

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный
аграрный университет им. В. М. Кокова»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОТРАСЛЯХ АПК

МАТЕРИАЛЫ

Международной научно-практической конференции,
посвященной 35-летию Кабардино-Балкарского ГАУ

18-20 октября 2016 года

Часть III

Нальчик
2016

Организационный комитет:

- Председатель:** *Апажев А.К., кандидат технических наук, доцент, ректор Кабардино-Балкарского ГАУ*
- Сопредседатель:** *Гварамия А.А., доктор физико-математических наук, профессор, ректор Абхазского государственного университета*
- Заместитель председателя:** *Езаов А.К., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, проректор по НИР Кабардино-Балкарского ГАУ*
- Ответственный секретарь:** *Дзуганов В.Б., доктор технических наук, доцент, начальник НИС*
- Члены Оргкомитета:** *Шахмурзов М.М., доктор биологических наук, профессор, проректор по молодежной политике и внешним связям*
Кудаев Р.Х., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, проректор по учебной работе
Кожокоев М.К., доктор биологических наук, профессор, начальник редакционно-издательского управления
Уянаев Б.Б., доктор экономических наук, профессор, директор института дополнительного профессионального образования
Балкизов А.Б., кандидат технических наук, доцент, и.о. декана факультета природоохранного и водохозяйственного строительства
Жангоразова Ж.С., доктор экономических наук, профессор, директор института управления
Пшихачев С.М., кандидат экономических наук, доцент, директор института экономики
Тарчоков Т.Т., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Тлупов Т.Х., кандидат биологических наук, доцент, и.о. декана торгово-технологического факультета
Шекихачев Ю.А., доктор технических наук, профессор, декан факультета механизации и энергообеспечения предприятий
Яхтанигов М.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, и.о. декана агрономического факультета
Гукеев В.М., доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Канчукоев В.О., доктор экономических наук, профессор
Ламердонов З.Г., доктор технических наук, профессор
Бозиев А.Л., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий отделом аспирантуры и защиты диссертаций
Гучапшева И.Р., кандидат филологических наук, доцент, начальник центра международного сотрудничества
Диданова Е.Н., кандидат биологических наук, доцент
Маржохова М.А., кандидат экономических наук, доцент

Актуальные проблемы и инновационные технологии в отраслях АПК // Международная научно-практическая конференция. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. – Ч.2. – 324 с.

ISBN 978-5-89125-095-6

Сборник статей содержит материалы участников Международной научно-практической конференции, посвященной 35-летию Кабардино-Балкарского ГАУ, которая состоялась 18-20 октября 2016г.

Предназначен для широкого круга специалистов в области сельского хозяйства.

Секция

**ИНВЕСТИЦИИ
И ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ – ФАКТОР
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АГРАРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

ПРОБЛЕМА ЦЕНОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ КБР

Азаматова К.З., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

В статье рассматриваются проблемы ценовых отношений на сельскохозяйственную продукцию в Кабардино-Балкарской Республике. Раскрыты отраслевые особенности ценообразования в сельском хозяйстве. Проанализированы индексы цен на промышленные товары и сельскохозяйственную продукцию. Предложены направления обеспечения стабильности производственной деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Ключевые слова: ценообразование, индекс цен, диспаритет цен, сельское хозяйство.

Состояние, сложившееся в агропромышленном комплексе Кабардино-Балкарской Республики, как и в целом страны во многом обусловлено нарушением ценового паритета, неконтролируемым повышением цен монополистами, производящими средства производства для села, сокращением спроса на сельскохозяйственную продукцию.

Известно, что на результаты финансовой деятельности и положение предприятий агропромышленного комплекса всегда большое влияние оказывали цены и ценообразование.

С одной стороны, производители сельхозпродукции не могут оказать определяющего воздействия на рыночные цены из-за высококонкурентного характера отношений на аграрном рынке вследствие ограниченных возможностей диверсификации продукции, низкой покупательной способности населения в условиях транзитивной экономики и ценового давления перерабатывающих отраслей. С другой стороны, отрасли, поставляющие средства производства сельскому хозяйству и оказывающие ему услуги, имеют возможность контролировать цены на свои товары и услуги. В результате темп роста цен на средства производства и услуги для сельского хозяйства опережает рост цен на продукцию сельского хозяйства [4].

В настоящее время базой рынка продовольственных товаров является сельское хозяйство. Естественно, что ценообразование в сельском хозяйстве связано с особенностями данной отрасли, к которым относятся: многообразие форм собственности; сочетание экономического процесса воспроизводства с природным; сезонность производства; предприятия имеют не одну, а несколько отраслей (основных, дополнительных и обслуживающих).

Отметим также и то, что в сельском хозяйстве неоднократно менялись система ценообразования и цены на сельскохозяйственную продукцию.

Цены на сельскохозяйственную продукцию определяются количеством денежной массы в обращении, валютным курсом рубля, соотношением цен мирового рынка и экспортных цен, объемом экспорта и импорта продуктов, размером урожая.

В современных экономических условиях существует несколько видов цен на сельскохозяйственную продукцию: свободные закупочные цены, целевые цены, гарантированные цены и залоговые ставки.

На наш взгляд, необходимо вводить гарантированные цены на продукцию сельского хозяйства, так как их применение целесообразно при закупках продукции и при определении размера доплат в случаях, когда рыночные цены оказываются ниже гарантированных.

В тоже время, важнейшей функцией цены остается регулирование доходов сельского хозяйства для дальнейшего развития отрасли. Система ценообразования предусматривает оперативное слежение за динамикой цен на средства производства, издержек и доходов в сельском хозяйстве, цен на конечную продукцию и услуги АПК.

Для объективной оценки всех изменений в системе ценообразования Кабардино-Балкарской Республики, проанализируем соотношение индексов цен на некоторые виды парной продукции, реализованной сельскохозяйственными производителями и перерабатывающими предприятиями.

Таблица 1 – Индексы цен на основные виды сельскохозяйственной и продовольственной продукции, произведенной в КБР

Наименование товаров	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Пшеница	99,0	104,0	146,4	78,3	104,6
Хлеб и хлебобулочные изделия	101,0	109,5	122,6	113,0	106,6
Скот и птица (в живом весе)	102,3	104,6	97,8	89,5	105,7
Мясо и птица	106,0	121,1	107,8	93,6	105,5
Молоко	123,2	106,8	104,3	110,2	110,3
Молоко и молочная продукция	131,3	103,0	106,5	115,2	110,0

Анализ показывает, что для всех видов продукции характерно формирование цен в зависимости от рыночной конъюнктуры. В тоже время, для них характерно превышение значений индексов цен на товары, реализуемые предприятиями торговли над значениями индексов цен на сельскохозяйственную продукцию лишь на некоторые периоды.

Таким образом, проведенный анализ позволяет сделать вывод, что сельскому хозяйству республики в полной мере присуще явление диспаритета цен на продукцию агропромышленного комплекса. Причем темпы роста цен на сельскохозяйственную продукцию отстают как от темпов роста на промышленную продукцию, так и в некоторые периоды на продукты своей переработки.

В последнее десятилетие в республике, как и в целом по стране произошло значительное снижение покупательной способности населения, что ограничивает рост на сельскохозяйственную продукцию, особенно на продовольственном рынке. Сочетание таких факторов, как поставка на рынок более дешевой аналогичной продукции и отсутствие адекватного сложившимся условиям регулирующего вмешательства государства, привело к свертыванию отечественного сельскохозяйственного производства.

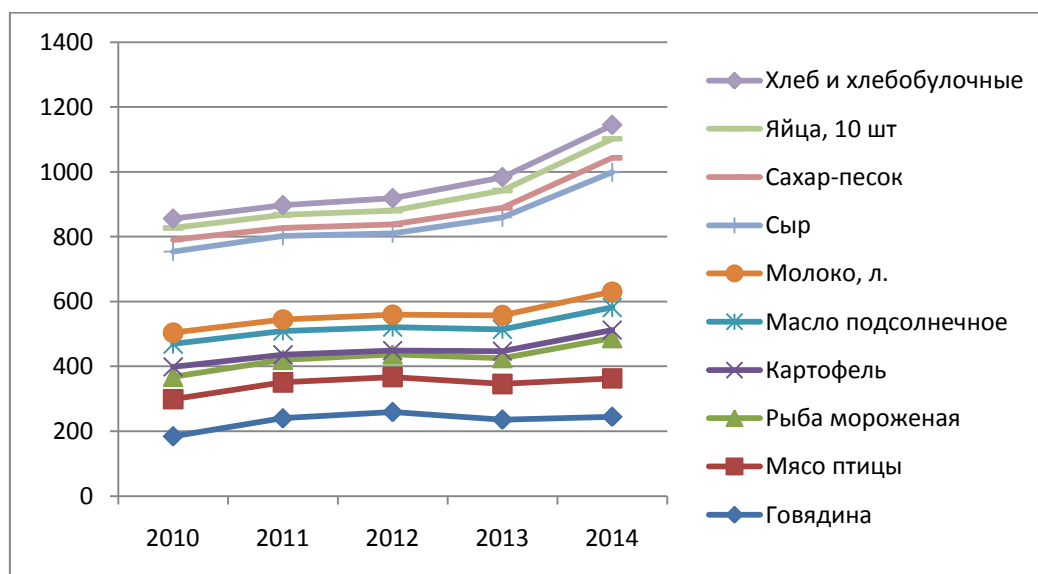


Рисунок 1 – Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров (руб. за килограмм)

Если бы сельскохозяйственные товаропроизводители имели возможность увеличивать цены на свою продукцию при любом удорожании промышленной, такого отставания темпов роста цен в сельском хозяйстве от их роста в промышленности не наблюдалось бы [3].

Для полного представления системы ценообразования на продукцию агропромышленного комплекса рассмотрим индексы цен в секторах экономики.

Проведенный анализ показывает, что динамика индексов цен на сельскохозяйственную продукцию отставала от динамики индексов цен на промышленную и потребительскую продукцию. Анализ позволяет сделать вывод, что промышленность находится

все-таки в более выгодном положении по отношению к сельскому хозяйству, так как именно эта отрасль вызывает ценовые колебания. В связи с тем, что сельское хозяйство находится в сильной зависимости от закупочных цен, устанавливаемых перерабатывающими предприятиями как основными потребителями сельскохозяйственной продукции и сырья, оно ограничено в возможности маневрирования.

Таблица 2 – Индексы цен в секторах экономики КБР, %

<i>Показатели</i>	<i>2010 г.</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2014 г.</i>
Индекс потребительских цен	108,7	110,4	106,4	108,3	106,8
Индекс цен производителей на промышленные товары	119,1	116,1	106,2	106,9	101,5
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	104,5	114,0	104,0	103,6	99,4

В государственном регулировании нуждается и реализация продукции сельского хозяйства. Для производителя продукции трудности реализации связаны с ее неконкурентоспособностью, высокой себестоимостью, низким качеством и отсутствием профессиональной маркетинговой службы. Со стороны потребителя в лице населения проблема сбыта осложняется его невысоким платежеспособным спросом. Проблема реализации в современных условиях не имеет однозначного решения и требует комплексного подхода, включающего гарантии, стимулы и правовую защиту для производителей продовольствия, создания централизованной маркетинговой службы по сбыту продукции [1].

Таким образом, анализ проводимой политики ценообразования и состояние аграрного рынка показывает, что параллельно системе рыночных отношений в стране, должны функционировать цены, регулируемые государством, ориентированные на общегосударственный и местный уровень.

Литература

1. Азаматова К.З. Ценовая политика в аграрном секторе Кабардино-Балкарской Республики // Экономика и право в современном обществе: сборник научных трудов по итогам международной конференции. г. Волгоград, 2013.
2. Каирова Н.Х., Шокумова Р.Е. Проблемы формирования рыночных структур в аграрном секторе Кабардино-Балкарской Республики // Вестник Института дружбы народов Кавказа Теория экономики и управления народным хозяйством. 2009. № 2(10).
3. Пшенникова Л.В. Проблема ценовых отношений в агропромышленном комплексе Республики Саха (Якутия) // Актуальные вопросы экономических наук. 2014. № 37.
4. Соловьев С.А., Маркова И.А. Экономико-статистический анализ уровня диспаритета цен сельскохозяйственной продукции // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2009. № 23-1. Т. 3.

PROBLEM OF THE PRICE RELATIONS IN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX KBR

Azamatova K.Z.

In article problems of the price relations on agricultural production in Kabardino-Balkar Republic are considered. Branch features of pricing in agriculture are opened. Price indexes on industrial goods and agricultural production are analysed. The directions of ensuring stability of a production activity of agricultural producers are offered.

Key words: pricing, price index, disparity of the prices, agriculture.

О НЕКОТОРЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ашабоков Б.А., *д.ф.-м.н. зав. отд. «Математических методов исследования сложных систем и процессов», ИИПРУ КБНЦ РАН*

Берова Ф.Ж., *д.э.н., в.н.с. отдел «математических методов исследования сложных систем и процессов», ИИПРУ КБНЦ РАН*

В статье раскрываются основные направления инновационного развития региона, обоснована необходимость создания инновационной системы и поставлены основные ее задачи. Рассмотрены возможные варианты инновационного развития регионов и предложены основные направления инновационного развития экономики в республике. Отмечено, что в условиях нашей республики одним из перспективных направлений инновационной деятельности должен стать агропромышленный комплекс.

Ключевые слова: региональная экономика, агропромышленный комплекс, устойчивое развитие, инновационная система, инвестиции, человеческий капитал.

Сырьевая экономика, присущая ряду стран, в том числе и России, делает их зависимыми от конъюнктуры мировых цен на сырье, препятствует созданию и развитию конкурентоспособной экономики. Доля таких стран на мировом рынке гражданской наукоемкой продукции мала и она практически не увеличивается. Доля России на этом рынке, например, по различным оценкам составляет всего 0,3%, в то время как доля США доходит до 36%, а доля Японии до 30%. И это при наличии огромного научного потенциала у России.

Вместе с тем научно-технический потенциал является основой реструктуризации и диверсификации экономики, повышает ее адаптивные способности в условиях, когда происходит быстрое изменение потребительских предпочтений, глобализация экономических отношений. Уровень передовых технологий в экономике стал важнейшим фактором, определяющим ее конкурентоспособность. В настоящее время стало очевидным, что устойчивое развитие экономических систем можно обеспечить только на основе активной инновационной деятельности, под которой понимается деятельность, направленная на решение проблем социально-экономического развития, включающая в себя проведение научно-исследовательских (фундаментальных и прикладных) и опытно-конструкторских работ, внедрение полученных результатов в производственную и социальную сферу.

Важно еще отметить, что инновационная деятельность сама может стать достаточно эффективным сегментом экономики, а состояние инновационной деятельности в регионе оказывает значительное влияние на масштабы и качество результатов научных исследований и научно-технических разработок, которые определяют потенциальную возможность появления инноваций. Если инновационный потенциал недостаточен, то происходит сокращение разработок, инициируемых научными организациями. Об этом свидетельствуют тенденции, наблюдающиеся в последние десятилетия в различных отраслях экономики промышленно развитых стран, в которых, начиная с середины 1980-х годов, с целью активизации инновационных процессов создавались национальные инновационные системы (НИС), выступающие основой развития инновационной экономики и обеспечивающие взаимодействие государства, бизнеса, науки и образования.

На то, что степень развития национальной инновационной сферы формирует основу устойчивого экономического роста, что инновационная деятельность является необходимым условием полноправного участия страны в мировом разделении труда, обратили внимание и у нас в стране. Традиционно главным препятствием развития инновационных процессов в стране было отсутствие (или неэффективность) связующих звеньев в цепочке «наука-производство», не способствовало развитию этих звеньев и неэффективное государственное регулирование механизма внедрения результатов НИОКР в жизнь.

Следует отметить, что для перевода экономики нашей страны к инновационной модели развития особое внимание должно быть уделено развитию региональной инновационной среды, поскольку в регионах происходит превращение научно-технических разработок, базирующихся на результатах фундаментальных и прикладных исследований, в товар с необходимыми потребительскими качествами. При этом необходимо иметь в виду, что инновации неотделимы от инвестиций. В связи с этим для осуществления эффективного управления инновационно-инвестиционными процессами в стране и регионах, как и в промышленно развитых странах, необходимо создание инновационных систем различных уровней.

Начальным этапом стратегического управления инновационным развитием региона является анализ стартовых условий [7]. Кроме этого, регионы должны постоянно заниматься анализом факторов, влияющих на инновационное развитие, и определять приоритетные направления его развития. Связано это с тем что, каждый регион нашей страны имеет свои индивидуальные возможности организации инновационной деятельности, что требует тщательного их анализа и оценки [5]. Тем не менее, до настоящего времени нельзя сказать, что существуют эффективные подходы к определению этих стартовых условий инновационного развития регионов. Следует также отметить, что в региональной экономике, в объект научных исследований которой входит инновационная деятельность, до настоящего времени не решен целый ряд теоретических и методологических вопросов, связанных с ее изучением и управлением [8] Вместе с тем инновационная деятельность, как предмет исследования, имеет определенную специфику. Здесь главным становится выявление, систематизация, прогноз факторов и условий, инициирующих инновационную деятельность и оказывающих на нее влияние.

Исходя из этого, деятельность инновационной системы региона должна быть направлена на широкое внедрение достижений науки и техники для обеспечения устойчивого социально-экономического развития и обеспечение условий развития научно-технического потенциала, являющегося основой инновационного развития.

Инновационная система региона должна быть организационно-экономической системой, обладающей структурой, способной обеспечить максимально эффективное функционирование инновационной системы, адаптироваться к постоянно и быстро меняющимся условиям и задачам. Основные задачи инновационной системы должны, по нашему мнению, заключаться:

- управление научно-технической и инновационной деятельностью в регионе. Для управления процессами, связанными с инновационной деятельностью в регионе, при министерстве образования и науки должен быть создан орган, состоящий из высококвалифицированных специалистов в данной области. Основная задача данного органа заключается в координации всех мероприятий, связанных с организацией и функционированием данной системы, в управлении функционированием элементов инновационной системы республики.

- финансово-экономическое обеспечение инновационной деятельности, рациональное использование финансовых ресурсов. Решение данной задачи, оптимизация использования финансовых ресурсов осуществляется специальной группой. Источники средств могут быть самые разные: из федерального и местного бюджета, ресурсы промышленных предприятий, частных предпринимателей и других заинтересованных сторон. Средства могут быть получены и за счет коммерческой деятельности ИС. Для стимулирования перспективных наукоемких разработок должен быть создан специальный фонд.

- информационное обеспечение инновационной деятельности. Для решения этой важной задачи должна быть создана информационная служба. Информационная база ИС должна содержать необходимую информацию для эффективной и оперативной организации научно-технической деятельности, для внедрения результатов этой деятельности в производство и их доведения до потенциальных потребителей в регионе и за его пределами, а также для коммерческой деятельности в инновационной сфере. Информационная база ИС должна быть доступной для всех заинтересованных сторон, а условия доступа могут быть различными, включая и коммерческие.

- **экспертиза научно-исследовательских, опытно-конструкторских, инновационных и других проектов, программ и предложений.** Организацией детального и оперативного анализа инновационных проектов должна заниматься специальная служба. В результате такой экспертизы должны быть отобраны наиболее перспективные с финансово-экономической, научно-технической, экологической и других точек зрения проекты, программы и предложения. В качестве экспертов должны использоваться ведущие специалисты республики. В случае необходимости они могут приглашаться из других регионов. Работа экспертов должна быть организована по специальной методике, исключающей всякого рода необъективности и ошибки.

- **обеспечение производственно-технологической поддержки инновационной деятельности.** Задача заключается в оперативном проведении мероприятий, связанных с оценкой и контролем качества инновационной продукции, определением ее соответствия требованиям, с организацией производства новой конкурентоспособной продукции и освоением высоких технологий. В зависимости от конкретного мероприятия задачи могут быть разные: экспертный анализ продукции, приобретение оборудования, установление соответствия продукции нормативно установленным требованиям, стандартам, метрологии и т.д. Организацией решения этих задач также должна заниматься специальная служба.

- **создание рынков научно-технической продукции.** Задача заключается в эффективном продвижении научно-технической и инновационной продукции на региональный и внешний рынок, в формировании своего сегмента на этом рынке и постоянном его расширении. Решение этих задач связано с патентно-лицензионной работой, с рекламой продукции, с маркетинговой деятельностью, с защитой интеллектуальной собственности и т.д.

- **создание региональной системы подготовки и переподготовки кадров.** Должна быть создана эффективная и гибкая система подготовки и переподготовки кадров, способных обеспечить устойчивое развитие республики по инновационному пути. Она должна учитывать тенденции социально-экономического развития региона и страны, тенденции мирового развития, должна опираться на результаты прогнозирования научно-технического развития. Для эффективного функционирования данной службы необходимо четкое взаимодействие соответствующей службы инновационной системы и региональных органов власти. В силу важности и сложности решения данной проблемы уже сейчас необходимо:

- принимать меры для резкого повышения качества обучения на всех уровнях (дошкольном, школьном и вузовском);
- использовать гибкую политику формирования специальностей в вузах региона с учетом требований инновационной системы;
- практиковать подготовку специалистов и повышение их квалификации в ведущих учебных заведениях страны и зарубежных стран;
- поднять на качественно новый уровень научную деятельность учащихся в учебных заведениях республики.

Службы региональной инновационной системы, которые будут заниматься перечисленными задачами, должны иметь свою структуру и механизмы реализации своих функций, т.е. инновационная система должна опираться на комплекс законов, регламентирующих различные вопросы научно-технической и инновационной деятельности и составляющих нормативную базу ее развития. В своей деятельности система должна руководствоваться федеральными законами в области научно-технической и инновационной деятельности, а также законами и правилами, принятыми местными законодательными органами и самими участниками системы и учитывающими местные особенности инновационной и научно-технической деятельности. Они должны четко определять:

- права и обязанности участников инновационной деятельности;
- объекты интеллектуальной собственности;
- авторов и владельцев этой собственности;
- правила охраны интеллектуальной собственности и защиты прав ее авторов и владельцев;
- правила использования финансовых ресурсов в инновационной системе.

При инновационной системе региона должен быть создан Совет, состоящий из сотрудников служб системы, работников различных учреждений и предприятий республики, представителей органов управления республики. Он должен обладать широкими полномочиями, включая и рекомендации о кадровых перестановках в системе в случае необходимости. Все службы инновационной системы периодически (раз в квартал) должны отчитываться перед Советом о проделанной работе, о состоянии дел в системе и т.д. Таким же образом руководство системы должна регулярно отчитываться перед руководством республики.

При определении наиболее перспективных направлений инновационной деятельности в республике необходимо иметь в виду возможности создания, освоения в производстве и продвижения на рынок продуктовых, технологических и организационно-технологических новшеств. При этом она должна быть ориентирована на внешний рынок, на вывоз продукции за пределы региона, что будет способствовать формированию финансовой базы регионального развития путем привлечения внешних инвестиций. Поэтому при определении направлений деятельности инновационной системы республики должен быть проведен детальный анализ ее инновационного потенциала [4].

Для решения этой задачи в настоящее время используются существующие подходы к оценке отдельных компонентов инновационного потенциала регионов, под которым понимается его способность осуществлять инновационную деятельность [9].

В качестве примера можно отметить, что в перечень ежегодных показателей, публикуемых организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и характеризующих уровень и динамику развития инновационной экономики в развитых и отдельных развивающихся странах, входят следующие показатели [1]:

- доля высокотехнологичного сектора экономики в продукции обрабатывающей промышленности и услугах;
- инновационная активность;
- объем инвестиций в сектор знаний (общественный и частный), включая расходы на высшее образование, НИОКР, а также разработку программного обеспечения;
- разработка и выпуск информационного и коммуникационного оборудования, программного продукта и услуг;
- численность занятых в сфере науки и высоких технологий и др.

Можно заметить, что представленная система показателей не учитывает ряд факторов, характерных для развивающихся рынков и накладывающих ограничения на стимулирование инновационной деятельности (например, уровень развитости инновационного законодательства, приоритеты государственных властей по вопросам инновационного развития и др.) [6]. В этом случае помимо традиционных показателей следует рассчитывать ряд других показателей, оценивающих результативность инновационных процессов, влияющих на социально-экономическое развитие страны или отдельных регионов, например, такие как доля инновационной деятельности в экономике региона, показатель социально-экономической полезности инноваций, доля инноваций в бюджете региона (страны) и т.д.

Отметим, что в современной мировой практике существует значительное число показателей, оценивающих уровень развития инновационной деятельности, начиная с оценки человеческого капитала – показателей, измеряющих знания, научно-технический прогресс (НТП), и заканчивая отдельными показателями фондового рынка.

Однако возможности расчета и анализа таких показателей в отечественной практике ограничены как недостатками информационного обеспечения (особенно в региональном разрезе), так и отсутствием отработанной методики анализа имеющейся информации относительно основных составляющих инновационного потенциала. Отсутствует также научное обоснование необходимого и достаточного числа и состава показателей, оценивающих инновационный потенциал.

Для классификации регионов по инновационному потенциалу в качестве критерия принята степень концентрации инновационного потенциала [11].

Остановимся далее на возможностях инновационного развития экономики КБР. Для этой цели рассмотрим возможные варианты развития регионов по этому пути:

- поиск и развитие нового направления в экономике региона;

- внедрение достижений науки и техники в существующее производство.

Первый вариант предусматривает создание новых производств и предприятий и, таким образом, выпуск новых продуктов и выход на новые рынки сбыта продукции [10]. Этот вариант, как можно заметить, меняет имидж региона. Второй вариант заключается в развитии существующих в регионе отраслей экономики путем широкого использования высоких технологий, создавая новые предприятия или внедряя результаты НИОКР в действующие предприятия.

В обоих вариантах предполагается, что инновационно-инвестиционное развитие:

- ориентировано на внешний рынок, на вывоз продукции за пределы региона и, таким образом, финансовую базу регионального развития формируют внешние инвестиции;
- приводит к изменению структуры экономики региона;
- является непрерывным процессом, связывающим инвестиции и инновации.

Второй вариант развития более пригоден для регионов, имеющих развитые научно-образовательные комплексы, предприятия, основанные на использовании высоких технологий, высококвалифицированных специалистов [10]. Такие регионы, благодаря высокой конкурентоспособности производимой продукции на внутреннем и внешнем рынке и поддержке государства, в состоянии развивать и расширять имеющиеся высокотехнологичные производства.

Этот вариант неприемлем для регионов со слабым инновационным потенциалом и поэтому, не имеющих предпосылок для развития таких производств. Для таких регионов приемлем первый вариант. Исходя из имеющихся возможностей, эти регионы должны развивать новые и перспективные направления экономического развития. Развитие по этому варианту наилучшим образом ориентировано на диверсификацию экономики региона, на повышение его экономической устойчивости.

В последние годы регионы нашей страны активно занимаются разработкой и реализацией программ инновационного развития экономики, которые связаны с выделением и стимулированием развития наиболее эффективных с точки зрения ускорения их социально-экономического развития направлений.

В условиях нашей республики такими направлениями, на наш взгляд, могли бы стать:

- агропромышленный комплекс;
- производство строительных материалов;
- легкая промышленность;
- глубокая переработка леса;
- санаторно-курортное лечение;
- туристический и рекреационный комплекс;
- информационные технологии;
- образовательные услуги;
- повышение эффективности действующих в республике предприятий (производство кабельной продукции, алмазных инструментов, выполнение отдельных операций для машиностроительной отрасли и т.д.).

Как можно заметить, направлений инновационного развития немало. Но попытки развивать все эти направления одновременно в нынешних условиях не приведут к успеху, наоборот, это может привести к распылению существенно ограниченных финансовых ресурсов республики. Поэтому из перечисленных направлений необходимо выделить такие (одно, два направления), которые являются конкурентоспособными и могут дать результаты за относительно короткий период времени.

С учетом нынешнего состояния экономики нашей республики и факторов, влияющих на ее развитие, стратегия инновационно-инвестиционного ее развития должна быть основана на использовании обоих отмеченных вариантов. Отметим, что в условиях нашей республики одним из перспективных направлений инновационной деятельности может стать агропромышленный комплекс [5]. Научный потенциал республики в данной сфере достаточно высокий. Такими направлениями могут быть производство строительных материалов и глубокая переработка леса. Серьезное внимание необходимо уделить инновационному развитию и других направлений: санаторно-курортного лечения, туристиче-

ского и рекреационного комплекса, информационных технологий, образовательных услуг и других.

При этом агропромышленный комплекс должен быть ориентирован на второй вариант развития. Это связано с тем, что традиционно данная отрасль экономики занимала сильные позиции не только в республике, но и в масштабах всей страны. Республика обладает достаточно развитым трудовым и научным потенциалом для развития данной отрасли и, по нашему мнению, при благоприятных внешних условиях за короткий период времени ее можно перевести на инновационную модель развития. Именно агропромышленный комплекс должен стать одной из важнейших опорных точек для обеспечения устойчивого развития республики.

Но современное состояние АПК страны и ее регионов таково, что он переживает достаточно трудный период времени и современный этап его развития можно назвать этапом структурных преобразований. Фактически в современных условиях речь можно вести не о реформировании АПК республики, а о создании качественно нового типа АПК. Стратегия его развития, как уже отмечалось, должна быть ориентирована на инновации и модернизацию, на производство продовольственных и непродовольственных товаров и услуг, обладающих существенными технологическими различиями и специфическими потребительскими свойствами, на рациональном сочетании крупного, среднего и мелкотоварного производства. При разработке такой стратегии должно быть оптимизировано взаимодействие отраслей АПК: сельского хозяйства и перерабатывающей отрасли [3]. На это указывает опыт ведущих стран Европы и Америки, в которых происходило постепенное усиление связи между ними и в результате сложились достаточно устойчивые и эффективные структуры АПК. Так, значительная доля всей стоимости продовольственной продукции (более 50%) в этих странах формируется в перерабатывающей сфере АПК. Сельскому хозяйству США, например, соответствует примерно 2% ВВП страны, тогда как доля АПК составляет около 20%. Таким же образом, в сельском хозяйстве занято около 2,5% работающего населения, а в АПК около 20%.

Отметим еще, что в этих странах соотношение между объемами продукции растениеводческой и животноводческой отраслей существенно отличается от их соотношения в АПК нашей страны. Так, в некоторых развитых странах (Швеция, Финляндия и другие) на долю животноводства приходится более 70% валовой продукции АПК.

Как известно, в ходе реформенных преобразований в стране инфраструктура сельских территорий либо разрушена полностью, либо подверглась значительной трансформации. Но устойчивое функционирование экономики сельской местности, в частности АПК, невозможно без соответствующего ее развития, хотя создание такой инфраструктуры, способной обеспечить устойчивое развитие сельской местности, является серьезной проблемой.

В настоящее время в стране и ее регионах она развивается нецеленаправленно, как важнейшая составляющая агропромышленного производства она до настоящего времени не имеет своей концепции развития. Но комплексный характер потребностей сельской местности в инфраструктурных услугах в будущем обуславливает, с одной стороны, необходимость универсализации и интеграции инфраструктурных объектов и отраслей, функционирующих на сельских территориях, с другой стороны, существует необходимость углубления специализации, усиления обособленности отдельных инфраструктурных отраслей, с учетом специфики регионов.

Решение данной проблемы необходимо начинать с восстановления производственной инфраструктуры, в которую входят:

- подразделения производственного обслуживания (агротехнические, ремонтно-технические, переработки, заготовки и т.д.);
- службы воспроизводства производственного процесса (агрохимической, защиты растений, племенного дела, мелиорации, ветеринарии и другие);
- службы специального назначения (организации по заготовке и сбыту, материально-техническому снабжению и другие).

Некоторые из этих подразделений и служб, несмотря на их ограниченные возможности и формальный характер, существуют до настоящего времени, а целесообразность восстановления других обсуждается или предпринимаются попытки его осуществления.

Помимо этих служб инфраструктуры АПК обеспечение устойчивого развития отрасли требует создания новой службы, в функции которой должно входить осуществление таких операций как подготовка и переподготовка кадров, инвестиционно-кредитные операции, информационное обслуживание и другие. В функции данной службы должно входить и инновационное обслуживание агропромышленного комплекса. Важно отметить, что проведение всех операций службы должно быть непрерывным, а их результаты должны отвечать требованиям устойчивого развития АПК. Добавим еще, функционирование отмеченных подразделений и служб должно быть основано на активной инновационной деятельности.

Из изложенного можно заметить, что перевод экономики регионов к инновационной модели развития, эффективное управления инновационной деятельностью являются сложными проблемами. Поэтому в регионах должны быть созданы инновационные системы, способные решать этих задачи.

Литература

1. Акбердина В.В. Инновационно-технологический потенциал региона: вопросы оценки и динамики // Региональная экономика: теория и практика. 23 (116). 2009. С.41-50.
2. Антоненко И.В. Рейтинг регионов Южного федерального округа по уровню инновационного потенциала // Региональная экономика: теория и практика. 26 (119). 2009. С.18-24.
3. Ашабокова А.Б., Балаева Л.М. О задаче формирования системы предприятий регионального АПК // Материалы третьей Международной конференции «Моделирование устойчивого регионального развития». Нальчик. 2009. С.89-93.
4. Берова Ф.Ж., Беров А.З., Яхутлова М.Л., Яхутлов К.Л. Теоретические основы и принципы устойчивого развития региона./Вопросы экономики и права. 2014 №3.
5. Берова Ф.Ж. Концепция устойчивого развития и его основные принципы Экономические науки № 12 (97). Думанова А.Х. 2013 № 12 (97) .
6. Берова Ф.Ж., Шогенов Б.А. Мониторинг существующих методик формирования социально-экономической политики. Вопросы экономики и права. 2015 №10
7. Коломийченко О. В., Рохчин В. Е. Стратегическое планирование развития регионов России. Методология. Организация. СПб: Наука. 2003.
8. Петрище В.И. Формирование национальной инновационной системы в условиях развивающейся экономики России // Региональная экономика: теория и практика. 21 (114). 2009.С.27-34.
9. Румянцев А. А. Анализ и задачи использования инновационного потенциала региона на примере Санкт-Петербурга // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. 2003. № 2.
10. Спицын В.В. Методические подходы к определению приоритетов инновационно-инвестиционного развития региона, ориентированных на внешний рынок // Региональная экономика: теория и практика. 8 (102)-2009. С.36-44.
11. Теоретические основы управления инновационным развитием в регионах разного типа. СПб. 2004.С. 27-28.

SOME TRENDS OF INNOVATION DEVELOPMENT OF REGIONAL ECONOMIC SYSTEM

Ashabokov B.A., Berova F.Zh.

In the article the basic directions of innovative development of the region, the necessity of creating an innovation system and put its main task. Possible options for the innovative development of the regions and the basic directions of innovative development of the republic's economy. It is noted that in the conditions of our country one of the promising areas of innovation to become agro-industrial complex.

Key words: regional economy, agriculture, sustainable development, innovation system, investments, human capital.

ОКУЛЬТУРИВАНИЕ ИНТРОДУЦЕНТОВ КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КОРМОВОЙ ПЛОЩАДИ

Бекулов Х.М., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

Бекулов В.Х., соискатель

ФГБНУ СЗНИЭСХ, СПб-Пушкин, Россия

В статье приводится оценка кормовых достоинств некоторых интродуцентов применительно к местным условиям, с позиции эффективного использования кормовой площади.

Ключевые слова: интродукция, потенциал кормовой площади, эффективность интродуцентов.

Выведение новых селекционных продуктов является дорогостоящим результатом длительного научного исследования. В условиях ограниченных финансовых ресурсов многие исследователи склонны воспользоваться интродукцией культур, что позволит повысить эффективность использования кормовой площади путем подбора интродуцентов, способных, при прочих равных условиях, конкурировать с традиционными культурами по выходу обменной энергии. Роль интродуцентов применительно к конкретному региону не получило достаточного обоснования в научном мире, а в организации севооборотов приоритетное положение занимают стереотип районирования культур.

Научно доказано, что для успешного возделывания тех или иных кормовых культур в любой зоне агроклиматические факторы должны полностью обеспечить их потребности. Однако, при одинаковых показателях потребности в сумме активных температур предпочтению отдадут для районирования тем культурам, традиционно выращиваемым в республике десятилетиями со времен командно-административной системы управления. Жесткая регламентация районирования сортов стала нормой ограничения интродуцентов в период плановой экономики. Как показывает мировой опыт и исследования отечественных ученых, интродукция растений – важный резерв укрепления кормовой базы и расширения ассортимента кормовых культур и лекарственных растений [2, 5].

По данным П.П. Вавилова и А.А.Кондратьева, флора земного шара включает до 300 тыс. цветковых растений, но число используемых для практических целей растений еще недостаточно велико – оно составляет около 10% от общего количества. По оценкам авторов, широко цитируемых в научной литературе, из общего количества цветковых растений, систематически используется – 12 тыс., из них около 5 тыс. декоративных растений. Примерно 80% посевной площади в мире занимают лишь 250 видов [2].

В связи с этим актуальны поиски в дикой флоре хорошо поедаемых растений, отличающихся ранним отрастанием и холодостойкостью. О недостаточной апробации интродуцентов писал видный ученый в области луговодства академик ВАСХНИЛ И.В. Ларин. В своих исследованиях он констатировал, что лишь 3% от числа поедаемых видов растений используется в посевах, хотя на природных сенокосах и пастбищах их количество составляет около 11 тыс. видов растений и писал о более чем 400 видах растений, которые «заслуживают испытания и оценки в культуре» [3].

В настоящее время на кормовые цели широко возделывается не более 25 видов. Несмотря на богатство природной флоры в полеводстве страны до сих пор не нашли достаточно широкое применение адаптивные и продуктивные кормовые растения.

В период рыночных отношений, когда техногенные культуры должны уступать в кормовом клине адаптивные, ресурсосберегающие технологии и растения, одним из перспективных направлений решения данной проблемы должна стать интродукция, с широким использованием мировых растительных ресурсов, с учетом комплекса естественных условий. Тем более, для интродукции растений и живых организмов Российское законодательство не предусматривает ограничительные меры, за исключением заповедников,

где согласно пункту 11 Положения «О государственных природных заповедниках в Российской Федерации», запрещена такая деятельность в целях их акклиматизации¹.

Объекты и методы исследования. В качестве объекта научных изысканий определены возможные пути укрепления кормовой базы региона на основе интродукции растений с учетом природных особенностей его микро зональных особенностей.

Исследование проводилось на базе статистических данных Росстата, Министерства сельского хозяйства КБР с использованием статистического, монографического и социологического методов исследования, результаты научных разработок научных учреждений РАСХН по исследуемой проблеме,

Результаты и их обсуждение. В Кабардино-Балкарской республике более полувека превалирует научное мировоззрение о делении территории на горную, предгорную и степную зоны с закрепившейся системой земледелия. Организация кормопроизводства с учетом микро зональных особенностей позволит пересмотреть структуру кормовой площади в пользу интродуцентов, которые по многим параметрам, в сравнении с традиционными культурами, могут иметь конкурентные преимущества по выходу общей питательности кормов, переваримого протеина и других компонентов, и себестоимости кормовых ресурсов. В работах профессоров К. Н. Керефова, Б. Х. Фиапшева, посвященных зонированию территории республики, основной акцент сделан на «однотипность их сельскохозяйственного использования». На период формирования научной гипотезы ими было выделено в пределах степной и предгорной зон по три, горной 7 почвенных районов и, при этом, обосновывают необходимость дальнейшего уточнения [9, с. 7-8].

Деление республики на зоны с обстоятельным учетом природных факторов, характеризующих комплекс естественных условий, обеспечит научно обоснованное решение размещения сельскохозяйственных культур и их сортов, в том числе интродуцентов, применительно к каждой из 13 почвенных районов республики.

Наличие достаточно обширного количества видов, дает возможность подобрать более эффективные кормовые культуры не только к различным природно-климатическим условиям, но и применительно к каждой микро зоне.

Как показывает многолетняя практика организации кормовой базы в КБР, в кормовом клине традиционные, апробированные на практике и во времени кормовые ресурсы, адаптированные к условиям региона, занимают лидирующее положение. В частности, при аналогичных значениях агроклиматических факторов возделывания просовидных культур пайзы (ежовник хлебный) и могара, с незначительным преимуществом последнего по устойчивости к засухе, в производственных посевах используется могар, хотя преимущества пайзы доказаны учеными республики на сортоиспытательных посевах в КБР. При апробации пайзы в селекционном центре Кабардино-Балкарского института сельского хозяйства в 1997 году, урожай зеленой массы составил 760 и зерна 27ц/га. Одним из конкурентных преимуществ пайзы является ее насыщенность белком: в расчете на 1 кормовую единицу приходится 128 г. азотистых веществ, при научно-обоснованной норме содержания сырого протеина в количестве 100г.[1, с. 87]. Это решит одну из проблем организации кормовой базы, когда в рационе животных дефицит азото содержащихся веществ компенсируется частично дорогостоящими кормовыми добавками или концентратами, что в конечном итоге приводит к перерасходу кормов при их недостатке. Тем не менее, конкурентные преимущества этой культуры не реализованы и по настоящее время. Применительно к условиям региона заслуживает внимания для рассмотрения в качестве интродуцентов, кроме пайзы, топинамбур, левзея салфоровидная, окопник жесткий и др.

Авторами сделана попытка оценить эти культуры не только по выходу общей и протеиновой питательности с гектара посевов, но и в условных кормопротеиновых единицах, что позволит определить их обеспеченность переваримым протеином. Объем условной кормопротеиновой единицы (K_n) с гектара кормовой площади определен по формуле, предложенной М.А.Добрыниным:

$$K_n = \frac{K_e + 9 P_n}{2} \quad (1)$$

¹ Постановление Правительства РСФСР от 18.12.1991 № 48 (ред. от 23.04.1996) "Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации"

где K_n – выход условной кормопротеиновой единицы с гектара; K_e - содержание кормовых единиц в центнере натурального корма; P_n – содержание переваримого протеина в центнере натурального корма, ц; 9 – коэффициент пересчета, обеспечивающий содержание в кормовой единице 100г. переваримого протеина.

Из рассмотренных в таблице 1 кормовых культур наибольший выход сбалансированных питательных веществ дает топинамбур.

При урожайности топинамбура 450 ц. зеленой массы и 250 ц. клубней, общая питательность составляет 163 ц. к.ед. и 11,9 ц. переваримого протеина, а выход условных кормопротеиновых единиц 135,3 ц. Из данного объема 1/3 условных кормопротеиновых единиц дают стебли топинамбура, а остальные клубни (табл. 1).

Таблица 1 – Основные показатели питательных свойств нетрадиционных кормовых культур в условиях КБР

Культуры (выход зеленой массы и клубня)	Содержится в 1 ц. корма			Выход с 1 га			
	Кормовых единиц, кг.	Переваримого протеина, кг.	Переваримого протеина, на 1 к.е., гр.	В натуре, ц.	Кормовых единиц, ц	Переваримого протеина, ц.	Условных кормопротеиновых единиц, ц
Топинамбур					163,5	11,9	134,9
в том числе:							
стебли (при 2-х кратном укосе)	23	1,8	78	450	103,5	8,1	87,8
клубни	24	1,5	63	250	60	3,8	47,1
Пайза (ежевник хлебный)	12,5	1,6	128	500	62,5	8,0	67,3
Пелюшка (кормовой горох)	12	2,53	210	310	37,2	7,8	53,9
Левзея сафлоровидная	15	2,1	140	500	75	10,5	84,8
Окопник жесткий	18	3,24	180	450	81	14,6	106,1

Положительный опыт кормления молочных коров силосом из топинамбура имеется во многих регионах РФ. В одном из них, Пензенской области, по данным сотрудников Пензенского ГСХА, была достигнута жирность молока на уровне 4% при годовой продуктивности 3000 кг. [5, с. 179]. При этом, как считают ученые ВНИИК им. В.Р.Вильямса, качественный силос станет одним из резервов снижения себестоимости продукции молочного скотоводства. В частности, в исследованиях В.М.Косолапов указывает на недопустимый высокий удельный вес концентратов в структуре кормов (в КБР-54,5%) и считает, что качественный силос «обладает питательными веществами, более чем в два раза дешевле, чем концентрированный покупной корм» [6, с. 16].

По данным М.Х. Хачетлова [8] и Б. Х. Жерукова [3], важнейшей проблемой всего кормопроизводства Кабардино-Балкарской Республики, и в особенности, в лугопастбищном хозяйстве, является нехватка многолетних бобовых трав в естественных фитоценозах. В опытах Б. Х. Жерукова с подсевом в естественные мятликовые фитоценозы клевера, сбор сена в среднем за два года увеличился, по сравнению с контролем, на 20% [3, с. 27]. Таким образом, ареал использования нетрадиционных кормовых культур с высоким содержанием белка возможен не только в полевом, но и в лугопастбищном кормопроизводстве. На рис.1 приводятся эти показатели по 8 основным традиционным и 5 нетрадиционным кормовым культурам. В первой группе по выходу условных КПЕ лидирует кукуруза. При подсчете объемов учитывался не только, зерно, но и стебли, которые идут на корм скоту после отделения початков. Из нетрадиционных культур топинамбур дает на 54%, окопник жесткий на 21% больше сбалансированных по переваримому протеину корма, чем кукуруза. Остальные культуры из группы нетрадиционных культур уступают по данному критерию кукурузе, но каждая из этих культур вне конкуренции с остальными, традиционно применяющимися в республике кормовыми ресурсами (Рис. 1).

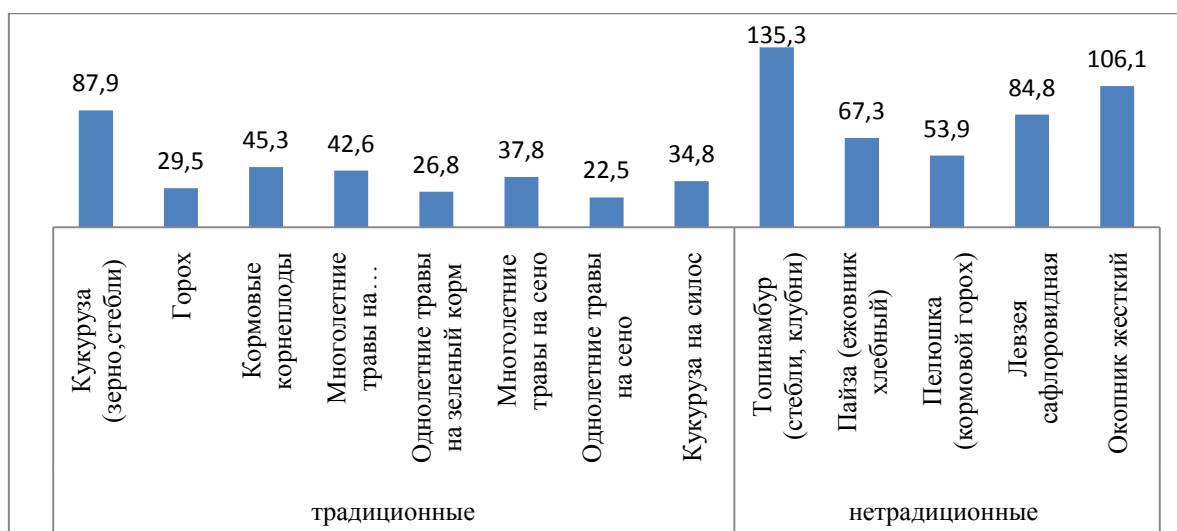


Рисунок 1 – Выход кормовых единиц, сбалансированных по переваримому протеину, ц.кпе/га

Выводы. Культивирование интродуцентов, применительно к микроразнообразным особенностям, позволит создать эффективную кормовую базу из экономически выгодных источников кормовых ресурсов.

Литература

1. Бекулов Х.М. Организационно-экономические проблемы создания кормовой базы в условиях многоукладной экономики. СПб; Пушкин: Изд-во СЗНИИЭСХ, 2002. 120 С.
2. Вавилов Н.И. Избранные произведения в двух томах. Серия «Классики науки» / Редакция и комментарии Ф.Х. Бахтеева. Ответственный редактор действительный член ВСАХНИЛ В.М. Жуков. Издательство «Наука» Ленинградское отделение, Ленинград, 1967. с. 433.
3. Жеруков Б.Х. Энергосберегающие экологически чистые технологии производства растительного белка. Нальчик: Эльбрус, 1996. С. 92.
4. Ларин И.В. Основные вопросы создания устойчивой кормовой базы в СССР.- М.: Знание, 1958.-35 с.
5. Нетрадиционные кормовые культуры: учебное пособие /А.Н. Кшникаткина, В.А. Гущина, А.А. Галиуллин и др. Пенза: РИО ПГСХА,2005. 240 с.
6. Косолапов В.М., Трофимов И.А. Кормопроизводство в сельском хозяйстве, экологии и рациональном природопользовании (теория и практика). М.: 2014. 135с.
7. Никонова Г.Н., Никитина З.В. Организационно-экономические аспекты экологического сельскохозяйственного производства // Аграрный вестник Урала 6 (42) 2007. С. 7-8.
8. Хачетлов, М. Х. Резервы повышения продуктивности земель в Кабардино-Балкарской АССР. Нальчик.: Эльбрус. 1976. 200 с.
9. Кереефов К.Н., Фиапшев Б.Х. Почвенные районы Кабардино-Балкарии и их сельскохозяйственные особенности. Нальчик.: Эльбрус, 1968. 144 с.
10. Кереефов К.Н., Фиапшев Б.Х. Природные зоны и пояса Кабардино-Балкарской АССР. Нальчик: Эльбрус. 1977. 72 с.

CULTIVATION OF INTRODUCENT SPECIES AS IMPORTANT FACTOR OF INCREASING THE RESOURCE CAPACITY OF FODDER AREA

Bekulov H.M., Bekulov V.H.

The assessment of fodder advantages of some introducent species, in relation to local conditions, from a position of effective using of the fodder area is given in article.

Key words: introducent species, capacity of the fodder area, efficiency of introducent species.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК

Берова Ф.Ж., *д.э.н., в.н.с.*

Блиев А.А., *соискатель*

Темботов Х.В., *соискатель*

Штымов А.А., *соискатель*

ИИПРУ КБНЦ РАН, Россия, г. Нальчик

В статье рассмотрены вопросы формирования структуры сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий АПК региона с учетом особенностей. Обоснована необходимость учета основных параметров функционирования его отраслей и возможного их развития в будущем. Для оптимизации структуры перерабатывающих животноводческую продукцию предприятий получена общая задача линейного программирования, которая решается известным симплексным методом.

Предложена модель оптимизации отраслевой структуры предприятий регионального АПК и приведены некоторые результаты расчетов.

Ключевые слова: задача синтеза системы предприятий, агропромышленный комплекс, животноводческая отрасль, линейное программирование, устойчивое развитие.

Опыт ведущих стран, в которых сложились достаточно устойчивые структуры предприятий различных отраслей АПК, свидетельствует о том, что эффективность функционирования АПК в существенной степени зависит от структуры предприятий его отраслей, а также от организации взаимодействия между отраслями [1, 3]. Но следует отметить, что такие структуры в этих странах сложились не сразу, для этого потребовался достаточно длительный период времени. Такой эволюционный путь развития для АПК нашей страны непригоден. В связи с этим в разрабатываемых достаточно интенсивно стратегиях социально-экономического развития регионов следует предусмотреть путь развития АПК, более эффективный и основанный на оптимизации параметров его отраслей. При этом необходимо иметь в виду, что крупные и средние предприятия обладают неоспоримыми преимуществами, чем мелкие. Использование достижений науки и техники, эффективных технологий, способствующих повышению эффективности сельского хозяйства и перерабатывающей отрасли, обеспечение сельского населения рабочими местами и т. д., одним словом, обеспечение устойчивого развития сельской местности возможно, опираясь на крупные и средние предприятия. Кроме этого, это позволит расширить ассортимент производимой продукции и, т.е. диверсифицировать производство продукции, снижая влияние рисков, связанных с нестабильностью спроса, на функционирование АПК.

В то же время, нельзя стремиться к созданию слишком крупных сельскохозяйственных предприятий. Особенно это относится к животноводческой отрасли. С одной стороны это может иметь серьезные экологические последствия, а с другой оно может отрицательно повлиять на занятость населения сельской местности.

Следует отметить, что в общем случае получение такой траектории развития АПК является достаточно сложной проблемой, которая сводится к управлению сложной динамической системой. Ее решение требует широкого использования математических методов и математического моделирования [2]. В краткой форме остановимся на содержании данной проблемы.

Особенностью данной проблемы является необходимость учета основных параметров функционирования отраслей и возможного их развития в будущем. Предприятия-производители сельскохозяйственных культур в регионе должны обеспечивать их производство в объемах, не меньших заданных. Продукция этих предприятий является сырьем для перерабатывающих предприятий, которые производят продукцию известной структуры.

При этом объемы производства как конечной, так и первичной продукции должны быть определены на различных отрезках времени с учетом всех факторов. Отметим, что условия функционирования АПК как экономической системы будут меняться с течением времени.

Следует еще отметить, что в процессе функционирования элементы системы по тем или иным причинам могут «выходить» из строя, т.е. может иметь место нарушение запланированного режима ее функционирования. Очевидно, что восстановление работоспособности предприятий (элементов системы) потребует дополнительных средств и времени. В случае если оно окажется невозможным, то для выполнения работ потребуются привлечение других предприятий за счет увеличения нагрузки на них. «Отказы» элементов системы могут быть связаны с самыми различными причинами, и заранее определить моменты их наступления не представляется возможным, что является одним из источников неопределенностей в функционировании системы.

Кроме того, начальные структуры предприятий АПК в ходе функционирования претерпевают некоторые изменения, так как его развитие, как развитие всякой экономической системы, должно происходить эволюционным образом [4]. Это значит, что непрерывно или через некоторые относительно небольшие интервалы времени должны происходить изменения структуры входящих в него подсистем за счет обновления их элементов или из-за других причин. Например, физический износ оборудования какого-то перерабатывающего предприятия (также как и их моральный износ) может существенным образом повлиять на его производственные характеристики, может даже исключить некоторые из этих предприятий из системы. И, наоборот, обновление оборудования предприятия может существенно улучшить его производственные возможности, что отражается на всей системе. Отметим, что «смена поколений» элементов системы предприятий АПК не сама цель, а следствие изменения условий функционирования АПК, т.е. она является результатом изменения характера и объема работ, выполняемых этими элементами, результатом научно-технического прогресса или развития производства.

Развитие АПК во времени, таким образом, можно представить как сумму временных отрезков, продолжительность которых определяется целью и характером его функционирования, а также трансформацией объемов и видов выполняемых работ. В начале своего развития, если это экономически обоснованно, могут использоваться предприятия, существующие на этот момент. Таким же образом на каждом отрезке времени в систему включаются элементы на предыдущем отрезке времени за исключением:

- элементов, выбывающих из-за физического износа;
- элементов, выбывающих из-за экономической нецелесообразности их использования в силу морального износа.

Экономическая нецелесообразность использования предприятий может быть связана с их низкой производительностью при выполнении работ и одновременно высокими затратами на производство продукции.

Таким образом, начальным составом системы предприятий АПК на каком-то отрезке времени является оставшаяся в конце предыдущего отрезка их совокупность.

Другая особенность данной системы заключается в наличии в ее составе вспомогательных элементов, обеспечивающих функционирование предприятий АПК при выполнении различных видов работ. Они по-разному связаны с этими предприятиями, имеют также определенный состав в начальный момент времени, а ввод их в состав системы осуществляется в разные периоды времени.

Формирование системы предприятий АПК и вспомогательных элементов, а также дальнейшее их функционирование требуют затрат различных видов ресурсов: денежных, трудовых, материальных, природных и т.д. При этом объем затрачиваемого ресурса определяется числом создаваемых и эксплуатируемых элементов, а перечень ресурсов - характером и спецификой системы [5]. Отметим, что объем любого вида ресурса, расходуемого на создание и развитие системы, не может превышать объема, выделяемого на эти цели.

При решении данной задачи в зависимости от условий функционирования предприятий и имеющегося объема финансовых и других ресурсов можно использовать различ-

ные критерии оптимальности (минимизация затрат на создание и эксплуатацию элементов системы, максимизация обобщенной эффективности и другие). Таким же образом в зависимости от используемого критерия задача допускает различные варианты формулировки:

- определить состав системы перерабатывающих предприятий АПК региона, необходимый для выполнения предстоящих работ и требующий минимальных затрат на создание и эксплуатацию.

- определить состав системы перерабатывающих предприятий, обладающей максимальной обобщенной эффективностью, при затратах на ее создание и эксплуатацию, не превышающих заданных объемов ресурсов.

В результате решения задачи, как можно заметить, можно определить:

- общее число предприятий перерабатывающей промышленности АПК региона;
- распределение этих предприятий по выполняемым работам.

На примере перерабатывающих животноводческую продукцию предприятий остановимся на одном подходе решения данной задачи. С этой целью в рамках линейного программирования предложена модель, которую можно назвать моделью синтеза системы предприятий отрасли.

При этом могут иметь место следующие случаи:

- сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия образуют самостоятельные экономические системы, которые взаимодействуют между собой на рыночных условиях (перерабатывающие предприятия приобретают сырье по рыночным ценам у производителей);

- эти предприятия образуют одну экономическую систему, т.е. в данной системе производится и перерабатывается животноводческая продукция;

- перерабатывающие предприятия частично производят и частично приобретают продукцию, которую они перерабатывают.

Отсюда в общем случае модель должна включать следующие блоки:

- обеспечение животных необходимыми пищевыми элементами, т.е. производство кормов;

- производство животноводческой продукции;

- переработка животноводческой продукции.

Но в зависимости от того, с какой детальностью необходимо рассматривать тот или иной процесс, она допускает различные упрощения.

Рассмотрим случай, когда перерабатывающие предприятия приобретают сырье у сельскохозяйственных предприятий. Обозначим объемы финансовых ресурсов отрасли, используемых на приобретение сельскохозяйственной продукции и на ее переработку через F_1 и F_2 .

Для записи модели предположим, что перерабатывающие предприятия приобретают N видов животноводческой продукции для переработки. Пусть одна единица i -го вида продукции приобретается по цене P_i , а ее объем пусть равен x_i ($i = \overline{1, N}$). Тогда, если обозначить через x_{N+i} объем финансовых ресурсов, затрачиваемых на приобретение i -го вида сельскохозяйственной продукции, то можем записать ограничения, описывающие использование финансовых ресурсов (F_1):

$$P_i x_i = x_{N+i}, (i = \overline{1, N}),$$

$$\sum_{i=1}^N x_{N+i} \leq F_1. \quad (1)$$

Введем далее следующие обозначения: m_i – количество продуктов переработки i -го вида животноводческой продукции; x_j – объемы продуктов переработки данного вида продукции ($j = \overline{2N+1, k_N}$, $k_N = 2N + m_1 + m_2 + \dots + m_N$).

Тогда ограничения, описывающие технологию переработки сельскохозяйственных культур, можно записать в виде:

$$\sum_{j=k_{i-1}+1}^{k_i} \alpha_{ij} x_j = x_i, \quad (i = \overline{1, N}), \quad (2)$$

где $k_i = k_{i-1} + m_i$, $k_0 = 2N$, $(i = \overline{1, N})$.

Таким же образом, обозначая через S_i , затраты на производство единицы j -го вида продукта из i -го вида животноводческой продукции, можно записать следующую систему ограничений на использование финансовых ресурсов (F_2):

$$\sum_{j=k_{i-1}+1}^{k_i} S_{ij} x_j = x_{k_{N+i}}, \quad (i = \overline{1, N}),$$

$$\sum_{i=1}^N x_{k_{N+i}} \leq F_2. \quad (3)$$

Таким образом, получено $3N+2$ ограничений, а задача содержит k_N+N переменных. Кроме этого, на объемы приобретаемых ресурсов и объемы продуктов переработки могут быть наложены ограничения, определяемые производственными возможностями предприятий, спросом на их продукцию.

В качестве целевой функции можно использовать, например, максимум суммарной прибыли перерабатывающей отрасли:

$$\max P = \sum_{j=k_0+1}^{k_N} P_j x_j - \sum_{i=1}^N x_{N+i} \quad (4)$$

где p_j – прибыль, которую получает отрасль от единицы j -го вида продукта.

Таким образом, для оптимизации структуры перерабатывающих животноводческую продукцию предприятий получена общая задача линейного программирования, которая решается известным симплексным методом.

Остановимся на некоторых результатах расчетов, которые были проведены для случая, когда перерабатывающие предприятия приобретают и перерабатывают молоко, мясо и яйца ($N=3$). Были рассмотрены следующие продукты переработки этих видов продукции:

- молоко: кефир, сметана, творог, сычужные сыры, плавленые сыры, кумыс, сырки, сухое молоко, сливочное масло, топленое молоко, йогурт, сгущенное молоко, мороженое, простокваши (всего 14 видов);

- мясо: колбасные изделия, сосиски, фарш, рулеты, тушенка, копчености, ветчина, деликатесы, сало, сардельки, шпик (всего 11 видов).

- яйца: яичный порошок (меланж), сухой белок, сухой желток (всего 3 вида).

Таким образом, число переменных в задаче 37. При проведении расчетов было предположено, перерабатывающая отрасль приобретает сельскохозяйственную продукцию для переработки по установленным ценам: молоко - за 150 тыс. руб./т, мясо – 160 тыс.руб./т, яйца – 3000 руб./1000 шт. Для переработки этой продукции отрасль обладает некоторым объемом финансовых ресурсов, минимальные объемы производства некоторых продуктов задавались. В качестве других входных данных были использованы характеристики существующих в настоящее время технологий переработки животноводческой продукции, а также существующие цены реализации продуктов ее переработки. Как показали результаты расчетов, эффективность животноводческой отрасли повышается более чем в два раза при функционировании перерабатывающей отрасли. Она становится стабильно прибыльной, стоимость продуктов переработки превышает в два с лишним раза стоимость используемого для их получения сырья. Таким образом, развитие перерабатывающей отрасли является одним из важнейших факторов повышения эффективности региональных АПК.

В заключение остановимся на некоторых особенностях полученной задачи. Как можно заметить из постановки задачи, система ограничений (1) - (3) и целевая функция

(4) содержат параметры, значения которых определить точно не представляется возможным. К ним относятся, например, урожайности сельскохозяйственных культур, цены реализации и себестоимости продукции предприятий отраслей АПК и другие, которые являются случайными величинами. Определение вероятностных характеристик этих величин является сложной задачей или даже иногда невозможным.

При решении задачи значения параметров в будущем можно оценить различными методами, например, одним из методов прогнозирования временных рядов, т.е. на основе значений этих параметров в предыдущие годы.

Одним из источников неопределенностей в функционировании АПК, могут быть еще и неустойчивости функционирования сельскохозяйственных предприятий, связанные с различными причинами. Одной из них является колебание, иногда значительное, объемов производства как отдельных, так и всех видов сельскохозяйственных и кормовых культур, связанное с колебанием агрометеорологических условий их производства. Отсюда могут быть и колебания закупочных цен сырья для перерабатывающих предприятий, а также загрузки мощностей этих предприятий и т.д. Таким образом, в общем случае задача (1) - (4) является задачей принятия решений в условиях неопределенности.

Отметим, что приведенную выше модель можно усовершенствовать в различных направлениях, что естественным образом расширит возможности ее использования для решения проблемы оптимизации взаимодействия предприятий АПК региона.

Литература

1. Берова Ф.Ж., Думанова А.Х. Проблемы реформирования АПК Северного Кавказа. //Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Научное обеспечение устойчивого развития АПК в Северо-Кавказском федеральном округе. Нальчик, 2013. т.2. с.306-312.

2. Кини Р.Л., Райфа Х. Принятие решений при многих критериях: предпочтения и замещения. М.: «Радио и связь». 1981. 560 с.

3. Свободин В.А. и др. Системное исследование эффективности сельского хозяйства //Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.1997. № 9. с. 8-12.

4. Добрынин В. А. Государственное регулирование агропромышленного производства. М.: МСХА. 2000.

5. Управление агропромышленным комплексом: Учебное пособие: Серия «Экономика и управление» / Под ред. В. В. Кузнецова. М.: ИКЦ «МарТ». Ростов на/Д: Издательский центр «МарТ», 2003. 416 с.

SOME ASPECTS OF THE FORMATION OF THE BRANCH STRUCTURE ENTERPRISES OF REGIONAL AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX

Berova F. Zh., Bliiev A.A., Tembotov Kh.V., Shtymov A.A.

The article discusses the formation of the structure of agricultural and processing enterprises in agrarian and industrial complex. The need for consideration of the main parameters of its sectors functioning is explained and the possible scenarios of its development are given. To optimize the structure of enterprises processing livestock products the general linear programming problem is received, which is solved by known simplex method.

The optimization model of agricultural sector is offered and same results of calculations are given.

Key words: sustainable development, agro-industrial complex, regional economy, linear programming, system enterprises.

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Бисчоков Р. М., к.ф.-м.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

Выполнен учет изменений природно-климатических характеристик, являющихся необходимым элементом в стратегии развития сельского хозяйства. Представлены полученные от метеостанций результаты изучения параметров климата, характеризующие температурно-влажностный режим, за последние 60 лет. Определены факторы, влияющие на урожайность, и создана математическая модель, позволяющая выполнить прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур с учетом полученных прогнозных значений природных факторов.

Ключевые слова: среднесуточная температура, запас влаги, климат, прогноз урожайности, математическая модель.

Введение. На территории Кабардино-Балкарской республики можно выращивать озимую и яровую пшеницу, кукурузу, рис, сахарную свеклу, подсолнечник, теплолюбивые овощи и фрукты. Сев яровых зерновых культур начинается с середины марта и заканчивается в конце апреля, а созревание и уборка приходятся на август-сентябрь. Влияние погодных факторов на критические фазы развития растений по-разному формируют связь между листовым покрытием культуры и ее урожайностью.

Весной с повышением средней суточной температуры воздуха выше 5 °С, наблюдающемся на территории района с 28 апреля, растения вегетируют. С 30 сентября вегетация растений прекращается из-за понижения средней суточной температуры воздуха ниже 5°С. Активная вегетация большинства сельскохозяйственных культур проходит в период со средними суточными температурами воздуха выше 10 °С.

Актуальность. Поиск решений сложных проблем, связанных с оценкой последствий принимаемых решений, анализом и прогнозом функционирования АПК в новых условиях совпал с периодом заметного изменения природно-климатических условий производства сельскохозяйственной продукции и необходимостью определения научно обоснованных путей адаптации сельского хозяйства к изменениям климата.

Можно привести примерный вегетационный период основных сельскохозяйственных культур, высеваемых на территории предгорной и степной зон КБР в виде таблицы с указанием примерных дат посева и уборки (таблица). Эти данные можно использовать при прогнозировании урожайности сельскохозяйственных культур на предстоящие годы.

Таблица 1 – Даты посева и уборки сельскохозяйственных культур в двух климатических зонах КБР

Культуры	Предгорная зона		Степная зона	
	посев	уборка	посев	уборка
Озимая пшеница	10.10	25.07	15.10	20.07
Кукуруза на зерно	25.04	05.09	20.04	05.09
Подсолнечник	15.04	10.09	15.04	10.09
Овес	10.03	10.08	05.03	05.08
Проса	25.04	20.07	25.04	25.07
Гречиха	20.04	25.06	-	-
Картофель	05.04	10.08	28.03	20.07
Ячмень озимый	10.10	10.07	05.10	01.07
Ячмень яровой	-	-	25.04	25.07
Рапс озимый	-	-	15.10	01.07
Рапс яровой	-	-	25.04	25.07
Горчица сарептская	-	-	25.04	25.07
Лён кудряш	-	-	03.04	10.06

Основные факторы, влияющие на функционирование сельского хозяйства, объединяются в следующие группы [5]:

- производственно-агротехнические;
- почвенные;
- агрометеорологические.

Концепция «сдвига риска» заключается в установлении влияния на сельское хозяйство засух, заморозков, переувлажнений и опасных явлений погоды, которыми сопровождаются «медленные изменения» климата. Учет изменений природно-климатических характеристик является необходимым элементом в стратегии развития сельского хозяйства.

Результаты. Графическое изменение распределения средней температуры воздуха по месяцам для трех интервалов времени, полученное по данным метеостанции г. Нальчик, приведено на рисунке 1.

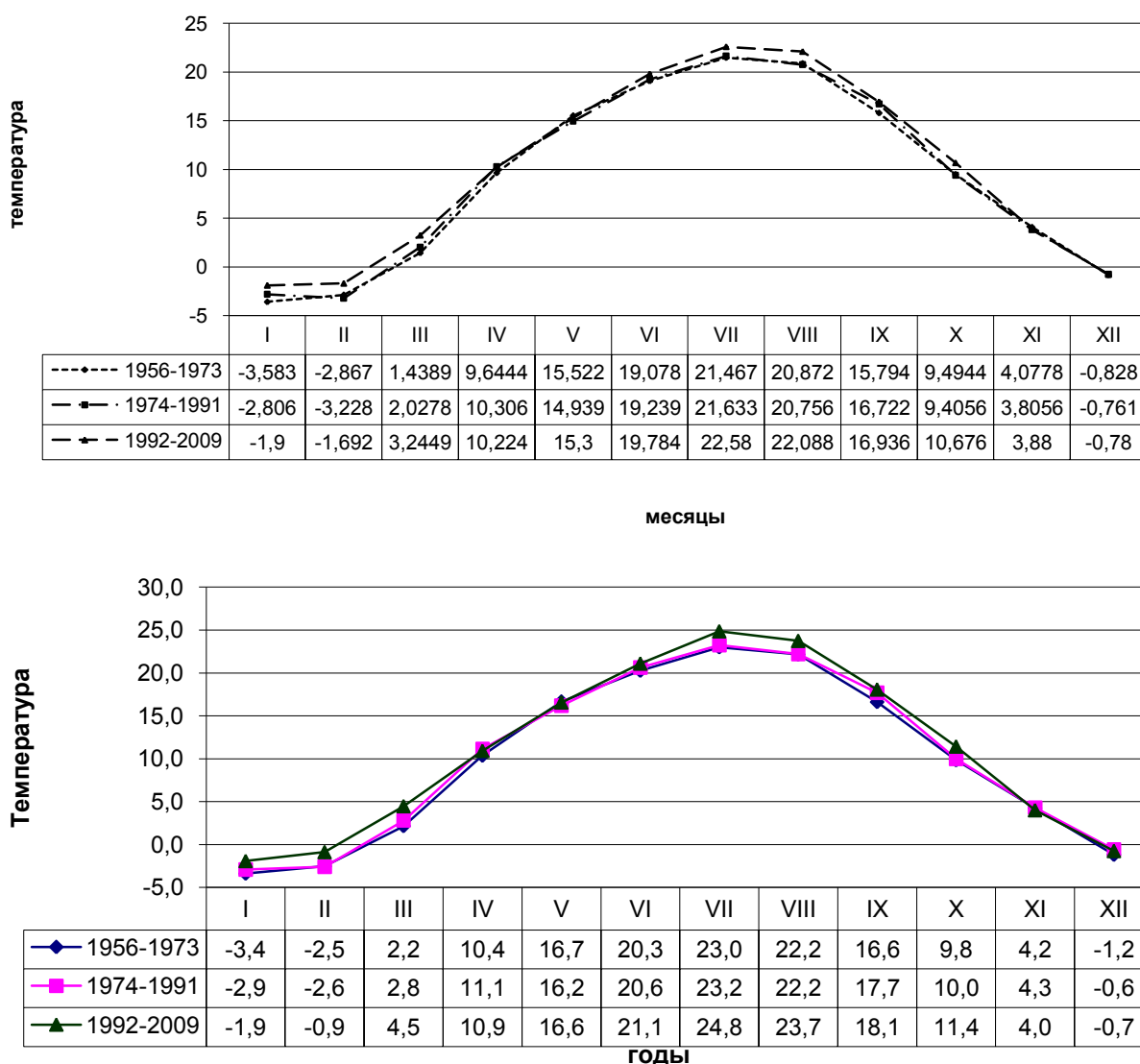


Рисунок 1 – Распределение среднемесячной температуры воздуха по данным метеостанций Нальчик и Прохладный

Переход средней температуры воздуха через 0°C в последние годы происходит в третьей декаде февраля, а через 5°C - в конце марта и в первой декаде ноября. Весенний переход в последние годы происходит раньше, чем прежде, хотя осенний переход осуществляется одновременно.

Данные свидетельствуют о том, что имеет место увеличение вегетационного периода в предгорной зоне республики. Анализ дат перехода через 0°C, 5°C, 10°C и 15°C пока-

зывает, что в последние годы количество теплых дней становится больше. В предгорной зоне территории КБР в последние десятилетия весна наступает на 2-3 недели раньше, а это влияет на смещение вегетационного периода всех сельскохозяйственных культур и выращивание новых сортов.

Спецификой развития сельскохозяйственного производства является тесная связь с погодой и климатом. В связи с наблюдающимися изменениями климата оценка воздействия климата на сельское хозяйство весьма актуальна и используется при принятии мер по продовольственной безопасности страны.

Рассмотрим динамику изменения отклонений среднегодовой температуры воздуха от климатической нормы в предгорной и степной зонах КБР (метеостанции Нальчик и Прохладный).

Из рисунка 2 видно, что в КБР характер отклонения среднегодовой температуры воздуха от климатической нормы на всем периоде исследования в обеих климатических зонах, за редким исключением, идентичен.

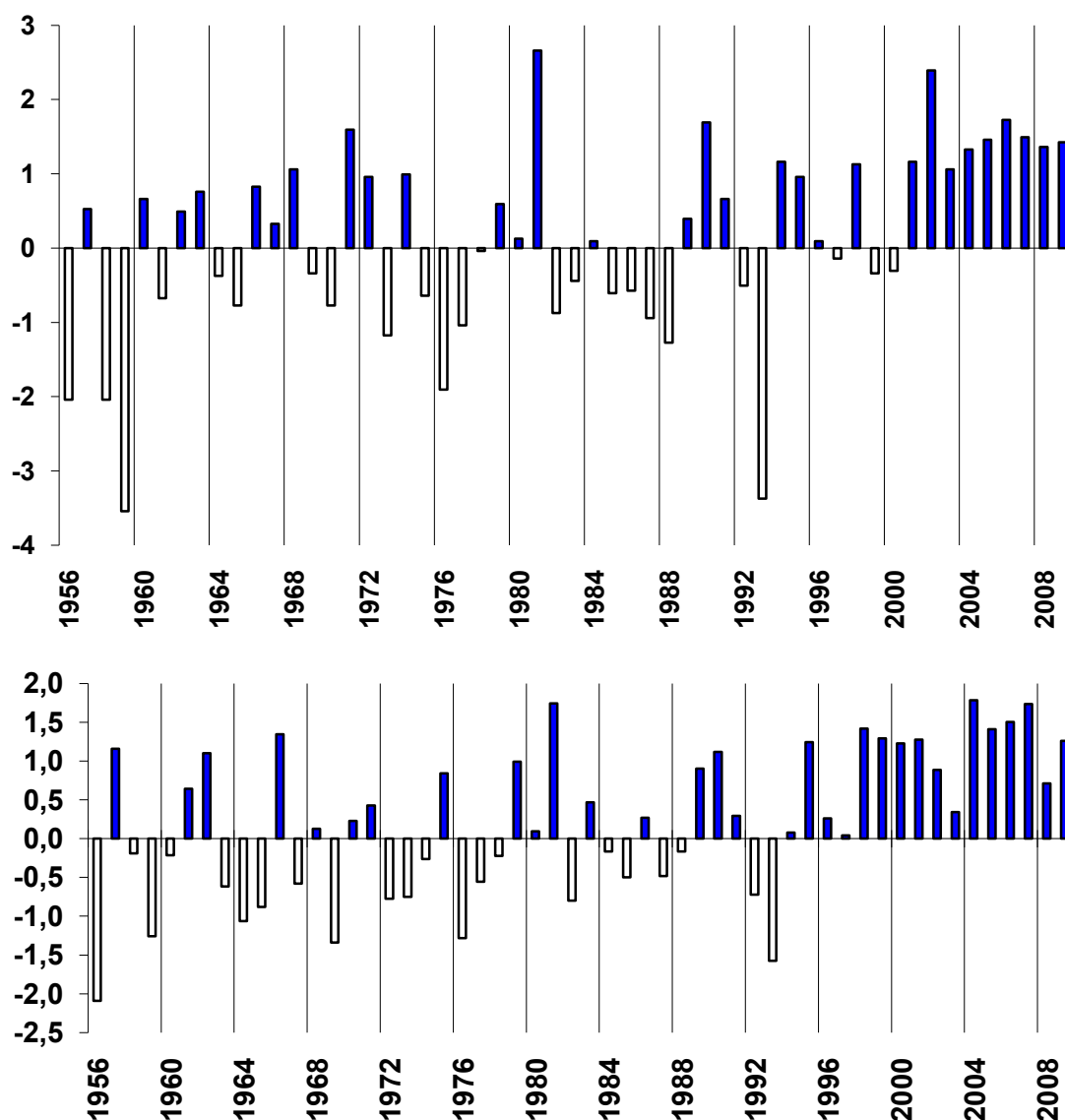


Рисунок 2 – Отклонение от климатической нормы (9,32°C и 10,1°C) среднегодовой температуры воздуха в предгорной и степной зонах территории КБР (а) МС Нальчик и б) МС Прохладный

Можно отметить, что на конец XX (1994 год) и начало XXI века пришелся самый продолжительный период потепления за время инструментальных наблюдений на протяжении 54 лет. Начиная с 1994 года отрицательных отклонений от температурной нормы не отмечено. Особенность потепления не только в продолжительности, но и в более вы-

сокой температуре воздуха, наибольшее отклонение составляет 2°C, а за последние 15 лет (1994-2009 гг.) превысило климатическую норму (9,32°C и 10,1°C) на 1,17°C и 1,02°C соответственно по данным МС Нальчик и Прохладный.

Кроме того, во все сезоны года в последние годы также наблюдалось превышение нормальной среднегодовой. Весной и летом эти отклонения достигали 3°C. На территории КБР намечается тенденция увеличения продолжительности беззаморозкового периода. Весенние заморозки различной интенсивности наблюдаются ежегодно по-прежнему, и они наиболее опасны для теплолюбивых культур, особенно косточковых. Особенно опасны заморозки при наступлении ранней весны, когда повышение температуры воздуха влечет за собой набухание почек и цветение. Резкое уменьшение температуры воздуха (похолодание) полностью уничтожает плод и прекращается дальнейшее развитие этих культур. Осенние заморозки не столь опасны, т. к. они наступают в конце уборки урожая яровых сельскохозяйственных культур. А для озимых культур эти заморозки не представляют опасности.

В последние несколько лет повышенные температуры воздуха и почвы первых весенних месяцев приводят к более раннему сходу снежного покрова и переходу температуры воздуха через 0°C. В среднем за период 1992-2009 годов этот переход происходит на 5-10 дней раньше средних многолетних значений, почти на декаду раньше начинается вегетационный период.

На рисунке 3 отмечены среднемесячные осадки многолетних наблюдений по трем интервалам. Из рисунка видно, что на интервале 1992-2009 гг. в мае, июле и августе, т. е. в фазы активной вегетации сельскохозяйственных культур происходит уменьшение осадков, а в период посевной и уборочной компаний - увеличение, что мешает общей системе сельхозработ. Несколько больше нормы осадков наблюдается в феврале, июле и сентябре, а в остальные месяцы меньше.

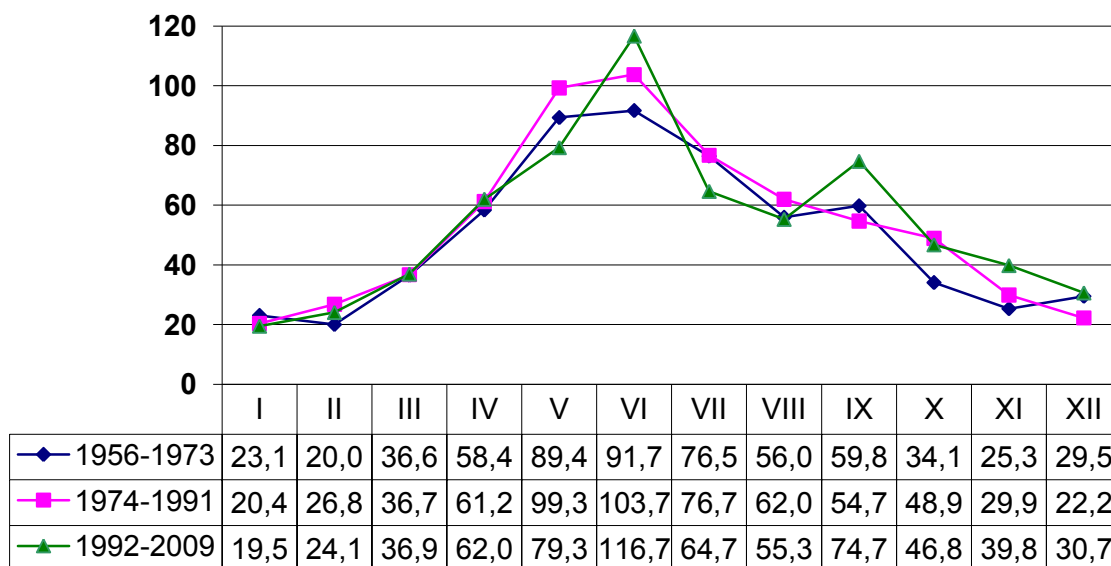


Рисунок 3 – Среднемесячные осадки многолетних наблюдений по трем интервала

Одной из важнейших задач адаптации сельского хозяйства к изменению климата является установление зависимости урожайности сельскохозяйственных культур от природных факторов. Знание этой зависимости представляет интерес для принятия научно-обоснованных решений при планировании производства сельскохозяйственной продукции. Решение этой задачи встречает трудности, связанные с многообразием природных факторов и с чрезвычайно сложным характером их влияния на продуктивность растений.

Зависимость урожайности сельскохозяйственной культуры от изменения осадков и температуры воздуха с учетом возможных аномальных процессов можно представить с помощью следующей формулы:

$$Y = (I - k_a) \cdot \left(a_0 + \sum_{i=1}^4 (a_i W_i + b_i T_i) \right) \quad (1)$$

В зависимости от рассматриваемой сельскохозяйственной культуры, озимые или яровые, в модели корреляционной связи можно сделать некоторые уточнения. Для озимых культур можно опустить значения метеопараметров в летнее время, а для яровых культур в зимние. Есть сельскохозяйственные культуры с коротким сроком вегетации, тогда рассматриваются только весенне-летние значения метеопараметров, а для других летне-осенние.

При наличии динамики природных факторов на предстоящий период можно получить прогнозные значения урожайности сельхозкультур. Основное преимущество данного подхода заключается в том, что динамику природных факторов можно прогнозировать с большей точностью, чем значения урожайности. Это связано с тем, что его динамика носит относительно стационарный характер и при наличии соответствующей информации можно построить модель его изменения во времени.

Такие же исследования проводились и для таких сельскохозяйственных культур, как овес, просо, кукуруза и подсолнечник. Результаты исследования показали, что режимы температуры воздуха и осадков в данном районе становятся более благоприятными для производства данных культур.

Выводы

1. Для анализа изменения агроклиматических ресурсов территории КБР рассмотрено распределение среднемесячных осадков и температуры воздуха по трем интервалам и периодам определения климатических норм с использованием данных по МС г. Нальчик и г. Прохладный.
2. Получены оценки отклонения изменения средней температуры воздуха от климатической нормы по сезонам и за год.
3. Для анализа изменения урожайности сельскохозяйственных культур в зависимости от динамики природных факторов предложены два варианта: использование сезонных значений суммарного количества осадков и средней температуры воздуха; использование среднемесячных или среднедекадных значений осадков и температуры воздуха в зависимости от вегетационного интервала каждой сельскохозяйственной культуры.
4. Приведены фактические и расчетные значения урожайности таких сельскохозяйственных культур, как озимая пшеница, овес, просо, кукуруза и подсолнечник.
5. Выполнено прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур с учетом полученных прогнозных значений природных факторов.

Литература

1. Бисчоков Р.М., Базиева С.М. Тенденции в изменении климата, влияющие на сельское хозяйство степной зоны Кабардино-Балкарской республики // Вестник КрасГАУ, 2012.
2. Бисчоков Р.М. Методы проведения анализа и прогнозирования изменения динамики агроклиматических ресурсов Северного Кавказа: монография. Нальчик: КБГСХА, 2012. 190 с.
3. Бисчоков Р.М. Анализ и прогноз изменений агроклиматических ресурсов территории Кабардино-Балкарской республики // Вестник Курганской ГСХА, № 3, 2014, с. 70-75.
4. Бисчоков Р.М., Смир Р.А. Анализ и прогноз изменений урожайности зерновых культур с учетом динамики природных факторов на территории Кабардино-Балкарской республики. // Вестник Курганской ГСХА, № 1. 2016, с. 50-55.
5. Экология, климат и влияние их изменений на сельское хозяйство / Ю.А. Израэль, А.Н. Каштанов [и др.] // Обеспечение устойчивого развития сельскохозяйственного производства и борьба с засухой. Материалы сессии ВАСХНИЛ, 1988. С. 39-70.

ANALYSIS AND FORECAST OF CROP YIELDS TO CLIMATE CHANGE ON THE TERRITORY OF THE KABARDINO-BALKARIAN REPUBLIC

Bischokov R.M.

The accounting of the climatic characteristics' changes which are a necessary element in strategy of agriculture development is executed. The results of studying climate parameters received from meteorological stations, characterizing a temperature and moist mode, for the last 60 years are presented. The factors influencing productivity are defined, and the mathematical model, allowing to execute forecasting of crops productivity taking into account the received expected values of natural factors is created.

Key words: average daily temperature, moisture stock, climate, productivity forecast, mathematical model.

УДК 332.1:336.563

ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ АГРАРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Гурфова С.А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: gurf.sa@mail.ru

Обеспечение устойчивого развития аграрных территорий выступает одним из приоритетных направлений государственной социально-экономической политики. В статье рассмотрены цели, задачи и реализуемые в настоящее время мероприятия в области государственной поддержки устойчивого развития сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики, выявлены существующие проблемы и возможные направления активизации деятельности государства по разработке и реализации мер, направленных на развитие сельских территорий. Перспективы и прогноз развития сельских территорий в значительной степени обусловлены состоянием агропромышленного комплекса (АПК), в первую очередь сельского хозяйства. Необходимости усиления инновационной составляющей мероприятий по повышению устойчивого развития данной отрасли экономики уделено основное внимание.

Ключевые слова: аграрная сфера, аграрные территории, устойчивое развитие, сельское население, инфраструктура сельских территорий, инновационная модель развития, кадровый потенциал села, личное подсобное хозяйство, потребительская кооперация.

Содержание определения устойчивого развития аграрной сферы охарактеризовано в материалах сессии РАО в Риме в 1996г., согласно которым в качестве главной задачи программы устойчивого сельского хозяйства и развития выступают рост производства продуктов питания, осуществляемого устойчивым способом, и обеспечение продовольственной безопасности. Основными условиями решения этой задачи являются:

- поддержка образовательных инициатив, использование экономических инноваций и развитие приемлемых новых технологий (что в совокупности может обеспечить стабильный доступ к продуктам питания согласно потребностям человека в питательных элементах); доступность продовольствия для бедных слоев населения;
- развитие товарного производства;
- сокращение безработицы и повышение уровня доходов;
- рациональное управление природными ресурсами и защита окружающей среды.

Создание условий для устойчивого развития сельских территорий в настоящее время определено одной из важнейших стратегических целей государственной социально-экономической политики. Это нашло отражение в Республиканской целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий КБР на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» и Постановлении Правительства КБР от 19 мая 2015 г. № 97-ПП «О Стратегии устойчивого развития сельских территорий в КБР на период до 2030 года» [5, 7].

Согласно данным документам основными целями государственной политики в области обеспечения устойчивого развития сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики являются: создание благоприятных социально-экономических условий для населения сельских территорий и решение задач территориального развития; обеспечение стабилизации численности сельского населения и создание условий для его роста за счет снижения смертности, увеличения ожидаемой продолжительности жизни, уменьшения миграционного оттока населения; обеспечение занятости, повышение уровня и качества жизни сельского населения с учетом современных требований и стандартов; рост эффективности сельского хозяйства и увеличения вклада аграрных территорий в социально-экономическое развитие страны.

Перспективы и прогноз развития сельских территорий в значительной степени обусловлены состоянием агропромышленного комплекса (АПК), в первую очередь сельского хозяйства [3, 4]. Поэтому для более полного использования имеющегося потенциала необходимы модернизация и переход к инновационной модели развития, ускоренное освоение современных достижений науки и техники, позволяющих обеспечить рост производительности труда, снижение ресурсоемкости производимой продукции и формирование кадрового потенциала села, способного к освоению новых, прогрессивных, технологий.

Экономика КБР исторически является ориентированной на сельское хозяйство и формируется в первую очередь за счет сельскохозяйственного производства. Динамика фактических расходов республиканского бюджета КБР на государственную поддержку АПК республики имеет положительную направленность. В 2014г. из республиканского бюджета КБР на указанные цели было выделено 375,9 млн. руб. или 150 % к уровню 2012г. Однако заработная плата в сельском хозяйстве на протяжении последних лет значительно ниже средней по экономике (в 2014г. начисленная заработная плата работников сельского хозяйства составила 44,2 % средней заработной платы по экономике республики). Низок уровень занятости сельского населения республики – по итогам 2015г. менее 40 % при занятости населения в целом в КБР на уровне 60,5 % [1]. При этом необходимо отметить, что сельские жители имеют гораздо меньше возможностей найти новую работу, но могут реализовать себя в личном подсобном хозяйстве.

Кабардино-Балкария обладает относительно высоким потенциалом плодородных земель. В связи с этим правомерно, с одной стороны, продолжать интенсификацию возделывания зерновых культур, овощей, подсолнечника, увеличивать производство мяса, формировать экспортные ресурсы сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. С другой стороны, следует обеспечить инвестициями модернизацию и строительство новых перерабатывающих предприятий. В результате повысится занятость сельского населения, что повлечет за собой необходимость разработки дополнительных мер в целях активизации малого и среднего бизнеса, кооперации и стимулирования развития несельскохозяйственных видов деятельности на селе. При этом приоритетными направлениями, как нам представляется, должны стать создание новых и модернизированных рабочих мест в сельскохозяйственных организациях, связанных с инновационными технологиями в агропромышленном производстве; стимулирование развития хозяйств разных форм собственности и потребительской кооперации; обеспечение возможностей для привлечения и закрепления квалифицированных молодых специалистов в сельской местности. За период действия республиканской целевой программы «Социальное развитие сел КБР до 2013 года» жилищные условия улучшили 1367 сельских семей, в том числе 702 семьи молодых специалистов и молодых семей. Построено (приобретено) 114,1 тыс. кв. м. жилья, в том числе молодыми семьями и молодыми специалистами – 51,6 тыс. кв. м. Для улучшения доступа сельского населения к объектам социальной инфраструктуры построено 1 общеобразовательное учреждение на 660 мест, 4 фельдшерско-акушерских пункта, 57,5 км газопроводных и 164,1 км водопроводных сетей [6].

Рассматривая зарубежный опыт, стоит отметить, что в последние годы развитие сельских территорий становится все более актуальным направлением государственной политики Европейского союза (ЕС).

Можно выделить основные направления развития сельских территорий на уровне ЕС и государств-участников, в частности Германии и Франции, которые являются весьма актуальными и в условиях России. Это - межведомственный подход к решению много-

гранных проблем сельских территорий; комплексный (интегрированный) территориальный подход, основанный на тесной кооперации различных уровней управления, представителей различных сфер экономики и сельского населения. Данные направления успешно сочетаются с применением на сельских территориях маркетинговых технологий («брендинг» и маркетинг мест), развитием онлайн-видов бизнеса и услуг, а также с развитием разнообразных форм малого и среднего бизнеса на селе.

Не менее важным представляется качественное обеспечение основных социальных услуг: дошкольного и школьного образования, здравоохранения, жилищно-коммунальных услуг (электро-, газо-, водоснабжение, водоотведение), связи и транспорта, дорожной сети, услуг учреждений культуры [1, 7].

Устойчивое развитие аграрных территорий предполагает необходимость совершенствования государственной политики в области земельных отношений применительно к землям сельскохозяйственного назначения [2, 3]. Прежде всего, это касается законодательной базы, в том числе урегулирования вопросов, связанных с площадями земель сельскохозяйственного назначения и возможностями передачи части их из федеральной собственности в муниципальную собственность сельских и городских поселений КБР.

Устойчивое развитие предприятий и организаций агропромышленного комплекса и в целом аграрных территорий позиционируется в качестве основного средства решения проблемы продовольственной безопасности. Продовольственная безопасность региона характеризует его способность аккумулировать продовольственные ресурсы и стабильно обеспечивать все категории населения территории продуктами питания с учётом количественных, качественных, ассортиментных, ценовых, временных и пространственных параметров на основе принятых физиологических норм [4].

Таким образом, обеспечение устойчивого развития аграрных территорий продолжает оставаться приоритетным направлением государственной социально-экономической политики, которая включает целый комплекс последовательных, взаимосвязанных мер по развитию АПК, модернизации его материально-технической базы, а также социальной инфраструктуры сельских территорий и решению социальных проблем сельского населения на основе инновационно-инвестиционного подхода.

Литература

1. Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2020 годы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
2. Гурфова С.А., Ивазова Д.А. Устойчивое развитие сельских территорий //Актуальные вопросы современной экономики. 2014. № 3. С. 112-116.
3. Гурфова С.А. Обеспечение устойчивого сельского развития – основа продовольственной безопасности региона. В сборнике: Продовольственная безопасность и устойчивое сельское развитие: глобальные, национальные и региональные аспекты. Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова. 2014. С. 26-29.
4. Гурфова С.А. Продовольственная безопасность российских регионов. В сборнике: Science and Education in Australia, America and Eurasia: Fundamental and Applied Science Proceedings of the 1st International Academic Conference. 2014. С. 430-433.
5. Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. N 97-ПП «О Стратегии устойчивого развития сельских территорий в Кабардино-Балкарской Республике на период до 2030 года» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
6. Республиканская целевая программа «Социальное развитие сел Кабардино-Балкарской Республики до 2013 года» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
7. Республиканская целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

INNOVATIVE DIRECTIONS INCREASE STABILITY OF AGRICULTURAL AREAS

Gurfova S.A.

Sustainable development of agricultural areas is one of the priority directions of the state social and economic policy. The article describes the aims, objectives and implemented in the current activities in the sovereign-government support the sustainable development of rural areas of the Kabardino-Balkarian Republic, revealed the existing problems and possible revitalization of the State to develop and implement measures aimed at the development of rural areas. Prospects and forecast of development of rural areas to a large extent due to the state of the agro-industrial complex (AIC), primarily agriculture. The need to strengthen the innovation component of measures to improve the sustainable development of this sector of the economy the focus of attention.

Key words: agrarian sphere, agricultural areas, sustainable development, the rural population, the infrastructure of rural areas, an innovative model of development, staff potential of the village, private farms, consumer cooperatives.

УДК 336.027

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ

Казова З. М., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

В данной статье говорится о роли государственных инвестиций в России в развитии инновационных технологий. Также приведен опыт передовых зарубежных стран в инвестировании научной деятельности и развитии стратегических предприятий, что ведет техническому, и более того социально-экономическому развитию всего общества.

Ключевые слова: инвестиции; инновации; социально-экономическое развитие; инновационный проект

Государство отвечает за создание национальной стратегии развития, выработку соответствующих механизмов ее реализации и формирование эффективных институтов развития. Оно должно стимулировать создание и внедрение новых технических изобретений, ускоряющих процесс развития, аккумулировать ресурсы, требуемые для реализации крупных инновационных проектов.

Государственные инвестиции это вложения в наращивание, а также воспроизводство основных фондов предприятий и организаций страны.

Государственные (бюджетные) инвестиции всегда ориентированы на общее увеличение капитала страны и её активов, на поддержание стабильного роста и развитие её экономических субъектов, отраслей экономики, промышленности и т.п.

Характерные особенности государственных инвестиций:

- ✓ источниками формирования являются бюджетные средства
- ✓ осуществляются на возвратной основе
- ✓ регулируются государством в части оснований для их предоставления, а также порядка их осуществления
- ✓ размер государственных (бюджетных) инвестиций зависит от утвержденного бюджета
- ✓ строгий контроль над целевым использованием предоставленных средств
- ✓ вкладываемый капитал обеспечен государственной казной.

Повышение инвестиционной ориентации бюджетной системы - важнейшая задача государства на современном этапе. В реально сложившихся условиях сегодняшней России подъём производства, осуществляемый одновременно с совершенствованием производственного потенциала, можно обеспечить путём проведения целенаправленной системы мер государственного регулирования экономики. Эти скоординированные между собой меры должны охватывать разные сферы экономической политики: общеэкономическую,

ческие подходы, структурную, инвестиционную и научно-техническую политику, регулирования банковской деятельности. Цель проведения этих мер государственного регулирования состоит в том, чтобы в той мере, в которой это объективно возможно в рамках административной политики, согласовать экономические интересы всех участников экономического процесса для решения главной задачи – подъёма отечественного производства предприятий [2].

Государство выступает активным участником инвестиционного процесса, как в форме прямых капитальных вложений, так и в форме государственного стимулирования инвестиционной деятельности.

Создание нового имеет большой фактор риска из-за невозможности заранее предсказать положительные результаты экспериментов, из-за существенных затрат, сопровождающий этап разработки и внедрения новых технологий. Для того чтобы получить изобретение, приносящее коммерческий успех требуется проработать не менее сотни научно-технических идей. Иначе говоря, инновационный процесс, как объект инвестирования не является финансово привлекательным для частного бизнеса, который в основном ориентирован на получение высокой прибыли в кратчайшие сроки.

Таким образом, необходимость участия государства в инновационных процессах обусловлена объективными причинами и связана с особенностью инновационной деятельности как объекта для частного инвестирования.

Порядка двадцати лет назад Россия вошла в рыночную экономику, но даже сегодня многие фрагменты рыночных механизмов еще не полностью функционируют. В стране высока доля государственного сектора, нет крупных наукоемких компаний, в зачаточном состоянии находится венчурное инвестирование, широко распространенное в мировой практике. Все перечисленное значительно затрудняет формирование эффективно действующих национальных инновационных систем и адекватных финансовых механизмов. Это также является одной из важнейших причин подтверждающих важную роль государства в поддержке инновационной деятельности [1].

Мировой опыт показывает, что чем глубже и радикальнее были прорывы в науке и технике, информационном обеспечении и технологии, тем больше общество и бизнес возлагает надежды на государство, его институты и ресурсы. В большинстве развитых стран вмешательство государства в процесс реализации инновационной политики проявляется в сфере разработок и исследований, как самой рискованной части инновационного цикла. Для России проблема инвестиций является наиболее актуальной, так как изношенность основных фондов практически всех предприятий достигает в среднем 70%, т.е. уже через 5-10 лет экономика будет не в состоянии и удовлетворить потребности покупателей в большей части основных товаров. Из этого следует, что если не изменится ситуация к лучшему, то в дальнейшем при наличии платежеспособного спроса определенной категории отечественных потребителей, спрос будет удовлетворен за счет импортных производителей, и это будет возможно только в том случае, если платежный баланс страны будет положительным. В случае отрицательного его значения, поток импортных товаров в страну будет постоянно снижаться, а так как отечественные производители, в силу указанных выше причин, не смогут "ответить" увеличением выпуска продукции, как это было сделано после проведения девальвации рубля в 1998 г., возникнет существенный дефицит основной массы товаров, с вытекающими отрицательными последствиями.

Инвестиции по происхождению бывают двух видов: внешние и внутренние. Следует дополнительно отметить, что внутренние инвестиции возможны как не государственные, так и государственные.

Следует отметить, что в последние годы государство активизировало свою деятельность по созданию специальных механизмов, которые стимулируют приток инвестиций в инновационные проекты. Правительство начало разработку основных подходов и направлений развития разнообразных форм государственно-частных партнерств, которые создаются с целью реализации крупномасштабных инновационных проектов. Сегодня в России уже имеется отдельный опыт функционирования таких партнерств.

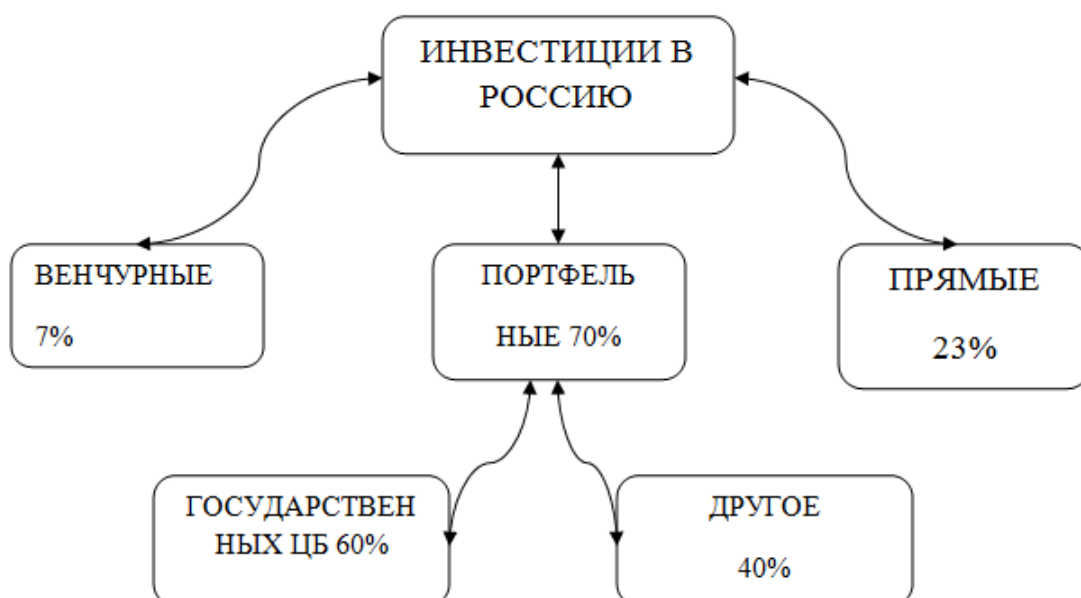


Рисунок 1 – Структура распределение внешних инвестиций внутри РФ

Иностранные компании, владея большими капиталами, вкладывают значительные средства в исследования и разработки. Российские частные компании в большинстве своем обладают низкой капитализацией и доля предпринимательского сектора финансирования инновационных технологий ничтожна мала.

Таким образом, активная инвестиционная политика государства, создает условия для позитивного сдвига в экономике. Этот процесс способствует техническому, а, следовательно, и социально-экономическому развитию всего общества. На основе инвестиций создаются новые предприятия, а уже существующие — расширяются, разрабатываются новые, самые современные виды продукции, что, в свою очередь, приносит выгоду не только потребителям инвестиций, их партнерам по бизнесу и самим инвесторам, но и государству в целом.

Литература

1. Аброкова Л.С. Проблемы государственного регулирования процессов распределения и использования доходов бюджета в РФ// В сборнике: Совершенствование налогообложения как фактор экономического роста. Материалы VI Международной научно-практической конференции. ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет», ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет». 2014. С. 21-25.
2. Фиापшев А.Б., Дышекова А.А. Анализ социально-экономической ситуации в Северо-Кавказском федеральном округе и оценка предпосылок реализации инноваций в АПК округа// Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2012. №5(49). С. 136-143.

STATE INVESTMENT IN RUSSIA

Kazova Z.M.

This article discusses the role of public investment in Russia in the development of innovative technologies. Also, given the advanced experience of foreign countries to invest in scientific research and development of strategic enterprises, leading technical and more social and economic development of the whole society.

Key words: investments; innovation; socio-economic development; innovation project.

УДК 338.436.33(470.64)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)

Каирова Н.Х., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: nazirat_kairoff@mail.ru

В статье представлены результаты экономической оценки современного состояния отрасли животноводства в регионе, рассматривается доля производства продукции в хозяйствах различных категорий. Приведена сравнительная оценка основных показателей эффективности мясного и молочного скотоводства в сельскохозяйственных предприятиях и пути их повышения.

Ключевые слова: животноводческий подкомплекс, экономическая эффективность, сравнительная оценка, мясное и молочное скотоводство.

Одним из наиболее значимых продовольственных рынков России является рынок животноводческой продукции. Значение молока, мяса и продукции их переработки для человека переоценить невозможно, так как именно в них присутствуют незаменимые аминокислоты, оказывающие влияние на развитие головного мозга. В какой-то мере по величине показателей их производства и потребления можно судить об уровне жизни населения и о степени развития агропромышленного комплекса.

Переход к рыночным отношениям, неудачные попытки реформирования производства, потеря государственного управления происходящими процессами и другие сопутствующие причины существенно снизили роль животноводческого подкомплекса.

В настоящее время доля производства продукции животноводства в общем объеме производимой сельскохозяйственной продукции в КБР составляет 46,8%. Снижение объемов производства продуктов животноводства коллективными хозяйствами привело не только к сокращению производства перерабатывающей промышленности, но и к прямой ликвидации отдельных предприятий и значительному сокращению рабочих мест. В частности, полностью закрыт и не подлежит восстановлению головной мясокомбинат в г. Нальчике, аналогичная ситуация с птицекомбинатом, производственные мощности большинства предприятий используются менее чем на 20%, либо практически не задействованы, давно не работают молочные заводы.

В результате, основным производителем молока и мяса за последние двадцать лет (в среднем около 80 и 50% соответственно) стало частное подворье, которое практически не имеет каких либо связей, тем более обязательств, с перерабатывающей промышленностью.

Наряду с этим, практика деятельности небольшого количества малых и средних хозяйств, имеющих определенную базу, свидетельствует о том, что с каждым годом им становится сложнее выдержать конкуренцию с более крупными предприятиями в силу ограниченного в рамках одного хозяйства объема производства продукции.

Таблица 1 – Динамика соотношения производства продукции животноводства хозяйствами различных форм собственности, %

Форма собственности	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2014 в % к	
								2000	2013
Производство молока									
Коллективная	16	8	9	11	13	13	13	81,3	100,0
Крестьянская (фермерская)	1	2	10	12	16	16	19	в 19 р	118,8
ЛПХ	83	90	81	77	71	71	68	81,9	95,8
Производство мяса									
Коллективная	33	19	34	34	35	36	37	112,1	102,8

Форма собственности	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2014 в % к	
								2000	2013
Крестьянская (фермерская)	3	15	19	27	28	28	31	10,3	110,8
ЛПХ	64	66	47	39	37	36	32	50,0	88,9
Производство яиц									
Коллективная	11	12	12	14	15	16	17	154,5	106,3
Крестьянская (фермерская)	3	2	3	2	-	1	1	33,3	100,0
ЛПХ	86	86	85	84	85	83	82	95,3	98,8

Анализ данных таблицы 1 свидетельствует о том, что удельный вес производства основных продуктов животноводства коллективными хозяйствами в последние годы стабилизируется. Вместе с тем, ситуация с производством молока в них такова, что обеспечить загрузку производственных мощностей перерабатывающей промышленности даже на 20 процентов представляется спорным. В этой связи переработка, хранение и реализация продукции животноводства остается достаточно слабым звеном в технологической цепочке. Обобщение опыта развитых стран свидетельствует о том, что промышленная переработка мяса в них составляет свыше 90% убойного поголовья, а молоко получает, как минимум первичную обработку практически стопроцентно. В Кабардино-Балкарии фактически нет ни одного современного предприятия по убою животных. Отсутствие достаточно технологически оснащенной базы убоя и переработки мясной продукции ведет к значительным потерям, существенно ухудшает санитарные качества продукции, снижает эффективность производства. Здесь в качестве исключения можно привести пример условий производства в СХПК «Ленинцы», который реализует практически всю продукцию животноводства в переработанном виде.

В данном хозяйстве, в отличие от остальных сельхоз организаций в республике, более-менее высокие надои, высокая мясная продуктивность, что совершенно не присуще всем остальным крупным хозяйствам.

В настоящее время в развитых странах средний удой на корову в год не ниже 4000-4500 кг, что позволяет удовлетворять потребности населения меньшим количеством молочного поголовья и делает возможным их сокращение в структуре поголовья КРС в пользу мясного скота. В этих условиях вхождение России в ВТО, могло весьма негативно сказаться на развитии отечественного животноводства, но здесь свою положительную роль играют санкции, которые спровоцировали государство на принятие мер по поддержке сельхозтоваропроизводителей в целях импортозамещения и достижения продовольственной безопасности. Высокая производительность и эффективность сельскохозяйственного производства за рубежом формировалась веками при этом ни на одном этапе своего развития она не обходилась без государственного регулирования и поддержки.

Рассматривая ситуацию в сфере производства, нельзя оставлять без внимания состояние перерабатывающих отраслей. Как было отмечено выше, современное состояние мясо-молочной промышленности по своей структуре и технической базе можно охарактеризовать не просто как отсталой, но по многим параметрам как безнадежно отсталой. В этих условиях необходимы принципиально иные подходы, значительные капиталовложения, которые могли бы свести к минимуму громадные потери, которые несет отрасль.

Анализируя состояние перерабатывающей промышленности мясной и молочной продукции в регионе нельзя не отметить и тот факт, что именно эта отрасль в республике самая отсталая. Это связано с потерей основного производителя - ликвидацией общественного животноводства и, связанного с этим, отсутствием сырья. Пока в республике не появятся крупные производители, независимо от форм собственности и хозяйствования и не будут отработаны экономические отношения между партнерами, данная отрасль может оставаться недостаточно востребованной. Тем не менее, если прогнозировать дальнейшее развитие отрасли без опережающего создания базы переработки эффективность развития производства продукции животноводства будет оставаться низкой и недостаточно привлекательной.

Вторым, не менее важным элементом, определяющим высокую продуктивность и эффективность сельского хозяйства развитых стран, является широкое использование во всех сферах и в процессе каждого технологического цикла производства современной-

ших научно-технических достижений, наиболее удачных организационных структур, высокий уровень управления всем аграрно-промышленным комплексом.

Анализ современного состояния технологии производства продукции животноводства, включая молоко и мясо всех видов, свидетельствует о том, что реформы последних 20 лет отбросили данную подотрасль в сравнении с доперестроечным периодом примерно на 40 лет назад. На сегодняшний день вся технология основана только на затратах физического труда. И, если в развитых странах, в целом потенциал трудосберегающих технологий в принципе уже себя практически исчерпал и основной задачей на перспективу стоит внедрение ресурсосберегающих технологий, то довольно сложно представить сколько времени потребуется отечественному производителю, чтобы догнать своих зарубежных коллег.

Основным критерием технической и технологической оснащенности производства продукции является её себестоимость. Проведем сравнительный анализ производства продукции животноводства и показателей его эффективности в двух наиболее крупных сельхоз организациях республики, сохранивших мясное и молочное животноводство: СХПК «Ленинцы» в Майском районе и Колхоз имени Петровых в Прохладненском районе. Примечательным является тот факт, что крупное производство сохранилось лишь в степной зоне в местах компактного проживания русскоязычного населения. Однако, несмотря на более-менее схожие природно-экономические и трудовые условия в этих организациях совершенно разные экономические результаты производства.

Таблица 2 – Сравнительная оценка эффективности производства продукции животноводства в СХПК «Ленинцы» и в Колхозе имени Петровых в 2015 году

<i>Показатели</i>	<i>СХПК «Ленинцы»</i>	<i>Колхоз имени Петровых</i>	<i>Колхоз имени Пет- ровых в % к СХПК «Ленинцы»</i>
Мясо КРС			
Среднегодовое поголовье КРС на откорме, гол	1917	966	50,4
Количество реализованной продукции, ц	2240	981	43,8
Прирост, ц	3971	342,4	8,6
Себестоимость 1 ц. прироста, руб.	11363	17349	152,7
Цена реализации 1 ц. прироста КРС в живой массе, руб.	12852	10293	80,1
Полная себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	25452	10097	39,7
Выручка реализованной продукции, тыс. руб.	28788	17019	59,1
Прибыль (убыток) от реализации КРС в живой массе, тыс. руб.	3336	-6922	-
Уровень рентабельности (убыточности) производства мяса КРС, %	13,1	-40,6	-
Молоко			
Среднегодовое поголовье коров, гол	668	303	45,4
Валовое производство молока, ц	39318	8887	22,6
Количество реализованной продукции, ц	34245	5707	16,7
Удой молока на среднегодовую корову, кг	5886	2933	49,8
Выход телят на 100 коров, голов	124	126	101,6
Получено приплода, голов.	825	382	46,3
Себестоимость 1 ц. реализованной продукции, руб.	1876	2420	129,0
Цена реализации 1 ц. молока, руб.	2658	2629	98,9
Полная себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	64242	13811	21,5
Выручка от реализации молока, тыс. руб.	91024	15002	16,5
Прибыль (убыток) от реализации молока, тыс. руб.	26782	1191	4,4
Уровень рентабельности (убыточности) производства молока, %	41,7	8,7	20,9

Данные показывают, что в 2015 году себестоимость 1 ц прироста в скотоводстве в Колхозе имени Петровых в 1,5 раза выше, чем в СХПК «Ленинцы», при этом цена реализации ниже на 20%, что впоследствии привело к убыточности (-40,6%), тогда как в СХПК «Ленинцы» уровень рентабельности составил 13,1%. Себестоимость молока в Колхозе имени Петровых также выше, чем в СХПК «Ленинцы» на 29% при практически одинаковой цене реализации, а уровень рентабельности молока в Колхозе ниже в 4 раза. В результате посещения обоих хозяйств мы сделали вывод о том, что для повышения эффективности производства продукции животноводства основным фактором являются: размер предприятия, то есть численность поголовья животных; глубина обработки продукции; наличие дешевой кормовой базы; квалификация работников и их заинтересованность в конечном результате. В СХПК «Ленинцы» имеются: цех по переработке молока, где производят сыры, кефир, творог, сметану, сливки, пастеризованное молоко, а также цех по переработке мяса, производящий колбасы, сосиски, сардельки, шпик, фарш., выращиваются высокоэффективные виды продукции растениеводства. Вместе с тем, имеется мощная кормовая база, выращиваются однолетние и многолетние травы, кукуруза на силос, имеется комбикормовый цех, соблюдается система севооборота, что также способствует получению высоких урожаев. В Колхозе имени Петровых только планируется организация переработки продукции животноводства в хозяйстве, для чего необходимы значительные финансовые вливания. Таким образом, не менее значимым фактором является текущее финансовое состояние организации, которое может стать гарантом возвратности заемных средств предприятия.

Литература

1. Гукежева Л.З., Каирова Н.Х. Формирование механизма интегрированных структур в животноводческом сегменте региона// Проблемы, противоречия и перспективы развития России в современном мире: экономико-правовые аспекты. Сборник статей (Часть I) Международной научно-практической конференции. Краснодар. 2014.

2. Зотова М., Розалиев В. Мотивация труда работников животноводства // АПК: экономика и управление. 2011. № 4.

3. Гайдук В.И., Шибанихин Е.А. Внутрипроизводственные резервы повышения эффективности молочного скотоводства // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2012. №10.

COMPARATIVE ASSESSMENT OF THE POTENTIAL EFFECTIVENESS OF LIVESTOCK IN AGRICULTURAL ENTERPRISES IN THE REGION (ON THE EXAMPLE OF THE KABARDINO-BALKARIAN REPUBLIC)

Kairova N.H.

The article presents the results of an economic assessment of the current state of the livestock industry in the region, is seen in the share of different categories of farm production. The comparative evaluation of key performance indicators of meat and dairy cattle breeding in the agricultural enterprises and ways to improve.

Key words: cattle-breeding subcomplex, economic efficiency, comparative evaluation, beef and dairy cattle.

ПРОБЛЕМЫ МОЛОДЁЖНОЙ ЗАНЯТОСТИ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Каирова Н.Х., к.э.н., доцент
nazirat_kairoff@mail.ru

Шомахов А.Б., студент 3 курса Института экономики
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

В статье рассматривается современное состояние регионального рынка труда в Кабардино-Балкарской Республике, определяется роль и место молодежи в его функционировании и развитии, изучаются факторы, влияющие на развитие молодежного рынка.

Ключевые слова: молодежный рынок труда, занятость, безработица, трудоспособное население, профессия.

Важнейшей сферой рынка труда является занятость рабочей силы и, прежде всего, занятость молодежи, как основного звена в системе воспроизводства трудового потенциала национальной экономики. Ну а что касается нас, студентов, стремящихся получить образование и в дальнейшем обустроить свою жизнь, это особенно актуально.

Молодежный рынок – это наиболее емкий сегмент рынка рабочей силы, занимающий в отдельных регионах высокую долю. Он формируется возрастными группами от 14 до 29 лет, по своей структуре неоднороден. Поведение молодежи на рынке рабочей силы имеет определенную специфику – формирует группу риска, неустойчивость жизненных позиций, высокие требования к рабочему месту. Специфика этого сегмента рынка заключается в том, что профессиональная мобильность молодых работников ограничена из-за низкой конкурентоспособности, отсутствия или недостаточной квалификации, образовательного уровня. Регионализация молодежного рынка рабочей силы в России проявляется в различии территориальных уровней безработицы, социальной напряженности, разной степени профессиональной и квалификационной насыщенности и уровне потенциального спроса.

При изучении молодежи необходима её группировка по возрасту и социальному статусу. Исходя из этого, для выявления особенностей трудового поведения представляется целесообразным выделить следующие категории молодежи:

- 1) трудоспособная молодежь в возрасте 16-29 лет;
- 2) несовершеннолетние от 14 до 17 лет.

Обеспечение эффективной занятости молодежи является общемировой проблемой.

«Что бы вы могли сказать молодым перспективным выпускникам Оксфорда, Кембриджа или Лондонской школы экономики?» – спрашивается в популярном сейчас британском анекдоте. «Два кофе-латте на вынос, пожалуйста», – следует незамедлительный ответ. Подобные шутки становятся актуальными для все большего числа развитых стран. В развивающихся государствах над ними давно не смеются. Отсутствие работы, соответствующей уровню амбиций, становится одним из факторов, порождающих молодежную безработицу

В большинстве развитых стран (кроме Германии) уровень безработицы среди младших возрастных групп значительно превышает ее уровень среди взрослого населения. Если обратимся к слайду, то мы увидим, что в Испании и Греции этот показатель практически равен половине всех безработных, в Италии и Хорватии превышает 40%

Что касается нашей страны, то по данным Федеральной службы государственной статистики в целом уровень безработицы в России составляет 5,9%. Это результаты обследования за декабрь 2014 – февраль 2015 гг. Январь и февраль были самыми сложными для страны в экономическом отношении: серьезное падение спроса после декабрьского ажиотажа, растущий рубль, санкции, война на Донбассе. Несмотря на это, уровень

безработицы не так высок. Однако настораживает возрастной состав безработных. Среди молодежи в возрасте до 25-ти лет доля безработных составляет 22,9%. В феврале в возрастной группе от 15-ти до 24-х уровень безработицы составил 15,8% с креном в сторону сельского населения (18%). Если сравнивать с данными по возрастной группе от 30-ти до 49-ти, то среди молодежи уровень безработицы выше в 3,3 раза с креном в сторону городского населения (3,8 раз). При этом 26,5% безработных ищут место в течение года и более (застойная безработица), а 33,9% находят работу в течение трех месяцев. Доля застойной безработицы для сельского населения составила 35,5%, а для городского – 22,1%.

Среди безработных 22,6% составляют лица без опыта работы, из них 47,3% – граждане в возрасте от 20-ти до 24-х, то есть выпускники. Если увеличится пенсионный возраст, то за счет задержки на рабочем месте людей с большим опытом положение молодежи может еще более ухудшиться.

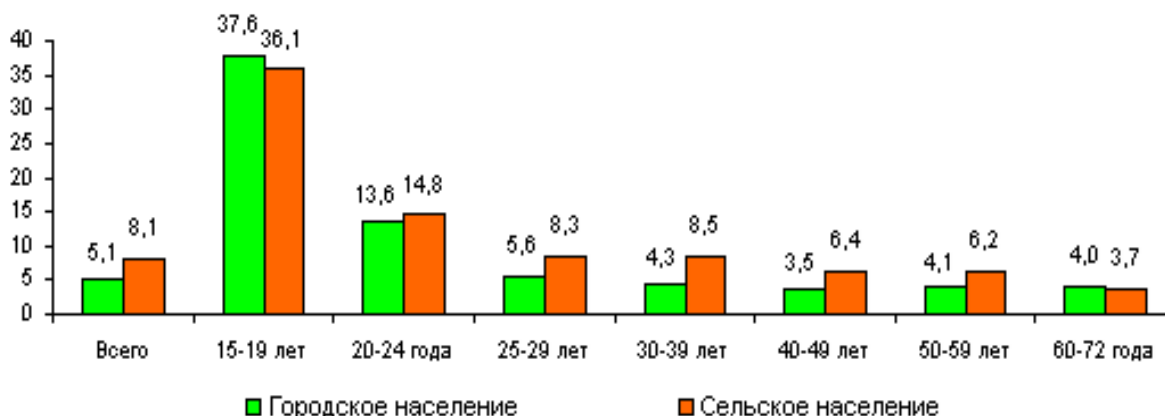


Рисунок 1 – Уровень безработицы по возрастным группам и виду поселения в феврале 2015 г. (в % от экономически активного населения; без корректировки сезонных колебаний)

С переходом к системе рыночного хозяйствования, сопровождавшейся ломкой сложившихся механизмов вовлечения молодежи в сферу трудовой деятельности, проблема молодежной занятости более отчетливо проявилась в нашей республике. Уже в течение более десяти лет продолжается миграция нашей молодежи в большие города в поисках работы.

До сих пор не разработана целевая комплексная программа обеспечения эффективной занятости молодежи, принимающая во внимание всю совокупность факторов, определяющих конъюнктуру молодежного рынка труда. Именно поэтому существующая молодежная политика в сфере занятости не дает ощутимых положительных результатов.

Проблема обеспечения эффективной занятости молодежи, укрепление ее позиций на рынке труда имеет в современных условиях стратегически важное значение. С одной стороны, молодежь, в силу отсутствия как профессионального, так и жизненного опыта, представляет собой одну из традиционных социально-уязвимых групп (наряду с пенсионерами, женщинами, инвалидами), а с другой - это будущий потенциал общества, развитие которого позволит сохранить и приумножить человеческий капитал населения страны, поднять экономику и вывести Россию на достойное место среди высокоразвитых стран.

Рассмотрим этот сегмент рынка труда на примере Кабардино-Балкарской республики. По данным Государственной статистики по КБР мы знаем, что из 860, 7 тысяч человек населения молодежь до 30 лет составляет 365,2 тыс. человек, что равно 42%. Коэффициент демографической нагрузки равен 48% что характеризует большую нагрузку на трудоспособное население.

Таблица 1 – Распределение населения КР по возрастным группам

	2010	2011	2012	2013	2014
Все население в т.ч. в возрасте, лет:	859,8	859,1	858,9	858,4	860,7
0-14	165,0	166,6	168,8	170,8	173,3
15-29	226,7	221,5	214,6	208,2	191,9
30-49	252,1	239,	237,8	236,4	237,5
50 -59	107,8	112,0	115,3	118,2	120,4
60 и старше	118,2	119,7	122,4	124,8	128,2

Численность молодежи, занятой в экономике, составляет 26,2%, а безработных – 18,5%.

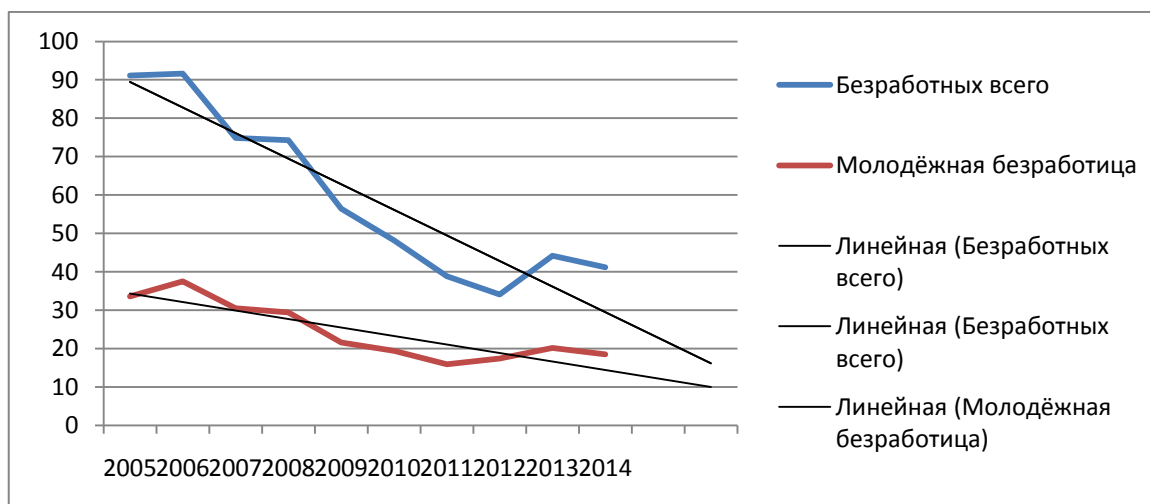


Рисунок 2 – Распределение безработных по годам тыс. чел.

Анализ имеющихся данных позволил определить, что на региональном рынке труда наметилась тенденция к снижению количества безработных, но она в большей степени касается более старшего поколения. Из рисунка 1 видно, что молодежная безработица также снижается, но менее выражено. При проведении такого рода анализа, на наш взгляд, нужно быть осторожными, так как здесь имеет место скрытая безработица. Проблема снижения уровня безработицы решается в основном за счет оттока молодежи (внутренней миграции). Линии тренда на графике показывают прогнозные значения на 2015 и 2016 годы, по которым мы также наблюдаем дальнейшее уменьшение безработицы и к 2016 году безработица среди всего населения может уменьшиться до 10 тыс. чел., а среди молодежи – до 16 тыс. человек.

Анализ состояния данной проблемы в Кабардино-Балкарской республике позволяет отметить, что здесь наметились позитивные сдвиги в реализации государственной молодежной политики, что мы видим из всего вышесказанного. В первую очередь она направлена на обеспечение экономических, правовых и организационных условий для самореализации личности молодого человека.

В республике были приняты и осуществляются законы «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений», «О молодежной политике в Кабардино-Балкарской Республике». За последние годы Правительством КБР также приняты и реализуются Постановления Правительства: «О мерах по повышению занятости молодежи КБР», «О программе дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда КБР», «Об организации общественных работ». В них находят отражение вопросы, связанные с трудоустройством, профессиональной ориентацией и адаптацией молодежи. В Республиканской программе содействия занятости населения достаточно полно представлена молодежная политика в сфере занятости. В частности, заложены меры по оптимизации регионального рынка труда и определены направления политики занятости. Государственная служба занятости, являясь основным исполнителем и координатором реализации республиканских программ содействия занятости населения, реализует комплекс мер по снижению безработицы вообще и молодежной в частности.

Правительство КБР, учитывая значительный удельный вес молодежи среди безработных специалистов с высшим и средним специальным образованием, и в целях их адаптации к рынку труда, своим постановлением утвердило Положение «Об организации стажировок выпускников профессиональных учебных заведений республики». Организация данной работы поручена Государственному Комитету КБР по занятости населения. Около 2 тыс. выпускников учреждений профессионального образования прошли стажировку, а также получили адаптивные навыки, при этом каждый четвертый закрепился на местах прохождения стажировки.

Изучение проблем развития молодежного рынка труда в Кабардино-Балкарской Республике позволяют сформулировать следующие выводы и предложения:

1) В республике на современном этапе наблюдаются актуализация проблем занятости молодежи, расширение и развитие системы подготовки и переподготовки кадров.

2) Проведенный анализ позволил выявить ряд специфических особенностей молодежи как агента рынка труда. Молодежь - это социально-демографическая группа общества, характеризующаяся в первую очередь тем, что находится на стадии трудового и социального самоопределения и представляющая для общества особую ценность. Она является достаточно ярко выраженной группой риска, с присущими ей существенными отклонениями от средней нормы по возможностям трудоустройства из-за перенасыщенности рынка труда более конкурентоспособными категориями.

3) Новые требования к качеству подготовки рабочей силы обуславливают необходимость серьезных перемен, как в базовом профессиональном образовании, так и в системе переподготовки высвобождаемой молодежи.

4) В рамках политики молодежной занятости целесообразно осуществлять систему мероприятий по следующим направлениям:

- изменение инвестиционного климата в регионе;
- увеличение отчислений в фонд занятости;
- четкое разделение ответственности между различными уровнями управления органами власти за мероприятия по содействию занятости;
- повышение эффективности использования средств фонда занятости.

5) Всё более возрастают профессионально квалификационные диспропорции между спросом и предложением рабочей силы: сохраняется преобладание в структуре безработных специалистов экономического и юридического профиля. В то время как на рынке труда постоянством и большим количеством отличаются вакансии по рабочим специальностям (токари, сварщики, фрезеровщики), а также вакансии наименее престижных профессий (уборщика, повара, воспитателя и т.д.).

Литература

1. Камботова Ж.В. Проблема занятости молодежи на рынке труда Кабардино-Балкарии: анализ состояния// Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 1: Регионоведение: философия, история, социология, юриспруденция, политология, культурология, Майкоп. – №1. – 2011.

2. Мирзоева Ф.М. Трансформация системы занятости и развитие рынка труда в Кабардино-Балкарской республике// Фундаментальные исследования, Издательский дом «Академия естествознания». – №11-12. – 2014.

YOUTH EMPLOYMENT ISSUES IN THE KABARDINO-BALKAR REPUBLIC

Kairova N.H., Shomakhov A.B.

The article discusses the current state of the regional labor market in the Kabardino-Balkarian Republic, the role and place of youth in its functioning and development, the factors studied, affecting the development of the youth market

Key words: the youth labor market, employment, unemployment, working-age population, the profession.

КРАУДФАНДИНГ В НАУКЕ – ТЕХНОЛОГИЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ИДЕЙ И ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Канчукоев В.О., д.э.н., профессор
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: kvo1952@mail.ru

В статье рассматриваются основные положения технологии краудфандинговой деятельности в науке, проводится сравнительный анализ мнений отдельных ученых, излагается критическая авторская позиция по ним. Проблемы развития науки в России нарастают, выдвигая все новые и новые требования к политике в отношении различных форм организации и сотрудничества в экономике. Одним из направлений решения задач продвижения новинок, по нашему мнению, может и должна выступать широкомасштабная краудфандинговая кампания в стране. При использовании краудфандинга в научной сфере деятельности, как правило, научные проблемы большей частью преломляются в практическую плоскость, когда проекты выступают не только носителями идей, но и аккумуляторами инвестиций в реальном режиме времени. Очевидное преимущество данного типа отношений между игроками в системе краудфандинга состоит в том, что на специальных площадках обеспечивается всенародный доступ, гласность и презентабельность не обезличенной, а целевой реализации инновационных идей и проектов.

Результаты, полученные в исследовании помогут донести до игроков на краудфандинговых площадках преимущества инновационной технологии развития науки в обществе.

Ключевые слова: краудфандинг, инновационная технология, наука.

В числе актуальных проблем общества, образования и науки, проблемы развития последнего нарастают, выдвигая все новые и новые требования к политике в отношении различных форм организации и сотрудничества в экономике [1].

Одним из направлений решения задач продвижения новинок, по нашему мнению, может и должна выступать широкомасштабная краудфандинговая кампания. При использовании краудфандинга в научной сфере, как правило, научные проблемы большей частью преломляются в практическую плоскость, когда проекты выступают не только носителями идей, но и аккумуляторами инвестиций в реальном режиме времени. Очевидное преимущество данного типа отношений между игроками в системе краудфандинга состоит в том, что на специальных площадках обеспечивается всенародный доступ, гласность, презентабельность, целевое финансирование реализации инновационных идей, проектов.

Между тем в российском обществе наблюдается разнообразие точек зрения, как ученых, так и практиков о том, нужен или не нужен краудфандинг для поддержки науки. Мнения ученых, выступивших в качестве экспертов о привлечении народного финансирования для научных проектов (портал «ПостНауки». Рубрика «Точка зрения. Краудфандинг в науке») противоречивы [2].

Дмитрий Вибе, доктор физико-математических наук, заведующий отделом физики и эволюции звезд Института астрономии РАН считает: «Краудфандинг для науки в большинстве случаев должен был бы быть неприемлемым вариантом. Он хорош для разовых проектов, которые не существуют до своего начала и прекращают существование после завершения. Нормальное научное исследование такими свойствами не обладает, поскольку предполагает определенную преемственность. Соответственно, и денежный поток для него должен обладать какой-никакой, а стабильностью. Сама мысль о том, что деньги на науку нужно собирать таким способом, свидетельствует о некоторых сбоях в системе. Конечно, в условиях, когда денег мало, а желающих их получить много, надежды на устойчивое финансирование оправдываются далеко не всегда, и вполне может возникнуть искушение собрать с миру по нитке. Однако понятно, что таким образом деньги не удастся получать часто, чтобы не наскучить публике. Опять же люди дадут денег не на любые исследования, выбрав, скорее, что-то зрелищное, понятное, хотя, может быть, и не особенно нужное. Наконец, такой сбор средств принесет желаемый результат, если соискателей будет немного. Если мы, ученые, попросим денег все сразу, их не дадут ни-

кому. Мне приходит в голову лишь один уместный путь - когда краудфандинг используется для привлечения софинансирования проекта, который состоится и без собранных денег. Например, вы делаете сеть телескопов. У вас есть финансирование на десять инструментов, но система станет еще краше, если телескопов будет одиннадцать. В этом случае идея краудфандинга может быть не такой уж плохой, особенно с учетом того, что народное вложение денег в одиннадцатый телескоп гораздо проще понять, чем, скажем, предложение скинуться на исследование особенностей дрейфа заряженных пылинок в ионизованном водороде. Похожие «самоочевидные» примеры наверняка можно найти и в других областях науки. Конечно, краудфандинг можно использовать и «традиционным» способом – собирать деньги на издание книг или создание фильмов» [2].

Михаил Бурцев, кандидат физико-математических наук, заведующий Лаборатории нейроинтеллекта и нейроморфных систем НИЦ «Курчатовский Институт», специалист по эволюционной кибернетике считает: «Что это полезный и интересный подход к финансированию науки, потому что с его помощью можно профинансировать проекты, на которые сложно получить финансирование в рамках существующих схем. Например, кругосветная экспедиция «Акватилис» - очевидно, что на такой проект нужно самому искать спонсоров, потому что грант на такое сложно получить, а собрать бюджет с помощью краудфандинга вполне реально. Вторая положительная сторона у краудфандинга в том, что люди, принимающие в нем участие, помогающие в финансировании научных проектов, чувствуют себя причастными к научной деятельности, и это очень хорошо с точки зрения статуса науки в обществе. Третья положительная вещь заключается в том, что существует некоторый общественный отбор, то есть финансируются интересные людям темы. И это хорошо. Но есть очень большой минус, который может перевесить все плюсы, вместе взятые. Он заключается в том, что в краудфандинге результат очень сильно зависит от подачи материала и от конкретного человека, который деньги собирает. А значит, может быть, что какая-то харизматическая личность или сумасшедший соберет много денег, а в результате все это окончится ничем. Но, собственно, это риск любого краудфандингового проекта. Ведь ученые не фандрайзеры, они не предназначены для такого рода деятельности, соответственно, только отдельные из них могут заниматься подобной публичной деятельностью. В конце концов, если краудфандинг будет притягивать сумасшедших ученых, то это будет работать не на повышение авторитета науки, а, наоборот, на представление, что в науке сплошные фрики и ничего хорошего там нет» [2].

Зоригто Намсараев, кандидат биологических наук, научный сотрудник Лаборатории экологии и геохимической деятельности микроорганизмов Института микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, заведующий лабораторией биоэнергетики клетки НТК «Биоэнергетика» НБИКС-Центра НИЦ «Курчатовский институт» считает: «Любые способы привлечения средств имеют право на существование, в том числе и краудфандинг. Но, конечно, нельзя преувеличивать его значимость, потому что, как мне кажется, он может работать только в ограниченном количестве случаев. Первый случай: если тема достаточно популярная, массовая и к ней привлечено достаточно широкое внимание общественности. Естественно, что какие-то глубокие темы, которые неочевидны для широкой публики, таким способом привлечь средства не смогут. Это означает, что должны существовать и другие способы, кроме краудфандинга. Но если такая популярная тема найдется, например, исследование популяции каких-то диких животных или что-то еще, что автоматически привлекает интерес населения, то этот способ можно использовать. Второй момент заключается в том, что краудфандинг - это в какой-то мере способ поддержки науки в совсем отчаянных ситуациях. Я знаком с ситуациями, когда проекты не находили себе поддержки через официальные механизмы грантов, конкурсов и так далее, и тогда они выходили на поиск средств другими способами, в том числе краудфандингом, и этот способ оказывался для них достаточно эффективным. Если же есть какие-то более глубокие проекты, которые не так раскручены средствами массовой информации, краудфандингом найти для них средства очень сложно. Мне кажется, что краудфандинг - это достаточно трудозатратный способ. Любой способ получения денег требует вложений сил и времени. Если есть возможность получать деньги традиционными методами, когда все уже наработано, есть наработанные технологии написания грантов, каких-то программ, возможность отчитываться и привлекать инвесторов, то, конечно, проще использовать их. Краудфандинг для большинства ученых – это новая тема, которая требует применения новых, нетрадиционных навыков: умения работать с публикой, привлекать внимание, запускать какие-то

механизмы, вирусные ролики и так далее. Лично я не стал бы пользоваться этим методом, потому что предпочитаю обычные методы привлечения финансирования» [2].

Необходимо заметить, что фигуры подобранных ученых не есть специальная позиция автора статьи, а есть результат случайной выборки. По поводу различий оценок, сформулированных в цитируемых материалах. Во всех трех случаях присутствует мажорная закостенелость маститых ученых, которых принято называть академическими прикладниками (физик, математик, биолог) и они не хотят навредить себе самим. Можно предположить, что они, как специалисты, пользующиеся традиционными, как они сами пишут технологиями, а, следовательно, бюджетными средствами государства (редко спонсорскими) по различным формам (гранты, субсидии и пр.) не могут давать объективную оценку никаким новациям из-за конфликта интересов, как имеет место быть в государственных органах управления при назначениях предпринимателей на ответственные должности. И, действительно, все три отзыва состоят из позитивных и негативных частей, за которыми камуфлированы итоговые оценки: невозможно понять, как относится эксперт к краудфандингу в науке – за или против.

Признавая положительные оценки, мы не можем согласиться с отрицательными оценками. Во-первых, они, как эксперты, упускают принципиально важные моменты, отрывающие всенародный доступ к науке или науки к всенародному доступу, и это - асоциальный подход.

Во-вторых, приводимые всеми экспертами примеры заакадемизированы, то есть относятся к сферам их собственной деятельности, как сотрудников классических академических научных институтов. К тому же они выхолащивают всенародность по сути и по содержанию. С одной стороны, они могут служить примерами крупномасштабных проектов академического характера, которые можно и нужно финансировать источниками из бюджетов страны, то есть всенародными средствами. С другой стороны, всенародность может и должна сопровождаться краудфандинговыми технологиями как источник добровольных инвестиций в проекты, не связанных ни с какими бюджетами, но финансируются спонсорскими средствами.

В-третьих, какой путь должна пройти та или иная новация от идеи до претворения в жизнь? Эксперты сами ставят и сами дают на такой вопрос ответы: как правило, путь долгий, но проверенный, отработанный. Причем не все инновационные проекты могут попасть в госпланы и задания, следовательно, множество оригинальных идей обречены и не будут реализованы никогда. Краудфандинг культивирует самый короткий путь проникновения науки в практику.

В-четвертых, любой проект, а не только «нормальное научное исследование» (по мнению Д. Вибе) имеет свой жизненный цикл, а софинансирование по краудфандингу – дополнительная подпитка госпрограмм – и такое его предложение – из области утопического. Кстати, его пример с дополнительным телескопом, это абсурдное предположение, по которому можно судить о подходах к традиционному некачественному планированию научных разработок.

В-пятых, мы полностью отвергаем позицию М. Бурцева о том, что краудфандинг привлекателен для «сумасшедших ученых».

В-шестых, эксперт З. Намсараев и вовсе «предпочитает обычные методы привлечения финансирования», тогда спрашивается, зачем он выступил экспертом по инновационной технологии краудфандинга в науке?

Выводы и предложения по исследованной проблеме состоят в том, что: краудфандинг в науке необходимо признать, как перспективную инновационную технологическую модель взаимопроникновения науки в практику и практики в науку; следует организовать общегосударственную краудфандинговую кампанию по поддержке ведущих площадок всенародной самореализации научных идей и проектов.

Литература

1. Канчукоев В.О., Адамоков Р.Х. Опыт народного финансирования в западных странах и потенциал внедрения инновационно-социальной технологии краудфандинга в России / Аграрная наука и образование в начале XXI века и проблемы современной аграрной экономики. Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова. Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2013. С.60-66.

2. <https://postnauka.ru/talks/33772#!>

CROWDFUNDING IN SCIENCE – TECHNOLOGY OF GENERATING IDEAS AND FUNDING OF INNOVATIVE PROJECTS

Kanchukoev V.O.

The article considers the main provisions of the technology crowdfunding activities in science, comparative analysis of the opinions of individual disciplines, the critical outlines the author's position on them. Problems of development of science in Russia is increasing, pushing more and more requirements to the policy in relation to the various forms of organization and cooperation in the economy. One of the ways of decision of tasks of promoting new, in our opinion, can and should be a large-scale crowdfunding campaign in the country. When you use crowdfunding in scientific scope, as a rule, scientific problems for the most part are refracted in practical plane when the projects are not simply carriers of ideas, but also the batteries of investments in real-time. The obvious advantage of this type of relations between the players in the system of crowdfunding is that on a special square key provided by nationwide access, transparency and representativeness are not anonymised, and the intended implementation of innovative ideas and projects.

The results obtained in the study will help to convey to the players on crowdfunding-trading platforms the advantages of innovative technologies for the development of science in society.

Key words: crowdfunding, innovative technology science.

УДК 334.02

КРАУДФАНДИНГ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Канчукоев В.О., д.э.н., профессор
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: kvo1952@mail.ru

В статье рассматриваются основные положения технологии краудфандинговой деятельности, анализируются мировой и отечественный опыт, актуальные модели и аспекты различных институциональных и инфраструктурных субъектов такой деятельности. Реализация проектов, состоящих из новых идей и инвестиционных заявок, происходит на соответствующих интернет-площадках. При этом информационные ИТ-технологии, позволяют ознакомиться всем заинтересованным персоналиям, то есть генераторам идей и новаций, а также их будущим инвесторам, которым понравились конкретные проекты. Всенародность – как главный принцип поддержки краудфандинговых проектов находит свое воплощение через многочисленные площадки, специализирующиеся на тех или иных социальных, творческих, технологических и прочих направлениях. Современное состояние мирового и российского краудфандинга подается в аналитической части обобщениями и таблицами. При этом важнейшие показатели и текущая эффективность многочисленных проектов по первым десяти наиболее привлекательным российским площадкам рассматриваются по состоянию на данный момент времени (15.10.2016г.).

Результаты, полученные в исследовании современного состояния мирового и российского рынков инновационных технологических проектов помогут популяризировать краудфандинг. Очевидные положительные потенциалы, скрытые в самой краудфандинговой системе, как политике в отношении различных форм организаций и сотрудничества в экономике, должны находить реальные пути к реализации. И здесь основная проблема состоит в том, чтобы донести до игроков на краудфандинговых площадках принципы, преимущества инновационной технологии саморазвития общества, территорий, отраслей экономики.

Ключевые слова: краудфандинг, краудфандинговая площадка, инновационная технология, инновационный проект, тип площадки, модель сбора.

Ведущие аналитические агентства мира и России постоянно информируют общество о развитии краудфандинга – добровольного способа всенародного сбора средств для реализации новых малых и крупных проектов по различным моделям [1]. Так, агентство Massolution проанализировало данные с 1250 краудфандинговых платформ. В 2014 году



рынок вырос на 167% - сумма привлеченных средств составила \$16,2 миллиарда. Исследователи прогнозировали рост этого показателя более чем в два раза в 2015 году: компании собрали более \$34,0 миллиарда. Наибольший рост показала Азия. В этом регионе рынок краудфандинга вырос на 320% и составил \$3,4 миллиарда. Азия немного опередила Европу, где сумма привлеченных средств составила \$3,26 миллиарда. С большим опережением идет Северная Америка – при росте в 145% объём рынка составил \$9.46 миллиарда. Предприниматели - самые активные пользователи краудфандинга, вложения в бизнес-проекты в 2014 году составили \$6,7 млрд. – это 41,3% рынка. На социальные нужды люди пожертвовали \$3,06 млрд., на фильмы и представления – \$1,97 млрд., на недвижимость – чуть более \$1 млрд. На запись музыки люди отдали \$736 миллионов [2].

Краудфандинг в России за последние годы развивается весьма успешно. Стоит отметить, что развитие идет по многим направлениям, однако отметим, что инновации в технологиях занимают весомое место. Так по проекту «Как малому бизнесу найти клиентов в Facebook-Leadza» предполагалось собрать 500,000 руб. Собрано – 548,465 руб. (109%). Участие приняли 328 спонсоров. По другому проекту «Проект спутника для фотосъемки Луны» 800,000 руб., 1,745,196 руб. 218% и 1227, соответственно.

Сегодня в нашей стране функционируют различные краудфандинговые площадки, где можно зарегистрировать новый проект и привлечь по нему инвестиции. Очевидно такое новшество приживается в нашей действительности более-менее успешно. С помощью специально организованных для этого дела площадок, персоналии, генерирующие новые идеи могут рассчитывать на доведение информации по ним до потенциальных инвесторов. Для этого уже не нужно углубленно изучать английский и иностранный Кикстартер, который является пионером и крупнейшей площадкой мирового движения краудфандинга. Среди российских инвестиционных порталов можно найти именно то место, которое лучше всего подойдет для инновационных проектов, идей и целей.



В этой статье раскроем информацию о реально работающих краудфандинговых площадках в России, куда можно выкладывать идеи и собрать средства на их воплощение в жизнь по состоянию на 15.10.2016 года. Необходимо отметить, что на всех площадках, как правило, все проекты группируются по признакам, соответствующим специальному перечню разделов. Это позволяет пользователям информации ориентироваться на сайтах в огромном количестве и разнообразии размещенных проектов. Рубрикация проектов, например, на сайте российской краудфандинговой площадки Boomstarter осуществлена по 16 направлениям: Видео, Дизайн, Другое, Еда, Игры, Издания, Искусство, Мероприятия, Moda, Музыка, Общество, Спорт, Танцы, Театр, Технологии, Фотография.

1. Самая популярная российская краудфандинговая площадка – это Boomstarter, работающая по принципу «Все или ничего» – то есть, если проект не набрал полной суммы, нужной на его реализацию, все деньги возвращаются обратно бекерам.

	<p>Boomstarter Сайт boomstarter.ru  Страна Россия Тип платформы Краудфандинг Модель сбора Все или ничего</p>
---	--

Здесь представлены в основном творческие проекты – фильмы, квесты, комиксы и т.п. Сейчас на площадке зарегистрировано около двухсот активных проектов. Среди успешных можно заметить фестиваль стрит-арта Most, фильм «28 панфиловцев», документальный фильм о Вещем Олеге и даже планетарный передатчик энергии.

2. Planeta.ru – известный ресурс, на котором чаще всего регистрируются социальные и творческие проекты. Здесь размещено около семидесяти стартапов, самые актуальные из которых – сбор средств на восстановление комплекса храмов в Сельце, автомобиль для добровольных спасателей и т.п.

	<p>Планета Сайт planeta.ru  Страна Россия Тип платформы Краудфандинг Модель сбора Все или ничего, Переломный момент</p>
---	---

3. Naparapet – площадка для творческих проектов, где зарегистрирован пока один проект, который не собрал нужной суммы.

4. Kooqi собирает у себя создателей музыкальных проектов. Он работает по принципу «сделка со свободной ценой», то есть бекеры сами называют цену уже созданной песни или композиции, за услуги площадка берет комиссию 15%.

5. «С миру по нитке» уже одним названием говорит о предназначении сайта. Здесь собираются деньги на реализацию в основном творческих проектов, которых насчитывается около восьмидесяти. Она работает по принципу «все или ничего», а интересные проекты можно найти по городу или по направлению. Интересные проекты: установка памятника Стиву Джобсу, организация ротари-парка для детей с ограниченными возможностями, запуск сервиса дарения и др.

6. Платформа Русини создана еще в 2010 году. Здесь аккумулируются социальные и творческие проекты, а также стартапы, связанные с ИТ-технологиями.

7. Сервис Стартмен дает возможность не только собрать деньги на реализацию своего проекта, но и предоставляет различные услуги: заказ консультации, оформление проекта, разработка плана кампании и пр. Площадка уже помогла реализовать 114 проектов, еще 605 находятся в процессе.

8. Инвестиционная площадка StartTrack работает с 2013 года и здесь можно разместить информацию о стартапе бесплатно, а потенциальные инвесторы смогут с ней ознакомиться и проспонсировать проект. Сегодня в базе компании около тридцати проектов и более трехсот инвесторов.

9. Стартуим – новая площадка, которая создана только в 2014 году и работает по схеме голосования и принципу «Все или ничего».

10. Руфандер – это площадка г. Красноярск, основанная в феврале 2016 г., работает по принципу «Все или ничего», длительность сбора средств - 60 дней.

Большие возможности народного финансирования краудфандинга в России реализуются многочисленными проектами по сельскому хозяйству и АПК. Так проект «Система автоматического полива «Умная Грядка» - это автоматическая система полива растений, с возможностью управления через Интернет с использованием разных сценариев полива, с поддержкой датчиков и др. на вашем огороде. Целевые сборы планировались в сумме 60,000 руб., собрано – 100%. Серьезную поддержку получил также проект «Агrogenез: 1 Этап», который тезисно предлагал: «Хайтек овощу в помощь: контролируйте микроклимат и получайте высокий урожай!» - 58 спонсоров на сумму 523,600 руб. (105%).

Пеструю картину, складывающуюся на рынке краудфандинга в России, можно разрисовать шестью аналитическими таблицами, не требующими особых комментариев (См. Табл. 1-6).

Таблица 1 – Краудфандинг в России в цифрах за 2015 год*

<i>Показатели краудфандинга</i>		
<i>Наименование</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>
Привлечено	руб.	524,551,830
Успешно собрано	руб.	330,650,178
В процессе	руб.	36,243,846
Возвращено спонсорам	руб.	148,078,988
Всего	шт.	7914
Проектов успешно завершено	шт.	1184
Проектов в процессе	шт.	636
Неуспешных проектов	шт.	6061
Спонсоров	ед.	107,003
Средняя цель проекта	руб.	279,265
Успешность проектов	%	16

* Источник: Стартмен - Трекер краудфандинга в России. На основе аккумулирования площадок Boomstarter.ru и Planeta.ru.

Таблица 2 – Действующие модели платформы краудфандинга в России*

Наименование		Модель реализации цели платформы (сбора)
на русском языке	на английском языке	
Все или ничего	All or Nothing	Средства переводятся, если достигается установленная финансовая цель. Если цель не достигается, деньги возвращаются спонсорам.
Оставить все	Keep what you raised	Собранные средства переводятся, вне зависимости от того, была ли достигнута цель или нет. Как правило работает вместе с моделью переломного момента.
Подписка	Subscribe	Вы указываете свои реквизиты и финансирование осуществляется в режиме «автоплатежа». Такая модель, чаще всего используется для благотворительности.
Свободная цена	Free donations	Доноры сами определяют цену уже созданного продукта, такого как аудиозапись или книга.
Вечное финансирование	In Demand	Бесконечная модель, при которой финансирование переходит в этап финансирования деятельности, предварительных заказов и привлечения клиентов.
Переломный момент	Tipping Point	Собранные средства переводятся, после преодоления переломного момента.

* Составлено автором по результатам обобщения данных по всем действующим на российском рынке краудфандинга по состоянию на 15.10.2016 года.

Таблица 3 – Новые проекты краудфандинга в России на 15.10.2016 года

Название	Цель, руб.	Собрано, руб.	%	Спонсоров
Armfight №4. Шоу должно продолжаться!	38,962	0	0	0
Tina Diehl ржаное печенье	380,000	500	0	2
Кинофильм "Сокровища вечной мерзлоты"	544,000	2,250	0	3
Реальная игра из фильма «Нерв»	1,800,000	1,000	0	7
Ролевая книга-игра «Верховный жрец Айригаля»	100,000	59,521	59	52
Дороги без границ.	449,000	350	0	4
Акция "Подарим детям сказку"	80,000	0	0	0
Развитие ютуб-канала Yes Basketball	40,000	0	0	0
Venti. Защита дома от микробов.	400,000	0	0	0
Приложение "Кис Брысь Мяу"	100,000	1,600	1	6

Таблица 4 – Лучшие проекты краудфандинга в России на 15.10.2016 года

Название	Цель, руб.	Собрано, руб.	%	Спонсоров
Карамельная фабрика в уральской деревне	2,000,000	10,000	39	247
Ролевая книга-игра «Верховный жрец Айригаля»	100,000	59,521	59	52
Тлеющие ветви леса Блум	100,000	1,100	324	651
НЕскучный Мурманск!	120,000	1,000	5	10
"Фонарики. Праздник урожая".	100,000	740	186	172
Путеводитель по Екатеринбург	420,000	450	14	100
Новая биография Юрия Гагарина	100,000	250	44	54
Кинофильм "Сокровища вечной мерзлоты"	544,000	200	0	3
Советский фермер-натуральные фермерские продукты	844,156	100	0	5
Реальная игра из фильма «Нерв»	1,800,000	1,000	0	7

Таблица 5 – Близкие к завершению проекты краудфандинга в России по состоянию на 15.10.2016 года

Название	Цель, руб.	Собрано, руб.	%	Спонсоров
«Калинов Мост» - новый альбом «СЕЗОН ОВЕЦ»	1,000,000	953,300	95	0
«Трудных Вреён Песни» Последний альбом	600,000	572,989	95	0
Издание романа «Самовар над бездной»	40,000	37,060	93	0
«Книга для своих». Том первый	90,000	76,760	85	0
Класс. комиксы о Черепашках-Ниндзя в формате книг	800,000	682,210	85	227
Частная сыроварня VIDOVICHI vol. 2.0	30,000	25,370	85	0
Выпуск EP группы KINARD - "Грань"	60,000	50,000	83	0

Название	Цель, руб.	Собрано, руб.	%	Спонсоров
Коляски для спортсменов-инвалидов	373,000	310,646	83	0
Карта-схема Магадана	70,000	57,194	82	0
Календарь на 2017 год "Мой Крым"	70,000	56,800	81	0

Таблица 6 – Проекты краудфандинга в России, для которых 15.10.2016 года является последним днем реализации проекта

Название	Цель, руб.	Собрано, руб.	%	Спонсоров
«Тугрики» — веселая, задорная настольная	50,000	21,595	100	18
Вечер приключений	364,000	340,840	100	46
Владимир Ток. ПЕРВАЯ КНИГА	120,000	185,000	154	0
Рекламный проект «Животные – не одежда!»	60,000	45,178	75	0
Спортплощадка для сельских детей	10,000	10,001	100	0
Сбор средств на ЭкоСтанцию "Тангароа"	1,750,000	11,900	1	0
" START fitness " - уникальный фитнес-клуб	800,000	6,512	1	0
Сборник стихотворений "Эффект бабочки"	15,000	0	0	0
Портретная фотография. Съёмка и обработка.	70,000	336,102	480	0
Телепорт SWMWS. Виртуальная Машина Времени	500,000	2,800	1	0

Общий вывод можно свести к следующему обобщению. Результаты, полученные в исследовании современного состояния мирового и российского рынков инновационных технологических проектов помогут популяризировать краудфандинг. Очевидные положительные потенциалы, скрытые в самой краудфандинговой системе, как политике в отношении различных форм организаций и сотрудничества в экономике, должны находить реальные пути к реализации. Основная проблема, которую мы попытались высветить в статье состоит в попытке донести до игроков на краудфандинговых площадках весь накопленный опыт, принципы, преимущества инновационной технологии саморазвития общества, территорий, отраслей экономики.

Литература

1. Канчуков В.О., Адамоков Р.Х. Опыт народного финансирования в западных странах и потенциал внедрения инновационно-социальной технологии краудфандинга в России / Аграрная наука и образование в начале XXI века и проблемы современной аграрной экономики. Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова. – Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2013. - С. 60-66.
2. <http://www.crowd-investments.ru/2015/06/2015-344-massolution-1250.html>

CROWDFUNDING: CURRENT STATE OF THE GLOBAL AND RUSSIAN MARKETS FOR INNOVATIVE TECHNOLOGY PROJECTS

Kanchukov V. O.

The article considers the main provisions of the technology crowdfunding activities, analyzed the world and domestic experience, current models and aspects of various institutional and infrastructural entities such activity. Implementation of projects consisting of new ideas and investment applications, occurs at the respective Internet sites. With this information it technology, POS-Valyut to see all interested persons, that is, the generators of ideas and of waci, as well as their future investors who are interested in specific projects. All-rodnost as the main principle of support crowdfunding projects is reflected in padenie through numerous sites that specialize in certain social, creative, technology and other areas. The modern state of mi-spending Russian crowdfunding is served in the analytical part of generalizations and table officials. The most important indicators and current efficiency of numerous projects that contributed to the top ten most attractive Russian sites are considered as of this point in time (15.10.2016).

The results obtained in the study of the current state of the world and the Russian civil markets for innovative technology projects will help to popularize crowdfunding. Obvious positive potentials hidden in crowdfunding-ing system, as the policy concerning different forms of associations and cooperation in the

economy, must find practical ways to implement it. And here the main problem is how to convey to the players on crowdfunding sites principles, pre-assets to the innovative technology of self-development companies, areas, sectors of the economy.

Key words: crowdfunding, crowdfunding platform, innovative technology and innovation project, the type of site, the acquisition model.

УДК: 338.31

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Караева Ф.Е., д.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

Рассматриваются основные параметры оценки финансовой устойчивости предприятия с учетом соотношения собственных и заемных средств, отражая при этом сбалансированность денежных потоков с источниками их образования.

Ключевые слова: финансовая устойчивость, оптимизация, сбалансированность, прибыль, рентабельность, собственные средства.

В условиях нестабильности экономики поддерживать абсолютную финансовую устойчивость становится крайне тяжело, так как такая ситуация проявляется в развитии хозяйствующего субъекта преимущественно за счет собственных источников финансирования, а в частности, за счет чистой прибыли и амортизационных отчислений. Если рассматривать финансовую устойчивость с внутренней стороны, то она проявляется в сбалансированности денежных и товарных потоков, доходов и расходов, а также средств и источников их формирования.

Долгосрочную перспективу финансовой устойчивости следует оценивать по соотношению собственного и привлеченного капитала, что дает лишь только общую оценку финансовой устойчивости. Основные аспекты финансовой стабилизации организаций следует исследовать с точки зрения принятия следующих мер [1]:

- привлекать кредитные и заемные средства для финансирования своей деятельности с учетом следующих причин: налогооблагаемая прибыль не включает в свой состав проценты по обслуживанию заемных средств; за счет привлеченного капитала можно увеличить объемы производства и расширить ассортимент выпускаемой продукции.

С этой точки зрения, привлекать заемные средства в обороте предприятия выгоднее, чем использовать собственный капитал. Но вместе с этим очень важно определить тот уровень заемного капитала, который будет наиболее оптимален в условиях исследуемого предприятия и не позволит снизить его устойчивость;

- систематический контроль за качеством дебиторской задолженности. Здесь необходимо учитывать, что большая доля сомнительной задолженности является отрицательным фактором, снижающим конечные результаты хозяйствования.

В целях сохранения и обеспечения финансовой стабильности организации также следует определять соотношение дебиторской и кредиторской задолженностей. Эффективно управлять дебиторской задолженностью следует и с тех позиций, что она является одним из источников погашения обязательств разного характера, где может возникнуть проблема по погашению собственных обязательств. Невыполнение своих обязательств может грозить потерей деловой репутации и неплатежеспособностью организации.

В связи с этим, необходима разработка конкретного механизма борьбы с увеличением суммы сомнительной задолженности с помощью увеличения размерных предоплат за реализуемый товар и повышение ответственности работы юридического отдела предприятия по данному сегменту.

Своевременное принятие всех этих мероприятий позволит повысить объем денежного оборота, ускориться оборачиваемость оборотных средств, повысится деловая активность, что улучшит финансовое состояние предприятия [3].

Кроме данных мер следует для стабильности функционирования и сохранения устойчивости соблюдать также следующие условия:

- долгосрочные пассивы должны направляться на формирование долгосрочных активов;
- источниками формирования оборотных активов являются текущие пассивы;
- показатель коэффициента текущей ликвидности должен быть выше 1.

Обеспечить выполнение названных условий является достаточно сложным, так как определить потребности предприятия в оборотном капитале и в средствах для финансирования рабочего капитала непросто. Чтобы обеспечить соблюдение данных условий необходимым является разработка модели, обеспечивающая нормальный уровень развития и финансовой устойчивости предприятия.

С этой целью, оптимизация устойчивости финансового состояния обеспечивается, прежде всего, прибыльностью хозяйствования с рациональным использованием результатов деятельности организации. Но следует не забывать о том, что возможности оптимизации счет более рационального использования имеющегося потенциала эффективны, но со временем исчерпаемы. С этой точки зрения важным является обеспечение прибыльности посредством эффективного управления прибылью организации, включающего в себя следующие этапы:

- учет и финансовый анализ прибыли;
- прогнозирование и планирование прибыли.

Финансовую устойчивость хозяйствующего субъекта также можно оптимизировать за счет создания существенной задолженности перед бюджетом, что создаст дополнительный источник финансирования текущей деятельности предприятия [1]. Но данное мероприятие эффективно на короткий период, так как данный источник финансирования в виде прироста текущих пассивов имеет существенный недостаток, который заключается в том, что эффект от него будет исчерпан через определенное время. При этом уплачиваемые пени будут создавать в будущем финансовые затруднения. Соответственно к данной мере предприятию стоит прибегать только в крайних случаях, когда эффект от применения меры будет выше, чем негативные последствия.

Контроль величины резерва оборотного капитала и эффективная финансовая стратегия организации являются также условия сохранения устойчивости функционирования. Если при этом прибыль невелика и резервы оптимизации оборотного капитала исчерпаны, то стоит уменьшить затраты предприятия. Основные предложения по формированию финансовой стратегии хозяйствующих субъектов по обеспечению финансовой устойчивости представим в таблице 1.

Таблица 1 – Предложения по формированию финансовой стратегии предприятия

<i>Объекты финансовой стратегии (ФС)</i>	<i>Составляющие (ФС)</i>	<i>Предложения</i>
Доходы и поступления	Оптимизация основных средств и оборотных активов	Применение инновационных технологий в производстве для повышения конкурентоспособности; расширение рынка сбыта продукции
Расходы и отчисления	Оптимизация распределения прибыли	Прибыль идет на выплату акционерам дивиденд; развитие производственной деятельности
Взаимоотношения с государством	Оптимизация налоговых отчислений	Уменьшение суммы налоговых отчислений из прибыли, подлежащей налогообложению за счет формирования резервного фонда
Кредитные взаимоотношения	Оптимизация основных средств и оборотных активов	Получение краткосрочных займов; формирование резервного фонда

В целях поддержания достигнутой финансовой устойчивости предприятием на длительный срок рекомендуем реализовывать механизм финансовой стабилизации, который базируется на использовании модели устойчивого роста предприятия, обеспечиваемого основными параметрами его финансовой стратегии.

Для предприятия возможно применение варианта модели устойчивого роста предприятия, имеющий следующий вид [3]:

$$\Delta OP = ЧП \cdot ККП \cdot A \cdot K O_a / OP \cdot СК,$$

где ΔOP – возможный темп прироста объема реализации продукции, не нарушающий финансовое равновесие предприятия, выражаемый десятичной дробью; ЧП – сумма чистой прибыли предприятия; ККП – коэффициент капитализации чистой прибыли, выраженный десятичной дробью; А – стоимость активов предприятия; $K O_a$ – коэффициент оборачиваемости активов в разах; OP – объем реализации продукции; СК – сумма собственного капитала предприятия.

При неизменных базовых параметрах реализуемой финансовой стратегии расчетный показатель будет составлять оптимальное значение возможного прироста объема реализации продукции. Но при любом отклонении от оптимального параметра возникнет необходимость дополнительного привлечения финансовых средств, что повлечет за собой нарушение финансового равновесия или же потребуются генерировать дополнительный объем этих ресурсов, не обеспечивая эффективного их использования в операционном процессе.

Если же организация по условиям рыночного спроса и конъюнктуры рынка не может обеспечить запланированный темп прироста объема продаж или же наоборот значительно его превосходит, то для новой ступени финансового равновесия в определенные параметры финансовой стратегии должны быть внесены соответствующие изменения.

Таким образом, можно констатировать, что модель устойчивости развития является своего рода индикатором оптимальности операционной деятельности или в обратном ее варианте – регулятором основных параметров финансового развития предприятия. Представленная модель позволяет закрепить достигнутое финансовое равновесие предприятия в долгосрочной перспективе его развития.

Подводя итоги, отметим, что для обеспечения финансовой устойчивости необходимо точно оценивать финансовую ситуацию и своевременно принимать эффективные решения. Для контроля финансовой ситуации необходимо оценить текущее финансовое положение с помощью основных показателей финансовой деятельности. Снижение или повышение расчетных показателей будет свидетельствовать об ухудшении финансового состояния либо о том, что финансовое положение становится более устойчивым.

Также наряду с анализом динамики показателей необходимо определение предельного уровня снижения показателей. Данное правило в отечественной практике не всегда соблюдается. Так, в некоторых случаях предприятие осознанно допускает временное снижение показателей ниже оптимальных значений. Например, реализуя серьезный инвестиционный проект, предприятие стремится в минимальные сроки наладить производство. Для этого предприятие осуществляет финансовые вложения, превышающие его текущие финансовые возможности, то есть на финансирование инвестиционного проекта предприятие прибегает не только к заработанной прибыли и долгосрочным кредитам, но и краткосрочным кредитам, кредиторской задолженности, что грозит снижением значений показателей ликвидности и финансовой устойчивости. Такие действия в некоторых случаях оправданы, например, короткие сроки запуска производства позволят не упустить выгодную рыночную ситуацию, но ставят под риск платежеспособность предприятия. И здесь очень важно определение грани, переход за которую грозит критическим финансовым состоянием.

- определение причин, которые вызвали изменения значений показателей финансового состояния предприятия.

- разработка алгоритма действий на будущее. Комплекс действий может быть самым разнообразным и изменяться из периода к периоду. Так, в период снижения объема прибыли необходимо контролировать управление оборотными средствами и определение допустимого объема капитальных вложений.

Таким образом, мероприятия по укреплению финансовой устойчивости должны охватывать все имеющиеся проблемы в управлении финансовой деятельностью предприятия. Принимаемые меры по стабилизации финансового состояния и укрепления финансовой устойчивости должны значительно повысить эффективность финансового управления предприятия.

Литература

1. Грачев А.В. Финансовая устойчивость предприятия: критерии и методы оценки в рыночной экономике: Учебное пособие. Изд. 3-е. М.: «Дело и Сервис», 2010.
2. Караева Ф.Е., Жанатаева А.Х. Региональные аспекты устойчивого развития аграрного сектора экономики КБР// Аграрная наука. 2009. №2. С. 8-10.
3. Ковалев А.И., Привалов В.П. Анализ финансового состояния предприятия.- М.: Центр экономики и маркетинга, 2012. 398 с.

MAIN DIRECTIONS OF IMPROVEMENT OF RESULTS OF FINANCIAL STABILITY OF THE ENTERPRISE

Karayeva F.E.

Key parameters of an assessment of financial stability of the enterprise taking into account a ratio of own and borrowed funds are considered, reflecting thus balance of cash flows with sources of their education.

Key words: financial stability, optimization, balance, profit, profitability, own means.

УДК: 338.515

МАРЖА ПОКРЫТИЯ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ АНАЛИЗЕ ФИНАНСОВОГО РЕЗУЛЬТАТА

Караева Ф.Е., д.э.н, доцент
Темрокова А.Х., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

Анализируется методика проведения маржинального анализа с учетом взаимосвязи группы экономических показателей для определения точки безубыточности организации и обоснования наиболее эффективного управленческого решения

Ключевые слова: маржа, финансовый результат, затраты, стоимость, точка безубыточности, эффективность.

Одним из основных методов исследования является маржинальный анализ, который базируется на сравнительной характеристике между такими группами важнейших экономических показателей как, издержки, объем производства продукции и прибыль. Данная схема анализа базируется на соотношении производственных и сбытовых затрат и их делении на переменные и постоянные [1].

Затраты, изменяющиеся прямо пропорционально объемам произведенной и реализованной продукции, считаются переменными и в расчете на одну единицу продукции они в связи с изменением объема реализации остаются прежними. К постоянным затратам относятся те, которые остаются неизменными по отношению к масштабам производственной деятельности. В результате постоянные затраты на единицу продукции уменьшаются с увеличением объема производства и реализации продукции.

Маржа покрытия (валовая маржа, сумма покрытия, маржинальный доход) - это выручка минус переменные издержки. Она включает в себя постоянные затраты и прибыль. Чем больше ее величина, тем больше вероятность покрытия постоянных затрат и получения прибыли от производственной деятельности.

Маржинальный анализ позволяет:

- более точно исчислить влияние факторов на изменение суммы прибыли и на этой основе эффективнее управлять процессом формирования и прогнозирования ее величины;

- определить критический уровень объема продаж (порога рентабельности), постоянных затрат, цены при заданной величине соответствующих факторов;
- установить зону безопасности (зону безубыточности) предприятия;
- исчислить необходимый объем продаж для получения заданной величины прибыли;
- точнее оценить эффективность производства отдельных видов продукции (услуг) и отдельных сегментов предприятия;
- обосновать наиболее оптимальный вариант управленческих решений, касающихся изменения производственной мощности, ассортимента продукции, ценовой политики, вариантов оборудования, технологии производства, приобретения комплектующих деталей и др. с целью минимизации затрат и увеличения прибыли.

Маржа покрытия на единицу продукции показывает вклад каждой дополнительно произведенной единицы продукции в общую сумму маржинальной прибыли, которая является источником покрытия постоянных расходов и генерирования прибыли.

Сравнение маржинальной прибыли с суммой постоянных расходов организации отражает финансовый результат от операционной деятельности

$\Pi = \text{МП} - А$, если

$\text{МП} < А$ – предприятие терпит убытки;

$\text{МП} > А$ – предприятие получает прибыль;

$\text{МП} = А$ – финансовый результат равен нулю (безубыточное производство).

Идеальные условия для бизнеса - сочетание низких постоянных издержек с высокой валовой маржой. Маржинальный анализ ищет наиболее выгодную комбинацию переменных и постоянных издержек, цены и физического объема продаж. Иногда решение заключается в наращивании валовой маржи за счет снижения цены и роста количества продаваемых товаров, иногда - в увеличении постоянных издержек (на рекламу, например) и, опять же, в увеличении количества продаж. Возможны и другие пути, но все они сводятся к поиску компромисса между переменными и постоянными издержками [1].

Большой интерес представляет методика маржинального анализа прибыли, широко используемая в западных странах. В отличие от традиционной методики анализа прибыли, применяемой на отечественных предприятиях, она позволяет полно изучить взаимосвязи между показателями и точнее измерить влияние факторов.

Обычно при увеличении объема производства (реализации) себестоимость единицы продукции снижается, так как возрастает только сумма переменных расходов, а сумма постоянных затрат остается без изменения. И, наоборот, при спаде производства себестоимость изделий возрастает из-за того, что больше постоянных расходов приходится на единицу продукции. Именно маржинальный анализ позволяет учесть данную взаимосвязь.

Проведение расчетов по методике маржинального анализа требует соблюдения ряда условий:

- необходимость деления издержек на две части - переменные и постоянные;
- переменные издержки изменяются пропорционально объему производства (реализации) продукции;
- постоянные издержки не изменяются в пределах релевантного (значимого) объема производства (реализации) продукции, т.е. в диапазоне деловой активности предприятия, который установлен, исходя из производственной мощности предприятия и спроса на продукцию;
- тождество производства и реализации продукции в рамках рассматриваемого периода времени, т.е. запасы готовой продукции существенно не изменяются;
- эффективность производства, уровень цен на продукцию и потребляемые производственные ресурсы не будут подвергаться существенным колебаниям на протяжении анализируемого периода;
- пропорциональность поступления выручки объему реализованной продукции.

Одним из ключевых элементов маржинального анализа является сила операционного рычага предприятия. Эффект операционного рычага сводится к тому, что любое изменение выручки от реализации (за счет изменения объема) приводит к еще более сильному изменению прибыли. Действие данного эффекта связано с непропорциональным влиянием постоянных и переменных затрат на результат финансово-экономической деятельности предприятия при изменении объема производства. Сила воздействия опера-

ционного рычага показывает степень предпринимательского риска, то есть риска потери прибыли, связанного с колебаниями объема реализации. Чем больше эффект операционного рычага (чем больше доля постоянных затрат), тем больше предпринимательский риск.

Производственный рычаг является показателем, помогающим менеджерам выбрать оптимальную стратегию предприятия в управлении затратами и прибылью. Величина производственного рычага может изменяться под влиянием: цены и объема продаж; переменных и постоянных затрат; комбинации любых перечисленных факторов.

Определение точки безубыточности производства является одним из наиболее эффективных средств планирования и прогнозирования деятельности организации. Оно способствует выявлению наиболее оптимальных пропорций между переменными и постоянными издержками, ценой и объемом реализации продукции, и в результате, минимизации предпринимательского риска. Точка безубыточности является критерием эффективности деятельности организации. Организация, не достигающая точки безубыточности, действует неэффективно с точки зрения сложившейся рыночной конъюнктуры [2].

Согласно маргинальному методу, точка безубыточности может быть определена как точка, в которой разница между маргинальным доходом и постоянными затратами равна нулю, или точка, в которой маргинальный доход равен постоянным затратам. Разность между фактическим количеством реализованной продукции и безубыточным объемом продаж продукции – это зона безопасности (зона прибыли), и чем больше она, тем прочнее финансовое состояние предприятия.

Таким образом, в процессе выбора стратегии поведения организации необходимо уделять достаточное внимание величине маргинального дохода. Очевидно, что добиться увеличения прибыли можно, увеличив величину маргинального дохода. Достичь этого можно разными способами: снизить цену продажи и соответственно увеличить объем реализации, увеличить объем реализации и снизить уровень постоянных издержек, пропорционально изменять переменные, постоянные издержки и объем выпуска продукции. Кроме того, на выбор модели поведения организации также оказывает существенное влияние величина среднего маргинального дохода.

Для факторного анализа изменения ее величины можно использовать следующие модели:

- на единицу продукции (удельная маргинальная прибыль):

$$МП_{ед} = p_i - b_i;$$

- на весь объем продаж i-го вида продукции:

$$МП_i = VBP \cdot (p_i - b_i);$$

- в целом по предприятию:

$$МП_i = \sum VPP (p_i - b_i) = \sum VPP_{общ} \cdot УД_i \cdot (p_i - b_i);$$

где МП – маржа покрытия; p – цена единицы продукции; b – переменные затраты на единицу продукции; VPP – объем реализованной продукции; УД_i – удельные веса отдельных видов продукции в общем объеме продаж.

Таблица 1 – Сравнительный анализ доходности продукции, основанной на полной и переменной себестоимости (ООО «НКЗ»)

№	Показатели	Вид продукции		
		огурцы	помидоры	капуста
1	Объем продажи, туб.	254	276	121
2	Цена единицы, руб.	50	55	48
3	Полная себестоимость, руб.	43	47	39
4	Прибыль на единицу продукции, руб.	7	8	9
5	Рентабельность продаж, %	14,0	14,6	18,8
6	Ранжирование продукции по уровню рентабельности	3	2	1
7	Переменная себестоимость, руб.	28	32	31
8	Маржа покрытия на единицу продукции, руб.	22	23	17
9	Маргинальная рентабельность, %	44,0	41,9	35,5
10	Ранжирование продукции по маргинальной рентабельности	1	2	3

*Авторское обобщение на основании данных бухгалтерской отчетности

Определение себестоимости по переменной части затрат и маржи покрытия по каждому виду продукции позволяет более правильно определить доходность каждого продукта и его вклад в генерирование общей маржи покрытия и прибыли предприятия по сравнению с традиционным методом калькулирования полной себестоимости продукции. При полном калькулировании себестоимости продукции, как правило, допускается значительное искажение ее уровня вследствие того, что очень трудно правильно выбрать базу распределения накладных расходов, в результате чего себестоимость одних видов продукции явно завышается, а других - занижается. Принятые на этой основе изменения в структурной политике могут оказаться ошибочными, т.е. могут быть сняты с производства изделия, вносящие на самом деле значительный вклад в общий доход предприятия.

Таким образом, показатель маржи покрытия в процентах к выручке (маржинальная рентабельность) является важным инструментом принятия решений. Если предприятие увеличит продажи продукции с более высокими значениями данного показателя, то оно получит более высокую сумму покрытия, а соответственно, и более высокую сумму прибыли. Поэтому планирование производства и сбыта продукции должно ориентироваться именно на этот критерий с целью достижения оптимального финансового результата.

Литература

1. Бочаров В.В. Финансовый анализ. СПб.: Питер, 2009. 240 с.
2. Кычанов Б.И. Оптимизация финансовых результатов с учетом соотношения переменных и условно-постоянных расходов // Финансовый менеджмент. 2011. № 3. С. 30-35.
3. Караева Ф.Е., Жанатаева А.Х. Максимизация прибыли как один из факторов конкурентной борьбы хозяйствующего субъекта // Экономический анализ: теория и практика. № 22 (ноябрь). Москва, Финансы и кредит, 2008. С. 48-50.
4. Темрокова А.Х. Механизм и основные направления инновационно-инвестиционного развития АПК региона // Аграрная наука и образование в начале XXI века и проблемы современной аграрной экономики Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова. Нальчик, 2013. С. 291-293.

MARGIN OF THE COVERING AND ITS VALUE IN THE ANALYSIS OF FINANCIAL RESULT

Karayeva F.E., Temroкова A.Kh.

The technique of carrying out the marginal analysis taking into account interrelation of group of economic indicators for definition of a point of profitability of the organization and justification of the most effective administrative decision is analyzed.

Key words: margin, financial result, expenses, cost, profitability point, efficiency.

УДК 336.71 (470.64)

РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ – ГЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК

Кармокова Х. Б., к.э.н., доцент
Урусова М. И., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
email:krb.karm@mail.ru

Одним из приоритетных направлений развития экономической политики, направленном на повышение конкурентоспособности государства, является создание отраслевых кластеров.

Также кластерный подход к изучению экономических процессов формирования конкурентоспособности применяется и в ряде других теорий. Таким образом, создание кластеров может быть инициировано по географическому принципу, т.е. там, где наблюдается высокая концентрация

аналогичных предприятий как по производимой продукции, так и по принципам организации. Следование географическому принципу создания кластеров позволяет усилить синергетический эффект от присутствия сходных предприятий не только участвующих в основной технологической цепочке, но также обслуживающих основные предприятия. Благодаря этому создается некоторая локальная квазисамодостаточная инновационная экономика, направленная на производство ограниченного числа продуктов гарантированного сбыта за рамками кластера.

Ключевые слова: региональный кластер, инновационное развитие АПК.

На сегодняшний день, специфической особенностью формирования агропромышленных кластеров в России становится интеграция субъектов вокруг динамично развивающегося перерабатывающего предприятия. Потерявшие финансовую самостоятельность сельхозпредприятия для своего самосохранения переходят в подчинение к такому предприятию.

Известный экономист-географ 1920-40 гг. Н.Н.Колосовский еще в 1927 году в журнале «Плановое хозяйство» писал о том, что исходными позициями для создания комбинатов (т.е. в современном понимании – кластероподобных структур) являются природные, трудовые, энергетические ресурсы определенной территории [1]. Этот подход Колосовский Н.Н. применил к сельскому хозяйству: «комбинирование общественного земледелия можно производить с другими видами сельского хозяйства, далее с переработкой продукции сельского хозяйства, и наконец, с разного рода промышленностью. Если это так, то руководящие начала для комбинирования... будут верны и для сельскохозяйственно-промышленного производства». Таким образом, еще в далеких 1920-х годах рассматривалась возможность образования в сельском хозяйстве структур, подобных кластерам.

В этот же период появляется идея создания аграрно-индустриальных комбинатов [2]. Он исследовал процессы взаимодействия колхозов и совхозов с машинно-тракторными станциями, перерабатывающими и обслуживающими предприятиями.

Законодательные и методические основы кластерного развития экономики, доказавшего высокую эффективность во всех экономически развитых странах мира, в нашей стране пока находятся на первоначальной стадии формирования. И если в некоторых высокотехнологичных отраслях российской промышленности использование международного опыта кластеризации возможно и где-то уже активно применяются, то относительно отечественного АПК применение этого опыта пока ограничено, так как он имеет существенные специфические характеристики.

Необходимость формирования кластеров как инструмента инновационного развития отечественного АПК в долгосрочной перспективе уже рассматривается во многих законодательных актах на уровне Правительства и Министерства сельского хозяйства РФ, в частности в проекте «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг.».

Развитие отечественного агропромышленного производства возможно лишь при интеграции сопряженных участников бизнеса.

Однако, несмотря на определенную массу преимуществ, которые реализуются промышленно-производственными подсистемами АПК и уже реализуются ими при интеграции, во многих случаях они используются не в полном объеме, что, во-первых, снижает положительную синергию объединения субъектов, а во-вторых, свидетельствует о сохранении некоторого дисбаланса в управлении организационным развитием и сопряжении целевых интересов.

Устранение существенной доли отмеченных недостатков и создание условий для мобилизации интеграционных преимуществ видится возможным в ходе формирования кластерных объединений [3].

Можно выделить следующие особенности, свойственные кластерам, обоснованные теорией организационного развития:

- территориальная концентрация специализированных субъектов кластера (локальное расположение большого числа организаций, обеспечивающих производство продукции по одной производственной цепочке);

- внутрикластерная конкуренция (стимулирует формирование у субъектов кластера устойчивых конкурентных преимуществ, в том числе обусловленных инновационной ориентацией бизнес-деятельности);

- информационное взаимодействие (единое информационное пространство взаимодействия субъектов, объединенных производственными процессами, инновационными проектами и т.д.);

- устойчивость хозяйственных связей (устойчивость обеспечивается сбалансированностью целевых интересов субъектов кластерного объединения).

Учитывая специфические черты, тенденции, условия и факторы развития АПК, в том числе промышленно-производственных подсистем, рекомендуется дополнить этот перечень другими особенностями, выявленными, и атрибутивно свойственными сложным экономическим системам:

- полицентричность (наличие нескольких (в редких случаях одного) организационных лидеров (центров экономической активности), реализующих идею сбалансированного управления развитием субъектов кластера);

- сонаправленное развитие (единый вектор развития субъектов кластера обеспечивается, во-первых, на основе базовой концепции его развития, во-вторых, за счет того, что кластер выступает в качестве субъекта экономических отношений вне региона);

- адекватное проявление синергетического эффекта на основе повышения степени интегрированности в соответствии с законом эмерджентности (формирование кластеров способствует не только образованию положительной синергии как результата преобразований, но и появлению новых предпринимательских свойств, присущих только совокупности всех субъектов кластерного объединения).

Предлагается использовать кластеризацию как основу создания новых структурных объединений для реализации концептуальных положений сбалансированного управления развитием организаций.

Кроме того, учитывая полипродуктовый характер функционирования организаций АПК [4], считаем целесообразным в масштабах страны формировать поликластерные структуры, под которыми нами понимается совокупность конкурирующих кластеров.

Для этих целей рекомендуется к практическому использованию организациям промышленно-производственных подсистем АПК отдельных регионов и местным органам власти методологический подход к созданию (поскольку речь идет об управляемой кластеризации, а не о выявлении уже существующих кластеров), агропищевого поликластерного формирования (АПФ), реализующий соответствующий проект реинжиниринга, поэтапно: разработка образа будущего АПФ; обратный реинжиниринг; прямой реинжиниринг; внедрение.

Результатами функционирования подобного агропищевого поликластерного формирования будет достижение преимуществ интеграции на основе проявления таких свойств, как самоопределение, саморегуляция, самообучение, самофинансирование, саморазвитие и др. в соответствии с законом эмерджентности и, как следствие, усиление интегрированности субъектов кластера.

В условиях России создание агропромышленных кластеров должно основываться на следующих принципах:

- создание условий для технического перевооружения отрасли и привлечение инвестиций на основе реально действующих коммерческих механизмов;

- очень активное применение инноваций как в технологиях, так и при управлении, что обязательно обеспечит устойчивое развитие субъектов кластера и их конкурентоспособность на региональном и национальном уровнях.

В регионе должен быть благоприятный климат для ведения бизнеса – отсутствие коррумпированности, экономической преступности, заинтересованность властей в легальном ведении бизнеса без использования «теневых» схем.

Кроме того, местные органы власти должны поддерживать агропромышленный кластер или своим государственным регулированием, или своим прямым участием в кластере (государственно-частное партнерство) [5].

В целом, организация интегрированных структур на базе кластерного подхода позволит улучшить инвестиционный климат отраслей, связанных с производством АПК региона, стимулировать инновационные процессы и тем самым повысить конкурентоспособность отраслей АПК.

Литература

1. Колосовский Н.Н. журнал «Плановое хозяйство». М., 1927.
2. Никулихин Я.П. Труды первой Всесоюзной конференции аграрников-марксистов Новосибирск: Сибполиграфтрест, 1950. С11.
3. Гольшев М. Агропромышленная интеграция в условиях многоукладной экономики // АПК: экономика, управление. 2015. № 11.
4. Романов А.Е., Арашуков В.П. Агропромышленные кластеры России - новый миф или перспектива? // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2015. № 7.
5. Адамова К.З. Кластерная политика как инструмент повышения конкурентоспособности национальной экономики // Вестн. Саратов. гос. техн. ун-та. 2015. № 38. С. 172-177.

THE DEVELOPMENT OF REGIONAL CLUSTERS –THE MAIN INSTRUMENT OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AGRIBUSINESS

Karmakova H. B., Urusova M.I.

One of the priority directions of development of economic policy aimed at improving the country's competitiveness, is the creation of industry clusters. Also the cluster approach to the study of economic processes of formation of competitiveness is used in a number of other theories. Thus, clustering can be initiated on a geographical basis, ie where there is a high concentration of similar enterprises as of products, and the principles of the organization. The following geographical clustering allows for enhanced synergistic effect from the presence of similar companies, not only involved in the main processing chain, but also serving the main company. This creates some local quasimonotone innovative economy, aimed at the production of a limited number of guaranteed sales of products outside the cluster.

Key words: regional cluster, innovative development of agriculture.

УДК 338.43:330.322(470.64)

ЗНАЧИМОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПО КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ В РАЗВИТИИ АГРАРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Кармокова Х.Б.

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
email: krb.karm@mail.ru

В статье проводится научно – методологическое изучение основ инвестиционной привлекательности по Кабардино-Балкарии за счет значительных инвестиций в техническое перевооружение агропромышленной отрасли.

Исследуются крупные инновационные проекты Кабардино-Балкарии, стимулирующие переход к новому уровню экономического развития в обеспечении ускоренной модернизации промышленности, привлечении в неё передовых технологий, диверсификации производства.

Выявлены основные направления дальнейшего развития с максимальным экономическим и социальным эффектом, реализация которых позволит повысить инвестиционную привлекательность региона.

Ключевые слова: инвестиции, инвестиционная привлекательность, технологическое перевооружение, стратегический приоритет.

Переход к новым условиям хозяйствования наряду с созданием современных рыночных механизмов предполагает формирование инвестиционной политики, способной обеспечить проведение структурной перестройки экономики России.

Как показывает опыт последних десятилетий, можно с помощью относительно небольших инвестиционных ресурсов добиться масштабных хозяйственных результатов. К

сожалению, во многих отраслях и регионах России картина иная – здесь весьма значительные инвестиционные ресурсы были использованы без серьезной отдачи.

Вместе с тем, под инвестиционной деятельностью можно понимать целенаправленную деятельность одного лица или совокупности лиц (субъектов инвестиций – инвесторов) по подготовке, планированию и осуществлению вложений имущественных и неимущественных ценностей (средств инвестиций) в любое другое имущество (активы), неимущественные ценности, новые виды предпринимательской и иной деятельности, капиталы и доли участия в юридических лицах, иные объекты для достижения социально полезных целей и создания общественно значимого потенциала (объекты инвестиций) за счет соответствующих источников.

Для привлечения инвестиций, в том числе иностранных, на постоянной основе необходимо периодически совершенствовать инвестиционное законодательство, направленное на повышение инвестиционной привлекательности.

Отметим, что преференции, которые предоставляются на территории Кабардино-Балкарской Республики при реализации инвестиционных проектов, распространяются не только на российских, но и на иностранных инвесторов.

Кабардино-Балкария в настоящее время является одним из лидеров среди регионов Северного Кавказа по темпам роста международного сотрудничества в бизнесе.

Выявлено, что в 2011 году внешнеторговый оборот республики составил 161,67 миллионов долларов США, превысив значение 2010 года почти в два раза. Рост внешнеторгового оборота продолжился и в 2011 году, составив в первом квартале 11,17%. Лидировала в 2011 году по доле во внешнеторговом обороте КБР Италия. Второй шла Германия, далее с большим отрывом – Украина и Китай.

Технологическое перевооружение агропромышленного комплекса, проведенное с зарубежным участием, уже дало определенные результаты в регионе. Например, высокорентабельные технологии выращивания винограда стимулируют производителей к расширению посадок.

Если в 2012 году общая площадь земель, отведенных под виноградники, составляла в Кабардино-Балкарии 1044 гектара, то в 2013 году местные хозяйства осуществляют почти двукратное увеличение этой площади.

В целом технологическое перевооружение в 2012 году обеспечило в регионе рост производства сельского хозяйства на 25,3%.

Отметим, что рост стал возможен, прежде всего, за счет значительных инвестиций в техническое перевооружение агропромышленной отрасли.

В 2011 году в агропромышленном комплексе Кабардино-Балкарии реализовывалось 19 инвестиционных проектов на общую сумму 4,5 миллиарда рублей.

Инвестиционной привлекательности способствует активное развитие деловых связей Кабардино-Балкарии и Великобритании. Причем речь идет не о реализации отдельных прибыльных проектов, а о серьезном развитии инфраструктуры, способном повлиять на Юг России в целом.

Созданное правительством КБР комиссией, изучает инвестиционные предложения британского консорциума Flame Group. Оно включает как строительство новых рекреационных объектов в горнолыжном Приэльбрусье (с такими планами сейчас выходят многие инвесторы), так и создание системы коммуникаций – в частности, развитие дорожной сети Северного Кавказа.

Вместе с тем, план, предложенный инвестиционным консорциумом, включает в себя строительство автодороги, соединяющей аэропорт «Минеральные воды», Приэльбрусье и Абхазию.

Дорога, в создание которой британский консорциум готов соинвестировать, пройдет через Большой Кавказский хребет сократит путь от горнолыжных курортов Кавказа к Черному морю более чем в два раза, а сокращение автомобильного пути в Абхазию из Кабардино-Балкарии будет троекратным.

В соответствии со Стратегией развития Кабардино-Балкарской Республики до 2030 года наиболее перспективными отраслями для становления экономики республики мы определили туризм с развитием сопутствующих видов деятельности, глубокую переработку сельскохозяйственного сырья, высокотехнологичное производство строительных материалов, а также генерацию электрической энергии.

На сегодня установлено действие 48 республиканских целевых программ. Основными приоритетными сферами развития Кабардино-Балкарской Республики являются развитие туристического кластера, агропромышленного комплекса с ориентацией на глубокую переработку сельскохозяйственного сырья, массовое жилищное строительство.

Туризм в Кабардино-Балкарии рассматривается, как полноценный сектор развития современной экономики, способный сформировать имидж региона, приспособленного для активного отдыха, укрепления здоровья и реабилитации.

Создание на территории Черекского, Чегемского, Эльбрусского и Зольского районов туристско-рекреационной особой экономической зоны преследует эффективную инновационно-инвестиционную стратегию социально-экономического развития региона.

Она делится на три площадки: туристско-рекреационный комплекс «Безенги» на территории Черекского и Чегемского районов; горно-рекреационный комплекс «Джилы-Су» в Зольском районе; горно-рекреационный комплекс «Приэльбрусье» в Эльбрусском районе.

Выделены четыре зоны развития горно-рекреационного комплекса «Приэльбрусье»: сектора «Эльбрус», «Чипер-Азау», «Чегет», «Юсеньги».

Аналитические расчеты и прогнозы показывают, что продукция сельского хозяйства во всех категориях хозяйств к концу 2015 года достигнет 35,4 млрд. рублей, а в сопоставимых ценах превысит уровень текущего года на 11,8%.

Что касается массового жилищного строительства, то к концу 2015 года строительных работ прогнозируется в объеме свыше восьми миллиардов рублей. Годовой же объем жилья достигнет 450 тысяч квадратных метров общей площади. Средняя обеспеченность жителя республики жилплощадью увеличится почти на 10%.

Важнейшими стратегическими приоритетами развития республики являются также высокотехнологичное производство строительных материалов, генерация электрической энергии. К концу 2015 года интегральный показатель развития экономики республики – валовой региональный продукт, увеличится более, чем на 18% по сравнению с 2013 годом и составит 124 миллиарда рублей.

Объем инвестиций в основной капитал приравнивается к 22 миллиардам рублей.

Подсчитано, что численность занятых в экономике увеличивается на восемь тысяч человек, а уровень общей безработицы соответственно сокращается до 7,7%.

Инновационная привлекательность Кабардино-Балкарии и переход к новому уровню экономического развития в первую очередь – это обеспечение ускоренной модернизации промышленности, привлечение в неё передовых технологий, диверсификация производства.

В частности, из утвержденных Корпорацией развития Северного Кавказа четырех крупных проектов общей стоимостью 23 млрд. руб., госгарантии получил только завод «Севкавментген-Д».

Таким образом, для реализации основных задач по развитию республики в 2013 году созданы хорошие предпосылки.

Объем валового регионального продукта за 2012 год составил 94,2 млрд. руб., что превышает на 5% уровня 2011 года. Промышленность «выросла» на 18,6 проц. Объемы строительства – на 2,8% и достигли 6,4 млрд. руб.

Также, в развитие экономики и социальной сферы республики вложено 25,6 млрд. руб. инвестиций в основной капитал. На поддержку малого и среднего бизнеса мобилизовано 1,2 млрд. рублей.

Выявлено активное развитие сельского хозяйства, где взяты на вооружение лучшие мировые технологии.

Уровень общей безработицы снизился с 10,8% до 8,9% от экономически активного населения, средняя заработная плата составила 16 тыс. 423 рубля, или на 26 % выше уровня 2011 года.

Первым прошедшим все процедуры рассмотрения и согласования стал инвестпроект ООО «Севкавментген-Д» по созданию современной цифровой медицинской рентгеновской техники общей стоимостью около 750 миллионов рублей.

Также, на сегодня оформлена государственная гарантия РФ в размере 376,5 миллиона рублей по кредиту, предоставляемому Северо-Кавказским банком Сбербанка России.

Целью проекта является создание высокотехнологичного современного производства, позволяющего выпускать новейшую цифровую медицинскую технику мирового качества с одновременным созданием собственной эффективной системы сбыта готовой продукции.

Что касается остальных проектов, то в настоящее время ведётся активная работа с кредитными учреждениями на предмет предоставления кредитных средств, а также по приведению инвестиционных заявок в соответствие с требованиями кредиторов.

Следует отметить, что за счёт привлечения бюджетных ассигнований Инвестфонда Российской Федерации и средств республиканского бюджета в объёме 1,49 миллиарда рублей осуществляется создание инженерной, транспортной и энергетической инфраструктуры завода.

В целях создания горно-металлургического комплекса по добыче сырья с применением инновационных технологий на базе Тырныаузского вольфрамо-молибденового месторождения постановлением правительства КБР в декабре 2012 года создано ОАО «Кабардино-Балкарская вольфрамо-молибденовая компания».

Интенсивное садоводство развивается в рамках республиканской целевой программы «Развитие агропромышленного комплекса Кабардино-Балкарской Республики» и государственной программы развития сельского хозяйства.

За 2008-2011 годы в регионе заложено свыше тысячи гектаров садов интенсивного типа, в 2013 году весенняя закладка произведена на 550 га.

Таким образом, по республике, не считая личных подсобных хозяйств, активной закладкой садов занимается свыше 50 сельхозорганизаций и индивидуальных предпринимателей.

В целом объём инвестиций в интенсивное садоводство за 2008-2012гг. достиг более двух миллиардов рублей, что говорит о том, что садоводство является привлекательной для инвестиций подотраслью.

В настоящее время в Кабардино-Балкарии реализуется четыре крупных инвестиционных проектов стоимостью более 1,5миллиарда рублей, создано свыше тысячи рабочих мест, что позитивно сказывается на занятости населения республики.

Это такие предприятия, как:

ООО «Базис» (производство бетонных столбиков для сельскохозяйственных нужд),

ООО «Консервпром» (консервирование зелёного горошка, огурцов и томатов),

ООО «Компания ЗЖБИ-2» (производство тротуарной плитки и бордюрного камня).

ООО НПФ «Теплосервис» по производству металлопластиковых труб, выпуск чего позволит сократить стоимость закупки труб для нужд республики.

В ноябре 2012 года между Министерством регионального развития РФ Правительством КБР и ООО "Завод чистых полимеров "Этана" подписано инвестиционное соглашение о порядке реализации и совместного финансирования регионального инвестиционного проекта "Создание завода по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) пищевого и текстильного назначения производственной мощностью 486 тыс. тонн в год".

Согласно данному соглашению на создание объектов инженерной, транспортной и энергетической инфраструктуры за счет средств республиканского бюджета КБР и средств Инвестиционного фонда РФ выделено 1,5 млрд. рублей.

Таким образом, должна проводиться активная работа органов муниципальных образований по привлечению инвестиций в районы, городские и сельские поселения республики. Министерство уделяет этому направлению работы большое внимание, и такая работа ведется, хотя и не так активно как хотелось бы. Муниципалитеты наделены полномочиями по принятию решений.

Определены основные направления дальнейшего развития с максимальным экономическим и социальным эффектом, реализация которых позволит повысить инвестиционную привлекательность региона.

На сегодня Кабардино-Балкарской Республика является одним из самых привлекательных регионов России с точки зрения предоставляемых преференций инвесторам на территории региона.

В целях повышения инвестиционной привлекательности Кабардино-Балкарской Республики, а также формирования благоприятного имиджа официальные представители республики участвуют в различных форумах, выставках и ярмарках.

Органом, курирующим инвестиционную деятельность на территории Кабардино-Балкарской Республики является Министерство экономического развития и торговли Кабардино-Балкарской Республики.

Перспектива оживления инвестиционной деятельности во многом зависит от объективной оценки инвестиционной привлекательности предприятий и других объектов инвестирования.

Инвестиционные процессы успешно протекают, в основном, в благополучных, развитых регионах. В менее развитых в экономическом отношении и высокودотационных регионах не хватает собственных инвестиционных ресурсов, а для внешних инвесторов они мало привлекательны. Поэтому без усиления роли федерального центра в регулировании инвестиционных процессов дифференциация регионов в экономическом развитии будет углубляться.

Наиболее сильные в финансовом отношении субъекты Федерации, например, могут не только освободить инвесторов на определенных условиях от уплаты налогов в региональный бюджет, но и предоставлять им субвенции на реализацию различных инвестиционных проектов.

Важным и исходным условием реализации вышеуказанных приоритетных направлений является оптимальное распределение имеющихся инвестиционных ресурсов КБР по отраслям, предприятиям и другим объектам инвестирования. В инвестиционной деятельности в рамках регионального промышленного комплекса складывается стандартная ситуация: имеется достаточно большое количество инвестиционных проектов; средства, которые могут быть направлены на инвестирование, строго ограничены. Поэтому возникает проблема не только отбора наиболее эффективных проектов, но и оптимального распределения ограниченных инвестиционных средств.

Литература

1. Алексанов Д.С., Кошелев В.М. Экономическая оценка инвестиций. М.: «Колос-пресс», 2016. 382 с.
2. Андрианов В.Д. Россия: экономический и инвестиционный потенциал. М.: ОАО Изд-во Экономика, 2015. 362 с.
3. Астапов К.Л. Законодательное регулирование инвестиций в Российской Федерации на федеральном и региональном уровнях // Законодательство и экономика. 2015. №5. 35 с.
4. Кармокова Х.Б., Тхамокова С.М. Влияние инвестиционного эффекта на процесс реализации технологической цепи производства // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, 2014. № 3. С. 23-29.
5. Кармокова Х.Б. Модель прогноза налоговых сборов и повышения собираемости налоговых платежей. Научно-практический и аналитический журнал экономический анализ. М.: Издательский дом ФИНАНСЫ И КРЕДИТ. 2014. С.53-58.
6. Кармокова Х.Б. Формирование компетентной и не коррумпированной власти – движущая сила социального прогресса// Издательство ТРОО «Бизнес – Наука-Общество», 2014. С.74.

THE IMPORTANCE OF INVESTING IN APPEAL KABARDINO-BALKARIA IN THE DEVELOPMENT OF AGRARIAN TERRITORY

Karmokova H.B.

The article presents a scientific and methodological study of the fundamentals of investment attractiveness of Kabardino-Balkaria due to significant investments in technical re-equipment of agricultural industry. Examines the major innovative projects of Kabardino-Balkaria, stimulating the transition to a new level of economic development in ensuring the accelerated modernization of the industry, in attracting her advanced technology, diversification of production. The main directions of further development of maximum economic and social effect, the implementation of which will increase the investment attractiveness of the region.

Key words: investments, investment attractiveness, technological re-equipment and strategic priority.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ АПК СТРАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Киржинов А.Б., к. э.н., доцент

e-mail: aslank11@rambler.ru

Индрисова М.Б., соискатель

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: aslank11@rambler.ru

Повысить уровень ресурсного обеспечения сельхозтоваропроизводителей на основе только рыночными методами невозможно в силу специфики аграрной отрасли. В статье анализируется влияние различных мер на инвестиционного, финансового, управленческого и иного характера, которые необходимо предпринять государству для повышения уровня ресурсного обеспечения агропромышленного комплекса и его выхода из затянувшегося кризиса. Их реализация позволит увеличить инвестиционный потенциал АПК и вывести производство на уровень, при котором возможно будет удовлетворить потребности страны в высококачественной сельскохозяйственной продукции.

Ключевые слова: реформирование АПК, инвестиции, инвестиционный климат в АПК, государственная поддержка АПК, производство высококачественной сельскохозяйственной продукции.

Ликвидация последствий кризисных явлений, оказавших прямое и самое сильное воздействие на агропромышленный комплекс страны в целом и его мясомолочный подкомплекс, возможна только при активном участии государства в стимулировании инвестиционных процессов в исследуемой сфере экономики.

В Российской Федерации за весь пореформенный период так и не было создано гарантированного, внутригосударственного источника обеспечения продовольствием населения. Подавляющее большинство бывших государственных предприятий АПК, в настоящее время приватизированы, каждое реализует свою собственную политику, направленную на максимизацию собственной прибыли. Данный факт накладывает негативный отпечаток на функционирование общегосударственной системы производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции, на создание благоприятного инвестиционного климата в отрасли и реализации государством политики обеспечения продовольственной безопасности страны [6].

Состояние агропромышленного комплекса страны, его инвестиционного климата в значительной степени определяется воздействием процесса регулирования деятельности АПК федеральным и региональным уровнями власти. Ниже были предприняты попытки обоснования источников происхождения кризиса, многочисленных ошибок и противоречий в развитии АПК, был отмечен ряд причин и факторов, вызвавших кризис в исследуемой отрасли.

Следует подчеркнуть, что основной причиной, предопределившей кризис в агропромышленном комплексе, видится нами в недостатках системы его управления и финансирования, включая процесс создания и функционирования системы инвестирования в АПК несоответствующей как целям проводимых реформ социально-экономического блока, так и его общестрановой специфики, усиленный игнорированием особенностей функционирования территориальных единиц. Обоснованность данной точки зрения подтверждается и отсутствием существенных, положительных результатов экономической реформы в АПК, перманентно низкой инвестиционной привлекательностью отрасли, стабильно высокой долей импортного продовольствия на отечественном рынке, при недостаточном уровне собственного производства высококачественной продукции широкого ассортимента.

В настоящее время агропромышленный комплекс находит мощную поддержку наравне с оборонной отраслью не только в высокоразвитых странах мира, но и в развивающихся странах, поскольку эти две сферы деятельности являются наиболее важными

для сохранения и укрепления безопасности любого государства. В этой связи нам представляется, что потенциал инвестиционной привлекательности производства продовольствия в России огромен, но не реализован. В Российской Федерации годовое потребление продовольствия приблизительно составляет 80-100 млрд. американских долларов, из которых более половины приходится на животноводческую продукцию. Ни в одной из отраслей экономики, за исключением оборонного, финансового и энергетического комплексов, нет таких оборотов.

Одним из наиболее доступных источников инвестиций в сельское хозяйство в России является инвестиционная эмиссия, то есть эмиссия производственных денег. Эти деньги лишь постепенно, медленно будут переходить в деньги потребительские, при этом риск инфляции резко уменьшается даже в случае излишней эмиссии [5].

В качестве примера можно привести тот факт, что за период с 2008 по 2011 год в России поддержка молочного животноводства составила 76 млрд. рублей, в том числе прямая – более 22 млрд. рублей, объем субсидий по инвестиционным кредитам – 54 млрд. рублей. Национальный союз производителей молока «Союзмолоко» отмечает, что благодаря бюджетным вливаниям в молочный сектор впервые за 20 лет удалось переломить негативную тенденцию снижения поголовья: «По итогам прошлого года – рост 100 тыс. голов (до 20 млн 100 тыс. голов)... При этом качественно меняется состав: доля племенного скота за 5 лет увеличилась с 6,8% до 11,3%, средние надои – на 20%». Выровнялись закупочные цены, сельхозпредприятия увеличили объемы производства сырого и сухого молока, сыров, масла [4].

Тем не менее, аграрный сектор в крайней степени нуждается не в 50 и не 80 млрд. руб., которые закладываются в федеральный бюджет и финансируются меньше чем на половину и за которые идет жесткая борьба, а хотя бы 200-300 млрд. руб. Выделение такой суммы позволит снять проблему катастрофической нехватки средств в агропромышленном комплексе. При этом существующий порядок выделения средств вызывает серьезные нарекания, когда в течение календарного года расходные бюджетные средства поступают неравномерно и в малых количествах, а в последние месяцы года выделяется 20-25 % годовых расходов, что создает предпосылки невыполнения поставленных задач и нецелевого использования бюджетных средств [1].

Кроме того, у экономики России очень низкий уровень монетизации (отношение среднегодового объема широкой денежной массы M2 к ВВП) по сравнению с другими странами. На конец 2012 года показатель составлял всего 42%, тогда как в Китае он равен 180%, в Бразилии – 68%, в ЮАР – 76%, а в Индии – 76%. В 2013 году в России уровень монетизации экономики вырос до 47,1%. Кроме того, не секрет, что скрытая эмиссия производится Центральным банком РФ постоянно, но используется не по назначению или на различные непромышленные программы [2, 3].

Более глубокие предпосылки к возникновению инфляции проявляются при отсутствии инвестиционной и бюджетной поддержки отечественного сельскохозяйственного производства, его последующей стагнации и проблем, связанных с импортозамещением продуктов питания, которые приобретаются конвертируемой валютой; ухудшением продовольственной безопасности в связи с дефицитом продуктов питания отечественного производства.

Инвестиционная эмиссия не является единственным и универсальным способом вывода АПК из сложившегося кризиса. Одним из способов является прямая помощь наиболее развитых отраслей экономики (нефтегазодобывающая, финансовая, торговая, автомобильная, металлургическая и др.) агропромышленному производству и (или) образование объединенных агломератов по принципу финансово-промышленных групп (ФПГ). Данные механизмы должны быть применимы ко всей территории страны, а не только в регионах с развитым промышленным потенциалом, поскольку промышленно развитые регионы как раз в основном являются отстающими в плане развития сельского хозяйства.

Еще одной возможной формой инвестирования в АПК является приобретение или поддержка сельскохозяйственных предприятий отдельно взятым промышленным предприятием или группой предприятий, крупным монополистом различных отраслей экономики (Группа ВТБ, Россельхозбанк, Роснефть, Газпром, РАО ЕЭС России, РЖД и др.), в том числе и для стабильного снабжения своих подразделений и (или) работников мясо-молочной продукцией. Государство должно всеми силами способствовать слиянию сель-

скохозяйственного производства с остальными наиболее развитыми сферами экономики, так как при этом решаются проблемы поддержки производства мяса и молока, получения качественного продовольствия, вкладываются средства в хозяйства первичных производителей, производится совместное строительство помещений для содержания скота, предоставляются кредиты (в том числе и товарные). Обозначенным гигантам российской экономики и другим крупным и средним частным олигархическим структурам будет психологически намного легче инвестировать финансовые средства в свои предприятия, зная, что заработанные деньги не уходят из оборотов холдинга [7].

Тем не менее, основным источником инвестиций в мясомолочное производство по-прежнему остаются бюджеты федерального и регионального уровней. Основой государственной поддержки сельскохозяйственного производства в настоящее время являются различные виды субсидий, подавляющую часть которых составляют субсидии на компенсацию части затрат по различным видам кредитов на развитие производства мясомолочной продукции, в том числе инвестиционным. Механизм предоставления кредитов и субсидий на компенсацию части затрат по ним страдает явными недостатками, которые подробно были рассмотрены выше, что дает нам возможность не останавливаться на них.

По нашему мнению совершенствование системы выплат данного вида субсидий в первую очередь предполагает:

- более тесное сотрудничество и координацию деятельности Министерства сельского хозяйства РФ с остальными министерствами и ведомствами, в частности, с Министерством финансов РФ и с Министерством экономического развития РФ, Центральным банком РФ, региональными отделениями министерств, агентств и ведомств для контроля за целевым использованием финансовых средств;

- необходимость осуществлять выплаты субсидий на единой методологической основе с обязательным учетом изменения банковских процентов (ставки рефинансирования ЦБ РФ) темпов инфляции, региональных особенностей производства мясомолочной продукции и ценовых соотношений на промышленную и мясомолочную продукцию;

- определения источников финансирования по каждому инвестиционному проекту и порядка использования финансовых средств. Если финансирование инвестиционного проекта производится за счет федерального бюджета, необходимо установить ограничения на вмешательство региональных органов, исключив возможность дублирования региональных управленческих полномочий. При проведении инвестирования за счет регионального бюджета, в обязательном порядке согласовывать программы финансирования с федеральными программами, исключив возможность появления с ними противоречий;

- ревизия всех федеральных и региональных программ финансовой поддержки, инвестирования и частичной и (или) полной компенсации затрат на производство сельскохозяйственной продукции с целью выявления реально действующих программ и исключения не работающих в силу отсутствия финансовых источников, экономической нецелесообразности действия отдельных программ или их несоответствия изменившимся экономическим условиям хозяйствования производителей сельскохозяйственной продукции;

- восстановление финансирования всех видов государственной поддержки и инвестирования в АПК только из федерального бюджета, с целью исключения нарастающего объема недофинансированных программ, поскольку затраты региональных бюджетов на инвестиционные программы и программы финансовой помощи аграриям осуществляются в подавляющей части за счет средств полученных из федерального «центра», поскольку перманентный дефицит доходов наблюдается у подавляющего большинства региональных бюджетов в РФ.

Литература

1. Жуковский В. Вместо приоритетов экономической политики – "суповой набор". Развал бюджета: регионы скатываются в кризис, зависимость от сырьевого сектора только растет», <http://www.nakanune.ru/articles/17844/>
2. https://www.gazeta.ru/growth/2014/07/17_a_6117077.shtml
3. <http://investcafe.ru/blogs/64668638/posts/29013>
4. <http://www.km.ru/biznes-i-finansy/2012/05/03/pravitelstvo-rossii/molochniki-opyat-prosyat-deneg>
5. <http://www.moneystylers.ru/moneys-28-3.html>

6. Панкова К. Государственный сектор АПК. // АПК, экономика, управление, 1995. №10. С.18
7. Серова Е.В. Аграрная экономика: М.: ГУ ВШЭ, 1999. 478 с.

THE MAIN DIRECTIONS OF REFORMING OF THE SYSTEM OF INVESTMENT AIC TO ENSURE THE PRODUCTION OF HIGH QUALITY MEAT AND DAIRY PRODUCTS

Girginov A.B., Idrisova M. B.

To increase the level of resource support of agricultural producers on the basis of only market methods it is impossible due to the nature of the agricultural sector. The article examines the impact of various measures on the investment, financial, managerial and other measures to be taken by the state to improve the level of resource support of the agricultural complex and its exit from the protracted crisis. Their implementation will allow to increase the investment potential of agroindustrial complex and increase production to a level at which it will be possible to meet the country's needs in high quality agricultural products.

Key words: reform, agriculture, investment, investment climate in agriculture, state support of agriculture, the production of high quality agricultural products.

УДК 330.322

ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Макарова М.П., к.б.н., главный специалист,
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области,
e-mail: assistent_84@mail.ru

Макарова Т.П., студентка магистратуры,
Виноградов Д.В., д.б.н., профессор,
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», e-mail: vdv-rz@rambler.ru

В современных условиях функционирования сельского хозяйства все больше возрастает роль инвестиций и инноваций в развитии аграрного сектора экономики. Масштабы, структура и эффективность инвестиций, во многом определяющие текущее состояние и будущие перспективы различных отраслей и экономики страны в целом, закладываются и на уровне отдельных организаций, в том числе предприятий агропромышленного комплекса. В статье представлены основные особенности инвестиционных процессов в АПК. Описаны причины инновационно-инвестиционной непривлекательности отрасли: низкая доходность, невозможность осуществления технической и технологической модернизации производства для повышения эффективности и конкурентоспособности производимой продукции, низкий уровень развития аграрных территорий. Поскольку в системе устойчивого социально-экономического развития сельских территорий особую значимость приобретают удовлетворение потребностей и интересов населения, сохранение его трудового потенциала, особое внимание в работе уделено вопросам повышения уровня комфортности проживания в сельской местности, включающего благоустройство жилищного фонда, наличие инженерных коммуникаций, транспортную доступность, а также развитие объектов социальной сферы. В статье отражено значение социальной инфраструктуры в повышении инвестиционной активности в агропромышленном комплексе, создании новых рабочих мест и, в конечном итоге, обеспечении роста сельской экономики в целом.

Ключевые слова: инвестиции, инвестиционный процесс, агропромышленный комплекс, сельские территории.

Инвестиции – это средства, которые вкладываются в определенный коммерческий процесс или финансовый инструмент с целью получения доходов. Инвестиционный процесс является необходимым условием социально-экономического развития страны [2]. Агропромышленный комплекс представляет собой часть национальной экономики, где действуют общие закономерности экономического развития. В то же время АПК характеризуется целым рядом особенностей, которые обуславливают протекание инвестиционных процессов в отраслях комплекса [3, 11].

Главная особенность агропромышленного комплекса и его основной составляющей – сельского хозяйства – заключается в том, что многие процессы в аграрной сфере протекают под воздействием естественных сил природы. То есть инвестиционная привлекательность конкретного субъекта агробизнеса или целого региона зависит от климатических условий, уровня естественного плодородия сельскохозяйственных земель, отсутствия характерных вредителей и болезней и т.д. [5].

Еще одна особенность сельского хозяйства состоит в том, что оно функционирует в модели совершенной конкуренции. Аграрии производят большое количество однородной продукции, слабо отличающейся по качественным характеристикам. Тем самым они попадают в зависимое положение от предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье. Поскольку предприятия-переработчики составляют монополию – тип рыночной структуры, при котором на множество производителей приходится один покупатель, это дает им возможность диктовать закупочные цены, проводя выгодную для себя ценовую политику [5].

В монопольном положении по отношению к сельскохозяйственным предприятиям оказываются и предприятия-поставщики удобрений, сельскохозяйственной техники, средств защиты растений и т.п. Так, в период весенне-полевых работ наблюдается превышение спроса над предложением на горюче-смазочные материалы, минеральные удобрения, что ведет к росту цены на них, а в летне-осенний период наблюдается превышение предложения сельскохозяйственной продукции над спросом, что обуславливает снижение цены на нее. Кроме того, диспаритету цен на промышленную продукцию и продукцию сельского хозяйства способствует стремление регионов ограничить рост цен на важнейшие продукты питания. В результате сельскохозяйственные производители не могут обеспечить рентабельность производства за счет цены. Все это приводит к низкой доходности сельскохозяйственного производства, а нередко и к убыточности, что снижает эффективность капитальных вложений и обеспечивает рост инвестиционных рисков [5].

Таким образом, в отношении инвестиционных процессов более привлекательны для инвесторов предприятия-поставщики и предприятия-переработчики. В результате возникают противоречия технологических возможностей одних участников агропромышленного комплекса и финансово-экономической слабости других [8].

В то же время можно отметить, что эластичность спроса на большинство видов продовольствия по цене, по доходу потребителей, по инфляции и некоторым другим факторам существенно ниже, чем эластичность спроса на промышленные товары или разного рода услуги. Другими словами, продовольствие для населения стоит на первом месте в пирамиде потребления. Поэтому спрос на продукцию сферы, в которую осуществляются инвестиции, будет постоянным.

Заинтересованность инвесторов в капиталовложениях в АПК в отдельных случаях тормозится такой особенностью сельского хозяйства, как существенный разрыв во времени между затратами ресурсов и получением продукции. Это сдвигает момент возврата инвестиций, создавая сдерживающий фактор для инвесторов. Многие экономисты также отмечают, что при высоком уровне инфляции фактор времени становится решающим, так как величина затрат на продукцию и выручка за нее становятся несопоставимыми. Кроме того, некоторых инвесторов «отпугивает» неравномерность денежных потоков, связанная с несовпадением рабочего периода с периодом производства [3].

Одна из особенностей инвестиционных процессов в агропромышленном комплексе заключается в стабильной обеспеченности производства рабочей силой. Работники, как правило, территориально прикреплены к соответствующему предприятию (проживают в соседних селах). Это оказывает двоякое действие на инвестиционные процессы. С одной стороны, инвестор может рассчитывать, что объект инвестирования будет обеспечен необходимыми трудовыми ресурсами. С другой стороны, если проект потребует работников

высокой квалификации или специфических профессий, на ближайшей территории их может не оказаться. Это ограничивает инвестиции в высокотехнологичные и инновационные проекты. Отрицательное воздействие этой особенности АПК снижается с ростом и развитием транспортной инфраструктуры и телекоммуникационных технологий [13].

Территориальная сосредоточенность сельскохозяйственного производства обуславливает еще одну особенность инвестиционных процессов в агропромышленном комплексе – зависимость принятия инвестиционных решений от наличия и качества производственно-социальной инфраструктуры аграрного бизнеса. Эффективность вложений в отрасль во многом зависит от сопредельных затрат по транспортировке, реализации, хранению продукции. Так как вложения в производство сельскохозяйственного сырья рискованны, большую роль в привлечении инвестиций играют наличие хороших дорог и беспрепятственного транспортного сообщения, налаженной системы складской логистики, широкой и эффективно работающей торговой сети [7].

На современном этапе в сельскохозяйственных предприятиях наблюдается нехватка высококвалифицированных специалистов в результате оттока трудоспособного населения, особенно молодежи, в города. Это является сдерживающим фактором развития инвестиционных процессов в сельском хозяйстве [6].

Для привлечения к работе высококвалифицированных специалистов, часто определяющих успех инвестиционных проектов, важное значение имеет социальная инфраструктура [12].

Данные обстоятельства усугубляются неудовлетворительным состоянием социальной инфраструктуры на селе. Согласно Федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» уровень благоустройства сельского жилищного фонда в 2-3 раза ниже городского уровня. В общеобразовательных организациях, находящихся в ветхом и аварийном состоянии, обучаются более 100 тысяч сельских учащихся. Медицинские учреждения территориально доступны только для 49,4% сельского населения, для 40% они труднодоступны, для 9% - недоступны. Учреждения культурно-досугового типа доступны только для 39,6% сельского населения [9].

В Рязанской области по состоянию на 1 января 2014 года в сельской местности проживает 329,4 тыс. человек (28,9% от населения). Сельский жилищный фонд не в полной мере обеспечен коммунальными удобствами: водопроводом оборудовано 59% сельского жилого фонда, отоплением – 70%, канализацией – 42,2%, горячим водоснабжением - 30,8%. Износ оборудования котельных в настоящее время составляет около 45%, водопроводных сетей и сооружений – 65%, тепловых сетей – 59%, электрических сетей - 66%. Многие котельные имеют низкоэффективное тепломеханическое оборудование. Большинство систем водоснабжения не имеет необходимых сооружений и технологического оборудования для улучшения качества воды, при этом 50% локальных водопроводов нуждается в реконструкции. В результате три четверти сельского населения вынуждено пользоваться водой, не соответствующей санитарным нормам и стандартам [10].

Интегральный эффект от негативного социально-экономического развития сельских территорий выражается в сокращении количества сельских населенных пунктов. Так, количество сельских населенных пунктов без проживающего населения увеличилось с 9,4 тысячи в 1989 году до 19,4 тысячи в 2010 году. Населенные пункты с населением до 10 человек в 2010 году составили 23,7%.

Сокращение и измельчение сельской поселенческой структуры приводит к обезлюдению и запустению сельских территорий, выбытию из оборота продуктивных земель сельскохозяйственного назначения, что угрожает в первую очередь продовольственной безопасности России [9].

Таким образом, особую значимость в системе устойчивого социально-экономического развития сельских территорий приобретает удовлетворение потребностей и интересов населения, сохранение его трудового потенциала, увеличение интеллектуального капитала [12].

Литература

1. Балабанов, И.Т. Основы финансового менеджмента. «Как управлять капиталом?». М: Финансы и статистика, 1995. 472 с.

2. Виноградов, Д.В. Инновационная модернизация предприятий АПК / Д.В. Виноградов, Т.П. Макарова, М.П. Макарова // Формирование организационно-экономических условий эффективного функционирования АПК: сборник научных статей 8-й Международной научно-практической конференции. Минск, 26-27 мая 2016 г. /редкол.: Г.И. Гануш [и др.]. Минск: БГАТУ, 2016. С.60-62.
3. Володина, С.О. Совершенствование организации инновационно-инвестиционного процесса в молочном скотоводстве в сельскохозяйственных организациях / С.О. Володина // Вестник РГАТУ. 2015. №3 (27). С.91-100.
4. Князькина А.А. Понятие и состав организационно-экономического механизма стимулирования инвестиционной активности / А.А. Князькина // Фундаментальные исследования. 2015. №2. С.1246-1251.
5. Князькина, А.А. Организационно-экономический механизм активации инвестиционной деятельности в АПК : диссертация канд. эконом. наук : 08.00.05 / Князькина Альбина Александровна. Москва, 2015. 184 с.
6. Михалев, О.В. Инвестиционная активность российских предприятий / О.В. Михалев // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент». 2015. №1. С.168-176.
7. Мостовщикова, И.А. Инвестиционная активность и инвестиционный профиль организации / И.А. Мостовщикова, И.А. Соловьева // Научный диалог. 2013. №7 (19): Экономика. Право. Политология. С. 58-70.
8. Пиндайк, Р. Микроэкономика / Р. Пиндайк, Д. Рубинфельд. СПб: Питер, 2002. 608 с.
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 г. № 598 «О федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года».
10. Постановление Правительства Рязанской области от 30.10.2013 г. №357 «Об утверждении государственной программы Рязанской области «Развитие агропромышленного комплекса на 2014 - 2020 годы».
11. Салимов, Л.Н. Сущность инвестиционной активности и ее значение в управлении региональной экономикой / Л.Н. Салимов // Вестник Челябинского государственного университета. 2009. №9 (147): Экономика. С.83-88.
12. Синявская, И.М. Обоснование целей политики социально-экономического развития сельских территорий Украины / И.М. Синявская // Вестник РГАТУ. 2011. №4 (12). С.60-62.
13. Смагин, Б.И. Экономический анализ и статистическое моделирование аграрного производства: монография / Б.И. Смагин. Мичуринск: Изд-во Мичурин. гос. аграр. ун-та, 2007. 73 с.

FEATURES OF INVESTMENT PROCESSES IN THE AGRICULTURAL SECTOR

Makarova M.P., Makarova T.P., Vinogradov D.V.

In modern conditions of functioning of agriculture is more and more increasing role of investment and innovation in the development of the agricultural sector. The scale, structure and efficiency of investments, which largely determine the current status and future prospects of various industries and the economy as a whole, and laid at the level of individual organizations, including agricultural enterprises. The article presents the main features of investment processes in agriculture. Describe the reasons for innovation and investment unattractiveness of the industry: low profitability and impossibility of implementing technical and technological modernization of production to improve the efficiency and competitiveness of products, the low level of development of agricultural areas. As in the system of sustainable socio-economic development of rural areas, particular importance attaches to the needs and interests of the population, the preservation of its labor potential, special attention is paid to raising the level of comfort of living in rural areas, including improvement of housing, availability of utilities, accessibility, and the development of social facilities. The article reflects the importance of social infrastructure in improving investment activity in the agricultural sector, creating new jobs and, ultimately, the growth of the rural economy as a whole.

Key words: investments, investment process, agriculture, rural areas
УДК 338.43: 502

ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ АГРОПРИРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА

Маржохова М.А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: madina.marzhoxova@mail.ru

Смир Р.А., декан агроинженерного факультета
Абхазского государственного университета
г. Сухуми, Республика Абхазия;
e-mail: Smroseta@mail.ru

Статья посвящена оценке агроприродного потенциала территории с точки зрения сельскохозяйственного использования, с учетом наиболее важных для сельского хозяйства природных условий и ресурсов: агроклиматических, земельных, лесных, водных и растительных. Рассмотрена методика расчета суммарного природного потенциала.

Ключевые слова: агроприродный потенциал, природноресурсный потенциал, оценка агропотенциала, стоимостная оценка ресурсов.

Природно-ресурсный потенциал территории формируется из свойств и состояния составляющих ее ландшафтов, их средо- и ресурсовоспроизводящих функций. Отдельные виды природных ресурсов и условий выступают компонентами природно-ресурсного потенциала территории и служат предпосылками развития различных отраслей экономики. Сама территория также может рассматриваться как комплексный ресурс.

Наиболее содержательное определение, понятия природно-ресурсный сформулировал Исаченко А.Г. Природно-ресурсный потенциал можно определить как некоторый предельный (конечный) запас производственных ресурсов, определяемый самой природой (точнее, свойствами геосистем) и теоретически доступный для использования в любой отдаленной перспективе» [1].

Для целей сельскохозяйственного природопользования непосредственный интерес представляет *агроприродный потенциал*, под которым Б.А. Красноярова [3], предлагает понимать «комплекс агроклиматических условий, природных и агропроизводственных ресурсов, обеспечивающих потенциальные возможности формирования и функционирования различных видов сельскохозяйственной деятельности на данной территории».

Оценке агропотенциала посвящено множество исследований. Наибольший вклад в разработку данной проблемы внесли М.Ю. Андреишин, Т.В. Д.Н. Стеченко, Кадышевская, А. Онищенко, В.В. Рюмин, В.Н. Тюрин, Б.А. Красноярова, Ю.Я. Нагалецкий и др.

Величина различных видов ресурсов выражается в разных единицах измерения, что вызывает сложности приведения их к сопоставимому виду. В таких ситуациях применяются системы безмерных показателей – условная масса, балльная оценка. Подобные подходы дают относительную характеристику величины аграрно-природного потенциала.

Для выражения абсолютных величин применяются стоимостные оценки (С.Г. Струмилин, И. Лукинов, К.Г. Гофман, Н.П. Федоренко и др.). Проблема стоимостных оценок достаточно сложна, в виду того некоторые виды природных условий и ресурсов невозможно оценить в стоимостной форме.

В настоящее время сформировалось три основных подхода к оценке ресурсов: 1) статистические и экономико-математические методы; 2) стоимостные оценки; 3) безразмерные оценки.

Объектом нашего внимания является оценка агроприродного потенциала территории с точки зрения сельскохозяйственного использования, с учетом наиболее важных для сельского хозяйства природных условий и ресурсов: агроклиматических, земельных, лесных, водных и растительных. Данная оценка предполагает расчет суммарного природного потенциала как произведения суммы наиболее значимых для сельскохозяйственного производства природных ресурсов в единицах условной массы суммарного потенциала и климатического показателя, характеризующего степень благоприятности агроклиматических условий территории. Все учитываемые ресурсы относятся к категории возобновляемых, к которым применимо понятие воспроизводства и которые поддаются управлению со стороны человека.

Потенциал возобновляемых ресурсов должен измеряться ежегодно возобновляемой частью [1]. Ориентация на использование всего наличного запаса ресурсов приводит

в конечном счете к их деградации и исчерпанию, что совершенно недопустимо ни с экологической, ни с экономической точек зрения.

Важнейшими для сельскохозяйственного производства являются *климатические ресурсы*. Их интегральный потенциал определяется величиной годовой суммарной радиации, поступающей на земную поверхность, и степенью увлажненности территории. Для конкретных практических целей вычленяются частные потенциалы.

Оценка потенциала *лесных ресурсов* может быть представлена отношением лесной площади сельскохозяйственного предприятия к среднерайонной лесной площади, что позволит определить относительную обеспеченность предприятия лесными ресурсами. Лесные ресурсы напрямую в сельскохозяйственном производстве не используются, но имеют важное мелиоративное и природоохранное значение, следовательно, способствуют повышению природного потенциала территории.

Оценка природного потенциала *естественных кормовых угодий* базируется на их продуктивности и позволяет судить о естественном процессе возобновления биологических ресурсов данной территории. Стоит отметить, что сельскохозяйственное производство, нарушая биологический круговорот подрывает процесс возобновления. Поэтому реальные биологические ресурсы, не соответствуют потенциальным.

Приоритетное значение для сельскохозяйственного производства имеет обеспеченность *водными ресурсами*. Объем имеющихся на территории водных ресурсов характеризуется при помощи разных показателей, среди которых наибольшее распространение имеет единовременный запас во всех водных емкостях, площадь земель, покрытых водой, и средний годовой объем поверхностного стока. Однако, А.Г. Исаченко отмечает что, правильнее было бы считать мерой общего водного потенциала территории всю возобновляемую часть водных ресурсов, т. е. с учетом годовой суммы осадков. Та часть атмосферных осадков, которая непосредственно используется для влагообеспеченности сельскохозяйственных культур, по объему не уступает величине забора воды из рек и водоемов для орошения [1]. Осадки участвуют также и в восполнении ресурсов подземных вод. Поэтому считать объем годового поверхностного стока или площадь, покрытую водой, универсальными показателями неверно.

Сток характеризуется высокой динамичностью, в связи, с чем требуется оценка комплекса параметров. Пока не отработана методология такой оценки, считаем целесообразным ограничиться учетом влагообеспеченности сельскохозяйственного природопользования при расчете климатического показателя.

Оценка природного потенциала *пахотнопригодных угодий* очень сложна в смысле методики. Поэтому возможно заменить ее оценкой *агропроизводственного качества пахотнопригодных угодий* с учетом как природных, так и производственных факторов, то есть с учетом ландшафтной структуры территории.

В ходе оценки агропроизводственного качества ландшафтов могут быть выделены категории пахотнопригодных ландшафтов: лучшего, хорошего, среднего и среднего качества. Каждой категории, по предложению Т.В. Кадышевской [2] присваивается оценочный балл: ландшафтам лучшего качества – 4 балла, ландшафтам хорошего качества – 3 балла, ландшафтам хорошего и среднего качества – 2 балла и ландшафтам среднего качества – 1 балл. Затем оценочный балл данной категории умножается на площадь категории, а полученное произведение делится на суммарную площадь данной категории в районе. Результаты расчетов дают средневзвешенные показатели.

Итоговая оценка качества *пахотнопригодных ландшафтов* сельхозпредприятия представляет собой произведение суммы средневзвешенных балльных оценок вышеуказанных оценочных категорий ландшафтов на средневзвешенную многолетнюю урожайность доминирующей сельскохозяйственной культуры.

Интегральный показатель совокупного агроприродного потенциала согласно предложениям Б.А. Краснояровой может быть рассчитан по формуле:

$$C_{ап} = K \times (P_{кпл} + Y_{зк} + P_{кы} + Л)$$

где $C_{ап}$ – показатель совокупного агроприродного потенциала сельскохозяйственного предприятия; K – климатический показатель; $P_{кпл}$ – показатель качества пахотнопригодных ландшафтов; $Y_{зк}$ – средневзвешенная средняя многолетняя урожайность зерновых культур; $P_{кы}$ – показатель потенциала естественных кормовых угодий; $Л$ – показатель лесистости.

Для того чтобы абстрагировать такой расчет от сельскохозяйственных площадей конкретного сельхозпредприятия, вводится величина *удельного агроприродного потенциала*, рассчитываемая по формуле:

$$Y_{ан} = C_{ан} : P_y$$

где $Y_{ан}$ – удельный агроприродный потенциал; $C_{ан}$ – совокупный агроприродный потенциал; P_y – площадь сельхозпредприятия.

Введение показателя удельного агроприродного потенциала позволяет определить величину агроприродного потенциала приходящуюся на единицу площади, абстрагировавшись от площади территории сельхозпредприятия.

Таким образом, комплексная оценка агроприродного потенциала территории позволяет сделать вывод об относительной обеспеченности каждого сельскохозяйственного предприятия природными ресурсами для функционирования и развития сельскохозяйственного природопользования, а также позволяет совершенствовать его территориальную организацию.

Литература

1. Исаченко А.Г. Ресурсный потенциал ландшафта и природно-ресурсное районирование // Известия РГО, 1992. Т. 124. Вып. 3. С. 219-232.
2. Кадышевская Т.В. Агропотенциал ландшафтов Среднедунайской равнины // География и природные ресурсы, 1989. № 3. С. 100-107.
3. Красноярова Б.А. Территориальная организация аграрного природопользования Алтайского края. Новосибирск: Наука. Сиб. предпр. РАН, 1999. 161 с.

GENERAL APPROACHES TO THE ASSESSMENT OF AGRO NATURAL BUILDING

Marzhokhova M.A., Smir R.A.

The article is devoted to estimation agroprirodnogo potential of the territory in terms of agricultural use, taking into account the most important to agriculture natural conditions and resources: agro-climatic, land, forest, water and vegetation. The method of calculating the total natural potential.

Key words: agroprirodny potential natural-resource potential estimate agropotentsiala, valuation of resources.

УДК: 631.1

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ АПК РЕГИОНА

Неудахина Ю.Г., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: neydax@mail.ru

В статье рассмотрены теоретические аспекты повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства. Предложены принципы разработки и основные этапы модели стратегических планов развития регионального АПК. Рассмотрены условия для создания благоприятного инвестиционного климата в регионе и привлечение инвестиций в АПК.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, стратегия, инвестиции, инновации, государственное регулирование.

Успех в реформировании экономики Российской Федерации зависит в первую очередь от стратегического планирования, которое должно быть изначально ориентировано на предвидение и предотвращение нежелательных последствий общественного развития. Стратегическое управление социально-экономическими процессами во всем мире

независимо от политической системы, территории и населения является важнейшей составной частью национальной экономической безопасности государства. Без стратегического управления хозяйствующий субъект способен принимать лишь краткосрочные, порой сиюминутные или запоздалые решения.

На региональном уровне ослаблена регулирующая роль государства в сфере АПК, а именно это возрастающий диспаритет цен, монополизм перерабатывающих отраслей и торговли, перекосы в отношениях регулирования собственности, разрушение отраслевой вертикали управления, несогласованность действий Минсельхоза РФ и региональных администраций по ряду вопросов развития потребительского рынка, отсутствие управляемой кредитно-финансовой системы по обслуживанию «аграриев», произошедший развал системы обеспечения сельхозтоваропроизводителей материально-техническими ресурсами (услугами), отсутствие конкретной научно обоснованной стратегии.

Стратегическое управление региональным агропромышленным комплексом определяется как комплекс не только стратегических управленческих решений, но и конкретных действий, обеспечивающих быстрое реагирование региональных органов власти на изменение во внешней и внутренней среде, которое может повлечь за собой необходимость стратегического маневра, пересмотр целей и корректировку политики.

В процессе разработки стратегических планов развития регионального АПК необходимо учитывать совокупность основных принципов, которые гарантируют реальное исполнение намеченных мероприятий. К таким принципам можно отнести:

- целенаправленность, что проявляется в ориентации плана на решение стратегических целей развития регионального АПК;
- приоритетность удовлетворения потребностей и учет интересов сельского населения; опора на местные ресурсы и на собственный потенциал;
- интеграционно-инновационное партнерство при выработке и реализации стратегического плана.

Обеспечение населения продовольствием соответствующего качества и в необходимом количестве зависит от уровня развития сельского хозяйства и в значительной мере определяется обеспеченностью субъекта природными ресурсами, плодородными земельными угодьями, традициями аграрного производства и уровнем использования прогрессивных технологий.

Модель стратегического плана развития регионального АПК может быть представлена такими этапами: разработка концепции развития регионального агропромышленного комплекса; анализ сложившейся ситуации и определение отраслевой специфики; определение основных составляющих стратегического развития регионального агропромышленного комплекса; разработка механизма реализации стратегического плана [1].

Основным фактором экономического роста всегда выступают инвестиции. Объемы валового производства продукции сельского хозяйства тесно связаны с объемами вкладываемых и привлеченных инвестиций. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал является одним из базовых показателей развития сельского хозяйства. В ходе анализа ситуации последних лет, была выявлена прямая зависимость динамики инвестиций сельскохозяйственных организаций в основной капитал и объемов производства продукции сельского хозяйства. В целом наблюдается позитивная динамика роста объемов производства валовой продукции и объемов инвестиций.

В настоящий момент освоение инвестиционных технологий должно осуществляться ускоренными темпами, при активной государственной поддержке, создании благоприятного инвестиционного климата, с привлечением отечественных и зарубежных инвесторов.

Долгое время множество факторов сдерживали как инвестиционную, так и инновационную деятельность сельскохозяйственных организаций: нехватка собственных финансовых ресурсов, и высокий процент коммерческого кредита, и неудовлетворительное состояние технической базы, и сложный механизм получения кредитов для реализации проектов [3].

Требуется активная роль государства, направленная на проведение единой научно-технической политики, финансовую поддержку стратегически важных проектов. Основными функциями государства в этой сфере должны быть:

- разработка инновационной стратегии и прогнозов инновационно-инвестиционного развития растениеводства;
- определение приоритетных направлений инновационного развития;

- создание эффективных структур и механизмов реализации приоритетных инновационных проектов во всех подотраслях растениеводства;
- ресурсное обеспечение национальных инновационных проектов за счет бюджетных ассигнований и привлечения на конкурсной основе частных инвестиций с предоставлением инвесторам льгот по налогообложению, кредитованию и т.д.;
- стимулирование инновационной деятельности, постоянная поддержка благоприятного инвестиционного климата за счет формирования общей научно-технической и инновационной инфраструктуры, дифференциации налогообложения и режима кредитования.

Приоритетный фактор развития и повышения эффективности аграрного производства – наличие инновационной стратегии, направленной на внедрении в АПК достижений науки и техники. Устойчивость аграрной сферы, являясь условием занятости сельского населения, способствует его закреплению на сельских территориях и обеспечивает социальный контроль территорий [3].

Следует выделить приоритетные стратегические направления, которые необходимо использовать при разработке региональных программ развития агропромышленного комплекса [1]:

- развитие сельскохозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции на основе формирования кооперативно-корпоративных структур;
- улучшение продовольственного обеспечения населения городов на основе развития оптово-розничной торговли в сети оптовых продовольственных рынков;
- реформирование неплатежеспособных сельхозпредприятий и их финансовое оздоровление.

Мировая практика свидетельствует, что важным условием устойчивого развития сельского хозяйства является эффективная инновационная политика, конечная цель которой – внедрение основанных на достижениях научно-технического прогресса передовых технологий, изобретений, форм организации труда и управления производством. Максимальное использование научно-технического потенциала сельского хозяйства для восстановления и развития национальной экономики, придания ей инновационного характера должно стать одним из приоритетных направлений социально-экономической политики как страны в целом, так и всех субъектов Федерации.

Литературы

1. Кокова Э.Р. Перспективы развития кооперативно-интеграционных процессов в АПК // Экономика и социум. 2015. № 3-1 (16).
2. Моисеев, В., Осмоловская, М. Эффективная инвестиционно-инновационная деятельность – залог интенсивного развития растениеводства // АПК: экономика и управление. 2015. № 6.
3. Тарчокова К.А., Кокова Э.Р. Инновационные и инвестиционные процессы в АПК: сущность и направления развития//В сборнике: Аграрная наука и образование в начале XXI века и проблемы современной аграрной экономики Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова. Нальчик. 2013.

STRATEGIC CONTROLING MECHANISM SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX OF THE REGION

Neudakhina Yu. G.

In article theoretical aspects of increase in cost efficiency of agricultural production are considered. The principles of development and the main stages of model of strategic plans of development of regional agrarian and industrial complex are offered. Conditions for creation of the favorable investment climate in the region and investment attraction in agrarian and industrial complex are considered.

Key words: agro-industrial complex, strategy, investments, innovations, state regulation.

УДК 438.336

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ МИКРОКЛАСТЕР КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Пилова Ф.И., к.э.н., доцент

Курданов Э.М., соискатель

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: faty116.fp@gmail.com

В статье рассматриваются характерные особенности развития сельских территорий, обосновывается важность формирования кластерной модели развития инновационной экономики на региональном уровне. Предлагается эффективный организационно-экономический механизм развития производственного сектора экономики сельских территорий на основе формирования агропромышленного микрокластера. Функционирование микрокластеров приведет к созданию новых рабочих мест, увеличению налогооблагаемой базы местных бюджетов, что в свою очередь позволит более активно вести социальную политику и в целом выйти на путь устойчивого развития сельских территорий.

Ключевые слова: сельские территории, устойчивое развитие сельских территорий, агропромышленный микрокластер.

В настоящее время для России является актуальным вопрос перевода экономики страны и ее регионов на инновационный путь развития. При этом важным аспектом в создании инновационной экономики на региональном уровне является формирование кластерной модели ее развития.

В современной экономической литературе кластер определяется как индустриальный комплекс, сформированный на базе территориальной концентрации сетей специализированных поставщиков, основных производителей и потребителей, связанных технологической цепочкой, и выступающих альтернативой секторальному подходу [1].

В условиях продолжающихся рыночных реформ обеспечение развития сельских территорий, а также создание условий для их успешного функционирования является одной из важнейших стратегических целей государственной инновационной политики. Для сельских территорий сегодня характерны такие признаки, как низкий уровень собственных доходов местных бюджетов, недостаточность экономической базы, слабое развитие инфраструктуры и т.д. Эффективным инструментом решения этих проблем видится в применении кластерного подхода на основе формирования микрокластеров.

В России на сегодняшний день основной хозяйственной деятельностью сельских территорий является сельское хозяйство, причем более половины произведенной сельскохозяйственной продукции в стране приходится на личные подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства. Особенность функционирования данных форм хозяйствования заключается в ограниченности возможностей эффективно осуществлять свою деятельность. Отсутствие денежных средств на инвестирование в производство, невозможность выхода на крупный рынок сбыта производимой продукции, отсутствие сервисного обслуживания по оказанию ветеринарных и зоотехнических услуг и другие факторы, обуславливают необходимость интегрирования малых форм хозяйствования с целью создания новых более эффективных организационно-правовых форм хозяйствования. Одной из таких форм может стать создание микрокластеров на сельских территориях.

Микрокластер сельских территорий – это объединение (ассоциация) субъектов пространственно сконцентрированных на территории одного поселения или нескольких близко расположенных сел и фермерских хозяйств, включающее сельскохозяйственные предприятия, личные подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства, органы местного самоуправления, научные учреждения. Все составляющие элементы микрокластера взаимодействуют с целью организации эффективного производства и реализации сельскохозяйственной продукции (от поля – до стола потребителя), используя полученный синергетический эффект для повышения конкурентных преимуществ как отдельных участников, так и микрокластера в целом [2].

Для успешного функционирования агропромышленного микрокластера необходимо определить центр, деятельность которого подведет сельские территории к развитию других отраслей экономики. По мнению ведущих ученых, центром микрокластера являются предприятия перерабатывающей промышленности АПК, так как именно они производят конечную продукцию с высокой добавленной стоимостью и реализуют ее в качественном виде, а для самого процесса переработки требуется использование ресурсов всех отраслей экономики [3].

Нами предложена модель агропромышленного кластера, организованного на сельской территории (рис. 1).



Рисунок 1 – Модель агропромышленного микрокластера

Микрокластер состоит из следующих элементов:

- производственный сектор, в котором взаимодействуют сельскохозяйственные предприятия, личные подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства, а также перерабатывающие предприятия. Ключевую роль в производственном секторе микрокластера выполняют перерабатывающие предприятия, в функции которых входит закупка у местных товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции для производства продукции с более высокой добавленной стоимостью. Развитие перерабатывающей отрасли увеличит спрос на сельскохозяйственную продукцию, что способствует росту объемов производства сырья, как в малых формах хозяйствования, так и в сельскохозяйственных организациях;

- административный сектор, состоящий из координационного центра микрокластера и местных органов власти. В функции данного сектора входит разработка стратегии развития микрокластера, планов оптимизации деятельности производственного сектора; продвижение производимой продукции на крупные рынки сбыта; взаимодействие со структурами, обеспечивающими жизнедеятельность микрокластера.

В состав координационного центра должны входить руководители сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств, перерабатывающих предприятий и лица, представляющие интересы населения, занимающегося личным подсобным хозяйством. Таким образом, будут учтены все интересы сторон, функционирующих в микрокластере.

Для обеспечения жизнедеятельности микрокластера выделены следующие блоки:

- «Государственные органы власти» - для эффективного функционирования агропромышленного микрокластера необходимо активно взаимодействовать с региональными органами власти, регулирующими и стимулирующими деятельность предприятий АПК средствами нормативно-правовых актов, субсидий и других видов финансовой поддержки;

- «Наука и инновации» - включает научные и исследовательские учреждения, взаимодействие с которыми обеспечит предприятия микрокластера инновационными разработками, что будет способствовать снижению затрат на производство и переработку сельскохозяйственной продукции, повышению производительности труда;

- «Кадры» - основным условием функционирования и развития агропромышленного кластера является высокая обеспеченность трудовыми ресурсами. Для этого необходимо активно взаимодействовать с учебными заведениями, подготавливающими специалистов сельскохозяйственного и иного профиля;

- «Обслуживание» - предприятия, которые обеспечивают материально-техническое снабжение, в том числе поставка семян и удобрений для субъектов производственного сектора микрокластера;

- «Инфраструктура» - комплекс организаций, обеспечивающий функционирование микрокластера. Банковская система необходима для кредитования субъектов входящих в микрокластер. Маркетинговые учреждения, консалтинг и логистика способствуют продвижению продукции производимой субъектами микрокластера.

Таким образом, агропромышленные микрокластеры смогут обеспечить устойчивое развитие сельских территорий и проявить ее наиболее сильные конкурентные позиции на рынке. Центром микрокластеров должны стать перерабатывающие предприятия, именно они способны обеспечить стабильный спрос на сельскохозяйственную продукцию. Это в свою очередь способствует росту объема производства всех участников микрокластера от личных подсобных хозяйств населения до крупных предприятий. Ключевой функцией микрокластера является тесное взаимодействие всех элементов микрокластера друг с другом для достижения единой конкретной цели. Производственный сектор микрокластера, располагая оперативной и качественной информацией, при поддержке местных органов власти и координационного центра микрокластера получит возможность освоить новые рынки сбыта продукции, используя имидж микрокластера, расширить возможности субъектов микрокластера в получении финансовых и кредитных ресурсов. Социальный эффект функционирования микрокластеров заключается в создании новых рабочих мест, увеличении налогооблагаемой базы местных бюджетов, что в свою очередь позволит более активно вести социальную политику и решать инфраструктурные проблемы сельских территорий.

Литература

1. Пилова Ф.И. Кластерный подход в реализации стратегии инновационного развития АПК региона. Актуальные проблемы современной экономики: международные, внутринациональные и региональные аспекты: сборник научных трудов по итогам IX межвузовской научно-практической конференции с международным участием. 2016. С. 247-250.

2. Гриценко Г.М. Кластерный подход к определению перспектив развития сельской территории и роль инноваций в этом процессе // Никоновские чтения. М.: ВИАПИ, 2008. № 13. С.341-344.

3. Кундиус В.А. Перспективы реализации кластерной политики в сельских территориях на основе принципов ВТО // Агропродовольственная политика России. Т.: Уральский научно-исследовательский институт экономической и продовольственной безопасности, 2013. № 4(16). С.2-5.

AGRICULTURAL MICROCLUSTER AS THE BASIS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RURAL TERRITORIES

Pilova F.I., Kurdanov E.M.

The characteristic features of development of rural areas are examined in the article, importance of forming of cluster model of development of innovative economy is grounded at regional level. The article proposes an effective organizational-economic mechanism of development of the productive sector of the economy of rural areas through the development of agro-industrial microclusters. Functioning microclusters will increase the tax base of local budgets, which in turn will lead more actively social policy in general, go to the path of sustainable development of rural areas.

Key words: rural areas, sustainable development of rural areas, microcluster agroindustrial.

УДК: 332

ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Пшигошева А.Ю., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: akadem07@mail.ru

Созаева Ф.Х., студентка 3 курса

Финансового университета при Правительстве РФ, г. Москва,

e-mail: fsozaeva@inbox.ru

Региональная инновационная политика – это сочетание целей научно-технического и социально-экономического развития. В этой связи инновационная политика должна быть в значительной степени ориентирована на повышение качества жизни и решение социально-экономических проблем населения. Инновационно-инвестиционный потенциал региона необходимо рассматривать как открытую социально-экономическую систему, способную к самообновлению и саморазвитию. В условиях быстро меняющейся неопределенной среды появляются новые задачи управления инновационным развитием, которые не могут быть решены на основе традиционного системно-ориентированного управления или прямого заимствования зарубежного опыта. Переход к инновационному развитию требует не столько оптимизации ресурсов и мобилизации инновационного потенциала, сколько системной трансформации институциональной структуры экономики. В статье предпринята попытка выявления траектории инновационного развития региона, отличающейся синергетическим эффектом, в частности, внедрение инноваций в одной отрасли вызывает внедрение нововведений и в ряде других отраслей, порождающей подъем экономического цикла во всей хозяйственной системе. Поэтому именно активное внедрение инноваций может послужить толчком к выходу из мирового финансового кризиса. Привлечение иностранных инвестиций в российскую экономику преследует долговременные стратегические цели создания в стране социально ориентированного общества, характеризующегося высоким качеством жизни населения.

Ключевые слова: социально-экономические системы, инвестиции, инновации, экономический рост, конкурентоспособность

Повышение эффективности использования инновационно-инвестиционного потенциала региона является ключевой задачей социально-экономического развития национального хозяйства. В данном контексте повышение уровня инновационного потенциала и эффективности его использования требует разработки и реализации дифференцированной по группам регионов государственной политики инновационного развития. В этой связи необходимо решение двух проблем: экономического развития и социального обустройства Кабардино-Балкарской Республики.

Крупные государственные вливания и государственные гарантии являются первоочередной задачей, однако необходимо комплексное решение в разрезе с социальной ситуацией. Без системного разрешения социальных проблем невозможно запустить ин-

вестиционно-инновационный процесс. Вместе с тем появляется необходимость вкладывать деньги в человеческий капитал и в сферу образования (как высшего, так и среднего), т.к. молодежь, уезжая из региона, не будет возвращаться после окончания столичных вузов.

Только полноценное сочетание государственных мер и в экономике, и в социальной сфере, могут дать положительный эффект.

Природные ресурсы, сложившийся экономический уклад и транспортно-географическое положение Кабардино-Балкарии определяют основные задачи её социально-экономического развития:

1. Развитие туристско-рекреационного комплекса будет во многом определять перспективу и роль региона в территориальном разделении труда, позволит улучшить здоровье и демографические показатели населения, обеспечить сохранение и развитие рекреационной зоны, рациональное использование природных лечебно-оздоровительных ресурсов, повышение общего уровня санаторно-курортных услуг и их конкурентоспособность на международном рынке, который будет фактором обеспечения занятости населения [2].

2. Развитие транспортного комплекса региона. Транспортно-географическое положение Кабардино-Балкарии создаёт предпосылки для развития хозяйственного комплекса региона, роста торговли и межрегиональных экономических связей. Территорию республики пересекает Северо-Кавказская железная дорога (Москва - Ростов-на-Дону – Баку). Через Кабардино-Балкарскую Республику проходит федеральная автомагистраль «Кавказ», которая соединяет её с Ростовской областью, Ставропольским краем, Краснодарским краем, Республиками: Карачаево-Черкесия, Адыгея, Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Чечня и Дагестан, а также с Грузией и Азербайджаном.

Таким образом, существуют возможности для создания «транспортного коридора» через свою территорию международных транспортных потоков.

3. Развитие сельского хозяйства. Благоприятные природно-климатические условия позволяют создать современное сельскохозяйственное производство с глубокой переработкой его продукции, ориентированной на российский и зарубежный рынок в условиях импортозамещения.

К основным мероприятиям повышения инвестиционно-инновационного потенциала республики относятся:

- формирование привлекательного инвестиционного имиджа Кабардино-Балкарской Республики;

- создание и развитие законодательного, организационного, инфраструктурного и информационного обеспечения инвестиционно-инновационной деятельности республики;

- мобилизация инвестиционных ресурсов и обеспечение их эффективного использования путем формирования инновационной программы для реализации приоритетных и социально-значимых направлений развития республики;

- обеспечение участия Кабардино-Балкарской Республики; в федеральных инвестиционных программах, национальных инновационных проектах, конкурсах на гранты в различных областях;

- обеспечение продвижения инновационных проектов предприятий республики на российский и мировой рынки;

Успешное выполнение мероприятий значительно повысит привлекательность Кабардино-Балкарии для инвесторов, подтвердит надежность ее экономического состояния, усилит стабильность социально-экономического положения. В ходе анализа данных таблицы 1 выявлено, что экономическое пространство Северо-Кавказского федерального округа по уровню инновационного потенциала разнородно, в округе преобладает периферия [1].

Реализация стратегии инновационного развития в регионе возможна при наличии определенных условий:

Во-первых, необходимо сформировать группу профессионалов-управленцев во властных региональных структурах, способную обозначить приоритетность развития инновационной деятельности с последующим осуществлением стратегии инновационного развития.

Во-вторых, необходимо сформировать инфраструктуру рынка инноваций при условии консолидации возможностей всех потенциальных участников рынка инноваций.

Таблица 1 – Параметры инновационной деятельности субъектов Северо-Кавказского федерального округа

Субъекты Северо-Кавказского федерального округа	Число организаций, выполняющих исследования и разработки, ед.	Число персонала, занятого исследованиями и разработками, чел.	Внутренние затраты на исследования и разработки, тыс. руб.	Число созданных передовых производственных технологий, ед.
Республика Дагестан	29	6 053	2 639 814	7
Республика Ингушетия	4	1 642	674 449	–
Кабардино-Балкарская Республика	14	95	18 559	3
Карачаево-Черкесская Республика	6	677	436 190	–
Республика Северная Осетия – Алания	15	491	268 470	–
Чеченская Республика	8	643	231 902	–
Ставропольский край	16	412	110 709	–

Источник: составлено автором по данным [3]

В качестве «центров» инновационного потенциала выступают Республика Дагестан и Ставропольский край, где сосредоточено наибольшее число научно-исследовательских центров, за счет которых и обеспечивается инновационный рост.

В субъектах Северо-Кавказского федерального округа технологические инновации в наибольшей степени осуществлялись в Республике Дагестан и в Ставропольском крае и Кабардино-Балкарской Республике, а наименьшей – в Республике Северная Осетия-Алания

Таким образом, положительную экономическую перспективу имеют региональные социально-экономические системы, обладающие способностью и готовностью к инновационно-инвестиционной активности. Осуществлять активную инновационную деятельность могут те социально-экономические системы, которые обладают комплексом предпосылок: наличие целостной совокупности исходных факторов производства, включая ресурсы предпринимательства, новой техники и технологий, квалификационно-интеллектуальные, финансовые и т.п.

Литература

1. Созаева Т.Х., Узденова М.Х. Инновационная парадигма сглаживания поляризованности экономического пространства // Региональная экономика: теория и практика. 2014. № 4 (331). С.34-41
2. Туменова С.А., Созаева Т.Х. Повышение региональной конкурентоспособности в условиях перехода на инновационный путь развития // Экономические науки. 2012. № 92. С.28-30.
3. www. gks.ru

ASSESSMENT OF INNOVATIVE POTENTIAL OF REGION IN THE COMPETITIVENESS OF SOCIAL AND ECONOMIC SYSTEMS

Pshigosheva A.Yu., Sozaeva F. Kh.

Regional innovation policy - a combination of the purposes of scientific, technical and socio-economic development. In this context, innovation policy should be largely focused on improving the quality of life and addressing socio-economic problems of the population. Innovation and investment potential of the region should be considered as an open social and economic system capable of self-renewal and self-development. In a rapidly changing uncertain environment, new management challenges of innova-

tive development, which can not be solved on the basis of the traditional system-oriented control or direct borrowing of foreign experience. The transition to the innovative development requires not only the optimization of resources and mobilization of innovative capacity as systemic transformation of the institutional structure of the economy. The paper attempts to identify the path of innovative development of the region other than a synergistic effect, in particular, innovation in the same industry is the introduction of innovations and a number of other sectors, generating the rise of the economic cycle in the whole economic system. Therefore, it is an active innovation can serve as an impetus to the exit from the global financial crisis. Attraction of foreign investments into the Russian economy pursues long-term strategic goal of the country's social-oriented society, characterized by a high quality of life.

Key words: socio-economic system, investment, innovation, economic growth, competitiveness

УДК 338.43

РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В РЕФОРМИРОВАНИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

Пшихачев С.М., к.э.н., доцент

e-mail: Ssfkbr@mail.ru

Татуева Ф.Б., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: Fatima_19@rambler.ru

В статье рассмотрена императивность взаимосвязи и взаимодействия аграрной науки и аграрной политики в целях достижения продовольственной безопасности страны. Исследованы аспекты приоритетного разрешения наиболее острых социально-экономических и экологических проблем касательно аграрного сектора экономики России. Основной акцент, выдвигающий на первый план настоятельную необходимость восстановления отечественного сельскохозяйственного машиностроения, воссоздания эколого-экономически эффективных взаимосвязей как внутри отраслевых, так и межотраслевых, актуализации национальной и продовольственной безопасности, насущной необходимости реализации активной государственной политики в условиях нынешнего этапа жесткой блокады России со стороны развитых западных стран, что, безусловно, выдвигает насущность импортозамещения. Подчеркнуты атрибутивные составляющие устойчивого сельского развития.

Ключевые слова: аграрная наука, аграрная политика, устойчивое сельское развитие

На современном этапе развития российской экономики и общества в условиях жесткой блокады России со стороны развитых западных стран, актуализации национальной и продовольственной безопасности, насущной необходимости реализации активной государственной политики импортозамещения, бесспорно, усиливается роль аграрной науки и аграрной политики в эффективном разрешении аграрных проблем, обеспечении системного функционирования аграрного сектора страны.

Социально-экономические итоги трансформации аграрной экономики России за последние четверть века являются предметом жестких как научных, так и политических дискуссий.

Вместе с тем, анализ основных аспектов государственной аграрной науки и аграрной политики в условиях насущной необходимости освоения инновационного типа развития во многом могло реально расставить акценты с учетом срочности и степени значимости тех или иных мер.

В Послании Президента Российской Федерации Федеральному собранию 04.12.2014 г. В.В. Путин подчеркивал: «России сейчас приходится бороться за свой суверенитет. Если для ряда европейских стран национальная гордость – давно забытое понятие, а суверенитет – слишком большая роскошь, то для России реальный государственный суверенитет – абсолютно необходимое условие её существования» [1].

Говоря о кратких итогах аграрной политики России и государственном реформировании сельского хозяйства страны отметим, что практически данные дефиниции созвучны, поскольку аграрная политика – как целенаправленная деятельность государства, ограниченная ресурсами, бюджетом и временем, призванная обеспечить продовольствен-

ную независимость и безопасность страны; и аграрная реформа – как государственные мероприятия по преобразованию аграрных отношений, форм землепользования и землеустройства; по сути, на современном этапе несут равнозначную нагрузку; попытаемся сделать акцент на некоторых императивных признаках так или иначе, влияющих на вектор устойчивого сельского развития.

Напоминая о том, что аграрная реформа – мероприятие сложное и тонкое, осуществление которой требует помнить о старом принципе: *не навреди чем-то непродуманным*, академик А.А. Никонов в книге *Спираль многовековой драмы: аграрная наука и политика России (XVIII-XX вв.)* конечные цели аграрной реформы России определял так:

«Во-первых, окончательное раскрепощение крестьянина, социальные преобразования села с целью повышения жизненного уровня людей, улучшения качества жизни с учетом удовлетворения как материальных, так и духовных потребностей крестьян.

Во-вторых, создание стабильного продовольственного хозяйства, обеспечивающего как внутренние потребности страны с необходимыми запасами, так и определенные фонды для экспортно-импортных операций.

В-третьих, формирование эффективного агропромышленного комплекса страны, выпускающего конкурентоспособную продукцию для рынка, как по ее качеству, так и затратам.

В-четвертых, восстановление и поддержание экологического равновесия»[2].

Синтезируя обозначенные конечные цели аграрной реформы России, скажем, что аграрная политика России в приоритетном порядке должна реализоваться на путях четкого культивирования инновационного типа развития, выполнения императивных установок парадигмы устойчивого сельского развития, являющейся верной альтернативой полумерам и технократическим перехлестам, призванной поэтапно последовательно вывести Россию на материализацию выше упомянутых из монументального труда А.А. Никонова стратегических установок, касательно решения социальных, экономических и экологических проблем села и крестьянства, надежного обеспечения продовольственной безопасности страны.

Ход реформ в 1990-х и 2000-х гг. продемонстрировал, вплоть до принятия федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264 «О развитии сельского хозяйства», что аграрная политика была мало эффективной именно из-за неразрешенности стержневых вопросов. Несколько спонтанно до утверждения этого закона был принят к реализации наряду с другими известными проектами Приоритетный Национальный проект «Развитие АПК», безусловно, внесший некоторое оживление и напомнивший о приоритетах аграрного сектора страны в 2006 и 2007 гг. Тем не менее, при всей критике данного документа специалистами, все же соответствующим водоразделом является принятие упомянутого базового федерального закона, определившего механизм господдержки и контуры современной аграрной политики, а также Госпрограмма развития сельского хозяйства и рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 -2012 гг., ушедшая в историю невыполненной, и Госпрограмма на период 2013-2020 гг., по существу определяющая собой новый этап аграрной политики России, претендующая подвести научную основу в вопросах госрегулирования сельского хозяйства - попытка системного решения императивно насущных сложных аграрных проблем, ждущих своего разрешения ни один десяток лет.

Для такой страны, как наша, где на каждого земельных угодий, водоемов, полезных ископаемых, лесов и полей много больше (много – это в данном случае в десятке раз больше), чем где-нибудь еще в хороших местах в мире, другого выбора в будущем нет и уже, кажется, быть не может. Льготный лимит вольготного и беспечного выбора будущего наша страна в прошлом целиком исчерпала.

При таких обильных и могучих природных и людских ресурсах Россия не может оставаться и дальше голодной и бедной [3].

Поиск новой научной парадигмы развития и преодоление отставания аграрной экономики России детально изложены в публикации одного из настоящих авторов [4], здесь лишь отметим о том, что главной отправной методологической установкой принято считать становление инновационной системы аграрной сферы, отвечающей требованиям эффективного многофункционального сельского развития, императивно форсирующего коренной переход от затратных и технократических принципов, приведших к серьезным

негативным экологическим последствиям, к ресурсосберегающим технологиям на фоне экологически созвучной, социально приемлемой, экономически мотивированной аграрной политики государства.

Роль науки, научных и научно производственных региональных систем, являющих собой стержень современных региональных агропромышленных кластеров России трудно переоценить, поскольку с учетом сложившихся непростых условий для российских аграриев нам следует императивно взвешенно решить весь необходимый круг проблем. Ориентируясь на нужды селян и сельского хозяйства России, следует подчеркнуть в контексте социально-экономических и экологических программ, что нам предстоит много сделать для перевода отрасли на вектор устойчивого развития, как в плане дальнейшей разработки и претворения общенациональных и региональных программ на основе активного государственно-частного партнерства; так и обеспечения государством в качестве приоритета - подлинного аграрного протекционизма, что позволит добиться модернизации и экологизации отечественного сельского хозяйства.

Почему мы вынуждены иметь такие негативные тенденции в важнейшей отрасли, спустя два десятка лет рыночных реформ, когда в решении императивных проблем, обойти или отложить которые до определенных лучших времен не представляется возможным, а полумеры и бездействие лишь консервируют негатив и загоняют болезнь внутрь?

Ответ на этот вопрос, как представляется состоит в том, что разрушительный заряд реформ обрел свою прописку в российском селе, а созидательная часть реформ или запаздывает, или в аморфном своем состоянии не убедительна, поскольку это касается правового нигилизма и тотального попрания интересов российского крестьянина. В переходных условиях, безусловно, позитивным моментом является накопленный опыт реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК», затем принятия базового закона от 29 декабря 2006 г. № 264 «О развитии сельского хозяйства», согласно которому формируются и реализуются госпрограммы РФ (первая такая программа на 2008-2012 гг. уже вошла в историю, вторая на период 2013 – 2020 гг., утвержденная правительственным постановлением – является главным законным ориентиром на ближайшие 8 лет); ежегодно готовятся Национальные доклады по выполнению установок данных госпрограмм, синхронно готовятся Федеральные целевые программы (ФЦП), к примеру, по мелиорации земель сельхозназначения и устойчивому развитию сельских территорий на обозримую перспективу. Но это лишь задатки системного перехода на требуемый вектор устойчивого сельского развития, и этого крайне мало, поскольку по форме вроде правильный выбор механизма реализации современной аграрной политики, по содержанию, еще далеко не отвечает насущным чаяниям крестьянства.

В подтверждение данного тезиса кратко приведем мнение академика РАСХН И.Н. Буздалова: «Подлинно научный анализ содержания и параметров социальных обязательств государства перед крестьянством надо начинать не с того, что ему *дают*, а с того, что оно создает, и сколько у него *забирают* дающие, возвращая лишь жалкие остатки от добытого крестьянским трудом. Как показывают расчеты по структуре стоимости товарной продукции сельского хозяйства в розничных ценах за 2007-2009 гг., ежегодно в пользу государства и подотчетных ему субъектов монопольного окружения сельского хозяйства (переработчиков, торговцев, посредников, перекупщиков и т. д.) через «ножницы цен», другие фискальные изъятия из отрасли перекачивается 1,2 - 1,3 трлн. руб. созданного в ней валового дохода. В 2010 г. эта цифра меньше, примерно 1 трлн. руб., а возвращено через аграрный бюджет 1/10 этой суммы – 107 млрд. руб., в том числе непосредственным производителям – менее 30 млрд. руб.» [6].

Приоритетное разрешение всего круга проблем выхода на вектор эффективного импортозамещения, обеспечивающего надежную продовольственную безопасность России, находится в центре внимания многих современных исследователей, тем не менее, системный кризис в аграрной сфере продолжает иметь место по прошествии четверти века аграрных реформ, поскольку сохраняется диспаритет межотраслевого обмена сельскохозяйственных отраслей с другими отраслями экономики и четко подтверждается укorenившаяся традиция остаточного финансирования сельского хозяйства и эксплуатации сельского социума, следствием чего явилась технологическая отсталость, техническая несостоятельность и социальное неблагополучие. Предпринимавшиеся попытки вы-

рваться из этого состояния не достигали цели. Не хватало государственной воли и понимания сложности проблемы. В этом плане без преувеличения за последние триста лет Россия получает исторический шанс осуществить аграрную реформу, позволяющую решить императивные задачи, стоящие перед сельским хозяйством и российским обществом, с тем, чтобы извечный крестьянский и земельный вопрос превратить из негативно-го шлейфа проблем в реальное конкурентное преимущество России.

Литература

1. Обращение Президента РФ Федеральному собранию. Принять вызов и победить. Российская Газета, 5 декабря 2014 г. № 278(6550) (www.rg.ru).
2. Никонов А.А. Спираль многовековой драмы: аграрная наука и политика России (XVIII-XX вв.). М.: Энциклопедия российских деревень, 1995. С. 441-442.
3. Симчера В.М. Развитие экономики России за 100 лет. Исторические ряды. М.: Наука, 2006, С. 5-9, 193.
4. Пшихачев С.М. Концептуальные направления трансформации парадигмы устойчивого развития сельского хозяйства // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2014. - № 44(281). С. 52-62.
5. Иванов А.Л. Без решения проблем землепользования невозможна технологическая модернизация земледелия. // Земледелие. 2008. № 8. С. 3.
6. Буздалов И.Н. Униженный класс: о социальном статусе и экономическом положении российского крестьянства. // Вопросы экономики. 2011. № 4. С. 144-145.

THE ROLE OF AGRICULTURAL SCIENCE IN ENSURING UP-TO-DATE ALTERATION AND REINDUSTRIALIZE RUSSIA'S RURAL

Pshihkachev S.M., Tatueva F.B.

The article discusses the relationship and interaction between the imperative of agricultural science and agricultural policy in order to achieve food security. Studied aspects of priority permits the most pressing socio-economic and environmental problems concerning the agricultural sector of the Russian economy have considered. The main emphasis, highlighting the urgent need to restore domestic agricultural engineering, reconstruction of ecological and cost-effective relationships both within the agro sector industry and cross-industry, updating the national and food security. Pressing need to implement an active state policy the current stage of Russian tight blockade on the part of the developed Western countries import substitution have under covered. Underlined attribute components of sustainable rural development have discussed as well.

Key words: agricultural science, agricultural policy, sustainable rural development

УДК 332

ДОМИНАНТНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ДИНАМИКИ СОВРЕМЕННОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Сарбашева Е.М., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: bakkuev@mail.ru

В статье рассматривается современное сельское хозяйство его развития, последствиями и перспективами их реализации, необходимость активного внедрения альтернативных сельскохозяйственных конструкций. Рассматриваются инновационные преобразования в сельском хозяйстве, а также основные сферы для инновационного развития и агроэкономического роста, сильные стороны отечественного сельского хозяйства, которые являются особыми конкурентными преимуществами и особое направление сельского хозяйства.

Ключевые слова: Российское сельское хозяйство. Квалифицированные кадры. Экологическое качество сельскохозяйственной продукции. Специализация сельскохозяйственного производства. «Органического сельского хозяйства». Доминирующая модель сельского хозяйства.

Существующая структура сельского хозяйства во многом ограничивает реальные возможности реализации альтернатив, которые бросают вызов такой структуре. В результате выбор вариантов диверсифицированного развития сельского хозяйства тормозится (наряду с другими факторами) в настоящее время сложившимися тенденциями в размере хозяйства и степени механизации производственных процессов.

Реализация принципов «смешанного» сельского хозяйства возможна только как часть более широкой программы, которая включает в качестве основных составных частей, и стратегическую земельную реформу, и модернизацию сельскохозяйственной техники, и её адаптацию к поликультурному производству. Необходимо активное внедрение альтернативных сельскохозяйственных конструкций, чтобы изменить ситуацию, которая привела к монокультуре сельскохозяйственного производства, размеров сельскохозяйственных предприятий и уровня их механизации.

Существенные изменения в сельском хозяйстве в последние десятилетия выразились в специализации и интенсификации производства, распространении социальных, экономических и экологических стандартов, что привело к высокому уровню развития аграрного сектора российской экономики.

Российское сельское хозяйство отличается от сельского хозяйства стран, входящих в Европейский Союз во многих аспектах. Среди существенно характеристик, которые должны быть отмечены, важно отметить следующие.

1. Большое число малых хозяйств, производящих крайне ограниченную массу добавочной стоимости.

2. Большинство возделываемых почв имеют не лучшее качество и подвержено влиянию атмосферных воздействий.

3. Слабое развитие технической инфраструктуры во многих регионах страны, что ограничивает движение капитала и создание рабочих мест вне сельского хозяйства.

4. Нехватка квалифицированных кадров в сельских районах является препятствием для модернизации российского сельского хозяйства.

5. Большинство сельхозпроизводителей находится в тяжёлом финансовом положении, что не позволяет им перейти к расширенному воспроизводству. Это является сдерживающим фактором для инвестиций и развития сельских районов, реализации преимуществ, крупномасштабного и специализированного производства, что имеет важное значение для снижения затрат, повышения прибыльности и получения конкурентного преимущества.

Для обеспечения агроэкономического роста определённое значение имеет низкий уровень самоорганизации сельхозпроизводителей, что препятствует новым формам деятельности, обеспечивающим повышение эффективности производства и эффективный маркетинг. К другим недостаткам следует отнести неразвитость оптовых рынков, ограниченную информацию о товарном рынке и слабую стандартизацию продукции.

Однако существуют и сильные стороны отечественного сельского хозяйства, которые являются его особыми конкурентными преимуществами:

- высшее экологическое качество сельскохозяйственной продукции, что приводит к снижению затрат на использование минеральных удобрений и средств защиты растений,
- низкие трудовые издержки на основе дешевой рабочей силы,
- огромный объём уже используемых и ещё неиспользуемых сельскохозяйственных земель, что позволяет вводить в оборот участки с менее интенсивным использованием и без ущерба для окружающей среды;
- большая доля пашни в общей площади сельскохозяйственных земель, что дает возможность регулировать структуру сельскохозяйственного производства, исходя из потребности рынка.

Условием агроэкономического роста является формирование такого типа сельского хозяйства, который представлен высокотехнологичным сельхозпроизводителем.

Следует учитывать, что развитие сельского хозяйства происходило в Европе благодаря внедрению новых технологий и протекционистской политике правительства во второй половине XX века. Достоинством этого типа развития сельского хозяйства явилось значительное увеличение сельскохозяйственного производства (наибольший прирост произошел в Западной Европе в период с 1975 по 1991 годы). Хотя в странах ЕС существует значительное разнообразие в урожайности зерновых культур (от 7 т/га в Нидерландах и до 1,9 т/га в Португалии), именно благодаря высокой средней урожайности в развитых странах средний показатель производства зерновых с гектара было в конце восьмидесятых годов на 63% выше, чем в странах Центральной и Восточной Европы. Одновременно с увеличением интенсивности следует рост производительности труда, что привело к значительному снижению числа лиц, занятых в сельскохозяйственном секторе экономики (так, в 1991 году численность фермеров в Англии и Бельгии составляет менее 3% трудоспособного населения (самый большой процент показала Греция - 21,6%). Наряду с сокращением числа сельскохозяйственных работников увеличивается средняя производственная площадь фермы увеличивается. И хотя в странах с централизованной экономикой наблюдался также рост производства, но эффективность полученных результатов была значительно ниже.

В Западной Европе сельскохозяйственная политика субсидий обеспечила высокие гарантированные цены на сельскохозяйственную продукцию, а закупки вмешательства государства привели к ускоренной интенсификации производства. Произошла значительная ликвидация разнообразия сельскохозяйственных природных ландшафтов с последующим значительным увеличением площади хозяйств.

Специализация сельскохозяйственного производства привело к значительному уменьшению числа возделываемых культур (а в некоторых случаях даже монокультуры) в течение нескольких лет в одном и том же регионе. Это привело во многих районах к сильной водной эрозии. Еще одним негативным явлением интенсификации сельскохозяйственного производства стало промышленное производство сельскохозяйственных животных (молока и мяса), разработанная в Нидерландах, Бельгии северной, западной Дании, Нижняя Саксония. Избыточный выход удобрений в этих областях подверг серьезной опасности грунтовые воды.

В результате произошёл комплексный кризис сельского хозяйства - увеличение эрозии почв, загрязнение воды, деградация почв. К началу восьмидесятых годов стало ясно, что научные достижения в области растениеводства и животноводства и экономические критерии свободного рынка в сочетании с государственным протекционизмом, не являются достаточными для обеспечения устойчивой сельскохозяйственной среды.

Важным моментом стали реформы, в результате которых сельскохозяйственные субсидии сокращаются, снижаются цены на сельскохозяйственную продукцию, вводится ограничение расходов на хранение излишков продовольственной продукции. Последний этап реформ был направлен на снижение тарифов на сельскохозяйственную продукцию и увеличение расходов на содержание ландшафтных характеристик сельских районов (таких, как посадка ленты лесозащитных полос, экстенсивного сельскохозяйственного производства и т.д.). Эти действия были связаны с продвижением идеи так называемого «устойчивого развития». Эта концепция была включена в доклад, подготовленный Организацией Объединенных Наций в 1987 году под названием «Наше общее будущее». В этом документе устойчивое развитие характеризуется как процесс изменений, в котором эксплуатация ресурсов, направление инвестиций и научно-технического прогресса, институциональные перемены осуществляются системно и поддерживают будущие возможности удовлетворения человеческих потребностей и стремлений.

Экологические проблемы в сельском хозяйстве могут быть уменьшены в соответствии с требованиями обеспечения устойчивого развития в целях выполнения следующих функций:

- питание определенного качества и количества,
- обеспечения надлежащего уровня здоровья сельских жителей,
- стабильность и разнообразие экосистем,
- развитие рекреационных объектов.

Особым направлением является поддержка «органического сельского хозяйства», которое в последнее время приобретает все большее значение в Западной Европе. Ор-

ганическое сельское хозяйство является устойчивой системой земледелия, производства растительных культур и животных, основанного на применении биологического и минерального сырья и инновационных технологий. Основным принципом органического земледелия является отказ от сельскохозяйственных химикатов, ветеринарии и пищевых продуктов. Это позволяет добиться двух целей: во-первых, охрана окружающей среды сельскохозяйственного производства (земли, воды, пейзажа), во-вторых, сохранения биологических качеств сельскохозяйственной продукции, то есть характеристики продукции, которые вырабатывается в природе естественным образом, без вмешательства человека.

Площадь органического сельского хозяйства в странах-членах ЕС составляет почти 3 миллиона акров, а число домашних хозяйств составляет 100 тысяч. И хотя это составляет только 2% сельскохозяйственных угодий и 1,5% домохозяйств, тем не менее, в странах ЕС, ежегодный прирост количества органических хозяйств составляет около 30%, а весь рынок органических продуктов питания в ЕС оценивается в 6 млрд. долл.

Принимая во внимание указанные выше особенности российского сельского хозяйства и доминирующей модели сельского хозяйства в ЕС, основной вопрос агроэкономического роста состоит в прогнозировании того направления, в каком должно идти это развитие, чтобы, с одной стороны, российское сельское хозяйство стало современным и конкурентоспособным на европейском рынке, а с другой стороны, учитывает специфические особенности и природные и социальные условия в сельском секторе российской экономики. В этом же направлении должны работать экономические и правовые факторы Европейского Союза, чтобы стимулировать развитие сельского хозяйства.

Литература

1. Крылатых Э., Строков С. Перспективы развития мирового сельского хозяйства до 2050 года: возможности, угрозы, приоритеты // Аграрное обозрение, ноябрь-декабрь 2009.
2. Терентьева А.С. США на мировом рынке мяса // США-Канада: экономика, политика, культура. №11 (491), ноябрь 2010. С.92.
3. Баккуев, Э.С. Регион как открытая система. Роль агроэкономического роста в развитии региональных территориальных образований [Текст] / Э.С. Баккуев // TERRA ECONOMICUS . 2013. № 1. Т. 11. Ч. 3.
4. Баккуев Э.С., Сарбашева Е.М. Прогноз развития сельского хозяйства и механизм экономического роста национального хозяйства в России. В сборнике: Аграрная наука и образование в начале XXI века и проблемы современной аграрной экономики Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова. Нальчик. 2013. С. 177-180.

DOMINANT TENDENCIES DYNAMICS MODERN AGRICULTURE

Sarbasheva E.M.

The article considers the modern agriculture of its development, consequences and the prospects for their implementation, the need for active introduction of alternative agricultural structures. Consider innovative transformations in agriculture, as well as key areas for innovation and development of agro-economic growth, the strengths of domestic-tion of agriculture, which are specific competitive advantages and the special direction of agriculture.

Key words: Russian agriculture. Qualified personnel. Ecological quality of agricultural products. Specialization in agricultural production. "Organic agriculture". The dominant model of agriculture.

АГРОТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР КАК ВЕКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Созаева Т.Х., к.э.н., доцент
e-mail: sozaytanzilya@eandex.ru

Макитова Л.И., аспирант
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: maklejla@list.ru

Агротуризм как сектор туристической отрасли ориентирован на обеспечение отдыха на селе, одновременно познавая этнокультуру, включая в себя сельский и природный туризм. Однако, развитие агротуристического сектора в экономики невозможно без единой комплексной системы, которая объединяет организационные, экономические и административно-управленческие инструменты, обеспечивающие создание необходимых условий для установления и развития эффективных экономических, социальных и институциональных взаимоотношений субъектов агротуристической деятельности. В статье рассматривается кластерный подход к устойчивому развитию сельских территорий. Рассмотрено понятие «агротуристический кластер», а также предложено формирование механизма агротуристического кластера в регионе. В настоящее время в экономических исследованиях сельского туризма бурно развивается кластерный подход. В настоящее время во всех документах стратегического развития туристской сферы центральное место занимает всесторонняя поддержка и развитие туристских кластеров активно разрабатываемых как на национальном, так и региональном уровнях управления. В этой связи проблема выявления туристских кластеров, а также оценка их воздействия на экономику региона и управление развитием агротуристического кластера приобретает все большую актуальность.

Ключевые слова: агротуризм, кластер, конкуренция, устойчивое экономическое развитие, сельские территории

Создание агротуристического кластера является самым эффективным способом развития агротуристической деятельности в регионе, а именно, неформальное объединение участников туристической деятельности и организаций, включенных в инфраструктурный комплекс.

Цель исследования – формирование механизма агротуристического кластера в регионе.

Создание кластерной формы развития туристической деятельности обусловлено: 1) повышением конкурентных позиций участников кластера на региональном и межрегиональном уровнях; 2) созданием синергетического эффекта от объединения ресурсов участников кластера; 3) географической близостью; 4) развитием кооперации между участниками кластера; 5) возможностью создания устойчивых информационных связей и др.

Формирование агротуристического кластера обеспечит: во-первых, высокий уровень жизни сельского населения и увеличение прибыли организаций АПК; во-вторых, сохранение природных, архитектурных, исторических и культурных объектов региона; в-третьих, потребности населения к качеству жизни в сельской местности [2].

Государственные органы должны стать организаторами кластерной политики в регионе по развитию агротуристической деятельности. Формирование механизма агротуристического кластера включает в себя следующие этапы:

- 1) определение факторов, сдерживающих развитие сельского туризма;
- 2) формирование концепции создания агротуристического кластера;
- 3) определение системы функционирования кластера и взаимодействия участников;
- 4) для успешного функционирования всех субъектов агротуристической деятельности необходимо создание благоприятной экономической среды.

Формирование механизма агротуристического кластера (рис. 1) включает в себя два блока организационный и экономический. Организационный блок – это совокупность элементов, которые определяют направления развитие агротуристического кластера. Эконо-

мический блок является совокупностью элементов, которые способны создать благоприятные условия для взаимодействия участников кластера [4].

Организационно-экономический механизм как процесс самоорганизации сельских территорий является одним из путей устойчивого развития. В данном контексте процесс самоорганизации не происходит автоматически. В результате самоорганизации возникают новые, более устойчивые формы развития за счет взаимосвязи различных видов деятельности [3].

Данный подход разработан на основе адаптации теории интеграционной системы конкурентоспособности, диамантом конкурентных преимуществ Портера, концепцией устойчивого развития экономической, социально-культурной и экологической подсистем, модели влияния туризма на территориальное развитие [1]. Подходы к организации туристской деятельности имеют свои преимущества.

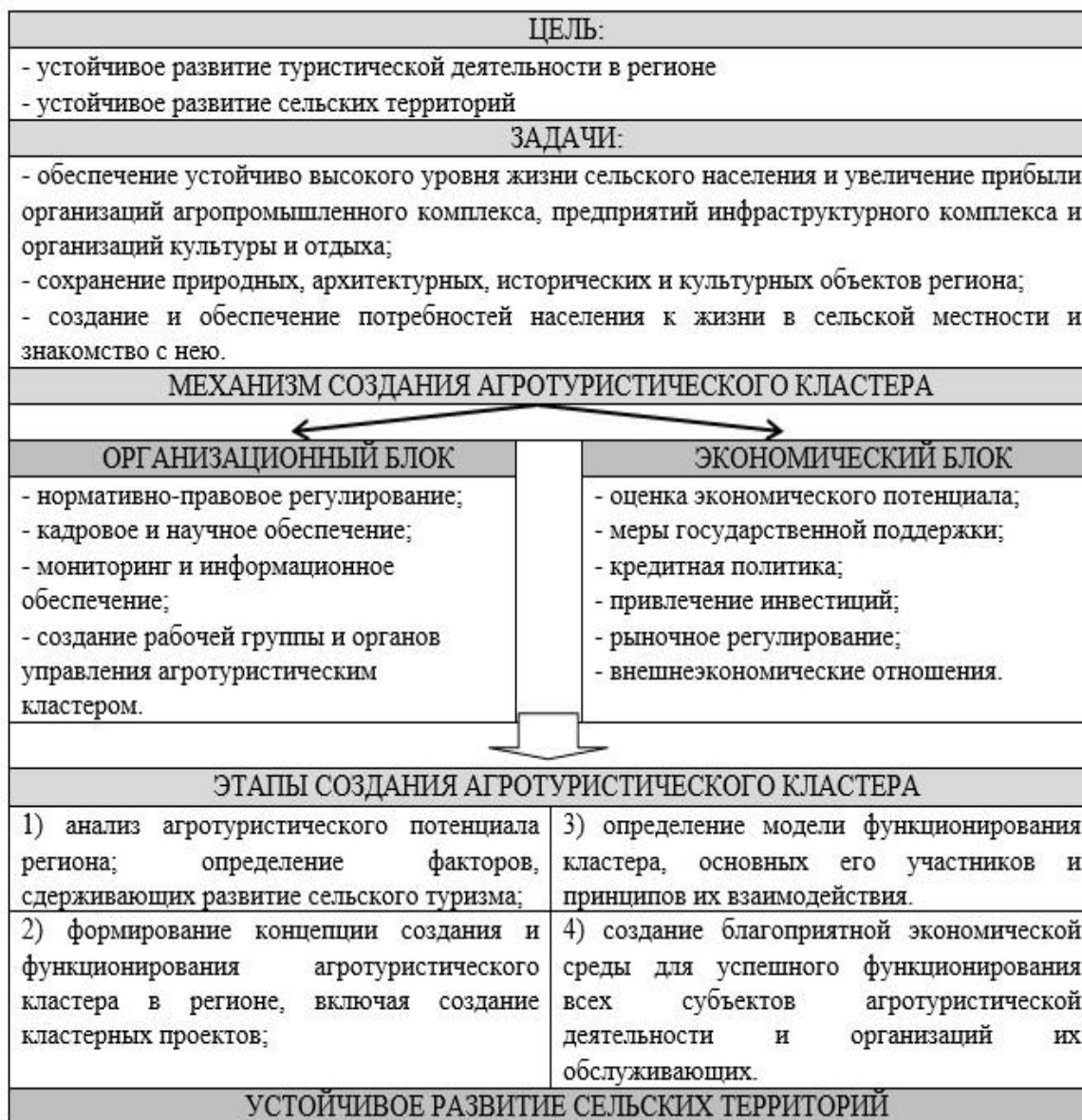


Рисунок 1 - Формирование механизма агротуристического кластера

В условиях рыночной системы хозяйствования актуально применять кластерный подход, учитывающий рыночные механизмы при локализации и кооперации организаций индустрии туризма и сопряженных отраслей. Важно отметить, что выявленная связь между устойчивым развитием регионального туристского кластера и его конкурентоспособностью, может перейти от низшего иерархического уровня туристского кластера - микрорегионального к высшему – макрорегиональному.

Таким образом, создание агротуристического кластера в регионе позволит модернизировать туристические объекты, вместе с тем может способствовать продвижению туристских ресурсов на региональном и межрегиональном туристских рынках, что позволит обеспечить устойчивое развитие сельских территорий.

Литература

1. Портер М. Конкуренция: исправленное издание / Пер. с англ. О.Л. Пелявского, А.П. Уриханяна, Е.Л. Усенко, И.А. Шишкиной. М.: Вильямс, 2005. 602 с.
2. Туменова С.А. Методологические аспекты управления инвестиционной стратегией рекреационного комплекса региона // Terra Economicus. 2009. Т.7. № 4-2. С. 274-276.
3. Туменова С.А. Курортно-туристический комплекс региона: стратегии, приоритеты, механизмы. Российская акад. наук, Кабардино-Балкарский науч. центр, Ин-т информатики и проблемы регионального упр., Нальчик, 2009.
4. Шепелев И.Г., Маркова Ю.А. Туристско-рекреационные кластеры - механизм инновационного совершенствования системы стратегического управления развитием регионов // Современные исследования социальных проблем (электронный журнал). 2012. №3 (11).

A RURAL TOURISM CLUSTER AS A FACTOR IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RURAL AREAS

Sozaeva T.Kh., Makitova L.I.

Farmhouse as a sector of the tourism industry is focused on the provision of recreation in the countryside, at the same time learning the ethnic culture, including a rural and nature tourism. However, rural tourism development of the sector in the economy is impossible without a comprehensive system that combines organizational, economic, administrative and management tools to ensure the necessary conditions for the establishment and development of effective economic, social and institutional relations between the subjects of rural tourism activities. The article deals with the cluster approach to the sustainable development of rural areas. The concept of "agro-tourist cluster", and suggested the formation mechanism of rural tourism cluster in the region. Currently, the economic research of rural tourism booming cluster approach. At present, all documents of strategic development of tourism sector occupies a central place a comprehensive support and development of tourism clusters are actively developed both in the national and regional levels of governance. In this context, the problem of identifying tourism clusters, as well as an assessment of their impact on the economy of the region and the development of rural tourism cluster management is becoming increasingly important.

Key words: agrotourism, cluster, competition, sustainable economic development, rural areas

УДК 332.33

СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Тамахина Л.Ф., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: aida17032007@yandex.ru

В статье представлены оценка состояния земельных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики. Несмотря на рост валовой продукции, урожайности многих сельскохозяйственных культур, продуктивности животных и т.д., в республике остаются нерешенными проблемы, связанные с использованием земельных ресурсов. О недостаточной эффективности использования земельных ресурсов свидетельствует снижение доли земель, используемых в сельском хозяйстве. Если в 1990 г. их площадь составляла 62,2% от общей площади земель, то в 2014 г. – 37%. Наблюдается нежелательная тенденция сокращения посевных площадей, снижения количества вносимых удобрений, старения машинотракторного парка, роста импортной зависимости по семенам, технике,

падения поголовья животных. По нашим расчетам субсидии на 1 руб. валовой продукции в КБР составили в 2014 г. лишь 5 коп., что в десятки раз меньше, чем в развитых странах. Для повышения эффективности использования земельных ресурсов в КБР необходимо: решить вопрос о собственности на землю, вернуть в оборот неиспользованные земли, увеличить посевные площади, улучшить горные пастбища, произвести техническую и технологическую модернизацию сельского хозяйства, разработать конкретную программу инновационного развития АПК республики.

Ключевые слова: земельные ресурсы, сельское хозяйство, инновации, субсидии.

Сельское хозяйство Кабардино-Балкарской Республики – одно из приоритетных долгосрочных направлений её развития. Его задача – накормить население республики важнейшими продуктами питания и обеспечить пищевую и перерабатывающую промышленность сельскохозяйственным сырьем.

Одной из целей «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг.» является воспроизводство и повышение эффективности использования земли и других ресурсов, а также экологизация производства [1]. К 2020 году мы должны реализовать эту программу, полностью обеспечить внутренние потребности своим продовольствием и стать крупным поставщиком экологически чистой продукции. В этой программе особое место отводится земле, так как она является корневой системой АПК, питающей его отрасли: растениеводство, животноводство, пищевую и перерабатывающую промышленность. От воспроизводства земли и эффективного её использования зависит конечный результат развития этих отраслей.

В условиях малоземелья, в которых находится сельское хозяйство КБР, эффективность использования каждого гектара земли приобретает особое значение. Ведь здесь на 1 человека приходится земли в несколько раз меньше, чем в целом по России. Не умаляя известных положительных сдвигов в развитии сельского хозяйства республики (роста валовой продукции, урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животных и т.д.), заметим, что они были бы гораздо выше при решении накопившихся проблем, в частности, связанных с использованием земельных ресурсов.

Анализ использования земельных ресурсов в республике свидетельствует, что в условиях кризиса, когда возросли риски и угроза достижения целей государственной программы, земельные ресурсы используются недостаточно эффективно. Об этом, прежде всего, свидетельствует снижение доли земель, используемых в сельском хозяйстве, от общей площади земель (табл. 1).

Таблица 1 – Земельная площадь КБР (на начало года, тыс. га) [2]

<i>Показатели</i>	<i>1990 г.</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2014 г.</i>	<i>2014г. к 1990г., %</i>
Всего земель, в т.ч.:	1247,0	1247,0	1247,0	100,0
земли, используемые землепользователями, занимающимися с.-х. производством	776,4	757,1	461,4	59,4

Как видим, земли, используемые в сельском хозяйстве, в 1990 г. занимали от общей площади 62,2%, а в 2014 г. – 37%. К тому же их общая площадь за указанный период существенно сократилась – до 59,4%. Наблюдается нежелательная тенденция сокращения посевных площадей, в то время как Государственной программой предусмотрено их сохранение. Наша земля получает все меньше удобрений. Если в 1990 г. 1 га посевов получал 105 кг минеральных удобрений, то сегодня в 3 раза меньше. Минеральные удобрения получает лишь каждый третий гектар, а органические – каждый пятидесятый.

Причина сложившейся ситуации – нехватка у сельхозтоваропроизводителей финансовых, материальных и иных ресурсов для развития и технической модернизации. Так, в России базовая ставка субсидий из федерального бюджета и субъектов в расчете на 1 га посевной площади составила в 2015 г. 493,5 руб., в т. ч. за счет средств федерального бюджета 308,3 руб. В то же время в 2013 г. они были соответственно 500 и 344 руб., а в 2014 г. – 434 и 267 руб. [1].

По нашим расчетам субсидии на 1 руб. валовой продукции в КБР составили в 2014 г. лишь 5 коп., что в десятки раз меньше, чем в развитых странах.

Предпринимателей России и КБР, в частности, не устраивает возрастная структура парка сельскохозяйственной техники. Так, на конец 2015 г. тракторов, проработавших более 10 лет, в России было 60,3%, зерноуборочных комбайнов – 45,4%. Велика доля импортной техники: 66,4% тракторов, 20,7% зерноуборочных комбайнов [1]. В КБР положение не лучше.

Высок уровень импортной зависимости семеноводства. Импортозависимость по семенам в России составляет: кукурузы – 45%, подсолнечника – 44%, овощных культур – 34%, сахарной свеклы – 75%. Сегодня субсидии за 1 т элитного семенного картофеля достигли 5 тыс. руб. (а были 500 руб.) [1].

Запланированный Государственной программой мониторинг земель сельскохозяйственного назначения (на это требовалось финансирование в размере 64 млн. руб.) в федеральном бюджете даже не был предусмотрен. Между тем, к земле следует относиться как к живому организму, который нужно накормить, напоить, и только тогда ждать урожая. Ведь вынос питательных веществ из почвы, по мнению ученых, в 3 раза превышает их возврат. Реконструкции и нового строительства требует мелиоративная система в КБР.

Продолжается падение поголовья животных в республике. Чтобы довести поголовье скота до уровня 1990 года потребуется длительное время (табл. 2).

Таблица 2 – Динамика поголовья животных в КБР, тыс. голов [2]

<i>Виды животных</i>	<i>1990 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2015 г. к 1990 г., %</i>
Крупный рогатый скот	322,5	275,2	85,3
в т.ч. коровы	107,9	134,7	125,9
Свиньи	145,6	39,5	27,1
Овцы и козы	426,2	380,5	89,3
Птица	3855,9	3751,7	97,2

Как видим, весьма заметен лишь рост поголовья коров, в то время как в целом все поголовье животных и птицы существенно отстает от уровня 1990г.

В сложившихся условиях, учитывая особое значение для сельского хозяйства и АПК земли, было бы целесообразно предпринять, по нашему мнению, следующие меры.

Во-первых, необходимо решить вопрос о собственности на землю. Мировая практика свидетельствует, что эффективность аграрных отношений определяет частная собственность на землю.

Во-вторых, надо вернуть в оборот неиспользованные земли. Считаем неприемлемым расточительством неиспользование арендованных и брошенных земель, особенно в условиях малоземелья. Было бы целесообразно разработать программу возвращения в оборот сельскохозяйственных угодий. Поддерживаем предложение ученых о взимании 3% от кадастровой стоимости земли, не использованной для сельскохозяйственного производства [1].

В-третьих, следует серьезно заняться улучшением горных пастбищ, так как особых положительных сдвигов здесь нет.

В-четвертых, следует считать техническую и технологическую модернизацию сельского хозяйства необходимым ресурсным фактором формирования продовольственной безопасности.

Было бы целесообразно разработать конкретную программу инновационного развития АПК республики, так как инновации сегодня становятся важным ресурсом развития. Для этого необходимо провести независимую аттестацию сельхозтоваропроизводителей, оценив технологический уровень их деятельности, а также эффективность реализованных инновационных проектов в АПК. На основе этого анализа следует составить программу инновационного развития, предусмотрев дифференцированное предоставление субсидий.

Приоритетность развития аграрного сектора страны и, в частности, КБР должна осуществляться на деле. Это должно проявляться и в доле бюджетных средств, направляемых на его поддержку, которая в 80-е годы составляла 14%. В нынешних условиях

появились другие приоритеты: наращивание вооружений, грандиозные спортивные зрелища, пышные юбилейные торжества, закрытие глубоких «дыр» банков и госкорпораций, «амбициозные» космические программы, братская помощь, «союзническая» поддержка, например, Сирии [3].

Сельский труженик – это наш кормилец, поэтому он не должен чувствовать себя второсортным, обделенным необходимыми условиями жизни и труда, получающим скудные доходы (54% к среднероссийскому уровню). Ведь 17% сельского населения России живет за чертой бедности (в городах – 9,2%) [4].

Целесообразно пересмотреть структуру нашего экспорта, не увлекаясь вывозом сырьевых продуктов. Это касается, прежде всего, зерна. Вывозя зерно, мы тем самым подрываем кормовую базу отечественного животноводства. Кроме того, если 1 т пшеницы стоит 6 тыс. руб., то традиционная её переработка на муку и отруби дает 9 тыс. руб., а при глубокой переработке можно получить 42 тыс. руб., т. е. в 7 раз больше [4].

Нельзя превращать землю в объект мошенничества, которое зачастую покрывают землеустроители и правовые органы в симбиозе с земельными олигархами и коррумпированными чиновниками. Зарубежный опыт Финляндии, Швеции, да и наш собственный (СХПК «Ленинцы», КБР) указывает верный путь – к развитой системе сельскохозяйственной кооперации [3]. Земля не терпит гигантомании, латифундий. Бережное отношение к земле возможно только при достаточном государственном финансировании, а не в пределах 1,2-1,3% бюджета, как обстоит сейчас.

Учитывая необходимость соблюдения принципа эквивалентного обмена, сельское хозяйство вправе рассчитывать на значительные налоговые льготы, которые сегодня в 10-15 раз ниже, чем в развитых странах. Кроме того, предстоит поднять уровень финансирования науки, научно-исследовательских работ, приблизить к мировому уровню техническую оснащенность научных лабораторий, повысить материальную заинтересованность ученых, обеспечить приток в аграрную науку молодежи, организовать подготовку и переподготовку сельскохозяйственных производителей в области теории и практики инновационной деятельности.

Литература

1. Заключение экспертной комиссии по результатам реализации в 2015 г. Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (сокращенный вариант) //АПК: экономика и управление. 2016. №6. С. 4-32.

2. Официальный сайт Министерства экономического развития КБР <http://economykbr.ru/> (дата обращения 12.10.2016).

3. Буздalов И. Научные основы и современная стратегия аграрной политики в России //АПК: экономика и управление. 2016. №3. С. 8-21.

4. Ушачев И. Научные проблемы импортозамещения и формирования экспортного потенциала продукции агропромышленного комплекса России //АПК: экономика и управление. 2016. №1. С. 4-21.

CONDITION OF LAND RESOURCES IN KABARDINO-BALKAR REPUBLIC: PROBLEMS AND SOLUTIONS

Tamakhina L.F.

In article are provided assessment of a condition of land resources of Kabardino-Balkar Republic. Despite growth of gross output, productivity of many crops, productivity of animals, etc., in the republic has unresolved the problems connected with use of land resources. About insufficient efficiency of use of land resources witnesses decrease in a share of the lands used in agricultural industry. If in 1990 their area constituted 62,2% of total area of lands, then in 2014 – 37%. The undesirable tendency of reducing acreage, decrease in amount of the introduced fertilizers, aging of the machine park, growth of import dependence on seeds, the equipment, falls of a livestock of animals is observed. By our calculations subsidies for 1 ruble of gross output in KBR constituted only 5 kopeks in 2014 that is tens times less, than in developed countries. In Kabardino-Balkar Republic it is necessary for increase in efficiency of use of land

resources: to resolve an issue of a land ownership, to return unused lands to turnover, to increase acreage, to improve mountain pastures, to make technical and technological upgrade of agricultural industry, to develop the specific program of innovative development of agro-industrial complex of the republic.

Key words: land resources, agriculture, innovations, subsidies.

УДК 338.43: 502

ОБЪЕКТИВНЫЕ ИМПЕРАТИВЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ

Халишхова Л.З., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: L_a_u_r_a@inbox.ru

Шатица Х.К., к.э.н., зам. декана экономического факультета

Абхазского госуниверситета, Республика Абхазия, г. Сухуми

e-mail: shatipa2012@yandex.com

В статье рассмотрены проблемы несогласованности экологической и аграрной политики, обоснована насущная необходимость параллельного решения задач развития сельского хозяйства и защиты природной среды, формирования системы требований к экологически обоснованной эксплуатации природных систем и ресурсов в процессе сельскохозяйственного природопользования, наличия регулирующих природозащитных механизмов на разных уровнях управления.

Ключевые слова: сельскохозяйственное природопользование, экологическая безопасность, эксплуатация природных систем.

Современное сельское хозяйство претерпевает поистине революционные изменения. По современным оценкам развитое сельское хозяйство один из важнейших признаков благополучия экономики. В то же время быстрые темпы развития сельского хозяйства приводят к экологическим проблемам, которые в последнее время нарастают лавинообразно и могут привести к катастрофическим разрушениям.

Отсутствие механизмов объективной оценки последствий расширения размещения производственных комплексов в природных системах, ставят под угрозу экологическое благополучие территорий. Зачастую природоохранная политика сводится к ликвидации негативных последствий интенсификации сельскохозяйственной деятельности и не согласовывается с аграрной политикой. В настоящее время назрела необходимость параллельного решения задач развития сельского хозяйства и защиты природной среды, а также трансформации сельскохозяйственной отрасли из экологически опасной, в экологически безопасную отрасль экономики. Сформировавшееся потребительское отношение к природным системам, игнорирование императивов соответствия экономической приемлемости экологической целесообразности может привести к необратимым последствиям, в виду чего необходимо осознание значимости сельского хозяйства как отрасли, определяющей существование человека, пересмотр парадигмы ведения сельскохозяйственной деятельности, полная смена системы ценностей.

Движущими силами перемен в окружающей среде являются население, технологии и потребление. Экологическое регулирование должно преследовать не просто цели защиты окружающей среды, но обеспечить поддержание качества ее элементов (природных ресурсов) и их разумное использование. Следовательно, понимание равноценности экономических и экологических интересов детерминирует необходимость рассмотрения природозащитной деятельности в сельском хозяйстве как объекта управления.

Такая постановка задачи вызывает необходимость формирования системы требований к экологически обоснованной эксплуатации природных систем и ресурсов в процессе сельскохозяйственного природопользования, наличия регулирующих природозащитных механизмов на разных уровнях управления. В то же время проблемы соотношения развития сельскохозяйственной и природоохранной деятельности не подвергаются

серьезному анализу. Подавляющее большинство исследований по проблемам сельского хозяйства основное внимание уделяет обоснованию экономико-социальной обусловленности отрасли, хотя проблематики экологизации аграрного производства в той или иной степени касались представители всех школ аграрной мысли.

Процессы развития производительных сил сельского хозяйства не имеют достаточно обоснованных комплексных оценок влияния антропогенных нагрузок на аграрных территориях.

Подготовка нормативов, определяющих эколого-экономический баланс осуществляется крайне слабо. Главным ориентиром экологического нормирования в сельском хозяйстве выступает критерий выявления зон бедствия, в то время как ведущим должен быть критерий эколого-экономической сбалансированности. Программы по сельскому хозяйству не основаны на альтернативных стратегиях развития, что затрудняет поиск оптимума и внедрение природоохранного управления (рисунок 1).

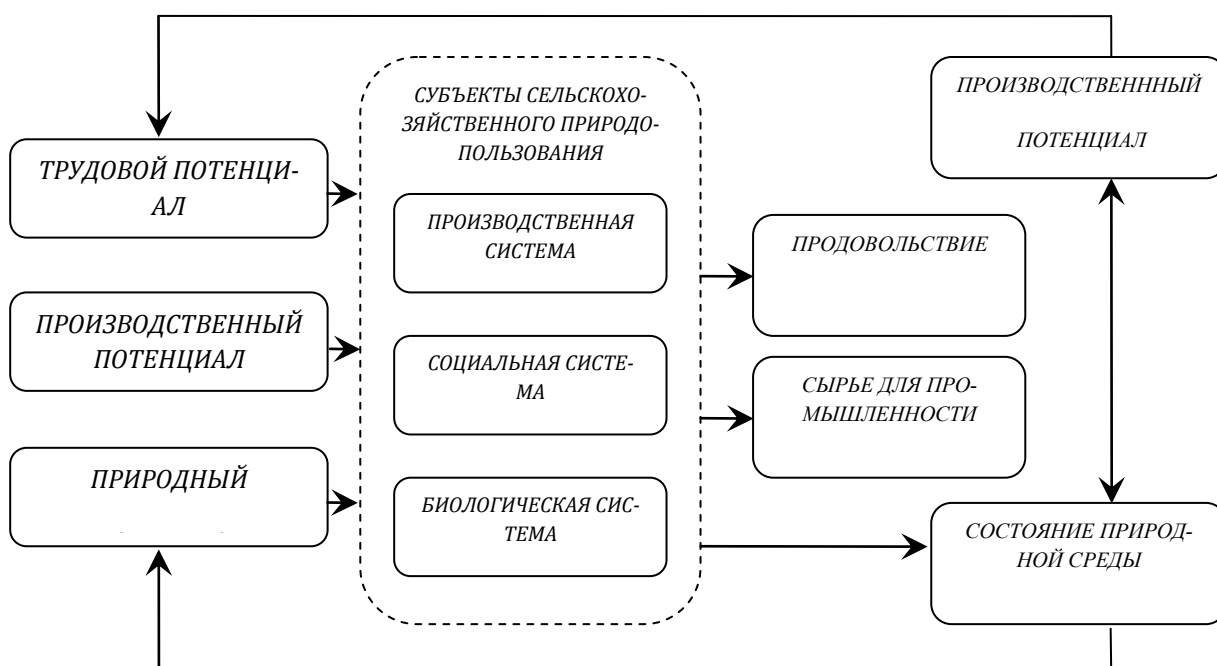


Рисунок 1 – Основополагающие компоненты сельскохозяйственного производства

На наш взгляд первоочередной задачей в сельскохозяйственном природопользовании необходимо считать оценку «экологической емкости» сельской территории, а также прогноз «эколого-экономической устойчивости» аграрной территории.

Проблемы экологизации сельскохозяйственного производства тесно связаны с необходимостью рассмотрения многоуровневого механизма управления природоохранной деятельностью, поскольку природоохранная деятельность любого субъекта хозяйствования не может получить полную оценку без учета локального состояния окружающей среды и регионального аспекта механизма управления природоохранной деятельностью. Важнейшее условие решения обозначенных задач состоит в обеспечении предсказуемости экономических, экологических и социальных процессов, что связано с формированием хозяйственного механизма экологически устойчивого развития [2].

Формирование общественной модели на базе концепции устойчивого развития предопределено объективными глубинными процессами эволюции современного общества, которым должна соответствовать и новая концепция развития, преодолевающая индустриальную парадигму.

В ряде авторских исследований концепции устойчивого развития делается акцент на сохранение и воспроизводство окружающей природной среды, что вполне обосновано, поскольку естественная среда обитания всегда выступает условием жизнедеятельности человека.

В науке имеется ряд разнообразных предложений по экологическому управлению ведения сельскохозяйственной отрасли, которые в большинстве своем сводятся к оценке влияния предпринимаемых новаций на воспроизводственный процесс [1]. Общей основой осуществления природоохранной деятельности и сельскохозяйственного природопользования являются сохранение и защита естественных ресурсов сельского хозяйства.

В условиях централизованного управления экономикой в нашей стране, несмотря на тотальное планирование природоохранной деятельности жесткий контроль за выполнением плановых заданий, экологическая ситуация в сельскохозяйственном производстве постоянно ухудшалась. Опыт экономически развитых стран свидетельствует о необходимости сохранения государственного контроля за природными объектами для решения экологических задач в комбинации с рыночными методами экономического регулирования [2]. В то же время использование на практике рыночных механизмов в сфере природопользования возможно только после введения в действие обоснованных нормативно-правовых актов, ограничивающих природо-деформирующие воздействия хозяйствующих субъектов.

Оценка результативности природоохранной деятельности, основанная на применении интегрированного подхода, обеспечит единство критериев природовоспроизводственного, социального и хозяйственного свойства.

Особенность моделирования этих трех критериев состоит в их многофункциональности, и необходимости их соединения в интегральном оценочном показателе. Качественное рассмотрение задач управления природоохранной деятельностью в сельском хозяйстве вызывает необходимость включения двух компонентов в критерий – экономического и экологического, при соблюдении адекватных пропорций темпов воспроизводства экономического и экологического потенциалов.

Проблемным остается вопрос оценки эффективности природоохранных мероприятий в сельском хозяйстве. Основным экономическим показателем развития отрасли является валовой продукт, применяющийся более 60 лет. В целом показатель выполняет свою функцию измерителя, основанную на сопоставлении достаточно неплохо. Но существенный недостаток показателя состоит в том, во внимание не принимается амортизация «природного капитала», в то время как, амортизация «неприродного» материального капитала учитывается.

Таким образом, разработка эколого-экономического механизма управления природоохранной деятельностью в сельском хозяйстве затрудняется прежде всего его несовершенством.

Экологическое управление в сельском хозяйстве – есть компонента общей системы управления, где структура, ответственность, практические методы, процедуры, процессы управления должны координироваться с компонентами управления в других областях организации производства. Управление природоохранной деятельностью необходимо определить как высший приоритет предприятия на основе сбалансирования и объединения экономических интересов хозяйствующих субъектов. Экологическая политика, направленная создание экологически безопасного сельскохозяйственного природопользования, должна стать составной частью всей аграрной реформы.

Освоение рыночных отношений при усилении государственной поддержки экологических программ, переход к управлению аграрным сектором экономическими методами, а также проведение к жизни других мер рациональной аграрной политики создаст в целом благоприятные условия для перехода к экологически эффективной аграрной экономике.

Литература

1. Гусев А. А. Проблемы совершенствования управления качеством воздушного бассейна // Экономические проблемы природопользования. 2003. №6. С.148-156.
2. Данилов-Данильян В. И. Экономическое развитие и охрана окружающей среды // Экономика природопользования. 1996. № 3. С. 3-23.
3. Зеляковская В.М. Эколого-экономическое обоснование ущерба от потерь продуктивности сельскохозяйственных земель / В.М. Земляковская, Л.Я. Полянинов и др. Волгоград. Из-во ВолГУ, 1996. 505с.

OBJECTIVE OF IMPERATIVES AGRICULTURAL NATURE

Khalishkhova L.Z., Kh.K. Shatipa

The article deals with the problem of inconsistency environmental and Agrarian Policy, justified the urgent need for parallel solution of problems of agricultural development and the protection of the environment, the formation of the system requirements for the environmentally sound use of natural systems and resources in the process of agricultural nature, the presence of nature protection regulatory mechanisms at different levels of governance.

Key words: agricultural environmental management, environmental safety, exploitation of natural systems.

УДК 551. 501 (470.64)

ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ

Шафиева Э.Т., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: elma2006@mail.ru

В данной статье рассматриваются проблемы адаптации развития региона к изменению агрометеорологических условий производства продукции. Основная причина связана с глобальным потеплением климата, которое происходит в последние десятилетия с нарастающей скоростью. При этом каждый регион характеризуется своим набором таких явлений, параметры которых могут меняться в определенных пределах. Мероприятия, направленные на снижение последствий этих явлений, являются дорогостоящими и в связи с этим они могут оказать серьезное влияние на социально-экономическое развитие регионов или даже стран. Поэтому в стратегиях долгосрочного социально-экономического развития регионов необходимо предусмотреть разработку эффективных мероприятий по обеспечению защиты населения от этих явлений. Серьезное внимание также следует уделить сохранению и защите природной среды, повышению эффективности функционирования отраслей экономики, зависимых от погодных условий (агропромышленный комплекс, водохозяйственный комплекс, энергетика, транспорт и другие отрасли). Эти мероприятия должны быть эффективными и учитывать экономические факторы, а их осуществление должно быть оптимизировано.

Ключевые слова: устойчивое развитие, изменение климата, агропромышленный комплекс.

В силу многообразия природно-климатических и рельефных условий территории нашей страны спектр возможных природных катастроф достаточно широк. К ним относятся аномальные (высокие и низкие) температуры, засухи, наводнения, лесные пожары, сели, лавины и другие. Они представляют большую угрозу для жизни и здоровья людей, для экономики страны, ее продовольственной и энергетической безопасности.

Следует отметить, что мероприятия, направленные на снижение последствий этих явлений, являются дорогостоящими и в связи с этим они могут оказать серьезное влияние на социально-экономическое развитие регионов или даже стран. Поэтому в стратегиях долгосрочного социально-экономического развития регионов необходимо предусмотреть разработку эффективных мероприятий по обеспечению защиты населения от этих явлений. Серьезное внимание также следует уделить сохранению и защите природной среды, повышению эффективности функционирования отраслей экономики, зависимых от погодных условий (агропромышленный комплекс, водохозяйственный комплекс, энергетика, транспорт и другие отрасли). Эти мероприятия должны быть эффективными и учитывать экономические факторы, а их осуществление должно быть оптимизировано.

Таким образом, для снижения уязвимости общества и окружающей природной среды резко возрастает необходимость изучения и прогнозирования изменения климата и возможных его последствий (в том числе и опасных природных явлений), разработки оперативных и долгосрочных мероприятий по адаптации социально-экономического раз-

вития общества к изменению климата (включая и опасные природные явления). Кроме этого необходимо постоянное научно-методическое и технологическое сопровождение всех видов деятельности, связанных с осуществлением этих мероприятий. Как можно заметить, разработка и осуществление этих мероприятий является достаточно сложной научной проблемой. Решение некоторых из перечисленных задач требует совместных усилий научно-исследовательских учреждений в области климата в масштабах страны. В частности, учитывая сложность проблемы, особое внимание должно быть уделено развитию национальных исследований климата, которые должны предусматривать совершенствование системы мониторинга и создание баз климатических данных, с использованием которых будут проводиться исследования и осуществляться прогноз изменений климата. К ним относится и создание моделей климата, учитывающих различные элементы климатической системы, а также обеспечение работ по моделированию климата. Проведение этих исследований не представляется возможным без эффективной системы наземных метеорологических наблюдений. Поэтому следует уделить серьезное внимание развитию этой системы в направлениях увеличения плотности и технической модернизации за счет внедрения автоматизированных метеорологических комплексов, современных средств связи и обработки информации.

Но есть и задачи, которые должны быть решены усилиями региональных специалистов. При этом для каждого региона важно определить приоритетные направления решения этих задач, которые должны быть основаны на тщательных научных исследованиях, т.е. следует выделить явления, представляющие наибольшую угрозу устойчивому развитию региона, и разработать мероприятия по снижению их влияния на его социально-экономическое развитие. Для решения этих задач, а затем и обеспечения устойчивого развития региона с учетом возможных влияний природных и техногенных катастроф на региональном уровне необходимо создание соответствующего информационного, научного и кадрового обеспечения. Важно еще отметить, что без эффективных экономических механизмов осуществление мероприятий по снижению и ликвидации последствий таких катастроф не представляется возможным.

Остановимся далее на тенденциях изменения некоторых природно-климатических характеристик различных климатических зон Северного Кавказа. В работах [1, 2] с использованием многолетних данных проведен анализ и прогноз динамики метеопараметров, характеризующих режим осадков и температурный режим воздуха в степной, предгорной, а также в прибрежной зоне Черного моря. Полученные результаты можно сформулировать следующим образом.

1. В предгорной зоне Северного Кавказа имеет место увеличение суммарного количества зимних осадков, связанное преимущественно с увеличением количества дней с осадками, а не с увеличением характеристик отдельных осадков. Количество весенних осадков в данной климатической зоне на рассматриваемом интервале времени уменьшилось. Такое его изменение обусловлено уменьшением количества дней с относительно интенсивными осадками. А суточный максимум весенних осадков, хотя имеет место некоторое увеличение среднего значения, мало подвержен климатическим изменениям. Что касается количества летних осадков, то на рассматриваемом временном интервале имело место его увеличение. Оно обусловлено увеличением количества дней с осадками. Суточный максимум летних осадков на рассматриваемом интервале времени уменьшился.

2. Количество осенних осадков в этой климатической зоне региона за рассматриваемый период времени увеличилось. Такое изменение количества осадков преимущественно обусловлено увеличением числа осенних дней с осадками.

Количество зимних осадков в степной зоне Северного Кавказа различных районах ведет себя по-разному. Увеличение значений данного метеопараметра в отдельных районах (преимущественно в северных районах) связано не с увеличением количества дней с осадками, а с интенсификацией отдельных осадков. Таким же образом ведет себя количество осадков в весенние и летние сезоны. В некоторых районах оно увеличивается, причем, более существенно, чем количество зимних осадков. Такое поведение этих метеопараметров в большей степени связано с увеличением характеристик отдельных осадков.

Во всех районах степной зоны наблюдается тенденция увеличения суммарного количества осенних осадков. В отличие от других сезонов, увеличение количества осенних

осадков обусловлено увеличением количества дней с осадками. По результатам анализа данных, уменьшение количества зимних осадков имеет место в южных районах степной зоны (например, в Терском районе КБР). При этом наблюдается некоторое увеличение суточного максимума зимних осадков, а количество дней с осадками 5 мм и более изменилось незначительно. В этих же районах имеет место уменьшение количества осадков в весенние и летние сезоны. Одновременно наблюдается и уменьшение суточного максимума осадков и количества дней с осадками 5 мм и более.

3. В степной зоне Краснодарского края наметилась тенденция уменьшения количества осадков, связанная с уменьшением количества осадков из отдельных процессов. Количество дней с осадками практически не изменилось. Режим осадков в данной зоне края меняется во времени так, что процессы образования и выпадения осадков в эти сезоны становятся более контрастными: сезоны с обильными и интенсивными осадками будут чередоваться с относительно засушливыми сезонами. Очевидно, что такое изменение режима осадков неблагоприятным образом будет влиять на устойчивость производства сельскохозяйственной продукции в регионе.

4. В прибрежной зоне Краснодарского края осадки становятся более интенсивными. Последствия от такого изменения режима осадков в данной зоне края, на наш взгляд, в целом не будут благоприятными для экономики края. С учетом особенностей рельефа данного района частота и интенсивность опасных явлений погоды могут возрастать.

5. Во всех климатических зонах Северного Кавказа на рассматриваемом отрезке времени наблюдается заметное повышение средней температуры воздуха в зимние сезоны. Таким же образом повысилась минимальная температура почвы в эти сезоны. Имеет также место некоторое повышение средней температуры воздуха и минимальной температуры почвы в весенние сезоны. Изменение средней температуры воздуха при этом связано с повышением ее минимальных значений. Средняя летняя температура воздуха также повысилась, но по сравнению с другими сезонами года это повышение незначительно. Имеет место незначительное повышение средней температуры воздуха в осенние сезоны. Связано оно с повышением как минимального, так и максимального значения метеопараметра.

Полученные изменения природно-климатических характеристик в целом благоприятствуют производству сельскохозяйственной продукции в предгорной зоне центральной части Северного Кавказа.

6. Характер изменения температурного режима в степной зоне по результатам анализа данных обеих метеостанций одинаков. Средняя температура воздуха в данной климатической зоне имеет тенденцию к повышению. Имеет место существенное повышение минимальной температуры почвы. По сравнению с ее значением в первой половине рассматриваемого периода во второй половине она повысилась более чем на 2 °С в зимние сезоны и примерно на 0,5 °С в весенние и осенние. Средняя зимняя температура воздуха в степной зоне Краснодарского края по данным метеостанции в г. Армавир меняется не очень существенно, но в сторону уменьшения. Связано такое поведение данного метеорологического параметра с более быстрым понижением максимальной температуры, чем повышение минимальной температуры воздуха. В то же время имеет место некоторое повышение средней температуры воздуха в весенние сезоны, связанное с повышением как максимальной, так и минимальной температуры воздуха. В остальные сезоны все метеорологические параметры меняются не очень существенно.

7. Что касается прибрежной зоны края, то поведение средней температуры воздуха определяется в большей степени поведением максимальной температуры воздуха. Ее уменьшение, хотя и небольшими темпами, в основном связано с понижением максимальной температуры.

Возможные последствия таких «медленных» изменений природно-климатических характеристик региона для устойчивого развития региона требуют тщательного изучения. К этим изменениям режима осадков и температуры воздуха, по мнению специалистов, можно адаптироваться. Но, как было отмечено, они могут способствовать интенсификации опасных явлений погоды. Значительным может быть, например, их влияние на склоновые процессы, последствия которых могут носить катастрофический характер. Очевидно, что без эффективных методов борьбы с этими явлениями освоение и обеспечение устойчивого развития горных территорий не представляется возможным.

Особое внимание, по нашему мнению, должно быть уделено разработке и осуществлению мероприятий по адаптации сельского хозяйства к изменению агроклиматических ресурсов регионов [1, 2]. Отметим, что данная отрасль является наиболее чувствительной к изменению агрометеорологических условий и, если засухи, подобные по масштабам засухе 2010 года, будут частыми в России, то страна с ее крайне слабым АПК окажется в тяжелом положении, она в своем развитии будет отброшена на многие годы назад. Очевидно, что это отразится и на другие отрасли экономики, на социальную сферу, на обороноспособность и т.д. Катастрофическими для сельского хозяйства отдельных регионов могут быть последствия и от таких явлений погоды как ливни, град, наводнения и ураганы. Пути снижения зависимости сельского хозяйства от природных факторов хорошо известны. В этом направлении ведутся исследования и получены интересные результаты.

Значительным может быть влияние аномальных температур на жизнь и здоровье людей. Особенно это относится к людям с сердечнососудистыми заболеваниями и другими хроническими болезнями. Поэтому серьезное внимание должно быть уделено мероприятиям, направленным на снижение последствий для населения высоких и низких температур.

Литература

1. Ашабоков Б.А., Бисчоков Р.М., Жеруков Б.Х., Калов Х.М. Анализ и прогноз изменений режима осадков и температуры воздуха в различных климатических зонах Северного Кавказа. Нальчик: Издательство Кабардино-Балкарского научного центра. 2008. 182 с.

2. Ашабоков Б.А., Жеруков Б.Х., Шахмурзов М.М., Кожоков М.К., Берова Ф.Ж., Шафиева Э.Т., Буздов З.З., Дзуганов В.Б., Созаева Л.Т., Балаева Л.М., Загазежева И.В. Агропромышленный комплекс КБР: настоящее и будущее. Нальчик: КБГСХА, 2010. 120 с.

CLIMATE CHANGE AND ITS IMPACT ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF TERRITORIES

Shafieva E.T.

This article discusses the problems of adaptation development of the region to changes in agrometeorological conditions of production. The main reason associated with global climate warming in recent decades with increasing speed. Each region has a different set of such phenomena, whose parameters can vary within certain limits. Activities aimed at reducing the impact of these events are expensive and therefore they can have a serious impact on the socio-economic development of regions or even countries. Therefore, the strategies for long-term socio-economic development of regions it is necessary to consider the development of effective interventions to protect populations from these phenomena. Serious attention should also be paid to preserving and protecting the natural environment, increase of efficiency of functioning of economic sectors dependent on weather conditions (agriculture, water industry, energy, transport and other sectors). These activities should be effective and take into account economic factors, and their implementation must be optimized.

Key words: sustainable development, climate change, agro-industrial complex.

УПАКОВКА – ОДИН ИЗ СОВЕРШЕННЫХ СПОСОБОВ ПРОДВИЖЕНИЯ ТОВАРА В ПЕРИОД ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА

Шогенова А.Л., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: agi_77@mail.ru

В условиях современной экономики упаковка становится непосредственным участником процесса товарооборота. В статье рассказывается о том, что грамотно подобранная упаковка является одним из эффективных инструментов маркетинга и убедительным аргументом в пользу выбора того или иного товара. В период экономического кризиса упаковка может заменить дорогие

средства рекламы. Дизайн упаковки является средством создания и поддержания товарной марки. Приводится пример прямой зависимости цены продукта на полке от вида упаковки.

Ключевые слова: продвижение, дизайн, упаковка, экономический кризис, маркетинг, качество.

Роль потребительской упаковки в продвижении товара очень важна и незаменима, поскольку она является «лицом», «языком» товара, самым действенным средством коммуникации с потребителем.

Упаковка – составная часть товара, определяющая внешний вид упакованной продукции [2].

Понятие «продвижение товара» подразумевает набор средств и методов, посредством которых производитель (продавец) общается с потребителем. Иными словами, продвижение товара — это последний этап воздействия на покупателя, а, следовательно, важный элемент стратегии маркетинга.

Сегодня, когда в России все больше и больше обостряется конкуренция, руководители больших компаний и малых фирм вынуждены работать над тем, чтобы сделать свои товары и услуги отличающимися от других. Только благодаря определенной продуманной стратегии продвижения фирма сможет занять лидерские позиции в своем секторе рынка и получать реальную прибыль[1].

Грамотно подобранная упаковка является одним из эффективных инструментов маркетинга и убедительным аргументом в пользу выбора того или иного товара.

Как упаковка товара влияет на продажи?

Покупатель идет вдоль прилавка однородной продукции. Все производители, по сути, предлагают одно и то же: «высокое качество», «выгодную цену» и т.д.

Как же люди делают выбор в подобной ситуации?

Можно выделить огромное количество факторов, влияющих на выбор покупателя. Подробное рассмотрение каждого из них займет слишком много времени, поэтому человеческий мозг, в процессе принятия решений о покупке ориентируется на более простые сигналы восприятия, такие как бренд, логотип, цвет, а также на эмоции, которые вызывают эти факторы.

Понимая, как люди делают свой выбор, можно повлиять их поведение. А одним из инструментов этого влияния является, безусловно, упаковка продукта.

Потребитель, стоя перед прилавком, зачастую, тратит на оценку и выбор товара приблизительно от 3 до 7 секунд. При этом привлекательная упаковка - это залог высоких продаж.

Реклама пробуждает у потенциальных покупателей интерес и склоняет к покупке задолго до появления товара на прилавке. При этом, упаковка играет решающую роль, так как потребитель именно по ней узнает товар, и создается первое впечатление о нем.

В процессе покупки упаковка несет информативный характер в дополнение заранее увиденной рекламы, выполняет роль «немного продавца». И реклама, и упаковка должны передавать одну и ту же информацию!

После покупки упаковка не должна разочаровать потребителя, а наоборот подтвердить правильность сделанного выбора, сочетаться с качественными характеристиками товара.

Упаковка, которая выполняет защитную функцию товара, еще должна представлять производителя, работать на его имидж, давать возможность отличить одного производителя от другого, обеспечивать запоминание торговой марки.

На фоне мирового экономического кризиса производитель вынужден снижать себестоимость продукции, а средством экономии многие выбирают упаковку. Следует ли на этом экономить? Ведь упаковка является средством информирования о товаре и его конкурентных преимуществах. В период экономического кризиса она может заменить дорогие средства рекламные. При переходе в более низкий потребительский сегмент нужно учитывать возможные риски, такие как снижение престижности товара, ухудшение репутации его и самого предприятия производителя.

В условиях экономического кризиса упаковка зачастую остается главным рекламным «полем» для продвижения торговой марки. Множество различных материалов ис-

пользуется для создания новых вариантов упаковки, которые способствуют более развернутому представлению продукта. Снижение веса продукции дает возможность нового позиционирования продукта и параллельно с этим экономить на материале. При этом важно учесть, что экономия на материалах никак не должно сказаться на функциональных свойствах самой упаковки.

Правильно созданная упаковка должна доносить до покупателя смысл, заложенный производителем в названии и концепции выпускаемого товара, а также способствовать повышению его узнаваемости. Изменения в упаковке не должны ключевым образом повлиять на мнение покупателя о Вашем продукте. Тем не менее, не спасут никакие маркетинговые ухищрения, если самая удобная, привлекательная и практичная упаковка не содержит столь же качественный продукт. Возможно, покупатель приобретет такой товар один или два раза, соблазненный хорошей упаковкой, но это не будет гарантировать стабильного уровня продаж. Поэтому следует учитывать, что качество продукта обязательно должно соответствовать упаковке.

Цена продукта на полке имеет прямую зависимость от вида упаковки. Для наглядности приведем график зависимости стоимости 1кг яблок от вида упаковки.

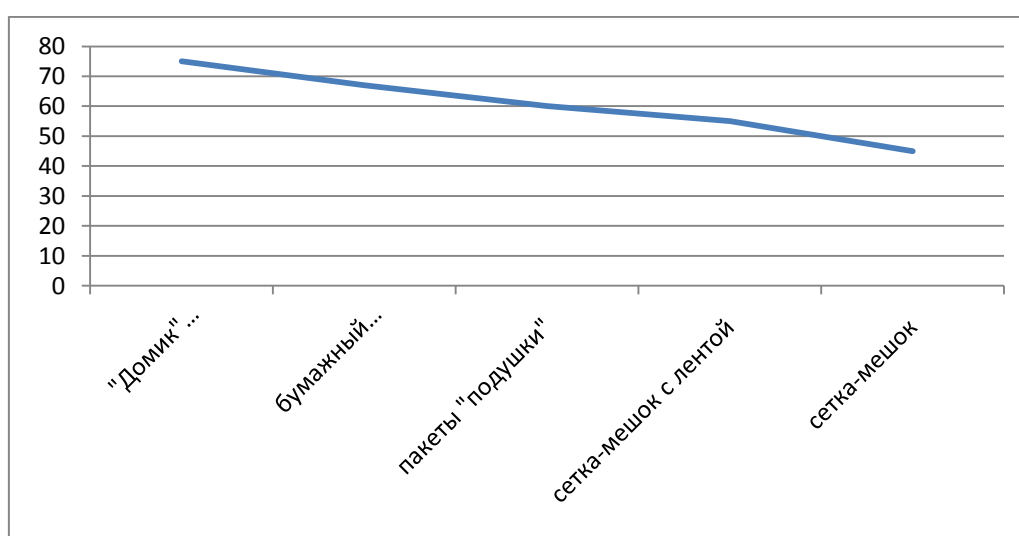


Рисунок 1 – График стоимости за 1 кг яблок в зависимости от упаковки

- «Домик» комбинированный – 75 руб/кг
- Бумажный комбинированный – 67 руб/кг
- Пакеты «подушки» – 60 руб/кг
- Сетка-мешок лентой – 55 руб/кг
- Сетка-мешок – 45руб/кг

Во всех упаковках яблоки видны, то есть покупатель визуальнo оценивает содержимое либо частично, либо полностью. Объем их рассчитан на 1кг, везде имеется полная информация о товаре.

Важнейшим информационным источником при идентификации пищевых продуктов является маркировка, которая содержит информацию, пригодную для целей идентификации [2].

При одинаковых условиях, красочно оформленная упаковка «домик» пользовалась не малой популярностью, сетка- мешок привлекал своей низкой ценой.

Вы можете предлагать товар высочайшего качества по выгодной цене, но если он спрятан в непривлекательную упаковку, у вас почти нет шансов на успех. Правильно преподнести продукт — это настоящее искусство, овладев которым, вы откроете для себя впечатляющие перспективы.

Литература

1. Захарова Ю.А. Стратегии продвижения товаров. Изд.: Дашков и Ко. 2010г. 247 с.
2. Чепурной И. П. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров. Учебник. Изд.: Дашков и Ко. 2002г. 460 с.

PACKAGING – ONE OF THE PERFECT WAYS TO PROMOTE GOODS IN THE PERIOD OF ECONOMIC CRISIS

Shogenova A.L.

In today's economy packing becomes a direct participant in the process of turnover. The article explains that the well-matched packaging is one of the effective tools for marketing and convincing argument in favor of the choice of a product. During the economic crisis, the package can replace expensive means of advertising. Packaging design is a means of creating and maintaining brand image. An example of direct dependence on a shelf price of the product on the type of packaging.

Key words: promotion, design, packaging, the economic crisis, marketing, quality

УДК 338.436.33:330.322.14

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА

Шокуев М.Х., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: shokuev49@mail.ru

В условиях кризиса особенно актуальными становятся проблемы развития инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе России. В работе выделены основные современные проблемы развития отрасли в условиях санкций. Рассмотрены основные методы и показатели, позволяющие выбрать наиболее эффективное направление вложения средств. Указывается на серьезные меры по вмешательству государства для поддержки отечественного производителя и стимулирования иностранных инвесторов с тем, чтобы ускорить процесс реформирования агропромышленного комплекса страны и преодолеть негативные последствия применения к Российской Федерации санкции. При этом даются приоритетные направления в этой деятельности. Отмечается высокий уровень процентных ставок на финансовом рынке и несовершенство российской нормативной и законодательной базы, тормозящих вложение инвестиции в агропромышленный комплекс страны. Делается вывод о том, что в современных условиях, развитие аграрного сектора, экономическая эффективность производства, это есть экономическая эффективность вложенных инвестиции. Приводится классификация критериев эффективности инвестиционных проектов в привязке к фактору времени. Дается сравнительный анализ разных методов оценки инвестиционных проектов в агропромышленный комплекс страны и рекомендации по выбору его наиболее оптимального варианта. Красной нитью проходит по статье вывод о том, что большинство экономических проблем страны, в том числе в сельском хозяйстве, решаются только через инвестиционные проекты.

Ключевые слова: инвестиционная деятельность, управление, проектное финансирование, критерии эффективности, сравнительный анализ, кризис, агропромышленный комплекс.

Восстановление и развитие потенциала агропромышленного сектора являются одним из ключевых направлений современной экономической политики государства. Недостаток новых технологий, современного оборудования, финансовых ресурсов, отсутствие эффективного механизма государственного регулирования в значительной степени затрудняют процесс реформирования аграрного сектора России. Характер существующих проблем требует серьезных мер государственного вмешательства и поддержки заинтересованных зарубежных финансово-производственных структур для того, чтобы преодолеть препятствия, тормозящие развитие агропромышленного производства в стране.

Основными факторами, тормозящими рост отрасли, являются:

- 1) низкий внутренний платежеспособный спрос;
- 2) перекос в развитии отдельных подотраслей;

3) дисбаланс в товарообмене сельского хозяйства с другими отраслями экономики, поскольку из-за постоянного повышения цен на ГСМ, электроэнергию и технику себестоимость сельскохозяйственной продукции растет, снижая рентабельность производства.

Анализ существующей ситуации показал, что без серьезного вмешательства государства в одиночку АПК с этими проблемами не справиться. Ситуация, сложившаяся сегодня в АПК, доказывает, что существующие механизмы государственной поддержки сельского хозяйства малоэффективны, а законы, регулирующие финансово-экономические отношения в отрасли, работают слабо. В то же время необходимо отметить, что в сельскохозяйственном секторе появляются успешно работающие фермерские хозяйства и образуются эффективные холдинговые структуры.

Сегодня для устойчивого развития АПК на первый план выходит проблема поддержания имеющегося роста производства и сбыта. Это позволит пополнить оборотные средства сельских товаропроизводителей, стимулирует расширение производства и инвестиций предприятий перерабатывающей промышленности и операторов продовольственного рынка в сырьевую зону.

Приоритетами аграрной политики в современных условиях должны быть:

- во-первых, осуществление мер по обеспечению доходности товаропроизводителей АПК через оказание селу государственной поддержки по созданию условий для снижения издержек производства и, как следствие, по улучшению инвестиционного климата в аграрном секторе экономики страны;

- во-вторых, государственная поддержка и содействие развитию инфраструктуры продовольственного рынка, разумный протекционизм.

Необходимость государственной бюджетной поддержки обусловлена тем, что агропромышленный комплекс, и прежде всего сельское хозяйство, в условиях рынка не может в силу своей специфики в полной мере и на равных участвовать в межотраслевой конкуренции. Российский АПК нуждается сегодня в финансовой поддержке, призванной постепенно компенсировать изымавшийся смежными отраслями доход, повышать платежеспособность товаропроизводителей, улучшать инвестиционную привлекательность сельского хозяйства. Здесь необходимо комплексное государственное регулирование, включающее антимонопольную политику, регулирование тарифов естественных монополий, проведение государственных интервенций на продовольственном рынке, обеспечение льготными кредитами, развитие лизинга сельскохозяйственной техники и оборудования и т.д.

За последние годы из-за снижения объемов государственных вложений основными источниками инвестиций становятся собственные финансовые ресурсы, и в первую очередь прибыль и амортизация. Не является исключением и АПК, хотя при формировании источников инвестирования здесь существует ряд особенностей. Несмотря на ограниченные источники бюджетного финансирования, активизация инвестиционной деятельности в АПК невозможна без государственного вмешательства. Прежде всего, именно государство должно заботиться о создании благоприятного инвестиционного климата, в том числе и для иностранных инвесторов. Это подразумевает разработку программы развития АПК с позиций приоритетной отрасли.

Развитие инвестиционной деятельности в АПК России тормозится из-за факторов, оказывающих влияние на экономику страны в целом.

В первую очередь трудно найти «эффективного» собственника, который бы был готов к работе с полученными инвестиционными ресурсами, так как чаще всего инвестор не знает специфики отрасли, в которую он вкладывает капитал, и его интересует только получаемая прибыль. Сегодняшней же повсеместной практикой в АПК стало растаскивание созданного, а не созидание нового. В то же время необходимо отметить отсутствие структурных образований в сельском хозяйстве, готовых к принятию инвестиций от частных инвесторов.

Далее необходимо отметить высокий уровень реальных процентных ставок на финансовом рынке. Рост цен на сельскохозяйственную продукцию никогда не успевает за ростом цен на промышленные товары, машины, механизмы, топливо и энергию, поэтому предприятия АПК имеют более низкую рентабельность, чем средняя рентабельность по различным отраслям в стране, и как следствие не могут позволить себе дорогостоящие коммерческие кредиты.

Как дополнительный фактор, тормозящий вложение инвестиций в АПК, можно отметить несовершенство российской нормативной и законодательной базы, а также частые изменения налоговых ставок и инструкций, что приводит к повышению уровня рисковости вложения в экономику страны в целом и данной отрасли, в частности.

Учитывая все эти факторы, нужно отметить, что на первое место при вложении средств в АПК выступает вопрос эффективности, который следует рассматривать комплексно. Для предприятий АПК оценка привлекательности инвестиций, которые предлагаются к использованию, напрямую зависит от отрасли, в которую направляются средства, и целей проекта. Проект очень привлекательный для одного предприятия, стремящегося к максимизации прибыли, может быть отвергнут другим, стремящимся обновить материально-техническую базу. Поэтому прежде чем оценивать эффективность инвестиционных проектов, необходимо иметь полную ясность относительно того, какие цели мы преследуем.

Повышение эффективности деятельности перерабатывающих отраслей АПК невозможно без проведения комплексной оценки эффективности инвестиционных ресурсов вне зависимости от источника их поступления, причем эффективность инвестиционных ресурсов должна оцениваться с позиций как краткосрочного, так и долгосрочного экономического эффекта для самого предприятия, отрасли и государства в целом. В то же время каждый инвестиционный проект, осуществляемый в АПК, должен быть оценен с позиций коммерческой эффективности.

Необходимо отметить, что при вложении денежных средств в АПК может быть получен наибольший толчок для развития экономики в целом. Как показывает зарубежная практика, данная отрасль может получить достаточно средств для своего развития в том случае, если гарантом вложений выступит государство. Частные и банковские инвестиции будут вкладываться в инвестиционные проекты при условии получения либо высокого процента отдачи, либо при наличии льгот при налогообложении. Необходимо отметить, что в условиях ограниченных возможностей решающее значение приобретает правильность выбора приоритетных направлений и рациональной структуры инвестиций, то есть сосредоточение их на тех участках, где можно использовать с наибольшей отдачей. Следовательно, инвестирование должно проводиться по принципу приоритетного направления, которое позволит в короткий срок и с большой отдачей окупить вложенные средства для их вложения в менее доходные предприятия. Для этого необходимо разрабатывать бизнес-проекты, которые позволят оценить каждое направление вложения инвестиций на этапе планирования.

Поскольку инвестиции вкладываются в конкретные проекты на базе предприятий, то правильнее всего эффективность капитальных вложений предприятия рассматривать как суммарную эффективность конкретных инвестиционных проектов, а эффективность капитальных вложений отрасли как суммарную эффективность предприятий отрасли или суммарную эффективность инвестиционных проектов, реализуемых в отрасли, и т.д. Следовательно, сегодня, говоря об оценке экономической эффективности производства, мы говорим об оценке эффективности инвестиционного проекта.

В современных условиях созрела необходимость отказа от морально устаревшей практики планирования капитальных вложений, когда средства расходуются без гарантий получения определенного эффекта. Необходимы методы оценки инвестиций, которые позволят предприятиям самостоятельно осуществлять выбор направления инвестирования на долгосрочной основе и посредством этого решать собственные хозяйственные и социальные проблемы. Каждое предприятие представляет собой открытую систему и работает во взаимодействии с другими предприятиями, ориентируясь на изменяющуюся внешнюю среду: инфляцию, положение на финансовом рынке, всевозможные риски и т.д. Таким образом, оценивая эффективность инвестиционного проекта, необходимо оценить результаты его реализации в различных условиях.

Множество проблем, связанных выбором методики оценки эффективности, требует дальнейшей разработки. Практика показывает, что в зависимости от того, какой критерий эффективности выбран за основу, могут быть сделаны диаметрально противоположные выводы. Выбор критерия оценки эффективности инвестиционных проектов должен проводиться комплексно с учетом отрасли вложения, стратегии развития предприятия, поставленных целей, ожидаемого результата и пр. Только такой подход позволит провести

эффективную долгосрочную оценку предлагаемых инвестиционных проектов, позволяющую выгодно представить их экономические возможности потенциальным инвесторам.

В современных условиях только государственная политика, направленная на задействование всех возможных источников финансирования реформирования АПК, позволит последнему успешно интегрироваться в мировую систему производства сельскохозяйственной продукции, а России как и сто лет назад стать мировой житницей.

Инвестиции сегодня способны решить многие проблемы российской экономики в целом и агропромышленного комплекса, в частности. С ними связывается решение многих долгосрочных и текущих проблем: выход из кризиса, расширение налогооблагаемой базы, увеличение доходной части бюджета, повышение конкурентоспособности российской продукции, ускорение диверсификации российского экспорта.

Литература

1. Луговнина С.М. Формирование и оценка инвестиционной политики в регионе // Российское предпринимательство. 2008. № 3. С. 157-160.

2. Сенчагов, В.К. Бюджет России: развитие и обеспечение экономической безопасности: Монография / В.К. Сенчагов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384с.

INVESTMENT ACTIVITY OF AGRICULTURAL SECTOR IN CRISIS

Shokuev M.H.

Under crisis conditions, particularly relevant are the problems of development of investment activity in the agro-industrial complex of Russia. The paper highlighted the current problems of the development of the industry under sanctions. The basic methods and indicators that make it possible to choose the most effective direction of investment are discussed. Indicated severe measures of state intervention to support domestic producers and stimulate foreign investors to speed up the process of reforming the agro-industrial complex of the country and to overcome the negative consequences of the application against the Russian Federation sanctions. It makes the priority areas in this activity. There is a high level of interest rates in the financial market and imperfection of the Russian legal and regulatory framework, hindering the investments in the agroindustrial complex of the country. It is concluded that in modern conditions, the development of the agricultural sector, production efficiency, this is economic effectiveness of investment. The classification of criteria of efficiency of investment projects in relation to the time factor. A comparative analysis of different methods of evaluation of investment projects in the agro-industrial complex of the country and recommendations for choosing the best possible option. A red thread runs through the article concludes that most economic problems of the country, including in agriculture, can only be solved through investment projects.

Key words: investment activity, management, project financing performance criteria, benchmarking, crisis, agriculture.

УДК 332.1:338.43(470.64)

ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ РЕГИОНА

Шокумова Р.Е., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

В статье рассмотрены наиболее важные особенности инновационной деятельности, а также основные направления ее инвестирования. Определены наиболее важные векторы воздействия инвестиционной составляющей на инновационную деятельность, а также показана роль инвестиций в инновации в качестве одного из основных факторов экономического роста региона.

Ключевые слова: инвестиции, инновации, аграрный сектор, регион, структура инвестиции, инвестиционный риск.

В настоящее время инвестиционная деятельность играет наиболее важную роль в обеспечении поступательного и качественного экономического роста. В этой связи нам представляется важным моментом способность страны мобилизовать не только свои внутренние, но и внешние инвестиционные возможности и ресурсы.

Инвестиции в инновационный сектор экономики должны осуществляться как сверху, так и снизу. То есть необходимо инвестировать не только процесс разработки и внедрения инноваций в производственную деятельность. Важно также уделить внимание и инвестированию самого производства, проведению его технической и технологической модернизации, так как при примитивном уровне производства и технологий любые даже самые прорывные инновации обречены на провал.

Задачу реализации стратегии инновационного прорыва на среднесрочную и дальнейшую перспективу должна обеспечить национальная инновационная система, формирование которой в рамках экономической политики государства предусматривается Стратегией инновационного развития Российской Федерации до 2020 года и Стратегией инновационного развития АПК России на период до 2020 года.

Правительством Кабардино-Балкарской Республики осуществляется работа по поддержанию и улучшению благоприятного инвестиционного климата в рамках задач и приоритетов, определенных Стратегией развития Кабардино-Балкарской Республики на период до 2030 года.

Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования в 2015 г. по оценке, составили 31,5 млрд. рублей, или 109,4% к уровню 2014 года. Темп роста данного показателя, в значительной степени, обеспечивается за счет создания благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов.

Одним из основных инструментов поддержки крупных инвестиционных проектов в последние годы стала государственная поддержка в виде предоставления государственных гарантий Российской Федерации по кредитам, привлекаемым юридическими лицами, зарегистрированными и осуществляющими свою основную уставную деятельность на территории Северо-Кавказского федерального округа, на реализацию инвестиционных проектов.

В республике с оказанием указанной меры государственной поддержки реализуются два крупных инвестиционных проекта: «Создание современной цифровой медицинской рентгеновской техники» и «Создание в Кабардино-Балкарской Республике птицекомплекса по производству 18670 тонн мяса бройлера и 11 980 тонн мяса индейки в едином технологическом цикле суммарной мощностью 30 650 тонн мяса птицы в год (живой вес)». Общая сумма государственных гарантий Российской Федерации на эти объекты составляет 2949,0 млн. рублей, контр-гарантия республики – 421,3 млн. рублей.

С привлечением средств Инвестиционного фонда Российской Федерации и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики также реализуется инвестиционный проект «Создание завода по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) пищевого и текстильного назначения производственной мощностью 486 тыс. тонн в год». Реализация I этапа проекта (создание объектов инженерной, транспортной и энергетической инфраструктуры) находится в стадии завершения (99,5% лимита средств по паспорту проекта). Реализуется II этап проекта (создание и ввод в эксплуатацию производственных объектов завода по производству полиэтилентерефталата) находится в начальной стадии (3% лимита средств по паспорту проекта).

На инвестиционный климат регионов отрицательное воздействие оказывают высокие темпы роста инфляции и изменение валютных курсов, в свете сложившейся экономической ситуации. В частности, планируемые инвестиции могут оказаться недостаточными при их фактическом осуществлении в условиях повышения рублевых цен практически на все материалы и ресурсы, в связи с чем и калькулирование планируемых затрат носит неопределенный характер.

Инновации носят ограниченный характер и, как правило, доступны незначительной части крупных сельскохозяйственных товаропроизводителей. Инновационный потенциал сельского хозяйства используется на 4-5% против 50% и более в сравнении с экономически развитыми странами.

Основой инновационного развития агропромышленного комплекса на различных уровнях должен стать программно-целевой подход, необходимым элементом которого является софинансирование на разных уровнях власти и субъектах инновационной экономики наиболее перспективных направлений с системой оценочных критериев эффективности инновационного развития.

Динамика уровня инновационной деятельности свидетельствует о необходимости ее стимулирования. В стратегическом плане это будет способствовать стабилизации и росту экономического потенциала региона в целом.

Структура инвестиций в основной капитал отрасли позволяет утверждать, что современная структурно- инвестиционная политика недостаточна ориентирована на обеспечение развития агропромышленного комплекса (табл.1).

Таблица 1 – Динамика отраслевой структуры инвестиции в основной капитал, %

	Годы				
	2010	2011	2012	2013	2014
Инвестиции в основной капитал – всего	100	100	100	100	100
В том числе по видам экономической деятельности:					
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	6,8	7,6	2,0	5,4	24,8
рыболовство, рыбоводство	0,0	-	0,0	-	-
добыча полезных ископаемых	0,0	0,0	20,9	8,0	1,9
обрабатывающие производства	24,8	11,4	6,1	15,0	5,0
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	15,3	21,0	25,1	12,0	9,6
Строительство	20,5	10,2	6,1	23,7	3,7
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	4,1	3,5	2,1	0,8	0,7
гостиницы и рестораны	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
транспорт и связь	7,4	10,6	9,9	6,9	8,8
в том числе связь	6,0	7,4	7,6	5,5	7,2
финансовая деятельность	9,5	1,4	0,4	0,4	2,1
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	2,6	10,3	4,7	6,7	3,8
государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение	7,8	13,3	14,1	9,7	15,1
Образование	0,8	3,2	2,3	4,0	9,7
здравоохранение и предоставление социальных услуг	0,2	6,0	6,2	6,9	11,8
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	0,1	1,5	0,1	0,3	3,0

Объем инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве в течение пяти лет варьирует в пределах 2-24,8%; обрабатывающие производства 5-24,8%; строительство 3,7-24%; транспорт и связь 6-7,2% и т.д.

В республике имеет место хронический недостаток зерноуборочных, кукурузоуборочных, картофелеуборочных, свеклоуборочных, кормоуборочных комбайнов и невозможность, вследствие этого, увеличения посевных площадей под данными культурами для достижения необходимых объемов производства. Воспроизводственная стратегия в этих условиях должна быть направлена на создание условий для привлечения и стимулирования высокоэффективных инвестиций по приоритетным направлениям развития экономики, это предприятия агропромышленного, курортно - рекреационного, топливно-энергетического комплекса.

Существенные различия в экономических, природно-географических, социально - демографических, политических, этнических и других условиях в регионах страны обуславливают необходимость всестороннего учета этих различий при модернизации агропромышленного производства.

Одним из вариантов улучшения и переоснащения производства современным оборудованием является применение одной форм инвестирования- лизинга, основанном на передаче прав собственности без значительных затрат на начальном этапе и приобрете-

нии оборудования. На сегодняшний день лизинг является одним из наиболее эффективных способов инвестиций в оснащение и развитие производства. Приобретение оборудования по договору лизинга является экономически более эффективной формой инвестирования по сравнению с прямой покупкой и покупкой за счёт кредитных ресурсов. Полученные на основе лизингового соглашения основные средства производства дают возможность уменьшить инвестиционный риск и риск, связанный с моральным износом оборудования.

Обновление и техническое перевооружение основных фондов предприятий реального сектора экономики, а также создание новых высококонкурентных производств и продуктов может быть осуществлено лишь при условии создания программы, имеющей четкие сроки выполнения, количественные целевые показатели, отражающий ожидаемый результат модернизации, согласованную и скоординированную схему действий, как отраслей, так и регионов, а также соответствующее ресурсное обеспечение.

В целом, увеличение инвестиций в основной капитал характерно для большинства субъектов СКФО. Данные табл.2 свидетельствуют о положительной динамике инвестиционной деятельности. Однако оценка динамики ВВП и инвестиций без сопоставления между собой еще не позволяет сформулировать адекватные выводы о реальных результатах инвестиционных процессов в экономике (табл. 2).

Таблица 2 - Темпы роста ВВП и инвестиций в основной капитал в субъектах Северо-Кавказского федерального округа в 2008-2013гг.,%

	2008г	2009г	2010г	2011г	2012г	2013г
Темпы роста ВВП						
СКФО	127,04	109,23	101,2	103,5	106,5	103,4
Республика Дагестан	137,82	114	108,9	103,6	108	104,6
Республика Ингушетия	114,04	98,4	87,9	101,9	109,4	115,3
Кабардино-Балкарская Республика	118,78	107,9	104,2	105,5	104,1	105,8
Карачаево-Черкесская Республика	130,01	107,8	101	101,9	105,2	104,7
Республика Северная Осетия-Алания	109,29	100,4	102,5	106,2	102,9	101,6
Чеченская Республика	137,91	110,5	90,3	96,2	106,8	107,1
Ставропольский Край	123,74	107,7	97,7	104,5	106,7	100,6
Темпы роста инвестиций в основной капитал						
СКФО	130,19	102,63	102,9	102,7	109,8	102,9
Республика Дагестан	143,2	112,5	110	105,8	108,3	109,2
Республика Ингушетия	51,46	194,1	101,6	67,7	235	94,7
Кабардино-Балкарская Республика	124,25	67,8	81,2	77,9	113,5	80,8
Карачаево-Черкесская Республика	121,13	88,9	82,1	145,5	124,9	100,7
Республика Северная Осетия-Алания	116,31	91	96,1	118,7	102,4	127,4
Чеченская Республика	121,93	90,8	87,9	85,5	96	92
Ставропольский Край	139,85	100,1	109,3	109,7	110,5	101,5
Отношение прироста инвестиций в основной капитал к приросту ВВП						
СКФО	1,12	0,28	2,42	0,77	1,51	0,85
Республика Дагестан	1,14	0,89	12,36	1,61	1,04	2,00
Республика Ингушетия	-3,46	-58,81	-0,13	-17,00	14,36	-0,35
Кабардино-Балкарская Республика	1,29	-4,08	-4,48	-4,02	3,29	-3,31
Карачаево-Черкесская Республика	0,7	-1,42	-17,90	23,95	4,79	0,15
Республика Северная Осетия-Алания	1,76	-22,50	-1,56	3,02	0,83	17,13
Чеченская Республика	0,58	-0,88	1,25	3,82	-0,59	-1,13
Ставропольский Край	1,68	0,01	-4,04	2,16	1,57	2,50
Отношение прироста ВВП к приросту инвестиций в основной капитал						
СКФО	0,9	3,51	0,41	1,30	0,66	1,17
Республика Дагестан	0,88	1,12	0,08	0,62	0,96	0,50
Республика Ингушетия	-0,29	-0,02	-7,56	-0,06	0,07	-2,89
Кабардино-Балкарская Республика	0,77	-0,25	-0,22	-0,25	0,30	-0,30
Карачаево-Черкесская Республика	1,42	-0,70	-0,06	0,04	0,21	6,71
Республика Северная Осетия-Алания	0,57	-0,04	-0,64	0,33	1,21	0,06
Чеченская Республика	1,73	-1,14	0,80	0,26	-1,70	-0,89
Ставропольский Край	0,6	77,00	-0,25	0,46	0,64	0,40

Инвестиционный риск – неотъемлемый элемент практически любого инвестиционного процесса, и его оценка лежит в основе методик определения качества инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности. Многие исследователи акцентируют внимание на оценке текущего инвестиционного риска с тем, чтобы дать инвестору представление о надежности потенциального инвестиционного предприятия. Данная информация необходима не только для потенциальных инвесторов, но и для органов местного самоуправления, чтобы своевременно принять меры по снижению инвестиционного риска в регионе.

В соответствии с методологией исследования, при оценке уровня инвестиционного риска регионов учитывается не только изменение объемов инвестиций, вовлекаемых в его экономику, но и привносимый ими экономический эффект в развитие региона. Данный показатель выражается отношением ВРП к объему инвестиций, он и является показателем доходности при оценке инвестиционного риска региона.

Таким образом, судить об инвестиционной привлекательности региона необходимо с двух позиций: уровня доходности инвестиций и инвестиционного риска. Только при оценке данных показателей во взаимосвязи возможно принятие адекватных решений касательно инвестиционного развития региона, а также его привлекательности для инвестирования. Необходима также система освоенных достижений научно-технического прогресса, эффективный организационно-экономический механизм, который бы способствовал более активному восприятию инноваций.

Литература

1. Блинова Л.А. Эффективность инновационной деятельности в сельском хозяйстве // Экономика сельского хозяйства России. 2016. №7. С.31-37.
2. Булатов У.Б., Ахмедова Л.А. Оценка уровня инвестиционного потенциала и инвестиционного риска в Северо-Кавказском федеральном округе // VIII Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум». 2016.
3. Петрова И.Ф., Свешникова И.В. Инновационно-инвестиционный путь развития зернового хозяйства – основа повышения его эффективности и устойчивости. // Экономика сельского хозяйства России. 2016. №7. С.25-30.

INVESTMENTS AND INNOVATIONS IN AGRARIAN SECTOR REGION

Shokumova R.E.

To article the most important features of innovative activity, and also the main directions of its investment are considered. The most important vectors of impact of an investment component on innovative activity are defined, and also the role of investments into innovations as one of major factors of economic growth of the region is shown.

Key words: investition, innovations, agrarian sector, region, structure of investment, investment risk.

УДК 339.37(470.64)

СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РОЗНИЧНОГО ТОВАРООБОРОТА В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Шокумова Р.Е., к.э.н.

Канкулова А.З., студентка 3 курса,

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: kankulova1997@mail.ru

В статье проведен анализ современного состояния розничного товарооборота республики в динамике, рассмотрены основные показатели деятельности организаций торговли, оборота и товарных запасов и обозначены основные направления развития розничного товарооборота.

Ключевые слова: торговля, розничная торговля, товар, оборот розничной торговли.

Движение товара от изготовителей к потребителям происходит путем купли-продажи, т.е. в процессе розничной торговли материальные ресурсы переходят из сферы обращения в сферу общественного потребления. Таким образом, розничная торговля является важным звеном в кругообороте всего общественного продукта. В величине совокупного общественного продукта и национального дохода общества и проявляется экономический аспект торговли.

Торговый словарь экономических терминов определяет торговлю как вид коммерческой деятельности, при которой путем заключения договора или на основе устного соглашения осуществляется купля-продажа товара. Это специализированная отрасль экономики, формирующая свои доходы за счет деятельности по доведению товаров до потребителя. Следовательно, объектом любой торговли является товар, неотъемлемым признаком которого является его качественная характеристика, направленная на удовлетворение различных нужд и потребностей.

Отношения по розничной купле-продаже, регулируются Гражданским кодексом Российской Федерации, а также Законом «О защите прав потребителей» и принятыми в соответствии с ним правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Виды торговли многообразны. Традиционно исследователи выделяют оптовую и розничную торговлю. Основания для такой классификации содержатся в нормах гражданского и налогового законодательства. Исходя из содержания статей 492 и 506 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - ГК РФ), следует, что основным критерием, позволяющим отличить розничную торговлю от оптовой торговли, является конечная цель использования приобретаемого покупателем товара. В соответствии со статьей 492 ГК РФ под розничной торговлей понимается предпринимательская деятельность по продаже товаров в розницу, в ходе которой продавец передает покупателю товар для личного, семейного, домашнего или иного использования, не связанного с предпринимательской деятельностью.

Основные функции, которые выполняет розничная торговля, являются важными для разных участников взаимодействия рыночного процесса купли-продажи. Выделяют следующие основные функции розничной торговли:

- определение реальных нужд и потребностей в товарах;
- формирование ассортимента товаров и оказываемых услуг, анализ степени удовлетворения потребностей в товарах;
- формирование товарного запаса и его дальнейшее поддержание на нужном уровне;
- информационная работа розничных предприятий, совершенствование технологий торговли и улучшение обслуживания покупателей;
- доведение товаров до покупателей путем их перемещения к местам розничной продажи.

В трудный переходный период торговля обеспечила рабочими местами значительную часть трудоспособного населения, оставшуюся без работы в связи с упадком производства и массовым закрытием ряда предприятий и организаций.

Рассмотрим основные показатели деятельности организации торговли в Кабардино-Балкарской республике (табл.1).

В 2014 году число организаций розничной торговли в Кабардино-Балкарской республике уменьшилось по сравнению с 2012 годом на 114 единиц или на 14% и составило 703 единицы. Среднегодовая численность работников уменьшилась на 0,1 тыс. чел. в 2014 году (однако по сравнению с 2013 годом увеличилась на 0,3 тыс.чел.) и составила 3,4 тыс. чел, а среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников увеличилась в 2014 году по сравнению с 2012 годом на 1840,5 руб. и составила 14233 руб. Оборот розничной торговли также имел тенденцию увеличения в 2014 году он составил 11237,2 млн. руб., что на 554,4 млн. руб. больше чем в 2012 год. Инвестиции в основной капитал розничной торговли в 2014 году составили 30,0 млн. руб., против 30,3 млн. руб. в 2011году (однако по сравнению с 2013 годом произошло значительное увеличение – на 22,1 млн. руб.). Валовая прибыль организации розничной торговли увеличилась в 2014 году по сравнению с 2012 годом на 175,3 млн. руб. и составила 415,3 млн. руб. Коммерческие и управленческие расходы организации розничной торговли в 2014 году увеличились на 33,8%, по сравнению с 2012 годом.

Таблица 1 – Основные показатели деятельности организаций торговли в КБР

	Организации, осуществляющие торговлю автотранспортными средствами и мотоциклами, их техническое обслуживание и ремонт			Организации оптовой торговли (включая торговлю через агентов), кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами			Организации розничной торговли, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, и по ремонту бытовых изделий и предметов личного пользования		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Число организаций ¹⁾ (на конец года)	157	180	160	1034	1113	948	817	894	703
Среднегодовая численность работников, тыс. чел.	1,6	1,0	1,0	2,3	2,7	2,5	3,8	3,4	3,7
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников, руб.	11071,4	14158,1	17294,4	11326,7	10108,9	11807,4	12392,5	13236,7	14233
Оборот (в фактически действовавших ценах), млн. руб.	4355,8	6171,1	6614,9	9480,7	8129,2	11202,8	10682,8	10096,3	11237,2
Инвестиции в основной капитал (в фактически действовавших ценах) ²⁾ , млн. руб.	-	-	5,6	240,8	70,1	32,6	30,3	7,9	30,0
Валовая прибыль, млн. руб. ³⁾	40,8	185,7	238,7	1107,8	304,5	476,5	240,0	316,0	415,3
Коммерческие и управленческие расходы, млн. руб. ³⁾	44,4	464,2	392,4	666,7	209,4	389,0	177,0	219,7	267,5

1) Данные приведены на основе Статистического регистра хозяйствующих субъектов, включающего фактически действовавшие юридические лица.

2) Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

3) Без субъектов малого предпринимательства.

Известно, что уровень благосостояния оказывает значительное влияние на структуру розничного товарооборота.

Согласно Постановлению Государственного комитета российской федерации по статистике от 19 августа 1998 г. № 89 «Об утверждении методических указаний по определению оборота розничной и оптовой торговли на принципах статистики предприятий» в целях статистических наблюдений оборот розничной торговли – это выручка от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный расчет или оплаченных по кредитным карточкам, расчетным чекам банков или по перечислениям со счетов вкладчиков. Стоимость товаров, проданных отдельным категориям населения со скидкой, включается в оборот розничной торговли в полном объеме.

Как мы видим из таблицы 2, общий оборот розничной торговли в 2014 году увеличился на 10262,8 млн.руб., что составляет 12,6 % по сравнению с предыдущим годом. Из общего числа оборот торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей вне рынка составил 81515,2 млн.руб., что на 19247,9 млн.руб.(23,6%) больше, чем в 2013 году. Однако, оборот продаж товаров на рынках и ярмарках в 2014 году значительно уменьшился на 8985,5 млн.руб., что связано с развитием интернет-магазинов.

Таблица 2 – Динамика оборота и товарной запасов розничной торговли
(в фактически действовавших ценах)

	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Оборот розничной торговли – всего, млн. руб. (1990г., 1995г. – млрд. руб.)	1,3	1248,2	6400,1	23435,4	62861,0	73110,7	80549,5	89855,4	100117,8
в том числе:									
оборот торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей	1,0	605,0	1949,0	8038,3	41980,4	49301,5	53886,3	62267,3	81515,2
вне рынка									
продажа товаров на рынках и ярмарках	0,3	643,2	4451,1	15397,1	20880,6	23809,2	26663,2	27588,1	18602,6
Из общего объема оборота розничной торговли, млн. руб. (1990г., 1995г. – млрд. руб.):									
продовольственные товары	0,5	627,1	3645,5	12247,1	29955,2	35025,5	38433,6	42675,2	47495,4
непродовольственные товары	0,8	621,1	2754,6	11188,3	32905,8	38085,2	42115,9	47180,2	52622,4
Товарные запасы в организациях розничной торговли (на конец года):									
всего, млн. руб. (1990г., 1995г. – млрд. руб.)	0,1	82,1	85,0	420,6	553,8	879,8	1001,4	1310,1	1415,0
в днях торговли	48	58	45	28	25	32	32	41	34

*С 2010г. – оборот розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями.

Из общего объема оборот продовольственных товаров в розничной торговле по сравнению с 2013 годом увеличился на 4820,2 млн.руб. в 2014 году и составил 47495,4 млн.руб. Оборот непродовольственных товаров составил 52622,4 млн.руб.

Товарные запасы в организациях розничной торговли (на конец года) также имеют тенденцию к увеличению.

Далее определим факторы, ограничивающие деловую активность розничной торговли в КБР.

В рейтинге проблем, лимитирующих розничную торговую деятельность, лидировал высокий уровень налогообложения, который отмечают половина предпринимателей и недостаточный платежеспособный спрос. Население не обладает достаточной суммой денежных средств для приобретения товаров и платных услуг, которые имеют высокую цену.

Также внимание значительного числа предпринимателей концентрируется на таких факторах как высокая арендная плата и высокие транспортные расходы.

Для организаций розничной торговли, как в России, так и за рубежом присущи характерные особенности:

- инфляция способствует росту затрат, особенно накладных расходов;
- увеличивается плата за торговые площади, за место для рекламы, за мероприятия по продвижению товаров в связи с открытием новых магазинов и выходом на рынок новых продуктов;
- возрастает конкурентная борьба;
- усложняются условия работы с банками (долгосрочные платежи, сдача наличных денег);
- значительно возрастают расходы на рекламу и мероприятия по стимулированию сбыта;

- увеличиваются потери товаров и материальных ценностей в связи с несовершенством системы складирования и транспортировки;
- возрастает требовательность покупателей к качеству товаров, обслуживанию и рекламе;
- компетентность руководства организаций розничной торговли очень часто не соответствует требуемому уровню.

Все это обуславливает необходимость совершенствования организации розничной торговли, повышения квалификации персонала, а главное - совершенствования маркетинговой деятельности в данной области, ее ориентация на внедрение передовых методов продвижения товаров, на получение максимальных прибылей и достижение целей, стоящих перед предприятием или компанией.

Литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 31.01.2016) / Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
2. Кабардино-Балкария в цифрах 2015 Статистический ежегодник, Нальчик, 2015. 278 с.
3. Баженов Ю.К. Розничная торговля в России. М.: ИНФРА-М, 2011. 237 с.
4. Брагин Л.А., Иванов Г.Г., Стукалова И.Б. Розничная торговля: современные тенденции и перспективы развития. М.: РЭА, 2009. 236 с.
5. Валеева Ю.С. Розничные торговые сети: современные тенденции и особенности управления. Казань: Печать-сервис XXI век, 2012. 68 с.
6. Шокумова Р.Е., Каирова Н.Х. Динамика развития розничного товарооборота в КБР// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Управление и экономика в современных системах», часть 1, Волгоград: ООО «Глобус», 2008.

STATUS AND TRENDS DEVELOPMENT OF RETAIL TRADE TURNOVER IN KABARDINO-BALKARIAN REPUBLIC

Shokumova R.E., Kankulova A.Z.

The article analyzes the current state of the retail trade turnover dynamics, the basic indicators of activity of the organizations of trade turnover and commodity stocks and the basic directions of development of retail trade.

Key words: trade, retail trade, goods, retail trade turnover.

Секция

**СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ
И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Апиков М.Б., магистрант 1-го года обучения
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: Muronix18@mail.ru

В данной статье раскрываются основные проблемы конкурентоспособности и устойчивого развития российского агропромышленного комплекса. Производится попытка проанализировать экономические условия для реализации политики импортозамещения и даётся оценка перспектив развития АПК, в сложившихся условиях.

Ключевые слова: сельское хозяйство, агропромышленный комплекс, импортозамещение, кредитование, лизинг, санкции, экономика, сельскохозяйственное производство.

Технологические и финансовые ограничения, введенные Западом против России, заставили незамедлительно решать давно назревшую проблему импортозамещения. Недопустимая зависимость России от импорта и сырьевой конъюнктуры подрывает национальную безопасность страны. Поиск путей решения проблемы импортозамещения становится центром внимания многих научных дискуссий и различных экономических форумов.

Поиск источников решения проблемы импортозамещения, в условиях сокращения средств федерального бюджета, выделяемых на финансирование сельского хозяйства, следует искать внутри сельскохозяйственной отрасли, и, прежде всего, в инновационном развитии аграрного сектора экономики страны.

Экономическая ситуация дает знать о необходимости импортозамещения на рынке сельскохозяйственной техники, так как техническая зависимость может перерасти в технологическую зависимость. Отделением сельскохозяйственных наук Российской академии наук разработаны машинные технологии и технические средства нового поколения, способные конкурировать с лучшими импортными аналогами. Основными конкурентными преимуществами отечественной техники остаются доступность сервисного обслуживания, относительно невысокая цена, возможность самостоятельного ремонта. Немаловажный вклад в решение задачи импортозамещения сельскохозяйственного сырья и продовольствия отводится принятию мер экономического стимулирования производства отечественной продукции на государственном уровне [1].

Переход предприятий на импортозамещающие технологии с целью снижения зависимости стратегической отрасли АПК от импорта техники, оборудования, сельскохозяйственной продукции, покупки КРС и других сельскохозяйственных животных становится возможным благодаря заемным ресурсам «Россельхозбанка» и лизинговым операциям. В современных условиях развития АПК и различных отраслей существует множество источников финансирования и стимулирования такие, как банковский кредит, собственный капитал, лизинг и др. Перед каждым фермером? предпринимателем, который планирует начать или расширить собственный бизнес встает вопрос какой источник финансирования будет выгоднее. Но определить, что выгоднее не просто, поэтому, необходимо проанализировать недостатки и достоинства стимулирования АПК при помощи кредита и лизинга.

Проблема кредитования важнейшего для развития национальной экономики сегмента – среднего и малого бизнеса является в современных условиях одной из наиболее актуальных. Самым распространенным видом финансирования отечественных предприятий в целях приобретения нового оборудования и другой сельскохозяйственной техники является банковский кредит.

Но также в настоящее время развивается российский рынок лизинговых услуг, который получает всё большее распространение по сравнению с кредитом. Лизинг представ-

ляет собой экономико-правовые отношения по приобретению в собственность имущества и последующей сдаче его в аренду.

Самый широкий спектр банковских услуг при диверсификации кредитных продуктов для удовлетворения потребностей фермеров является покупка сельхозтехники по лизинговым программам. В настоящее время особенно в условиях санкций и импортозамещения для АПК России государственная поддержка необходима в виде дотаций, субсидий и различных льгот по кредитованию.

На сегодняшний день лизинг для предпринимателей является достаточно привлекательной схемой приобретения имущества. И хотя в последнее время происходит быстрое развитие кредитных отношений, тем не менее, лизинг имеет ряд преимуществ. Одним из них является возможность уменьшения налога на прибыль. Все лизинговые платежи относятся на себестоимость продукции, что это позволяет налогоплательщику снизить отчисления на уплату налога на прибыль. При получении банковского кредита, только проценты по кредиту относятся на себестоимость.

Также важной положительной особенностью лизинга является страховка от приобретения оборудования у недобросовестных поставщиков, учитывая, что покупает оборудование не лизингополучатель, а именно лизинговая компания, которая впоследствии передает его в пользование лизингополучателю. В связи с чем, уменьшает текущие издержки, лизинговая компания берет на себя анализ надежности поставщиков и проведение с ними переговоров, а также экспертизу и заключение договоров [2].

Лизингополучатель, при лизинге деньги начинает выплачивать только после поставки оборудования. Для государства, средством стимулирования товаропроизводителей, станет поощрение лизинговых сделок. При длительной рассрочке, которая может быть предусмотрена в договоре лизинга, как правило, размер платежа меньше, чем по кредиту.

В условиях политической и экономической нестабильности из-за введенных санкций со стороны Запада функционирование финансовой и банковской системы страны находится в состоянии восстановления и поддержания суверенитета страны. Государство готово принимать решения поддержки сельхозпроизводителей путём импортозамещения, субсидирования процентных ставок, решать проблемы по пополнению оборотных средств и финансированию инвестиционного процесса. Проблемы с залоговым обеспечением, высокие процентные ставки по кредитам и высокие издержки по оформлению кредитов и получению субсидий ограничивают круг возможных получателей господдержки, снижают ее эффективность для сельхозпроизводителей и эффективность расходования бюджетных средств. Предоставляемые банком «Россельхозбанк» кредиты – часть Государственной программы развития сельского хозяйства.

Многие производители отечественных продуктов, до момента введения санкций и эмбарго не могли рассчитывать на реализацию своих продуктов в крупных розничных сетях страны. Ситуация на данном этапе меняется в сторону поддержки отечественного производителя в условиях сохранения льготного кредитования и эмбарго.

Запрет на ввоз продовольствия может стать толчком для притока инвестиций в российский АПК. Но это возможно в случае уверенности инвесторов в повышении рентабельности агропромышленного комплекса вследствие запрета импорта. Проблема в том, что российский инвестор не может рассчитывать на долгосрочный положительный эффект от запрета [3].

Проанализировать и дать реальную оценку государственной поддержки сельского хозяйства непросто. Прямое финансирование сельского хозяйства из федерального бюджета в России пока ниже, чем в США или странах ЕС, однако бюджетными вливаниями поддержка АПК в России не ограничивается. Государству необходимо поддерживать инновационную деятельность, особенно в сфере АПК, где востребовано льготное кредитование предприятий, а также механизмы стимулирования лизинговых операций. Основной задачей на этапе разработки системы государственного стимулирования АПК является выделение направлений инновационно - ориентированной аграрной экономики.

И не смотря на санкции Запада и эмбарго России банки всё равно, предоставляют своим товаропроизводителям кредиты на развитие и поддержку сферы АПК. Но в сложившихся условиях основной проблемой является то, что они выдаются на малый срок,

под высокие процентные ставки, что может снизить рентабельность и кредитоспособность производства без должного уровня кредитования и может не дать возможности для импортозамещения. Поэтому необходима эффективная система доступного кредитования отечественного сельхозпроизводителя под процент, не превышающий уровень его рентабельности.

Литература

1) <http://qje.su/agrarnaya-ekonomika/perspektivy-importozameshheniya-v-agropromyshlennom-komplekse-rossii/>

2) Гусакова Е. П., Импортозамещение приоритетная цель развития АПК//Основы экономики, управления и права. 2014. № 6 (18). С. 12-17.

3) Импортозамещение в АПК России: проблемы и перспективы: монография. М.: ФГБНУ «Всероссийский НИИ экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ВНИИЭСХ), 2015. 447 с.

STATUS, PROBLEMS AND PROSPECTS OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT UNDER IMPORT SUBSTITUTION

Apikov M.B.

This article reveals the basic problems of competitiveness and sustainable development of the Russian agro-industrial complex. You are trying to analyze the economic conditions for the realization of the import substitution policy and assesses the prospects for the development of agribusiness in the circumstances.

Key words: agriculture, agro-industry, import substitution, lending, leasing, sanctions, the economy, agriculture.

УДК 338.439.02

РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

Багова Д.М., к.э.н., доцент

Бицуева М.Г., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: bagova-djulia07@mail.ru

В статье рассмотрены различные вопросы обеспечения продовольственной безопасности при реализации политики импортозамещения в АПК. Обоснована необходимость стимулирования аграрных регионов, осуществляющих импортозамещение, в числе которых находится Кабардино-Балкарская Республика. Исследованы современные условия функционирования и приоритетные направления развития деятельности сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий региона с точки зрения их участия в реализации программы импортозамещения. Для обеспечения продовольственной независимости за счет местного производства основных видов аграрной продукции, конкурентоспособности ее на региональном рынке предложен механизм разработки стратегии импортозамещения. Сделан вывод о том, что наиболее эффективно региональная стратегия импортозамещения может быть реализована при условии выработки единых подходов в решении ее концептуальных проблем и при широкой поддержке федеральных и территориальных органов власти. Решение задачи импортозамещения возможно при повышении конкурентоспособности продукции предприятий АПК региона на основе внедрения инновационных и инвестиционных проектов.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, регион, стратегия, импортозамещение, продовольственная безопасность, инвестиции.

Введение. Актуальность исследования обусловлена тем, что на современном этапе импортозамещение является важнейшей стратегической задачей развития АПК. Проведение политики импортозамещения стимулирует развитие отечественного агропромышленного производства, способствует рационализации импорта продовольственных товаров.

В современных условиях ученые и практики рассматривают два ключевых направления реализации политики импортозамещения:

- решение проблемы замещения импорта на основе повышения конкурентоспособности продукции, которая должна стать приоритетной и важной составляющей макроэкономической политики государства;
- решение проблемы замещения импорта на основе повышения конкурентоспособности продовольственной продукции.

Целью исследования является изучение особенностей импортозамещения в АПК Кабардино-Балкарской Республики, обоснование основных механизмов стимулирования импортозамещения в аграрном секторе экономики, оценка влияния этого процесса на экономическую и продовольственную безопасность региона и России.

Объект и методы исследований. Объектом исследования являются сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия, входящие в состав АПК, предметом исследования – аспекты их развития с позиции замещения импортных поставок продовольствия.

Руководствуясь диалектическим подходом к изучению экономических явлений, проводя мониторинг основных социально-экономических показателей на основе статистических данных, авторы предприняли попытку разработать стратегию развития АПК Кабардино-Балкарской Республики в условиях импортозамещения.

Результаты исследований.

В связи с обострением международной обстановки и введением санкций в отношении Российской Федерации процесс импортозамещения значительно активизировался, в том числе на государственном и региональном уровнях.

Импортозамещение – это тип экономической стратегии государства и регионов, ориентированный на защиту отечественных производителей путем замещения импортных товаров товарами национального производства. Результатом эффективной реализации такой стратегии является значительное повышение конкурентоспособности продукции за счет технологической модернизации производства, повышения его эффективности, освоения принципиально новых видов продукции.

В числе факторов, препятствующих развитию конкуренции на агропродовольственном рынке, следует выделить:

- высокий уровень износа основных средств и недостаточность финансовых ресурсов для модернизации производства;
- отсутствие прямого доступа большинства организаций агропродовольственного комплекса в розничную торговую сеть;
- отсутствие крупных стабильных каналов реализации продукции для вовлечения товаропроизводителей в конкурентную борьбу [2, с. 222];
- низкий уровень государственной финансовой поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей по низкорентабельным видам продукции за счет средств регионального бюджета;
- снижение кадрового потенциала агропродовольственного комплекса, вызванный низким уровнем и качеством жизни на селе.

Особое место в экономике Кабардино-Балкарской Республики занимает АПК. За последние годы в развитии сельского хозяйства республики наметилась положительная тенденция. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в 2015 г. составил 947,5 тыс. т, или 101% к уровню 2014 г., производство мяса составило 105,1 тыс. т (106,0%), молока – 469,6 тыс. т (101,7%), яиц – 189,1 млн. шт. (103,5% к уровню прошлого года).

В настоящее время Кабардино-Балкария обеспечена в полном объеме мясом птицы за счет собственного производства. Основная часть производственных мощностей (90%) сосредоточена на предприятиях ООО «Велес-Агро» (10,35 тыс. т мяса птицы в убойном

весе в год), ООО «Нальчикский мясоперерабатывающий комбинат» (23 тыс. т мяса КРС и птицы в убойном весе в год).

В 2015 г. произведена закладка многолетних насаждений на площади 2,4 тыс. га, что в 4 раза превышает закладку прошлого года, в том числе по интенсивной технологии на площади 2,2 тыс. га. В результате собрано 125,2 тыс. т плодов и ягод, или 105% к уровню 2014 г.

Основными приоритетными направлениями поддержки сельского хозяйства являются:

- создание системы реализации сельскохозяйственной продукции, производимой на территории республики;

- привлечение инвесторов и внедрение высокоэффективных технологий сельскохозяйственного производства (закладка садов интенсивного типа; создание центра племенного животноводства, современных тепличных комплексов);

- содействие исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления предприятиям агропродовольственного комплекса по привлечению кредитов коммерческих банков для пополнения оборотных средств, обновления основных фондов, развития первичной переработки сельскохозяйственной продукции;

- субсидирование за счет средств республиканского бюджета процентных ставок по кредитам на развитие сельскохозяйственного производства.

В пищевой и перерабатывающей промышленности динамично развивается консервная отрасль, которая представлена 30 предприятиями по переработке плодоовощной продукции. В 2015 г. ими произведено 223,5 муб консервной продукции (112,2% к 2014 г. и 149,5% к целевому индикатору). В стоимостном выражении объем выпускаемой продукции составил 2558 млн. руб., доля КБР от общероссийского производства овощных консервов составляет 19%. Консервными заводами переработано 90 тыс. т сырья, или 21,6% от общего объема валовой продукции.

Основная масса продукции, производимой предприятиями пищевой отрасли, потребляется внутри республики, однако по таким видам продукции, как плодоовощные консервы, алкогольная продукция, минеральная вода и безалкогольные напитки, кондитерские изделия, доля вывозимой за пределы республики продукции достигает до 80%.

Следует отметить, что наибольшее влияние на эффективную деятельность предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности КБР оказывают следующие факторы внешней среды: политическая и экономическая ситуация в стране и регионе; правовое обеспечение; кредитно-денежная и фискальная политика; уровень развития рынка технологий; протекционистская политика по отношению к отечественным производителям; природно-экономические условия для производства сырья в регионе; конкурентная среда на продовольственном рынке; цены на сырье, тарифы на энергоресурсы, транспортные услуги.

Анализ конкурентной среды в республике выявил, что наиболее интенсивная конкуренция в хлебопекарной, мясной, маслосыродельной и молочной отраслях. Кроме того, практически все организации пищевой промышленности республики имеют сильных конкурентов в лице предприятий иных субъектов РФ и зарубежных компаний.

Ситуационный анализ состояния экономики Кабардино-Балкарской Республики позволил выявить наличие достаточных ресурсов, которое служит весомым аргументом для обеспечения устойчивого развития региональной системы, представляющего собой процесс динамичного наращивания потенциала территории, стимулирования экономических участников к расширенному воспроизводству, повышения конкурентоспособности предприятий АПК.

В условиях кризиса ключевыми являются проблемы продовольственной безопасности и продовольственного обеспечения населения республики. В связи с этим особое внимание уделяется мероприятиям по привлечению инвестиций в развитие пищевой и перерабатывающей промышленности. Региональной базой для ее развития является сельскохозяйственное производство, показывающее в последние годы высокие темпы роста, что создает необходимость привлечения новых высокотехнологичных переработчиков. [1, с. 81]

Развитие промышленного комплекса также является одним из стратегических направлений социально-экономического развития региона. На большинстве предприятий отрасли приняты перспективные инвестиционные программы развития. По этим программам значительные объемы инвестиций уже направлены на реконструкцию и модернизацию производств, а также создание мощностей по выпуску конкурентоспособной продукции.

Так, в настоящее время продолжается реализация инвестиционного проекта по строительству в г. Нальчике нового современного завода по переработке зеленого горошка, сладкой кукурузы и фасоли в жестобанку мощностью 120 муб в год. Инициатор проекта - ООО «Зеленая компания», стоимость проекта - 1200 млн. руб.

В 2015 г. предприятие увеличило производство консервов на 24 муб, или в 2,3 раза к уровню 2014 г. На полную проектную мощность предприятие выйдет в 2017 г., будет создано 500 новых рабочих мест постоянного и сезонного характера. Кроме того, ООО «Зеленая компания» планирует строительство нового консервного завода в Прохладненском муниципальном районе по производству томатной пасты мощностью 33,5 тыс. тонн в год. Стоимость проекта – 2000 млн. руб., ориентировочные сроки реализации – 2016-2018 гг. Эти меры позволят довести производственные мощности плодоовощных консервов в республике до 350 муб, расширить ассортимент выпускаемой продукции, создать дополнительно около 2000 новых рабочих мест и укрепить позиции республики на рынке плодоовощных консервов в Российской Федерации.

В сложившихся условиях обеспечение продовольственной достаточности и независимости за счет местного производства основных видов аграрной продукции, конкурентоспособности ее на региональном рынке возможно на основе разработки стратегии импортозамещения.

Стратегия импортозамещения в регионе должна включать комплекс приоритетных направлений деятельности:

- внедрение на региональных предприятиях современных инструментов управления для создания высококонкурентной и инновационной продукции;
- постоянное увеличение и развитие внутреннего рынка, его самодостаточности, переход от финансирования развития региональной экономики за счет внешних источников к финансированию за счет внутренних источников;
- вовлечение в проекты по импортозамещению продукции другие государства, что будет способствовать развитию и укреплению позиций России как одного из лидеров глобального рынка.

Цели региональной стратегии импортозамещения заключаются в следующем:

- достижение технологической независимости в критических областях;
- формирование потенциала для освоения глобальных рынков;
- обеспечение положительного сальдо регионального торгового баланса;
- обеспечение экономической и продовольственной безопасности регионов и страны в целом.

Для реализации стратегии импортозамещения необходимо применение таких механизмов, как:

- правовое обеспечение (комплекс законодательных и нормативно-правовых документов);
- организационно-кадровое обеспечение (организация профессионального образования, подготовки и переподготовки кадров);
- инфраструктурное обеспечение (разработка и реализация инфраструктурных проектов);
- финансовое обеспечение (разработка и реализация приоритетных инвестиционных проектов на основе моделей частно-государственного партнерства);
- информационное обеспечение (разработка и организация информационной поддержки реализации целей стратегии).

Переход к поэтапному решению задач стратегии импортозамещения наиболее оптимален при использовании смешанной (адаптационной) модели, т.е. присутствия регио-

нальной продукции на внутреннем и внешнем рынках в различных пропорциональных соотношениях.

Накопленный за последние годы технологический, инновационный и инвестиционный экономический потенциал позволит КБР решить задачи реализации стратегии импортозамещения не только в регионе, но и в России в целом.

Наиболее эффективно региональная стратегия импортозамещения может быть реализована лишь при условии выработки единых подходов в решении ее концептуальных проблем и при широкой поддержке федеральных и территориальных органов власти.

Таким образом, реализация стратегического подхода позволит Кабардино-Балкарской Республике создать условия для развития региона на основе инновационного обновления отраслей, обеспечивающего повышение их экономической эффективности, экологической безопасности, ресурсосбережения и повышения конкурентоспособности продукции.

Применение методов стратегического планирования и управления на предприятиях АПК, а также внедрение механизмов реализации стратегических задач будет способствовать повышению эффективности производства, мотивации трудовой активности, обеспечению конкурентоспособности хозяйствующих субъектов.

Выводы. В настоящее время перспективной стратегией развития АПК России является импортозамещение, которое при активной государственной поддержке отечественных товаропроизводителей способно стать стимулом к экономическому росту. При этом усилия государства и регионов должны быть направлены на повышение конкурентоспособности агропромышленной продукции, увеличение ее экспорта. Один из способов решения указанной проблемы – это разработка и реализация государственных программ импортозамещения на федеральном и региональном уровнях.

Литература

1. Кунашева З.А., Буздов З.З. Проблема продовольственной обеспеченности региона // Перспективы развития науки и образования: сборник научных трудов по материалам Междунар. научно-практ. конф. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания «Юком», 2014. С. 81-83.

2. Сарова Э.А. Совершенствование инфраструктуры товародвижения на продовольственном рынке // Устойчивость развития и саморазвития региональных социально-экономических систем: методология, теория, практика: материалы Междунар. научно-практ. конф. Нальчик, КБГАУ им. В.М. Кокова, 2015. С. 222-223.

DEVELOP A STRATEGY OF IMPORT SUBSTITUTION OF AGRICULTURAL PRODUCTS

Bagova D.M., Bitsueva M.G.

The article describes the various issues of food security in the implementation of the import substitution policy in the agro-industrial complex. The necessity to stimulate agricultural regions offering import substitution, among which is the Kabardino-Balkar Republic. Abstract modern modalities and priorities for the development of agricultural and processing enterprises in the region in terms of their participation in the program of import substitution. In order to ensure food self-sufficiency through local production of basic agricultural products, its competitiveness in the regional market the mechanism of the development of import substitution strategy. It was concluded that the most effective regional strategy of import substitution may be implemented subject to develop common approaches to solving its conceptual problems and with the generous support of the federal and territorial governments. Solution of the problem of import substitution is possible by increasing the competitiveness of agribusiness in the region based on the implementation of enterprise product innovation and investment projects.

Key words: agro-industrial complex, region, strategy, import substitution, food security, investments.

РЫНОК МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ АПК В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Багова О.И., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: bagova@list.ru

Эффективное воспроизводство в рамках агропромышленного комплекса страны и региона невозможно без нормально функционирующего рынка материально-технических ресурсов. В статье рассматривается роль материально-технического обеспечения сельского хозяйства в устойчивом развитии аграрного производства. Уровень развития сельскохозяйственного производства, в свою очередь, неразрывно связан с уровнем продовольственной безопасности страны.

В настоящее время в РФ земли сельскохозяйственного значения составляют около 190 млн. га, при этом потребность в ввозе продуктов из-за рубежа не теряет своей актуальности. В связи с этим, для импортозамещения сельскохозяйственной продукции необходимо решить две задачи: увеличивать площадь посевов культур в сельскохозяйственных организациях и повысить эффективность производства в хозяйствах населения. Для решения обеих задач необходимо обеспечить товаропроизводителей необходимыми техническими средствами, которые в настоящий момент в России производятся в не достаточном объеме, а существующие не всегда в полной мере отвечают запросам сельхозтоваропроизводителей. Поэтому разработка высокопроизводительной, энергоэффективной техники, а также средств малой механизации для сельскохозяйственного производства овощей является актуальной и значимой проблемой, требующей решения в настоящее время.

Ключевые слова: сельскохозяйственное производство, материально-техническое обеспечение, санкции, импортозамещение.

Политические разногласия между Россией и странами Западной Европы и США, повлекшие за собой экономические санкции, негативно отразились на состоянии национальной экономики. В связи с этим большую актуальность приобрели исследования, ориентированные на поиски путей стимулирования экономического роста в новых социально-политических условиях.

В современных условиях эффективность деятельности организации во многом обусловлена уровнем технической оснащенности сельскохозяйственного производства.

Материально-техническое обеспечение играет заметную роль в сельском хозяйстве. Уровень его организации - один из важнейших факторов эффективного ведения сельского хозяйства. Связано это с тем, что затраты на материально-технические ресурсы: машины, оборудование, запасные части, топливо-смазочные материалы и др., составляют не менее 60-70% в производственных издержках сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств и продолжают расти. Значительное влияние на ход и результативность сельскохозяйственного производства оказывает также их качество. Поэтому предотвращение дальнейшего роста, а затем и сокращение затрат на материально-технические ресурсы и ремонтно-технические услуги, а также улучшение их качества должно рассматриваться как одно из важнейших направлений повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Необходимо отметить, что при всех социально-экономических формациях задачи системы материально-технического обеспечения аграрного сектора АПК идентичны:

- созданию материальных условий для своевременного воспроизводства материально-технической базы сельского хозяйства;
- своевременно и в полной мере удовлетворять обоснованные потребности предприятий аграрного сектора АПК в средствах производства;
- обеспечить ремонтно-обслуживающее производство агросервисных предприятий запасными частями, ремонтными материалами, станками, оборудованием и т.д.

Экономика предшествующего началу реформ периода была подчинена административно-командной системе, при которой рынок средств производства не существовал,

принцип купли-продажи был заменен распределением фондов, ставивший потребителя (сельского товаропроизводителя) в зависимость от организации-распределителя. По сути рынка материально-технических ресурсов в стране не существовало, это было материально-техническое снабжение.

В настоящее время аграрный рынок имеет свои особенности, которые учитываются предпринимателями. Это непрерывность спроса на продукты питания, он может снижаться или повышаться, но он постоянен. Емкость рынка определяется предельной границей потребления продуктов питания для удовлетворения естественных потребностей. Имеет место невысокая эластичность спроса в зависимости от изменения цен на продовольствие. Кроме того сельские товаропроизводители слабо реагируют на ценовые изменения на рынке из-за специфики, сезонности сельскохозяйственного производства. На аграрном рынке представлено большое количество товаропроизводителей, имеет место сильная конкуренция. Продавцы вынуждены принимать ту цену, которая определяется спросом и предложением, характерна повышенная неустойчивость рыночной конъюнктуры из-за неравномерного поступления сельскохозяйственной продукции на рынок как в течение года (из-за сезонности ее производства), так и по годам (из-за погодных условий). Эти особенности аграрного рынка определяют рыночную тактику и стратегию поведения сельскохозяйственных товаропроизводителей [2].

Аграрный рынок имеет довольно сложную структуру (рис. 1).

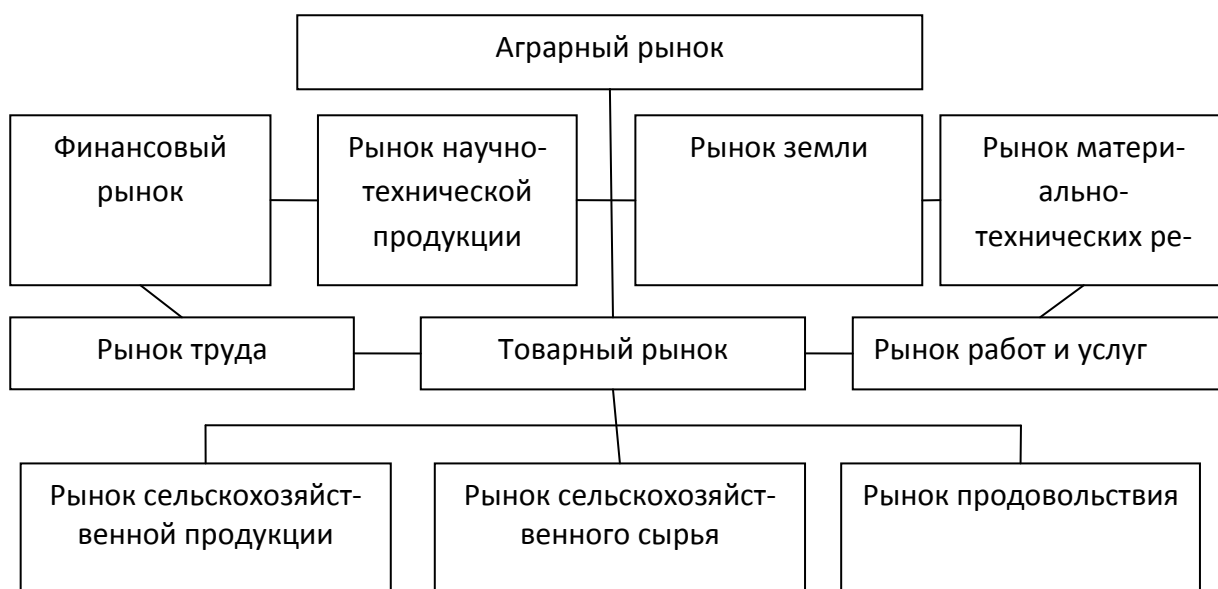


Рисунок 1 - Структура аграрного рынка

Как видно из рисунка 1 рынок материально-технических ресурсов занимает важное место в структуре аграрного рынка. Рассмотрим подробнее данный сегмент рынка.

Рынок сельскохозяйственной техники является составляющей рынка материально-технических ресурсов и аграрного рынка в целом, здесь в качестве производителей выступают предприятия сельскохозяйственного машиностроения, потребителей - производители сельскохозяйственной продукции; посредников - различные специализированные предприятия.

Падение рубля привело к тому, что поставки импортных сельхозмашин по некоторым видам техники в 2014 году упали по сравнению с 2013, такая же тенденция наблюдалась и в первом квартале 2015 года. Так, по данным Росстата импорт жаток за первый квартал 2015г. упал на 49%, косилок – на 48%, пресс-подборщиков – на 54% [7]. Техника западноевропейского и американского производства оказалась недоступной для основной массы российских сельхозпроизводителей, и потребность в обновлении парка стала покрываться за счет отечественных машин.

Таблица 1 – Экспорт и импорт комбайнов и тракторов РФ*

	Экспорт					Импорт				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Комбайны, шт.										
Зерноуборочные	243	852	789	780	589	707	451	1016	2810	2118
Силосоуборочные	34	81	139	130	117	79	285	4816	173	448
Тракторы, тыс. шт.	5,4	4,5	5,5	6,1	5,2	44,8	90,1	92,7	82,8	77,5

*По данным ФТС России с учетом данных о взаимной торговле с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан.

Относительно суммарного объема экспорта и импорта сельскохозяйственной техники данные представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Импорт и экспорт сельскохозяйственной техники, млн. дол. США*

	2014	2015	Изменения
Импорт	1838,70	1099,56	- 40%
Экспорт	178,54	163,09	- 9%

*По данным ФТС России

Данные таблицы 2 свидетельствуют о том, что многие отечественные производители использовали ослабление рубля, для развития отрасли, что и повлекло снижение импорта на 40% в 2015 году по сравнению с 2014 годом.

На заседании комиссии по импортозамещению глава кабинета министров обратил внимание на то, что в предыдущие годы «система поддержки (производителей) была другой». «В результате значительная часть денег, которая выделялась в 2009 году, ушла на закупку иностранной техники», - констатировал Дмитрий Медведев [8].

Долгие годы в России спрос на сельхозмашины формировали крупные агрохолдинги, ориентированные на эксплуатацию агрегатов импортного производства. Но, почувствовав на себе влияние девальвации, многие агрокорпорации обратились к отечественному производителю и отметили достаточно высокий уровень и возросшие конкурентные качества российской сельхозтехники.

Таблица 3 – Производство тракторов и комбайнов в РФ*

	2011	2012	2013	2014
Тракторы для сельского и лесного хозяйства, тыс.шт.	13,2	13,6	7,6	9,7
Комбайны:				
Зерноуборочные, тыс.шт.	6,5	5,8	5,8	6,0
Силосоуборочные, шт.	305	890	431	240

* по данным Росстата РФ

Необходимо отметить, что уровень производства тракторов и зерноуборочных комбайнов в 2014 году увеличился, по сравнению с 2013 годом. По данным Росстат в первом квартале 2015 г. объем производства тракторов, комбайнов, прицепной и навесной и прочей сельхозтехники вырос на 20%, а к августу согласно отчету Росагромаш по некоторым видам увеличился на 40% (рулонные и тюковые пресс-подборщики) [7].

Положительное влияние на развитие отечественного производства оказывают действующие меры государственной поддержки отрасли сельхозмашиностроения. В первую очередь речь идет о Постановлении Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники», в рамках которого субсидируется от 25 до 30 процентов стоимости произведенной в России техники [1]. На эти цели в 2015 году из бюджета было выделено 5,2 миллиарда рублей. Следующие важные механизмы – это субсидирование затрат компаний на НИОКР, субсидирование процентов по кредитам на пополнение оборотных средств, страховая поддержка экспорта и льготные кредиты по линии Росэксимбанка, поддержка национальных стендов сельхозтехники на выставках за рубежом.

Полученные результаты повлекли за собой соответствующее решение премьер-министра РФ Дмитрия Медведева о выделении в 2016 году дополнительных денег на субсидии производителям техники для аграриев в размере 10 млрд. рублей [8].

Таким образом, можно сделать вывод, что сельское хозяйство - это отрасль неконкурентоспособная, стабилизация и подъем агропромышленного производства связаны, прежде всего, с его насыщением современной техникой, обновлением материально-технической базы. Значительная роль в решении данной проблемы отводится государству. Невозможность большинства сельскохозяйственных предприятий приобретать новую сельхозтехнику и материальные ресурсы в достаточном количестве свидетельствует о том, что самостоятельно без государственной финансовой поддержки сельское хозяйство не может справиться.

Литература

1. Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники».
2. Егоров Е.А. Организационно-экономические проблемы развития регионального плодового подкомплекса. Краснодар, 1998. 288 с.
3. Маржохова М.А., Алакаев А.Л. Потенциал развития регионального АПК: методические подходы к управлению реализацией. // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2009. № 4. С. 78-84.
4. Созаева Т.Х., Макитова Л.И. К вопросу о государственной поддержке сельского хозяйства // Вестник Университета (Государственный университет управления). 2014. № 17. С. 83-89.
5. Сохроков Х.Х., Багова О.И. Механизм устойчивого развития агропромышленного производства в условиях совершенствования рынка материально-технических ресурсов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2014. № 6. С. 15-20
6. Халишхова Л.З., Кокова Х.Х. Основные меры повышения инвестиционной привлекательности региона (на примере Кабардино-Балкарской Республики) // Актуальные вопросы современной экономики. 2014. № 2. С. 191-199.
7. www.gks.ru.
8. www.1tv.ru/news/.

THE MARKET OF MATERIAL AND TECHNICAL RESOURCES OF THE AGRICULTURAL SECTOR IN TERMS OF IMPORT SUBSTITUTION

Bagova O.I.

Efficient reproduction in the framework of the agro-industrial complex of the country and the region is impossible without well-functioning market of material and technical resources. The article discusses the role of the logistics of agriculture in sustainable development of agricultural production. The level of development of agricultural production, in turn, is inextricably linked with the level of food security of the country.

Currently in Russia, agricultural land values are about 190 million ha, while the need to import products from abroad has not lost its relevance. In this regard, for import substitution of agricultural products is necessary to solve two problems: to increase the acreage of crops in agricultural organizations and to improve the efficiency of production in households. To address both objectives, it is necessary to provide producers with the necessary technical means, which are currently produced in Russia, in not sufficient, and existing ones are not always fully meet the needs of agricultural producers. Therefore, the development of high performance, energy efficient equipment and small tools for agricultural production of vegetables is a relevant and important issue to be addressed currently.

Key words: agricultural production, logistics, sanctions, import substitution.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Баккуев Э.С., д.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: bakkuev@mail.ru

В статье рассмотрены проблемы зависимости отечественного сельского хозяйства от импортной составляющей на федеральном уровне, а также условия эффективного функционирования агропромышленного комплекса на местном уровне, способного обеспечить импортозамещение. Сделан вывод о потенциале и условиях обеспечения продовольственного импортозамещения.

Ключевые слова: импортозамещения, сельское хозяйство, местное самоуправление, агропродовольственный комплекс.

Несмотря на принятые, на федеральном уровне решения, а также практику снижения импортной зависимости за счет развития отечественного агропродовольственного комплекса в большинстве регионов России в настоящее время пока еще не создано стройной системы продовольственного импортозамещения, которая бы целенаправленно создавалась и развивалась субъектами государственного и местного самоуправления, хозяйствующими субъектами всех сфер и подсистем, обеспечивающими продовольственную безопасность национального, регионального и местного масштабов. В настоящее время, можно констатировать, что в регионах существуют отдельные, преимущественно разрозненные элементы регионального проекта продовольственного замещения. Но целостной системы/проекта регионального продовольственного импортозамещения нет. Причина такого положения отчасти в теоретической непроработанности данного вопроса, отсутствии соответствующих методологических и методических разработок, но также и в политическом и практическом заказе. В соответствии с существующим положением в сфере продовольственного рынка в разных регионах используется различная модель обеспечения импортозамещения продовольствия. В системе мероприятий разное место отводится различным отраслям национального и регионального хозяйства. В одних регионах доминирующим выступает сельское хозяйство, в других - перерабатывающая и пищевая, в третьих логистика и т.д. Все зависит от уровня развития того или иного компонента в продовольственном комплексе региона. В нынешних условиях, как показала практика, уровень развития рыночных отношений в агропродовольственном секторе большинства регионов России находится на достаточно низком уровне, и нет возможности полностью полагаться на действие рыночного механизма. Поэтому региональные агропродовольственные комплексы активно используют меры государственного регулирования и господдержки, которые сконцентрированы на трех направлениях: регулирование и поддержка товаропроизводителей, регулирование и поддержка потребителей, регулирование и поддержка логистики. Соответственно финансовая и иная поддержка различных направлений оказывается разной. Последнее определяется уровнем развития данных секторов и сегментов агропродовольственного сектора регионального хозяйства. Следующая особенность решения проблем импортозамещения в сфере агропродовольственного комплекса заключается в использовании различных форм, механизмов и моделей управления данным комплексом. Существующие модели можно условно разделить на две. В одной система мероприятий по импортозамещению включена в существующие программы по развитию региональных продовольственных рынков и, в частности, региональные программы/подпрограммы развития сельского хозяйства, которые чаще всего являются продолжением федеральных программ и подпрограмм. Например, известной Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы»). В другой система мероприятий по импортозамещению выделена в самостоятельный комплекс

(план) мероприятий. Примером данного направления может служить Кабардино-Балкарская Республика, в которой в целях развития производства импортозамещающей продукции в сфере промышленности и агропромышленного комплекса Кабардино-Балкарской Республики на среднесрочный период распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 16 января 2015 года № 8-рп утвержден «План мероприятий по содействию развитию производства импортозамещающей продукции на 2015-2016 годы» и кроме того Министерством сельского хозяйства КБР разработан проект программы «Развитие производства импортозамещающей продукции в агропромышленном комплексе Кабардино-Балкарской Республики» на 2015-2020 годы. Одновременно разработана или же находится в стадии разработки соответствующая нормативно-правовая (законы КБР, Указы Главы КБР, постановления Правительства КБР, решения профильных министерств и ведомств) база. Полагаем, что такая модель реализации стратегии импортозамещения в настоящих условиях является наиболее эффективной в сложившихся условиях состояния продовольственного рынка региона, во-первых, в силу концентрации основных ресурсов на определенном направлении, во-вторых, программного характера используемых мероприятий и механизмов, в-третьих, наличия своеобразной открытости предполагаемых мероприятий и возможности их корректировки в любое время. Используемая в КБР концепция импортозамещения, как уже замечено, основывается на программной модели. Предполагает, во-первых, взаимосвязь мероприятий, во-вторых, дифференциацию мероприятий по срокам, в-третьих, дифференциацию средств по направлениям, в зависимости от состояния развития. Базисным отношением выступает инвестиционный процесс; решение проблемы импортозамещения предполагается решать путем активизации притока инвестиций в определенных направлениях. Эти направления ранжированы по степени отсталости отраслей и подотраслей. Основные потоки инвестиций предполагается сосредоточить на отстающих и отсталых отраслях, подотраслях и сегментах агропродовольственного сектора регионального хозяйства. Исходя из чего, основным инструментом/механизмом решения проблемы признается инвестиционное проектирование. Речь идет о том, чтобы по каждому направлению разработать свой инвестиционный проект. После чего все существующие инвестиционные проекты собираются (путем агрегирования) в общий инвестиционный проект. (Правда, для корректности используется также и обратный механизм – вначале разрабатывается общий инвестиционный план- проект, в котором имеющиеся в распоряжении исполнительной власти инвестиционные ресурсы распределяются по основным направлениям, в соответствии либо с их значимостью для развития региональной социально-экономической системы, либо по критерию отсталости тех или иных отраслей, секторов и сегментов региональной системы). Используя модель инвестиционного проектирования в рамках указанного плана мероприятий по содействию развитию производства импортозамещающей продукции, подготовлены к реализации инвестиционные проекты в следующих основных макронаправлениях: животноводстве, растениеводстве, пищевой промышленности, перерабатывающей промышленности. Общим контекстом данных мероприятий выступает обеспечение импортозамещения, которое становится своеобразной целевой функцией, распадающейся на множество вспомогательных целей. К каковым относятся, например: - удовлетворение потребностей жителей республики в продуктах питания и товарах народного потребления за счет насыщения собственного рынка высококачественными товарами, производимыми сельскохозяйственными организациями, расположенными в республике, в том числе субъектами малого и среднего бизнеса; - формирование условий для увеличения объемов производства конкурентоспособной продукции, внедрения новых наукоемких технологий для производства импортозамещающей продукции, создания новых рабочих мест, увеличения поступлений в бюджеты всех уровней и изменения структуры республиканского рынка с увеличением доли продукции, выпускаемой местными сельхозпроизводителями; - снижение зависимости Кабардино-Балкарской Республики от импорта продукции, а также ввоза продовольственных товаров из других регионов Российской Федерации за счет удовлетворения внутреннего спроса высококачественной продукцией собственного производства; - формирование условий для увеличения объемов производства конкурентоспособной продукции, внедрения новых наукоемких технологий для производства импортозамещающей продукции, создания новых рабочих мест, увеличения поступлений в бюджеты всех уровней и изменения структуры регионального рынка с увеличени-

ем доли продукции, выпускаемой товаропроизводителями республики. В свою очередь данные цели позволяют решать комплекс стоящих перед экономикой КБР задач: - расширение ассортимента, повышение качества и конкурентоспособности продукции, производимой предприятиями агропромышленного комплекса республики; - сокращение ввоза импортных товаров и содействие продвижению продукции местных товаропроизводителей на внутреннем и внешнем рынках; - реконструкция и техническое перевооружение действующих предприятий; - улучшение качества и дизайна производимой продукции; - расширение возможностей для малого и среднего бизнеса в сфере продовольствия и сельхозпроизводства; - расширение площади сельскохозяйственных угодий и земель сельскохозяйственного назначения; - увеличение производства основных видов сельскохозяйственной продукции на основе внедрения современных инновационных технологий производства, хранения и переработки; - создание стабильных сырьевых зон для перерабатывающих и торгово-заготовительных предприятий, обеспечение максимально возможной загрузки их производственных мощностей сырьем местного производства; - привлечение необходимых инвестиций для модернизации действующих производств, введения новых мощностей и их эффективной эксплуатации; - максимальное использование местного сырья и более глубокая его переработка; - совершенствование системы подготовки, переподготовки и закрепления кадров для потребностей сельского хозяйства. Таким образом, программа и план мероприятий по содействию развитию производства импортозамещающей продукции в КБР имеет несколько основных направлений, среди которых важнейшими являются: - государственная поддержка развития производства основных сельскохозяйственных культур; - государственное регулирование производства основных продовольственных товаров; - государственная поддержка производственной инфраструктуры развития сельского хозяйства; - и др. Кабардино-Балкария в производстве импортозамещающей продукции уже имеет определенные результаты [3]. Речь идет о том, что сама стратегия импортозамещения в агропродовольственном комплексе сформирована не на пустом месте. В течении многих лет постепенно были сформированы основные ее конструкции. Другое дело, что в таком цельном виде она сформировалась только недавно. Но при этом основные конструкции и блоки в ней существуют давно. В частности, в соответствии с госпрограммой развития сельского хозяйства в КБР предусмотрена ежегодно закладка 1 тыс. га многолетних насаждений. Планируется к 2020 году довести площади многолетних насаждений до 20 тыс. га. Внутри данного сегмента предполагается довести площадь садов интенсивного типа до 10 тыс. га. Предполагается, что это обеспечит прирост валовой плодовой продукции на 400 тыс. тонн, что приведет к тому, что доля КБР в импортозамещении достигнет 20%. В 2014 г. в республике было собрано около 119 тыс. тонн плодово-ягодной продукции. При этом потребность во фруктах и ягодах составляет 85 тыс. тонн. Таким образом, получен профицит в размере около 35 тыс. тонн. Аналогичная ситуация с производством овощей. По программе предусматривается увеличение площадей под овощами на 10 тыс. га, что позволит существенно нарастить валовой сбор овощей. Причем на новых площадях предусматривается выращивание овощей за счет внедрения инновационных технологий, которые способствуют повышению урожайности. В 2014 г. валовой сбор овощей в хозяйствах всех категорий составил 347,5 тыс. тонн. При этом потребность республики составляет 120 тыс. тонн. Таким образом, уже сегодня достигнут профицит производства овощей более чем в 2,5 раза. К 2020 г. в рамках мероприятий импортозамещения предполагается выращивать свыше 400 тыс. тонн овощей, или 16% от общероссийского импорта. Важнейшим направлением программы и плана мероприятий по импортозамещению в КБР является развитие плодово-ягодных секторов. В настоящее время общая площадь плодово-ягодных насаждений во всех категориях хозяйств республики составляет 13,5 тыс. га, в том числе по интенсивной технологии - 3,3 тыс. га. Валовое производство плодов и ягод в республике в 2014 г. составило 118,8 тыс. тонн, что на 11,3 % выше уровня 2013 г. Это позволило создать профицит производства над потреблением в 33 тыс. тонн. В 2015 г. планируется собрать порядка 125,0 тыс. тонн плодово-ягодной продукции, или 6,3% от импорта. Увеличение производства плодов планируется в основном за счет вступления в промышленное плодоношение 1,1 тыс. га молодых садов, заложенных обществами с ограниченной ответственностью «Алапат», «Сады Эльбруса», «Юг-Агроснаб», «Кишпек Сад», «Перспектива», «Диметра» [4]. Важным звеном в цепи обеспечения населения республики и других

регионов Российской Федерации качественными свежими плодами является хранение урожая. Сегодня в республике функционируют 8 современных фруктохранилищ общей емкостью хранения 50 тыс. тонн.

Литература

1. Аварский, Н.Д. Теоретические и практические аспекты товародвижения на агропродовольственном рынке (зарубежная и отечественная практика) / Н.Д. Аварский, Х.Н. Гасанова, В.В. Таран и др. М.: ФГБНУ ВНИИЭСХ, 2014. 157 с.

2. Алтухов, А.И. Направления и принципы развития межрегиональных и межгосударственных продовольственных и сырьевых связей / А.И. Алтухов. М.: Издательство МСХА, 2010. 177 с.

3. Бакуев, Э.С. Регион как открытая система. Роль агроэкономического роста в развитии региональных территориальных образований / Э.С. Бакуев // TERRA ECONOMICUS. 2013. № 1. Т. 11. Ч. 3.

4. Энеева, М. Н. Модернизация национального сельского хозяйства на основе импортозамещения. Диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Нальчик, 2016.

REGIONAL PROGRAMS FOR FOOD IMPORT SUBSTITUTION

Bakuev E.S.

The article deals with the problem of domestic dependence on imported agricultural component at the federal level, as well as the conditions for effective functioning of the local agricultural sector that can provide import substitution. The conclusion about the potential and conditions to ensure food import.

Key words: import substitution, agriculture, local government, the agri-food complex.

УДК 338.436.33(470+571)

ИННОВАЦИОННОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Биттиева Л.Х., к.э.н., доцент

Керефова А.А., студентка

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: Laila.07@mail.ru

В статье рассматривается сущность и роль импортозамещения, его эффективность, причины его слабого использования, также формирование оптимальной политики импорта товаров и услуг в условиях международных санкций против российской экономики. Даются рекомендации по повышению конкурентоспособности предпринимательских структур с целью повышения экономического развития страны.

Ключевые слова: Импортозамещение, инновационное импортозамещение, санкции, экономика России, конкурентоспособность, экспорт, импорт.

Процессы импортозамещения в России начались еще в конце 1990-х годов. Существенными импульсами для замещения импортных товаров, пользующихся спросом на внутреннем рынке, товарами национального производства в начале 2000-х годов стали кризис 2008-2009 годов, снижением курса рубля в конце 2013 года и в 2014 году, введение санкций в отношении российских производителей.

Понятия импортозамещение, рост экономики и повышение безопасности тесно связаны друг с другом. Под импортозамещением понимается уменьшение или прекращение импорта определенного товара посредством производства, выпуска в стране такого же или аналогичного продукта [2], тогда как экономическая безопасность – это состояние национальной экономики, при котором обеспечиваются защита национальных интересов,

устойчивость к внутренним и внешним угрозам, способность к развитию и защищенность жизненно важных интересов людей, общества, государства.

Важная роль в решении комплекса вопросов, связанных с проблемой импортозамещения, отводится ученым отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук, осуществляющим научное обеспечение производства продукции агропромышленного комплекса.

Главной задачей в этой области становится мобилизация возможностей научно-технического потенциала сельскохозяйственной науки для технического и технологического обновления отечественного сельского хозяйства. Для решения поставленной задачи крайне необходимо сформировать и активизировать потенциальные точки экономического роста агропромышленного производства за счет достижений сельскохозяйственной науки, сведения о которых приведены в настоящей статье.

Наиболее эффективно стратегия импортозамещения может быть реализована в растениеводстве и животноводстве. Ученые считают, например, что доведение отечественных гибридов сахарной свеклы в структуре посевов не менее 60% и внедрение технологий длительного регулируемого хранения сырья на при заводских свеклоприемных пунктах помогут повысить устойчивость и конкурентоспособность свеклосахарного комплекса России.

Принимаются меры по импортозамещению кукурузы и овощных культур. Выведены раннеспелые гибриды кукурузы с высокой экологической пластичностью, повышенной урожайностью, с коротким вегетационным периодом, которые не уступают иностранным аналогам по продуктивности, но превосходят их по холодостойкости и устойчивости к стресс-факторам окружающей среды.

Создано около 40 сортов и гибридов овощных культур, обладающих повышенным содержанием биологически активных веществ и антиоксидантов. Ученые зоотехники вывели новые селекционные формы и усовершенствовали традиционные породы, способные обеспечить импортозамещение генетических ресурсов животных, разработали новые технологии, необходимые для интенсификации производства мясной и молочной продукции. Впервые в 2013 г. поголовье скота специализированных мясных пород в России достигло 1660 тыс. голов, в том числе 747 тыс. коров. К 2020 г. планируется довести удельный вес говядины от мясных пород до 25%.

Реализация племенного поголовья крупного рогатого скота молочного направления отечественной селекции прирастает по 6% в год, при сокращении импорта на 9,2% (2014 г.). Для интенсивного производства свинины предложены схемы межпородной и межлинейной гибридизации, обеспечивающие рост производства «мясной» продукции.

Предстоят изменения и в перерабатывающей промышленности, где намечается переход от импортных заквасок к отечественным аналогам для производства кисломолочных продуктов, творога и сыров. Также необходимо расширение отечественного производства концентратов фруктовых соков и напитков взамен импортных.

Ученые разработали ряд новых ферментных препаратов лизазного действия для оптимизации процесса осветления фруктовых соков. Разработана импортозамещающая технология производства сыров, относящихся к группе сыров премиум-класса, но имеющих более короткий срок созревания.

Создан набор специализированных продуктов питания на мясной основе, в том числе для детского и диетического питания, беременных и кормящих женщин, профилактики йодной недостаточности.

Вместе с тем, практически отсутствует машиностроение для большинства отраслей пищевой промышленности, из-за чего доля импортного оборудования составляет более 80%. Это большая и важная проблема, которую необходимо решать незамедлительно, в первую очередь путем создания научной структуры, осуществляющей научное обеспечение развития отрасли производства машин и оборудования для перерабатывающих сельскохозяйственное сырье отраслей. Это позволит создать промышленное производство оборудования и техники, способных обеспечить решение проблемы импортозамещения. Что касается технологий и технологических процессов по производству пищевых продуктов, то уже в настоящее время более 80% продуктов питания производится по отечественным технологиям, разработанным учеными-аграриями.

Экономическая ситуация диктует необходимость импортозамещения на рынке сельскохозяйственной техники, так как техническая зависимость может перерасти в зависи-

мость технологическую. Российскими учеными, инженерами разработаны машинные технологии и технические средства нового поколения, способные конкурировать с лучшими импортными аналогами. Основными конкурентными преимуществами отечественной техники остаются относительно невысокая цена, доступность сервисного обслуживания, возможность самостоятельного ремонта.

Немаловажный вклад в решение задачи импортозамещения сельскохозяйственного сырья и продовольствия отводится принятию мер экономического стимулирования производства отечественной продукции на государственном уровне. Экономисты-аграрии разработали рекомендации по повышению физической и экономической доступности кредитных ресурсов для сельскохозяйственных товаропроизводителей, направленных на совершенствование механизма субсидирования процентных ставок, возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, проектное финансирование. В целях решения проблемы долговой нагрузки на предприятия агропромышленного комплекса предлагается дифференцировать государственную поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей в зависимости от их экономического положения.

Необходимо оптимизировать систему налогообложения для предприятий АПК, совершенствовать государственную политику в области ценообразования на материально-технические ресурсы, сельскохозяйственное сырье и продовольствие. Предстоит также внести изменения в государственную земельную политику.

В современных условиях развития аграрного сектора экономики страны единственным реальным условием динамичного роста является переход на инновационную модель развития. Инновации, как известно, начинаются с научных исследований. Поэтому аграрные научно-исследовательские учреждения призваны формировать базу, на основе которой может быть реализована такая инновационная модель.

Рост производства отечественной продукции выступает важнейшим фактором достижения утраченной продовольственной безопасности, одной из наиболее вероятных и оправданных стратегий экономического роста и развития аграрного рынка России на современном этапе.

Предполагается, что при должном уровне государственной поддержки импортозамещение станет неким стимулом для развития и защиты национального агропромышленного производства. Иными словами, импортозамещению следует придавать управляемый характер, который прежде всего состоит в выборе наиболее его приоритетных направлений в соответствии с общегосударственной экономической стратегией.

В условиях экономического кризиса поиск перспективных направлений решения проблемы импортозамещения следует искать внутри сельскохозяйственной отрасли, и, прежде всего, - в инновационном развитии аграрного сектора экономики страны.

Литература

1. Программа импортозамещения потребует 636 млрд. рублей [Электронный ресурс] - Режим доступа: URL: <http://top.rbc.ru/economics/24/08/2014/944642.shtml>
2. Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б.. Современный экономический словарь. 2-е изд., испр. М.: ИНФРА-М, 1999. 479 с.
3. Половинкин В. Н. Проблемы импортозамещения в отечественной экономике / В. Н. Половинкин, А. Б. Фомичев // Экспертный союз. № 12 (42).

INNOVATIVE IMPORT SUBSTITUTION: PROBLEMS AND PROSPECTS

Bittieva L.KH.

The article examines the nature and role of import substitution, its effectiveness, the reasons for its weak use, as the formation of the optimal policy of import of goods and services in the context of international sanctions against the Russian economy. Recommendations to improve the competitiveness of enterprise structures with purpose to improve the country's economic development.

Key words: Import substitution, an innovative import substitution, sanctions, Russia's economy, competitiveness, exports, imports.

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО РИСКА

Буздов 3.3., к.э.н., доцент
Мамхегова А.Х., соискатель
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: buzdov1973@rambler.ru

Рассмотрены риски присущие сельскохозяйственному производству и выявлены области возможного их снижения. Определены направления развития скотоводства и производства зерна в КБР.

Ключевые слова: Риски, управление рисками, развитие скотоводства и производства зерна.

Организация и осуществление производственного процесса в АПК неразрывно связаны с возможностью возникновения ситуации при которой вложенные материальные, финансовые и трудовые затраты не окупятся и не принесут расчетной прибыли, что стало актуально в последнее время. Вероятность возникновения подобной ситуации называется предпринимательским риском, для его снижения необходимо: определить факторы, влияющие на уровень риска, разработать меры по минимизации их воздействия и принять оптимальное решение [2].

Риск порождается неопределенностью, а неопределенность в свою очередь порождается, как сложностью включаемых в задачи управления объектов, так и самой динамикой процесса, протекающего в самом объекте управления и окружающей среде.

Следует подчеркнуть, что риск всегда сопряжен с опасностью ущерба, но сопровождается возможностью достижения желаемой цели. Таким образом, риск представляет собой тенью сторону выигрыша связанного с достижением цели. Соответственно, при фиксированном положительном результате необходимо стремиться к минимизации риска. Если выигрыш принципиально отсутствует как измеримый результат, то принятие риска субъектом со всеми его атрибутами: не определенностью, ущербом и необязательностью для субъекта может объясняться только психологическими мотивами руководителя.

Как известно все рыночные оценки носят вероятностный, многовариантный характер. Значит ошибки и просчеты - вещь обычная, поскольку все предусмотреть нельзя. Важно не повторять оплошности, постоянно корректировать систему действий с позиции максимума прибыли.

Повышенный риск имеет место в различных обстоятельствах: при принятом неправильном управленческом решении, при неудачном выборе исполнителя, при ошибках в оценке объема продаж продуктов и т. д. Иными словами, с рисками связаны буквально все решения или хозяйственные акции руководителя. Искусство последнего заключается в балансировании уровней рисков и потенциальной выгоды. Если реально проанализировать все возможные последствия конкретного решения и на этой основе выявить весь шлейф благоприятных и неблагоприятных исходов, то почти всегда уровень риска можно свести к минимуму [4].

Анализ повседневной деятельности поможет выделить область возможного снижения риска. Управленческие риски снижаются путём повышения качества принимаемых решений. Они увеличиваются в обстановке спешки, при использовании недостоверной или недостаточной информации, а также в случае, когда расходы на приобретение информации превышают потенциальные выгоды от принятого на его основании решения.

Таким образом, управление рисками, можно сформулировать как процесс выработки и осуществления интегрированного решения, которое минимизирует широкий сектор влияния случайных или злонамеренных событий, наносящий материальный ущерб предприятию АПК.

Многовековая практика показала, что наиболее приоритетной отраслью сельского хозяйства является зернопроизводство, что обусловлено его особенностями: непрерывный неэластичный спрос на зернопродукцию и её незаменимость для питания людей,

кормления животных и птицы; зернопроизводство является структурно и фондообразующей отраслью сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности; сочетание зернопроизводства со всеми отраслями земледелия и животноводства, а также с отраслями промышленности, обеспечивающими переработку сельскохозяйственного сырья.

Перечисленные особенности влияют на характер проявления и уровень устойчивости производства зерна и обуславливают необходимость её повышения. Повышение эффективности производства зерна, является одной из актуальных проблем, успешное решение которой открывает дальнейшие возможности для ускорения темпов развития зернового хозяйства, надежного снабжения населения зерном, удовлетворения потребностей промышленности в сырье, а животноводства в кормах. У зерновых культур относительно невысокая требовательность к почвенным, погодным, экономическим условиям производства, обусловленная их биологией. Продолжительное хранение зерна с минимальными естественными потерями является одним из важнейших условий создания многолетних запасов (ресурсов) зерна, а также предпосылка для выравнивания уровня цен, устойчивости и эффективности зернопроизводства в благоприятные и неблагоприятные по погодным условиям годы.

Для дальнейшего устойчивого развития зерноводческой отрасли нужно разработать и осуществить комплекс взаимосвязанных организационных, экономических, кредитно-финансовых, технологических, технических и других мер. Несомненно, при существенном дефиците денежных средств в первую очередь необходимо использовать организационные меры, так как они почти не связаны с дополнительными материально-денежными затратами.

Весьма важно в условиях интенсификации зернового хозяйства внедрение новых форм и методов организации производства, правильно организовать труд непосредственных исполнителей, повысить его эффективность.

Однако одни организационные меры не обеспечат нужного развития экономики зерна без широкой и последовательной интенсификации, что проверено мировой практикой и подтверждается современными данными. Отсюда следует, что в сложившейся ситуации необходимо улучшить инвестиционную политику. Сделать это нужно срочно при весьма активном участии государства, региональных и муниципальных управленческих структур [3].

Основной задачей аграрников в скотоводстве является удовлетворение потребностей покупателя в животноводческой продукции. Предприятие в условиях рынка успешно функционирует только в том случае, если его продукция отвечает запросам, предъявляемым потребителем. Чтобы знать истинные его запросы, предприниматель должен вкладывать значительные средства в изучение рынка.

В последнее десятилетие в стране коренным образом изменилась экономическая, информационная и правовая среда функционирования предприятий АПК. Сейчас у предприятий другие цели, задачи, иной характер деятельности, которая все более приобретает форму бизнеса.

Коммерческий успех предприятий полностью зависит от эффективности хозяйственной деятельности. В таких условиях многократно возрастает роль как общих, так и специфических экономических знаний субъектов хозяйственно-финансовой деятельности, умения эффективно использовать производственные факторы, методы и приемы предпринимательства. В условиях рыночного хозяйства в качестве основных субъектов экономических отношений выступают предприниматели. Они решают вопросы ассортимента и объема выпуска продукции, выбора поставщиков и покупателей, формирование цен и т.д. [1].

В условиях перехода к рыночной экономике успешное развитие производства зависит от потребительского спроса. Поэтому продукция, предлагаемая на рынок, должна быть конкурентоспособной, а значит качественной.

Наличие конкурентной среды обязывает каждое предприятие уделять все большее внимание проблемам качества. В современном понимании качество продукции – это совокупность ее потребительских свойств, обеспечивающих удовлетворение запросов и требований населения [4].

Опыт показывает, что невозможно обеспечить конкурентоспособность и выход продукции на мировой рынок без применения международных стандартов на системы каче-

ства. Именно наличие стандарта на систему качества является одним из решающих факторов конкурентоспособности продукции и предприятия в целом.

Повышение конкурентоспособности отечественных продуктов питания, усиление контроля качества и безопасности продовольствия названы в числе первоочередных мер государственной политики оздоровления питания. В этой связи организация действенного механизма управления качеством сельскохозяйственной продукции является одной из актуальнейших на сегодня задач предприятий агропромышленного комплекса.

Улучшению качества производимой продукции скотоводства придается большое значение, но особую актуальность оно приобретает в условиях рынка. Качество молока является важным показателем экономической эффективности молочного скотоводства. Высокое качество – это в конечном счете сбережение материальных и трудовых ресурсов и повышение уровня рентабельности производства. Повышение качества молока является одной из важнейших задач каждого сельскохозяйственного предприятия.

Литература

1. Болов А.А. Особенности развития агропродовольственного производства региона // Экономика и социум. 2014. №4-1 (13). С. 800-807.

2. Буздов З.З., Кунашева З.А., Буздова Э.С. Формирование системы управления региональным продовольственным рынком / Монография. Рецензенты: А.Б. Фиапшев, Б.А. Ашабоков. Нальчик, 2012. С.128.

3. Буздова А.З. Кокова Э.Р. Формирование инновационной стратегии предприятия // Сборник: Аграрная наука и образование в начале 21 века и проблемы современной аграрной экономики. Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова. - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2013, С. 463-466.

4. Буздова Э.С. Концепция развития АПК региона в современных условиях // В сборнике: Состояние и перспективы развития экономики в условиях неопределенности. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор А.А. Сукиасян. 2014. С. 29-31.

DEVELOPMENT OF THE INDUSTRY OF AGRICULTURAL PRODUCTION IN HIGH-RISK CONDITIONS

Buzdov Z.Z., Mamhegova A.H.

The risks inherent in agricultural production and the field of their possible reduction. Determined the direction of development of animal husbandry and grain production in the KBR.

Key words: risk, risk management, development of cattle breeding and grain production.

УДК 332.1

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КБР

Буздова А.З., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
е-mail: Zuberovna@mail.ru

Проведен анализ нормативно-правовой базы регламентирующей деятельность малых и средних предприятий в республике. Отдельные документы рассмотрены и прокомментированы более подробно.

Ключевые слова: Правовое регулирование, нормативно-правовая база, совершенствование законодательства, малое предпринимательство, АПК.

Малое предпринимательство как субъект экономики существует в России более 25 лет. На эти годы пришелся самый трудный для него период - период становления. Создавалась нормативно-правовая база, регулирующая деятельность малого предпринимательства, уточнялись отдельные положения политики государства по его поддержке, разрабатывались механизмы государственной поддержки, формировались структуры для их реализации.

В настоящее время возникает необходимость совершенствования законодательства в сфере регулирования развития малого предпринимательства, расширения возможностей для малых предприятий по участию в различных проектах, в том числе путем предоставления им права выполнения соответствующих работ или услуг.

Для реализации программ развития предприятий малого бизнеса необходимо сформулировать и законодательно закрепить правовые механизмы оказания финансово-кредитной, консультационно-информационной, имущественной, технической поддержки, поддержки внешнеэкономической деятельности, а также реализации мер, направленных на развитие трудовых ресурсов малого бизнеса, в том числе по развитию системы подготовки и повышения квалификации кадров субъектов малого предпринимательства, начинающих предпринимателей и государственных служащих, отвечающих за развитие и регулирование деятельности малого предпринимательства [2].

В республике сформирована система государственного регулирования поддержки и развития малого предпринимательства. Это подтверждается наличием необходимой нормативно-правовой базы, организационно-управленческой структуры, социального слоя экономически активного населения [3].

В настоящее время нормативно-правовое регулирование развития малого предпринимательства в Кабардино-Балкарской Республике осуществляется согласно:

- Федеральному закону за N209-ФЗ от 24 июля 2007 года "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" (ред. от 29.12.2015);

- Закону N 10-РЗ от 20.01.2009 года "О развитии малого и среднего предпринимательства в КБР" (с изменениями на 31.12.2014 г.);

- другими законами, принимаемыми в соответствии с ними, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления на рассмотрении которых более подробно и остановимся.

Закон N 10-РЗ от 20.01.2009 года "О развитии малого и среднего предпринимательства в Кабардино-Балкарской Республике" регулирует отношения в сфере развития малого и среднего предпринимательства в республике, в частности: категории субъектов малого и среднего предпринимательства, основные меры защиты их прав и законных интересов,

- задачи в сфере развития малого и среднего предпринимательства, полномочия органов государственной власти и местного самоуправления в данной сфере, условия создания координационных или совещательных органов.

Основными задачами в сфере развития малого и среднего предпринимательства в Кабардино-Балкарской Республике согласно данному Закону являются:

1) развитие субъектов малого и среднего предпринимательства в целях формирования конкурентной среды в экономике Кабардино-Балкарской Республики;

2) обеспечение благоприятных условий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства;

3) выявление проблем развития предпринимательства, разработка и реализация мер по их разрешению;

4) увеличение доли производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товаров (услуг) в объеме валового продукта Кабардино-Балкарской Республики;

5) увеличение доли уплаченных субъектами малого и среднего предпринимательства налогов в налоговых доходах Кабардино-Балкарской Республики и местных бюджетов;

6) обеспечение занятости населения и развитие индивидуальной трудовой деятельности;

7) развитие государственно-частного партнерства;

8) обеспечение прозрачности государственной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства за счет расширения информационного обеспечения предпринимателей;

- 9) содействие коммерциализации научных идей для расширения инновационной составляющей в сфере развития малого и среднего предпринимательства;
- 10) содействие подготовке и повышению квалификации кадров в сфере развития малого и среднего предпринимательства с учетом экономических реформ;
- 11) обеспечение доступа к финансово-кредитным ресурсам, развитие микрофинансирования;
- 12) оказание содействия субъектам малого и среднего предпринимательства в продвижении производимых ими товаров (услуг), результатов интеллектуальной деятельности на рынок Российской Федерации и иностранных государств;
- 13) развитие международного и межрегионального сотрудничества в области развития малого и среднего предпринимательства [1].

В целях правового регулирования предпринимательской деятельности и устранения административных барьеров Министерством экономического развития КБР с 2007г. разработано более 70 основных нормативных правовых актов.

В соответствии с требованиями Федерального закона в Кабардино-Балкарской Республике обеспечены доступность инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства; равный доступ субъектов малого и среднего предпринимательства, соответствующих критериям, предусмотренным федеральными, республиканскими целевыми программами развития субъектов малого и среднего предпринимательства, к участию в соответствующих программах; оказание поддержки с соблюдением требований, установленных Федеральным законом от 26.07.2006 г. №135-ФЗ «О защите конкуренции»; открытость процедур оказания поддержки.

К числу важных документов, относятся Постановление Правительства КБР «О Республиканской целевой программе «Программа подготовки кадров для Кабардино-Балкарской Республики» на 2012 - 2015 годы» и Постановление Правительства КБР о Республиканской целевой программе «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012 - 2015 годы.

В целях легализации экономической деятельности и трудовых отношений в сфере малого и среднего предпринимательства в закон « О налоговой ставке при применении упрощенной системы налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики» внесены изменения, предусматривающие изменение ставки для налогоплательщиков, выбравших объектом налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, с 5% до 7%, за исключением тех, у кого выручка от реализации продукции (работ, услуг) составляет не менее 30 млн. рублей; средняя численность работников превышает 20 человек и размер средней заработной платы на одного работника не ниже размера средней заработной платы в Кабардино-Балкарской Республике.

В республике принят и действует закон Кабардино-Балкарской Республики от 29. 11. 2012 № 86-РЗ «О патентной системе налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики», в соответствии с которым установлены размеры потенциально возможного к получению индивидуальным предпринимателем годового дохода по видам предпринимательской деятельности, в отношении которых применяется патентная система налогообложения на территории Кабардино-Балкарской Республики.

Потенциально возможный годовой доход был рассчитан исходя из сумм, уплачиваемых субъектами малого и среднего предпринимательства по единому налогу на вмененный доход. Виды предпринимательской деятельности, в отношении которых применяется патентная система налогообложения были дифференцированы согласно закона Кабардино-Балкарской Республики от 30.12.2008 № 85-РЗ «Об особенностях применения на территории Кабардино-Балкарской Республики упрощенной системы налогообложения на основе патента».

Одними из основных нормативных актов принятых в 2014 г. являются:

Приказ Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики № 1 от 09.01.2014 г. «Об утверждении административных регламентов Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики по предоставлению государственных услуг» и Приказ Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики № 43 от 06.08.2014 г. «Об организации проведения конкурса по отбору муниципальных программ для предоставления в 2014 году субсидий бюджетам

муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики в целях финансирования мероприятий по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства».

Далее рассмотрим перечень нормативных правовых актов, разработанных Министерством экономического развития Кабардино-Балкарской Республики и принятых в 2015 году и начале 2016 года. Так, были приняты три Закона Кабардино-Балкарской Республики, основным из которых является Закон Кабардино-Балкарской Республики от 12 января 2016 г. N 2-РЗ "О внесении изменения в статью 2 Закона Кабардино-Балкарской Республики "О закреплении за сельскими поселениями отдельных вопросов местного значения" и признании утратившей силу статьи 11 Закона Кабардино-Балкарской Республики "О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов отдельными государственными полномочиями по созданию, организации деятельности административных комиссий и по определению перечня должностных лиц органов местного самоуправления, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях".

Кроме этого принято 29 Постановлений Правительства Кабардино-Балкарской Республики и принято 18 Распоряжений Правительства Кабардино-Балкарской Республики. Также три Приказа Министерства экономического развития КБР:

- Приказ Минэкономразвития КБР от 27 мая 2015 г. № 64 «О проведении мониторинга качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Кабардино-Балкарской Республике»;

- Приказ Минэкономразвития КБР от 9 сентября 2015 г. № 64 «О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития и торговли Кабардино-Балкарской Республики от 1 февраля 2012 года № 22/1»;

- Приказ Министерства экономического развития КБР от 28 августа 2015 года № 59 «Об организации конкурсного отбора муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики, бюджетам которых в 2015 году предоставляются субсидии из республиканского бюджета КБР на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства».

В настоящее время в республике реализуется подпрограмма «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2014-2020 годы.

Регулярно проводится общественная экспертиза всех разрабатываемых нормативных правовых актов по вопросам малого бизнеса [4].

Таким образом, в республике создана и действует система государственного регулирования развития и поддержки малого предпринимательства, которая базируется на республиканском законодательстве в области предпринимательской деятельности.

Литература

1. Закон Кабардино-Балкарской Республики от 20.01.2009 N10-РЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Кабардино-Балкарской Республике» (Принят Парламентом КБР 18.12.2008, с изменениями на: 31.12.2014) [Текст] //: СПС Консультант Плюс.

2. Буздов З.З. Основные направления государственной поддержки малого бизнеса // В сборнике: Наука сегодня: теоретические и практические аспекты сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции в 3 частях. Научный центр «Диспут». 2015. С. 23-24.

3. Буздов З.З. Управление рисками на предприятии АПК // Вестник научных конференций. 2015. № 4-2 (4). С. 33-34.

4. Буздова Э.С. Основные пути развития инфраструктуры поддержки малого предпринимательства // В сборнике: Наука сегодня: теоретические и практические аспекты сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции в 3 частях. Научный центр «Диспут». 2015. С. 27-29.

LEGAL SUPPORT OF DEVELOPMENT OF SMALL BUSINESS IN KBR

Budova A.Z.

The analysis of the regulatory framework regulating activities of small and medium scale enterprises in the republic is carried out. Separate documents are considered and commented in more detail.

Key words: legal regulation, regulatory framework, enhancement of the legislation, small entrepreneurship, agrarian and industrial complex.

УДК 338.4

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ПРОИЗВОДСТВО

Буздова Э.С., старший преподаватель
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: buzdov1973@rambler.ru

Рассмотрена взаимосвязь качества и эффективности производства в условиях развития рыночных условий. Определена роль инноваций в повышении качества сельскохозяйственной продукции и усилении конкурентных преимуществ агрофирм.

Ключевые слова: Качество продукции, эффективность производства, планирование, инновации, инновационное развитие производства, АПК.

В рыночной экономике производитель и потребитель сами находят себя на рынке, мотивация их деятельности основывается на финансовом выигрыше и максимизации потребительского эффекта. При этом потребитель имеет выбор между наилучшими товарами различных производителей.

Между качеством и эффективностью производства существует прямая зависимость. Повышение качества способствует повышению эффективности производства, приводя к снижению затрат и увеличению доли рынка.

Потребитель, являясь главной фигурой, определяет направления развития производства, приобретая товары и услуги в соответствии с собственным желанием.

Говоря о проблеме качества, следует отметить, что за этим понятием всегда стоит система менеджмента качества в организации. Именно она контролирует его характеристики, повышает конкурентоспособность предприятия. В области качества произошла подлинная революция. Именно с помощью современных методов менеджмента качества многие известные зарубежные фирмы добились лидирующих позиций на различных рынках.

Российские предприятия пока отстают в области применения современных методов управления качеством. Между тем повышение качества имеет поистине колоссальный потенциал [3].

Повышение качества невозможно без изменения отношения к качеству на всех уровнях. Призывы к повышению качества не могут быть реализованы, если руководители различных уровней не станут относиться к качеству как образу жизни.

Планирование ориентируется на имеющиеся источники как собственных, так и привлекаемых средств и возможности их превращения в производительный капитал. В рамках этого предусматриваются реальные каналы приобретения основных и оборотных фондов, найма производственного персонала, обеспечения необходимых условий работы, удовлетворения социальных запросов. Отсюда огромное значение придается процессу определения размеров и направлений использования всех фондов, необходимых для обеспечения потребностей расширенного воспроизводства.

Главная цель, которую преследует предприятие – достижение максимума прибыли при минимуме затрат. План фирмы способствует решению этой задачи, определяя наи-

более выгодные источники финансирования и рациональные направления расходования средств, обеспечивая устойчивое положение предприятия на рынке.

Современные темпы изменения и наращивания объемов знаний настолько велики, что планирование представляется единственным способом реального прогнозирования будущих проблем и возможностей. Планирование обеспечивает также основу для принятия эффективных управленческих решений. Когда известно, чего организация хочет достичь, легче найти наиболее подходящие действия. Планирование способствует снижению рисков при принятии решений. Принимая обоснованные плановые решения, руководство уменьшает риск ошибок, обусловленных ошибочной или недостоверной информацией о возможностях предприятия или о внешней ситуации. Планирование служит для формулирования и достижения ключевых целей в рамках организации [4].

Серьезная конкурентная борьба обусловила разработку программ повышения качества. В научных исследованиях и в практике возникла необходимость выработки объективных показателей для оценки способностей фирм производить продукцию с необходимыми качественными характеристиками. Эти характеристики подтверждаются сертификатом соответствия на продукцию. Многие фирмы-производители имеют системы качества, соответствующие международным стандартам. Успешная реализация качественного продукта потребителю является главным источником существования любого предприятия [5].

Системный подход к менеджменту качества побуждает организации анализировать требования потребителей, определять процессы, способствующие получению продукции, приемлемой для потребителей. Система менеджмента качества может быть основой постоянного увеличения вероятности повышения удовлетворенности как потребителей, так и других заинтересованных сторон. Она дает уверенность самой организации и потребителям в ее способности поставлять продукцию, полностью соответствующую потребительским требованиям.

Обоснование необходимости систем менеджмента качества преимущественно сосредоточено в выявлении общественной потребности, потребности и ожиданий заинтересованных сторон.

Общественная потребность рассматривается как общественный продукт, необходимый для поддержания жизнедеятельности людей в общественном и личном потреблении. Общественная потребность означает создание изделия с учетом его технико-экономических характеристик, расхода природных ресурсов, влияния на окружающую среду и общество. Выявление потребности и ее точное определение (идентификация) - основные операционные элементы удовлетворения общественных потребностей. К операционным элементам (в порядке очередности) относят проектирование, конструирование, изготовление и эксплуатацию изделий. Проблема идентификации потребностей существенна в методологии технического проектирования как основа планирования и проектирования и масштабах народного хозяйства.

Развитие управления качеством продукции играет незаменимую роль в достижении экономического успеха, высоких темпов роста производства. Оно является основой инновационного, продуктивного характера экономики.

Современное состояние мировой экономики показывает, что уровень развития и динамика инновационной сферы обеспечивают основу стабильного экономического роста. В последние десятилетия быстрый рост наукоемких производств и услуг стимулировали интенсификацию научных исследований в сфере экономической теории по проблемам инновационного развития повышения качества товаров [2].

Инновации становятся стратегическим фактором экономического роста, влияют на структуру общественного производства. Перед инновационным развитием производства стоит немало трудностей социально-экономического и правового порядка, тормозящих его становление. Проблема формирования инновационного развития производства заключается в том, что данный процесс должен произойти в весьма сжатые сроки при отсутствии многих условий для его развития.

В современных условиях подъем сельского хозяйства невозможен без активизации инновационной деятельности, которая является главной в системе факторов, обеспечивающих развитие и повышение эффективности производства в рыночной экономике. Аграрнопромышленные предприятия стремятся увеличивать удельный вес новшеств, реализованных в инновациях, что позволяет им повышать уровень конкурентоспособности на ос-

нове повышения качества предлагаемого товара. Научно-технический прогресс и инновационные процессы являются важными стратегическими направлениями развития сельского хозяйства и всего агропромышленного комплекса, позволяют вести непрерывное обновление производства на базе освоения достижений науки и техники [1].

Литература

1. Аброкова Л.С. Государственные программы поддержки и развития АПК // В сборнике: Актуальные проблемы науки в современной России. Сборник статей студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей. г. Ростов-на-Дону, 2014. С. 74-77.
2. Буздова А.З. Кокова Э.Р. Формирование инновационной стратегии предприятия // Сборник: Аграрная наука и образование в начале 21 века и проблемы современной аграрной экономики. Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова. Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2013, С. 463-466.
3. Буздов З.З., Кунашева З.А., Буздова Э.С. Формирование системы управления региональным продовольственным рынком / Монография. Рецензенты: А.Б. Фиапшев, Б.А. Ашабоков. Нальчик, 2012. С.128.
4. Буздова Э.С. Концепция развития АПК региона в современных условиях // В сборнике: Состояние и перспективы развития экономики в условиях неопределенности. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор А.А. Сукиасян. 2014. С. 29-31.
5. Кунашева З.А., Буздов З.З. Закономерности формирования спроса на продовольствие // В сборнике: Экономика и управление: проблемы, опыт, решения Сборник научных трудов. 2010. С. 153-157.

IMPROVE PRODUCT QUALITY THROUGH THE INTRODUCTION OF INNOVATIONS INTO PRODUCTION

Buzdova E.S.

The relationship quality and efficiency of production in terms of market conditions. The role of innovation in improving the quality of agricultural products and enhance the competitive advantages of agricultural firms.

Key words: product quality, production efficiency, planning, innovation, innovative development of production agriculture.

УДК 338

УСИЛЕНИЕ ПРОТЕКЦИОНИСТСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дзанайты Х.Г., д.э.н., профессор

Дзгоев Д.В., аспирант

Уртаев З.М., аспирант

ФГБОУ ВО Горский ГАУ, Россия, г. Владикавказ

В работе рассмотрена динамика мер государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в ведущих промышленно развитых странах, России. Обоснована необходимость усиления протекционистской направленности экономической политики Правительства РФ применительно к отечественному аграрно-промышленному производству.

Ключевые слова: протекционизм, эффективность сельхозтоваропроизводители, государственная поддержка, экономический потенциал, материально-техническое снабжение, инвестиции, бюджет.

Проблема усиления регулирующей роли государственных институтов в отечественной экономике и финансах Российской Федерации стала ставится с конца 90-х годов 20 столетия. Данное обстоятельство было обусловлено кратным снижением экономического потенциала страны, повсеместным снижением производительности труда в основных производящих отраслях. Помимо этого весомый вклад в переосмысление роли государства в экономических процессах был внесен рядом мировых финансово-экономических кризисов (1998 г., 2008 г., 2014 г.) нанесших экономике РФ значительный урон.

Значительным подспорьем в решении обозначенной проблемы должно стать изучение зарубежного опыта поддержки отечественных аграриев со стороны государства. Понимание того, что рыночная конъюнктура не способно самостоятельно решить задачу сбалансирования всех сфер материального и нематериального производства привела руководства этих государств к разработке как краткосрочных, так и долгосрочных программ поддержки отечественных сельхозтоваропроизводителей. Прежде всего такая поддержка применительно к группе развитых стран осуществляется наиболее активно в тех страна, которые исторически обладают менее благоприятные условия для ведения эффективного сельского хозяйства. К этим государствам относятся страны, расположены на севере Европы, а так же Япония и Южная Корея.

Согласно данным таблицы 1 наибольший удельный вес господдержки в выручке сельских товаропроизводителей составила в 2006 г. в Норвегии (65,5 %), Швейцарии (65,7 %), Южной Корее (58,5 %), Японии (51,5 %), Исландии (65,4 %). Самые низкие показатели за выше указанный период имели, следующие государства: Китай (12,5 %), США (11,1 %), Израиль (8,0 %), Канада (20,9 %), Россия (16,3 %), ЮАР (9,2 %), Австралия (4,4 %). Аналогичная тенденция сохранилась и в 2014 г. Самый высокий уровень господдержки сложился в Норвегии (58,4 %), Швейцарии (56,6 %), и Южной Корее (51,1 %). В целом наблюдается общее снижение уровня этого показателя по указанной группе стран. Так по РФ данный показатель по итогам 2014 г. составил 8,9 %, что примерно вдвое уступает величине этого показателя в базовом 2006 г.

Таблица 1 – Удельный вес государственной поддержки в выручке сельхозпроизводителей за 2006-2014 гг., % [1, 2]

Страны	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Норвегия	64,5	54,3	58,8	59,9	60,1	60,7	63,1	57,7	58,4
Швейцария	65,7	52,9	56,9	60,2	52,1	54,0	55,9	52,2	56,6
Ю.Корея	58,5	56,7	45,5	50,7	44,6	53,3	50,2	51,1	51,1
Япония	51,5	46,6	48,3	48,7	54,8	51,4	55,1	52,6	49,2
Исландия	65,4	55,8	50,7	48,5	44,0	44,2	46,3	42,1	47,7
Китай	12,5	10,1	2,7	11,6	15,3	10,3	17,8	19,5	20,2
ЕС	29,1	23,4	23,1	23,6	20,3	18,4	19,1	20,5	18,0
США	11,1	9,7	8,6	10,1	8,6	8,0	7,9	6,9	9,8
Израиль	8,0	2,0	16,0	12,9	13,1	12,5	8,6	6,6	9,8
Канада	20,9	16,5	13,6	17,2	16,5	15,0	13,9	10,6	9,0
Россия	16,3	16,4	21,6	22,3	21,9	14,9	15,3	11,6	8,9
ЮАР	9,2	5,2	3,4	3,7	1,8	2,4	3,4	2,6	2,4
Австралия	4,4	4,8	4,4	3,1	3,0	3,1	2,0	2,1	2,3

Текущая сложная финансово-экономическая ситуация в Российской Федерации (2015-2016 гг.) обусловленная, во многом, внешнеэкономическими факторами привела к экономической активизации субъектов хозяйственного рынка как в стране в целом, так и в ее основных сельхозпроизводящих регионах. Данный тренд нашел в частности свое непосредственное отражение в масштабах закупки сельхозтехники с господдержкой. Только по итогам 2015 г. эти закупки примерно трехкратно превысили плановые показатели Министрства сельского хозяйства РФ [3].

Положительные сдвиги произошли в приобретении мобильных энергетических средств. Соответственно было приобретено кормоуборочных комбайнов 106 ед., что составило 51% от плановых показателей, 2195 ед. зерноуборочных комбайнов или 284% от плана, 979 тракторов, то есть 72 % от целевого показателя. В целом отечественными аграриями в указанный период было приобретено 6405 единиц сельскохозяйственной техники.

Основным стимулом для селян в обновлении своего машинно-тракторного парка стал общий пока не очень явственный, но, тем не менее, ощутимый разворот государственной политики в направлении усиления протекционистских мер. Данное обстоятельство позволило перейти в ряде регионов страны к частичной технологической модернизации аграрного производства. Основным финансовым рычагом, в меняющейся экономической политики государства по отношению к сельским труженикам стало выделение субсидий из государственного бюджета. Данные субсидии шли на покрытие затрат отечественным предприятиям сельхозмашиностроения, реализующих свою продукцию с дисконтом, согласно заранее установленным правилам.

В ходе реализации этих правительственных решений Минсельхозом РФ за 2015 г. были заключены письменные соглашения с 41 предприятием, выпускающим сельскохозяйственную продукцию. В общей сложности в перечень скидок и субсидий попало около шестидесяти марок сельскохозяйственных машин. В денежном выражении оказанная поддержка составила 5,2 млрд. рублей, что полностью перекрыло бюджетные обязательства Правительства РФ.

Процесс технической модернизации аграрного сектора экономики страны затронул и ряд финансовых инвесторов, принявших в нем активное участие. Здесь речь идет, прежде всего, о АО «Россельхозбанк» и АО «Росагролизинг». Их непосредственная включенность в рассматриваемый процесс ускорила, за счет использования современных информационных технологий и финансовых инструментов сам процесс обновления машинно-тракторного парка.

Более чем в пятидесяти субъектах Российской Федерации активно были задействованы региональные программы. Данные программы обеспечили приобретение машин и оборудования селянами на общую сумму 10 млрд. рублей, которые были выплачены из соответствующих региональных бюджетов. Здесь также был задействован чрезвычайно эффективный компенсационный механизм, который помимо своей чисто финансовой функции стал стимулятором развития горизонтальной интеграции в системе отечественного АПК.

По предварительным данным пресс-службы Минсельхоза РФ к началу июня 2016 г. сельскохозяйственными организациями было приобретено 1 млн. 600 тыс. тонн минеральных удобрений. Данный показатель значительно превысил его величину за тот же период 2015г. Прирост составил 13% в абсолютном выражении – 195,5 тыс. тонн. Последнее позволило создать необходимый ресурс для повышения интенсификации производимых процессов на селе.

Несмотря на общую положительную тенденцию в обеспечении сельского хозяйства факторами интенсификации, тем не менее общий экономический эффект от этих мер снизился ввиду воздействия на него инфляционной составляющей. Только за семь месяцев 2016г. средняя цена основных видов минеральных удобрений возросла по отношению к аналогичному периоду 2015 г. от 1 до 25%. На аммиачную селитру это превышение составило 0,5%, карбамид 0,5 %, азофоска 13%, калий хлористый 25 % и аммофос 23%. Из приведенных данных наибольшее увеличение цен произошло на аммофос (23%) и калий хлористый (25%). В этой связи в качестве одной из мер способных уменьшить отставание РФ по этим показателям является создание условий на переориентацию отечественных производителей минеральных удобрений с внешнего на внутренний рынок. Решение данной задачи актуализируется в связи с тем, что и в текущем году (2016 г.) большая часть (75-80%) производимых в РФ минеральных удобрений была реализована за рубежом.

Несмотря на общую положительную тенденцию в сфере модернизации российского сельского хозяйства, достигнутые показатели еще далеки от их оптимальных величин. В этом отношении показателен опыт промышленного развития стран, которые являются основными потребителями как энергетических ресурсов, так и различных видов минеральных удобрений [4, 5].

В целом мировой опыт показывает необходимость сочетания прямых и косвенных методов государственной поддержки предприятий второй сферы АПК. Данный комплекс мер должен в себя включать:

- регулирование рамочных механизма ценообразования на продукцию предприятий, обеспечивающих сельскохозяйственное производство материально-техническими средствами;

- активизацию государства на рынке скупки агропродовольственной продукции у местных товаропроизводителей;
- расширение использования инструментов и механизмов госзакупок в сфере АПК;
- привлечение частных инвестиционных институтов в рамках развития государственно-частного партнерства для расширения сферы финансирования производственной деятельности предприятиями отечественного АПК.

Литература

1. <https://data.oecd.org/agrpolicy/agricultural-support.htm/>
2. Колосова Т.Н. Международный опыт государственной поддержки сельского хозяйства // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. №5. 2016.
3. Информация // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. №6. 2016.
4. Гатаулина Е.А., Шкурено А.В. Синхронизация аграрных политик в ЕАЭС с учетом опыта ЕС // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. №10. 2015.
5. Климова Н.В. Особенности регулирующего воздействия государства на агробизнес в зарубежных странах // Научный журнал КубГАУ. №90(06). 2013.

TRENGTHENING OF PROTECTIONIST ECONOMIC POLICY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Dzanayty H.G., Dzgoev D.V., Urtaev Z.M.

In the article it is investigated the dynamics of the state support of agricultural producers in leading industrialized countries and Russia. It was substantiated the necessity of strengthening of protectionist orientation of the economic policy of the Government of the Russian Federation in relation to the domestic agro-industrial production.

Key words: protectionism, efficiency of agricultural producers, government support, economic potential, logistics, investments, budget.

УДК 338.43

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ

Жангоразова Ж.С., д.э.н., профессор
Коготыжев А.А., магистрант 1-го года обучения по программе
Управление в государственной сфере и бизнесе
 kogotizhev12@gmail.ru
 ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
 econ_dekanat@rambler.ru

В данной статье рассматривается одна из наиболее актуальных проблем регионального продовольственного рынка, проблема импортозамещения на рынке мяса и мясных продуктов. Проведен анализ нынешнего состояния рынка мяса и мясных продуктов республики и выявлены наиболее существенные факторы, отрицательно влияющие на эффективное внедрение новых технологий для снижения импортозависимости в регионе. Одной из приоритетных задач государства является обеспечение населения продовольственными товарами, в связи с этим предложены основные пути преодоления импортозависимости в условиях Кабардино-Балкарской республики.

Ключевые слова: Импортозамещение, продовольственная безопасность, экспорт, государство, рынок мяса и мясных продуктов, импортозависимость.

Проблема импортозамещения в сельском хозяйстве на сегодня относится к одной из наиболее актуальных в современной экономической политике и хозяйственной практике. Ближайшее рассмотрение указывает, что ее актуальность, во-первых, вызвана вовсе не политическими причинами и соображениями, а сугубо экономическими, во-вторых, она не ограничивается лишь сферой экономической политики и хозяйственной практики, но является также научной, теоретической.

Целью научной статьи является изучение теоретических аспектов и выведение на основе проделанной работы рекомендаций по перспективе реализации стратегии импортозамещения на региональном продовольственном рынке.

Предметом исследования являются производственно-технические и иные общественные отношения в системе модернизации сельского хозяйства России и в частности Кабардино-Балкарской Республики в контексте импортозамещения продовольствия.

Объектом исследования выступают агропродовольственный сектор страны и субъекта, производство, потребление и импорт отдельно взятых продуктов питания.

Научная новизна данной работы состоит в том, что разработан комплекс рекомендаций и мер, а также механизм реализации стратегии импортозамещения на региональном продовольственном рынке.

Нельзя не отметить то, что результаты от стратегии введения импортозамещения однозначно успешны. Некоторые эксперты в области экономики считают, что для местных товаропроизводителей сложившаяся ситуация на рынке является хорошим шансом показать себя и вытеснить импортный продукт с национального рынка, а те кто более пессимистично настроены считают выстроенную политику в области импортозамещения заранее обреченной на провал.

Тем самым именно нынешняя геополитическая и экономическая ситуация, в том числе инфляция и введенные санкции являются стартовой площадкой для становления импортозамещения как самой главной задачей для развития экономики РФ. Именно для реализации этой задачи в 2015-2017 гг. Правительство планирует выделить из госбюджета приблизительно 38 млрд. рублей [6].

Одной из острейших и злободневных проблем для российского агропромышленного комплекса и, в особенности для ее продовольственного сектора является повышение конкурентоспособности. Это закреплено и в законодательном порядке в Федеральном Законе «Государственная программа развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы». Кроме того, в Постановлении Правительства КБР от 17 июля 2014 года-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2020 годы». Где в полной мере раскрыты основные направления развития сельскохозяйственных отраслей, в которую входят развитие животноводства и растениеводства. [8]

Немаловажным является и развитая здесь транспортная сеть, обеспечивающая бесперебойное сообщение с такими городами, как Нальчик, Москва, Ростов, Краснодар, Санкт-Петербург, а также населенными пунктами КБР, что способствует не только развитию инфраструктуры этих территорий, но и обеспечению квалифицированными кадрами в случае их нехватки из местных жителей.

В последние 7 лет наблюдается экономический рост в сельском хозяйстве КБР, но еще не достигнута желаемая стабилизация и нормативный прирост производства во всех отраслях АПК. Развитие мясного скотоводства в первую очередь связано с выделением в пределах республики зон интенсивного откорма КРС, откуда в последующем предполагается распределение полученной готовой продукции по всей территории республики. Первым шагом является выбор наиболее конкурентоспособных и специализированных районов выращиваемых в большей степени мясо и мясные продукты.

Так, в регионе можно выделить 4 района, где мясное скотоводство наиболее рентабельно: Баксанский, Зольский, Прохладненский и Чегемский. Важно отметить, что основным конкурентным преимуществом данных муниципальных образований является наиболее выгодное территориальное размещение в предгорной зоне, в которой находятся основные площади сенокосов и пастбищ. Как следствие за счет сбалансированного обеспечения кормами и снижения себестоимости производства кормопроизводства в указанных районах уже на этой стадии производственного цикла наблюдается снижение себестоимости

мости производства и увеличение среднесуточного прироста живой массы в среднем на 150-250 грамм больше, чем в остальных районах республики. [5]

То есть концентрация производителей говядины в выделенных районах способствует в первую очередь более полному и эффективному использованию природно-ресурсного потенциала этих территорий.

В Кабардино-Балкарии сфера животноводства развивается быстрыми темпами. В 2015 году из федерального бюджета на развитие мясных предприятий КБР было выделено порядка 19 миллионов рублей.

За счет этого будет увеличено поголовье скота, что позволит значительно больше мяса поставлять на внутренний рынок страны, который сегодня практически на 70% состоит из импортной продукции. Основное внимание будет направлено на производство высших сортов говядины.

Состояние Кабардино-Балкарской республики как отдельно взятый регион по численности основных видов скота и птицы прослеживается в таблице 1.

Таблица 1 – Численность основных видов скота и птицы в КБР, (в тыс. голов)

<i>Вид скота</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>
Крупный рогатый скот	266,1	277,9	276,5	278,5	275,2
В том числе					
Коровы	129,3	135,4	135,3	136,7	134,7
Свиньи	56,3	55,2	48,4	41,3	39,5
Овцы и козы	386,7	414,4	384,1	386,9	380,5
Птица	3663,4	3677,7	3830,8	4022,9	4325,4

В 2014 году удельный вес поголовья скота хозяйств населения в общем объеме поголовья составил: крупный рогатый скот – 69,6%, в том числе коровы – 68,2%, свиньи – 10,1%, овцы и козы – 58,2%. В 2014 году продолжились реализация экономически значимых программ по развитию мясного скотоводства. Участниками программы стали 9 предприятий. В целях поддержки сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, в 2014 году были предоставлены субсидии по данному направлению. В настоящее время деятельность в области племенного животноводства осуществляют 25 предприятий, в том числе 10 предприятий в области молочного и 1 мясного скотоводства. Таким образом, мы видим, что в последние годы в целом наблюдается устойчивость продовольственного обеспечения республики, что является положительной характеристикой ситуации на региональном продовольственном рынке.

Производство сельскохозяйственной продукции на душу населения в хозяйствах всех сельхозтоваропроизводителей мы можем наблюдать из табл.2

Таблица 2 – Производство сельскохозяйственной продукции на душу населения в хозяйствах всех сельхозтоваропроизводителей (кг. в год)

	<i>2010 г.</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2014 г.</i>	<i>2014 г. в 2010 г.</i>
Скот и птица на убой (в убойном весе)						
КБР	55	64	66	67	77	140,0
Городские округа:						
Нальчик	3	9	8	8	7	в2,3р.
Баксан	26	39	44	46	47	180,8
Муниципальные районы:						
Баксанский	104	114	112	114	128	123,1
Зольский	72	70	69	73	79	109,7
Лескенский	79	89	89	91	100	126,6
Майский	92	106	105	99	121	131,5
Прохладненский	124	137	143	155	174	140,3
Терский	57	83	82	87	110	193,0
Урванский	89	91	92	98	120	134,8
Чегемский	58	66	68	67	82	141,4
Черекский	56	84	126	97	111	198,2
Эльбрусский	33	36	39	41	44	133,3

Для удовлетворения потребности населения республики (900 тыс. чел.) необходимо произвести: мяса всех видов – 73,8 тыс. т, молока – 342 тыс. т, яиц – 265,5 млн. штук. Если исходить из возможности полного удовлетворения потребности населения, необходимо увеличить производство мяса в 2,4 раза, молока, без учета других расходов (выпойка телятам, другие расходы), требуется произвести дополнительно 56,8 тыс. т, производство яиц в 1,7 раза, или увеличить на 110,4 млн. штук.

Необходимая совокупность мер по улучшению производственной, организационной и технической составляющей проблемы импортозамещения в КБР, которые нами предложены, следующие:

1. Для повышения эффективности производства и реализации мяса, как основа импортозамещения в регионе необходимо осуществить технико-технологическую модернизацию сельского хозяйства и пищевой промышленности, сферы производственного обслуживания АПК и соответственно провести масштабные работы по восстановлению производства на заброшенных сельскохозяйственных угодьях

2. Организация производства импортозамещающих товаров в России позволит снизить себестоимость продукции-аналога благодаря тому, что производственные издержки при прочих равных условиях будут значительно меньшими по сравнению с иностранными компаниями - это обусловлено, прежде всего, низкой стоимостью некоторых видов сырья именно у нас в стране.

3. Существенным фактором повышения продуктивности животных является их сбалансированное кормление, когда в рационе имеются все питательные вещества, необходимые организму животного в соответствии с их продуктивностью и физиологическим состоянием;

4. Наличная площадь, структура землепользования, природно-климатические условия региона убедительно свидетельствуют о том, что в рамках рыночной экономики, производство животноводческой продукции является наиболее приоритетным направлением развития аграрного сектора, которое может способствовать более эффективному использованию наличного потенциала, повышению занятости сельского населения, возрождению перерабатывающей промышленности и других смежных отраслей.

5. Рекомендовать сосредоточить основное производство свинины, продуктов птицеводства в коллективных хозяйствах степной и частично предгорной зонах, говядины и баранины в горной и предгорной зонах, в хозяйствах, имеющих выход на горные пастбища и сенокосы (к примеру Зольские и Нагорные пастбища площадь которых составляет около 150 тыс. га.). На высокогорных пастбищах, недоступных для других видов сельскохозяйственных животных, рекомендовать разведение яков.

6. Действенной мерой представляется создание продовольственных фондов, в которые могла бы закупаться в первую очередь продукция местных сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Литература

1. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120;

2. Жангоразова Ж.С., Коготыжев А.А. Продовольственная безопасность России и КБР: состояние и пути решения. Сборник: Наука молодых – инновационному развитию АПК материалы Международной молодежной научно-практической конференции. 2016. С. 312-317.

3. Болов А.А. Особенности развития агропродовольственного производства региона. Экономика и социум. 2014. № 4-1 (13). С. 800-807.

5. Ежегодный статистический сборник ТО ФСГС по КБР «Кабардино-Балкария в цифрах 2015 г.».

6. Ушачев И. Научное обеспечение Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы //АПК: экономика, управление. 2013. № 3

7. <http://www.mcx.ru/>

8. <http://pravitelstvo.kbr.ru/oigv/minselhoz/>

STATE REGULATION OF THE IMPORT SUBSTITUTION STRATEGY IN THE REGIONAL FOOD MARKET

Jangorazova J.S., Kogotizhev A.A.

In this article, we examine one of the most pressing issues of the KBR, the problem of import substitution on the market of meat and meat products. The analysis of the current state of the market of meat and meat products of the republic and identified the most important factors affecting the effective implementation of new technologies to reduce the import dependence of the KBR in the industry. The basic ways of overcoming import dependence in conditions of Kabardino-Balkaria. One of the main tasks of the state is to ensure the population of basic food required for human life.

Key words: import substitution, food safety, exports, state, cape market and meat products, import dependence.

УДК 338.439.6

ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В КБР

Кунашева З.А., к.э.н., доцент
Шарданова Г.Б., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: kunashevaz@mail.ru

Обеспеченность человечества продуктами питания является не только условием его существования, но и наиболее важным фактором социальной стабильности в регионах, в отдельной стране и в мировом сообществе в целом. Эффективное функционирование продовольственного рынка предполагает достижение оптимального соотношения между спросом и предложением, т.е. между производством и потреблением. В статье приводятся объемы производства и потребления основных видов продуктов питания для выявления уровня обеспеченности республики продовольствием.

Ключевые слова: производство, потребление, продукты питания, продовольственный рынок, норма потребления, индекс цен.

Обеспечение населения страны продовольствием в достаточном количестве и ассортименте представляет сложную проблему, включающую комплекс вопросов производства продовольственной продукции, конъюнктуры национального и мирового продовольственных рынков, конкурентоспособности и платежеспособности страны, уровня доходов и структуры питания населения, социальной политики государства и т.д.

В настоящее время обеспеченность населения продовольствием остается неудовлетворительной, несмотря на огромные достижения человечества, связанные с внедрением организационных, технических и технологических нововведений в сельское хозяйство. Причина этому, на наш взгляд, недостаточная проработанность программ развития аграрного сектора экономики.

Анализ продовольственного рынка любого региона, и России в целом, необходимо производить последовательно, начиная с производства сельскохозяйственной продукции, ее распределения и кончая вопросами потребления, как производственного, так и личного порядка с учетом новых рыночных условий.

Товарное предложение на республиканском рынке формируют местные производители всех форм собственности, а также завоз из других регионов или из-за рубежа. Основной задачей является обеспечение населения продуктами питания местного производства в соответствии с концепцией продовольственной безопасности, прежде всего, наращивание производственных мощностей и расширение ассортимента выпускаемой продовольственной продукции [3].

В настоящее время многие предприятия испытывают сложности в освоении новых технологий и адаптации к требованиям рынка.

Таблица – 1 Производство отдельных видов пищевых продуктов

	2010 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
мясо и субпродукты пищевые убойных животных, тонн	1032,0	198,0	202,8	276,1
мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тонн	6168,7	6767,1	8339,6	8094,9
колбасные изделия, тонн	342,4	399,4	434,5	420,5
плодоовощные консервы, млн. усл. банок	131,4	105,9	134,6	199,2
молоко жидкое обработанное, тонн	8230,4	14942,7	18760,4	18246,0
масло сливочное и пасты масляные, тонн	8361,3	3474,3	3478,4	4334,6
сыр и творог, тонн	1030,2	1925,3	2491,8	3714,8
мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тонн	4342,8	4482,8	3668,0	5748,4
изделия хлебобулочные недлительного хранения, тыс. тонн	27,9	28,3	28,4	28,4
изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения, тонн	589,7	431,3	257,7	217,4
какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые, тонн	4410,6	3921,7	4225,7	5811,4
водка, тыс. дкл	3508,4	4338,6	2862,3	3497,5
воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные млн. полулитров	91,2	48,7	45,6	94,8

По данным таблицы видно, что объемы производства по всем видам продовольственных товаров увеличиваются, что является благоприятной тенденцией в деятельности регионального продовольственного рынка.

Экономическая доступность продовольствия предполагает, что все члены домохозяйства располагают достаточными ресурсами для получения продуктов, удовлетворяющих потребность в полноценном питании для ведения здоровой и активной жизни.

Уровень потребления продуктов питания зависит от степени использования реальных доходов населения, а для лиц, имеющих личные подсобные хозяйства, также от степени самообеспечения (табл. 2).

Таблица 2 – Динамика потребления основных продуктов питания в КБР (на душу населения, кг в год)

	2000г.	2005г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.
Мясо и мясопродукты (включая субпродукты II категории и жирсырец), кг	34	42	49	51	57	58	57
Молоко и молочные продукты, кг	250	254	270	275	275	285	280
Яйца, шт.	191	246	218	228	234	243	240
Сахар, кг	35	41	42	40	41	41	41
Картофель, кг	84	119	117	118	120	120	118
Овощи и продовольственные бахчевые культуры, кг	126	144	165	177	181	182	180
Растительное масло, кг	7,4	8,6	9,9	10,4	10,4	10,6	10,4
Хлебные продукты, кг	104	108	105	101	100	100	100

Данные таблицы 2 свидетельствуют о некотором увеличении уровня потребления некоторых основных продуктов питания по отношению к базисному 2000 году. Если сравнивать с медицинскими нормами потребления практически, ни по одному виду продовольственных товаров не достигается норма потребления на душу населения. Очевидно, что показатель среднедушевого потребления дает достаточно грубую оценку продовольственной ситуации в республике, так как имеет место значительная дифференциация доходов различных групп населения. Наиболее наглядными, с точки зрения анализа состояния рынка продовольствия, являются показатели производства основных видов продуктов питания в расчете на одного жителя[1].

Для осуществления жизнедеятельности человек тратит определенное количество энергии, которое он получает с пищей. Для обеспечения нормальной жизнедеятельности калорийность питания человека в среднем должна составлять 2500-3500 ккал в сутки, а калорийность питания менее 1000-1500 ккал в сутки считается критическим и приводит к снижению продолжительности жизни. Анализ группы продуктов показал, что наиболее важны и незаменимы молочные, мясные, хлебные продукты, картофель, жиры и сахар.

Они обеспечивают 90% калорийности питания. Нарушение полноценного, рационального питания вызвано резким снижением покупательной способности большей части населения.

Таблица 3 – Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров
(декабрь к декабрю предыдущего года; в %)

	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Продовольственные товары	113,4	113,3	117,6	107,6	106,7	111,0
Мясо и птица	108,9	135,7	106,0	107,8	93,6	105,5
Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы	118,1	114,9	105,3	110,4	104,5	111,4
Консервы мясные	104,6	110,3	105,8	102,9	102,9	112,8
Рыбопродукты	115,0	119,7	101,8	103,4	106,3	119,9
Масло сливочное	105,7	104,3	122,9	105,1	129,4	113,5
Масло подсолнечное	88,7	100,0	134,9	104,6	94,6	110,1
Молоко и молочная продукция	116,7	107,1	131,3	106,5	115,2	110,0
Сыр	122,3	120,6	122,5	107,1	118,8	109,8
Яйца	101,6	96,9	108,9	104,3	127,9	107,7
Сахар-песок	186,8	101,2	122,4	112,1	105,7	153,2
Кондитерские изделия	110,3	110,8	105,8	104,3	105,7	107,6
Хлеб и хлебобулочные изделия	115,9	100,2	101,0	122,6	113,0	106,6
Крупа и бобовые	63,0	98,4	140,7	96,3	104,1	135,6
Макаронные изделия	117,9	107,5	104,4	109,0	100,6	108,6
Фруктоовощная продукция, включая картофель	91,5	111,3	169,8	101,8	120,8	115,2
Алкогольные напитки	116,9	108,3	115,4	110,8	114,8	109,4

За прошедшие 6-7 лет цены на продукты питания подскочили в десятки раз, снизилось их качество. Целые группы населения, насчитывающие сотни тысяч, оказались отброшенными за черту бедности.

Используя действующую систему критериев по определению состояния продовольственной безопасности, на основе проделанного анализа можно сделать следующие выводы:

- объем агропромышленного производства республики не достаточен для бесперебойного снабжения населения продуктами питания на минимально необходимом уровне;
- размер заработной платы, пенсий, социальных пособий не достаточен для доступа социально уязвимых групп населения к продовольствиям на необходимом уровне.

Нужна стабильная государственная финансовая поддержка, основанная на учете взаимных интересов государства и сельскохозяйственного товаропроизводителя. Сочетание этих факторов является гарантией создания устойчивого продовольственного достатка населения [2].

Одним из важнейших направлений по обеспечению продовольственной безопасности является проведение институциональных преобразований агропромышленного комплекса и адаптация его к рыночным условиям, которая в большей степени зависит от государственной поддержки. Она включает усиление интеграционных связей между товаропроизводителями и предприятиями переработки АПК и развитие кооперации как на горизонтальном, так и на вертикальном уровнях.

Необходимо также осуществление комплекса мер, направленных на преодоление затратного характера агропромышленного производства, повышение конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и мировом рынках. Для этого необходимо разрешить три проблемы:

- 1) продовольственная, которая определяет физиологические и платежеспособные границы спроса и предложения на продукты питания, реализуемые на внутреннем рынке;
- 2) сельскохозяйственная, характеризующая использование потенциала аграрного сектора страны в производстве необходимого ассортимента продовольствия;
- 3) внешнеторговая, которая отражает взаимосвязь мирового и внутреннего сельскохозяйственных рынков.

Разработка и осуществление мер в области обеспечения продовольственной безопасности требует научного подхода. Он должен включать целевые исследования по технике производства, технологии производства и переработке сельскохозяйственных продуктов, формирование экономического механизма и инфраструктуры продовольственного рынка, создание нормативной базы продовольственного обеспечения страны, регионов.

Литература

1. Багова Д.М., Буздов З.З. Оптимизация производства сельскохозяйственной продукции как фактор продовольственного обеспечения региона // Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. по материалам Международной научно-практической конференции, ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015г.

2. Буздова А.З. Анализ и прогнозирование социально-экономического развития региона // Продовольственная безопасность и устойчивое сельское развитие: глобальные, национальные и региональные аспекты: сб. науч. тр. по материалам международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова, КБГАУ, 2014г.

2. Никифорова И. В., Огнева Н. Ф. Оценка уровня потребления продовольствия как основы обеспечения продовольственной безопасности // Молодой ученый. 2014. №19.1. С. 27-30.

THE PRODUCTION AND CONSUMPTION OF FOOD IN THE KBR

Kunasheva Z.A., Shardanova G.B.

The security of humanity's food is not only a condition of its existence, but the most important factor of social stability in the regions in a particular country and in the world community as a whole. The effective functioning of the food market involves achieving an optimal balance between demand and supply, i.e. between production and consumption. The article presents the production and consumption of main types of food to identify the level of security of the Republic with food.

Key words: production, consumption, food, food market, consumption norm, price index.

УДК 338.2

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИИ В РОССИИ

Купряева М.Н., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, Россия, г. Самара
e-mail: mary-casual@mail.ru

В статье рассматриваются вопросы создания и внедрения инноваций в условиях Российской Федерации, исследуются ключевые проблемы в данной сфере. В частности, отмечается тенденция миграции научных кадров, проблемы финансирования инноваций как со стороны государства, так и со стороны бизнеса, низкая доля затрат на НИОКР и ряд других проблем. Больше двух десятилетий Россия пытается перейти в постиндустриальное общество. Мы наблюдаем, как растет влияние науки на социально-экономическое развитие, а также как растет количество процессов создания и распространения знаний. Необходимо помнить и о научно-исследовательских организациях – основных создателях нового знания. Главными элементами таких организаций являются ученые, занимающиеся в них научно-исследовательской деятельностью. Однако, финансовая нестабильность, низкий технический уровень и высокий износ технологического оборудования, несоблюдение законодательных прав интеллектуальной собственности свидетельствует о неготовности российских предприятий активно внедрять новые технологии и успешно конкурировать на мировом рынке.

Ключевые слова: конкурентоспособность, инновации, перспективы, импортозамещение, миграция кадров.

Высокоэффективность работы различных предприятий и их конкурентоспособность на рынке в большинстве случаев зависят от введения на рынок новой продукции с новыми потребительскими свойствами или более высоким качеством. Такие методы увеличения конкурентоспособности предприятия на рынке носят названия «нововведения» или «инновации». В литературе инновацию называют перевоплощением потенциального научно-технического прогресса в материальный, реализующийся в новой продукции и технологиях.

В России в 2014 году впервые с начала 90-х зарегистрирован рост числа людей, занимающихся научной деятельностью. По словам министра образования и науки России Дмитрия Ливанова, в 90-е годы «произошел очень сильный провал, он был связан и с финансированием, и с потерей интереса молодых людей к работе в научной сфере», который привел к высокому выбытию людей из науки в другие сферы деятельности [2]. По данным «Российской газеты», в 2004 году в России было 839,3 тысячи ученых. Через восемь лет их количество значительно уменьшилось, и ученых осталось 726,3 тысячи. Однако, ситуацию удалось изменить, и к 2014 году в России было уже 732,3 тысячи исследователей, которые работали преимущественно в государственных учреждениях. В настоящее время в России зарегистрировано 3604 организации, занимающихся научными исследованиями и разработками, из них 1689 – научно-исследовательские организации, 275 – организации промышленности, имевшие научно-исследовательские, промышленности, 53-опытные заводы и т.д.

Еще одной проблемой становится нежелание самих научных кадров осуществлять исследовательскую деятельность в России. Самую большую зарплату (79709 руб.) в 2015 году в России получили ученые из Ямало-Ненецкого автономного округа, самую маленькую зарплату (18655 руб.) – научные сотрудники Республики Дагестан. С такой заработной платой российские специалисты не имеют мотивов проводить исследования. За ту же сумму денег ученые могут работать с типовыми программами в коммерческом секторе. По данным федеральной службы государственной статистики, в 2015 году Россия потратила на исследования и разработки 437273,3 млн. руб., что составляет всего 2,95% к расходам федерального бюджета. В связи с этим остро стоит вопрос миграции научных кадров. Во внутренней миграции ученые перебираются в бизнес, частное предпринимательство и государственные структуры, где преимущественно нужны люди с хорошим образованием [1]. Можно предположить, что такая ситуация происходит потому, что научная деятельность в России недостаточно прибыльна.

Во внешней миграции только в 2011 году 36 тыс. российских специалистов покинули страну, при этом большинство из них уезжало в страны бывшего СССР, такие как Узбекистан, Украину и Таджикистан. В 2012 году это число резко возросло до 122,8 тыс. чел., а в 2013 году составило 186,4 тыс. чел. Из стран дальнего зарубежья ученые выбирают Германию, КНДР, Вьетнам и Грузию.

По данным статистики Центра миграционных исследований, наиболее востребованы российские физики (33,6%) и биологи (22,8%). Больше количество выезжающих ученых в возрасте от 30 до 50 лет. Среди уезжающих четверть составляют женщины.

Основными причинами миграции отечественных ученых являются: отсутствие современно оборудованных лабораторий и научных аппаратов; низкий уровень оплаты труда ученых и их неблагоприятные условия для проживания; отсутствие соблюдения авторского права; успех ученых, покинувших Россию; низкая престижность научного труда; социально-экономическая и политическая нестабильность в стране.

Следует отметить, что в сложившейся ситуации виноваты как государство, так и бизнес. В стране отсутствует спрос на инновации. Удельный вес затрат на технологические инновации нашей промышленности составляет 1,2%, в том числе добывающей промышленности – всего 0,8%. Затраты российского бизнеса на НИОКР составляют всего лишь около 0,3% ВВП (в 7-10 раз меньше, чем в развитых странах). Инновации внедряют лишь 9,4% российских предприятий. В Германии, например, таких предприятий больше в 8 раз. Нежелание частных инвесторов понятно. Причинами такой низкой инновационной активности являются: высокий риск (только 1-3% из всех проектов будут прибыльными); большие затраты (в 200-500 раз больше, чем на создание технологии); длительный период развития (5-7 лет).

В последнее время набирает популярность у российских ученых работа на компании других стран, без выезда за границу. Специалисты проводят исследования и отправляют результаты с помощью Интернета заказчику. Таким образом, ученые зарабатывают столько же, сколько, если бы работали в России 1-2 месяца.

Кроме того, обостряется проблема интеллектуальной собственности. Сейчас в России любое новое знание машинально присваивает себе предприятие, сотрудник которого его произвел. В дальнейшем научный сотрудник работает за свой оклад и мотива создавать новое знание у него нет. Нельзя не решить проблему интеллектуальной собственности. Знание должно принадлежать тому, кто его создал, т.е. непосредственно исследователю. Если нововведение будет принадлежать его создателю, и он будет иметь возможность запатентовать его как собственное научное открытие, то у него автоматически появится стимул к созданию инноваций.

Таким образом, на наш взгляд, требуется существенное увеличение финансирования науки. Нашей стране в сложившейся политической ситуации трудно переключить внимание на развитие социально-экономической сферы. Однако следует больше выделять средств на инновационное развитие. Следует поднять заработную плату научным работникам. Пока результаты наших ученых уходят в другие страны из-за денежной привлекательности их в более развитых странах, Россия не достигнет достаточно высокого уровня промышленности, чтобы конкурировать с ведущими странами. При этом реализация мероприятий должна носить комплексный характер и формировать рост не только производственного, но и человеческого капитала [7]. Также необходимо привлекать внимание частных инвесторов к инновационному бизнесу. Решением может стать понижение налогов компаниям, которые занимаются инновационной деятельностью, и повышение их тем, кто пренебрегает исследованиями. Конечно, это не все проблемы данной сферы. Но если грамотно решить перечисленные, Россия способна занять одно из лидирующих мест в мире в инновационной отрасли экономики.

Литература

1. Бодрунов, С. Д. Какая индустриализация нужна России? / С. Д. Бодрунов // Экономическое возрождение России. №2 (44). 2015. С. 6-17
2. Гастёнова Е.В. Влияние санкций на инвестиционный климат в РФ / Е.В. Гастёнова / Социально-экономические аспекты развития современного государства. 2014. С. 71-72.
3. Кобзева, А.Ю. Теория и актуальность развития инновационной экономики: вызовы времени и факторы формирования / А.Ю. Кобзева // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем: Мат. IX Всероссийской научно-практической Интернет-конференции. Уфа: ИСЭИ УНЦ РАН. 2015. С. 212-215.
4. Красносельская, Д.Х. Выбор перспектив развития территорий: накопление физического и человеческого капитала / Д.Х. Красносельская // Интернет-журнал Науковедение. 2015. Т. 7. № 4. С. 24.
5. Липатова, Н.Н. Государственная поддержка АПК Самарской области в условиях импортозамещения / Н.Н. Липатова, Е.В. Аникеева // Развитие АПК на основе инноваций в условиях импортозамещения. Материалы международной научно-практической конференции: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2015. С. 126-129.
6. Орешников, В.В. Производственная сфера региона как объект моделирования / В.В. Орешников // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Уфа: ИСЭИ УНЦ РАН. 2010. С. 146-150.
7. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://samarastat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/samarastat/ru/statistics/enterprises/agriculture/60

The article examines the creation and implementation of innovations in the Russian Federation, investigates the key problems in this sphere. In particular, there is a trend of migration of scientific personnel, the issue of financing of innovation both from the state and from business, a low \$ R & d costs and a number of other problems. More than two decades, Russia is trying to move into a postindustrial society. We observe a growing impact of science on socio-economic development, as well as increasing the number of processes of creation and dissemination of knowledge. You must remember the research organizations are the main creators of new knowledge. The main elements of such organizations are the scientists involved in scientific and research activities. However, financial instability, low technical level and high wear process equipment, noncompliance with statutory intellectual property rights evidence of the unwillingness of Russian enterprises to actively introduce new technologies and to compete successfully in the global market.

Key words: competitiveness, innovations, prospects, import substitution, migration of personnel.

УДК 332.144

АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РЕГИОНА

Мамай О.В., д.э.н., доцент

Мамай И.Н., к.пед.н., доцент

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, Россия, г. Самара

e-mail: mamai_ov@ssaa.ru

e-mail: mamai_in@ssaa.ru

Многоукладный характер российской экономики, принципиально различающиеся институциональные условия и технологический уровень развития ее различных секторов не позволяют создать единую, универсальную для всех секторов модель инновационного развития. В настоящее время в технико-технологическом уровне развития аграрного сектора экономики страны наблюдается наиболее катастрофическое отставание от ведущих мировых производителей сельскохозяйственной продукции. Отечественное аграрное производство в 4 раза более металлоемко и в 5 раз более энергоемко, а производительность труда в 8-10 раз ниже, чем в ведущих странах Европейского союза, Канаде, США. Не устранив это технико-технологическое отставание, не создав опережающее развитие отдельных специфических направлений научных исследований и технологических разработок в области сельского хозяйства, аграрный сектор России окончательно потеряет конкурентоспособность и не сможет обеспечить продовольственную безопасность страны. В исследовании проведен анализ состояния аграрного сектора региональной экономики (на примере Самарской области), оценка его потенциальных возможностей по обеспечению региональной продовольственной безопасности, предпринята попытка разработки стратегических ориентиров его развития для создания системы антикризисного управления продовольственной безопасностью региона в условиях импортозамещения.

Ключевые слова: регион, инновации, аграрный сектор, продовольственная безопасность.

Одним из важных показателей при решении вопроса продовольственной безопасности региона является обеспеченность населения продуктами питания собственного производства. Данная проблема приобретает особое значение в условиях импортозамещения.

Целью данного исследования является изучение возможностей обеспечения продовольственной безопасности региона (на примере Самарской области) и разработка системы антикризисного управления аграрным сектором с учетом принятых в отношении Российской Федерации санкций. В исследовании были использованы современные научные методы: статистический, расчетный, сравнение, обобщение, анализ и синтез. Основу

работы составляет методика построения сценариев с точки зрения программно-целевого подхода к изучению тенденций развития аграрного сектора региональной экономики.

Продовольственная независимость Самарской области исследована в соответствии с Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации [1], которая определяет продовольственную безопасность региона как устойчивое производство пищевых продуктов внутри региона в объемах не менее установленных пороговых значений его удельного веса в товарных ресурсах регионального рынка соответствующих продуктов.

Следовательно, продовольственная безопасность региона характеризуется состоянием его экономики, при котором достигается продовольственная независимость, гарантируется экономическая и физическая доступность для каждого жителя региона пищевых продуктов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации, в объемах не менее рациональных норм их потребления, необходимых для здорового и активного образа жизни.

Решение задачи обеспечения продовольственной безопасности региона возможно через повышения конкурентоспособности и увеличение производства продукции, использование импортозамещения на внутреннем областном рынке, повышение доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Самым важным критерием обеспечения продовольственной безопасности региона признается соответствие фактического удельного веса собственного производства пищевых продуктов в годовом объеме потребления населением продуктов питания пороговым значениям удельного веса собственного производства в общем объеме потребления, обеспечивающим продовольственную безопасность.

Перечень пищевых продуктов в условиях Самарской области, для которых установлены пороговые значения, сформирован на основании перечня, содержащегося в Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации, но с учетом специфики областного аграрного производства. В перечень не включены рыбная продукция, сахар и пищевая соль, поскольку область не специализируется на их производстве. Перечень дополнен производством овощей, яиц и бахчевых культур. Полностью за счет собственного производства обеспечиваются потребности населения региона в картофеле, хлебе и хлебобулочной продукции, растительном масле. Расчет необходимого годового объема собственного производства основных видов продуктов питания для обеспечения продовольственной безопасности Самарской области приведен в табл. 1.

Таблица 1 – Расчет необходимого годового объема собственного производства основных видов продуктов питания для обеспечения продовольственной безопасности Самарской области.

Продукты питания	Годовая потребность населения Самарской области в продуктах питания, рассчитанная в соответствии с рациональными нормами потребления, тыс. т (млн шт. *)	Объем собственного производства продуктов питания (без производственных нужд) в 2014 г., тыс. т (млн шт. *) [7]	Удельный вес собственного производства в годовой потребности населения Самарской области в продуктах питания, рассчитанной в соответствии с рациональными нормами потребления, % (гр. 4 = (гр. 3 / гр. 2) * 100)	Пороговые значения удельного веса собственного производства в общем объеме потребления, обеспечивающие продовольственную безопасность Самарской области **, %	Необходимый годовой объем собственного производства продуктов питания, обеспечивающий продовольственную безопасность Самарской области, тыс. т (млн шт. *) (гр. 6 = гр. 2 · гр. 5)
Мясо и мясопродукты	230	105,9	46,0	85,0	196,0
Молоко и молокопродукты	1046	434,9	41,6	70,0	732,0
Яйца*	824	127,8	15,5	80,0	660,0
Картофель	309	489,1	158,2	95,0	294,0
Овощи и бахчевые	412	343,4	83,3	75,0	309,0

* Единица измерения объема производства яиц.

** Значения установлены экспертно с учетом показателей Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации и прогнозируемых объемов производства продуктов питания.

В соответствии со стратегией развития агропромышленного комплекса Самарской области на период до 2020 г. приняты следующие целевые ориентиры по производству сельскохозяйственной продукции во всех категориях хозяйств:

- овощи – 320 тыс. т;
- молоко – 800 тыс. т;
- мясо всех видов (живой вес) – 324 тыс. т;
- яйца – 931 млн. шт.

Достижение обозначенных ориентиров позволит в полном объеме обеспечить население региона продуктами питания собственного производства. Единственным приемлемым сценарием, способным обеспечить устойчивое развитие аграрного сектора Самарской области и достижение стратегических ориентиров его развития, является инновационный. Поэтому сельскохозяйственные организации региона должны полнее удовлетворять свои потребности в инновационных разработках ведения и организации производства.

В целом, мировое сельское хозяйство движется в направлении увеличения наукоемкости производимой продукции, что особенно наглядно на примере экономически развитых стран [4]. Именно это позволяет им поддерживать баланс внутреннего рынка продовольствия по спросу и предложению, легко проникать на ведущие мировые рынки, вытеснять и разорять национальных товаропроизводителей. Следовательно, нашей стране необходимо последовательно решать задачу инновационного развития аграрного сектора экономики, поскольку Россия должна быть интегрирована в мировое сельское хозяйство и занимать в нем определенную нишу.

Достижение конкурентоспособности ставит перед аграрным сектором следующие стратегические задачи [6]:

- осуществление «зеленой революции» в области аграрных технологий, которая станет фундаментом будущего динамичного развития;
- ведение эффективной производственной деятельности и реализация социальных программ села через улучшение инфраструктуры и укрепление материально-технической базы аграрного сектора;
- использование преимуществ международного разделения труда и бурно протекающих процессов глобализации, а также совместное противостояние их возможным негативным последствиям путем возрождения интеграционных и кооперационных связей, как на уровне предприятий, так и на межгосударственном уровне.

Таким образом, активизация инновационных процессов позволит аграрному сектору экономики выйти из кризисного состояния, обеспечит его устойчивое функционирование и обеспечит конкурентоспособность отечественного производства продуктов питания.

Важно помнить, что специфика аграрного производства требует нестандартных методов управления и подходов к инновационному развитию, усиления роли государства в стимулировании инноваций, сочетания различных видов инноваций [3].

Научно-техническая политика регионов, формирование региональных инновационных механизмов управления, использование нововведений организационно-управленческого, селекционно-генетического, социального и технологического типов напрямую влияют на инновационное развитие аграрной экономики [2]. Следовательно, приоритетными направлениями развития инновационных процессов в региональном аграрном секторе являются:

- разработка и внедрение адаптивных технологий аграрных экосистем и агроландшафтов; воспроизводство их плодородия, предотвращение всех видов деградации почв;
- технологическое переоснащение организаций;
- применение ресурсосберегающих технологий производства, переработки и хранения продукции аграрных предприятий;
- модернизированная система подготовки кадров в области инновационной деятельности;
- современная система информационного, консультационного и инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности в аграрном секторе;

- государственная инновационная стратегия и политика на федеральном, региональном уровнях, а также муниципальные инновационные программы развития;
- усиление роли государства и государственных организаций в активизации инновационной деятельности аграрных предприятий;
- создание организационного и экономического механизмов управления инновационным развитием аграрного сектора и т.д.

Все сказанное выше позволяет разработать антикризисную систему управления инновационным развитием аграрного сектора региона в целях обеспечения его продовольственной безопасности [5].

Литература

1. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс]: [утв. Указом Президента РФ от 30 янв. 2010 г. № 120]. Режим доступа: <http://base.garant.ru/12172719/#1000>.
2. Иванов, В. АПК Республики Коми: возможности инновационного развития // Проблемы теории и практики управления. 2008. № 6. С. 27-33.
3. Инновационная Россия - 2020. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. М. 2010. 106 с.
4. Мамай, О.В. Методологические основы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики: монография / О. В. Мамай; под ред. Г. Р. Хасаева; Федеральное агентство по образованию, Самарский гос. экономический ун-т. Самара, 2009. 112 с.
5. Мамай, О.В. Теоретические основы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики: монография / О.В. Мамай, И.Н. Мамай. Кинель, 2015. 166 с.
6. Рау, В. Аграрный сектор: риски и шансы посткризисного развития [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=2006/1/06>
7. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://samarastat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/samarastat/ru/statistics/enterprises/agriculture/

CRISIS MANAGEMENT FOOD SAFETY OF THE REGION

Mamai O.V., Mamai I.N.

The mixed nature of the Russian economy, fundamentally different institutional conditions and technological level of development of its various sectors do not allow you to create a single, universal for all sectors of the model of innovative development. Currently in the technical and technological level of development of the agrarian sector of the economy hardest hit by the catastrophic lag from the leading world producers of agricultural products. Domestic agricultural production is 4 times more metal and 5 times more energy-intensive, and labour productivity is 8-10 times lower than in leading European Union countries, Canada, USA. Without addressing this technological lag, creating advanced development of specific areas of scientific research and technological developments in the field of agriculture, the agricultural sector will lose competitiveness and will not be able to ensure food security of the country. The study analyzes the state of the agrarian sector of regional economy (on the example of Samara region), the assessment of its potential for ensuring regional food security, attempted to develop strategic directions of its development for the creation of a crisis management system to food security of the region in terms of import substitution.

Key words: region, innovations, agricultural sector, food security

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Модебадзе Н.П., *д.э.н., профессор*

Курданов Э.М., *соискатель*

Тежаева Х.Ш., *соискатель*

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: modebadze_1950@mail.ru

В статье изложены вопросы сущностного содержания диверсификации экономики, ее роль и значение для эффективного и устойчивого развития экономики России. Обоснована позиция, согласно которой стратегической альтернативой диверсификации экономики России должно стать сельское хозяйство, ее ведущий – зернопродуктовый подкомплекс.

Ключевые слова: диверсификация экономики, зернопродуктовый подкомплекс, экспорт зерна, Валютные поступления.

Кризисные явления в российской экономике, обусловленные низкими ценами на нефть, санкциями стран Запада, сложной геополитической ситуацией, требующей наращивание военных расходов, особо остро высветили весь негатив однобокого развития отечественной экономики, ее сырьевой направленности. Поэтому на современном этапе диверсификация экономики становится как никогда актуальной и выступает одной из приоритетных стратегических задач развития российской экономики.

Термин «диверсификация» образован от латинских слов «diversus» – разный и «facio» – деятельность, что указывает на несколько сфер ведения определенных занятий.

Одно из первых упоминаний о понятии диверсификации встречается в талмуде, своде положений иудаизма, в котором описана формула разделения активов на три части. Первая часть – бизнес, включающая покупку или продажу товаров. Вторая – ликвидные активы, например, золото. Третья часть – это средства, вложенные в недвижимость. Представленный формулой процесс – это грамотное распределение ценных ресурсов. Перспектива при этом такая, что утрата одного сегмента, приносящего прибыль, не повлияет на общее положение дел. Такая трактовка в полной мере подходит для уровня государства, сельского хозяйства, инвестирования, любой отрасли деятельности.

Из современных определений диверсификации выделим следующие (таблица 1). Эти характеристики диверсификации были положены в определения диверсификации экономики. Например, В.И. Данилов-Данильян определяет диверсификацию экономики как процесс разностороннего развития хозяйственной деятельности в целях повышения эффективности [1]. Еще один исследователь Е. Литвак определяет диверсификацию экономики как концентрацию экономики за чет модернизации действующих и развития новых секторов [2].

Характеризуя диверсификацию экономики, следует, по нашему мнению, выделить следующие моменты:

- в аспекте экономики диверсификация связана с реструктурированием, которое направлено на модернизацию и активное развитие разнообразных отраслей;
- полная независимость состояния одного экономического сектора от другого, что, в конечном счете, повышает устойчивость всей экономической системы (сложности в рамках одного сектора не приведут к кризисному состоянию всей экономики);
- взаимосвязь и взаимозависимость между диверсификацией и перспективами долгосрочного роста и темпами этого роста;
- диверсификация, ее цели и задачи идеально подходят для государств, развитие которых неразрывно связано с экспортом полезных ископаемых, с продажей природных ресурсов;
- в общем смысле диверсификация экономики является стратегией, предназначенной для снижения рисков, связанных с недостаточной структурированностью сферы экономики.

Таблица 1 – Определение сущностного содержания понятия «диверсификация»

Авторы	Определение
А.Н. Азрилиян	Диверсификация – это разностороннее развитие. Диверсификация – это распределение капиталов по различным объектам для снижения риска возможных потерь
Ф. Котлер	Диверсификация является методом осуществления роста фирмы за счет проникновения в новые отрасли
Ж.Ж. Ламбен	Диверсификация рассматривается как рост, основанный на возможностях вне зоны обычной деятельности
Дж. Макмиллан	Диверсификация – это разнообразие отраслей промышленности в регионе. Диверсификация – это широкий диапазон товаров, предлагаемых фирмой
В.Д. Маркова	Диверсификация – это распространение хозяйственной деятельности на новые сферы
В.А. Новиков	Диверсификация – это инвестирование в различные ценные бумаги или вклад финансов в различные производства с целью уменьшения среднего коммерческого риска
Толковый словарь рыночной экономики	Диверсификация – это расширение диапазона экономической деятельности, связанное с проникновением предприятия в другие новые отрасли производства

Уже долгое время экономика России развивается в основном за счет добывающих отраслей, торговли сырьевыми ресурсами, экспорта полезных ископаемых. Такое положение привело к полной зависимости российской экономики от цен на нефть и другие сырьевые ресурсы. Мировая конъюнктура на указанные продукты такова, что в топливно-энергетическом комплексе России, металлургии наблюдается тенденция снижения темпов роста и указанные отрасли не могут расти в долгосрочной перспективе относительно высокими темпами и обеспечивать необходимый рост всей российской экономики. Кроме того, добывающие отрасли не в состоянии обеспечить достаточно большое количество рабочих мест, что приводит к формированию социальной угрозы, негативно сказывается на уровне жизни населения.

По состоянию 2014 года отрасли, занятые в сфере услуг, формировали 66,4% всей отраслевой структуры экономики России. Это: строительство, торговля, гостиницы и рестораны, транспорт и связь, финансы, операции с недвижимостью, государственное управление, образование, здравоохранение и прочие коммунальные услуги. Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды занимают лишь 29,3%, из которых половину занимает добыча полезных ископаемых. На долю сельского хозяйства и рыболовства приходится 4,2%. В экономике России существенную роль играют три сектора – военный, промышленный и энергетический. В такой ситуации необходима диверсификация экономики и, по возможности, быстрыми темпами.

Говоря о приоритетных направлениях диверсификации экономики России, ведущие отечественные ученые и политики указывают на необходимость ускоренного развития отраслей АПК. Так, научный руководитель Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Евгений Ясин утверждает, что «...сельское хозяйство – прорывной участок, на котором можно начать диверсификацию экономики» [3]. Крахмаль В., заместитель полномочного представителя Президента РФ в Южном федеральном округе, говорит, что «Альтернативу нефтегазовой отрасли, которая сегодня дает основные поступления в бюджет, сможет составить только агропромышленный комплекс» [4]. С этими утверждениями трудно не согласиться. Действительно АПК – это самый крупный из основных (базовых) комплексов в экономике. В нем в настоящее время занято около 35% всех работающих в сфере материального производства. 70% всего набора производимых в стране предметов потребления производится из сельскохозяйственного сырья, а продовольственные товары составляют примерно половину в розничном товарообороте. Отрасли АПК во многом определяют условия поддержания жизнедеятельности общества, существенно влияют на занятость населения и эффективность всего национального производства, определяют состояние продовольственной и экономической безопасности.

Ведущая отрасль АПК, сельское хозяйство, по итогам 2014 года стало лидирующим сектором по темпам прироста объемов и производства (таблица 2).

Таблица 2 – Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий
(в фактических ценах, миллиардах рублей)*

	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. к 2010 г. в %	2014 г. к 2013 г. в %
Продукция сельского хозяйства, в том числе:	2587,8	3261,7	3339,2	3687,1	4319,0	+66,9	+17,0
растениеводства	1191,5	1703,5	1636,4	1918,8	2222,4	+86,5	+15,8
животноводства	1396,3	1558,2	1702,8	1768,3	2096,6	+50,1	+18,6

* Составлена автором.

В 2015 году собран рекордный урожай основных сельскохозяйственных культур, в частности зерновых и зернобобовых 104,3 млн. тонн зерна в весе после доработки (в том числе 61,8 млн. тонн пшеницы), кукурузы на зерно – 12,7 млн. тонн, сои – 2,6 млн. тонн, риса – 1,11 млн. тонн.

Стабильная позитивная динамика роста производства сельского хозяйства отмечается не только за исследуемый период, но и за последние 15 лет. Сельскохозяйственная отрасль – одна из немногих отраслей экономики, которая демонстрирует устойчивый рост.

Внушительный прирост объемов производства в сельском хозяйстве позволил сократить затраты на закупки продуктов питания за рубежом до 23 млрд. долл., то есть почти в два раза. Сельскохозяйственная отрасль оказалась одной из немногих, где не наблюдалось резкого падения объемов кредитования, несмотря на ужесточение монетарной политики и серьезное сжатие кредитного рынка. В 2015 году банки существенно нарастили в своих портфелях кредиты сельскохозяйственным производителям – с 1,7% до 2,1%.

Хорошую динамику демонстрирует не только производство, но и экспорт зерна. Необходимо отметить, что доходы России от экспорта продовольствия превышают выручку от экспорта вооружения. Если в 2014 году Россия продала оружие на сумму 13,2 млрд. долл., то экспорт продовольствия и сельхозсырья составил 18,9 млрд. долларов. В 2015-2016 сельскохозяйственном году Россия экспортировала 33,9 млн. тонн зерна, из них: пшеницы – 24,6 млн. тонн, ячменя – 4,23 млн. тонн, кукурузы – 24,6 млн. тонн, прочих культур – 346 тыс. тонн.

Россия поставляет на мировой рынок продовольственную пшеницу 3 и 4 класса, которая используется для хлебопечения. Более чем в 2,5 раза возрос экспорт пшеницы твердых сортов, которая используется для изготовления макаронных изделий; на 15% увеличились объемы экспорта семенной пшеницы. Российский экспорт зерна также демонстрирует устойчивые темпы роста: он растет из года в год, как в физическом, так и денежном выражении. Оценки экспертами темпов роста экспорта зерна колеблются от 3-4 до 17-20 процентов в год. Поставки продовольствия на экспорт и сегодня представляют собой значимую долю внешнеторгового оборота страны. В перспективе данная статья экспорта устойчиво займет третью строку в списке экспортируемых российских товаров. Как и в прежние годы, зерно и в перспективе должно оставаться приоритетным экспортным товаром. В пользу выше указанного говорит тот факт, что продовольствие представляет собой возобновляемый ресурс, следовательно, можно рассчитывать на устойчивые поступления доходов от его продаж, как в среднесрочной, так и в долгосрочной перспективе.

По мнению экспертов у России есть неплохие шансы в ближайшие годы занять лидирующее положение по объему экспорта зерновых. При этом указывается на перспективы увеличения урожайности с введением новых технологий, возможности засеять пшеницей миллионы гектаров неиспользуемых земель. Данные по площадям неиспользуемых земель колеблются от 10 млн. га до 30 млн. га сельскохозяйственных угодий. Говорится также о реализации программы «Развитие подотрасли переработки и реализации продукции растениеводства», в рамках которой до 2020 года будет выделено более 500 млн. рублей. Однако, это потенциальные возможности, реализация которых требует решения целого ряда проблем.

1. Несмотря на увеличение объема кредитования сельскохозяйственных производителей, денег по-прежнему не хватает. Снизилась доступность кредитов из-за высокой за-

кредитованности отрасли и не возврата прежних займов. Весьма большой объем просроченных кредитов.

2. Большая изношенность и нехватка техники. К примеру, нагрузка на один зерноуборочный комбайн в настоящее время составляет 360 гектаров. Для сравнения в США и Европы этот показатель составляет 130-150 гектаров. Достаточное количество техники необходимо для проведения сева в оптимальные сроки уборки урожая, а также освоения неиспользуемых земель.

3. Новые технологии требуют разработки, внедрения и освоения, что связано с немалыми затратами материальных, финансовых средств и требуют определенного времени.

4. Отсутствие льгот на горюче-смазочные материалы и минеральные удобрения. Дело в том, что по условиям ВТО Россия не имеет права субсидировать эти направления.

5. Не достаточная государственная поддержка производства сельскохозяйственной продукции и лоббирования экспорта основных статей сельскохозяйственного экспорта. Неэффективное использование выделяемых финансовых средств.

6. Нахождение устойчивого баланса между внутренним потреблением сельскохозяйственной продукции и ее экспортом.

7. Решение вопроса экспорта продуктов переработки зерна. Хорошо известно, что гораздо выгоднее экспортировать, например, продукты с высокой добавленной стоимостью – макаронные изделия или, в крайнем случае, муку. Фуражное зерно можно конвертировать в продукты животноводства, молоко и молочную продукцию. При этом ввод соответствующих мощностей будет способствовать созданию новых рабочих мест, расширит налогооблагаемую базу.

8. Преодоление разбалансированности внутреннего зернового рынка. Причиной указанной разбалансированности является стихийное производство отдельных видов зерновых культур. Так, избыточное предложение пшеницы при недостаточном спросе, приводит к высокому колебанию цен и препятствует планомерному развитию рентабельного производства зерна. При избыточном производстве пшеницы в недостаточных объемах производятся такие важные культуры, как рожь, ячмень, кукуруза и крупяные – просо и гречиха.

9. Повышение качественных характеристик зерна. Высокое качество зерна – это более высокая цена реализации, большая востребованность на внутреннем и внешнем зерновых рынках. В соответствии с классификацией импортируемой продукции, используемой в ЕС, пшеница с содержанием протеина не менее 14% при влажности 12% не квотируется и не облагается пошлиной, что открывает дополнительные экспортные возможности с учетом большой емкости европейского зернового рынка.

В странах Ближнего Востока, куда поставляется российское зерно, цена на зерно более высоких кондиций – озимая HRW-hard red и яровая weatt HRS-hard spring – дает существенную прибавку к его стоимости. Такое зерно обладает серьезными конкурентными преимуществами.

В силу вышеизложенного на повестку дня ставится вопрос стратегического планирования при производстве зерна необходимого ассортимента. Производство зерна должно осуществляться в соответствии с востребованностью конкретными потребителями, как внутренних, так и внешних.

Помимо зерна Россия обладает возможностями по поставке мяса и мясной продукции. Речь идет, прежде всего, о мясе птицы с учетом высокого качества продукции российского птицеводства. Россия вошла в четверку в рейтинге крупнейших стран-производителей мяса птицы (после США, Китая и Бразилии). Совокупный выпуск мяса птицы в 2015 году увеличился до 4,5 млн. тонн в убойном весе. Это на 7,7% выше показателя 2014 года. В 2015 году Россия поставила на экспорт 65-70 тыс. тонн курятины. Помимо высокого качества российское мясо птицы имеет конкурентные преимущества по цене. Это объясняется снижением курса рубля в два раза к доллару как основной расчетной единице в международной торговле. В условиях динамичного развития российского птицеводства и при сохранении существующего валютного курса Россия вполне может предстать новым крупным экспортером продукции птицеводства. Необходимо отметить стремление российских производителей к диверсификации производства: помимо традиционного бройлерного производства в России постепенно развиваются и альтернативные виды птицеводства – производство мяса индейки, утки, гуся, цесарки и др.

Значительное увеличение объемов вывоза мяса птицы связано с решением многих проблем согласования двусторонних ветеринарно-санитарных сертификатов.

Актуален и вопрос с поставками на экспорт российской говядины, хотя по мясу крупного рогатого скота мы еще серьезно зависим от импорта. Дело в том, что части говяжьей туши на разных рынках продаются по разным ценам. Если бычьи хвосты на российском рынке стоят дешево, то в ряде стран мира они считаются деликатесным элитным продуктом и платят за него премиальную цену. Аналогичная ситуация и по свинине. В России не пользуются большим спросом свиные ушки и хвостики, а вот в Китае за них платят в несколько раз больше, чем в нашей стране, дороже, чем за свиную вырезку. Данная ситуация диктует необходимость диверсификации поставок в зависимости от спроса и цены на внутренний и внешний рынки.

Таким образом, можно утверждать, что АПК и его ведущая отрасль, сельское хозяйство, уже приобретает черты стратегически важного направления диверсификации экономики России. Благодаря большому потенциалу развития оно реально может стать альтернативой сырьевому сектору экономики России.

Литература

1. Данилов-Данильян В.И. Стратегия и проблемы устойчивого развития России в XXI веке. М.: Экономика, 2002. 414 с.
2. Литвак Е. Влияние кризисных явлений в экономике Российской Федерации на малый бизнес / Финансовая газета, 2006. №6.
3. <http://www.kp/daily>
4. <http://www.kavkaz-uzel.ru/articles>

STRATEGIC OPTION OF DIVERSIFICATION OF THE RUSSIAN ECONOMY

Modebadze N.P., Kurdanov E.M., Tezhaeva Kh.Sh.

The article describes the content of the essential questions of economic diversification, its role and importance for the effective and sustainable development of the Russian economy. It substantiates the position that should be agriculture, its leading strategic alternative to the diversification of the Russian economy – grain products sub.

Key words: economic diversification, grain products sub, grain exports, foreign exchange earnings.

УДК 631.1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА АПК РЕСПУБЛИКИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Неудахина Ю.Г., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: neydax@mail.ru

В статье рассматривается проблема обеспечения продовольственной безопасности страны в целом и отдельного региона. Рассмотрены существующие методы и формы государственной поддержки сельхозпроизводителей, взаимодействие государства и сельхозтоваропроизводителей. Аграрная политика повышения конкурентоспособности сельскохозяйственного производства, обеспечение устойчивого развития региона.

Ключевые слова: государственная поддержка, импортозамещение, продовольственная безопасность, сельское хозяйство, эффективность.

Происходящие в последнее время изменения в мировой экономике, заставляют уделять все больше внимания вопросам обеспечения продовольственной безопасности как страны в целом, так и региона в частности.

Под продовольственной безопасностью республики, обычно, понимается обеспечение населения доступными в экономическом плане, достаточными в количественном и качественном отношении, а также безопасными продуктами питания, которые произведены в пределах региона. Следовательно, для обеспечения продовольственной безопасности страны необходимо увеличить производство отечественной продукции. Но это не возможно без создания благоприятных условий для развития сельского хозяйства[3].

Характерной особенностью регионального продовольственного сектора, является, с одной стороны, огромный потенциал, который обусловлен природными и географическими факторами, а, с другой, несовершенство техники и технологий переработки, а также ценовой конкурентоспособности. Все это подразумевает высокую долю импорта продовольственных товаров.

Поэтому и возникла необходимость совершенствования методов и форм государственной поддержки, а также повышение ее объемов для увеличения доступности мер государственного регулирования рынков сельхозпродукции, кредитных ресурсов, повышения доходности сельского хозяйства. Необходимо усиления на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, государственного управления социально-экономическими процессами, нужно обеспечить повышение ответственности за создание и осуществление необходимых экономических условий и механизмов, направленных на повышение эффективности и конкурентоспособности всех отраслей сельского хозяйства [2].

Проблема повышения конкурентоспособности отечественного сельского хозяйства актуализируется в связи с глобальными экономическими кризисами с одной стороны и объявленными Россией экономическими и политическими санкциями – с другой. В таких условиях многократно возрастает роль государственной поддержки как сельского хозяйства в целом, так и отдельных отраслей и подкомплексов, в частности. Имеется в виду как финансовая поддержка, так и институциональная поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей, создание необходимых экономических условий и механизмов, направленных на сохранение и укрепление конкурентных преимуществ отечественного сельского хозяйства.

Особенно остро проблема государственной поддержки встает в условиях импортозамещения – когда возрастает нагрузка на отрасль и повышаются требования к качеству отечественных товаров. Однако, если для нормальной экономики страны характерно достижение продовольственной безопасности, то в России этот процесс является трудно-реализуемым по причине как некомпетентности и низкой степени оперативности органов, ответственных за разработку и проведение политики государственной поддержки, и, в конечном счете, неэффективности последней, так и в силу неразвитости культуры ведения хозяйственной деятельности отечественными предпринимателями [2].

В настоящий момент агропромышленное производство нуждается в беспристрастной оценке проведенной перестройки организаций и хозяйств аграрного сектора экономики, а также выборов направлений дальнейших структурных реформ. Данные мероприятия могут содействовать укреплению материально-технической базы предприятий, развитию межхозяйственных связей и процессов интеграции в АПК на всех уровнях, формированию лучших механизмов государственного и рыночного регулирования развития форм хозяйствования.

Повышению конкурентоспособности сельского хозяйства будут способствовать меры по переводу отрасли на инновационный путь развития, а также меры по финансовой поддержке отечественных товаропроизводителей. Однако перевод сельского хозяйства на инновационный путь развития сдерживается рядом объективных и субъективных факторов, среди которых: отсутствие эффективно действующей системы стимулирования сельскохозяйственных товаропроизводителей, активно внедряющих инновации, эффективного механизма передачи достижений науки в производство; недостаточная финансовая поддержка со стороны государства и высокая стоимость нововведений не позволяют развивать инновационную деятельность; низкая восприимчивость к отечественным и за-

рубежным научно-техническим достижениям со стороны сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Совершенствование госрегулирования АПК полагает широкое использование как рыночных, так и административно-распорядительных методов управления[1]. Основными способами совершенствования государственной политики в области поддержки регионального АПК должны стать:

- создание нормативно-правовой базы, развитие правовой системы регулирования земельных отношений, приспособление системы управления к новым условиям;
- создание стимулов для рыночной интеграции и кооперации сельскохозяйственных, перерабатывающих и торговых предприятий,
- формирование вертикально-интегрированной системы потребительской кооперации в сфере переработки и сбыта продукции;
- совершенствование кредитно-финансовой системы, развитие налогообложения АПК, денежно-кредитной, антимонопольной политики государства;
- содействие активизации инвестиционной деятельности;
- совершенствование экономических условий материально-технического обеспечения товаропроизводителей АПК, лизинг техники и животных;
- формирование развитой социальной и инженерной инфраструктуры на селе;
- поддержка развития малого предпринимательства в АПК;
- создание благоприятного климата для иностранных инвесторов и другие.

Решая проблему повышения конкурентоспособности необходимо определить конкурентные преимущества и возможности каждого сельскохозяйственного предприятия региона. И на основе анализа и оценки внешних и внутренних факторов и разработать комплекс мер по повышению конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, по следующим направлениям:

- определение отраслей и видов деятельности, для развития которых на предприятии имеются наиболее благоприятные возможности и необходимые ресурсы (материальные, финансовые, трудовые и пр.);
- выявление внутренних факторов, обеспечивающих конкурентные преимущества по сравнению с другими предприятиями – потенциальными конкурентами;
- определение путей снижения материальных и финансовых затрат на производство основных видов сельскохозяйственной продукции, пользующейся спросом на внешнем и внутреннем рынке;
- разработка и осуществление конкурентной стратегии развития предприятия в целом и отдельных видов продукции.

Государственная поддержка осуществляется за счет средств бюджетов всех уровней: федерального, регионального и местного. Механизмы такой поддержки на разных уровнях должны дополнять друг друга и способствовать нормальному функционированию рынка. В соответствии с этой системой планируется участие органов местного самоуправления в государственной поддержке сельскохозяйственных производителей через использование мер стимулирования развития инновационной деятельности, кооперации и интеграции с предприятиями смежных отраслей.

Необходимо так же усиление государственной поддержки среднего и малого предпринимательства в аграрном производстве, усиление мер по уничтожению административных барьеров при реализации предпринимательской деятельности. Доступ к финансовым ресурсам должен быть у большинства аграрных предприятий.

Ускоренное развитие информатизации АПК, внедрение новых, современных информационных и телекоммуникационных технологий должно стать еще одним направлением государственной поддержки регионального АПК. Такие технологии помогают предприятиям АПК получать необходимую и своевременную информацию и использовать финансовые инструменты для повышения эффективности потребления имеющихся ресурсов.

Меры по совершенствованию госрегулирования необходимы так же для реализации продукции сельского хозяйства. Основными проблемами сельхозпроизводителей при реализации продукции является ее высокая себестоимость, низкое качество, неконкурентоспособность и отсутствие профессиональной маркетинговой службы. Совершенствова-

ние системы государственного регулирования аграрным сектором охватывает и формирование ценовой политики с действующими принципами свободного ценообразования.

Для Кабардино-Балкарии разносторонность действия государственного регулирования определяет необходимость его совершенствования и поиска абсолютно новых подходов к развитию АПК. Региональный уровень совершенствования государственного регулирования АПК решает задачи развития по следующим основным направлениям:

- наращивание ресурсного потенциала в сельском хозяйстве и перерабатывающих отраслях;

- проведение структурной реформы АПК за счет роста инвестиций в высокотехнологичные и конкурентоспособные производства;

- развитие социальной инфраструктуры в сельской местности;

- формирование действенного механизма государственной поддержки товаропроизводителей в сельском хозяйстве на основании выборочного подхода.

Все задачи в комплексе позволяют достичь устойчивого снабжения населения республики продовольствием, создания высокоэффективного сельхозпроизводства и повышения уровня благосостояния сельского населения. Главной задачей должна стать разработка целевых программ, финансируемых из федерального бюджета. В пределах федеральных программ по развитию сельского хозяйства, работа по решению указанных проблем в республике ведется не первый год.

Учитывая ситуацию уже сложившуюся в АПК КБР, можно предположить что и дальнейшее развитие будет проходить через мобилизацию внутренних резервов при активизации процессов кооперации и интеграции. При решении этой задачи нужно уделить внимание развитию рыночной инфраструктуры, такой, которая будет отвечать современным требованиям, уменьшению ввоза продовольствия, росту финансовой устойчивости товаропроизводителей и постепенному увеличению государственной поддержки.

Устойчивое развитие сельского хозяйства страны должно обеспечивать продовольственную безопасность страны; благоприятствовать эффективному развитию сельских территорий; обеспечивать выполнение социально-экономических функций всеми категориями хозяйств; наиболее полно использовать местные природно-климатические условия, традиции и интересы сельского населения; повышать уровень занятости, доходности и качества жизни сельских жителей; учитывать реалии рыночных отношений.

Литература

1. Распоряжение Правительства от 02.10.2014 г. №1948-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по содействию импортозамещения в сельском хозяйстве на 2014-2015 годы. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс" [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

2. Баккуев Э.С. Проблемы агроэкономического роста в современной экономике // Теория и практика современной науки. 2015. № 5 (5). С. 46-50.

3. Бицуева М.Г., Эфендиева А.А. Выявление комплекса мер по укреплению продовольственной безопасности региона // Terra Economicus. 2010. Т. 8. № 2-2. С. 215-221.

THE STATE SUPPORT OF AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX OF THE REPUBLIC IN THE CONDITIONS OF IMPORT SUBSTITUTION

Neudakhina Yu.G.

in article the problem of ensuring food security of the country in general and the certain region is considered. The existing methods and forms of gosukdarstvenny support of agricultural producers, interaction of the state and agricultural producers are considered. Agrarian policy of increase in competitiveness of agricultural production, ensuring sustainable development of the region.

Key words: state support, import substitution, food security, agricultural industry, efficiency.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АПК РОССИИ

Сарова Э.А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail; sarovalina@mail.ru

Россия ввела ограничения на импорт продовольственных товаров из США стран ЕС, Канады, Австралии, Норвегии. Под запрет попали мясо, колбасы, рыба и морепродукты, овощи, фрукты, молочная продукция. С одной стороны, запрет на импорт некоторых продовольственных товаров оказался весьма выгодным для нашего агропромышленного комплекса. Однако, это не привело к улучшению ценовой ситуации на рынке. Продуктовое эмбарго стало причиной резкого скачка цен на отечественную сельскохозяйственную продукцию. Одна причина – резкое удорожание ресурсов, приобретаемых для производства продукции. Необходимо решить проблему импортозамещения в части ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции. Аграрная политика должна гарантировать взаимоувязанное устойчивое развитие всех отраслей, обеспечивающих сельское хозяйство.

Ключевые слова: импортозамещение, агропромышленный комплекс, макроэкономическая проблема, самообеспечение.

Россия ограничила импорт продовольственных товаров стран, которые ввели в отношении нее санкции: США, ЕС, Канады, Австралии и Норвегии. Под запрет попали мясо, колбасы, рыба и морепродукты, овощи, фрукты, молочная продукция.

Надо отметить, что задача минимизации импорта в аграрном секторе была поставлена еще в 2010 году, задолго до появления западных санкций. В результате правительство пересмотрело свои взгляды на сроки выполнения программы и на уровень финансовой и законодательной поддержки всего процесса импортозамещения.

Доктрина продовольственной безопасности и импортозамещения предусматривает самообеспечение ключевыми продуктами питания на 80-95 % к 2020 году. Зерном - на 95%, картофелем – на 95%, молоком и молочными продуктами – на 90%, мясом и мясными продуктами – на 85%, рыбной продукцией – на 80%, сахаром - на 80%, растительным маслом – на 80%.

Объем импорта продовольственных товаров в РФ в 2015 году по сравнению с 2014 годом сократился на 40%, из стран Евросоюза – на 60%. Компенсировать снижение импортных поставок частично позволил рост внутреннего производства. По данным Росстата падение импорта замороженного мяса в январе-июне 2015 года составило 30% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Ввоз свинины снизился на 44%, мяса домашней птицы – на 52%. Импорт свежей охлажденной рыбы сократился в 3 раза, мороженой – на 40%.

Схожая картина наблюдается по молочным продуктам, сокращение импорта по большинству из них составляет 20-30%. Наиболее заметное снижение зафиксировано по сырам и творогу – на 45%. Поставки сыра и творога из стран ЕС сократились в 14 раз. В то же время Белоруссия увеличила объемы поставок сыра более чем на треть, Уругвай в 10 раз, Армения и Швейцария – в 2 раза.

На рынке рыбы и морепродуктов долю Норвегии занимают Чили, Фарерские острова, Китай, Перу и Эквадор.

С одной стороны, запрет на импорт некоторых продовольственных товаров оказался весьма выгодным для нашего агропромышленного комплекса. Наши антисанкции призваны расширить нишу для отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Эффект от курса на импортозамещение можно отметить в основном в сельскохозяйственных организациях, не связанных с длительным циклом производства. К примеру, сразу после введения запрета на импорт овощей и фруктов спрос на российские яблоки повысился на 40%.

По-прежнему непростая ситуация с импортом овощей и фруктов, поскольку зависимость этой доли рынка от импортных продуктов достигала 70%. Большинство семян завозилось в Россию из-за границы, в частности 90% семян свеклы, 55% семян кукурузы. Кроме того нужно решать вопрос с хранением и доставкой овощей и фруктов, так как теперь необходимо обеспечить их поставки в течение года, а не только в сезонное время. Минсельхоз России уже разработал ряд новых программ по строительству овощехранилищ и логистических центров.

Заметный рост наблюдается в производстве свинины и мяса птицы. Производство мяса и мясопродуктов увеличилось в 2014 году на 6,1%, в 2015 году – еще на 5,4%. В то же время производство крупного рогатого скота на убой (в живом весе) и молока по сравнению с 2010 годом сократилось на 5,5% и 4,2% соответственно. Импорт молока и молочной продукции снизился на 30%. Чтобы исправить эту ситуацию и обеспечить замещение импортного молока, Минсельхоз России планирует запустить новую программу по поддержке молочного животноводства.

На сегодняшний день сокращение импорта удалось возместить еще не по всем категориям. Проблемы имеются на всех уровнях: от законодательного и даже политического до мелких решений на местах.

Падение курса рубля негативно отразилось на экономике сельского хозяйства. Одна причина – резкое удорожание ресурсов, приобретаемых для производства продукции. К примеру: в растениеводстве по таким культурам, как кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник, овощи, семена являются импортными от 50 до 90%, в животноводстве такая же ситуация с кормовыми добавками, ветеринарными препаратами, племенными животными. Еще больше она проявляется в части оборудования для животноводческих ферм и птицефабрик. В парке уже почти 60% импортных тракторов, около половины зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов [3].

Совершенно очевидно, что не решив проблему импортозамещения в части ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции, не может быть гарантированной продовольственной безопасности страны. Надо иметь в виду, что это проблема не столько отраслевая и аграрная, сколько системная и макроэкономическая. Она связана с необходимостью восстановления и развития целых подотраслей промышленности тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, биопрепаратов и других. Аграрная политика должна гарантировать взаимоувязанное устойчивое развитие всех отраслей, обеспечивающих аграрное производство.

Ценовая ситуация на рынке остается сложной. Цены на сельскохозяйственную продукцию по официальной статистике выросли на 18-20%. Реально цены выросли в 1,5-2 раза. Это повлекло за собой падение продаж в физическом объеме. Пока можно отметить лишь удорожание продовольственных товаров, рост инфляции. Продуктовое эмбарго стало причиной резкого скачка цен на отечественную сельскохозяйственную продукцию. Рост цен привел лишь к получению некоторого экономического эффекта в краткосрочной перспективе.

Весомый вклад в реализацию программы импортозамещения вносит и Кабардино-Балкария. Завершено формирование кластера интенсивного садоводства. Заложены питомники, строятся фруктохранилища, налажено изготовление оборудования. Использование капельного орошения, противорадовой сетки повысило рентабельность в 10 раз.

В Баксане инновационная компания «ИННОТЕХ АПК» при поддержке администрации городского округа приступила к реализации инвестиционного проекта по созданию инновационного многопрофильного органического безотходного хозяйства с полным циклом производства.

В рамках программы импортозамещения в список приоритетных для реализации в СКФО проектов отобраны 18 инвестиционных проектов, реализуемых в Кабардино-Балкарии. Общая стоимость проектов составляет более 50 млрд. рублей. Так финансовую поддержку получит ОАО «Прохладное», которое ведет строительство современного комплекса по выращиванию, обработке, упаковке, хранению и реализации свежих овощей и картофеля.

Вторым проектом станет строительство птицеводческого комплекса и реконструкция и реконструкция имеющегося производства Группой «Баксанский бройлер», которая

должна увеличить производство племенных яиц до 36 млн. штук к концу текущего года и мощность производства птичьего мяса на до 50 тыс. тонн к концу 2018 года. В текущем году агрогруппа также начала реализацию проекта по строительству комбикормового завода мощностью 160000 тонн в год с выходом на проектную мощность в 2017 году.

Другим проектом станет начатое в 2014 году строительство ООО «Юг-Агро» птице-комплекса по производству 12000 тонн мяса индейки и 18700 тонн мяса бройлера в год, который должен завершиться в 2019 году.

Финансовую поддержку получит также начатое строительство ООО «Зеленая компания» современного завода по переработке зеленого горошка, сладкой кукурузы и фасоли, мощностью 55 млн. банок в год.

Но это не привело к улучшению ценовой ситуации на рынке. Пока можно отметить лишь удорожание продовольственных товаров, рост инфляции. Продуктовое эмбарго стало причиной резкого скачка цен на отечественную сельскохозяйственную продукцию. Рост цен привел лишь к получению некоторого экономического эффекта в краткосрочной перспективе. Но после отмены экономических санкций при такой стратегии будут утрачены те конкурентные преимущества отечественного бизнеса, которые возникли в связи с уходом с внутреннего рынка зарубежных поставщиков товаров и услуг. В конечном итоге это приведет к потере конкурентоспособности отечественного продовольствия и усилению продовольственной зависимости от импорта.

Важное значение в решении этой проблемы отводится совершенствованию федерального законодательства в сфере обращения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Стратегической целью государства должно стать обеспечение устойчивого развития продовольственного рынка в долговременной перспективе.

Несмотря на то, что в период с января по сентябрь 2015 года объем краткосрочного кредитования сельскохозяйственных организаций вырос на 24%, ситуация с кредитованием в регионах по-прежнему сложная: хозяйства либо закредитованы, либо не имеют залоговой базы для получения кредита. Государство расширяет бюджет на поддержку сельского хозяйства. Выделено 300 млрд. руб., из которых львиная доля идет на субсидирование процентной ставки.

Для решения вопроса высокой цены кредитных ресурсов, предложено использовать как традиционные механизмы государственной поддержки (субсидирование инвестиционных кредитов), так и новые – механизм проектного финансирования по наиболее важным проектам. Развивать систему несвязанных субсидий для сельхозпроизводителей в расчете на 1 га сельхозугодий, голову скота или единицу продукции животноводства в размерах, гарантирующих сельхозпроизводителям нормативный минимальный доход. Требуется увеличение связанных субсидий для регионов с неблагоприятными условиями и отдаленных [4].

Ключевой задачей аграрной политики остается по-прежнему - конкурентоспособное современное сельское хозяйство, высокотехнологичная, пищевая промышленность, качественные и доступные по цене продукты.

Литература

1. Алтухов А.И. Итоги работы отделения экономики и земельных отношений Рос-сельхозакадемии в 2013 г. //АПК: экономика и управление. 2014. с.19-29
2. Буздалов И.Н. Об опыте и результатах аграрных преобразований в Китае и России.// Вопросы экономики. 2014. №10.
3. Буздалов И.Н. Аграрная политика: научные основы, методы и механизмы осуществления // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий . 2014 №4. С.9-15.
4. Ушачев И.Г. Агропромышленный сектор России в условиях санкций: проблемы и возможности.// Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2015. №5. С.2-13.

PROBLEMS AND FUTURES IMPORT SUBSTITUTION IN RUSSIA AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

Sarova A.A.

Russia imposed restrictions on the import of food products in USA, European Union countries, Canada and Norway. Under the ban were meat, sausages, fish, seafood, vegetables, fruits, dairy products. On the one hand, the prohibition of import of food products turned out to be favorable for our agro-industrial complex. But this has not led to an improvement in the price situation on the market. Grocery embargo has led to a sharp rise in prices of domestic agricultural products. One of the reasons is the sharp rise in price of resources for production products. It is necessary to solve the problem of import substitution in terms of resources for agricultural production. This is a problem not only agrarian as systemic and macroeconomic. Agricultural policy is to ensure the coherent sustainable development in all sectors of agriculture.

Key words: sustainable development, import substitution, macroeconomic, agro-industrial complex, price of resources, improvement.

УДК 332.01

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Текушев А.А., магистрант 2-го года обучения
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: Zuberovna@mail.ru

Рассмотрена государственная и региональная политика по развитию малого предпринимательства в республике. Ответы на ряд вопросов, по развитию малых предприятий в условиях региона, можно получить с помощью экономико-математического моделирования. Инструментов моделирования очень много. Среди них наиболее приемлемым является метод экстраполяции на базе экономико-математических моделей, что позволяет выявить изменения.

Ключевые слова: перспективы развития, социально-экономическое и инновационное развитие, экономико-математическое моделирование, малое предпринимательство, АПК.

Значение малого предпринимательства можно исследовать в двух направлениях - экономическая эффективность и социальная эффективность для рыночной экономики и для экономики конкретного региона. Вместе с тем, на данном этапе развития рыночных отношений не удается достаточно достоверно оценить по количественным показателям состояние и перспективы развития этого сектора экономики. Вследствие этого нет возможности прогнозировать состояние данного сектора на будущий период. Это особенно важно для региональной экономики, в которой малое предпринимательство может играть огромную роль, как с точки зрения экономической функциональности, так и с точки зрения социальных функций малых предприятий. Более того, в региональной экономике в большей степени заинтересованы в развитии малого и среднего предпринимательства, так как оно во многом влияет на поступление средств в бюджет региона, решает социальные вопросы, связанные с созданием новых мест и, соответственно, уменьшением безработицы. Способствует оно и улучшению экологической составляющей окружающей среды, что в конечном итоге дает возможность для улучшения условий жизни населения регионов [3].

Соответственно региональная власть имеет достаточно большое количество рычагов воздействия на состояние и перспективы малого предпринимательства. Однако возможности региональной власти далеко не безграничны и направления развития малого предпринимательства, которые предусматриваются в региональной программе, находятся в очень большой зависимости от внешних экономических, социальных и политических условий [4].

Более того, даже в регионе имеются отдельные административные районы, которые отличаются весьма существенно друг от друга своими природно-экономическими, социальными и организационными условиями ведения предпринимательской деятельности.

Кроме того, практически невозможно добиться одинакового уровня развития рыночной и предпринимательской инфраструктуры. Поэтому в таких условиях весьма актуальным становится разработка методики прогнозирования состояния малого и среднего предпринимательства в зависимости от текущих условий и сценариев его развития. Особенно это касается прогнозирования численности малых предприятий в зависимости от текущих и перспективных условий внешней среды. С другой стороны даже существующие на данный момент малые предприятия далеки от оптимальной конфигурации по количеству, объему и ассортименту выпускаемой продукции и оказываемых услуг.

Ответы на многие вопросы, связанные с развитием малых предприятий в условиях региона, может дать экономико-математическое моделирование. Использование этой методики позволяет получить удобный инструмент анализа и прогнозирования состояния данной сферы в тех или иных условиях окружающей среды. Инструментов моделирования очень много. Среди этих инструментов, на наш взгляд, наиболее приемлемым с рассматриваемой точки зрения является метод экстраполяции на базе экономико-математических моделей, что позволяет выявить изменения. Базой для экстраполяции являются статистические данные, которые приводятся органами государственной статистики. К сожалению, достоверность данных, которые предоставляют государственные органы статистики, далеко не полностью отражает существующую действительность, что объясняется несколькими факторами. Например, для экстраполяции необходимо иметь достаточно глубокие по времени данные, которые бы охватывали изучаемое явление не менее чем в течение 10–15 лет. Однако изменения законодательства приводят к тому, что в разные периоды к категории малых предприятий относятся различные типы предпринимательских образований. Скажем, принятие в 2008 г. закона, который уточнил ситуацию в малом секторе, привело к тому, что ряд предприятий, которые до 2008 г. рассматривались как малые, перестали ими быть. Наряду с этим имеет место нестабильность законодательно - нормативной базы функционирования малых предприятий, также много факторов, влияющих на достоверность прогностической деятельности. Можно к этим факторам отнести, например, недостатки самой системы статистического учета в отношении малых предприятий. Недаром федеральная служба статистики Российской Федерации провела в 2011 г. сплошной мониторинг деятельности сектора малых предприятий [2].

Это говорит о том, что получаемые данные до этого мониторинга, мягко говоря, не совсем точны и не устраивают по степени достоверности сами органы государственной статистической службы. Другим фактором является то, что сами малые предприятия намерено, искажают отчетные данные. Связано это в основном с желанием уйти от налогообложения или если, например, предприятие находится на границе возможностей для перехода на упрощенную систему налогообложения, то как правило искажает данные, чтобы упрощенная система могла быть использована. Есть и объективные экономические причины для того, чтобы не заниматься прогностической деятельностью. Например, типичная объективная причина - инфляция. Из-за инфляции стоимостные показатели развития малых предприятий отраженные в отчетности различных лет мало сопоставимы между собой. Анализируя показатели, выраженные в текущих ценах, и в сопоставимых ценах - они дают различную картину исследуемого признака. Поэтому при прогнозировании перспектив развития малого предпринимательства мы отказались от стоимостных показателей и остановились на двух параметрах - количестве малых предприятий и численности, занятых в этой сфере. Выбор именно этих двух параметров объясняется тем, что количество малых предприятий имеет огромное значение для экономической составляющей развития данного сектора. Количество занятых в малом бизнесе значимо для социальной составляющей малого бизнеса. Кроме этого статистические данные по этим двум параметрам намного более достоверны, чем всевозможные стоимостные показатели эффективности развития малого бизнеса. Для прогнозирования количества малых предприятий и численности персонала на них мы использовали метод экстраполяции.

Математическая постановка задачи экстраполяции заключается в том, чтобы по известным значениям X_t экономического процесса предсказать его возможные величины на

период X_{t+1} . Основой прогноза является выделение тенденции изменения экономического показателя во времени в виде математической функции, подбор адекватной математической функции осуществляется методом наименьших квадратов - по минимуму отклонение суммы квадратов между теоретическими и эмпирическими уровнями ряда (1):

$$\sum (y_t - \bar{y}_t)^2 \rightarrow \min \quad (1)$$

где, $\sum (y_t - \bar{y}_t)^2$ - сумма квадрата отклонения фактического значения показателя относительно времени от его среднего значения.

Для использования в методе экстраполяции применяется значительное число различных математических функций, которые отражают отдельные типы развития. Большинство этих функций является вариацией, пусть и весьма сложной, линейной зависимости между факторным и результативным признаком. Однако факторы, от которых зависит рассматриваемые показатели настолько многообразны и сложны, а также непостоянны во времени, что использование линейной функции в данном случае нам кажется неадекватным. Поэтому мы остановились на нелинейной зависимости между исследуемыми факторами и временем.

Исходя из задач нашего исследования, предпочтение обычно предоставляется парным нелинейным моделям первого типа, которые в обобщенном виде можно представить:

$$\bar{Y} = d\varphi(x) + b \quad (2)$$

где \bar{Y} – расчетное значение теоретической функции зависимости фактора X во времени; $\varphi(x)$ – функция зависимости показателя Y от фактора x ; a, b – неизвестные параметры регрессионной функции.

Заменой величины $Z_i = \varphi(x_i)$ нелинейная парная регрессия преобразуется в линейную $\bar{Y} = az + b$, что позволяет использовать для расчета возможности приложения Excel.

Для выявления степени адекватности той или иной функции требуемому уровню, мы сравнивали уровень аппроксимации, выраженный индексом корреляции, с уровнем регрессии. Чем ближе значение индекса единицы, тем более адекватной является модель.

Приведённые регрессионные модели построены на основе зависимости количества малых предприятий (вариант 1) и численности занятых (вариант 2) - соответственно фактор Y от неопределенного показателя, отражающего изменение фактора X во времени.

Оценка адекватности парной нелинейной регрессии наблюдаемым данным (вариант 1 – динамический ряд количества малых предприятий с 2007 по 2014 гг.; вариант 2 - динамический ряд занятых на малых предприятий с 2007 по 2014 гг.) осуществлялись с помощью критерия Фишера. Расчетное значение критерия Фишера находится по формуле:

Расчетное значение критерия Фишера находится по формуле: (3)

$$F_p = \frac{\delta_y^2}{s^2} \quad (3)$$

где F_p — значение функции Фишера, определяемое по заданным значениям p и m , и оп-

ределяется вероятностью p ; δ_y^2 - дисперсия значения y ; $S = \sqrt{\frac{(y - \bar{y})^2}{m - n - 1}}$ стандартное от-

клонение показателя в при n -степенях свободы и m — значениями надежной вероятности, и сравнивается с табличным значением. При этом, если F расчетное больше табличного значения, то с надежностью $P = 1 - \alpha$ можно считать, что рассматриваемая математическая модель адекватна экспериментальным данным, в противном случае с надежностью P рассматриваемую парную регрессию нельзя считать адекватной. Будем в дальнейшем использовать данную формулу:

$$Y = e^{ax} + b \quad (4)$$

Интервальную оценку находим с помощью расчета по формуле:

$$\Delta Y_p = \frac{t_{ak} * S}{\sqrt{n}} * \sqrt{1 + n \frac{(z_p - \bar{z})^2}{\delta_{2z}}} \quad (5)$$

где ΔY_p – отклонение теоретической функции распределения от точного значения показателя; t_{ak} – значение функции Стьюдента; S – стандартное отклонение показателя в при n - степенях свободы и m -значении надежности вероятности; z_p – значение нелинейной парной регрессии; \bar{z} – расчетное значение нелинейной парной регрессии; δ_{2z} – дисперсия значения y [5].

Следовательно, дальнейшее развитие малого предпринимательства, как в России, так и в республике настоятельно требует решения комплекса задач правового, экономического, структурного, организационного и информационного характера [1]. При этом важная роль отводится прогнозированию его дальнейшего развития. Малое предпринимательство на всех уровнях признан основой развития экономики российских регионов.

Литература

1. Буздов З.З. Основные направления государственной поддержки малого бизнеса // В сборнике: Наука сегодня: теоретические и практические аспекты сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции в 3 частях. Научный центр «Диспут». 2015. С. 23-24.
2. Буздов З.З. Управление рисками на предприятии АПК // Вестник научных конференций. 2015. № 4-2 (4). С. 33-34.
3. Буздова Э.С. Основные пути развития инфраструктуры поддержки малого предпринимательства // В сборнике: Наука сегодня: теоретические и практические аспекты сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции в 3 частях. Научный центр «Диспут». 2015. С. 27-29.
4. Буздова А.З., Буздова Э.С. Отдельные аспекты развития малого и среднего предпринимательства в КБР // Научно-практический журнал «Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М.Кокова», Нальчик, №3/2014. С. 28-31.
5. Филобокова Л.Ю. Оценка эффективности развития малого предпринимательства в условиях трансформации к инновационно - воспроизводственному типу развития // Экономический анализ: теория и практика. 2011. № 20. С. 2-11.

FORECASTING OF PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF SMALL BUSINESS IN KABARDINO – BALKAR REPUBLIC

Tekushev A.A.

The state and regional policy on development of a small entrepreneurship in the republic is considered. Answers to a number of questions, on development of small enterprises in the conditions of the region, can be received by means of economic-mathematical modeling. Modeling is a lot of tools. Among them the most acceptable is the extrapolation method based on economic-mathematical models that allows to reveal changes.

Key words: Prospects of development, social and economic and innovative development, economic-mathematical modeling, small entrepreneurship, agrarian and industrial complex.

СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В КБР

Теппеева М.М., магистрант 1-го года обучения,
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: teppeeva.m@mail.ru

В данной статье раскрываются основные проблемы развития сельского хозяйства КБР и соответствующие пути их решения в условиях импортозамещения. Также обосновываются потребность в государственной помощи сельского хозяйства как естественный критерий функционирования данной отрасли.

Ключевые слова: сельское хозяйство, импортозамещение, технология, помощь государства, отрасли сельского хозяйства, сельскохозяйственное производство, комплекс программ.

Формирование аграрного хозяйства в КБР постоянно обладало преимущественными приоритетами, так как этому способствовали предшествовавшие исторические предпосылки и природно – климатические условия. В отличие от других отраслей экономики, результативность внедрения новых форм эффективного хозяйствования в представленной сфере в большей степени находится в зависимости от разновидностей и форм государственной помощи и сложившихся национальных механизмов функционирования. Все индустриально развитые страны вкладывают весьма крупные ресурсы в формирование отечественного сельского хозяйства. Мировой опыт обосновал, то, что лишь поддержка государства позволяет аграрной сфере эффективно развиваться. Такого рода преимущества дала ей сформировавшаяся «экономическая несправедливость» между сельским хозяйством и промышленностью, выражавшаяся в неравенстве денежного эквивалента снова созданной стоимости, т.е. в диспоритете стоимости. Упадок в аграрном хозяйстве и снижение его производства содействовали в популяризации импортного продовольствия и присвоении им большей части отечественного потребительского рынка.

В нынешнее время большую роль в формировании отечественной экономики играют её безопасность, самостоятельность от прочих государств и увеличение конкурентоспособности отечественных фирм. Одним из наиболее приоритетных и результативных вариантов в формировании национальной экономики представляется применение стратегии импортозамещения. О ней в нашей стране начали говорить ещё с 2000 года. Однако, в тот период отечественная экономика была в весьма в плачевном состоянии и даже при-сутствие предпосылок, а также потребность в применении стратегии импортозамещения требуемых обстоятельств и ресурсов для её проведения не существовало. На сегодняшний момент экономика страны в отличие от 2000-х годов значительно более сформированная и конкурентоспособная. И осуществление политики импортозамещения в настоящий период может показаться на первый взгляд многообещающим видом формирования экономики. Предполагается, что при ряде нужной степени государственной помощи импортозамещение обязано становится стимулом формирования отечественного производства. Создание аргументированной концепции и методологии импортозамещения представляется одной из главных задач. Сегодня, если продовольственный рынок переводится к наиболее независимым отношениям, то нужно раскрывать характерные черты импортозамещения в подобных обстоятельствах и пробовать проводить процедуру импортозамещения в едином внешнеторговом механизме. В данный период в России импортозамещение представляется слабо изученным процессом и нуждается в объяснении в установленном уровне популяризации.

Неудивительно, что сейчас импортозамещение не имеет чётко выраженного определения. А исследование данного процесса в последнее время совершалось крайне с помощью анализа практического опыта прочих стран в данной сфере.

В данном обстоятельстве российскому товаропроизводителю сложно пробиваться и отвоёвывать позиции на рынке, даже если продукция конкурента невысокого качества,

нежели их. Внедрение сельскохозяйственной продукции в новый рынок может проходить двумя путями – с поддержкой рекламных компаний и маркетинговых рычагов при надлежавшей помощи государства. В Кабардино-Балкарской республике аграрное производство характеризуется невысоким уровнем инновационной активности, неимением творческих способностей управлением производством и в целом непониманием работодателей в необходимости эффективной политики кадров.

В течение минувших нескольких лет, невзирая на активную государственную помощь, предприятия агропромышленного комплекса КБР имеют серию главных проблем:

- 1) дефицит своих главных вкладываемых ресурсов;
- 2) невысокое техническое оснащение;
- 3) недостаток грамотной рабочей силы;

4) и равно как итог невысокая конкурентоспособность их продукта на отечественном рынке.

В КБР помощь государства для поддержания сельскохозяйственного производителя ведётся двумя формами: в виде государственных субсидий и обеспечение за счёт грантов. В рамках реализации государственного проекта «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике на 2014 – 2020 годы» и Федерального целевого проекта «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года» в 2015 году, правительством КБР предоставляются субсидии и гранты:

- помощь единичным подотраслям производства;
- компенсация доли расходов согласно наращиванию маточного поголовья овец и коз в 2015 г.;
- предоставление несвязанной поддержки в сферы растениеводства;
- компенсация доли расходов на уплату процентов по займам (в 2015 году).

Подобные мероприятия проводились и в 2015 году. Сопоставление результатов работы хозяйств абсолютно всех категорий в 2014 и 2015 годах, показывает, что государственное финансирование аграрной сферы региона было существенно неэффективным. Об этом свидетельствует таблица 1, где предоставлены показатели производства продукции сельского хозяйства.

Таблица 1 – Производство основных видов продукции сельского хозяйства в 2014 и 2015 годах.

Наименование показателей	Ед. измерения	2014	2015	2015годв % к 2014году
растениеводство				
Зерновые и зернобобовые	тыс.тонн	938,2	947,5	101
Картофель	тыс.тонн	225,4	234	103,8
Овощи	тыс.тонн	347,5	406,8	117
Плоды и ягоды	тыс.тонн	118,7	124,2	104,6
животноводство				
Мясо	тыс.тонн	99,1	105,1	106
Молоко	тыс.тонн	461,5	469,6	101,7
Яйца	млн.тонн	182,6	189,1	103,5

Как объяснить эту ситуацию? Видимо это сопряжено рядом причин: с неимением функционирующей взаимозависимой федеральной и региональной организации управления внутри областей АПК, приводящие в замедление бюрократическими действиями, малоразвитый рынок труда.

Следовательно, смотря на это следует создать единую системную стратегию инновационного развития, формирующая обстоятельства с целью реализации программы формирования аграрного хозяйства. Основной её характерной чертой должны стать многофункциональные прямые обязанности, что обязаны выражаться в различных секторах экономики и создавать наиболее точные линии межсистемных структур.

Основной характерной чертой формирования аграрного производства является его непосредственное зависимое положение от обстоятельств функционирования сельской местности и социальной безопасности сельского жителя. Это необходимо принимать во внимание планировании государственного управления общества в целом.

Перспективы формирования новых технологий в сельском хозяйстве КБР следует поддерживать в следующих сферах:

в основных отраслях:

растениеводство: создавать технологические процессы с применением многооперационных сельскохозяйственных машин и орудий, соответствующим трём основным аспектам – ресурсосбережение, экологическая безопасность, финансовая рациональность, что и позволяет минимизировать расходы.

животноводство: формирование генной инженерии в целях возобновления старых приспособленных и выведение новых пород, типов сельскохозяйственных животных; использование новых результативных систем кормления животных и рациональное развитие кормовой основы предприятия.

В обслуживающий производствах:

механизация и автоматизация производства: моральное и физическое изнашивания основных средств представляется сильным дестабилизирующим фактором формирования аграрного производства. В своё время уместное и полное обеспечение оборудованием и их наибольшая производственная загрузка приводит к активизации подобного сильного внутреннего фактора повышения эффективности производства равно как уменьшение себестоимости продукции.

хранение и переработка сельскохозяйственной продукции: разработка систем ресурсосберегающих технологий сохранения и переработки сельскохозяйственного материала, при изготовлении экологически безопасных конкурентоспособных пищевых продуктов; создание научно – технических систем, минимизирующих утраты пищевой ценности продукта, в ходе сохранения, транспортировки и переработки для любого типа сельскохозяйственной продукции.

Таким образом, по проведённой работе можно сделать следующий вывод. Импортозамещение в нашей республике, реализуемое равно как единственный из компонентов финансовой стратегии, имеет возможность являться своего рода стимулом с целью повышения размера продукции и увеличение выпуска продукции, равно как в натуральном, так и в стоимостном выражении. Так же невозможно никак не заметить, что осуществление политики импортозамещения призывает весьма точно и успешно планирование конкретных и высокоструктурированных определённых мероприятий, нужные для её осуществления.

Литература

1. Берова Ф.Ж. Концепция устойчивого развития и его основные принципы // Экономические науки, 2012, №12(97), С.127-130.
2. Богаев А. Аграрное будущее России и сельское хозяйство сегодня// «Экономика России: XXI век», 2009, №22, С. 64-71.
3. Думанова А.Х. Глобальные дисбалансы и их влияние на эколого- экономическое развитие // «Инженерный вестник Дона», 2014, №4 URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2014/2731.
4. Махошева С.А., Иванова З.Ш. Институциональная система устойчивого развития малого и среднего предпринимательства // Известия КБНЦ РАН, 2015, №2(64), С. 318-143.

STATUS, PROBLEMS AND PROSPECTS OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT UNDER IMPORT SUBSTITUTION IN THE KBR

Terpeeva M.M.

This article describes the main problems of development of agriculture of the KBR and appropriate ways of their solution in terms of import. Also we justified the need for state support of agriculture as a natural criterion for the functioning of this industry.

Key words: agriculture, import substitution, technology, state aid, agriculture, agricultural production, complex programs.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕМЯН ЭСПАРЦЕТА КАК ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Тутуржанс Л.В., к.с.-х.н., доцент

Шутко А.П., д.с.-х.н., доцент

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», Россия, г. Ставрополь

Лучко Н.В.

ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю

e-mail: schutko.an@yandex.ru

Патогенный комплекс эспарцета на темно-каштановых почвах Центрального Предкавказья представлен корневой гнилью (возбудители грибы рода *Fusarium* Lk.), аскохитозом, листовой и стеблевой формами (возбудитель – *Ascochyta onobrychidis* Bond. Mont.), рамуляриозом или бурой пятнистостью (возбудитель – *Ramularia onobrychidis* All.). Установлено, что наилучший биологический эффект подавления фитопатогенов эспарцета отмечен в варианте с применением биопрепарата Алирин-Б, Ж (2л/т) для предпосевной обработки семян + Алирин-Б, Ж (2л/га) путем опрыскивания посевов в период бутонизации. Применение биопрепарата на основе бактерии *Bacillus subtilis* обеспечивает достоверное снижение развития аскохитоза и рамуляриоза эспарцета, соответственно, в 1,6-2,1 и 1,5-2,2 раза. Оздоровление фитосанитарной обстановки оказало благоприятное влияние на урожайность культуры: прибавка на вариантах, где проводились обработки в период вегетации, по сравнению с контролем оказалась существенной.

Установлена целесообразность применения в производственных условиях для обработки семян фунгицида ТМТД, ВСК, а в целях экологизации системы защитных мероприятий применение биологических средств Алирин-Б, Ж в сочетании с опрыскиванием вегетирующих растений этим же биопрепаратом.

Ключевые слова: эспарцет, корневая гниль, рамуляриоз, аскохитоз, урожайность.

Создание прочной кормовой базы - важнейший фактор развития животноводства в условиях импортозамещения. От уровня научно-технического прогресса в кормопроизводстве во многом зависит развитие сельского хозяйства и обеспечение продовольственной безопасности страны [6].

Возделывание кормовых культур позволяет повысить устойчивость функционирования агроэкосистем путем вовлечения в биологический круговорот значительного количества углерода и азота, обеспечения зерновых и технических культур ценными предшественниками, уменьшения эрозионных процессов. По данным З.Б. Бораевой, С.А. Бекузаровой, Л.Б. Соколовой, З.П. Оказовой [3], использование высокопродуктивных нетрадиционных видов кормовых растений (козлятник восточный, вязель пестрый) позволяет обогатить почву органическим веществом и азотным удобрением. Исследователи установили, что высокопродуктивный вязель пестрый можно использовать в качестве сидеральной культуры.

Первостепенное значение в кормопроизводстве имеет возделывание многолетних бобовых культур, таких как люцерна, эспарцет, клевер [8]. Эспарцет песчаный сочетает в себе комплекс ценных хозяйственных и биологических свойств: он обогащает почву органическим веществом, азотом, улучшает ее структуру, повышает устойчивость к действию ветровой эрозии и является одним из лучших предшественников под озимую пшеницу. Значение эспарцета как кормовой культуры общеизвестно. Он отличается высокой продуктивностью зеленой массы и содержанием белка.

Однако получение запланированных урожаев становится невозможным по целому ряду причин, среди которых на одном из первых мест стоит поражаемость болезнями, снижающими урожайность и ухудшающими качество получаемых кормов и семян. Заболевания многолетних бобовых трав являются причиной плохой перезимовки, изреженности посевов, преждевременного опадения листьев, неудовлетворительного травостоя

для заготовки полноценного сена, недобора семян, а нередко и полной гибели растений на больших площадях. Н.А. Воронкова [4] установила, что у сильно пораженных растений 30-50% урожая представляют собой щуплые неполноценные семена. В результате урожай семян снижается в 4,8-7 раз. Таким образом, разработка экологизированных систем защиты растений становится стратегической задачей, которая может быть решена за счет применения биологического метода, что приведет к снижению пестицидной нагрузки на агроценоз и повысит качество продукции растениеводства [1, 2].

Целью работы явилось совершенствование защиты эспарцета от болезней путем применения биологических препаратов, обеспечивающих снижение пораженности растений болезнями и получение стабильных урожаев семян эспарцета на темно-каштановой почве Центрального Предкавказья.

Методика. Исследования биологической эффективности средств защиты растений различного происхождения (ТМТД, ВСК, Псевдобактерин-2, Ж, Алирин-Б, Ж) проводились в условиях КФХ ИП Зубенко Я.М. Петровского района Ставропольского края, расположенного в засушливой агроклиматической зоне, почвы опытного участка характеризуются как темно-каштановые.

Полевые исследования проводились согласно Б.А. Доспехову [5]. Площадь одной делянки 4,5 м² (2,5 x 1,8 м). Размещение вариантов по методу расщепленной делянки, повторность опыта 4-кратная. Сев проводили вручную, способ рядовой. Посев эспарцета беспокровный в весенний и летний срок, норма высева – 2,5 млн. всхожих семян на 1 га. Схема опыта одинакова в оба срока.

Опыты закладывались на естественном инфекционном фоне.

Учет на пораженность эспарцета корневой гнилью проводился согласно методикам ВИЗР [7] в начале отрастания и в конце вегетации; листовыми болезнями рамуляриозом, аскохитозом - в фазу бутонизации и полного образования бобов.

Результаты и обсуждение. Патогенный комплекс на опытных делянках эспарцета был представлен корневой гнилью (возбудители грибы рода *Fusarium* Lk.), аскохитозом, листовой и стеблевой формами (возбудитель – *Ascochyta onobrychidis* Bond. Mont.), рамуляриозом или бурой пятнистостью (возбудитель – *Ramularia onobrychidis* All.).

Взаимодействие патогенных микроорганизмов и восприимчивых растений в почвенной и наземно-воздушной среде происходит в тесной взаимосвязи с физическими, биологическими системами, включающими многочисленные компоненты биогеоценоза. Возникновение и развитие болезни растений определяется в их взаимообусловленном единстве и является лишь частью общего процесса его функционирования со сложной и разветвленной системой связей [9].

В результате исследований установлено, что первые признаки корневой гнили эспарцета проявляются на первый год жизни растений, на второй и третий - пораженность резко прогрессирует и сопровождается значительным изреживанием посева.

Проявление листо-стеблевых инфекций также начиналось уже в первый год жизни. Причем в молодом травостое отмечается возрастно-физиологическая устойчивость. Ко второму-третьему году жизни наблюдается накопление инфекции и, как результат, большее поражение.

Наилучший биологический эффект подавления фитопатогенов эспарцета отмечен в варианте с применением биопрепарата Алирин-Б, Ж (2л/т) для предпосевной обработки семян + Алирин-Б, Ж (2л/га) путем опрыскивания посевов в период бутонизации. Применение биопрепарата на основе бактерии *Bacillus subtilis* обеспечивает достоверное снижение развития аскохитоза и рамуляриоза эспарцета, соответственно, в 1,6-2,1 и 1,5-2,2 раза.

Оздоровление фитосанитарной обстановки оказало благоприятное влияние на урожайность культуры (табл.1).

На урожайность семян оказывает воздействие комплекс факторов, например, количество выпавших осадков и их распределение по основным фазам вегетации, а так же поражение эспарцета болезнями.

В течение ряда лет тенденция повышения эффективности вариантов с использованием в период вегетации смеси биопрепаратов над контролем сохранялась.

Оценка влияния защитных мероприятий на урожайность независимо от сроков сева свидетельствуют о том, что прибавка на вариантах где проводились обработки в период вегетации, по сравнению с контролем оказалась существенной.

Таблица 1 – Урожайность семян эспарцета в зависимости от применяемых препаратов и сроков сева, т/га

Срок сева (фактор А)	Биопрепараты (фактор В)					Средняя по сроку сева (фактор А) НСР ^А ₉₅ =0,049 НСР ^А ₉₅ =0,080
	Конт- роль (без обра- ботки)	ТМТД, ВСК 8 л/т (эталон)	Псевдобактерин- 2, Ж, 1 л/га+ Псевдобактерин- 2, Ж, 1 л/га	Алирин- Б, Ж, 2л/т	Алирин-Б, Ж, 2л/т+ Алирин-Б, Ж, 2л/га	
2 год жизни						
Весна	0,51	0,55	0,67	0,62	0,67	0,60
Лето	0,22	0,24	0,25	0,23	0,26	0,24
Средняя по био- препаратам (фактор В) НСР ₉₅ =0,085	0,37	0,39	0,46	0,43	0,47	НСР ^Р ₉₅ =0,014 НСР ^{РР} ₉₅ =0,012
3 год жизни						
Весна	0,31	0,39	0,48	0,41	0,48	0,41
Лето	0,19	0,23	0,23	0,18	0,26	0,22
Средняя по био- препаратам (фактор В) НСР ₉₅ =0,076	0,25	0,31	0,36	0,30	0,37	НСР ^Р ₉₅ =0,023 НСР ^{РР} ₉₅ =0,011

В результате проведенных исследований обоснована и разработана экологически менее опасная система мероприятий в борьбе с фитопатогенами эспарцета, основанная на активации естественных защитных механизмов растения хозяина. Установлена целесообразность применения в производственных условиях для обработки семян фунгицида ТМТД, ВСК, а в целях экологизации системы защитных мероприятий применение биологических средств Алирин-Б, Ж в сочетании с опрыскиванием вегетирующих растений биопрепаратами Псевдобактерин-2 и Алирин-Б.

Литература

1. Анализ использования биологических средств защиты растений в России / В. Т. Алехин, В. В. Михайликова, Н.С. Стребкова // Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (16-18 сентября 2014 г.). Краснодар, 2014. С. 8-11.
2. Березов Т.А., Оказова З.П., Басиев В.А. Возможность применения физиологически активных веществ на семеноводческих посевах кукурузы // В мире научных открытий. 2013. № 1-3. С. 21-29.
3. Бораева З.Б., Бекузарова С.А., Соколова Л.Б., Оказова З.П. Агробиологические особенности нетрадиционных культур козлятника восточного и вязеля пестрого // Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 17-20.
4. Воронкова Н. А. Создание нового исходного материала эспарцета и его иммунологическая и селекционная оценка // Устойчивость кормовых культур к болезням и вредителям: сб. науч. тр. / СНИИСХ. Ставрополь, 1987. С. 57-67.
5. Доспехов Б. А. Методика полевого опыта // М.: Колос, 1985. 416 с.
6. Косолапов В. М. Современное кормопроизводство – основа успешного развития АПК и продовольственной безопасности России // Земледелие. 2009. № 6. С. 3-5.
7. Методические указания по регистрационным испытаниям фунгицидов в сельском хозяйстве / Под ред. В. И. Долженко. С.-Пб., 2009. 378 с.
8. Нестерова М. В., Дрепа Е. Б. Продуктивность сортов люцерны в зависимости от сроков посева на светло-каштановых почвах Нефтекумского района с. Ачикулак // Аграрная наука, творчество, рост : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 8-14 февраля 2013 г.) / СтГАУ. Ставрополь, 2013. С. 163-165.
9. Сидоров А. А. Эколого-биологические основы патогенеза злаковых культур при поражении возбудителями корневых гнилей // М.: МОО «Общество фитопатологов», 2001. 182 с.

ENVIRONMENTALLY SOUND TECHNOLOGIES TO OBTAIN SEEDS SAINFOIN AS A FACTOR OF FEED UNDER CONDITIONS IMPORT SUBSTITUTION

Shutko A.P., Tuturzhans L.V., Luchko N.V.

The pathogenic complex of sainfoin on dark chestnut soils of the Central Caucasus presents root rot (*Fusarium* Lk.), leaf and stem shapes (*Ascochyta onobrychidis* Bond. Mont.), brown spot (*Ramularia onobrychidis* All.). It is established that the best biological effect of suppression of plant pathogens of sainfoin noted in the variant with application of biopreparation Alirin-B, W (2 l/t) for presowing treatment of seeds + Alirin-B, W (2 l/ha) by spraying during budding. The use of biological preparations based on bacteria *Bacillus subtilis* to provide a significant reduction in the development of the leaf and stem shapes and brown spot, respectively, 1.6 and 2.1 and 1.5 – 2.2 times. Improvement of the phytosanitary situation has had a favourable impact on productivity of crops: the increase in the options, where have been treated during the growing season, compared with the control was significant.

The expediency of use in a production environment for seed treatment fungicide TMTD and in the interest of greening the system of protective measures the use of biological means Alirin-B, W in combination with spraying of vegetating plants of the same biological product.

Key words: sainfoin, root rot, leaf spot (*Ascochyta onobrychidis* Bond. Mont., *Ramularia onobrychidis* All.), yield.

УДК 338.439.02

ПРИРОДА, ПРИЧИНЫ И ХАРАКТЕР ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ АПК

Шарданова Г.Б., к.э.н., доцент

Кунашева З.А., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: shardane-54@mail.ru

Проблема обеспечения продовольственной безопасности страны, как одного из важнейших приоритетов экономической стратегии государства тесно связано с решением вопросов импортозамещения в АПК России. Чрезвычайную остроту и актуальность теме импортозамещения на агропродовольственном рынке России придает напряженность, возникающая вследствие объявленных, рядом стран (США, Канада, Япония, а также стран ЕС), с марта 2014 года, санкций по отношению к России и ответных продовольственных эмбарго. Автором проанализировано состояние внутреннего агропродовольственного рынка, как фактора усугублявшего проблему в период введенных Западом санкций. Выявлена природа нынешнего обращения к теме импортозамещения, которая берет свое начало в политической нестабильности предшествующих лет. Изучены ключевые причины перехода на «импортозамещение». Установлено, что в классической форме не одна из причин не может считаться основной в условиях нынешнего курса на импортозамещение. Поскольку нынешний курс является ответной реакцией на введенные против России санкции, что дает основание считать ее контрсанкционной причиной. В статье совокупно рассмотрены существующие определения понятия «импортозамещение», определены особенности характера импортозамещения в условиях современной России. На основе аналитической информации дана оценка результатов деятельности аграриев страны и региона. Обсуждены проблемы и указаны приоритетные направления импортозамещения в аграрном секторе экономики.

Ключевые слова: Импортозамещение, АПК, санкции, ответные ограничения по импорту, природа, причины перехода, характер, проблемы импортозамещения.

Развитие возможностей предприятий АПК по производству продукции в объемах не только полностью обеспечивающих внутренний рынок, но и экологически чистой экспортной продукции, несомненно, является в современных условиях одним из приоритетных направлений деятельности отечественных товаропроизводителей. В связи с этим развитие импортозамещения в АПК становится особенно актуальным, поскольку именно оно позволит обеспечить продовольственную безопасность и избежать напряженности, воз-

никающей вследствие объявленных, рядом стран, санкций по отношению к России и ответных эмбарго.

Развитие возможностей предприятий АПК по производству продукции в объемах не только полностью обеспечивающих внутренний рынок, но и экологически чистой экспортной продукции, несомненно, является в современных условиях одним из приоритетных направлений деятельности отечественных товаропроизводителей. В связи с этим развитие импортозамещения в АПК становится особенно актуальным, поскольку именно оно позволит обеспечить продовольственную безопасность и избежать напряженности, возникающей вследствие объявленных, рядом стран, санкций по отношению к России и ответных эмбарго.

Согласно статистики, Россия получает из-за рубежа сельхозпродукцию, объемы которой в большинстве отраслей составляет более 50 % от общего объема продаж, что усугубляет проблему после введения Западом санкций.

Импортная продукция в России к началу 2014 составляла почти треть внутреннего потребления, что в 1,5 раза выше допустимого порога продовольственной безопасности. Именно при таком раскладе вводятся по отношению к России санкции, под которые попало около половины всего объема российского импорта товаров и сельскохозяй сырья, что соответствует почти 15% внутреннего потребления. С августа 2014 г. Россия ввела ответные ограничения по импорту из этих стран продовольственных товаров (в основном это – фрукты, овощи, мясо, молочная продукция).

В результате, формировавшаяся десятилетиями система экспортно-импортных отношений на внутреннем продовольственном рынке начинает меняться, требуя изыскать недостаток.

Вопрос о необходимости ухода отечественной экономики от сырьевой зависимости, колебаний мировых цен на нефть, и как следствие – повышение ее эффективности – был всегда актуальным. Однако, в создавшихся условиях он приобрел особую остроту и появилась необходимость в собственном производстве, которое, несмотря на многие сложности является наиболее привлекательным направлением, получившим, в нынешних условиях, название импортозамещение.

Проблема импортозамещения в силу своей злободневности и обязательности решительных действий от государства, требует четкого определения критерии понятия «импортозамещение». Импортозамещение означает отказ, вызванный невозможностью дальнейшего приобретения государством продукции иностранных предприятий и переход на отечественную продукцию, что возможно только при условии наличия у продукции отечественных предприятий конкурентных преимуществ перед иностранными. При этом не следует путать импортозамещение с прекращением приобретения импорта по причине невозможности оплаты импортных товаров и услуг в силу падения покупательского спроса и отсутствия средств на приобретение импортной более качественной продукции, т.е. когда необходимость отказа от импорта вызвана отсутствием средств. В условиях же импортозамещения необходимость отказа от импорта связана с отсутствием у импортных продуктов преимуществ перед отечественными. Поэтому импортозамещение - это не запрет на импорт, на ввоз импортной продукции, а создание условий производства внутри страны, отечественными производителями продукции, которая по всем параметрам превосходит аналоги импортной продукции. При этом следует отметить следующее положение: - не всякое сокращение импорта представляет собой импортозамещение, а лишь такое, при котором замещение ведется отечественной конкурентоспособной продукцией.

Таким образом, понятие «импортозамещение» имеет несколько разных определений, которые можно свести в 2 группы: 1) «импортозамещение» - это не запрет на импорт, на ввоз импортной продукции, а создание условий производства внутри страны, отечественными производителями продукции, которая по всем параметрам превосходит аналоги импортной продукции; 2) импортозамещение - отказ, вызванный невозможностью дальнейшего приобретения государством продукции иностранных предприятий и переход на отечественную, что возможно только при условии наличия у отечественной продукции конкурентных преимуществ перед иностранными.

По нашему мнению, ни та, ни другая трактовки не определяют природы новой волны импортозамещения в России. Импортозамещение – запрет на импортную продукцию, вызванный невозможностью дальнейшего приобретения государством продукции иностран-

ных предприятий и требующий создание конкурентных преимуществ для продукции отечественных предприятий с целью перехода на производство отечественной продукции

Говоря о природе новой волны импортозамещения, следует отметить, что большинство проблем, с которыми столкнулись в условиях нынешнего кризиса на агропродовольственном рынке России, берет свое начало в политической нестабильности предшествующих лет (обстановка в Украине, присоединение Крыма, падение цен на нефть, девальвация рубля).

Для выяснения причин перехода к импортозамещению следует выяснить причины импортозависимости, которая варьирует от ввоза импортной продукции по необходимости до отказа от производства собственной продукции, способной заменить импортную. В основе импорта лежат два важных процесса: с одной стороны, это процесс роста материального благосостояния населения до уровня доходов, которой позволяет предъявлять спрос на импортную продукцию, как правило, более высокого качества, а с другой, невозможность или ненужность сферам отечественного национального хозяйства производство аналогов импортной продукции. Это может быть, как по причине технической или технологической отсталости, так и по причине низкого спроса на такую продукцию со стороны отечественных потребителей.

Другими словами, основу импорта составляет спрос на импортную продукцию, который не может быть удовлетворен по разной причине (от технико-технологической до вкусовой) отечественным производством.

Известно, что переход к импортозамещению может происходить по следующим основным причинам:

- рост спроса населения, вызванного ростом доходов, делающим невозможным обеспечение растущей потребности за счет внутреннего производства по разным причинам;
- неэффективность собственного производства, вызванного высоким уровнем затрат на импортозамещение, что проще ввозить продукцию извне;
- наличие больших доходов от других источников и возможности перекрестного финансирования.

Очевидно, что в классической форме не одна из перечисленных причин не может считаться основной причиной нынешнего курса на импортозамещение. Поскольку импортозамещение является ответной реакцией на введенные против России санкции, то есть основание считать ее контрсанкционной причиной. В тоже время скрытой причиной импортозамещения является состояние развития национальной экономики, место и роль в ней АПК, необходимость его модернизации в целях создания высокоэффективного и конкурентоспособного аграрного сектора экономики.

Таким образом, исходя из данной причины, импортозамещение может трактоваться как комплекс мероприятий призванных увеличить производства отечественной продукции при снижении потребления импортных товаров.

И действительно, сегодня в России нет пустых прилавков. Притом, что по сравнению с прошлым годом объем продовольственных товаров, ввезенных из стран Евросоюза, уменьшился на 60%, а импорт в целом в Россию в первом полугодии сократился по некоторым товарам наполовину.

Не идеализируя ситуацию, складывающуюся сегодня в аграрном секторе (российским производителям не удалось полностью заменить объемы ранее ввозимых в Россию молочных продуктов, по мясу КРС овощам, картофелю и фруктам, зависимость от импорта до 70%), нельзя не отметить, что с начала этого года сокращение импорта в долларовом выражении составило почти 13 млрд., или 37%.

Аграрии КБР, понимая стратегическую важность вопросов импортозамещения, включили в перечень приоритетных проектов для реализации на территории СКФО18 инвестпроектов в сфере АПК, общей стоимостью более 50 млрд. руб. Реализация их позволит нарастить объемы производства сельхозпродукции, создать дополнительные и модернизировать существующие мощности, что в итоге расширит участие аграриев КБР в решении задач по обеспечению продовольственной безопасности страны.

Однако, следует отчетливо понимать, что сделать страну, уровень импорта в ВВП которой – 18%, полностью самодостаточной за короткий период времени не возможно. Мировая практика (этот путь прошли почти все ныне развитые государства – Германия, Япония, США, Канада, Великобритания и др.) свидетельствует, сам процесс импортоза-

мещения, предполагающий формирование объективных условий и стратегий развития национального хозяйства, технологически длительный. Так, считается, что провести импортозамещение по мясу говядины понадобится 7-9 лет, а по некоторым видам растений этот период может превышать 10 лет.

Ответ на вопрос о характере импортозамещения в условиях современной экономической ситуации страны содержится в выступлении председателя Правительства Российской Федерации Д.А.Медведева на заседании правительственной Комиссии по импортозамещению. Отмечая важность темы импортозамещения и предостерегая о не возможности доведения ее до абсурда, он подчеркнул, что «Надо замещать важнейшие сегменты того, что критически важно производить в нашей стране. Речь не идет о том, чтобы заместить все» [1].

Более того, нельзя рассматривать санкцию как подарок отечественным товаропроизводителям ни в промышленности, ни в АПК, ибо складывается обстановка, когда необходимо определение четкой ситуации с указанием приоритетных для импортозамещения секторов национальной экономики. Бесспорно, что в выборе приоритетов нужно исходить из того, что импортозамещение должно, в первую очередь, обеспечивать суверенитет и продовольственную безопасность, а именно: нужно взять под контроль ситуацию на рынке продовольствия. А это потребует большого объема ресурсов, высокой степени государственной поддержки и новых подходов государственного управления.

Таким образом, главный смысл нынешнего обращения к проблеме импортозамещения - создание благоприятной среды для роста конкурентоспособного отечественного производства, обеспечивая тем самым экономическую независимость. Конечной целью импортозамещения как фактора интеграции России с сегментами глобального рынка является рост конкурентоспособности национальных отраслей и в дальнейшем экспорт национальных товаров на мировой рынок. В условиях финансового кризиса отечественные производители получают хороший шанс занять на рынке нишу импортеров. А страна обладает всеми внутренними ресурсами для успешного осуществления процесса импортозамещения.

Литература

1. Материалы заседания Правительственной комиссии по импортозамещению 3 октября 2015 г. /Портал Правительства Российской Федерации.
2. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

NATURE, PROBLEMS AND CHARACTER OF IMPORT SUBSTITUTION IN THE MODERN CONDITIONS OF AGRICULTURE

Shardanova G.B., Kunasheva Z.A.

The problem of food security of the country as one of the top priorities of the government's economic strategy is closely linked with questions of import substitution in agro-industrial complex of Russia. Extraordinary sharpness and urgency of the topic of import substitution in the agro-food market of Russia gives the tension that arises as a result of the announced, a number of countries (USA, Canada, Japan and the EU), since March 2014, the sanctions against Russia and response of food embargoes. The author analyzes the internal agro-food market, as a factor exacerbating the problem in the period of sanctions imposed by the West. It is revealed the nature of this treatment to the subject of import, which has its roots in the political instability of the previous years. It was found that in the classical form is not one of the reasons cannot be considered mainstream in the current policy of import substitution. Since the present course is a response to sanctions imposed against Russia, which gives reason to believe it countersanction cause. In the article it is collectively reviewed the existing definitions of the concept of "import substitution". It was determined the problems of import substitution in conditions of modern Russia. On the basis of analytical information assessed the performance of the farmers of the country and the region. It was discussed the problems and pointed out the priority areas of import substitution in agricultural sector of economy.

Key words: import substitution, agriculture, sanctions, retaliatory restrictions on imports, the nature, the causes of transition, nature, problem of import substitution.

УДК 338.436.33

СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Шокуев М.Х., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: shokuev49@mail.ru

В статье анализируется импортозамещение в сфере сельскохозяйственного производства как процесс и как реакция на антироссийские санкции и продуктовое эмбарго, установленное правительством Российской Федерации, в качестве приоритетной политики в экономической стратегии и тактики. Указывается на снижение импортного продовольствия и компенсации этих объемов поставками из других стран. Обращено внимание на отсутствие сформировавшихся и устойчивых тенденций активного развития собственного сельскохозяйственного производства как реакции на продуктовое эмбарго. Дается анализ дополнительных факторов, оказывающих давление на состояние экономической безопасности. Указываются основы формирования эмпирической базы исследования. Делается сравнительный анализ потребительских цен на продовольственные товары за 2014-2015 г.г. Отмечаются составляющие, оказывающие влияние на рост цен на практически все значимые продукты, являющиеся основными индикаторами социального положения населения страны. Указывается на ослабление экономической и продовольственной безопасности в условиях девальвации рубля, снижения внутреннего спроса, роста цен на продовольствие и повышение планки его доступности для населения. Отмечается, что эти тенденции во многом определили рост цен на продукты сельского хозяйства в Российской Федерации, что вместе с удешевлением рубля способствовало к ощутимому понижению уровня жизни населения страны.

Ключевые слова: экономическая безопасность, продовольственная безопасность, импортозамещение, инфляция, девальвация

Разработка системы мониторинга и управления экономической безопасностью необходима для создания комплекса программ развития практически всех сфер деятельности человека и отраслей хозяйства [1]. Мировой кризис, экономические войны в различной степени затронули все страны и регионы, изменили уровень доходов населения, скорректировали все производственные отношения [2]. Падение цен на нефть, даже если считать этот процесс уже почти остановившимся, будет отражаться на состоянии российской экономики еще не один год. Но, как отмечают многие специалисты, сложное экономическое положение России формировалась не только низкими ценами на нефть, ограничением доступа к финансовым ресурсам, а прежде всего системными проблемами в экономике. Рост валового внутреннего продукта (ВВП) к 2014 г. практически остановился, с 2008 г. динамика ВВП имела затухающую тенденцию. К особенностям современного периода можно отнести то, что вопросы анализа последствий экономических санкций и адаптации экономики к новым внешним и внутренним условиям, разработка новой модели развития выходят на первый план в теории и практике экономической жизни [3, 4].

Позиции политиков, экспертов, несмотря на имеющиеся разногласия, сходятся в одном – уровень национальной (ее составляющих – экономической, продовольственной, финансовой и других) безопасности стран и регионов снижается. Особым аспектом в системе безопасности является обеспеченность населения продовольствием. От решения этого основного вопроса жизнеобеспечения – снабжения продовольствием в итоге зависит социально-экономическая ситуация в стране [5]. Вопросы цены, качества, ассортимента продовольствия являются одними из наиболее весомых индикаторов социального положения.

Политика импортозамещения в сфере обеспечения продовольствием, как реакция на антироссийские санкции и продуктовое эмбарго, определенная Правительством РФ в качестве приоритетной линии в экономической стратегии и тактике, пока, по различным оценкам, не оказала серьезного положительного влияния на отечественных производителей агропромышленного комплекса. Введенные США и европейскими странами санкции против России, ограничившие инвестиции и заемные средства, затормозили развитие агропромышленного комплекса России. Снижение поставок импортного продовольствия привело к компенсации этого объема поставками из других стран, не подпадающих под продуктовое эмбарго. Прироста же собственного производства в сельском хозяйстве, по некоторым оценкам, практически не произошло.

Эти тенденции в значительной степени определили рост цен на продовольственную продукцию в России, что на фоне удешевления рубля привело к существенному понижению

уровня жизни населения. В 2015 г. количество безработных в стране достигло 4,1 млн. чел., уровень безработицы – 5,3% [6]. По нашему мнению, этот официальный уровень не отражает реальной картины, так как не учитывает скрытую безработицу в виде сокращения рабочей недели, отпусков без содержания и т.д. Реальность формулирует и новые требования к системе управления факторами и уровнем экономической, финансовой безопасности, продовольственной безопасности. Дополнительными факторами, оказывающими давление на состояние экономической безопасности становятся центростремительные тенденции в социально-экономическом развитии регионов, дефициты региональных бюджетов, существенная дифференциация в динамике показателей развития регионов [7]. Методики оценки уровней экономической безопасности, основанные на расчете коэффициентов, сравнения их величин с пороговыми уровнями и определения по этому соотношению степень безопасности не утратили своей актуальности. Но истинность оценок все больше подвергается сомнению. Формирование эмпирической базы исследования проводится с использованием общих эмпирических методов, среди которых выделяются анализ систем знаний, мониторинг основных социально-экономических показателей, анализ общей и специальной литературы. Применимость этих методов обусловлена их универсальностью, легкой адаптацией к целям исследования, а также невысокими затратами на сбор и обработку.

В 2014 г. при введении Россией продуктового эмбарго оценки вариантов развитию ситуации были достаточно оптимистичны. Затрет импорта как фактор давления на спрос, предложение и цены на продовольствие, не озвучивался. В 2014 г., по расчетам экспертов, в России доля запрещенных к импорту продуктов в потреблении незначительна: мяса крупного рогатого скота – 3%, свинины – 12%, молоко и молочные продукты – 1%, фрукты – 15%, рыба – 14 %, мясо птицы – 8%, овощи и корнеплоды – 3%. Поэтому объемы снижения импорта могли быть покрыты за счет собственного производства или поставок стран, не подпадающих под продуктивное эмбарго.

В настоящее время оценки специалистов ситуации на рынке продовольствия, и, соответственно, – косвенные оценки уровня продовольственной и экономической безопасности, колеблются в достаточно широком диапазоне. Ряд представителей бизнеса определяют ситуацию в импортозамещении в агропромышленной сфере как не демонстрирующую поступательного развития. Другие менее категоричны и связаны с оценкой импортозамещения как сформировавшейся тенденции. По отдельным видам товаров, включенных в список продуктового эмбарго, отмечен рост производства. В январе-августе 2015 г. по сравнению с январем-августом 2014 г. собственное производство мяса крупного рогатого скота парного, остывшего, охлажденного – на 9%, мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы – на 10,6%, производство свинины парной, остывшей, охлажденной – на 13,5%. На рынке молочных продуктов собственное производство молочной продукции в январе-августе 2015 г. выросло на 2,7% и производство сыра и продуктов сырных на 25,1%, масла сливочного – на 6,2% по сравнению с соответствующим периодом 2014 года.

Разнообразие качественных и количественных оценок ситуации в сфере продовольственного обеспечения не позволяет представить достоверной картины хода реализации импортозамещения. Российский потребитель же оценивает эти процессы по уровню цен на продовольствие, продовольственной инфляции. Сегодня покупательские возможности самого потребителя ограничиваются снижением реальных доходов, наращивания же объемов производства продовольственной продукции и достижения точки насыщения рынка пока не произошло.

Активизация развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса пока не носит устойчивого, необратимого характера. Множество причин, о которых мы упомянули выше, объективны. Нельзя забывать и о временном лаге (в среднем от 2-х до 5-ти лет) вывода новых предприятий на плановый производственный уровень. Поэтому все эти тенденции не могут придавать оптимизм в оценках экономической и как ее составляющей – продовольственной безопасности. По основным показателям продовольственной безопасности, среди которых можно выделить несколько значимых: объем производства продуктов сельского хозяйства; покупательную способность населения (доля населения с доходами ниже прожиточного уровня); доля расходов населения на покупку продовольственных товаров в среднедушевом денежном доходе, наблюдается их снижение, что косвенно характеризует понижательную тенденцию уровня продовольственной безопасности. Нет позитивности и в оценках экономической безопасности как интегрального показателя.

По оценкам Б. Фрумкина в январе-сентябре 2015 г. по сравнению с январем-сентябрем 2014 г. потребительские цены на продовольствие выросли на 21,5%, в том числе на плодоовощную продукцию – 31,6%, мясо и мясopодукты – на 17,7%, молоко и молокопродукты – на

14,4% [4]. Отмечен существенный рост цен на практически не зависимые от импорта товары – на крупы и бобовые – на 46,1%, сахар-песок – на 44%. В итоге доля затрат на продукты питания в потребительских расходах населения выросла с 27,7% в 2013 г. до 29,8%. По итогам 2 квартала 2015 г. почти 14% населения России (более 20 млн. человек) имеют доходы ниже прожиточного минимума [6].

Таким образом, сегодня ситуация в сфере обеспечения продовольствием разворачивается в виде роста цен на практически все значимые продукты питания, причем рост цен имеет две составляющие – прямой рост, фиксируемый в цифровом виде, и скрытый – в виде снижения уровня доходов населения и повышения планки доступности, что не дает оснований для положительных оценок уровня безопасности. Не добавляет оптимизма и оценки влияния санкций на российскую экономику и их дальнейшие перспективы.

Литература

1. Сенчагов, В.К. Бюджет России: развитие и обеспечение экономической безопасности: Монография / В.К. Сенчагов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с.

2. Национальная экономика: обеспечение продовольственной безопасности в условиях интеграции и глобализации: Монография / Под. ред. акад. Э.Н. Крылатых, проф. В.З. Мазлоева. М.: Инфра-М. 2015. с. 239.

3. Кричевский, Н.А. Россия: сквозь санкции – к процветанию! / Н.А. Кричевский. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2015. 216 с.

4. Фрумкин, Б. (2015). Агропромышленный комплекс России в условиях «войны санкций» // Вопросы экономики. №12. С. 147-153. [Frumkin B. (2015). Russian Agricultural Sector in the "War of Sanctions". Voprosy Ekonomiki, No. 12, pp. 147-153. (In Russian)] .

5. Орехова Т.Р. Экономическая безопасность современной России в условиях кризиса: Монография / Т.Р. Орехова, О.В. Карагодина и др. Под науч. ред. Т.Р. Ореховой. М.: ИНФРА-М, 2014. 105 с.

6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gks.ru>, свободный. (Доступ 05.12.2015).

7. Аналитический центр при Правительстве РФ (2015). Бюллетень о развитии конкуренции. №11: Продовольственное эмбарго: импортозамещение и изменение структуры внешней торговли. [Analytical Centre under the Government of the Russian Federation (2015). Bulletin of the development of competition, No. 11: Food imports embargo: Import substitution and changes in foreign trade structure]. Режим доступа: <http://ac.gov.ru/files/publication/a/6007.pdf>, свободный. (Дата обращения 02.02.2016).

THE FOOD SECURITY STATUS OF THE COUNTRY IN TERMS OF IMPORT SUBSTITUTION

Shokuev M.H.

The article examines the import substitution in agriculture as a process and as a reaction to anti-Russian sanctions and the food embargo established by the government of the Russian Federation as a priority in the economic policy strategy and tactics. Indicated for the reduction of imported food, and payment of these amounts supply from other countries. Attention is drawn to the absence of the emerging and sustainable trends in active development of their own agricultural production as a response to the food embargo. The analysis of additional factors that are putting pressure on the state economic security. Specify the basis for the formation of an empirical research base. Is done a comparative analysis of consumer food prices for 2014-2015 are Marked in the components influencing the growth of prices of almost all important products, which are the main indicators of the social situation of the population. Referred to a weakening of the economic and food security in the context of devaluation, decline in domestic demand, rising food prices and the raising of its availability to the population. It is noted that these trends have largely determined the growth of prices for agricultural products in the Russian Federation that, together with the depreciation of the ruble contributed to a noticeable lowering of the standard of living of the population.

Key words: economic security, food security, import substitution, inflation, devaluation.

Секция

**СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
В РАЗВИТИИ АПК**

TO THE QUESTION OF INCREASING THE INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF AGRARIAN SECTOR OF ECONOMY

Abazova M.V., *candidate of Economic Sciences, Assistant Professor*
Bechelov Z.Sh., *candidate of Historical Sciences, Associate Professor FSBEI HE*
«Kabardino-Balkarian State Agrarian University named after V.M. Kokov», Nalchik, Russia

The investments, in essence, are the catalyst of agrarian economy providing its advance therefore overcoming an investment crisis - one of the key problems of its development. The situation for long-term investment remains extremely adverse, especially in agricultural industry where the volume of investment for years of reforms was reduced more than by 20 times.

The results of the inventory show that most of the basic production assets is worn out and unfit for further use, and the potential for its reproduction is extremely curtailed inflation and financial crisis.

As a result, in agriculture there is a degradation of the technology, which does not allow to produce competitive products, drastically reduced productivity.

The accumulated effects of heavy investment hunger will require the development of new investment strategies, adequate current economic situation at the federal and regional level.

Attention to the problems of improvement of investment policy at the regional level, it has become increasingly close.

Key words: investments, agriculture, state support.

Growth of investment process in agrarian sector of economy dictates the necessity of realization of consequent state policy on bringing in and use of investment resources. It is urged to stabilize the economic and financial situation of agricultural enterprises as a prerequisite for overcoming the crisis. Eventually it solves the problems of life-support of industries, development of new, technologically advanced productions, formation of effective economic units, creating new workplaces, first of all, in rural areas [1, 4].

The reasons of investment crisis in agricultural production are lied in the incompleteness of market transformations, in the weak investment attractiveness of this sector and in extremely unhealthy financial position [4].

Forming of pre-conditions to the macroeconomic financial stabilization (decline of budget deficit, percent rate and rate of inflation) is a necessary condition for the growth of investment activity. It is necessary to raise liquidity of agricultural production, revitalize its finances, reduce debts, and to increase the profitability of investments, operations of financial market, including state promissory borrowings.

It is also very important the formation of development programs on enterprises, promoting the revival of investment and financial activity of agribusiness. Creation of favourable investment climate with the support on market mechanisms allows to solve this task, if to provide active support of the state. The main directions of state economic policy in the sphere of investment activity in the agricultural sector are:

- stimulation of internal solvent demand on domestic agricultural production;
- state assistance of institutional transformations, including development of market mechanisms and effective transformation of savings in investment;
- activation of state support of investment activity and stimulation of inflow of real investments in regional agro-industrial production;
- set of system-wide measures to promote regional financial recovery of agricultural production, reduce risks, strengthening the regulatory framework and ensure the safety of investment activity of private enterprises in agricultural sector [3,4].

It is necessary to consider the following factors while ranking regions:

- not only an existent level of socio-economic development but also starting terms of included in a market economy, defining opportunities and rates of adaptation to the market environment;

- the objective regional prerequisites (geopolitical position, resource potential, transport development, etc.) which are accelerating or slowing down this process.

In our opinion for effective development of investment processes, it is necessary to solve three fundamental strategic tasks in the managerial sphere of the agrarian sector of economy:

1. Liquidation of deep structural deformations causing decrease of investment activity, levelling the negative consequences of adverse starting conditions of occurrence in the market economy of regions and subjects-agrarians.

2. Prevention of destruction of existing productive, scientific and technical potential in agriculture because of sharp reduction of investment at critical level of depreciation of fixed assets that substantially limits possibilities for economic revitalization.

3. Perfection of regulatory investment mechanism for stimulation of long-term investments of financial resources into agro-industrial production [1,4].

First of all investment resources have to be directed to the development of those agricultural enterprises in which relative revival of investment motivations were outlined. It is very important that reliable information about business activity creates prerequisites for attraction of both private and foreign capital because it is not so required not so much considerable capital expenditure, as restoration of the lost economic communications between traditionally adjacent enterprises.

Simultaneously with the development of annual investment program, it is expedient to set the State order for production and supplying of major investment resources to ensure its full implementation. The agro-industrial enterprises which have received such orders, should realize production on fixed prices, and the State guarantees it credit exemptions, budgetary funds on compensation of difference in prices and other forms of the state support [2, 4].

To revitalize and improve overall efficiency and investment activities, we suggest to carry out a number of measures:

- postponement of payment of income taxes as a result of investing resource-saving technologies;

- preferential taxation of income received in the result of completion of construction and commissioning at full power construction in progress which was acquired from other companies and located in depressed areas;

- liberation of agricultural enterprises creating new workplaces as a result of investing, from all taxes into local budgets within two years from the moment of filling opened vacancies;

- distribution of action of investment tax credit on agro-industrial enterprises, introducing advanced technologies, contributing to the increase in output, increase its quality, competitiveness, improving the use of existing production capacity [4].

References

1. Abazova M. V., Bechelov Z. Sh. Means of increasing the investment attractiveness of agrarian sector of economy // Modern economy success № 2. Belgorod, 2016.

2. Abazova M. V. O gosudarstvennom upravlenii APK regiona // Materialy mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy Internet-konferencii «Sovremennoe jekologicheskoe sostojanie prirodnoj sredy i nauchno-prakticheskie aspekty racional'nogo prirodopol'zovanija», s. Soljonoe Zajmishhe, Astrahanskaja oblast', 2016.

3. Bechelov Z.Sh. K voprosu stanovlenija i razvitija regional'noj sel'hozkooperacii // Materialy Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy Internet-konferencii «Sovremennoe jekologicheskoe sostojanie prirodnoj sredy i nauchno-prakticheskie aspekty racional'nogo prirodopol'zovanija», s. Soljonoe Zajmishhe, Astrahanskaja oblast'. 2016.

4. Chajnikova L.N. Metodologicheskie i prakticheskie aspekty ocenki konkurentosposobnosti regiona: monografija. – Tambov: Izd-vo Tamb. gos. tehn. un-ta, 2008.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Абазова М.В., к.э.н., доцент
Хатефова К.С., студентка 3 курса
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: shmv1978@yandex.ru

Истощение природных ресурсов сокращает базу для сельскохозяйственного производства в будущем и повышает зависимость от рисков, тем самым, порождая большие экономические потери.

Однако эти издержки могут быть зачастую минимизированы посредством сочетания реформирования политики и применения инновационных институциональных решений и технологий. Интегрированный подход к политике необходим при реализации программ в области сельского хозяйства и окружающей среды, а также в области изменения климата и биотоплива, которые рассматриваются в отдельных аналитических записках.

Интенсивное ведение сельского хозяйства помогло ограничить изменение естественных экосистем, но зачастую оно само несёт издержки в части экологии и здоровья.

Эти проблемы сегодня очень актуальны и вопросы взаимодействия сельского хозяйства и окружающей среды, неотъемлемой частью которого оно само является, требуют детального рассмотрения.

Были рассмотрены особенности экологических проблем, обусловленных сельским хозяйством. Предпринята попытка отыскать возможные пути решения экологических проблем сельского хозяйства.

Ключевые слова: сельское хозяйство, экология, окружающая среда, биоресурсы, здоровье, земледелие, интенсификация, истощение ресурсов, агрохимическое воздействие.

Интенсификация сельскохозяйственного производства в орошаемых и перспективных богарных зонах земледелия была вызвана в большинстве развивающихся стран заметным переходом к земледелию, основанному на использовании больших объёмов факторов производства, что помогло удовлетворить растущий спрос на продукты питания и сократить скорость перевода естественных экосистем в сельскохозяйственные земли.

По некоторым оценкам, в период с 1960 по 2000 годы только «зелёная революция» предотвратила перевод более 80 миллионов гектаров земли в сельскохозяйственное пользование. Но интенсификация сельского хозяйства также создала экологические проблемы: от сокращения биоразнообразия на сельскохозяйственных землях до ненадлежащего управления водой для орошения, истощения подземных вод и агрохимического загрязнения.

В регионах, которые не затронули «зелёная революция» и революционные изменения в сфере животноводства, наблюдался низкий уровень или отсутствие интенсификации сельского хозяйства.

Вместо этого рост сельского хозяйства обеспечивался за счёт экстенсификации, т.е. расширения площади обрабатываемой земли [1].

Сельское хозяйство создаёт большее воздействие на природную среду, чем любая другая отрасль народного хозяйства. Причина этого в том, что сельское хозяйство требует огромных площадей. В результате меняются ландшафты целых континентов. Так, на Великой Китайской равнине рос субтропический лес, переходя на севере в уссурийскую тайгу, а на юге в джунгли Индокитая.

Сельскохозяйственные ландшафты оказались неустойчивы, что привело к ряду локальных и региональных экологических катастроф. Так, неправильная мелиорация стала причиной засоления почв и потери большей части возделываемых земель Междуречья, глубокая распашка привела к пыльным бурям в Казахстане и Америке, перевыпас скота и земледелие к опустыниванию в зоне Сахель в Африке [3].

Сильнее всего на природную среду воздействует земледелие. Его факторы воздействия таковы:

- сведение природной растительности на сельхозугодия, распашка земель;
- обработка (рыхление) почвы, особенно с применением отвального плуга;
- применение минеральных удобрений и ядохимикатов;
- разрушение почвенных экосистем;
- мелиорация земель.

Существуют определённые способы и технологии ведения сельского хозяйства, которые смягчают или полностью устраняют негативные факторы, например, технологии точного земледелия.

Животноводство влияет на природу меньше. Его факторы воздействия таковы:

- перевыпас, то есть выпас скота в количествах, превышающих способности пастбищ к восстановлению;
- непереработанные отходы животноводческих комплексов.

Интенсивное развитие сельского хозяйства оказывает существенное влияние на окружающую среду, которое проявляется, в основном, в виде негативных экстерналий. Рост распаханности земельных угодий, увеличение парка сельскохозяйственных машин, внесение большого количества органических и минеральных удобрений, применение средств защиты растений ведёт к загрязнению почвы, водоёмов и атмосферы вредными компонентами, химическими веществами, выхлопными газами.

Производства в одной отрасли сельского хозяйства могут иметь отрицательные экстерналии в других отраслях сельскохозяйственного производства. Такая деятельность включает использование некоторыми хозяйствами пестицидов (например, при разбрызгивании химикатов, брызги могут повредить урожай соседних хозяйств), использование азотных удобрений (например, когда в результате оказывается загрязнённым водоём, который используется другими хозяйствами) или вырубка леса, которая может привести, например, к повышению водных горизонтов и засолению близлежащих почв. В результате на таких землях могут расти только наиболее устойчивые к засолению культуры. Вырубка деревьев может привести к повышению солёности рек до такой степени, что их нельзя будет использовать для полива и питья домашнему скоту.

В районах со значительным количеством осадков уничтожение естественной растительности в результате сельскохозяйственной деятельности обычно приводит к сильному оттоку воды. Растительность может быть уничтожена путём вырубки или культивации земель. В таких случаях в пойменных землях рек чаще случаются наводнения (паводки), которые происходят не только после сильных дождей, но и из-за эрозивных осадков (отложений), которые способствуют быстрому размыванию берегов рек. Рост таких наводнений оказывает отрицательное влияние на хозяйства, расположенные в низовьях рек, где почвы и пески становятся бесплодными в результате увеличения солевой эрозии. В более засушливых районах уничтожение растительности подвергает почвы ветровой эрозии. Почвы зерновых культур, вспаханные под пар, часто подвергаются значительному риску. Чрезмерный выпас скота также может спровоцировать ветровую эрозию. В результате хозяйства, расположенные вне областей действия ветровой эрозии, могут получить ущерб. Например, нежелательные частицы почвы и песка могут быть принесены на их территории, или урожайность понизится вследствие наличия в воздухе пыли.

Поскольку сельское хозяйство может отрицательно влиять на себя, оно может отрицательно влиять на другие сектора экономики и социальные интересы. Например, выделение нитратов из искусственных удобрений, используемых в сельском хозяйстве, или навоза, может загрязнить поверхностные или подземные воды, используемые человеком для питья, повлиять на качество воды, используемой в технических целях, способствовать росту сорняков в реках («задушить» их и повысить потери воды) и, в некоторых случаях, влиять на навигацию, и усиливать энтропию прудов и озёр.

Уничтожение природного растительного покрова в целях сельского хозяйства может сделать ландшафты менее привлекательными для путешественников и туристов. Значительная изменчивость уровня воды в реках вследствие уничтожения естественной растительности, может негативно повлиять на доступность питьевой воды для городских территорий, усилить сезонные недостатки воды в городах и увеличить частоту городских наводнений. Большая мутность воды уменьшает популяции рыб, снижает число туристов, а на территориях, где недалеко от устьев рек растут кораллы, может привести к их уничтожению, т.к. во время наводнений грязные воды реки растекаются далеко в море. Накоп-

ление ила в гаванях и на водных путях увеличивает стоимость навигации. Увеличивающиеся паводки заливают дороги, которым наносится большой ущерб. Данный список может быть продолжен. В него входит также потеря диких видов животных из-за уничтожения мест их обитания. В прошлом использование в сельском хозяйстве некоторых ядов, таких как ДДТ, было неисправимо в смысле уничтожения дикой природы[3].

К общим нарушениям, вызываемым сельскохозяйственной деятельностью можно отнести:

- загрязнение поверхностных вод (рек, озёр, морей) и деградация водных экосистем при эвтрофикации; загрязнение грунтовых вод;
- сведение лесов и деградация лесных экосистем (обезлесивание);
- нарушение водного режима на значительных территориях (при осушении или орошении);
- опустынивание в результате комплексного нарушения почв и растительного покрова;
- уничтожение природных мест обитаний многих видов живых организмов и как следствие вымирание и исчезновение редких и прочих видов.

Во второй половине XX века стала актуальна ещё одна проблема: уменьшение в продукции растениеводства содержания витаминов и микроэлементов, а также накопление в продукции как растениеводства, так и животноводства вредных веществ (нитратов, пестицидов, гормонов, антибиотиков и т. п.). Причина – деградация почв, что ведёт к снижению уровня микроэлементов и интенсификация производства, особенно в животноводстве.

Экстенсификация сельского хозяйства создала различные экологические проблемы, к основным из которых относятся истощение и потеря лесов, болот, почв и пастбищ. Ежегодно происходит истощение или исчезает около 13 миллионов гектаров тропических лесов, что в основном связано с сельскохозяйственной деятельностью. От 10 до 20 процентов суши может пострадать от истощения земли или опустынивания.

Некоторые земли, особенно в лесных и горных районах, также защищают водосборы, регулируют потоки воды в крупных системах речных бассейнов, связывают большие объёмы углерода над и под землёй и обеспечивают большое биоразнообразие. К сожалению, немногие из этих экологических выгод ценятся на рынке.

Издержки, связанные со здоровьем и возникающие под воздействием этих проблем, велики. 355 000 человек умирают ежегодно в результате отравления пестицидами. Революционные изменения в сфере животноводства также сопряжены, особенно в густонаселённых и пригородных районах, с определёнными издержками, в числе которых – отходы животноводства и распространение зоонозных заболеваний, таких, как птичий грипп.

Большое влияние сельского хозяйства на природные ресурсы по-прежнему носит повсеместный характер, но имеются многочисленные возможности его сокращения. Для решения различных видов проблем требуется особая реакция в части политики, а также совместные действия на соответствующем уровне в зависимости от того, являются ли источником экологических проблем преимущественно внутренние или внешние факторы.

При наличии экологических проблем, вызванных внутренними факторами, такими как снижение количества минеральных веществ или истощение почвы на собственных полях крестьян, устранение перекосов, вызванных проводимой политикой, может создать достаточные стимулы для того, чтобы крестьяне выбирали надлежащие технологии и практики управления водой и переходили к экологически рациональному управлению ресурсами (например, за счёт выращивания культур и применения технологий, позволяющих экономить воду). Для решения многих внешних проблем (возникших под воздействием внешних факторов) требуется дополнительное вмешательство посредством регулирующих или рыночных трансфертов, потому что как положительные, так и отрицательные последствия деятельности крестьян распространяются за пределы полей и пастбищ этих крестьян.

Рыночные инструменты, в том числе плата за экологические услуги, экологическая сертификация и стимулирование инвестиций посредством налогообложения и субсидирования могут стать более эффективными путями решения проблемы экологических последствий, вызванных внешними факторами. Таким образом, в Таиланде возврат налога позволил эффективным образом создать стимулы для крестьян, занимающихся птице-

водством, с тем, чтобы они переместили свои хозяйства за пределы прилегающих к городам регионов, где население особенно сильно страдает от повышенного иска распространения заболеваний. Экологическая сертификация продукции (например, сертификация справедливой торговли или кофе, выращенного на затенённых деревьями участках) является ещё одним рыночным инструментом, который позволяет потребителям платить наценку за продукцию, произведённую в соответствии со стандартами устойчивого управления [2].

Многие перспективные инновационные технологии могут сделать сельское хозяйство более экологически рациональным, и при этом не придётся выбирать между ростом и сокращением бедности.

Новые технологии также могут помочь усовершенствовать управление и контроль за использованием природных ресурсов. Технология дистанционного измерения, которая использовалась в Таиланде, помогла в решении проблем, связанных с экологией и здравоохранением в системах интенсивного разведения птицы и скота. Такие технологии также могут облегчить регулирование использования наземных и подземных вод в регионах с ограниченными запасами воды, таких как Республика Йемен [4].

Развитие институциональных механизмов и подходов, основанных на совместных действиях. Внедрение экологически рациональных технологий зависит от адекватного развития институтов, таких как чётко определённые и защищённые гарантиями права собственности и, особенно в случае вызванных внешними факторами последствий, некоторого уровня совместных действий. В Нигере обеспеченное гарантиями право собственности на деревья позволило обратить процесс опустынивания в некоторых регионах Сахел посредством осуществления агролесных мероприятий. Внедрение подходов к управлению природными ресурсами, основанных на участии общин, (например, успешная программа управления водосборами в Восточной Анатолии в Турции) содействовало борьбе с серьёзной эрозией почвы. Но подходы на основе участия общин не являются панацеей, и многое ещё предстоит узнать об условиях, необходимых для успешной реализации и расширения таких программ [2].

На основе изученного материала можно сделать следующие выводы о сельском хозяйстве и окружающей среде: особенностях и путях решения экологических проблем.

В качестве путей решения рассматриваются изменение приёмов ведения хозяйства и политические меры управления.

Сочетание политики, инновационных институциональных решений и инвестиций может помочь сократить масштаб значительного воздействия сельского хозяйства на окружающую среду и использовать его потенциал для предоставления экологических услуг. Управление связью между сельским хозяйством, охраной природных ресурсов и окружающей средой должно стать неотъемлемой частью использования сельского хозяйства в интересах развития, чтобы повысить устойчивость систем сельскохозяйственного производства.

Литература

1. Правила охраны окружающей среды от вредного воздействия пестицидов и минеральных удобрений при их применении, хранении и транспортировке. Утверждены Минприроды Российской Федерации 20.12.95 № 521.

2. Аналитическая записка: сельское хозяйство на службе развития. Доклад о мировом развитии, 2008 Мировой банк <http://www.worldbank.org/>

3. Бечелов З.Ш. К вопросу становления и развития региональной сельхозкооперации. Материалы Международной научно-практической Интернет-конференции «Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования», с. Солёное Займище, Астраханская область. 2016.

4. C. Perrings. Economics of ecological resources. Selected Essays. USA, E. Elgar, 1996.

INTERACTION OF AGRICULTURAL INDUSTRY AND ENVIRONMENT

Abazova M.V., Khatefova K.S.

Exhaustion of natural resources reduces base for agricultural production in the future and increases dependence on risks. So there are big economic losses.

However these expenses can be minimized by means of a combination of reforming of policy and application of the innovative institutional solutions and technologies. The integrated approach to policy is necessary at program implementation in the field of the agricultural industry and environment, and also in the field of climate change and biofuel which are considered in separate analytical notes.

Intensive farming helped to limit change of natural ecosystems, but often it incurs costs regarding ecology and health.

These problems are very actual also today questions of interaction of the agricultural industry and environment demand detailed consideration.

Features of the environmental problems caused by the agricultural industry were considered. An attempt to find possible solutions of environmental problems of the agricultural industry is made.

Key words: agricultural industry, ecology, environment, bioresources, health, agriculture, intensification, resource depletion, agrochemical influence.

УДК 908

О СТАНОВЛЕНИИ СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ В КАБАРДЕ

Абазова М.В., к.э.н.

Шоранов А.О., студент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

Вопрос о судопроизводстве имеет большое научное значение. Его разработка даст возможность глубже понять сложные процессы, происходившие в политической жизни кабардинцев в конце XVIII-XIX веках. Ведь на протяжении 80 лет в Кабарде сменилось пять судебных учреждений (родовые суды и расправы, мехкеме, Временный кабардинский суд, кабардинский окружной суд, словесный суд Нальчикского округа).

В 1793 г. в Кабарде были учреждены «родовые суды» и «родовые расправы». Они разбирали гражданские дела и мелкие уголовные преступления и подчинялись Верхнему пограничному суду в Моздоке. Только последний мог рассматривать крупные уголовные дела (убийства, грабежи, разбои и т.д.) на основе законов Российской империи. По существу, можно говорить о начале разрушения традиционного уклада жизни кабардинцев.

Действуя под непосредственным руководством и контролем царских чиновников, суд в их руках стал, по существу, исполнительным органом правительства. Авторы делают попытку осветить вкратце историю зарождения системы судопроизводства, её первые шаги, не касаясь процессуальных сторон и вопросов судебной практики. Наряду с ранее опубликованными материалами в статье приводятся и новые источники.

Ключевые слова: суд; закон; шариат; феодалы; крестьяне; духовенство.

Административная и судебная власть до конца XVIII века в Кабарде принадлежала князьям. Подобное положение не соответствовало интересам монархии. Поэтому, начиная с конца XVIII века, правительство империи делает серьёзные попытки, направленные на то, чтобы управление Кабардой сосредоточить в руках своих чиновников. Прежде всего было введено приставство. Кабардинские князья и дворяне отныне были обязаны свои действия согласовывать с назначенным правительством приставом, который осуществлял контроль за их деятельностью. Затем кавказская администрация решила преобразовать судопроизводство. Главная цель этого мероприятия состояла в том, чтобы постепенно, прибрав к своим рукам основные рычаги управления краем, ослабить влияние местной феодальной верхушки и прочно укрепить свою колониальную позицию. Такова была основная задача судебной реформы, к проведению которой правительство приступило в начале 90-х годов XVIII века.

В центральных и местных учреждениях вынашивались различные проекты. Одни авторы предлагали упразднить существующий порядок судопроизводства и установить «общий» для всей Кабарды суд, во главе которого должен был стоять представитель военной власти, другие считали целесообразным создание здесь нескольких судебных органов. Если иметь в виду обстановку, сложившуюся в крае в ту пору, то первый вариант выглядит слишком авантюристично. Именно так он был расценен главной кавказской администрацией. Большинство склонилось к тому, чтобы учредить в Кабарде несколько родовых судов и расправ. Авторы этого проекта исходили из своеобразия политического строя Кабарды. Как известно, она состояла из нескольких самостоятельных феодальных уделов. Большая Кабарда была разделена на четыре удела или фамилии: Атажукинская, Мисостовская, Бекмурзинская и Кайтукинская, а Малая Кабарда – на два: Таусултановская и Гиляхстановская [1, ф. 29, оп. 1, д. 10, л. 55].

В основу судебной реформы был положен родовой принцип. Решено было создать в Кабарде три родовых суда и три родовые расправы: один родовой суд (княжеский суд) и одна родовая расправа (дворянский суд) на две княжеские фамилии. Председатели и члены избирались из княжеской и дворянской среды. Кроме того, создавался «Верхний пограничный суд» с местопребыванием в Моздоке, под председательством царского чиновника. В компетенцию родовых судов и расправ входил разбор дел, касающихся семейных и холопских вопросов. «Родовым судам и расправам предоставлено судить тяжёлые дела и малые проступки подсудных им кабардинцев, по их обыкновениям», — сказано в положении о родовых судах [2, т. 2, с. 1130]. Последние подчинялись Верхнему пограничному суду, который обязан был рассматривать апелляции на решения родовых судов и расправ. Разбор политических и уголовных дел входил в компетенцию Верхнего пограничного суда. Важные преступления, как-то: измена, «убийство и разбой... должны быть рассматриваемы прямо в Верхнем пограничном суде по законам Империи», — говорится в положении о Верхнем пограничном суде. Он подчинялся астраханскому генерал-губернатору. Заседатели, за исключением царских офицеров, должны были переизбираться каждые три года, как и заседатели родовых судов и расправ.

Судьи и заседатели избирались на общем сходе открытым голосованием сроком на три года. В голосовании принимали участие лица, имеющие лишь княжеское и дворянское происхождение. Сохранились ценные документы, характеризующие ход выборов. При выборе родового суда для Атажукинской и Мисостовской фамилий было выдвинуто 20 человек. Они в свою очередь должны были избрать председателя и заседателей. Председателем родового суда был избран князь Жанхот Сидаков, получивший 18 голосов из 20. Заседателями были избраны: Муса Карамурзин, Темрюк Аджиев; в верховный пограничный суд (заседателями) – Росламбек Мисостов, Девлет-Мурза Касаев. В родовую расправу были избраны: Камбулат Куденетов (председатель), Ислам Тамбиев, Бекмурза Безиев, Девлетуко Агубеков, Мамат-Гирей Жентимиров, Камбулат Пшицуков, Генардуко Куденетов (заседатели). Кроме них в состав суда входили также кади, мулла и помощник председателя. Учреждение родовых судов и расправ было встречено духовенством и частью феодалов отрицательно и даже враждебно. В судебной реформе они усматривали ограничение их политических прав. Так оно и было [3]. Духовенство при поддержке антирусски настроенных князей развернуло активную деятельность против введённого царскими властями судопроизводства. Оно добивалось полного сосредоточения судебной власти в своих руках и тем самым стремилось обеспечить себе в кабардинском обществе привилегированное положение навсегда. Последующие события являются ярким свидетельством намерений духовных лиц. Представители мусульманского духовенства (разумеется, не все) совместно с той частью феодальной верхушки, которая ещё не сумела установить тесный союз с царским правительством, делали, используя недовольство масс судебной реформой, отчаянные попытки ликвидировать родовые суды и расправы. Надо сказать, что в некоторых случаях дело доходило до открытого выступления.

К рассматриваемому периоду нормы обычного права подверглись глубокой трансформации. Народные обычаи были приспособлены к феодальному порядку. В результате между шариатом и обычным правом не стало каких-либо противоречий. Обычное право и шариат почти в одинаковой степени обслуживали интересы князей и дворян. Для духовенства нормы шариата стали наиболее приемлемы ввиду того, что народ и российские

чиновники знали их плохо. Последнее обстоятельство давало служителям мусульманского духовенства произвольно решать судебные дела.

Спекулируя на освободительных тенденциях народа, духовенство требовало ликвидации родовых судов и расправ. В 1807 г. последние перестали существовать. «...С уничтожением родовых судов вся власть перешла в руки неблагомыслящего России духовенства, которому предоставлен суд. Духовные во всей Азии, а кольми-паче в Кабарде всегда имели немалое действие над народом, который много в них верует. С предоставлением же им права разбирать все дела духовным судом можно сказать, что они вовсе поработили кабардинцев», – писал граф Гудович князю Куракину 16 мая 1808 г. [2, т. 3, док. 1122].

Литература

1. Центральный Государственный Архив Кабардино-Балкарской Республики.
2. Акты, собранные Кавказской археографической комиссией. Тифлис, 1868. Т. 2; 1869. Т. 3.
3. Бечелов З.Ш. Из истории культурных преобразований в Кабардино-Балкарии // Международный научно-исследовательский журнал Успехи современной науки и образования №3, г. Белгород: 2015.

ABOUT FORMATION OF JUDICIAL SYSTEM IN KABARDA

Abazova M., Shoranov A.

The question of legal proceedings has great scientific value. His study will enable a better understanding of the complex processes taking place in the political life Kabardians at the end of XVIII-XIX centuries. After over 80 years in Kabarda had five judicial institutions (courts and tribal violence, mehkeme, Temporary Kabardian Court, Kabardian District Court, and verbal Court of Nalchik District).

In 1793 in Kabarda "patrimonial courts" and "patrimonial punishments" were founded. They sorted civil cases and small criminal offenses and submitted to the Top boundary court in Mozdok. Only the last could consider large criminal cases (murders, robberies, robberies, etc.) on the basis of laws of the Russian Empire. In essence, it is possible to speak about the beginning of destruction of traditional tenor of life of Kabardians.

Working under the direct guide and control of imperial officials, the court in their hands became, in essence, executive body of the government. Authors do attempt to light in brief history of origin of system of legal proceedings, its first steps, without concerning the procedural parties and questions of jurisprudence. Along with earlier published materials new sources also are given in article.

Key words: court, law, sharia, feudal lords, peasants, clergy.

УДК 339.9

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРАН ЮЖНОГО КАВКАЗА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СУВЕРЕНИТЕТА: ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

Бархударов М.И., *доцент кафедры
«Международные экономические отношения»
Азербайджанского государственного
экономического университета*

Предпринимается попытка выявить основные особенности стран ЦАК (Центральной Азии и Кавказа) стратегий и торговой экспансии Ирана, Турции и России в отношении Центральной Азии и Южного Кавказа.

Однако мир-система не может существовать в условиях напряженных отношений по оси «ядро – периферия». Необходима еще одна структура – полупериферия. Без такого «буфера»

эксплуатируемое большинство поднимется на борьбу против эксплуатирующего меньшинства. Усиление государственного перераспределения становится в странах Южного Кавказа и Центральной Азии важным фактором ускорения экономического роста, возможно, эта тенденция в блажащем будущем продолжится.

Автор статьи, опираясь на анализ делает вывод, что без повышения основных мировых рейтингов трудно ожидать активизацию инвестиционной деятельности. В условиях глобализации проблематично сохранить, не только экономическую независимость, но и национальную идентичность.

Автор в конце статьи приходит к выводу, что странам Южного Кавказа и Центральном Азии наряду с проводимыми реформами, надо до конца провести дерегулирование предпринимательской деятельности и дать больше свободы цивилизованным рыночным силам.

Ключевые слова: государственное перераспределение, конкуренция, ЦАК, глобализация, модернизация, инвестиция, мировой рынок

За последние века колониальной истории страны Южного Кавказа и Центральной Азии не сумели встраиваться на равных в промышленную революцию, развернувшуюся в странах Запада. Поэтому после достижения политической независимости форсированная реформирование стала основой экономических стратегий государств. Параллельно с реформированием экономики, расширение занятости остается главной целью социально-экономической политики государств Южного Кавказа и Центральной Азии. Среди других неотложных задач – развитие сельской инфраструктуры и агропромышленная интеграция.

Государство в странах Южного Кавказа и Центральной Азии сохраняет роль организатора социального экономического развития, защитника внутреннего рынка, строителя инфраструктуры, регулятора отношений между национальным и зарубежным капиталом. Сильны позиции госсектора – особенно в добывающей промышленности, энергетике, финансах, связи. В последние годы в этих странах инициированы крупные государственные программы смягчения региональных диспропорций в экономическом развитии.

Усиление государственного перераспределения становится в странах Южного Кавказа и Центральной Азии важным фактором ускорения экономического роста, возможно, эта тенденция в блажащем будущем продолжится. В первые годы нового века рост доли бюджета в ВВП был характерен для стран с самой высокой хозяйственной динамикой.

На современном этапе рынки этих стран динамично быстро развиваются, достаточно высока и норма накопления. На повестку дня выходит другой вопрос – активизация роли государства в развитии и повышении внутреннего спроса. Это трудно представить без усиления перераспределения.

В настоящее время эти страны добились ценовой стабилизации, нередко - при сохранении бюджетного дефицита. В новом веке произошла стабилизация курса ведущих национальных валют государств Южного Кавказа и Центральной Азии. Это говорит о высоком уровне макрорегулирования и благотворно сказывается на конкурентоспособности, росте внутренних и внешних инвестиций.

За вторую половину XX века производство сельскохозяйственной продукции в этих странах увеличилось почти в 5 раз, а население выросло в 3 раза. Это позволило в основном добиться самообеспечения продовольствием, активизировать участие в международной торговле агропродукцией. В наступившем веке темпы прироста сельскохозяйственного производства значительно превышают увеличение населения.

Немаловажную роль в укреплении конкурентных позиций этих стран на мировом рынке играет политика государства по стимулированию экспорта и защите национальных производителей от конкуренции при импорте товаров из других стран. Активно применялись общегосударственные программы развития экспорта, суть которых сводилась к финансовой помощи экспортерам, включая субсидирование вывоза, предоставление низкопроцентных экспортных кредитов, налоговых и таможенных льгот, оказанию информационных, рекламных и маркетинговых услуг, созданию экспортно-производственных зон и научно-технических парков.

Становление и развитие экспортного сектора благодаря использованию протекционистских барьеров и постепенная, очень неспешная либерализация внешнеэкономической и валютной сферы явились важными закономерностями хозяйственного развития стран Южного Кавказа и Центральной Азии. В частности, сегодня Казахстану и Азербай-

джану удастся сочетать усиление своих внешнеэкономических позиций с целенаправленным формированием отраслевой структуры хозяйства, иностранных и собственных капиталовложений за рубежом. Хозяйственные достижения этих стран являются результатом четкой субординации стратегии, политики и практики, их исторической преемственности и тесной увязки с внутри- внешнеэкономическими задачами.

Политику Казахстана и Азербайджана в области внешней торговли и использования иностранных инвестиций в 1990-2000-ые годы правомерно квалифицировать как сочетание селективного открытия национальной экономики с жестким государственным контролем и протекционистскими мерами. Переход к более либеральной внешнеэкономической стратегии занял, таким образом, достаточно длительный период.

Азербайджан ведет все более активную внешнеэкономическую политику. К защите внутреннего рынка подходят диалектично: как к заполнению его конкурентоспособной продукцией, в том числе путем расширения ассортимента за счет импорта.

Среди политических императивов была задача органичного сочетания идеологии модернизации с местными культурными, идеологическими и религиозными традициями. Относительно проще эту задачу было решить в Азербайджане и Казахстане. Позитивный или широкий национализм умело подчинял модернизацию и открытость внешнему миру, сохранению национальной самобытности.

Пути выхода из кризиса были во многом схожими: ужесточение валютного регулирования и контроля над банковской системой, восстановление доступного для реального сектора кредита и инвестиционного механизма, расширение экспортного производства. Показатели международной ликвидности пострадавших в кризисе стран значительно улучшились к середине нынешнего десятилетия. Это, вкпе с достаточно осторожным привлечением финансовых ресурсов из-за рубежа, позволило относительно быстро преодолеть последствия кризиса 2008-2009 годов.

Можно говорить о преодолении этих стран проблем, связанных с недостатком валюты, долгое время сдерживавших их экономическое развитие. Это обстоятельно открывает дополнительные возможности при разработке целей хозяйственной стратегии и внешнеэкономической политики. Форсированное открытие национальных хозяйств финансовым рынкам не выглядит императивом. В то же время дальнейшее укрепление позиций в мировой экономике вполне реально.

Региональное экономическое сотрудничество в странах Южного Кавказа и Центральной Азии отстаивает от аналогичных процессов в других частях света. На рубеже столетий наметилась тенденция к усилению регионализации. От сплошной либерализации внешнеэкономической политики в рамках ВТО эти государства переходят к выборочной, делая упор на укрепление внутрирегиональных связей и двусторонние преференциальные соглашения о торговле и услугах. В результате снижается удельный вес вертикальных торгово-экономических связей – с развитыми государствами и повышается доля горизонтальных – между самими государствами региона.

Региональные и двусторонние торговые соглашения, проектно-инвестиционная и промышленная кооперация этих стран, а также мероприятия по укреплению валютно-финансового сотрудничества в станах Южного Кавказа и Центральной Азии снижают значение ряда международных институтов.

Сегодня, страны Южного Кавказа и Средней Азии стремятся к повышению конкурентоспособности бизнеса. При этом, как правило, они сталкиваются с дефицитом ресурсов, в том числе финансовых средств. Эти страны реформируя экономики уже вышли на проблемы инвестирования, в том числе привлечения иностранных инвестиций (ПИИ).

Поскольку инвестиция – это предпринимательское действие, которое в разные моменты времени приводит к денежным выплатам и поступлениям, причем этот процесс, когда начинается с выплаты, то принятие решения об инвестициях требует оценки привлекательности страны и региона, самих инвестиционных действий и выбор подходящих альтернатив [1].

Следует отметить, что без повышения основных мировых рейтингов трудно ожидать активизацию инвестиционной деятельности. В условиях глобализации проблематично сохранить, не только экономическую независимость, но и национальную идентичность.

Ситуация, именуемая «неблагоприятным бизнес - климатом», может сыграть негативную роль на пути интеграции стран Южного Кавказа и Центральной Азии в мировое

сообщество потому, что процесс присоединяется к глобальной экономике – не что, иное, как публичный обзор хозяйственной деятельности с последующим выбором – инвестировать или не инвестировать.

Таким образом, странам Южного Кавказа и Центральном Азии наряду с проводимыми реформами, надо до конца провести дерегулирование предпринимательской деятельности и дать больше свободы цивилизованным рыночным силам.

Мировой рынок не прощает тем странам, которые оказались инвестиционными аутсайдерами. Чем прозрачнее эти страны будут вести свою хозяйственную деятельность, тем более эффективной станет их экономика. Тогда откроются возможности для привлечения свободного капитала, который и поступит источником внутренних и, что чрезвычайно важно, внешних инвестиций.

Литература

1. Крушвиц Л. Инвестиционные расчеты. / Пер. с нем. языка. Под редакцией В.В. Ковалева и З.А. Сабова. СПб. 432 с.
2. Борисов М.П. Эволюция продовольственной проблемы на Востоке. М: Институт востоковедения РАН, 1999
3. Потапов М.А., Салицкий А.И., Шахматов А.В. Экономика современной Азии. М. 2011.
4. Географический справочник ЦРУ. Новейшая информация о всех странах и территориях мира. Екатеринбург. У: Фактория. 2005.

FOREIGN ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE COUNTRIES OF THE SOUTH CAUCASUS AND CENTRAL ASIA AS A FACTOR OF NATIONAL SOVEREIGNTY: KEY FINDINGS

Barkhudarov M.I.

The article attempts to identify the main features of the CAC (Central Asia and Caucasus) strategies and commercial expansion of Iran, Turkey and Russia towards Central Asia and South Caucasus

However, the world system cannot exist in conditions of tense relations along the axis "core – periphery". Needed is another structure – the semi-periphery. Without such a "buffer" of the exploited majority will rise up to fight against the exploiting minority.

Increasing state redistribution becomes in the countries of South Caucasus and Central Asia an important factor in the acceleration of economic growth, this trend may be in blajan future will continue

The author of the article basing on the analysis concludes that without an increase in major world rankings it is difficult to expect improvement of the investment activities. In the context of globalization is problematic to maintain, not only economic independence, but also national identity.

The author at the end of the article comes to the conclusion that the countries of the South Caucasus and Central Asia, along with the ongoing reforms, it is necessary to end to hold deregulate business activity and to give more freedom to the civilized market forces.

Key words: government redistribution, competition, CAC, globalization, modernization, investment, global market

УДК 908

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОСВЕЩЕНИЯ В КАБАРДЕ В XIX ВЕКЕ

Бечелов З.Ш., к.и.н., доцент

Айтеков М.Р., студент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

Вопрос развития образования в Кабарде в XIX веке представляет большой интерес. Восстановление отношений с Россией явилось катализатором кабардинского образовательного движения. В настоящей статье ставится задача показать, какие цели преследовала «просветительная»

политика царизма в Кабарде и как она осуществлялась, какое влияние оказала в XIX веке русская культура на развитие просвещения в Кабарде.

«Просветительная» политика царизма в Кабарде была направлена на то, чтобы держать кабардинский народ в темноте и невежестве, стеснять его язык, - калечить культуру.

Начиная с XVIII века, особенно первой четверти XIX века, царизм проводит систему мер, целью которых являлась подготовка из детей знатных и влиятельных горцев падежных проводников своей политики на Кавказе, в том числе и в Кабарде, таких людей, «которые бы действовали на умы своих единомышленников... в видах правительства».

Ключевые слова: Россия, Кабарда, образование, высшая школа.

Культурное сближение между Кабардой и Россией началось ещё в XVI веке. Первоначально оно проявлялось в том, что кабардинская феодальная знать посылала своих детей на воспитание в Россию. Так, например, поступил видный политический деятель Кабарды князь Темрюк Идаров [5, 80-81].

Дальнейшее укрепление господства царской России в Кабарде (как и вообще на Кавказе) требовало привлечения на свою сторону правящих верхов горских феодалов.

Необходимость этой меры особенно впервые ярко выразил во «всепоподданнейшем рапорте» от 23 марта 1804 г. главноначальствующий на Кавказской линии и в Грузии князь Цицианов.

Намечая пути к укреплению позиций России в Кабардинской области, Цицианов предложил провести такие «капитальные» меры, как перемена воспитания в Кабарде, сближение кабардинцев с российскими нравами, усиление общения с русскими, покровительство (внешнее) вере кабардинцев [2; 953].

Начиная с XVIII века, особенно первой четверти XIX века, царизм проводит систему мер, целью которых являлась подготовка из детей знатных и влиятельных горцев надёжных проводников своей политики на Кавказе. Систему этих мер составили: устройство аманатских школ, привлечение детей знатных горцев к обучению в кадетских корпусах и т.д.

Аманатство, как известно, возникло в давние времена. Для детей-аманатов (заложников), собранных в Кизляре, в 30-х гг. XVIII в., был построен особый двор. В 1735 г. здесь находилось 15 аманатов из Большой и Малой Кабарды. В первой четверти XIX в. аманатская школа была устроена в Нальчике. Помещалась она в одном из казённых домов крепости. Дети-аманаты находились в тяжёлых условиях. Чрезвычайную ценность для характеристики этого положения имеет описание кабардинских аманатов, данное А. С. Пушкиным в его «Путешествии в Арзрум», видевшим их во Владикавказской крепости.

«В крепости видел я черкесских аманатов, резвых и красивых мальчиков. Они поминутно проказят и бегают из крепости. На иных я видел колодки. Вероятно, что аманаты, выпущенные на волю, не жалеют о своём пребывании во Владикавказе» [1, ф. 16, оп.1, д. 116, л. 1], – писал поэт. В 1841 году в Нальчикской крепости содержалось 16 горских аманатов.

К 1841 году относится первая попытка создания в Нальчике кабардинской начальной школы, предпринятая по инициативе Шоры Ногмова - первого учёного и просветителя кабардинского народа. Просьба об устройстве этой школы была изложена в рапорте князей и узденей, членов Кабардинского Временного суда, на имя начальника Центра Кавказской линии генерал-майора Пирятинского.

Как следует из рапорта, школу намечалось учредить для того, чтобы обучать в ней детей кабардинских князей и узденей родному и русскому языкам.

Строительство здания школы намечалось осуществить за счёт кабардинских общественных сумм [5].

Одновременно с этим члены Кабардинского Временного Суда просили «о принятии для общественного просвещения и образования кабардинского народа в Санкт-Петербургскую Академию Наук... узденя Шоры Ногмова к усовершенствованию в науках, кабардинскому и русскому языкам, на казённом содержании» [1, ф. 16, оп. 2. д. 217, л. 26].

В рапорте содержалось также выдвинутое Ш. Ногмовым требование о посылке в Россию для обучения различным ремёслам у русских ремесленников детей простого народа. Ш. Ногмов считал, что обучение детей простого народа различным ремёслам поможет кабардинскому народу «быть готовым к трудам для лучшего ведения хозяйственных обиходов».

Однако царские власти не поддержали инициативу Ш. Ногмова об открытии кабардинской школы в Нальчике. Они отклонили также просьбу членов Суда о посылке Ш. Ногмова на казённый счёт в Академию наук «для усовершенствования в науках» [4]. Делалось это под тем предлогом, что Ш. Ногмов «был необходим в должности секретаря Суда и не было надёжного и способного чиновника для замещения его».

Решение вопроса о «посылке мальчиков из чёрного народа» для обучения в Россию откладывалось «на неопределённое время» [1, ф. 16, оп. 1, д. 116, лл. 34-35], и как свидетельствуют исторические документы, пока велась переписка между Кавказом и Петербургом об открытии в Нальчике школы, «лес, свезённый кабардинцами для постройки школы, приходил в порчь и, чтобы не допустить его окончательной гибели, был употреблён на разные казённые поделки..., а желание отдавать детей в предполагаемое училище охладело» [1, ф. 16, оп. 1, д. 116, лл. 34-35].

Такой ход дела с открытием школы в Нальчике не являлся случайным. Царские власти считали, что «пожертвование от казны едва ли могло быть окуплено пользой, предполагавшейся от учреждения школы» [1, ф. 16, оп. 1, д. 116, л. 35]. В 1845 г. начальник Центра Кавказской линии генерал-майор Голицын откровенно писал: «Вот если бы половину суммы, которой будет стоить учреждение школы, употребить на содержание мостов по Кабардинской линии, то я смело бы ручался, что развитием промышленности в крае, нуждающемся в свободных сообщениях, Кабарда быстро продвинулась (бы) на пути просвещения и домашнего быта» [1, ф. 16, оп. 1, д. 116, л. 36].

Но царизм похоронил не только идею Ш. Ногмова об открытии в Нальчике кабардинской школы. По «высочайшему повелению» не увидела света также грамматика кабардинского языка, работу над составлением которой Шора Ногмов закончил в 1843 году (вторая редакция) и по которой кабардинские дети должны были изучать родной язык [3].

«Усматривая, что составленная Бекъ Мурзиным грамматика адыгейского языка не достигла совершенства...» царь признал «неудобным печатать оную» [1, ф. 16, оп. 2, д. 14, л. 3].

Литература

1. Центральный Государственный Архив Кабардино-Балкарской Республики.
2. Акты, собранные Кавказской археографической комиссией. Тифлис, 1868. Т. 2.
3. Бечелов З.Ш. Из истории школьного образования в Кабарде и Балкарии // Приоритетные направления развития науки и образования: материалы VI Междунар. науч.–практ. конф. – Чебоксары, 11 сент. 2015 г.
4. Бечелов З.Ш. Из истории народного образования в Кабарде и Балкарии // Международная научно-практическая конференция «Новая наука: современное состояние и пути развития», - Стерлитамак, 09 октября 2015 г.
5. Ногмов Ш.Б. История адыгейского народа. Нальчик, 1947.

ABOUT SOME FEATURES OF EDUCATION IN KABARDA IN THE 19th CENTURY

Bechelov Z., Aytikov M.

The question of development of education in Kabarda in the 19th century is of great interest. Restoration of the relations with Russia was the catalyst of the Kabardian educational movement. In the present article the task to show what aims were pursued by "educational" policy of a tsarism in Kabarda and as it was carried out what impact was exerted in the 19th century by the Russian culture on development of education in Kabarda is set.

The "educational" policy of a tsarism in Kabarde was directed to holding the Kabardian people in the dark and ignorance, to constrain its language, - to cripple culture.

Since 18th century, especially the first quarter of the 19th century, the tsarism carries out system of measures which purpose was preparation from children of notable and influential mountaineers of reliable conductors of the policy in the Caucasus including in Kabarda, such people, "which would affect minds of the adherents... in types of the government".

Key words: Russia; Kabarda; education; highlander school.

СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ И СТАНОВЛЕНИЯ ИНСТИТУТА ТОЛЕРАНТНОСТИ В ПОЛИКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВУЗА

Гелястанова Э.Х., к.ф.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: ELMIRA-NOSKOVA@mail.ru

В работе анализируются особенности формирования института толерантности в поликультурном образовательном пространстве студентов высших учебных заведений. Выявлены основные педагогические условия для его оптимального развития в рамках воспитательного процесса ВУЗа как неотъемлемого компонента системы современного образования. В работе предлагается рассматривать толерантность в межличностных отношениях как социально-одобряемую правовую норму взаимодействия в межличностном общении, которая на основе сочетания психофизиологических, когнитивных, аффективных и поведенческих проявлений личности в общении и взаимодействии возникает одновременно и образуется на нескольких уровнях проявления толерантности/интолерантности (квизитолерантности, осознанной терпимости/нетерпимости и псевдотолерантности).

В работе использовано социально-психологическое определение понятия межличностной толерантности, то есть осознанное терпимое отношение к субъекту (субъектам) межличностного общения, взаимодействия, обусловленное знаниями нормо-ролевого поведения, коммуникативной компетентностью, навыками саморегуляции эмоционального состояния, социально-одобряемыми мотивами, проявляющееся в признании и уважении прав другого на проявление своей индивидуальности, даже если способ пользования этими правами вызывает неприятность.

Ключевые слова: толерантность, образование, модернизация, воспитательный процесс, межличностное общение.

В современном мире *“толерантность”* стала не только политическим термином на международном уровне, но и одной из актуальных тем современного гуманитарного знания. Исключение не составляет и педагогика. Соответственно, толерантное отношение к другой личности предполагает не только признание, но и осознание того, что нас окружают люди другого и культурного, и ментального уровня, и они имеют абсолютное право быть другими. Проявление толерантного, т. е. терпимого и уважительного отношения к другой личности способствует позитивному диалогу, а также достижению гражданского согласия в обществе. Наличие толерантных отношений в социуме, в свою очередь, приводит к объединению и сотрудничеству людей разных культурных традиций и ментальных установок. Игнорирование иных национальных групп и институтов религии и есть суть интолерантного отношения, которое обуславливает появление и разжигание межэтнических конфликтов, незамедлительно приводящих к распространению ксенофобии и национализма, маргинализации некоторых слоев населения и расовой дискриминации.

На современном этапе развития мирового сообщества характерной чертой профессионала практически всех сфер деятельности должна выступать толерантность межличностных отношений в социальном взаимодействии. Люди должны научиться проявлять в процессе социальной коммуникации с различными людьми, независимо от их демографических и культурных, религиозных и ментальных особенностей, максимальную толерантность. А это означает, что они должны воспринимать мир через личный опыт, ракурс субъективных взглядов и мнений, но и учиться искусству общения, т. е. учитывать интересы других людей. Толерантность предполагает жесткий самоконтроль за эмоциями и мыслями, поведением и психическим состоянием. Все это, в конечном итоге, отвечает за доброжелательное отношение к людям в социальном взаимодействии, в том числе и речевом.

На плодотворное и успешное развитие толерантности в современном противоречивом мире возлагаются огромные надежды как на одно из действенных условий предотвращения межличностных конфликтов, достижения мира и согласия во всем мире: политического, религиозного, этнического. Однако при формировании толерантности необходимо учитывать среду и условия развития тех или иных качеств характера человека, его

психолого-возрастные особенности, а также внешние и внутренние факторы, способствующие развитию толерантности или, наоборот, интолерантности. И именно поэтому, залогом (гарантом) теоретико-практической успешности разработки и реализации различных программ формирования института толерантности являются результаты исследования его социально-психологических особенностей в молодежной среде ВУЗа, то есть возрастных групп (каждая из которых представляет собой особый интерес). Очевидно, что социально-психологические особенности формирования толерантности современного студенчества изменились. Изучение особенностей реализации толерантности позволит нам обратить пристальное внимание на насущную необходимость разработки технологических механизмов развития и формирования толерантности как наиглавнейшей профессиональной и человеческой компетентности педагогов и воспитанности студентов.

Толерантность, как личностное качество, проявляется не только в знании основных её фундаментальных положений, но и в соответствующем внешнем выражении, т. е. в общении, мировоззрении. А это и позволяет рассматривать толерантность как поведенческую компетентность в социуме. Исходя из этого, мы можем заключить, что толерантность является доминирующей чертой современности в силу того, что она полностью адекватна современным требованиям метапредметности и соответствует основным целям образования и сущности процесса не только приобретения и накопления, но и успешного использования этого опыта.

Социальная востребованность толерантности вызвана усилением процессов глобализации, активно протекающих в современном мире. Гуманистическая направленность толерантности раскрывается в полноценном обеспечении возможности реализовать субъектно-объектно (студент – педагог) отношения в поликультурном образовательном процессе, создавая позитивный психологический климат в академической группе как основной единицы обучаемых в ВУЗе (но и педагогический коллектив не составляет исключение как форма коллектива) [4].

“Педагогическая толерантность”, как научное понятие является видовым по отношению к понятию “толерантность”, так как толерантность - общекультурная компетентность, некое личностное качество субъекта, являющееся основой его развития. А оно основано на ценностном отношении к людям, в соответствии с которым, человек, имея четкую жизненную позицию, уважает и признаёт право другого воспринимать, мыслить и действовать иначе, пытаясь увидеть глубинную ценность человеческого многообразия. Теоретический анализ проявления толерантности в процессе психолого-педагогической деятельности свидетельствует о том, что она является профессионально важным качеством личности педагога. Выделяют два вида толерантности педагога: социальная и психологическая. Наличие социальной толерантности позволяет эффективно взаимодействовать со всеми участниками образовательного процесса, а сформированность психологической толерантности обеспечивает высокую моральную и физическую устойчивость педагога к внешним факторам – многочисленным профессиональным стрессам и способствует успешности профессиональной карьеры. Толерантное взаимодействие со всеми субъектами образовательного процесса, внутренняя установка на толерантность как на активную позицию по формированию толерантности своей личности, личности студентов и их родителей, как качество личности и норма поведения – представляет собой основу педагогической этики. Педагогическая толерантность - социальная категория, проявляющаяся в обязательной установке на эмпатическое принятие другого человека, основанного на открытом и доверительном общении [5].

Педагогическая толерантность выступает как некое синтезирующее неделимое целое, определяемое как целями и задачами, но и специфическими особенностями педагогической деятельности. В таком случае, толерантности будут соответствовать такие типы взаимодействия, как диалог, сотрудничество, опека. А интолерантности - индифферентность и конфронтация, недопонимание, вплоть до конфликтного состояния. В диалоге проявляется индивидуальность коммуникантов, которые пытаются постигнуть психологическое своеобразие “другого”, так как только такое речевое взаимодействие подразумевает паритет в общении. В структуре диалога преобладают чувства, которые могут быть охарактеризованы как высокий уровень партнерства в общении, умение принять собеседника таковым, какой он есть, отсутствие шаблонности в восприятии других и умение воспринимать себя как личность. Конструктивное сотрудничество подразумевает совме-

стное определение целей психологического, в том числе и речевого взаимодействия, распределение внутренних ресурсов на основе реальных и потенциальных возможностей каждого, проявляющихся в поведении через готовность на контакт, доброжелательность и отсутствие тревожности в общении, вежливость и терпение, доверительность. Толерантные отношения характеризуются рядом специфических признаков: эмоциональной стабильностью, способностью работать в команде, чувством коллективизма и готовностью прийти на помощь другому человеку, самоорганизацией и самоконтролем, а также социальной активностью. Ценное приобретение навыка толерантности как качества цивилизованного образованного человека способствует последовательному освоению знаний и максимально корректному и бесконфликтному участию в любом виде коммуникации. И поэтому роль образования неопределима, так как оно является одним из социальных институтов, способствующих формированию толерантных начал, в котором плодотворно используется, прежде всего, диалог и сотрудничество, а самое главное, уважение между всеми субъектами многогранного образовательного процесса ВУЗа.

Педагогическая толерантность - профессионально неопределимое качество педагога, проявляющееся во взаимодействии двух видов деятельности - обучающей и воспитательной, направленных на формирование знаний, умений и навыков у студентов к организации и осуществлению совместной деятельности [3]. Формирование толерантности в студенческой среде станет более успешным, если рассматривать её как одну из доминирующих целей поликультурного образовательного процесса, нуждающейся в профессиональном многомерном педагогическом обеспечении. Толерантность студентов следует понимать, прежде всего, как способность педагога понять, признать и принять его таким, какой он есть, видя в нем носителя иных культурных, ментальных, духовно-нравственных ценностей, логической культуры мышления и форм социального поведения [1]. Эффективным решением обозначенной проблемы является формирование института толерантности в поликультурном образовательном пространстве студентов высших учебных заведений, непосредственно связано с проблемой многоэтапной модернизации системы образования, в том числе и через такие составляющие воспитательной системы, как северокавказские традиции воспитания: аталычество, куначество, наставничество, гостеприимство [2].

Развитие гуманистических процессов в обществе стимулирует оценку образовательной системы как неоспоримого фактора консолидации общества, сохранение его внутренней и внешней безопасности, так как оно способствует остановке процессов духовного и интеллектуального обнищания людей, расширению образовательного потенциала студенческой молодежи.

Литература

1. Батурина О. С. Межличностная толерантность студенческой молодежи / О. С. Батурина // Казанский педагогический журнал, 2008. № 8. С.62-67.
2. Гелястанова Э. Х. Специфика педагогических условий формирования этических норм поведения студентов / Интернет-журнал "Мир Науки" Выпуск 4 2014 (октябрь – декабрь) ISSN 2309-4265.
3. Зимняя И. А. Педагогическая психология: Учеб. для студ. вузов. М.: Логос, 2001. С. 214-215.
4. Иванова С. Ю. Принципы толерантности в образовательном процессе // <http://www.stavsu.ru>
5. Комогоров П. Ф. Толерантность в контексте педагогической культуры преподавателя вуза // Педагогика. 2003. № 5. С. 44-49.
6. Петровский А. В. Личность. Деятельность. Коллектив. М. 1982. 255 с.

THE SPECIFICS OF THE DEVELOPMENT AND ESTABLISHMENT OF THE INSTITUTE OF TOLERANCE IN MULTICULTURAL SPACE OF HIGH SCHOOL

Gelyastanova E.Kh.

The paper analyzes the features of formation of the term tolerance in multicultural educational environment of students in higher school. The basic pedagogical conditions for its optimal development in the limits of educational process of the institute of higher education are revealed as an integral component of the system of modern education.

In the article it is proposed the consideration of the tolerance in interpersonal relations as a socially-approved legal rule of interaction in interpersonal communication, which is based on a combination of psycho - physiological, cognitive, affective and behavioral manifestations of personality in communication and interaction arises simultaneously and is forming at several levels of manifestations of tolerance/intolerance (quasitolerance, conscious tolerance/intolerance and pseudotolerance).

In the article used socially-psychological definition of interpersonal tolerance, that is, a conscious tolerance to the subject (subjects) of interpersonal communication, interaction, stipulated by knowledge of norm and role of behavior, communicative competence, skills of self-regulation of emotional condition, socially-approved motives, revealing in recognition and respecting each other's rights to manifest their identity, even if the way of use of these rights are met with hostility.

Key words: tolerance, education, modernization, educational process, interpersonal communication.

УДК 37.013.41

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТНОГО ПОТЕНЦИАЛА УЧАЩИХСЯ

Гулиева З.Х., к.ф.н., ст. преподаватель

Батчаева К.Х., к.ф.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail: ppo.i.rya@yandex.ru

Статья посвящена влиянию исследовательской деятельности на развитие личностного потенциала учащихся, что повышает их конкурентоспособность на рынке труда. Система образовательная на современном этапе социального развития обозначила приоритеты, связанные с обеспечением общества специалистами, готовыми гармонично включиться в дальнейшую жизнедеятельность и способными практически решать встающие перед ними жизненные и профессиональные задачи. В этих условиях степень подготовленности специалиста становится одним из главных факторов, определяющим не только конкурентоспособность личности, но и ее социальную адаптацию.

Следовательно, важно направить современную систему образования на подготовку специалиста-профессионала, обладающего высоким уровнем компетентности, многофункциональностью, мобильностью, стремящегося к непрерывному повышению своей квалификации, способного нестандартно и творчески мыслить и самостоятельно решать принципиально новые задачи, а также быстро адаптироваться к изменяющимся условиям. Поэтому важным видом учебно-профессиональной деятельности учащихся становится – исследование.

Целью современной системы ВО является развитие познавательных и творческих качеств учащегося. Это связано с изменением требований к современному специалисту, заставляющих наряду с технологиями, которые обеспечивают конкурентоспособность и профессиональный успех специалиста проявлять, помимо деловых качеств, социально значимые характеристики личности, такие как – коммуникабельность, эрудиция, нестандартное мышление, творческий потенциал. Основным путем достижения этой цели может считаться организация исследовательской деятельности учащихся.

Ключевые слова: исследовательская деятельность, личностный потенциал, нестандартное мышление.

Главным показателем развития современного общества является человеческий потенциал, во взаимосвязи с которым, сегодня, рассматриваются такие сферы, как модернизация традиционных отраслей экономики, научно-технический прогресс, повышение конкурентоспособности национальной инновационной системы.

Таким образом, мы можем заключить, что ключевой фигурой в решении многих приоритетных задач в области развития общества, формирования человеческого квалификационного капитала страны становится – педагог, а совершенствование педагогического корпуса и развитие личностного потенциала учащихся – одним из главных направлений государственной образовательной системы.

Концепция модернизации российского образования указывает на потребность формирования уникальной, индивидуально-творческой личности специалиста-профессионала, способного нестандартно мыслить, ориентироваться в сложных социальных проблемах. В связи с этим, одной из актуальных задач высшего образования становится обучение студентов способам поиска и обработки информации, полученной путем самостоятельной исследовательской деятельности, так как научно-исследовательская работа помогает более глубоко осознавать содержание и сущность изучаемого предмета, системно и алгоритмично мыслить, находить нестандартные подходы в решении проблем, а также овладевать умением осуществлять междисциплинарные исследования.

Целевая направленность научно-исследовательской работы предполагает формирование различных умений (медиаобразовательных, исследовательских, коммуникативных) и определяется рядом таких требований как, четкость определения задач, скоординированное взаимодействие участников образовательного процесса, методическая обеспеченность, возможность самореализации в ходе исследовательской работы, четкость контроля.

Содержание исследовательской работы должно обеспечить возможность учащимся познакомиться с особенностями планирования, организации и проведения научных исследований, обработки и презентации результатов, овладение практическими умениями, необходимыми для успешного ее осуществления и строиться на основе следующих положений.

Во-первых, содержание обуславливается целевыми установками исследовательской работы, теории и методики образования.

Во-вторых, реальной возможностью выполнять исследовательскую деятельность.

В-третьих, задания исследовательской работы обеспечивают включение учащихся в разнообразные виды деятельности: сбор информации из разных источников, проектирование программ эксперимента и его проведение, анализ и оценка результатов внедренных проектов и экспериментов.

Основными принципами организации исследовательской деятельности должны стать:

- принцип учета индивидуальности студента, его способностей и возможностей;
- принцип системности исследовательской работы;
- принцип интегративности, определяющий взаимосвязь исследовательского, учебного, воспитательного процессов, происходящих в вузе.

Реализация данных образовательных программ направлена на подготовку выпускника с высоким уровнем теоретических знаний и сформированными исследовательскими умениями, которые способствуют достижению высокого уровня научно-исследовательской компетентности, включающей профессиональную научную и образовательную компетенцию, а также, компетенцию в научном общении.

Таким образом, мы можем констатировать, что разнообразие содержания и форм организации научно-исследовательской работы, вариативность использования результатов помогают студентам свободно ориентироваться в образовательном пространстве и учат самостоятельно выстраивать траекторию профессиональной деятельности.

Хотелось бы отметить, что исследовательская деятельность рассматривается нами как фактор формирования профессиональной подготовки и развития личностного потенциала будущего специалиста. Конечно, исследовательская деятельность не единственный источник психосоциального развития. Но именно она придает процессу развития сфер личности большую целенаправленность и результативность.

Изменения, произошедшие в последние годы в обществе, ставят перед педагогом современной системы образования новые цели в вопросах подготовки специалистов. Как говорилось нами выше, успешность личности в профессиональном плане во многом определяется её творческим потенциалом. Поэтому на смену образованию, дававшему высокий уровень общих знаний, должно прийти образование, ориентированное на творческое развитие личности каждого обучающегося.

В сфере высшего образования научная деятельность становится важной составляющей учебного процесса, необходимым средством повышения мотивации к обучению и, как следствие, хорошей профессиональной подготовки. Участие студентов в исследовательской деятельности делает их более конкурентоспособными на рынке труда, а приобретенные исследовательские навыки выгодно выделяют среди других специалистов и способствуют более быстрому формированию профессионального статуса.

Итак, научно-исследовательская деятельность является основополагающей для совершенствования личностного потенциала учащихся, образовательного процесса, повышения качества выпускаемых специалистов, научного потенциала учебного заведения. Поэтому она должна рассматриваться, на наш взгляд, как важнейшее стратегическое направление совершенствования качества профессиональной подготовки будущих специалистов.

Занятие исследовательской деятельностью способствует формированию готовности будущих специалистов к творческой реализации полученных в вузе знаний, умений и навыков, помогают овладеть методологией научного поиска, обрести исследовательский опыт. В процессе научного поиска происходит осознание необходимости дальнейшего самосовершенствования, саморазвития.

Исследовательская деятельность выступает как эффективная форма педагогического воздействия, способствующая развитию творческих способностей и реализации творческого и личностного потенциала учащихся.

Основная цель исследовательской деятельности в системе образования – подготовка высококвалифицированного работника, ориентированного на инновации в профессиональной деятельности. Реализация данного вида деятельности способствует развитию склонностей студентов к научно-исследовательской деятельности, расширению теоретического кругозора и научной эрудиции, созданию предпосылок для самореализации творческих способностей, обеспечению эффективного профессионального отбора способной студенческой молодежи для дальнейшего обучения, созданию условий для популяризации научных знаний и достижений в среде молодых специалистов.

При этом необходимо отметить, что важной составляющей исследовательской работы является самостоятельная инициативная творческая деятельность учащихся. Внутренняя мотивация способствует развитию профессиональных качеств, необходимых для достижения успеха в будущей профессии, а программа научно-исследовательской работы позволяет раскрыть личностный потенциал и наработать навыки, необходимые для этой цели.

Анализ исследовательской деятельности как основы развития личностного потенциала учащихся показал, что включение студентов в многообразные виды деятельности способствует формированию у них активной жизненной позиции, нравственных ценностей и идеалов, учит продуктивному взаимодействию с другими людьми, предоставляет возможность для самореализации. Эффективным средством развития творческого и личностного потенциала будущих специалистов является творческая и исследовательская деятельность, организация которой создает реальные условия для полноценного процесса развития потенциала личности и позволяет построить более объективную перспективную картину развития личности будущего специалиста-профессионала.

Литература

1. Богоявленская Д.Б. Исследовательская деятельность как путь развития творческих способностей. // Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве: Сб.ст. М., 2006.
2. Дусавицкий А.К. Развитие личности в учебной деятельности. М., 2005.
3. Мухина В.С. Психологический смысл исследовательской деятельности для развития личности. // Народное образование. 2006. №7.

4. Поддьяков А.Н. Методологические основы изучения и развития исследовательской деятельности // Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве: Сб.ст. М., 2006.

THE RESEARCH WORK IS THE BASE OF THE STUDENTS' PERSONAL POTENTIAL DEVELOPMENT

Guliyeva Z.Kh., Batchaeva K.Kh.

The article is devoted to the influence of research work on the students' personal potential development, which makes them more competitive. The system of education on the modern stage of social development has designated the priorities, connected with providing society with specialists, who are ready to join in the active life harmoniously and are able to work out life and professional problem. From this point of view the level of specialist's grounding becomes one of the main factors, defining the competitiveness and social adaptation of the personality.

According to this, it is important to direct the modern system of education on the training of specialist-professional, which has a high level of competence, mobility and which is always try to raise his qualification and is able to think non-standard and creatively, to work out new problems without assistants. That is why the main condition of successful training of the students becomes the research work.

The aim of the modern system of higher education is the development of the students' cognitive and creative abilities. It is connected with changing of requests to the modern specialist according to whom he can reveal both socially important and personal characteristics like as – socialness, erudition, non-standard thinking and creative potential. One of the ways to achieve this aim is to organize the research work of the students.

Key words: research work, personal potential, non-standard thinking.

УДК 32

СОВРЕМЕННЫЕ ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ, ТЕОРИИ И НАПРАВЛЕНИЯ

Дадашев А.А., д.ф.н., профессор
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: dadali@yandex.ru

Автор статьи считает, что освоение политологической проблематики предполагает изучение достижений и наработок отечественной политологической мысли и зарубежных политологических школ, и центров. Особое значение в этой связи имеет изучение и осмысление идей и положений последних документов международных политологических исследовательских центров, новой научной и учебной литературы, периодической печати. Статья ориентирует нас на всестороннее и систематическое изучение основных политологических проблем, принципов и норм функционирования и развития политической сферы общества в контексте кардинальных преобразований всех сфер общественной жизни.

В ходе изучения современных политологических школ автор особое внимание обращает на освоение понятийно-категориальный аппарат науки, знание историю политических учений, современные западных школ и течений, сущность и содержание политики, ее субъектов и объектов, отношение их по поводу власти и всестороннего освоения прикладной политической проблематики. Это расширит возможности формирования высокой политической культуры, компетентности и профессионализма выпускников вузов.

Современный облик, как считают многие исследователи, политология приобрела во второй половине XX веке в связи с прогрессом социологических знаний. Хотя политическая наука складывается как относительно самостоятельная область общественнознания, призванная всесторонне исследовать политику, политическую жизнь, политическую сферу общества и мирового сообщества на теоретическом и на эмпирическом (прикладном) уровне.

Ключевые слова: политология, политологическая мысль, прикладная политология, категориальный аппарат политической науки, марксизм, классовое противостояние, согласование интересов, акционирование капитала, менеджеральная революция

Жизнь людей в 20 веке была заполнена важнейшими социально-экономическими преобразованиями, величайшими достижениями в науке, технике, культуре. Не последнюю роль в этой жизни сыграли события Октября 1917 года, две мировые войны, преобразования капитализма в государственно-монополистический капитализма, сосуществование двух противоположных социально-экономических систем, внедрение в производство и быт новейших достижений науки, техники и технологии, естественный распад не выдержавших испытания жизнью политических систем, государств, всевозможных иллюзорных и идеологических концепций и взглядов.

Все эти и другие прогрессивные и негативные, но важные, политические процессы нашли свое отражение в политическом сознании у всех народов мира.

Проблема социально-классового противостояния, или, наоборот, единения работодателей и трудящихся является актуальной и злободневной, начиная с середины 19 столетия и до наших дней.

Сторонники марксизма, а затем и ленинизма однозначно считали, что коренные экономические и политические интересы работодателей и работающих принципиально несовместимы, неизменно ведут у классовой борьбы, революции и социализму.

Все политические школы и теоретические направления несоциалистической ориентации ищут пути и способы сближения и согласования интересов разных классов и социальных групп в общих экономических, политических и культурных объединениях, организациях, партиях и в совместном досуге богатых и бедных.

Еще в позапрошлом веке французский мыслитель Алексис Токвиль обосновал либеральную политическую теорию, согласно которой представительная власть корректирует экономические и политические интересы разных социальных групп людей. Он правильно отмечает, что «опасность индивидуализма состоит в том, что граждане, изолированные от общества, оказываются беззащитными перед деспотами, которые могут использовать их в своих интересах»[1].

А английский утилитарист и поборник равноправия Джон Милль, во-первых, развил идею пропорционального социального представительства во власти, и, во-вторых, считал, что доминировать во власти должна интеллектуальная и моральная элита из различных социальных слоев, которая имеет преимущества во время выборов. В XX веке знаменитый немецкий социолог Макс Вебер выделил три типа политического господства, которые были признаны всеми слоями общества: а) правовое государство, в котором господствуют не люди, а законы; б) патриархальное господство, где правят стародавние порядки и власти, опирающиеся на обычаи и привычки; в) господство неординарного, одаренного свыше (харизматического) лидера, независимого от его социального статуса.

В начале 1930-х годов президент США Ф.Рузвельт, опираясь на экономическую концепцию государственно-монополистического капитализма Джона Кейнса, стал реализовывать идею согласования интересов противостоящих классов в своей практической политике. Правда, он начал свой «Новый курс» с удовлетворения экономических и политических интересов в основном класса-работодателя, и лишь на втором этапе реформ основное внимание уделил реализации интересов трудящихся масс страны. Был принят Национальный акт о трудовых отношениях, на основании которого рабочие приобретали право вступать в самостоятельно избранный профсоюз, заключать кол.договора с предпринимателями, проводить стачки, пикетирования. Предприниматели же теряли право вмешиваться в деятельность рабочих организаций, преследовать рабочих за реализацию акта о трудовых отношениях. Чуть позднее был принят также федеральный закон о социальном страховании, который вводил систему пенсий по старости и пособий по безработице. Нормы пенсий были едиными по всей стране, а пенсионные фонды создавались за счет паритетного налогового обложения предпринимателей и рабочих. Нельзя не отметить и то, что по «Новому курсу» в середине 30-х годов XX века в США для трудящихся значительно расширились общественные работы, были законодательно установлены максимальная продолжительность рабочего дня, запрещен детский труд. Большое внимание было уделено сельскому населению, в частности, мелким фермерам и арендаторам, которым выдавались льготные займы, создавались условия для кооперации труда и жизни.

Таким образом, теория согласования классовых интересов, противоположная марксистско-ленинской теории классовой борьбы, первоначально в одной стране – США, а впоследствии и в других странах стала реальной политической практикой.

В последовавшем после II мировой войны акционировании капитала, когда владельцами акций становились и предприниматели и рабочие, и тем более когда менеджерами, руководителями предприятий становились выходцы из трудовых семей, теория согласования классовых интересов приобрела форму «народного капитализма», «менеджеральной революции», яркими представителями которых были Д.Белл, Т.Парсонс, С.Липсет, Д.Портер и другие.

С октября 1991 года в России начался переход к рыночной экономике, базирующейся на частной собственности и предпринимательстве. И российским обществоведам предстоит, используя мировой опыт, изыскивать свои особые формы и приемы согласования интересов собственников и трудящихся, а не только заниматься абстрактным теоретизированием вокруг проблем законности создаваемой частной собственности.

Но необходимо помнить, что в обществе, как известно, существуют не только сфера производства, в которой выделяются группы людей, -- предприниматели и трудящиеся -- интересы которых могут и должны быть согласованы, усреднены в «среднем классе», в общих делах и заботах. В обществе живут и действуют другие социальные и демографические группы людей, представляющие разные сферы жизни. Это -- молодежь, женщины, пенсионеры, национальные группы, верующие, военные, ученые, медработники, профсоюзы, партии и другие.

Для того, чтобы общество функционировало нормально, стабильно, необходимо оптимизировать развитие каждой сферы и каждой группы людей, а также развивать и совершенствовать взаимосвязи между ними.

Литература

1. Артхашастра или наука политики. Литературные памятники. М., 1993.
2. Блаженный Августин. О граде Божием. М., 1994.
3. Борзунова Е.А. Социологические концепции легитимности власти Т. Парсонса и М. Вебера: сравнительный анализ // Социс. 1997, № 9.
4. Бурлацкий Ф.М. Загадка и урок Макиавелли. М., 1977.
5. Васильев П.В. Конфуцианство // Конфуций. Я верю в древность. М., 1995.
6. Васильева Т.В. Путь к Платону. М., 1999.
7. Гвозденко Г.Б. Цицерон в веках. М., 1968.
8. Токвиль А. Либеральная демократия. М. 1998. 79 с.

THE MODERN SCHOOL OF POLITICAL SCIENCE, THE THEORY AND DIRECTION

Dadashev A.A.

The Author believes that the development of the political perspective involves the study of the achievements and developments of domestic political science and international political science schools and centers. Of particular importance in this regard is the study and understanding of the ideas and provisions of the final documents of the international political science research centres, new scientific and educational literature, periodicals. The article directs us to a comprehensive and systematic study of the major political issues, principles and norms of functioning and development of political sphere of society in the context of radical transformations in all spheres of public life.

During studying of modern political science schools, the author pays special attention to the development of conceptual-categorical apparatus of science, knowledge of history of political doctrines, modern Western schools and trends, the nature and content of policy, its subjects and objects, their relationship with regard to power and full development of applied political studies. This will expand the possibility of forming high political culture, competence and professionalism of the graduates.

Modern look, according to many researchers, the science acquired in the second half of the XX century in connection with the progress of sociological knowledge. Although political science is emerging as a relatively independent sphere of social studies designed to comprehensively investigate the policy, political, politics, society and the world community on the theoretical and on the empirical (applied) level.

Key words: political science, political thought, applied science, categorical apparatus of political science, Marxism, class conflict, coordination of interests, the privatization of the capital, the managerial revolution

COMPOSITION CHARACTERISTICS OF AZIZ DOWLATABADI'S TEZKIRE

Ismailova Zh., *senior researcher*
Institute of manuscripts of Azerbaijan
The Republic Of Azerbaijan

The tradition of tezkire which had been considerably developed at the beginning of the 20th century, started to embrace new principles simplifying the research of history of literature and being more suitable for readers. In the 20th century a lot of works written in tezkire genre had great success in the Azerbaijani literary criticism for its scientific character and fullness and opened a way to many new works. Aziz Dowlatabadi removed the period of stagnation appeared in the tradition of tezkire and succeeded in making urgent this tradition.

Key words: tezkire, poets, composition principles, generation.

The tradition of tezkire which had been considerably developed at the beginning of the 20th century, started to embrace new principles simplifying the research of history of literature and being more suitable for readers. Though Mahammadali Tarbiyat's work "Danishmandani Azerbaijan" seems to continue the tradition of tezkire of the Middle East during the 20th century, for some of its research methods it is much more related to the modern literary criticism than previous tezkires" (1;52) Mahammadali Tarbiyat successfully continued the period of literary-historical research that had been started by Salman Mumtaz and Firudin bey Kocharli. In the 20th century a lot of works written in tezkire genre had great success in the Azerbaijani literary criticism for its scientific character and fullness and opened a way to many new works. Literary critics such as Gulam Mammadli, Seyid Abdulhamid Khalkhali, Mahammad Deyhim, Aziz Dowlatabadi removed the period of stagnation appeared in the tradition of tezkire and succeeded in making urgent this tradition.

Aziz Dowlatabadi is one of the productive scholars of Sothern Azerbaijan. He was born in 1922 year. Aziz Dowlatabadi presented many works to the field of literature. Besides "Sukhanvarani-Azerbaijan" consisted of two volumes, other works written by the scholar such as tezkire named "Persian speaking poets living in the Caucasus", "Correction of Kamal Khojandi and Malik Mahmud Tabrizi's divans", "History of development of modern Persian prose", "Libraries of Azerbaijan", "Dictionary of Turkish and Mongolian words in the Persian texts" give information about his productivity.

In Aziz Dowlatabadi's activities have always been noticed old traditions of tezkire. Deep love to his land, origin and ancestors led A.Dowlatabadi to collect the works of forgotten or unremarkable Azerbaijani poets written in Persian and compile a book in two volumes. He had begun this work in 1966 and published articles under the names "Poets of Khalkhal", "Poets of Maraga", "Poets of Anzab", "Poets of Miyana", "Poets of Arazbaran", "Poets of Ardabil" in the publishing house of the Institute of Literature in Tabriz city. Based on them he worked on this tezkire about ten years and publishing a monumental work in two volumes A.Dowlatabadi took a significant step in the history of the Azerbaijani literature.

In the first volume is given information about 368 poets from Ardabil, Arazbaran, Urmiya, Arvanaq, Anzab and Tabriz, in the second volume about 332 poets from Khalkhal, Khoy, Sarab, Salmas, Maku, Maraga, Marand, Mehabad, Miyandaab, Miyana, Garmarud and Naqda. The oldest poet among them lived in the 11th, the youngest one in the 20th centuries about who is given biographic information in both volumes. The tezkire had been firstly published in 1976-78 years in the publishing house of the Institute of Literature of Tabriz, later in 1998 year it was re-published.

"Sukhanvarani-Azerbaijan" is a contemporary tezkire with territorial characteristics. The work was compiled by territories in alphabetical order. In the interior of the section classified by territories is also given information about poets in Arabic alphabetical order. That's why time order is not followed in the sections. For example, Arif Ardabili, a poet lived in the 14th century comes before Molla Heydar Ali who was known with a penname Faiz in the 11th century, a poet of the 20th century Binash Tabrizi is placed before Purqam Tabrizi lived in the 19th century, Jafar

Tabrizi who lived and created in the 17th century precedes Mir Mahammad Jafar, a poet of the 16th century, Chalabi Tabrizi, a poet of the 17th century comes before Haji Tabrizi who lived in the 16th century. By the way, it is important to note that not in all contemporary tezkires are followed this order. For example, "Shuarayi-Azerbaijan" (Azerbaijani poets) work differs from "Sukhanvarani-Azerbaijan" which is tezkire of Deyhim compiled by territories. None of mentioned principles are followed in "Shuarayi-Azerbaijan"; no writers were ordered in alphabetic order, for their birth years or centuries they lived in. So, Movju comes before Iqbal Arazbarani, Ginabi Afshar is placed before Chakar Urmiya, Hushyar Afshar precedes Adsiz Urmiya. One of the characteristics of composition principles in Aziz Dowlatabadi's tezkire is taking into consideration the genealogical tree of the poets who he gave information about.

Alqas Mirza Safavi – son of Shah Ismail I; (2;3)

Badius Zaman Bahram Mirza oglu, Shah Ismail I's grandson; (2;9)

By the way, we should note that in most tezkires with analogical contents of the 19th century which we have drawn into research work for comparison, this principle wasn't followed.

Aziz Dowlatabadi took into consideration all details compiling this work; in the beginning he gave old poets' biographies of each territory. For the detailed information about them Dowlatabadi used a lot of sources. Then he gave a list of contemporary poets and finally, a list of poets who wrote in Azerbaijani Turkish. Paying attention to the form of tezkire, we see that the author ranged the poets for the pennames and relations. The poets without any pennames were ranged for their pseudonyms and names. For example, Kamaladdin Husseyn bin Khaja Sharafaddin Abdulhaq is given with his penname Ilahi, Haji Mirza Mohsun ibn Molla Abdulbaqi with a penname Hali (2;225), Mirza Mahammadrezi ibn Mirza Mahammad Shafi with a penname Banda. In this tezkire we also meet that most poets used the names of their birthplaces as pennames. For example, Safiaddin Ardabili, Arif Ardabili, Ahmad Tasuchi, Nabati Garajadaghi, Shams Tabrizi.

Biographical information about poets is given comprehensively and accurately; information about places where poets study, poets' teachers, other skills they possessed beside literature, purposes of their travels to other countries, posts they held characteristic to their periods, their death and cemeteries they were buried. For example, Ahmad Kuzakunan died in Kazimeyn city of Iraq, but was buried in the sepulchre of Sheikh Hassan Mamaqani in Najaf. Mahmud Shabustari died in Shabustar, was buried in the middle of the famous garden named Gulshan by side the tomb of his teacher Bahaeddin Yagub Tabrizi. In some parts of the work the author noted in which conditions the poets had died. So, this is one of the facts showing us how accurately Dowlatabadi approached his work as a scholar-literary critic. For example:

"In short, as a result of his much accuracy to his own work, he infected with tuberculosis, in 1223 Hijri died in Teheran and buried in Najaf" (2; 244).

During his pilgrimage to Mekka in 917 Hijri he was murdered with his son (2; 146).

Ahmad Tassuchi was murdered during Ottomans' attack to Iraq in 28 Hijri (2; 148).

Information about other pursuits, skills or interests of the poets given in the tezkire is also significant. For example:

Jafar Tabrizi used to live somehow working as a cobbler. (2; 287).

Khavari Kurdashti was a doctor like his father. (2; 99).

Mail Afshar Nasiraddin used to work in the ministry of foreign affairs during shah's period. (2; 132).

Bayani Tabrizi used to sew leather coats. (2; 252).

One of the advantages of the work is that Dowlatabadi gave information about the geographical situation, history and historical monuments of each territory. This is one of the very estimate features by the scholar. M.Deyhim, a contemporary tezkire scholar, author of the comprehensive work in 4 volumes "Shuarayi-Azerbaijan" followed the same principle in his tezkire, too.

Differing from other works with the analogical contents, in his tezkire Aziz Dowlatabadi gave detailed information about poets' lives and at the end presented literary sources. Innovation which is observed for the first time in the contemporary tezkires not only brings distinctive features to the classical tradition, but also ensures the accuracy of the given information. M.Deyhim also used literary source after giving detailed information about each poet. By the way, the author tried to show the used literary sources as much as possible. For example:

(2;7) deceased Tarbiyat wrote giving an example from the tezkire "Hasht behisht";

(1; 7) In his work "Safatus-safa" Ibn Bazzaz writes; According to the author of "Arafatul-ashiqin" (2; 20).

Though Mahammadali Tarbiyat used hundreds of sources while writing his tezkire "Danishmandi-Azerbaijan", he tried to show sources in the texts.

One of the preferences of the tezkire is that the author gave the list of the poets' works and libraries they were preserved in. While giving information about each poet he also showed the names of world libraries in which their manuscript copies were preserved and he noted the preservation units of those manuscripts, too. For example, in the information about Khavari Kuzakunani were given the preservation units of the manuscript copies and the names of the libraries where the manuscript copies of the poet's works have been preserved.

Speaking about the characteristics of the tezkire "Sukhanvarani-Azerbaijan" it is important to note that the author gave not only biographic information about each poet, but also didn't forget to notice of the negative features of their creativity, approaching objectively to those poets' activities. For example, Tazriqi Ardabili wrote insipid verses. (2; 11).

Though Shah Tahmasib I's son wrote Shah Ismail II had been cruel and oppressor, but at the same time he noted that Shah Ismail II was very sensitive and naturally poet. (2; 56).

Such considerations are also observed in the tezkires by Mujtahidzadeh and Navvab. Consisting of common and similar peculiarities of the contemporary tezkires and works with analogical topic of the 19th century, this feature is also reflected in M.Dihim's tezkire. For example: Basing on Hijabi Ardabili's verses M.Deyhim writes that he was sweet mouthed.

For the comparison it is important to note that in Mahammadali Tarbiyat's tezkire "Danishmandani-Azerbaijan" are observed similar evaluations.

The compiler of the book expressed his opinion about poets' works. So, while writing about Sharif Tabrizi he noted that Tabrizi was one of the most talented poets of his period, at the same time emphasized his special talent in telling libel.

Being a successful successor of the tradition of tezkire, the author also achieved to discover some mistakes appeared in the literary sources during his comprehensive research. So, in the introduction of the work titled "Mistakes of tezkire writers" the author noted that the existed mistakes had been amended as far as possible. Besides, he also corrected the mistakes which he met in the information about poets and this is also an estimable fact. The author notes that Adil Sefevi's birth and death date in the work "Silsilatul-nesebi-Sefeviyye" is incorrect; Herman Ete's opinion about Mahvi Ardabili is not correct according to the facts; some poets' verses have not been noted correctly and etc.

Another significance of the tezkire is that here is noted on what occasion these verses were written of, besides their relation to any historical events are also given. For example, Sadaddin Varaveyni's qeside given in this tezkire was written when he translated Tabari's "Marzbannameh" into Persian and presented it to Khaja Rabibaddin; Fazli Shabbustari wrote his "Sahaful-suqat" poem on the occasion of Shirvanshah Abdulmuzaffar Sheikhshah's visit to Azerbaijan in 927/1520 year; a mesnevi written by Salik Tabrizi associated with cholera spread in Tabriz during 1238-1822 years etc.

Besides, Aziz Dowlatabadi gave the names of the famous men of science and political figures who were the contemporaries of those poets and this fact is considered one of the advantages of the work. So, such information given in the tezkire helps to elucidate the general view about the period, literary, political environment of the poets they lived. For example:

Sharaf Tabrizi Soltan Mazaddin Abulfath Uveys Jalairini was one of the palace poets and contemporary of Salman Savaji. (2; 412).

Saidi Tabrizi was Humam Tabrizi's contemporary and interlocutor. (2; 405).

Analyzing the tezkire we find another characteristic which shows that while giving biographic information about poets, Aziz Dowlatabadi didn't characterize them only as poets, but also evaluated their positions in the political and social arenas. So, the author elucidated Mirza Rza Khan Urfauddovla's social life, position taken in the political arena whose penname is Danish; presented Shah Ismail Khatai both as a poet and leader of the great Safavid Dynasty. For example:

(Soltan Heydar I Shah Ismail's son was a head of the Safavid Dynasty) (2; 22).

(During 30 years he ruled significant state affairs interior of the country and abroad. While he was working at the Embassy of Petersburg, he was given a pseudonym "Urfauldovla" in 1313/1895) (2; 357).

In his tezkire Aziz Dowlatabadi preferred to the activities of the poets from Tabriz. He paid special attention to 394 poets who were born and grew in this city. Some of them were born in other regions (Danish Tabrizi was born in Shiraz), but later moved to Tabriz or on the contrary, there were some poets born in Tabriz, placed in other cities (Khazin Tabrizi lived in Isfahan). This fact shows that the author protected the works of those poets from razing of history's memory and preserved them for the future generation.

In comparison with the contemporary tezkires, biographical information about poets in Aziz Dowlatabadi's tezkire is given more detailed. So, he didn't use only old sources, using also foreign historians and orientalist's works at the same time, he presents readers comprehensive information. The scholar addressed the well-known researchers', like Edward Brown, Herman Ete, Minorsky and others' works.

Summarizing all the opinions mentioned above on Aziz Dowlatabadi's "Sukhanvarani-Azerbaijan" tezkire, it is important to tell that the work could be helpful in studying the history of Azerbaijani literature and elucidating some obscure and confused problems. We hope that the tezkire "Sukhanvarani-Azerbaijan" will help to study the lives and activities of the classical poets, as well to get popular the relatively contemporary poets.

Literature

1. K.Nahmatova; Mahammadali Tarbiyat's work "Danishmandani-Azerbaijan". Baku. 2012.
2. Aziz Dowlatabadi; Sukhanvarani-Azerbaijan, 1st volume. Tabriz, 1377.

COMPOSITION CHARACTERISTICS OF AZIZ DOWLATABADI'S TEZKIRE

Ismailov Zh.

The tradition of tezkire which had been considerably developed at the beginning of the 20th century, started to embrace new principles simplifying the research of history of literature and being more suitable for readers. In the 20th century a lot of works written in tezkire genre had great success in the Azerbaijani literary criticism for its scientific character and fullness and opened a way to many new works. Aziz Dowlatabadi removed the period of stagnation appeared in the tradition of tezkire and succeeded in making urgent this tradition.

Key words: tezkire, poets, composition principles, generation.

УДК 908

ИСТОКИ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Королёва Л.Ф., *к.с.-х.н., доцент*
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г.Нальчик
Буравлева Т.А., *МКОУ СОШ № 9*

Аграрный сектор экономики страны и в настоящее время остается проблемным. Несомненно, что повышение эффективности и конкурентоспособности сельского хозяйства возможно только через соединение науки с практикой. Поиск приемлемых для этого организационных форм, механизмов и др. имеет свою историю.

Проведенное в широких хронологических рамках исследование позволяет увидеть взаимосвязи аграрного образования, как явления общественной жизни, как процесса с общим уровнем развития общества и государства с особенностями их исторического пути развития.

Целью настоящего исследования являлось изучение истоков становления сельскохозяйственного образования в КБР, его связь с историей просвещения народов Кавказа, в связи с этим задачами исследования являлось:

- 1) показать этапы формирования Аграрного образования в КБР

2) проанализировать и показать опыт народной педагогики Кавказа в Кавказа в формировании естественно – научных знаний в процессе умственного развития и трудового воспитания детей и подростков, в приобщении молодежи к сельскохозяйственному труду;

3) выявить общие и специфические тенденции просветительско-педагогической мысли просветителей XIX –XX столетия и их значение в формировании, развитии и становлении сельскохозяйственного образования в КБР;

4) проанализировать хронологию и важные вехи в развитии просвещения и становления светского и сельскохозяйственного образования Кабарды и Балкарии, показать их значение для развития просвещения.

Ключевые слова: агрономия, этнопедагогика, метод познания, земледелие, реформа, образование, педагогика, становление.

История сельского хозяйства России - давно разрабатываемое научное направление, которое позволило достигнуть понимания многих проблем истории сельского хозяйства в масштабах нашей страны и ее отдельных регионов, в том числе и в Кабардино-Балкарии.

Долгое время внимание ученых, и особенно советского периода, привлекал такой предмет исследования в истории сельского хозяйства (до 1917г.), как социально-классовая дифференциация, проблемы классовой борьбы в деревне.

В современном российском обществе вырос интерес к проблемам дореволюционной истории сельского хозяйства, которые оказались недостаточно полно изучены. Представляется, что одной из таких проблем является история развития сельскохозяйственного образования и научной агрономии в КБР.

Вряд ли найдется человек, которого не интересует мир, в котором он живет. Здесь скрыто много неизвестного для нас, прежде всего из исторического прошлого. Большой интерес представляют также природа, культура и традиции народов КБР. Мы являемся наследниками всего того, что было не только с нами, но и с теми поколениями, которые жили на этой земле до нас. Актуальность данной темы заключается в том, что в настоящее время наблюдается повышенный интерес к изучению родного края и тем, что в общем процессе продолжающегося реформирования экономической системы и ее важной составляющей – сельского хозяйства России.

Развитие сельскохозяйственной производственной культуры Кабарды и Балкарии проходило в особой природно-климатической, социально-политической, образовательной, религиозной среде и всего того, что составляет особенности процесса исторического развития региона.

Природно-климатический фактор оказал сильное влияние на развитие социума, его менталитета, развитие государственных структур, а также определил особенности аграрной культуры. В ее основе многие сотни лет господствовала народная агрономия и ее преобладающая роль в сельскохозяйственном производстве сохранялась значительно дольше, чем в России в целом.

Суть народной агрономии отличалась консерватизмом, низкой агрикультурой и агрессивной окружающей средой. В соответствии с анализом изученных материалов и архивных документов по выявлению истоков сельскохозяйственного образования в Кабардино-Балкарии, мы предположили, что историю становления сельскохозяйственного образования возможно условно разделить на 2 этапа:

1. Ранний – до 1861 г. – передача знаний, формирование умений и навыков ведения сельскохозяйственных работ, выработанных народной педагогикой;

2. Последующий – XIX-XX вв. – просветительское влияние русского государства на развитие северокавказских народов и сельскохозяйственной науки, в частности.

Известно, что обучение, как процесс, возникло 5 тысяч лет тому назад, но народная система воспитания возникла за сотни тысяч лет до этого, практически с появлением человека. Главным в содержании умственного воспитания крестьяне считали знания по выполнению разных видов труда, связанных с сельскохозяйственным трудом в поле. Передача знаний об окружающей действительности, практического опыта происходила не на специально организованных занятиях, а в естественных условиях, во время полевых и других работ земледельца, в трудовом повседневном быту. В этом отношении кавказец, не отличался, видимо, от дореволюционного русского крестьянина, который, по словам

А.П. Чехова, «...Учился крестьянин у природы и, конечно, у самого себя». Позже, соединение этнологии и педагогики выросло в направление научной деятельности этнопедагогики.

Детей с 8-10 лет учили: на какую глубину надо пахать почву для кукурузы, проса, пшеницы, вскапывать землю для посадки лука и других культур, а также в какое время весны и осени какую культуру необходимо сеять, в зависимости от погодных условий, обрабатывать, как и когда убирать, как сохранить убранный урожай без потерь. Так, вместе со взрослыми подростки участвовали в получении новых сортов плодовых растений. Они обучались приемам прививки фруктовых деревьев и выведению новых сортов яблонь, слив, груш,- например, в селении Нартан до сих пор существует и пользуется спросом местный сорт груши «Шугуевская». Участие в этой работе способствовало проявлению творческого отношения к делу и служило условием развития познания мира. Взрослые знакомили подростков со способами повышения урожайности путем чередования посевов культур (севооборот) и внесением удобрений. Уникальные системы орошения в горах из каменных и деревянных лотков использовали жители Балкарии, при этом вместе с поливной водой на поля вносился и навоз, они принимали участие и в сохранении плодородного слоя почвы при ливне, очищали пахотные поля от камней, сорняков и кустарников. В ходе этих работ они приобретали знания по агротехнике. Много внимания уделялось обучению уходу за домашним скотом – как на равнине, так и в горах. Особое внимание уделялось обучению коневодству, так как это самая любимая и древняя отрасль животноводства. По всей вероятности, именно в этом можно увидеть истоки формирования сельскохозяйственных знаний. Участвуя в сельскохозяйственном труде, люди получали метеорологические и астрономические знания [1].

Знания постепенно уточнялись, развивались и передавались из поколения в поколение. Однако теоретическое обоснование этих сведений было не под силу неграмотным людям. По всей вероятности, именно в различных методах познания мира, предлагаемых народной педагогикой и лежат истоки формирования сельскохозяйственных знаний [3,5].

Общий уровень грамотности горцев на протяжении столетий был крайне незначителен. Все это лишало естественно-научной базы процесса развития аграрно-научного знания на землях горцев.

Исторические судьбы народов Северного Кавказа переплетались между собой и судьбами других народов, что определяло процесс взаимодействия их культур. Это способствовало духовному взаимообогащению между русскими, северокавказскими и другими народами России и, в свою очередь, явилось первопричиной появления среди горцев образованных людей.

Появление первых очагов просвещения и образования среди горцев Северного Кавказа, следует отметить как прогрессивный результат присоединения их к России относится к XVIII столетию, однако просветительское влияние русского государства на развитие северокавказских народов началось гораздо раньше, чем было оформлено их присоединение к России [5].

Изучая историко-архивные материалы, отмечается большой вклад в культуру и просвещение горцев просветителей. Одним из них был Шора Ногмов, Ислам Балкаруков.

Продолжателем идей стал Кази Мусабиевич Атажукин - выпускник одной из лучших в России Ставропольской гимназии открытой в 1837 г., в которой получили образование многие горцы. Эта гимназия сыграла очень важную роль в распространении просвещения среди горских народов, в том числе и вопросов агрономических знаний. Успешно завершившие обучение горцы могли продолжить обучение по различным направлениям, но учебных заведений сельскохозяйственного профиля в Кабарде не было.

В январе 1851 г. открылась общая для Кабарды и Балкарии школа на 25 мест, получившая наименование кабардинской.

Первые упоминания о назревшей необходимости обучения сельскохозяйственному труду, были выявлены нами в Предписании Кабардинскому Временному Суду за № 863 в августе 1842 г. В документе прямо говорилось о необходимости «способствовать развитию садоводства и огородной промышленности в Кабарде». Предписание князя Голицина указывало, что всякий князь волен отдать до 1 октября 1842г. по одному ученику из холмьев своих, с острым понятием и с охотою к садоводству в обучение при отведенных землях.

Можно говорить, что Окружная горская школа, открытая в Нальчике в 1860 году и просуществовавшая до 1990г. стала первым учебным заведением с изучением сельскохозяйственной дисциплины. Для практических занятий по сельскому хозяйству с множеством молодых диких фруктовых деревьев для прививок.

В 1909 г. Нальчикская горская школа была преобразована в среднее учебное заведение – Реальное училище. Выпускники имели право поступления в высшие учебные [6,7].

В 1923-1924 гг. были организованы четыре окружные сельскохозяйственные школы.

В 1924 г. в Нальчике был открыт специальный учебный комбинат, который впоследствии стал называться Ленинским учебным городком. Он объединял педагогический, кооперативный, сельскохозяйственный, кустарно-ремесленный, позже медицинский техникумы, совпартшколу и школу-коммуну. В 1931 г. был открыт рабфак. Была организована и заочная форма обучения молодежи. В 1936 г. ЛУГ был расформирован, и на его базе созданы самостоятельные учебные заведения. К началу XX века Нальчик становится фактической столицей Балкарии и Кабарды.

В 1936-37 гг. был осуществлен перевод алфавита с латинской графики на русскую [5].

Изобретение письменности было определенным шагом вперед на пути прогресса. Люди получили возможность фиксировать свои знания, идеи, образы, передавать их следующим поколениям в более надежных, нежели устная традиция.

Агрономия, которой приписывалась едва ли не чудодейственная сила, стала положительно модной наукой, и ею интересовались все - от министра до мелкого провинциального чиновника». Деятельность сельскохозяйственных обществ как-то сразу пробудилась, и голоса о необходимости учреждения разного рода сельскохозяйственных учебных заведений стали раздаваться все чаще и настойчивее как в общей, так и в только что возникавшей специальной сельскохозяйственной прессе».

Начало XX века – период становления культурно-просветительских учреждений Нальчика. Небольшая слобода с численностью населения в семь тысяч человек становится центром притяжения первой светской интеллигенции Балкарии и Кабарды. Для подготовки специалистов сельского хозяйства в Нальчике была создана Высшая Коммунистическая сельскохозяйственная школа (1934), сельхозтехникум (1938) [8].

Все эти учебные заведения в 20-30-х гг. подготовили около 15 тыс. партийных, советских, хозяйственных, и др. работников, сыгравших большую роль в развитии экономики и культуры Кабардино-Балкарии. Специалистов средней квалификации готовили Нальчикский и Терский сельхозтехникумы.

Научно-исследовательскую работу проводили и сотрудники Мало-Кабардинской опытно-оросительной станции (МКООС), Кабардино-Балкарской опытной станции садоводства (с 1935 г.), Государственной селекционной станции. По решениям Министерства высшего образования, Кабардино-Балкарского Обкома КПСС, Совета Министров, Президиума Верховного Совета КБАССР был организован в 1957 г. Кабардино-Балкарский государственный университет в составе факультетов: физико-математического, историко-филологического, биолого-агрономического и инженерно-строительного который готовил специалистов для народного хозяйства КБР.

В Кабардино-Балкарии не было специального высшего учебного сельскохозяйственного заведения, однако для аграрной республики это было крайне необходимо. Первым проявил инициативу и поставил вопрос о создании профессионального ВУЗа Хачетлов М.Х. (министр сельского хозяйства того времени). Но были и противники создания высшей школы в КБР. Реализовал идею создания высшей сельскохозяйственной школы Первый секретарь Кабардино-Балкарского обкома КПСС Мальбахов Тимбора Кубатиевич. 25 июня 1981 года Совет Министров СССР принял Постановление №585 "Об организации в г. Нальчике агрономелиоративного института. Приказом министра сельского хозяйства СССР от 17 июля 1981 года № 789-к ректором Кабардино-Балкарского агрономелиоративного института был назначен доктор биологических наук, профессор Фиапшев Борис Хамзетович. 1 сентября 1981 года в торжественной обстановке состоялось открытие нового института. Таким образом, институт был создан на базе сельскохозяйственных факультетов КБГУ. В нем имелись следующие сельскохозяйственные специальности: зоотехния, ветеринария, механизация сельского хозяйства, агрономия, гидромелиорация,

механизация гидромелиоративных работ, бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве. Таковым был КБАМИ на заре его основания сентября 1981 года. Вопреки всем трудностям КБАМИ взял хороший старт в своём развитии благодаря следующим двум обстоятельствам: целеустремленности научно-педагогического коллектива, поддержке руководства республики и соответствующих министерств и ведомств в Москве. Из года в год, из месяца в месяц институт развивался, он прочно вставал на ноги. Шло время и вот в Интернете читаем:

1. Кабардино-Балкарский агромелиоративный институт (КБАМИ), 1981-1991гг.
2. Кабардино-Балкарский аграрный институт (КБАИ), 1991-1995гг.
3. Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия имени В. М. Кокова (КБГСХА), 1995-2012гг.
4. Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова (КБГАУ), 2012г.

Со временем менялась вся панорама агропромышленного производства-отвергнуты планы и программы мелиорации, по-иному решались проблемы гидромелиорации, мелиорации и ирригации. Корректировались и планы подготовки специалистов для сельского хозяйства. Сегодня Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова - один из крупнейших сельскохозяйственных вузов Северного Кавказа. Полное наименование "Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М Кокова»". ВУЗ отмечает юбилей- 35 ление своего образования в октябре месяце этого года.

Основной вывод нашей работы состоит с том что, именно в различных методах познания мира предлагаемых народной педагогией и лежат истоки формирования сельскохозяйственных знаний. Развитие же современного сельскохозяйственного образования целесообразно, если оно не разрушает старого, традиционного, а приумножает и развивает исторически данное, с учетом экономических, политических и культурных условий.

Литература

1. Загазежев М.Г. Очерки по Адыгской народной педагогике. Нальчик, «Эльбрус» 1996.
2. Копачев И.П. Развитие просвещения в Кабарде в XIX веке // УЗ КБГПИ. Нальчик, 1957.
3. Кошев М.А. Из истории просвещения горцев Северного Кавказа в XIX- в начале XX века. Нальчик, 1991.
4. Кумыков Т. Х. Нальчикская горская школа // Кумыков Т. Х. Общественная мысль и просвещение адыгов и балкаро-карачаевцев в XIX-начале XX в. Нальчик, 2002.
5. Мафедзев С.Х. Очерки трудового воспитания адыгов. Нальчик 1984.
6. Унежев К.Х. Нальчикская окружная горская школа и ее преобразование в реальное училище-Нальчик, 2003.
7. Унежев К. Х. Культура адыгов (черкесов) и балкарцев. Нальчик, 2003.
8. Материалы архивного хранилища КБР и периодической печати КБ.

SOURCES OF FORMATION AND DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL EDUCATION KABARDINO-BALKARIAN REPUBLIC

Koroleva L.F., Buravleva T.A.

The agricultural sector of the economy and now is problematic. There is no doubt that increasing the efficiency and competitiveness of agriculture is only possible through the connection between science and practice. Search acceptable for this organizational forms, mechanisms and others. It has its own history.

A study in the broad chronological framework of the study allows you to see the relationship of agricultural education, as a phenomenon of social life, as a process with the general level of development of society and the state with the peculiarities of their historical path of development.

The aim of this study was to investigate the origins of the formation of agricultural education in the CBD, its relationship with the peoples of the education history of the Caucasus, in connection with the objectives of the study were as follows:

1. show stages in the formation of agricultural education in the CBD
2. analyze reflection of national traditions and national features of folk pedagogy of the Caucasus in the formation of natural - scientific knowledge in the process of mental development and labor education of children and adolescents;
3. show the experience of traditional pedagogy in educating young people in agricultural work;
4. show general and specific trends in educational and pedagogical thinking of the Enlightenment XIX-XX centuries, and their importance in the formation, development and formation of agricultural education in the CBD;
5. analyze the history and important milestones in the development of education and the formation of a secular and agricultural education Kabarda and Balkaria, show their importance for the development of education.

Key words: agronomy, pedagogy, learning method, agriculture reform, education, pedagogy, becoming.

УДК 37.06:159.922.4

ВЛИЯНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ РОССИЯН НА ПРОЦЕСС ВОСПИТАНИЯ

Кумахова Д.Б., к.ф.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: cumahova.j@yandex.ru

Статья посвящена влиянию национальных особенностей россиян на процесс воспитания. Проанализированы различные исследования, посвященные психологии русского человека. Подчеркивается, что Россия демонстрирует всему миру, что можно жить в рамках одного государства в сотрудничестве и взаимопомощи. Психологию русского человека нельзя понять, не изучив природных, социальных и экономических условий его развития, которые породили в национальном характере россиян совершенно своеобразные, часто противоречивые, но в то же время взаимно дополняющие друг друга качества. Русская душа внутренне интернациональна, уважительна и терпима к другим нациям и народностям. Особенности национального характера являются высококачественная гражданская солидарность, готовность прийти на помощь, общительность, доброжелательность, храбрость, мужество, неприхотливость и старательность. В настоящее время Россия находится на подъеме своих духовных сил и предлагает мировому сообществу изменить существующие правила. Россия никогда не стремилась к мировому господству, но хотела быть всегда сильной страной.

Ключевые слова: национальный характер, русская душа, отличительная черта, эмоциональность, сотрудничество.

С середины XIX в. российское общество стало осознавать необходимость осмысления своих национально-психологических особенностей, что привело к появлению большого количества исследований «русского характера и русской души». Первые работы были посвящены главным образом описанию отрицательных качеств русского человека, среди которых назывались: нелогичность, несистематичность, утопичность мышления; отсутствие потребности свободно и творчески мыслить; импульсивность, лень, неумение постоянно и организованно трудиться и др. Неслучайно в последствии А. М. Горький отмечал: «Мы, русские, по преимуществу талантливы, но ленивы умом».

Среди положительных черт национальной психологии русских выделялись такие характеристики, как доброта, сердечность, открытость русских людей, предпочтение духовных благ земным, материальным [2].

Важный вклад в изучение психологии русского человека внесли В. С. Соловьев, Н. А. Бердяев, В. О. Ключевский.

Философ В.С.Соловьев (1853-1900) пришел к выводу, что понять своеобразие национального характера русских можно только в том случае, если тщательно изучить их идеалы и ценностные ориентации, которые кардинально отличны от мотивации представителей других этнических общностей. С его точки зрения, идеал русского народа не есть «могущество», власть, являющиеся побудительной силой для других наций, не есть богатство, материальное процветание, свойственные, по его мнению, например англичанам, не есть красота и «шумная слава», характерные для французов. Не столь важно для русских оставаться самобытным народом, верным традициям глубокой старины. Эта черта, присущая англичанам, в России, считал Соловьев, есть только у староверов. И даже идеал честности и порядочности, поддерживаемый, например немцами, не есть та ценность, которой реально дорожит Русский народ. Русским присущ «нравственно-религиозный идеал», который, по его мнению, характерен не только для России, так как подобные ценности лежат в основе мировоззрения, например индийцев. Однако, в отличие от последних, у русских стремление к «святости» не сопровождается тем самобичеванием и аскетизмом, которые иногда проявляется и в современной Индии.

Идеи Соловьева продолжил философ и историк Н. А. Бердяев (1874-1948). Особенности «души России», отличающейся таинственностью, мистичностью и иррациональностью, проявляются по-разному. Так, с одной стороны, русский народ самый аполитичный, «безгосударственный» народ в мире, но в то же время в России до 1917г. была создана одна из самых мощных государственных бюрократических машин, угнетавшая присущую народу свободу духа и подавлявшая личность. Весьма специфичным, по мнению Бердяева, является и отношение русских к другим народам: русская душа внутренне интернациональна, даже «сверхнациональна», уважительна и терпима к другим нациям и народностям. Он считал Россию самой «нешовинистической страной в мире», миссия которой – освобождать других. Одной из важнейших и отличительных черт русской души Бердяев называл ее «бытовую свободу», отсутствие мещанства, погони за прибылью и страсти к наживе, благосостоянию, столь характерных для стран Запада. В этом смысле тип странника, искателя Божьей правды, смысла жизни, не связанного земными делами и заботами, представлялся ученому наиболее естественным состоянием русской души. Однако и в этом отношении русский дух все же не реализовывал себя в естественной форме. Более того, обогащение одних за счет других, наличие купцов-стяжателей, чиновников и крестьян, ничего не желающих, кроме земли, присутствие тотального консерватизма, инертности и лени свидетельствуют о том, что исконные черты русской души подвергаются деформации, заменяются иными, противоположными, в корне чуждыми и ее характеру, и собственной природе ценностями (БердяевН.А.) [1, с.295-304.].

Историк В. О. Ключевский (1841-1911), в свою очередь, подчеркивал, что психологию русского человека нельзя понять, не изучив природных, социальных и экономических условий его развития, которые породили в национальном характере россиян совершенно своеобразные, часто противоречивые, но в то же время взаимно дополняющие друг друга качества: чувство риска, склонность пытаться счастье, надеяться на удачу и осмотрительность и расчетливость, умение положиться на свои собственные силы, уклончивость и неровность поведения.

Л. Н. Толстой, А. Н. Толстой, В. С. Соловьев, Н. А. Бердяев, Н. О. Лосский, К. М. Симонов, другие российские мыслители и литераторы, подчеркивали, что отличительными чертами русского национального характера являются высокая гражданская солидарность, готовность прийти на помощь, общительность, доброжелательность, храбрость, мужество, неприхотливость и старательность.

Ф. Энгельс, сравнивая русских с представителями западноевропейских стран, писал: «Они никогда не поддаются панике. Кроме того, русский хорошо сложен, крепок здоровьем, прекрасный ходок, нетребователен, может есть и пить почти все и более послушен... чем кто-либо другой в мире» [3, с. 480]. Испокон веков русский народ славился своим хлебосольством и гостеприимством. В любом доме и семье россияне радушно принимали и принимают знакомых и незнакомых людей, дают ночлег, угощают всем, чем только могут. Эти черты русских характерны и в современный период. Представители русской национальности достаточно легко адаптируются к окружающему образу жизни,

быстро привыкают к новым для них условиям, не проявляют особенного пристрастия к национальному питанию, одежде. Они успешно овладевают знаниями, быстро привыкают к предъявляемому уровню требований со стороны окружающих. Без особого морального и психологического напряжения воспринимают они и переезды в другие края, довольно легко переносят разлуку с родными и близкими. Русские любят часто фантазировать по поводу предстоящих дел и событий, будущего вообще.

Эмоциональность русских подчеркивают многие иностранцы. Русские часто впадают в противоположные эмоциональные состояния, то искренне плачут, то смеются до слез. Бескрайность просторов России, при этом слабая заселенность восточных областей, суровый климат, короткое лето и длинная зима сформировали национальный характер, когда нужно успеть быстро вырастить урожай, а затем спокойно проводить время в долгий холодный период. Большое влияние сказалось на национальных особенностях и длительное нахождение народа под властью татаро-монгольских ханов, и политическое управление по типу восточных деспотий, и длительное время, сохранившееся крепостное право (до 1861 года), когда большая часть населения находилась в рабской зависимости от своих господ. Важным стимулом в развитии государственности, национальной гордости, подъема национального самосознания сыграли события: Куликовской битвы (роль Святого преподобного Сергия Радонежского в благословении на святую битву против татар Дмитрия Донского и «собираии Русских земель»), «смутного времени» начала XVII века, в период Отечественной войны 1812 года, во время Великой Отечественной войны.

Таким образом, в настоящее время Россия находится на подъеме своих духовных сил и предлагает мировому сообществу изменить существующие правила. Россия никогда не стремилась к мировому господству, но хотела быть всегда сильной страной. Русские никогда не могли смириться с теми, кто хотел захватить их Родину. Но при этом всегда умели жить в мире, согласии, сотрудничестве с другими народами. Даже в крепостной России вновь завоеванные народы не превращались в зависимых крестьян. Оставались свободными. Россия никогда не вмешивалась в культурное и религиозное пространство народов, всегда стимулировало их развитие. В Советском Союзе многие слаборазвитые народы получили письменность на родном языке, национальные школы, возможности для формирования своей интеллигенции, что способствовало развитию национального самосознания, национальной культуры. В России есть выражение: «Главное, чтобы человек был хорошим!». Опыт общения и взаимоотношений с лицами других национальностей и других конфессий в России демонстрирует всему миру, что можно жить в рамках одного государства в сотрудничестве и взаимопомощи, если народы уважительно относятся друг к другу. Россия показывает путь нового мироустройства, если человечество будет стремиться к созиданию, а не разрушению.

Литература

1. Бердяев Н.А. Душа России// Русская идея. М. 1992.
2. Крысько В.Г., Саракуев Э.А. Введение в этнопсихологию. Учебно-методическое пособие для студентов. М. 1996. 344 с.
3. Маркс К., Энгельс Ф. Соч. 2-е изд. Т. 11.
4. Стефаненко Т.Г. Этнопсихология. М.: Институт психологии РАН, «Академический проект». 1999. 320 с.

THE IMPACT OF NATIONAL FEATURES OF RUSSIANS ON THE PROCESS OF EDUCATION

Kumakhova D.B.

The article is devoted to the influence of Russians on the process of education. We analyzed various studies devoted to the psychology of the Russian people. It is emphasized that Russia demonstrates to the world that one can live in a single state in the cooperation and mutual assistance. The psychology of the Russian people cannot be understood without studying the natural, social and economic conditions of its development, which gave rise to the national character of Russians quite peculiar, often contradictory, but at the same time complement each other's qualities. Russian soul is intrinsically international, res-

pectful and tolerant of other nations and nationalities. The features of the national character are high civil solidarity, readiness to help, sociability, kindness, bravery, courage, simplicity and diligence. Currently, Russia is on the rise of their spiritual strength and invites the international community to change the existing rules. Russia has never sought to dominate the world, but always wanted to be a strong country.

Key words: national character, Russian suol, a distinctive feature, emotional, cooperation.

УДК 37

ЭДУКОЛОГИЯ: ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВАЯ НАУКА ОБРАЗОВАНИЯ

Кумахова Д.Б., к.ф.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: cumaxova.j@yandex.ru

Статья посвящена эдукологии как принципиально новой науке образования. В статье рассматриваются подробно инварианты и закономерности эдукологии. Предмет эдукологии как науки — междисциплинарный и не может быть определен границами только одной из уже существующих педагогических наук. Он содержит в себе закономерности междисциплинарных связей с другими науками, способствующими оптимальному определению путей и способов приобретения человеком конкретного уровня образования. Образование как объект эдукологии рассматривается в следующих ракурсах: как общественная и личная ценность; как система различных учебных заведений; как особенный процесс; как разноуровневый результат. Отличительными компонентами предмета и объекта эдукологии являются взаимосвязи, которые образуют предметы таких наук, как антропология образования, психология обучения, андрагогика, менеджмент образования. На современном этапе общественного развития самоутверждение творческой, духовно богатой, гармонически развитой личности стало реальной необходимостью. Реализация этой цели возможна при условии углубленного интереса к теории, такой теории, которая превращалась бы в составной элемент практической деятельности и являлась для нее методологией.

Ключевые слова: эдукология, инвариант, сотрудничество, дедуктивный подход, моделирование, адаптационные процессы.

В настоящее время наблюдается поиск путей интеграции наук об образовании. Отмечается, что необходимо проводить такую образовательную политику, реализация которой позволит Человечеству в XXI веке учиться познавать, учиться делать, учиться быть и учиться жить вместе. Преемственность этих целей сможет наиболее полно осуществляться, если их рассматривать в контексте комплексной теории образовательных процессов. Эта теория получила название эдукология.

Эдукология как термин науки устраняет путаницу между собственно образованием и знанием об образовании независимо от того, с помощью каких наук оно получено. Заметим, что сегодня различными образовательными процессами пытаются заниматься представители многих наук (социологи, политологи, психологи, математики и др.), т.е. ученые, которые по предмету своей деятельности не связаны с теорией образовательных процессов.

Предмет эдукологии как науки – междисциплинарный и не может быть определен границами только одной из уже существующих педагогических наук. Он содержит в себе закономерности междисциплинарных связей с другими науками, способствующими оптимальному определению путей и способов приобретения человеком конкретного уровня образования.

Создание теоретических основ эдукологии требует выхода из сферы конкретных дисциплин и использования методологии, общей для всех социальных наук. Принципиальной основой является рассмотрение образовательного процесса как центра, в котором интегрируются знания, накопленные другими науками. Это значит, что эдукология — открытая система, содержащая в себе требование, обусловленность и ресурс, привнесенный в нее из внешней среды. Базовым способом для адекватной организации и упорядочения категорий эдукологии является холистический подход, который позволит целостно рассмотреть как проблемы создания теории, так и способы ее реализации на

практике. Именно холистический подход позволяет считать Человека главной ценностью и целью каждого образовательного процесса.

Образование как объект эдукологии рассматривается в следующих ракурсах: как общественная и личная ценность; как система различных учебных заведений; как особый процесс; как разноуровневый результат.

Данный объект имеет общественную и юридическую обусловленность, рассматривается как деятельность и лишь частично может изучаться науками о человеке и обществе: гуманитарные науки становятся в этом случае “прикладными”. Они служат для изучения человековедческих проблем, имеющих место в образовательных процессах. Знания, накопленные этими науками, можно считать базовыми для эдукологии.

Отличительными компонентами предмета и объекта эдукологии являются взаимосвязи, которые образуют предметы таких наук, как антропология образования, психология обучения, андрагогика, менеджмент образования.

Каждая ступень образования, являясь подсистемой макросистемы, имеет свойство сохранять все особенности общего. Рассмотрим общее на примере дидактических характеристик, выделив их инвариантные особенности. Понятие “инвариант” будем применять с целью установления независимости конкретных характеристик от специфики образовательного процесса.

Современная образовательная парадигма в центре всей системы непрерывного образования рассматривает Человека как целостность. Системаобразующая роль этих понятий реализуется в практической деятельности, в которой осуществляется непосредственное взаимодействие интеллектуальных возможностей человека с развитием его мотивационно-деятельностной сферы. Такой подход позволяет утверждать о том, что развитие обучающегося как цель является эдукологическим инвариантом каждого образовательного процесса. Специфика проявления этого инварианта в конкретном случае состоит в установлении сущностной взаимосвязи целей различных этапов образования с уровнем достижения человеком вершин профессионализма.

Преобразование объективных внешних воздействий – содержания, форм, методов и средств обучения – в субъективное состояние человека происходит в процессе деятельности и общения. Так как в образовательных процессах преобладающей является учебная деятельность, которая сочетает учение, познание, общение и труд, то создание оптимальной модели обучения – инвариант эдукологии.

Развитие самостоятельности человека в процессе учебной деятельности – весьма противоречивый процесс. Во-первых, он характеризуется переходом от подражания к творчеству. Во-вторых, этот переход теснейшим образом связан не только с предыдущим социальным опытом, но и с тем, какое количество знаний, способов действий, самоконтроля и самооценки было накоплено. В-третьих, чем большим опытом самостоятельной деятельности обладает индивид, тем продуктивнее будет его воображение, свободнее и результативнее самостоятельный поиск. Отмеченные особенности позволяют сделать вывод о том, что в эдукологии обучение ориентировано на поиск сочетания различных уровней познавательной деятельности для образования нового состояния развития.

Сочетание различных уровней и их предпочтение определяется конкретными целями. Причем сам процесс выбора является противоречивым: с одной стороны, самостоятельная учебная деятельность не может быть сформирована, пока человек не находится в ситуации, которая требует необходимости проявлять ее; с другой, – пока у человека не сформирована познавательная самостоятельность, предоставление ему свободы действий не может быть эффективным. Разрешением этого противоречия является целесообразное соотношение уровней деятельности с динамической системой менеджмента образования. Мотивационно-потребностная сторона деятельности наиболее продуктивно развивается при наличии гуманных отношений, складывающихся в личностном общении с “учителем”, и организуемое им общение “учащихся” между собой. При этом содержание профессиональной деятельности является предпосылкой коммуникаций. В этом случае и происходит взаимообогащение индивидов, развитие их социального опыта как источника творческих идей. Каждая творческая идея, которая проявляется в предметно-операционной стороне деятельности, проходит первичную апробацию в учебной ситуации, в форме непосредственного сотрудничества между “учителями” и “учениками”. Следовательно, сотрудничество является эдукологическим инвариантом.

Сотрудничество как процесс всегда характеризуется содержательной стороной. Как правило, содержание образования привносится в общение одной из сторон и для другой – оно внешнее. Восприятие содержания, его осмысление и усвоение осуществляется на основе глубокой индивидуализации. В контексте нашего исследования речь идет о двуединой задаче: конкретизация общих целей обучающихся и их декомпозиция в соответствующую организацию образовательного процесса для конкретного субъекта. Решение этой задачи осуществляется на основании тесной взаимосвязи индивидуализации с дифференцированным подходом, наличие которого обеспечивает целостное развитие образовательной системы. Поиск путей органического осуществления единства многообразного и выступает эдукологическим инвариантом процесса.

Инвариантом эдукологии, направленным на развитие человека в образовательном процессе, является такая структура, которая позволит построить его дедуктивным способом, усилить роль теории, приобщить слушателя к научному анализу явлений социальной действительности. Дедуктивный подход к организации и осуществлению образовательного процесса дает возможность моделировать дидактическую систему динамичной, гибкой, способствующей, с одной стороны, ее стабильности и устойчивости, с другой — возможности варьирования, адаптации к изменениям, связанным с общественными потребностями и условиями. Данные посыпки позволяют сделать вывод о том, что динамика образовательного процесса с точки зрения эдукологии будет прогрессивной при наличии преемственности между образовательными подсистемами, которые являются ее соответствующими ступенями. В образовании “новое” всегда базируется на “старом”, оперативно переводит его на более высокий уровень. Рассматривая преемственность как универсальную философскую категорию, обращаем внимание на то, что ее применение в эдукологии часто связано с конструктивным отрицанием прежнего.

Анализируя адаптацию к новому, как важнейший компонент преемственности, мы обращаем внимание на то, что адаптационные процессы всегда эмоционально насыщены, так как обучающемуся всегда необходимо прилагать усилия для освоения новых функций, иных видов деятельности: включенный в обучение, “учащийся” становится полноценным субъектом своего профессионального роста, творческого развития и самосовершенствования.

Адаптационные процессы имеют группы трудностей, которые носят инвариантный характер. К этим трудностям можно отнести: восприятие нового содержания, новых форм обучения, новых позиций “учителя”, иных уровней научно-профессиональной квалификации; самопроявление способностей, нравственных качеств, интеллектуальных и психических сторон личности; овладение новыми видами деятельности и прочее. Преодоление трудностей, включение в новую образовательную ситуацию дает личности возможность закрепиться в новом статусе, развивать ее познавательные возможности и творческий потенциал.

Одним из основных инвариантов эдукологии как интегрированной науки об образовательных процессах являются ее закономерности. Специфика их проявления состоит в том, что образовательный процесс, имея тесную взаимосвязь с реальной практикой, испытывает влияние как внутрисистемных, так и внесистемных факторов.

Сделаем попытку построить закономерности эдукологии на основе системно-целостного подхода. Определяя позицию обучающегося, заметим, что она детерминирована политической и экономической ситуацией в государстве: каждый образовательный процесс “заказан” конкретным социумом. Данная закономерность предполагает наличие связей между основными элементами каждой образовательной системы. Развитие этих связей профессионально обусловлено, имеет акмеологический характер и осуществляется в соответствии с необходимостью целостности и единства преподавания, учения и самообразования. В зависимости от возраста обучающихся и опыта их профессиональной деятельности система взаимосвязей между субъектами обучения базируется на основе интеграции позиций, обусловленных целеполаганием и целепринятием. Реализация данной закономерности способствует развитию субъектов и обеспечивает наличие структурной зависимости системы применяемых методов обучения от доминирующих способов усвоения различных видов содержания образования. Поэтому существует функциональная закономерность, которая обосновывает зависимость реализации организационно-дидактических условий обучения от социального опыта обучающихся.

К закономерностям эдукологии относится зависимость ее процесса и результата от уровня теоретических подходов к формированию учебных планов и программ на диагностической основе, от наличия объективных критериев и показателей эффективного функционирования системы учебных заведений конкретного уровня. Закономерности реализуются при наличии весьма сложной и противоречивой тенденции: существует противоречие между необходимостью развития содержания, форм и методов обучения. Сущность этого противоречия состоит в том, что содержание образования разрабатывается, в основном, во внешней среде, и темп развития науки чаще всего опережает практику — сферу ее непосредственного применения. Конкретное образовательное учреждение выступает своеобразным “посредником” между наукой и производством. С другой стороны, такие дидактические характеристики как структура, формы и методы обучения — инерционны и являются своеобразным тормозом в развитии всей системы.

На современном этапе общественного развития самоутверждение творческой, духовно богатой, гармонически развитой личности стало реальной необходимостью. Реализация этой цели возможна при условии углубленного интереса к теории, такой теории, которая превращалась бы в составной элемент практической деятельности и являлась для нее методологией.

Таким образом, эдукология как наука, объектом которой является образовательный процесс, имеет свои инварианты, закономерности и принципы, являющиеся основой ее практического применения.

Литература

1. Голубев В.В. Высшее образование и некоторые проблемы современной цивилизации. 2013г.
2. Извозчиков Б.А. Ионосферная эдукология: Новые информационные технологии обучения / Б.А. Извозчиков. СПб. 1999.
3. Краевский В.В. Методология педагогики: пособие для педагогов-исследователей / В.В. Краевский. Чебоксары: Из-во Чуваш. ун-та, 2001.
4. Прокопцев В.И. Эдукология: методология эдукологии / В.И. Прокопцев. СПб. 2005
5. Прокопцев В.И. Эдукология: принципиально новая наука образования. СПб. Изд-во СПбГЛТА. 2013. 86с.

EDUCOLOGY AS A FUNDAMENTALLY NEW SCIENCE IN EDUCATION

Kumakhova D.B.

The article is devoted to educology as a fundamentally new science of education. Also it describes some invariants and regularities of educology in details. Subject educology as a science – an interdisciplinary and can not be determined by only one of the boundaries of the existing pedagogical sciences. It contains the laws of interdisciplinary connections with other sciences that contribute to the optimal ways and means of the acquisition of a particular level of education a person. Education as an object educology seen in the following angles: as a social and personal value; as a system of various educational institutions; as a special process; as a result of split-level. The distinctive components of the subject and object are educology relationships that form the subjects of such sciences as anthropology, education, psychology of learning, andragogy, education management. At the present stage of social development of creative self-assertion, spiritually rich, harmonically developed personality has become a real necessity. The realization of this goal is possible provided in-depth interest in theory, a theory that would become a constituent element of practice and is a methodology for it.

Key words: educology, invariant, cooperation, deductive approach, modeling, adaptive processes.

ВЛИЯНИЕ ЦЕЛИ НА ОРГАНИЗАЦИЮ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Курданова Х.М., к.п.н., доцент
Сарбашева З.М., старший преподаватель
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: kasanai46@mail.ru, zinfira.tetueva@mail.ru

В данной статье авторы отмечают, что с определения цели начинается любая деятельность, в том числе и учебно-познавательная. Цель, как будущий желаемый результат, может выступать в двух формах: 1) цель-образ; 2) цель-задание. Цель-образ указывает на то, что должно быть достигнуто, цель-задание определяет количественно-качественные параметры результата. Дидактические функции цели обучения очень многообразны и важнейшая из них системообразующая. Поскольку учебно-воспитательный процесс – это целостный процесс, в котором цель выступает как главный компонент, объединяющий все другие компоненты в единое целое.

Также в статье указывается, что одним из условий эффективности исполнительской деятельности является самооценка. Она в основном зависит от индивидуальных особенностей студентов. Самостоятельность проявляется в оценивании своих возможностей, осознании избранного пути решения. Точность и адекватность самооценки профессионально значимой деятельности определяется в большей степени характером представлений о будущей профессии. На учебную успеваемость большое влияние оказывает такой компонент педагогической системы, как цель.

Таким образом, формирование профессиональной направленности у студентов предполагает расширение и углубление их осведомленности о своей будущей специальности, усиление профессиональных мотивов, определение целей и задач для профессиональной подготовки к будущей профессии.

Ключевые слова: цель, образ, задание, учебно-воспитательный процесс, самооценка, мотив, результаты.

Вопрос о формировании целей непосредственно связан с проблемой обучения профессиональному творчеству. Для воспитания у студентов самостоятельного, творческого подхода к решению профессиональных задач необходимо сменить ориентацию их деятельности «с искомого результата на метод деятельности», который ведёт к достижению этого результата. Вот почему цель обучения – это, прежде всего овладение методами деятельности, её средствами, а не только получение самого результата. Таким образом, необходимо формировать цели, как в терминах видов деятельности, так и способов действий.

Центральным моментом всякой деятельности, и прежде всего управления, является принятие решений. А.И. Берг подчёркивает, что управлять – это значит решать какую-нибудь задачу, достигая какой – либо цели [2]. Как системообразующий фактор, цель является исходным пунктом по отношению ко всем другим функциям и этапам управления, в том числе и по отношению к принятию решений. В. Д. Шадриков указывает, что цель выступает в двух аспектах [6]. В одном из них она представляет собой образ будущих результатов, а в другом – стремление к определённом уровню достижений (динамический, мотивационный аспект). Цель как будущий желаемый результат может выступать в двух формах:

- 1) цель – образ;
- 2) цель – задание.

Цель – образ указывает на то, что должно быть достигнуто, цель – задание определяет количественно – качественные параметры результата, а поле допустимых и возможных результатов образует нормативную цель [6].

С определения цели начинается любая деятельность, в том числе и учебно-познавательная. Точное указание цели обучения – это центральная главная задача, которую мы должны решить, приступая к организации процесса обучения, ибо эта органи-

зация невозможна без чёткого представления о том, что мы хотим получить в результате обучения.

Дидактические функции цели обучения очень многообразны. И важнейшая из них системообразующая. Учебно-воспитательный процесс – это целостный процесс, органически целостная система, в которой цель выступает как главный компонент, объединяющий все другие компоненты в единое целое. « В самой общей форме цель – это ожидаемое, желаемое состояние системы, обязательно предполагающее достижение заранее определённого результата» [1].

К необходимости педагогической конкретизации целей обучения приводит нас и подход к системе обучения как к системе управления, потому что, согласно общей теории управления, цели задаются через точное указание конечного состояния управляемого объекта в виде перечисленных конкретных признаков. К числу главных недостатков определения целей обучения относятся следующие: 1) слишком общее определение целей, (например, развивать теоретическое мышление), при котором их нельзя сравнить с реальными результатами; 2) замена целей содержанием, темами, элементами учебного процесса; 3) замена дидактических целей запланированной деятельностью преподавателя [4].

Многие учёные направляют свои поиски на разработку и внедрение наиболее эффективных технологий управления учебной деятельностью студентов, на теоретическое и практическое решение проблемы активизации стимулирования деятельности в процессе профессиональной подготовки. (Н.В. Кузьмина, М.М. Левина, А.М. Матюшкин, В.А. Сластенин, Н.Ф. Талызина, Т.И. Шамова, В.Ф. Якунин). С.И. Архангельский рассматривает управление с позиций направленности мыслительной деятельности студентов в сторону более активного и углубленного изучения, на подготовку соответствующего базиса знаний для новой информации, с мобилизацией таких психических свойств как сообразительность, любознательность, находчивость, динамичность применяемых знаний в решении учебных и научных задач. М.М. Левина [7] считает, что педагогическое управление происходит за счёт реализации двух функций педагогических методов: управления познавательной деятельностью студентов и диагностирования состояния обученности. Диагностические методы педагогического управления носят вспомогательное назначение, т.е. позволяют правильно осуществить педагогическое руководство, найти нужную обработку учебного материала, использовать адекватные методы и приёмы педагогического воздействия. Это означает необходимость нахождения таких методов и приёмов, которые в данной педагогической ситуации, на данном содержании, с конкретной учебной группой позволяют рационально организовать учебный процесс, активизирующий мышление студентов, стимулирующий познавательный интерес, иными словами активизирующий профессионально – педагогическую деятельность обучаемых.

В работе Д.П. Блюма [3] за модель профессиональной деятельности принят учебно-воспитательный процесс. Организация процесса рассматривается как система с элементами профессионализма, так как профессионализация предполагает обучение в условиях, приближённых к реальным условиям практической деятельности. Обучение связано с решением реальных производственных задач и заданий, подобных тем, которые решает специалист данного профиля.

Использование профессиональных задач позволяет активизировать работу студента, даёт возможность проявить ему инициативу, творчество, развивать педагогическое мышление.

В исследованиях А.А. Деркача, Ю.Н. Кулюткина, Л.Ф. Спирина, Г.Сухобской, М.Л. Фрумкина и многих других разработаны вопросы теории построения и решения учебно-педагогических задач, намечены некоторые пути и показано дидактическое значение их использования в различных сферах формирования специалиста высокой квалификации. В работах данных авторов указывается, что ход решения учебно-педагогических задач может выполнять диагностическую функцию наравне с результатами её решения. Результат решения учебно-педагогических задач свидетельствует о готовности студента к профессиональной деятельности, характеризует уровень самостоятельности в принятии решений и исполнительской деятельности.

Одним из условий эффективности исполнительской деятельности является самооценка. Самооценочная деятельность в основном зависит от индивидуальных особенно-

стей студентов, существенным образом влияющим на её ход и характер. Самостоятельность проявляется в оценивании своих возможностей, осознанности избранного пути решения, коррекции допущенных ошибок, а также в анализе полученных результатов.

На возможность использования самооценки учебной деятельности и профессионально важных качеств на разных ступенях обучения с целью изучения профессиональной направленности указывают М.И. Дьяченко [5], М.М. Левина [7], А.А. Черных [8], В.А. Якунин [10] и др.

Точность и адекватность самооценки профессионально значимой деятельности в значительной мере определяется характером представлений о будущей профессии.

На учебную успеваемость (или результативность) большое влияние оказывает такой компонент педагогической системы, как цель. Цель, как образ желаемого результата влияет на отбор содержания обучения, она является основанием для прогнозирования результатов, обуславливает педагогические решения, организационные формы и другие средства педагогической коммуникации, является показателем контроля, и оценки достигнутых успехов и т.д. Если обучение в каждую единицу времени, в которое оно осуществляется, соотносится с конечными целями, то оно приводит к желаемым результатам. В противном случае результат может быть неожиданным, подчас противоречащим целям системы.

Классификация уровней учебной успешности представлены в работах Б.Г. Ананьева, В.П. Беспалько, Н.А. Довгалевской, Н.В. Кузьминой, Л.Ю. Образцовой.

В практике обучения может наблюдаться различное сочетание уровней успешности по тем или иным дисциплинам или блокам дисциплин. Данное обстоятельство отражает индивидуально – психологические особенности отдельных студентов, их интересы, направленность и пр.

В.А. Якуниным выявлена зависимость между уровнем сформированности профессионально-педагогической направленности и успеваемостью студентом. Учебная мотивация сильных студентов направлена в основном на достижение конечных целей учебной деятельности, что способствует формированию и укреплению у них более высокой и устойчивой профессиональной направленности. У слабых же студентов учебные мотивы направлены на текущие условия учебной деятельности; носят более ситуативный характер и поэтому не могут положительно действовать на формирование высокого уровня профессиональной направленности, т.е. «повышение успеваемости студентов является предпосылкой формирования у них профессиональной направленности личности.

Таким образом, формирование профессиональной направленности у студентов предполагает расширение и углубление их осведомлённости о своей будущей специальности, усиление профессиональных мотивов, определение целей и задач для профессиональной подготовки к будущей профессии.

Литература

1. Афанасьев В.П. Общество: системность, познание и управление. М.,
2. Берг А.И. Кибернетика – наука об оптимальном управлении. М. Л.: Энергия. 1964 г.
3. Блюма Д.П. Педагогическая направленность учебного процесса в университете в подготовке учителя иностранных языков. Автореферат канд. дис. Вильнюс. 1982 г.
4. Володарская И. А., Мигина А. М. Проблема целей обучения в современной педагогике. М.: МГУ. 1990 г.
5. Дьяченко М. И., Кандыбович Л. А. Психология высшей школы. Учебное пособие для вузов. Издание 2-е Минск: БГУ. 1981 г.
6. Каган В. И., Сыченко И. А. Основы оптимизации процесса обучения в высшей школе. М.: Высшая школа. 1987 г.
7. Левина М. М. Процесс обучения на уроке: Учебное пособие. М.: Прометей. 1976 г.
8. Черных А. А. Проблема формирования профессионально – педагогической направленности у студентов педагогических институтов: Автореферат дисс. кандидат. пед. наук. Рязань. 1976.

INFLUENCE OF PURPOSE ON THE ORGANIZATION OF EDUCATIONAL PROZESS

Kurdanova Kh.M., Sarbasheva Z.M.

In this article, the authors note that with definition of purpose any activity begins, including-educational. Aim as future desired result can be in two forms: 1) the purpose-image; 2) the purpose-task. The purpose of image indicates that it should be achieved, the aim-task determines numerical and qualitative settings of result. Didactic functions of the aim of studying are very numerous. As the educational process is a whole process in which aim is a principal component connecting all other components together.

Self-education as one of the conditions of efficiency of performing activities is also indicated in the article. It mainly depends on individual peculiarities of students. Independence is manifested in evaluation of their capabilities, awareness of the chosen solutions. The accuracy and adequacy of the self-evaluation of professional activity mainly is determined by the character of the imagination about future profession. The aim as pedagogical component of pedagogical system influences on academic performance.

Thus, formation of professional direction of students suggests enlargement and intensification their common knowledge about their future profession, improving professional motivations, determining goals and tasks for future professional training.

Key words: aim, image, task, educational process, self-evaluation, motivation, result.

УДК 156.923.2:37

СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ У СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Лоов А.А., старший преподаватель
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: anzor-44@yandex.ru

В статье рассмотрены вопросы формирования российской идентичности у студенческой молодежи. Определяется возможная форма актуального существования исторического сознания как основы социокультурной идентификации человека. Подчеркивается, что становление Российской государственности, жизнеспособного социального организма невозможно без создания новой картины мира, где Россия должна занять место, достойное ее прошлого, согласующееся с национальным самосознанием народов. Отмечается, что в преподавании обществоведческих дисциплин, истории необходимо исходить из особенностей сознания молодежи и что преподавание исторических дисциплин необходимо строить на основе доминирующей идеи необходимости многонациональности, существования совместного исторического опыта и достижений народов России. Обосновывается необходимость конструирования цивилизационной, территориально-государственной идентичности, утверждения ценностей, отвечающих интересам и государства, и народов её составляющих. Основное внимание автор акцентирует на выявлении феноменов духовной жизни, играющих позитивную или же деструктивную роль в формировании российской идентичности.

Ключевые слова: российская идентичность; идентификация человека; студенческая молодежь; духовные основы; история Российского государства.

Россия находится в состоянии процесса преодоления социально-политического кризиса последних десятилетий. Обнаруживается такое развитие социума и в становлении новой государственной идентичности.

Общность может стабильно и целостно существовать на основе идентификационных концептов, объединяющих полиэтничное и многоконфессиональное население России. Феномен идентичности отражает необходимость самоопределения человека по отношению обществу. Государственная идентичность имеет отношение к коллективным представлениям скрепляющим общество в деятельности и историческом творчестве. Это понятие призвано отражать способность человеческих общностей к субъектному сущест-

вованию. Идентичность возникает и развивается на основе феномена сознания отражающих многообразие связей и отношений, в которых живет человек. Кризис идентичности является предпосылкой развала социумных связей, к потере связи времен и представлений об исторической перспективе. Такой процесс возникает в процессе изменения исторического сознания. Восприятие и понимание истории является важнейшим элементом идентичности социума и отдельного человека. Россия за последнее десятилетие переживает один из наиболее сложных периодов за свою более чем тысячелетнюю историю. После эйфорий строительства светлого будущего для всего человечества массовое сознание оказалось перед необходимостью переоценки ценностей, составляющих основу бытия социального организма, пройти через национальное унижение, отказ от завоеваний нескольких поколений. Одной из причин затягивания кризиса, охватившего все стороны социальной системы, является размывание духовных основ, произошла «манкуртизация» целого поколения, оно дополнило прослойку маргиналов в обществе. Становление каждого нового поколения в этот период происходило на основе сознания непоправимых ошибок, совершенных предыдущими поколениями. Такое состояние в прошлом веке описал П.Я. Чаадаев, когда писал: «Окиньте взглядом все прожитые нами века, все занимаемое нами пространство – вы не найдете ни одного привлекательного воспоминания, ни одного почтенного памятника, который властно говорил бы вам о прошлом, который воссоздал бы его пред вами живо и картинно. Мы живем одним настоящим в самых тесных его пределах, без прошедшего и будущего, среди мертвого застоя».

Становление Российской государственности, жизнеспособного социального организма невозможно без создания новой картины мира, где Россия должна занять место, достойное ее прошлого, согласующееся с национальным самосознанием народов и, в особенности, русского этноса. Без создания новой "легенды", которая должна нести понимание настоящего, объяснение прошлому и идеалы, цели будущего, неизбежно новое падение общества, падение, которое может быть лишь возвратом от вседозволенности демократии к новой форме тоталитаризма, к фашизму. Важнейшей проблемой современности является создание концепции истории, способной объединить настоящее с прошлым и будущим, формирование исторического сознания молодежи. Историческое сознание в настоящее время находится в состоянии смены парадигмы видения исторического времени. Историческое сознание является одной из базовых структур становящейся личности, ее формирование происходит, в основном, в процессе образования молодежи, внесения в ее сознание знаний о прошлом, традициях и обычаях. Студенчество составляет самую значительную часть молодежи России. Её профессиональное и социальное становление происходит одновременно с процессами формирования феномена идентичности. Решающее значение имеет адекватное изложение истории Российского государства в единстве с представлениями о взаимосвязанной деятельности всех народов, составляющих население страны. Историческое сознание представляет основу понимания и восприятия прошлого, формирования определенного отношения к различным формам государственности и общественного строя. Оно существует и как историческая память, и как эмоциональное, оценочное отношение к прошлому. Это рациональное познание истории, существования теории бытия народов во времени. Это форма общественного сознания, в которой социальный организм воспроизводит в идеальной форме свое собственное существование. Ее функции - это накопление, сохранение и передача социального опыта, формирование самосознания общности, она способствует сохранению целостности социума, преемственности поколений.

Происходящие изменения в историческом сознании в последние десятилетия характеризуются противоположными процессами развития. Это и разорванность сознания исторического времени, когда весь период существования Советской государственности рисовался в виде трагедии, и потери наработанной культуры. Формировался образ страны в отрицательных образах, происходит попытка возврата к России до 1917 года и идеализация ценностей имперского периода развития. Одновременно с этим происходило целенаправленное внедрение ценностей и форм Западной цивилизации, в том числе и с культом насилия и вседозволенности, с отрицанием прав этнических меньшинств путем отрицания их политической субъектности. Такая политика стала одним из оснований кризиса цивилизованного сознания, развивающегося в России в течение тысячелетнего существования евразийского мира. До этого, в течение жизни ряда поколений, историче-

ское сознание развивалось на основе сознания полиэтничности страны, объективности и необходимости такого положения, идей существования общности национальных интересов, единства исторических судеб. Все эти феномены сознания существовали одновременно с осознанием национальных интересов, этнических начал жизни, субъективных прав народов. В период перестройки развал многонациональной страны привел к дроблению общего исторического поля общественного сознания, пройденного этими народами совместно и каждым в отдельности, в историческом сознании преобладающее место заняли национальные идеи и образы, национальное самосознание. Национальное самосознание народов существует на основе идей о субъектной природе этносов. Эти идеи привели к формированию самостоятельных государств. И в то же время, одновременно с таким сознанием существует и имперское сознание, отрицающее субъектные права народов, оставляющих за ними право быть титульной нацией, давшей название республике. В самосознании народов возникли и идеи, отрицающие ценности совместной жизни, национализм. В преподавании истории России и истории народов Кабардино-Балкарии реализуются принципы объективности и адекватности. Преподавание исторических дисциплин строится на основе идей патриотизма, где Россия – это отечество для всех народов и этнических групп, населяющих страну.

Историческое сознание формируется в обществе на основе целенаправленного внесения идеи и представлении о прошлом народов, но и стихийно, под влиянием различных идей и представлений. Распространяемые в образовательном процессе теории должны формироваться, исходя из интересов общественного развития в настоящем и будущем. В настоящее время необходимо структурирование исторического сознания, способного, во-первых, быть основой преодоления кризиса в Российской Федерации и, во-вторых, возможных осложнений в рамках евразийского пространства. Историческое сознание, адекватное времени, может быть создано на основе учета ряда требований. В первую очередь, необходимо в описании прошлого разделять историю политических институтов, и жизнедеятельность этносов. Этности, нации и в периоды существования негативной государственности переживают значительные и, в том числе, и прогрессивные изменения, это и индустриализация страны, и победа в долгой и опустошительной войне, и др. Во-вторых, историческое сознание должно быть основано на идее возможности создания новой евразийской цивилизации, общности, способной объединить народы во имя достижения их собственных национальных интересов. Будучи в состоянии догоняющих, ни одна из новых стран не сумеет решить проблему преодоления цивилизационного кризиса. Необходимо достижения современной мировой цивилизации освоить, внедрить на собственной почве, создать новую евразийскую общность. В истории Евразийского пространства достаточно страниц, показывающих возможность и необходимость интеграционных процессов. Необходима новая концепция исторического единения народов, учитывающая современность. При этом надо исходить из особенностей состояния исторического сознания в различных регионах. Так, невозможно не учитывать возникновение на Северном Кавказе, в частности, в Кабардино-Балкарии, в последние десятилетия экстремизма и терроризма, связанных с радикальными религиозными течениями. В то же время, необходимо учитывать и то, что для кабардинцев и балкарцев не характерно существование религиозных общин не традиционного толка. В основном, носителями этих идей стали молодые служители культа, получившие образование в мусульманских странах. Пик их популярности и влияния прошёл и они не пользуются влиянием. Одновременно с этим нужно иметь ввиду потенциальную опасность этих идеологий и это при отсутствии каких либо признаков распространения и восприятия идеологии радикального ислама среди студенчества.

В преподавании обществоведческих дисциплин, истории необходимо исходить из особенностей сознания молодежи. У студентов реально существует, как минимум три формы идентичности и они переплетаются, покрывая друг друга. Они, одновременно, осознают свою Российскую идентичность по отношению к остальному миру, и они понимают и признают Кавказскую идентичность в России. В то же время, более отчетливо и у более половины студентов существует этническая идентичность, они более всего ощущают себя кабардинцами и балкарцами. В самосознании студентов, на уровне с этническим самосознанием, присутствует и религиозное самосознание. При этом, они, зачастую, совершенно безграмотны в вопросах вероучения. Всё это данность, которая учитывается

в преподавании истории России и Кабардино-Балкарии. Преподавание исторических дисциплин необходимо строить на основе доминирующей идеи необходимости многонациональности, существования совместного исторического опыта и достижений народов России. На такой основе и возможно формирование российской государственно-гражданской идентичности, утверждения ценностей, отвечающих интересам и государства, и народов её составляющих.

Литература

1. Чаадаев П.Я. Полное собрание сочинений и избранные письма. Том 1. М. Наука. 1991. стр.324-325.
2. Кучуков М. М. Национальное самосознание и межнациональные отношения. Нальчик. Эльбрус 1992. 230 с.

STATE AND PROBLEMS OF FORMATION OF THE RUSSIAN IDENTITY AMONG STUDENT'S YOUTH

Loov A.A.

The article discusses the formation of the Russian identity among students. It is determined by the actual existence of a possible form of historical consciousness as the basis of social and cultural identification of the person. It is emphasized that the formation of the Russian state, a viable social organism is impossible without creating a new picture of the world, where Russia should occupy a place worthy of its past, consistent with the national identity of the peoples. It is noted that in the teaching of social sciences, history must be based on the characteristics of youth consciousness and that the teaching of historical disciplines should be built on the basis of the dominant ideas of the need for multi-ethnicity, there is a common historical experiences and achievements of the peoples of Russia. The necessity of the construction of civilization, territorial and national identity, the promotion of values, corresponding to the interests of the state and its constituent peoples. The focus of the author focuses on the identification of phenomena of spiritual life, play a positive or a destructive role in the formation of Russian identity.

Key words: Russian identity, identification of the person, student's youth, spiritual bases, history of the Russian state.

УДК 81'27

К ВОПРОСУ О СИСТЕМЕ СТАТУСНО-РОЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ В РУССКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ ИДИОМАТИКЕ

Лоова Э.С., к.ф.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: anzor-44@yandex.ru

Статья посвящена вопросам систематизации статусно-ролевых значений в идиоматике французского и русского языков. Идиомы являются выразителем социальных индексов: индексы социального статуса, характеристики институциональной принадлежности и характеристики принадлежности к конкретной ситуации. В статье рассматривается выражение статусных ролей человека в семантике идиоматических выражений, имеющих в своем составе позиционный, инструментальный и денотативный компоненты. Социальный статус человека рассматривается в трех аспектах: поведения человека, стратификационно-ситуативной вариативности, стиля жизни. Идиомы всегда являются выразителем социальных индексов. К ним относятся: 1) индексы социального статуса, характеризующие автора текста как члена сообщества, относящегося к определенному классу, этносу, полу и возрасту; 2) характеристики, свидетельствующие об институциональной принадлежности автора; 3) характеристики, которыми текст обладает в силу принадлежности к конкретной ситуации общения.

Ключевые слова: социальный статус, общество, стиль жизни, социальная роль, культурные традиции, культурный статус, культурная ценность, личность.

Согласно классификационным схемам общественного сознания, в основе которых лежат современные представления о структуре объективной реальности, структура окружающей нас действительности может быть представлена в виде различных понятийных зон, одни из которых связаны непосредственно с человеком, с его субъективной оценкой. Каждая понятийная зона покрывается специфическим набором языковых средств разных типов номинации: лексической, фразеологической или их различными комбинациями [Багаутдинова, 1996]. Идиоматика представляет собой систему косвенных номинаций и покрывает понятийные зоны, связанные с человеком.

На присвоение специфических значений идиоматическим выражениям влияют различные факторы, среди которых - «статус», «социальная роль». Статус человека складывается из двух понятий: статуса как стиля жизни (культурный статус) и статуса как политико-социальных прав (гражданский компонент статуса). Статус основывается на специфическом стиле жизни, формальном престиже, вытекающем из определенного рода деятельности, из семейного и материального положения. Статус человека в обществе имеет культурное основание, воспроизводится через культуру, поддерживается через культурные традиции.

Идиомы всегда являются выразителем социальных индексов. К ним относятся: 1) индексы социального статуса, характеризующие автора текста как члена сообщества, относящегося к определенному классу, этносу, полу и возрасту; 2) характеристики, свидетельствующие об институциональной принадлежности автора; 3) характеристики, которыми текст обладает в силу принадлежности к конкретной ситуации общения.

Мы рассматриваем выражение статусных ролей человека в семантике идиоматических выражений, которая имеет в своем составе позиционный, инструментальный и денотативный компоненты. Позиционный компонент идиоматических выражений содержит информацию о статусной позиции говорящего. Инструментальный компонент статусных значений идиом имеет внешний план (модальность, оценка, стилистический регистр, эмоциональность, экспрессивность, дейксис и другие модусные признаковые комплексы), который изначально заложен в идиоматическое выражение, и внутренний план: статусный индекс, статусный вектор и статусную репрезентацию. Причем, статусная репрезентация может рассматриваться только в коммуникативном плане. Денотативный компонент статусной семантики получает полную реализацию в идиоматических выражениях.

Исследование выражения статусно-ролевых позиций человека в языке мы ведем в порядке: разделение идиоматических выражений по признаку субъектности-объектности выражаемого социального статуса, дифференциация выражаемых в идиомах статусно-ролевых позиций по их системообразующим признакам, изучение инструментальных ресурсов для выражения статусных ролей человека.

Как было сказано выше, социальный статус человека рассматривается в трех аспектах: поведения человека, стратификационно-ситуативной вариативности, стиля жизни. План поведения человека отражается в речевом акте. План стратификационно-ситуативной вариативности отражается в стилистической принадлежности языкового средства выражения. План стиля жизни рассматривается в системе культурных ценностей носителей языка. Воплощением перечисленных сторон языка – стилистической, культурологической, коммуникативной – нам представляются фразеологизмы, в частности – идиомы.

Статусно-ролевые позиции человека в идиоматике выражаются с позиции субъекта, его представлений об объекте. Объект оценивается с позиции субъекта, в его представлении об объекте. Следовательно, любое идиоматическое выражение содержит оценочный компонент.

Во-первых, выбор идиомы с известным константным значением уже сам по себе является оценкой социального статуса. Различие может быть только в том, кому адресована идиома и, соответственно, с какой целью она используется: с целью самовозвышения, самоуничижения, возвышения или принижения адресата, или для нейтральной оценки статуса – своего или другого человека. Поэтому дифференциация идиом должна осуществляться по объекту и субъекту оценки.

Во-вторых, идиоматические выражения оценивают человека как носителя какого-то статуса, а не статус сам по себе. Содержанием идиоматических выражений, как правило, являются различные характеристики личности, связанные с его социальными ролями.

Поэтому нет необходимости рассматривать в семантике идиом социально-экономическую и социометрическую стороны в отдельности. Они объединяются при оценке социальных ролей человека – положения, которому он обязан благодаря каким-то своим личностным характеристикам, своей социальной принадлежности, атрибутам своего стиля жизни.

Природа оценки соотносится с субъектом оценки. Невозможно принять за основу теоретических описаний оценочных феноменов существование какого-то универсального негативного или позитивного признака. Д.Юм полагал, что «моральные различия происходят не из разума, а из чувств» [Изаренков 2004]. Дж. Локк, напротив, усматривает прямую связь между этими этическими категориями: "Добром мы называем то, что способно вызвать у нас или увеличить удовольствие, либо уменьшить наше страдание" [Локк 1960 Т.1: 242]. Из этого следует, что статусные различия не могут отражаться в языке объективно, без субъективного к ним отношения. Тем более, это невозможно, когда речь идет о статусно-ролевых значениях идиом. Всякая идиома содержит образный элемент, который используется для выражения эмотивности, экспрессии.

Если согласиться с Ч. Стивенсоном, который считает: "Цель оценочных высказываний ... в том, чтобы выражать эмоции и отношения..." [Стивенсон 1985: 183], и следовать утверждению Д.И. Изаренкова, что в «оценочном суждении нет места ни аналицизму, ни необходимой истине, а отношения между оценкой и оцениваемым объектом не могут быть квалифицированы как строго логические» [Изаренков 2004], то содержание в идиомах эмотивности и экспрессии предполагает и содержание в них оценочного значения.

Оценка может быть положительной (мелиоративы) и отрицательной (пейоративы). В.И. Карасик, который исследовал пейоративы, отраженные в различных языках, разделяет человеческие недостатки по: признаку социальной опасности (вредные для общества и вредные для самого человека признаки), по признаку контролируемости (контролируемые законодательством и неконтролируемые), по признаку универсальности (свойственные большим или малым социальным группам), по признаку определяемости (первичные и вторичные недостатки), по признаку инициативности (недостатки, выделяемые обличителями или ответчиками).

Национальная специфика пейоративов проявляется в значении фразеологических единиц. В частности, Л.А.Чеславская выделила 16 групп пейоративных фразеологизмов во французском языке: 1) глупость, невежество, 2) порочность, развращенность, 3) хитрость, 4) недостаток внешности, 5) грубость, 6) ложь, выдумка, 7) упрямство, 8) легкомыслие, 9) незначительность, ничтожность, 10) ненадежность, 11) трудность, 12) бессмысленность, 13) бесплодность, неэффективность, 14) хвастовство, 15) бездействие, лень, 16) уязвимость, чувствительность [Карасик 2002: 249]. Таким образом, признак социального статуса человека одновременно является и оценочным компонентом значения идиом.

Разделив недостатки людей на внешние проявляющиеся и внутренние, В.И. Карасик пришел к разделению пейоративов на онтологические и этические. К первым относятся внешние проявления характера, внутренняя несостоятельность личности (недостаток ума, неумелость в работе), недостатки внешности, и недостатки, связанные с социальной принадлежностью. К этическим недостаткам относятся социально осуждаемые признаки, которые делятся на признаки, вызывающие активное неуважение (вор, задира, мошенник - нахал, придира, ханжа), и признаки, вызывающие пассивное неуважение (лентяй, халтурщик, попрошайка, пьяница, развратник, скряга) [Карасик 2002: 255]. Онтологическая отрицательная характеристика личности - это несостоятельность человека как личности вообще, как представителя группы людей, как индивида, имеющего физические и интеллектуально-волевые дефекты. Этическая отрицательная характеристика личности - это отсутствие уважения со стороны индивида к другим людям, выражаемое как нарушение юридических, статусно-этикетных и собственно моральных норм поведения. Подобные подходы могут сохраняться и при оценке мелиоративов, что может послужить темой для следующих исследований.

Литература

1. Багаутдинова Г. А. Фразеологизмы антропоцентрической направленности и языковая картина мира//Материалы международной конференции «Языковая семантика и образ мира». Т. 2. Казань: КГУ. 1996. С. 8-9.

2. Изаренков Д.И. Суждения оценки как основания полемического общения// Вестник МАПРЯЛ. 2004. №44. www.maryal.org/ vestnik44.
3. Карасик В.И. Язык социального статуса. М.: ИТДГК «Гнозис», 2002. 333 с.
4. Локк Дж. Избранные философские произведения. М.: Соцэкгиз. 1960. Т. 1. 734 с. Т. 2. 532 с.
5. Стивенсон Ч. Некоторые прагматические аспекты значения // НЗЛ. Вып. XVI. Лингвистическая прагматика, М., 1985. С. 28, 183.

TO THE QUESTION OF THE SYSTEM OF STATUS-ROLE IN RUSSIAN AND FRENCH IDIOMATICS

Loova E.S.

The article is devoted to systematization of the status and role of values in idiomatic of French and Russian languages. Idioms are the expression of social indices: indices of social status characteristics and institutional affiliation of the characteristics belonging to a particular situation. The article considers the expression status of the role of man in the semantics of idiomatic expressions, having in its composition of positional, instrumental and denotative components. The social status of the person is considered in three aspects: human behavior, stratification and situational variability, lifestyle. Idioms are always expressed social indices. These include: 1) indexes of social status, describing the author's text as a member of the community, belonging to a particular class, ethnicity, gender and age; 2) characteristics testifying to institutional affiliation of the author; 3) characteristics that the text has by virtue of belonging to a particular communicative situation.

Key words: social status, society, lifestyle, social role, cultural traditions, cultural status, cultural values, personality.

УДК 811.112.2:81' 367.625

НОВЫЕ ПОДХОДЫ И ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ГЛАГОЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ В СОВРЕМЕННОМ НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ АГРАРНЫХ ВУЗОВ

Мизова М.М., к.ф.н., доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: marinamizova @yandex.ru

Сопоставляемые языки структурно разнотипны: флективный - русский, аналитический – английский, немецкий - со слабыми остатками флективности. Теоретической базой исследования служат фундаментальные труды по проблемам аспектологии русского и немецкого языков.

Аспектологи признают тот факт, что « исходной точкой аспектологических теорий прямо или косвенно служит учение о грамматической категории в славянских языках. Тот факт, что родственный русскому немецкий по своим аспектологическим характеристикам свидетельствует о том, что аспектология относится к области лингвистической характерологии.

Долгое время способы глагольного действия ассоциировались с самим действием и рассматривались как его частные признаки (начинательность, длительность, окончательность и т.д.). Эти признаки квалифицировались исходя из морфологической структуры глагола (наличие приставки), и потому относились к совершенному виду глагола. Таким образом, однозначно была выражена идея о том, что глагольные действия - это одна из реализаций категорий вида. Однако именно сопоставительные исследования показали, что способы выражения глагольного действия имеются и в так называемых "безвидовых" языках, что в этих языках отсутствие грамматической категории вида не означает отсутствия грамматических средств для градации и различения разных способов глагольного действия. И эти способы стали активно изучаться именно в безвидовых языках, а потом, через сравнение и анализ переводов художественных текстов стало видно, что способы действия выделяются и в языках с четко выраженной грамматической категорией вида.

Ключевые слова: категория вида, способы глагольного вида, фазовые глаголы, делимитативность, начинательность, аспектология, акциональность.

Долгое время способы глагольного действия ассоциировались с самим действием и рассматривались как его частные признаки (начинательность, длительность, окончатель-

ность и т.д.) Эти признаки квалифицировались исходя из морфологической структуры глагола (наличия приставки), и потому относились к совершенному виду глагола. Таким образом, однозначно была выражена идея о том, что глагольные действия – это одна из реализаций категорий вида. Однако именно сопоставительные исследования показали, что способы выражения глагольного действия имеются и в так называемых "безвидовых" языках, что в этих языках отсутствие грамматической категории вида не означает отсутствия грамматических средств для градации и различения разных способов глагольного действия. И эти способы стали активно изучаться именно в безвидовых языках, а потом, через сравнение и анализ переводов художественных текстов стало видно, что способы действия выделяются и в языках с четко выраженной грамматической категорией вида. Статья представляет интерес также с точки зрения языковой типологии: сопоставляемые языки структурно разнотипны - флективный русский, аналитический немецкий со слабыми остатками флективности. Теоретической базой исследования служат фундаментальные труды по проблемам аспектологии русского и немецкого языков (Балин Б.М., Бондарко А.В., Гарифулин Л.Б., Маслов Ю.С. и др.) Компетентные аспектологи признают тот факт, что «исходной точкой аспектологических теорий прямо или косвенно служит учение о грамматической категории в славянских языках». В первых русских грамматиках вид и способ действия не разграничивались, более того, первые русские ученые, проявившие интерес к виду, будучи под сильным влиянием латинской грамматической традиции, понимали под видом нечто такое, что не имело никакого отношения к современному определению вида. Вообще природа грамматической категории вида почти до конца XIX представлялась исследователям весьма расплывчато. Современное понимание вида как отношения действия ко времени прошел длинный путь развития. Одним из ярких примеров расплывчатого понимания аспектных явлений в русском языке представляется взгляд А.В.Болдырева, согласно которому видовые формы глагола являются самостоятельными словами. По его мнению, русский язык утратил древнее богатство форм времени, но с развитием видовых форм «умножается количество самих глаголов», новые правила «возвращают нам глаголы учащительные, однократные и множество сложных, которые прежде были, так сказать, отняты у нас грамматикою». Значения способов действия связывал с теми или видовыми формами А.Чаплин. Классификация А.Востокова также представляет симбиоз акциональных и аспектуальных форм, например, в составе так называемого «неокончателного» вида он выделял определенные (везти, лететь) и неопределенные (возить, летать), а совершенный вид делил на три подвида: совершенный-начинательный (запеть, пойти, стану хвалить), совершенно-окончателный (похвалить, дойти, пропеть). В рамках совершенного окончателного он выделил оттенки длительного (полюбить, догнать) и однократного (двинуть) подвидов.

После установления категориального различия между видом и способом действия, возникла целая дискуссия относительно объема и содержания явления, обозначенного термином «способ действия» (с.д.). Немецкий является безвидовым языком. Тот факт, что родственный русскому немецкий по своим аспектологическим характеристикам свидетельствует о том, что аспектологическая проблематика относится к области лингвистической характерологии и с точки зрения вопросов генеалогии не может играть какой-либо значительной роли, хотя некоторые характерологические свойства языков в той или иной степени предопределяются явлениями генетического порядка.

Описывая историю становления понятия «фазовый способ глагольного действия». Впервые фазовые способы действия выделены М.Дейчбейном, уточнены его учеником Х.Ренике. Они суть следующие: начальная фаза (приступ к действию), средняя стадия (действие в развитии без какого-либо намека на его окончание), конечная фаза (законченное действие, предшествующее завершению), а также непосредственный момент завершения и первый конечный результат предшествующего действия.

Под **фазовыми способами** действия понимаем такие глаголы, которые характеризуют действие с точки зрения его протекания во времени и акцентируют наше внимание на определенном отрезке, фазе соответствующего действия или процесса. Это может быть либо приступ к действию, либо конец действия, либо отрезок определенной временной продолжительности.

Начинательный способ действия традиционно делится в русской аспектологической литературе на ингрессивный и инхоативный способ действия. «Ингрессивное значение надо отличать от значения начинательного (инхоативного), ингрессивные основы

обозначают наступление целого времени признака. Для актуализации начинательного значения немецкий язык часто прибегает к адвербиальным уточнителям. Пример: «Он хотел добавить еще что-то привычно веселое и свободное, но вдруг, дрогнув в лице, махнув рукой и отвернувшись, заковылял по тропинке» (Как закалялась сталь).

- Wie gewöhnlich wollte einer saftigen Witz hinzufügen, doch zuckte es plötzlich in seinem Gesicht, er winkte resigniert mit der Hand ab, wandte sich um und tritt über den Pfand (Wie der Stahl gehärtet wurde).

В немецком языке временные формы, выражающие сопряженность действия в последовательности, являются однородными.

При переводе значения **делимитативного способа действия** в немецком используют глагол с инхоактивным значением: «Мать, осторожно оглядываясь, покрикивала (Мать) – Die Mutter blickte sich vor nach alle Seiten um und rief (Die Mutter).

Общезулытативный способ действия передается на немецкий язык прямым лексическим эквивалентом, так как, резулытативность заложена в семантике самих глаголов.

Комплективный способ действия, выражаемый в славянских языках с помощью приставки до-, в немецком передается с помощью введения в текст показателя фазовости zu Ende. Он докурил папиросу и встал («Герой нашего времени») – Er rauchte die Zigarette zu Ende und erhob sich (Ein Held unserer Zeit).

Дистрибутивный способ действия в немецком выражается фигурой СДП в сочетании с адвербиальным уточнителем: Из избы повыскакивали сидевшие там люди, с криком набросились на опешивших кашеваров, стащили на землю и тотчас же погнажи в избу. «Как закалялась сталь» – In diesem Augenblick waren Leuten aus dem Haus gesprungen hatten sich auf die beiden gestürzt. Sie packt und in das Hausgeschleppt (Wie der Stahl gehärtet wurde).

Аттенуативный способ действия – в немецком вводятся адвербальные уточнители: «Забыв о своей голой спине, она привстает, чтобы лучше разглядеть Тоню» («Как закалялась сталь») – Sie vergibt ihren nackten Rücken und erhobt sich ein wenig um sie besser muster zu können. (Wie der Stahl gehärtet wurde).

Процессно-комитативный способ действия в немецком передается контекстуально, так как не располагает специальными экспликаторами.

Для передачи значения прерывисто-смягчительного способа действия немецкий вводит в текст адвербиальные уточнители immer wieder, ab und zu, dann und wann.

Длительно-дистрибутивный способ действия. Для передачи данного значения немецкие переводчики вводят в текст показатели разнонаправленного движения в пространстве.

Аугментативный способ действия в немецком часто передается за счет семантики экспрессивного фразеологизма: «Он боялся, что Тоня сейчас разрыдается» («Как закалялась сталь») Er fürchtete, Tonja werde in Trennen ausbrechen (Wieder Stahl gehärtet wurde).

Взаимный способ действия в немецком выражается формой глагола в сочетании с местоимением miteinander.

Сопоставительный анализ средств и возможностей выражения способа глагольного действия в русском и немецком языках, представляется выявление закономерностей системного соответствия этих средств на уровне эквивалентности ценной как в плане коммуникативном, так и в деле перевода текстов, составления двуязычных словарей. Сопоставительный анализ средств и возможностей выражения способа глагольного действия в русском и немецком языках, представляется выявление закономерностей системного соответствия этих средств на уровне эквивалентности ценной как в плане коммуникативном, так и в деле перевода текстов, составления двуязычных словарей.

Литература

1. Балин Б.М. Немецкий аспектологический контекст в немецком языке в сопоставлении с английским. Калинин. 1969.
2. Востоков А. Русская грамматика. СПб. 1874.
3. Ульянов Г.К. Значение глагольных основ в литовско-славянском языке Ч.П. Варшава. 1895.
4. Малышкина Н.И. О переводимости способов глагольного действия на немецкий язык. Калинин. 1979.

5. Болдырев А.В. Рассуждения о способах исправить ошибки в глаголе. Труды общества любителей Российской словесности при императорском Московском Университете. Ч.3.1812. с.48-49.

NEW APPROACHES AND WAYS IN THE STUDY OF THE VERBAL ACTION IN MODERN GERMAN FOR THE STUDENTS OF AGRARIAN UNIVERSITIES

Mizova M.M.

Compared languages are structurally diverse types: inflected – Russian analytical – English, German – with the weak remnants of inflection. The theoretical bases of the research are fundamental works on problems aspectology Russian and German languages. Aspectology recognize the fact that “the starting point” of aspectological theories directly or indirectly serve in teaching of grammatical categories in the Slavic languages. The fact that related to their German and Russian aspectological characteristics indicates that aspectology relates to linguistic characteristic. For a long it was considered that the verbal action associated with the action itself and regarded as its particular characteristics (inceptiveness, duration, finality, etc.) These attributes are established on the basis of morphological structure of the verb (available consoles), and therefore belonged to the mind of verb perfectness. Thus, uniquely was expressed the idea that the action verb is one of the realizations of the form categories. However, it is comparative studies have shown that the modes of expression of verbal action are in the so-called “typical” languages in these languages lack grammatical type category does not mean lack of grammatical means for distinguishing different gradations and ways of verbal action. And these methods have been actively studied in non-typical languages, and then, through the comparison and analysis of literary texts translations became evident that the methods of action are distinguished in languages with distinct grammatical category type.

Key words: category type, methods of verbal aspect, phase verbs, delimitativeness, initiatory, aspectology, actionality.

УДК 82-4

БЛАЖЕН, КТО БЛАЖЕН ИЛИ ОДА ГЛУПОСТИ

Тайсаев Д.М., к.ф.н., доцент СКГИИ
Лакунова Д.Р., аспирантка СКГИИ

В данной статье рассматривается известное произведение Эразма Роттердамского: «Похвала глупости» – в свете реалий современного постинформационного общества. Эразм Роттердамский писал фельетон, а написал перманентно актуальное глубоко философское эссе. Философ высмеивает лицемерие современного ему общества, которое причисляет людей, способных на бескорыстные поступки и служение науки к глупым Дон Кихотам. Особенно ярко у автора Похвалы глупости отражена проблема несоответствия положения человека с его умом и способностями, гораздо чаще личину мудреца-пророка одевает глупость. Настоящее время во многом повторяет исторический феномен Ренессанса. Глупость, а вернее простота в позитивном варианте и навязчивая некомпетентность в негативном, в настоящее время, такое же обычное явление. Особенно показательно положение людей в сфере искусства, науки, образования в настоящее время. И то, что несмотря ни на что, художники и ученые всё равно продолжают работать, наверное тоже есть некоторая глупость, но именно этой глупости, согласно Эразму Роттердамскому мир обязан своему развитию и процветанию. Так было во времена Ренессанса и то же самое мы видим сейчас. История повторяется.

Ключевые слова: Похвала глупости, Возрождение, прагматизм, утилитаризм, меркантилизм, инфантильность, мудрость, панегирик.

История человечества насчитывает множество величайших произведений, мудрых и нравоучительных, романтических и остроумных, глубоких и нарочито поверхностно-шутливых. И именно эти ироничные произведения занимают особое место в сокровищнице мировой литературы. К таким произведениям можно отнести: «Золотой осёл» Апулея, «Дон Кихот» Сервантеса, «Легенда об Уленшпигеле» Шарля де Костера или «Тартарен из Тараскона» Альфонса Доде. Но даже в этом особом ряду бесценных творений есть

произведение, занимающее особое место – это «Похвала глупости» Эразма Роттердамского (*Moriae Encomium, sive Stultitiae Laus* лат.).

На первый взгляд работа представляет из себя подчеркнуто поверхностный взгляд на жизнь, обычный фельетон, карикатуру на реальность того времени, не смотря на то, что написана одним из величайших мыслителей своего времени. Это произведение ещё больше напоминает посмертный панегирик, написанный недружелюбным потомком, всячески пытающимся скрыть своё недружелюбие. Да и сам Эразм Роттердамский считал свою работу безделицей, написанную от скуки в пути из Италии в Англию [1]. Несколько выделяет данную работу только то, что этот панегирик написан от лица самой глупости. В действительности работа гораздо глубже, под маской поверхностных рассуждений глупости, скрываются глубокие философские мысли, хоть и выраженные в весьма ироничной форме, но содержащие в себе нетленные и весьма содержательные мысли. Доказательством этому служит то, что «Похвала глупости» выдержала сотни переизданий по всему миру, тем самым подтвердив столь же нетленное высказывание автора: «Победа достается тому, кого не принимают всерьез».

Новизна и необычность произведения заключается в том, что Э. Роттердамский не столько рассматривал глупость человеческую как таковую, таких работ можно найти немало, сколько оценивал мир через объективацию рефлексирующей глупости. Она не столько восхваляет, сколько оправдывает себя, приписывая себе чуть не все заслуги человечества. Подобный эффект достигается некоторым гротескным преувеличением, когда под глупостью понимается не только и не столько невежество и невоспитанность, как это видится в общепринятом понимании. Лёгким росчерком пера в разряд глупости у Эразма Роттердамского попадает: искренность, открытость, душевная простота, бессребреничество, инфантильность, наивность, иногда даже благородство, всё то, что идёт вразрез меркантильным, прагматичным интересам, причём без учёта таких факторов как совесть и порядочность. Но не стоит приписывать автору цинизм, скорее это ирония цинизма, насмешка над ним.

Автор яркий представитель своего времени, эпохи Возрождения, когда столкнулись средневековый ханжеский псевдоаскетизм и новое, антропоцентристское видение человека, отраженное в бентамовском утилитаризме. Противоречие этой эпохи связано со столкновением отжившей моральной системы традиционного общества в новых реалиях зарождающейся индустриализации, когда требовались совсем другие морально-этические мотивации. Поэтому неудивительно, что многие, всё ещё имеющие место в то время идеалы Средневековья, в новых реалиях выглядели как анахронизм.

Человек впервые вдохнул живительный воздух свободы, пока ещё только нарождающейся, когда человек уже пытался говорить, что думает, а не что дозволено, автор пишет: «Не хочется мне, чтобы вы заподозрили меня в желании блеснуть остроумием по примеру большинства ораторов. Ибо ведь они, дело известное, когда читают речь, над которой трудились лет тридцать, а иногда так и вовсе чужую, то дают понять, будто сочинили ее между прочим, шутки ради, в три дня, или просто продиктовали невзначай. Мне же всегда приятнее было говорить то, что придёт на язык» [2, с. 50.]. Как это актуально и ныне, когда многие подбирают умные слова только ради красного словца, когда мудрствование одевает маску мудрости. Времена меняются, а натура человеческая остаётся. Однако в те времена это было особенно актуально, когда всё ещё сохранялось засилье многословной средневековой схоластики.

Представляет особенный интерес его отношение к людям – представляющим искусство и науку. «Но обратимся к наукам и искусствам. Что, кроме жажды славы, могло подстрекнуть умы смертных к изобретению и увековечению в потомстве стольких, по общему мнению, превосходных наук? Воистину глупы донельзя люди, полагающие, что какая-то никчемная, ничего не стоящая известность может вознаградить их за бдения и труды. Да, именно Глупости обязаны вы столь многими и столь важными жизненными удобствами, и – что всего слаще – вы пользуетесь плодами чужого безумия.» [2, с. 83.]. В действительности, здесь мы имеем дело, конечно же, не с глупостью, это ироничное преувеличение автора, а с откровенной не прагматичностью, граничащей с инфантильностью ребёнка, который не желает заниматься нелюбимым делом, даже если понимает, что любимое занятие абсолютно для него бесполезно. Как это актуально для нашего времени, когда преподавателям и ученым уже прямо советуют уходить в бизнес. Но ведь прав Эразм Роттердамский, когда утверждает, что если бы не эта «глупость», челове-

ство бы остановилось в своём развитии. Поэтому неудивительно, что к Эразму Роттердамскому обращался в своих работах и автор «Номо ludens» (Человек играющий) Й. Хейзинга, ведь между игривостью и «глупостью», как её расширительно трактует Эразм, нет принципиальной разницы [3].

Как мы видим, автор глупостью называет фактически любое не практичное, с точки зрения материальной выгоды, поведение. И это не случайно, поскольку он жил во времена безудержного расцвета рациональности. Вместе с тем, в работе упоминается и настоящая глупость, как её принято понимать в обществе. Глупость, которую не спрячешь под личиной лжемудрости, выражая мысль другого великого представителя этой эпохи:

И прямоту, что глупостью слывет,
И глупость в маске мудреца, пророка,
И вдохновения зажатый рот,
И праведность на службе у порока [4].

Вот что думает об этом автор «Похвалы глупости»: «Нет во мне никакого притворства, и я не изображаю на лбу того, чего нет у меня в груди. Всегда и всюду я неизменна, так что не могут скрыть меня даже те, кто пытается присвоить себе личину и титул мудрости, кто разыгрывает обезьян в пурпуре и ослов в львиной шкуре. Пусть притворствуют как угодно: торчащие ушки всё равно выдадут Мидаса» [2, с. 51-52.]. Глупость, если это истинная глупость, а не наивность, простота, инфантильность, искренность и т.д., всё равно не скроешь и осёл в львиной шкуре ещё более смешон.

Блажен, кто блажен. Мудрость и знания лишь усугубляют страдания рефлексирующей личности. «В глубоком знанье жизни нет – Я проклял знаний ложный свет» восклицает страдающий от скуки пушкинский Фауст. И ныне уже является моветоном слишком выпячивать свои знания, быть понятным лишь избранному обществу ученых мужей. Ныне ученые стремятся быть ближе к народу. Многие считают, что причина лежит в постмодернистском стирании граней между массовым и элитарным, профанным и сакральным, бытовым и творческим. Но, как выясняется, сия тенденция имела место уже в эпоху Возрождения, пусть и не в столь ярко выраженной форме.

В нашу эпоху, глупость снова на коне, реднеки правят балом и потому не стоит забывать классику, будем же мудры в своей искренней глупости и честны, не прячась под личиной несуществующей мудрости, время всё равно всё поставит на свои места.

Литература

1. Ардашев П.Н. Эразм Роттердамский // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб. 1890-1907 г.
2. Роттердамский Э. Похвальное слово глупости. М.-Л.: Академия. 1931 г. С. 239.
3. Хейзинга Й. Культура Нидерландов в XVII веке. Эразм. Избранные письма. Рисунки. СПб.: Изд-во Ивана Лимбаха, 2009. 680 с.
4. Шекспир У. Полное собрание сочинений. Том 8. М., 1960. Сонет №66.

BLESSED IS BLESSED OR ODE OF FOLLY

Taysaev D.M., Lagunova D.R.

This article discusses known work of Desiderius Erasmus: "the Praise of folly" - in light of the realities of the post modern society. Erasmus wrote a satirical piece, and wrote the persistent deeply philosophical essay. The philosopher ridicules the hypocrisy of contemporary society, which classifies people that have done selfless acts and service to science to stupid to don Quixote. Vividly the author of Praise of folly reflected the mismatch between the situation of a man with his mind and abilities, the more often the disguise of the sage, the prophet wears the stupid. Now in many ways echoes the historical phenomenon of the Renaissance. Stupidity, but rather easy to the positive variant and obsessive incompetence in the negative, now, as common. Particularly indicative of the situation of people in the arts, science, education currently. And the fact that no matter what, artists and scientists still continue to work, probably also has some stupidity, but this stupidity, according to Erasmus, the world owes its development and prosperity. So it was during the Renaissance, and the same thing we see now. History repeats itself.

Key words: The Praise of Folly, Renaissance, pragmatism, utilitarianism, mercantilism, infantilism, wisdom, panegyric.

МЕЖКУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ В СТАНОВЛЕНИИ ЛИЧНОСТИ

Сарбашева З.М., старший преподаватель
Курданова Х.М., к.п.н, доцент
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик
e-mail: zinfira.tetueva@mail.ru, kasanai46@mail.ru

В данной статье авторы выделяют три подхода к обучению иностранного языка: лингвистический, условно-коммуникативный и коммуникативный. Условно-коммуникативный подход ориентирован на формирование навыков и умений речевой деятельности. Под лингвистическим аспектом понимается его материальное выражение, которое обычно имеет звуковую или графическую форму. Коммуникативный подход предполагает функциональное усвоение иностранного языка. Что касается психологического аспекта авторы разделяют мнение Е.И. Вишневого, что язык рассматривается как деятельность.

Авторы отмечают, что становление и развитие лингвострановедения сыграло важную роль не только в методике русского языка как иностранного, но и послужило толчком для развития в этом направлении методики преподавания иностранных языков. Это нашло выражение в переосмыслении целей обучения языку, обновлении содержания обучения, неотъемлемой частью которого стал культурный компонент. Лингвострановедческий подход позволил развернуть широкое научное описание специфики отражения национальной культуры в языковых единицах в методических целях и создать новые типы учебных материалов для изучения иностранных языков.

Новое направление в развитии коммуникативной методики в отечественной науке тесно связано с такими понятиями как «социокультурный подход», «интегрированное страноведение», «культуроведческий подход», «межкультурная коммуникация», «межкультурное обучение и воспитание». Эти понятия, начиная с 80-х годов XX века, широко используются в научной и методической литературе.

Ключевые слова: межкультурная коммуникация, лингвистический аспект, психологический аспект, коммуникативный, речевая деятельность, методика преподавания, условно-коммуникативный.

Особенности языка и культуры с античных времён вызвали интерес у представителей самых различных областей знаний – философов, лингвистов, литературоведов, педагогов [1]. В. Гумбольдт ещё в 18 веке отмечал, что «национальный характер культуры находит отражение в языке посредством особого видения мира» [2].

Большой интерес для понимания роли поликультурного образования в становлении личности представляют идеи П.Ф. Каптерева о взаимосвязи национального и общечеловеческого в педагогике. К особенностям педагогического процесса, обусловленным национальными ценностями, П.Ф. Каптерев относил язык, религию, быт. Он призывал развивать в детях чувство принадлежности ко всему человечеству: «сколько можно сокращать в школах мысли о том, что родной народ – единственный носитель истинной культуры, а прочие народы должны быть служебными данному». По П.Ф.Каптереву, педагогическая деятельность первоначально осуществляется на основе национального идеала, а затем трансформируется в деятельности по достижению общечеловеческого идеала. В воспитании, подчёркивал он, «нужно обратиться не к одному народу, а ко многим, рассмотреть их идеалы и ценными чужими свойствами пополнить недостатки своего национального идеала; народное нужно сочетать с инородным, всенародным и общечеловеческим» [3].

Однако целенаправленное научное изучение взаимосвязи языка и культуры началось только в середине 20 века.

Анализируя тенденции развития теории и практики обучения иностранным языкам второй половины 20 века Д. Дэвидсон и О.Д. Митрофанова отмечают: «С 50 – х. до 80-х гг. в мире существенно изменились методические ориентации, что нашло отражение в ведущих терминах методики, в целевых установках обучения: « обучение языку» сменилось « обучением языку как средству общения», на смену чему пришло «обучение общению на иностранном языке» или « обучение иноязычному общению...» [4].

Динамика развития методической мысли в этом направлении показана Е.И. Вишневым [5]. Взяв за основу три основных аспекта, характеризующих язык в его естественном состоянии, – лингвистический, психологический и социальный – он соотносит их с соответствующими подходами к обучению иностранному языку.

При этом под лингвистическим аспектом языка понимается его материальное выражение, которое обычно имеет звуковую или графическую форму, а также то, что обычно называют значением.

Что касается психологического аспекта, то он вносит в понятие «язык» процессуальный смысл и позволит лингвистам рассматривать язык как деятельность, а методикам – обучение иностранному языку как процесс формирования способности к речевой деятельности.

Выделение социального аспекта обусловлено коммуникативной функцией языка. С этой точки зрения, язык выступает не просто в виде самостоятельной речевой деятельности человека, а может рассматриваться в качестве основы коммуникативного поведения, при котором речь не имеет автономной цели, она обычно направлена на достижение внеречевых задач.

В зависимости от того, какой из аспектов является исходным, базовым для определения стратегии обучения иностранному языку, выделяются три подхода к обучению этому предмету: лингвистический, условно-коммуникативный и коммуникативный. Данный подход предполагает расчленённое во времени, последовательное усвоение материала, организованного в виде различных подсистем, текстов по тематическому принципу и др., и так называемую активизацию данного материала, которая должна развивать у учащихся умение говорить на иностранном языке.

Условно – коммуникативный подход ориентирован на формирование навыков и умений речевой деятельности, т.е. навыков и умений построения речевого высказывания или цепочки высказываний.

Коммуникативный подход предполагает функциональное усвоение иностранного языка.

Одним из ключевых понятий данного подхода в зарубежной и отечественной лингводидактике выступает коммуникативная компетенция, основанная на способности человека к речевому общению.

Коммуникативное поведение – это «проявляемые вовне образцы и стереотипы действий, усвоенные индивидом либо на основе опыта собственной деятельности, либо в результате подражания общеизвестным чужим образцам и стереотипам действий неосознанные или малоосознанные навыки» [6].

В качестве альтернативы понятию «коммуникативное поведение» можно предложить понятие «текстовая деятельность» - мотивированный обмен текстами, непрерывный процесс целенаправленного порождения и интерпретации целостных, иерархически организованных семантико- смысловых структур. Иными словами, говоря о коммуникативной деятельности, следует иметь в виду текстовую деятельность, т.е. поток организованной в виде текста смысловой информации, структура которого зависит от мотивов и целей общения [7].

Р.П. Мильруд и И.Р. Максимова выделяют ещё один значимый компонент коммуникативной компетенции – информационную компетенцию, т.е. владение содержательным предметом коммуникативного акта [8]. Формирование информативной компетенции, как считают эти исследователи, включает информационные «фреймы», набор необходимых понятий, описывающих определённую ситуацию.

В книге академика Российской Академии образования, доктора педагогических наук, профессора А.А. Миролюбова «История отечественной методики обучения иностранным языкам» [9] впервые представлено систематизированное описание опыта отечественной методики за период с 1860 до 80 – х. годов 20 столетия, и на самом высоком и достоверном уровне проведён анализ положения иностранных языков в соответствующий период, целей обучения иностранным языкам, программ и учебников, обучения разным видам речевой деятельности и аспектам языка.

Е.М. Верещагин и В.Г. Костомаров впервые теоретически обосновали объективность существования фоновых знаний, связанных с накопительной функцией лексической семантики, раскрыли содержание кумулятивной функции языка, в соответствии с которой

языковые единицы представляют собой «вместилище» знаний о постигнутой человеком действительности.

Становление и развитие лингвострановедения сыграло важную роль не только в методике преподавания русского языка как иностранного, но и послужило толчком для развития в этом направлении методики преподавания иностранных языков. Это нашло выражение в пересмотре целей обучения языку, обновлении содержания обучения, неотъемлемой частью которого стал культурный компонент. Лингвострановедческий подход позволил развернуть широкое научное описание специфики отражения национальной культуры в языковых единицах в методических целях и создать новые типы учебных материалов для изучения иностранных языков.

Начиная с середины 80-х годов, плодотворно разрабатываются вопросы интегрирования культуроведческих знаний в теорию и практику преподавания иностранных языков. Однако если в этот период они соотносятся с разработкой проблемы коммуникативной компетенции, то уже в 90 – годы в методических исследованиях активно используются понятия «межкультурная компетенция» и «межкультурное обучение». Именно в это время коммуникативная методика переходит на новый этап своего развития, связанный с поиском путей оптимизации взаимосвязанного коммуникативного, социокультурного и когнитивного развития учащегося. Такой подход предполагает актуализацию его личности на основе познания незнакомой действительности и восприятия иной культуры [11]. Новое направление в развитии коммуникативной методики в отечественной науке тесно связано с такими понятиями, как «социокультурный подход», «интегрированное страноведение», «культуроведческий подход», «межкультурная коммуникация», межкультурное обучение и воспитание». Эти понятия, начиная с 80 –х годов 20 века, широко используются в научной и методической литературе.

За рубежом наиболее давние традиции соизучения языка и культуры существуют в Германии, где для обозначения подобных учебных курсов используется термин *Landeskunde* [12] и во Франции, где под термином *civilization* понимают знание образа жизни народа и особенностей социальных институтов определённой страны. В США существует тенденция использования термина *culture*, когда речь идёт о знакомствах с традициями. В Британии, особенно в средних школах используется термин *background studies*, который подразумевает любую информацию о традициях, особенностях образа жизни, социальных институтов, с которыми учащиеся сталкиваются в процессе изучения иностранного языка. В вузах Великобритании есть курсы *Area studies*, имеющие свою специфику в отличие от традиционных курсов иностранного языка. В англоязычной исследовательской литературе интегративный курс изучения иностранного языка и культуры народа – носителя языка обозначается как *Cultural Studies* [13].

Литература

1. Верещагин Е.М., Костоморов В.Г. Язык и культура. Лингвострановедение в преподавании русского языка как иностранного. М. 1990.
2. Маслова В.А. Лингвокультурология. М. 2001. С. 72.
3. Каптерев П.Ф. Избранные педагогические сочинения. М. 1982. С. 421.
4. Дэвидсон Д., Митрофанова О.Д. Функционирование русского языка: методический аспект/ русский язык и литература в общении народов мира: проблемы функционирования и преподавания. М. 1990.С. 3.
5. Вишневский Е.И. Аппарат упражнений в свете разных подходов к обучению иностранным языкам / Иностранные языки в школе. 1983. № 6.
6. Дридзе Т.М. Язык и социальная психология / Под ред. А. Леонтьева. М. 1980.С.25.
7. Дридзе Т.М. Язык и социальная психология / Под ред. А.А. Леонтьева. М. 1980. С 25.
8. Мильруд Р.П., Максимова И.Р. Современные концептуальные принципы коммуникативного обучения иностранным языкам / Иностранные языки в школе. 2000. № 5. С. 17.
9. Миролубов А.А. История отечественной методики обучения иностранным языкам. М. 2002.
10. Верещагин Е.М.Костомаров В.Г. Лингвострановедческая теория слова. М.1980.
11. Верещагин Е.М., Костомаров В.Г. Язык и культура. Лингвострановедение в преподавании русского языка как иностранного. М.1990.
12. Neuner G. Methodic und Methoden: Uberblick// Handbuch. Fremdsprachendidaktik, 1989.

13. Die Deutschen in ihrer Welt. Tubinger Modell einer integrativen Landeskunde /Herausgegeben von P/ Mog. Langenscheidt. 1996.

14. Johnson K., Porter D. Perspectives in Communicative Language Teaching. London, K., Porter D. Perspectives in Communicative Language Teaching. London, 1983.

INTERCULTURAL COMMUNICATION IN FORMATION OF PERSONALITY

Sarbasheva Z.M., Kurdanova Kh.M.

This article deals with three approaches of learning foreign language: linguistic, conditionally communicative and communicative. Conditionally communicative approach is concentrated on some skills and abilities of speech activity. Linguistic aspect means material statement which usually has a sound or graphic form. Communicative approach includes a functional mastering a foreign language. What about psychological aspect, the authors share the opinion of Vishnevsky, that language is considered as an activity.

The authors note, that the formation and development of linguistics and area studies played an important role not only in the method of teaching Russian language as a foreign language, but it was a stimulus for development in this sphere of teaching foreign languages. This found expression in the revision of the goals of language teaching, update learning content, an integral part of which has become a cultural component. Linguistic-cultural approach let to develop a wide scientific description of the specifics of the reflection of national culture in the language and serve methodological purposes and to create new types of learning materials for learning foreign languages.

A new direction in the development of communicative approach in Russian science is closely connected with such concepts as a «socio-cultural approach», «integrated area studies», «cultural approach», «intercultural communication», «intercultural training and education». These concepts since the 80 is of the XX th century is widely used in scientific and methodological literature.

Key words: intercultural communication, linguistic aspect, communicative, speech activity, the method of teaching.

УДК 378:81'243

КОММУНИКАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ КАК МЕТОДОЛГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ЭДУКОЛОГИИ

Устова М.А., к.ф.н., доцент

Устов Х.М., магистрант

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», Россия, г. Нальчик

e-mail:albion767@mail.ru

Объектом эдукологии является целостное изучение и исследование образовательных систем во всем их многообразии, с учетом внутренних и внешних связей. Наряду с объектом, существует и предмет для изучения эдукологией – это полный охват образовательных систем, законов их функционирования и взаимодействия, развития и их связь с другими образовательными системами. Итак, можно предположить, что основная задача, исследуемая эдукологией, это коммуникационная составляющая процесса общения в ее развитии, анализе, синтезе, морфологических и типологических особенностей. Но есть также необходимость в том, чтобы пополнить имеющиеся в обществе возможности улучшения и совершенствования образовательной системы новыми знаниями о каждой коммуникационной составляющей о каждом акте общения.

Ключевые слова: эдукология, глобализация, коммуникация, интеграционные процессы, планирование, целеполагание, содержание, ресурсы, финансирование, консультирование.

Развитие коммуникационных взаимодействий на каждом социально-профессиональном, личностном и субъектном уровнях имеет важное и решающее значение для процесса обучения. Но нельзя в данном случае забывать о том, что владение некой суммой компетентных основ в сфере познания, например, владение несколькими иностранными языками не решает проблему развития коммуникации в полной мере.

Необходимо, в контексте вышеназванной проблемы, подготовить вхождение в единую профессионально-социальную среду.

Создание инновационной, принципиально отличной от традиционных систем процесса развития коммуникативного обеспечения и взаимодействия различных средств связи, таких как телекоммуникация, вебкоммуникации, сетевых взаимодействий, а также изучения глобального информационного пространства. И на этом этапе педагогическая наука столкнулась с проблемами и задачами, до сей поры ею не решаемых. Все вопросы могут быть решены через эдукологию, науку, которая зародилась как социально-профессиональное требование и заказ глобального пространства. В область и поле зрения эдукологии входят проблемы изучения общих и частных закономерностей, развития и функционирования сферы образования, как составной части глобальной коммуникативной системы.

Осмысление термина «эдукология» с точки зрения его формирования и функционирования, требуется определить, в первую очередь, закономерности развития сферы образования в целом. На наш взгляд, самым обоснованным является объяснение, данное В.А. Извозчиковым, термину «эдукология», как научную область, изучающую комплекс упорядоченного и стихийно передающего в информационной системе Земли знания об общих и частных явлениях (особенное), индивидуально-эмпирических (единичных) образовательных процессах как информационный фонд Земли – Космосу[1]. В научном поле эдукологии проявляются интеграционные процессы в знаниях в сфере образования, включая систему глобального социально-профессионального образования по отношению к таким сферам жизни как экономика, социология, политология и т.п.

Объектом эдукологии является целостное изучение и исследование образовательных систем во всем их многообразии, с учетом внутренних и внешних связей. Наряду с объектом, существует и предмет для изучения эдукологией – это полный охват образовательных систем, законов их функционирования и взаимодействия, развития и их связь с другими образовательными системами.

Итак, можно предположить, что основная задача, исследуемая эдукологией, это коммуникационная составляющая процесса общения в ее развитии, анализе, синтезе, морфологических и типологических особенностей. Но есть также необходимость в том, чтобы пополнить имеющиеся в обществе возможности улучшения и совершенствования образовательной системы новыми знаниями о каждой коммуникационной составляющей о каждом акте общения. На наш взгляд, будущее страны и развитие общества в целом в большей мере определяется культурным уровнем и степенью мудрости человека, чем прогрессом в области техники. На данном этапе развития педагогической науки существует необходимость научного обоснования закономерностей развития и функционирования образовательной сферы и ее коммуникационной составляющей в целом, с учетом отдельно взятой социально-профессиональной сферы.

Эдукология как составная часть педагогики призвана ответить на ряд вопросов в процессе обучения и суть ее состоит в том, как познать, что делать, как жить, как быть и каковы инструменты общения в социально-профессиональной сфере. На современном этапе развития образования возникает необходимость в индивидуальном подходе, причем надо использовать в этом процессе сложные и многообразные коммуникативные системы. Всем хорошо известен тот факт, что лишь кардинальные изменения и усовершенствования в системе образования следует проводить путем объединения всех ее составных частей: природы, человека и общества. Данный раздел педагогики включает в себя сложный комплекс наук, преследуя проблему изучения более частных проблем собственно образовательного толка, но также и более общих таких как: теория и методика, психология, антропология, сравнительная педагогика и т.д. Фундаментом для исследования могут служить также философия, социология, экономика, политика. География и менеджмент.

Таким образом, можно сказать, что эдукология это синтез многих наук, являющихся основой для изменения уже имеющихся логических построений в научных образовательных циклах и объединяющих их частей в теоретическое обоснование: планирование, целеполагание, содержание, ресурсы, финансирование и консультирование. Научно-предметное поле эдукологии, как синтетической науки, может быть представлено как комплексная методология применимая для исследования развития коммуникационной деятельности. Особое место в таком подходе занимает инженерия знаний, как в мире

информационных потоков, так и в сфере электронных и дистанционных образовательных технологий [2].

Во главу угла ставятся интересы, потребности, устремления и мотивы лиц, занятых в образовательной деятельности: обучающихся (педагоги) и обучаемых (учеников). В этом подходе превалирует не статус управления, диктата и регулирования в структурах образовательной деятельности, а положение сотрудничества и партнерства при самостоятельной образовательной деятельности участников коммуникативных актов в образовательном пространстве. Такой подход позволяет воссоздать ситуативную структуру развития коммуникативных отношений между любыми социально-профессиональными взаимоотношениями, в которых необходимо учитывать и принимать во внимание различные факторы коммуникации между участниками, объединенными одними и теми же тематическими отношениями.

Одним словом, основой развития коммуникативной деятельности является понимание сущности образовательной системы любого общества и его миссии в осуществлении коммуникаций на различных уровнях и порядках: субъект→объект, т.е. взаимодействие по всей глобальной системе коммуникационных сетей. Образование, как система, создаваемая всяким обществом призвано формировать различные коммуникационные системы, включающие в себя всю совокупность коммуникативных процессов от просветительских до социально-профессиональных. Именно эдукологический взгляд позволяет отследить необходимый уровень коммуникации и их взаимодействия на всех известных уровнях образовательной иерархии. Такой подход способствует выработке навыков и стремлений для достижения целей и задач, внутренней организованности, трудолюбия и других профессионально и социально значимых компетенций.

Литература

1. Попова О.В., Ткаченко Е.Н., Кокшаров С.А. Эдукология как методологическая основа развития коммуникаций//Современные проблемы науки и образования. 2014. №6.
2. Хуторский А.В. Дидактическая эвристика: теория и технология креативного обучения. М.: Изд-во МГУ, 2003. 150 с.
3. Вербицкий А.А. Компетентностный подход и теория контекстного обучения. М.: ИЦ ПКПС. 2004. 84 с.
4. Gigch John P. Metadecision Rehabilitation Epistemology (Contemporary System Thinking)/ New York: Springer Publ., 2003. 363 p.

COMMUNICATIVE COMPONENT AS METHODOLOGICAL BASIS OF EDUCOLOGY

Ustova M.A., Ustov Kh.M.

The object is educology holistic study and research of educational systems in all their diversity, taking into account the internal and external communications. Along with the object, there is also a subject for study educology - a complete coverage of educational systems and laws of their functioning and interaction, development and their relationship with other educational systems. So, we can assume that the main task, researched by educology is communicative component of the communication process in its development, analysis, synthesis, morphological and typological characteristics. But there is also a need to replenish the existing social enhancement and improvement of the educational system with new knowledge about each communication component of every act of intercourse.

Key words: educology, globalization, communication, integration processes, planning, goal-setting, content, resources, financing, consulting.

СОДЕРЖАНИЕ

Секция ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

<i>Азаматова К.З.</i> ПРОБЛЕМА ЦЕНОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ КБР	5
<i>Ашабоков Б. А., Берова Ф.Ж.</i> О НЕКОТОРЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	8
<i>Бекулов Х.М., Бекулов В.Х.</i> ОКУЛЬТУРИВАНИЕ ИНТРОДУЦЕНТОВ КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КОРМОВОЙ ПЛОЩАДИ	15
<i>Берова Ф.Ж., Блиев А.А., Темботов Х.В., Штымов А.А.</i> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК	19
<i>Бисчоков Р.М.</i> АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	23
<i>Гурфова С.А.</i> ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ АГРАРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	29
<i>Казова З. М.</i> ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ	32
<i>Каирова Н.Х.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)	35
<i>Каирова Н.Х., Шомахов А.Б.</i> ПРОБЛЕМЫ МОЛОДЁЖНОЙ ЗАНЯТОСТИ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	39
<i>Канчуков В.О.</i> КРАУДФАНДИНГ В НАУКЕ – ТЕХНОЛОГИЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ИДЕЙ И ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	42
<i>Канчуков В.О.</i> КРАУДФАНДИНГ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ	46
<i>Кареева Ф.Е.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	51
<i>Кареева Ф.Е., Темрокова А.Х.</i> МАРЖА ПОКРЫТИЯ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ АНАЛИЗЕ ФИНАНСОВОГО РЕЗУЛЬТАТА	54
<i>Кармокова Х. Б., Урусова М. И.</i> РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ – ГЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК	57
<i>Кармокова Х.Б.</i> ЗНАЧИМОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПО КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ В РАЗВИТИИ АГРАРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	60
<i>Киржинов А.Б., Индрисова М.Б.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ АПК СТРАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ	65
<i>Макарова М.П., Макарова Т.П., Виноградов Д.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ	68
<i>Маржохова М.А., Смир Р.А.</i> ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ АГРОПРИРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА	72
<i>Неудахина Ю.Г.</i> СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ АПК РЕГИОНА	74
<i>Пилова Ф.И., Курданов Э.М.</i> АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ МИКРОКЛАСТЕР КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ	77

<i>Пшигошева А.Ю., Созаева Ф.Х.</i> ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ	80
<i>Пшихачев С.М., Татуева Ф.Б.</i> РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В РЕФОРМИРОВАНИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ	83
<i>Сарбашева Е.М.</i> ДОМИНАНТНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ДИНАМИКИ СОВРЕМЕННОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	86
<i>Созаева Т.Х., Макитова Л.И.</i> АГРОТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР КАК ВЕКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ	90
<i>Тамахина Л.Ф.</i> СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ	92
<i>Халишхова Л.З., Шатица Х.К.</i> ОБЪЕКТИВНЫЕ ИМПЕРАТИВЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ	96
<i>Шафиева Э.Т.</i> ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ	99
<i>Шогинова А.Л.</i> УПАКОВКА – ОДИН ИЗ СОВЕРШЕННЫХ СПОСОБОВ ПРОДВИЖЕНИЯ ТОВАРА В ПЕРИОД ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА	102
<i>Шокуев М.Х.</i> ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА	105
<i>Шокумова Р.Е.</i> ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ РЕГИОНА	108
<i>Шокумова Р.Е., Канкулова А.З.</i> СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РОЗНИЧНОГО ТОВАРООБОРОТА В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	112

**Секция
СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК
В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

<i>Апиков М.Б.</i> СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	119
<i>Багова Д.М., Бицуева М.Г.</i> РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ	121
<i>Багова О.И.</i> РЫНОК МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ АПК В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	125
<i>Баккуев Э.С.</i> РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	130
<i>Биттиева Л.Х., Керефова А.А.</i> ИННОВАЦИОННОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	133
<i>Буздов З.З., Мамхегова А.Х.</i> РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО РИСКА	136
<i>Буздова А.З.</i> ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КБР	138
<i>Буздова Э.С.</i> ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ПРОИЗВОДСТВО	142
<i>Дзанаиты Х.Г., Дзгоев Д.В., Уртаев З.М.</i> УСИЛЕНИЕ ПРОТЕКЦИОНИСТСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	144
<i>Жангоразова Ж.С., Коготыжев А.А.</i> ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ	147

<i>Кунашева З.А., Шарданова Г.Б.</i> ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В КБР	151
<i>Купряева М.Н.</i> ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИИ В РОССИИ	154
<i>Мамай О.В., Мамай И.Н.</i> АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РЕГИОНА	157
<i>Модебадзе Н.П., Тежаева Х.Ш., Курданов Э.М.</i> СТРАТЕГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ	160
<i>Неудахина Ю.Г.</i> ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА АПК РЕСПУБЛИКИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	165
<i>Сарова Э.А.</i> ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АПК РОССИИ	168
<i>Текушеев А.А.</i> ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	172
<i>Теплеева М.М.</i> СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В КБР	176
<i>Тутуржанс Л.В., Шутко А.П., Лучко Н.В.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕМЯН ЭСПАРЦЕТА КАК ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	179
<i>Шарданова Г.Б., Кунашева З.А.</i> ПРИРОДА, ПРИЧИНЫ И ХАРАКТЕР ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ АПК	182
<i>Шокуев М.Х.</i> СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	186

**Секция
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В РАЗВИТИИ АПК**

<i>Abazova M., Bachelov Z.</i> TO THE QUESTION OF INCREASING THE INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF AGRARIAN SECTOR OF ECONOMY	191
<i>Абазова М.В., Хатефова К.С.</i> ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	193
<i>Абазова М.В., Шоранов А.О.</i> О СТАНОВЛЕНИИ СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ В КАБАРДЕ	197
<i>Бархударов М.И.</i> ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРАН ЮЖНОГО КАВКАЗА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СУВЕРЕНИТЕТА: ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ	199
<i>Бечелов З.Ш., Айтеков М.Р.</i> О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОСВЕЩЕНИЯ В КАБАРДЕ В XIX ВЕКЕ	204
<i>Гелястановва Э.Х.</i> СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ И СТАНОВЛЕНИЯ ИНСТИТУТА ТОЛЕРАНТНОСТИ В ПОЛИКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВУЗА	205
<i>Гулиева З.Х., Батчаева К.Х.</i> ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТНОГО ПОТЕНЦИАЛА УЧАЩИХСЯ	208
<i>Дадашев А.А.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ, ТЕОРИИ И НАПРАВЛЕНИЯ	211
<i>Ismailova Zh.</i> COMPOSITION CHARACTERISTICS OF AZIZ DOWLATABADI'S TEZKIRE	214
<i>Королёва Л.Ф., Буравлева Т.А.</i> ИСТОКИ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	217
<i>Кумахова Д.Б.</i> ВЛИЯНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ РОССИЯН НА ПРОЦЕСС ВОСПИТАНИЯ	222
<i>Кумахова Д.Б.</i> ЭДУКОЛОГИЯ: ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВАЯ НАУКА ОБРАЗОВАНИЯ	225

<i>Курданова Х.М., Сарбашева З.М.</i> ВЛИЯНИЕ ЦЕЛИ НА ОРГАНИЗАЦИЮ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	229
<i>Лоов А.А.</i> СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ У СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ	232
<i>Лоова Э.С.</i> К ВОПРОСУ О СИСТЕМЕ СТАТУСНО-РОЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ В РУССКОЙ И ФРАНЦУЗСКОЙ ИДИОМАТИКЕ	235
<i>Мизова М.М.</i> НОВЫЕ ПОДХОДЫ И ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ГЛАГОЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ В СОВРЕМЕННОМ НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ АГРАРНЫХ ВУЗОВ	238
<i>Тайсаев Д.М., Лакунова Д.Р.</i> БЛАЖЕН, КТО БЛАЖЕН ИЛИ ОДА ГЛУПОСТИ	241
<i>Сарбашева З.М., Курданова Х.М.</i> МЕЖКУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ В СТАНОВЛЕНИИ ЛИЧНОСТИ	243
<i>Устова М.А., Устов Х.М.</i> КОММУНИКАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ КАК МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ЭДУКОЛОГИИ	247

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ОТРАСЛЯХ АПК

МАТЕРИАЛЫ

Международной научно-практической конференции,
посвященной 35-летию Кабардино-Балкарского ГАУ

Часть III



Компьютерная вёрстка *Варитловой М.М.*

Сдано в набор 15.11.2016 г. Подписано в печать 21.12.2016 г.
Гарнитура Arial. Печать трафаретная. Формат 60×84 ¹/₈.
Бумага писчая. Усл. п. л. 29,6. Тираж 500 (1-й завод 100).

Типография ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский
государственный аграрный университет
им. В.М. Кокова»

360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в