

**Боготов Х.Л.
Bogotov Kh.L.**

**МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ РЕСУРСОПРОИЗВОДЯЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ И ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АПК
РЕГИОНОВ**

**SUPPORT MECHANISMS FOR RESOURCE-PRODUCING ENTERPRISES
AND INFRASTRUCTURE SUPPORT OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF
REGIONS**

Предложенные в статье механизмы поддержки ресурсопроизводящих предприятий и инфраструктурного обеспечения АПК регионов нацелены на повышение их эффективности функционирования в современных условиях хозяйствования. В статье обосновывается целесообразность решения задач институциональной структурно-ресурсной поддержки и системы регулирования функционирования предприятий производителей материально-технических ресурсов. Повышение эффективности ресурсопроизводящей сферы и инфраструктурной составляющей технического сервиса в АПК будет способствовать более интенсивному их использованию и снижению дефицита техники в аграрном секторе. На вновь создаваемые машино-технологические станции сельскохозяйственные фирмы-операторы возлагаются функции эффективного обеспечения коллективных и фермерских хозяйства для осуществления полного цикла агротехнических работ. Предлагаемые в статье механизмы и инструменты по реализации мер инвестиционно-кредитной политики с учетом использования возможностей лизинга целесообразно активнее внедрять в деятельность ресурсопроизводящих предприятий и инфраструктурного обеспечения АПК регионов.

The mechanisms proposed in the article for supporting resource-producing enterprises and the infrastructural support of the agro-industrial complex of the regions are aimed at increasing their efficiency in the current economic conditions. The article substantiates the expediency of solving the problems of institutional structural and resource support and the system of regulating the functioning of enterprises of manufacturers of material and technical resources. Improving the efficiency of the resource-producing sphere and the infrastructure component of the technical service in the agro-industrial complex will contribute to their more intensive use and reduce the shortage of equipment in the agricultural sector. The newly established machine-technological stations are agricultural operator firms that are charged with the functions of effectively providing collective and farming enterprises for the implementation of a full cycle of agrotechnical work. The proposed mechanisms and tools for the implementation of investment-credit policy measures, taking into account the use of leasing opportunities, should be more actively implemented in the resource-producing enterprises and the infrastructure support of the AIC regions.

Ключевые слова: АПК, ресурсы, материально-техническое обеспечение, машино-технологические станции, сельскохозяйственные фирмы-операторы, лизинг.

Key words: agro-industrial complex, resources, material and technical support, machine-technological stations, agricultural operator firms, leasing.

Боготов Хамидби Лябидович – доктор экономических наук, профессор кафедры товароведения, туризма и права, ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик
Тел.: 8 928 713 95 75
E-mail: bogotov_h@mail.ru

Bogotov Hamidbi Lyabidovich – Doctor of Economic Sciences, Professor of Department of Merchandizing, Tourism and Right, FSBEI HE Kabardino-Balkarian SAU, Nalchik

Оказание помощи со стороны государства предприятиям, производящим ресурсы сельскохозяйственного назначения, вызвано острой необходимостью улучшения состояния обеспеченности сельскохозяйственной техникой и соответствующим оборудованием аграрного сектора в современных условиях функционирования хозяйствующих субъектов АПК.

При этом целевое кредитование для обеспечения роста товарно-материальных запасов с учетом новых кредитных линий целесообразно при участии в их частичном погашении государством для предприятий-производителей сельхозтехники.

Реализуемые функции, при этом, между предприятиями сельхозмашиностроения и агросервиса должны обеспечиваться институциональной системой материально-технического обеспечения предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности АПК.

Приоритетные направления реализации задач институциональной структурно-ресурсной поддержки и государственного регулирования предприятий сельскохозяйственного машиностроения и материально-технического обеспечения в системе агросервиса отражены на рисунке 1.

Основные направления ресурсной поддержки и мер государственного регулирования включают три составляющих групп, в том числе: экономические, административные и организационные.

Схема, базирующаяся на использовании финансовых технологий, по поддержке ресурсопроизводящих предприятий первой сферы АПК и сельхозтоваропроизводителей ориентирована на эффективные инновационные показатели, отражена на рисунке 2 как взаимодействие финансово-инвестиционных систем лизинговых компаний, администрации субъектов федерации (регионов), оптовых рынков, залоговых фондов, ресурсопроизводящих

предприятий, сельхозтоваропроизводителей с учетом применяемых технологий финансово-кредитного обеспечения лизинговых схем и механизмов поставок техники сельхозпредприятиям. Данная схема позволяет повысить качество доступа к производственным ресурсам через рынок сбыта участников лизинговых отношений.



Рисунок 1. Основные направления ресурсной поддержки и меры государственного регулирования деятельности предприятий ресурсопроизводящей сферы АПК



Рисунок 2. Модель взаимодействия финансовых институтов, лизинговых компаний администрации регионов по поддержке ресурсопроизводящих предприятий и инфраструктурного обеспечения АПК

Вместе с тем, в настоящее время продолжает усугубляться нарастание диспаритета цен на продукцию сельского хозяйства и промышленности. Например, за последние годы натурализованная стоимость сельхозтехники резко повысилась. Такое же положение и с энергоносителями, поставляемыми сельскохозяйственным товаропроизводителям регионов.

В настоящее время развитие лизинговых отношений имеет ряд положительных моментов:

- участие государства в долгосрочном кредитовании по приобретению техники на условиях лизинга;

- обеспечение фиксированных цен на производство в машиностроительном комплексе;

- полная доступность для всех сельхозпроизводителей различных

организационно-правовых форм функционирования к целевому кредитованию для приобретения необходимой новой техники.

В новых условиях развития экономических отношений в системе АПК важным решением задачи преодоления дефицита техники в агропроизводстве является формирование машино-технологических станций (МТС), которая будет способствовать наиболее интенсивному использованию техники в аграрном секторе АПК.

Опыт свидетельствует о том, что снижению издержек производства продукции сельского хозяйства будут способствовать вновь создаваемые МТС, которые будут обеспечивать коллективные и фермерские хозяйства в реализации задач полного цикла агротехнических работ.

Необходимо также считать целесообразным создание МТС любой формы собственности с учетом двух основных условий, в том числе:

- 1) участие руководящих структур районных и вышестоящих уровней в формировании МТС;
- 2) обеспеченность собственными и инвестиционными финансовыми средствами для предоставления соответствующих кредитов.

Результаты приведенных расчетов свидетельствуют о том, что работа МТС может быть результативной при условии достижения среднегодовой урожайности различных культур с учетом полной комплектности сельхозтехники.

С учетом, что МТС пользуется фондом льготного кредитования, со стороны государства они также могут быть включены в схему целевого финансового оздоровления АПК регионов.

При этом механизм и схемы комплексного кредитования возможны и для поддержки других организаций, оказывающих соответствующие агросервисные услуги. В последние 5-10 лет получили распространение сельскохозяйственные фирмы - операторы (СФО). Для регионов создание подобных фирм является важным, в связи с целесообразностью их использования сельхозпроизводителями.

Экономическая значимость политики поддержки развития в целом АПК регионов и предприятий инфраструктурного обеспечения предъявляет к ней и соответствующие высокие требования. Среди них целесообразно выделить следующие направления:

- согласование производственно-экономических задач и социально-экологических целей развития АПК регионов, а также среднесрочных задач дальнейшего решения проблем развития АПК регионов;

- поиск инструментов и путей реализации мер инвестиционно-кредитной политики с учетом использования лизинга ;

- улучшение взаимной дислокации сырьевых зон, центров, перерабатывающей промышленности и рынков сбыта конечной потребительской продукции.

Литература

1. Ахохов М.Х. Перестройка управления сферой производственной инфраструктуры регионального АПК . Нальчик, 1992.

2. Ахохов М.Х. Развитие системы материально-технического обеспечения регионального АПК . – Ростов-на-Дону: Изд-во РГУ, 1996.

3. Боготов Х.Л. Проблемы реформы системы управления АПК КБР Нальчик, Издательство «Эльбрус», 1998

4. Боробов В. Рынок новых технологий в АПК Экономист. – 2003. - №12. 49.

5. Кормаков Л.Ф. Рынок производственных услуг АПК: состояние, формирование, регулирование ВНИЭТУСХ, 1994.

6. Мазлов В.З., Кцоев А.Б. Планирование эффективной государственной поддержки сельхозпредприятий. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.- М. -2003. - № 4.

References

1. Ahohov M.H. Perestrojka upravleniya sferoj proizvodstvennoj infrastruktury regional'nogo APK . Nal'chik, 1992.

2. Ahohov M.H. Razvitie sistemy material'no-tekhnicheskogo obespecheniya regional'nogo APK . – Rostov-na-Donu: Izd-vo RGU, 1996.

3. Bogotov H.L. Problemy reformy sistemy upravleniya APK KBR Nal'chik, Izdatel'stvo «EHl'brus», 1998

4. Borobov V. Rynok novyh tekhnologij v APK EHkonomist. – 2003. - №12. 49.

5. Kormakov L.F. Rynok proizvodstvennyh uslug APK: sostoyanie, formirovanie, regulirovanie VNIIEHTUSKH, 1994.

6. Mazloev V.Z., Kcoev A.B. Planirovanie ehffektivnoj gosudarstvennoj podderzhki sel'hozpredpriyatij. EHkonomika sel'skohozyajstvennyh i pererabatyvayushchih predpriyatij.- M. -2003. - № 4.