

ИНФРАСТРУКТУРА В ОБЕСПЕЧЕНИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

© 2011 Г.Н. Заманова

Махачкалинский филиал Московского автомобильно-дорожного
государственного технического университета

© 2011 С.Г. Абдулманапов

доктор экономических наук

Институт социально-экономических исследований

Дагестанского научного центра Российской академии наук, г. Махачкала

E-mail: zeldner@inecon.ru

Анализируется состояние и выявляются тенденции развития сельского хозяйства в Республике Дагестан, определяется доминирующая роль хозяйств населения в структуре производства основополагающих продуктов сельского хозяйства, что характеризует необходимость формирования новых форм инфраструктурных объектов в сельском хозяйстве, в частности сельскохозяйственных бизнес-инкубаторов и комплекса помещений с совмещенными складскими помещениями, мини-цехами по переработке сельскохозяйственной продукции и последующим хранением до реализации.

Ключевые слова: сельское хозяйство, инфраструктура, бизнес-инкубатор, студенческое предпринимательство, мини-цех, складские помещения, производство.

Исторически агропромышленный комплекс занимает особое место в жизнеобеспечении Республики Дагестан. В сельской местности Дагестана проживает более 58 % населения региона (в целом по России 27 %, в европейских странах не более 10 %, в США - 5-6% населения). В последние годы в агропромышленном комплексе региона наблюдается тенденция роста объемов производства продукции сельского хозяйства и ее переработки. Физический объем продукции сельского хозяйства в 2005 г. составлял 25 633 млн. руб., а в 2009 г. показатель вырос до 45 502 млн. руб. (на 77,5 %).

Сельское хозяйство является одной из базовых отраслей экономики Республики Дагестан, доля которой в валовом региональном продукте (ВРП) составляет порядка 20 %. В аграрном секторе работает около трети занятых в экономике, из которых порядка 30 % - в животноводстве, а 70 % - в растениеводстве. Среднегодовой темп роста за 1999-2009 гг. в сельском хозяйстве республики составил 107,9 % (при этом российский показатель - 103,6 %). Однако наряду с положительными факторами в развитии агропромышленного комплекса Республики Дагестан остается много нерешенных проблем: низкий уровень технического и технологического оснащения, отсутствие рынка механизированных услуг, неразви-

тость инженерной инфраструктуры, неудовлетворительное состояние мелиоративных сетей, низкая производительность труда, неэффективное использование сельскохозяйственных угодий, низкая экономическая мотивация сельскохозяйственных товаропроизводителей¹. Кроме того, сельское хозяйство несет большие потери из-за диспаритета цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, низкого уровня инфраструктурного обеспечения, высоких потерь при транспортировке, отсутствия возможности у фермеров переработки выращенной продукции и т.д.

Решение указанных проблем невозможно обеспечить при существующем подходе государственной поддержки агропромышленного производства в регионе, т.е. при рассмотрении в отдельности сельского хозяйства и пищевой перерабатывающей промышленности. Агропромышленный комплекс Республики Дагестан необходимо рассматривать в разрезе трех основных подотраслей: сельского хозяйства; рыбохозяйственного комплекса; пищевой перерабатывающей промышленности.

Основой для развития сельского хозяйства является наличие и продуктивное использование земель сельскохозяйственного назначения: пашен и пастбищ. Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения Республики Дагестан в

2009 г. составила 4359,5 тыс. га, в том числе сельскохозяйственных угодий 2898 тыс. га, из них пашен 485 тыс. га. При этом посевные площади всех сельскохозяйственных культур в 2009 г. составили 274,5 тыс. га². Значительные размеры сельскохозяйственных угодий и, в первую очередь, пашен, ежегодно остаются вне обработки, что ведет не только к недобору продукции, но и к заметной их деградации.

Анализ использования земельных угодий в Республике Дагестан показывает, что большие площади пашен на богаре и на орошении остаются неиспользованными и зарастают сорняками. Помимо проблем недоиспользования земельных угодий под посевы и насаждения, существует проблема снижения урожайности. Уменьшается урожайность по всем видам выращиваемых культур, что характеризует снижение селекционной работы, рост по некоторым землям засоленности, разрушение системы мелиорации и т.д.

По данным государственной статистики, в состав агропромышленного комплекса входят 4228 сельскохозяйственных предприятий³, 43,2 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств, около 400 тыс. личных подсобных хозяйств населения. Следует отметить, что в структуре категории хозяйств доля хозяйств населения преобладает, занимая около 80 %. Хозяйства населения в структуре производства основополагающих продуктов сельского хозяйства занимают лидирующие позиции: производство картофеля - 97 %, овощей - 96 %, молока - 82 %, скота и птицы на убой - 79,6 %, яиц - 72 %, зерна - 51,5 % и шерсти - 18 %. Таким образом, становится очевидным, что необходимо поддерживать развитие личных подсобных хозяйств за счет государственной поддержки, предоставления льготных условий на ведение хозяйства, создания дополнительных инфраструктурных объектов для хранения, переработки, расфасовки и упаковки выращенной продукции, создания по районам или экономическим зонам сельскохозяйственных бизнес-инкубаторов.

Из вышеизложенного можно сделать вывод о целесообразности формирования новых форм производственных инфраструктурных объектов в сельском хозяйстве. Как известно, производственная инфраструктура призвана обслуживать взаимоотношения в сфере материального и нематериального производства, обеспечивая их рациональную организацию. Производственная инфраструктура в сельском хозяйстве - это обособлен-

ные по отношению к основным структурообразующим подотраслям агропромышленности комплексы, деятельность которых в основном состоит в оказании услуг, а не в производстве продукции в ее материально-вещественной форме. Эти отрасли образуют общие условия эффективного функционирования всего агропромышленного комплекса региона. С развитием в регионе рыночной экономики и переводом сельского хозяйства на рыночные отношения начала возрастать роль инфраструктуры, призванной обеспечить функционирование сельскохозяйственных производств по определенным группам районов. При рассмотрении данной проблематики очень важно учитывать региональные аспекты формирования и развития производственной инфраструктуры.

Считаем необходимым отдельно акцентировать внимание на двух группах инфраструктурных объектов, от которых зависит обеспечение повышения эффективности агропромышленных производств:

1) создание сельскохозяйственных бизнес-инкубаторов;

2) создание комплекса помещений с совмещенными складскими помещениями, мини-цехами по переработке сельскохозяйственной продукции и последующим хранением до реализации.

Первое. На наш взгляд, наиболее подходящими структурами, на базе которых могут быть созданы сельскохозяйственные бизнес-инкубаторы, являются Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная сельскохозяйственная академия" и Дагестанский государственный научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Во-первых, они обладают достаточным научно-образовательным потенциалом для обеспечения организационно-методического руководства реализуемыми в рамках бизнес-инкубатора инвестиционными проектами. Во-вторых, они занимаются непосредственно подготовкой специалистов для сельского хозяйства, что позволяет совмещать теоретическое обучение студентов и аспирантов с предоставлением практических навыков. В-третьих, у вышеотмеченных структур имеется достаточно земельных наделов разных категорий и помещений, что позволяет их использовать в производственном процессе. Для этого можно выделить в данных структурах штатных заместителей руково-

дителя по развитию студенческого предпринимательства и поддержке бизнес-инкубатора. Заместитель по развитию студенческого предпринимательства совместно с кафедрами осуществляет помощь в оформлении инвестиционной (инновационной) идеи студентов, организует экспертизу и конкурсный отбор представленных проектов, помогает в отборе управленческой команды для реализации (среди студентов, представивших данный проект), осуществляет консультационную и организационную помощь в реализации проекта, помогает в поиске источников финансирования и т.д. Считаем возможным организовать на каждом факультете (в отделе) по несколько малых предприятия и выращивать до полного обучения выпускников, а потом вместе с группой выпускать “в свободное плавание”, т.е. учебное и научное учреждение превращается, как и принято в европейских странах, в своего рода “бизнес-инкубатор”.

Второе. Анализ направлений повышения эффективности поддержки производства агропромышленной продукции показывает необходимость создания комплекса помещений с совмещенными складскими помещениями, мини-цехами по переработке сельскохозяйственной продукции и последующим хранением до реализации. На сегодня основными производителями сельскохозяйственной продукции в регионе являются фермерские и личные подсобные хозяйства. Потери из-за отсутствия возможности переработки про-

дукции по некоторым видам выращиваемых культур достигает 40-45 % (особенно фруктов и ягодных культур), в связи с чем считаем необходимым создание по крупным территориальным зонам республики специализированных комплексов, которые могли бы за умеренную плату осуществлять переработку выращенной продукции, расфасовывать, упаковывать и организовывать хранение с необходимым температурным режимом. Для этого целесообразно на базе таких комплексов устанавливать мини-технологические линии для производства джемов из ягодных культур, томатов, консервирования различных ягод, овощей и фруктов, по расфасовке бобовых и зерновых и т.д.

На наш взгляд, создание данных групп инфраструктурных объектов в регионе более, чем остальные формы поддержки сельского хозяйства, отвечает региональным особенностям осуществления агропромышленных производств и может иметь положительное влияние как на создание стимулов развития сельского хозяйства, так и на повышение качества жизни населения через создание новых рабочих мест и обеспечение населения высококачественной продукцией сельского хозяйства.

¹ Стратегия социально-экономического развития СКФО до 2025 года: офиц. сайт Правительства РФ. URL: <http://www.government.ru/smi/messages/12425>. С. 16.

² Регионы России. 2010: ежегод. стат. сб. М., 2010. С. 543.

³ Там же. С. 402.

Поступила в редакцию 04.10.2011 г.