

РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗМА СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ПРОДУКЦИИ В АПК РЕГИОНА

© 2014 Закаева Карина Олеговна

© 2014 Кушхабиева Залина Владимировна

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова
360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 1в
E-mail: karina_tkhakakhova@mail.ru, Kiti125@mail.ru

Предпринят поиск оптимальных организационно-экономических форм хозяйствования в аграрном секторе. Это один из кардинальных вопросов политической и экономической жизни российского общества. Ключевыми факторами конкурентоспособности региона для развития АПК являются наличие земельных ресурсов, размер внутреннего спроса на продукцию отрасли, уровень развития инфраструктуры, наличие государственных инструментов поддержки.

Ключевые слова: региональный агропромышленный комплекс, конкурентное преимущество АПК, ускоренное развитие сельского хозяйства.

Развитие сельскохозяйственной экономики предполагает рассматривать конкурентное преимущество АПК как комплексный показатель, характеризующий конкурентные преимущества товаров сельскохозяйственных производителей, самих хозяйствующих субъектов и отраслевой экономики в целом. Исходя из этого, считаем, что достижение конкурентоспособности отрасли включает решение двух взаимосвязанных задач:

1) создание в Северо-Кавказском макрорегионе общих условий, благоприятных для развития сельскохозяйственного производства, привлечения инвестиций, стимулирующих инновационное развитие, обеспечивающих эффективное использование ресурсов;

2) формирование совокупности конкурентоспособных региональных товаропроизводителей в отрасли АПК, имеющих возможность выпускать конкурентоспособную продукцию (услуги), отличающуюся высоким качеством либо уникальностью.

В данной связи назрела необходимость выработки научно обоснованных направлений, методов и средств по преодолению этого кризиса, формированию действенного хозяйственного механизма АПК, базирующегося на рациональном сочетании самоактивности рынка и государственного регулирования и ориентированного на обеспечение высокого уровня конкурентоспособности как сельскохозяйственных предприятий, так и выпускаемой ими продукции¹.

Повышение эффективности сельскохозяйственного производства оказывает прямое влия-

ние на качество жизни населения региона, является условием инвестиционной привлекательности и социальной стабильности. Рост конкурентоспособности аграрной продукции выступает приоритетным направлением формирования устойчивого развития АПК, обеспечения продовольственной безопасности и расширения экспортного потенциала регионов.

В условиях глобальных вызовов перед Россией стоит задача осуществления в сжатые сроки кардинальных экономических, социальных, институциональных преобразований общества, которые должны затронуть все отрасли и сферы национального хозяйства. Для успешного решения поставленной задачи стратегическое значение имеет развитие агропромышленного комплекса, определяющего условия поддержания жизнедеятельности общества не только через обеспечение потребностей людей в продуктах питания, но и через занятость населения, повышение эффективности всего национального производства².

Без решения указанной задачи нельзя претендовать на статус развитого аграрно-промышленного государства. Агропромышленный комплекс - самый крупный из базовых комплексов в экономике страны, представляющий совокупность отраслей экономики, связанных с развитием сельского хозяйства, обслуживанием его производства и доведением сельскохозяйственной продукции до потребителя.

В современных условиях ускоренное развитие агропромышленного комплекса возможно только на инновационной основе с использовани-

ем передовых достижений науки и практики. С точки зрения современной науки, основными направлениями развития аграрной сферы являются технологическая и научно-техническая группы инноваций, которые связаны с индустриализацией производства, механизацией и автоматизацией производственных процессов, модернизацией и техническим перевооружением производства, освоением наукоемких технологий, ростом производительности труда, обуславливающими уровень и эффективность производства продукции³.

Важнейшей отраслью агропромышленного комплекса макрорегиона является животноводство. Округ располагает хорошими естественными кормовыми угодьями, пастбищами и сенокосами, особенно в горной зоне. Альпийские и субальпийские луга - лучшие сезонные пастбища в теплый период года. В регионе производятся грубые и сочные корма, особенно многолетние травы, бобовые, корнеплоды.

Анализ современного состояния животноводства свидетельствует о спаде в поголовье скота и производстве животноводческой продукции на сельскохозяйственных предприятиях (см. таблицу).

Потенциал развития АПК в Северо-Кавказском федеральном округе (СКФО) также характеризуется наличием большого межрегионального рынка. Высокая доля импорта в структуре потребления мяса, овощей, молока и продуктов их переработки в Российской Федерации создает

возможность замещения импортных поставок продовольственных товаров в Российской Федерации за счет развития производства указанных продуктов на территории СКФО⁴.

В целях реализации имеющихся преимуществ и открывающихся возможностей целесообразно расширить доступ к рынкам, сократить отставание в технологиях, увеличить инвестиционную привлекательность перерабатывающих мощностей и улучшить техническое состояние систем мелиорации, а также принять меры по сокращению доли разрозненных малых форм хозяйствования. В числе проблем также стоит отметить слабое влияние развития племенной базы на продуктивность товарных хозяйств.

Ключевыми факторами конкурентоспособности субъектов СКФО для развития сельского хозяйства выступают наличие и качество земельных ресурсов, водные ресурсы, размер внутреннего спроса на продукцию отрасли, уровень развития транспортной инфраструктуры, наличие поддержки региональных администраций⁵.

Наиболее конкурентоспособным регионом СКФО по ключевым факторам, необходимым для развития сельского хозяйства, является Ставропольский край. Однако, несмотря на благоприятные климатические условия, СКФО находится на последнем месте среди федеральных округов по производительности в сельском хозяйстве. СКФО уступает многим округам по урожайности ряда

Поголовье скота по категориям хозяйств СКФО в 1998-2012 гг. (на конец года), тыс. гол.*

Скот	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012
Хозяйства всех категорий								
Крупный рогатый скот	2317,5	2366,5	2415,4	2444,9	2467,2	2068,6	2149,0	2226,7
В том числе коровы	1020,0	1040,3	1060,1	1070,2	1080,3	970,1	990,4	1030,2
Свиньи	428,3	437,8	438,9	430,8	438,3	277,1	278,6	299,1
Овцы козы	3378,2	2910,3	3218,2	3267,6	3296,3	2836,8	2568,6	2829,4
Сельскохозяйственные организации								
Крупный рогатый скот	730,4	740,6	680,9	580,2	340,1	250,6	260,7	260,2
В том числе коровы	180,1	180,1	170,2	150,7	90,8	70,6	80,3	90,0
Свиньи	210,9	230,5	230,3	180,0	90,7	100,0	90,4	80,0
Овцы и козы	420,0	370,0	360,6	350,4	290,5	240,6	240,4	360,0
Хозяйства населения								
Крупный рогатый скот	1550,6	1590,5	1690,9	1830,7	2080,8	1750,4	1800,8	1850,5
В том числе коровы	820,9	850,2	870,7	900,1	970,0	870,3	880,6	880,7
Свиньи	190,8	190,1	190,4	250,6	330,4	106,8	170,7	200,5
Овцы козы	292,6	251,5	281,7	287,8	296,2	254,7	226,3	227,7
Крестьянские (фермерские) хозяйства								
Крупный рогатый скот	20,5	20,4	20,6	30,0	30,3	50,6	60,5	110,0
В том числе коровы	10,0	10,0	10,2	10,4	10,5	20,2	20,5	50,5
Свиньи	10,6	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,5	10,6
Овцы козы	20,6	20,8	20,9	30,4	30,6	40,5	50,9	180,7

* Таблица составлена по данным Росстата. 2014.

сельскохозяйственных культур, что вызвано слабой обеспеченностью сельскохозяйственной техникой, недостаточным внесением удобрений и низкой долей орошаемых земель, преимущественным возделыванием экономически менее выгодных культур.

В СКФО низка продуктивность мясного животноводства, это следствие использования неэффективных технологий выращивания, низкопродуктивных кормов и пород животных. В округе сохраняется высокая доля ЛПХ, которые традиционно имеют более низкую производительность, чем крупные хозяйства.

Насущными стратегическими задачами являются не только создание эффективного конкурентоспособного производства, для чего необходима широкомасштабная модернизация предприятий АПК СКФО, но и повышение качества жизни в сельской местности. Оно включает газификацию, развитие водоснабжения, образования, медицины, дорожное строительство, строительство жилья для молодых семей, благоустройство сельских населенных пунктов.

Несмотря на улучшение в последние пять лет финансового положения сельскохозяйственных товаропроизводителей, имеющиеся ресурсы недостаточны для кардинального обновления технического парка, проведения полноценных агрохимических мероприятий. В результате аграрный потенциал большинства территорий округа используется неэффективно и частично теряется. Ускорение процесса оздоровления сельского хозяйства возможно в результате проводимой земельной реформы и создания стимулов для ускорения притока частных инвестиций⁶.

Потенциал ряда регионов СКФО используется недостаточно из-за отсутствия современных инновационных технологий, низкой концентрации капитала, высокого уровня монополизации и трансакционных издержек в обращении. Ожидания позитивных сдвигов в аграрной сфере СКФО связаны с реализацией государственной поддержки, особо необходимой мелкотоварному сектору, в котором в настоящее время производится основная часть мяса, молока, овощей и картофеля. В нем реально обеспечивается решение проблем роста занятости и доходов населения, расселения и форм самоуправления, развития инфраструктуры. Важную роль в улучшении условий деятельности мелкотоварных производителей на селе могут сыграть производственная и по-

требительская, сбытовая и кредитная кооперация, поиск эффективных форм взаимодействия предприятий разного масштаба⁷.

На современном этапе подъем аграрного сектора невозможен без перехода на инновационный путь развития, который является главным фактором повышения эффективности в условиях рыночной экономики. В этой связи основным направлением государственной политики должно быть создание комплекса законодательных и организационных мер, направленных на формирование в АПК страны “инновационного климата” - благоприятных условий для освоения различного рода нововведений.

Современным инновационным процессам присущ ряд особенностей и закономерностей, обусловленных возрастающей ролью инновационной деятельности в развитии постиндустриального общества. В последние десятилетия в индустриально развитых странах конкурентоспособность сельскохозяйственного производства определялась факторами, способствующими развитию его инновационных сегментов, в частности за счет существенного сокращения инновационных циклов. В России при проведении рыночной трансформации аграрной сферы не было создано эффективного организационно-экономического механизма управления инновационной деятельностью, адекватного императивам рынка, что явилось препятствием для широкомасштабного развертывания инновационных процессов в АПК.

Переход на путь инновационно-технологического развития может осуществляться лишь на основе учета экономических возможностей и особенностей трансформационных преобразований. Поэтому основная задача инновационной политики состоит, с одной стороны, в сохранении и приумножении накопленного научно-технического потенциала, а с другой - в развитии необходимой инфраструктуры и механизмов, регулирующих инновационные процессы.

Формирование нового понимания инновационного процесса требует применения нестандартных подходов, адаптированных к организационно-экономической и производственной структуре экономики. Современные тенденции развития инновационной сферы требуют разработки механизмов управления, позволяющих выявлять и сопоставлять эффективность различных сценариев развития агроэкономики, исходя из принципа востребованности продукции сельскохозяйственных предприятий и научных организаций сферы АПК.

Анализ инновационных процессов показывает, что кризисные явления, связанные с переходом к новому, более высокому техническому и технологическому уровню агропроизводства, закономерны. Поэтому особое значение приобретает прогнозирование результатов инновационных процессов в сельском хозяйстве с целью определения возможных сроков наступления, причин возникновения, глубины и продолжительности кризисов, оценки мер смягчения их последствий и более ускоренного перехода к новой стадии инновационного развития АПК.

Конкурентоспособность продукции - важнейший показатель, характеризующий функционирование предприятия в целом. Целью деятельности любого предприятия, в том числе и агропромышленного, является получение прибыли. Однако достижение этой цели возможно только за счет производства продукции, отвечающей всем требованиям, предъявляемым покупателями⁸.

Чтобы продукция агропромышленных предприятий была конкурентоспособной, необходима постоянная, целенаправленная, кропотливая работа, направленная на повышение качества. Предприятия агропромышленного комплекса, желающие укрепить свои позиции в условиях конкуренции и максимизировать свою прибыль, должны уделять большое внимание процессу управления качеством. В то же время следует учесть, что на рынке действует несколько производителей одноименного товара и предпочтение потребителя может быть отдано тому или иному товару, тем самым между производителями ведется жесточенная конкуренция. Следовательно, чтобы быть реализованным, товар должен выгодно отличаться от других аналогичных товаров, т.е. конкурировать с ними⁹.

В целях управления конкурентоспособностью продукции агропромышленного предприятия необходимо совершенствование технологии производства, расширение и обновление ассортимента продукции, слаженная и эффективная работа всех подразделений, внедрение современного высокопроизводительного и энергоэффективного оборудования, применение новых конструкторских идей и т.д.

Управление конкурентоспособностью продукции агропромышленного предприятия основано на следующих составляющих: повышении качества продукции, снижении издержек производства, повышении уровня обслуживания, управлении инновационными процессами.

При управлении конкурентоспособностью продукции агропромышленного предприятия должен быть проведен анализ собственных возможностей, способность обеспечения такого объема производства товара, который позволил бы овладеть запланированными долями намеченного рынка в целях обеспечения рентабельности производства и сбыта. Немаловажен вопрос ресурсного обеспечения предприятия - возможностей приобрести необходимые материалы, комплектующие изделия, полуфабрикаты, привлечь требуемые финансовые ресурсы и необходимые с соответствующим уровнем квалификации кадры.

Указанные составляющие конкурентоспособности являются многофакторными, и каждая из них может рассматриваться как сложный самостоятельный объект управления. В частности, на величину издержек производства влияют стоимость и качество сырья, топлива, электроэнергии, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий, квалификация и уровень заработной платы производственного персонала, производительность труда, издержки управления и т.д. При этом в конечном счете возможность обеспечения необходимого уровня составляющих конкурентоспособности элементов определяется такими базовыми производственными факторами, как технический уровень производства, уровень организации производства и управления.

Поиски оптимальных организационно-экономических форм хозяйствования в аграрном секторе являлись одним из кардинальных вопросов политической и экономической жизни российского общества на протяжении всего XX столетия.

Тем не менее в процессе институциональных преобразований сложилось многоукладное сельское хозяйство, значительно сократился государственный сектор, доминирующее положение заняло частное предпринимательство, произошли структурные изменения в соотношениях крупного и мелкотоварного производства.

Таким образом, для реализации нового механизма развития инновационной экономики необходимо сформировать организационные формы, в рамках которых возможно аккумуляирование национального научно-технического и организационного потенциала для решения системных проблем формирования нового технического уклада. Требуется активный поиск новых организационных форм интеграции науки и производства, совершенствование внутренних и внешних свя-

зей рыночных агентов, развитие организационных структур, связывающих воедино все элементы инновационной системы.

¹ Дикинов А.Х., Дикинова А.А. Современные приоритеты развития агроэкономики // Изв. Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2014. №1. С. 79-84.

² Гришаева Л.В. Интегрированные формирования в агропроизводстве // Экономика сельского хозяйства России. 2007. № 2. С. 20.

³ Дикинов А.Х., Деркач Е.Г. Многоуровневый механизм определения интегральных показателей развития видов сельскохозяйственной деятельности в регионах // Изв. Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2014. №3 (59). С. 108-113.

⁴ Джэндубаев А.З.Р., Темирова З.У., Дикинов А.Х. Основные направления структурной перестройки ре-

гионального АПК // Экономические науки. 2011. № 85. С. 168-171.

⁵ Балкизов М.Х., Дикинов А.Х., Буранова Д.А. Совершенствование сбыта товарной продукции в условиях регионального агропромышленного комплекса // Изв. Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2011. № 3. С. 51-60.

⁶ Джэндубаев А.З.Р., Темирова З.У., Дикинов А.Х. Указ. соч. С. 34.

⁷ Дикинов А.Х., Джанаева З.А. Формирование инновационной активности - определяющий фактор развития экономики региона (на примере Северо-Кавказского федерального округа) // Изв. Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2013. № 3 (53). С. 75-80.

⁸ Гришаева Л.В. Указ. соч. С. 20.

⁹ Макоева М.Х., Курманов М.А. Агропромышленная интеграция в Кабардино-Балкарии // Экономика сельского хозяйства России. 2007. № 1. С. 34.

Поступила в редакцию 03.09.2014 г.