

4. Оспанов, М. Т. Агробизнес теориясы мен тәжірибесі / М. Т. Оспанов, Р. Р. Аутов, Х. Ертазин. – Алматы : Кайнар. – 1997. – 78 б.
5. Гражданский кодекс РК (Общая часть) – Алматы : Кайнар.– 2001. – 124 б.

УДК: 330.322:338.433

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Р. С. Джубатыров, магистрант

Научный руководитель: Р.С. Габдуалиева, доктор экон. наук

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Мақалада Республиканың агроөнеркәсіптік кешенінің инвестициялық тартымдылығы және өлкенің ашық сұрақтары, отандық ауыл шаруашылық өндірушілердің бәсекеге түсе алатындығын жоғарылатудағы мемлекеттік қолдаудың рөлі көрсетілген. Ішкі азық-түлік нарығының тұрақтылығын сақтау бойынша елдің азық-түлік қауіпсіздігінің сұрақтары, мемлекеттің реттейтін рөлі қаралған.

В статье раскрыты вопросы инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса республики и региона, показана роль государственной поддержки в повышении конкурентоспособности отечественных сельхозпроизводителей. Рассмотрены вопросы продовольственной безопасности страны, а также регулирующая роль государства по сохранению стабильности внутреннего продовольственного рынка.

The article describes issues of investment attractiveness of agricultural industry and role of governmental support for increasing of competitiveness of domestic producers of agricultural products. Questions of food safety of the country and also regulating role of state at keeping stability of domestic food market are considered.

Агропромышленный комплекс является одной из ключевых отраслей экономики и от степени его развития всецело зависит не только уровень продовольственной безопасности страны, но общественно-политической стабильности государства.

В Республике Казахстан в настоящее время основной задачей при обеспечении продовольственной безопасности является стабилизация отечественного агропромышленного производства на основе роста производительности и доходности отраслей аграрного сектора при эффективном государственном регулировании.

К национальным интересам государства в агропродовольственной сфере можно отнести: обеспечение население необходимым объемом продуктов питания собственного производства; поддержание на нормативном уровне государственного продовольственного резерва; обеспечение соответствия качества производимых и реализуемых продуктов питания стандартам качества и безопасности пищевых продуктов; обеспечение необходимого прожиточного минимума, достойного уровня и высокого качества здоровой жизни населения; создание эффективной системы управления аграрным сектором экономики; расширение производства конкурентоспособной продовольственной продукции с ориентацией на экспорт; развитие материально-технической базы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности; реализацию единой научно-технической политики в

агропродовольственном комплексе; осуществление государственного контроля рынка продовольствия (в том числе – учет и контроль за производством, внешними и внутренними поставками, запасами продуктов питания).

Национальная продовольственная безопасность базируется на концепции самообеспечения основными видами продовольствия как одной из составляющих экономической безопасности в целом.

На эффективность реализации концепции самообеспечения влияет ряд факторов, которые следует учитывать при разработке и реализации агропродовольственной политики, а именно:

1) рациональное размещение производства с целью эффективного использования потенциала разных почвенно-климатических и экономических территории страны с учетом углубления их специализации и создания на этой основе специализированных продовольственных зон;

2) использование технологий, увеличивающих урожайность продукции растениеводства и продуктивность скота;

3) воздействие на сельское хозяйство социальных потрясений и политической нестабильности, а также различных формы деградации окружающей среды и др.

Стратегия национальной продовольственной безопасности включает: определение национальных интересов в области экономики АПК; характеристику наиболее вероятных внешних и внутренних угроз продовольственной безопасности как совокупности условий и факторов, создающих опасность для реализации жизненно важных интересов личности, общества и государства в области обеспечения продовольствием; определение и мониторинг факторов, влияющих на устойчивость национальной агропродовольственной системы в краткосрочной о среднесрочной перспективе; формирование экономической политики, институциональных преобразований и необходимых механизмов, смягчающих воздействие факторов, дестабилизирующих агропродовольственную систему; цели и задачи системы продовольственной безопасности страны; определение критериев и параметров состояния экономики АПК, отвечающих требованиям продовольственной безопасности на основе применения всеми институтами государственной власти правовых, экономических и административных мер воздействия [1].

Глобальные инновационные разработки невозможны без участия государства. Государственно-рыночные регулирование по развитию рынка новых технологий в АПК включает: финансирование создания и использования новых технологий (в рамках целевых государственных программ, проектов); содействие привлечению дополнительных источников финансирования (внебюджетные средства, кредиты банков); совершенствование механизма привлечения инвестиций и стимулирование создания и использования новых технологий; формирование и осуществление единой государственной научно-технической политики; развитие законодательства; поддержка научных учреждений, разрабатывающих новые технологии; установление налоговых льгот пользователям новых технологий; осуществление контроля при передаче новых технологий за рубеж и их импорте, а также за иностранными инвестициями в области создания и использования новых технологий; формирование государственных банков новых технологий; осуществление сертификации и государственной регистрации новых технологий; создание условий для эффективного их использования.

Для обеспечения продовольственной безопасности государство должно осуществлять: проведение институциональных преобразований, способствующих координации действий и сближению стратегий различных общественных институтов; выработку общих принципов экономического и социального поведения для всех участников хозяйственного процесса за счет их максимальной унификации (сокращение и ликвидация льгот и различных преференций), законодательное ограничение лоббизма; контроль за соблюдением этих правил всеми хозяйствующими субъектами и органами государственного управления; создание механизма разрешения спорных вопросов и конфликтных ситуаций, возникающих в сфере

экономических отношений между республиканскими региональными органами исполнительной власти; обучение кадров современным методам анализа хозяйственной деятельности и оценки инвестиционных проектов; повышение социальной стабильности в обществе и недопущение роста социальной напряженности; гармоничное развитие экономических и политических отношений со сторонами ближнего и дальнего зарубежья с учетом экономических интересов Казахстана.

Увеличение объема инвестиций в АПК возможно как за счет собственных источников сельскохозяйственных товаропроизводителей и бюджетных источников финансирования, так и за счет внешнего инвестора посредством создания общеэкономического инвестиционного климата в стране и регионе, а также и через повышение инвестиционной привлекательности аграрной отрасли, предполагающие приток инвестиционных ресурсов при минимизации рисков вложения в производство сырья для пищевой, перерабатывающей промышленности и агропродовольствия.

В последнее время существует тенденция ежегодного увеличения инвестиций в основной капитал сельского хозяйства. Если в 2002 г. сумма инвестиции составляла 17 млрд. тенге, то в 2007 г. – 59,2 млрд. тенге, или возросла в 3,5 раза.

В 2007 г. был собран рекордный урожай зерновых культур, объем которого в весе после доработки по данным Агентства Республики Казахстан по статистике составил 20,1 млн. тонн при урожайности 13,3 ц/га что, соответственно, на 3,6 млн. тонн и 1,6 ц/га больше уровня достигнутого в 2006 году.

Рост производства зерна способствовал увеличению объемов его реализации и повышению доходности отрасли. В 2007 году отгружено на экспорт 6,8 млн. тонн зерна. Кроме того, экспортировано около 1,5 млн. тонн муки, что в переводе на зерно составляет 2,1 млн. тонн. Таким образом, объем экспорта зерна с учетом муки в зерновом эквиваленте за 2007 год составил 8,9 млн. тонн. При этом объем экспорта зерна по сравнению с уровнем, достигнутым в 2006 году, возрос на 2,2 млн. тонн (47,6%), муки – на 339,9 тыс. тонн (30,3 %). Сумма экспортной выручки от реализации зерна и муки прогнозируется на уровне 1542,7 млн. долл. США, что на 801,4 млн. долл. США, или в 2,1 раза больше уровня, достигнутого в 2006 году.

Успехи в увеличении производства зерна были достигнуты благодаря системной работе, направленной на осуществление диверсификации растениеводства на основе его специализации, внедрению в производство современных технологии и прогрессивных методов земледелия, росту объемов государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Государством также проводится работа по дальнейшему наращиванию объемов производства конкурентоспособной животноводческой продукции – для обеспечения продовольственной безопасности страны и поставок на экспорт. В этих целях запланировано строительство в республике пяти откормочных площадок с развитой инфраструктурой, из них 4 – по откорму крупного рогатого скота производственной мощностью по 5 тыс. голов откормочного поголовья в год, и 1 – по откорму овец на 20 тыс. голов. Для их строительства выделено 12,8 млрд. тенге бюджетных средств.

В целом сегодня сельское хозяйство стало одним из приоритетных направлений государственной политики, а основными инструментами государственного регулирования являются: ценовая политика, бюджетная поддержка, льготное налогообложение, кредитование.

Агропромышленный комплекс Казахстана может и должен стать конкурентоспособным, если заработает система инвестирования в технологии и знания. Диверсификация экономики и увеличение экспертных возможностей страны, стимулирование создания крупных производств по переработки сельскохозяйственной продукции, внедрение прорывных технологии в агропромышленный комплекс, передача новых знаний в сельскохозяйственное производство, дальнейшее развитие всей инфраструктуры села – вот основные задачи, стоящие в настоящее время перед работниками АПК.

Устойчиво функционирующий АПК – это основа благосостояния всей страны, гарант ее продовольственной безопасности, надежный источник людских ресурсов. У сельского хозяйства есть серьезные предпосылки, стать конкурентоспособным.

Задачи, стоящие перед Агропромышленным комплексом, можно претворить в жизнь только при внедрении Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы.

Стратегия формирует государственную экономическую политику Казахстана на период до 2015 года и нацелена на достижение устойчивого развития страны путем диверсификации отраслей экономики и отхода от сырьевой направленности развития. Производство конкурентоспособных и экспортоориентированных товаров, работ и услуг национальной в обрабатывающей промышленности и сфере услуг является главным предметом государственной индустриально-инновационной программы.

Развитие инновационных процессов в АПК Республики Казахстан в разные периоды определялось потребностями производства, наличием материально-технических ресурсов, достигнутым уровнем научно-технического прогресса, степенью внедрения его достижений в сельское производство. Реформы, произведенные в аграрном секторе, стимулировали поиск новых организационных структур, которые позволили ускорить процессы разработки и освоение инноваций.

Для вхождения в число 50-ти наиболее конкурентоспособных стран мира у Казахстана имеются все необходимые ресурсы и инструменты. Однако в процессе осуществления этой цели важно, прежде всего, определить те векторы развития, которые позволят достойно реализовать намеченные планы. Одним из таких векторов можно назвать создание и укрепление позиций развития в АПК индустриально-инновационных процессов. В посланиях народу Казахстана определены стратегические задачи и приоритеты индустриально-инновационной политики, направленные на создание необходимых условий для устойчивого экономического развития на основе использования достижений науки и техники.

С этой целью создается принципиально новая система управления экономическим развитием – Национальная инновационная система, разработана долгосрочная Программа «Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015гг.»

В последние годы в соответствии с реализацией основных направлений «Стратегии индустриально-инвестиционного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы» наблюдается увеличение объемов бюджетной поддержки сельского хозяйства. Это свидетельствует о том, что в настоящее время государство меняет свое видение развития экономики страны и, прежде всего, сельского хозяйства с чисто рыночной модели хозяйствования на модель рынка с государственным регулированием.

В Западно-Казахстанской области вопросам повышения инвестиционной привлекательности сельского хозяйства и стимулирования притока инвестиции в аграрную сферу и агропромышленное производство уделяется достаточное внимание.

Сельское хозяйство области является составной частью агропромышленного комплекса, который помимо развитого сельскохозяйственного производства, включает предприятия по переработке молока и мяса, производству пищевых продуктов, хлебобулочных и макаронных изделий, комбикормов и другие, неразрывно связанные с ним. Данные особенности АПК Западно-Казахстанской области предопределяют и обуславливают возможности привлечения инвестиций и уровень рисков в аграрном секторе экономики [2].

В Западно-Казахстанской области разработана и целенаправленно реализуется региональная Программа индустриально-инновационного развития на 2006-2008 годы. Успешная ее реализация обеспечила устойчивое социально-экономическое развитие

области. В экономике ЗКО сельскому хозяйству принадлежит ведущая роль. В области развитие агропромышленного комплекса за последние годы стабилизировалось. Наблюдаются позитивные сдвиги в увеличении производства сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки. Растет оснащенность оборудованием и сельхозтехникой.

Дальнейшее развитие АПК Западно-Казахстанской области, направленное на рост производительности и доходности его отраслей, требует модернизации и перевооружения производства, развития его инфраструктуры и формирование отраслевых кластеров. Обеспечение конкурентоспособности аграрного сектора предполагает его устойчивое развитие, основанное на индустриализации аграрного производства и росте его эффективности по основным видам продукции АПК.

Достижения устойчивого роста сельскохозяйственного производства предполагается на основе сохранения и постепенного наращивания ресурсного потенциала в сельском хозяйстве и сфере переработки. Также, в том числе плодородия земель, племенного животноводства и элитного семеноводства, внедрение прогрессивных технологии производства сельскохозяйственной продукции, использования региональных преимуществ производства конкурентоспособной продукции, создание условия для роста доходов сельхозпроизводителей.

Реализация отраслевой программы развития АПК в регионе осуществляется по следующим направлениям:

1. Формирование конкурентных и интегрированных рынков агроиндустриальной продукции, создание правовой и институциональной инфраструктуры их функционирования.

2. Формирование рациональных форм хозяйствования на селе, позволяющих эффективно применять высокопроизводительную технику и современные технологии, успешно интегрироваться в рыночные системы.

3. Рационализация государственной помощи аграрному сектору и усиление его стимулирующей направленности. Развитие финансового сектора отрасли.

4. Поэтапная оптимизация размеров и глубокая реструктуризация аграрного производства на основе формирования рациональной специализации и концентрации производительных сил аграрного сектора в природных зонах наибольшего благоприятствования.

5. Развитие всех форм занятости сельского населения через опережающее развитие взаимосвязанных с аграрным сектором сегментов перерабатывающей промышленности и других видов альтернативной занятости.

6. Повышение технологического уровня аграрного производства и внедрение ресурсосберегающих и экологически чистых технологий, поддержка научных исследований и внедрение системы консультирования в сельском хозяйстве.

7. Развитие сельской производственной и социальной инфраструктуры.

Агропромышленный комплекс Западно-Казахстанской области характеризуется значительным привлечением финансовых средств на развитие отраслей и ростом объемов производства сельскохозяйственной продукции, а также повышением его эффективности.

В 2009 году на финансирование АПК привлечены средства в объеме 5,1 млрд. тенге, в том числе кредиты – 2,2 млрд.тенге, по лизингу получена 163 единиц сельхозтехники и оборудования на 1,2 млрд. тенге. Государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей в виде субсидий составила более 1,1 млрд. тенге.

В 2009 году объем валовой продукции сельского хозяйства составил 42,1 млрд. тенге, или 71% по сравнению с 2008 годом. Снижение объемов производства произошло в зерновой отрасли из-за продолжительной засухи [3].

Производство продукции растениеводства снизилось до 9,8 млрд.тенге (37,1 %). В животноводстве произведено продукции на 32,3 млрд. тенге, рост производства составил 102,0 % (таблица 1).

Таблица 1 – Объем валовой продукции сельского хозяйства

Показатели	2008, млн. тенге	2009, млн. тенге	Индекс физического объема в % к 2008 году
Сельское хозяйство, всего	57,9	42,1	71,0
в т.ч. растениеводство	26,2	9,8	37,1
животноводство	31,7	32,3	102,0

С целью повышения уровня продовольственной безопасности в текущем году были приняты меры по расширению посевных площадей основных сельскохозяйственных культур. Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур составила 746,48 тыс. га или на 13% больше, чем в 2008 году.

Посевная площадь зерновых культур составила 622,5 тыс. га или на 79,7 тыс. га больше, чем в 2008 году. В результате сложившихся неблагоприятных погодноклиматических условий в период вегетаций, а именно из-за продолжительной засухи отмечено гибель яровых зерновых культур на площади 345,2 тыс. га, что составляет 55,5 % посевных площадей. Урожайность зерновых культур составила 5,4 ц/га, в 2008 году – 13,3 ц/га (в весе после доработки). Валовой сбор зерна составил 146,4 тыс. тонн (в весе после доработки) или 20,5% к уровню 2008 года.

Валовой сбор зерна составил 146,4 тыс. тонн (в весе после доработки) или 20,5% к уровню 2008 года. Полученный урожай с остатками зерна пшеницы 2008 года полностью обеспечивает потребности области в продовольственном зерне.

Поголовье овец и коз в хозяйствах всех категорий составило 813,0 тыс. голов, что на 5,6 % больше, лошадей – 65,2 тыс. голов (рост 6,8 %), птицы – 937,7 тыс. голов (рост 4,5%), поголовье свиней составило 26,1 тыс. голов на уровне 2008 года.

В течении ряда лет в отрасли животноводства сохраняется положительная динамика развития. За 2009 год реализация скота и птицы на убой в живой массе во всех категориях хозяйств составила 77,3 тыс. тонн, что на 2,3% больше чем в 2008 году. Молока произведено 233,6 тыс. тонн или на 1,0 % больше 2008 года, яиц – 112,5 млн. шт. или увеличилось на 5,9%. Овечьей шерсти настрижено 1635 тонн или 99% к 2008 году.

В Западно-Казахстанской области в 2009 году реализовано 11 инвестиционных проектов. В сфере переработки сельхозпродукции завершены крупные проекты по строительству завода по выработке растительного масла с годовой мощностью 7,4 тыс. тонн, молочно-товарной фермы на 500 голов, убойного цеха с первичной переработкой мяса, мельничного комплекса фирмы «Бюлер» с проектной мощностью переработки 150 тонн зерна в сутки. Продолжается строительство откормочного комплекса на 8,6 тыс. голов КРС с завершением во втором полугодии 2010 года.

Основные задачи на 2010 год: обеспечить рост объемов производства продукции сельского хозяйства и отраслей переработки; повысить урожайность и качество основных сельскохозяйственных культур на основе применения перспективных сортов, посевного материала высоких репродукций; повысить эффективность производства путем широкого применения влагоресурсосберегающей технологии в зерновом производстве и капельного орошения в овощеводстве; развивать среднекрупнотоварное производство животноводческой продукции; продолжить техническую

и технологическую модернизацию отраслей сельского хозяйства и переработки путем привлечения инвестиций специализированных организаций АПК.

Дальнейшая реализация программы индустриально-инновационного развития области позволит обеспечить устойчивое развитие реального сектора экономики области, модернизацию действующих производств с использованием научно-технического прогресса и внедрение международных стандартов качества на производимую продукцию позволит решить проблему выпуска экспортоориентированной и конкурентоспособной продукции.

Таким образом совокупность институциональных преобразований в агропромышленном комплексе позволит существенным образом расширить инвестиционный потенциал в регионе, что в целом будет способствовать дальнейшему повышению конкурентоспособности отечественного товаропроизводителя сельскохозяйственного сырья и агропродовольствия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы, утвержденная указом президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 г. – №1096 // САПП. – 2003. – С. 23-24.
2. Региональная программа индустриально-инновационного развития ЗКО на 2006-2008 гг. Утверждено решением Западно-Казахстанского маслихата от 10 декабря 2005 года.
3. Западно-Казахстанская область в 2008 в году. / Под редакцией Хамзина А. Д. – Статистический ежегодник – 2009. – 310 с.