

Современная инновационная политика агропромышленного комплекса Казахстана

С.К. Ержанова¹, С.Ғұмарова²

¹ к.э.н., доцент кафедры менеджмента,

² магистрант 1-го года обучения по специальности «Менеджмент»

salta_27@mail.ru, s_gumarova@inbox.ru

^{1,2} Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, г.Караганда

Аннотация: В статье рассматривается современная инновационная политика агропромышленного комплекса Казахстана. Неблагоприятный макроэкономический климат в аграрной сфере экономики Казахстана и низкие инвестиционные возможности сельхозтоваропроизводителей имеют высокую возможность ограничить необходимые условия для активизации инновационной политики в АПК.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, инновация, конкурентоспособность, бизнес, сельское хозяйство, продовольственный рынок, эффективность, продукция, производство.

Агропромышленный комплекс – ключевая и особо перспективная отрасль экономики Казахстана. Только считанные страны мира сравнительно сопоставимы с нашим потенциалом в развитии сельского хозяйства.

В нашей стране особое внимание со стороны государства уделяется развитию сельского хозяйства. Увеличиваются объемы финансирования данной отрасли, разрабатываются новые программы, разрабатываются новые механизмы государственной поддержки. Если по статистическим данным, мы наблюдаем устойчивый рост сельского хозяйства: увеличивается объем валовой продукции и инвестиции в отрасль, вводятся в эксплуатацию новые сельскохозяйственные объекты. Вместе с тем, часто беспокоит вопрос: «Чем больше вывозится сельхозпродукция, тем выше их цены. Почему структура сельскохозяйственного экспорта не изменится?».

Конкурентоспособность сельского хозяйства определяется, прежде всего, уровнем технологий, применяемых при производстве продукции. В числе актуальных тем сегодняшнего дня – не только увеличение объемов субсидий на сельское хозяйство, но и восстановление и совершенствование научно-инновационной сферы отрасли.

На самом деле аграрный сектор – это важная и необходимая сфера для благоприятного проживания населения. Как известно, обеспечение населения продуктами питания занимает особое место в экономической и социальной жизни страны. Вместе с тем, уровень развития аграрного сектора, в частности, определяет экономическую безопасность страны.

В Казахстане есть все возможности для развития агропромышленного сектора, конкурентоспособного на мировом рынке. Наша земля благоприятна для сельского хозяйства. Кроме того, социальное положение почти половины населения страны тесно связано с сельскими регионами. Тем не менее, именно на сегодняшний день тесная консолидация аграрного сектора с смежными отраслями, когда усилилось влияние большого бизнеса на экономические процессы аграрного сектора и на рынке сельскохозяйственной продукции, развивается конкурентоспособность аграрного сектора только с большой скоростью.

В условиях сложности доступа к сегодняшним банковским кредитам, направленным на стимулирование аграрной отрасли, развитие сельскохозяйственного производства в широком объеме становится невозможным. В целом, многие хозяйства заявляют о том, что нынешнее кредитование не отвечает современным требованиям ведения операций по развитию сельского хозяйства. Именно на сегодняшний день отечественное сельское хозяйство оправдывает себя по вопросу, поставленному Елбасы Нурсултаном Назарбаевым, когда стремится к достижению уровня стран Восточной Европы. Сельское хозяйство, по словам международных финансовых структур, остается формой монетарной политики государства.

Таким образом, обеспечение привлекательности отечественного сельского хозяйства к привлечению кредитов и инвестиций становится актуальным на сегодняшний день.

Несмотря на значительное замедление темпов инновационного процесса в агропромышленном комплексе, потребность сельхозорганизаций в новых ресурсосберегающих сельскохозяйственных технологиях возрастает. Тем не менее, процесс разработки и внедрения инновационных технологий, в первую очередь, требует значительных затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Тем не менее, как и ожидалось, эффективная инновационная деятельность может обеспечить успешное выполнение программы «Агробизнес – 2020».

Из выделенных на развитие агропромышленного комплекса 2 трлн.тенге. 977 млн. долл. – 14% будут направлены на государственное обеспечение АПК и 14% на финансовое оздоровление отрасли.

К условиям и факторам, положительно влияющим на инновационное развитие агропромышленного комплекса, можно отнести рыночный подход хозяйствования, многообразие природных ресурсов, достаточность научного и образовательного потенциала, масштабность внутреннего продовольственного рынка, возможность производства экологически безопасных, натуральных продуктов питания. А как условия и факторы, оказывающие негативное влияние – сложность организационной структуры отечественной сельскохозяйственной науки; разнообразие научно-технических и инновационных видов деятельности; приоритетность удельного веса вопросов регионального, отраслевого и межотраслевого характера в научных исследованиях; слишком большой срок исследования некоторых вопросов, касающихся воспроизводства. Данные факторы создают серьезные трудности в управлении сельскохозяйственной наукой и аграрными научными исследованиями.

Большинство инноваций в рыночной экономике осуществляется как инструмент решения производственных и коммерческих задач со стороны предпринимательских структур и как важный фактор, обеспечивающий их устойчивое функционирование, экономический рост и конкурентоспособность, и направляется на рынок, конкретную потребительскую группу или удовлетворение потребностями. Одним из необходимых условий развития агропромышленного комплекса является научно-технический прогресс.

Несмотря на наличие в Казахстане уникальной научно-производственной базы и высококвалифицированных научных специалистов, инновационный кризис вызван резким снижением уровня государственного регулирования и управления процессом разработки и выпуска новостей, отсутствием источников финансирования и неправильной передачей деятельности исследовательских коллективов.

Государство должно уделять особое внимание, в первую очередь, поддержанию механизма устойчивого воспроизводства, основанного на материальном производстве; усилению организации работ по своевременному патентованию научных результатов ученых аграрного профиля, повышающих эффективность и конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции; стимулированию внедрения инновационных достижений в производство. Для обеспечения конкурентоспособности в период глобализации необходимо срочно внедрять новые инновационные технологии, требующие значительных вложений в сельское хозяйство. При этом следует четко понимать, что нынешнее состояние кадрового потенциала в сельском хозяйстве существенно препятствует практическому внедрению инноваций, минимизирует эффективность инвестиций и сдерживает реализацию государственного проекта «Развитие агропромышленного комплекса».

В сегодняшних условиях выход из кризиса можно только развивать инновационные процессы, направленные на максимальную модернизацию агропромышленного производства посредством внедрения достижений науки и техники. Инновационные процессы являются постоянным, непрерывным течением превращения конкретных технических и технологических идей в новые технологии на основе научных разработок и доведения их до освоения непосредственно на производстве с целью получения новой, качественной продукции. В данном процессе участвуют научные организации и учебные заведения в сельском хозяйстве, организации управления производством, обслуживающие и внедряющие в производство структуры, сельскохозяйственные товаропроизводители.

Как национальные рынки традиционных товаров, так и национальные рынки инновационной продукции имеют количественные характеристики, отраслевую и географическую структуру, виды собственной рекламы, методику расчета цен, юридические правила. При обмене объектов инновационной продукции выполняются юридические условия иных коммерческих сделок, таких как сделки купли-продажи, аренды, оказания услуг, капитала, займов и инвестирования.

На основе инновационных рынков стран с развитой экономикой будет создан мировой рынок инноваций.

В связи с этим, в агропромышленном комплексе в период осуществления кардинальных рыночных преобразований складывающегося в Казахстане рынка инноваций наблюдается ряд специфических особенностей:

- несмотря на то, что в научно-технической сфере с прошлых лет существует достаточный запас научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, заказчик не имеет средств для их реализации и проведения новых исследований и разработок в области сельского хозяйства;
- рынок инноваций состоит не из самой продукции, а из совокупности организаций, коллективов, отдельных специалистов, способных вести инновационную деятельность;
- на сегодняшний день инновационные организации не могут работать самостоятельно за счет средств организаций, которые зачастую обеспечивают венчурным капиталом.

Развитие инновационного и технического прогресса в стране приводит к тому, что мировой рынок остается источником сырья. Зависимость отечественных производителей и потребителей от какого-либо вида товара от внешнего рынка в конечном итоге снизит рейтинг государства в международной конкуренции, а добавленная стоимость и валютные поступления от их приобретения будут направлены на обновление производства и технологий зарубежных конкурентов.

Список литературы

1. Анализ текущего состояния развития АПК на официальном сайте министерства сельского хозяйства РК. www.mingri.kz
2. Статистический сборник «Развитие агропромышленного комплекса в РК» Алматы 2016г. С.115.

Государственно-частное партнерство – новый драйвер трансформации Республики Казахстан к цифровой экономике

С.К. Ержанова¹, Н.Н. Гелашвили²

¹ к.э.н., доцент кафедры менеджмента

² к.э.н., доцент кафедры экономики и международного бизнеса

^{1,2} Карагандинский государственный университет им.Е.А. Букетова

Аннотация: В статье рассмотрены особенности формирования и развития механизма государственно-частного партнерства в области решения проблем становления цифровой экономики. Авторами анализируются ключевые характеристики цифровой экономики и бизнес-модели государственно-частного партнерства. Рассматривается возможность реализации и внедрения проектов государственно-частного партнерства способствующих цифровизации различных сфер политики и общества на примере системы здравоохранения в Республике Казахстан.

Ключевые слова: государственно-частное партнерство, цифровая экономика, цифровизация здравоохранения, инновации, информационные технологии

Наиболее характерной тенденцией развития современного управления как на макро-, так и на микроуровне является расширение использования информационно-коммуникационных технологий и переход к цифровой экономике большинства сфер государственной политики и социально-общественной жизни.

Цифровая трансформация оказывает значительное влияние на все сферы жизни современного общества. На сегодняшний день мировая экономика характеризуется переходом к цифровой форме, то государственные органы должны соответствовать данным тенденциям и все больше переходить от традиционной формы управления и взаимодействия с сектором бизнеса и населения к электронной. Такая форма, в первую очередь, предполагает внедрение и расширение использования так называемого «электронного правительства».

Электронное правительство - это система взаимодействия государства и гражданина через Интернет, новая модель государственного управления которой меняет традиционные взаимоотношения граждан и силовых структур. Эта форма взаимодействия способствует развитию цифровой экономики на национальном уровне.

Применение интернет-технологий в государственном управлении связано и с применением сети интернет для оказания государственных услуг населению и бизнесу.

Основной мотив цифровой трансформации современной экономики определяется стремлением потребителей к доступности, своевременности, качеству и персонализации предлагаемых услуг. Базовой в цифровой парадигме является услуга, ориентированная на совместное использование