

Сотволдиева М.М.

МЕТОДЫ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕГИОНА

M.M. Sotvoldieva

METHODS OF ACTIVIZATION OF INNOVATIVE MECHANISM IN AGRICULTURE OF THE REGION

УДК: 581/630

В статье рассматриваются концепция активизации инновационной деятельности в сельском хозяйстве, принципы финансирования инноваций, финансирование инновационного потенциала Кыргызстана, а также государственная стратегия по активизации финансирования инновационной деятельности.

The article discusses the concept of enhancing innovation in agriculture, principles of financing innovation, financing of innovative potential of Kyrgyzstan and the government strategy to enhance the financing of innovation activities.

Концепция развития и роста благосостояния общества неразрывно связано с инновационными достижениями. Это вызвано в первую очередь ограниченностью природных ресурсов и повышения требовательности потребителей к товарам и услуг в условиях жесткой конкуренции. Как известно, инновации в первую очередь направлены на более эффективную организацию использования ресурсов для достижения поставленной цели, следовательно, ориентирована на более высокую эффективность производства. Практика зарубежных развитых стран показывает, что в современных условиях, чтобы добиться развития и повысить конкурентоспособность государства необходимо финансировать и внедрять достижения науки во все сферы деятельности, особенно добывающую и перерабатывающую отрасли экономики.

Финансирование инновационной деятельности представляет собой направление и использование денежных средств на проектирование, разработку и организацию производства новых видов продукции услуг, на создание и внедрение новых организационных форм и методов управления. Важно обеспечить последовательное финансирование всех этапов инновационной деятельности. Решению этих задач способствуют разработка и финансирование инновационных программ, проектное финансирование, инновационное проектирование. Важную роль играет создание организаций финансирующих инновационную деятельность, инновационных банков и государственных венчурных фондов. Очень распространяем способом финансирования агропромышленного комплекса является лизинг. Лизинг в отличие от кредитов и инвестиций имеет ряд преимуществ. Сюда относится целевое использование средств на модернизацию производственной деятельности и гарантия контроля за использованием средств. При этом оборудование не отражается на балансе предприятия, амортизация не начисляется, налог на него не упла-

чивается, но лизинговые платежи включаются в себестоимость. Это влечет за собой уменьшения налогооблагаемой базы и стимулирует развитие производства.

За 2013 год в Кыргызстане осуществлено 116 лизинговых сделок стоимостью переданного в лизинг имущества 1,63 млн. долларов США против 47 сделки на сумму 672 тыс. долларов США в 2012 год и 29 сделки на сумму 1,37 млн. долларов США в 2011 г. Сельхозтехника, переданная в лизинг, доминирует в общем объеме предоставленного в лизинг имущества в 2013 году. Судя по динамике за предыдущие два года, объем сделок переданной в лизинг сельхозтехники вырос с 2011 г. в более чем 10 раз, а по сравнению с 2012 на 48 сделок больше, т.е. общая сумма лизинговых сделок за 2013 год составила на 787 тыс. долларов США больше. Однако это объясняется тем, что данный вид услуги является более востребованным среди фермерских хозяйств. Таким образом, по количеству лизинговых сделок, основным оборудованием, переданным в лизинг, является сельхозтехника (91%). За ним следуют производственное оборудование, т.е. для производства стройматериалов (1,5%) автотранспорт грузовой и медицинское оборудование (7,5%). В отличие от предыдущего 2012 года, где общее количество лизинговых сделок составило 47, в 2013 году общее количество сделок составляет 116, из которых преобладающим количеством сделок приходится на сельхозтехнику - 89.

Сельское хозяйство Кыргызстана за годы реформирования приобрела вид мелкотоварных хозяйств. В них большинство крестьянских хозяйств, около 80% крайне малоэффективны, такой тип сельского хозяйства ограничивает возможности использования и финансирования новых технологий и науку мелкими хозяйствами и компаниями. Это, в свою очередь, ограничивает возможности для наращивания производительности и конкурентоспособности, поэтому следовало бы шире использовать опыт зарубежных стран. Во многих странах правительство предоставляет фермерам несколько видов общественных благ, в США, например, специальные сельхоз школы проводят научные исследования. Осуществляют программы развития и обучают будущих фермеров и ветеринаров передовым технологиям. Благодаря этому производительность ферм резко возросла. В 2008 году в США объем сельхоз производства, не смотря на мировой кризис, был на 260% выше, чем в 1990 году, причем, что за этот период количество ферм снизилось на 64%. Предоставля-

ются услуги по проверке продуктов питания, субсидируются на государственном уровне программы по охране здоровья животных и севообороту, это позволяет фермерам повышать урожайность, расширять разнообразие культур и снижать затраты.

В советское время в Кыргызстане также существовали аналогичные службы, работников сельского хозяйства был доступ к московским школам и исследовательским институтам, оказывавшим помощь в подготовке местных ветеринаров и агрономов, однако за годы переходного периода поддержка со стороны России прекратилась. В результате, сильных центров, занимавшихся исследованиями и вопросами развития в области сельского хозяйства, почти не существует. Более того, основная часть кыргызских крестьян и фермеров не имеют доступа к современным сельскохозяйственным технологиям. Они по-прежнему используют советские технологии. Поэтому и качество, и количество сельскохозяйственной продукции здесь ниже, что делает фермеров Кыргызстана неконкурентоспособными на международных рынках, тем самым, заставляет продавать свою продукцию по ценам местного рынка.

По нашему мнению, для улучшения организации финансирования инновационного механизма необходимо, со стороны государства и ВУЗов, создать инновационную инфраструктуру. Она должна базироваться на технологических парках и технологических инкубаторах следует создавать. Инновационные центры, имеющие такую организационную структуру, финансовое, кадровое и материально-техническое обеспечение, необходимое и достаточное для обеспечения инновационного развития. Инфраструктура инновационной деятельности должна дифференцироваться на национальный и региональные центры. При этом национальный центр призван обеспечить непрерывного развития отрасли в сфере новых знаний, которые являются приоритетными для социально-экономического развития Кыргызстана, а региональные центры в свою очередь определяют и раскрывают инновационный потенциал региона. Обеспечат потребности экономик региона в инновационных технологиях и продуктах, что в свою очередь поможет привлечь внутренние и иностранные инвестиции в инновации.

В прогнозах управления финансирования инновационных процессов в аграрном секторе необходимо так же учитывать и природно-климатические условия для выращивания новых сортов растений и пород животных. Их качественные и количественные характеристики определяют спрос на них как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Прогнозирование инновационной деятельности должно обеспечить все этапы инновационного процесса в технологическом, финансовом и кадровом плане. Однако при наличии всех этих компонентов нет абсолютной уверенности в успехе инновационного продукта у потребителей, следовательно, необходимо прогнозировать и рынок сбыта. Оптимальным вариантом на сегодняшний день, на наш взгляд является государ-

ственная закупка. На первых этапах инновационной деятельности сельхоз предприятий необходима государственная поддержка, особенно в финансовом плане, национального производителя и его продвижение на внешний рынок.

Для стабилизации развития ключевых отраслей сельскохозяйственного производства Кыргызстана, стимулирования кооперации, развития селекционно-семеноводческой и племенной работы, укрепления материально технической и финансовой базы, повышения прибыльности и конкурентоспособности субъектов отрасли, возникает необходимость ввести государственное индикативное планирование. Большое значение имеет субсидирование производства сахарной свеклы, продовольственного зерна, масличных культур, молока в совокупном размере 3,0-3,3% от госбюджета республики, что позволит:

- решить проблему продовольственной независимости путем наращивания собственного производства – качественного продовольственного зерна, сахарной свеклы, масличных культур, молока и молочных продуктов;
- стабилизировать цены на эти ключевые продукты питания, что значительно увеличит физическую и экономическую доступность продовольствия для социально уязвимых слоев населения, организацию по ним необходимых резервных фондов республики;
- увеличится дополнительная занятость местного населения до 300 тыс. человек;
- вовлечь в хозяйственный оборот большую часть земельного фонда и значительно повысится эффективность его использования;
- укрепить и расширить кормовую базу, улучшить структуру племенного стада крупного рогатого скота, увеличить надои молока на 45-50%;
- довести урожайность, прибыльность и высокорентабельность продовольственного зерна, масличных культур, сахарной свеклы, молочной продукции. Это значительно укрепит финансовую и материально техническую базу сельских товаропроизводителей;
- формировать благоприятные условия для инвестиционной привлекательности и роста инновационной активности.

Эффективная организация финансирования инновационного механизма позволит поднять уровень промышленной переработки сельскохозяйственной продукции к 2015 году до 20%. Занятость населения при этом увеличится с 40 тыс. до 70 тыс. человек. Необходимо обеспечить среднегодовой рост экспорта на уровне не менее 7-10%. Мы должны учесть в своей аграрной политике положения о том, что, мировые рынки поделены и защищены тарифными и лицензионными барьерами. Поэтому развитию и укреплению торговли сельскохозяйственной продукцией следует создать общего аграрного рынка государств-участников СНГ. В крайнем случае в пределах Таможенного Союза, куда входят в ближайшем будущем кроме учредителей: Россия, Казахстан, Бе-

лоруссия, еще и Кыргызстан, и, возможно, Украина и Таджикистан. Это позволит стимулировать сельских товаропроизводителей в увеличении производства и повышении качества выращенной продукции. Тем самым создаст условия для свободного передвижения по всем странам. Содружества и добросовестной конкуренции на региональном рынке. Основным партнером в реализации кыргызской сельхозпродукции остается Российская Федерация. С её регионами ныне развиваются прямые торговые отношения.

Литература:

1. Аньшин В.М., Дагаев А.А. «Инновационный менеджмент: многоуровневые концепции, стратегии и механизмы инновационного развития» М. Дело 2006.
2. Афонин И.В. «Инновационный менеджмент и экономическая оценка реальных инвестиций» М. Гардарики 2006.
3. Модернизация технологических основ развития национальной экономики Мусакожоев Ш.М. - д.э.н., проф., Статистические данные по Кыргызстану 2014.

Рецензент: д.э.н. Балбаковым М.Б.
