

УДК 63(575.2)

**Жантемиров Ш.А.**

*Российский университет дружбы народов (г. Москва)*

## **РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Sh. Zhantemirov**

*Peoples' Friendship University of Russia (Moscow)*

### **INNOVATION DEVELOPMENT IN THE KYRGYZ REPUBLIC AGRICULTURE**

*Аннотация.* В статье рассматриваются проблемы инновационного развития сельского хозяйства Кыргызстана. Созданием инфраструктуры в сельской местности и развитием агротуризма создаются инвестиционные возможности для внедрения инновационных механизмов в сельском хозяйстве. Развитие инновационных процессов в сельском хозяйстве Кыргызской Республики тесно связано с восстановлением утраченного поголовья животных, уровня продуктивности скота и сельхозугодий, плодородия почв и материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий. Основная цель аграрной инновационной политики состоит в ускорении темпов роста сельскохозяйственного производства на основе повышения его конкурентоспособности, росте привлекательности жизни на селе и уровня социального обустройства сельских территорий.

*Ключевые слова:* инновационный потенциал, государственная поддержка, госрегулирование, стратегические планы, агротуризм, инфраструктура.

*Abstract.* The article considers the issues of the Kyrgyz Republic innovative perspectives in agriculture. The development of infrastructure and agro-tourism in rural areas create investment opportunities for the introduction of innovative mechanisms in agriculture. Innovation processes in the agriculture of Kyrgyz Republic are tightly connected with restoration of the loss of livestock, improvement in productivity, increase in the fertility of soils and material and technical base of agricultural enterprises. The basic purpose of agrarian innovation policy is acceleration of the rates of growth in agricultural production by enhancing its competitiveness, making rural life more attractive and raising life standards in the area.

*Key words:* innovation potential, government support, government regulations, strategic plans, agro-tourism, infrastructure.

Формирование инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций должно основываться на экономическом механизме развития инновационных процессов, представленном как комплексная система. Эта система состоит из планирования, организации внедрения инновационных проектов в сельхозпроизводство, развития предпринимательства в научно-инновационной сфере агропромышленного комплекса (АПК) и в сельском хозяйстве, государственной поддержки (финансирование, кредитование, страхование, налогообложение) инноваций на всех стадиях процесса (создание, распространение, внедрение и освоение инноваций), ценообразования на основе создания взаимного интереса его участников. Предлагаемый экономический механизм должен реализовываться в рамках формирования инновационной политики в АПК по приоритетным направлениям развития этого процесса, что позволит выработать стратегию к переходу на вариант устойчивого развития сельскохозяйственного производства.

Развитие инновационных процессов в сельском хозяйстве Кыргызской Республики видится в рамках приоритетного восстановления утраченных уровня поголовья животных и минерально-сырьевой базы агрономических руд, к которым относится минеральное сырье? способное повышать и воспроизводить плодородие почв. Инновационные процессы в сельском хозяйстве должны начаться с восстановления материально-технической базы, которая станет основой для формирования продовольственной безопасности республики [2? с. 11]. В первую очередь это касается зерновых сельскохозяйственных районов Чуйской области, формирующих условия продовольственного самообеспечения республики. К их числу относятся группа районов Чуйской области (Панфиловский, Жайыльский, Иссык-Атинский, Кеминский, Сокулукский районы) из числа зерновых районов. Образованием агрохолдингов можно создавать в

указанных районах дополнительные рабочие места. Так, организационно-экономическое обоснование аналогичного проекта в Красноярском крае показало, что при условии использования местных удобрений может быть увеличена норма продовольственного самообеспечения, получена дополнительная прибыль на сумму 295 млн. рублей в год за счет прибавки урожая, а также обеспечен рост занятости сельского населения (создание 600 новых рабочих мест) [5]. Основной целью аграрной инновационной политики является ускорение темпов роста сельскохозяйственного производства на основе повышения его конкурентоспособности, роста привлекательности жизни на селе и уровня социального обустройства сельских территорий [1]. Комплексный вариант к формированию социально-инновационного развития сельских муниципальных образований можно представить в виде следующей схемы (см. рис. 1).



Рис. 1. Методологическая схема организации социально-инновационного развития сельских территорий

В ходе исследования был разработан вариант формирования стратегического плана социально-экономического развития Иссык-Атинского района Чуйской области – привлекательной в инвестиционном плане аграрной территории Северной зоны региона республики. Разработка и реализация подобных программ может стать основой устойчивого

развития сельских территорий. Одним из приоритетных направлений социального развития села является достижение обеспечения жильем молодых специалистов и их семей. Реализацию его должны обеспечить администрации региона, муниципального образования и сельхоз организации. Средства на приобретение или строительства жилья могут

быть привлечены посредством земельно-ипотечного кредитования. По мнению многих исследователей, кредитование наиболее выгодно при сроках кредита более пяти лет [4].

В мировой и отечественной аграрной практике одним из направлений инновационного развития является процесс создания интегрированных формирований [2, с. 6]. Примерами могут служить кластеризация, создание холдинговых структур регионального и районного масштаба. Преимущество холдинговой формы объединения было определено во многих регионах России и других стран. В пространстве СНГ деятельность агрохолдинговых структур начинает свое эффективное развитие [3]. В ходе исследования предлагается развитие агрохолдингов на двух уровнях – районном и региональном. Принцип объединения предприятий – горизонтальная интеграция отраслевого вида. По форме собственности предлагаемое формирование представляет смешанный тип, создаваемый на имущественной и на договорной основе. При оценке социально-экономической результативности можно использовать показатель общего эффекта интеграции для развивающегося агрохолдинга Джеты-Огузского района, который дает положительный результат (около 30 млн. сомов или 6 млн. долларов), что свидетельствует о перспективах интегрированной структуры.

Перспективным направлением инновационного развития сельского хозяйства Кыргызской Республики должна стать Программа развития агротуризма, основной целью которой является решение проблем социального напряжения и уровня бедности, увеличение занятости сельчан, а также сохранения и восстановления культурного наследия, национальной самобытности территорий. Агротуризм, с инвестиционных позиций привлекательный вид малого и среднего бизнеса, должен включать в себя следующие направления:

– создание туристических деревень на основе действующих сельских поселений с народной архитектурой и живописной местностью;

– организация «сельских туров» с проживанием туристов в юрточных деревнях, знакомство с национальным бытом, ремеслами;

– формирование областных, региональных центров при администрации области, района и на их уникальных территориях, подготовка квалифицированных экскурсоводов и другие.

Каждая область в Кыргызской Республике имеет богатейшую природную, культурную и национальную особенность. (Сулайман-Тоо, Нарзан, Арашан и др.) В связи с этим поддержка данного вида предпринимательской деятельности станет реальным альтернативным механизмом устойчивого развития сельских территорий. В целом вышеназванные подходы социального развития сельских территорий станут основой роста производительности труда и обеспечения достойного уровня жизни сельчан. Эффективность инновационного и социального подхода развития сельского хозяйства указывает на значимость данного элемента в системе экономического механизма хозяйствования, в тоже время успешная реализация предлагаемых мероприятий возможна с учетом ответственности комплексной государственной поддержки.

Для инновационного развития сельского хозяйства выделить какое-то основное направление невозможно, так как для развития отрасли необходим комплексный подход по всем направлениям. Если посмотреть эти направления с точки зрения исследователя, то все они являются основными, а что касается сельскохозяйственного производства – это приоритетное направление для обеспечения продовольствием всех слоев населения. Комплексное развитие сельского хозяйства и сельской инфраструктуры – это залог успеха населения любой страны. При комплексном развитии сельского хозяйства необходимо учитывать роль государства в регулировании рыночной экономики. Государственное вмешательство в экономику – процесс необходимый при инновационном развитии сельского хозяйства. В условиях рыночной экономики роль государства принимает

особый характер: на первый план выходят регулирующие функции. Государственное регулирование экономики сельского хозяйства – прежде всего экономическая и продовольственная безопасность, политическая и социальная стабильность и обеспечение национальных конкурентных преимуществ. В инновационной сельскохозяйственной экономике без государственного регулирования не обойтись.

Для комплексного и стабильного развития сельскохозяйственной отрасли необходимо внедрять в экономику сельского хозяйства страхование. Оно является инструментом государственного регулирования экономики. Чтобы сократить расходы бюджета и обеспечить стабильное развитие сельского хозяйства, по нашему мнению, необходимо развивать и поддерживать страховые инструменты снижения рисков. Во многих странах оно является важным финансовым инструментом обеспечения непрерывности воспроизводственных процессов в агропромышленном секторе. Например, в настоящее время в России сельскохозяйственное страхование с государственной поддержкой осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства». В соответствии с положениями статьи 12 указанного Федерального закона для частичного покрытия расходов на страхование сельскохозяйственным товаропроизводителям за счет бюджетных средств предоставляются субсидии в размере не менее 50% от уплаченной или страховой премии по договору страхования. Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 гг., утвержденной Постановлением Правительства РФ от 14 июня 2007 г. № 446, предусмотрено выделение бюджетных средств на государственную поддержку сельскохозяйственного

страхования в следующих размерах: в 2008 г. – 3,4 млрд. руб., 2009 г. – 5,5 млрд. руб., 2010 г. – 5,7 млрд. руб., 2011 г. – 6 млрд. руб., 2012 г. – 6 млрд. руб. С учетом средств бюджетов субъектов РФ размеры этих субсидий будут значительно выше. Переняв опыты российских аграрников в страховом деле, необходимо отрегулировать механизмы осуществления страхования в Кыргызской Республике.

Таким образом, относительно перспектив инновационного пути можно сделать следующие выводы:

- развитие инновационных процессов в сельском хозяйстве Кыргызской Республики должно происходить в рамках научно обоснованных реформ сельского хозяйства;
- основной целью аграрной инновационной политики является ускорения темпов роста сельскохозяйственного производства;
- разработка и реализация стратегического плана социально-экономического развития АПК тесно связана с инновационным потенциалом хозяйствующих субъектов;
- необходимо разработать инновационные методы страхования в аграрной экономике.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Мировая экономика: прогноз до 2020 года / под ред. А.А. Дынкина. – М.: Магистр, 2007. – 429 с.
2. Поручиков М. АПК делает ставку на технику // Агробизнес.– 2009.– №1-2.– С. 11-12.
3. Путин призвал развивать страхование в сельском хозяйстве // Взгляд: деловая газета [19 марта 2010 г.] [сайт]. URL: <http://www.vz.ru/news/2010/3/19/385276.html> (дата обращения: 01.08.2012).
4. Скрынник Е. Техничко-технологическая модернизация сельского хозяйства – важнейшая задача государственной агропродуктовой политики // Экономика сельского хозяйства России.– 2010. – №1. – С. 5-7.
5. Ходос Д.В. Развитие инновационных и социальных процессов в сельском хозяйстве // Сельское хозяйство в современной экономике: новая роль, факторы роста, риски.– М.: ВИАПИ им. А.А. Никонова, 2009.– 572 с.