

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В Г. ЖАЛАЛ-АБАД**

**ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ТАДЖИКСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Межгосударственный диссертационный совет К.08.17.564**

На правах рукописи  
УДК 336.4:336.417.5:336.467

**КОКУЕВА ЭЛЬМИРА САТЫБАЛДЫЕВНА**

**“Управление инновационной активностью хозяйствующих субъектов  
аграрного сектора экономики регионов в условиях использования  
механизма заимствования средств”(на примере Кыргызской  
Республики)**

08.00.05. – Экономика и управление народным хозяйством

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Жалал-Абад – 2017

Диссертационная работа выполнена на кафедре «Экономика и экономические исследования» Международного университета в г. Жалал-Абад

**Научный руководитель:** доктор экономических, профессор  
**Мамасыдыков Абдилбае Асанович**

**Официальные оппоненты:** доктор экономических наук, профессор  
**Маматурдиев Гуламжан Маматурдиевич**

кандидат экономических наук, доцент  
**Уметов Салмоорбек Садирбекович**

**Ведущая организация:** Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина, кафедра «Экономика и предпринимательство в сельском хозяйстве»

Защита диссертации состоится “22” декабря 2017 года в 16<sup>00</sup> часов на заседании диссертационного совета К.08.17.564 по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук при Международном университете в г. Жалал-Абад, Ошском государственном университете и Таджикском национальном университете по адресу: 720907, г. Жалал-Абад, ул. Жени-Жок, 30.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке Международного университета в г. Жалал-Абад по адресу: Кыргызская Республика, 720907, г. Жалал-Абад, ул. Жени-Жок, 30

Автореферат разослан “22” ноября 2017 года.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.э.н., доцент



Маткеримова А.М.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы исследования.** С приходом рыночной экономики, происходящими изменениями в последней, с ее глобализацией, установлением многообразия форм собственности, внедрением в экономику цифровой технологии возникла необходимость совершенствования управления аграрным сектором, в особенности в регионах.

Жизнь показала, что к числу важнейших направлений совершенствования управления сельским хозяйством относятся инновационные процессы и их активизация в силу ряда объективных факторов. Во-первых, управление – это сфера, которая постоянно нуждается в надежном создании информационной базы и технологиях передачи информации от управляющей системы к управляемой. Во-вторых, аграрное производство характеризуется относительно быстрой изменчивостью под влиянием природно-климатических условий, трансформаций биологических процессов в растениеводстве и животноводстве. В-третьих, потребление сельскохозяйственной продукции во многом зависит не только от состояния производственной деятельности, но и спроса на нее, доставки данной продукции от производителей к потребителям, рыночной конъюнктуры и других факторов.

Все вышеизложенное тесно связано с инновациями, которые способствуют выполнению миссии аграрного сектора, функционирующего ради удовлетворения потребностей людей в качественных продуктах питания и высококачественном сельскохозяйственном сырье. При этом особое значение имеет активизация инновационных процессов.

Инновационная активность связывает всех действующих лиц инновационного процесса, к которым следует отнести потребителей и создателей инновационного продукта, инвесторов. При этом готовность к обновлению инновационной системы характеризует инновационную активность, а именно: инновации производственных и информационно-

коммуникационных технологий, обновление собственных знаний, условий их эффективного использования, способность адаптироваться ко всему новому.

Вместе с тем, в Кыргызской Республике инновационный механизм и его активизация, как и любое прогрессивное новшество, сталкиваются с определенными препятствиями, связанными с уровнем развития экономики, достижением науки и технологии, внедрением новшеств на практике и т.д. Это естественно, поскольку наша республика еще находится на переходном периоде, т.е. постепенно идет по пути углубления рыночных и социальных преобразований, освоения нового в технике, технологии, инфраструктуре, условиях глобализации экономики и быстрых изменений.

По общему представлению, инновации должны служить для повышения уровня благосостояния людей и их духовного развития. Произойдет это при достижении высокой результативности в социально-экономической сфере, путем внедрения достижений научно-технического прогресса в реальную жизнь, а также при полном использовании экономического потенциала республики.

Следует отметить, что современная концепция социально-экономического развития регионов Кыргызстана связана с формированием и развитием инновационной экономики. Формирование социально-ориентированной инновационной модели экономики означает превращение социально-экономических возможностей регионов в ведущий фактор экономического роста и увеличения конкурентоспособности отечественной экономики в условиях интеграции. То есть, в качестве перспективного источника высоких доходов рассматривается не только возможность получения ренты от использования природных ресурсов регионов Кыргызстана, но и производство новых идей, технологий и инновационная активность хозяйствующих субъектов аграрного сектора экономики регионов в условиях использования механизма заимствования средств.

Современные условия формирования инновационной модели хозяйствования и обеспечения стабильного экономического роста в регионах диктуют высокую значимость эффективного и бесперебойного выполнения функций и предоставления адекватных услуг всеми составляющими инновационного процесса.

В свою очередь, инновационная активность как по содержанию, так и по составу может быть обеспечена в условиях индустрии заимствования средств, так как обеспечение инноваций требует затрат, а с другой стороны инновация, представляющая собой взаимосвязь новых идей науки, технологии и практики, непосредственно влияет на уровень жизни населения.

Вместе с тем, проблемы управления инновационной активностью в нашей республике мало изучены, особенно в аграрном секторе, что детерминировало выбор темы настоящего исследования.

Необходимость более детального исследования системы управления инновационной активностью хозяйствующих субъектов аграрного сектора экономики регионов в условиях использования механизма заимствования средств, рассматриваемой в качестве фундамента формирования и развития экономического состояния регионов Кыргызской Республики, предопределило тему, цель, задачи, объект, предмет и гипотезу научного исследования. При рассмотрении инновационной активности хозяйствующих субъектов аграрного сектора экономики регионов, в условиях использования механизма заимствования средств, обычно ограничиваются определением их активности в направлении наращивания экономического роста регионов. Фактически, такие оценки характеризуют инновационную активность экономических субъектов лишь в сфере технологических инноваций.

В то же время, инновационная активность хозяйствующих субъектов аграрного сектора экономики регионов, в условиях использования механизма заимствования средств предприятия, имеет более широкий спектр признаков, таких как: качество инновационной

стратегии конкуренции предприятия; уровень мобилизации инновационного потенциала; объем привлеченных капиталовложений (инвестиций); методы и ориентиры, используемые при проведении инновационных изменений; адекватность реакции хозяйствующих субъектов на изменение рыночной ситуации; относительные темпы проведения инновационных изменений; обоснованность реализуемого уровня инновационной активности; сбалансированность инновационной активности стратегического и тактического характера. Анализ степени разработанности проблематики исследования позволил вывить круг неохваченных проблем в рамках разработки научно- методических основ формирования инновационной активности хозяйствующих субъектов, а также вопросы совершенствования и внедрения механизма заимствования в развитии инновационной активности хозяйствующих субъектов приоритетных отраслей регионов, что и обусловило основные направления исследования.

**Связь темы диссертации с научными программами.** Основные положения диссертации и результаты проведенных исследований опираются на практическое внедрение разработанных рекомендаций и методик в хозяйствующих субъектах аграрного сектора регионов Кыргызской Республики. Вопросы управления инновационной активностью хозяйствующих субъектов аграрного сектора экономики региона, в условиях использования механизма заимствования средств, отражены в таких программах государства и правительства, как: программа «Национальная стратегия устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы», утвержденная Указом Президента Кыргызской Республики от 21 января 2013 года № 11, «Концепция научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года», утвержденная постановлением Правительства Кыргызской Республики от 8 февраля №79, «Концепция развития регионов» и другие. Диссертационное исследование выполнено в соответствии с планом научно-исследовательских работ УНПК Международный университет в г. Жалал-Абаде.

**Целью диссертационного исследования** является разработка теоретических и методических положений управления инновационной активностью в аграрном секторе в условиях использования механизма заимствования средств и путей их адаптации к практике сельскохозяйственной деятельности.

Достижение поставленной цели обусловило решение следующих основных задач:

- изучение сущности и содержания процесса управления инновационной активностью в сфере аграрного сектора;
- разработка методологических основ финансового обеспечения инноваций в сельском хозяйстве применительно к условиям республики;
- исследование международного опыта управления инновационной активностью хозяйствующих субъектов в аграрном секторе и возможностей его применения в Кыргызской Республике;
- анализ современного состояния инновационной деятельности в аграрном секторе и изучение тенденций этого процесса на перспективу в условиях заимствования средств;
- выработка основных направлений улучшения управления инновационной активностью путем моделирования инновационных возможностей;
- предложение путей улучшения управления инновациями за счет механизмов кредитования и совершенствования проектно-изыскательских работ;
- разработка рекомендаций в направлении улучшения управления инновационной активностью на базе исследования будущих тенденций этого процесса.

**Объектом исследования** являются хозяйствующие субъекты, заинтересованные в повышении инновационной активности своей рыночной деятельности.

**Предметом исследования** являются управленческие отношения, обуславливающие состояние социально-экономических процессов, реализующих инновационную активность хозяйствующих субъектов аграрного сектора.

### **Теоретические и методологические основы исследования.**

Результаты исследования получены автором на основе использования фундаментальных трудов ученых по общетеоретическим проблемам становления, развития и регулирования инновационной активности путем развития механизмов заимствования, материалов международных и республиканских научно-практических конференций, публикаций по данной тематике в научных журналах, входящих в РИНЦ, законодательных актов и других нормативно-правовых документов Кыргызской Республики. При проведении диссертационного исследования использованы элементы системного анализа, методы экономико-математического моделирования, статистические методы исследования, метод аналогий, методы индукции и дедукции, анализа и синтеза информации, сравнительный метод и метод экспертных оценок. Информационно-эмпирическую базу научного исследования составили нормативно-правовые акты в сфере формирования и дальнейшего развития уровня научной и научно-технической деятельности, нормативно-правовые акты в сфере регулирования инновационной деятельности и механизмов заимствования, целевые программы, стратегии и концепции, которые утверждены Постановлениями Правительства Кыргызской Республики, официальные статистические материалы Нацстаткома Кыргызской Республики, электронные ресурсы сети Интернет, финансовая отчетность предприятий и банковских учреждений.

**Научная новизна исследования.** Научной новизной является обоснование и развитие научно-методических основ управления инновационной активностью хозяйствующих субъектов путем развития механизмов заимствования, позволяющих повысить ее эффективность в



современных условиях. Научная новизна диссертационного исследования заключается в следующем:

- на основе изучения сущности и содержания процесса управления инновационной активностью в сфере аграрного сектора внесены уточнения в понятийные и содержательные характеристики инноваций и их активности, сделан акцент на их проявление в условиях Кыргызстана;

- выявлена роль финансового обеспечения инноваций и систематизированы источники ресурсов, способствующих активизации внедрения нововведений в деятельность аграрного сектора;

- на основе изучения международного опыта инновационных процессов в аграрном секторе выявлены возможности его применения в условиях Кыргызстана;

- выявлены резервы улучшения управления инновационной активностью в аграрном секторе на основе изучения ее современного состояния и будущих тенденций;

- разработаны пути улучшения инновационной активности в аграрном секторе с применением методов моделирования;

- рассмотрены направления улучшения кредитования проектно-изыскательских работ инноваций, как фактора совершенствования управления;

- выработаны меры инновационной активности на основе использования прогнозных процедур и распознавания будущих тенденций этого процесса.

**Теоретическая значимость работы** заключается в обосновании и развитии научно-методических основ развития инновационной активности хозяйствующих субъектов путем применения современных механизмов заимствования или кредитования и разработке практических рекомендаций, направленных на повышение эффективности использования заемных средств.

**Практическая значимость работы.** Результаты диссертационного исследования могут использоваться хозяйствующими субъектами при разработке программ инновационного развития на базе привлеченных средств. Практическая ценность научных и прикладных разработок заключается в определении критериев и параметров оценки уровня инновационной активности хозяйствующего субъекта в условиях заимствования кредитных ресурсов.

**Экономическая значимость полученных результатов** заключается в том, что основные теоретические положения, выводы и рекомендации по результатам диссертационного исследования могут стать основой при разработке проектов инновационного характера на республиканском и региональном уровнях.

**Основные положения диссертации, выносимые на защиту:**

- авторские разработки по уточнению понятийных и содержательных характеристик инноваций и процессов их управления;
- методические подходы внедрения инноваций на практике, а также возможности использования международного опыта в этой области в условиях Кыргызстана;
- выработанные рекомендации по улучшению управления инновационной активностью за счет заимствования средств, совершенствования проектно-изыскательских работ;
- придавая большое значение процессу распознавания будущих тенденций инноваций, сделана попытка прогнозировать и моделировать отдельные стороны инновационной активности.

**Личный вклад соискателя.** Автором проанализированы и обобщены теоретические и практические аспекты инновационного развития аграрного сектора и особенности его проявления для определенных подотраслей сельского хозяйства, применительно к отдельным регионам.

Предложен комплекс мероприятий по совершенствованию экономического механизма управления инновационной активностью

субъектов аграрного сектора и сформулированы пути их влияния на экономическое развитие регионов.

**Апробация и реализация результатов исследования.** Основные положения и результаты исследования докладывались на международных и республиканских научно-практических конференциях. Полученные, в ходе исследования результаты, нашли отражение в работе ряда отделов Южного межрегионального управления Министерства экономики Кыргызской Республики, а также при изучении курса лекций по данной тематике.

**Публикации.** По теме диссертационной работы опубликовано 19 статей, из них индексируемых статей – 7.

**Структура работы.** Диссертационная работа состоит из введения, трёх глав, заключения и библиографического списка использованных источников в количестве 108 наименований. Работа изложена на 170 страницах, цифровой и графический материалы представлены в 13 таблицах, 1 диаграмме, 2 схемах и на 4 рисунках.

## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

**Во введении** обоснована актуальность, теоретическая и практическая значимость темы исследования, сформулированы цель и задачи, указаны теоретические и методологические основы проведения исследования, раскрыты научная новизна и практическая значимость.

**В первой главе «Теоретико-методологические аспекты развития системы управления инновационной активностью хозяйствующих субъектов аграрного сектора»** исследованы сущность и содержание процесса управления инновационной активностью в сфере аграрного сектора, методологические вопросы финансирования развития инновационной активности в сельском хозяйстве, а также международный опыт управления инновационной активностью хозяйствующих субъектов аграрного сектора.

Важнейшей задачей и неотъемлемой частью экономической политики государства в современных условиях является формирование национальной инновационной системы. Однако инновационная система не есть построение совершенной новой системы управления, она означает одновременно модернизацию или совершенствование существующей системы управления с элементами новизны, которая обеспечивает новые, более прогрессивные экономические результаты.

В работе мы на основе анализа трудов предшественников приходим к выводу, что инновационная деятельность проявляется не только в динамическом изменении показателей, но и в том, что в условиях изменений по-новому приходится добиваться соответствия действий факторов производства, требуемых потребностям в виде потребления.

Еще одно проявление инноваций связано с изменениями режимов хозяйственной системы. Для нашей истории в качестве примера крупных и глобальных изменений является трансформация от планово-командной экономики к рыночной, которая в экономической литературе знаменуется также как переходный период.

Необходимо сказать, что инновационные процессы характерны как для всех сфер экономики, так и для административно-территориальных делений, т.е. для пространственного разреза экономики.

В условиях становления инновационной экономики возрастает значимость научно-технических детерминант как на макроэкономическом, так и на микроэкономическом уровнях национальной экономики. Особенно возросло значение данной проблемы в связи с вступлением Кыргызстана во Всемирную торговую организацию, поскольку при этом возникают новые требования к инновационным составляющим кыргызской экономики, предполагающим их приближение к международным стандартам.

Необходимо раскрыть и содержание инновационной деятельности, которая представляет собой многоуровневую работу, при этом мы соглашаемся с мнениями большинства исследователей, которые под инновацией понимают поиск воспроизводства фундаментальных (необходимой части) и прикладных исследований, проектных и опытно-конструкторских работ, маркетинговых действий в целях вовлечения их результатов в гражданско-правовой оборот для реализации в виде инновационного продукта.

Необходимо различать особенности инновационной деятельности в той или иной сфере экономики. Так, например, функционирование аграрного сектора, в отличие от других экономических отраслей, базируется на природных и климатических условиях, а также характеризуется сезонностью и дальнейшей переработкой выращенной продукции в промышленных условиях. Поэтому промышленная обработка сельскохозяйственной продукции должна в большей мере адаптироваться к производству сельскохозяйственной продукции, а не наоборот. Это не означает полную зависимость переработки от аграрных условий, так как современная наука и технология способны, также, подстраиваться, в некоторой степени, к аграрному производству (например, заготовка перерабатывающими

предприятиями сельскохозяйственной продукции в зимний период от тепличных хозяйств).

Вместе с тем, инновационную деятельность можно рассматривать и как последовательную схему превращения научных идей в конечный результат, то есть получение инновационного продукта, с другой стороны, инновация – это новшество, внедренное в деятельность предприятия с целью повышения его эффективности на основе лучшего удовлетворения определенной общественной потребности. При этом следует отметить, что под эффективностью надо понимать определенный экономический, производственный, социальный, экологический и иной результат, ожидаемый от внедрения новшества.

Особое значение в инновационной деятельности отдается проблемам ее финансирования. Это, в свою очередь, порождает, на наш взгляд, самостоятельную сферу деятельности в виде инвестиций в широком смысле (финансовые средства, ценные бумаги, технологии, машины, оборудование, лицензии, имущество или имущественные права, интеллектуальные ценности, вкладываемые в объекты предпринимательской и других видов деятельности в целях получения прибыли (дохода) и достижения положительного социального эффекта).

Вместе с тем, необходимо учесть и мотивацию инвестора по вложению своих средств для той или иной экономической деятельности, другими словами, можно сказать, что инвестор придет туда, где хозяйство местности, региона являются инвестиционно-привлекательными. Само понятие инвестиционная привлекательность включает ряд условий, среди которых важнейшими являются: инвестиционный потенциал, инвестиционный климат, готовность получателей правильно использовать инвестиции, а также гарантия управления инвестиционными потоками. Нередко такие условия обеспечиваются благодаря разработке эффективных проектов, созданию корпоративного управления, проведению исследований рынка и т.д.

Для Кыргызстана, по нашему мнению, аграрный сектор не относится к первоочередным сферам инвестиционной привлекательности по объективным и субъективным причинам. К объективным относятся: сравнительная длительность отдачи инвестиционных ресурсов, зависимость сельского хозяйства от природных и других факторов. В качестве субъективного фактора можно отметить некоторые механизмы взаимодействия органов государственного управления и крестьянских хозяйств, согласно которым государственная поддержка или кредитные ресурсы предоставляются не на основе действительной потребности, а по искусственно придуманной процентной ставке (например, в перерабатывающей промышленности ранее кредиты предоставлялись с процентной ставкой 20%, а ныне – по 10%).

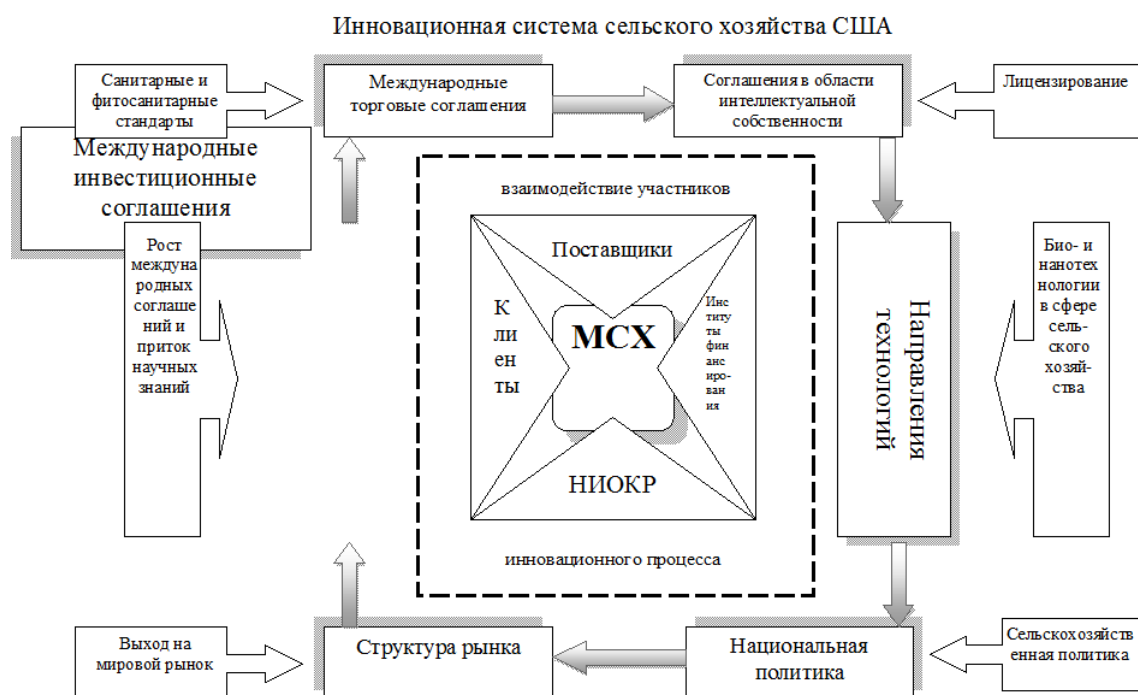
Однако мы считаем, что основным источником развития аграрного сектора должны быть собственные ресурсы, а кредиты можно использовать как дополнительный инструмент для достижения результативности от инновационной деятельности.

Во всем цивилизованном рыночном мире для этих целей используется часть прибыли, остающейся в распоряжении фирм, и доля амортизационных отчислений, накопленных в результате ускоренной амортизации основных средств. В условиях кыргызской экономики этот внутренний источник, на данном этапе развития, практически является основным источником финансового потенциала предприятий аграрного сектора экономики региона для осуществления инновационной деятельности.

Необходимо сказать, что современный этап мирового развития характеризуется ускоренными темпами научно-технического процесса и возрастающей ролью интеллектуальных факторов производства. Интенсивное использование достижений научно-технического процесса и разработка, на их основе, новых технологий, совершенствование организационно-экономических механизмов управления производством стали характерными признаками экономического роста индустриально развитых стран.

Мы придерживаемся точки зрения, согласно которой не весь опыт зарубежных стран в инновационной деятельности полезен для применения, а только тот, для внедрения которого имеется возможность в Кыргызстане, т.е. опыт надо еще адаптировать для наших условий.

По нашему мнению, также значение имеет схематическое изображение инновационной деятельности, представляющее своего рода механизм как появления инноваций, так и их внедрения. Это рассмотрено на примере практики США (рисунок 1.1).



**Рисунок 1.1. – Инновационная система сельского хозяйства США**

*Источник: составлено автором*

Приведенная схема с некоторой поправкой может быть применена и для нашей республики.

Большое значение в применении опыта зарубежных стран для условий Кыргызстана имеет всеобъемлющий анализ. Так, для инновационных процессов в животноводстве важными являются такие моменты, как: выведение высокопродуктивных пород животных, условия кормления и ухода за животными, ассимиляция или скрещивание различных пород животных с целью получения племенных пород. Однако в Кыргызстане, в



связи с ликвидацией племенных хозяйств, данная работа требует значительных средств и времени для восстановления.

Следует, также, различать результативность аграрной деятельности под влиянием различных действий. Например, в зарубежных странах для оценки эффективности инноваций существует четкое разделение между инновационными и инвестиционными проектами. Анализируя методы, предложенные зарубежными авторами, можно сказать, что они уделяют большое внимание интегральной оценке проектов и оценке рисков. В отечественной практике и практике стран ближнего зарубежья основными показателями, используемыми для сравнения различных инновационных проектов и выбора лучшего из них, являются показатели ожидаемого интегрального эффекта.

В Кыргызстане к числу положительных опытов относятся условия стимулирования, в этой связи интересен опыт Японии. Это выражается в том, что несмотря на природные условия Японии, не способствующие развитию земледелия и скотоводства, сельское хозяйство в этой стране всегда было развито на высоком уровне. Доля агропромышленного комплекса в ВВП Японии составляет 2 %, что на общем фоне промышленно развитой державы достаточно высокий показатель, учитывая близкое соседство азиатских стран, которые вполне способны обеспечить Японию дешевой сельхозпродукцией.

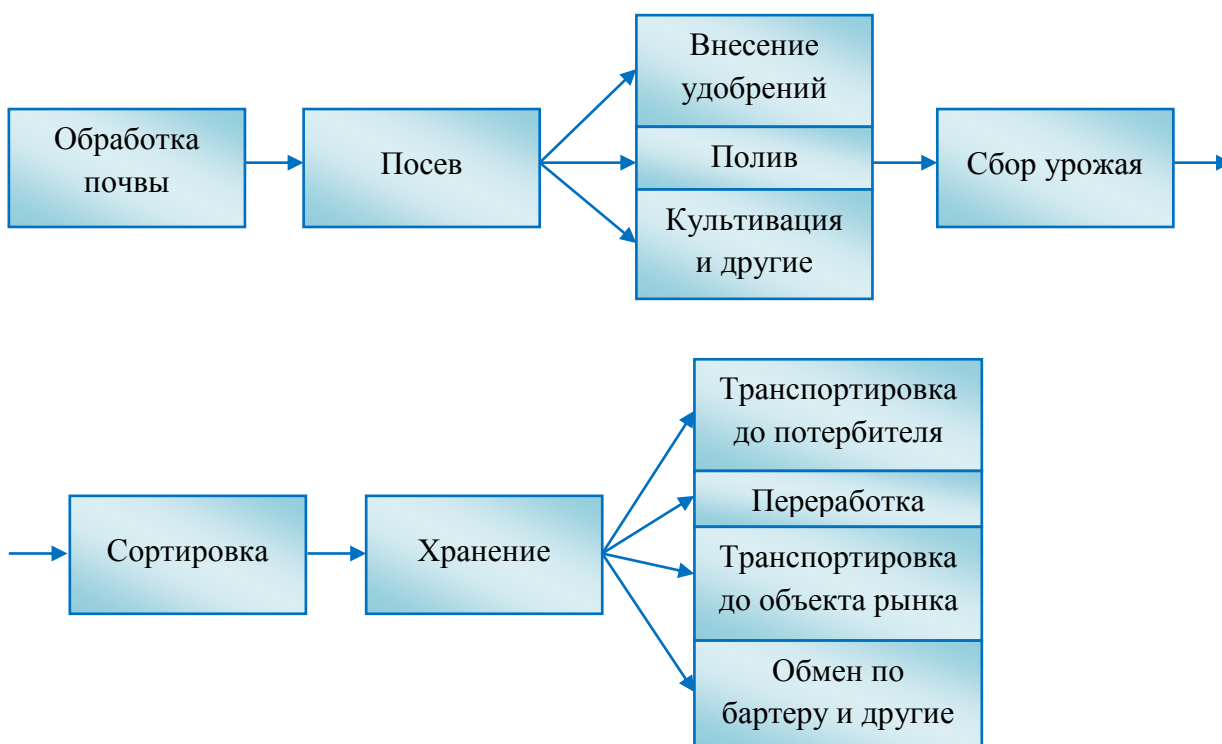
**Вторая глава «Современное состояние инновационной деятельности аграрного сектора экономики в Кыргызской Республике»** посвящена анализу достигнутого уровня инновационной деятельности, состоянию использования механизмов кредитования и изучению организационных аспектов инновационной деятельности в аграрном секторе.

Аграрный сектор является одним из основных в экономике страны, который представлен тремя звеньями. Первое звено составляют отрасли, обеспечивающие техникой, удобрениями и другими средствами

производства. Ко второму относится отрасль растениеводства и третье звено – животноводство. Все отрасли, входящие в состав аграрного сектора, можно сгруппировать в отдельные функциональные сферы:

- 1) производство сельскохозяйственной продукции (растениеводство, животноводство);
- 2) средства производства для всех отраслей аграрного сектора (технология, техника, минеральные удобрения, химические средства и т.д.);
- 3) производственная и социальная инфраструктуры (заготовка, хранение, перевозка и реализация продукции, научно-исследовательская деятельность и подготовка кадров, отвечающих за развитие инновационной деятельности).

Поскольку инновации реально внедрить на любом участке производственно-сбытовой деятельности агропромышленного производства, то это можно изобразить и в виде технологической схемы (рисунок 2.1.).



**Рисунок 2.1. Типовая схема выращивания сельскохозяйственных культур**

*Источник: составлено автором*

Как видно из рисунка, производство сельскохозяйственной продукции начинается с обработки почвы и заканчивается отправкой готовой продукции к потребителям, т.е. переработка на продажу на рынке или обмену в порядке бартера.

Учитывая, что инновационный процесс как по структуре, составу, а также длительности внедрения представляет собой сложную и многослойную работу, требующую не только средств и усилий, но и организационную стыковку различных участков, при этом необходимо обеспечить как качественное выполнение инновационной деятельности, так и их экономическую отдачу.

Как показал наш анализ, в сельском хозяйстве внедрение инноваций осуществляется медленно, по-прежнему в мелких крестьянских и фермерских хозяйствах, а также в личных подсобных хозяйствах возделывание сельскохозяйственных культур производится традиционными способами.

При этом размеры этих хозяйств, а также используемые в них техника, площадь земельных ресурсов, а также ирригационная система не позволяют организовать высокоэффективное сельскохозяйственное производство.

В то же время в республике ежегодно, по данным Переписи сельскохозяйственных угодий, свыше 25% угодий подвергаются эрозии, заболачиванию и другим воздействиям, способствующим выводу ресурсов из сельскохозяйственного оборота.

К сожалению, практически отсутствуют инновационные методы восстановления земельных ресурсов, вышедших из оборота по вышеперечисленным причинам. Нет положительных примеров повышения плодородия почв путем применения экологически чистых биологических методов органических удобрений. Нередко случается так, что отправляемые в страны ЕАЭС такие продукты, как картофель, яблоки и другие содержат нитраты выше предельно допустимой нормы.

Необходимо сказать, что внедрение инновационной деятельности во многом связано с формой хозяйствования. В КР преобладают в количественном отношении фермерские и крестьянские хозяйства, а также личные подсобные хозяйства. Доля коллективных и государственных хозяйств составляет до 5%. Как показал наш анализ, такая сложившаяся структура за годы суверенитета не способствовала активизации инновационной деятельности не ряду причин. Прежде всего, это объясняется отсутствием финансовых ресурсов для приобретения новой техники и внедрения новой технологии. По сути, хозяйства ведут свою аграрную деятельность примитивным способом, поскольку с одной стороны, нет возможности эффективно использовать технику из-за ограниченности земельных ресурсов, а с другой, наличествует крайне низкая рентабельность хозяйств. Как показал наш анализ, в хозяйствах используется устаревшая и изношенная техника, оставшаяся ещё с советских времен. Это, в свою очередь, приводит к невысокой результативности хозяйств при их безусловной потенциальной возможности (таблица 2.1).

**Таблица 2.1. – Структура валовой продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств за 2012-2016 годы**

*(в процентах к итогу)*

№ п/п	Виды хозяйств	2012	2013	2014	2015	2016
1	Хозяйства всех категорий, в том числе:	100	100	100	100	100
2	государственные и коллективные хозяйства	2,3	2,2	1,9	1,9	1,9
3	личные подсобные хозяйства граждан	37,0	36,9	37,6	36,3	36,8
4	крестьянские (фермерские) хозяйства	60,7	60,9	60,5	61,8	61,3

*Источник: составлено автором на основе данных Национального статистического комитета КР, Кыргызстан в цифрах, 2017 год*

Как видно из таблицы, основная доля валовой продукции приходится на крестьянско-фермерские хозяйства – 61,3%, личные подсобные хозяйства – 36,8, а на долю государственных хозяйств – 1,9%.

Необходимо сказать, что инновационная деятельность, будучи фактором интенсивного развития, свое влияние оказывает, прежде всего, на урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность скота. Наше исследование демонстрирует, что эти показатели в хозяйствах республики медленно улучшаются (таблица 2.2).

**Таблица 2.2. – Валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур (в хозяйствах всех категорий) за 2012-2016 гг.**

*тысяч тонн*

№ п/п	Наименование продукции	2012	2013	2014	2015	2016
1	Зерно	1333,8	1700,9	1327,5	1723,1	1728,1
2	Сахарная свекла	102,0	195,4	173,6	183,2	705,2
3	Хлопок-сырец	84,7	68,6	69,0	44,1	52,1
4	Табак	7,4	6,5	4,4	1,3	0,5
5	Картофель	1312,7	1332,0	1320,7	1416,4	1388,4
6	Овощи	865,9	881,5	919,7	1052,1	1069,3
7	Виноград	4,9	8,0	8,5	5,7	8,6
8	Плоды и ягоды	222,7	233,6	237,0	209,2	239,3

Источник: составлено автором на основе данных Национального статистического комитета КР, Кыргызстан в цифрах, 2017 год

Медленное улучшение показателей аграрного сектора объясняется эпизодическими инновационными мерами. Так, за последние 10 лет инновации в виде использования зарубежного опыта наблюдались в выращивании картофеля, плодов и овощей, сахарной свеклы, винограда, и то не повсеместно, а на избранных участках.

Несколько иной характер имеют инновационные процессы в животноводстве, которые также преследуют цель повышения конкурентоспособности животноводческой продукции на внутренних и внешних рынках, повышения продуктивности животных с 1 головы, выпуска экологически чистой продукции, благоприятно влияющей на здоровье людей, а также содействуют обеспечению продовольственной безопасности. Главное достояние производства животноводческой продукции в нашей

стране – это наличие достаточного потенциала для кормопроизводства как в условиях полеводства, так и на естественных пастбищах. Кроме того, сельское население республики имеет достаточный опыт и традицию выращивания животноводческой продукции, что является немаловажным фактором для роста производства мяса, молока и шерсти.

Вместе с тем, переход к рыночным отношениям потребовал по-иному взглянуть на проблему животноводства. Это, прежде всего, проблема конкурентоспособности, качества адаптации к рыночным условиям и прочее. Как показал наш анализ, в рыночных условиях особого внимания и средств требует внедрение инновационных процессов, без которых невозможно выполнить вышеуказанное требование.

Также как в растениеводстве, для внедрения новых технологий и инноваций в животноводстве требуются инвестиции в больших масштабах, которых в республике не хватает.

Между тем инновационные процессы и в животноводстве должны придать импульс к повышению конкурентоспособности, а также полному использованию потенциала этой отрасли. К сожалению, в постсоветский период повсеместно исчезли такие виды деятельности, как первичная обработка шерсти, кожи, обработка побочной продукции (внутренностей, головной части и т. д.) Не случайно, поэтому, продуктивность крупного рогатого скота и домашней птицы имеет тенденцию к снижению (таблица 3.1).

**Таблица 3.1. – Продуктивность скота и домашней птицы  
за 2012-2016 гг.**

№ п/п	Наименование	2012	2013	2014	2015	2016
1	Средний надой молока от одной коровы, кг	2023	2013	2009	1998	1978
2	Средний настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе), кг	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
3	Средняя яйценоскость одной курицы-несушки, шт.	119	113	120	113	113

*Источник: составлено автором на основе данных Национального статистического комитета КР, Кыргызстан в цифрах, 2017 год*

Инновации касаются, также, организационных аспектов, например, Кыргызстан на этапе вхождения в состав ЕАЭС потребовал большого масштаба организационных мероприятий, среди которых можно отметить обеспечение технических регламентов и стандартов ЕАЭС.

Для Кыргызстана создание технических регламентов является новизной с двух точек зрения:

- первая – это внедрение совершенно нового образца документов;
- вторая – интеграция товарооборота в новом экономическом пространстве.

В свою очередь, такая инновация заменяет все ранее используемые технические регламенты республики в этой области и обеспечивает единство всех стран, входящих в ЕАЭС.

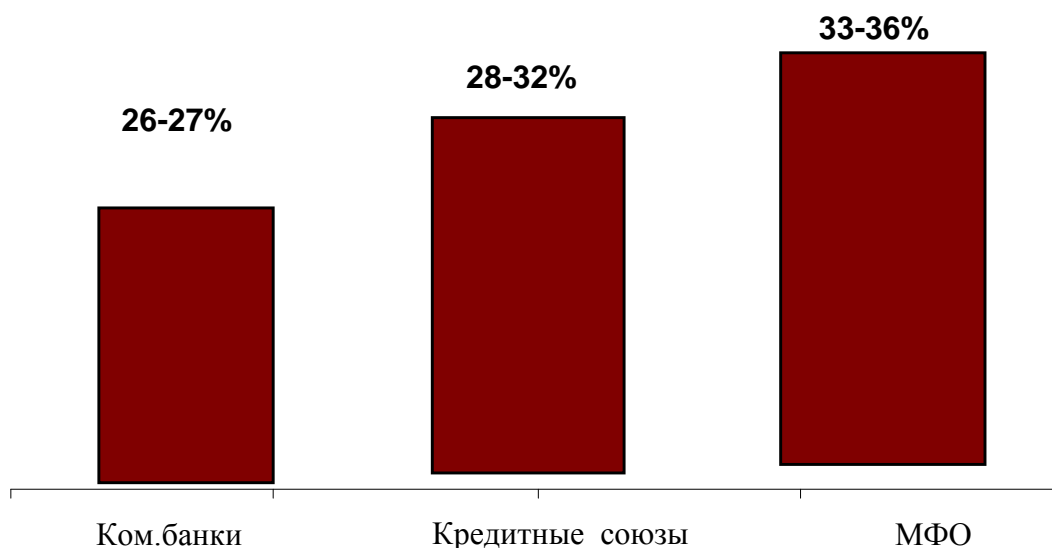
Анализ показывает, что при переходе Кыргызстана в ЕАЭС трудности обеспечения технических регламентов наблюдались именно при производстве животноводческой продукции, хотя в той или иной мере они встречались и при реализации продукции растениеводства. Так, интенсивная подготовка к вхождению в состав ЕАЭС началась еще в 2012 году, а республика вступила в данный интеграционный союз 12 августа 2015 года. Указанный период полностью ушел на мероприятия по созданию условий вхождения республики в ЕАЭС.

Необходимо также сказать, что некоторые условия технических регламентов и стандартов до сих пор не созданы из-за финансовых трудностей формирования требуемых лабораторий по экспертизе, особенно в животноводческой продукции на предмет ее соответствия требованиям стандартов ЕАЭС.

Осуществление инноваций требует затрат различного уровня, но они должны в перспективе окупиться в результате повышения конкурентоспособности товаров на внутреннем и внешнем рынках.

Следует коснуться и проблем инвестирования инноваций, которые на сегодняшний день довольно обширны, что затрудняет проведение должной

инновационной деятельности. Так, автор отмечает, что номинальные процентные ставки микрофинансовых организаций колеблются от 2% до 3% в месяц (соответственно 24% и 36% годовых) в зависимости от регионов и видов деятельности (рисунок 3).



**Рис. 3.1. Средневзвешенная процентная ставка по кредитам.**

*Источник: составлено автором*

Еще одна особенность инноваций заключается в том, что кредитование последних связано с определенными рисками, так как само проведение научных исследований, а также их финансирование содержат неопределенность. В этой связи было бы целесообразно предусмотреть некоторые льготы для кредитования научных исследований, например, в случае сезонных работ или малого предпринимательства.

По нашему мнению, на объем и качество инновационной деятельности большое влияние оказывают организационные факторы, в частности, к числу важнейших проблем организации инновационной деятельности относится соединение науки и экспериментальной базы. Безусловно, в Кыргызской Республике в той или иной мере имеется положительный опыт в этой области. Возьмём хотя бы огромные работы, проведенные отечественным научно-исследовательским институтом земледелия и животноводства с



хозяйствами, в результате которых достигнуты немалые результаты инновационной деятельности.

Однако в настоящее время связь науки и практики на самом деле разорвано. К тому же многочисленные хозяйствующие субъекты не способны оплачивать научные услуги, а также услуги консалтинговых компаний, что не согласуется с рыночным методом хозяйствования.

**Третья глава «Пути улучшения управления инновационной активностью деятельности аграрного сектора»** посвящена моделированию роста инновационной активности за счет инвестиций, как важного фактора улучшения управления в аграрном секторе, предложены пути улучшения кредитования и проектно-изыскательских работ инновационной деятельности в сельском хозяйстве в управленческом процессе, а также рассмотрены некоторые аспекты распознавания будущих тенденций управления инновационной активностью сельского хозяйства.

Одной из важнейших задач инновационного развития аграрной отрасли является поиск стратегически значимых инноваций, обоснование размеров и форм государственной поддержки инновационных программ развития отрасли за счет доказанной высокой эффективности подобных проектов, обоснованных мер государственного воздействия на сельское хозяйство. С целью модернизации всех малорентабельных хозяйств Кыргызстана необходимо разработать оптимальную инновационно-инвестиционную систему. При переходе от точечной модернизации к массовой следует создать особые механизмы инвестирования и инновационного развития с учетом того, что у большинства сельхозорганизаций материально-техническая база крайне отсталая, отсутствует инфраструктура переработки и сбыта продукции и квалифицированные кадры. При этом активное развитие должны получить все формы инвестирования. Анализируя процессы инвестирования, мы убедились, что инвестиционные отношения в сфере сельского хозяйства не в полной мере соответствуют требованиям рыночной экономики, а именно:

- недостаточно отработаны механизмы инвестирования;
- отсутствует государственная поддержка сельского хозяйства, обеспечивающая эффективность функционирования аграрного производства;
- убыточная деятельность сельскохозяйственных предприятий не обеспечивает возврат вложенных инвестиций.

В свете вышеизложенного, актуальной задачей было, есть и в дальнейшем будет создание в регионах инвестиционной привлекательности и инвестиционного климата для того, чтобы эффективно использовать имеющийся потенциал.

Важным направлением совершенствования инновационной деятельности является активизация работы отраслевых научных учреждений, расширение объемов и повышение качества исследований по наиболее приоритетным направлениям развития аграрной науки, существенное ускорение высококачественных инноваций для обеспечения увеличения ВВП страны и, соответственно, достижения устойчивого экономического развития. Экономический рост предполагает наращивание социально-экономического потенциала Кыргызстана, улучшение жизненного уровня и увеличение численности населения, его образованности и состояния здоровья, обеспечение всех форм безопасности, равноправное участие страны в мировом разделении труда.

Инновационный процесс можно рассматривать и как систему, состоящую из структуры и связей, при этом в качестве структурных элементов выступают разработки и внедрения целостной инновационной самоорганизующейся системы, объединяющей научный, кадровый, производственный и финансовый потенциал. Эта проблема решается с применением инновационно-инвестиционного механизма, путем создания региональных инновационно-технологических отраслевых комплексов, координирующих работу всех структур инновационного процесса, сопровождающих инновации от момента зарождения до внедрения в производство, подготовки менеджеров высокой квалификации,

занимающихся управлением технологическими инновациями. Но необходимо отметить, что введение новшеств сразу во всех хозяйствах республики невозможны. Сначала их надо применить на отдельных малых участках, так называемой базе апробации новых технологий, затем сферу действия следует расширять.

В этой связи мы приходим к выводу, что наиболее благоприятной средой развития инноваций является предпринимательство.

Предпринимательство есть явление, которое призвано увидеть потребности и наилучшим образом удовлетворить их, преследуя цель получения личной выгоды, т.е. прибыли. Одновременно развитие предпринимательства во многом связано с развитием как инновационной деятельности, так и ее финансированием в разумных размерах и сроках.

В аграрном секторе, в отличие от других отраслях, в инновациях должны быть отражены биологические процессы, агротехнические и другие условия выращивания сельскохозяйственных культур и животных. Говоря о проектировании сельскохозяйственных работ инновационного характера можно указать масштабы перспективных работ и возможности расширения рыночного пространства. Это особенно необходимо в связи с вхождением Республики в ЕАЭС.

Так, в настоящее время в каждом районе, даже в каждом айыл окмоту нужны проекты, в первую очередь, для реализации животноводческой продукции, необходимо создание логистических центров, хотя бы по одной единице для трех районов по хранению, упаковке и транспортировке продукции потребителям. При этом следует иметь в виду создание убойных цехов или логистических центров, соответствующих требованиям ЕАЭС. Эти работы, в настоящее время, осуществляются примитивными способами, к тому же с большими нарушениями санитарных и экологических норм.

На наш взгляд, необходимо обратить внимание еще на условие возвратности инвестиций, которое при прочих равных условиях может быть улучшено в случае обеспечения доходности территориально-

административных формирований (айыл окмоту, районы, города). Это, в свою очередь, ставит задачу коренного пересмотра ответственности местных органов самоуправления за экономику территорий. В настоящее время такой ответственности, мягко говоря, у местных органов нет. Не случайно, поэтому, за 25 лет существования местных органов самоуправления дотационность их нисколько не уменьшилась.

На наш взгляд, не отвечает требованиям и нынешняя подготовка специалистов с высшим образованием из-за крайне слабого проявления в обучении, и в учебных программах – инновационной активности. Представление о том, что любое образование само по себе инновационно, на наш взгляд, ошибочно. Инновационность заключается в активизации всего нового и прогрессивного в практической деятельности за счет полученных соответствующих знаний. Это произойдет в том случае, когда имеется тесная связь между вузами и предприятиями (речь идет об инженерных, экономических, юридических, сельскохозяйственных и других специальностях) на предмет не только сотрудничества «вуз-практика», но и функционирования рынка специалистов.

В инновационной деятельности существенное значение имеет состояние проектно-изыскательских работ в области инновационного развития. Чем качественнее разрабатываются проектные работы, тем сравнительно эффективнее расходуются средства, а это, в свою очередь, отражается на процессе кредитования.

Следует отметить, что инновационная деятельность требует научно-обоснованного прогнозирования экономических явлений, предвидения отдельных параметров экономической деятельности и распознавания будущих тенденций, происходящих в производственно-сбытовой сфере. Это способствует тому, что в агропромышленном производстве появляется возможность разработки так называемых дорожных карт.

В работе в качестве примера приводятся прогнозы сельскохозяйственной продукции.

## **ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

На основе проведенного исследования теоретических и методологических аспектов инновационного развития аграрного сектора, диагностики этого процесса, выработки рекомендаций по улучшению управления инновационной активностью можно сделать следующие выводы и предложения:

1. По результатам исследования сущности и содержания инновационных процессов и их активности в аграрном секторе автором сформулированы, в порядке уточнения, следующие положения по изучаемой теме:

- под инновационной активностью понимается совокупность отличительных качеств инновационной деятельности, которая характеризуется: восприимчивостью к новациям (свойство потребителя инновационного продукта); скоростью преобразования новации, от зарождения идеи до выхода на рынок нового продукта или технологии; а также её своевременностью (свойство поставщика инновационного продукта).

2. В методическом аспекте инновационная активность определяется готовностью к обновлению элементов инновационной системы, а именно:

- уровня профессиональных знаний;
- технологического и технического оснащения;
- наличия и условий эффективного использования информационно-коммуникационных технологий;
- восприимчивость к новому, инновационному.

При этом автором выявлена роль финансового обеспечения инноваций, которая должна осуществляться в системном порядке, а также в условиях взаимоувязки затрат с достижением результатов деятельности.

3. По мнению автора, в условиях неразвитости инновационных процессов и слабой их активности, что характерно для нашей республики, необходимо использовать зарубежный опыт и выработать направления

использования такого опыта в практике. Среди предложений в этой области автор делает акцент на опыт зарубежных стран по внедрению новых технологий, укрепления взаимосвязей науки и практики, стимулирования выведения новых сортов растений и пород животных, дающих положительные результаты.

4. Анализ достигнутого уровня управления инновационной активностью аграрного сектора выявил резервы улучшения этой деятельности, для чего требуются:

- государственная поддержка инновационной активности;
- обеспечение органической связи науки и технологии с производством;
- организация финансового обеспечения, достаточного для проведения инновационных процессов;
- подготовка и стимулирование специалистов, обладающих современным мышлением, уровнем знаний и навыками в области нововведений, а также качествами патриотизма и профессионализма.

5. Выявленные в ходе исследования резервы улучшения инновационной деятельности в аграрном секторе, позволяют наметить не только пути достижения улучшения управления по отдельным участкам, но и комплексно, за счет моделирования действий занятых в области проектирования в научно-исследовательской сфере и на практике на системной основе и порядке моделирования.

6. Учитывая большое влияние процесса кредитования и проектно-изыскательских работ на инновационную деятельность, автором предложены пути улучшения не только научных разработок, но и проектирование внедрения нововведений за счет кредитных ресурсов, приемлемых для предприятий.

7. Мы считаем, что прогнозирование будущих тенденций инновационной деятельности удачно сочетается с процессом долгосрочного кредитования, и, следовательно, появляется возможность разработки как

конструктивных, технологических и организационных проектировок инноваций, так и возможностей их финансового обеспечения.

### **Список опубликованных трудов по теме диссертации**

1. Кокуева, Э.С. Пути улучшения использования оборотных средств [Текст] / Э. С. Кокуева // Журнал Известия ВУЗов НАК КР. – 2013. – №2. – С. 98-100.
2. Кокуева, Э.С. Информационная система управления активами предприятия [Текст] / Э.С. Кокуева, С.А. Омурзаков // Иссык-Кульский форум бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии “III Исраиловские чтения”, 2013 г. – С. 82-86.
3. Кокуева, Э.С. Анализ эффективности использования капитала предприятия [Текст] / Э.С. Кокуева // Международная научно-практическая конференция посвященная 20-летию образования УЭП и светлой памяти Турана Язгана, Турция, 2013 г. – С. 269-272.
4. Кокуева, Э.С. Особенности учета кредитных операций банка с ценными бумагами [Текст] / Э.С. Кокуева // Вестник УЭП, Научно-популярный периодический журнал. – 2014. – № 2 (23). – С. 15-20.
5. Кокуева, Э.С. Управление кредитным риском как фактор повышения надежности кредитных операций коммерческих банков на современном этапе [Текст] / Э.С. Кокуева, А.А. Мамасыдыков // Азербайджанский налоговый журнал *Azerbaijanın vergi jurnalı* 3 (123). – Баку, 2015. – С. 127-140.
6. Кокуева, Э.С. Теоретические аспекты системы кредитования и особенности кредитных операций коммерческих банков [Текст] / Э.С. Кокуева, А.А. Мамасыдыков // Иссык-Кульский форум бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии “IV Исраиловские чтения”, 2014 г. – С. 42-47.
7. Кокуева, Э.С. Проблемы кредитных организаций по переходу на МСФО [Текст] / Э.С. Кокуева // Иссык-Кульский форум бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии “V Исраиловские чтения”, 2015 г. – С. 98-101.
8. Кокуева, Э.С. Совершенствование мониторинга кредитных операций коммерческих банков [Текст] / Э.С. Кокуева // Наука сегодня. Ключевые проблемы и перспективы развития. 19 – 20 декабря 2015 года, г. Санкт-Петербург. – СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2015. – С.132-135.
9. Кокуева, Э.С. О методике кредитования в условиях рынка [Текст] / Э.С. Кокуева // Наука сегодня. Ключевые проблемы и перспективы развития. 19 – 20 декабря 2015 года, г. Санкт-Петербург. – СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2015. – С. 136-140.
10. Кокуева, Э.С. Инвестиционные возможности регионов Кыргызской Республики в сфере туризма (на примере Жалал-Абадской области) [Текст] /

Э.С. Кокуева, А.М. Маткеримова // Научный журнал «Альманах мировой науки». – 2016. – № 4-3 (7). ISSN 2412-8597. – С. 70-76.

11. Кокуева, Э.С. Пути активизации банковского инвестиционного кредитования реального сектора экономики Кыргызской Республики [Текст] / Э.С. Кокуева, А.М. Маткеримова // Научный журнал «Альманах мировой науки». – 2016. – № 4-3 (7). ISSN 2412-8597. – С. 76-82.

12. Кокуева, Э.С. Бюджет развития и формирование инвестиционной политики в регионах Кыргызской Республики [Текст] / Э.С. Кокуева, А.А. Хамрабаев // Молодой учёный Международный научный журнал. – 2016. – № 5 (109) часть 4. ISSN 2072-0297. – С. 442-446.

13. Кокуева, Э.С. О видах инвестиционного кредитования [Текст] / Э.С. Кокуева // Международная научно-практическая конференция «Научные исследования в тюркоязычных странах», Турция, г. Кастамону, 29-30 мая 2016 г. – С. 300-304.

14. Кокуева, Э.С. Современное состояние коммерческих банков в экономике Кыргызской Республики [Текст] / Э.С. Кокуева // Молодой учёный Международный научный журнал. – 2016. – № 20 (124), ISSN 2072-0297. – С. 313-318.

15. Кокуева, Э.С. Основные направления оптимизации инвестиционной деятельности финансово-кредитных учреждений Кыргызской Республики [Текст] / Э.С. Кокуева // Молодой учёный Международный научный журнал. – 2016. – № 20 (124), ISSN 2072-0297. – С. 318-320.

16. Кокуева, Э.С. Оптимизация производства и реализации основных видов продукции растениеводства на основе моделирования. [Текст] / Э.С. Кокуева, Т.Т. Омошев, Г.М. Маматурдиев, Д.К. Сулайманова, А.Б.Торогелдиева // ISSN 1993-6788 Actual Problems of Economics SIENTIFIC ECONOMIC JOURNAL.

17. Кокуева, Э.С. Фондообеспеченность и эффективность использования основных фондов [Текст] / Э.С. Кокуева // Вестник КЭУ им. М.Р. Рыскулбекова. – 2014. – № 3 (26). – С. 21-23.

18. Кокуева, Э.С. Современное состояние инновационного развития аграрного сектора экономики Южного региона Кыргызской Республики [Текст] / Э.С. Кокуева // Вестник УЭП Научно-популярный периодический журнал. – 2016. – № 2 (23). – С. 15-20.

19. Кокуева, Э.С. Топливо-энергетическая отрасль – как сложная приоритетная межотраслевая система [Текст] / Э.С. Кокуева, А.М. Маткеримова // Международный ежемесячный научный журнал ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС: теория и практика. – 2017. – № 5. – С. 152-155, ISSN 2411-0450.



**Кокуева Эльмира Сатыбалдыевнанын 08.00.05.-экономика жана эл чарбасын башкаруу адистиги боюнча экономика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жазылган «Аймактардын экономикасынын агрардык секторунун чарба жүргүзүүчү субъекттеринин каражаттарды карызга алып өздөштүрүү механизмдин пайдалануунун шарттарындагы инновациялык жигердүүлүгүн башкаруу» (Кыргыз Республикасынын мисалында) аттуу темадагы диссертациялык ишинин**

### **РЕЗЮМЕСИ**

**Негизги сөздөр:** инновациялар, инновациялык ишмердүүлүк, инновациялык жигердүүлүк, каражаттарды карызга алуу механизми, инвестицияларды башкаруу, инновациялык климат, инвестициялык ишмердүүлүк, инновациялык-инвестициялык жагдай.

**Изилдөөнүн максаты** аймактардын артыкчылыктуу тармактарынын чарба жүргүзүүчү субъекттеринин инновациялык ишмердүүлүгүн өнүктүрүүдө карызга алуу механизмдин өркүндөтүүнүн жана киргизүүнүн илимий-учулдук негиздерин негиздөө жана өнүктүрүү болуп саналат.

**Изилдөөнүн объекти** болуп өзүнүн рыноктук ишмердүүлүгүнүн инновациялык жигердүүлүгүн жогорулатууга кызыкдар болушкан чарба жүргүзүүчү субъекттер саналышат.

**Изилдөөнүн предмети** болуп чарба жүргүзүүчү субъекттердин инновациялык жигердүүлүгүн ишке ашыруучу социалдык-экономикалык жараяндардын абалын шарттоочу башкаруучулук мамилелер саналышат.

**Изилдөөнүн теориялык жана методологиялык негизин** ата-мекендик жана чет өлкөлүк жетектөөчү окумуштуулардын жана экономисттердин агрардык-сектордун субъекттеринин инновациялык жигердүүлүгүн түптөөнүн, өнүктүрүүнүн жана тескөөнүн жалпы теориялык көйгөйлөрү боюнча илимий эмгектери түзүштү.

**Изилдөөнүн илимий жаңылыгы** болуп чарба жүргүзүүчү субъекттердин азыркы учурдун шарттарындагы натыйжалуулугун жогорулатууга мүмкүнчүлүк берүүчү карызга алуу механизмдин өнүктүрүү жолу менен алардын инновациялык жигердүүлүгүн башкаруунун илимий-усулдук негиздерин негиздөө жана өнүктүрүү саналат.

**Изилдөөнүн практикалык маанилүүлүгү** чарба жүргүзүүчү субъекттердин инновациялык ишмердүүлүгүн өркүндөтүү боюнча түзүлгөн теориялык жоболор жана практикалык сунуштар аймактык башкаруу органдары тарабынан аймактарды өнүктүрүү стратегиясын иштеп чыгуу жараянындагы чечимдерди кабыл алууда колдонулуусу мүмкүн. Диссертациядагы кээ бир теориялык жоболорды жана практикалык сунуштарды жогорку окуу жайларда “Инвестициялар жана инновациялар” жана “Инновациялык экономика” курстарын окутууда лекциялык материал катары колдонсо болот.



## РЕЗЮМЕ

**диссертации Кокуевой Эльмиры Сатыбалдыевны на тему «Управление инновационной активностью хозяйствующих субъектов аграрного сектора экономики регионов в условиях использования механизма заимствования средств» (на примере Кыргызской Республики), представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05. – экономика и управление народным хозяйством**

**Ключевые слова:** инновации, инновационная деятельность, инновационная активность, механизм заимствования средств, управление инвестициями, инновационный климат, инвестиционная деятельность, инновационно-инвестиционный фактор.

**Целью диссертационного исследования** является обоснование и развитие научно-методических основ совершенствования и внедрения механизма заимствования в развитии инновационной активности хозяйствующих субъектов приоритетных отраслей регионов.

**Объектом исследования** являются хозяйствующие субъекты, заинтересованные в повышении инновационной активности своей рыночной деятельности.

**Предметом исследования** являются управленческие отношения, обуславливающие состояние социально-экономических процессов, реализующих инновационную активность хозяйствующих субъектов.

**Теоретическую и методологическую основу** исследования составили научные труды ведущих отечественных и зарубежных ученых и экономистов по общетеоретическим проблемам становления, развития и регулирования инновационной активности субъектов аграрного сектора.

**Практическая значимость исследования** заключается в том, что сформулированные в работе теоретические положения и практические рекомендации по совершенствованию экономического механизма управления инновационной активностью субъектов аграрного сектора могут использоваться хозяйствующими субъектами при разработке программ инновационного развития. Отдельные теоретические положения и практические рекомендации диссертации могут быть использованы при изучении курса «Инвестиции и инновации», «Инновационная экономика».



## REZUME

**of dissertation Kokueva Elmira Satybaldyevna on the subject  
"Management of innovative activity of managing subjects of agrarian  
sector of the regional economy in the conditions of use of the  
mechanism of borrowing of funds " (on the example of the Kyrgyz Republic)  
submitted for the degree of candidate of economic sciences on specialty  
08.00.05.-Economics and Management of National Economy**

**Keywords:**innovation, innovation activity, borrowing mechanism, investment management, innovative climate, investment, innovation and investment factor.

**The purpose of dissertation research** is the study and development of scientific and methodological foundations improvement and the introduction of borrowing mechanism in the development of innovative activity of economic entities of priority sectors of the regions.

**Object of research** are business entities interested in increasing innovation activity of its market activities through borrowing mechanisms.

**Subject of dissertation research management relations** are, conditional on the state of socio-economic processes, implementing innovative activity of economic entities through the development of borrowing arrangements.

**The theoretical and methodological basis of research** were scientific works of leading domestic and foreign scientists and economists on general theoretical problems of formation, development and management of innovative activity through the development of borrowing arrangements.

**Scientific novelty of research** is as follows: The dynamics of innovation activity of economic entities, as well as developed and tested methodological approach to the analysis of the current state of innovation activity of economic entities; identified priorities for improving the level of innovation activity of business entities, taking into account the state of the borrowing mechanism; investigated and analyzed the main factors constraining the use of modern mechanisms of borrowing or lending in the development of innovative activity economic entities and the proposed solutions to these problems.

**The practical importance of dissertation research** is that set out in the theoretical principles and practical recommendations for improving the economic management mechanism of innovative activity subjects of the agricultural sector can be used by business entities in the development of innovative development programs on the basis of borrowed funds. Some theoretical positions and practical recommendations of the dissertation can be used in the study of the course "Investment and Innovation", "Innovative Economy".



Подписано в печать 17.11.17 г.  
Формат 60x84 1/16                      Объем 1,6 п.л.  
Заказ №0523                              Тираж: 100 экз.

---

Центр оперативной полиграфии  
Университета экономики и предпринимательства  
г.Жалал-Абад