

Таджибаева Р.А.

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАНЫН АГРАРДЫК ӨНӨР ЖАЙ КОМПЛЕКСИНИН
ӨНҮГҮҮСҮНДӨГҮ ИНВЕСТИЦИЯЛЫК ДОЛБООРЛОР**

Таджибаева Р.А.

**ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В РАЗВИТИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

R.A. Tadzhibaeva

**INVESTMENTS PROJECTS AS DEVELOPMENT OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX
OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

УДК: 338.439.222(0433)

Бул макала Кыргыз Республикасындагы агрардык өнөр жай комплексинин инновациялык өнүгүүсүнө багытталат. Макалада Кыргызстандагы агрардык өнөр жай комплексинин көйгөйлөрү жана аларды инвестициялык долбоордун жардамы менен чечүү жолдору каралган.

Негизги сөздөр: агрардык өнөр-жай комплекси, инновация, инвестиция, долбор, айыл чарба.

Данная статья посвящена инновационному развитию в агропромышленном комплексе Кыргызской Республики. В статье раскрыты проблемы в агропромышленном комплексе Кыргызстана и пути их решения с помощью инноваций и инвестиционных проектов.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, инновации, инвестиции, проект, сельское хозяйство.

Given article is devoted to innovative development in agro-industrial complex of Kyrgyzstan. In the article reveals the problems in agro-industrial complex of Kyrgyzstan and the ways of their solving with the help of innovations and investment projects.

Key words: agro-industrial complex, innovations, investments, project, agriculture.

По вкладу в экономику страны, обеспечению промышленности сырьевыми ресурсами, населения - продуктами питания и по численности занятого населения агропромышленный сектор экономики был и остаётся одним из важнейших приоритетных направлений экономического развития Кыргызской Республики.

В Кыргызстане сельское хозяйство развивается очень медленными темпами. Многим кооперативам и крестьянским хозяйствам не хватает технических средств, машин, оборудования для обработки земли, не хватает удобрений и т.д., так как они не имеют свободных денежных средств, которые можно использовать для инновационного развития сельского хозяйства. Необходимо создавать кооперативы на селе. Через созданные кооперативы, сплотив не только финансовые ресурсы, но и физические и умственные способности членов кооператива, легче будет преодолевать трудности, которые регулярно возникают на селе. Крестьянским и фермерским

хозяйствам легче будет приобретать машины и оборудование для обработки земли, а также и удобрения.

В настоящее время на селе все еще недостаточно сельхозтехники и все чаще и чаще используют мотыги, деревянные плуги и другие орудия и инвентарь, которые пришли к нам из глубины веков и далеко не соответствуют современным требованиям. Поэтому сельскому хозяйству нужна поддержка государства в возможности обеспечения сельскохозяйственной техникой, создания кооперативов для сплочения не только физических сил и возможностей, но и для слияния всех имеющихся ресурсов на селе.

Сельскому хозяйству необходимо современное оборудование и техника. Такая возможность имеется, так как в современных условиях нет дефицита техники, а есть дефицит финансовых средств.

Из года в год количество тракторов и других сельскохозяйственных машин в сельском хозяйстве по Кыргызской Республике, как и по Ошской области, уменьшается.

Проблема рисков в современных условиях стоит очень остро. Риски играют одну из основных ролей в управлении и устойчивом развитии АПК. Необходимо грамотное управление инновационными рисками. Из-за возникающих рисков дорожает оборудование и материалы, это связано с освоением новых технологий, изменяется инфраструктура и рыночная конъюнктура, ухудшается финансирование и другие подобные факты.

Имеющийся инновационный потенциал АПК Кыргызской Республики используется недостаточно. Деятельность АПК зависит от природно-климатических факторов, наблюдаются проблемы в планировании и прогнозировании. Поэтому необходимо разрабатывать и создавать программы и инновационные, а также инвестиционные проекты по поддержке сельского хозяйства.

Таблица 1.

Инвестиционные проекты в агропромышленном комплексе (2013-2017 гг.)

| № | Наименование проекта | Общая оценочная стоимость | Единица измерения | Срок реализации |
|----|--|---------------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | Строительство завода по производству минеральных удобрений | 2,0 | млн. долл. | 2014-2015 |
| 2 | Создание 14 семеноводческих хозяйств | 7,4 | млн. долл. | 2013 |
| 3 | Создание сети племенных хозяйств, по одному в каждой области страны для полного обеспечения спроса отобранных сельскохозяйственных кооперативов | 8,5 | млн. долл. | 2013 |
| 4 | Создание комплекса современных лабораторий, соответствующих международным стандартам сертификации качества | 1,6 | млн. долл. | 2013-2016 |
| 5 | Реформирование ГП «Кыргызпочтасы» и создание на его базе почтово-сберегательной системы, предоставляющей полный спектр банковских услуг на селе, представленной в каждом айыл окмоту | 5,55 | млн. долл. | 2013-2017 |
| 6 | Закупка оборудования для пунктов искусственного осеменения крупного рогатого скота (300 комплектов) | 0,50 | млн. долл. | 2013 |
| 7 | Финансирование лизинга сельскохозяйственной техники – 225 единиц техники | 5,00 | млн. долл. | 2013 |
| 8 | Финансирование лизинга сельскохозяйственной техники | 20,00 | млн. долл. | 2013-2014 |
| 9 | Оснащение строительной техникой Департамента водного хозяйства и мелиорации при МСКР | 10,00 | млн. долл. | 2013 |
| 10 | Завершение строительства ирригационного сооружения (Бургандинского массива Кадамжайского района Баткенской области) и введение 3498 га новых орошаемых земель | 8,3 | млн. долл. | 2013-2015 |
| 11 | Строительство канала Кара-Булуң Джегы-Огузского района | 4,2 | млн. долл. | 2013-2014 |
| 12 | Орошение земель с использованием сточных вод в г. Чолпон-Ата | 1,7 | млн. долл. | 2013-2014 |

| | | | | |
|----|--|---------------|-------------------|-----------|
| 13 | Реабилитация головного водозаборного сооружения на реке Ак-Сай Ак-Талинского района (ввод 500 га) | 1,7 | млн. долл. | 2013 |
| 14 | Строительство канала Каракыштак-Боз Кадамжайского района (ввод 270 га) | 8,1 | млн. долл. | 2013-2015 |
| 15 | Реконструкция канала Сарымсак Кара-Бууринаского района Таласской области (ввод 1000 га) | 9,4 | млн. долл. | 2013-2015 |
| 16 | Строительство БДР на реке Шамшы Чуйского района Чуйской области- | 4,2 | млн. долл. | 2013-2014 |
| 17 | Реабилитация концевой части канала Беш-Батман для улучшения водообеспеченности Ренжитской долины Аксыйского района | 8,0 | млн. долл. | 2013-2014 |
| 18 | Строительство канала Р-4вх и наращивание существующего канала Р-4 в Баткенском районе | 5,2 | млн. долл. | 2013-2014 |
| 19 | Реконструкция канала Ак-Олен в Тонском районе | 8,4 | млн. долл. | 2013-2016 |
| 20 | Строительство канала Бахты-Ногой Кара-Буринаского района | 2,5 | млн. долл. | 2013-2014 |
| 21 | Реконструкция БСР Кара-Тума и строительство внутрихозяйственной сети Панфиловского района | 5,2 | млн. долл. | 2013-2014 |
| 22 | Орошение земель из р. Башкуганды Джумгалского района | 0,7 | млн. долл. | 2013 |
| 23 | Разработка схем развития ирригации | 2,2 | млн. долл. | 2013-2017 |
| 24 | Мелиоративное улучшение орошаемых земель | 11,0 | млн. долл. | 2013-2017 |
| | Итого | 141,35 | млн. долл. | |

Для совершенствования системы управления сельскохозяйственной отраслью, повышение результативности и эффективности регулирования предстоит коренным образом реконструировать систему управления сельскохозяйственной отраслью. В этом направлении, прежде всего, предстоит сформировать оптимальную структуру министерства сельского хозяйства и входящих в его состав учреждений для обеспечения использования кластерного подхода, включающего полную цепочку продвижения сельскохозяйственной продукции от производителя до рынка сбыта. Необходимо прекратить трансформацию земель сельскохозяйственного назначения, особенно пахотных земель.

Меры по повышению экономической мотивации товаропроизводителей будут направлены на совершенствование механизмов усиления защиты прав собственности. Необходимо урегулировать проблемы, связанные с проявлениями нечеткой фиксации реальных границ государственных и частных земель, и отражения границ в правоустанавливающих документах. Будут формироваться условия для концентрации земли у эффективного собственника и снижения издержек при изменении прав собственности. Для этого будут сняты ограничения для использования земли в качестве залога в кредитных учреждениях, частично сняты существующие ограничения при продаже земли. Одновременно ко всем собственникам земель, независимо от формы собственности, будут увеличены требования по использованию земель сельскохозяйственного назначения и сохранению их плодородия (физико-химических и биологических свойств почвы). Купля-продажа земли сельскохозяйственного назначения будет осуществляться только через конкурентные торги, организованные лицензированной торговой площадкой, под государственным и общественным контролем.

Стратегическим направлением по преобразованию сельского хозяйства в среднесрочной перспективе станет проведение реформ, направленных на укрупнение и консолидацию мелких крестьянско-фермерских хозяйств в кооперативы - «точек роста», создание благоприятных условий для их деятельности в сельскохозяйственном секторе. Государство сконцентрирует свои усилия на поддержке эффективных сельхозпроизводителей, имеющих в собственности: в секторе растениеводства - не менее 100 га земли; в секторе животноводства - не менее 500 голов МРС и 300 голов КРС.

Для создания действенного механизма государственных закупок и товарных интервенций будет улучшена их прозрачность и создана эффективная система стабилизации рынка и цен.

Для улучшения управления государственными пастбищами будет использоваться механизм, в основе которого заложен принцип разумного баланса экономической отдачи пастбищ для общества и исключения их деградации. При этом важнейшим инструментом повышения эффективности станет внедрение современных технологий в практику

управления и мониторинга пастбищных угодий страны.

Продвижение продукции агропромышленного комплекса на внешние рынки и расширение географии экспорта продукции будет осуществляться в рамках бизнес подхода - «иностранный рынок сбыта - производимая крестьянами продукция». Будут достигнуты соответствующие договоренности по количеству, качеству и номенклатуре сельскохозяйственных товаров с государственными администрациями регионов России и Казахстана, куда экспортируется сельскохозяйственная продукция Кыргызской Республики.

Для развития сельскохозяйственных технологий, сортообновления в растениеводстве и племенном животноводстве в каждой области должны быть созданы опорные семеноводческие и племенные хозяйства для расширения и внедрения лучших практик применения агроботехнологий, позволяющих восстановить лучшие сорта растений и пород сельскохозяйственных животных, выведение новых, более продуктивных и приспособленных к существующим природно-климатическим условиям.

А также предстоит: 1) улучшить государственный учет и мониторинг за земельными и водными ресурсами; 2) обеспечить сохранение плодородия и рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения, водных ресурсов; 3) усилить роль местных органов власти и общественных организаций в вопросах сохранения и восстановления плодородия земель.

Необходимо провести масштабную оценку плодородия земель, сформировать устойчивую систему мониторинга и создать банк данных о землях сельскохозяйственного назначения, оценить реальное состояние водных ресурсов.

Литература:

1. Постановление Правительства Кыргызской Республики от 14 августа 2014 года № 469 «О Прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2015 год и 2016-2017 годы»
2. Сельское хозяйство Кыргызской Республики, Годовая публикация. 2006-2010. Национальный статистический комитет Кыргызской Республики. – Б., 2011. - С. 46-47.
3. Кыргызстан в цифрах 2013 г.- Бишкек 2014.

Рецензент: д.э.н., профессор Джумабаев К.Дж.