

**THE STATE OF INVESTMENT AND INNOVATIVE DEVELOPMENT OF
AGRICULTURE IN UZBEKISTAN**
Khamraeva S.N. (Republic of Uzbekistan) Email: Khamraeva244@scientifictext.ru

*Khamraeva Sayyora Nasimovna - PhD in Economics, Associate Professor,
DEPARTMENT OF ECONOMICS,
KARSHI ENGINEERING AND ECONOMICS INSTITUTE,
KARSHI, REPUBLIC OF UZBEKISTAN*

Abstract: *this article discusses the issues of investment and innovative development of agriculture. The analysis of the volume of investments and innovation costs in the development of agriculture in Uzbekistan. The development of investment and innovation activities in agriculture should take into account the nature and forms of organizational and economic mechanisms for direct investment in agriculture. The article also offers recommendations on state support for investment and innovative development in agriculture.*

Keywords: *agriculture, investment, innovation, innovative development model.*

**СОСТОЯНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ**
Хамраева С.Н. (Республика Узбекистан)

*Хамраева Сайёра Насимовна – кандидат экономических наук, доцент,
кафедра экономики,
Каршинский инженерно-экономический институт,
г. Карши, Республика Узбекистан*

Аннотация: *в данной статье рассматриваются вопросы инвестиционно-инновационного развития сельского хозяйства. Проведён анализ объём вложенных инвестиций и инновационных издержек в развитии сельского хозяйства Узбекистана. Развитие инвестиционно-инновационной деятельности сельского хозяйства должно учитывать характер и формы организационных и экономических механизмов при непосредственном инвестировании в сельское хозяйство. В статье также предлагаются рекомендации по государственной поддержке при инвестиционно-инновационном развитии в сельского хозяйства.*

Ключевые слова: *сельское хозяйство, инвестиции, инновации, инновационная модель развития.*

В современных условиях мировой интеграции обеспечение продовольственной безопасности страны требует адаптацию отрасли к изменяющейся внешней окружающей среде, влияющим разнообразным инновациям и научно-техническому прогрессу на основе устойчивого развития сельского хозяйства. Поэтому во многих развитых странах мира современный этап развития сельского хозяйства определяется как переход к инновационной модели, способствующей систематической интеграции аграрной и научно-технической сфер для повышения её эффективности. В Узбекистане также уделяется внимание на обеспечение всех условий для активизации инновационных процессов во всех отраслях экономики, включая сельское хозяйство. Инновационное развитие позволит решить существующие проблемы в сельском хозяйстве и радикально изменить его облик, перейти на новый этап развития сельского хозяйства и инфраструктуры в сельском хозяйстве.

Инвестиционно-инновационное развитие сельского хозяйства является широкомасштабным активным процессом и тесно связано с использованием финансовых ресурсов, привлечением дополнительных источников финансирования, процессом поиска инвесторов путем внедрения новых знаний и идей, новых технологий, организации сферы услуг, применением новых форм управления в отраслях инфраструктуры. Эта проблема может быть решена только в условиях соответствия инвестиций инновациям и сбалансированного развития инвестиционных и инновационных процессов.

Такой подход возлагает обязанность изучения инвестиций и инноваций как единую систему, её успешное развитие и функциональность тесно связаны с уровнем экономического роста и устойчивым развитием сельского хозяйства и инфраструктуры, оказывающие ему услуги (рис. 1).

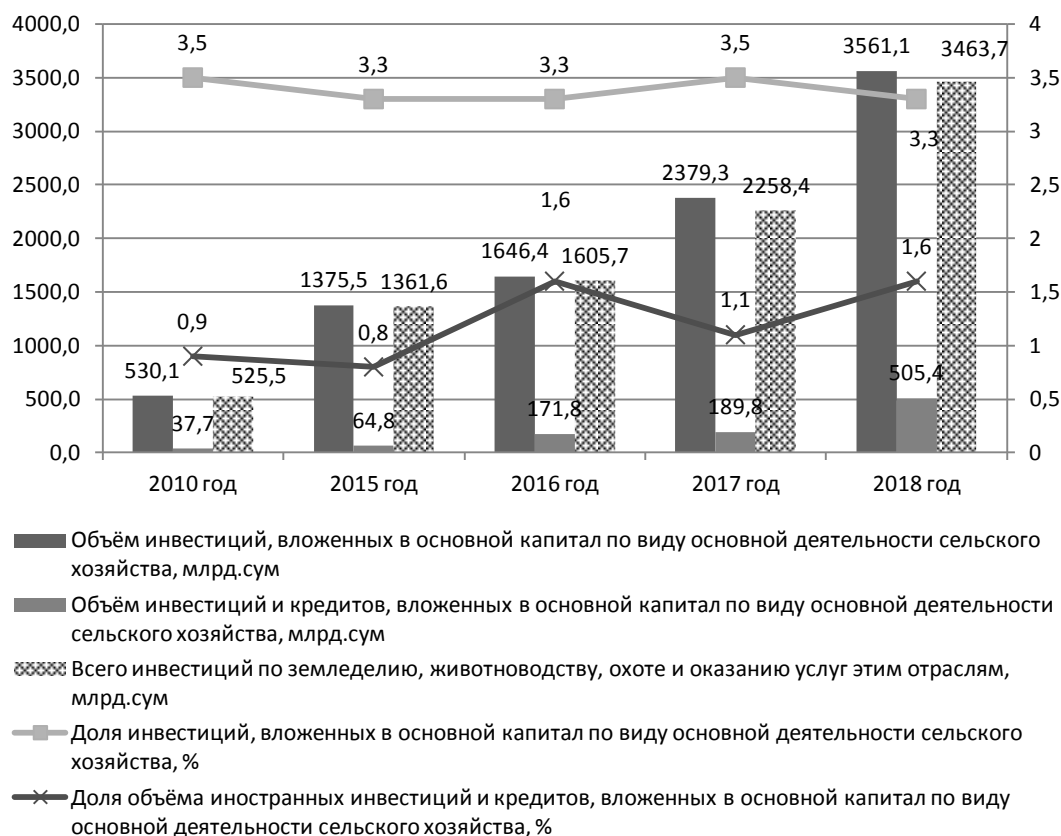


Рис. 1. Тенденции роста объема инвестиций в сельское хозяйство

Согласно анализу, инвестиции в сельское хозяйство увеличились за последние несколько лет, однако доля инвестиций в сельское хозяйство в общем объеме инвестиций в экономику уменьшается и в 2018 году составило 3,3 процента. Основная часть выделенных инвестиций направлена на улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель.

Основной целью инвестиционно-инновационного развития инфраструктуры сельского хозяйства является создание оптимальных условий для инновационного и ускоренного развития инфраструктуры сельскохозяйственных услуг.

Эффективность и развитие инвестиционно-инновационной деятельности инфраструктуры сельского хозяйства обеспечивается за счет инвестиционного пакета, который включает агробизнес, лизинг, страхование, исследовательские институты, информационные и консалтинговые офисы, банки и другие организации.

Переход узбекской экономики на путь инновационного развития считается одной из приоритетных задач. Однако, согласно анализу, объём инноваций в аграрный сектор Узбекистана составляет 0,00004 процента от валовой продукции сельского хозяйства, и еще ниже в сфере услуг сельского хозяйства, между тем этот показатель 20-25 раза выше в других развитых странах. В период 2009-2018 годов расходы на технологические, маркетинговые и организационные инновации в сельском хозяйстве выросли в 354 раза, а доля инновационных затрат в валовой продукции сельского хозяйства сократилась в 8,5 раза. Естественно, этих средств недостаточно для инновационного развития отрасли (таблица 1).

Таблица 1. Доля издержек инновационных затрат в валовом продукте сельского хозяйства¹

Показатель	2009 г.	2013 г.	2015 г.	2017 г.	2018 г.	Изменение в 2018 году по сравнению с 2009 годом, раз

¹ Составлено автором на основе данных Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан.

Затраты на технологические, маркетинговые и организационные инновации в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, млн. сум	46,8	3988,2	1751,7	8144,3	71,3	152,4
Доля инновационных затрат в валовой продукции сельского хозяйства, %	0,00034	0,01293	0,00414	0,02308	0,00004	уменьшено в 8,5 раза

Проведённый анализ затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, проведённые своими силами показал, что наибольшая доля приходится на Ташкентскую, Самаркандскую области и город Ташкент. В период 2012-2018 годов затраты на фундаментальные исследования в аграрном секторе страны увеличились на 135,7 процента, а на прикладные исследования - на 120,4 процента.

Вопросы инновационного развития имеют особое значение для Узбекистана, так как инновационное развитие с использованием только новых ресурсосберегающих, передовых технологий обеспечивает быстрый экономический рост при сохранении окружающей среды.

В целях повышения инновационной активности и развития сельских территорий необходимы такие меры как обучение и распространение передового опыта в хозяйствах граждан [2]. Одной из современных организационных форм освоения инновационных разработок на производственных объектах АПК должны стать агротехнополисы, агротехнопарки, агрокластеры, бизнес-инкубаторы [1].

При государственной поддержке инвестиционно-инновационного развития сельского хозяйства следует учитывать следующее:

- активизация лизинговых операций, что, в свою очередь, уменьшает нехватку финансовых ресурсов, позволяет производить лизинговые платежи на основе установленных графических, упрощенных договоров и схем, повышает взаимные интересы государства и лизинговых компаний и, как следствие, оптимизирует риски и повышает экономическую эффективность в сетях АПК, создает экономические и правовые условия;

- развитие системы ипотечного кредитования в сельском хозяйстве;
- субсидирование процентных ставок по кредитам, займам, инвестиционным займам и кредитам;
- введение льготных налоговых платежей;
- формирование государственных программ по развитию рынка сельскохозяйственной техники.

В результате этих предложений будет обеспечено следующее:

- повышение привлекательности инвестиций в сельское хозяйство;
- повышение инвестиционной активности на предприятиях АПК;
- увеличение производства конкурентоспособной и качественной продукции в общем объеме производства;
- повышение инновационной активности;
- стабилизация сельского хозяйства.

Список литературы / References

1. *Хамраева Сайёра Насимовна.* Формирование агротехнопарков в Узбекистане // European research, 2016. № 12 (23). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/formirovanie-agrotehnoparkov-v-uzbekistane/> (дата обращения: 17.02.2020).
2. *Шулятьева Галина Михайловна.* Инновации в хозяйствах населения как фактор развития сельских территорий // Вестник науки и образования, 2016. № 1 (13). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsii-v-hozyaystvah-naseleniya-kak-faktor-razvitiya-selskih-territoriy/> (дата обращения: 17.02.2020).
3. *Никитин Е.Б., Шеломенцева В.П.* Технопарк – необходимый фактор в модернизации экономики старопромышленного региона // Economics, 2014. № 1 (1). С. 4-10.