

УДК 338.43:336.71
JEL Codes: Q01; Q56; Q00
AGRIS D10

<https://doi.org/10.33619/2414-2948/125/45>

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ (НА ПРИМЕРЕ ОШСКОЙ ОБЛАСТИ КЫРГЫЗСТАНА)

©*Асранова Г. М.*, SPIN-код: 5414-3703, *Ошский технологический университет им. М. М. Адышева, г. Ош, Кыргызстан*

STATE MECHANISMS FOR STIMULATING INVESTMENT AND INNOVATION ACTIVITIES IN THE AGRARIAN SECTOR (THE CASE OF THE OSH REGION OF KYRGYZSTAN)

©*Asranova G.*, SPIN-code: 5414-3703, *Osh Technological University named after M. Adyshev, Osh, Kyrgyzstan*

Аннотация. Аграрный сектор традиционно занимает особое место в социально-экономическом развитии Кыргызской Республики. В определенном смысле именно сельское хозяйство формирует основу продовольственной безопасности страны, обеспечивает занятость значительной части населения и одновременно остается одной из наиболее уязвимых сфер экономики. Когда речь заходит об инвестициях и инновациях, аграрная отрасль часто воспринимается как консервативная, медленно реагирующая на изменения. И все же именно здесь государственные механизмы стимулирования играют решающую роль, поскольку без системной поддержки рынок сам по себе не способен обеспечить устойчивое обновление технологий и приток капитала.

Abstract. The agricultural sector traditionally occupies a special place in the socio-economic development of the Kyrgyz Republic. In a certain sense, agriculture forms the basis of the country's food security, provides employment for a significant part of the population, and at the same time remains one of the most vulnerable areas of the economy. When it comes to investment and innovation, the agricultural sector is often perceived as conservative, slow to respond to changes. Nevertheless, this is where government incentive mechanisms play a crucial role, since without systemic support, the market itself is unable to ensure sustainable technology renewal and capital inflows.

Ключевые слова: аграрный, условия, инвестиция, регион, экономика, устойчивое развитие.

Keywords: agrarian, conditions, investment, region, economy, sustainable development.

Ошская область в данном контексте представляет собой показательный пример. С одной стороны, регион обладает значительными природно-климатическими преимуществами, благоприятными условиями для выращивания сельскохозяйственных культур и достаточно высоким уровнем вовлеченности населения в аграрную деятельность. С другой стороны, сохраняются структурные проблемы, связанные с низкой инвестиционной привлекательностью, ограниченным внедрением инноваций и зависимостью от традиционных методов ведения хозяйства. Эти противоречия заставляют задуматься о том, насколько

существующие государственные механизмы стимулирования действительно соответствуют региональным особенностям и стратегическим задачам развития [1, 2].

Инвестиционная активность в аграрном секторе Ошской области во многом определяется уровнем участия государства. Сельскохозяйственная отрасль занимает большую долю в структуре экономики области. Частный капитал, как правило, осторожен в оценке рисков, связанных с сезонностью производства, климатическими колебаниями и нестабильностью доходов сельхозпроизводителей. В этой ситуации государство вынуждено выступать не только регулятором, но и своеобразным гарантом, создающим условия для привлечения инвестиций. Это проявляется в реализации программ льготного кредитования, субсидирования процентных ставок, предоставления налоговых преференций и прямой финансовой поддержки приоритетных направлений сельского хозяйства [3].

Однако инвестиции сами по себе не решают проблему модернизации аграрного сектора, если они не сопровождаются инновационными изменениями. Инновационная активность в сельском хозяйстве предполагает внедрение новых технологий производства, современных методов управления, цифровых решений и научных разработок. В Ошской области данный процесс развивается неравномерно. В отдельных хозяйствах уже применяются элементы точного земледелия, системы капельного орошения, улучшенные сорта сельскохозяйственных культур. В то же время значительная часть фермеров продолжает использовать устаревшие технологии, что снижает общую эффективность отрасли и ограничивает конкурентоспособность продукции [4].

Государственные механизмы стимулирования инновационной активности в регионе включают поддержку научно-исследовательских проектов, организацию обучающих программ для фермеров, развитие консультационных служб и содействие созданию сельскохозяйственных кооперативов. Теоретически такая система должна способствовать распространению инноваций и формированию благоприятной инновационной среды. На практике же эффективность этих мер часто снижается из-за недостаточной координации между государственными органами, научными учреждениями и непосредственными производителями. Иногда создается ощущение, что инновации существуют отдельно, а реальный аграрный сектор — отдельно, и между ними не всегда налажен устойчивый диалог [5].

Особое значение в Ошской области приобретает вопрос доступности финансовых ресурсов для внедрения инноваций. Даже при наличии государственных программ поддержки многие сельхозпроизводители сталкиваются с трудностями при получении кредитов. Требования к залоговому обеспечению, сложные процедуры оформления и недостаточная финансовая грамотность фермеров ограничивают использование предоставляемых возможностей. В результате инновационные проекты остаются на уровне идей или реализуются в крайне ограниченных масштабах. Это, в свою очередь, снижает общий эффект от государственных мер стимулирования и требует их дальнейшего совершенствования [6].

Нельзя не отметить и социальный аспект инвестиционной и инновационной активности в аграрном секторе. Для Ошской области сельское хозяйство является основным источником доходов для значительной части населения, особенно в сельской местности. Государственные механизмы стимулирования, направленные на развитие аграрного сектора, оказывают влияние не только на экономические показатели, но и на уровень жизни, занятость и социальную стабильность. Внедрение инноваций способствует созданию новых рабочих мест, повышению производительности труда и росту доходов сельского населения. Вместе с тем недостаточная продуманность отдельных мер может приводить к усилению социального неравенства между

хозяйствами, имеющими доступ к поддержке, и теми, кто по различным причинам остается за ее пределами [7].

Инвестиционная привлекательность аграрного сектора Ошской области также зависит от состояния инфраструктуры. Развитие транспортных сетей, логистических центров, систем хранения и переработки сельскохозяйственной продукции является важным условием для привлечения инвестиций и внедрения инноваций. Государственные программы в этой сфере реализуются, но их масштабы пока не всегда соответствуют потребностям региона. Недостаток современных хранилищ и перерабатывающих предприятий приводит к потерям продукции и снижает мотивацию производителей к увеличению объемов производства и внедрению новых технологий [8].

Отдельного внимания заслуживает роль сельскохозяйственных кооперативов как инструмента государственной политики стимулирования инвестиционной и инновационной активности. В условиях преобладания мелких и средних хозяйств кооперация позволяет объединять ресурсы, снижать издержки и повышать доступ к финансированию и технологиям. В Ошской области кооперативное движение развивается, но сталкивается с рядом институциональных и организационных проблем. Недостаток доверия между участниками, слабая управленческая база и ограниченная поддержка на начальном этапе сдерживают потенциал кооперации как драйвера инновационного развития [9].

Анализ действующих государственных механизмов стимулирования позволяет сделать вывод о том, что в целом они создают основу для развития инвестиционной и инновационной активности в аграрном секторе Ошской области, однако требуют дальнейшей адаптации к региональным условиям. Важно не только расширять объемы финансовой поддержки, но и повышать ее адресность, учитывать специфику конкретных районов и хозяйств, а также усиливать взаимодействие между государством, бизнесом и научным сообществом. Без этого инновации рискуют остаться фрагментарными, а инвестиции — недостаточно эффективными [10].

Перспективы совершенствования государственных механизмов стимулирования инвестиционной и инновационной активности в аграрном секторе Ошской области связаны с развитием комплексного подхода. Он предполагает одновременное воздействие на финансовые, институциональные, инфраструктурные и образовательные факторы. Повышение прозрачности программ поддержки, упрощение процедур доступа к финансированию, развитие региональных инновационных центров и активное вовлечение молодежи в аграрный бизнес могут стать ключевыми направлениями дальнейшей политики. В конечном итоге речь идет не просто о модернизации сельского хозяйства, а о формировании устойчивой модели развития региона, способной обеспечить экономический рост и социальное благополучие в долгосрочной перспективе [11-13].

Список литературы:

1. Государственная аграрная политика Кыргызской Республики. Бишкек, 2023. <https://clc.li/nSgbG>
2. Региональное развитие и инвестиционный климат. Ош, 2022. <https://clc.li/rTtFB>
3. Парпиева Ф. С., Момунов У. Н. Повышение агресурсного потенциала Ошской области Кыргызской Республики // Агропродовольственная экономика/ 2022. №5. С. 66.
4. Жангирова Р. Н. Инновации в развитии аграрного сектора Казахстана // Проблемы агрорынка. 2020. №1. С. 27-33.
5. Орехов Д., Хитрова Л. Государственное регулирование инновационной деятельности. М.: Алисторус, 2021. 206 с.

6. Финансовые механизмы поддержки сельхозпроизводителей. Бишкек, 2022. <https://clcl.li/HgLPD>
7. Артыкбаева С. Ж. Экономическая сущность и содержание агротуризма в условиях рыночной экономики Кыргызстана // Бюллетень науки и практики. 2025. Т. 11. №8. С. 400-407. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/117/54>
8. Полещук И. К. Человеческий капитал в сельском развитии: БРИКС и мир // Крестьяноведение. 2025. Т. 10. №2. С. 237-268.
9. Сомов Е. Н., Брусиловский Д. А., Абдылдаева А. Б. Специфика развития производственного потенциала и возможности совершенствования рыночного механизма сельскохозяйственной кооперации в Кыргызской Республике // Инновации и инвестиции. 2019. №9. С. 90-98.
10. Сатывалдиева Б. А. Проблемы регионального развития Кыргызстана в условиях новых вызовов // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2024. Т. 9. №1 (31). С. 142-152.
11. Асанов М. А. Состояние и тенденции обеспечения продовольственной безопасности в устойчивом развитии региона (на примере Ошской области Кыргызской Республики) // Экономика и бизнес: теория и практика. 2023. №6-1 (100). С. 23-26. <https://doi.org/10.24412/2411-0450-2023-6-1-23-26>
12. Асранова Г. М. Состояние и развитие сельского хозяйства и влияние на него инновационной и инвестиционной деятельности // Бюллетень науки и практики. 2022. Т. 8. №11. С. 440-445. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/84/56>
13. Асранова Г. М. Особенности предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве // Бюллетень науки и практики. 2025. Т. 11. №5. С. 325-327. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/114/43>

References:

1. Gosudarstvennaya agrarnaya politika Kyrgyzskoi Respubliki (2023). Bishkek. <https://clcl.li/nSgbG>
2. Regional'noe razvitie i investitsionnyi klimat (2022). Osh. <https://clcl.li/rTtFB>
3. Parpieva, F. S., & Momunov, U. N. (2022). Povyshenii agrolesursnogo potentsiala Oshskoi oblasti Kyrgyzskoi Respubliki. *Agroprodovol'stvennaya ekonomika*, (5), 66. (in Russian).
4. Zhangirova, R. N. (2020). Innovatsii v razvitii agrarnogo sektora Kazakhstana. *Problemy agrorynka*, (1), 27-33. (in Russian).
5. Orekhov, D., & Khitrova, L. (2021). Gosudarstvennoe regulirovanie innovatsionnoi deyatel'nosti. Moscow. (in Russian).
6. Finansovye mekhanizmy podderzhki sel'khozproizvoditelei (2022). Bishkek. <https://clcl.li/HgLPD>
7. Artykbaeva, S. (2025). The Economic Essence and Content of Agrotourism in a Market Economy in Kyrgyzstan. *Bulletin of Science and Practice*, 11(8), 400-407. (in Russian). <https://doi.org/10.33619/2414-2948/117/54>
8. Poleshchuk, I. K. (2025). Chelovecheskii kapital v sel'skom razvitii: BRIKS i mir. *Krest'yanovedenie*, 10(2), 237-268. (in Russian).
9. Somov, E. N., Brusilovskii, D. A., & Abdyldaeva, A. B. (2019). Spetsifika razvitiya proizvodstvennogo potentsiala i vozmozhnosti sovershenstvovaniya rynochnogo mekhanizma sel'skokhozyaistvennoi kooperatsii v Kyrgyzskoi Respublike. *Innovatsii i investitsii*, (9), 90-98. (in Russian).

10. Satyvaldieva, B. A. (2024). Problemy regional'nogo razvitiya Kyrgyzstana v usloviyakh novykh vyzovov. *Vestnik Kemerovskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Politicheskie, sotsiologicheskie i ekonomicheskie nauki*, 9(1 (31)), 142-152. (in Russian).

11. Asanov, M. A. (2023). Sostoyanie i tendentsii obespecheniya prodovol'stvennoi bezopasnosti v ustoychivom razvitii regiona (na primere Oshskoi oblasti Kyrgyzskoi Respubliki). *Ekonomika i biznes: teoriya i praktika*, (6-1 (100)), 23-26. (in Russian). <https://doi.org/10.24412/2411-0450-2023-6-1-23-26>

12. Asranova, G. (2022). State and Development of Agriculture and the Impact of Innovative and Investment Activities on It. *Bulletin of Science and Practice*, 8(11), 440-445. (in Russian). <https://doi.org/10.33619/2414-2948/84/56>

13. Asranova, G. (2025). Features of Business Activity in Agriculture. *Bulletin of Science and Practice*, 11(5), 325-327. (in Russian). <https://doi.org/10.33619/2414-2948/114/43>

Поступила в редакцию
16.02.2026 г.

Принята к публикации
25.02.2026 г.

Ссылка для цитирования:

Асранова Г. М. Государственные механизмы стимулирования инвестиционной и инновационной активности в аграрном секторе (на примере Ошской области Кыргызстана) // Бюллетень науки и практики. 2026. Т. 12. №4. С. 346-350. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/125/45>

Cite as (APA):

Asranova, G. (2026). State Mechanisms for Stimulating Investment and Innovation Activities in the Agrarian Sector: the Case of the Osh Region of Kyrgyzstan. *Bulletin of Science and Practice*, 12(4), 346-350. (in Russian). <https://doi.org/10.33619/2414-2948/125/45>