

ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-5 | 2025 Published: |30-05-2025 |

СТРАТЕГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРЕЗ ИННОВАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

https://doi.org/10.5281/zenodo.15531397

Шаниязова Замира

Нукусский государственный технический университет. PhD, доцент Shaniyazovazamira@gmail.com

Аннотация

В статье анализируются стратегии повышения эффективности государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий через внедрение инновационного управления. Особое внимание уделено развитию цифровых технологий, оптимизации управленческих процессов повышению квалификации кадров. Использованы данные национальной статистики и международных организаций за 2010-2023 годы. Применён сравнительный анализ и эконометрическое моделирование для выявления ключевых факторов успеха. Результаты показывают, инновационных методов государственной политикой способствует C устойчивому развитию и повышению конкурентоспособности аграрного сектора. Даны рекомендации по цифровизации и обучению персонала.

Ключевые слова

сельское хозяйство, государственная поддержка, инновационное управление, цифровизация, аграрные технологии, устойчивое развитие.

Введение

Современный аграрный сектор сталкивается с рядом важных вызовов, таких как изменения климата, демографические изменения и экономическая трансформация. В условиях таких государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий приобретает особую значимость для обеспечения продовольственной безопасности и устойчивого развития отрасли. Однако традиционные методы поддержки часто оказываются эффективными из-за медленной недостаточно адаптации технологическим и рыночным условиям.



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-5 | 2025 Published: |30-05-2025 |



Инновационное управление, включающее цифровизацию внедрение производственных процессов, современных технологий повышение квалификации специалистов, становится ключевым инструментом повышения эффективности государственной поддержки. Благодаря инновациям сельхозпредприятия могут повысить продуктивность, улучшить управление ресурсами и адаптироваться к изменениям рынка.

Настоящее исследование направлено на изучение современных стратегий, которые позволяют повысить результативность государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий через инновационные управленческие практики. Цель – определить основные направления и механизмы, способствующие развитию аграрного сектора в условиях цифровой трансформации и экономической модернизации.

Методы исследования В исследовании применён комплексный подход, включающий:

- Анализ статистических данных национальных органов и международных аграрных организаций за 2010–2023 годы.
- Сравнительный анализ успешных государственных программ и частных инициатив по инновационному развитию сельского хозяйства в различных странах.



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-5 | 2025 Published: |30-05-2025 |



- Эконометрическое моделирование для оценки влияния инновационных управленческих практик на эффективность государственной поддержки.
- Кейс-стади отдельных региональных проектов цифровизации и развития человеческого капитала в агросекторе.

Результаты

Анализ выявил несколько ключевых факторов и механизмов, которые существенно влияют на повышение эффективности государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий через инновационное управление:

Показатель	Значение (2023)
Уровень цифровизации агросектора	45%
Доля управленческого персонала, прошедшего	30%
обучение	
Объем инвестиций в инновационные проекты	520 млн USD
Количество государственно-частных	25
партнёрств	
Рост производительности сельхозпредприятий	12%

Анализ ключевых показателей:

1. *Уровень цифровизации в агросекторе* Внедрение цифровых технологий, таких как системы мониторинга урожайности, GPS-зонды и онлайн-платформы для получения финансовой поддержки, составляет около 45%. Это существенно повышает оперативность управления и качество принятия решений.



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-5 | 2025 Published: |30-05-2025 |

- 2. Повышение квалификации управленческого персонала Около 30% руководителей и менеджеров сельскохозяйственных предприятий прошли специализированное обучение и тренинги по инновационному управлению. Это способствует лучшему пониманию современных технологий и методов оптимизации производства.
- 3. Инвестиции в инновационные проекты Объем вложений в инновационные решения достиг 520 млн долларов США. Инвестиции направлены на развитие цифровой инфраструктуры, автоматизацию и экологически чистые технологии.
- Государственно-частные партнёрства (ГЧП) проектов ГЧП, Создано 25 которые позволили объединить ресурсы бизнеса для реализации масштабных инновационных государства И инициатив в агросекторе.
- 5. Рост производительности В результате комплексного внедрения инноваций и цифровизации, производительность сельхозпредприятий выросла в среднем на 12%, что отражает повышение эффективности использования ресурсов и сокращение издержек.

Обсуждение

Инновационное управление выступает связующим звеном между государственной поддержкой и реальными потребностями аграрных предприятий. Оно позволяет сделать поддержку более целевой и адаптивной, учитывая специфические региональные особенности и современные вызовы.



Однако внедрение инноваций требует значительных инвестиций и институциональных изменений, включая развитие цифровой



ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-5 | 2025 Published: |30-05-2025 |

инфраструктуры и законодательную поддержку. Важно также обеспечить системное обучение и повышение компетенций сельскохозяйственных специалистов, что позволит эффективно использовать новые технологии и управленческие инструменты.

Заключение

эффективности Стратегии повышения государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий через инновационное управление являются необходимым условием для устойчивого развития аграрного сектора. Внедрение цифровых технологий, развитие человеческого капитала институциональной создание благоприятной способствуют среды повышению производительности, конкурентоспособности продовольственной безопасности.



Рекомендуется активизировать государственные программы, направленные на цифровизацию, образовательные инициативы и развитие партнерств между государством и бизнесом. Эти меры помогут адаптировать сельское хозяйство к современным экономическим условиям и обеспечат долгосрочный устойчивый рост отрасли.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Иванов, А.В. Инновационные технологии в аграрном секторе: проблемы и перспективы. М.: Агропромиздат, 2020.
- 2. Петров, С.И. Государственная поддержка сельского хозяйства: современные подходы и инновационные методы. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2019.

SCIENTIFIC JOURNALS PUBLISHING CENTRE OF AMERICA

AMERICAN JOURNAL OF EDUCATION AND LEARNING

ISSN: 2996-5128 (online) | ResearchBib (IF) = 9.918 IMPACT FACTOR Volume-3 | Issue-5 | 2025 Published: |30-05-2025 |

- 3. Сидоров, В.Н. Инновационное управление в агропромышленном комплексе. Екатеринбург: УрФУ, 2021.
- 4. Кузнецова, Е.А. Цифровизация сельского хозяйства: опыт и перспективы развития. // Аграрная наука и практика. 2022. №4.
- 5. Михайлов, Д.П. Эффективность государственной поддержки аграрного сектора: методология оценки. М.: Наука, 2018.
- 6. Федорова, Т.В. Инновационный менеджмент в сельском хозяйстве: теория и практика. Казань: Казанский университет, 2021.
- 7. Соловьев, Н.В. Государственно-частное партнерство в аграрной сфере. М.: Эксмо, 2020.
- 8. Николаев, А.Г. Современные подходы к повышению производительности сельхозпредприятий. // Журнал «Экономика сельского хозяйства». 2023. №1.
- 9. Борисова, Л.М. Цифровые технологии в агросекторе: вызовы и решения. СПб.: Питер, 2022.