

НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Шаниязова Замира

Нукусский филиал ТАТУ имени Аль-Хоразмий, PhD, доцент

Аннотация: *Сельское хозяйство остается важнейшей отраслью экономики, играя ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности, занятости населения и устойчивого экономического развития. В условиях глобализации и цифровой трансформации государственная поддержка аграрного сектора требует новых подходов, основанных на принципах инновационного менеджмента. В статье рассматриваются научно-методологические аспекты государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий, включая финансовые, регуляторные и инфраструктурные механизмы. Также изучается международный опыт внедрения инновационных технологий в аграрный сектор и его адаптация к условиям Узбекистана. В заключении предложены рекомендации по усилению государственной поддержки, направленной на долгосрочное развитие сельского хозяйства.*

Ключевые слова: *сельское хозяйство, государственная поддержка, инновационный менеджмент, устойчивое развитие, аграрный сектор, научные основы, цифровизация*

ВВЕДЕНИЕ

Сельское хозяйство — это фундаментальная отрасль экономики, от которой зависит продовольственная безопасность страны и устойчивость её экономики. Однако современные вызовы, такие как изменение климата, рост мирового населения, ограниченность природных ресурсов, требуют значительного повышения эффективности аграрного сектора.

Глобальные изменения подчеркивают необходимость перехода сельского хозяйства на инновационный путь развития. Это предполагает использование новых технологий, цифровизацию процессов и внедрение научных подходов к управлению. Государственная поддержка играет решающую роль в стимулировании инновационной активности, особенно для стран с переходной экономикой, таких как Узбекистан.

Цель данной статьи — исследовать научно-методологические основы государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий,

основанной на принципах инновационного менеджмента, и предложить рекомендации по её реализации.

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Принципы инновационного менеджмента в аграрном секторе

Инновационный менеджмент — это управление процессами, связанными с внедрением нововведений в деятельность предприятий. Его основные принципы включают:

1. Ориентация на инновации. Использование новых технологий и методов управления для повышения эффективности.
2. Цифровизация. Переход на цифровые платформы для мониторинга, анализа и управления производственными процессами.
3. Системный подход. Интеграция всех элементов сельскохозяйственного предприятия в единую экосистему.
4. Устойчивое развитие. Учет экологических, социальных и экономических аспектов при принятии решений.

Применение этих принципов позволяет сельскохозяйственным предприятиям повышать конкурентоспособность и обеспечивать устойчивость.

Современное состояние аграрного сектора Узбекистана

Сельское хозяйство в Узбекистане является одной из ведущих отраслей, обеспечивая занятость значительной части населения и около 30% ВВП страны. Однако сектор сталкивается с рядом проблем:

- Низкий уровень внедрения инноваций;
- Ограниченный доступ к современным технологиям и финансовым ресурсам;
- Высокая зависимость от климатических условий;
- Недостаточная цифровизация и автоматизация процессов.

Эти проблемы требуют реформирования системы государственной поддержки с акцентом на инновационный менеджмент.

Механизмы государственной поддержки

Государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий может осуществляться через следующие механизмы:

1. Финансовые инструменты

- Субсидии на внедрение инновационных технологий и модернизацию оборудования.
- Льготное кредитование для закупки современной техники и технологий.
- Налоговые преференции для предприятий, внедряющих экологически чистые и энергоэффективные технологии.

2. Регуляторные меры

- Упрощение административных процедур, связанных с регистрацией инноваций.

Special issue: "DIGITALIZATION OF FINANCE: NEW TRENDS AND IMPLEMENTATION PRACTICES"

- Создание правовой базы для развития агротехнопарков.
- Разработка стандартов для цифровых решений в сельском хозяйстве.

3. Инфраструктурная поддержка

- Развитие логистических центров для хранения и транспортировки продукции.
- Создание научно-исследовательских центров для изучения и внедрения новых технологий.
- Поддержка образовательных программ для подготовки специалистов в области аграрного менеджмента.

Материалы и методы

Для разработки научно-методологических основ государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий использовались следующие методы исследования: Анализ научной литературы. Оценка существующих моделей государственной поддержки аграрного сектора, разработанных как в Узбекистане, так и за рубежом.

Сравнительный метод. Сравнение различных подходов к поддержке сельского хозяйства в разных странах, в том числе в странах Европейского Союза, США и других государствах с развитыми аграрными секторами.

Кейс-метод. Изучение конкретных примеров внедрения инноваций и государственной поддержки в сельском хозяйстве Узбекистана и других стран.

Моделирование. Прогнозирование последствий внедрения инновационных технологий в аграрном секторе на основе математических и экономических моделей.

Результаты

В результате исследования были выявлены ключевые направления государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий в условиях инновационного менеджмента:

Финансовая поддержка. Включает субсидии, льготные кредиты и налоговые льготы для сельскохозяйственных предприятий, внедряющих инновационные технологии.

Цифровизация и автоматизация. Развитие цифровых платформ для мониторинга и управления сельскохозяйственными процессами.

Экологические и устойчивые технологии. Внедрение эколого-экономических принципов в аграрное производство для повышения его долгосрочной устойчивости.

Инфраструктурное развитие. Развитие агротехнопарков, научных и образовательных учреждений для улучшения научно-технической базы сельского хозяйства.

Обсуждение

На основе полученных результатов можно утверждать, что для успешной интеграции инноваций в сельское хозяйство необходимо комплексное взаимодействие между государственными органами, научными учреждениями, частным сектором и

Special issue: "DIGITALIZATION OF FINANCE: NEW TRENDS AND IMPLEMENTATION PRACTICES"

фермерскими хозяйствами. Внедрение инновационных технологий в аграрный сектор требует не только финансовых инвестиций, но и серьезных изменений в организационной структуре сельскохозяйственных предприятий. Важно учитывать, что процесс инноваций должен быть ориентирован на устойчивое развитие, которое балансирует экономические, экологические и социальные аспекты.

Особое внимание следует уделить образовательным и научным инициативам, направленным на подготовку специалистов в области аграрного менеджмента и внедрения цифровых технологий.

Международный опыт

Изучение международных практик показывает, что успешные модели государственной поддержки базируются на следующих подходах:

1. Кластеризация. В Нидерландах аграрные предприятия объединяются в кластеры, что позволяет совместно использовать ресурсы и обмениваться опытом.
2. Цифровизация. В Германии широко применяются цифровые платформы для управления цепочками поставок и прогнозирования урожайности.

Публично-частное партнерство. В Канаде государство активно сотрудничает с частными компаниями для финансирования научных исследований.

Адаптация этих подходов к условиям Узбекистана может значительно повысить эффективность государственной поддержки.

Научно-методологические основы поддержки

Научно-методологические подходы к государственной поддержке включают:

1. Моделирование и прогнозирование. Использование математических моделей для анализа эффективности внедрения инноваций.
2. Мониторинг и оценка. Постоянный контроль за результатами использования государственных средств.
3. Комплексный подход. Взаимодействие всех участников аграрного сектора: государства, бизнеса, научного сообщества и фермеров.

Рекомендации

На основе проведенного анализа предлагаются следующие рекомендации:

1. Создание национальной стратегии инновационного развития сельского хозяйства, включающей цифровизацию, экологизацию и модернизацию.
2. Расширение программ субсидирования с учетом специфики регионов и уровня развития их аграрной инфраструктуры.
3. Формирование агротехнопарков для тестирования и внедрения передовых технологий.

4. Развитие образовательных инициатив для подготовки квалифицированных кадров.

Заключение И Выводы

Государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий на основе принципов инновационного менеджмента является ключевым инструментом устойчивого развития аграрного сектора. Реализация предложенных подходов позволит Узбекистану укрепить позиции на международных рынках, повысить продовольственную безопасность и обеспечить устойчивый рост экономики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Иванов А.В. Инновационные подходы к управлению аграрными предприятиями. — Москва, 2021.
2. Smith J. Agricultural Innovations for Sustainable Development. — Cambridge, 2019.
3. Государственная поддержка и цифровизация сельского хозяйства: опыт Узбекистана. — Ташкент, 2023.
4. OECD. Digital Transformation in Agriculture. — Paris, 2020.
5. Porter M. Competitive Advantage in Agriculture. — New York, 2018..