

ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРОБИЗНЕСА УЗБЕКИСТАНА В КОНТЕКСТЕ СТРАТЕГИИ–2030: ЗЕЛЁНАЯ ЭКОНОМИКА КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РОСТА

Суёнов Дилмурод Холмуродович,

Доктор экономических наук,

профессор Высшей школы бизнеса и предпринимательства,

Мамаджанова Анна Владимировна,

слушатель Высшей школы бизнеса и предпринимательства,

Аннотация: В статье рассматриваются ключевые направления трансформации агробизнеса Узбекистана в контексте реализации Стратегии–2030, с акцентом на переход к зелёной экономике. Особое внимание уделено экологизации аграрного сектора, развитию органического сельского хозяйства, внедрению водосберегающих технологий и поддержке фермеров. Приводятся законодательные инициативы, инвестиционные проекты и образовательные программы, направленные на устойчивое развитие сельского хозяйства и снижение экологической нагрузки.

Ключевые слова: Агробизнес, зелёная экономика, органическое сельское хозяйство, устойчивое развитие, Узбекистан, капельное орошение, биологические технологии, стратегия–2030

Abstract: This article explores the key areas of agribusiness transformation in Uzbekistan within the framework of Strategy–2030, focusing on the transition to a green economy. Special attention is given to the greening of the agricultural sector, the development of organic farming, the introduction of water-saving technologies, and farmer support. The paper highlights legislative initiatives, investment projects, and educational programs aimed at sustainable agricultural development and environmental impact reduction.

Keywords: Agribusiness, green economy, organic farming, sustainable development, Uzbekistan, drip irrigation, biological technologies, Strategy–2030

Узбекистан активно реализует стратегические инициативы, направленные на устойчивое развитие агробизнеса в рамках Стратегии развития сельского хозяйства на 2020–2030 годы. В центре этих усилий — интеграция принципов зелёной экономики, которая сочетает экологическую устойчивость, экономическую эффективность и социальную ответственность.

Одним из ключевых направлений является переход от традиционного химического земледелия к органическому и экологически чистому сельскому хозяйству. В 2020 году была утверждена Концепция развития органического сельского хозяйства и производства органических пищевых продуктов, а в 2022 году принят Закон Республики Узбекистан «Об органической продукции», который служит важной нормативной базой для дальнейшего расширения выращивания органической сельскохозяйственной продукции в стране³⁹. В последние годы Узбекистан активно продвигается в направлении экологизации аграрного сектора, стремясь перейти от традиционного химического земледелия к органическому и экологически чистому сельскому хозяйству. Этот процесс поддерживается рядом законодательных инициатив, направленных на создание устойчивой и экологически безопасной аграрной отрасли. Одним из ключевых шагов в этом направлении стало принятие Закона Республики Узбекистан «Об органической продукции» (ЗРУ №766), подписанного Президентом 25 апреля 2022 года. Этот закон регулирует производство, переработку, хранение, транспортировку, маркировку и реализацию органической продукции, а также устанавливает требования к её качеству и безопасности. Согласно закону, при производстве органической продукции запрещается использование синтетических пестицидов, гормонов, антибиотиков и химических добавок, а также применение методов, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Кроме того, закон предусматривает меры господдержки для производителей органической продукции, включая субсидии на сертификацию и предоставление консультационных услуг. Фермеры активно осваивают технологии эффективных микроорганизмов и биологических средств защиты растений, что способствует снижению использования химических пестицидов и удобрений. Это практический переход к «умному» сельскому хозяйству, ориентированному на устойчивое и экологически безопасное производство⁴⁰.

В рамках перехода к органическому сельскому хозяйству фермеры в Узбекистане активно осваивают технологии эффективных микроорганизмов и биологических средств защиты растений. Эти методы способствуют снижению использования химических пестицидов и удобрений, что, в свою очередь, способствует улучшению качества почвы и продукции, а также снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Для стимулирования развития органического сельского хозяйства в Узбекистане предусмотрены различные формы государственной поддержки. В частности,

³⁹ yuz.uz, leconomic.ru

⁴⁰ yuz.uz

производителям органической продукции предоставляются субсидии на сертификацию, а также консультационные и информационные услуги. Кроме того, Министерство сельского хозяйства ведет реестр производителей органической продукции, что способствует прозрачности и учету в данной сфере.

Таким образом, Узбекистан предпринимает комплексные меры для экологизации аграрного сектора, направленные на создание устойчивой и экологически безопасной аграрной отрасли. Принятие соответствующего законодательства и внедрение инновационных технологий способствуют не только улучшению качества сельскохозяйственной продукции, но и сохранению природных ресурсов для будущих поколений.

В рамках Стратегии развития сельского хозяйства Узбекистана на 2020–2030 годы предусмотрено внедрение капельного орошения на площади до 1 млн гектаров, что позволит повысить урожайность на 20–40% и существенно сократить потребление воды ⁴¹.

Важным аспектом является поддержка малых фермеров в освоении инновационных практик. Проект «Умное земледелие для будущего поколения», реализуемый в сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО) и Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан, направлен на повышение рентабельности и устойчивости сельского хозяйства через внедрение передовых технологий и методов ⁴².

Узбекистан активно привлекает международные инвестиции для реализации проектов в сфере зелёной экономики. В 2025 году планируется привлечь до 200 млн евро от Европейского банка реконструкции и развития, 10 млн долларов от Всемирного банка на сокращение выбросов метана в энергетическом секторе и 6,5 млн долларов на укрепление «зеленого» сотрудничества между Узбекистаном и Кореей.

Кроме того, в стране активно развиваются механизмы поддержки «зеленых» инвестиций, включая предоставление налоговых льгот и преференций для предприятий, занимающихся переработкой отходов.

Важным шагом в подготовке кадров для зелёной экономики стало открытие в Ташкенте Центральноазиатского университета по изучению окружающей среды и изменения климата (Green University). Этот первый эко-университет в Центральной Азии готовит специалистов по направлениям «Управление окружающей средой и

⁴¹ mineconomy.gov.uz

⁴² uzbekistan.polpred.com

устойчивым развитием», «Окружающая среда и экономика (Зеленая экономика)», «Экология и государственное управление».

Заключение. Интеграция принципов зелёной экономики в агробизнес Узбекистана представляет собой стратегический шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства. Внедрение органических методов производства, инновационных технологий, поддержка фермеров и привлечение международных инвестиций способствуют созданию экологически устойчивой и экономически эффективной аграрной отрасли. Реализация этих инициатив в рамках Стратегии–2030 обеспечит продовольственную безопасность, улучшение качества жизни сельского населения и сохранение природных ресурсов для будущих поколений.

REFERENCES

1. Суюнова Д.Д. Внедрение цифрового корпоративного управления: передовой опыт развитых зарубежных стран и его положительные аспекты. *European Science International Conference: Analysis of Modern Science and Innovation*, февраль 2025 г. <https://esiconf.org/index.php/AMSI/article/view/2552/2376>
2. Суюнова Д.Д. Цифровая экономическая система как электронный механизм развития экономики. *European Science International Conference: Analysis of Modern Science and Innovation*, февраль 2025 г. <https://esiconf.org/index.php/AMSI/article/view/2559/2375>
3. Суюнова Д.Д. Факторы, влияющие на цифровизацию корпоративного управления в акционерных обществах, и научные подходы к оценке рисков. *Журнал Экономика и социум*, №11(126), ноябрь 2024 г.
4. Суюнова Д.Д. Научный взгляд на вопрос использования цифровых технологий для повышения эффективности корпоративного управления. *Журнал Экономическое развитие и анализ*, №7, июль 2024 г. УДК: 35.073.6 DOI: <https://doi.org/10.60078/2992-877X-2024-vol2-iss.7-pp.393-402>
5. Суюнова Д.Д. Пути использования цифровых технологий для повышения качества управления в акционерных обществах. *European Journal of Research Development and Sustainability (EJRDS)*, т.4, №09, сентябрь 2023 г. ISSN: 2660-5570 <https://scholarzest.com/index.php/ejrds/article/view/3825/3055>