

Юсупов Мухаммадали Сохиб угли

студент

Ташкентский государственный экономический университет

г. Ташкент, Республика Узбекистан

РОЛЬ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ УЗБЕКИСТАНА

***Аннотация:** статья посвящена анализу роли цифровой экономики в экономической модернизации Узбекистана. Развитие цифровой экономики рассматривается как важный фактор в достижении экономического роста и глобальной экономической интеграции Узбекистана. Сегодня интерес государства к цифровой трансформации растет, что способствует повышению эффективности в различных секторах, внедрению инноваций и созданию конкурентных возможностей. В статье освещаются основные секторы цифровой экономики, статистические данные по Узбекистану и государственные программы.*

***Ключевые слова:** цифровая экономика, модернизация, экономика Узбекистана, инновации, технологии, цифровая трансформация, цифровая инфраструктура.*

***Введение.** Экономика Узбекистана в последние годы переживает процесс ускоренного развития. В целях модернизации экономики и повышения глобальной конкурентоспособности государство уделяет большое внимание внедрению инновационных технологий и развитию цифровой экономики.*

С этой точки зрения, развитие национальной цифровой экономики является важным фактором в процессах экономических реформ и создания современной экономической инфраструктуры, играя решающую роль в обеспечении долгосрочного роста и стабильности [1, с. 63].

Цель исследования – проанализировать роль цифровой экономики в модернизации экономики Республики Узбекистан и определить точки роста.

Материалы и методы исследования. Автор в настоящем исследовании использовал аналитические материалы, представленные профильным министерством, статистическую информацию открытых источников и научных баз цитирования. Также были использованы методы анализа и систематизации данных.

Формирование цифровой среды в национальной экономике происходит в становлении и развитии таких направлений как внедрение широкополосного интернета, информационных решений и технологий, искусственного интеллекта, анализа данных, блокчейна [2, с. 21].

Развитие цифровой экономики в Узбекистане приводит к положительным изменениям, повышая эффективность во многих секторах, включая промышленность, сельское хозяйство, торговлю, транспорт и образование.

В качестве основных секторов цифровой экономики Республики Узбекистан следует выделить: цифровая инфраструктура; электронная коммерция (E-commerce); финтех (Fintech); цифровая трансформация в сельском хозяйстве и промышленности [3, с. 49].

Значение инфраструктуры для развития цифровой экономики Узбекистана велико. В последние годы в рамках программы «Цифровой Узбекистан – 2030» государство привлекло крупномасштабные инвестиции, что обеспечило рост телекоммуникационной инфраструктуры и интернет-сети. К концу 2023 года число пользователей мобильного интернета в Узбекистане превысило 26 миллионов, что составляет более 80% от общего населения.

Одной из важных сфер цифровой экономики является электронная коммерция (E-commerce). В Узбекистане объем электронной коммерции в 2023 году достиг 2,5 млрд долларов США, что позволил сформировать крупный экономический сектор. Постоянное совершенствование законодательства и инфраструктуры, направленное на развитие E-commerce, поддерживает рост в этой области.

Технологии финтеха (Fintech) расширяются в банковском и финансовом секторах Узбекистана. В 2023 году объем электронных платежей достиг 50 трлн

сумов, что оказывает большое влияние на рост цифровой экономики. Новые банковские приложения, мобильные платежные системы и технологии блокчейн помогают сделать финансовые услуги более удобными и эффективными.

Отдельно следует дать характеристику цифровой трансформации в сельском хозяйстве и промышленности Республики Узбекистан. Секторы сельского хозяйства и промышленности Узбекистана также добиваются значительных успехов во внедрении цифровых технологий. Например, системы умного земледелия и автоматизированные производственные процессы повышают эффективность сельского хозяйства и промышленности.

Государственная политика Республики Узбекистан направлена на развитие цифровой экономики.

В 2020 году Президент Республики Узбекистан Ш.М. Мирзиёев подписал Постановление «Об утверждении Стратегии «Цифровой Узбекистан – 2030» и мерах по ее эффективной реализации». В этом постановлении определены такие задачи, как создание необходимой инфраструктуры для осуществления цифровой трансформации, совершенствование системы образования, цифровизация государственных услуг и поддержка предпринимательства.

Кроме того, положения данного нормативного правового акта нацелены на расширение цифровых технологий во всех сферах Узбекистана. В результате реформ, осуществленных по цифровизации государственных услуг в Узбекистане в 2023 году, более 1 млн граждан воспользовались услугами электронного правительства, что способствует повышению эффективности и прозрачности государственных услуг.

Влияние цифровой экономики на экономику Узбекистана имеет много положительных эффектов. Во-первых, цифровая экономика стимулирует экономический рост. Например, рост в сфере электронной коммерции и финансовых технологий способствует созданию новых рабочих мест и развитию малого и среднего бизнеса.

Также цифровая экономика помогает повысить конкурентоспособность страны, усилить экспортный потенциал и выйти на новые рынки. По итогам 2022 года электронный экспорт Узбекистана достиг 1 млрд долларов США.

В заключение, следует отметить – роль цифровой экономики в модернизации экономики Узбекистана велика. Внедрение и расширение цифровых технологий повышает экономическую эффективность, создает новые рабочие места и обеспечивает устойчивый экономический рост.

Однако в процессе цифровой трансформации не должны оставаться без внимания и потенциальные проблемы, такие как недостатки в инфраструктуре и системе образования, а также вопросы безопасности данных.

Эффективное осуществление государственной политики, дальнейшее развитие цифровой инфраструктуры и цифровых технологий может решить эти проблемы.

Список литературы

1. Курдюмов А.В. Теоретико-методологические основы формирования цифровых экосистем / А.В. Курдюмов, Я.В. Свистунова // Регион: системы, экономика, управление. – 2024. – №3 (66). – С. 62–69. – DOI 10.22394/1997-4469-2024-66-3-62-69. – EDN FYDPWT.

2. Курдюмов А.В. Формирование цифрового государства в условиях трансформации социально-экономических процессов / А.В. Курдюмов, В.А. Мещерягина, В.И. Сарычева // Теория и практика мировой науки. – 2024. – №12. – С. 20–23. – EDN FMNSTV.

3. Faxriyev D. «O'zbekiston – 2030» Strategiyasi: «yashil Iqtisodiyot» / D. Faxriyev // Iqtisodiy Taraqqiyot va Tahlil. 2024. Vol. 2. No. 12. P. 48–52. DOI 10.60078/2992-877X-2024-vol2-iss12-pp48-52. EDN RSSPSF.