

## ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Акрамова Гульнора Абдувахидовна

ТУИТ

Жураева Зилола Бахтиёр кизи

ТУИТ

**Аннотация:** В статье рассматривается сущность цифровой экономики как нового этапа глобального экономического развития. Анализируются современные тенденции цифровизации, её влияние на рост ВВП, производительность труда и трансформацию бизнес-моделей. Используются статистические данные Всемирного банка, Международного валютного фонда и национальных источников. Представлены сравнительные таблицы по уровню цифровизации в разных странах. В заключении определены перспективы внедрения цифровых технологий в экономику Узбекистана.

**Abstract:** The article examines the essence of the digital economy as a new stage of global economic development. It analyzes current trends in digitalization, its impact on GDP growth, labor productivity, and the transformation of business models. Statistical data from the World Bank, IMF, and national sources are applied. Comparative tables on the level of digitalization across countries are presented. The conclusion highlights the prospects of digital technologies implementation in Uzbekistan's economy.

**Аннотация:** Maqolada raqamli iqtisodiyotning mazmuni va uni jahon iqtisodiy rivojlanishining yangi bosqichi sifatida shakllanishi tahlil qilingan. Raqamlashtirish jarayonlarining hozirgi tendensiyalari, YAIM o'sishi, mehnat unumdorligi va biznes-modellarning transformatsiyasiga ta'siri ko'rib chiqilgan. Jahon banki, Xalqaro valyuta jamg'armasi va milliy manbalardan statistik ma'lumotlar qo'llanilgan. Turli mamlakatlarda raqamlashtirish darajasi bo'yicha taqqoslovchi jadvallar keltirilgan. Xulosa qismida O'zbekiston iqtisodiyotida raqamli texnologiyalarni joriy etish istiqbollari belgilangan.

**Ключевые слова:** цифровая экономика, цифровизация, ВВП, инновации, цифровые технологии, Узбекистан.

### ВВЕДЕНИЕ

Цифровая экономика стала одним из ключевых факторов глобального экономического развития в XXI веке. Её влияние охватывает практически все сферы общества, от финансов и промышленности до образования и здравоохранения. Цифровая экономика в современном мире представляет собой не просто очередной этап технологической модернизации, а фундаментальный сдвиг в способах организации хозяйственной деятельности. Её особенности заключаются в том, что производство, обмен и потребление товаров и услуг всё

больше базируются на использовании информационно-коммуникационных технологий, цифровых платформ и искусственного интеллекта.

Это радикально изменяет структуру национальных экономик и глобальных рынков, создавая новые возможности и одновременно усиливая конкуренцию. Мировая практика показывает, что именно цифровизация становится ключевым фактором повышения эффективности бизнеса и управления государством. Например, развитие электронных платформ в торговле и услугах позволило значительно сократить транзакционные издержки, ускорить обмен информацией и создать новые форматы занятости. Появление таких феноменов, как электронная коммерция, финтех, дистанционная занятость и онлайн-образование, иллюстрирует переход экономики в качественно новую фазу. По данным ОЭСР, цифровая экономика формирует устойчивую зависимость между уровнем проникновения цифровых технологий и темпами экономического роста.

В странах, где цифровизация достигла высокого уровня, наблюдается рост производительности труда на 2–3 % в год выше среднемирового уровня. Это подтверждает тезис о том, что цифровизация является драйвером не только инновационного развития, но и социально-экономического прогресса в целом.

Вместе с тем цифровая экономика формирует и новые вызовы. Среди них — цифровое неравенство между развитыми и развивающимися странами, различия в доступе к интернету и цифровым услугам, а также угроза кибербезопасности и утечки данных. Кроме того, важнейшей проблемой становится недостаточная подготовка человеческого капитала: стремительный рост спроса на IT-специалистов и работников с цифровыми компетенциями значительно опережает темпы подготовки кадров.

Особое значение исследование цифровой экономики приобретает в странах с переходной экономикой, таких как Узбекистан. С одной стороны, эти государства имеют определённые институциональные и инфраструктурные ограничения, что сдерживает цифровизацию.

С другой стороны, они обладают возможностью использовать лучшие мировые практики и «прыгать через этапы», сокращая временной разрыв в развитии. Для Узбекистана цифровая экономика становится не только стратегическим направлением модернизации, но и реальным инструментом диверсификации национальной экономики, снижения зависимости от сырьевых отраслей и повышения конкурентоспособности на мировом рынке.

По оценкам Всемирного банка, доля цифровой экономики в мировом ВВП в 2023 году превысила 15 %, а в ведущих странах достигла 30–35 %. Актуальность исследования обусловлена необходимостью анализа не только мировых тенденций, но и особенностей развития цифровой экономики в странах с переходной экономикой, в частности в Узбекистане. Таким образом, актуальность данной статьи определяется необходимостью комплексного

анализа мировых тенденций цифровизации и выработки рекомендаций для дальнейшего развития цифровой экономики Узбекистана.

В центре внимания оказываются не только макроэкономические эффекты цифровизации, но и её влияние на бизнес-процессы, социальную сферу и качество жизни населения

Методы исследования. В работе использованы методы сравнительного анализа, системного подхода и статистической обработки данных. Базой послужили отчёты Всемирного банка, МВФ, OECD, а также официальная статистика Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан.

Основная часть. 1 Теоретические основы цифровой экономики. Цифровая экономика определяется как система экономических отношений, основанная на применении цифровых технологий, больших данных, облачных вычислений и искусственного интеллекта. Согласно OECD, цифровизация стала ключевым драйвером инноваций и конкурентоспособности.

2 Мировые тенденции цифровизации. На сегодняшний день лидерами в сфере цифровой экономики являются США, Китай, Южная Корея и страны ЕС. Их успех объясняется масштабными инвестициями в инфраструктуру и инновации.

Таблица 1. Доля цифровой экономики в ВВП стран (2023, %)

№	Страна	Доля цифровой экономики в ВВП (%)
1	США	35
2	Китай	32
3	Южная Корея	31
4	Германия	25
5	Россия	13
6	Узбекистан	9

Данные показывают что в странах с высоким уровнем цифровизации наблюдается более высокий темп роста ВВП и инновационной активности.

3. Развитие цифровой экономики в Узбекистане Узбекистан активно внедряет цифровые технологии через государственные программы «Цифровой Узбекистан – 2030». Ключевыми направлениями являются электронное правительство, развитие IT-инфраструктуры и внедрение цифровых платформ в банковском секторе и промышленности.

Таблица 2. Основные показатели цифровизации в Узбекистане (2020–2024)

Показатель	2020	2022	2024 прогноз.
Интернет-проникновение (%)	62	74	82
Кол-во IT-компаний	820	1 240	1 950
Доля безналичных платежей (%)	28	44	60
Экспорт IT-услуг (млн долл.)	140	250	420

Динамика показывает устойчивый рост ключевых показателей цифровой экономики в стране.

Делая заключения Цифровая экономика стала важнейшим элементом современного развития. Её роль в повышении конкурентоспособности и инновационного потенциала очевидна. Для Узбекистана ключевыми задачами остаются расширение цифровой инфраструктуры, подготовка кадров в IT-сфере и интеграция цифровых технологий в реальный сектор.

Перспективы развития цифровой экономики напрямую связаны с государственной политикой и инвестиционной привлекательностью страны.

#### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (ПРИМЕР АРА / ГОСТ):**

1. World Bank. (2024). World Development Report 2024: Digital Economy for Inclusive Growth. Washington, DC.
2. OECD. (2023). Digital Economy Outlook 2023. Paris: OECD Publishing.
3. International Monetary Fund. (2023). Global Economic Outlook. Washington, DC.
4. Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике. (2024). Отчёт о социально-экономическом развитии. Ташкент.
5. Tapscott, D. (2016). The Digital Economy: Rethinking Promise and Peril in the Age of Networked Intelligence. McGraw-Hill Education.