

Date: 9<sup>th</sup> May-2026

## ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Научный руководитель: **Атаниязов Жасур Хамидович**  
ТГЭУ, заведующий кафедрой «Международные финансы»,  
профессор, доктор экономических наук (DSc)

**Абдуллаев Иззатбек Акрамхон угли**  
ТГЭУ, факультет финансов  
[izzatbekabdullayev2005@gmail.com](mailto:izzatbekabdullayev2005@gmail.com)

**Аннотация:** В данной диссертации представлен комплексный анализ влияния глобальной цифровой трансформации на экономическое развитие и её будущие перспективы. Стремительное развитие цифровых технологий привело к значительным изменениям в экономических системах, бизнес-моделях и механизмах управления, которые рассматриваются с научной точки зрения. Исследование базируется на таких теоретических подходах, как диффузия инноваций, институциональная теория и концепция цифровой экономики, для объяснения процессов трансформации. Кроме того, на основе мирового опыта определены основные драйверы цифровой трансформации и перспективы экономического развития. Полученные результаты имеют важное научно-практическое значение для эффективного управления цифровой трансформацией и повышения национальной экономической конкурентоспособности.

**Ключевые слова:** цифровая трансформация, цифровая экономика, инновации, финтех, искусственный интеллект, мировая экономика, платформенная экономика.

### ВВЕДЕНИЕ

В XXI веке темпы глобального экономического развития все теснее переплетаются с цифровыми технологиями. Широкое внедрение информационно-коммуникационных технологий ускорило экономические процессы и способствовало появлению новых бизнес-моделей и услуг. Цифровая трансформация стала одним из ключевых драйверов экономического роста и решающим фактором, определяющим глобальную конкурентоспособность стран.

На мировом уровне процессы цифровой трансформации не только сокращают экономический разрыв между странами, но и создают новую конкурентную среду. Поэтому изучение теоретических основ и определение будущих перспектив этих процессов является весьма актуальной научной задачей.

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Несколько теоретических подходов играют решающую роль в объяснении процессов цифровой трансформации. В частности, **теория диффузии инноваций**, разработанная Эвереттом Роджерсом, объясняет, как новые технологии постепенно распространяются в обществе. Этот подход имеет важное значение для понимания поведения пользователей и темпов внедрения цифровых технологий.



Date: 9<sup>th</sup> May-2026



С точки зрения **институциональной теории**, цифровая трансформация тесно связана с государственной политикой, нормативно-правовой базой и уровнем развития инфраструктуры. Успешное развитие цифровой экономики во многом зависит от поддерживающей государственной политики, инвестиций и благоприятной инновационной среды.

Ключевыми драйверами цифровой трансформации в мировой экономике являются:

1. **Искусственный интеллект и технологии больших данных:** Оптимизируют процессы принятия решений. Системы управления, основанные на данных, значительно повышают эффективность и производительность.

2. **Платформенная экономика:** Стремительно развивается, трансформируя традиционные бизнес-модели. Цифровые платформы расширяют доступ к мировым рынкам и снижают транзакционные издержки.

3. **Финансовые технологии (финтех):** Изменяют глобальную финансовую систему. В частности, Биткоин и аналогичные цифровые активы стимулировали развитие децентрализованных финансовых систем.

4. **Цифровизация промышленности (Индустрия 4.0):** Повышает эффективность производства за счет автоматизации, ИИ и интернета вещей (IoT), создавая новые источники экономического роста.

В то же время глобальная цифровая трансформация несет в себе и новые вызовы, включая риски кибербезопасности, цифровой разрыв и структурные изменения на рынке труда.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключение следует отметить, что глобальная цифровая трансформация знаменует собой новый этап экономического развития. Она проникает во все сектора экономики, повышая эффективность, стимулируя инновации и создавая новые рынки. Однако максимизация выгод и смягчение потенциальных рисков требуют комплексного подхода, эффективной государственной политики и международного сотрудничества. В будущем углубленные исследования цифровой трансформации и её адаптации к национальным экономикам будут играть решающую роль в обеспечении устойчивого экономического развития и повышении глобальной конкурентоспособности.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Всемирный банк. Доклад о мировом развитии 2021: Данные для лучшей жизни.
2. ОЭСР. Перспективы цифровой экономики, 2020.
3. Международный валютный фонд. Цифровизация и будущее финансов, 2022.
4. Всемирный экономический форум. Доклад о глобальных рисках, 2023.
5. McKinsey & Company. Состояние цифровой трансформации, 2021.
6. Организация Объединенных Наций. Обзор электронного правительства, 2022.
7. Указы и постановления Президента Республики Узбекистан по развитию цифровой экономики.