

Научная статья  
Original article

## Особенности цифровой экономики в Узбекистане

Рахимов А.В.

*Ташкентский Государственный Университет Экономики, Ташкент, Узбекистан*  
*Автор-корреспондент: rahimov-av-1@gmail.com*

**Аннотация:** В статье рассмотрены ключевые направления процесса цифровизации экономики Республики Узбекистан. Дан краткий анализ ожидаемым результатам процесса внедрения в экономику Узбекистана инновационных IT-технологий.

**Ключевые слова:** цифровая экономика, электронная торговля, цифровизация, цифровые технологии.

**Для цитирования:** Рахимов А.В. Особенности цифровой экономики в Узбекистане. 2022. Т.2, №3, с. 51-54

## Features of the digital economy in Uzbekistan

Rakhimov A.V.

*Tashkent State University of Economics, Tashkent, Uzbekistan*  
*Corresponding author: rahimov-av-1@gmail.com*

**Abstract:** The article discusses the key areas of the process of digitalization of the economy of the Republic of Uzbekistan. A brief analysis of the expected results of the process of introducing innovative IT technologies into the economy of Uzbekistan is given.

**Keywords:** digital economy, e-commerce, digitalization, digital technologies.

**For citation:** Rakhimov A.V. Features of the digital economy in Uzbekistan. Smart digital economy. 2022. T. 2, №2, pp. 51-54

В целях успешного внедрения цифровой экономики в Республике Узбекистан принято специальное постановление Президента. В рамках реализации почти 270 проектов в различных сферах экономики и хозяйствования на ближайшие годы запланировано двукратное увеличение доли цифровых технологий, что должно стать основой создания современного виртуального экономического пространства страны.

Активно развивается телекоммуникационная отрасль Узбекистана: повсеместно устанавливаются порты широкополосного доступа; прокладываются оптоволоконные линии; повышаются доступность мобильной связи, качество мобильных услуг; большинство объектов социальной сферы уже обеспечено доступом к высокоскоростному интернету; стабильно увеличиваются число аппаратных средств и серверных мощностей для хранения гигантских объемов цифровых данных, емкости и количество дата-центров [2].

Кабинет Министров Узбекистана определил ключевые направления развития национальной цифровой экономики:

1. Идентификация субъектов экономической деятельности посредством специальных информационных систем.
2. Повсеместное внедрение системы электронных услуг.
3. Приобретение на международном рынке эффективных технологических решений, способствующих созданию высокоразвитой цифровой экономики.
4. Создание специализированных промышленных территорий для размещения высокотехнологичных производств.
5. Обеспечение долгосрочного, на обоюдовыгодных условиях, взаимодействия государства и бизнеса для достижения общественно значимых целей на внутреннем и внешних рынках информационных технологий.
6. Совершенствование телекоммуникационной инфраструктуры.
7. Развитие сферы предоставления телекоммуникационных услуг.
8. Внедрение в экономику электронных услуг и электронной коммерции.
9. Регулярное и систематическое обновление программного обеспечения сферы цифровой экономики.
10. Становление национального сегмента всемирной Сети.
11. Разработка собственных технических, программных систем управления экономикой.
12. Совершенствование профессионального и квалификационного уровней специалистов, работающих в экономической сфере.

В Узбекистане реализуется стратегия государственного стимулирования цифровизации экономики:

- формируются общие технологические платформы, решающие одну из двух задач: 1) объединение самых разных предприятий и организаций; 2) установление порядка исполнения определенных решений технологического характера;
- определяются требующие юридического закрепления новые типы общественных отношений субъектов, являющихся носителями информационных прав и обязанностей [1];
- совершенствуются нормативно-правовая база, регулирующая цифровое взаимодействие граждан, система электронного правительства, качество предоставляемых населению электронных услуг;
- организуется профессиональная переподготовка программистов, IT-специалистов, повышение квалификации пользователей цифровыми технологиями;
- поощряется внедрение в работу предприятий и организаций информационных систем;
- стимулируется посредством гибкой системы налогообложения онлайн торговля с покупателями из других стран;
- создается мощная защита от киберугроз;

- обеспечиваются благоприятные условия для привлечения, внедрения инновационных ИТ-технологий практически во все секторы экономики;
- делаются определенные шаги по созданию экспортно-ориентированной ИТ-индустрии: в ходе реализации специальных программ разрабатываются инновационные ИТ-технологии; установлен единый порядок функционирования информационных систем управления экономическими процессами; разработаны инструменты вывода новых информационных технологий на внешний рынок;
- обновляются значимые информационные ресурсы, предназначенные для оперативного принятия решений, связанных с экономической деятельностью;
- в целях стимулирования развертывания сетей допускаются послабления иностранным инвесторам, в частности, минимизируется стоимость лицензии [3, с. 10];
- принимаются действенные меры по увеличению пропускной способности каналов международной связи, регулярно расширяется их спектр.

Первые результаты принятой политики хорошо отображены в инфографике, на рисунке 1. Представлен анализ результатов развития цифровой экономики в Узбекистане за четыре года.

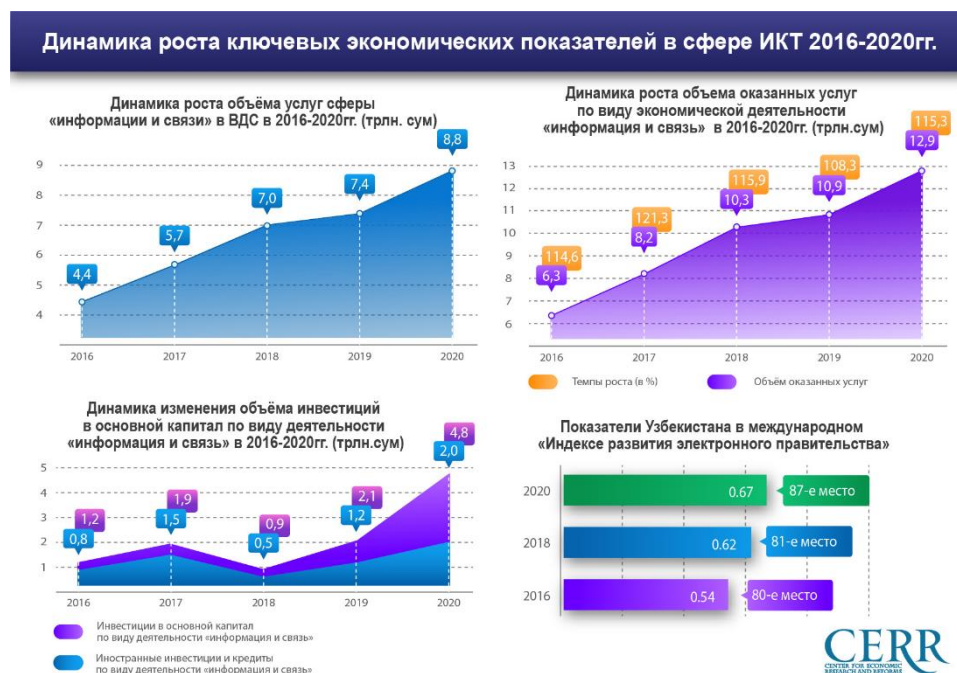


Рисунок 1 – Динамика роста ключевых экономических показателей в сфере ИКТ 2016-2022 гг.

Таким образом, для формирования и развития цифровой экономики в Республике Узбекистан совершенствуется информационно-коммуникационная структура (повышается скорость интернета, стимулируется электронная торговля); обновляется система образования, подготовки, переподготовки ИТ-специалистов; поддерживаются инновационные бизнес-идеи, создаются стартапы для них; устраняются, исключаются препятствия для развития цифровых форм хозяйственно-экономической деятельности; обеспечиваются качественное

взаимодействие государственных, коммерческих, некоммерческих структур и общественности по вопросам электронного развития сферы производственной деятельности, направленной на удовлетворение потребностей и запросов населения, гармонизация нормативно-правового регулирования процесса цифровизации экономики, образования и профессиональной подготовки специалистов, специальных научных изысканий и исследований, информационной инфраструктуры, системы кибербезопасности.

### Список литературы

1. Абдуллаева Мавлюда. Будущее экономики - за современными технологиями Опубликовано в газете «Правда Востока». № 24 от 1.02.20.
2. Курпаяниди, К.И. Пути активизации внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан в условиях глобализации // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. 2018. № 6 (32).
3. Ходиев, Б.Ю. Узбекистан: построение «цифровой экономики» //Российский внешнеэкономический вестник. — 2017. — №. 12. — с. 5–12
4. Гаффоров С.Е. Основные направления влияния цифровой экономики на развитие национальной экономики республики Узбекистан // В сборнике: Россия - Азия - Африка - Латинская Америка: экономика взаимного доверия. Материалы X Евразийского экономического форума молодежи. 2019. С. 196-199.
5. Ходиев Б.Ю. Узбекистан: построение экономики будущего – "цифровая экономика" // В сборнике: Россия в XXI веке: глобальные вызовы и перспективы развития. Пленарные доклады Шестого Международного форума. Под редакцией: Цветкова, К.Х. Зоидова. 2017. С. 259-267.
6. Очилова Х.Ф., Абдувохидов А.М., Халимова Ф.Н. Проблемы развития цифровой экономики в Узбекистане // Проблемы современной экономики. 2022. № 2 (82). С. 154-156.
7. Гулямов С.С., Шермухамедов А.Т. Развитие цифровой экономики в республике Узбекистан // В сборнике: Интеллектуальный анализ данных и цифровая экономика. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 53-61.
8. Шарифбаев Д.Е.У. Приоритетные направления формирования цифровой экономики в Узбекистане // Достижения науки и образования. 2019. № 1 (42). С. 80-81.

