

Монкаева Рухсора Намазбай кизи

студентка

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

г. Екатеринбург, Свердловская область

УЗБЕКСКИЙ РЫНОК ИТ-УСЛУГ: АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ДО 2030 ГОДА

***Аннотация:** в статье рассматривается текущее состояние рынка ИТ-услуг Узбекистана, ключевые драйверы его роста и факторы, определяющие конкурентоспособность национальной ИТ-индустрии. Проанализированы тенденции, государственные инициативы, динамика экспорта и уровень цифровизации экономики. Представлен прогноз развития сектора до 2030 года с учётом глобальных технологических изменений.*

***Ключевые слова:** Узбекистан, ИТ-услуги, цифровизация, экспорт ИТ, рынок технологий.*

Введение Рынок ИТ-услуг Узбекистана переживает динамичную трансформацию под влиянием цифровых реформ и притока частных инвестиций. Его значимость возрастает, поскольку технологические решения становятся основой повышения эффективности бизнеса и государственного управления.

Цель исследования – провести анализ современного состояния рынка ИТ-услуг Узбекистана и определить возможные направления развития до 2030 года.

Материалы и методы исследования. В исследовании использованы данные Министерства цифровых технологий Республики Узбекистан, отчетности ИТ-парков, аналитические материалы международных организаций (World Bank, IDC, Deloitte), статистическая информация открытых источников. Применены методы сравнительного анализа, контент-анализа, экономического прогнозирования и систематизации данных. Также использованы методы структурного анализа для оценки сегментов рынка и трендов потребления ИТ-услуг [2, с. 15].

Узбекский рынок ИТ-услуг в последние годы демонстрирует устойчивую позитивную динамику, обусловленную переходом экономики к модели цифрового

развития. Одним из ключевых факторов стала государственная программа «Цифровой Узбекистан – 2030» от 5 октября 2020, направленная на модернизацию государственного управления, расширение ИТ-инфраструктуры и поддержку инновационных проектов. За счёт создания ИТ-парков, специальных экономических зон и льготных условий для стартапов значительно увеличилось число ИТ-компаний, работающих как на внутреннем, так и на внешнем рынке. В частности, экспорт ИТ-услуг ежегодно растёт, расширяя присутствие узбекских компаний на рынках США, Европы, Ближнего Востока и СНГ [1, с. 19].

Сегментация рынка показывает увеличение спроса в таких направлениях, как разработка программного обеспечения, аутсорсинг бизнес-процессов, кибербезопасность, финтех-решения и облачные сервисы. Особое внимание уделяется развитию центров обработки данных, что связано с ростом цифровых операций и необходимостью безопасного хранения данных. Кроме того, спрос на ИТ-услуги внутри страны увеличивается благодаря активному внедрению цифровых технологий в банковский сектор, промышленность, торговлю и государственные услуги.

Отдельного внимания заслуживает кадровый сектор: ежегодно увеличивается количество выпускников ИТ-направлений, развивается система непрерывного образования, открываются международные образовательные центры. Тем не менее, сохраняется дефицит высококвалифицированных специалистов, что заставляет компании инвестировать в повышение квалификации сотрудников и привлечение экспертов из-за рубежа [3, с. 19].

Финтех-сектор становится одним из самых быстрорастущих направлений рынка, благодаря цифровым платежам, онлайн-банкингу и расширению электронной коммерции. Создание национальных платёжных систем и интеграция международных решений открыли дополнительные возможности для ИТ-компаний. Параллельно развивается рынок государственных цифровых услуг, включающий внедрение систем идентификации, электронного документооборота и автоматизации отраслевых процессов.

Инвестиционная активность в секторе увеличивается, но остаётся неравномерной: крупные проекты получают значительную поддержку, тогда как стартап-экосистема нуждается в более стабильных источниках финансирования. Однако рост интереса международных инвесторов создаёт благоприятные условия для масштабирования новых продуктов [5, с. 22].

Прогноз развития рынка до 2030 года показывает, что спрос на IT-услуги будет стабильно увеличиваться, особенно в сферах искусственного интеллекта, автоматизации, больших данных, облачных сервисов и информационной безопасности. Узбекистан имеет все предпосылки для формирования регионального центра цифровых технологий [4, с. 50].

Проведённый анализ показывает, что рынок IT-услуг Узбекистана находится на стадии интенсивного роста и модернизации. За последние годы значительно расширены экспортные возможности компаний, увеличено количество IT-специалистов, а инфраструктура получила мощный импульс развития. Государственная политика сыграла ключевую роль в стимулировании инноваций и привлечении инвестиций. Прогноз до 2030 года свидетельствует о дальнейшем укреплении сектора, его ориентации на экспорт и интеграции с глобальными цифровыми трендами.

В качестве рекомендаций нами предлагается:

- усилить меры по поддержке стартапов через доступ к льготному финансированию, акселераторам и инвестиционным фондам;
- развивать программы подготовки и переподготовки IT-специалистов, опираясь на международные стандарты;
- ускорить внедрение технологий искусственного интеллекта и больших данных в ключевые отрасли экономики;
- стимулировать экспорт IT-услуг через международные выставки, цифровые платформы и зарубежные офисы поддержки;
- повысить уровень кибербезопасности и защиту данных в государственных и частных структурах.

Выводы Узбекистан формирует динамичный и конкурентоспособный рынок ИТ-услуг, опирающийся на государственные реформы, усиление кадрового потенциала и интерес международных инвесторов. Сектор значительно расширил своё влияние на экономику, обеспечивая рост экспорта и повышение эффективности бизнеса. Дальнейшее развитие будет во многом определяться темпами цифровизации и внедрением инновационных решений. Прогноз до 2030 года подтверждает высокие перспективы расширения рынка и его интеграции в глобальную технологическую экосистему. Устойчивый рост сектора будет способствовать превращению Узбекистана в региональный центр ИТ-услуг.

Список литературы

1. Маннанова Ш.Г. Основные вопросы развития ИТ-технологий в Узбекистане / Ш.Г. Маннанова // Журнал экономических исследований / региональные издания. – 2018.
2. Рузиев А.А. Развитие информационно-коммуникационных технологий в Узбекистане / А.А. Рузиев // Научный журнал по информационным технологиям. – 2017.
3. Ходиев Б.Ю. Узбекистан: построение цифровой экономики / Б.Ю. Ходиев // Экономика и управление. – 2017.
4. Базаров Ф.О. Перспективы развития цифровой экономики в Республике Узбекистан / Ф.О. Базаров // Аналитический журнал. – 2022.
5. Исхакова С.А. Цифровая трансформация в сфере услуг / С.А. Исхакова // IQTISODIYOT VA TURIZM. – 2024. – №5 (19).