

Кабилова Зебунисо Шоир кизи

студентка

ФГБОУ ВО «Уральский государственный

экономический университет»

г. Екатеринбург, Свердловская область

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕФОРМЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ИТ-КОМПАНИЙ В УЗБЕКИСТАНЕ

***Аннотация:** в статье рассмотрен вопрос влияния государственных реформ на формирование и развитие ИТ-сектора Узбекистана. Проведён анализ ключевых нормативных изменений и механизмов государственной поддержки, определяющих конкурентоспособность отечественных ИТ-компаний. Сделаны выводы о результативности проводимых реформ и перспективах развития отрасли.*

***Ключевые слова:** ИТ-компании, государственные реформы, цифровизация, инновации, Узбекистан.*

***Введение.** Актуальность исследования обусловлена активной цифровой трансформацией Узбекистана, в рамках которой ИТ-сектор стал стратегическим направлением национального развития. Значимость темы определяется необходимостью оценки факторов, влияющих на эффективность реформ и рост технологического предпринимательства.*

Цель исследования – проанализировать влияния государственных реформ на деятельность и развитие ИТ-компаний Узбекистана.

***Материалы и методы исследования.** Методологической основой исследования стали анализ нормативно-правовых актов Республики Узбекистан, обзоры стратегических программ цифровизации и открытые статистические данные Министерства цифровых технологий. В работе использованы методы сравнительного анализа, системного подхода и структурно-функционального анализа, что позволило определить взаимосвязь между реформами и развитием ИТ-рынка. Также применялся контент-анализ экспертных публикаций, отчётов международных организаций и материалов об экосистеме ИТ-предпринимательства в стране.*

Результаты исследования.

Мировая практика показывает важность для национальных экономик в современных условиях развивать рынок цифровых решений.

Учеными всего мира уделяется внимание вопросам цифровизации. Научные школы рассматривают цифровизацию как инструмент государственного аудита при осуществлении контрольно-надзорных действий [2, с. 1155; 3, с. 248].

В других научных трудах объектом исследования является применение цифровизации в фискальной сфере [1, с. 93].

Проведённый анализ цифровой среды Республики Узбекистан за последнее десятилетие показал, что государственные реформы оказали значительное положительное влияние на развитие национальных ИТ-компаний.

Во-первых, улучшение институциональных условий и создание технологических парков повысили привлекательность отрасли для предпринимателей и инвесторов.

Во-вторых, внедрение образовательных реформ позволило увеличить количество квалифицированных кадров.

В-третьих, цифровизация государственных услуг уменьшила административное давление и упростила бизнес-процессы.

В-четвёртых, программы стимулирования экспорта способствовали росту международной активности ИТ-компаний.

И в-пятых, развитие цифровой инфраструктуры обеспечило техническую основу для функционирования и расширения сектора.

За последние годы Узбекистан реализовал комплекс государственных реформ, направленных на формирование современной цифровой экономики и стимулирование развития ИТ-компаний. Одной из ключевых инициатив стало создание технологических парков, включая IT-Park Uzbekistan, который стал центром притяжения стартапов, образовательных программ и международных ИТ-компаний.

Благодаря налоговым льготам резиденты IT-Park получили уникальные условия: освобождение от налога на прибыль, социального налога и упрощённый

валютный режим, что значительно снизило финансовую нагрузку и повысило привлекательность отрасли для внешних инвесторов.

Реформы также затронули сферу образования и подготовки кадров. Государство активно инвестирует в развитие университетов цифровых технологий, создание специализированных школ программирования и расширение международных образовательных программ. Это позволило увеличить количество квалифицированных IT-специалистов и улучшить качество подготовки кадров, что является важным фактором роста конкурентоспособности IT-компаний. Дополнительно были запущены программы ускоренного обучения («bootcamps»), что способствовало быстрому восполнению кадрового дефицита.

Большую роль сыграла либерализация экономической среды: упрощение процедур регистрации бизнеса, внедрение онлайн-сервисов для предпринимателей и цифровизация государственных услуг.

Появление платформы Yagona Darcha и развитие системы электронного документооборота снизили административные барьеры и сделали процесс ведения бизнеса более прозрачным. Эти меры существенно увеличили количество IT-компаний, зарегистрированных в стране, и расширили участие малого и среднего предпринимательства в цифровой экономике.

Государственная политика также ориентирована на экспорт IT-услуг. Создание благоприятного валютного режима и поддержка экспортоориентированных компаний позволили значительно увеличить объём экспорта программного обеспечения и IT-аутсорсинга.

Специальные реформы в рамках программы «Digital Uzbekistan – 2030» определили стратегические направления развития: формирование конкурентоспособных IT-центров, внедрение облачных технологий, развитие искусственного интеллекта и кибербезопасности.

Не менее важным аспектом стало развитие инфраструктуры, включая расширение доступа к высокоскоростному интернету, внедрение дата-центров мирового уровня и улучшение телекоммуникационных сетей.

Повышение качества связи и доступности цифровых ресурсов создало необходимые условия для функционирования высокотехнологичных компаний. В результате наблюдается устойчивый рост числа IT-предпринимателей, увеличение инвестиционных потоков и активное формирование техно-предпринимательской культуры.

В качестве рекомендаций нами предлагается:

1. Расширять программы государственной поддержки стартапов, включая грантовые конкурсы. Необходимо усилить взаимодействие государственных органов с частными IT-компаниями с целью совершенствования нормативной базы Республики Узбекистан.

2. Развивать региональные IT-хабы. Посредством проведения этих мероприятий можно добиться благоприятных условий не только в крупных городах, но и в регионах страны.

3. Расширять сотрудничество с международными технологическими компаниями для обмена опытом. Рекомендуется уделять особое внимание цифровизации и кибербезопасности в организациях для повышения устойчивости и конкурентоспособности национального IT-сектора.

Вывод. Государственные реформы сыграли ключевую роль в формировании современной IT-экосистемы Узбекистана. Были созданы благоприятные правовые и институциональные условия, сформирована эффективная инфраструктура и обеспечено развитие кадрового потенциала. Кроме того, реформы стали стимулом для увеличения экспорта IT-услуг и привлечения международных компаний на отечественный рынок. Однако, несмотря на достигнутые результаты, сохраняется необходимость дальнейшего совершенствования регуляторной базы и усиления мер по поддержке инновационных стартапов. Важно продолжать работу над устранением цифрового неравенства и расширением доступа к высокоскоростному интернету по всей стране.

Список литературы

1. Сергиенко А.Н. Использование информационных систем в ходе проведения аудита / А.Н. Сергиенко, А.В. Курдюмов, Б.Д. Сахнин // Экономика и предпринимательство. – 2019. – №12(113). – С. 1154–1159. EDN UBCBKH
2. Цифровизация внутреннего государственного финансового контроля как инструмент эффективного реформирования системы финансового контроля / О.В. Котова, Н.Ю. Новикова, О.А. Воротилова [и др.] // Теория и практика общественного развития. – 2023. – №12(188). – С. 243–252. DOI 10.24158/tipor.2023.12.31. EDN IVPWTD
3. Курдюмов А.В. Внедрение инструментов цифровизации в налоговом администрировании / А.В. Курдюмов, А.В. Селиванов // Мир Инноваций. – 2023. – №4(27). – С. 89–96. EDN BDUWNE