

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В СТРАТЕГИИ «УЗБЕКИСТАН-2030»

*Фаррух Хакимов начальник отдела
Центра «Стратегия развития» E-
mail: khakimov@strategy.uz*

Аннотация: Цифровая трансформация имеет огромный потенциал для дальнейшей модернизации общества и интеграции национальной экономики в глобальные процессы. Особенно с началом глобальной пандемии COVID-19 роль цифровых технологий и важность эффективной политики информатизации значительно актуализировались. В этом контексте, Узбекистан в рамках проводимых реформ, а также Стратегии «Узбекистан-2030», намерен улучшить свой цифровой потенциал и провести реформы в данной сфере, чтобы справиться с текущими и будущими вызовами. В связи с этим в статье проанализированы текущие процессы цифровой трансформации и достижения страны с акцентом на национальную стратегию цифровизации стратегии развития Узбекистана.

Ключевые слова: Узбекистан, цифровой, стратегия, цифровизация, развитие, технологий.

Цифровая трансформация имеет огромный потенциал для дальнейшей модернизации общества и интеграции национальной экономики в глобальные процессы. С началом глобальной пандемии роль цифровых технологий значительно выросла, которые также продемонстрировали важность цифровой трансформации, особенно для развивающихся стран, в том числе, и для Узбекистана.

В этом контексте, Узбекистан в рамках проводимых реформ, а также Стратегии «Узбекистан-2030» особое внимание уделяется

цифровизации основных сфер деятельности и построению в стране подлинного информационного общества.

Узбекистан начал уделять приоритетное внимание развитию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и цифровизации еще в начале 2000-х годов. К примеру, в стране были инициированы «Комплексная программа развития Национальной информационно-коммуникационной системы Республики Узбекистан на период 2013 - 2020 годы», Национальная Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017 - 2021 годах, Стратегия «Цифровой Узбекистан - 2030», «Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы» а также Стратегия «Узбекистан-2030» направленные на осуществление цифровой трансформации в национальной экономике, промышленности и обществе в целом.

В частности, с запуском Центральной службы электронного правительства страны - «Единый портал интерактивных государственных услуг» наблюдается значительный прогресс в данной сфере, а также во внедрении новых технологий в государственном секторе.

Кроме того, значительно улучшилась цифровая инфраструктура страны, было инвестировано значительное количество ресурсов, что заложило прочную основу для улучшения инфраструктуры ИКТ. В результате в бщая протяженность волоконно-оптических линий связи в стране заметно растет с 2017 года. Например, за 2017-2022 годы она увеличилась почти в 6 раз и на январь 2022 года достигла 118 тысяч километров[1].

С 2017 года общая пропускная способность международных сетей увеличилась более чем в 28 раз - с 64,2 до 1800 Гбит/с в январе 2022 года[2].

По состоянию на ноябрь 2023 года в Узбекистане в результате реформирования и цифровизации государственного управления около 70% государственных услуг стали предоставляться через портал

интерактивных государственных услуг. Количество государственных услуг на платформе электронного правительства страны (my.gov.uz) достигло 531 и количество заявок, поступивших через портал my.gov.uz, превысило 100 млн. [3]. При этом общее «количество интернет-пользователей увеличилось до 31,1 млн, из них пользователей мобильного интернета - 29,5 млн. За два года прирост составил 8 млн человек» [4].

По данным Агентства статистики при Президенте Республики Узбекистан, в сфере информации и связи за 2017-2021 годы валовая добавленная стоимость увеличилась более чем в 2 раза и достигла 11,8 трлн сум (более 1 млрд долларов США) в 2021 году [5].

Вместе с тем, «объем оказанных услуг по виду экономической деятельности «информация и связь» с 2020 по 2022 годы увеличился более чем в полтора раза, с 13,9 трлн. сумов до 22,9 трлн. сумов. Кроме того, доля цифровой экономики в ВВП Узбекистана в 2022 г., по сравнению с 2020 г., увеличилась с 1,99% до 2,77%» [6].

Кроме того, с момента создания IT-парков в Узбекистане, количество резидентов парка увеличилось со 147 до 1470, а объем экспорта резидентов «IT Park» за 9 месяцев 2023 года составил \$238,7 млн и увеличился почти в 3 раза по сравнению с аналогичным периодом 2022 года [7].

В то же время в связи с выявленными уязвимостями и вызовами в IT сфере под воздействием глобальной пандемии правительство пересмотрело и модернизировало свою национальную стратегию цифровизации.

Тем временем Узбекистан признал силу цифровизации в преобразовании общества, тогда как глобальная пандемия сделала эту трансформацию необходимой. В этом ключе Указом Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева от 5 октября 2020 года утверждены Стратегия «Цифровой Узбекистан - 2030». Данная стратегия предусматривает утверждение двух программ: цифровизация

регионов и цифровизация отраслей, а также «дорожной карты» по её реализации в 2020-2022 годах. Таким образом, рассматриваются два подхода: территориальный и отраслевой. Несомненно, это обеспечит наиболее полный охват и эффективную реализацию документа, который включает такие приоритетные направления, как развитие цифровой инфраструктуры, электронного правительства, национального рынка цифровых технологий, образования и повышения квалификации в сфере информационных технологий.

Важнейшими условиями и гарантиями успешной реализации Стратегии «Цифровой Узбекистан - 2030» является обеспечение финансирования и повышение цифровой грамотности населения.

«Цифровой Узбекистан - 2030» также способствует реализации других национальных стратегических документов и программ и, в первую очередь, будет иметь важное значение для достижения национальных целей и задач в области Целей устойчивого развития ООН на период до 2030 года, а также Стратегии «Узбекистан-2030».

В частности, в Стратегии «Узбекистан-2030» одной из главных целей указано превращение страны в региональный «IT HUB», путем - реализации 300 проектов в рамках программы «Цифровое правительство», а также охвата всех регионов страны сетями связи пятого поколения; цифровизация государственных услуг на основе принципов «3 шага», «адаптированный к пользователю» и «все в одном приложении»; переход от «электронного» к «цифровому» правительству путем цифрового преобразования формата документов и отношений с гражданами; полная цифровизация реализации 5 тыс. функций государственного управления; полной цифровизацией процессов по работе с населением за счет налаживания в махаллинских комитетах «пунктов электронных услуг» [8].

В контексте дальнейшего повышения роли палат ОлийМажлиса и политических партий в строительстве Нового Узбекистана предусмотрена

полная цифровизация процессов принятия и обнародования парламентом своих решений; налаживание онлайн общения с избирателями и контроль депутатских запросов в электронном формате; цифровизация процесса вовлечения широких масс населения в работу представительных органов за счет поэтапной цифровизации деятельности институтов гражданского общества.

В Стратегии особо отмечена цифровизация социально-экономических отраслей страны. Так, в сфере здравоохранения запланировано широкое внедрение цифровых технологий путем полномасштабной цифровизации услуг медицинских учреждений. В рамках бесперебойного обеспечения экономических секторов и населения Узбекистана предусмотрена комплексная цифровизация системы учета всех видов энергоресурсов [8].

Безусловно, в современных условиях цифровые технологии играют центральную роль в восстановлении после пандемии, а также в построении устойчивой экономики. Поэтому расширенная цифровизация и цифровая трансформация должны стать основными приоритетами для развивающихся стран, таких как Узбекистан. За последнее десятилетие страна добилась выдающихся результатов в сфере цифровизации и развития ИКТ, особенно в предоставлении электронных государственных услуг. При этом наряду с продолжающимся сотрудничеством с Южной Кореей, Россией, Эстонией, Китаем необходимо привлекать в IT-сектор страны более технологически развитые страны, такие как Германия, Великобритания, США, Сингапур, Япония и др., диверсифицируя географию международных партнеров. Инвестиции в цифровую экосистему, IT инфраструктуру и электронные услуги будут способствовать дальнейшей модернизации национальной экономики и ускорению инклюзивного роста во всех сферах.

Список использованной литературы:

1. Министерство цифровых технологий Республики Узбекистан. Общая протяжённость волоконно-оптических линий связи (тыс. км.). <https://mitc.uz/ru/stat/6>
2. Министерство цифровых технологий Республики Узбекистан. Пропускная способность международного сети передачи данных (Гбит/с). <https://mitc.uz/ru/stat/2>
3. Единый портал интерактивных государственных услуг. Количество заявок, поступивших через портал my.gov.uz, превысило 100 000 000. 17.10.2023 г. <https://my.gov.uz/ru/news/1254>
4. «Курсив». ШерзодШерматов: Практически по всем показателям мы наблюдаем рост, превышающий ожидания. 31.03.2023г. <https://uz.kursiv.media/2023-03-31/sherzod-shermatov-prakticheski-po-vsem-pokazatelyam-my-nablyudaem-rost-prevyshayushhij-ozhidaniya/>
5. Агентство статистики при Президенте Республики Узбекистан. Национальные счета. <https://stat.uz/ru/ofitsialnaya-statistika/national-accounts>
6. Бахтиёр Исмаилов. Узбекистан в процессе цифровизации. Журнал «Экономическое обозрение» №1/2023
7. ITParkUzbekistan. Итоги 3 квартала: объем экспорта резидентов достиг отметки \$238,7 млн. <https://it-park.uz/ru/itpark/news/itogi-3-kvartala-obem-eksporta-rezidentov-dostig-otmetki-238-7-mln>
8. Указ Президента Республики Узбекистан от 11 сентября 2023 года № УП-158 «О Стратегии «Узбекистан - 2030». Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан <https://lex.uz/ru/docs/6600404>
9. Кадирова, Наргиза Рашитовна. "Необходимость нового подхода к изучению и практике консульского права в Узбекистане." Наука и образование сегодня 2 (13) (2017): 57-59.
10. Исраилова, Зарина. "Обзор развития избирательного законодательства Республики Узбекистан." in Library 22.4 (2022): 1127-1130.