

## **ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Шахинахон Сулейманходжаева

Студентка бакалавриата Факультет международных отношений Информационные системы управления Университет Вебстер в Ташкенте Ташкент, Узбекистан

Цифровая трансформация становится ключевым фактором социально-экономического развития современных государств. В условиях ускоренного внедрения информационных технологий, искусственного интеллекта и глобальной цифровизации экономики страны стремятся к модернизации государственных систем, развитию цифровой инфраструктуры и интеграции в международное цифровое пространство. Для Республики Узбекистан цифровая трансформация является стратегическим направлением, охватывающим государственную политику, экономику, образование и международное сотрудничество. Настоящая статья рассматривает основные направления цифрового развития страны, роль международного взаимодействия, а также перспективы внедрения искусственного интеллекта и цифровой экономики.

### **Introduction**

#### **Государственная политика цифровой трансформации в Узбекистане**

Цифровая трансформация является одним из ключевых приоритетов государственной политики Республики Узбекистан. Основой проводимых реформ выступает Стратегия «Цифровой Узбекистан – 2030», утвержденная Указом Президента Республики Узбекистан № УП-6079 от 5 октября 2020 года [1], в свою очередь, среди наиболее значимых направлений Стратегии следует выделить развитие электронного правительства и расширение цифровых государственных услуг. В рамках программы предусмотрена реализация более 220 приоритетных проектов цифровой трансформации, направленных на повышение эффективности государственного управления и улучшение качества предоставляемых услуг населению [1]. Особое внимание уделяется переводу государственных услуг в электронный формат и развитию межведомственного электронного взаимодействия.

Не менее важной задачей является модернизация телекоммуникационной инфраструктуры. Стратегия предусматривает расширение охвата населённых пунктов широкополосным доступом к сети Интернет, увеличение пропускной способности сетей связи и внедрение современных цифровых технологий во всех регионах страны [1]. Параллельно реализуются меры по развитию IT-индустрии, электронной коммерции и инновационного предпринимательства [2].

Согласно Стратегии «Цифровой Узбекистан – 2030», к числу приоритетных целей также относится увеличение объёма услуг в сфере информационных технологий и программных продуктов и создание благоприятных условий для дальнейшего роста доли цифровой экономики в национальном хозяйстве [1; 2].

В своих выступлениях Президент Республики Узбекистан Шавкат Миромонович Мирзиёев неоднократно подчеркивает роль цифровой экономики как ключевого направления модернизации государства и обеспечения долгосрочного экономического роста, особо акцентируя внимание на развитии человеческого капитала, расширении цифровой инфраструктуры и повышении конкурентоспособности национальной экономики. Президент Республики Узбекистан также указывает на необходимость расширения образовательных программ в сфере информационных технологий, увеличения числа специалистов и создания условий для их эффективной занятости в цифровом секторе, поскольку значимым приоритетом государственной политики является подготовка ИТ-кадров [3].

Кроме того, важным направлением выступает развитие цифровой инфраструктуры, включая расширение телекоммуникационных сетей и внедрение технологий искусственного интеллекта [3]. Также отдельное внимание уделяется увеличению экспорта ИТ-услуг, который достиг порядка 1 миллиарда долларов, при целевой задаче увеличения до 5 миллиардов долларов к 2030 году [4].

### **Международное сотрудничество в сфере цифровых технологий**

Сотрудничество со странами Азии и Европы

Международное сотрудничество играет важную роль в развитии цифровых технологий в Узбекистане, обеспечивая трансфер знаний, привлечение инвестиций и развитие человеческого капитала.

В рамках сотрудничества с Европейским союзом и ПРООН осуществляется подготовка специалистов в области искусственного интеллекта, Big Data и Data Science, а также повышение квалификации государственных служащих [7].

Кроме того, развивается внедрение ИИ-технологий в государственное управление, что позволяет повысить качество и прозрачность государственных услуг [6].

Сотрудничество с международными финансовыми институтами, включая Всемирный банк, направлено на развитие цифровой экономики, создание новых рабочих мест и расширение цифровой инфраструктуры [5].

Развитие проекта IT Park как международной площадки

IT Park Uzbekistan формируется как ключевая международная платформа цифровой экономики, обеспечивающая привлечение иностранных компаний и развитие экспорта ИТ-услуг. В 2025 году в экосистему IT Park вошло значительное количество новых компаний, включая предприятия с иностранным капиталом из США, Европы и Азии [8].

Особое значение имеет сотрудничество с Южной Кореей, направленное на развитие инвестиционного взаимодействия и расширение экспортных возможностей ИТ-компаний [9].

Таким образом, IT Park укрепляет позиции Узбекистана как регионального центра цифровых услуг и аутсорсинга.

### Современные вызовы и перспективы цифрового сотрудничества

Кибербезопасность и цифровой суверенитет

В условиях ускоренной цифровизации кибербезопасность становится ключевым фактором устойчивого развития государств. Согласно данным Всемирного экономического форума, глобальная цифровая среда характеризуется ростом системных кибер-рисков [10].

Особую угрозу представляют атаки с использованием искусственного интеллекта, что обуславливает необходимость защиты критической цифровой инфраструктуры [10].

Кибербезопасность становится неотъемлемой частью национальной безопасности и формирует концепцию цифрового суверенитета [11].

Искусственный интеллект (ИИ) становится ключевым драйвером мировой экономики. Согласно McKinsey Global Institute, его внедрение может обеспечить экономический эффект в размере \$2.6–\$4.4 трлн ежегодно [12], при этом, эксперты ОЭСР отмечают, что искусственный интеллект становится центральным элементом цифровой экономики и оказывает существенное влияние на различные отрасли [13]. Соответственно, развитие ИИ приводит к росту производительности, трансформации рынка труда и усилению глобальной конкуренции.

Таким образом, цифровая трансформация и развитие искусственного интеллекта формируют основу современной мировой экономики. Для Республики Узбекистан цифровизация является стратегическим направлением, охватывающим государственное управление, экономику, образование и международное сотрудничество. Реализуемые реформы, развитие проекта IT Park, участие в международных проектах и внедрение ИИ способствуют интеграции страны в глобальное цифровое пространство. В перспективе дальнейшее развитие цифровой экономики и технологий искусственного интеллекта будет определять конкурентоспособность государства и устойчивость его экономического роста.

### Список использованных источников

- [1] LEX.UZ. Указ Президента Республики Узбекистан № УП-6079 от 05.10.2020 «Об утверждении Стратегии “Цифровой Узбекистан – 2030”». <https://lex.uz/docs/5031048>
- [2] Министерство цифровых технологий Республики Узбекистан. <https://digital.uz/>
- [3] Президент Республики Узбекистан. Выступление по вопросам развития цифровой экономики и ИТ-сферы. <https://president.uz/en/lists/view/8280>
- [4] Президент Республики Узбекистан. Выступление о развитии цифровой экономики и экспорте ИТ-услуг. <https://president.uz/en/lists/view/9165>
- [5] World Bank. (2023). World Bank to support Uzbekistan in developing the digital economy and creating new jobs in the IT sector. <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/11/30/world-bank-to-support-uzbekistan-in-developing-the-digital-economy-and-creating-new-jobs-in-the-it-sector>
- [6] UNDP Uzbekistan. Training dialogue: Uzbekistan forms comprehensive approach to artificial intelligence development. <https://www.undp.org/uzbekistan/press-releases/training-dialogue-uzbekistan-forms-comprehensive-approach-artificial-intelligence-development>

- 
- [7] UNDP Uzbekistan & EU. Driving digital transformation: EU and UNDP upskill ICT specialists in AI and data science. <https://www.undp.org/uzbekistan/press-releases/driving-digital-transformation-eu-and-undp-upskill-ict-specialists-ai-and-data-science>
- [8] Government of Uzbekistan (Digital portal). News on IT Park development and digital economy expansion. <https://gov.uz/en/digital/news/view/109562>
- [9] IT Park Uzbekistan. Cooperation with South Korea: new partnerships, investments and export opportunities. <https://www.it-park.uz/uz/itpark/news/janubiy-koreyaga-tashrif-yakunlari-yangi-hamkorliklar-investitsiyalar-va-eksport-imkoniyatlari>
- [10] World Economic Forum. Global Cybersecurity Outlook 2026. <https://www.weforum.org/publications/global-cybersecurity-outlook-2026/>
- [11] World Economic Forum. Putting cybersecurity at the core of national security. <https://www.weforum.org/stories/2025/10/putting-cybersecurity-at-the-core-of-national-security/>
- [12] McKinsey Global Institute. The economic potential of generative AI: The next productivity frontier. <https://www.mckinsey.com/capabilities/tech-and-ai/our-insights/the-economic-potential-of-generative-ai-the-next-productivity-frontier>
- [13] OECD. Digital Economy Outlook 2024 – AI and digital transformation. [https://www.oecd.org/en/publications/2024/05/oecd-digital-economy-outlook-2024-volume-1\\_d30a04c9/full-report/component-5.html](https://www.oecd.org/en/publications/2024/05/oecd-digital-economy-outlook-2024-volume-1_d30a04c9/full-report/component-5.html)