



Digital Transformation of the Turkic Space: Key Outcomes of the OTS Informal Summit

Madinabonu Kayumova

Master's Student, University of World Economy and Diplomacy

On May 15, the informal summit of the Council of Heads of State of the Organization of Turkic States (OTS) was held in Turkistan. In terms of its thematic focus, this summit occupies a unique place among previous meetings, as it marked the first time that technology and artificial intelligence were placed at the very center of the high-level agenda. Following the meeting, three key documents were signed: the Turkistan Declaration of the OTS, the Decision on Strengthening the Institutional and Digital Capacity of the Organization's Secretariat, and the Decision on the Appointment of a Deputy Secretary General of the OTS [6].

Цифровая трансформация тюркского пространства: ключевые итоги неформального саммита ОТГ

Мадинабону Каюмова

магистрант Университета мировой экономики и дипломатии

15 мая в Туркестане состоялся неформальный саммит Совета глав государств ОТГ. По своему тематическому фокусу саммит занимает особое место в ряду предыдущих встреч, поскольку впервые технологии и искусственный интеллект были вынесены в центр повестки на высшем уровне. По итогам встречи были подписаны три ключевых документа: Туркестанская декларация ОТГ, Решение об укреплении институционального и цифрового потенциала Секретариата организации, а также Решение о назначении заместителя Генерального секретаря ОТГ [6].

Выбор места символичен. Туркестан является исторической и духовной столицей тюркского мира, и проведение технологического саммита именно здесь стало сигналом того, что организация смотрит вперед, не разрывая связи с собственными корнями. Примечательно, что в этом году ОТГ отмечает столетие Первого тюркологического конгресса, состоявшегося в Баку в 1926 году [7]. Столетие спустя тюркские



государства собрались вновь, но уже не для обсуждения языка и культуры, а для формирования общей цифровой стратегии.

Туркестанский саммит стал закономерным итогом институциональной трансформации, которую ОТГ переживает последние несколько лет. Основанная в 2009 году как Тюркский совет с акцентом на культурное и языковое сближение, организация в 2021 году была преобразована в Организацию тюркских государств, что зафиксировало расширение ее приоритетов. Долгосрочным ориентиром для этого развития служит документ «Видение тюркского мира-2040», определяющий цели всестороннего партнерства на десятилетия вперед [7].

Концептуальной точкой отсчета для нынешней повестки стал Габалинский саммит октября 2025 года, где лидеры ОТГ особо подчеркнули важность сотрудничества в сфере ИИ и интеграции цифровых технологий в промышленные стратегии государств-членов [8].

Туркестанский саммит стал важным шагом к практической реализации данного курса, при этом инициативы Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева определили ключевые направления дальнейшего сотрудничества.

Центральной из выдвинутых инициатив стала концепция «Цифрового тюркского коридора». Предполагается разработка концепции, которая соединит региональные дата-центры высокоскоростными каналами связи и создаст сеть стратегического сотрудничества в области ИИ, облачных и квантовых технологий [2]. Если Средний коридор снижает зависимость региона от внешних транзитных маршрутов, то цифровой коридор призван снизить зависимость тюркских государств от внешних технологических платформ.

Узбекистан при этом подходит к инициативе не с позиции декларации, а с опорой на уже созданные предпосылки: страна привлекла \$6 млрд в создание дата-центров, нарастила экспорт ИТ-услуг с \$170 млн до \$1 млрд и реализует стратегию ИИ с 86 запущенными проектами [2].

Инфраструктурное измерение инициативы находит отклик и у других членов организации.

Азербайджан, активно реализующий Стратегию развития искусственного интеллекта на 2025–2028 годы, готовится ввести в эксплуатацию Транскаспийскую волоконно-оптическую кабельную линию в рамках проекта «Цифровой Шелковый путь» [4]. По существу, это уже закладывает физическую основу «цифрового коридора».



Казахстан, в свою очередь, обеспечивает институциональное наполнение этой инфраструктуры, выдвинув предложение по созданию сети центров искусственного интеллекта тюркских стран [1]. Если «цифровой коридор» обеспечивает передачу данных, то сеть центров ИИ определяет, как эти данные обрабатываются и используются.

Следующее направление инициатив Президента Ш.Мирзиёева касается инновационной среды и венчурного финансирования. Для поддержки перспективных молодежных стартапов, инновационных разработок и решений на основе искусственного интеллекта Узбекистан пригласил членов ОТГ присоединиться к совместному венчурному фонду Узбекистана и Казахстана [2]. Этот инструмент существен не только с точки зрения финансирования: он создает прецедент многосторонней инвестиционной кооперации в высокотехнологичной сфере.

Параллельно узбекская сторона обозначила гуманитарное измерение цифровой интеграции. Предложено объединить усилия Центра исламской цивилизации в Ташкенте, Международной организации тюркской культуры (ТЮРКСОЙ) и Тюркской академии для консолидации исторических и культурных источников на единой платформе «больших данных» [2]. Речь идет о переводе культурного сотрудничества в цифровое измерение и создании общего интеллектуального пространства тюркского мира.

В определенной степени эта линия получила поддержку со стороны Турции, выступившей за разработку ИИ-модели тюркского языка [5]. На фоне активного внедрения ИИ-технологий внутри самой Турции – к 2025 году каждый пятый житель страны использует ИИ-технологии, а среди крупных компаний этот показатель достиг 24% [13] – подобный подход делает турецкую поддержку не просто декларацией, а позицией страны с реальным технологическим весом.

Наконец, в целях обеспечения устойчивости общего цифрового пространства тюркского мира Ш.Мирзиёев выдвинул инициативу создания Тюркского альянса по кибербезопасности и защите цифровой инфраструктуры [2]. В рамках ОТГ уже действует система e-Permit для электронных разрешений вдоль Среднего коридора, а в апреле 2026 года в Бишкеке был подписан меморандум о внедрении электронной сопроводительной документации грузоперевозок eCMR [14]. Предложенный альянс призван перевести фрагментарное сотрудничество на качественно новый уровень – с оперативным обменом информацией, совместным выявлением угроз и координацией правоохранительных органов. Это свидетельствует о том, что цифровая повестка ОТГ



Academia Review-A Multidisciplinary Online Journal

ISSN (Online): 3070-6726

Website: <https://academia.org>

Volume 2, Issue 5, May, 2026



This work is Licenced under Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).

постепенно выходит за рамки экономического сотрудничества и приобретает стратегическое измерение.

Туркестанский саммит показал, что цифровая интеграция в рамках ОТГ перестает быть декларацией и приобретает конкретные институциональные очертания. Узбекистан в этом процессе выступает не сторонним наблюдателем, а активным архитектором новой повестки.

Однако дальнейшее развитие этой повестки будет зависеть не только от технологических возможностей отдельных государств, но и от их готовности перейти от согласования позиций к устойчивым механизмам цифровой кооперации. Насколько туркестанские договоренности обретут практическое воплощение, во многом покажет следующий регулярный саммит в Анкаре.



Список источников

1. Выступление Президента Республики Казахстан К.-Ж. Токаева на заседании неформального саммита ОТГ // Официальный сайт Президента Республики Казахстан. — 2026. — 15 мая. — URL: <https://www.akorda.kz/ru/vystuplenie-prezidenta-kasym-zhomarta-tokaeva-na-zasedanii-neformalnogo-sammita-otg-154361>
2. Выступление Президента Республики Узбекистан Ш. Мирзиёева на неформальном саммите ОТГ // Официальный сайт Президента Республики Узбекистан. — 2026. — 15 мая. — URL: <https://president.uz/ru/lists/view/9215>
3. Выступление Президента Кыргызской Республики С. Жапарова на неформальном саммите ОТГ // Официальный сайт Президента Кыргызской Республики. — 2026. — 15 мая. — URL: <https://president.kg/ru/news/21/40397> (дата обращения: 15.05.2026).
4. Алиев И. Выступление на неформальном саммите ОТГ в Туркестане // Prezident.Az. — 2026. — 15 мая. — URL: <https://president.az/ru/articles/view/72386>
5. Выступление на неформальном саммите Организации тюркских государств // Официальный сайт Президента Турецкой Республики. — 2026. — 15 мая. — URL: <https://www.tccb.gov.tr/konusmalar/353/165071/turk-devletleri-teskilati-gayriresm-zirvesi-nde-yaptigi-konusma>
6. The Informal Summit of the Organization of Turkic States Convened in Turkistan, Kazakhstan // Organization of Turkic States. — 2026. — 15 мая. — URL: <https://turkicstates.org/en/news/the-informal-summit-of-the-organization-of-turkic-states-convened-in-turkistan-kazakhstan>
7. Informal Summit of the Organization of Turkic States to be held in Turkistan // Organization of Turkic States. — 2026. — URL: <https://turkicstates.org/en/news/informal-summit-of-the-organization-of-turkic-states-to-be-held-in-turkistan>
8. Cliff L. The Organization of Turkic States' Push into Green Finance and Digital Innovation // American Foreign Policy Council. — 2026. — 3 февр. — URL: <https://www.afpc.org/publications/articles/the-organization-of-turkic-states-push-into-green-finance-and-digital-innovation>
9. Omirgazy D. Kazakhstan Calls for Deeper Economic and Digital Integration in Turkic States // The Astana Times. — 2026. — 2 апр. — URL: <https://astanatimes.com/2026/04/kazakhstan-calls-for-deeper-economic-and-digital-integration-in-turkic-states/>



Academia Review-A Multidisciplinary Online Journal

ISSN (Online): 3070-6726

Website: <https://academia.org>

Volume 2, Issue 5, May, 2026



This work is Licenced under Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).

10. Gürbes U. Digital Integration Is Accelerating Among the Turkic States // WORLDEF. — 2026. — 3 апр. — URL: <https://worldef.com/2026/04/03/turkic-states-digital-integration/>

11. В Туркестане начался неформальный саммит Организации тюркских государств // Официальный сайт Президента Республики Узбекистан. — 2026. — 15 мая. — URL: <https://president.uz/ru/lists/view/9214>

12. Cooperation in Information and Communication Technologies // Organization of Turkic States. — URL: <https://turkicstates.org/en/areas-of-cooperation-detail/10-cooperation-in-information-and-communication-technologies-ict>

13. Турецкий искусственный интеллект: дорогу осилит идущий? // Журнал «Международная жизнь». — 2025. — URL: <https://interaffairs.ru/news/show/53981>

14. Цифровизация ШОС и ОТГ: Казахстан внедряет ИИ и электронные разрешения на дорогах // Caravan Info. — 2026. — 27 апр. — URL: <https://caravan-info.pro/cifrovizacija-shos-i-otg-kazahstan-vnedrjaet-ii-i-jelektronnye-razreshenija-na-dorogah/>