

Уважаемые коллеги, Дамы и господа,

Я искренне рад приветствовать всех участников Восьмидесятой сессии Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана и хотел бы поблагодарить за возможность выступить с докладом.

Сегодня **цифровая** экономика стала **ключевым** драйвером глобального развития с учётом стремительной трансформации всех сфер человеческой деятельности под влиянием **цифровых** и **телекоммуникационных** технологий.

В нашей стране уделяется приоритетное внимание сфере развития **цифровых инновационных технологий**.

Принятая в прошлом году по инициативе Президента **Республики Узбекистан** **уважаемого Шавката Миромоновича Мирзиёева** **Стратегия «Узбекистан – 2030»** предусматривает ряд важных направлений дальнейшего развития **цифровой** экономики до **2030** года. Это прежде всего:

- вхождение страны в **ТОП-30** **рейтинга электронного правительства ООН**;

- доведение объёма **экспорта ИТ-услуг** до **5 миллиардов долларов**;

- подготовка не менее **300 тысяч экспортно-ориентированных специалистов** в перспективных **цифровых** направлениях.

Исходя из указанных целей, в ближайшие годы, я бы хотел поделиться с некоторыми инновационными проектами, которые используются в государственном управлении и при оказании государственных услуг.

Во-первых, цифровая трансформация оказания государственных услуг.

Единый портал является единой точкой доступа получения информации и оказания государственных для населения и субъектов предпринимательства

Только в прошлом году на **Едином** портале **интерактивных** государственных услуг дополнительно внедрено более **200** сервисов для населения и бизнеса.

Это позволило предоставить более **21** миллиона услуг посредством этого портала.

В целом на Едином портале представлено **600 видов** различных услуг государственных органов, а общее количество пользователей превышает **9** млн.

Кроме того, для коммерческих организаций также создана возможность оказания государственных посредством своих мобильных приложений.

Во-вторых, организация межведомственного электронного взаимодействия.

За год было обеспечена более **2** миллиарда обменов информацией на более чем **140** веб-сервисах государственных органов, подключенных к Межведомственной интеграционной платформе, которая считается основой электронного правительства.

Запуск и внедрение межведомственной интеграционной платформы позволило на практике внедрить принцип, при котором государственные органы сами получают необходимую информацию при оказании государственных услуг, а не запрашивают ее у населения или бизнеса.

В-третьих, создание дополнительных удобств для граждан при получении информации о государственных органах.

На базе Правительственного портала GOV.UZ создана Единая платформа информационных ресурсов государственных органов, что позволяет обеспечить за счет внедрения технологий доступ ко всей необходимой информации о деятельности государственных органов.

В Узбекистане активно проводятся работы по внедрению передовых технологий **искусственного интеллекта** в повседневную жизнь граждан.

В частности,:

Во-первых, Система биометрической идентификации MyID, которая запущена в **2021**

году. Основным компонентом **MyID** является специально разработанная и обученная нейронная сеть, которая выполняет процессы определения активности и распознавания лиц на основе распознавания геометрии лица.

MyID обеспечивает подлинную идентификацию и аутентификацию физических лиц на основе их уникальных биометрических параметров – более **500 уникальных точек** на лице человека.

На сегодняшний день **MyID** реализует процесс идентификации более чем в **90 сервисах** коммерческих банков, платежных организаций, государственных организаций, торговых площадок и других субъектов хозяйствования.

Количество пользователей **MyID** составляет более **7 миллионов**.

Во-вторых, Голосовой помощник «Мухлиса».

Система предназначена для распознавания и синтеза речи на узбекском языке:

- Speech To Text (STT)
- Text To Speech (TTS)
- Natural Language Processing (NLP)

Функционал TTS внедрен на **10 веб-сайтах** государственных органов, в том числе Едином портале интерактивных государственных услуг и Правительственном портале Республики Узбекистан.

В-третьих, Система идентификации по ладони «MyID Palm», которая запущена в **2023** году.

MyID Palm предназначена для идентификации физических лиц по рисунку вен ладоней и может использоваться в целях оптимизации следующих услуг:

- финансовые и государственные услуги;
- биометрический контроль доступа;
- бесконтактная оплата товаров и услуг.

В ноябре прошлого года Единым интегратором запущен пилотный проект по оплате за проезд в метрополитене по рисунку вен ладони.

В заключение своего докла, хотел сказать, что успешное применение **НОВЫХ** технологий способно содействовать динамичному продвижению к **цифровому** будущему.

В этой связи, мы настроены на активное сотрудничество, обмен опытом и кооперацию, в том числе за счет расширения диалога, реализации совместных инновационных проектов, формирования единых стандартов и подходов, основанных на лучших практиках.

Позвольте пожелать всем участникам плодотворных дискуссий, успешной и плодотворной работы.

Благодарю за внимание.