

## **Использование цифровых инноваций для устойчивого развития**

**Уважаемый господин Председатель,  
уважаемые дамы и господа,**

Позвольте мне выразить признательность Экономической и Социальной Комиссии ООН для Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО) за приглашение принять участие на юбилейной 80-ой сессии, а также за высокий уровень ее организации.

Отмечаем актуальность проблематики, рассматриваемой в ходе нынешнего заседания по использованию цифровых инноваций в интересах устойчивого развития.

Цифровые инновации и технологии в современном мире – это важная составляющая социально-экономического развития государства, которая предполагает формирование шеринг-экономики (экономика совместного потребления), внедрение платформенных решений, а также использование возможности инновационных и онлайн-технологий всеми участниками экономических отношений.

Пандемия КОВИД-19 актуализировала необходимость расширения мобильных и внедрения различных моделей цифровизации, поскольку доказала значимость технологий для развития, их важнейшую роль в продвижении вопросов устойчивого и стабильного развития.

Внедрение цифровых технологий открывают новые возможности для экономического развития, реализации политики и управления государственными услугами и при этом обладают потенциалом для улучшения управления природными ресурсами и способствуют переходу к циркулярной экономике (замкнутого цикла), восполняя информационные пробелы, повышая эффективность и делая возможными новые формы экономической деятельности, включая изменения в структуре производства и потребления.

Хотел бы отметить, что в последние годы в Туркменистане создана правовая и нормативная основа по цифровизации экономики, которая постоянно совершенствуется с учетом современных требований и научно-технических разработок, в том числе по обмену данными и электронными документами, созданию государственных информационных ресурсов, в том числе в сфере государственных услуг.

Внедряются современные средства, расширяющие спектр безналичных расчетов и платежей, банковских карт, транспортных

услуг, систем здравоохранения, образования и других видов услуг. В промышленном секторе создаются новые предприятия, оснащенные передовыми автоматизированными технологиями и оборудованием. Поэтапно внедряются инструменты цифровизации в агропромышленный комплекс страны. В банковском секторе расширяется инфраструктура дистанционного обслуживания клиентов, внедряются доступные цифровые услуги, такие как интернет-банкинг, мобильный банкинг и другие.

Создана площадка электронной коммерции, объединяющая в цифровом пространстве поставщиков товаров и услуг, представленных частными и государственными компаниями в самых разных отраслях национальной экономики. Сформированы и функционируют соответствующие подразделения банковской кибербезопасности, сопровождающие данное дистанционное обслуживание.

В направлении развития цифровых услуг, а также создания упрощенной системы регистрации малых и средних предпринимателей в онлайн режиме с 1 июля 2020 года внедрен электронный документооборот и система «Электронный налог», что позволяет налогоплательщикам упростить систему предоставления отчетов и процедуру регистрации бизнеса.

Для достижения удобств и совершенствования системы электронных услуг создан Единый портал государственных услуг Туркменистана (e.gov.tm), представляющий собой автоматизированную информационную систему «одно окно».

В отрасли связи и коммуникаций реализуются проекты, направленные на создание коммуникационной системы на базе современных технологий, что позволяет увеличивать объем, качество и ассортимент услуг связи и доступ в Интернет во всех регионах страны.

Один из таких проектов направлен на развитие мобильной связи в стране. Учитывая растущие запросы населения осуществляется переход на полное и повсеместное обеспечение Туркменистана мобильной связью, включая 4G. Это позволяет постоянно увеличивать число пользователей интернета.

Еще один проект, направленный на развитие электронных услуг – это создание национального Дата-центра. Наш национальный спутник связи работает во многих отраслях, в том числе и в сельской местности, куда тоже приходит цифровизация вместе с новой техникой от ведущих мировых производителей. С помощью

национального спутника в отдалённых населённых пунктах страны наладились услуги высокоскоростного интернета.

Цифровые технологии вносят вклад в развитие умных городов. В Туркменистане в прошлом году открыт новый «умный» город Аркадаг, который стал примером реализации положений «Новой городской повестки дня», утвержденной на конференции Хабитат-3.

Хотел бы также отметить, что современные цифровые преобразования влекут за собой смену культуры поведения, коммуникаций, способов мышления, трансформируют мировоззрение на технологии. Все это требует повышения цифровой грамотности граждан, в том числе путем внедрения цифровых технологий в образовательную деятельность. Необходимо добиваться того, чтобы образование соответствовало уровню экономических преобразований. Цифровая грамотность является необходимым условием эффективного использования информационно-коммуникационных технологий, сквозных технологий и цифровых медиа-инструментов. Обучение цифровым навыкам способствует повышению квалификации рабочей силы, увеличению доходов и развитию предпринимательства среди молодого поколения, что соответствует различным аспектам таких Целей устойчивого развития, как ЦУР 4, 5, 7, 8, 10 и 11.

**Уважаемый господин Председатель,  
уважаемые дамы и господа,**

В завершение своего выступления хотел бы отметить, что для достижения более существенных результатов в области устойчивого развития, в том числе в Азиатско-Тихоокеанском регионе необходимо расширять развитие цифровых технологий и их применение. Использование цифровых инноваций и технологий во многих странах становится драйвером устойчивого и стремительного развития. При этом считаем важным особое внимание уделять повышению уровня цифровой грамотности населения и формированию адекватного восприятия инноваций, более широкое внедрение цифровых инноваций в государственные и национальные программы социально-экономического развития.

Уверен, что сегодняшнее заседание придаст мощный импульс внедрению цифровых технологий в поддержку реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Благодарю за внимание.