

ТЕЗИСЫ К ВЫСТУПЛЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА МСЭ ДЛЯ РЕГИОНА СНГ
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ТУРКМЕНТЕЛ-2023

9 НОЯБРЯ 2023, Г. АШХАБАД, ТУРКМЕНИСТАН

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ -

**РЕАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ ВКРЭ-22
(2023-2025 ГОДЫ)**

Региональные приоритеты определены Государствами-Членами МСЭ на период 2023-2025 годов.

Какие государства поставили перед собой и перед МСЭ задачи и какие меры должны быть реализованы?

Хотела бы осветить пять приоритетов в нашей с вами совместной работе.

РИ 1: Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий – интернета вещей, включая промышленный интернет, умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта, цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды

Задача: Оказывать содействие Государствам-Членам и Членам Секторов МСЭ государств, являющихся членами СНГ, в регионе Восточная Европа и Центральная Азия в процессе освоения инновационных технологий операторами связи (в качестве их внедрения в виде новых услуг), при обеспечении устойчивости и повышении качества функционирования сетей электросвязи, включая сети 4G, 5G/IMT-2020 и сетей последующих поколений NET-2030, в условиях повсеместного внедрения концепции и технологий интернета вещей (IoT), промышленного интернета, умных городов и сообществ, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды.

Ожидаемые результаты:

1. Разработка рекомендаций по новым технологиям – IoT, включая промышленный интернет, умные города и сообщества, сети связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовые технологии, ИИ, цифровое здравоохранение, цифровые навыки, защита окружающей среды.
2. Создание инфраструктуры электросвязи/ИКТ для содействие инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий – IoT, включая промышленный интернет, умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-

- 2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, ИИ, цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды.
3. Повышение технологического уровня организаций-разработчиков решений и общего уровня благосостояния населения в регионе.
 4. Преодоление цифрового разрыва в странах региона СНГ.
 5. Повышение уровня развития цифровых навыков среди граждан в странах региона СНГ

РИ 2: Кибербезопасность и защита персональных данных

Задача: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в регионе в развитии и поддержании безопасных, надежных и устойчивых цифровых сетей и услуг, а также в решении проблем защиты персональных данных.

Ожидаемые результаты:

1. Создание и усовершенствование национальных Групп реагирования на инциденты в области кибербезопасности.
2. Создание потенциала и совершенствование возможностей обмениваться информацией и реагировать на инциденты, а также обеспечение на уровне регионов непрерывных совместных усилий национальных групп реагирования на компьютерные инциденты в вопросах борьбы с киберугрозами посредством глобальных, межрегиональных, региональных и национальных учений по кибербезопасности.
3. Подготовка и переподготовка специалистов технического и управленческого профиля посредством целевых региональных и национальных тренингов.
4. Координация сбора и обмена лучшими практиками в разработке национальных стратегий и кибербезопасности и измерении уровня приверженности стран в области кибербезопасности.

РИ 3: Создание благоприятной законодательной и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации

Задача: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в регионе в разработке соответствующего законодательства и нормативно-правовой базы, а также цифровых услуг в различных секторах экономики, стимулирования инноваций, расширения обмена информацией и укрепления сотрудничества в области регулирования, тем самым способствуя созданию благоприятной нормативной среды для всех заинтересованных сторон.

Ожидаемые результаты:

1. Создание взаимосвязанной инновационной экосистемы для развития стартапов и цифровой трансформации стран региона.
2. Экспертная помощь в создании цифровых государственных услуг, основанных на открытых инновациях.

3. Экспертная помощь в создании регуляторной и нормативно правовой базы и координационных механизмов для развития инноваций в отраслях финансов и образования (Fintech и Edtech).
4. Обмен информацией об изменениях в нормативно-правовой базе, а также о рыночных изменениях в секторе информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) и цифровой экономике.
5. Укрепление институционального, человеческого и технического потенциала по актуальным вопросам отраслевого законодательства, регуляторным вопросам, а также по экономическим и финансовым вопросам и рыночным изменениям.

РИ 4: Цифровые навыки и доступность информационно-коммуникационных технологий для населения, в особенности для людей с ограниченными возможностями здоровья

Задача: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в регионе в части разработки рекомендаций по развитию цифровых навыков у граждан, уделяя особое внимание потребностям людей с ограниченными возможностями здоровья.

Ожидаемые результаты:

1. Подробное исследование потребностей людей с ограниченными возможностями здоровья с точки зрения методологии обучения цифровым навыкам.
2. Рекомендации по развитию и повышению цифровой грамотности для людей с ограниченными возможностями здоровья.
3. Создание сети обучающих центров для людей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе в отдаленных районах стран.
4. Методологическое обеспечение и подготовка преподавателей для обучающих центров для людей с ограниченными возможностями здоровья.
5. Рекомендации по развитию цифровых навыков у граждан в сфере культуры, искусства, а также снижение барьеров доступа населения к музейным фондам.
6. Сотрудничество с музеями по разработке специальных программ для доступа граждан к музейным экспозициям.
7. Курсы повышения квалификации, форумы, тренинги, семинары по вопросам, связанным с развитием цифровых навыков у граждан в сфере культуры и искусства.

РИ 5: Развитие умных городов и сообществ

Задача: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в регионе в части разработки нормативно-правовой базы, создания необходимой инфраструктуры, внедрения современных сервисов и приложений по различным направлениям умных городов и сообществ (образование, здравоохранение, туризм, транспорт, энергетика, безопасность, экология и др.), повышения цифровой грамотности населения, бизнеса и органов власти.

Ожидаемые результаты:

1. Рекомендации по развитию нормативно-правовой базы, регламентирующей процесс формирования умных городов и сообществ на всех уровнях архитектуры, а также организационный аспект развития умных городов и сообществ.
 2. Рекомендации по развитию необходимой инфраструктуры, включая использование электросвязи и других средств установления соединений для поддержки устойчивого развития и содействия формированию умных городов и сообществ в развивающихся странах.
 3. Пилотные проекты по различным направлениям умных городов и сообществ (образование, здравоохранение, туризм, транспорт, энергетика, безопасность, экология и др.).
 4. Рейтинг и система ключевых показателей эффективности в области умных городов и сообществ.
 5. Курсы повышения квалификации, форумы, тренинги, семинары по вопросам, связанным с развитием умных городов и сообществ, повышением цифровой грамотности населения, бизнеса и органов власти.
-