|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-21 для стран СНГ (РПС-СНГ)виртуальное, 21-22 апреля 2021 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **RPM-CIS21/DT/3-R** |
|  | **22 апреля 2021 г.** |
|  | **Оригинал: русский** |
| Председатель специальной группы РПС-СНГ |
| ПРОЕКТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ ДЛЯ РЕГИОНА СНГ (2022-2025) |
|  |
| **Пункт повестки дня:** Пункт 8**Резюме:** Собрание РПС-СНГ приняло решение образовать специальную группу под руководством заместителя Председателя РПС-СНГ г-на Алексея Бородина для рассмотрения Документов 9, 10, 11, 20, 31, 35 и 36. Специальная группа провела одно собрание во второй день РПС-СНГ 22 апреля 2021 и подготовила на основе консенсуса проекты пяти региональных инициатив.**Ожидаемые результаты:**Проект Региональных инициатив для региона СНГ **Справочные документы:*** [Документ 9](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0009/en)
* [Документ 10](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0010/en)
* [Документ 11](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0011/en)
* [Документ 20](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0020/en)
* [Документ 31](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0031/en)
* [Документ 35](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0035/en)
* [Документ 36](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0036/en)
 |

**Итоги работы специальной группы РПС-СНГ**

ПРОЕКТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ ДЛЯ РЕГИОНА СНГ (2022-2025)

| **(Проект) Региональные инициативы СНГ (2022-2025)** |
| --- |
| **CIS1**: Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифрового образования, защиты окружающей среды, Умных городов, цифровых навыков и пр.**Задача:** оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в регионе в процессе осваивания инновационных технологий операторами электросвязи (в качестве их внедрения в виде новых услуг), при обеспечении устойчивости и повышении качества функционирования сетей электросвязи, включая сети 5G/IMT-2020 и сетей последующих поколений NET-2030, в условиях повсеместного внедрения концепции и технологий Интернета Вещей, Индустриального Интернета, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения и образования, защиты окружающей среды, Умных городов, цифровых навыков и пр. **Ожидаемые результаты:**1. Разработка рекомендаций по новым технологиям;
2. Создание инфраструктуры электросвязи/ИКТ для содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий;
3. Повышение технологического уровня организаций-разработчиков решений и общего уровня благосостояния населения в регионе;
4. Разработка рекомендаций по измерению параметров цифровой передачи данных по каналам связи, интернету и телефонной связи в современных и будущих системах связи с обеспечением воспроизводимости и прослеживаемости результатов мониторинга;
5. Сокращение цифрового разрыва в странах региона СНГ.
 |
| **CIS2:** 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 (CIRT);
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 (CIRT) 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.
 |
|
| **CIS3**: 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.
 |
| **СIS4**: Цифровые навыки и доступность ИКТ 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.
 |
| **CIS5**: 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.
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_