|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P:\SUP\Meetings\WTDC\WTDC-21\Logo\WTDC Logo Final_aligned_center_R-01.jpg | **Второе межрегиональное собрание (МРС-2) по подготовке к ВКРЭ-21виртуальное, 13–14 Декабрь2021 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **IRM21-2/57-R** |
|  | **28 апреля 2021 г.** |
|  | **Оригинал: русский** |
| Региональное содружество в области  |
| РИ 5: «Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, Умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды» |
|  |
| **Пункт повестки дня:**8 пункт повестки дня**Резюме:** Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года приняла пять региональных инициатив для Государств-Членов МСЭ из региона Восточная Европа и Центральная Азия. Региональные инициативы рассчитаны на работу в конкретных приоритетных областях электросвязи/ИКТ с помощью партнерских отношений и мобилизации ресурсов для выполнения конкретных проектов. Настоящая региональная инициатива направлена на развитие инфраструктуры электросвязи/ИКТ и содействие инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, Умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды».**Ожидаемые результаты:**1. Разработка рекомендаций по указанным направлениям;
2. Создание инфраструктуры электросвязи/ИКТ для содействие инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, Умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды;
3. Преодоление цифрового разрыва в странах региона СНГ.

**Справочные документы:**N/A |

**РИ 5:** «Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, Умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды».

**Задача:** оказание содействия Государствам-Членам и Членам Секторов МСЭ государств, являющихся членами СНГ, в регионе Восточная Европа и Центральная Азия в процессе осваивания 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, Индустриального 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 - Интернет вещей, включая Индустриальный Интернет, Умные города и сообщества, сети связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовые технологии, искусственный интеллект (ИИ), цифровое здравоохранение, цифровые навыки, защита окружающей среды»;

2. Создание инфраструктуры электросвязи/ИКТ для содействие инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, Умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (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.

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