|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P:\SUP\Meetings\WTDC\WTDC-21\Logo\WTDC Logo Final_aligned_center_R-01.jpg | **Второе межрегиональное собрание  (МРС-2) по подготовке к ВКРЭ-21 виртуальное, 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.

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