|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Logo, company name  Description automatically generated | **Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-22)**  **Кигали, Руанда, 6–16 июня 2022 года** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | **Приложение 4 к  Документу WTDC-22/5-R** | |
|  | | **21 марта 2022 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
| Председатель Рабочей группы КГРЭ по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам (РГ-РДТП-КГРЭ) | | | |
| ПЕРЕСМОТР ТЕМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕЗОЛЮЦИИ 2 ВКРЭ | | | |
|  | | | |
| **Приоритетная область**: − Тематические приоритеты, план действий, региональные инициативы и Вопросы ИК  Резюме  Настоящий документ содержит предложение по исследуемым Вопросам на следующий исследовательский период, основанное на работе по тематическим приоритетам, проведенной РГ‑РДТП-КГРЭ и представленной на собрании КГРЭ-21/2.  Ожидаемые результаты  Членам предлагается использовать данное приложение в качестве основы для своих предложений по пересмотру Резолюции 2.  Справочные материалы  Резолюция 2 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ | | | |

В рамках работы РГ-РДТП-КГРЭ в качестве тем для изучения исследовательскими комиссиями МСЭ‑D в следующем исследовательском периоде предлагаются темы, приведенные ниже. Каждая тема может рассматриваться как исследуемый Вопрос, при этом каждой исследовательской комиссии распределяется пять тем/Вопросов.

Предложение представляется с целью согласования данной Резолюции с проектом тематических приоритетов, которые были разработаны в рамках мандата Группы и представлены на собрании КГРЭ-21/2.

|  |
| --- |
| 1 Развертывание сетей и услуг широкополосной связи в городских, сельских и отдаленных районах;  2 Сети и услуги радиовещания;  3 Доступ к сетям и услугам электросвязи/ИКТ для лиц с особыми потребностями;  4 Защита потребителей, включая соответствие, функциональную совместимость, подлинность устройств, обеспечение конфиденциальности пользователей и защиты их данных и стоимость услуг;  5 Связь в чрезвычайных ситуациях для смягчения последствий пандемий и других бедствий. |
| 6 Появляющиеся технологии, приложения, платформы и сценарии использования (например, IoT, машинное обучение, OTT и пр.);  7 Электронное здравоохранение;  8 Кибербезопасность;  9 Охрана окружающей среды (электронные отходы, приложения и услуги на основе ИКТ в других секторах, например, сельском хозяйстве и пр.);  10 Воздействие электромагнитных полей на человека, в основном в полосах выше 2,5 ГГц (сети и услуги 5G/6G). |

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