|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-19)****Шарм-эль-Шейх, Египет, 21–25 октября 2019 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA19/PLEN/77-R** |
| **24 октября 2019 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |
| ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗОЛЮЦИЙ мсэ-r (ар-19) |
|  |

| Резолюция | Название | Статус |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-R 1-7 | Методы работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи, и Консультативной группы по радиосвязи и других групп Сектора радиосвязи | MOD |
| МСЭ-R 2-7 | Подготовительное собрание к конференции | MOD |
| МСЭ-R 4-7 | Структура исследовательских комиссий по радиосвязи | MOD |
| МСЭ-R 5-7 | Программа работы и Вопросы исследовательских комиссий по радиосвязи | MOD |
| МСЭ-R 6-2 | Связь и сотрудничество с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ | MOD |
| МСЭ-R 7-3 | Развитие электросвязи с учетом взаимодействия и сотрудничества с Сектором развития электросвязи МСЭ | MOD |
| МСЭ-R 8-2 | Исследования распространения радиоволн и измерительные кампании в развивающихся странах | MOD |
| МСЭ-R 9-5 | Взаимодействие и сотрудничество с другими соответствующими организациями, в частности с ИСО, МЭК и СИСПР | MOD |
| МСЭ-R 11-5 | Дальнейшая разработка системы управления использованием спектра для развивающихся стран | NOC |
| МСЭ-R 12-2 | Справочники и специальные публикации, относящиеся к развитию служб радиосвязи | NOC |
| МСЭ-R 15-6 | Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий по радиосвязи, Координационного комитета по терминологии и Консультативной группы по радиосвязи | NOC |
| МСЭ-R 19-4 | Распространение текстов МСЭ-R | MOD |
| МСЭ-R 22-4 | Совершенствование практики и методов управления использованием радиоспектра на национальном уровне | MOD |
| МСЭ-R 23-3 | Расширение Системы международного радиоконтроля до всемирного масштаба | NOC |
| МСЭ-R 25-3 | Компьютерные программы и связанные с ними исходные численные данные для исследований по распространению радиоволн | NOC |
| МСЭ-R 28-2 | Излучение стандартных частот и сигналов времени | NOC |
| МСЭ-R 34-4 | Руководящие принципы подготовки терминов и определений | SUP |
| МСЭ-R 35-4 | Организация терминологической работы, охватывающей термины и определения | SUP |
| МСЭ-R 36-4 | Координация работы над терминологией | MOD |
| МСЭ-R 37 | Исследования распространения радиоволн для проектирования систем и планирования обслуживания | NOC |
| МСЭ-R 40-4 | Всемирная база данных о высотах местности и характеристиках земной поверхности | NOC |
| МСЭ-R 43-1 | Права Ассоциированных членов | SUP |
| МСЭ-R 47-2 | Будущее представление предложений по технологиям спутниковой радиопередачи для системы IMT-2000 | NOC |
| МСЭ-R 48-2 | Укрепление регионального присутствия в работе исследовательских комиссий по радиосвязи | MOD |
| МСЭ-R 50-3 | Роль Сектора радиосвязи в текущем развитии системы IMT | MOD |
| МСЭ-R 52-1 | Предоставление Консультативной группе по радиосвязи (КГР) полномочий действовать в период между ассамблеями радиосвязи (АР) | NOC |
| МСЭ-R 54-2 | Исследования, направленные на согласование спектра для устройств малого радиуса действия | MOD |
| МСЭ-R 55-2 | Исследования МСЭ-R в области прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях | MOD |
| МСЭ-R 56-2 | Определение названий для международной подвижной электросвязи | NOC |
| МСЭ-R 57-2 | Принципы процесса разработки системы IMT-Advanced | NOC |
| МСЭ-R 58-1 | Исследования, касающиеся реализации и использования систем когнитивного радио | MOD |
| МСЭ-R 59-1 | Исследования, касающиеся доступности полос частот и/или диапазонов настройки для согласования на всемирном и/или региональном уровнях и условий для их использования наземными системами электронного сбора новостей | MOD |
| МСЭ-R 60-1 | Уменьшение потребления электроэнергии в целях защиты окружающей среды и ослабления изменения климата путем использования технологий и систем ИКТ/радиосвязи | MOD |
| МСЭ-R 61-1 | Вклад МСЭ-R в выполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества | MOD |
| МСЭ-R 62-1 | Исследования, касающиеся проверки на соответствие Рекомендациям МСЭ‑R и функциональную совместимость оборудования и систем радиосвязи | MOD |
| МСЭ-R 64 | Руководящие указания по управлению несанкционированной работой терминалов земных станций | NOC |
| МСЭ-R 65 | Принципы процесса будущего развития систем IMT до 2020 года и в последующий период | NOC |
| МСЭ-R 66 | Исследования, касающиеся беспроводных систем и приложений для развития интернета вещей (IoT) | MOD |
| МСЭ-R 67 | Доступность электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями | MOD |
| МСЭ-R 68 | Улучшение распространения знаний о применимых регламентарных процедурах для небольших спутников, включая наноспутники и пикоспутники | NOC |
| МСЭ-R 69 | Развитие и развертывание международной электросвязи общего пользования, осуществляемой через спутник, в развивающихся странах | MOD |
| МСЭ-R 70 | Принципы будущего развития радиовещания | ADD |
| МСЭ-R 71 | Роль Сектора радиосвязи в текущем развитии телевизионного, звукового и мультимедийного радиовещания | ADD |

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