|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1020** | | 3 марта 2022 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**  **– Одобрение девяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/1010](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1010/en) от 23 декабря 2021 года были представлены проекты девяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R-1-8 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 23 февраля 2022 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название | Номер документа |
| M.2150-0 | Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи 2020 (IMT-2020) | 5/53 |
| M.1824-2 | Характеристики систем внестудийного телевизионного вещания, электронного сбора новостей и электронного внестудийного видеопроизводства в подвижной службе для применения в исследованиях совместного использования частот | 5/55 |
| F.2005-1 | Планы размещения частот радиостволов и блоков радиочастот для фиксированных беспроводных систем, работающих в полосе 42 ГГц (40,5–43,5 ГГц) | 5/59 |
| F.637-5 | План размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе 21,2−23,6 ГГц | 5/60 |
| F.749-4 | Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы, действующих в поддиапазонах в полосе 36–40,5 ГГц | 5/61 |
| F.595-11 | Планы размещения частот радиостволов для фиксированных беспроводных систем, действующих в полосе частот 17,7−19,7 ГГц | 5/62 |
| M.1796-3 | Характеристики и критерии защиты радаров службы радиоопределения, работающих в полосе частот 8500−10 680 МГц | 5/68 |
| M.1465-4 | Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в службе радиоопределения в полосе частот 3100−3700 МГц | 5/69 |
| M.2092-1 | Технические характеристики для системы обмена данными в ОВЧ‑диапазоне в полосе ОВЧ морской подвижной службы | 5/70(Rev.2) |

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