|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1097** | | 21 декабря 2023 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**  **– Утверждение двух новых и десяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**  **− Предлагаемое исключение одной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/1083](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1083/en) от 13 октября 2023 года были представлены проекты трех новых и десяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-9 (п. A2.6.2.3). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию МСЭ-R.

16 ноября 2023 года Ассамблея радиосвязи 2023 года (АР-23) утвердила Рекомендацию МСЭ-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND], которая была опубликована в качестве Рекомендации [МСЭ-R M.2160](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.2160/en) (см. [CACE/1090](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1090/en)).

Для других Рекомендаций условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 13 декабря 2023 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 указана исключенная Рекомендация.

Марио Маневич

Директор

**Приложения**: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название | № Документа |
| F.1568-2 | Планы размещения блоков радиочастот для систем фиксированного беспроводного доступа в диапазонах 10,15–10,3/10,5–10,65 ГГц | 5/124 |
| F.746-11 | Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы | 5/126(Rev.1) |
| M.2121-1 | Согласование полос частот для интеллектуальных транспортных систем подвижной службы | 5/128(Rev.1) |
| M.2150-2 | Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи 2020 (IMT-2020) | 5/132 |
| M.2012-6 | Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT‑Advanced) | 5/133 |
| M.1036-7 | Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента Международной подвижной электросвязи в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи | 5/134 |
| M.2161-0 | Руководящие указания для содействия администрациям в ослаблении влияния внутриполосных помех станциям IMT от земных станций ФСС, работающих в полосах частот 24,65−25,25 ГГц, 27−27,5 ГГц, 42,5−43,5 ГГц и 47,2–48,2 ГГц | 5/135 |
| M.2070-2 | Характеристики нежелательных излучений базовых станций, использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-Advanced | 5/136(Rev.1) |
| M.2071-2 | Характеристики нежелательных излучений подвижных станций, использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-Advanced | 5/137 |
| M.2162-0 | Технические и эксплуатационные характеристики радиолокационных систем, работающих в диапазоне частот 92–100 ГГц, и радионавигационных систем, работающих в диапазоне частот 95−100 ГГц | 5/152 |
| M.493-16 | Система цифрового избирательного вызова для использования в морской подвижной службе | 5/155(Rev.1) |
| M.1851-2 | Математические модели диаграмм направленности антенн радиолокационных систем радиоопределения для использования при анализе помех | 5/158 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Исключенная Рекомендация МСЭ-R

| Рекомендация МСЭ‑R | Название | № Документа |
| --- | --- | --- |
| M.1075 | Системы с фидерами рассеяния в сухопутных подвижных службах | 5/138 |

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