



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](#) 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 (AP-23) утвердила Рекомендацию МСЭ-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND], которая была опубликована в качестве Рекомендации [МСЭ-R M.2160](#) (см. [CACE/1090](#)).

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 радиостолов 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 радиointерфейсов Международной подвижной электросвязи 2020 (IMT-2020)	5/132
M.2012-6	Подробные спецификации наземных радиointерфейсов 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 радиointерфейсы IMT-Advanced	5/136(Rev.1)
M.2071-2	Характеристики нежелательных излучений подвижных станций, использующих наземные радиointерфейсы 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
М.1075	Системы с фидерами рассеяния в сухопутных подвижных службах	5/138
