|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1117** | 13 сентября 2024 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 1 й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)****– Одобрение пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R-1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [САСЕ/1111](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1111/en) от 5 июля 2024 года были представлены проекты пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R-1-9 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 5 сентября 2024 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  | Документ |
| SM.853-2 | Необходимая ширина полосы | [1/14(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0014/en) |
| SM.1539-2 | Изменение границы между областью внеполосных излучений и областью побочных излучений, необходимое для применения Рекомендаций МСЭ-R SM.1541 и МСЭ-R SM.329 | [1/15(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0015/en) |
| SM.1541-7 | Нежелательные излучения в области внеполосных излучений | [1/16(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0016/en) |
| SM.329-13 | Нежелательные излучения в области побочных излучений | [1/17(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0017/en) |
| SM.2129-1 | Руководство по использованию диапазонов частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча для мобильных и переносных устройств | [1/21(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0021/en) |

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