|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/887** | 1 февраля 2019 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)****– Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R и двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/877 от 28 ноября 2018 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 28 января 2019 года.

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

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R F.2119-0 Док. 5/94

**Руководство по техническим параметрам и методикам проведения исследований совместного использования частот и совместимости применительно к фиксированной и сухопутной подвижной службам в диапазоне частот 1,5−30 МГц**

Рекомендация МСЭ-R F.1105-4 Док. 5/93

**Фиксированные беспроводные системы для смягчения последствий бедствий и осуществления операций по оказанию помощи**

Рекомендация МСЭ-R M.1457-14 Док. 5/98

**Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)**

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