|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/802** | 14 февраля 2017 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 трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре САСЕ/794 от 9 декабря 2016 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 9 февраля 2017 года.

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

Франсуа Ранси

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 M.2101-0 Док. 5/22(Rev.1)

Моделирование и имитация сетей IMT для применения в исследованиях совместного использования и совместимости

Рекомендация МСЭ-R M.1457-13 Док. 5/18(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R M.2070-1 Док. 5/20(Rev.1)

Общие характеристики нежелательных излучений базовых станций,
использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-Advanced

Рекомендация МСЭ-R M.2071-1 Док. 5/21(Rev.1)

Общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций,
использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-Advanced

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