|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/667** | 28 февраля 2014 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)****– Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R и четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R****– Исключение четырех Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/652 от 20 декабря 2013 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 20 февраля 2014 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными номерами. В Приложении 2 содержится список исключенных Рекомендаций МСЭ-R.

Франсуа Ранси
Директор

**Приложения**: 2‎

**Рассылка**:

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

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

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R M.2059 Док. 5/BL/6

Эксплуатационные и технические характеристики и критерии защиты радиовысотомеров, использующих полосу частот 4200–4400 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.557-5 Док. 5/BL/7

Показатели готовности для радиорелейных систем
гипотетического эталонного цифрового тракта

Рекомендация МСЭ-R M.2012-1 Док. 5/BL/8

Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной связи (IMT-Advanced)

Рекомендация МСЭ-R M.1580-5 Док. 5/BL/9

Общие характеристики нежелательных излучений базовых станций,
использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-2000

Рекомендация МСЭ-R M.1581-5 Док. 5/BL/10

Общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций, использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-2000

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных Рекомендаций

| Рекомендация МСЭ-R | Название  |
| --- | --- |
| SF.356-4 (1997 г.) | Максимально допустимые величины помех, создаваемых радиорелейными системами прямой видимости в телефонном канале системы фиксированной спутниковой службы, работающей с частотной модуляцией, когда обеими системами совместно используются одни и те же полосы частот |
| SF.357-4 (1997 г.) | Максимально допустимые величины помех в телефонном канале аналоговой радиорелейной системы с амплитудной модуляцией, использующей полосы частот совместно с системами фиксированной спутниковой службы |
| M.1740 (2006 г.) | Руководство по применению текстов МСЭ-R, относящихся к любительской и любительской спутниковой службам |
| M.1222 (1997 г.) | Передача блоков данных по совместно используемым частным радиоканалам сухопутной подвижной службы |

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