|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи  *(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр **САСЕ/537** | 28 апреля 2011 года |

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,   
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе   
5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному   
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи  – Принятие одной новой Рекомендации и четырех пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)  – Исключение восьми Рекомендаций |

Наземные службы

В Административном циркуляре CAR/309 от 19 января 2011 года были представлены проект одной новой Рекомендации и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3). Кроме того, исследовательская комиссия предложила исключить восемь Рекомендаций.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 апреля 2011 года, при этом утверждены одна новая Рекомендация, четыре пересмотренных Рекомендации и утверждено исключение восьми Рекомендаций.

Хотя по поводу исключения Рекомендации МСЭ-R SF.1481 возражений не поступило, было отмечено, что эта Рекомендация подпадает под совместную ответственность 4-й Исследовательской комиссии и 5-й Исследовательской комиссии. Поскольку 4‑я Исследовательская комиссия еще не рассмотрела предлагаемое исключение этой Рекомендации, процесс утверждения ее исключения был приостановлен в ожидании рассмотрения 4‑й Исследовательской комиссией в сентябре 2011 года.

МСЭ опубликует утвержденные Рекомендации, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 представлен список исключенных Рекомендаций.

Франсуа Ранси

Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 2

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим 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.1890 Док. 5/224(Rev.1)

Интеллектуальные транспортные системы – Руководящие указания и задачи

Рекомендация МСЭ-R M.1177-4 Док. 5/220(Rev.1)

Методы измерения нежелательных излучений в радиолокационных системах

Рекомендация МСЭ-R F.757-4 Док. 5/221(Rev.1)

Базовые системные требования и показатели качества для фиксированного беспроводного доступа, использующего мобильные технологии   
доставки услуг телефонной связи и передачи данных

Рекомендация МСЭ-R F.1096-1 Док. 5/227(Rev.1)

Методы расчета помех на линии прямой видимости в системах фиксированной   
беспроводной связи для учета рассеяния сигналов у земной поверхности

Рекомендация МСЭ-R F.1520-3 Док. 5/241(Rev.1)

**Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы,   
действующих в полосе частот 31,8–33,4 ГГц**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
  
Список исключенных Рекомендаций

|  |  |
| --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название |
| M.257-3 | Последовательная одночастотная система избирательного вызова для использования в морской подвижной службе |
| M.488-1 | Эквивалентные мощности двухполосного и однополосного излучения радиотелефонии в морской подвижной службе |
| M.491-1 | Преобразование идентификационного номера в идентификаторы телеграфии прямой печати, используемой в морской подвижной службе |
| M.588 | Характеристики морских радиомаяков (Район 1) |
| M.631-1 | Использование гиперболических морских радионавигационных систем в диапазоне 283,5−315 кГц |
| M.1169 | Часы работы судовых станций |
| M.1310 | Информационно-управляющие транспортные системы (TICS) – Задачи и требования |
| SF.1481-1[[1]](#footnote-1)\* | Совместное использование частот системами фиксированной службы, использующими станции на высотных платформах, и геостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы в полосах частот 47,2–47,5 и 47,9–48,2 ГГц |

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

1. \* Это исключение было приостановлено в ожидании рассмотрения 4-й Исследовательской комиссией в сентябре 2011 года. [↑](#footnote-ref-1)