



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/432

14 сентября 2007 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

- Предмет:** 3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие восьми пересмотренных рекомендаций и четырех новых рекомендаций путем переписки и одновременное их утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (Процедура одновременного принятия и утверждения рекомендаций по переписке)

Распространение радиоволн

В Административном циркуляре САР/241 от 31 мая 2007 года представлены проекты восьми пересмотренных рекомендаций и проекты четырех новых рекомендаций для одновременного принятия и утверждения (PSAA) по переписке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 31 августа 2007 года, при этом восемь администраций высказались за утверждение рекомендаций.

Утвержденные рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора 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
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R P.452-13

Док. 3/94(Rev.1)

Процедура прогнозирования для оценки микроволновых помех между станциями, находящимися на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно 0,7 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.1814

Док. 3/97(Rev.1)

Методы прогнозирования, требуемые для разработки наземных оптических линий для связи в свободном пространстве

Рекомендация МСЭ-R P.1815

Док. 3/98(Rev.1)

Дифференциальное ослабление в дожде

Рекомендация МСЭ-R P.618-9

Док. 3/102(Rev.1)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для разработки систем электросвязи Земля-космос

Рекомендация МСЭ-R P.372-9

Док. 3/106(Rev.1)

Радишум

Рекомендация МСЭ-R P.1816

Док. 3/107(Rev.1)

Прогнозирование пространственно-временного профиля для широкополосных сухопутных подвижных служб с использованием диапазонов УВЧ и СВЧ

Рекомендация МСЭ-R P.1411-4

Док. 3/108(Rev.1)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования наружных систем ближней радиосвязи и локальных радиосетей в диапазоне частот от 300 МГц до 100 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.1817

Док. 3/109(Rev.1)

**Данные о распространении радиоволн, требуемые для разработки наземных
оптических линий для связи в свободном пространстве**

Рекомендация МСЭ-R P.1406-1

Док. 3/110(Rev.1)

**Эффекты распространения радиоволн, касающиеся наземных сухопутных
подвижных служб и радиовещательных служб в диапазонах ОВЧ и УВЧ**

Рекомендация МСЭ-R P.837-5

Док. 3/111(Rev.1)

**Характеристики осадков, используемые при моделировании
распространения радиоволн**

Рекомендация МСЭ-R P.1057-2

Док. 3/113(Rev.1)

**Распределения вероятностей, касающихся моделирования
распространения радиоволн**

Рекомендация МСЭ-R P.1147-4

Док. 3/115(Rev.1)

**Прогнозирование напряженности поля пространственной волны
на частотах между приблизительно 150 и 1700 кГц**
