



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/419

16 марта 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 пятнадцати пересмотренных 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/230 от 17 ноября 2006 года представлены проекты пятнадцати пересмотренных 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 17 февраля 2007 года, при этом семь 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.1239-1

Док. 3/57(Rev.1)

Эталонные ионосферные характеристики МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R P.1240-1

Док. 3/58(Rev.1)

Методы МСЭ-R для прогнозирования основной МПЧ, рабочей МПЧ и траектории луча

Рекомендация МСЭ-R P.842-4

Док. 3/59(Rev.1)

Расчет надежности и совместимости ВЧ радиосистем

Рекомендация МСЭ-R P.530-12

Док. 3/60(Rev.1)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных систем прямой видимости

Рекомендация МСЭ-R P.682-2

Док. 3/61(Rev.1)

Данные о распространении радиоволн, требующиеся для проектирования воздушных подвижных систем электросвязи Земля-космос

Рекомендация МСЭ-R P.526-10

Док. 3/62(Rev.1)

Распространение радиоволн за счет дифракции

Рекомендация МСЭ-R P.1321-2

Док. 3/63(Rev.1)

Факторы распространения радиоволн, влияющие на системы, использующие методы цифровой модуляции на НЧ и СЧ

Рекомендация МСЭ-R P.368-9

Док. 3/64(Rev.1)

**Кривые распространения земной волны для частот
между 10 кГц и 30 МГц**

Рекомендация МСЭ-R P.833-6

Док. 3/65(Rev.1)

Ослабление сигналов растительностью

Рекомендация МСЭ-R P.1238-5

Док. 3/67(Rev.1)

**Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для
планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных
зоновых радиосетей в частотном диапазоне 900 МГц – 100 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.1144-4

Док. 3/75(Rev.1)

**Руководство по применению методов прогнозирования распространения
радиоволн 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи**

Рекомендация МСЭ-R P.1410-4

Док. 3/77(Rev.1)

**Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования,
требующиеся для проектирования наземных широкополосных систем
радиодоступа, работающих в диапазоне частот от 3 до 60 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.531-9

Док. 3/79(Rev.1)

**Данные об ионосферном распространении радиоволн и методы
прогнозирования, необходимые для проектирования
спутниковых служб и систем**

Рекомендация МСЭ-R P.1407-3

Док. 3/83(Rev.1)

Многолучевое распространение и параметризация его характеристик

Рекомендация МСЭ-R P.676-7

Док. 3/84(Rev.1)

Ослабление сигналов атмосферными газами