



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/495

5 ноября 2009 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии
по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам**

- Предмет:** 3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие одной новой Рекомендации и двадцати двух 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)

Распространение радиоволн

В Административном циркуляре CAR/280 от 20 июля 2009 года были представлены проект одной новой Рекомендации и проекты двадцати двух пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 20 октября 2009 года.

МСЭ опубликует утвержденные Рекомендации, а в Приложении 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
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 3-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 P.1853

Док. 3/33(Rev.1)

Синтез временных рядов тропосферного ослабления

Рекомендация МСЭ-R P.1407-4

Док. 3/8(Rev.1)

Многолучевое распространение и параметризация его характеристик

Рекомендация МСЭ-R P.676-8

Док. 3/10(Rev.1)

Ослабление в атмосферных газах

Рекомендация МСЭ-R P.836-4

Док. 3/11(Rev.1)

Водяной пар: плотность над поверхностью и общее содержание в вертикальном столбе

Рекомендация МСЭ-R P.526-11

Док. 3/12(Rev.1)

Распространение радиоволн за счет дифракции

Рекомендация МСЭ-R P.1812-1

Док. 3/13(Rev.1)

Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазонах УВЧ и ОВЧ

Рекомендация МСЭ-R P.1238-6

Док. 3/14(Rev.1)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных радиосетей в диапазоне частот от 900 МГц до 100 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.1411-5

Док. 3/15(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R P.1546-4

Док. 3/17(Rev.1)

Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной" для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 3000 МГц

Рекомендация МСЭ-R P.533-10

Док. 3/18(Rev.1)

Метод для прогнозирования рабочих характеристик ВЧ-линий

Рекомендация МСЭ-R P.372-10

Док. 3/20(Rev.1)

Радишум

Рекомендация МСЭ-R P.1239-2

Док. 3/23(Rev.1)

Эталонные характеристики ионосферы, разработанные МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R P.531-10

Док. 3/24(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R P.452-14

Док. 3/28(Rev.1)

Процедура прогнозирования для оценки помех между станциями, находящимися на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно 0,1 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.618-10

Док. 3/31(Rev.1)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем электросвязи Земля-космос

Рекомендация МСЭ-R P.530-13

Док. 3/32(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R P.1815-1

Док. 3/34(Rev.1)

Дифференциальное ослабление в дожде

Рекомендация МСЭ-R P.684-5

Док. 3/40(Rev.1)

Прогнозирование напряженности поля на частотах ниже приблизительно 150 кГц

Рекомендация МСЭ-R P.311-13

Док. 3/41(Rev.1)

Сбор, представление и анализ данных при исследовании тропосферного распространения

Рекомендация МСЭ-R P.1321-3

Док. 3/44(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R P.681-7

Док. 3/45(Rev.1)

**Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования
сухопутных подвижных систем электросвязи Земля-космос**

Рекомендация МСЭ-R P.1144-5

Док. 3/46(Rev.1)

**Руководство по использованию методов прогнозирования распространения
радиоволн, разработанных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

Рекомендация МСЭ-R P.840-4

Док. 3/47(Rev.1)

Ослабление из-за облачности и тумана
