

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/342

19 апреля 2005 года

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

**Предмет:** 3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Принятие по переписке 23 пересмотренных рекомендаций и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

#### Распространение радиоволн

В Административном циркуляре CAR/184 от 9 декабря 2004 года представлены проекты 23 пересмотренных рекомендаций и проект одной новой рекомендации для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.3).

За исключением проекта одной новой рекомендации, содержащейся в Документе 3/8(Пересм.1) условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 8 марта 2005 года, при этом восемь администраций высказались за принятие и утверждение соответствующих рекомендаций.

Одна администрация выступила против принятия проекта новой рекомендации, содержащейся в Документе 3/8(Пересм.1). В соответствии с положениями Резолюции МСЭ-R 1-4 и после консультаций с председателем Исследовательской комиссии документ будет возвращен соответствующей исследовательской комиссии для дальнейшего рассмотрения.

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

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

#### Приложение: 1

##### Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарным и 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.531-8

[Doc. 3/7(Rev.2)]

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

Рекомендация МСЭ-R P.1411-3

[Doc. 3/10(Rev.1)]

**Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи малой дальности, размещаемых вне зданий, и локальных радиосетей в диапазоне частот от 300 МГц до 100 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.1238-4

[Doc. 3/11(Rev.1)]

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

Рекомендация МСЭ-R P.1321-1

[Doc. 3/12(Rev.1)]

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

Рекомендация МСЭ-R P. 530-11

[Doc. 3/13(Rev.1)]

**Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования наземных систем связи, работающих в пределах прямой видимости**

Рекомендация МСЭ-R P. 311-12

[Doc. 3/14(Rev.1)]

**Сбор, представление и анализ данных при исследовании тропосферного распространения**

Рекомендация МСЭ-R P. 1407-2

[Doc. 3/15(Rev.1)]

**Многолучевое распространение радиоволн и параметризация его характеристик**

Рекомендация МСЭ-R P. 368-8

[Doc. 3/16(Rev.1)]

**Кривые распространения земной волны в полосе частот от 10 кГц до 30 МГц**

Рекомендация МСЭ-R P. 841-4

[Doc. 3/18(Rev.1)]

**Преобразование годовой статистики в статистику наихудшего месяца**

Рекомендация МСЭ-R P.452-12

[Doc. 3/21(Rev.1)]

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

Рекомендация МСЭ-R P.620-6

[Doc. 3/26(Rev.1)]

**Данные о распространении радиоволн, необходимые для расчета координационных расстояний в полосе частот 100 МГц–105 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.1410-3

[Doc. 3/27(Rev.1)]

**Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для проектирования наземных систем широкополосного радиодоступа миллиметрового диапазона, работающих в полосе частот примерно 20–50 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.1621-1

[Doc. 3/28(Rev.1)]

**Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования систем Земля-космос, работающих в полосе частот от 20 ГГц до 375 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.676-6

[Doc. 3/29(Rev.1)]

**Ослабление в атмосферных газах**

Рекомендация МСЭ-R P.834-5

[Doc. 3/31(Rev.1)]

**Влияние тропосферной рефракции на распространение радиоволн**

Рекомендация МСЭ-R P.838-3

[Doc. 3/32(Rev.1)]

**Модель погонного ослабления в дожде, используемая в методах прогнозирования**

Рекомендация МСЭ-R P.835-4

[Doc. 3/33(Rev.1)]

**Эталонные стандартные атмосферы**

Рекомендация МСЭ-R P.1623-1

[Doc. 3/34(Rev.1)]

**Методы прогнозирования динамики замирания на траекториях Земля-космос**

Рекомендация МСЭ-R P. 313-10

[Doc. 3/39(Rev.1)]

**Обмен информацией для краткосрочных прогнозов и передача предупреждений об ионосферных возмущениях**

Рекомендация МСЭ-R P.533-8

[Doc. 3/40(Rev.1)]

**Метод прогнозирования распространения радиоволн на ВЧ**

Рекомендация МСЭ-R P. 842-3

[Doc. 3/41(Rev.1)]

**Расчет надежности и совместимости ВЧ радиосистем**

Рекомендация МСЭ-R P.1147-3

[Doc. 3/42(Rev.1)]

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

Рекомендация МСЭ-R P. 684-4

[Doc. 3/44(Rev.1)]

**Прогнозирование напряженности поля на частотах ниже примерно 150 кГц**

---