



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/438

27 ноября 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
– Утверждение двух пересмотренных Рекомендаций и одной новой
Рекомендации**

В Административном циркуляре CAR/247 от 8 августа 2007 года представлены проекты двух пересмотренных Рекомендаций и проект одной новой Рекомендации для утверждения в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие утверждение этих Рекомендаций, были выполнены 8 ноября 2007 года, при этом шестнадцать 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

Приложение: 1

Рассылка:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R P.1546-3

Док. 3/BL/7

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

Рекомендация МСЭ-R P.1812

Док. 3/BL/8

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

Рекомендация МСЭ-R P.533-9

Док. 3/BL/9

Метод для прогнозирования рабочих характеристик ВЧ-линий
