

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/345

22 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: 4-я и 9-я Исследовательские комиссии по радиосвязи

- Принятие одной пересмотренной рекомендации и одной новой рекомендации по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

**Фиксированная спутниковая служба
Фиксированная служба**

В Административном циркуляре CAR/178 от 15 ноября 2004 года и Аддендуме к нему от 7 февраля 2005 года представлены проект одной пересмотренной рекомендации 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).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 7 апреля 2005 года, при этом пять администраций высказались за принятие и утверждение соответствующих 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
- 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 4-й и 9-й Исследовательских комиссий по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, директору Бюро стандартизации электросвязи, директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R SF.1601-1

(Doc. 4/33-9/42)

Методики оценки помех от линии вниз фиксированной службы, использующей стратосферные станции, линии вверх фиксированной спутниковой службы, использующей геостационарные спутники, в полосе частот 27,5–28,35 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SF.1707

(Doc. 4/34-9/43)

Методы содействия вводу в эксплуатацию большого количества земных станций в ФСС в районах, где также размещены наземные службы
