



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/463

27 октября 2008 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Исключение 11 Вопросов МСЭ-R

Административным циркуляром CAR/259 от 10 июля 2008 года было представлено исключение 11 Вопросов МСЭ-R, предложенное данной исследовательской комиссией, для утверждения по переписке в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1-5 (п. 3.7).

Условия, регулирующие эти процедуры, были соблюдены 10 октября 2008 года. За исключение 11 Вопросов высказались пятнадцать администраций, за исключением Вопроса МСЭ-R 228/1, за исключение которого высказались четырнадцать администраций.

Исключенные Вопросы МСЭ-R указаны в Приложении 1.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-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

Перечень исключенных Вопросов МСЭ-Р

Вопрос МСЭ-Р	Название
66/1	Методы и алгоритмы для планирования частот
207/1	Оценка преимуществ, связанных с использованием радиочастотного спектра, для целей планирования спектра и разработки стратегии
211/1	Нежелательные излучения
212/1	Разработка метода(ов) определения координационной зоны вокруг земных станций
213/1	Технические и эксплуатационные параметры устройств малой дальности и требования, предъявляемые к спектру
217/1	Совместимость устройств малой дальности, работающих в полосе 59–64 ГГц, с промышленным, научным и медицинским (ПНМ) оборудованием, работающим в полосе 61–61,5 ГГц
223/1	Руководство по регламентарной структуре для управления использованием спектра на национальном уровне
226/1	Структура управления использованием спектра, относящаяся к вводу в действие сверхширокополосных (СШП) устройств
227/1	Совместимость сверхширокополосных (СШП) устройств и служб радиосвязи
228/1	Возможность и актуальность включения в Регламент радиосвязи полос частот выше 3000 ГГц
229/1	Улучшение международной регламентарной базы распределения спектра
