

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

### Административный циркуляр CAR/259

10 июля 2008 года

#### Администрациям Государств – Членов МСЭ

**Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**  
**– Предлагаемое исключение одиннадцати Вопросов МСЭ-R**

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 26 и 27 июня 2008 года, было предложено исключить одиннадцать Вопросов МСЭ-R.

С учетом положений п. 3.7 Резолюции МСЭ-R 1-5 вам предлагается сообщить в Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 10 октября 2008 года, одобряет ли или не одобряет ваша администрация вышеупомянутое предложение.

После указанного выше предельного срока о результатах этой консультации будет сообщено в административном циркуляре (см. <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01/en>).

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

#### Приложение:

- Предлагаемое исключение одиннадцати Вопросов МСЭ-R.

#### Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ

(Источник: Документы 1/21 и 1/23)

### Вопросы, предлагаемые для исключения

Вопрос МСЭ-R	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 (методов) 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