



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/310

13 января 2011 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– **Предлагаемое исключение десяти Вопросов МСЭ-R**

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 22–23 ноября 2010 года, было предложено исключить десять Вопросов МСЭ-R.

С учетом положений п. 3.7 Резолюции МСЭ-R 1-5 вам предлагается сообщить в Секретариат (brsgd@itu.int) до 13 апреля 2011 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/publ/R-QUE-SG05/en>).

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложение:

– Предлагаемое исключение десяти Вопросов МСЭ-R.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ
(Источник: Документы 5/230, 5/243 и 5/244)

Вопросы, предлагаемые для исключения

Вопрос МСЭ-R	Название
35-1/5	Эффективное использование радиочастотного спектра радиолокационными станциями в службе радиоопределения
93-2/5	Автоматизация морской подвижной связи в диапазонах СЧ, ВЧ и ОВЧ
96-2/5	Повышенная эффективность использования полосы частот 156–174 МГц станциями морской подвижной службы для усиления безопасности на море и обеспечения безопасности портов
98/5	Передача цифровых данных для обновления информации в электронных системах навигационной индикации в виде карты
216-2/5	Совместимость радионавигационной службы, спутниковой службы исследования Земли (активной), службы космических исследований (активной), подвижных, а также радиолокационной служб, работающих в полосе частот 5350–5650 МГц, и совместимость радионавигационной и радиолокационной служб, работающих в полосе частот 2900–3100 МГц
223-2/5	Применения с использованием протокола Интернет в системах подвижной связи
226/5	Характеристики и критерии защиты для радаров, работающих в службе радиоопределения
232/5	Универсальная судовая система автоматической идентификации
237/5	Характеристики и критерии защиты радаров, функционирующих в службе радиоопределения в полосе частот УВЧ
244/5	Улучшение Рекомендации МСЭ-R F.758