|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи |  |

|  |
| --- |
| 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](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.35-1-1978/en) | Эффективное использование радиочастотного спектра радиолокационными станциями в службе радиоопределения |
| [93-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.93/en) | Автоматизация морской подвижной связи в диапазонах СЧ, ВЧ и ОВЧ |
| [96-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.96/en) | Повышенная эффективность использования полосы частот 156–174 МГц станциями морской подвижной службы для усиления безопасности на море и обеспечения безопасности портов |
| [98/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.98/en) | Передача цифровых данных для обновления информации в электронных системах навигационной индикации в виде карты |
| [216-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.216/en) | 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](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.223/en) | Применения с использованием протокола Интернет в системах подвижной связи |
| [226/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.226/en) | Характеристики и критерии защиты для радаров, работающих в службе радиоопределения |
| [232/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.232/en) | Универсальная судовая система автоматической идентификации |
| [237/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.237/en) | Характеристики и критерии защиты радаров, функционирующих в службе радиоопределения в полосе частот УВЧ |
| [244/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.244/en) | Улучшение Рекомендации МСЭ-R F.758 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_