|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи  *(Факс: +41 22 730 57 85)* |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр **CАСЕ/536** | 21 апреля 2011 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,   
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе   
5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному   
комитету по регламентарно-процедурным вопросам

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**  **– Исключение десяти Вопросов МСЭ-R** |

В Административном циркуляре CAR/310 от 13 января 2011 года было представлено исключение десяти Вопросов МСЭ-R, предложенное данной Исследовательской комиссией для утверждения по переписке в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1-5 (п. 3.7).

Условия, регулирующие эту процедуру, были соблюдены 13 апреля 2011 года.

Исключенные Вопросы МСЭ-R указаны в Приложении.

Франсуа Ранси  
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 1

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-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

Перечень исключенных Вопросов МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

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