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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр** **CАСЕ/519** | 17 декабря 2010 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**  **– Исключение трех Вопросов МСЭ-R** |

В Административном циркуляре CAR/297 от 15 сентября 2010 года было представлено исключение трех 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 15 декабря 2010 года.

Исключенные Вопросы МСЭ-R указаны в Приложении.

Валерий Тимофеев  
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 1

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-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 |
| 22-1/6 | Спутниковые орбиты и технология космических станций для радиовещательной спутниковой службы (звуковой и телевизионной) |
| 82/6 | Технические характеристики фидерных линий для радиовещательных спутников, работающих в диапазонах 12, 17 и 21 ГГц |
| 104/6 | Критерии совместного использования частот для сетей РСС в полосе 17,3–17,8 ГГц в Районе 2 и в полосе 21,4–22 ГГц в Районах 1 и 3 и их соответствующих фидерных линий |

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