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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**САСЕ/504** | 9 февраля 2010 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи– Принятие шести новых Рекомендаций и двух пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ‑R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке) |

**Научные службы**

В Административном циркуляре CAR/288 от 27 октября 2009 года были представлены проекты шести новых Рекомендаций и проекты двух пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ‑R 1-5 (п. 10.3).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 27 января 2010 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

 Валерий Тимофеев
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 1

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-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 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R RS.1858 Док. 7/70(Rev.1)

Определение характеристик и оценка совокупной помехи
от многих источников излучений, производимых индустриальными источниками питания, причиняемой работе датчиков спутниковой
службы исследования Земли (ССИЗ) (пассивной)

Рекомендация МСЭ-R RS.1859 Док. 7/71(Rev.1)

Использование дистанционных систем зондирования с целью
сбора данных для применения в случае стихийных бедствий
и подобных чрезвычайных ситуаций

Рекомендация МСЭ-R RA.1860 Док. 7/72(Rev.1)

Предпочтительные полосы частот для радиоастрономических измерений
в диапазоне 1−3 ТГц

Рекомендация МСЭ-R RS.1861 Док. 7/75(Rev.1)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем
спутниковой службы исследования Земли (пассивной),
использующих распределения между 1,4 и 275 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1862 Док. 7/80(Rev.1)

Руководящие указания для эффективного использования полосы 25,5–27,0 ГГц спутниковой службой исследования Земли (космос-Земля)
и службой космических исследований (космос-Земля)

Рекомендация МСЭ-R SA.1863 Док. 7/81(Rev.1)

Радиосвязь, используемая в чрезвычайных ситуациях и предназначенная
для пилотируемых космических полетов

Рекомендация МСЭ-R RA.1237-1 Док. 7/66(Rev.1)

Защита радиоастрономической службы от нежелательных излучений, вызванных применением широкополосной цифровой модуляции

Рекомендация МСЭ-R RS.1263-1 Док. 7/69(Rev.1)

Критерии помех для вспомогательной службы метеорологии, работающей
в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668,4–1700 МГц

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