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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**САСЕ/530** | 4 марта 2011 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 одной новой Рекомендации и одной пересмотренной Рекомендации 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/305 от 12 ноября 2010 года был представлен проект одной новой Рекомендации и проект одной пересмотренной Рекомендации для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены для Рекомендации МСЭ-R RS.1884 12 февраля 2011 года, однако проект пересмотренного варианта Рекомендаций МСЭ-R RA.1417 не был принят и будет возвращен Рабочей группе 7D для дальнейшего обсуждения.

Утвержденная Рекомендация будет опубликована МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указано ее название с присвоенным ей номером.

 Франсуа Ранси

 Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 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

Название утвержденной Рекомендации

Рекомендация МСЭ-R RS.1884 Док. 7/121(Rev.1)

Методика определения критериев совместного использования частот
и координации для наземных систем и систем, работающих в направлении космос-Земля, для вспомогательной службы метеорологии в полосах частот
400,15–406 МГц и 1668–1700 МГц

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