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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**САСЕ/545** | 6 июля 2011 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и
академическим организациям – Членам МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)– Принятие одной пересмотренной Рекомендации по переписке и ее одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1‑5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке) |

В Административном циркуляре CAR/314 от 25 марта 2011 года был представлен 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 25 июня 2011 года.

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

 Франсуа Ранси

 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 1

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов и 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

– Академическим организациям – Членам МСЭ-R

– 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 M.1457-10 Док. 5/213(Rev.1)

Подробные технические характеристики наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)

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