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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**САСЕ/524** | 28 января 2011 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи– Утверждение одной новой Рекомендации и двух пересмотренных Рекомендаций |

Управление использованием спектра

В Административном циркуляре CAR/301 от 18 октября 2010 года были представлены проекты одной новой Рекомендации и двух пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 18 января 2011 года.

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

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 1

Рассылка:

* Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи
* Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-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

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R SM.1879 Док. 1/BL/4

Воздействие систем электросвязи по линиям электропередач с высокой скоростью передачи данных на системы радиосвязи ниже 30 МГц

Рекомендация МСЭ-R SM.329-11 Док. 1/BL/5

Нежелательные излучения в области побочных излучений

Рекомендация МСЭ-R SM.1541-3 Док. 1/BL/6

Нежелательные излучения в области внеполосных излучений

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