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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр** **САСЕ/538** | 17 мая 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**  **– Утверждение одной новой и четырех пересмотренных Рекомендаций** |

Наземные службы

В Административном циркуляре CAR/311 от 4 февраля 2011 года были представлены проект одной новой и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 4 мая 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 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
* Академическим организациям – Членам МСЭ-R
* Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
* 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 F.1891 Док. 5/BL/6

Технические и эксплуатационные характеристики линий сопряжения станций на высотной платформе фиксированной службы, применяемые в исследованиях совместного использования частот в полосе 5850–7075 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1652-1 Док. 5/BL/7

**Динамическая частотная селекция в системах беспроводного   
доступа, включая локальные радиосети, в целях защиты   
службы радиоопределения в диапазоне 5 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R F.1107-2 Док. 5/BL/8

Вероятностный анализ для оценки помех фиксированной службе со стороны  
спутников, использующих геостационарную орбиту

Рекомендация МСЭ-R F.1191-3 Док. 5/BL/9

Значения ширины необходимой и занимаемой полосы и нежелательные излучения цифровых систем фиксированной службы

Рекомендация МСЭ-R F.1764-1 Док. 5/BL/10

Методика оценки помех, создаваемых пользовательскими линиями в системах фиксированной службы, использующих станции на высотных платформах, системам фиксированной беспроводной связи, действующим   
в диапазонах частот выше 3 ГГц

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