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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**САСЕ/529** | 18 февраля 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– Утверждение трех новых Рекомендаций и четырех пересмотренных Рекомендаций– Исключение 11 Рекомендаций |

Научные службы

В Административном циркуляре CAR/304 от 5 ноября 2010 года были представлены проекты трех новых Рекомендаций и четырех пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить три Рекомендации.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 4 февраля 2011 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 представлен список исключенных Рекомендаций.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 2

Рассылка:

* Администрациям Государств-Членов 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.1881 Док. 7/BL/6

Критерии защиты для приемников разности времен прихода (РВП), работающих во вспомогательной службе метеорологии в полосе частот 9−11,3 кГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1882 Док. 7/BL/7

Технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований (Земля-космос) для использования в полосе 22,55−23,15 ГГц

Рекомендация МСЭ-R RS.1883 Док. 7/BL/8

Использование систем дистанционного зондирования в исследовании
изменения климата и его последствий

Рекомендация МСЭ-R SA.1276-3 Док. 7/BL/9

Защита орбитальных местоположений спутников ретрансляции
данных от излучений систем фиксированной службы,
работающих в полосе частот 25,25–27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1275-3 Док. 7/BL/10

Защита орбитальных местоположений спутников ретрансляции
данных от излучений систем фиксированной службы,
работающих в полосе частот 2200–2290 МГц

Рекомендация МСЭ-R RS.1813-1 Док. 7/BL/11

Эталонная диаграмма направленности антенны для пассивных датчиков, работающих в спутниковой службе исследования Земли (пассивной),
для использования при анализе совместимости
в полосе частот 1,4−100 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1014-2 Док. 7/BL/12

Требования к электросвязи для пилотируемых и беспилотных
исследований в глубоком космосе

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных Рекомендаций

|  |  |
| --- | --- |
| РекомендацияМСЭ-R | Название |
| SA.1012 | Предпочтительные полосы частот в диапазоне 1–40 ГГц для исследований в дальнем космосе |
| SA.1013 | Предпочтительные полосы частот в диапазоне 40−120 ГГц для исследований в дальнем космосе |
| SA.1017 | Предпочтительный метод расчета качественных характеристик линии связи в службе космических исследований |
| SA.1278 | Возможность совместного использования частот спутниковой службой исследования Земли (космос‑Земля) и фиксированной, межспутниковой и подвижными службами в полосе частот 25,5–27,0 ГГц |
| SA.1625 | Возможность совместного использования частот службой космических исследований (космос-Земля) и фиксированной, межспутниковой и подвижными службами в полосе частот 25,5–27,0 ГГц |
| RS.1262 | Критерии совместного использования частот и координации для вспомогательной службы метеорологии в полосах частот 400,15–406 МГц и 1 668,4–1 700 МГц |
| SA.1236 | Совместное использование частот между каналами операций в открытом космосе (ООК) службы космических исследований и служебными каналами фиксированной и подвижной служб в полосе 410−420 МГц |
| TF.458-3 | Международное сличение атомных шкал времени |
| TF.536-2 | Системы обозначения шкалы времени |
| TF.582-2 | Передача эталонных сигналов времени и частоты и координация с использованием спутниковых методов |
| TF.1552 | Шкалы времени, предназначенные для использования в службах стандартных частот и точного времени |

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