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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****CAR/****304** | 5 ноября 2010 года |

**Администрациям Государств – Членов МСЭ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**– **Предлагаемое утверждение проектов трех новых Рекомендаций и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций**– **Предлагаемое исключение 11 Рекомендаций** |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (научные службы), состоявшегося 4 и 12 октября 2010 года, Исследовательская комиссия приняла тексты проектов трех новых Рекомендаций и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ‑R 1‑5 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций приведены в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить 11 Рекомендаций, приведенных в Приложении 2.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до 4 февраля 2011 года уведомить секретариат (brsgd@itu.int) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проекты Рекомендаций.

Государствам-Членам, которые заявляют о том, что проект Рекомендации не следует утверждать, предлагается сообщить в секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению Исследовательской комиссией в течение исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-5).

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных Рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-5.

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат по возможности незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу:
[http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html](http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

 Валерий Тимофеев
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 2

1 Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

2 Рекомендации, предлагаемые для исключения

**Прилагаемые документы**: Документы 7/BL/6 – 7/BL/12 на CD-ROM

Рассылка:

− Администрациям Государств – Членов МСЭ

− Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

− Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций, принятых
7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[20 kHz ATD PROTECTION] Док. 7/BL/6

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

В настоящей Рекомендации описаны технические свойства, эксплуатационные характеристики и критерии защиты системы РВП, работающей во вспомогательной службе метеорологии в полосе частот 9−11,3 кГц.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[SRS 23 GHz CHAR] Док. 7/BL/7

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

В настоящей Рекомендации представлены характеристики систем, которые должны использоваться в исследованиях совместного использования частот для службы космических исследований в полосе 22,55−23,15 ГГц.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[CLIMATE] Док. 7/BL/8

Использование систем дистанционного зондирования в исследовании
изменения климата и его последствий

В настоящей Рекомендации представлены руководящие указания, касающиеся данных дистанционного зондирования, получаемых со спутника в целях исследования изменения климата.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1276-2 Док. 7/BL/9

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

Настоящий пересмотр Рекомендации МСЭ-R SA.1276 включает новые спутниковые местоположения в пункте 1 раздела *рекомендует*, в частности орбитальные местоположения геостационарных спутников ретрансляции данных (СРД): 10,6°, 16,8°, 77°, 80°, 171° и 176,8°.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1275-2 Док. 7/BL/10

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

Настоящий пересмотр Рекомендации МСЭ-R SA.1275 включает новые спутниковые местоположения в пункте 1 раздела *рекомендует*, в частности орбитальные местоположения геостационарных спутников ретрансляции данных (СРД): 10,6°, 16,8°, 77°, 80°, 171° и 176,8°.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1813 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

В окончательном опубликованном варианте Рекомендации МСЭ-R RS.1813 появилась ошибка, из-за которой уравнения для диаграммы направленности антенны не соответствуют входным вкладам и не функционируют надлежащим образом. В настоящем проекте пересмотренной Рекомендации данная ошибка исправлена и представлено более компактное выражение для переменной, которая устанавливает угол перехода в трех выражениях, определяющих результирующую диаграмму направленности антенны.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1014-1 Док. 7/BL/12

Требования к электросвязи для пилотируемых и беспилотных
исследований в глубоком космосе

Настоящий пересмотр Рекомендации МСЭ-R SA.1014 включает новые местоположения земных станций в Таблице 3 Приложения 1 и некоторые редакционные исправления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендации, предлагаемые для исключения

|  |  |
| --- | --- |
| 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 1668,4–1700 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 |

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