



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр
CAR/265**

14 ноября 2008 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- **Предлагаемое принятие проектов шести пересмотренных Рекомендаций и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)**

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 6 и 14 октября 2008 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проектов шести пересмотренных Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5) и, кроме того, решила применить процедуру одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5). Название и краткое содержание проектов пересмотренных Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Период рассмотрения продлится три месяца и истечет 14 февраля 2009 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, проекты пересмотренных Рекомендаций считаются принятыми 7-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, проекты Рекомендаций также считаются утвержденными. Однако если в течение периода рассмотрения от какого-либо Государства-Члена поступит то или иное возражение, применяются процедуры, установленные в п. 10.2.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-5.

После указанного выше предельного срока результаты процедуры PSAA будут объявлены в административном циркуляре (CACE), а утвержденные Рекомендации, в возможно короткий срок, будут опубликованы.

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, представить соответствующую информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу:
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Название и краткое содержание проектов пересмотренных Рекомендаций

Прилагаемые документы:

Документы 7/31(Rev.1), 7/32(Rev.1), 7/35(Rev.1), 7/36(Rev.1), 7/37(Rev.1) и 7/39(Rev.1) на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Название и краткое содержание проектов пересмотренных Рекомендаций

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.577-6

Док. 7/31(Rev.1)

Полосы частот и требуемая ширина полосы, используемые для космических активных датчиков, функционирующих в спутниковой службе исследования Земли (активной) и в службе космических исследований (активной)

В результате настоящего пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.577-6 была уточнена информация, касающаяся полосы частот 9300–9900 МГц, в целях отражения принятых на ВКР-07 решений и обеспечения полного обновления данной Рекомендации.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1166-3

Док. 7/32(Rev.1)

Критерии качества и помех для активных бортовых датчиков

В результате настоящего пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1166-3 была уточнена информация, касающаяся полосы частот 9300–9900 МГц, в целях отражения принятых на ВКР-07 решений и обеспечения полного обновления данной Рекомендации.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1027-3

Док. 7/35(Rev.1)

Критерии совместного использования частот для систем передачи данных на Землю, работающих в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих низкоорбитальные спутники

Пересмотр Рекомендации МСЭ-R SA.1027 обусловлен внесением изменений в Рекомендацию МСЭ-R SA.1026, то есть определением критериев помех для новых систем, которые были включены в Рекомендацию МСЭ-R SA.1026. Также были введены незначительные обновления и исправления, но основные изменения состоят во включении критериев совместного использования частот, которые будут пригодны для новых метеорологических спутниковых систем, и удалении ссылок на параметры координации, которые теперь содержатся в Приложении 7 к Регламенту радиосвязи.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1275-1

Док. 7/36(Rev.1)

Орбитальные позиции спутников ретрансляции данных, которые должны быть защищены от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе частот 2200–2290 МГц

Целью данного пересмотра является включение новых орбитальных позиций спутников ретрансляции данных и корректировка ссылки на Рекомендацию МСЭ-R F.1247.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1276-1

Док. 7/37(Rev.1)

Орбитальные позиции спутников ретрансляции данных, которые должны быть защищены от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе частот 25,25–27,5 ГГц

Целью данного пересмотра является включение новых орбитальных позиций спутников ретрансляции данных.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1026-3

Док. 7/39(Rev.1)

Критерии совокупных помех для систем передачи данных на Землю, работающих в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих низкоорбитальные спутники

В результате пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1026 были включены новые спутниковые системы, в частности около полосы 8 ГГц, и введены уточнения для спутниковых систем, работающих в других полосах частот. Также были сделаны незначительные обновления и корректировки, касающиеся, в частности, характеристик антенн и вероятности превышения помех.
