



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/272

6 марта 2009 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- **Предлагаемое принятие проекта одной новой Рекомендации и проектов двух 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)**
- **Предлагаемое исключение десяти Рекомендаций**

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 10 и 11 ноября 2008 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации и проектов двух пересмотренных Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5) и, кроме того, решила применять процедуру одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить десять Рекомендаций, перечисленных в Приложении 2.

Период рассмотрения продлится три месяца и истечет 6 июня 2009 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, проекты Рекомендаций считаются принятыми 5-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, то 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, 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, сообщить соответствующую информацию в Секретариат, по возможности незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу:
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение 1: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Приложение 2: Список Рекомендаций, предлагаемых для исключения

Прилагаемые документы: Документы 5/101(Rev.1), 5/112(Rev.1) и 5/117(Rev.1) на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Название и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[MET-RAD]

Док. 5/101(Rev.1)

Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров

В настоящей Рекомендации рассматриваются важные технические и эксплуатационные характеристики метеорологических радаров, описываются предоставляемые соответствующие продукты, освещаются их основные особенности, обсуждается воздействие помех на метеорологические радары и разрабатываются соответствующие критерии защиты от помех. В этом документе рассматриваются только наземные метеорологические радары и не включаются радары профиля ветра, которые также используются для метеорологических целей и охватываются отдельной Рекомендацией МСЭ-R.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1247-1

Док. 5/112(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики систем фиксированной службы для упрощения совместного использования частот со службами космических исследований, космической эксплуатации и спутниковой службой исследования Земли, работающими в полосах 2025–2110 МГц и 2200–2290 МГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1275-1 была пересмотрена, с тем чтобы добавить в нее четыре новых орбитальных позиции, которые следует защищать от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосах 2025–2110 МГц и 2200–2290 МГц, в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R F.1247-1. Эти орбитальные позиции включены в Примечание 6, расположенное под разделом *рекомендует*.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1842

Док. 5/117(Rev.1)

Характеристики радиосистем и оборудования ОВЧ для обмена данными и сообщениями электронной почты по каналам морской подвижной службы, указанным в Приложении 18 РР

В настоящем проекте пересмотренной Рекомендации предлагаются два новых Приложения 3 и 4.

В Приложении 3 описывается двухканальная (50 кГц) система с несколькими несущими, обеспечивающая широкополосную службу при скорости передачи данных 153,6 кбит/с совместимым с ЕМС образом с каналами 25 кГц и службами, указанными в Приложении 18 РР.

В Приложении 4 описывается четырехканальная (100 кГц) система с несколькими несущими, обеспечивающая широкополосную службу при скорости передачи данных 307,2 кбит/с совместимым с ЕМС образом с каналами 25 кГц, указанными в Приложении 18 РР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список Рекомендаций, предлагаемых для исключения

Рекомендация МСЭ-R	Название
SF.355	Совместное использование частот системами фиксированной спутниковой службы и радиорелейными системами в одних и тех же полосах частот
SF.358	Максимально допустимые величины плотности потока мощности на поверхности Земли, создаваемой спутниками фиксированной спутниковой службы, использующей полосы частот выше 1 ГГц совместно с радиорелейными системами прямой видимости
SF.406	Максимальная эквивалентная изотропно-излучаемая мощность передатчиков радиорелейной системы, действующих в полосах частот, используемых совместно с фиксированной спутниковой службой
SF.558	Максимально допустимые величины помех от наземных радиолиний системам фиксированной спутниковой службы, использующим 8-разрядную ИКМ для телефонии и работающим в тех же полосах частот
SF.675	Расчет максимальной плотности мощности (усредненной по полосе 4 кГц) сигнала с угловой модуляцией
SF.1004	Максимальная эквивалентная изотропно-излучаемая мощность, передаваемая в сторону горизонта земными станциями фиксированной спутниковой службы, использующих полосы частот совместно с фиксированной службой
SF.1005	Совместное использование частот фиксированной службой и фиксированной спутниковой службой с двунаправленным использованием частот в полосах выше 10 ГГц, которые в настоящее время распределены для однонаправленного использования
SF.1008	Возможное использование космических станций фиксированной спутниковой службы на орбитах, слегка наклоненных относительно геостационарной орбиты, в полосах частот, используемых совместно с фиксированной службой
SF.1193	Расчеты отношения сигнал-помеха между земными станциями фиксированной спутниковой службы и радиорелейными системами
SF.1320	Максимально допустимые величины плотности потока мощности на поверхности Земли, создаваемые негеостационарными спутниками фиксированной спутниковой службы, работающими в фидерных линиях для подвижной спутниковой службы, и использующими полосы частот совместно с радиорелейными системами