



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/482

15 июня 2009 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе
5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

- Предмет:** 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие одной новой Рекомендации и двух пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)
 - Исключение десяти Рекомендаций

Наземные службы

В Административном циркуляре SAR/272 от 6 марта 2009 года были представлены проект одной новой Рекомендации и проекты двух пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить десять Рекомендаций.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 6 июня 2009 года, кроме условий в отношении исключения Рекомендации МСЭ-R SF.675, которая, таким образом, остается в силе.

МСЭ опубликует утвержденные Рекомендации, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 представлен список исключенных Рекомендаций.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-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

Название утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R М.1849

Док. 5/101(Rev.1)

Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров

Рекомендация МСЭ-R М.1247-2

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 М.1842-1

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

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.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 |