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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр** **САСЕ/594** | 6 декабря 2012 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)  – Предлагаемое утверждение проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R  − Предлагаемое исключение одной Рекомендации МСЭ-R |

На собрании 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшемся 19 ноября 2012 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и решила применить процедуру, предусмотренную в Резолюции МСЭ-R 1‑6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем консультаций. Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций представлены в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию, указанную в Приложении 2.

Учитывая положения п. 10.4.5.1 Резолюции МСЭ-R 1-6, просим Государства-Члены до 6 февраля 2013 года сообщить в Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, утверждают ли они или не утверждают указанные выше предложения.

Любому Государству-Члену, возражающему против утверждения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

После указанного выше предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации опубликованы в возможно короткий срок (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

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 проекта(ов) Рекомендации(й), упомянутой(ых) 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).

Франсуа Ранси

Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 1 Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций.

2 Предлагаемое исключение Рекомендации МСЭ-R.

**Прилагаемые документы**: Документы 5/BL/2–5/BL/4.

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>.

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и 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

– Академическим организациям – Членам МСЭ-R

– 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 и краткое содержание проектов Рекомендаций,  
одобренных 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.629 Док. 5/BL/2

Использование радионавигационной службы в частотных   
диапазонах 2900–3100 МГц, 5470–5650 МГц, 9200–9300 МГц,   
9300–9500 МГц и 9500–9800 МГц

Пересмотры этой Рекомендации приводят ее в соответствие с современными форматом и языком Рекомендаций МСЭ-R. Другие изменения отражают использование этих полос частот различными системами, работающими в радионавигационной службе.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.824-3 Док. 5/BL/3

Технические параметры радиолокационных маяков (РМ)

Пересмотры этой Рекомендации приводят ее в соответствие с современными форматом и языком Рекомендаций МСЭ-R. Другие изменения отражают использование полос частот, определенных в Рекомендации МСЭ-R M.629, радиолокационными маяками (РМ).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1457-10 Док. 5/BL/4

Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)

Это изменение к Рекомендации МСЭ-R M.1457 предназначено для того, чтобы обновить указанные технологии наземного сегмента IMT-2000. Основные изменения включают добавление расширенных возможностей для некоторых радиоинтерфейсов и ряд вытекающих из этого изменений в описательных разделах текста, а также в глобальных базовых спецификациях. Были также обновлены транспозиционные ссылки.

Кроме того, были вновь включены раздел 6 ("Рекомендации по пределам нежелательных излучений") и Приложение 1 ("Сокращения") (в предыдущей версии Рекомендации они бы случайно опущены). Во введение была также добавлена сноска, чтобы уточнить связь между Рекомендацией МСЭ-R M.1457 и Рекомендацией МСЭ-R M.2012. Кроме того, в начале каждого раздела 5.x.2 добавлено уточняющее предложение, касающееся спецификаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Предлагаемое исключение Рекомендации МСЭ-R

| Рекомендация МСЭ‑R | Название |
| --- | --- |
| F.760-1 | Защита наземных радиорелейных систем прямой видимости от помех со стороны радиовещательной спутниковой службы в полосах частот около 20 ГГц |

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