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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****CAR/****311** | 4 февраля 2011 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**– **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций** |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Наземные службы), состоявшегося 22 и 23 ноября 2010 года, Исследовательская комиссия приняла текст проекта одной новой Рекомендации и проекты 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 краткие содержания проектов Рекомендаций приведены в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до 4 мая 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).

 Франсуа Ранси
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций

**Прилагаемые документы**: Документы 5/BL/6–5/BL/10 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

Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций,
принятых 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R F.[HAPS CHAR] Док. 5/BL/6

Технические и эксплуатационные характеристики линий станций сопряжения на высотной платформе фиксированной службы, применяемые в исследованиях совместного использования частот в полосе 5850–7075 МГц

В настоящей Рекомендации представлены технические и эксплуатационные характеристики линий станций сопряжения на высотной платформе (HAPS) фиксированной службы в полосе
5850–7075 МГц. Она предназначена для предоставления администрациям информации о линиях станций сопряжения HAPS для применения в исследованиях совместного использования частот с обычными типами систем ФС, а также с системами и сетями других служб в вышеуказанной полосе и в соседних полосах. В данном документе можно также ознакомиться с информацией о связи между линиями станций сопряжения и линиями пользователей.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1652 Док. 5/BL/7

Динамическая частотная селекция в системах беспроводного
доступа, включая локальные радиосети, в целях защиты
службы радиоопределения в диапазоне 5 ГГц

Настоящий пересмотр включает исключение старого текста или информации, дублирующих соответствующие положения Регламента радиосвязи, и редакционные обновления текста для учета результатов самых новых исследований, проведенных в МСЭ.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.1107-1 Док. 5/BL/8

Вероятностный анализ для расчета помех фиксированной службе со стороны
спутников, занимающих геостационарную орбиту

Настоящий пересмотр содержит исключение Приложения 1, касающегося метода разработки критерия совместного использования частот для аналоговых систем фиксированной службы, логически вытекающие из этого изменения, добавление сферы применения и обновление устаревшей информации в этом тексте.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.1191-2 Док. 5/BL/9

Значения ширины полосы и нежелательные излучения цифровых систем фиксированной службы

Настоящий пересмотр включает следующее:

– добавление сферы применения;

– исключение текста, дублирующего ссылки в Регламенте радиосвязи;

– добавление концепции области побочных излучений и области внеполосных излучений на основе Регламента радиосвязи;

– рассмотрение и изменение структуры пунктов разделов *учитывая*, *признавая*, *отмечая* и *рекомендует*, включая соответствующие Примечания;

– обновление другой устаревшей информации в тексте.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.1764 Док. 5/BL/10

Методика оценки помех, создаваемых системами фиксированной службы, использующими станции на высотных платформах, системам фиксированной беспроводной связи, действующим в диапазонах частот выше 3 ГГц

Настоящий пересмотр предназначен для разъяснения того, что Рекомендация применяется только к пользовательским линиям станций на высотной платформе, для замены термина "радиорелейные" на "фиксированной беспроводной связи", исключения информации, касающейся аналоговых систем, переноса информации о полосах частот в раздел *учитывая* и логически вытекающего аннулирования раздела *признавая*.

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