|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/652** | 20 декабря 2013 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)****– Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R****– Предлагаемое исключение четырех Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося с 2 по 3 декабря 2013 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму/Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить четыре Рекомендации, указанные в Приложении 2.

Учитывая положения п. 10.4.5.1 Резолюции МСЭ-R 1-6, просим Государства-Члены до 20 февраля 2014 года сообщить в Секретариат (brsgd@itu.int) о том, утверждают или не утверждают они указанные выше предложения.

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

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации – в возможно короткий срок опубликованы (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 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

**Приложения**: – названия и резюме проектов Рекомендаций;‎

 – предлагаемое исключение Рекомендаций МСЭ-R.

**Документы**: Документы 5/BL/6 – 5/BL/10.

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en> или <http://www.itu.int/rec/R-REC-F/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

– 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 резюме проектов Рекомендаций,
одобренных 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[RAD.ALTIM] Док. 5/BL/6

Эксплуатационные и технические характеристики и критерии защиты радиовысотомеров, использующих полосу частот 4200–4400 МГц

В настоящей Рекомендации описываются эксплуатационные и технические характеристики и критерии защиты ‎радиовысотомеров, используемых в воздушной радионавигационной службе.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.557-4 Док. 5/BL/7

Показатели готовности для радиорелейных систем гипотетической эталонной цепи и гипотетического эталонного цифрового тракта

Основными пунктами данного пересмотра является дополнение сферы применения, в котором разъясняются ее необходимые условия, а также удаление текста, касающегося аналоговых систем.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2012-0 Док. 5/BL/8

Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной связи (IMT-Advanced)

Данный пересмотр предназначен для того, чтобы обновить перечисленные технологии наземного сегмента IMT-Advanced. Основные изменения включают добавление в Приложениях расширенных возможностей для технологий радиоинтерфейсов и ряд вытекающих из этого изменений в описательных разделах текста, а также в глобальных основных спецификациях. Также обновлены справочные документы, касающиеся транспозиции.

Кроме того, во введении было добавлено примечание с целью разъяснения взаимосвязи между Рекомендациями МСЭ-R M.1457 и M.2012, а также добавлен пункт b) раздела *отмечая*, в котором упоминаются результаты оценки пересмотренных технологий радиоинтерфейсов.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1580-4 Док. 5/BL/9

Общие характеристики нежелательных излучений базовых станций,
использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-2000

Данный пересмотр направлен на то, чтобы обновить общие характеристики нежелательных излучений базовых станций в соответствии с технологиями наземных радиоинтерфейсов IMT-2000. Основные изменения включают следующее:

• различные приложения обновлены на основе информации, предоставленной соответствующими внешними организациями. 3GPP предоставлен материал для Приложений 1 и 3; TIA и 3GPP2 – для Приложения 2; и ATIS – для Приложения 4;

• данный пересмотр включает и ряд изменений/добавлений к примечаниям, относящимся к различным технологиям радиоинтерфейсов.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1581-4 Док. 5/BL/10

Общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций, использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-2000

Данный пересмотр направлен на то, чтобы обновить общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций в соответствии с технологиями наземных радиоинтерфейсов IMT−2000. Основные изменения включают следующее:

• различные приложения обновлены на основе информации, предоставленной соответствующими внешними организациями. 3GPP предоставлен материал для Приложений 1 и 3; TIA и 3GPP2 – для Приложения 2; и ATIS – для Приложения 4.

• данный пересмотр включает и ряд изменений/добавлений к примечаниям, относящимся к различным технологиям радиоинтерфейсов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Предлагаемое исключение Рекомендаций МСЭ-R

| Рекомендация МСЭ‑R | Название  |
| --- | --- |
| SF.356-4 (1997 г.) | Максимально допустимые величины помех, создаваемых радиорелейными системами прямой видимости в телефонном канале системы фиксированной спутниковой службы, работающей с частотной модуляцией, когда обеими системами совместно используются одни и те же полосы частот |
| SF.357-4 (1997 г.) | Максимально допустимые величины помех в телефонном канале аналоговой радиорелейной системы с амплитудной модуляцией, использующей полосы частот совместно с системами фиксированной спутниковой службы |
| M.1740 (2006 г.) | Руководство по применению текстов МСЭ-R, относящихся к любительской и любительской спутниковой службам |
| M.1222 (1997 г.) | Передача блоков данных по совместно используемым частным радиоканалам сухопутной подвижной службы |

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