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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****САСЕ/604** | 8 февраля 2013 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)****– Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, проходившем 19 ноября 2012 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Как отмечается в Административном циркуляре САСЕ/595 от 5 декабря 2012 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 5 февраля 2013 года.

Теперь эта Рекомендация одобрена 5-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4 Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Учитывая положения п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6, Государствам-Членам предлагается проинформировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 8 апреля 2013 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

Государству-Члену, возражающему против утверждения проекта Рекомендации, предлагается проинформировать Директора и Председателя Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация в кратчайшие сроки опубликована (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 Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: [http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITUT/dbase/patent/patent-policy.html).

 Франсуа Ранси

 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: − Название и краткое содержание проекта Рекомендации
Документ 5/BL/5

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>.

**Рассылка:**

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим 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

Название и краткое содержание проекта Рекомендации,
одобренной 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1768 Док. 5/BL/5

Методика расчета потребностей в спектре для будущего развития
наземного сегмента IMT-2000 и последующих систем

Настоящий пересмотр включает два изменения в самой методике, а также несколько редакционных обновлений. Изменения в методике предусматривают следующее:

– Введение концепции ступенчатости задействованного спектра на оператора в радиосреде для лучших приращений.

– В связи с расширением развертывания сетей в рамках IMT-Advanced, подход, основанный на совместном использовании спектра в различных радиосредах в системе IMT-Advanced (RATG 2), меняется, чтобы допустить использование одних и тех же радиочастот макросотами и микросотами. Это изменение может повлиять на эффективность использования спектра, которую необходимо учитывать в значениях входных параметров.

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