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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр**  **САСЕ/595** | 5 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 одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 19 ноября 2012 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R согласно п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и краткое содержание проекта Рекомендации содержатся в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 5 февраля 2013 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проекта Рекомендации, то ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

Если какая-либо организация, являющаяся Членом МСЭ, осведомлена относительно патента, который принадлежит ей либо другим сторонам и который может полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, ей предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена 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**: Документ 5/14(Rev.1)

Этот документ размещен в электронной форме по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0014/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

Название и краткое содержание проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1768 Док. 5/14(Rev.1)

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 различными радиосредами 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.

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