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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр  **САСЕ/588** | 19 октября 2012 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)  – Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R |

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося 28 сентября 2012 года, Исследовательская комиссия одобрила текст проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Название и краткое содержание проекта Рекомендации приведено в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4.5.1 Резолюции МСЭ-R 1-6, просим Государства-Члены до 19 декабря 2012 года сообщить в Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, одобряют или не одобряют они указанные выше предложения.

Государству-Члену, возражающему против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается информировать Директора и председателя Исследовательской комиссии о причинах несогласия.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены 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, упомянутого 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://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

Франсуа Ранси

Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Название и краткое содержание проекта Рекомендации‎

**Прилагаемый документ**: Документ 4/BL/1.  
Этот документ доступен в электронной форме по адресу:  
.<http://www.itu.int/rec/R-REC-M/e>.

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-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   
4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[S-E RX+TX] Док. [4/BL/1](http://www.itu.int/rec/R-REC-M/e)

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций   
и характеристики передающих космических станций   
радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля),   
работающих в полосе 5010–5030 МГц

В данной Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС) и характеристики передающих космических станций РНСС, планируемых или работающих в полосе 5010–5030 МГц. Эта информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, кроме источников в РНСС, на системы и сети, работающие в этой полосе.

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