|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/628** | | 30 августа 2013 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**  **– Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации** | |
|  |
|  |

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 12 июня 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Как отмечается в Административном циркуляре САСЕ/617 от 28 июня 2013 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 28 августа 2013 года.

Теперь эта Рекомендация одобрена 1-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](mailto:brsgd@itu.int)) до 30 октября 2013 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

Государству-Члену, возражающему против утверждения какого-либо 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 будет 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/en/ITU-T/  
ipr/Pages/policy.aspx.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение**: – Название и краткое содержание проекта Рекомендации  
Документ 1/BL/1

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

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-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

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

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.575-1 Док. 1/BL/1

Защита фиксированных контрольных станций от радиопомех

В связи с ростом использования широкополосных приемников контроля и развертыванием сотовых радиосетей требуется более дифференцированное рассмотрение ситуации вокруг места расположения проектируемой станции контроля. Поэтому Рекомендацию [МСЭ-R SM.575-1](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM.575/en) предлагается полностью пересмотреть.

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