



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/688

10 сентября 2014 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии

Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)
– Предлагаемое утверждение проектов двух новых Рекомендаций

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, прошедшем 12 июня 2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Как отмечается в Административном циркуляре CACE/677 от 27 июня 2014 года, период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 27 августа 2014 года.

Теперь эти Рекомендации одобрены 1-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 10 ноября 2014 года о том, утверждают ли они изложенные выше предложения.

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 утвержденные Рекомендации в кратчайшие сроки 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 эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси
Директор

Приложение: – Названия и резюме проектов Рекомендаций
Документы 1/BL/2–1/BL/3

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие 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

Названия и резюме проектов Рекомендаций, одобренных 1-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DF ACCURACY]

Док. 1/BL/2

Процедура испытаний для измерения точности радиопеленгатора

Точность систем радиопеленгации является важным фактором для регуляторных органов и других структур, которым необходимо определять местоположение источников сигналов. Как правило, сравнивать различные системы затруднительно в силу ряда факторов, таких как конкретная базовая проектная архитектура системы, типовое использование/назначение, требования к габаритам, требования к монтажу и другие вопросы. Для упрощения проведения базового сравнения различных систем радиопеленгации (РП) в данной Рекомендации представлено руководство по стандартным методам испытания точности РП и представлению отчетов о результатах.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DF IMMUNITY]

Док. 1/BL/3

Процедура испытаний для измерения устойчивости радиопеленгаторов к многолучевому распространению

В Рекомендации представлены процедуры испытаний для измерения устойчивости фиксированных и подвижных радиопеленгаторов (РП) к многолучевому распространению.
