



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/646

11 декабря 2013 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**
– **Предлагаемое утверждение проектов двух новых Рекомендаций**

На собрании 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 10 и 18 сентября 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R по переписке согласно п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Как отмечено в Административном циркуляре CACE/631 от 4 октября 2013 года период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 4 декабря 2013 года.

В настоящее время Рекомендации одобрены 7-й Исследовательской комиссией, и следует применить процедуру утверждения, изложенную в п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6. Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6, Государствам-Членам предлагается проинформировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 11 февраля 2014 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

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

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации в кратчайшие сроки будут 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.html>.

Франсуа Ранси
Директор

Приложени: Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

Документы: Документы 7/BL/10 и 7/BL/11

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-RS/en>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-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 краткое содержание проектов Рекомендаций, одобренных 7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[SPAC RAD SNDR]

Док. 7/BL/10

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем космических радиолокационных зондов, использующих полосу 40–50 МГц

В настоящей Рекомендации предоставляются технические и эксплуатационные характеристики космических радиолокационных зондов для использования в целях проведения исследований совместимости.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[EESS-9GHz-CHAR]

Док. 7/BL/11

Характеристики радаров с синтезированной апертурой, действующих в спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе около 9600 МГц

В настоящей Рекомендации предоставляются характеристики радаров с синтезированной апертурой, действующих в спутниковой службе исследования Земли (активной), которой распределена полоса около 9600 МГц. Эта информация должна позволить осуществлять исследования совместного использования частот и совместимости с другими радиослужбами, сосуществующими в том же диапазоне частот или в соседних диапазонах частот. Этот диапазон частот используется спутниковыми системами дистанционного зондирования, внедренными в радиолокационных полосах передачи различной ширины, составляющей от 100 МГц вплоть до 1200 МГц.
