|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр **CACE/662** | | 14 февраля 2014 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)**  – **Одобрение двух новых Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре САСЕ/646 от 11 декабря 2013 года были представлены  проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 11 февраля 2014 года‎.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к ‎настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными номерами. ‎

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе7-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 утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R RS.2042 Док. 7/BL/10

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

Рекомендация МСЭ-R RS.2043 Док. 7/BL/11

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

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