|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/631** | | 4 октября 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 одобрение по переписке проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 10 и 18 сентября 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R согласно п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Названия и краткое содержание этих проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 4 декабря 2013 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проектов Рекомендаций, то ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

Если какая-либо организация, являющаяся Членом МСЭ, осведомлена относительно патента, который принадлежит ей либо другим сторонам и который может полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, ей предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: [http://www.itu.int/en/ITU‑T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITUT/ipr/Pages/policy.aspx).

Франсуа Ранси

Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

**Документ**: Документы 7/49(Rev.1) и 7/53(Rev.1)

Эти документы размещены в электронной форме по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

**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 работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– 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

Проект новой Рекомендация МСЭ-R RS.[SPAC\_RAD\_SNDR] Док. 7/49(Rev.1)

**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 Рекомендация МСЭ-R RS.[EESS-9GHz-CHAR] Док. 7/53(Rev.1)

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.

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