



90<sup>th</sup> Anniversary  
CCIR/ITU-R Study Groups  
(1927-2017)

## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/835

26 сентября 2017 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ**

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**  
– **Утверждение двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/824 от 19 июля 2017 года были представлены проекты двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 сентября 2017 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и 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, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий 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 утвержденных Рекомендаций**

Рекомендация МСЭ-R SA.1161-2

Док. 7/59

**Критерии совместного использования частот и координации для систем передачи в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих спутники на геостационарной орбите**

Рекомендация МСЭ-R RS.1260-2

Док. 7/61

**Возможность совместного использования частот активными бортовыми космическими датчиками и другими службами в диапазоне 420–470 МГц**

---