|  |
| --- |
| **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 SА.1161-2 Док. [7/59](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0059/en)

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](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0061/en)

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

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