|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/825** | 20 июля 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 одной новой Рекомендации МСЭ-R и восьми пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/809 от 10 мая 2017 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты восьми пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 10 июля 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 МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R RS.2106-0 Док. [7/24(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0024/en)

**Обнаружение и решение проблемы радиочастотных помех датчикам спутниковой службы исследования Земли (пассивной)**

Рекомендация МСЭ-R SA.510-3 Док. [7/11(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0011/en)

Возможность совместного использования частот службой космических исследований и другими службами в полосах около 14 и 15 ГГц –
Потенциальная помеха от спутниковых систем ретрансляции данных

Рекомендация МСЭ-R SA.1276-5 Док. [7/17(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0017/en)

Орбитальные местоположения спутников ретрансляции данных, подлежащие защите от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе 25,25−27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1026-5 Док. [7/18(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0018/en)

Критерии суммарных помех для систем передачи данных в направлении космос‑Земля спутниковой службы исследования Земли и метеорологической спутниковой службы, использующих низкоорбитальные спутники

Рекомендация МСЭ-R SA.1027-5 Док. [7/19(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0019/en)

Критерии совместного использования частот для систем передачи данных в направлении космос‑Земля спутниковой службы исследования Земли и метеорологической спутниковой службы, использующих низкоорбитальные спутники

Рекомендация МСЭ-R SA.1014-3 Док. [7/25(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0025/en)

Требования к радиосвязи для пилотируемых и беспилотных исследований в дальнем космосе

Рекомендации МСЭ-R SA.1018-1 Док. [7/27(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0027/en)

Гипотетическая эталонная система для сетей/комплексов, включающих спутники ретрансляции данных на геостационарной орбите и космические аппараты их пользователей на низких околоземных орбитах

Рекомендация МСЭ-R SA.1019-1 Док. [7/28(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0028/en)

Полосы частот и направления передачи для спутниковых сетей/систем ретрансляции данных

Рекомендация МСЭ-R TF.538-5 Док. [7/23(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0023/en)

Меры случайных нестабильностей частоты и времени (фазы)

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