|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/881** | 9 января 2019 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 семи пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/872 от 19 октября 2018 года были представлены проекты семи 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 19 декабря 2018 года.

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

Марио Маневич
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 SA.1163-3 Док. 7/77(Rev.1)

Критерии суммарных помех для служебных линий систем сбора данных, использующих спутники на ГСО, в спутниковой службе исследования Земли и в метеорологической спутниковой службе

Рекомендация МСЭ-R SA.1164-3 Док. 7/78(Rev.1)

Критерии совместного использования частот и критерии координации для служебных линий систем сбора данных, использующих спутники на ГСО, в спутниковой службе исследования Земли и в метеорологической спутниковой службе

Рекомендация МСЭ-R RS.1165-3 Док. 7/79(Rev.1)

Технические характеристики и критерии эффективности функционирования
для систем во вспомогательной службе метеорологии
в полосах частот 403 МГц и 1680 МГц

Рекомендация МСЭ-R RS.1263-2 Док. 7/80(Rev.1)

Критерии помех для вспомогательной службы метеорологии, работающей
в полосах частот 400,15−406 МГц и 1668,4–1700 МГц

Рекомендация МСЭ-R RS.2042-1 Док. 7/81(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R RS.1883-1 Док. 7/82(Rev.1)

Использование систем дистанционного зондирования в исследовании
изменения климата и его последствий

Рекомендация МСЭ-R RS.1859-1 Док. 7/83(Rev.2)

Использование дистанционных систем зондирования с целью
сбора данных для применения в случае стихийных бедствий
и подобных чрезвычайных ситуаций

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