|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/822** | 14 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)****– Одобрение одной новой Рекомендации МСЭ-R и пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)****– Исключение двух Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре САСЕ/808 от 5 мая 2017 года были представлены проекты одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключение двух Рекомендаций МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 5 июля 2017 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 содержится список исключенных Рекомендаций.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложения**: 2

**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 1

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R 2105-0 Док. 7/60(Rev.1)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1155-2 Док. 7/54

Защитные критерии, относящиеся к эксплуатации
спутниковых систем ретрансляции данных

Рекомендация МСЭ-R SA.1159-4 Док. 7/57

Критерии качества работы для систем передачи данных в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе

Рекомендация МСЭ-R SA.1160-3 Док. 7/58

Критерии суммарных помех для систем передачи данных в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих спутники на геостационарной орбите

Рекомендация МСЭ-R SA.1414-2 Док. 7/53

Характеристики спутниковых систем ретрансляции данных

Рекомендация МСЭ-R SA.1810-1 Док. 7/55

Руководящие принципы проектирования спутников исследования Земли, работающих в полосе 8025−8400 МГц

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных Рекомендаций МСЭ-R

| Рекомендация МСЭ-R | Название |
| --- | --- |
| SA.1025 | Критерии качества для систем передачи данных на Землю, работающих в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих низкоорбитальные спутники  |
| SA.1162 | Критерии качества для служебных линий систем сбора данных и систем на платформах в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе |

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