|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1101** | 16 января 2024 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 7‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи**  |
|  |
| Предмет: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)****– Утверждение одной новой и четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/1087](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1087/en) от 31 октября 2023 года был представлен проект одной новой и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 31 декабря 2023 года.

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

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: 1

Приложение

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название | Номер документа |
| RS.2165-0 | Оценка вероятности создания импульсных помех приемникам радионавигационной спутниковой службы со стороны планируемых и будущих бортовых космических радиолокационных датчиков с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной), в полосе частот 1215−1300 МГц | 7/83(Rev.1) |
| SA.1014-4 | Требования к радиосвязи для пилотируемых и беспилотных исследований в дальнем космосе | 7/85 |
| SA.2079-1 | Совместное использование частот системами СКИ и ФСС (космос‑Земля) в полосе 37,5–38 ГГц | 7/87(Rev.1) |
| RA.314-11 | Предпочтительные полосы частот для радиоастрономических измерений в диапазоне ниже 1 ТГц | 7/97 |
| RS.2042-2 | Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем бортовых космических радиолокационных зондов, использующих полосу 40−50 МГц | 7/99(Rev.1) |

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