|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1100** | 15 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)****– Одобрение четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R-1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/1086](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1086/en) от 30 октября 2023 года были представлены четыре проекта пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 30 декабря 2023 года.

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

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название | Документ |
| RS.1263-3 | Критерии помех для вспомогательной службы метеорологии, работающей в полосах частот 400,15−406 МГц и 1668,4–1700 МГц | 7/82 |
| RS.1813-2 | Эталонная диаграмма направленности антенны для пассивных датчиков, работающих в спутниковой службе исследования Земли (пассивной), для использования при анализе совместимости в диапазоне частот 1,4–450 ГГц | 7/84(Rev.1) |
| RS.2105-2 | Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц | 7/94(Rev.1) |
| RS.1166-5 | Критерии качества и помех для активных бортовых датчиков | 7/95(Rev.1) |

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