|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1007** | 15 декабря 2021 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 и двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/997](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0997/en) от 7 октября 2021 года были представлены проект одной новой и проекты двух 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 7 декабря 2021 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  | Номер документа |
| SA.2141-0 | Характеристики систем СКИ в полосе частот 14,8−15,35 ГГц | 7/30(Rev.1) |
| RS.2105-1 | Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц | 7/35(Rev.2) |
| RS.1861-1 | Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (пассивной), использующих распределения между 1,4 и 275 ГГц | 7/38(Rev.2) |

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