|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/973** | 9 февраля 2021 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)****– Одобрение одной новой и двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R 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 САСЕ/965 от 1 декабря 2020 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 1 февраля 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** | **Док. №** |
| M.2150-0 | Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2020 (IMT‑2020) | 5/22(Rev.1) |
| F.383-10 | План размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи высокой пропускной способности, действующих в нижней части диапазона 6 ГГц (5925–6425 МГц) | 5/27(Rev.1) |
| M.1798-2 | Характеристики ВЧ радиооборудования для обмена цифровыми данными и электронной почтой в морской подвижной службе | 5/24 |

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