|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1036** | 30 августа 2022 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Распространение радиоволн)****– Одобрение четырех новых и десяти 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 [CACE/1031](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1031/en) от 24 июня 2022 года были представлены проекты четырех новых и десяти 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 24 августа 2022 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 |
| P.684-8 | Прогнозирование напряженности поля на частотах ниже приблизительно 150 кГц | 3/69(Rev.1) |
| P.368-10 | Метод прогнозирования распространения земной волны для частот между 10 кГц и 30 МГц | 3/70 |
| P.372-16 | Радиошум | 3/72 |
| P.581-3 | Концепция "наихудшего месяца" | 3/74 |
| P.841-7 | Преобразование годовой статистики в статистику наихудшего месяца | 3/75(Rev.1) |
| P.1057-7 | Распределения вероятностей, представляющие интерес для моделирования распространения радиоволн | 3/76 |
| P.676-13 | Затухание в атмосферных газах и связанное с ним воздействие | 3/77(Rev.1) |
| P.2145-0 | Цифровые карты для расчета затухания в газах и связанного с ним воздействия | 3/78 |
| P.2146-0 | Двухпозиционное рассеяние, вызываемое отражением от поверхности моря | 3/79(Rev.1) |
| P.680-4 | Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования морских подвижных систем электросвязи Земля-космос | 3/83(Rev.1) |
| P.682-4 | Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования воздушных подвижных систем связи Земля-космос | 3/84 |
| P.1622-1 | Методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем Земля-космос, работающих в диапазоне частот от 20 ТГц до 375 ТГц | 3/85 |
| P.2147-0 | Сбор, представление, анализ и использование цифровых продуктов в исследованиях распространения радиоволн | 3/87 |
| P.2148-0 | Цифровые карты, связанные со статистическими данными по скорости приземного ветра | 3/88 |

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