|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1073** | 29 августа 2023 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 14 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/1065](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1065/en) от 23 июня 2023 года были представлены 15 проектов 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 23 августа 2023 года, за исключением одобрения проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.1546-6, который будет возвращен в 3‑ю Исследовательскую комиссию, поскольку поступили возражения против его принятия.

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. |
| P.371-9 | Выбор индексов для долгосрочных ионосферных прогнозов | 3/106(Rev.1) |
| P.1239-4 | Эталонные характеристики ионосферы, разработанные МСЭ-R | 3/107(Rev.1) |
| P.531-15 | Данные об ионосферном распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования спутниковых сетей и систем | 3/108(Rev.1) |
| P.840-9 | Ослабление из-за облачности и тумана | 3/114(Rev.1) |
| P.2040-3 | Влияние строительных материалов и структур на распространение радиоволн на частотах выше приблизительно 100 МГц | 3/115(Rev.1) |
| P.2109-2 | Прогнозирование потерь на входе в здание | 3/117(Rev.1) |
| P.1812-7 | Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазоне частот 30 МГц – 6 ГГц | 3/118(Rev.1) |
| P.618-14 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем связи Земля-космос | 3/120(Rev.1) |
| P.1238-12 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных зоновых радиосетей в диапазоне частот 300 МГц – 450 ГГц | 3/121(Rev.1) |
| P.2001-5 | Универсальная модель наземного распространения радиоволн для широкого применения в полосе частот 30 МГц – 50 ГГц | 3/122(Rev.1) |
| P.1410-6 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных широкополосных систем радиодоступа, работающих в диапазоне частот от 3 до 60 ГГц | 3/123(Rev.1) |
| P.1411-12 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования наружных систем радиосвязи малого радиуса действия и локальных радиосетей в диапазоне частот от 300 МГц до 100 ГГц | 3/124(Rev.1) |
| P.1409-3 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, предназначенные для систем, в которых используются станции на высотных платформах и другие станции, поднятые до уровня стратосферы, на частотах, превышающих примерно 700 МГц | 3/126(Rev.1) |
| P.1144-12 | Руководство по использованию методов прогнозирования распространения радиоволн, разработанных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи | 3/129(Rev.1) |

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