|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр **CACE/1157** | 5 сентября 2025 года |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 3‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
| Предмет: | **3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Распространение радиоволн)**– **Одобрение одной новой и 13 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R 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/1148](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1148/en) от 1 июля 2025 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты 13 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-9 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 1 сентября 2025 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РекомендацияМСЭ-R | Название  | Документ |
| P.2170-0 | Методы и модели прогнозирования характеристик распространения радиоволн на Луне | 3/34(Rev.1) |
| P.837-8 | Характеристики осадков, используемые при моделировании распространения радиоволн | 3/28(Rev.1) |
| P.310-11 | Определения терминов, относящихся к распространению радиоволн в неионизированной среде | 3/30 |
| P.2040-4 | Влияние строительных материалов и структур на распространение радиоволн в диапазоне частот 1 МГц − 450 ГГц | 3/32(Rev.1) |
| P.531-16 | Данные об ионосферном распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования спутниковых сетей и систем | 3/35(Rev.2) |
| P.1812-8 | Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазоне частот от 30 МГц до 6 ГГц | 3/38 |
| P.1411-13 | 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 300 ГГц | 3/39(Rev.1) |
| P.1238-13 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных радиосетей в диапазоне частот 300 МГц – 450 ГГц | 3/40(Rev.1) |
| P.617-6 | Методы прогнозирования и данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования тропосферных радиорелейных систем | 3/42(Rev.1) |
| P.1814-1 | Методы прогнозирования, требуемые для разработки наземных оптических линий для связи в свободном пространстве | 3/43(Rev.1) |
| P.530-19 | Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных систем прямой видимости | 3/44(Rev.1) |
| P.2001-6 | Универсальная модель наземного распространения радиоволн для широкого применения в полосе частот 30 МГц – 50 ГГц | 3/45(Rev.1) |
| P.1409-4 | 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 0,7 ГГц | 3/46(Rev.1) |
| P.619-6 | Данные о распространении радиоволн, необходимые для определения помех между станциями, находящимися в космосе и на поверхности Земли | 3/47(Rev.1) |

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