



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](#) 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

Рекомендация МСЭ-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)