



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](#) 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 зонных 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)