

## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **САСЕ/996** 

6 октября 2021 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 18 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)

В Административном циркуляре <u>CACE/988</u> от 27 июля 2021 года были представлены 18 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 27 сентября 2021 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 MCЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Документ
P.2040-2	Влияние строительных материалов и структур на распространение радиоволн на частотах выше приблизительно 100 МГц	3/28
P.527-6	Электрические характеристики земной поверхности	3/29
P.1407-8	Многолучевое распространение и параметризация его характеристик	3/30
P.833-10	Ослабление сигналов растительностью	3/31
P.1812-6	Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазоне частот от 30 МГц до 6000 ГГц	3/33(Rev.1)
P.1238-11	Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных зоновых радиосетей в диапазоне частот 300 МГц — 450 ГГц	3/34
P.1411-11	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	3/35
P.528-5	Метод прогнозирования распространения радиоволн для воздушной подвижной и радионавигационной служб, работающих в диапазонах ОВЧ, УВЧ и СВЧ	3/38(Rev.1)
P.534-6	Метод расчета напряженности поля при распространении посредством спорадического слоя Е	3/39
P.372-15	Радиошум	3/40
P.2108-1	Прогнозирование потерь, вызываемых отражением от препятствий	3/41
P.530-18	Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования наземных систем прямой видимости	3/42(Rev.2)
P.1144-11	Руководство по использованию методов прогнозирования распространения радиоволн, разработанных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи	3/45
P.1409-2	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 выше примерно 0,7 ГГц	3/46
P.2001-4	Универсальная модель наземного распространения радиоволн для широкого применения в полосе частот 30 МГц — 50 ГГц	3/47(Rev.1)
P.452-17	Процедура прогнозирования для оценки помех между станциями, находящимися на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно 0,1 ГГц	3/48(Rev.1)
P.311-18	Сбор, представление и анализ данных при исследовании распространения радиоволн	3/49(Rev.1)
P.619-5	Данные о распространении радиоволн, необходимые для определения помех между станциями, находящимися в космосе и на поверхности Земли	3/51(Rev.1)