|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/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. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/988](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0988/en) 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 МСЭ-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 E | 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) |

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