|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/924** | | 29 августа 2019 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 22 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре САСЕ/905 от 25 июня 2019 года были представлены проекты 22 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 25 августа 2019 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Марио Маневич  
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 3‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

Приложение

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R P.1057-6 Док. 3/105(Rev.1)

**Распределения вероятностей, касающихся моделирования   
распространения радиоволн**

Рекомендация МСЭ-R P.841-6 Док. 3/106(Rev.1)

**Преобразование годовой статистики в статистику наихудшего месяца**

Рекомендация МСЭ-R P.1407-7 Док. 3/107(Rev.1)

**Многолучевое распространение и параметризация его характеристик**

Рекомендация МСЭ-R P.676-12 Док. 3/117(Rev.1)

**Затухание в атмосферных газах и связанное с ним воздействие**

Рекомендация МСЭ-R P.453-14 Док. 3/118(Rev.1)

**Индекс рефракции радиоволн: его формула и данные о рефракции**

Рекомендация МСЭ-R P.527-5 Док. 3/119(Rev.2)

**Электрические характеристики поверхности Земли**

Рекомендация МСЭ-R P.310-10 Док. 3/120(Rev.1)

**Определение терминов, относящихся к распространению радиоволн в неионизированной среде**

Рекомендация МСЭ-R P.1511-2 Док. 3/121(Rev.1)

**Топография для моделирования распространения на трассе   
Земля-космос**

Рекомендация МСЭ-R P.1853-2 Док. 3/122(Rev.1)

**Синтез временных рядов ухудшений в тропосфере**

Рекомендация МСЭ-R P.2109-1 Док. 3/124(Rev.1)

**Прогнозирование потерь на входе в здание**

Рекомендация МСЭ-R P.528-4 Док. 3/125(Rev.1)

**Метод прогнозирования распространения радиоволн для воздушной подвижной и радионавигационной служб, работающих в диапазонах ОВЧ, УВЧ и СВЧ**

Рекомендация МСЭ-R P.1546-6 Док. 3/126(Rev.1)

**Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной" для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 4000 МГц**

Рекомендация МСЭ-R P.1812-5 Док. 3/127(Rev.1)

**Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе   
для наземных служб "из пункта в зону" в диапазонах УВЧ и ОВЧ**

Рекомендация МСЭ-R P.1238-10 Док. 3/128(Rev.2)

**Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных   
радиосетей в диапазоне частот от 300 МГц до 450 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.1411-10 Док. 3/129(Rev.1)

**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**

Рекомендация МСЭ-R P.1816-4 Док. 3/130(Rev.1)

**Прогнозирование пространственно-временного профиля для широкополосных сухопутных подвижных служб с использованием диапазонов УВЧ и СВЧ**

Рекомендация МСЭ-R P.531-14 Док. 3/135(Rev.1)

**Данные об ионосферном распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования спутниковых сетей и систем**

Рекомендация МСЭ-R P.1144-10 Док. 3/138(Rev.1)

**Руководство по использованию методов прогнозирования распространения радиоволн, разработанных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

Рекомендация МСЭ-R P.619-4 Док. 3/139(Rev.1)

**Данные о распространении радиоволн, необходимые для определения помех между станциями, находящимися в космосе и на поверхности Земли**

Рекомендация МСЭ-R P.617-5 Док. 3/143(Rev.1)

**Методы прогнозирования и данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования тропосферных радиорелейных систем**

Рекомендация МСЭ-R P.2001-3 Док. 3/144(Rev.1)

**Универсальная модель наземного распространения радиоволн для широкого применения в полосе частот 30 МГц – 50 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.681-11 Док. 3/145(Rev.1)

**Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования систем сухопутной подвижной спутниковой службы**

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