|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/848** | | 11 декабря 2017 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 13 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке 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/834 от 2 октября 2017 года были представлены проекты 13 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 4 декабря 2017 года.

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

Франсуа Ранси

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

Рекомендация МСЭ-R P.1057-5 Док. 3/65

Распределения вероятностей, используемых при моделировании распространения радиоволн

Рекомендация МСЭ-R P.530-17 Док. 3/67

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных систем прямой видимости

Рекомендация МСЭ-R P.834-9 Док. 3/69

Влияние тропосферной рефракции на распространение радиоволн

Рекомендация МСЭ-R P.453-13 Док. 3/70

Индекс рефракции радиоволн: его формула и данные о рефракции

Рекомендация МСЭ-R P.836-6 Док. 3/73(Rev.1)

Водяные пары: плотность у поверхности Земли и общее объемное содержание

Рекомендация МСЭ-R P.840-7 Док. 3/76(Rev.1)

Ослабление из-за облачности и тумана

Рекомендация МСЭ-R P.835-6 Док. 3/77(Rev.1)

Эталонные стандартные атмосферы

Рекомендация МСЭ-R P.617-4 Док. 3/80(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R P.618-13 Док. 3/81

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования,   
необходимые для проектирования систем связи Земля-космос

Рекомендация МСЭ-R P.681-10 Док. 3/82

Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования сухопутных подвижных систем связи Земля-космос

Рекомендация МСЭ-R P.619-3 Док. 3/84(Rev.2)

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

Рекомендация МСЭ-R P.1144-9 Док. 3/85(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R P.311-17 Док. 3/86(Rev.1)

Сбор, представление и анализ данных при исследовании   
распространения радиоволн

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