|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/816** | | 29 июня 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 двух новых Рекомендаций МСЭ-R и девяти 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 CACE/806 от 20 апреля 2017 года были представлены проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты девяти 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 20 июня 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.2108-0 Док. [3/51(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0051/en)

**Прогнозирование потерь, вызываемых отражением от препятствий**

Рекомендация МСЭ-R P.2109-0 Док. [3/57(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0057/en)

Прогнозирование потерь на входе в здание

Рекомендация МСЭ-R P.1510-1 Док. [3/43](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0043/en)

Средняя приземная температура

Рекомендация МСЭ-R P.837-7 Док. [3/44(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0044/en)

Характеристики осадков, используемые при моделировании   
распространения радиоволн

Рекомендация МСЭ-R P.1407-6 Док. [3/46](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0046/en)

Многолучевое распространение и параметризация его характеристик

Рекомендация МСЭ-R P.527-4 Док. [3/47](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0047/en)

Электрические характеристики поверхности Земли

Рекомендация МСЭ-R P.619-2 Док. [3/49(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0049/en)

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

Рекомендация МСЭ-R P.620-7 Док. [3/50 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0050/en)

Данные о распространении радиоволн, необходимые для оценки координационных расстояний в диапазоне частот от 100 МГц до 105 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.1144-8 Док. [3/53](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0053/en)

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

Рекомендация МСЭ-R P.1411-9 Док. [3/54(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0054/en)

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.1238-9 Док. [3/55](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0055/en)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования   
для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных   
зоновых радиосетей в частотном диапазоне 300 МГц – 100 ГГц

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