|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/920** | | 21 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)**  – **Утверждение пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  |  | |
|  |  | |

В Административном циркуляре CACE/904 от 14 июня 2019 года были представлены проекты пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 14 августа 2019 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными 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.533-14 Док. 3/93

Метод для прогнозирования рабочих характеристик ВЧ-линий

Рекомендация МСЭ-R P.372-14 Док. 3/94(Rev.1)

Радиошум

Рекомендация МСЭ-R P.341-7 Док. 3/95(Rev.1)

Концепция потерь передачи для радиолиний

Рекомендация МСЭ-R P.525-4 Док. 3/97(Rev.1)

Расчет ослабления в свободном пространстве

Рекомендация МСЭ-R P.840-8 Док. 3/98(Rev.1)

Ослабление из-за облачности и тумана

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