|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/796** | | 20 декабря 2016 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**  – **Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R и одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/786 от 19 октября 2016 года был представлен проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проект одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 декабря 2016 года.

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

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение**: 1

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-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 BO.2098-0 Док. 4/7(Rev.1)

Система передачи для спутникового радиовещания в формате ТСВЧ

Рекомендация МСЭ-R BO.1784-1 Док. 4/8(Rev.1)

Цифровая спутниковая система радиовещания с гибкой конфигурацией   
(телевизионная, звуковая и передачи данных)

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