|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/776** | | 8 июля 2016 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**  **– Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R и одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/769 от 3 мая 2016 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проект одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 4 июля 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, принимающим участие в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-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

Новая Рекомендация МСЭ-R BT.2100-0 Док. 6/39(Rev.2)

Значения параметров изображений для систем телевидения большого динамического диапазона для использования в производстве программ и международном обмене ими

Рекомендация МСЭ-R BT.2036-1 Док. 6/20(Rev.1)

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот   
систем цифрового наземного телевидения

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