|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр/Циркулярное письмо  **CACE/940** | | 19 декабря 2019 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**  **– Утверждение одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

В Административном циркуляре CACE/931 от 16 октября года был представлен проект одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 16 декабря 2019 года.

Утвержденная Рекомендация будет опубликована МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указано ее название с присвоенным номером.

Марио Маневич  
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим 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

**Название утвержденной Рекомендации МСЭ-R**

Рекомендация МСЭ-R BT.1877-2 Док. [6/373](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0373/en)

**Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для систем цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения, а также руководство по выбору этих систем**

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