|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/984** | | 17 июня 2021 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)**  **– Одобрение двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [САСЕ/979](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0979/en) от 13 апреля 2021 года были представлены проекты двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R-1-8 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 13 июня 2021 года.

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

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название | Номер документа |
| BT.2036-4 | Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения | 6/110 |
| BT.2077-3 | Последовательные цифровые интерфейсы реального времени для сигналов ТСВЧ | 6/123 |

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