



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
**CACE/1047**

21 декабря 2022 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 новых и шести 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 [CACE/1041](#) от 19 октября 2022 года были представлены два проекта новых и шесть проектов 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 19 декабря 2022 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.2153-0	Использование компонентных рабочих процессов для обмена непрямыми телевизионными программами	6/270
BT.2154-0	Системная архитектура высокого уровня для иммерсивного видео с представлением на устройствах отображения различных типов	6/276
BS.775-4	Многоканальные стереофонические звуковые системы с сопровождающим изображением и без него	6/254(Rev.1)
BT.2016-3	Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для наземного мультимедийного радиовещания при подвижном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ	6/260
BS.1660-9	Техническая основа для планирования наземного цифрового звукового радиовещания в полосе ОВЧ	6/262
BS.643-4	Система передачи данных по радио для автоматической настройки и других применений в ЧМ-радиоприемниках, предназначенные для использования в системе с пилот-тоном	6/264
BS.2107-1	Использование частот международного радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR) для широковещательной передачи в чрезвычайных ситуациях в полосах высоких частот (ВЧ)	6/265
BT.1833-4	Радиовещание для приема на подвижные портативные приемники сигналов мультимедийных применений и применений передачи данных	6/275