|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1122** | 5 декабря 2024 года |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**– **Предлагаемое одобрение проекта одной новой и проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 15 ноября 2024 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой и проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-9), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-9). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 5 февраля 2025 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 6-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы [6/62](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0062/en), [6/63](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0063/en), [6/64](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0064/en) и [72(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0072/en)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>.

Приложение

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[MON] Док. 6/63

Условия просмотра для мониторинга расположенных рядом изображений с высоким динамическим диапазоном и стандартным динамическим диапазоном в производственной среде с одним оригиналом с высоким
динамическим диапазоном

В данной Рекомендации содержится руководство по мониторингу HDR/SDR-изображения в производственной среде с одним оригиналом, где предпочтительно или неизбежно осуществление мониторинга расположенных рядом HDR- и SDR-изображений. Такая ситуация может возникать на рабочем месте специалиста по затенению или видеорежиссера, либо в аппаратных, где может осуществляться многоракурсный мониторинг или мониторинг соседних HDR- и SDR-изображений. Такая ситуация может также иметь место в производственной среде, где устройства и программное обеспечение отображают несколько соседних окон с HDR- и SDR-изображениями.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2123-0 Док. 6/62

Значения параметров видеосигнала для перспективных иммерсивных аудиовизуальных систем для производства международных программ
и обмена ими в радиовещании

Данный пересмотр дополняет руководство по представлению 360-градусных изображений на головном дисплее (HMD).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2100-2 Док. 6/64

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

Пересмотр заключается в обновлении и упрощении раздела, описывающего представление сигналов с плавающей точкой, включая Таблицу 10 "Представление сигнала с плавающей точкой (FP)".

Помимо этого, предлагается внести изменения, с тем чтобы разъяснить в Рекомендации переменный характер параметра гамма системы с гибридной гамма-логарифмической коррекцией (HLG), который применяется к компоненту яркости сигнала в зависимости от номинальной пиковой яркости дисплея.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2016-3 Док. 6/72(Rev.1)

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для наземного мультимедийного радиовещания при подвижном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ

Данный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.2016-3 включает следующие изменения:

– Внесены следующие изменения в Таблицы 1B и 2B Приложения 1:

• Для системы L "Радиовещательная система 5G для линейных теле- и радиоуслуг; система наземного радиовещания 5G на базе LTE": добавление параметров, связанных с тремя дополнительными полосами пропускания каналов, в Таблицу 1B.

• Новая система M "DTMB-A": Добавление параметров системы в Таблицы 1B и 2B. Эти параметры позволяют использовать систему DTMB-A в качестве наземной мультимедийной подвижной радиовещательной системы.

– Обновление номера последнего выпуска стандартов 3GPP в Прилагаемом документе 8 к Приложению 1.

– Добавление Прилагаемого документа 10 для включения подробной информации о системе M "DTMB-A".

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