|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1022** | | 31 марта 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)**  **– 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 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 18 марта 2022 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 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-8). 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 31 мая 2022 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 6/215, 6/216, 6/227 и 6/235

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en>.

Приложение

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[INTRO-NEWTECH] Док. 6/227

Руководство по внедрению новых систем, технологий и применений ЦНТВ в радиовещательной службе

В данном проекте новой Рекомендации содержится руководство по внедрению новых систем, технологий и применений цифрового наземного телевизионного радиовещания (ЦНТВ) в радиовещательной службе. Подходящий метод может быть выбран в зависимости от требований и ситуации в стране или регионе.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.1790-0 Док. 6/215

Требования к контролю радиовещательных цепей в ходе эксплуатации

В пересмотр вошел общий обзор эксплуатационных процедур и требований к контролю радиовещательных цепей в ходе эксплуатации. В данном пересмотре также содержится обновленная информация о технологиях и процедурах, связанных с требованиями к объективному эксплуатационному контролю состояния и качества радиовещательной цепи. Ниже приводится резюме содержащихся в данном пересмотре изменений:

– добавлены ключевые слова;

– пересмотрены положения раздела *учитывая*;

– удалены библиография и другие справочные документы;

– пересмотрен и перестроен основной текст.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2051-2 Док. 6/216

Усовершенствованная звуковая система для производства программ

В данном проекте пересмотра в Таблице 1 уточняются спецификации каналов LFE в целях обеспечения их соответствия спецификациям звуковых систем B–J:

– из Таблицы 1 удалены сведения о расположении громкоговорителей LFE;

– удалено ненужное Примечание 2;

– добавлены новые Примечания 2–5 для уточнения характеристик звуковых сигналов и расположения громкоговорителей, включая каналы LFE.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2125-0 Док. 6/235

Последовательное представление модели определения аудиофайла

В данном пересмотре исправлены различные ошибки в рисунках и таблицах, а также:

– текст и рисунок, относящиеся к временнóму выравниванию элементов audioProgramme и frame, для устранения любой двусмысленности;

– добавлены дополнительный текст и дополнительная таблица, в которых уточняются системы счисления и формы представления указателя/счетчика;

– добавлены дополнительные атрибуты элемента frame, чтобы обеспечить метод управления версиями потока и сигнализацию соответствия профиля;

– текст и таблицы для более ясного описания подэлементов **format** и **coreMetadata**;

– внесены редакционные изменения в структуру некоторых частей документа, в том числе изменен порядок разделов и таблиц.

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