|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1108** | 11 июня 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: | **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы) Женева, 15 ноября 2024 года** |
|  |
|  |
|  |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 15 ноября 2024 года после собраний Рабочих групп 6A, 6B и 6C (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/114](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0114/en)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве (см. ниже).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Дата собрания | Предельный срок получения вкладов | Сессии |
| 6-я Исследовательская комиссия | Пятница, 15 ноября 2024 г. | Воскресенье, 3 ноября 2024 г., 16 час. 00 мин. UTC | Пятница, 15 ноября 2024 г., 09 час. 30 мин. – 17 час. 00 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 6-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0001/en>

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-9)

Предложены шесть проектов новых или пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одобрения 6‑й Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции [МСЭ-R 1-9](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.1).

В соответствии с п. A 2.6.2.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-9 названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 2.

## 2.2 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-9)

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, касается проектов новых или пересмотренных Рекомендаций, которые не включены отдельно в повестку дня собрания Исследовательской комиссии.

В соответствии с этой процедурой Исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных Рекомендаций, подготовленные в ходе собраний Рабочих групп 6A, 6B и 6C, которые были проведены до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может принять решение добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций по переписке. В таких случаях Исследовательская комиссия должна применять процедуру одновременного одобрения и утверждения (PSAA) проектов Рекомендаций по переписке, которая описана в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений против такого подхода со стороны любого из Государств-Членов, участвующих в собрании, и при условии, что соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. A1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-9 в Приложении 2 к настоящему Циркуляру содержится перечень тем для рассмотрения на собраниях рабочих групп, проводимых непосредственно перед собранием Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций.

## 2.3 Решение о процедуре утверждения

На собрании Исследовательская комиссия должна принять решение о возможной процедуре, которая будет применяться, для того чтобы добиться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (см. п. 2.2, выше).

# 3 Вклады

Вклады, связанные с работой 6-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ-R 1-9.

Предельный срок получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод[[1]](#footnote-1)\* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления ко вкладам), составляет **двенадцать календарных дней** (16 час. 00 мин. UTC) до начала собрания (см. таблицу выше). Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ-R 1-9 предусмотрено, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не могут.

Участникам предлагается представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg6@itu.int

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить Председателю и заместителям Председателя 6-й Исследовательской комиссии. Адрес приведен на веб-странице:

# <http://www.itu.int/go/ITU-R/sg6/cvc>

# 4 Документы

Вклады в том виде, в котором они получены, будут в течение одного рабочего дня размещены на веб-странице, созданной для этой цели. Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>.

# 5 Устный перевод

В связи с финансовыми ограничениями и вопросами наличия устных переводчиков **Государствам‑Членам предлагается подтвердить к 11 июля 2024 года**, что требуется устный перевод на арабский, испанский, китайский, русский или французский языки.

# 6 Регистрация/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайновой форме через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ‑R. Участники должны сначала заполнить онлайновую регистрационную форму и представить свой запрос на регистрацию на утверждение соответствующим назначенным координатором. Для этого участникам потребуется учетная запись пользователя МСЭ. Также участникам настоятельно рекомендуется **зарегистрироваться заблаговременно** и **указать, намерены ли они принять участие в работе собрания очно или дистанционно**.

Перечень DFP МСЭ-R (необходим доступ к TIES), а также подробная информация о системе регистрации на мероприятия; требованиях, касающихся визовой поддержки; размещении в гостиницах и т. п. приведены по адресу:

[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events).

Просьба обратить внимание, что для собраний в Женеве визовая поддержка должна быть запрошена в процессе онлайновой регистрации и может занять до 21 дня. Более подробная информация размещена по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>.

# 7 Дистанционное участие и веб-трансляция

Доступ к сессиям собрания предоставляется только для участников, прошедших регистрацию на мероприятие. Делегаты, желающие подключиться к собранию дистанционно, могут получить доступ к пленарным заседаниям исследовательской комиссии с веб-страницы для дистанционного участия:

<https://www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx>.

Доступ к подключению к сессиям виртуального собрания будет открыт за 30 минут до начала работы каждой сессии.

Для желающих следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно будет обеспечиваться звуковая веб‑трансляция пленарных заседаний исследовательской комиссии. Для пользования средствами веб‑трансляции регистрация участников на собрании не требуется, но для получения доступа к веб‑трансляции необходима [учетная запись с доступом к TIES](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx).

По всем дополнительным вопросам, связанным с настоящим Административным циркуляром, просьба обращаться к Советнику 6-й Исследовательской комиссии г-ну Жотин Чану (Mr Ruoting Chang) по адресу: ruoting.chang@itu.int.

Марио Маневич
Директор

**Приложения**: 2

Приложение 1

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 15 ноября 2024 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Результаты собрания КГР 2024 года

**5** Краткий отчет о предыдущем собрании ([Документ 6/42](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0042/en))

**6** Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп

**6.1** Рабочая группа 6A

**6.2** Рабочая группа 6В

**6.3** Рабочая группа 6С

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**9** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**10** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**11** Рассмотрение других вкладов

**12** Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R

**13** Статус справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений

**14** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями

**15** Рассмотрение расписания собраний

**16** Любые другие вопросы

 Тиагу Агуяр Суариш

 Председатель 6-й Исследовательской
 комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Названия и резюме проектов Рекомендаций, предлагаемых для одобрения на собрании 6-й Исследовательской комиссии

**Рабочая группа 6A**

**−**

**Рабочая группа 6В**

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2094-1 Документ 6/37

Общие определения для модели определения аудиофайла

В данном пересмотре Рекомендации МСЭ-R BS.2094-1 общие определения низкочастотных эффектов приведены в соответствие с другими Рекомендациями МСЭ-R и добавлены общие определения audioChannelFormat и audioPackFormat для элемента "DirectSpeakers" как с полярной, так и с декартовой системами координат.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2076-2 Документ 6/36

Модель определения аудиофайла

В данном пересмотре содержатся редакционные поправки и дополнительный текст для уточнения спецификации, включая текст для согласования с новой Рекомендацией МСЭ-R BS.[ADM-NGA-EMISSION]. Добавлен новый элемент profileList для согласования с Рекомендацией МСЭ-R BS.2151 и возможности определить новую Рекомендацию МСЭ-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] с помощью метаданных ADM. Добавлен дополнительный элемент tagList, который может использоваться радиовещательными организациями для указания специфических для них элементов работы. В Приложении 3 содержится подробный перечень пересмотров существующей версии.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[ADM-NGA-EMISSION] Документ 6/35

Усовершенствованная звуковая система – профиль ADM и S-ADM для передачи

В этой новой Рекомендации устанавливается набор ограничений на метаданные, определенные в Рекомендациях [МСЭ-R BS.2076](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.2076/en) и [МСЭ-R BS.2125](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.2125/en), основанный на требованиях к радиовещанию и функциональной совместимости между системами кодирования аудиосигналов для передачи AdvSS.

**Рабочая группа 6С**

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.1662 Документ 6/24

Общая эталонная цепь и управление студией постпроизводства содержания программы в приложениях цифрового изображения для большого экрана

В данном пересмотре Рекомендация обобщена для телевизионных применений, а не сконцентрирована исключительно на цифровом изображении на большом экране (LSDI).

– Все упоминания "LSDI" заменены на "телевидение".

– Исключены все упоминания LSDI как применения.

– Добавлены ссылки на телевидение сверхвысокой четкости (ТСВЧ) и телевидение большого динамического диапазона (HDR-TV).

– Удалены упоминания MPEG-2 как примера формата сжатия.

– Редакционная замена слов "радиовещательные службы" на "применения радиовещательной службы".

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.1666 Документ 6/23

Требования пользователя к приложениям цифрового изображения для большого экрана, предназначенным для демонстрации в театральной среде

В данном пересмотре Рекомендация обобщена для телевизионных применений, а не сконцентрирована исключительно на цифровом изображении на большом экране (LSDI).

– Все упоминания "LSDI" заменены на "телевидение".

– Исключены все упоминания LSDI как применения.

– Добавлены ссылки на телевидение сверхвысокой четкости (ТСВЧ) и телевидение большого динамического диапазона (HDR-TV).

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[CARE] Документ 6/19

Структура методов снижения энергопотребления телевизионными дисплеями с учетом контента

Телевизионные дисплеи потребляют относительно большую часть общей энергии, потребляемой в сквозной цепочке радиовещания от производства программ до окончательного просмотра потребителями. Потребление энергии телевизионными дисплеями может быть уменьшено с помощью адаптивных методов без оказания чрезмерного воздействия на качество изображения. В этой Рекомендации определяется структура таких методов.

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

1. \* Если требуется письменный перевод, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до начала собрания. [↑](#footnote-ref-1)