

**ITUWRC**

DUBAI2023

20 novembre - 15 décembre 2023
Dubai, Émirats arabes unis

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1060

24 мая 2023 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: **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы), Женева, 8 сентября 2023 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 8 сентября 2023 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/112](#)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Открытие собрания состоится в 09 час. 30 мин.

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания
6-я Исследовательская комиссия	Пятница, 8 сентября 2023 г.	Пятница, 1 сентября 2023 г., 16 час. 00 мин. UTC	Пятница, 8 сентября, 2023 г., 09 час. 30 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/R19-SG06-C-0001/en>

2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8.

2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, 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 6А, 6В и 6С, 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. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (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. А1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-8 в Приложении 2 к настоящему Цирюляру 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. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (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 1-8.

Предельный срок получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления ко вкладам), составляет 7 календарных дней (16 час. 00 мин. UTC) до начала собрания. **Предельный срок получения вкладов к этому собранию указан в таблице, выше.** Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ-R 1-8 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 (rsg6@itu.int). Соответствующие адреса приведены на веб-странице:

<http://www.itu.int/go/rsg6/ch>

4 Документы

Вклады в том виде, в котором они получены, будут в течение одного рабочего дня размещены на веб-странице, созданной для этой цели:

<http://www.itu.int/md/R19-SG06.AR-C/en>

* Если требуется письменный перевод, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до начала собрания.

Официальные версии будут в течение 3 рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG06.AR-C/en>.

5 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах/регистрация на мероприятие

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайн-форме через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ-R. **Участники должны сначала заполнить онлайн-регистрационную форму и представить свой запрос на регистрацию на утверждение соответствующим назначенным координатором.** Для этого участникам потребуется учетная запись пользователя МСЭ.

При регистрации на мероприятие следует принимать во внимание информацию о текущих санитарных мерах, размещенную на [веб-сайте МСЭ по вопросам реагирования на пандемию COVID-19](#).

Участникам настоятельно рекомендуется **зарегистрироваться заблаговременно** и указать, **очно или дистанционно они намерены принять участие в работе собрания** (см. Приложение 3), а также рекомендуется, в случае если принято решение присутствовать на мероприятии очно, ознакомиться с регулярно обновляемой информацией о безопасности и защите, прежде чем принимать меры по организации поездки.

Перечень DFP МСЭ-R (доступный только при наличии учетной записи TIES), а также подробная информация об этой новой системе регистрации на мероприятия; требованиях, касающихся визовой поддержки; размещении в гостиницах и т. п. находятся по адресу:

www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

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

6 Подключение к сессиям собрания для дистанционного участия

Доступ к заседаниям собрания предоставляется только участникам, прошедшим регистрацию на мероприятие. Делегаты, желающие подключиться к собранию дистанционно, могут получить доступ к пленарным заседаниям Исследовательской комиссии с веб-страницы дистанционного участия:

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

Подключение к этим виртуальным заседаниям собрания будет доступно за 30 минут до начала работы каждого заседания.

7 Веб-трансляция

Для желающих следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ обеспечит звуковую веб-трансляцию 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 TIES](#).

8 Переход к виртуальному формату собрания в случае существенного ухудшения санитарных условий, связанных с COVID-19

В случае ухудшения санитарных условий, связанных с COVID-19, организаторы собрания в установленном порядке сообщат всем участникам о возможном переходе на виртуальный формат собрания, направив Дополнительный документ к настоящему Административному циркуляру.

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: 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 8 сентября 2023 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/342](#))
- 5 Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп
 - 5.1 Рабочая группа 6А
 - 5.2 Рабочая группа 6В
 - 5.3 Рабочая группа 6С
- 6 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций
 - 6.1 Рекомендации, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1–8, пп. А2.6.2.2.3 и А2.6.2.4)
 - Решение об одобрении текста Исследовательской комиссией
 - Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться
- 7 Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 9 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов
- 10 Рассмотрение других вкладов
- 11 Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R
- 12 Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений
- 13 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 14 Расписание собраний
- 15 Любые другие вопросы

Юкихиро НИСИДА
Председатель 6-й Исследовательской комиссии
по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Темы для рассмотрения на собраниях рабочих групп 6А, 6В и 6С, проводимых перед собранием 6-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 6А

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1615 – "Параметры планирования" для цифрового звукового радиовещания на частотах ниже 30 МГц (ПППР МСЭ-R BS.1615 – см. [Приложение 6](#) к Документу 6А/417).

Рабочая группа 6В

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.2074-1 – Конфигурация услуг, протокол транспортирования медиаданных и информация сигнализации для радиовещательных систем на базе ММТ (ПППР МСЭ-R BT.2074-1 – см. [Приложение 1.3](#) к Документу 6В/261).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.1775 – Формат файла с возможностью редактирования для обмена метаданными, аудиоинформацией, видеоинформацией, основными и вспомогательными данными для использования в радиовещании (ПППР МСЭ-R BT.1775 – См. [Приложение 1.4](#) к Документу 6В/261)

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[ADM-NGA-EMISSION] – Излучение ADM AdvSS и профиль S-ADM (ПППР МСЭ-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] – см. [Приложение 3.1](#) к Документу 6В/261).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2094-1 – Общие определения для модели определения аудиофайла (ПППР МСЭ-R BS.2094-1 – См. [Приложение 3.2](#) к Документу 6В/261)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2076-2 – Модель определения аудиофайла (ПППР МСЭ-R BS.2076-2 – См. [Приложение 3.3](#) к Документу 6В/261)

Рабочая группа 6С

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1283-2 – Руководство по выбору наиболее подходящих Рекомендаций МСЭ-R для субъективной оценки качества звука (ПППР МСЭ-R BS.1283-2 – см. [Приложение 1.4](#) к Документу 6С/252).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1734 – Основные требования к показателям работы звуковых составляющих приложений цифрового изображения для большого экрана для демонстрации в театральной среде (ПППР МСЭ-R BS.1734 – См. [Приложение 1.5](#) к Документу 6С/252)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1864-0 – Эксплуатационная практика в отношении громкости при международном обмене программами цифрового телевидения (ПППР МСЭ-R BS.1864-0 – См. [Приложение 1.7](#) к Документу 6С/252)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1679-1 – Субъективная оценка качества звука в приложениях цифрового изображения для большого экрана для демонстрации в театральной среде (ПППР МСЭ-R BS.1679-1 – См. [Приложение 1.8](#) к Документу 6С/252)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1770-4 – Алгоритмы измерения громкости звуковых программ и истинного пикового уровня звукового сигнала (ПППР МСЭ-R BS.1770-4 – См. [Приложение 1.10](#) к Документу 6С/252)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2127-0 – Рендерер модели определения аудиофайла для усовершенствованных звуковых систем (ПППР МСЭ-R BS.2127-0 – См. [Приложение 1.12](#) к Документу 6С/252)

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[MIL] – Алгоритм объективных измерений для целей контроля и управления яркостью в телевидении большого динамического диапазона (ППНР МСЭ-R BT.[MIL] – См. [Приложение 3.2](#) к Документу 6С/252)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Информация о регистрации для участников мероприятий МСЭ-R

В случае если участник планирует присутствовать дистанционно, необходимо в процессе регистрации установить флажок "Remote" (дистанционное участие). Если флажок не установлен, предполагается очное участие.

I Wish to Attend the Following Meeting(s)			
Select at least one meeting	Start Date - End Date	Participating remotely	Function*
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 6C	28/08/2023 - 01/09/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 6A	30/08/2023 - 06/09/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 6B	04/09/2023 - 07/09/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R SG 6	08/09/2023 - 08/09/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼