



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1044

23 ноября 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: **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы), Женева, 17 марта 2023 года**

### 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 17 марта 2023 года, после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/111](#)).

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

Комиссия	Даты собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания
6-я Исследовательская комиссия	Пятница, 17 марта 2023 г.	Пятница, 10 марта 2023 г., 16 час. 00 мин. UTC	Пятница, 17 марта 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 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. 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 семь 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](mailto:rsg6@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии ([rsg6-cvc@itu.int](mailto:rsg6-cvc@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>.

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

---

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

## **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, **намерены ли они принять участие в работе собрания очно или дистанционно** (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 о 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](http://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 может занять до 21 дня. 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 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.

## **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 существенного 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](mailto:ruoting.chang@itu.int).

Марио Маневич  
Директор

**Приложения: 3**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 17 марта 2023 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/280](#))
- 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, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1–8, пп. А2.6.2.2.2, 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 ВТ.2036-4 – Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения (ПППР МСЭ-R ВТ.2036-4 – См. Приложение 1 к Документу [6А/358](#)).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1698-0 – Оценка полей от наземных радиовещательных передающих систем, работающих в любых полосах частот, для определения воздействия неионизирующего излучения (ПППР МСЭ-R BS.1698 – См. Приложение 12 к Документу [6А/358](#)).

#### **Рабочая группа 6В**

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.2075 – Интегрированная вещательная широкополосная система (ПППР МСЭ-R ВТ.2075 – См. Приложение 2.1 к Документу [6В/216](#)).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1352 – Формат файлов для обмена материалом звуковых программ, содержащих метаданные, на носителях, созданных на основе информационных технологий (ПППР МСЭ-R BS.1352 – См. Приложение 3.1 к Документу [6В/216](#)).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1873 – Последовательный многоканальный звуковой цифровой интерфейс для студий радиовещания (ПППР МСЭ-R BS.1873 – См. Приложение 3.2 к Документу [6В/216](#)).

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] – Излучение ADM AdvSS и профиль S-ADM (ПППР МСЭ-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] – См. Приложение 3.3 к Документу [6В/216](#)).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2076-2 – Модель определения аудиофайла (ПППР МСЭ-R BS.2076-2 – См. Приложение 3.4 к Документу [6В/216](#)).

#### **Рабочая группа 6С**

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 1.2 к Документу [6С/194](#)).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.500-14 – Методики субъективной оценки качества телевизионных изображений (ПППР МСЭ-R ВТ.500-14 – См. Приложение 2.3 к Документу [6С/194](#)).

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[MIL] – Алгоритм объективных измерений для целей контроля и управления яркостью в телевидении большого динамического диапазона (ПППР МСЭ-R ВТ.[MIL] – См. Приложение 3.2 к Документу [6С/194](#)).

## 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	06/03/2023 - 10/03/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 6A	07/03/2023 - 15/03/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 6B	13/03/2023 - 16/03/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R SG 6	17/03/2023 - 17/03/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾

---