|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 6A, 6B и 6C (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/111](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0111/en)).

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 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 1-8 (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. A1.3.1.13 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. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. A2.6.2.4 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[[1]](#footnote-1)\* (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>.

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

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.

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](https://www.itu.int/security/covid19).

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 онлайновой 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](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx).

# 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](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0280/en))

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

**5.1** Рабочая группа 6A

**5.2** Рабочая группа 6B

**5.3** Рабочая группа 6C

**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 НИCИДА  
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 6A

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.2036-4 − Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения (ПППР МСЭ-R BT.2036-4 – См. Приложение 1 к Документу [6A/358](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0358/en)).

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 [6A/358](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0358/en)).

Рабочая группа 6B

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.2075 − Интегрированная вещательная широкополосная система (ПППР МСЭ-R BT.2075 − См. Приложение 2.1 к Документу [6B/216](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0216/en)).

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 [6B/216](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0216/en)).

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 [6B/216](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0216/en)).

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] – Излучение ADM AdvSS и профиль S-ADM (ППНР МСЭ-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] – См. Приложение 3.3 к Документу [6B/216](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0216/en)).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2076-2 − Модель определения аудиофайла (ПППР МСЭ-R BS.2076-2 − См. Приложение 3.4 к Документу [6B/216](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0216/en)).

Рабочая группа 6C

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 [6C/194](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0194/en)).

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.500-14 − Методики субъективной оценки качества телевизионных изображений (ПППР МСЭ-R BT.500-14 − См. Приложение 2.3 к Документу [6C/194](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0194/en)).

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 [6C/194](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0194/en)).

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.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

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

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