|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/893** | | 16 апреля 2019 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, 26 июля 2019 года** | |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 6‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑R состоится в Женеве 26 июля 2019 года после собраний Рабочих групп 6A, 6B и 6C (см. [Циркулярное письмо [6/LCCE/10](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0101/en)1)](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0096/en).

Собрание Исследовательской комиссии проводится в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Сессия, посвященная открытию, начнется в 09 час. 30 мин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Дата собрания | Предельный срок  представления вкладов | Открытие собрания |
| 6-я Исследовательская комиссия | Пятница, 26 июля 2019 г. | Пятница, 19 июля 2019 г., 16 час. 00 мин. UTC | Пятница, 26 июля 2019 г., 09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии приводится в Приложении 1.

Статус текстов, порученных 6-й Исследовательской комиссии и ее рабочим группам, представлен в Документе [6/1](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0001/en) по адресу:

[www.itu.int/md/R15-SG06-C-0001/en](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0001/en).

На собрании будет обеспечен устный перевод на все официальные языки на основе объявленного состава участников, а ввод субтитров в режиме реального времени будет осуществляться только на английском языке.

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ‑R 1-7)

Не было предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ‑R 1-7.

## 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-7)

Процедура, описанная в п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-7, касается проектов новых или пересмотренных Рекомендаций, которые отдельно не включены в повестку дня собрания Исследовательской комиссии.

В соответствии с этой процедурой Исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных Рекомендаций, подготовленные во время собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С, состоявшихся до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может принять решение том, чтобы добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций по переписке. В таких случаях Исследовательская комиссия должна применять процедуру одновременного одобрения и утверждения (PSAA) проекта Рекомендации по переписке, которая описана в п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-7 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений против такого подхода со стороны какого-либо Государства-Члена, участвующего в собрании, и если соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. А1.3.1.13 Резолюции МСЭ‑R 1-7, в Приложении 2 к настоящему Циркуляру содержится список 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 утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-7, если только Исследовательская комиссия не примет решения об использовании процедуры PSAA, описание которой содержится в п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-7 (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 1-7.

Предельный срок для получения вкладов, не требующих письменного перевода[[1]](#footnote-1)\* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам), составляет семь календарных дней (в 16 час. 00 мин. UTC) до начала собрания. **Предельный срок получения вкладов к данному собранию указан в таблице, выше**. Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ‑R 1-7 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не будут.

Просим участников 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 приводятся на следующем сайте:

[www.itu.int/go/rsg6/ch](http://www.itu.int/go/rsg6/ch).

# 4 Документы

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

[www.itu.int/md/R15-SG06.AR-C/en](http://www.itu.int/md/R15-SG06.AR-C/en).

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: [www.itu.int/md/R15-SG06-C/en](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en).

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) **работа на собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе**. В залах заседаний имеются средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Делегаты, желающие распечатать документы, могут воспользоваться принтерами, которые находятся в киберкафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на нижнем (ground) и втором этажах здания "Монбрийан". Кроме того, Служба помощи ([servicedesk@itu.int](mailto:servicedesk@itu.int)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 5 Дистанционное участие

Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечивать звуковую веб-трансляцию пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках, которая позволит следить за ходом собраний МСЭ‑R дистанционно. Для использования средств веб-трансляции участникам не требуется регистрироваться на собрание, однако для доступа к веб-трансляции необходимо иметь [учетную запись TIES](http://www.itu.int/TIES/) МСЭ.

# 6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Предварительная регистрация для участия в собраниях МСЭ‑R носит обязательный характер и осуществляется исключительно в онлайновой форме через назначенных координаторов (DFP). Всем Членам МСЭ‑R было предложено назначить координаторов, отвечающих за осуществление всех регистрационных формальностей, включая запросы об оказании визовой поддержки, которые также должны подаваться DFP в ходе онлайновой регистрации. Лицам, желающим принять участие в собрании, следует обращаться напрямую к DFP по своему объединению. Со списком DFP МСЭ‑R (доступным только при наличии учетной записи TIES), а также с подробной информацией о регистрации на мероприятиях, требованиях, касающихся визовой поддержки, размещении в гостиницах и т. п. можно ознакомиться по адресу:

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

Марио Маневич  
Директор

**Приложения**: 2

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ‑R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

Приложение 1

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

(Женева, 26 июля 2019 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/337](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0337/en))

**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 1-7, 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

Й. НИCИДА  
 Председатель 6-й Исследовательской   
 комиссии по радиосвязи

Приложение 2

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

Рабочая группа 6A

Стандарты передачи для звукового ЧМ-радиовещания в диапазоне ОВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.450-3 – см. Приложение 1 к Документу [6A/523](https://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0523/en))

"Параметры планирования" для цифрового звукового радиовещания на частотах ниже 30 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1615-1 – см. Приложение 2 к Документу [6A/523](https://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0523/en))

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для систем цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1877-1 – см. Приложение 3 к Документу [6A/523](https://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0523/en))

Рабочая группа 6B

Технологии, применимые в интерфейсах на базе протокола Интернет (IP) для производства программ и обмена программами (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[IP-IF-PROFILES] – см. Приложение 1 к Документ [6B/335](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0335/en))

Транспортирование перспективного иммерсивного аудиовизуального контента AIAV) в радиовещательных системах на базе IP (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[AIAV\_TRANS] – см. Приложение 2 к Документ [6B/335](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0335/en))

Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1196-7 – см. Приложение 7 к Документ [6B/335](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0335/en))

Требования пользователей к системам кодирования звуковых сигналов для цифрового радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1548-6 – см. Приложение 8 к Документ [6B/335](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0335/en))

Требования пользователей к вспомогательным радиовещательным службам, включая цифровое телевизионное внестудийное вещание, электронный/спутниковый сбор новостей и электронное внестудийное производство (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1872-2 – см. Приложение 11 к Документ [6B/335](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0335/en))

Развернутый формат файлов для международного обмена материалами звуковых программ, содержащих метаданные (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.2088‑0 – см. Приложение 10 к Документ [6B/335](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0335/en))

Модель определения аудиофайла (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.2076-1 – см. Приложение 9 к Документ [6B/335](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0335/en))

Рабочая группа 6C

Метод основанной на слышимых различиях субъективной оценки качества звуковых систем с использованием нескольких входных сигналов в отсутствие заданного эталонного сигнала (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[MS-NOREF] – см. Приложение 1 к Документу [6C/429](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0429/en))

Алгоритм объективных измерений для целей контроля и управления яркостью в телевидении большого динамического диапазона (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[MIL] – см. Приложение 2 к Документу [6C/429](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0429/en))

Руководство по выбору наиболее подходящих Рекомендаций МСЭ‑R по субъективной оценке качества звука (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1283-1 – см. Приложение 3 к Документу [6C/429](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0429/en))

Методика субъективной оценки качества телевизионных изображений (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.500-13 – см. Приложение 4 к Документу [6C/429](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0429/en))

Руководство для снижения светочувствительных эпилептических приступов, вызываемых телевидением (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1702-1 – см. Приложение 5 к Документу [6C/429](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0429/en))

Методы субъективной оценки звуковых систем с сопровождающим изображением (исключение Рекомендации МСЭ-R BS.1286-0 – см. Приложение 10 к Документу [6C/429](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0429/en))

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

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