|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/812** | 30 мая 2017 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, 13 октября 2017 года** |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 6‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 13 октября 2017 года после собраний Рабочих групп 6A, 6B и 6C (см. [Циркулярное письмо [6/LCCE/96](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0096/en))](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0096/en).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Дата собрания | Предельный срок представления вкладов | Открытие собрания |
| 6-я Исследовательская комиссия | Пятница, 13 октября 2017 года | Пятница, 6 октября 2017 года, 1600 UTC | Пятница, 13 октября 2017 года, 09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

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

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

<http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0001/en>.

Краткий отчет о работе предыдущего собрания, состоявшегося 31 марта 2017 года (Документ 6/141), представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0141/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)

Ни одной Рекомендации не предложено 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 решить 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 до собрания 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, чтобы добиться 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) – семь календарных дней (1600 UTC) до начала собрания. **Предельный срок для получения вкладов к этому 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.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить Председателю и заместителям Председателя 6-й Исследовательской комиссии (rsg6-cvc@itu.int). Соответствующие адреса приводятся на:

<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:

<http://www.itu.int/md/R15-SG06.AR-C/en>.

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

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) **работа на предстоящем собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе**. В залах заседаний будут иметься 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) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 5 Дистанционное участие

Для того чтобы следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно, Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечивать звуковую веб-трансляцию пленарных заседаний исследовательских комиссий на всех языках. 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).

Франсуа Ранси
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 четвертого собрания
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 13 октября 2017 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/141](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0141/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 А2.6.2.2.4)

– 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

Пользовательские требования к беспроводным микрофонам (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1871 – см. Приложение 2 к Документу [6A/242](https://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0242/en))

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2036 – см. Приложение 3 к Документу [6A/242](https://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0242/en))

Рабочая группа 6B

Цифровые интерфейсы для студийных сигналов с форматами изображения 1920 × 1080 (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1120 – см. Приложение 1 к Документу [6B/144](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0144/en))

Пользовательские требования к цифровому электронному сбору новостей (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1872 – см. Приложение 2 к Документу [6B/144](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0144/en))

Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1196 – см. Приложение 3 к Документу [6B/144](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0144/en))

Требования пользователей к системам кодирования звуковых сигналов для цифрового радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1548-4 – см. Приложение 4 к Документу [6B/144](https://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0144/en))

Рабочая группа 6C

Спецификации и процедуры настройки для установления параметров яркости и контрастности дисплеев (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.814-2 – см. Приложение 1 к Документу [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

Руководство для снижения светочувствительных эпилептических приступов, вызываемых телевидением (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1702 – см. Приложение 2 к Документу [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

Руководство по Рекомендациям МСЭ-R, касающимся субъективной оценки качества звука (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1283-1 – см. Приложение 3 к Документу [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

Метод определения оптимального набора параметров с применением многих источников воздействия для субъективной оценки звуковых сигналов (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BS.[MS-IPM] – см. Приложение 4 к Документу [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

Методы рендеринга для усовершенствованных звуковых систем (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BS.[RENDERER] – см. Приложение 5 к Документу [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

Спецификация таблицы цветных полос для дисплеев большого динамического диапазона с гибридной логарифмической гамма-функцией (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BT.[HLG-BARS] – см. Приложение 6 к Документу [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

Спецификации и процедуры настройки для установления параметров яркости и контрастности дисплеев большого динамического диапазона с гибридной логарифмической гамма-функцией (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BT.[HLG-PLUGE] – см. Приложение 7 к Документу [6C/220](https://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0220/en))

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

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