|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/790** | | 30 ноября 2016 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы), Женева, 31 марта 2017 года** | |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 6‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 31 марта 2017 года после собраний Рабочих групп 6A, 6B и 6C (см. [Циркулярное письмо [6/LCCE/95](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0095/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, 31 марта 2017 года | Пятница, 24 марта 2017 года, 1600 UTC | Пятница, 31 марта 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, представлен по адресу:

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

Краткий отчет о работе предыдущего собрания, состоявшегося 28 октября 2016 года (Документ 6/94), представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0094/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 и Вопросов на собрании Исследовательской комиссии (п. А2.6.2.2.2 и п. A2.5.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Ни одной Рекомендации и ни одного Вопроса не предложено для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. А2.6.2.2.2 и п. A2.5.2.2.2 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 со стороны любого Государства-Члена, участвующего в собрании.

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](mailto:rsg6@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить Председателю и заместителям Председателя 6-й Исследовательской комиссии. 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](mailto: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/online/mm/scripts/reg.screen1.html?_languageid=1) 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, принимающим участие в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие 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 третьего собрания   
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 31 марта 2017 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/94](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0094/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

Использование частот международного радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR) для широковещательной передачи в чрезвычайных ситуациях в диапазонах коротких волн (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[IRDR] – см. Приложение 2 к Документу [6A/161](http://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0161/en))

Системы наземного цифрового звукового радиовещания на автомобильные, переносные и стационарные приемники в диапазоне частот 30–3000 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1114-9 – см. Приложение 3 к Документу [6A/161](http://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0161/en))

Критерии планирования, включая защитные отношения, для услуг наземного цифрового телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1368-12 – см. Приложение 4 к Документу [6A/161](http://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0161/en))

Пользовательские требования к беспроводным микрофонам (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1871 – см. Приложение 5 к Документу [6A/161](http://www.itu.int/md/R15-WP6A-C-0161/en))

Рабочая группа 6B

Сериализованный формат модели определения аудиофайла (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADM-SERIAL] – см. Приложение 1 к Документу [6B/103](http://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0103/en))

Метаданные на основе объектов и битовые потоки многомерного аудио (MDA) (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[MDA] – см. Приложение 2 к Документу [6B/103](http://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0103/en))

Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1196 – см. Приложение 3 к Документу [6B/103](http://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0103/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/103](http://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0103/en))

Модель определения аудиофайла (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.2076 – см. Приложение 5 к Документу [6B/103](http://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0103/en))

Цифровые интерфейсы для студийных сигналов с форматами изображения 1 920 × 1 080 (Рабочий документ по предварительному проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1120 – см. Приложение 6 к Документу [6B/103](http://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0103/en))

Последовательные цифровые интерфейсы реального времени для сигналов ТСВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2077-1 – см. Приложение 7 к Документу [6B/103](http://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0103/en))

Передача метаданных по Рекомендации МСЭ-R BS.2076 в битовом потоке MDA (Рабочий документ по предварительному проекту [нового Отчета/новой Рекомендации] – см. Приложение 8 к Документу [6B/103](http://www.itu.int/md/R15-WP6B-C-0103/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 2 к Документу [6C/158](http://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0158/en))

Значения параметров изображений для систем телевидения большого динамического диапазона для использования в производстве программ и международном обмене ими (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2100-0 – см. Приложение 3 к Документу [6C/158](http://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0158/en))

Усовершенствованная звуковая система для производства программ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.2051-0 – см. Приложение 4 к Документу [6C/158](http://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0158/en))

Эксплуатационная практика при производстве программ телевидения большого динамического диапазона (Рабочий документ по предварительному проекту [новой Рекомендации/нового Отчета] МСЭ-R BT.[HDR-OPS] – см. Приложение 5 к Документу [6C/158](http://www.itu.int/md/R15-WP6C-C-0158/en))

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

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