



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/849

8 января 2018 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, 27 апреля 2018 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 27 апреля 2018 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/97](#)).

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, 27 апреля 2018 года	Пятница, 20 апреля 2018 года, 1600 UTC	Пятница, 27 апреля 2018 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](#) по адресу:

www.itu.int/md/R15-SG06-C-0001/en.

Краткий отчет о работе предыдущего собрания, состоявшегося 13 октября 2017 года (Документ 6/210), представлен по адресу:

www.itu.int/md/R15-SG06-C-0210/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* (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:

www.itu.int/go/rsg6/ch.

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

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.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: 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](#) МСЭ.

6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Предварительная регистрация для участия в собраниях МСЭ-R носит обязательный характер и осуществляется исключительно в онлайн-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 онлайн-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.



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 заместителю председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

(Женева, 27 апреля 2018 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/210](#))
- 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. НИСИДА

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 6А

Методика оценки рабочих характеристик цифрового телевизионного радиовещания систем DTTB после 1-го поколения, включая оценку покрытия (рабочий документ по новому [Отчету/новой Рекомендации] ITU-R BT.[BEYOND1STGEN] – См. Приложение 7 к Документу [6А/318](#))

Рабочая группа 6В

Модель определения аудиофайла (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.2076-1 – См. Приложение 1 к Документу [6В/192](#))

Серийное представление модели определения аудиофайла (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADM-SERIAL] – См. Приложение 2 к Документу [6В/192](#))

Общие определения для модели определения аудиофайла (рабочий документ по проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.2094-1 – см. Приложение 3 к Документу [6В/192](#))

Требования пользователей к системам кодирования звуковых сигналов для цифрового радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1548-4 для добавления конфигураций каналов усовершенствованной звуковой системы – см. Приложение 4 к Документу [6В/192](#))

Рабочая группа 6С

Объективное измерение точности воспроизведения цвета (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[COLOURDIFF] – См. Приложение 2 к Документу [6С/278](#))

Методы рендеринга для усовершенствованных звуковых систем (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[RENDERER] – См. Приложение 3 к Документу [6С/278](#))

Руководство для снижения светочувствительных эпилептических приступов, вызываемых телевидением (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1702 – см. Приложение 4 к Документу [6С/278](#))

Усовершенствованная звуковая система для производства программ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.2051-1– см. Приложение 5 к Документу [6С/278](#))

Руководство по применению Рекомендаций МСЭ-R для субъективной оценки качества звука (рабочий документ по проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1283-1 – см. Приложение 6 к Документу [6С/278](#))

Сигнализация соответствия громкости (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BS.[LOUDSIG] – см. Приложение 7 к Документу [6С/278](#))

Параметры для производства перспективного иммерсивного аудиовизуального контента и международного обмена этим контентом (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BT.[AIAV] – см. Приложение 8 к Документу [6С/278](#))

Метод субъективной оценки качества звуковых систем без опорного сигнала (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BS.[MS-IPM] – см. Приложение 9 к Документу [6С/278](#))
