|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/618** | 11 июля 2013 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы), Женева, 22 ноября 2013 года** |
|  |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 22 ноября 2013 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/84](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0084/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 | 22 ноября 2013 г. | Пятница, 15 ноября 2013 г., 1600 UTC | Пятница, 22 ноября 2013 г., 09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

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

Вопросы, порученные 6-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/en>.

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6)

Ни одной Рекомендации не предложено для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6.

## 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6)

Процедура, описанная в п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6, 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. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений со стороны любого из Государств-Членов, участвующего в собрании.

В соответствии с п. 2.25 Резолюции МСЭ-R 1-6, 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. 10.4.3 Резолюции МСЭ-R 1-6, если только Исследовательская комиссия не примет решения об использовании процедуры PSAA, описание которой содержится в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (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 1-6.

Членскому составу настоятельно рекомендуется представлять вклады (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам) таким образом, чтобы они были получены за 12 календарных дней до начала собрания. Предельный срок для получения вкладов – 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 1-6 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. 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/R12-SG06.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en>.

По согласованию с председателем 6-й Исследовательской комиссии **работа на ее предстоящем собрании 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 первом 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

В целях содействия дистанционному участию в собраниях МСЭ-R Службой радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках.

Дистанционные участники, желающие принимать активное участие (например, представить вклад), должны будут зарегистрироваться заранее для участия в этом собрании (см. раздел 6) и координировать свое активное участие не позднее чем за один месяц до проведения собрания с ответственным по этому вопросу Советником.

Дополнительная информация, касающаяся дистанционного участия, представлена по адресу: [www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/).

# 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, которые отвечали бы 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

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– 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, 22 ноября 2013 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Результаты собрания КГР в 2013 году

**5** Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/147](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0147/en))

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

**6.1** РГ 6А

**6.2** РГ 6В

**6.3** РГ 6С

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций

**7.1** Рекомендации, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-6, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)

– Решение об одобрении текста Исследовательской комиссией

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**9** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**10** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**11** Рассмотрение других вкладов

**12** Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R

**13** Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений

**14** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями

**15** Расписание собраний

**16** Любые другие вопросы

 К. ДОШ
 Председатель 6-й Исследовательской
 комиссии по радиосвязи

Семинар-практикум "Радиовещание в чрезвычайных ситуациях", запланированный на 21 ноября 2013 года

На своем собрании в апреле 2013 года 6-я Исследовательская комиссия поддержала предложение о проведении семинара-практикума, рассчитанного на полдня и посвященного важной роли радиовещания в обеспечении населения информацией о чрезвычайных ситуациях (см. п. 12 Документа [6/147](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0147/en)). Семинар-практикум будет проведен во второй половине дня 21 ноября 2013 года и организуется содокладчиками Рабочей группы 6A, которым поручено составить отчет о долговременной важной роли наземного звукового и телевизионного радиовещания для оперативного обеспечения населения информацией о чрезвычайных ситуациях (см. [Приложение 16 к Документу 6A/264](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R12-WP6A-C-0264!N16!MSW-E)). На семинаре-практикуме содокладчики представят предварительные результаты своей работы. Содокладчики пригласят других экспертов в этой области. Участникам 6‑й Исследовательской комиссии предлагается принять активное участие в этом семинаре-практикуме и вносить вклад в составление отчета. Семинар-практикум открыт для СМИ и общественности и должен был посвящен анализу накопленного опыта, извлеченных уроков и передового опыта, см. также информационное сообщение БР по адресу: <http://www.itu.int/go/ITU-R/news/2013-06/sg6>.

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**

Критерии планирования для наземного мультимедийного радиовещания при мобильном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[ETMMPLAN] − См. Приложение 2 к [Документу 6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

Методы объективной оценки качества приема сигналов цифрового наземного телевизионного радиовещания Системы B, определенной в Рекомендации МСЭ-R BT.1306 (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1735 − См. Приложение 3 к [Документу 6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

Критерии планирования, включая защитные отношения, для услуг наземного цифрового телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ‑R BT.1368-10 − См. Приложение 4 к [Документу 6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для наземного цифрового телевизионного радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1306-6 − См. Приложение 5 к [Документу 6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

Пользовательские требования к беспроводным микрофонам (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1871 − См. Приложение 6 к [Документу 6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

Эталонная модель усилителя, размещаемого на верхушке мачты, для оценки помех радиовещательной службе (предварительный проект новой Рекомендации [HEAD-AMP] − См. Приложение 12 к [Документу 6A/264](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0264/en)).

**Рабочая группа 6B**

Технические требования к интегрированным вещательным широкополосным (IBB) системам (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[IBB‑TECH] − См. Приложение 2 к [Документу 6B/128](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0128/en)).

Радиовещание для приема на подвижные портативные приемники сигналов мультимедийных применений и применений передачи данных (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1833-2 − См. Приложение 3 к [Документу 6B/128](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0128/en)).

**Рабочая группа 6С**

Использование систем с изображением ТСВЧ для получения, редактирования, окончательной доработки и архивирования программ высокого качества ТВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[HQPROD] − См. Приложение 2 к [Документу 6C/176](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)).

Передовые звуковые системы на основе каналов для производства программ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADV‑SOUND‑CHBASE] − См. Приложение 3 к [Документу 6C/176](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)).

Схема размещения громкоговорителей усовершенствованных звуковых систем для производства программ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADV‑SOUND] − См. Приложение 4 к [Документу 6C/176](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)).

Метод субъективной оценки промежуточных уровней качества систем кодирования (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ‑R BS.1534-1 − См. Приложение 5 к [Документу 6C/176](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0176/en)).

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