|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи  *(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр  **CACE/559** | 9 февраля 2012 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-R

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы), Женева, 1 мая 2012 года |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 1 мая 2012 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/77](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0077/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 | 1 мая 2012 г. | Вторник, 24 апреля 2012 г., 1600 UTC | Вторник, 1 мая 2012 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/ITU-R/go/que-rsg6/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 этом собрании Исследовательской комиссией должно быть принято решение о возможной процедуре, которая будет применяться для того, чтобы добиваться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. 10.4.3 Резолюции МСЭ-R 1-6.

# 3 Вклады

Вклады, связанные с работой 6-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Членскому составу 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 представления вкладов** – **вторник, 24 апреля 2012 года, 1600 UTC**. Представления, полученные после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ‑R 1-6 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам при открытии собрания, рассматриваться не будут.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

[rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int).

Копию следует также направить председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на следующей веб-странице:

<http://run.as/itu.int/jr158e>.

Вклады будут размещены на веб-странице ИК6, созданной с этой целью, в течение одного рабочего дня в том виде, в каком они были получены. Официальные варианты будут размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en> в течение трех рабочих дней.

На предстоящем собрании Исследовательской комиссии будут предприняты дальнейшие шаги в направлении проведения работы в полностью электронной среде. **До и во время собрания будет распространяться ограниченное число копий документов**. В залах заседаний будут предусмотрены 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 ([helpdesk@itu.int](mailto:helpdesk@itu.int)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 4 Участие/необходимость получения визы

Регистрация делегатов/участников собрания будет проводиться в онлайновой форме с использованием веб-сайта МСЭ-R. Всем Государствам-Членам/Членам Секторов/Ассоциированным членам и академическим организациям было предложено назначить координатора, который отвечал бы за обработку всех запросов на регистрацию для его/ее администрации/организации. Лицам, желающим принять участие в собрании, следует непосредственно связаться с координатором, назначенным в его/ее объединении для всех видов деятельности Исследовательской комиссии. Список назначенных координаторов (DFP) и подробная информация относительно необходимости получения визы приводятся на веб-странице **МСЭ-R** "**Регистрация делегатов и информация**"по адресу:

[http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/ru](http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/ru/).

# 5 Устный перевод

С учетом того, что для проведения собрания с устным переводом требуется планирование, просим принять к сведению, что такой перевод будет обеспечиваться только по запросу Государств-Членов. Запросы на устный перевод следует направлять по адресу: [rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int) не позднее, чем за один месяц до начала собрания, т. е. до 1 апреля 2012 года. Этот предельный срок требуется для того, чтобы секретариат принял необходимые меры для обеспечения устного перевода.

Стойка регистрации делегатов начнет работать в 08 час. 30 мин. в первый день работы собрания при входе в здание "Монбрийан". Просим принять к сведению, что для получения электронного пропуска каждый делегат/участник должен представить подтверждение регистрации, направленное ему по электронной почте, и удостоверение личности с фотографией.

Информация о размещении в гостиницах во время собраний, проводимых в Женеве, приводится по адресу: <http://www.itu.int/travel/index.html>.

Франсуа Ранси  
 Директор Бюро радиосвязи

**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-R

– 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 первого собрания   
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 1 мая 2012 г., 09 час. 30 мин.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Результаты АР-12/ВКР-12 и ПСК15-1

**5** Краткий отчет ([Документ 6/421](http://www.itu.int/md/R07-SG06-C-0421/en))

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

**6.1** Рабочая группа 6А

**6.2** Рабочая группа 6В

**6.3** Рабочая группа 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** Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R

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

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

**13** Расписание собраний

**14** Любые другие вопросы

К. ДОШ  
 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**

Характеристики передающей антенны на ОВЧ и УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1195 в Приложении 2 к [Документу 6A/619](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en))

Критерии планирования, включая защитные отношения, для цифровых наземных телевизионных служб в диапазонах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1368-8 в Приложении 3 к [Документу 6A/619](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en))

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для мобильного приема наземного мультимедийного радиовещания с использованием портативных приемников в диапазонах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[ETMM] в Приложении 4 к [Документу 6A/619](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en))

Пределы формирования спектра для цифрового наземного телевизионного радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1206 в Приложении 5 к [Документу 6A/619](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en))

Методы объективной оценки качества в зоне покрытия сигналами цифрового наземного телевизионного радиовещания системы В, определенной в Рекомендации МСЭ-R BT.1306 (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1735 в Приложении 6 к [Документу 6A/619](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en))

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[DTVRX] в Приложении 7 к [Документу 6A/619](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en))

Критерии планирования для наземного мультимедийного радиовещания при мобильном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[ETMMPLAN] в Приложении 8 к [Документу 6A/619](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en))

Критерии планирования, включая защитные отношения, для второго поколения систем цифрового наземного телевизионного радиовещания в полосах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[2NDDTTBPLAN] в Приложении 9 к [Документу 6A/619](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0619/en))

**Рабочая группа 6B**

Радиовещание для мультимедийных применений и применений передачи данных при мобильном приеме на портативные приемники (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1833-1 в Приложении 1 к [Документу 6B/320](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0320/en))

Синхронизация цифрового звукового оборудования (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[SYNC] в Приложении 2 к [Документу 6B/320](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0320/en))

Формат файлов для обмена материалами звуковых программ с метаданными на носителях, созданных на основе информационных технологий (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BR.1352-3 в Приложении 3 к [Документу 6B/320](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0320/en))

Требования к гибридным радиовещательным применениям (предварительный проект новой Рекомендации в Приложении 4 к [Документу 6B/320](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0320/en))

**Рабочая группа 6С**

Общие условия просмотра для субъективной оценки качества телевизионных изображений (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[GVC] в Приложении 2 к [Документу 6C/564](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en))

Требования к качеству работы систем 3DTV для радиовещания и международного обмена программами (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[3DTV-REQS] в Приложении 3 к [Документу 6C/564](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en))

Значения параметров для систем ТСВЧ в целом производства и международного обмена программами (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[IMAGE-UHDTV] в Приложении 4 к [Документу 6C/564](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en))

Алгоритмы измерения громкости звуковых программ, истинного пикового уровня звукового сигнала и диапазона громкости (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1770 в Приложении 5 к [Документу 6C/564](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en))

Методы субъективной оценки систем стереоскопического трехмерного телевидения (3DTV) (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[3DTV SUBMETH] в Приложении 6 к [Документу 6C/564](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en))

Метод субъективной оценки промежуточных уровней качества систем кодирования (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1534-1 в Приложении 7 к [Документу 6C/564](http://www.itu.int/md/R07-WP6C-C-0564/en))

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