|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/715** | | 12 февраля 2015 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии, и Академическим организациям − Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление использованием спектра), Женева, 11−12 июня 2015 года** | |
|  |
|  |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 11−12 июня 2015 года после собраний Рабочих групп 1А, 1В и 1С (см. Циркулярное письмо [1/LCCE/96](http://www.itu.int/md/R00-SG01-CIR-0096/en)).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Даты собрания | Предельный срок для  представления вкладов | Открытие собрания |
| 1-я Исследовательская комиссия | 11−12 июня 2015 г. | Четверг, 4 июня 2015 г.,  1600 UTC | Четверг, 11 июня 2015 г.,  09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вопросы, порученные 1-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG01/en>.

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

Не было предложено ни одной Рекомендации 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 1А, 1В и 1С, 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 1-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 могут быть приняты. В Резолюции МСЭ‑R 1-6 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, не будут рассматриваться.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

[rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 1-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

<http://www.itu.int/go/rsg1/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-SG01.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) **работа собрания Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе**. В залах заседаний будут в наличии 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 первом 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/TIES/) МСЭ.

# 6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Предварительная регистрация для участия в мероприятиях 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 зарегистрироваться для участия в мероприятии МСЭ-R, 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 и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным Членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

− Академическим организациям − Членам МСЭ

– 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 собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 11−12 июня 2015 г.)

**1** Вступительные замечания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2014 года (Документ [1/119](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0119/en))

**5** Отчет о собрании КГР 2014 года

**6** Отчеты председателей рабочих групп

**6.1** Рабочая группа 1A

**6.2** Рабочая группа 1B

**6.3** Рабочая группа 1C

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, 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 о том, чтобы добиваться одобрения

– решение о процедуре утверждения, которая будет применяться

**7.1** Рабочая группа 1A

**7.2** Рабочая группа 1B

**7.3** Рабочая группа 1C

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**9** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**10** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**11** Отчет о второй сессии ПСК-15 и о подготовке к ВКР-15

**12** Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросов, Мнений, Резолюций и Решений и подготовка к АР-15

**13** Деятельность Редакционной группы

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

**14.1** Сектор МСЭ-R

**14.2** Сектор МСЭ-T

**14.3** Сектор МСЭ-D

**14.4** Международный специальный комитет по радиопомехам (СИСПР)

**14.5** Другие международные организации

**15** Рассмотрение других вкладов

**16** Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний

**17** Любые другие вопросы

**18** Закрытие собрания

С. ПАСТУХ  
 Председатель 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Темы, которые должны быть рассмотрены на собраниях Рабочих групп 1A, 1B и 1С, проводимых перед собранием 1-й Исследовательской комиссии,   
и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 1A

**1** Общие принципы и методы совместного использования частот службами радиосвязи (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1132-2 – см. Приложение 1 к Документу [1A/166](http://www.itu.int/md/R12-wp1a-c-0166/)).

**2** Системы беспроводной передачи энергии (БПЭ) (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[WPT] – см. Приложение 4 к Документу [1A/166](http://www.itu.int/md/R12-wp1a-c-0166/)).

Рабочая группа 1B

Темы не определены.

Рабочая группа 1C

**1** Измерение занятости спектра (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1880-0 – см. Приложение 1 к Документу [1C/119](http://www.itu.int/md/R12-WP1C-C-0119/en)).

**2** Проводимые на местах измерения точности радиопеленгации (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[ON-SITE\_DF\_ACC] – см. Приложение 2 к Документу [1C/119](http://www.itu.int/md/R12-WP1C-C-0119/en)).

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