|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/798** | | 3 февраля 2017 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии, и Академическим организациям − Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление использованием спектра), Женева, 21 июня 2017 года** | |
|  |
|  |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 21 июня 2017 года после собраний Рабочих групп 1А, 1В и 1С (см. Циркулярное письмо 1/LCCE/[100](https://www.itu.int/md/R00-SG01-CIR-0100/en)).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Даты собрания | Предельные сроки для  представления вкладов | Открытие собрания |
| 1-я Исследовательская комиссия | 21 июня 2017 г. | Среда, 14 июня 2017 г.,  1600 UTC | Среда, 21 июня 2017 г.,  09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

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

Тексты Вопросов, порученные 1-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

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

Статус текстов, порученных 1-й Исследовательской комиссии и ее рабочим группам, приводится в Документе [1/1](http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0001/en) по адресу:

<http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0001/en>.

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 [Резолюции МСЭ-R 1-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.1/en))

Один проект пересмотра Рекомендации предлагается для одобрения на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7.

В соответствии с п. A2.6.2.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-7 название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении 2.

## 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. A2.6.2.2.3 [Резолюции МСЭ-R 1-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.1/en))

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 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 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. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений по поводу такого подхода со стороны любого из Государств-Членов, участвующего в собрании, и если соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. A1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-7, в Приложении 3 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. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, если только Исследовательская комиссия не примет решения об использовании процедуры PSAA, описание которой содержится в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (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 1-7.

Предельный срок для получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод[[1]](#footnote-1)\* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам), составляет 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 1-7 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/R15-SG01.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-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:

<http://www.itu.int/ru/ITU-R/information/events>.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложения**: 3

**Рассылка**:

– Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным Членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-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 собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 21 июня 2017 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2016 года (Документ [1/36](http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0036/en))

**5** Отчет о собрании КГР 2017 года

**6** Подготовка к ПСК-19-2, АР‑19 и ВКР‑19

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

**7.1** Рабочая группа 1A

**7.2** Рабочая группа 1B

**7.3** Рабочая группа 1C

**8** Рассмотрение пересмотренных Рекомендаций, для которых было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-7, пп. A2.6.2.2.2, A2.6.2.3)

**8.1** Рабочая группа 1B (Документ [1/47](http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0047/en))

**9** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-7, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)

– Решение о том, чтобы добиваться одобрения

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**9.1** Рабочая группа 1A

**9.2** Рабочая группа 1B

**9.3** Рабочая группа 1C

**10** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**11** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**12** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

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

**14** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, Секторами МСЭ и международными организациями

**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

Название и резюме проекта пересмотра Рекомендации,   
предложенного для одобрения на собрании 1-й Исследовательской комиссии

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1413-3 Док. [1/47](http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0047/en)

Словарь данных по радиосвязи (СДР)

Проект пересмотра в приложенном документе содержит изменения, вызванные:

– пересмотром Приложения 4 к Регламенту радиосвязи на ВКР-15;

– новой информацией, представленной в заявлении о взаимодействии от Рабочей группы 4A МСЭ-R (см. Документ 1B/71);

– дополнительной информацией в Статье 5 Регламента радиосвязи издания 2016 года; и

– редакционными поправками в Регламенте радиосвязи издания 2016 года.

В документе показаны исправления, относящиеся к разделам 1–8 СДР.

В разделе 9 содержатся эталонные данные БР. Раздел 10 (индексы элементов данных) не включен.

Утверждения разделов 9 и 10 не требуется, а раздел 10 может быть обновлен только после удаления пометок исправлений после одобрения и утверждения документа.

Примечание. − В некоторых местах текста изменен шрифт, и поскольку это невозможно отобразить с помощью пометок исправления, соответствующие изменения выделены зеленым цветом.

Приложение 3

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** Совместное использование частот радиовещательной службой и фиксированной и/или подвижной службами в диапазонах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект пересмотра (PDR) Рекомендации МСЭ-R SM.851-1 – см. Приложение 4 к Документу [1A/144](http://www.itu.int/md/R15-WP1A-C-0144/en)).

**2** Диапазоны частот для работы систем беспроводной передачи энергии (БПЭ) без использования луча (проект новой (DN) Рекомендации МСЭ-R SM.[WPT] – см. Приложение 5 к Документу [1A/144](http://www.itu.int/md/R15-WP1A-C-0144/en)).

Рабочая группа 1B

**1** Руководящие указания по спецификации относящихся к спектру компонентов узкополосных приемопередатчиков для организации беспроводных домашних сетей (предварительный проект новой (PDN) Рекомендации МСЭ-R SM.[G.WNB-FREQ] – см. Приложение 12 к Документу [1B/123](http://www.itu.int/md/R15-WP1B-C-0123/en)).

**2** Согласование на глобальном уровне категорий устройств малого радиуса действия (SRD) (PDN Рекомендации МСЭ-R SM.[SRD-CATEGORIES] – см. Приложение 14 к Документу [1B/123](http://www.itu.int/md/R15-WP1B-C-0123/en)).

**3** Определение использования спектра и эффективности радиосистемы (рабочий документ (WD) к PDR Рекомендации МСЭ-R SM.1046-3 – см. Приложение 16 к Документу [1B/123](http://www.itu.int/md/R15-WP1B-C-0123/en)).

**4** Диапазоны частот для согласования на глобальном или региональном уровне устройств малого радиуса действия (WDPDR Рекомендации МСЭ-R SM.1896-0 – См. Приложение 17 к Документу [1B/123](http://www.itu.int/md/R15-WP1B-C-0123/en)).

Рабочая группа 1C

**1** Измерение и оценка занятости спектра (PDR Рекомендации МСЭ-R SM.1880-1 – см. Приложение 1 к Документу [1C/39](http://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0039/en))

**2** Оценка рабочих характеристик мобильных радиопеленгаторов (WDPDN Рекомендации МСЭ‑R SM.[MOB DF PERF] – см. Приложение 2 к Документу [1C/39](http://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0039/en))

**3** Необходимые требования к системе контроля за использованием спектра в развивающихся странах (PDR Рекомендации МСЭ-R SM.1392-2 – см. Приложение 8 к Документу [1C/39](http://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0039/en))

**4** Измерение покрытия DVB-T/Т2 и проверка критериев планирования (WDPDR Рекомендации МСЭ-R SM.1875-2 – см. Приложения 14 и 15 к Документу [1C/39](http://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0039/en))

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

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