



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/712

10 февраля 2015 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – членам МСЭ**

Предмет: **Собрание 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Спутниковые службы), Женева, 26 июня 2015 года**

### 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве в пятницу, 26 июня 2015 года, после собраний Рабочих групп 4А, 4В и 4С (см. Циркулярное письмо [4/LCCE/118](#)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Сессия, посвященная открытию, состоится в 09 час. 30 мин.

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок для представления вкладов	Открытие
4-я Исследовательская комиссия	26 июня 2015 г.	Пятница, 19 июня 2015 г., 1600 UTC	Пятница, 26 июня 2015 г., 09 час. 30 мин. (местное время)

### 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вопросы, порученные 4-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG04/en>

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

Никакие Рекомендации не предлагаются для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании 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 4А, 4В и 4С, 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 непосредственно перед собранием 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 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 4-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:

[rsg4@itu.int](mailto:rsg4@itu.int)

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 4-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

<http://www.itu.int/go/rsg4/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-SG04.AR-C/en>

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG04-C/en>.

**Работа на собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе.** 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".

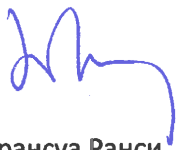
Кроме того, Служба помощи ([servicedesk@itu.int](mailto:servicedesk@itu.int)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

## 5 Дистанционное участие

Для того чтобы следить за ходом работы собраний МСЭ-R дистанционно, Службой радиовещания по интернету (IBS) будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках. Для использования средства веб-трансляции участникам не требуется регистрироваться на собрание, однако для доступа к веб-трансляции необходима учетная запись в 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). Каждому Члену МСЭ-R было предложено назначить координатора, который отвечал бы за осуществление всех регистрационных формальностей, включая запросы об оказании визовой поддержки, которые также должны подаваться DFP в ходе онлайн-регистрации. Лицам, желающим зарегистрироваться для участия в каком-либо мероприятии МСЭ-R, следует обращаться непосредственно к DFP по своему объединению. Со списком DFP МСЭ-R (доступным только при наличии учетной записи TIES), а также с подробной информацией о регистрации для участия в 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 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-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 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 26 июня 2015 г.)

- 1 Вступительные замечания
  - 1.1 Директор БР
  - 1.2 Председатель
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о работе предыдущего собрания (Документ [4/76](#))
- 5 Отчет о деятельности 4-й Исследовательской комиссии, связанной с ВКР-15
- 6 Отчет о двадцать втором собрании Консультативной группы по радиосвязи
- 7 Рассмотрение результатов работы рабочих групп
  - 7.1 Рабочая группа 4С
    - 7.1.1 Отчет о деятельности
    - 7.1.2 Проекты Рекомендаций, по которым было не подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
    - 7.1.3 Проекты Отчетов
    - 7.1.4 Проекты Вопросов
  - 7.2 Рабочая группа 4В
    - 7.2.1 Отчет о деятельности
    - 7.2.2 Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
    - 7.2.3 Проекты Отчетов
    - 7.2.4 Проекты Вопросов
  - 7.3 Рабочая группа 4А
    - 7.3.1 Отчет о деятельности
    - 7.3.2 Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
    - 7.3.3 Проекты Отчетов
    - 7.3.4 Проекты Вопросов

- 8** Состояние текстов 4-й Исследовательской комиссии
- 9** Состояние Резолюций и Рекомендаций ВКР, относящихся к 4-й Исследовательской комиссии
- 10** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 11** Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний
- 12** Любые другие вопросы

К. ХОФЕР  
Председатель 4-й Исследовательской  
комиссии по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### **Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 4В и 4С, проводимых непосредственно перед собранием 4-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций**

#### **Рабочая группа 4В**

Краткосрочные цели в области показателей качества по ошибкам для спутникового гипотетического эталонного цифрового тракта (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[SHORT-TERM-PERF], см. Приложение 8 к Документу 4В/162).

#### **Рабочая группа 4С**

Методика координации для оценки межсистемных помех в РНСС (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1831, см. Приложение 4 к Документу 4С/369).

Определение воздействия на фиксированную службу на основании пересмотра уровней порога плотности потока мощности, при которых начинается координация, в полосе 2483,5–2500 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[MSS-RDSS-SHARE], см. Приложение 5 к Документу 4С/369).

Методика расчета потребностей в спектре для сообщений воздушной подвижной спутниковой (R) службы, связанных с категориями 1–6 приоритетов Статьи 44 Регламента радиосвязи, в полосах частот 1545–1555 МГц (космос-Земля) и 1646,5–1656,5 МГц (Земля-космос) (рабочий документ – проект новой Рекомендации МСЭ-R [AMS(R)S.METHODOLOGY]-0, см. Приложение 10 к Документу 4С/369).

---