



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/708

10 февраля 2015 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ**

Предмет: **Собрание 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Научные службы), Женева, 26 мая 2015 года**

### 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 26 мая 2015 года после собраний Рабочих групп 7А, 7В, 7С и 7D (см. Циркулярное письмо [7/LCCE/68](#)).

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

Комиссия	Даты собрания	Предельный срок представления вкладов	Открытие собрания
7-я Исследовательская комиссия	26 мая 2015 г.	Вторник, 19 мая 2015 г.	Вторник, 26 мая 2015 г., 09 час. 30 мин.

### 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 7-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вопросы, порученные 7-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg7/en>.

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

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

#### 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций и Вопросы 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 и Вопросы, которые отдельно не включены в повестку дня собрания Исследовательской комиссии.

В соответствии с этой процедурой Исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных Рекомендаций и Вопросы, подготовленные во время собраний Рабочих групп 7A, 7B, 7C и 7D, состоявшихся до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может решить добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций и Вопросы 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, для того 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 7-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:

[rsg7@itu.int](mailto:rsg7@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 7-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся по адресу:

<http://www.itu.int/go/rsg7/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-SG07.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) **собрание Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе.** В залах заседаний будут доступны 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 этаже здания "Монбрийан". Кроме того, Служба помощи ([servicedesk@itu.int](mailto:servicedesk@itu.int)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для тех участников, которые их не имеют.

## 5 Дистанционное участие

В целях дистанционного участия в собраниях МСЭ-R Службой радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках. Регистрация участников для собрания с использованием средств веб-трансляции не требуется, однако для доступа к веб-трансляции необходима учетная запись 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 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 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-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 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 26 мая 2015 г.)

- 1 Вступительные замечания
  - 1.1 Директор БР
  - 1.2 Председатель
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о решениях, принятых в ходе собраний 7-й Исследовательской комиссии 30 сентября и 8 октября 2014 года (Документ [7/105](#))
- 5 Результаты ПСК15-2
- 6 Подготовка к АР-15 и ВКР-15
- 7 Исполнительные отчеты рабочих групп
  - 7.1 Рабочая группа 7А
  - 7.2 Рабочая группа 7В
  - 7.3 Рабочая группа 7С
  - 7.4 Рабочая группа 7D
- 8 Одобрение проектов новых и пересмотренных Рекомендаций и решения по процедуре утверждения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-6, пп. 10.2.1, 10.2.2 и 10.4)
- 9 Рассмотрение и одобрение новых и пересмотренных Отчетов
- 10 Принятие новых Вопросов
- 11 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов
- 12 Ход работы по составлению Справочников
- 13 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 14 Рассмотрение других вкладов
- 15 Рассмотрение программы будущей работы и обсуждение предварительного расписания собраний
- 16 Любые другие вопросы

В. МЕЕНС

Председатель 7-й Исследовательской комиссии

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Темы, которые должны быть рассмотрены на собраниях Рабочих групп 7А, 7В, 7С и 7D, проводимых перед собранием 7-й Исследовательской комиссии, и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций и исследуемых Вопросы**

### Рабочая группа 7А

Излучение стандартных частот и сигналов времени (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 – см. Приложение 1 к Документу [7А/67](#))

Оперативное использование двухсторонней передачи сигналов времени и частоты через спутники с применением псевдослучайных шумовых кодов (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R TF.1153-3 – см. Приложение 1 к Документу [7А/67](#))

### Рабочая группа 7В

Защита земных станций СКИ от станций подвижной (воздушное судно) службы в полосе 2200–2290 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[SRS-AIRCRAFT 2 GHz] – см. Приложение 8 к Документу [7В/293](#))

Совместное использование частот системами СКИ и ФСС (космос-Земля) в полосе 37,5–38 ГГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[SRS/FSS 37 GHz] – см. Приложение 11 к Документу [7В/293](#))

Характеристики и потребности в спектре спутниковых систем, использующих наноспутники и пикоспутники (изменения к исследуемому Вопросу [254/7](#) – см. Приложение 6 к Документу [7В/330](#))

### Рабочая группа 7С

Критерии качества работы и помех для активных бортовых спутниковых датчиков (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1166-4 – см. Приложение 4 к Документу [7С/315](#))

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[ACTIVE\_CHAR] – см. Приложение 5 к Документу [7С/315](#))

Метод оценки для определения совместимости приемных земных станций в радионавигационной спутниковой службе (космос-Земля) и бортовых спутниковых датчиков в спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе 1215–1300 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[EESS\_RNSS\_METH] – см. Приложение 6 к Документу [7С/315](#))

Бортовые космические радиолокационные зонды в диапазоне частот 40–50 МГц (предварительный проект нового исследуемого Вопроса – см. Приложение 3 к Документу [7С/315](#))

### Рабочая группа 7D

Защита радиоастрономической службы, работающей в полосах пассивных служб, от нежелательных излучений активных служб (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R RA.[PASSIVEBANDPROTECTION] – см. Приложение 2 к Документу [7D/140](#)).

---