|  |
| --- |
| **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/6](http://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0068/en)8).

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 Вопросов 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 Вопросов, 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 Вопросов, подготовленные во время собраний Рабочих групп 7А, 7В, 7С и 7D, состоявшихся до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может решить добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций и Вопросов 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.

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) 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 онлайновой 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 онлайновой 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](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0105/en))

**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 7B

**7.3** Рабочая группа 7C

**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, 7B, 7С и 7D, проводимых перед собранием 7-й Исследовательской комиссии, и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций и исследуемых Вопросов

Рабочая группа 7А

Излучение стандартных частот и сигналов времени (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 – см. Приложение 1 к Документу [7A/67](http://www.itu.int/md/R12-WP7A-C-0067/en))

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 [7A/67](http://www.itu.int/md/R12-WP7A-C-0067/en))

Рабочая группа 7B

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 [7B/293](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0293/en))

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 [7B/293](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0293/en))

Характеристики и потребности в спектре спутниковых систем, использующих наноспутники и пикоспутники (изменения к исследуемому Вопросу [254/7](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.254) – см. Приложение 6 к Документу [7B/330](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0330/en))

Рабочая группа 7C

Критерии качества работы и помех для активных бортовых спутниковых датчиков (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1166-4 – см. Приложение 4 к Документу [7C/315](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0315/en))

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 [7C/315](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0315/en))

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 [7C/315](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0315/en))

Бортовые космические радиолокационные зонды в диапазоне частот 40–50 МГц (предварительный проект нового исследуемого Вопроса – см. Приложение 3 к Документу [7C/315](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0315/en))

**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](http://www.itu.int/md/R12-WP7D-C-0140/en)).

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