|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/676** | 4 июля 2014 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Собрание 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Научные службы), Женева, 30 сентября и 8 октября 2014 года** |
|  |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 30 сентября и 8 октября 2014 года после собраний Рабочих групп 7А, 7В, 7С и 7D (см. Циркулярное письмо [7/LCCE/67](http://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0067/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 представления вкладов  | Открытие собрания |
| 7-я Исследовательская комиссия | 30 сентября и 8 октября 2014 г. | Вторник, 23 сентября 2014 г. | Вторник, 30 сентября 2014 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)

Один проект пересмотренной Рекомендации предлагается для одобрения на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ‑R 1‑6.

В соответствии с п. 10.2.2.1 Резолюции МСЭ‑R 1-6 название и резюме проекта Рекомендации приводятся в Приложении 2.

## 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 7А, 7В, 7С и 7D, 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 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, 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>.

По согласованию с председателем 7-й Исследовательской комиссии **работа** **на ее предстоящем собрании 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 содействия дистанционному участию 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.

# 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**: 3

**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

– 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, 30 сентября и 8 октября 2014 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 собрания 7-й Исследовательской комиссии 10 и 18 сентября 2013 года ([Документ 7/67](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0067/en))

**5** Подготовка к АР‑15, ПСК‑15 и ВКР‑15

**6** Исполнительные отчеты рабочих групп

**6.1** Рабочая группа 7А

**6.2** Рабочая группа 7B

**6.3** Рабочая группа 7C

**6.4** Рабочая группа 7D

**7** 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)

**8** Рассмотрение и одобрение новых и пересмотренных Отчетов

**9** Принятие новых Вопросов

**10** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**11** Ход работы по составлению Справочников

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

**13** Рассмотрение других вкладов

**14** Рассмотрение программы будущей работы и обсуждение предварительного расписания собраний

**15** Любые другие вопросы

 В. МЕЕНС
 Председатель 7-й Исследовательской комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Название и резюме проекта пересмотренной Рекомендации

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R TF.374-5(Док. [7/73](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0073/en)**)**

Передача сигналов стандартных частот и точного времени

Данное обновление включает, наряду с незначительными редакторскими поправками, упоминание в явном виде двух новых вводимых спутниковых навигационных систем – европейской системы Galileo и китайской системы BeiDou, а также полос частот, занимаемых службами этих систем, которые – обе – быстро приобретут такую же значимость для распространения сигналов времени и частоты, какую имеют системы, введенные в настоящее время.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Темы, которые должны быть рассмотрены на собраниях Рабочих групп 7B и 7С, проводимых перед собранием 7-й Исследовательской комиссии,
и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 7B

Защита земных станций СКИ от станций подвижной (воздушное судно) службы в полосе 2200−2290 МГц (PDNR ITU-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 частоты системами СКИ и ФСС (космос-Земля) в полосе 37,5–38 ГГц (PDNR ITU-R SA.[SRS/FSS 37 GHz] – См. Приложение 11 к Документу [7B/293](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0293/en))

Рабочая группа 7C

Защита радиоастрономической службы в полосе частот 10,6–10,7 ГГц от нежелательных излучений радаров с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной) на частоте около 9600 МГц (PDNR ITU-R RS.[EESS9GHz-RAS-Mitigation] – См. Приложение 5 к Документу [7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en))

Защита линий космос-Земля службы космических исследований (СКИ) в полосах 8400–8450 МГц и 8450–8500 МГц от нежелательных излучений радаров с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной) на частоте около 9600 МГц (PDNR ITU-R RS.[EESS9GHz-SRS-Mitigation] – См. Приложение 6 к Документу [7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/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 (PDNR ITU-R RS.[EESS\_RNSS\_METH] – См. Приложение 7 к Документу [7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en))

Типовые технические и эксплуатационные характеристики и полосы частот, используемые системами наблюдения службы космических исследований (пассивной) (PDNR ITU-R RS.[SRS PASSIVE] – См. Приложение 10 к Документу [7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en))

Критерии качества работы и помех для активных бортовых спутниковых датчиков (PDRR ITU-R RS.1166-4 – См. Приложение 12 к Документу [7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en))

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службе исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц (PDNR ITU-R RS.[ACTIVE\_CHAR] – См. Приложение 17 к Документу [7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en))

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