



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
САСЕ/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 7A, 7B, 7C и 7D (см. Циркулярное письмо [7/LCCE/67](#)).

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 7A, 7B, 7C 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 **рабоча 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 "Монбриян". 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.



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](#))
- 5 Подготовка к АР-15, ПСК-15 и ВКР-15
- 6 Исполнительные отчеты рабочих групп
 - 6.1 Рабочая группа 7A
 - 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](#))

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 7В и 7С, проводимых перед собранием 7-й Исследовательской комиссии, и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 7В

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)

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)

Рабочая группа 7С

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)

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)

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)

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)

Критерии качества работы и помех для активных бортовых спутниковых датчиков (PDRR ITU-R RS.1166-4 – См. Приложение 12 к Документу 7C/258)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц (PDNR ITU-R RS.[ACTIVE_CHAR] – См. Приложение 17 к Документу 7C/258)
