

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **САСЕ/614**

13 июня 2013 года

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

Предмет: Собрание 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Спутниковые службы),

Женева, 11 октября 2013 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве в пятницу, 11 октября 2013 года, после собраний Рабочих групп 4A, 4B и 4C (см. Циркулярное письмо 4/LCCE/112).

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	11 октября	Пятница, 4 октября 2013 г.,	Пятница, 11 октября 2013 г.,		
комиссия	2013 года	1600 UTC	09:30 (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)

Предлагается один проект новой Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании 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 новой Рекомендации приведены 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 4A, 4B и 4C, 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 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.

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.

По согласованию с председателем 4-й Исследовательской комиссии работа на собрании 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 кибер-кафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на первом и втором этажах здания "Монбрийан". Кроме того,

Служба помощи (<u>servicedesk@itu.int</u>) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

5 Дистанционное участие

В целях содействия дистанционному участию в собраниях МСЭ-R Службой радиовещания по интернету (IBS) будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках.

Дистанционные участники, желающие принимать активное участие (например, представить вклад), должны будут зарегистрироваться заранее для участия в этом собрании (см. раздел 6) и координировать свое активное участие не позднее чем за один месяц до проведения собрания с ответственным по этому вопросу Советником.

Дополнительная информация, касающаяся дистанционного участия, представлена по адресу:

www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/.

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 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.

Франсуа Ранси Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 3

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
- 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, 11 октября 2013 года)

- 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 <u>4/25 + Add.1</u>)
- **5** Отчет Руководящего комитета Подготовительного собрания к конференции для ВКР-15 (Дополнительный документ 1 к Административному циркуляру <u>CA/201</u>)
- **6** Отчет о двадцатом собрании Консультативной группы по радиосвязи (Административный циркуляр CA/211)
- 7 Отчет о собрании ОЦГ 4-5-6-7
- 8 Рассмотрение результатов работы рабочих групп
 - 8.1 Рабочая группа 4С
 - 8.1.1 Отчет о деятельности
 - **8.1.2** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
 - 8.1.3 Проекты Отчетов
 - 8.1.4 Проекты Вопросов
 - 8.2 Рабочая группа 4В
 - 8.2.1 Отчет о деятельности
 - **8.2.2** Проекты Рекомендаций, по которым было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1, пп. 10.2.2 и 10.4)
 - **8.2.3** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
 - 8.2.4 Проекты Отчетов
 - 8.2.5 Проекты Вопросов
 - 8.3 Рабочая группа 4А
 - 8.3.1 Отчет о деятельности
 - **8.3.2** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
 - 8.3.3 Проекты Отчетов
 - 8.3.4 Проекты Вопросов

9	Состояние текстов 4-й Исследовательской комиссии									
10	Состояние Резолюций и Рекомендаций ВКР, относящихся к 4-й Исследовательской комиссии									
11	Взаимодействие организациями	С	другими	исследовательскими	комиссиями	И	международными			
12	Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний									

Любые другие вопросы

13

К. ХОФЕР Председатель 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Название и резюме проекта новой Рекомендации, предлагаемого для одобрения на собрании 4-й Исследовательской комиссии

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[GENACC]

Док. 4/32

Процедуры доступа для передач земных станций оператора, работающего в режиме эпизодического использования фиксированной спутниковой службы, к космическим станциям на геостационарной спутниковой орбите в полосах 4/6 ГГц и 11–12/13/14 ГГц ФСС

Резюме

В данной Рекомендации представлены процедуры доступа для передач земных станций оператора, работающего в режиме эпизодического использования (OU) фиксированной спутниковой службы (ФСС), к космическим станциям на геостационарной спутниковой орбите в полосах 4/6 ГГц и 11–12/13/14 ГГц ФСС. Передачи в режиме периодического использования — это применение электросвязи в фиксированной спутниковой службе, при котором передача продолжается ограниченный период времени, составляющий от нескольких минут до нескольких месяцев.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 4A, 4B и 4C, проводимых непосредственно перед собранием 4-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 4А

Функциональное описание, которое следует использовать при разработке программных средств для определения соответствия сетей негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы ограничениям, указанным в Статье 22 Регламента радиосвязи (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R S.1503-1, см. Приложение 1 к Документу 4A/242).

Рабочая группа 4В

Подробные технические характеристики радиоинтерфейсов для спутникового сегмента Международной подвижной электросвязи – перспективной (IMT-Advanced) (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[IMT-ADVANCED-SAT], см. Приложение 5 к Документу 4В/94).

Рабочая группа 4С

Методика расчета потребностей в спектре воздушной подвижной спутниковой (R) службы в полосах частот 1545—1555 МГц (космос-Земля) и 1646,5—1656,5 МГц (Земля-космос) (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[AMS(R)S.METHODOLOGY], см. Приложение 1 к Документу 4С/173).

Характеристики и критерии защиты для работы MCC HГСО в полосе 399,9-400,05 МГц (предварительный проект новой Рекомендации MCЭ-R M.[MSS 400 MHz], см. Приложение 2 к Документу 4C/173).

Критерии защиты оборудования поиска и спасания системы Коспас-Сарсат в полосе 406–406,1 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1478-1, см. Приложение 3 к Документу 4С/173).

Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах 1164—1215 МГц, 1215—1300 МГц и 1559—1610 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1787-1, см. Приложение 4 к Документу 4С/173).

Методика координации для оценки межсистемных помех в РНСС (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1831, см. Приложение 5 к Документу 4С/173).