



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **CACE/813**

30 мая 2017 года

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

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

Женева, 27 октября 2017 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве в пятницу, 27 октября 2017 года, после собраний Рабочих групп 4A, 4B и 4C (см. Циркулярное письмо 4/LCCE/122).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Сессия, посвященная открытию, состоится в 14 час. 30 мин.

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок для представления вкладов	Открытие
4-я Исследовательская комиссия	27 октября 2017 г.	Пятница, 20 октября 2017 г., 1600 UTC	Пятница, 27 октября 2017 г., 14 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1.

Статус текстов, порученных 4-й Исследовательской комиссии и ее рабочим группам, приводится в Документе $\frac{4}{1}$ по адресу:

http://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0001/en.

2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Ни одной Рекомендации не было предложено для одобрения на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7.

2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. 2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, 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) проектов Рекомендаций по переписке, которая описана в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (см. также п. 2.3, ниже), в случае отсутствия возражений против такого подхода со стороны какого-либо из Государств-Членов, принимающих участие в этом собрании, и если соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. А1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-7 в Приложении 2 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. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, если Исследовательская комиссия не примет решения об использовании процедуры PSAA, описание которой содержится в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (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 1-7.

Предельный срок для получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам), составляет семь календарных дней (1600 UTC) до начала собрания. Предельный срок для получения вкладов к данному собранию указан в таблице, выше. Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не могут быть приняты. В Резолюции МСЭ-R 1-7 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, не будут рассматриваться.

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/R15-SG04.AR-C/en.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: http://www.itu.int/md/R15-SG04-C/en.

^{*} Если требуется письменный перевод, то вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до начала собрания.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) работа собрания Исследовательской комиссии 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 киберкафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на нижнем (ground) и первом этажах здания "Монбрийан". Кроме того, Служба помощи (servicedesk@itu.int) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

5 Дистанционное участие

Для того чтобы следить за ходом работы собраний МСЭ-R дистанционно, Службой радиовещания по интернету (IBS) будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках. Для использования средств веб-трансляции участникам не требуется регистрироваться на собрание, однако для доступа к веб-трансляции необходимо иметь учетную 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 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

Франсуа Ранси Директор

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- 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, 27 октября 2017 г.)

- **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</u>)
- 5 Отчет о собрании КГР 2017 года
- 6 Рассмотрение результатов работы рабочих групп
 - 6.1 Рабочая группа 4С
 - 6.1.1 Отчет о деятельности
 - **6.1.2** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1-7, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)
 - 6.1.3 Проекты Отчетов
 - 6.1.4 Проекты Вопросов
 - 6.2 Рабочая группа 4В
 - 6.2.1 Отчет о деятельности
 - **6.2.2** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1-7, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)
 - 6.2.3 Проекты Отчетов
 - 6.2.4 Проекты Вопросов
 - 6.3 Рабочая группа 4А
 - 6.3.1 Отчет о деятельности
 - **6.3.2** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию 1-7, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)
 - 6.3.3 Проекты Отчетов
 - 6.3.4 Проекты Вопросов
- 7 Статус тестов, порученных 4-й Исследовательской комиссии
- **8** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 9 Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний
- 10 Любые другие вопросы

К. ХОФЕР Председатель 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Руководящие указания по проведению двусторонней координации для явных соглашений в полосе частот 14,5–14,75 ГГц для стран Районов 1 и 2 или в полосе частот 14,5–14,8 ГГц для стран Района 3 в фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы для защиты всех существующих и планируемых систем распределенных служб в полосе 14,5–14,8 ГГц на территориях администраций, участвующих в таких соглашениях (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[GUIDELINES_14.5-14.8 GHz] — см. Приложение 1 к Документу 4А/364).

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.1503-2 – см. Приложение 2 к Документу 4A/364).

Рабочая группа 4В

_

Рабочая группа 4С

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.1787-2 – см. Приложение 1 к Документу 4C/192).

Руководство по Рекомендациям МСЭ-R, касающимся систем и сетей радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц, 5000–5010 МГц и 5010–5030 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1901-1 – см. Приложение 2 к Документу 4С/192).

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе частот 1215-1300~MFц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1902-cm. Приложение 3~к Документу $\frac{4C/192}{2}$).

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос–Земля) и приемников воздушной радионавигационной службы, работающих в полосе 1559–1610 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1903 – см. Приложение 4 к Документу 4С/192).

Характеристики, требования к показателям качества и критерии защиты приемных станций радионавигационной спутниковой службы (космос–космос), работающих в полосах частот

1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1904 — см. Приложение 5 к Документу $\frac{4C/192}{2}$).

Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций в радионавигационной спутниковой службе (космос–Земля), работающих в полосе частот 1164–1215 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1905 – см. Приложение 6 к Документу 4С/192).

Технические характеристики систем подвижной спутниковой связи в полосах частот ниже 3 ГГц для использования при разработке критериев совместного использования частот подвижной спутниковой службой (ПСС) и другими службами (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1184-2 – см. Приложение 7 к Документу 4С/192).