|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/717** | | 15 апреля 2015 г. |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям − Членам МСЭ** | | |
|  | | |
| Предмет: | **Собрание 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Наземные службы),  Женева, 20−21 июля 2015 года** | |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 20−21 июля 2015 года после собраний Рабочих групп 5A, 5B, 5C и 5D (см. [Циркулярные письма [5/LCCE/54](http://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0054/en) и [5/LCCE/55](http://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0055/en)](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0096/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 для представления вкладов | Открытие |
| 5-я Исследовательская комиссия | 20−21 июля 2015 г. | Понедельник, 13 июля 2015 г., 1600 UTC | Понедельник, 20 июля 2015 г., 09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 5-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вопросы, порученные 5-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05/en>.

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6)

Для одобрения на собрании 5-й Исследовательской комиссии предлагаются проекты двух пересмотренных Рекомендаций.

В соответствии с п. 10.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-6 названия и резюме проектов Рекомендаций 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 5А, 5В, 5С и 5D, 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. 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 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 5-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Членам МСЭ 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:

[rsg5@itu.int](mailto:rsg5@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

<http://www.itu.int/go/rsg5/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-SG05.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG05-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) **работа** **на собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе**. В залах заседаний будут иметься 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](mailto:servicedesk@itu.int)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 5 Дистанционное участие

Для обеспечения возможности дистанционного слежения за ходом работы собраний МСЭ-R Службой радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках. Участникам нет необходимости регистрироваться на собрании, чтобы пользоваться возможностями веб-трансляции, но для получения доступа к веб-трансляции требуется 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 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](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events).

Франсуа Ранси  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 3

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-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 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 20‒21 июля 2015 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о работе предыдущего собрания (Документ [5/187](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0187/en))

**5** Рассмотрение результатов работы рабочих групп

**5.1** Рабочая группа 5А

**5.2** Рабочая группа 5В

**5.3** Рабочая группа 5С

**5.4** Рабочая группа 5D

**6** Рассмотрение других вкладов (если таковые имеются)

**7** Результаты ПСК15-2 и подготовка к АР-15 и ВКР-15

**8** Состояние текстов 5-й Исследовательской комиссии

**9** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями, ККТ и международными организациями

**10** Расписание собраний

**11** Любые другие вопросы

A. ХАСИМОТО  
 Председатель 5-й Исследовательской   
 комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Названия и резюме проектов Рекомендаций, предлагаемых для одобрения на собрании 5-й Исследовательской комиссии

Рабочая группа 5D

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2012-1 – Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced) (Прил. Док. 5.10 к [Документу 5D/929](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0929/en))

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[IMT.VISION] – Основы и общие задачи будущего развития IMT на период до 2020 года и далее (Прил. Док. 3.11 к [Документу 5D/929](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0929/en))

Приложение 3

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 5А, 5В, 5С и 5D,   
проводимых перед собранием 5-й Исследовательской комиссии,   
по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 5A

Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R M.[V2X] – Стандарты радиоинтерфейсов для передачи данных между транспортными средствами и между транспортными средствами и инфраструктурой в приложениях интеллектуальных транспортных систем (Приложение 11 к [Документу 5A/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0636/en))

Рабочая группа 5B

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.493-13 – Система цифрового избирательного вызова для использования в морской подвижной службе (Приложение 2 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.541-9 – Эксплуатационные процедуры для использования оборудования цифрового избирательного вызова в морской подвижной службе (Приложение 3 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1849 – Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров (Приложение 4 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1461-1 – Процедуры определения потенциальных помех между радарами, работающими в службе радиоопределения, и системами в других службах (Приложение 5 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[AMS-CHAR-15GHz] – Технические характеристики и критерии защиты для систем воздушной подвижной службы в диапазоне частот 14,5−15,35 ГГц (Приложение 6 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[AMS-CHAR-24] – Технические характеристики и критерии защиты для систем воздушной подвижной службы в полосах частот 22,5−23,6 и 25,25−27,5 ГГц (Приложение 7 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[VDES] – Технические характеристики для системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне в полосе ОВЧ морской подвижной службы (Приложение 8 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[WAIC\_CONDITIONS] – Технические условия использования воздушной подвижной (R) службы в полосе частот 4200–4400 МГц для обеспечения работы систем беспроводной бортовой внутренней связи (Приложение 9 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Рабочий документ к предварительному проекту новой/нового [Рекомендации/Отчета] МСЭ-R M.[PEAK FDR] – Пиковое частотно-зависимое подавление в импульсных системах (Приложение 10 к [Документу 5B/761](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0761/en))

Рабочая группа 5C

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R F.[FS DEPLOY] – Сценарии развертывания для систем связи пункта с пунктом в фиксированной службе (Приложение 1 к [Документу 5C/358](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0358/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.758-5 – Параметры системы и принципы разработки критериев совместного использования частот или совместимости цифровых систем фиксированной беспроводной связи фиксированной службы и систем других служб и других источников помех (Приложение 3 к [Документу 5C/358](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0358/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1247-3 – Технические и эксплуатационные характеристики систем фиксированной службы для облегчения совместного использования частот со службами космических исследований, космической эксплуатации и спутниковой службой исследования Земли, работающими в полосах частот 2025–2110 МГц и 2200−2290 МГц (Приложение 7 к [Документу 5C/358](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0358/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1249-3 – Технические и эксплуатационные требования, способствующие совместному использованию частот системами связи пункта с пунктом в фиксированной службе и межспутниковой службе в полосе 25,25–27,5 ГГц (Приложение 7 к [Документу 5C/358](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0358/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1509-2 – Технические и эксплуатационные требования, способствующие совместному использованию частот системами связи пункта со многими пунктами в фиксированной службе и межспутниковой службе в полосе 25,25−27,5 ГГц (Приложение 7 к [Документу 5C/358](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0358/en))

Рабочая группа 5D

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-4 – Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента системы Международной подвижной связи (IMT) в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (РР) (Прил. Док. 4.2 к [Документу 5D/929](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0929/en))

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[BSMS700] – Предел внеполосного излучения подвижных станций IMT, работающих в полосе частот 694–790 МГц в Районе 1 (Прил. Док. 5.14 к [Документу 5D/929](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0929/en))

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