



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
САСЕ/1035

25 сентября 2022 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **Собрание 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Наземные службы), Женева, 28 ноября 2022 года**

1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 5-й Исследовательской комиссии состоится в Женеве 28 ноября 2022 года после собраний Рабочих групп 5А, 5В и 5С (см. Циркулярное письмо [5/LCCE/103](#)).

Собрание Исследовательской комиссии проводится в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Сессия, посвященная открытию собрания, начнется в 09 час. 30 мин. по женевскому времени.

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок получения вкладов в 16 час. 00 мин. UTC	Сессия, посвященная открытию собрания (женевское время)
5-я Исследовательская комиссия	28 ноября 2022 г.	Понедельник, 21 ноября 2022 г., 16 час. 00 мин. UTC	Понедельник, 28 ноября 2022 г., 09 час. 30 мин.

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 5-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 5-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0001/en>.

Работа собрания запланирована с **09 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. по женевскому времени**. Другая актуальная информация будет публиковаться на веб-сайте исследовательской комиссии, а также в административных и информационных документах.

2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании исследовательской комиссии (п. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Предложены два проекта пересмотров Рекомендаций МСЭ-R для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8.

В соответствии с п. А2.6.2.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-8 названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 2.

2.2 Одобрение исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, касается проектов новых или пересмотренных Рекомендаций, которые не включены отдельно в повестку дня собрания исследовательской комиссии.

В соответствии с этой процедурой исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных Рекомендаций, которые были подготовлены в ходе собраний Рабочих групп 5A, 5B, 5C и 5D, проведенных до собрания исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения исследовательская комиссия может принять решение 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 1-8 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений против такого подхода со стороны любого из Государств-Членов, участвующих в собрании, и при условии, что соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. A1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-8 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, для того чтобы добиться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, если только исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (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 1-8.

Предельный срок получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам), составляет семь календарных дней (16 час. 00 мин. UTC) до начала собрания. **Предельный срок получения вкладов к этому собранию указан в таблице, выше.** Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ-R 1-8 предусмотрено, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не могут.

Участникам предлагается представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg5@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии (rsg5-cvc@itu.int). Соответствующие адреса приведены на веб-странице:

<http://www.itu.int/go/rsg5/ch>.

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

4 Документы

Вклады в том виде, в котором они получены, будут в течение одного рабочего дня размещены на веб-странице, созданной для этой цели:

<http://www.itu.int/md/R19-SG05.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции **работа на собрании исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе.**

5 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах/регистрация на мероприятие

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайн-форме через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ-R. **Участники должны сначала заполнить онлайн-регистрационную форму и представить свой запрос на регистрацию на утверждение соответствующим назначенным координатором.** Для этого участникам потребуется учетная запись пользователя МСЭ.

При регистрации на мероприятие следует принимать во внимание информацию о текущих санитарных мерах, размещенную на открытом [веб-сайте МСЭ по вопросам реагирования на пандемию COVID-19](#).

Участникам настоятельно рекомендуется **зарегистрироваться заблаговременно** и указать, **в каком именно формате они намерены принять участие в работе собрания – очном или дистанционном** (см. Приложение 4), а также рекомендуется, в случае если принято решение присутствовать на мероприятии очно, ознакомиться с регулярно обновляемой информацией о безопасности и защите, прежде чем принимать меры по организации поездки.

Перечень DFP МСЭ-R (доступный только при наличии учетной записи TIES), а также подробная информация о системе регистрации на мероприятия, требованиях, касающихся визовой поддержки, размещении в гостиницах и т. п. находятся по адресу:

www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

Просьба обратить внимание, что для собраний в Женеве визовая поддержка должна быть запрошена в процессе онлайн-регистрации и может занять до 21 дня. Информация размещена по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>.

6 Подключение к сессиям собрания для дистанционного участия

Доступ к сессиям собрания предоставляется только для участников, прошедших регистрацию на мероприятие. Делегаты, желающие подключиться к собранию дистанционно, могут получить доступ к пленарным заседаниям исследовательской комиссии с веб-страницы для дистанционного участия:

<https://www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx>.

Доступ к подключению к сессиям виртуального собрания будет открыт за 30 минут до начала работы каждой сессии.

7 Веб-трансляция

Для желающих следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно, Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ обеспечит звуковую веб-трансляцию пленарных заседаний исследовательской комиссии. Для пользования средствами веб-трансляции регистрация участников на собрании не требуется, но для получения доступа к веб-трансляции необходима учетная [запись TIES](#).

8 Переход к виртуальному формату собрания в случае существенного ухудшения санитарных условий, связанных с COVID-19

В случае существенного ухудшения санитарных условий, связанных с COVID-19, организаторы собрания в установленном порядке сообщат всем участникам о возможном переходе на виртуальный формат собрания, направив Дополнительный документ к настоящему Административному циркуляру.

По всем дополнительным вопросам, связанным с настоящим Административным циркуляром, просьба обращаться к Советнику ИК5 г-ну Уве Лёвенштайну (Mr Uwe Löwenstein) по адресу: uwe.loewenstein@itu.int.

Марио Маневич
Директор

Приложения: 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(28 ноября 2022 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о работе предыдущего собрания (Документ [5/75](#))
- 5 Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп
 - 5.1 Рабочая группа 5А
 - 5.2 Рабочая группа 5В
 - 5.3 Рабочая группа 5С
 - 5.4 Рабочая группа 5D
- 6 Рассмотрение результатов работы рабочих групп ИК5
- 7 Рассмотрение других входных документов
- 8 Следующее собрание ИК5
- 9 Любые другие вопросы

Мартин ФЕНТОН
Председатель 5-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[AMS CHARACTERISTICS 1 780-1 850 MHz]

Док. [5/89](#)

Технические характеристики и критерии защиты для систем воздушной подвижной службы, работающих в диапазоне частот 1780–1850 МГц

В настоящей Рекомендации представлена информация о технических характеристиках и критериях защиты для систем, работающих в воздушной подвижной службе (ВПС), которые планируется эксплуатировать или которые уже эксплуатируются в диапазоне частот 1780–1850 МГц, для применения, по мере необходимости, в исследованиях совместного использования частот и совместимости.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1730-1

Док. [5/87](#)

Характеристики и критерии защиты для радиолокационной службы в полосе частот 15,4–17,3 ГГц

В настоящем пересмотре внесены следующие изменения:

- включены разделы "Ключевые слова", "Сокращения/гlossарий" и "Соответствующие Рекомендации, Отчеты МСЭ";
- внесены изменения в разделы *учитывая и рекомендует*;
- в таблице 1 Приложения 1 для системы 6 внесены изменения в графы "Тип платформы", "Максимальная мощность передачи", "Тип диаграммы направленности антенны" и "Уровень боковых лепестков антенны".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

Рабочая группа 5А

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1732-2 – Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, в целях применения в исследованиях по совместному использованию частот (см. [Приложение 12 к Документу 5А/597](#))

Рабочая группа 5В

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.2135-0 – Технические характеристики автономных морских радиоприемных устройств, работающих в полосе частот 156–162,05 МГц (см. [Приложение 14 к Документу 5В/649](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.2116-0 – Технические характеристики и критерии защиты для систем воздушной подвижной службы и морской подвижной службы, работающих в диапазоне частот 4400–4990 МГц (см. [Приложение 13 к Документу 5В/649](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.2058-0 – Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег-судно в диапазоне ВЧ морской службы (см. [Приложение 12 к Документу 5В/649](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.2010-1 – Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег-судно в диапазоне 500 кГц (см. [Приложение 11 к Документу 5В/649](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1849-2 – Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров (см. [Приложение 10 к Документу 5В/649](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1638-1 – Характеристики и критерии защиты для исследований возможности совместного использования частот радарными радиолокационной (за исключением наземных метеорологических радаров) и воздушной радионавигационной служб, работающими в полосах частот между 5250 и 5850 МГц (см. [Приложение 9 к Документу 5В/649](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1371-5 – Технические характеристики автоматической системы опознавания, использующей многостанционный доступ с временным разделением в диапазоне ОВЧ морской подвижной службы (см. [Приложение 8 к Документу 5В/649](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.493-15 – Система цифрового избирательного вызова для использования в морской подвижной службе (см. [Приложение 7 к Документу 5В/649](#))

Рабочая группа 5С

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1520-3 – Планы размещения частот радиостолов для систем фиксированной службы, действующих в полосе частот 31,8–33,4 ГГц (см. [Приложение 9 к Документу 5С/291](#))

Рабочая группа 5D

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-6 – Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента Международной подвижной электросвязи (ИМТ) в полосах частот, определенных для ИМТ в Регламенте радиосвязи (см. [Приложение 4.2 к Документу 5D/1361](#))

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[FSS_ES_IMT_26GHz] – Руководящие указания для содействия администрациям в смягчении влияния помех от земных станций ФСС станциям ИМТ, работающим в полосах частот 24,65–25,25 ГГц и 27–27,5 ГГц (см. [Приложение 4.3 к Документу 5D/1361](#))

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Информация о регистрации для участников мероприятий МСЭ-R

В случае если участник планирует присутствовать дистанционно, необходимо в процессе регистрации установить флажок "Remote" (дистанционное участие). Если флажок не установлен, предполагается очное участие.

I Wish to Attend the Following Meeting(s)			
Select at least one meeting	Start Date - End Date	Participating remotely	Function*
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 5A	14/11/2022 - 25/11/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 5B	14/11/2022 - 25/11/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 5C	14/11/2022 - 25/11/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
<input type="checkbox"/> ITU-R SG 5	28/11/2022 - 28/11/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▼
