



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
САСЕ/949

18 июня 2020 года

Администрациям Государств – Членам МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы), Женева, 16 октября 2020 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 16 октября 2020 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/105](#)).

Собрание Исследовательской комиссии проводится в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Открытие собрания состоится в 09 час. 30 мин.

Комиссия	Даты собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания
6-я Исследовательская комиссия	Пятница, 16 октября 2020 г.	Пятница, 9 октября 2020 г., 16 час. 00 мин. UTC	Пятница, 16 октября 2020 г., 09 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 6-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0001/en>.

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

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8.

2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Процедура, описанная в п. А2.6.2.2.3 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, подготовленные в ходе собраний рабочих групп 6А, 6В и 6С, которые были проведены 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 2 к настоящему Циркуляру содержится перечень 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 6-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 ко 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:

rsg6@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии (rsg6-cvc@itu.int). Соответствующие адреса приведены на веб-странице:

<http://www.itu.int/go/rsg6/ch>.

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-SG06.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en>.

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

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции **работа на собрании Исследовательской комиссии 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 "Монбрийан".

5 Веб-трансляция

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

6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайн-форме через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ-R. **Бюро радиосвязи развернуло с мая 2019 года новую платформу для регистрации на мероприятия, где участники должны сначала заполнить онлайн-регистрационную форму и представить свой запрос на регистрацию на утверждение соответствующим назначенным координатором.** Для того чтобы представить запрос на регистрацию и получить утверждение регистрации от соответствующего назначенного координатора, участникам необходимо иметь учетную запись TIES МСЭ.

Перечень DFP МСЭ-R (доступный только при наличии учетной записи TIES), а также подробная информация о новой 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Если сохранятся обстоятельства, связанные с пандемией коронавируса (COVID-19), собрание может быть проведено полностью в электронной форме (виртуальное собрание), и соответственно будет предложена возможность дистанционного участия. В этом случае своевременно будет издано исправление к настоящему Циркулярному письму для предоставления обычной информации, в том числе о необходимости регистрации для возможности участия, а также сведений о платформе, мерах, требуемых для дистанционного участия, и расписании собрания, в зависимости от случая.

Марио Маневич
Директор

Приложения: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 16 октября 2020 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/43](#))
- 5 Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп
 - 5.1 Рабочая группа 6А
 - 5.2 Рабочая группа 6В
 - 5.3 Рабочая группа 6С
- 6 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций
 - 6.1 Рекомендации, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, пп. А2.6.2.2.2, А2.6.2.2.3 и А2.6.2.2.4)
 - Решение об одобрении текста Исследовательской комиссией
 - Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться
- 7 Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 9 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов
- 10 Рассмотрение других вкладов
- 11 Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R
- 12 Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений
- 13 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 14 Расписание собраний
- 15 Любые другие вопросы

Й. НИСИДА
Председатель 6-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 6А, 6В и 6С, проводимых перед собранием 6-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 6А

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1877-2 – Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для систем цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения (ПППР МСЭ-R ВТ.1877-2 – см. Приложение 6 к Документу [6А/42](#)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.2016-1 – Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для наземного цифрового мультимедийного радиовещания при подвижном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ (ПППР МСЭ-R ВТ.2016-1 – см. Приложение 8 к Документу [6А/42](#)).

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[MCDTT_CALCS] – Расчеты для совместной работы цифрового наземного телевизионного вещания с использованием моделирования по методу Монте-Карло (ППНР МСЭ-R ВТ.[MCDTT_CALCS] – см. Приложение 10 к Документу [6А/42](#)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1615 – Параметры планирования для цифрового звукового радиовещания на частотах ниже 30 МГц (ПППР МСЭ-R ВТ.1615-1 – см. Приложение 11 к Документу [6А/42](#)).

Рабочая группа 6В

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.2075-2 – Интегрированная вещательная широкополосная система (ПППР МСЭ-R ВТ.2075-2 – см. Приложение 1 к Документу [6В/33](#)).

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[IP IF PROFILES] – Технологии, применимые в интерфейсах на базе протокола Интернет (IP) для производства программ и обмена программами (ППНР МСЭ-R ВТ.[IP IF PROFILES] – см. Приложение 2 к Документу [6В/33](#)).

Рабочая группа 6С

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[MIL] – Алгоритм объективных измерений для целей контроля и управления яркостью в телевидении большого динамического диапазона (ППНР МСЭ-R ВТ.[MIL] – см. Приложение 1 к Документу [6С/26](#)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1790 – Требования к контролю радиовещательных цепей в ходе эксплуатации (ПППР МСЭ-R ВТ.1790-0 – см. Приложение 2 к Документу [6С/26](#)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.2111-1 – Спецификация испытательной таблицы цветных полос для телевизионных систем большого динамического диапазона (ПППР МСЭ-R ВТ.2111-1 – см. Приложение 7 к Документу [6С/26](#)).
