|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/949** | | 18 июня 2020 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов 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](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0105/en)).

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. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8.

## 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, 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[[1]](#footnote-1)\* (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](mailto:rsg6@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии ([rsg6-cvc@itu.int](mailto: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>.

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](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx) МСЭ.

# 6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайновой 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 онлайновую 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](http://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](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0043/en))

**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 А2.6.2.4)

– 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 6A**

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1877-2 – Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для систем цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения (ПППР МСЭ-R BT.1877-2 – см. Приложение 6 к Документу [6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.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 BT.2016-1 – см. Приложение 8 к Документу [6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en)).

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[MCDTT\_CALCS] – Расчеты для совместной работы цифрового наземного телевизионного вещания с использованием моделирования по методу Монте-Карло (ППНР МСЭ-R BT.[MCDTT\_CALCS] – см. Приложение 10 к Документу [6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1615 – Параметры планирования для цифрового звукового радиовещания на частотах ниже 30 МГц (ПППР МСЭ-R BS.1615-1 – см. Приложение 11 к Документу [6A/42](https://www.itu.int/md/R19-WP6A-C-0042/en)).

**Рабочая группа 6В**

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2075-2 − Интегрированная вещательная широкополосная система (ПППР МСЭ-R BT.2075-2 – см. Приложение 1 к Документу [6B/33](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0033/en)).

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[IP IF PROFILES] – Технологии, применимые в интерфейсах на базе протокола Интернет (IP) для производства программ и обмена программами (ППНР МСЭ-R BT.[IP IF PROFILES] – см. Приложение 2 к Документу [6B/33](https://www.itu.int/md/R19-WP6B-C-0033/en)).

**Рабочая группа 6C**

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[MIL] – Алгоритм объективных измерений для целей контроля и управления яркостью в телевидении большого динамического диапазона (ППНР МСЭ-R BT.[MIL] – см. Приложение 1 к Документу [6C/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1790 – Требования к контролю радиовещательных цепей в ходе эксплуатации (ПППР МСЭ-R BT.1790-0 – см. Приложение 2 к Документу [6C/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2111-1 – Спецификация испытательной таблицы цветных полос для телевизионных систем большого динамического диапазона (ПППР МСЭ-R BT.2111-1 – см. Приложение 7 к Документу [6C/26](https://www.itu.int/md/R19-WP6C-C-0026/en)).

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

1. \* Если требуется письменный перевод, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до начала собрания. [↑](#footnote-ref-1)