



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/883

17 января 2019 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ**

Предмет: **Собрание 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Научные службы), Женева, 5 июня 2019 года**

### 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 5 июня 2019 года после собраний Рабочих групп 7А, 7В, 7С и 7D (см. Циркулярное письмо [7/LCCE/75](#)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Сессия, посвященная открытию, состоится в 09 час. 30 мин.

Комиссия	Даты собрания	Предельный срок представления вкладов	Открытие собрания
7-я Исследовательская комиссия	Среда, 5 июня 2019 г.	Среда, 29 мая 2019 г., до 16 час. 00 мин. UTC	Среда, 5 июня 2019 г., 09 час. 30 мин.

### 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 7-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 7-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0001/en>.

#### 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. А.2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7.

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

Процедура, описанная в п. А.2.6.2.2.3 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 в ходе собраний Рабочих групп 7А, 7В, 7С и 7D, состоявшихся до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может принять решение об организации 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. А.2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений против такого подхода со стороны любого из Государств-Членов, участвующего в 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 данном собрании Исследовательская комиссия должна принять решение о возможной процедуре, которая будет применяться для утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. А.2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, соответственно, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. А.2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (см. п. 2.2, выше).

## **3 Вклады**

Вклады, связанные с работой 7-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ-R 1-7.

Предельный срок для получения вкладов, не требующих письменного перевода\* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам), – 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 1-7 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не будут.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

[rsg7@itu.int](mailto:rsg7@itu.int)

Кроме того, копию каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 7-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся по следующей ссылке:

<http://www.itu.int/go/rsg7/ch>

---

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

#### 4 Документы

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

<http://www.itu.int/md/R15-SG07.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG07-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) **собрание 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 нижнем (ground) и первом этажах здания "Монбрийан". Кроме того, Служба помощи ([servicedesk@itu.int](mailto:servicedesk@itu.int)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для тех участников, которые их не имеют.

#### 5 Дистанционное участие

Для того чтобы следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно, Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечивать звуковую веб-трансляцию 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 онлайн-форме через назначенных координаторов (DFP). Всем Членам МСЭ-R было предложено назначить координаторов, отвечающих за осуществление всех регистрационных формальностей, включая запросы об оказании визовой поддержки, которые также должны подавать DFP в ходе онлайн-регистрации. Лицам, желающим зарегистрироваться для участия в собрании, следует обращаться напрямую к DFP по своему объединению. Со списком DFP МСЭ-R (доступным только при наличии учетной записи TIES), а также с подробной информацией о регистрации на 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).

Марио Маневич  
Директор

#### Приложения: 2

##### Рассылка:

- Администрациям Государств – Членам МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-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 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 5 июня 2019 г.)

- 1 Вступительные замечания
  - 1.1 Директор БР
  - 1.2 Председатель
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о решениях, принятых в ходе собраний 7-й Исследовательской комиссии 18 и 26 сентября 2018 года (Документ [7/105](#))
- 5 Результаты [26-го собрания КГР \(15–17 апреля 2019 г.\)](#)
- 6 **Результаты ПСК19-2**
- 7 Подготовка к АР-19 и ВКР-19
- 8 Исполнительные отчеты рабочих групп
  - 8.1 Рабочая группа 7А
  - 8.2 Рабочая группа 7В
  - 8.3 Рабочая группа 7С
  - 8.4 Рабочая группа 7D
- 9 Статус Вопросов, Рекомендаций, Отчетов и Справочников
- 10 Одобрение проектов новых и пересмотренных Рекомендаций и Вопросов и решение по процедуре утверждения
- 11 Исключение Вопросов
- 12 Рассмотрение и одобрение проектов новых и пересмотренных Отчетов
- 13 Исключение Мнений и внесение изменений в Мнения
- 14 Ход работы по составлению Справочников
- 15 Взаимодействие с другими Секторами МСЭ, исследовательскими комиссиями МСЭ и международными организациями
- 16 Рассмотрение программы будущей работы и обсуждение предварительного расписания собраний
- 17 Любые другие вопросы

Дж. ЗУЗЕК

Председатель 7-й Исследовательской комиссии

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### **Темы, которые должны быть рассмотрены на собраниях Рабочих групп 7А, 7В, 7С и 7D, проводимых перед собранием 7-й Исследовательской комиссии, и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций**

#### **Рабочая группа 7В**

Критерии совместного использования частот и критерии координации для систем передачи данных в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих спутники на геостационарной орбите (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1161 – см. Приложение 3 к Документу [7В/368](#))

Условия защиты службы космических исследований (СКИ), службы космической эксплуатации (СКЭ) и спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) и обеспечения совместного использования частот с подвижной службой в полосах частот 2025–2110 МГц и 2200–2290 МГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1154 – см. Приложение 5 к Документу [7В/368](#))

Максимально допустимое ухудшение линий радиосвязи служб космических исследований и космической эксплуатации, вызываемое помехами от излучений и радиации от других радиоисточников (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1743 – см. Приложение 6 к Документу [7В/368](#))

Руководящие указания по использованию полос частот 2025–2110 МГц и 2200–2290 МГц спутниками СКИ/ССИЗ/СКЭ (рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SA.[S-BAND USE OPTIMIZATION] – см. Приложение 7 к Документу [7В/368](#))

Методики расчета координационных зон вокруг земных станций ССИЗ и СКИ в целях предотвращения помех со стороны систем подвижной связи IMT-2020 в полосах частот 25,5–27 ГГц и 37–38 ГГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[IMT-EESS/SRS COORDINATION] – см. Приложение 8 к Документу [7В/368](#))

Рассмотрение вопросов совместного использования частот со службой космических исследований (дальний космос) (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1016 – см. Приложение 9 к Документу [7В/368](#))

#### **Рабочая группа 7С**

Технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц (рабочий документ к предварительному проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.2105 – см. Приложение 1 к Документу [7С/344](#))

Критерии качества работы и критерии помех для активных датчиков на борту космических аппаратов (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1166 – см. Приложение 2 к Документу [7С/344](#))

Оценка возможности создания импульсных помех приемникам радионавигационной спутниковой службы со стороны новых космических бортовых радиолокационных датчиков с синтезированной апертурой в спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе частот 1215–1300 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[EESS\_SAR-RNSS] – см. Приложение 4 к Документу [7С/344](#))

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (пассивной), использующих распределения между 1,4 и 275 ГГц (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1861 – см. Приложение 6 к Документу [7С/344](#)).