|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи |  |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи  *(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр  **CACE/514** | 29 июня 2010 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,   
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе   
1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному   
комитету по регламентарно-процедурным вопросам

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление использованием спектра), Женева, 27 сентября 2010 года |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 27 сентября 2010 года после собрания Рабочей группы 1С (см. Циркулярное письмо [1/LCCE/89](http://www.itu.int/md/R00-SG01-CIR-0089/en)).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Даты собрания | Крайний срок  представления вкладов | Открытие сессии |
| 1-я Исследовательская комиссия | 27 сентября 2010 г. | Понедельник, 20 сентября 2010 г., 1600 UTC | Понедельник, 27 сентября 2010 г.  09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1.

Вопросы, порученные 1-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg1/en>.

## 2.1 Принятие проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5)

Предлагаются проекты Рекомендаций для принятия Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5.

В соответствии с п. 10.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5 названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 2.

## 2.2 Принятие Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5)

Процедура, описанная в п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5, касается проектов новых или пересмотренных Рекомендаций, которые отдельно не включены в повестку дня собрания Исследовательской комиссии.

С учетом тем, которые должны быть рассмотрены во время собрания Рабочей группы 1C, проводящегося непосредственно накануне собрания данной Исследовательской комиссии, в данный момент этой Рабочей группой не предполагается представлять ни одного проекта новой или пересмотренной Рекомендации на рассмотрение в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

## 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 1-5. Добиваться утверждения можно путем представления проекта Рекомендации следующей Ассамблее радиосвязи или путем проведения консультаций с Государствами-Членами; или же Исследовательская комиссия может решить применять процедуру PSAA, описанную в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

# 3 Вклады

Предлагается представлять вклады, связанные с работой 1-й Исследовательской комиссии. Они будут обрабатываться в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ‑R 1-5, и размещаться по адресу: <http://www.itu.int/md/R07-SG01-C/en>. **Предельный срок для получения вкладов Бюро радиосвязи** – **понедельник**, **20 сентября 2010 года**, **1600 UTC**. Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ‑R 1-5 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не будут.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

[rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 1-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

<http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=sg1>.

# 4 Участие/необходимость получения визы

Регистрация делегатов/участников собрания будет проводиться в онлайновой форме с использованием веб-сайта МСЭ-R. Каждому Государству-Члену/Члену Сектора/Ассоциированному члену было предложено назначить координатора, который отвечал бы за обработку всех запросов на регистрацию для его/ее администрации/организации. Лицам, желающим принять участие в собрании, следует непосредственно связаться с координатором, назначенным в его/ее объединении для всех видов деятельности Исследовательской комиссии. Список назначенных координаторов (DFP) приводится на веб-странице **МСЭ-R** "**Регистрация делегатов и информация**" по адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>.

Стойка регистрации делегатов начнет работать в 08 час. 30 мин. в первый день работы собрания при входе в здание "Монбрийан". Просим принять к сведению, что для получения электронного пропуска каждый делегат/участник должен представить подтверждение регистрации, направленное ему по электронной почте, и удостоверение личности с фотографией.

Информация о размещении в гостиницах во время собраний, проводимых в Женеве, приводится по адресу: <http://www.itu.int/travel/index.html>.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 2

Рассылка:

– Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– 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 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 27 сентября 2010 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Утверждение краткого отчета о собрании, состоявшемся в сентябре 2009 года (Документ [1/85](http://www.itu.int/md/R07-SG01-C-0085/en))

**5** Отчет о собрании КГР-10

**6** Отчеты председателей рабочих групп о деятельности

**6.1** Рабочая группа 1A

**6.2** Рабочая группа 1B

**6.3** Рабочая группа 1C

**7** Рассмотрение проектов Рекомендаций, для которых было подано уведомление о намерении добиваться принятия (см. Резолюцию МСЭ-R 1-5, пп. 10.2.2 и 10.4)

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться принятия (см. Резолюцию МСЭ-R 1-5, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)

– решение о том, чтобы добиваться принятия

– решение о процедуре утверждения, которая будет применяться

**9** Рассмотрение редакционных поправок к Рекомендациям (см. Резолюцию МСЭ-R 1-5, п. 11.5)

**10** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**11** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**12** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**13** Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросов, Мнений, Резолюций и Решений

**14** Отчеты Редакционной группы и Докладчика по терминологии

**15** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями

**15.1** Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R)

**15.2** Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T)

**15.3** Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D)

**15.4** Международный специальный комитет по радиопомехам (СИСПР)

**16** Рассмотрение других вкладов

**17** Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний

**18** Любые другие вопросы

**19** Закрытие собрания

Р. ХЕЙНС

Председатель 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Названия и резюме проектов Рекомендаций, предлагаемых для принятия   
на собрании 1-й Исследовательской комиссии

Рабочая группа 1A

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.329-10 Документ 1/95(Rev.1)

Нежелательные излучения в области побочных излучений

Резюме

В настоящем проекте измененной Рекомендации МСЭ-R SM.329-10 предлагается пересмотр пределов излучений для излучений категории Z, пределов радиации для оборудования информационных технологий (ITE), определенных Международным специальным комитетом по радиопомехам (СИСПР) (Таблица 6 Рекомендации), в основном для того, чтобы добавить пределы для частот свыше 1 ГГц.

Проект измененной Рекомендации МСЭ-R SM.1541-2 Документ 1/101

Нежелательные излучения в области внеполосных излучений

Резюме

Настоящая измененная Рекомендация МСЭ-R SM.1541-2 предназначена для пересмотра ее Приложения 5, для того чтобы:

– устранить ссылки на исключенный Вопрос МСЭ-R;

– отразить изменения в структуре МСЭ-R – изменения в названиях комиссий и сфер их ответственности;

– уточнить смысл того, что подразумевается под "нежелательными излучениями в области внеполосных излучений (OoB )" в названии настоящей Рекомендации;

– исключить пример использования маски ослабления излучений OoB в связи с ослаблением излучений в области побочных излучений, предусмотренных в Приложении 3 Регламента радиосвязи для космических служб (земных станций и космических станций).

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[PLT] Документ 1/102

Влияние систем электросвязи с высокой скоростью передачи данных на основе ЛЭП на системы электросвязи, работающие на частоте ниже 30 МГц

Резюме

В настоящей Рекомендации содержится краткое описание критериев защиты служб радиосвязи, работающих на частоте ниже 30 МГц, от помех, создаваемых системами электросвязи на основе ЛЭП (PLT). Подробная информация о соображениях в отношении помех на частотах ниже 80 МГц содержится в Отчете МСЭ‑R SM.2158 о влиянии систем PLT на системы радиосвязи, работающие в НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонах на частотах ниже 80 МГц. Некоторые администрации уже приняли или принимают национальные регламенты, включающие технические или эксплуатационные ограничения, которые могли быть выведены на основе использования множества параметров и/или методик с учетом, в частности, конкретных национальных сценариев и технических характеристик развертывания, а также других соображений. С примерами можно ознакомиться в Приложении 2 Рекомендации.

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