



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

Административный циркуляр
CASE/514

29 июня 2010 года

**Администрациям Государств – Членам 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](#)).

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 1С, 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. Добиться 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.

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 онлайн-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](#))
- 5 Отчет о собрании КГР-10
- 6 Отчеты председателей рабочих групп о деятельности
 - 6.1 Рабочая группа 1А
 - 6.2 Рабочая группа 1В
 - 6.3 Рабочая группа 1С
- 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 1А

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-Р SM.329-10

Документ 1/95(Rev.1)

Нежелательные излучения в области побочных излучений

Резюме

В настоящем проекте измененной Рекомендации МСЭ-Р SM.329-10 предлагается пересмотр пределов излучений для излучений категории Z, пределов радиации для оборудования информационных технологий (ИТЕ), 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-Р SM.1541-2

Документ 1/101

Нежелательные излучения в области внеполосных излучений

Резюме

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

- устранить ссылки на исключенный Вопрос МСЭ-Р;
- отразить изменения в структуре МСЭ-Р – изменения в названиях комиссий и сфер их ответственности;
- уточнить смысл того, что подразумевается под "нежелательными излучениями в области внеполосных излучений (ОоВ)" в названии настоящей Рекомендации;
- исключить пример использования маски ослабления излучений ОоВ в связи с ослаблением излучений в области побочных излучений, предусмотренных в Приложении 3 Регламента радиосвязи для космических служб (земных станций и космических станций).

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.
