

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CAR/293

20 января 2010 года

### Администрациям Государств – Членов МСЭ

**Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**

- **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации**
- **Предлагаемое исключение одной Рекомендации**

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Управление использованием спектра), состоявшегося 24 и 25 сентября 2009 года, исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5. Кроме того, исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию.

Как указано в Циркулярном письме 1/LCCE/86 от 30 октября 2009 года, период консультаций для данных Рекомендаций завершился 30 декабря 2009 года.

В настоящее время Рекомендации приняты 1-й Исследовательской комиссией, и следует применить процедуру утверждения, изложенную в п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-5. Названия и резюме Рекомендаций приводятся в Приложении 1. Рекомендация, предлагаемая к исключению, указана в Приложении 2.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до 20 апреля 2010 года проинформировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация эти проекты Рекомендаций.

Государству-Члену, которое заявляет о том, что проекты Рекомендаций не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению исследовательской комиссией в ходе исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-5).

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных Рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-5.

Просьба ко всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в Секретариат, по возможности незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение 1:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Приложение 2:** Рекомендация, предлагаемая для исключения

**Прилагаемые документы:**

Документы 1/BL/2–1/BL/3 на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### **Название и резюме проектов Рекомендаций, принятых 1-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DVB-T-COVERAGE]

Док. 1/BL/2

#### **Измерения покрытия DVB-T и проверка критериев планирования**

В данной Рекомендации описываются методы для измерений покрытия DVB-T и их оценки.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1753

Док. 1/BL/3

#### **Метод измерения радишума**

Существующая версия Рекомендации МСЭ-R SM.1753 включает методы измерения радишума, однако ограничивается только компонентом белого гауссова шума. Данный пересмотр Рекомендации основывается на последних данных, полученных в этой сложной области, и дает описание того, как измерять и оценивать все компоненты радишума, включая импульсивный шум.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Рекомендация, предлагаемая для исключения

Рекомендация МСЭ-R	Название
SM.1538-2	Технические и эксплуатационные параметры и потребности в спектре для устройств связи малого радиуса действия

---