# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



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

Административный циркуляр САСЕ/578

13 июля 2012 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и академическим организациям – Членам МСЭ-R

Предмет:

1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)

- Предлагаемое одобрение проектов одной новой Рекомендации и пяти пересмотренных Рекомендаций и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)
- Предлагаемое исключение трех Рекомендаций МСЭ-R

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, проводившемся 14 июня 2012 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов одной новой Рекомендации и пяти пересмотренных Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6). Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций приводятся в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить три Рекомендации, представленные в Приложении 2.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится <u>13 сентября 2012 года</u>. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 1-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

Государству-Члену, возражающему против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается проинформировать Директора и Председателя Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты процедуры PSAA будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации в кратчайшие сроки опубликованы (см. http://www.itu.int/pub/R-REC).

Place des Nations CH-1211 Geneva 20 Switzerland Telephone +41 22 730 51 11 Telefax Gr3: +41 22 733 72 56 Gr4: +41 22 730 65 00 Telex 421 000 uit ch Telegram ITU GENEVE E-mail: itumail@itu.int http://www.itu.int/ 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 эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <a href="http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html">http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html</a>.

Франсуа Ранси Директор Бюро радиосвязи

Приложение 1: Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций

Приложение 2: Рекомендации, предлагаемые для исключения

Документы: 1/22(Rev.1), 1/28(Rev.1), 1/30(Rev.1), 1/32(Rev.1), 1/33(Rev.1) и 1/39(Rev.1)

Эти документы доступны в электронной форме по адресу: <a href="http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en">http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en</a>.

#### Рассылка:

- Администрациям Государств Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям Членам МСЭ-R
- 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 MCЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций

Док. <u>1/30(Rev.1)</u>

Док. 1/22(Rev.1)

Док. <u>1/28(Rev.1)</u>

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[INDUCTIVE SYS]

# Расчет защитного расстояния между индуктивными системами и службами радиосвязи, действующими на частотах ниже 30 МГц

В настоящей Рекомендации рассматривается совместимость между индуктивными системами, действующими на частотах ниже 30 МГц, и существующими службами радиосвязи и кратко излагается простая процедура расчета защитного расстояния, которое требуется для защиты служб радиосвязи от помех, создаваемых индуктивными системами.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1603

# Перераспределение спектра как метод управления использованием спектра на национальном уровне

Рекомендация МСЭ-R SM.1603 была разработана в 2003 году в соответствии с Вопросом МСЭ-R 216/1.

Исследования по этим вопросам были продолжены, и их намечено завершить в 2012 году.

В настоящем проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1603 предлагается добавить сферу применения, привести в качестве примера некоторый опыт перераспределения спектра, а также улучшить текст.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1047-1

#### Управление использованием спектра на национальном уровне

Рекомендация МСЭ-R SM.1047-1 была пересмотрена в 2001 году, и сейчас, спустя 10 лет, ее необходимо рассмотреть и внести уточнения.

В настоящем проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1047-1 предлагается добавить сферу применения, а также требуется обновить текст, чтобы, в том числе, усовершенствовать указанные в разделе *рекомендует* тематические вопросы, которые должны учитываться при управлении использованием спектра.

<u>Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1600</u>

#### Техническая идентификация цифровых сигналов

Док. <u>1/32(Rev.1)</u>

Док. <u>1/33(Rev.1)</u>

Док. <u>1/39(Rev.1)</u>

Настоящий проект полного пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1600 необходим для приведения ее содержания в соответствие с последними изменениями в области технической идентификации цифровых сигналов.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1753-1

#### Методы измерения радиошума

Помимо незначительных поправок, в настоящем проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1753 добавляются методы частотной селекции и распознавания преднамеренных излучений при анализе данных измерений шума. Эти новые методы были разработаны странами, которые в настоящее время проводят измерения радиошума. На основе откликов, полученных Рабочей группой 1С от других рабочих групп МСЭ, было добавлено дополнительное объяснение некоторых процессов, описанных в этой Рекомендации, которое может помочь в понимании сложных процессов измерения и оценки радиошума.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.329-11

#### Нежелательные излучения в области побочных излучений

В январе 2011 года СЕПТ утвердила пересмотр Рекомендации 74-01 ERC "Нежелательные излучения в области побочных излучений". В настоящем обновлении содержится пересмотр ограничений для широкополосных беспроводных систем и некоторых применений радаров.

Ограничения, содержащиеся в Рекомендации 74-01 ERC, соответствуют ограничениям категории B, указанным в Рекомендации МСЭ-R SM.329-11.

В настоящем проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.329-11 предлагается уточнить ограничения категории В, приведенные в Таблице 3 раздела 4.3 Рекомендации МСЭ-R SM.329-11.

#### - 5 -CACE/578-R

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Источник: Документ <u>1/36</u>)

### Рекомендации, предлагаемые для исключения

Рекомендация МСЭ-R	Название
SM.1052	Автоматическое опознавание радиостанций
<u>SM.1267</u>	Сбор и публикация данных по радиоконтролю с целью оказания помощи при присвоении частот геостационарным спутниковым системам
SM.1752	Предельные уровни нежелательных излучений в условиях свободного пространства