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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 13 сентября 2012 года. 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>).

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-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: [http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITUT/dbase/patent/patent-policy.html).

 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: <http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>.

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 МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[INDUCTIVE\_SYS] Док. [1/30(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0030/en)

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 Док. [1/22(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0022/en)

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 Док. [1/28(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0028/en)

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.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1600 Док. [1/32(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0032/en)

Техническая идентификация цифровых сигналов

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 Док. [1/33(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0033/en)

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 Док. [1/39(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0039/en)

Нежелательные излучения в области побочных излучений

В январе 2011 года СЕПТ утвердила пересмотр Рекомендации 74-01 ЕRC "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 ЕRC, соответствуют ограничениям категории В, 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Источник: Документ [1/36](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0036/en))

Рекомендации, предлагаемые для исключения

|  |  |
| --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R  | Название |
| [SM.1052](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM.1052/en) | Автоматическое опознавание радиостанций |
| [SM.1267](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM.1267/en) | Сбор и публикация данных по радиоконтролю с целью оказания помощи при присвоении частот геостационарным спутниковым системам  |
| [SM.1752](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM.1752/en) | Предельные уровни нежелательных излучений в условиях свободного пространства |

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