



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/616

28 июня 2013 года

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

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

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

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, которое состоялось 12 июня 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов одной новой Рекомендации МСЭ-R и шести пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R 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 к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится **28 августа 2013 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/rec/R-REC-SM/en>).

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/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение:** Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций.

**Документы:** Документы 1/63(Rev.1), 1/64(Rev.1), 1/67(Rev.1), 1/71(Rev.1), 1/74(Rev.1), 1/75(Rev.1) и 1/78(Rev.1).

Эти документы доступны в электронном формате на сайте: <http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>.

**Рассылка:**

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

### Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[SPEC MON EVOLUTION]

Док. 1/75(Rev.1)

#### **Развитие методов контроля за использованием спектра**

В настоящей Рекомендации приводится краткая вводная информация о развитии методов контроля за использованием спектра и рекомендуется учитывать требования и технологии, обеспечивающие возможность развития методов контроля за использованием спектра.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1837

Док. 1/63(Rev.1)

#### **Процедура испытаний для измерения уровня точки пересечения третьего порядка (IP<sub>3</sub>) приемников радиоконтроля**

Целью настоящего пересмотра является включение ряда кратких пояснений с примерами в целях обеспечения более глубокого понимания того, как осуществляется выбор правильной *условия*, которое должно применяться для измерения уровня точки пересечения третьего порядка (IP<sub>3</sub>) приемников контроля за использованием радиочастот.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1537

Док. 1/64(Rev.1)

#### **Автоматизация и интеграция систем радиоконтроля в автоматизированное управление использованием спектра**

Рекомендация МСЭ-R SM.1537 была разработана в 2000 году. За прошедший период развитие технологий предоставило дополнительные функциональные возможности, которые могут быть характерны для автоматизированных и интегрированных систем контроля за использованием спектра и для их интеграции в систему автоматизированного управления использованием спектра. Целью настоящего пересмотра является учет этих дополнительных функциональных возможностей.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1370-1

Док. 1/67(Rev.1)

#### **Руководство по проектированию улучшенных автоматизированных систем управления использованием спектра (ASMS)**

За время с 2001 года произошло развитие автоматизированных систем управления использованием спектра. В связи с этим целью настоящего пересмотра является отражение изменений в соответствующих Резолюциях ВКР, публикациях и программном обеспечении МСЭ, Регламенте радиосвязи, Справочниках, Рекомендациях и Отчетах МСЭ-R, SMS4DC и ИФИК БР. В этом пересмотре учтены изменения в регламентарных положениях, связанных с управлением использованием спектра, процессе утверждения и средствах решения инженерных задач, а также последние наработки в области аппаратного и программного обеспечения и организации сетей. Были удалены лишние материалы, которые содержатся в других публикациях ИК1.

Проект изменения Рекомендации МСЭ-R SM.1541-4

Док. 1/71(Rev.1)

### **Нежелательные излучения в области внеполосных излучений**

Целью данного изменения является добавление в Приложение 4 ссылки на Рекомендацию МСЭ-R [BT.1206-1](#).

Проект изменения Рекомендации МСЭ-R SM.1879-1

Док. 1/74(Rev.1)

### **Воздействие систем электросвязи по линиям электропередач с высокой скоростью передачи данных на системы радиосвязи ниже 30 МГц и в диапазоне 80–470 МГц**

В данном изменении учитывается новая информация, касающаяся радиовещательной, радиолокационной, воздушной радионавигационной и радиоастрономической служб, а диапазон частот распространяется также на частоты 30–80 МГц.

Проект изменения Рекомендации МСЭ-R SM.1875

Док. 1/78(Rev.1)

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

Целью изменения является уточнение значений, взятых ранее из Соглашения GE06. Эти значения были уточнены в пересмотре Рекомендации МСЭ-R P.1812, в которой теперь содержатся последние значения ослабления в зданиях и их стандартные отклонения. Проект изменения Приложения 2 к Рекомендации МСЭ-R SM.1875 предлагается в целях приведения настоящей Рекомендации в соответствие с Рекомендацией МСЭ-R P.1812-2.

---