



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/675

27 июня 2014 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 пяти 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)**

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 12 июня 2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов пяти 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 резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 27 августа 2014 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций считаются одобренными 1-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Рекомендаций также считаются утвержденными.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против одобрения проекта той или иной Рекомендации, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

По истечении указанного выше предельного срока о результатах процедуры PSAA будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденные Рекомендации будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (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. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы:** Документы [1/96\(Rev.1\)](#), [1/97\(Rev.1\)](#), [1/98\(Rev.1\)](#), [1/102\(Rev.1\)](#), [1/103\(Rev.1\)](#)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <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-Р, 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

### Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1051-2

Док. 1/96(Rev.1)

#### Приоритетность в определении и устранении вредных помех в полосе 406–406,1 МГц

Цель данного пересмотра заключается в обновлении существующей Рекомендации для отражения изменений, произошедших в системе Коспас-Сарсат, и представлении дополнительных ссылок на программу радиоконтроля МСЭ на частоте 406 МГц, а также ссылок на Отчет МСЭ-R [SM.2258](#). Пересмотр устраняет ряд несоответствий с действующей в настоящее время Рекомендацией.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1268-2

Док. 1/97(Rev.1)

#### Метод измерения максимальной девиации частоты излучений ЧМ-радиовещания на станциях радиоконтроля

Предложение пересмотра данной Рекомендации МСЭ-R SM.1268-2 было обусловлено соображениями статистического характера. Рассмотрение Рекомендации, в частности ее Приложения 2, выявило неопределенность, ведущую к неправильному пониманию. Термины "выборки" и "значения при удержании пиков" в текущей версии использовались несогласованно. Результатом тщательного анализа ситуации стал проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1268. Наряду с поправками по существу был внесен ряд редакторских поправок, для того чтобы сделать текст более понятным.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1875-1

Док. 1/98(Rev.1)

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

Данный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1875-1 "Измерение покрытия DVB-T и проверка критериев планирования" выполнен с двумя целями:

- первая цель связана с определением стандартного отклонения амплитудно-частотных характеристик  $\sigma$  в полосе частот сигнала DVB-T, рассчитанного в соответствии с п. 2.27 "Стандартное отклонение";
- вторая цель заключается в представлении рационального решения в связи с сомнениями в отношении обязательного выполнения требований п. 3.1.4.1 "Проверка однородности распределения напряженности поля".

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1413-2

Док. 1/102(Rev.1)

#### Словарь данных по радиосвязи (СДР)

Изменения к Приложению 4 к Регламенту радиосвязи, внесенные на ВКР-07 и ВКР-12, затронули данные для заявления как наземных, так и космических систем.

В соответствии с Резолюцией 906 (ВКР-07), в разделе *решает* которой предусмотрено, что с 1 января 2009 года представление заявок на наземные службы в Бюро радиосвязи должно осуществляться

*только в электронном формате*, требуется пересмотр относящихся к наземным системам разделов СДР, с тем чтобы обеспечить учет отказа от использования бумажных заявок в содержащейся в них информации.

Поправки, обусловленные изменениями в Приложении 4 к Регламенту радиосвязи и Резолюцией 906 (ВКР-07), затронули следующие разделы СДР:

- раздел 2: Данные для заявления наземных систем;
- раздел 3: Описание элементов данных для наземных систем и служб;
- раздел 4: Данные для предварительной публикации, заявления и координации космических систем; и
- раздел 5: Описание элементов данных для космических систем.

В результате поправок в этих разделах потребовалось внести логически следующие изменения в:

- раздел 7: Диаграммы;
- раздел 8: Таблицы перекрестных ссылок между Приложением 4 к РР и СДР; и
- раздел 10: Справочный список элементов данных.

В отношении раздела 10 следует заметить, что этот раздел может быть обновлен только после удаления из документа пометок исправлений и приведения его к стандартному формату.

Раздел 9, который содержит данные, предоставляемые Бюро радиосвязи, доступен, как правило, только после одобрения пересмотров Рекомендации.

Проект изменения Рекомендации МСЭ-R SM.1603-1

Док. 1/103(Rev.1)

### **Перераспределение спектра как метод управления использованием спектра на национальном уровне**

Изменения вносятся в следующих целях:

- 1) в п. 3.2.2.2 Приложения 1 для рассмотрения "Перераспределение спектра в конце срока службы оборудования" как случая перераспределения спектра до истечения срока лицензии;
- 2) добавление нового Прилагаемого документа 4 к Приложению 1 в качестве примера процесса перераспределения спектра на основе опыта Бенина;
- 3) добавление нового Прилагаемого документа 5 к Приложению 1 в качестве примера процесса перераспределения спектра на основе опыта Украины;
- 4) добавление конкретных данных в п. 3.2.2.3 Приложения 1 "Перераспределение спектра в нелицензируемых полосах";
- 5) добавление нового текста п. 4.2.3 в Приложение 1 "Компенсация потерь путем перераспределения нелицензируемых полос";
- 6) добавление нового Прилагаемого документа 6 к Приложению 1 в качестве примера процесса перераспределения спектра на основе опыта США.