



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/766

29 февраля 2016 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**

- Предлагаемое одобрение проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)
- Предлагаемое исключение одной Рекомендации МСЭ-R

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 5 февраля 2016 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-7), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 1. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 29 апреля 2016 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 6-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также должны будут считаться утвержденными.

Наряду с этим Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию, указанную в Приложении 2. Всем Государствам-Членам, возражающим против исключения Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 29 апреля 2016 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений против предлагаемого исключения, то данная Рекомендация должна будет считаться исключенной.

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

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси
Директор

Приложение 1: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Приложение 2: Рекомендация, предлагаемая для исключения

Документы: Документы [6/12](#), [6/24\(Rev.1\)](#) и [6/33\(Rev.1\)](#)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членам МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- 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 резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADM-DEFs]

Док. 6/12

Общие определения для модели определения аудиофайла

В настоящем проекте новой Рекомендации описан набор общих определений для аудиоканалов и конфигураций с использованием модели определения аудиофайла (Рек. МСЭ-R BS.2076). Конфигурации каналов включают конфигурации, которые описаны в Рекомендациях МСЭ-R BS.2051 (Усовершенствованная звуковая система для производства программ) и МСЭ-R BS.775 (Многоканальные стереофонические звуковые системы с сопровождающим изображением и без него).

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[EVP]

Док. 6/33(Rev.1)

Субъективная оценка качества видеосигналов с использованием протокола просмотра экспертами (EVP)

В настоящем проекте новой Рекомендации описан метод субъективной оценки качества видеосигналов движущихся изображений с помощью протокола просмотра экспертами (EVP) при участии ограниченного числа зрителей, которые – все – отобраны из числа экспертов в соответствующей области обработки видеосигналов.

Для EVP требуется меньше времени, чем для проведения официальной субъективной оценки, и этот просмотр может проходить в "неофициальной" среде при отсутствии визуальных и слышимых внешних помех. Это означает, что такой просмотр может осуществляться даже при отсутствии лаборатории по тестированию, принимая, что окружающее освещение и условия просмотра (тип экрана, угол и расстояние для просмотра) соответствуют тому, что описано в соответствующем методе. Применение EVP показало возможность обеспечения приемлемых результатов.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1206-2

Док. 6/24(Rev.1)

Маски спектральных пределов для наземного цифрового телевизионного радиовещания

Этот пересмотр включает добавление в Приложение 2 масок спектральных пределов для системы В с каналами шириной 6 МГц (DVB-T). Значения соответствуют маске, которая была бы экстраполирована на основе масок для 7 и 8 МГц для DVB-T. Эти маски применяются Политехническим университетом Валенсии в проводимых им исследованиях по планированию и оптимизации частот и сетей для сетей DVB-T2 в Колумбии.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Источник: Документ 6/29)

Рекомендация, предлагаемая для исключения

Рекомендация МСЭ-R	Название
BT.1384-2	Параметры для международного обмена многоканальными звуковыми записями с сопровождаемым изображением и без него
