|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/789** | 23 ноября 2016 года  |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**– **Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов двух пересмотренных Рекомендаций 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 двух Рекомендаций МСЭ-R**
 |
|  |
|  |
|  |
|  |

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 28 октября 2016 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов двух пересмотренных Рекомендаций 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 к настоящему письму. 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 23 января 2017 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 будут считаться утвержденными.

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

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 23 января 2017 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений против предлагаемого исключения, то данные Рекомендации должны будут считаться исключенными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых процедур 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‑T/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**: Рекомендации, предлагаемые для исключения

**Документы**: Документы [6/65](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0065/en), [6/81](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0081/en), [6/88(Rev.1](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0088/en)) и [6/78](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0078/en)

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

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим 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.[MULTITRACK] Док. 6/65

Распределение и упорядочение аудио каналов для форматов,
содержащих 12, 16 и 32 звуковые дорожки

В этом проекте новой Рекомендации определены несколько методов распределения аудио каналов по звуковым дорожкам. Такие распределения могут использоваться для звуковых сигналов, передаваемых по международным сетям передачи программных материалов, аудио интерфейсам с несколькими звуковыми дорожками или в файлах, содержащих несколько звуковых дорожек. Описанные распределения нескольких каналов охватывают носители информации, содержащие 12, 16 и 32 звуковые дорожки.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1852-0 Док. 6/81

Системы условного доступа для цифрового радиовещания

Этот проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1852 предназначен для включения транспортирования медиаданных MPEG (MMT) в качестве дополнительного протокола транспортирования и примера реализации на базе ARIB STD‑B61.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2075-0 Док. 6/88(Rev.1)

Интегрированная вещательная широкополосная система

В этой Рекомендации представлены руководящие указания по выбору интегрированных вещательных широкополосных систем (IBB). Руководящие указания изложены в аспектах возможностей по предоставлению услуг и технических элементов систем IBB. Для этой цели представлена информация о возможностях по предоставлению услуг и технических элементах систем IBB.

В этом проекте пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2075-0 добавлена техническая информация, касающаяся системы Ginga, а также обновляются ссылки на HbbTV в новейшей версии 2.0.1.

Приложение 2

(Источник: Документ6/78)

Рекомендации, предлагаемые для исключения

| РекомендацияМСЭ-R | Название |
| --- | --- |
| МСЭ-R BT.1618-0 | Структура данных для основанных на стандарте DV аудиосигналов, данных и сжатых видеоизображений, передаваемых со скоростью 25 и 50 Мбит/c |
| МСЭ-R BT.1620-1 | Структура данных для основанных на стандарте DV аудиосигналов, данных и сжатых видеоизображений, передаваемых со скоростью 100 Мбит/с |

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