|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/611** | | 16 мая 2013 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе  6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Радиовещательные службы)**  **– Предлагаемое одобрение проектов четырех новых 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 двух Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, которое состоялось 26 апреля 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов четырех новых 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 две Рекомендации, представленные в Приложении 2.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 16 июля 2013 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 6-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Рекомендаций и предлагаемое исключение двух 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

**Приложение 1**: Названия и резюме проектов Рекомендаций.

**Приложение 2**: Рекомендации, предлагаемые для исключения.

**Документы**: Документы 6/121(Rev.1), 6/131(Rev.1), 6/132(Rev.1), 6/139(Rev.1).

Эти документы доступны в электронном формате на сайте: <http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en>.

**Рассылка**:

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

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-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 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[REF-VIEW] Док. 6/121(Rev.1)

Эталонная среда просмотра для оценки программного материала или готовых программ ТВЧ

В настоящей Рекомендации предписывается метод, позволяющий производителям или радиовещательным организациям ТВЧ устанавливать условия эталонной среды просмотра для оценки программного материала или готовых программ ТВЧ, которые могут обеспечивать повторяющиеся результаты в различных помещениях при просмотре одного и того же материала. Это включает устройство отображения и окружающую среду.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[DTVRX] Док. 6/131(Rev.1)

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения

В настоящей Рекомендации определяются характеристики эталонных приемных систем для различных систем цифрового наземного телевидения, используемых в качестве основы для планирования частот служб цифрового наземного телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[IBB-GENERAL] Док. 6/132(Rev.1)

Общие требования к ориентированным на вещание применения интегрированных вещательных широкополосных систем (IBB) и их планируемое использование

В настоящей Рекомендации определяются общие требования к ориентированным на вещание интегрированных вещательных широкополосных систем цифрового телевидения. Эти системы основаны на сочетании технических спецификаций и соответствующих эксплуатационных процессов, которые совместно определяют, каким образом могут быть предоставлены услуги конечному пользователю на основе сочетания традиционного вещания и механизмов широкополосной электросвязи.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[3D-BRR] Док. 6/139(Rev.1)

Транспортирование 3D телевизионных программ ТВЧ для международного обмена программами в радиовещании

В настоящей Рекомендации уточняется предпочтительный метод транспортирования 3D телевизионных программ ТВЧ для различных целей, связанных с международным обменом программами, на основе использования метода уменьшения скорости передачи в битах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Источник: Документ 6/123)

Рекомендации МСЭ-R, предлагаемые для исключения

|  |  |
| --- | --- |
| Рекомендация  МСЭ-R | Название |
| BR.1385 | Обмен звуковыми программами на перезаписываемых компакт-дисках (CD-R) |
| BR.1694 | Форматы записи на видеокассеты с целью международного обмена программ с цифровым изображением для большого экрана для демонстрации в театральной среде |

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