



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/262

3 октября 2008 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации**

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Радиовещательная служба), состоявшегося 26 и 27 мая 2008 года, исследовательская комиссия решила добиваться принятия по переписке проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

Как указано в Циркулярном письме 6/LCCE/60 от 15 июля 2008 года, консультационный период для Рекомендаций завершен 15 сентября 2008 года.

В настоящее время Рекомендации приняты 6-й Исследовательской комиссией, и должна быть применена процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-5. Названия и резюме Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просьба проинформировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 3 января 2009 года о том, утверждает или не утверждает ваша администрация данные проекты Рекомендаций.

Государствам-Членам, которые заявляют о том, что проекты Рекомендаций не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причине такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы облегчить дальнейшее рассмотрение исследовательской комиссией в ходе исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-5).

По истечении указанного выше предельного срока о результатах этих консультаций будет сообщено в Административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных Рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-5.

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 соответствующую информацию в секретариат, по возможности незамедлительно. Общая патентная политика МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК содержится по адресу:
http://www.itu.int/ITU_T/dbase/patent/patent-policy.html.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Прилагаемые документы:

Документы 6/BL/1–6/BL/2 на CD-ROM

Рассылка:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций, принятых 6-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1366-1

Док. 6/BL/1

Передача временных и управляющих кодов в области служебных данных цифрового телевизионного потока, в соответствии с Рекомендациями МСЭ-R ВТ.656, МСЭ-R ВТ.799 и МСЭ-R ВТ.1120

В настоящей Рекомендации определяется форматирование и размещение пакетов служебных данных для передачи служебного временного кода в интерфейсах ТВВЧ и ТВСЧ. В этот пересмотр вошли положения, касающиеся обработки кадров с частотой более 30 кадров/с, как определено в Рекомендации МСЭ-R ВТ.780-2. В настоящем пересмотре обеспечивается обратная совместимость с предыдущими версиями данной Рекомендации.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[Док. 6/57]

Док. 6/BL/2

Формат последовательно снятого изображения 1280 × 720, 16:9 для производства и международного обмена программами в среде с частотой 50 Гц

В настоящей Рекомендации предусматривается использование в услугах, для которых требуется более высокое разрешение, чем представленное в Рекомендации МСЭ-R ВТ.601, формата последовательно снятого изображения 1280 × 720, 16:9 для производства и международного обмена программами в среде с частотой 50 Гц. Эта Рекомендация не предназначена стать альтернативой Рекомендации МСЭ-R ВТ.709. Она будет использоваться для применений, которым необходимо временное разрешение с частотой кадров 50 Гц и пространственное разрешение, являющееся промежуточным между Рекомендациями МСЭ-R ВТ.601 и МСЭ-R ВТ.709.