|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 28 октября 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 178 БСЭ**COM 16/SCN/ra | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6805+41 22 730 5853tsbsg16@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 16-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Предлагаемое аннулирование Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т T.24, согласованное 16-й Исследовательской комиссией на ее собрании 23 октября 2015 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 16-й Исследовательской комиссии *(Кодирование, системы и приложения мультимедиа)* имею честь сообщить вам, что указанная Исследовательская комиссия на своем собрании, которое состоялось с 12 по 23 октября 2015 года, решила аннулировать **Поправку 1** (**2000 г**.) к Рекомендации **МСЭ-Т Т.24** (**1998 г**.) в соответствии с положениями п. 8.2 Рекомендации A.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ. В собрании приняли участие 22 Государства‑Члена и 45 Членов Сектора, и возражений против достигнутой договоренности не было.

2 В **Приложении 1** приводится информация о данной договоренности, включая краткое объяснение причин аннулирования.

3 Учитывая положения п. 8.2 Рекомендации A.8, заранее благодарю вас за информацию о том, одобряет или не одобряет ваша администрация/организация это аннулирование, направленную в мой адрес до 2400 UTC **28 января 2016 года**.

Если какие-либо Государства-Члены или Члены Сектора сочтут, что давать согласие на это аннулирование не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения, и данный вопрос будет вновь передан в указанную Исследовательскую комиссию.

4 После указанного выше предельного срока (**28 января 2016 г**.) Директор БСЭ в циркуляре уведомит о результатах проведенной консультации. Эта информация будет также опубликована в Оперативном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1
(к Циркуляру 178 БСЭ)

Аннулирование Поправки 1 (2000 г.) к Рекомендации МСЭ-T T.24 (1998 г.)

Краткое объяснение

Изображения в Рекомендации МСЭ-T T.24 включают восемь оригиналов "изображений МСЭ-T" (которые в течение многих лет упоминались как "изображения МККТТ"), две двухуровневые испытательные таблицы, испытательную таблицу шкалы серого цвета, различные изображения с демонстрацией полутонов, изображения с электронным подмешиванием шумов, изображения, формируемые на компьютере, изображения по шкале серого цвета и цветные изображения. Цель этого набора изображений заключается в том, чтобы обеспечить последовательную основу для будущей работы; например, результаты экспериментов с алгоритмом сжатия и испытания качества изображений могут быть сопоставлены широким кругом пользователей, исходя из того, что входные данные изображений являются идентичными. В основном тексте МСЭ-T T.24 представлены изображения со следующими уровнями разрешения: 200, 300, 400 и 600 пикселей на дюйм.

Утвержденная в 2000 году Поправка 1 была направлена на то, чтобы включить варианты уровня разрешения в 1200 пикселей на дюйм для изображений 1−8, содержащихся в МСЭ-T.24. К сожалению, оригиналы изображений среды для Поправки 1 оказались недоступными для считывания, а авторы не сохранили запасной экземпляр, в связи с чем поправка не была опубликована. Учитывая время, которое прошло с момента утверждения, и отсутствие изображений, был сделан вывод, что текст не может быть опубликован.

Соответственно, Поправку 1 предлагается аннулировать.

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