МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр CAR/275 18 июня 2009 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Предлагаемое утверждение проекта одного нового Вопроса MCЭ-R

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 7 и 8 мая 2009 года, был принят проект одного нового Вопроса МСЭ-R и было решено применить процедуру, предусмотренную Резолюцией МСЭ-R 1-5 (см. п. 3.4) для утверждения Вопросов в период между ассамблеями радиосвязи.

С учетом положений п. 3.4 Резолюции МСЭ-R 1-5 вам предлагается сообщить в Секретариат (<u>brsgd@itu.int</u>) до <u>18 сентября 2009 года</u>, одобряет ли или не одобряет ваша администрация вышеупомянутое предложение.

После указанного выше предельного срока о результатах этих консультаций будет сообщено в административном циркуляре. В случае утверждения Вопроса он будет иметь тот же статус, что и Вопросы, утвержденные на Ассамблее радиосвязи, и станет официальным текстом, распределенным 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (см. http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/en).

Валерий Тимофеев Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Проект одного нового Вопроса МСЭ-R

Рассылка:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

(Источник: Документ 6/138)

ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА МСЭ-R [CCDFMB/6]*, **

Формат данных общей основы для мультимедийного радиовещания

(2002)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- а) что для всех систем доставки сигналов цифрового радиовещания, а также других систем двухсторонней связи, будет необходим программный интерфейс, например интерфейс прикладного программирования (API), который обеспечил бы значительные преимущества в плане унифицированности и функциональной совместимости;
- b) что деятельность в области обратных каналов для интерактивных услуг осуществлена в MCЭ-R, а также в MCЭ-T;
- с) что мультимедийные применения, включая видеоизображения, аудиосигналы, неподвижные изображения, текст, графику и пр., были разработаны в областях связи и вычислительной техники;
- d) что было бы желательно согласовать на международной основе прикладные форматы контента, а также среду, относящуюся к радиовещанию и веб-трансляции,

отмечая,

- а) что использование цифрового радиовещания для предоставления мультимедийных услуг получило широкое распространение;
- b) что многофункциональные услуги передачи данных используются во многих странах, *решает*, что надлежит изучить следующие Вопросы:
- **1** Какая(ие) структура(ы) данных является(ются) наиболее подходящей(ими) для переноса мультимедийной информации в приемники цифрового радиовещания?
- **2** Какие интерфейсы API должны быть определены для мультимедийных применений на основе платформ радиовещания и веб-трансляции?
- 3 Какие меры должны быть предусмотрены, с тем чтобы обеспечить расширение общей основы API таким образом, чтобы она охватывала также новые платформы доставки мультимедийных сигналов, которые могут появиться в будущем?

^{*} Заменяет Вопрос МСЭ-R 13/6.

^{**} Условием исключения Вопроса МСЭ-R 13/6 является утверждение проекта нового Вопроса МСЭ-R [CCDFMB/6].

4 Какое общее ядро API должно использоваться радиовещательными организациями и поставщиками контента для производства мультимедийного контента и обмена этим контентом?

далее решает,

- 1 что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в Отчет(ы) и/или Рекомендацию(и);
- что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2012 году.

Категория: S2