



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/490

30 сентября 2009 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии
по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам**

Предмет: 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Утверждение одного нового Вопросы МСЭ-R

Административным циркуляром CAR/275 от 18 июня 2009 года был представлен проект одного нового Вопросы МСЭ-R для утверждения по переписке в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1-5 (п. 3.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были соблюдены 18 сентября 2009 года.

Текст утвержденного Вопросы прилагается для справки (Приложение 1) и будет опубликован в Дополнительном документе 3 к Документу 6/1, в котором содержатся Вопросы МСЭ-R, утвержденные Ассамблеей радиосвязи 2007 года и порученные 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора 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

ВОПРОС МСЭ-R 131/6*

Формат данных общей основы для мультимедийного радиовещания

(2009)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) 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 МСЭ-R, а также в МСЭ-T;
- c) 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,

- a) 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?
- 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);
- 2 что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2012 году.

Категория: S2

* Заменяет Вопрос МСЭ-R 13/6.