



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/661

14 февраля 2014 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 (Вещательные службы)**  
– **Предлагаемое утверждение проекта одного нового Вопросы МСЭ-R**

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 22 ноября 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одного нового Вопросы МСЭ-R по переписке в соответствии с п. 3.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Как отмечено в Административном циркуляре CACE/645 от 10 декабря 2013 года, период консультаций с целью принятия этого Вопросы завершился 10 февраля 2014 года.

Теперь этот Вопрос принят 6-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 3.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-6. Для вашего сведения в Приложении к настоящему письму приводится текст проекта Вопросы МСЭ-R.

С учетом положений п. 3.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-6 просим Государства-Члены проинформировать секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 14 апреля 2014 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против утверждения проекта того или иного Вопросы, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

После упомянутого выше предельного срока о результатах этой консультации будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденный Вопрос будет опубликован в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg6/en>).

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение: 1**

- Проект одного нового Вопроса МСЭ-R

**Рассылка:**

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

(Документ 6/197)

### ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА МСЭ-R [SLC]/6

#### Методы оповещения о соблюдении требований к громкости

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая,*

- a) что желательно сохранить замысел создателя контента и предусмотреть комфортный для слушателя уровень громкости программы;
- b) что один из способов регулирования уровня программы заключается в регулировании уровня всей программы, а не в динамическом регулировании уровня во время программы;
- c) что желательно, чтобы устройства автоматического динамического регулирования уровня не срабатывали в случае предварительно подготовленного звука, громкость которого правильно настроена;
- d) что для некоторых программ, например, передаваемых в прямом эфире, единое регулирование уровня звука всей программы может оказаться неосуществимым и что для решения этой задачи может потребоваться устройство автоматического динамического регулирования уровня;
- e) что все чаще прямая трансляция телевизионной программы в одной стране может осуществляться из другой страны;
- f) что в целях экономии устройство автоматического динамического регулирования уровня размещается в цепочке производства программы после коммутатора программ, ближе к передающей стороне;
- g) что для осуществления необходимого оповещения с этой целью может использоваться много методов, но в интересах экономии, простоты и функциональной совместимости желательно, чтобы с этой целью был определен и установлен единый метод;
- h) что у радиовещательных организаций существует много требований к громкости, которые могут включать Рекомендацию МСЭ-R BS.1864, но не ограничиваться только этой Рекомендацией, в которой рекомендуется использовать для международного обмена программами цифрового телевидения заданную громкость в -24 LKFS,

*решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:*

Какой(ие) метод(ы) следует использовать для оповещения устройства автоматического регулирования громкости и/или динамического регулирования уровня о том, что в текущей программе параметры громкости правильно настроены относительно требований радиовещания?

*далее решает,*

- 1 что результаты указанных выше исследований должны быть направлены на:
  - обновление существующей(их) Рекомендации(ий);
  - подготовку новой(ых) Рекомендации(ий);
- 2 что указанные выше исследования следует завершить к 2016 году.

Категория: S2

---