|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Вопроса МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 22 ноября ‎‎2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одного нового ‎Вопроса 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 Вопроса 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 Вопроса 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 Вопроса, 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

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