|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/672** | 28 апреля 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)****– Утверждение одного нового Вопроса МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/661 от 14 февраля 2014 года был представлен проект одного нового Вопроса МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 3.1.2).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 14 апреля 2014 года.

Текст утвержденного Вопроса прилагается для Вашего сведения в Приложении к настоящему письму и будет опубликован в [Пересмотре 4 [Документа 6/1](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0001/en)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0001/en), в котором содержатся Вопросы МСЭ-R, утвержденные Ассамблеей радиосвязи 2012 года и порученные 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи.

Франсуа Ранси
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств-Членов 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

ВОПРОС МСЭ-R 138/6

Методы оповещения о соблюдении требований к громкости

(2014)

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

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