



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/767

25 февраля 2016 года

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

Предмет: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**  
– **Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации**

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 5 февраля 2016 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации в соответствии с п. А.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Названия и резюме проектов Рекомендаций представлены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 25 апреля 2016 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7.

Всем Государствам-Членам, возражающим против принятия этих проектов Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение:** Названия и резюме проектов Рекомендаций.

**Документы:** Документы [6/20](#), [6/39\(Rev.1\)](#)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>.

**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
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к Конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[HDR-TV]

Док. 6/39(Rev.1)

#### **Значения параметров изображений для систем телевидения большого динамического диапазона для использования в производстве программ и международном обмене ими**

В данной Рекомендации описаны два метода представления сигналов HDR-TV для использования в радиовещании. Спецификация перцептивного квантования (PQ) обеспечивает очень широкий диапазон уровней яркости для данной битовой глубины с использованием нелинейной функции преобразования, точно настроенной для соответствия зрительной системе человека. Спецификация Hybrid Log-Gamma (HLG) предоставляет определенную степень совместимости с унаследованными дисплеями благодаря более точному соответствию ранее установленным кривым телевизионной характеристики передачи.

Проект новой Рекомендации направлен на достижение возможно большей унифицированности форматов сигналов двух методов, предоставляя при этом производителям свободу в выборе подхода, наиболее соответствующего их конкретным условиям и требованиям. Описано преобразование между двумя форматами сигналов.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.2036-0

Док. 6/20

#### **Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения**

В данном пересмотре Приложения 2 Рекомендации МСЭ-R ВТ.2036 предлагается включение характеристик пороговых значений избирательности соседнего канала в приемной системе ATSC для случая наличия помех в нескольких соседних каналах.

---