



**Бюро радиосвязи**

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Циркулярное письмо  
6/LCCE/63**

5 декабря 2008 года

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

**Предмет: 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**

- **Предлагаемое принятие по переписке проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации**

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 3 и 4 ноября 2008 года, исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Принятие рекомендаций исследовательской комиссией по переписке). Названия и краткое содержание Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Период рассмотрения продлится два месяца и истекает 5 февраля 2009 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет применена процедура утверждения путем проведения консультаций, изложенная в п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-5. Однако любому Государству-Члену, возражающему относительно продолжения процедуры утверждения проектов Рекомендаций, предлагается сообщить Директору о причинах такого несогласия и указать возможные изменения текста для разрешения этой проблемы.

Просьба ко всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат, по возможности незамедлительно. Общая патентная политика МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК представлена по адресу:  
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение:** Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

**Прилагаемые документы:** Документы 6/94(Rev.2) и 6/117(Rev.1) на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[Doc. 6/94]

Док. 6/94(Rev.2)

#### **Безопасные области цифрового производства изображения широкоэкранный 16:9 формата**

В этом документе представлены безопасные области цифрового производства изображения широкоэкранный 16:9 формата:

- i) для телевизионных программ, предназначенных для передачи широкоэкранный 625-строчного изображения;
- ii) для телевизионных программ, предназначенных для передачи широкоэкранный 720-строчного изображения; и
- iii) для телевизионных программ, предназначенных для передачи широкоэкранный 1080-строчного изображения.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1368-7

Док. 6/117(Rev.1)

#### **Критерии планирования для услуг наземного цифрового телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ**

Пересмотр Рекомендации МСЭ-R ВТ.1368-7 касается только характеристики *C/N* приемника ISDB-T в каналах приема на переносное и подвижное оборудование. Данный пересмотр является дополнением (п. 6.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-5) существующей Рекомендации в следующей части:

- Приложение 3 – Критерии планирования для систем цифрового телевидения ISDB-T в диапазонах ОВЧ/УВЧ:
  - раздел 5 – Минимальная медианная напряженность поля при приеме на портативное оборудование DVB-H идущим пользователем внутри и вне помещения, а также на подвижное оборудование DVB-H. Этот раздел по формату аналогичен разделу 7 Приложения 2, в котором описывается информация для планирования в канале приема на переносное и на подвижное оборудование для DVB-H.
  - Дополнение 1 – Расчет минимальной напряженности поля и минимальной медианной эквивалентной напряженности поля.
- Приложения 4 и 5 – внесены только редакционные изменения в номера таблиц.