



**Бюро радиосвязи**

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр  
CAR/270**

20 февраля 2009 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ**

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

- **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации**

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Вещательная служба), состоявшегося 3 и 4 ноября 2008 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

Как указано в Циркулярном письме 6/LCCE/63 от 5 декабря 2008 года, период консультаций для данных Рекомендаций завершился 5 февраля 2009 года.

В настоящее время Рекомендации приняты 6-й Исследовательской комиссией, и следует применить процедуру утверждения, изложенную в п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-5. Названия и резюме Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до **20 мая 2009 года** проинформировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация эти проекты Рекомендаций.

Государству-Члену, которое заявляет о том, что проекты Рекомендаций не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению Исследовательской комиссией в ходе исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-5).

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных Рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-5.

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. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу:  
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Название и резюме проектов Рекомендаций

Прилагаемые документы:  
Документы 6/BL/3–6/BL/4 на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- 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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Название и резюме проектов Рекомендаций, принятых 6-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

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

Док. 6/BL/3

#### **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/BL/4

#### **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.