# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр CAR/306

2 декабря 2010 года

### Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Предлагаемое утверждение проектов двух пересмотренных Рекомендаций
- Предлагаемое исключение 9 Рекомендаций

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Вещательные службы), состоявшегося 28 и 29 октября 2010 года, исследовательская комиссия приняла тексты проектов двух пересмотренных Рекомендаций и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-5 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций приведены в Приложении 1. Кроме того, исследовательская комиссия предложила исключить 9 Рекомендаций, приведенных в Приложении 2.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до <u>2 марта 2011 года</u> уведомить секретариат (<u>brsgd@itu.int</u>) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проекты Рекомендаций.

Государствам-Членам, которые заявляют о том, что проект Рекомендации не следует утверждать, предлагается сообщить в секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению исследовательской комиссией в течение 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.

Place des Nations CH-1211 Geneva 20 Switzerland Telephone +41 22 730 51 11 Telefax Gr3: +41 22 733 72 56

Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch Telegram ITU GENEVE E-mail: itumail@itu.int http://www.itu.int/ - 2 -CAR/306-R

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. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <a href="http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html">http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html</a>.

Валерий Тимофеев Директор Бюро радиосвязи

### Приложения: 2

- 1 Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций
- 2 Рекомендации, предлагаемые для исключения

**Прилагаемые документы**: Документы 6/BL/6–6/BL/7 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

# Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций, принятых 6-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1514-1

Док. 6/BL/6

# Система цифрового звукового радиовещания в полосах радиовещания ниже 30 МГц

Пересмотр Рекомендации имеет целью содействовать разработке производителями радиоприемников переносных, многодиапазонных, поддерживающих несколько стандартов приемников, предназначенных для работы со всеми системами цифрового звукового радиовещания, используемых в настоящее время, не только в диапазонах средних и коротких волн, но также в других наземных полосах, предусмотренных для непосредственного приема населением звуковых радиовещательных передач.

Рекомендация учитывает заинтересованность включения в цифровые радиоприемники некоторых усовершенствованных функций, с тем чтобы потребители могли загружать обновления, связанные с будущими более широкими функциональными возможностями систем цифрового звукового радиовещания, которые им может быть интересно использовать в своих приемниках.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1301

Док. 6/BL/7

### Услуги передачи данных в наземном цифровом телевизионном радиовещании

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1301 включает обновления ее содержания, касающиеся услуг предоставления субтитров и мультимедийной широковещательной передачи для приведения в соответствие с самыми новыми спецификациями услуг передачи данных, а также учета реализаций услуг передачи данных в связанных с передачей применениях цифрового радиовещания.

### - 4 -CAR/306-R

# приложение 2

## Рекомендации, предлагаемые для исключения

Рекомендация МСЭ-R	Название
<u>BT.801</u>	Испытательные сигналы для цифровых сигналов цветного телевидения, соответствующих Рекомендациям МСЭ-R ВТ.601 (Часть А) и МСЭ.R ВТ.656
<u>BT.1117</u> -2	Параметры студийного формата для улучшенных телевизионных систем с растром 16:9 и с 625 строками (D- и D2-MAC, PALplus, улучшенный SECAM)
BT.1126	Протоколы передачи данных и схема управления передачей для радиовещательных систем передачи данных, использующих канал передачи данных в спутниковом телевизионном радиовещании
BT.1197	Улучшенные широкоэкранные системы ТВ передачи стандарта PAL (система PALplus)
BT.1436	Системы передача для услуг интерактивного кабельного телевидения
BT.1576	Транспортировка различных форматов источников в Рекомендации МСЭ-R BT.1120
BT.1578	Определение формата, элементов и метаданных упаковки контента для приложений телевизионного производства, использующих интерфейсы, основанные на Рекомендации МСЭ-R BT.1381
BT.1616	Формат потока данных для обмена звуковыми сигналами, данными и сжатыми на базе DV видеосигналами через интерфейсы, соответствующие Рекомендации МСЭ-R BT.1381
<u>BT.1617</u>	Формат для передачи сжатых на базе DV видеосигналов, звуковых сигналов и данных через интерфейсы, соответствующие Рекомендации МСЭ-R BT.1381