|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| 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 2 марта 2011 года уведомить секретариат (brsgd@itu.int) 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.

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-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу:
[http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html](http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

 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 BT.1301 Док. 6/BL/7

Услуги передачи данных в наземном цифровом телевизионном радиовещании

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендации, предлагаемые для исключения

|  |  |
| --- | --- |
| РекомендацияМСЭ‑R | Название |
| [BT.801](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.801) | Испытательные сигналы для цифровых сигналов цветного телевидения, соответствующих Рекомендациям МСЭ-R BT.601 (Часть A) и МСЭ.R BT.656 |
| [BT.1117](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1117)-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](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1126) | Протоколы передачи данных и схема управления передачей для радиовещательных систем передачи данных, использующих канал передачи данных в спутниковом телевизионном радиовещании |
| [BT.1197](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1197) | Улучшенные широкоэкранные системы ТВ передачи стандарта PAL (система PALplus) |
| [BT.1436](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1436) | Системы передача для услуг интерактивного кабельного телевидения |
| [BT.1576](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1576) | Транспортировка различных форматов источников в Рекомендации МСЭ-R BT.1120 |
| [BT.1578](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.1578) | Определение формата, элементов и метаданных упаковки контента для приложений телевизионного производства, использующих интерфейсы, основанные на Рекомендации МСЭ-R BT.1381 |
| [BT.1616](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.6BL51) | Формат потока данных для обмена звуковыми сигналами, данными и сжатыми на базе DV видеосигналами через интерфейсы, соответствующие Рекомендации МСЭ-R BT.1381 |
| [BT.1617](http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-BT.6BL52) | Формат для передачи сжатых на базе DV видеосигналов, звуковых сигналов и данных через интерфейсы, соответствующие Рекомендации МСЭ-R BT.1381 |

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