|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи  *(Факс: +41 22 730 57 85)* |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Циркулярное письмо 6/LCCE/74** | 24 июня 2011 года |

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

**Предмет**: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**

– **Предлагаемое принятие по переписке проектов шести пересмотренных Рекомендаций**

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 23 и 24 мая 2011 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проектов шести пересмотренных Рекомендаций в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Принятие Рекомендаций исследовательской комиссией по переписке). Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и истечет 24 августа 2011 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 проекта Рекомендации, 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‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК представлена по адресу: [http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/  
patent-policy.html](http://www.itu.int/ITUT/dbase/patent/patent-policy.html).

Франсуа Ранси  
Директор Бюро радиосвязи

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

**Прилагаемые документы**: Документ 6/338(Rev.1), 6/340(Rev.1), 6/341(Rev.1), 6/344(Rev.1), 6/346(Rev.1) и 6/352(Rev.1) на CD-ROM

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-R

– Председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1660-4 Док. 6/338(Rev.1)

Техническая основа для планирования наземного цифрового   
звукового радиовещания в полосе ОВЧ

Целью пересмотра данной Рекомендации является включение основы планирования для новой системы G (Всемирное цифровое радио, DRM). Эта система была введена недавно и включена в Рекомендацию МСЭ-R BS.1114.

Новый материал добавлен в качестве нового Приложения 3 к данной Рекомендации.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1348-1 Док. 6/340(Rev.1)

Требования к службе цифрового звукового радиовещания на частотах   
ниже 3 МГц

Цель пересмотра данной Рекомендации заключается в том, чтобы призвать производителей радиоприемников изучать возможности разработки переносных многодиапазонных многостандартных цифровых радиоприемников, которые работали бы со всеми системами цифрового звукового радиовещания, используемыми в настоящее время, не только в средневолновом и коротковолновом диапазонах, но и в других диапазонах наземного радиовещания, предназначенных для непосредственного приема населением звуковых радиовещательных программ.

Пересмотр отражает далее заинтересованность в интеграции ряда передовых функциональных возможностей в цифровые радиоприемники, с тем чтобы потребители могли загружать последующие усовершенствованные функции в системы цифрового звукового радиовещания, которые они могут пожелать использовать в своих приемниках.

Вследствие этого предлагается включить в вышеуказанную Рекомендацию новый раздел "*предлагает*".

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.774-2 Док. 6/341(Rev.1)

Требования к службам цифрового звукового радиовещания на автомобильные, переносные и стационарные приемники с использованием наземных   
передатчиков в диапазонах ОВЧ/УВЧ

Цель пересмотра данной Рекомендации заключается в том, чтобы призвать производителей радиоприемников изучать возможности разработки переносных многодиапазонных многостандартных цифровых радиоприемников, которые работали бы со всеми системами цифрового звукового радиовещания, используемыми в настоящее время, не только в средневолновом и коротковолновом диапазонах, но и в других диапазонах наземного радиовещания, предназначенных для непосредственного приема населением звуковых радиовещательных программ.

Пересмотр отражает далее заинтересованность в интеграции ряда передовых функциональных возможностей в цифровые радиоприемники, с тем чтобы потребители могли загружать последующие усовершенствованные функции в системы цифрового звукового радиовещания, которые они могут пожелать использовать в своих приемниках.

Вследствие этого предлагается включить в вышеуказанную Рекомендацию новый раздел "*предлагает*".

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1114-6 Док. 6/344(Rev.1)

Системы наземного цифрового звукового радиовещания   
на автомобильные, переносные и стационарные приемники   
в диапазоне частот 30–3000 МГц

Основной целью пересмотра данной Рекомендации МСЭ-R BS.1114-6 является включение системных характеристик и основных свойств новой системы G (Всемирное цифровое радио, DRM, и система DRM в режиме Е, называемая также DRM+).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1306-5 Док. 6/346(Rev.1)

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для наземного цифрового телевизионного радиовещания

Предлагаемый пересмотр дополняет Рекомендацию МСЭ-R BT.1306-5 методами исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для системы цифрового телевизионного наземного мультимедийного радиовещания (DTMB), разработанной в Китайской Народной Республике.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1368-8 Док. 6/352(Rev.1)

Критерии планирования, включая защитные отношения, для услуг наземного цифрового телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ

Предлагается пересмотреть следующий текст данной Рекомендации: Приложение 1 (ATSC), Приложение 2 (DVB-T, включая защитные отношения и пороговые значения перегрузки для помех от UMTS и LTE), Приложение 3 (ISDB-T), а также включить новое Приложение 4 (DTMB) и осуществить соответствующую перенумерацию последующих приложений. Приложение 7 (Методы определения нахождения неисправности) также предлагается пересмотреть.

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