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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр**  **CAR/321** | 6 сентября 2011 года |

**Администрациям Государств – Членов МСЭ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**  **– Предлагаемое утверждение шести проектов пересмотренных Рекомендаций** |

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося 23 и 24 мая 2011 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия шести проектов пересмотренных Рекомендаций по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

Как указано в Циркулярном письме 6/LCCE/74 от 24 июня 2011 года, период консультаций для данных Рекомендаций завершился 24 августа 2011 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 краткое содержание Рекомендаций приводятся в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим Вас до 6 декабря 2011 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-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: [http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

Франсуа Ранси  
 Директор Бюро радиосвязи

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

**Прилагаемый документ**: Документы 6/BL/15–6/BL/20 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

– Академическим организациям – Членам МСЭ-R

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1660-4 Док. 6/BL/15

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/BL/16

Требования к службе цифрового звукового радиовещания на частотах   
ниже 30 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/BL/17

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/BL/18

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/BL/19

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/BL/20

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.

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