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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр  **CAR/295** | 26 февраля 2010 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**  – **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации** |

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Вещательная служба), состоявшегося 16 и 17 ноября 2009 года, исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

Как указано в Циркулярном письме 6/LCCE/68 от 18 декабря 2009 года, период консультаций для данной Рекомендации завершился 18 февраля 2010 года.

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

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до 26 мая 2010 года проинформировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация этот проект Рекомендации.

Государству-Члену, которое заявляет 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 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 утвержденной Рекомендации 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 проекта Рекомендации, упомянутой 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).

Валерий Тимофеев  
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Название и резюме проекта Рекомендации

Прилагаемый документ: Документ 6/BL/5 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  
  
Название и резюме проекта Рекомендации, принятой   
6-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[DTTB2ND] Док. 6/BL/5

Meтоды исправления ошибок, формирования кадров данных,   
модуляции и передачи для второго поколения систем   
наземного цифрового телевизионного радиовещания

В данной Рекомендации определяются методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для второго поколения передающих систем наземного цифрового телевизионного радиовещания (такая система называется за пределами МСЭ-R системой DVB-T2). Эти системы были разработаны таким образом, чтобы они были совместимы с положениями Соглашения GE06. Данная Рекомендация предназначена для передающей системы наземного цифрового радиовещания, когда важными являются большая гибкость конфигурации системы и радиовещательная интерактивность, позволяющие обеспечить широкомасштабный компромисс между работой в условиях минимальных уровней отношения несущая-шум или в условиях максимальной пропускной способности при передаче.

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