



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Циркулярное письмо
6/LCCE/68**

18 декабря 2009 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ
и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи**

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

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 16 и 17 ноября 2009 года, исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Принятие рекомендаций исследовательской комиссией по переписке). Название и краткое содержание проекта Рекомендации приводятся в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и истекает 18 февраля 2010 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 проекта Рекомендации, упомянутого в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат, по возможности незамедлительно. Общая патентная политика МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК представлена по адресу: <http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Название и краткое содержание проекта Рекомендации

Прилагаемые документы: Документ 6/192(Rev.1) на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и краткое содержание проекта Рекомендации

Проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[DТТВ2ND]

Док. 6/192(Rev.1)

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

В настоящей Рекомендации определяются методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для второго поколения передающих систем цифрового наземного телевизионного радиовещания¹ (которые за пределами МСЭ-R называют системами DVT-T2). Эти системы разработаны таким образом, что они соответствуют положениям Соглашения GE06. Данная Рекомендация предназначена для передающих систем цифрового наземного радиовещания, когда значение имеют существенная гибкость при конфигурации системы и интерактивность радиовещания, которые дают возможность широкого выбора между операциями при минимальных уровнях C/N или максимальной пропускной способности².

¹ В рамках настоящей Рекомендации второе поколение передающих систем цифрового наземного телевизионного радиовещания означает системы, которые обеспечивают более высокую пропускную способность при передаче данных в расчете на Гц и более высокий КПД по сравнению с системами, описываемыми в Рекомендации МСЭ-R ВТ.1306; кроме того, отсутствует общее требование в отношении совместимости с предыдущими системами первого поколения.

² Для систем первого поколения информация о параметрах планирования, защитных отношениях и другая информация уже содержится в соответствующих Рекомендациях МСЭ-R. Для систем второго поколения необходимо изучить такую информацию и включить ее в соответствующие Рекомендации МСЭ-R.