



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Циркулярное письмо
7/LCCE/51**

23 октября 2009 года

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

Предмет: 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

**– Предлагаемое принятие по переписке проекта одной новой Рекомендации и
проекта одной пересмотренной Рекомендации**

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 7 и 15 сентября 2009 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Принятие Рекомендаций Исследовательской комиссией по переписке). Названия и краткое содержание Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Период рассмотрения продлится два месяца и истекает 23 декабря 2009 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 проектов Рекомендаций, 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-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: Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

Прилагаемые документы: Документы 7/79(Rev.1) и 7/67(Rev.1) на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R TF.[TRUSTED TIME SOURCE]

Док. 7/79(Rev.1)

Достоверный источник времени для Службы штампов времени

Для обеспечения надежности при обмене электронными документами желательно применять штампы времени, которые создаются какими-нибудь часами, т. е. точно прослеживаемы к сигналам универсального скоординированного времени, которые генерируются центрами синхронизации (UTC(k)).

Поскольку существуют различные методы переноса времени для цифровых сетей электросвязи, которые описаны во [Мнении МСЭ-R 94](#), Служба штампов времени (TSA) может выбрать наиболее подходящий для требуемой точности метод переноса времени. Однако ни в одной Рекомендации МСЭ еще не определены методы, обеспечивающие прослеживаемость от центра UTC(k) к Службе TSA.

В этом предварительном проекте новой Рекомендации описывается процедура, которую должна выполнять Служба TSA, чтобы получить достоверный источник времени.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.1153-2

Док. 7/67(Rev.1)

Оперативное использование двусторонней передачи сигналов времени и частоты с применением PRN кодов

В пересмотре Рекомендации МСЭ-R TF.1153 описываются изменения в эксплуатационной практике и предлагаются изменения в форматах для представления данных отчетности, адаптированных для более новых разработок оборудования. В пересмотре также делается попытка исключить некоторые несогласованности между текстом, формулами и примерами, которые имеются в существующей версии. Для того чтобы текст лучше читался, его структура была значительно изменена.