|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации  электросвязи** |  |
|  |  |

Женева, 7 октября 2010 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 140 БСЭ**  COM 13/TK | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:  Факс:  Эл. почта: | +41 22 730 5126 +41 22 730 5853  [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Председателю и заместителям Председателя 13-й Исследовательской комиссии  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 13-й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждение проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т Y.2722, Y.2740 и Y.2741 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ**  **Женева, 17–28 января 2011 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 13-й Исследовательской комиссии "Будущие сети, включая сети подвижной связи и сети последующих поколений"имею честь сообщить вам, что указанная Исследовательская комиссия, собрание которой состоится с 17 по 28 января 2011 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутых проектов новых Рекомендацийпроцедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ.

2 Названия, краткое изложение предлагаемых к утверждению проектов новых Рекомендаций МСЭ‑Т и указание на место их размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора или Ассоциированным членам, располагающим информацией о принадлежащих им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы проектов предлагаемых к утверждению Рекомендаций, сообщить об этом БСЭ в соответствии с общей патентной политикой для МСЭ‑Т/МСЭ‑R/ИСО/МЭК.

Следует отметить, что БСЭ получило заявление в отношении проекта Рекомендации Y.2741, в котором указывается, что для осуществления этого проекта Рекомендации, возможно, потребуется воспользоваться интеллектуальной собственностью, защищенной ожидаемым патентом. Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т ([www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/itu-t/ipr/)).

4 Учитывая положения раздела 9 Резолюции 1, заранее благодарю вас за информацию о том, дает ли ваша администрация 13-й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на своем собранииэти проекты новых Рекомендаций на предмет их утверждения, направленную в мой адрес до **5 января 2011 года** 2400 UTC.

Если какие-либо Государства-Члены сочтут, что рассматривать Рекомендации на предмет их утверждения не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать дальнейшему рассмотрению и утверждению проектов новых Рекомендаций.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии этих проектов новых Рекомендаций на предмет их утверждения, одно пленарное заседание **28 января 2011 года** будет отведено для применения процедуры утверждения.

В связи с этим предлагаю вашей администрации направить на собрание своего представителя. **Администрациям Государств**–**Членов Союза** предлагается сообщить фамилии глав их делегаций. Если ваша администрация желает быть представленной на собрании признанной эксплуатационной организацией, научной или промышленной организацией либо иным объединением, занимающимся вопросами электросвязи, то в соответствии с п. 239 Статьи 19 Конвенции МСЭ необходимо должным образом сообщить об этом Директору БСЭ.

6 Повестка дня и вся соответствующая информация, касающаяся собрания 13‑й Исследовательской комиссии, будут предоставлены в Коллективном письме 7/13.

7 После собрания Директор БСЭ в циркулярном письме уведомит о принятом по данным Рекомендациям решении. Эта информация будет также опубликована в Операционном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
(к Циркуляру 140 БСЭ)

**Краткое изложение и места размещения текстов**

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T Y.2722  
(COM 13-R 22)**

**Механизмы управления определением идентичности СПП**

**Краткое изложение**

В настоящей Рекомендации дается описание примеров механизмов, которые можно использовать для удовлетворения требований об управлении определением идентичности (IdM) и потребностей в развертывании сетей последующих поколений (СПП).

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T Y.2740  
(COM 13-R 23)**

**Требования к безопасности мобильных дистанционных финансовых транзакций в сетях последующих поколений (СПП)**

**Краткое изложение**

В настоящем документе приводится описание принципов разработки системы безопасности для систем мобильной коммерции и мобильного банкинга в среде сетей последующих поколений (СПП). В нем приводится описание требований, предъявляемых к безопасности систем для осуществления мобильной коммерции и мобильного банкинга, исходя из четырех конкретных уровней безопасности. В нем излагаются возможные риски, связанные с системами мобильной коммерции и мобильного банкинга, а также уточняются средства для снижения этих рисков.

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T Y.2741  
(COM 13-R 24)**

**Архитектура обеспечения безопасности мобильных финансовых транзакций   
в сетях последующих поколений (СПП)**

**Краткое изложение**

В настоящей Рекомендации приводится общая архитектура решения по безопасности для мобильной коммерции и мобильного банкинга в условиях СПП. В ней описываются ключевые участники, их роль и сценарии эксплуатации систем мобильной коммерции и мобильного банкинга. В ней также приводятся примеры моделей реализации систем мобильной коммерции и мобильного банкинга.

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