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

 Женева, 1 июня 2010 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 105 БСЭ**COM 17/BGS | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5994+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 17**-**й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждениепроектов новых Рекомендаций МСЭ-T X.673, X.1032, X.1209, X.1243, X.1245 и X.1275 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 ВАСЭ (Йоханнесбург, 2008 г.)****Женева**, **17 декабря 2010 года**  |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 17-й Исследовательской комиссии, *Безопасность,* имею честь сообщить вам, что указанная исследовательская комиссия, собрание которой состоится с 8 по 17 декабря 2010 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутых проектов новых Рекомендаций процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 ВАСЭ (Йоханнесбург, 2008 г.).

Проект Рекомендации МСЭ-T X.1275 рассматривался на предмет утверждения на собрании 17‑й Исследовательской комиссии в апреле 2010 года в дополнение к консультации, о которой идет речь в Циркуляре 62 БСЭ от 13 октября 2009 года. Были получены существенные замечания, и по проекту Рекомендации было сделано повторное заключение.

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 принадлежащим 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.

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, был бы вам весьма признателен, если бы вы проинформировали меня до 2400 UTC **26 ноября 2010 года** о том, дает ли ваша администрация 17‑й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на своем собраниипроекты указанных новых Рекомендаций на предмет их утверждения.

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 указанных новых Рекомендаций.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании исследовательской комиссии проектов указанных новых Рекомендаций на предмет их утверждения, одно пленарное заседание **17 декабря 2010 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 17‑й Исследовательской комиссии, будут предоставлены в Коллективном письме 4/17.

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

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 105 БСЭ)

Краткое изложение и место размещения текстов

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.673 | ИСО/МЭК 29168-2 – Процедуры для эксплуатационного органа системы разрешения для идентификатора объекта
COM 17 – R 22**

**Краткое изложение**

В этой Рекомендации | Международном стандарте определяются виды деятельности, которые должен выполнять эксплуатационный орган системы разрешения для идентификатора объекта (ORS) в целях поддержки системы разрешения для идентификатора объекта. В ней содержится спецификация использования DNSSEC (NSEC3) и рассматриваются вопросы начисления платы. В ней также определяются механизмы назначения эксплуатационного органа в качестве регистрационного органа ИСО/МЭК.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. − Предоставление этого текста в распоряжение следует отложить до закрытия собрания ИСО/МЭК по голосованию Резолюции по FCD (27 августа 2010 года).

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1032 (X.interfaces) – Архитектура внешних взаимосвязей для системы безопасности сети электросвязи
COM 17 – R 15**

**Краткое изложение**

В этой Рекомендации предлагаются четыре модели, которые обеспечивают возможность рассмотрения взаимосвязей для системы безопасности сети электросвязи (TNSS) с различными группами внешних объектов. Каждый объект рассматривается на предмет как его основных функций, так и вероятного воздействия этого объекта на принципы сооружения и функционирования TNSS. Эта Рекомендация служит основой для разработки подробных рекомендаций в области безопасности сетей, в том что касается воздействия внешних объектов.

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1209 (X.sisfreq) – Функциональные возможности и сценарии их состояния для совместного использования информации по кибербезопасности и обмена такой информацией
COM 17 – R 16**

**Краткое изложение**

В этой Рекомендации описываются сценарии высокого уровня и вспомогательные функциональные возможности для совместного использования информации по кибербезопасности и обмена такой информацией. В этой Рекомендации приводятся функциональные возможности, важные для поддержания функциональной совместимости между приложениями для совместного использования информации по кибербезопасности и обмена такой информацией.

Описываются функциональные возможности, которые могут использоваться в сценариях/ситуациях, когда объединениям, которые ранее действовали независимо, оказывается поддержка в участии в различных скоординированных усилиях, таких как предупреждение или прекращение целенаправленного поведения или координация деятельности по его анализу и определению.

Цель перечисленных и описанных функциональных возможностей состоит в обеспечении более эффективных и действенных операций по безопасности путем поддержки функционально совместимых совместного использования информации и обмена информацией между доверенными сторонами, работающими совместно для мониторинга и поддержания безопасности систем и сетей и общего управления ею.

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1243 (X.tcs-1) – Интерактивная система шлюзов для противодействия спаму
COM 17 – R 17**

Краткое изложение

В этой Рекомендации определяется интерактивная система шлюзов для противодействия спаму в качестве технического средства противодействия междоменному спаму. Система шлюзов дает возможность предупреждать о спаме, рассылаемом между различными доменами, предотвращает перемещение трафика спама через один домен в другие домены.

Кроме того, в этой Рекомендации определяется архитектура системы шлюзов, описываются базовые объекты, протоколы и функции системы шлюзов, а также приводятся механизмы обнаружения спама, совместного использования информации и конкретные меры для противодействия спаму в системе шлюзов.

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1245 (X.fcsip) – Структура для борьбы со спамом в мультимедийных приложениях на базе IP
COM 17 – R 18**

Краткое изложение

В этой Рекомендации приводится общая структура для противодействия спаму в мультимедийных приложениях на базе IP, таких как IP-телефония, мгновенный обмен сообщениями, мультимедийные конференции и т. д. Структура состоит из четырех антиспамовых функций, а именно основных антиспамовых функций (CASF), антиспамовых функций во стороны получателя (RASF), антиспамовых функций со стороны отправителя (SASF) и функций получателя спама (SRF). В этой Рекомендации описываются функциональные возможности и интерфейсы каждой функции для противодействия мультимедийному IP-спаму.

**Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1275 (X.rfpg) – Руководящие указания по защите информации, позволяющей установить личность, при применении технологии радиочастотной идентификации (RFID)
COM 17 – R 21**

**Краткое изложение**

В данной Рекомендациипризнается, что технология радиочастотной идентификации (RFID) предоставляет информацию, конкретно относящуюся к товарам, которые человек либо надевает на себя, либо носит с собой, и открыта для злоупотреблений, даже при том, что она значительно облегчает доступ к такой информации и ее распространение для нужных целей. Злоупотребление может проявляться в виде отслеживания местоположения человека или в виде нарушения его или ее личной жизни каким-то другим незаконным способом. В связи с этим в данной Рекомендации предоставляются руководящие указания в отношении процедур RFID, которые можно применять для того, чтобы пользоваться преимуществами технологии RFID, пытаясь при этом защитить информацию, позволяющую установить личность.

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