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

 Женева, 3 мая 2013 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 24 БСЭ**COM 17/ MEU | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 17‑й Исследовательской комиссии c целью утверждения проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1208 и X.1255 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ,Женева, 4 сентября 2013 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 26 августа по 4 сентября 2013 года, собирается применить для утверждения вышеупомянутых проектов новых Рекомендаций процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ.

2 Названия, краткое изложение проектов новых Рекомендаций МСЭ‑Т, предлагаемых к утверждению, и указание документа, в котором они размещены, содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам и академическим учреждениям – Членам МСЭ, располагающим информацией о принадлежащим им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, предлагаемых к утверждению, сообщить об этом БСЭ в соответствии с общей патентной политикой, принятой 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 признателен, если бы вы проинформировали меня до 2400 UTC **15 августа 2013 года** о том, дает ли ваша администрация 17‑й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на ее собрании проекты этих новых Рекомендаций на предмет их утверждения.

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

5 Если в своих ответах 70% или более Государств-Членов выскажутся за рассмотрение на собрании исследовательской комиссии проектов указанных новых Рекомендаций на предмет их утверждения, то для применения процедуры утверждения будет отведено одно пленарное заседание **4 сентября 2013 года**.

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 она должна надлежащим образом проинформировать об этом Директора БСЭ.

6 Повестка дня и вся соответствующая информация, касающиеся собрания 17‑й Исследовательской комиссии, будут изложены в коллективном письме, которое будет направлено вам позднее.

7 После собрания Директор БСЭ в циркулярном письме уведомит вас о решении, принятом в отношении данных Рекомендаций. Эта информация будет также опубликована в Оперативном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 24 БСЭ)**

Резюме и место размещения текстов

Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1208 (X.csi), Руководящие указания, касающиеся индекса кибербезопасности
COM 17 – R 4

Резюме

Индекс кибербезопасности предназначается для измерения уровня компетентности в сфере кибербезопасности и состояния работы над программой кибербезопасности в той или иной организации, сообществе или стране.

В Рекомендации МСЭ-T X.1208 содержатся руководящие указания по содействию в разработке, отборе и реализации мер и индикаторов, лежащих в основе расчета индекса кибербезопасности (CSI). Для этого в Рекомендации МСЭ-T X.1208 приводится перечень возможных индикаторов и описывается методика, используемая для расчета CSI на основании индикаторов на ее различных этапах.

Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1255 (X.discovery), Система обнаружения информации по управлению определением идентичности
COM 17 – R 6 (*вскоре появится на веб-сайте*)

Резюме

Цель Рекомендации МСЭ-T X.1255 заключается в обеспечении структуры открытой архитектуры, в рамках которой можно будет обнаружить информацию по управлению определением идентичности. Эта информация IdM непременно будет представляться различными способами и обеспечиваться различными принципами доверия или другими системами IdM, использующими различные схемы для метаданных. Так, эти рамки позволят объектам, работающим в контексте одной системы IdM, точно различать идентификаторы других систем IdM. В отсутствие способности обнаруживать такую информацию пользователи и организации (или программы, работающие от их имени) вынуждены определять, как оптимальным образом установить надежность и аутентичность соответствующей идентичности, будь то для пользователя, системного ресурса, информации или иных объектов. На основании этой информации пользователю или организации предстоит определить, стоит ли полагаться на данный принцип доверия или другую систему IdM для этих целей. К основным компонентам рамок, описываемых в данной Рекомендации, относятся: 1) модель данных цифрового объекта; 2) протокол интерфейса цифрового объекта; 3) одна или более систем идентификаторов/различения; и 4) один или более регистров метаданных. Эти компоненты составляют основу структуры открытой архитектуры.

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