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

 Женева, 15 октября 2013 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 57 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, имеющее целью утверждениепроекта новой Рекомендации МСЭ-T X.1208 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ Женева, 15–24 января 2014 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 15 по 24 января 2014 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутого проекта новой Рекомендации процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

2 Название, резюме предлагаемого к утверждению проекта новой Рекомендации МСЭ‑Т и указание на место его размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам или академическим учреждениям, располагающим информацией о принадлежащим им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы проекта предлагаемой к утверждению Рекомендации, 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, заранее благодарю вас за информацию о том, дает ли ваша администрация 17‑й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на своем собрании проект указанной новой Рекомендации на предмет его утверждения, направленную в мой адрес до 2400 UTC **3 января 2014 года**.

Если какие-либо Государства-Члены сочтут, что рассматривать Рекомендацию на предмет ее утверждения не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать дальнейшему рассмотрению и утверждению проекта указанной новой Рекомендации.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии проекта указанной новой Рекомендации на предмет его утверждения, одно пленарное заседание **24 января 2014 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 3/17.

7 После собрания Директор БСЭ в циркулярном письме уведомит о принятом по данной Рекомендации решении. Эта информация будет также опубликована в Оперативном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 57 БСЭ)

Резюме текста и указание на место его размещения

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т X.1208 (X.csi)
(COM 17 – R 22)

Показатель риска в области кибербезопасности, для укрепления доверия и безопасности при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т Х.1208 приводится перечень потенциальных показателей и описывается методика, используемая при расчете меры риска для той или иной организации в отношении этих показателей кибербезопасности.

Рекомендация МСЭ-T X.1208 предназначается для помощи организациям, реализующим или эксплуатирующим участок глобальной инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий, для оценки их собственного потенциала и риска в области кибербезопасности. Эти руководящие указания имеют целью упростить принятие решения в рамках той или иной организации по совершенствованию кибербезопасности, снижению рисков и тому, куда можно/следует вкладывать ресурсы для повышения своей кибербезопасности.

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