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

 Женева, 15 октября 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 123 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 утверждение проекта новой Рекомендации МСЭ-T X.1525 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ****Женева, 17 апреля 2015 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 апреля 2015 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 ([http://www.itu.int/ipr/](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx)).

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 **27 марта 2015 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 **17 апреля 2015 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 5/17.

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 123 БСЭ)

Резюме текста и указание на место его размещения

Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1525 (X.cwss), Система оценки общеизвестных слабых мест
COM 17 – R 33

Резюме

В Рекомендации МСЭ-T X.1525‎ по системе оценки общеизвестных слабых мест (CWSS) определена открытая структура представления информации о характеристиках и воздействиях слабых мест информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в ходе разработки возможностей программного обеспечения. Цель этой Рекомендации состоит в том, чтобы предоставить разработчикам программного обеспечения ИКТ, руководителям в сфере ИКТ, испытателям, разработчикам средств защиты, поставщикам услуг, специалистам по закупкам и исследователям в области ИКТ возможность общаться, используя общий язык оценки слабых мест ИКТ, которые могут проявиться как уязвимости при использовании программного обеспечения.

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