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

Женева, 13 февраля 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 81 БСЭ** COM 17/MEU | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5866 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@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-Т X.1211 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ,  Женева, 26 сентября 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 17 по 26 сентября 2014 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутого проекта Рекомендации процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

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

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам или академическим учреждениям, располагающим информацией о принадлежащих им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы проекта предлагаемой для утверждения 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 Рекомендации на предмет ее утверждения, направленную в мой адрес до **8 сентября 2014 года** 2400 UTC.

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

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии проекта Рекомендации на предмет ее утверждения, одно пленарное заседание **26 сентября 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 отраслевой 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 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 81 БСЭ)

**Резюме и место размещения текста**

**Проект новой Рекомендации МСЭ-Т X.1211 (X.eipwa) – Требования к возможностям для предотвращения атак на базе веб-сети**

**COM 17 – R26**

Резюме

Атаки на базе веб-сети − это атаки, при которых злоумышленники нарушают безопасность законных веб-сайтов, используя их уязвимости, в результате чего в веб-сайты может быть введен злонамеренный код, который, в свою очередь, может использоваться для заражения компьютера пользователя, посещающего эти веб-сайты.

Рекомендация МСЭ-Т X.1211 содержит требования к возможностям для предотвращения атак на базе веб-сети. В ней описаны сценарии распространения вредоносного программного обеспечения по веб‑сети, а также функциональные возможности и функциональная архитектура для предотвращения атак на базе веб-сети.

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