|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 30 апреля 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 150 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 проектов новых Рекомендаций МСЭ-T X.1157, X.1246 и X.1341 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ****Женева, 17 сентября 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 сентября 2015 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутых проектов новых Рекомендаций процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

2 Названия, резюме предлагаемых к утверждению проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т и указание на места их 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 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 ([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 проекты указанных новых Рекомендаций на предмет их утверждения, направленную в мой адрес до 2400 UTC **28 августа 2015 года**.

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 сентября 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 6/17.

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

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 150 БСЭ)

Резюме текстов и указание на место их размещения

Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1157 (X.sap-7), Технические возможности по обнаружению мошенничества и реагированию в случае услуг с высокими требованиями к уровню гарантии

COM 17 – R 43

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т X.1157 представлены возможности, требуемые для обеспечения услуги обнаружения мошенничества и реагирования в рамках прикладных услуг информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), чувствительных к безопасности. Услуги обнаружения мошенничества и реагирования помогают в обнаружении и анализе случаев мошенничества и управлении ими для разных пользователей, счетов, продуктов, процессов и каналов. В ней отслеживаются и анализируются активность и поведение пользователей на прикладном уровне (а не на уровне системы, базы данных или сети), а также отмечается, что происходит в рамках счетов и между различными счетами, с использованием любых доступных для пользователя каналов. Кроме того, в ней анализируется поведение различных пользователей, счетов или других структур путем отслеживания аномального поведения, случаев коррупции или неправомерного использования. Наиболее часто это применяется в вертикальных структурах, управляющих денежными средствами клиентов, таких как электронные финансы, удаленный доступ предприятий и др., но не менее часто используется и для обнаружения случаев внутреннего мошенничества и других видов несанкционированной деятельности.

Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1246 (X.ticvs), Технологии, используемые в организациях электросвязи для противодействия голосовому спаму

COM 17 – R 40

Резюме

Голосовая связь является базовой услугой, предоставляемой сетями электросвязи. С развитием голосовой связи все более широкое распространение получает голосовой спам, связанный с многочисленными отрицательными последствиями для конечных пользователей и операторов сетей. Как правило, содержание голосового спама варьируется от коммерческой рекламы до оскорбительного порнографического материала, оказывающего различное негативное воздействие на конечных пользователей и операторов сетей. Голосовой спам может соблазнять, раздражать, задирать и даже запугивать пользователей, а также отрицательно сказываться на сетевых ресурсах. Для того чтобы избежать этого негативного влияния, защитить права пользователей и обеспечить стабильность сети, операторам предлагается активизировать свои усилия по противодействию голосовому спаму.

Задачей Рекомендации МСЭ-T X.1246 является рассмотрение технических решений по противодействию голосовому спаму без учета риска аутентичности идентификационных данных спамера. В настоящей Рекомендации дается общее представление о голосовом спаме и приводится краткое описание существующих технологий противодействия спаму, которые используются пользователями и применяются на сетях электросвязи, а также механизма взаимодействия между ними. Кроме того, рекомендуются дополнительные предложенные технические решения, основанные на технологиях противодействия и данном механизме взаимодействия.

Проект новой Рекомендации МСЭ-T X.1341 (X.cmail), Сертифицированное транспортирование почты и сертифицированные почтовые протоколы

COM 17 – R 45

Резюме

Задача настоящей Рекомендации состоит в определении сертифицированного протокола передачи почты (CMTP) и сертифицированного почтового протокола (CPOP) в целях содействия защищенному обмену сообщениями электронной сертифицированной почты в мире благодаря обеспечению конфиденциальности, идентификации корреспондентов, целостности и предотвращения отказа от авторства.

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