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

 Женева, 22 сентября 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 173 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: | **Утверждение новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1157, МСЭ-T X.1246 и МСЭ-T X.1341** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 150 БСЭ от 30 апреля 2015 года настоящим информирую вас о том, что Государства-Члены, принимавшие участие в последнем собрании 17‑й Исследовательской комиссии, на его пленарном заседании, состоявшемся 17 сентября 2015 года, утвердили тексты проектов трех новых Рекомендаций МСЭ‑Т. Резюме этих трех Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

2 Названия утвержденных новых Рекомендаций МСЭ‑T:

**МСЭ-T X.1157**: "Технические возможности по обнаружению мошенничества и реагированию в случае услуг с высокими требованиями к уровню гарантии"

**МСЭ-T X.1246**: "Технологии, используемые в организациях электросвязи для противодействия голосовому спаму"

**МСЭ-T X.1341**: "Сертифицированное транспортирование почты и сертифицированные почтовые протоколы"

3 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т.

4 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут в ближайшее время размещены на веб‑сайте МСЭ‑Т.

5 Тексты данных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 173 БСЭ)

Резюме новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1157, МСЭ-T X.1246 и МСЭ-T X.1341

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T X.1157 (2015 г.)

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.

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T X.1246 (2015 г.)

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.

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T X.1341 (2015 г.)

В Рекомендации МСЭ-T X.1341 определяются сертифицированный протокол передачи почты (CMTP) и сертифицированный почтовый протокол (CPOP) в целях содействия защищенному обмену сообщениями электронной сертифицированной почты в мире благодаря обеспечению конфиденциальности, идентификации корреспондентов, целостности и предотвращения отказа от авторства.

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