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

 Женева, 6 сентября 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 225 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.1253 и X.1570Неутверждение проектов новых Рекомендаций МСЭ‑Т X.1211 и X.1246** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 190 БСЭ от 28 апреля 2011 года настоящим информирую Вас о том, что 21 Государство – Член Союза, принимавшее участие в последнем собрании 17‑й Исследовательской комиссии, на пленарном заседании, состоявшемся 2 сентября 2011 года:

1.1 **утвердили** тексты проектов двух новых Рекомендаций МСЭ‑Т.

Названия новых Рекомендаций МСЭ-Т, которые были утверждены, приводится ниже:

 **X.1253** "**Руководящие указания по обеспечению безопасности для систем управления определением идентичности**";

 **X.1570** "**Механизмы обнаружения, используемые при обмене информацией о кибербезопасности**".

1.2 **не утвердили** тексты проектов двух новых Рекомендаций МСЭ‑Т.

Названия новых Рекомендаций МСЭ-Т, которые не были утверждены, приводится ниже:

 **X.1211 −** **Возможность использования системной диагностики сети**;

 **X.1246 − Основа противодействия спаму по VoIP, базирующаяся на списке блокировки в режиме реального времени (RBL)**.

Примечания:

Работа над проектами Рекомендаций МСЭ-Т Х.1211 и Х.1246 прекращена.

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т Х.1211 (X.tb-ucc) − Возможность использования системной диагностики сети (COM 17 – R 33 для ТПУ) был преобразован в Добавление 10 к Рекомендациям МСЭ-Т серии Х – МСЭ‑Т Х.1205: Добавление по возможности использования системной диагностики сети (X.tb-ucc), в отношении которого было достигнуто согласие.

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т Х.1246 (X.tcs-2) − Основа противодействия спаму по VoIP, базирующаяся на списке блокировки в режиме реального времени (RBL) (COM 17 – R 34 для ТПУ) был преобразован в Добавление 11 к Рекомендации МСЭ-Т Х.1245: Основа противодействия спаму по VoIP, базирующаяся на списке блокировки в режиме реального времени (RBL), в отношении которого было достигнуто согласие.

2 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на веб‑сайте МСЭ‑Т.

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

4 Тексты данных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи