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

 Женева, 29 января 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 80 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.1208,** **X.1210, X.1243 Cor.1, X.1546, X.1582 ‎и X.1601 (бывшая X.1600) и пересмотренных Рекомендаций МСЭ-T X.1520 и X.1526‎** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 52 БСЭ от 30 сентября 2013 года и Циркуляром 57 БСЭ от 15 октября 2013 года настоящим информирую вас о том, что Государства-Члены и Члены Сектора, принимавшие участие в последнем собрании 17‑й Исследовательской комиссии, на его пленарном заседании, состоявшемся 24 января 2014 года, **утвердили** тексты проектов пяти новых Рекомендаций МСЭ‑Т, тексты проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т и текст проекта одного Исправления.

2 Названия Рекомендаций МСЭ-Т, которые были утверждены:

|  |  |
| --- | --- |
| **X.1208 (новая)** | **Показатель риска в области кибербезопасности, для укрепления доверия и ‎безопасности при использовании электросвязи/информационно-‎коммуникационных технологий** |
| **X.1210 (новая)** | **Обзор механизмов диагностики безопасности, ориентированной на источник, для использования в сетях на базе протокола Интернет** |
| **X.1243 Cor.1** | **Исправление 1 к Рекомендации МСЭ-T X.1243** |
| **X.1520 (пересм.)** | **Общеизвестные уязвимости и незащищенность**  |
| **X.1526 (пересм.)**  | **Язык для открытого определения уязвимостей и описания состояния системы** |
| **X.1546 (новая)** | **Перечень и характеристики атрибутов вредоносного программного обеспечения**  |
| **X.1582 (новая)** | **Протоколы транспортирования, обеспечивающие возможность обмена информацией о кибербезопасности**  |
| **X.1601 (новая)(Примечание1)** | **Основы безопасности облачных вычислений** |

Примечание 1. – На заключительном пленарном заседании ИК17 было принято решение об изменении номера этой Рекомендации с МСЭ-T X.1600 на МСЭ-T X.1601.

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 самое ближайшее время.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи