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

 Женева, 21 апреля 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 188 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.1500, X.1520 и X.1521****Неутверждение проекта новой Рекомендации МСЭ‑Т X.1261** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 158 БСЭ от 7 января 2011 года настоящим информирую Вас о том, что 26 Государств – Членов Союза, принимавших участие в последнем собрании 17‑й Исследовательской комиссии, на пленарном заседании, состоявшемся 20 апреля 2011 года:

1.1 **утвердили** текст трех проектов Рекомендаций МСЭ‑Т.

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

 **X.1500 Методы обмена информацией по кибербезопасности (CYBEX)**

 **X.1520 Общеизвестные уязвимости и незащищенность (CVE)**

 **X.1521 Система оценки общеизвестных уязвимостей (CVSS)**

1.2 **не утвердили** текст проекта новой Рекомендации МСЭ-Т X.1261.

Название новой Рекомендации МСЭ-Т, которая не была утверждена, приводится ниже:

 **X.1261 Система сертификатов с расширенной валидацией (EVcert)**

Примечание. − Работа над проектом Рекомендации МСЭ-Т X.1261 продолжается.

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