|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** |  | |
|  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 7 يناير 2011 |
| المرجع: | **TSB Circular 159**  COM 17/MEU | * إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد |
| الهاتف:  الفاكس:  البريد الإلكتروني: | +41 22 730 5866  +41 22 730 5853  [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | **نسخة إلى:**  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - رئيس ونواب رئيس لجنة الدراسات 17؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |

الموضوع: **الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات الجديدة ITU-T X.1032 وX.1209 وX.1243 وX.1245 وعدم الموافقة على مشروع توصية قطاع تقييس الاتصالات الجديدة ITU-T X.673**

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالرسالة المعممة TSB 105 المؤرخة 1 يونيو 2010، أتشرف بأن أعلمكم أن 25 دولة من الدول الأعضاء المشاركة في الاجتماع الأخير للجنة الدراسات 17، قامت أثناء الجلسة العامة التي عقدت يوم 17 ديسمبر 2010:

1.1 **بالموافقة** على نصوص مشاريع أربع توصيات جديدة لقطاع تقييس الاتصالات.

وفيما يلي عناوين توصيات قطاع تقييس الاتصالات الجديدة التي تمت الموافقة عليها:

**X.1032 معمارية العلاقات المشتركة الخارجية لنظام أمن شبكة اتصالات**

**X.1209 قدرات وسيناريوهات السياق المرتبط بتقاسم وتبادل معلومات الأمن ﺍﻟﺴﻴﺒﺮاني**

**X.1243 نظام البوابة التفاعلية لمكافحة الرسائل الاقتحامية**

**X.1245 إطار لمكافحة الرسائل الاقتحامية في تطبيقات بروتوكول الإنترنت متعدد الوسائط**

2.1 وبعدم الموافقة على نص مشروع توصية قطاع تقييس الاتصالات الجديدة ITU-T X.673.

**وعنوان** مشروع توصية قطاع تقييس الاتصالات الجديدة الذي لم تتم الموافقة عليه هو:

**X.673 تكنولوجيا المعلومات - التوصيل البيني للأنظمة المفتوحة - الإجراءات المطبقة على وكالة تشغيل أنظمة استبانة تعرف هوية الشيء**

ملاحظة: توقف العمل بشأن مشروع التوصية ITU-T X.673 لقطاع تقييس الاتصالات.

وستتقدم اللجنة التقنية المشتركة التابعة للمنظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الدولية الكهرتقنية (ISO/IEC JTC 1/SC 6) في العمل نحو وضع معيار دولي ISO/IEC 29168-2 للمنظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الدولية الكهرتقنية.

2 ويمكن الاطلاع على المعلومات الخاصة ببراءات الاختراع بالرجوع إلى موقع قطاع تقييس الاتصالات على شبكة الويب.

3 وستتاح قريباً نصوص التوصيات في صيغتها السابقة للنشر في موقع قطاع تقييس الاتصالات على شبكة الويب.

4 وسوف ينشر الاتحاد نصوص هذه التوصيات في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون  
مدير مكتب تقييس الاتصالات