

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-T**

قطاع تقييس الاتصالات  
في الاتحاد الدولي للاتصالات

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

دبي، 29 - 20 نوفمبر 2012

---

القرار 66 – رصد التكنولوجيا في مكتب تقييس  
الاتصالات



ITU-T

## تمهيد

الاتحاد الدولي للاتصالات وكالة متخصصة للأمم المتحدة في ميدان الاتصالات. وقطاع تقدير الاتصالات (ITU-T) هو هيئة دائمة في الاتحاد الدولي للاتصالات. وهو مسؤول عن دراسة المسائل التقنية والمسائل المتعلقة بالتشغيل والتعرية، وإصدار التوصيات بشأنها بغض تقدير الاتصالات على الصعيد العالمي.

وتحدد الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات (WTS) التي تجتمع مرة كل أربع سنوات المواضيع التي يجب أن تدرسها لجان الدراسات التابعة لقطاع تقدير الاتصالات وأن تصدر توصيات بشأنها.

وتم الموافقة على هذه التوصيات وفقاً لإجراء الموضح في القرار رقم 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات.

وفي بعض مجالات تكنولوجيا المعلومات التي تقع ضمن اختصاص قطاع تقدير الاتصالات، تعد المعايير الازمة على أساس التعاون مع المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) واللجنة الكهربائية الدولية (IEC).

القرار 66 (المراجع في دبي، 2012)

## رصد التكنولوجيا في مكتب تقييس الاتصالات

(جوهانسبرغ، 2008؛ دبي، 2012)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (دبي، 2012)،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن من المرغوب فيه أن يرصد مكتب تقييس الاتصالات (TSB) في التكنولوجيات الجديدة التي من شأنها أن تؤدي إلى ظهور أنشطة تقييس جديدة في الاتحاد وأن يحدد كيفية إدراج هذه التكنولوجيات الجديدة في برنامج عمل قطاع تقييس الاتصالات (ITU-T) في الاتحاد؛

ب) أن رصد التكنولوجيا يتبع عليه أن يحدد التكنولوجيات الناشئة وكذلك تأثيرها المحتمل في أعمال التقييس المقبلة فيما يتعلق بالبلدان المتقدمة والبلدان النامية<sup>1</sup> على حد سواء، وذلك بهدف تحديد بنود عمل يمكنها أن تشكل موضع لتوصيات جديدة في قطاع تقييس الاتصالات؛

ج) أن التغير السريع الذي تشهده بيئة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) يتطلب رصد التكنولوجيا واتخاذ تدابير فورية من أجل اقتراح أنشطة تقييس ممكنة في قطاع تقييس الاتصالات في أقرب وقت ممكن؛

د) أن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تتيح تطبيقات وخدمات في قطاعات اقتصادية أخرى؛

ه) أن الحاجة تدعو إلى رصد وتقييم هذه التطورات والصلة التي تربطها ببرنامج عمل قطاع تقييس الاتصالات؛

و) أن رصد التكنولوجيا ينبغي له أن يتعاون مع أعضاء قطاع تقييس الاتصالات ومنظمات التقييس التي يعترف بها الاتحاد ومع الجامعات والهيئات الأكademie وغيرها من المؤسسات ذات الصلة،

وإذ تدرك

النتائج المشجعة التي حققها رصد التكنولوجيا في فترة الدراسة الأخيرة،

تقرر تكليف مدير مكتب تقييس الاتصالات

1 بالعمل على تنفيذ أنشطة رصد التكنولوجيا ضمن المكتب وبتقديم النتائج من أجل المساهمة في إعداد توصيات قطاع تقييس الاتصالات ذات الصلة؛

2 بمواصلة إحالة نواتج رصد التكنولوجيا والنتائج والدراسات المتصلة بها، في أقرب وقت ممكن، إلى لجان الدراسات ذات الصلة والفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات للنظر فيها واتخاذ إجراءات وفقاً لاحتياجات كل منها؛

3 بمواصلة نشر النتائج الرئيسية التي يحققها رصد التكنولوجيا في شكل ملخصات موجزة،

وتشجع الدول الأعضاء وأعضاء القطاع

على المساهمة الفعالة في رصد التكنولوجيا من خلال تقديم مقترحات وملخصات لموضع الأنشطة المستقبلية واستعراض نتائج رصد التكنولوجيا ومناقشتها.

<sup>1</sup> تشمل أقل البلدان نمواً والدول الجزئية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية والبلدان التي تمر اقتصادها بمرحلة انتقالية.