|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-16)****الحمامات، 25 أكتوبر - 3 نوفمبر 2016** | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  |  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 2للوثيقة 48-A |
|  | 13 سبتمبر 2016 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| الولايات المتحدة الأمريكية |
| اقتراح بإلغاء القـرار 77 للجمعية العال‍مية لتقييس الاتصالات لعام 2012 (WTSA-12) - أعمال التقييس ال‍متعلقة بالتوصيل الشبكي ال‍معرّف بالبرم‍جياتفي قطاع تقييس الاتصالات للات‍حاد الدولي للاتصالات |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| اقترح مدير مكتب تقييس الاتصالات مبادئ توجيهية لتخفيض عدد وطول قرارات الجمعية ترد في الوثيقة [TD532](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-TSAG-160718-TD-GEN-0532)‏‎‏ للفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات. وبغية دعم هذا الهدف، تقترح الولايات المتحدة إلغاء القرار ‏‎77‎‏. وأفضل طريقة للنهوض بالعمل التقني تكون من خلال لجان الدراسات التي تنشئها الجمعية (أو الفريق ‏الاستشاري لتقييس الاتصالات)، وولايات ومسؤوليات لجان الدراسات هذه والمسائل المسندة إليها وبنود ‏العمل المكرسة للمسائل. وينبغي إلغاء القرارات الحالية التي تشير إلى بدء الأعمال التقنية (لا سيما باعتبار أن ‏هذه الأعمال جارية الآن ومجسدة في ولايات لجان الدراسات ومسائلها وبنود عملها الحالية)، وينبغي معالجة ‏المقترحات الإضافية المتعلقة بالأعمال الجديدة من خلال القرار ‏‎2‎‏ والمسائل بدلاً من معالجتها من خلال ‏قرارات إضافية للجمعية. | **ملخص**: |

المقترح

تقترح الولايات المتحدة إلغاء القرار 77 (دبي، 2012)، بشأن أعمال التقييس المتعلقة بالتوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات في قطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات. ولم تكن الحاجة إلى قرار بشأن هذا الموضوع واضحة، علماً أن العمل كان جارياً بالفعل: وحتى في فترة الدراسة 2012-2009 كان لدى لجنة الدراسات 13 لقطاع تقييس الاتصالات خمس مسائل يرد في عنوانها موضوع التوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات والعديد من بنود العمل الجارية:

- المسألة 2/13: متطلبات تطور شبكات الجيل التالي (NGN‑e) ومقدراتها بما في ذلك دعم إنترنت الأشياء واستخدام التوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات؛

- المسألة 3/13: المعمارية الوظيفية لتطور شبكات الجيل التالي (NGN-e) بما في ذلك دعم إنترنت الأشياء واستخدام التوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات؛

- المسألة 6/13: المتطلبات والآليات اللازمة لتحقيق جودة الخدمة في الشبكات (بما في ذلك التوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات)؛

- المسألة 11/13: تطور الشبكات والخدمات المتمحورة حول المستهلك، والتشغيل البيني مع شبكات المستقبل بما في ذلك التوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات؛

- المسألة 14/13: التوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات والشبكات المراعية للخدمات في شبكات المستقبل.

وهناك أيضاً بنود عمل جارية في إطار لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات، المسألتان 12 و14 بشأن تطبيق التوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات على النقل وإن كانت غير مبينة في عناوين المسائل.

وفي الواقع، فإن الأنشطة الوحيدة التي يدعو إليها القرار 77 والتي لم تكن جارية بالفعل وقت اعتماده، تتمثل في الفقرة 2 من *تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات* بتنظيم ورشة عمل في 2013. وتُعقد ورش العمل بانتظام داخل قطاع تقييس الاتصالات بشأن مواضيع عديدة ذات فائدة تقنية حالياً، وكان من الممكن القيام بذلك حقاً بخصوص التوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات بدون الحاجة إلى قرار صادر عن الجمعية.

SUP USA/48A2/1

القـرار 77 (دبي، 2012)

أعمال التقييس المتعلقة بالتوصيل الشبكي المعرّف بالبرمجيات
في قطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات

)دبي، 2012)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (دبي، (2012،

الأسباب: انظر فقرتي الملخص والمقترح في هذه الوثيقة.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_