|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-20)  جنيف، 1-9 مارس 2022 | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| الجلسة العامة | | الإضافة 8 للوثيقة 39-A |
|  | | 24 مارس 2021 |
|  | | الأصل: بالإنكليزية |
|  | | |
| الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL) | | |
| مقترح لإلغاء القرار 90 | | |
|  | | |
|  | | |
| **ملخص:** | على الرغم من أن القرار 90 للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات يتناول المصادر المفتوحة في قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد، فإن العديد من لجان الدراسات تواصل بنجاح الانخراط في أنشطة النهوض بالمصادر المفتوحة، بدون الحاجة إلى هذا القرار. وعليه، يمكن إلغاء القرار 90 توخياً للتبسيط. | |

SUP IAP/39A8/1

القرار 90 (الحمامات، 2016)

المصادر المفتوحة في قطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات

(الحمامات، 2016)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (الحمامات، 2016)،

الأسباب: الانخراط في أنشطة النهوض بالمصادر المفتوحة أمر أساسي لتحقيق سرعة تقدم عملية التقييس وتطورها. ومع ذلك، فقد ثبت أن القرار 90 (الحمامات، 2016) غير ضروري، إذ يجني العديد من لجان الدراسات بالفعل فوائد المصادر المفتوحة لدى إعداد توصيات قطاع تقييس الاتصالات. وعلى سبيل المثال، يستخدم فريق دراسة المسألة 15/14 التابع للجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات أدوات مفتوحة المصدر ويُعد نماذج YANG بالاستفادة من كتالوج ومستودع YANG الخاص بفريق مهام هندسة الإنترنت (IETF). ويجري العمل بالتعاون مع فريق مهام هندسة الإنترنت ومؤسسة الشبكات المفتوحة (ONF) ومنتدى الإثرنت الحضرية (MEF) وفريق العمل بشأن المعيار 802.1 التابع لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE 802.1) من أجل النهوض بالتكنولوجيات التي تعتمد على تشغيل وتطوير أدوات مفتوحة المصدر.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ