|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-24)  نيودلهي، 24-15 أكتوبر 2024 | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| الجلسة العامة | | الإضافة 15 للوثيقة 40-A | |
|  | | 20 سبتمبر 2024 | |
|  | | الأصل: بالروسية | |
|  | | | |
| الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات، الأعضاء في الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) | | | |
| تعديلات يُقترح إدخالها على القرار 90 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ملخص:** | ‏أصبحت البرمجيات مفتوحة المصدر بالفعل جزءاً أساسياً من معظم الأنظمة الإيكولوجية للبرمجيات، ويصل العدد الإجمالي لمكونات البرمجيات مفتوحة المصدر المتاحة بالفعل إلى عشرات الملايين.‎ ‏بيد أن الفترة الزمنية الطويلة التي تظل فيها نسبة كبيرة من الشفرات مفتوحة المصدر متاحة دون تحديث تُشكل عامل خطر أمنياً في استخدام المصادر المفتوحة، مما يزيد من احتمال وجود نقاط ضعف فيها.‎‎ ‏ومع ذلك، ليس لدى جميع مطوري البرمجيات مجموعة متطورة من القواعد لمراقبة أمن شفراتهم مفتوحة المصدر. ويُقترح إدخال تعديلات وإضافات على القرار ‎90‏، بشأن المصادر المفتوحة في قطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات‎.  ‏‏وعلاوةً على ذلك، وفي ضوء نتائج قطاع تقييس الاتصالات فيما يتعلق بهذا القرار خلال فترة الدراسة ‎2024-2022 ‏والخبرة الإيجابية للمشاركة مع مجتمع المصادر المفتوحة، سيكون من المفيد إدخال التعديلات المناسبة على هذا القرار لزيادة تطبيقه داخل قطاع تقييس الاتصالات، بما في ذلك استعمال الشفرات مفتوحة المصدر كأداة عمل منتظمة لقطاع تقييس الاتصالات وإدراجها ضمن توصياته.‎  ‏ويقترح الكومنولث الإقليمي مراجعة القرار ‎90 ‏بشأن المصادر المفتوحة في قطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات‎ | |
| **للاتصال:** | Alexey Borodin الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) | البريد الإلكتروني: [ecrcc@rcc.org.ru](mailto:ecrcc@rcc.org.ru) |
| **للاتصال:** | Evgeny Tonkikh منسق الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات المعني بالأعمال التحضيرية للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات الاتحاد الروسي | البريد الإلكتروني: [et@niir.ru](mailto:et@niir.ru) |

MOD RCC/40A15/1

القرار 90 (المراجَع في نيودلهي، 2024)

المصادر المفتوحة في قطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات

(الحمامات، 2016؛ نيودلهي، 2024)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (نيودلهي، 2024)،

إذ تذكّر

*أ )* بالفقرة 10هـ) والفقرة 23س) من خطة عمل جنيف للقمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS)؛

*ب)* بالفقرة (29 من التزام تونس للقمة العالمية لمجتمع المعلومات؛

*ج)* بالفقرة (49 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات للقمة العالمية لمجتمع المعلومات؛

*د )* بالقرار 44 (المراجَع في الحمامات، 2016) لهذه الجمعية، بشأن سد الفجوة التقييسية بين البلدان النامية[[1]](#footnote-1)1 والبلدان المتقدمة؛

*ﻫ )* بالقرار 58 (المراجَع في دبي، 2014) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي قرر فيه المؤتمر أن يدعو الدول الأعضاء إلى تعزيز البحث والتطوير والاضطلاع به من أجل معدات وخدمات وبرمجيات يمكن النفاذ إليها من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع التركيز على البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر والمعدات والخدمات ميسورة التكلفة،

وإذ تدرك

*أ )* أن هناك تعليقات إيجابية من لجان الدراسات بخصوص استخدام المصادر المفتوحة في توصيات قطاع تقييس الاتصالات في تنفيذ هذا القرار؛

*ب)* ‏أن عدداً من لجان الدراسات تدرج في ولاياتها العمل المتعلق بالمصادر المفتوحة؛

*ج)* ‏أنه لم ترد أي تعليقات سلبية فيما يتعلق بتنفيذ هذا القرار‎؛

*د )* أن الاتحاد ومؤسسة Linux يوحدان الجهود لإطلاق منتدى "OpenWallet"،

تقرر

أن يواصل الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات العمل بشأن مزايا وعيوب تنفيذ مشاريع المصادر المفتوحة فيما يتعلق بعمل قطاع تقييس الاتصالات، حسب الاقتضاء،

تكلف جميع لجان الدراسات ذات الصلة في قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد، في حدود الموارد المالية المتاحة

1 بتوفير مساهمات استجابة لاستفسارات الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات بشأن المصادر المفتوحة على النحو المدرج في التقرير الثامن للفريق، يوليو 2016؛

2 بالنظر في نواتج الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات بشأن المصادر المفتوحة، من أجل دراسة قيمة استخدام المصادر المفتوحة في تطوير تطبيقات مرجعية لتوصيات قطاع تقييس الاتصالات، حسب الاقتضاء؛

3 بالنظر في نتائج الدراسات الواردة في الفقرة *"تكلف 2"* أعلاه من أجل مواصلة استخدام المصادر المفتوحة حسب الاقتضاء، ‏كأداة عمل منتظمة لقطاع تقييس الاتصالات، بما في ذلك إدراجها في التوصيات الصادرة عنه‎؛

4 بدعم استخدام مشاريع المصادر المفتوحة في عملها، مع مراعاة نتائج دراسة الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات، حسب الاقتضاء؛

5 بمواصلة العمل مع مشاريع المصادر المفتوحة، ‏بما في ذلك قضايا الأمن السيبراني‎،

تكلّف مدير مكتب تقييس الاتصالات

1 بتوفير التدريب فيما يتعلق بالمصادر المفتوحة (مثلاً المواد التعليمية والحلقات الدراسية وورش العمل) للمشاركين في أعمال قطاع تقييس الاتصالات بالتعاون مع مجتمعات المصادر المفتوحة ومكتب تنمية الاتصالات، مع مراعاة هدف قطاع تقييس الاتصالات لسد الفجوة التقييسية: الفجوة الرقمية بين الجنسين والقيود الخاصة بميزانية الاتحاد؛

2 برفع تقرير إلى الفريق الاستشاري سنوياً بشأن التقدم المحرز في تنفيذ هذا القرار،

تكلّف الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات

بمواصلة تنفيذ نتائج التقرير الثامن للفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات بشأن المصادر المفتوحة،

تدعو فريق العمل التابع لمجلس الاتحاد والمعني بالموارد المالية والبشرية

إلى تقييم الآثار المالية المحتملة على الاتحاد المترتبة على تنفيذ هذا القرار،

تدعو أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات

إلى المساهمة في تنفيذ هذا القرار.

الأسباب: ‏حقيقة أن قلة من مطوري البرامج لديهم مجموعة متطورة من القواعد لمراقبة أمن الشفرات مفتوحة المصدر الخاصة بهم هو عامل خطر في استخدام المصادر المفتوحة، مما يزيد من احتمال وجود نقاط ضعف فيها.‎   
  
‏وينبغي إبراز التجربة الإيجابية للتفاعل مع مجتمع المصادر المفتوحة في نص الوثيقة لمزيد من الممارسة في قطاع تقييس الاتصالات.‎

1. 1 تشمل أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية. [↑](#footnote-ref-1)