|  |  |
| --- | --- |
| الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-20)جنيف، 1- 9 مارس 2022 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 16للوثيقة 35-A |
|  | 15 ديسمبر 2021 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| إدارات الاتحاد الإفريقي للاتصالات |
| تعديلات يُقترح إدخالها على القرار 68 |
|  |
|  |
| **ملخص:** | يقترح الاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU) تعديل القرار 68 لإبراز الحاجة إلى تعزيز المعايير المفتوحة من قبيل شبكات النفاذ الراديوي (RAN) المفتوحة، وأنظمة النقل المفتوحة العاملة بالألياف البصرية والرزم، وغير ذلك، باستخدام معدات "بسيطة" لأغراض عامة، من أجل التوصل إلى حلول فعالة من حيث التكلفة؛ وتكليف مدير مكتب تقييس الاتصالات بالعمل في هذا الاتجاه. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **للاتصال:** | **مريم سليماني**الاتحاد الإفريقي للاتصالاتكينيا | الهاتف: +254726820362البريد الإلكتروني: m.slimani@atuuat.africa |

MOD AFCP/35A16/1

القـرار 68 (المراجَع في جنيف، 2022)

الدور المتطور لدوائر الصناعة في قطاع تقييس الاتصالات

(جوهانسبرغ، 2008؛ دبي، 2012؛ الحمامات، 2016؛ جنيف، 2022)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جنيف، 2022)،

إذ تدرك

 *أ )* أن القرار 122 (المراجَع في غوادالاخارا، 2010) لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن الدور المتطور للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA) يدعو كذلك إلى تنظيم الندوة العالمية للمعايير؛

*ب)* أهداف القرار 123 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن سد الفجوة في ميدان التقييس بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية[[1]](#footnote-1)1؛

*ج)* أن قطاع تقييس الاتصالات (ITU-T) في الاتحاد هو هيئة التقييس الدولية الوحيدة التي تضم 193 دولة عضواً وأكثر من 520 عضو قطاع ومنتسبين وهيئات أكاديمية من جميع أنحاء العالم؛

*د )* الاستنتاجات الهامة للندوة العالمية للمعايير التي انعقدت في دبي 2012، والتي تغطي القرارين المذكورين أعلاه، لا سيما:

- تيسير تبادل وجهات النظر مع ممثلي الصناعة رفيعي المستوى بشأن سيناريو التقييس ومراعاة تطور الصناعة واحتياجات المستعمل في عمل قطاع تقييس الاتصالات؛

- القيام بهذا العمل دون المساس بالمركز الفريد الذي يحتله الاتحاد باعتباره وكالة حكومية دولية تتبع الأمم المتحدة وتجمع كيانات أُخرى تمثل القطاع الخاص والصناعة والمستعملين وغير ذلك، أو بإجراءات العمل التقليدية القائمة على تقديم المساهمات في قطاع تقييس الاتصالات؛

*ﻫ )* استنتاجات الندوة العالمية للمعايير (الحمامات، 2016) بشأن الدور البالغ الأهمية الذي تؤديه المعايير في ضمان الأمن وحماية الخصوصية وترسيخ الثقة في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها، التي تؤكد أن الأمن والخصوصية والثقة مجالات عمل راسخة في كثير من هيئات وضع المعايير الدولية التي تتناول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومجالات التكنولوجيا الأخرى؛ وتدعو إلى التقييس من أجل مواجهة التحديات المتعلقة بالأمن والخصوصية والثقة؛

*و )* استنتاج الندوة العالمية للمعايير (الحمامات، 2016) الذي يشدد على تعزيز التعاونبين هيئات وضع المعايير من أجل وضع أطر دولية للأمن والخصوصية والثقة، مع الاعتراف بالاختصاصات ومواطن القوة لدى كل منها والاستفادة من العمل الحالي؛

*ز )* أن مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB) نظّم منذ 2009 ستة اجتماعات للمديرين التنفيذيين رفيعي المستوى من القطاع الخاص لمناقشة المشهد العام للتقييس وتحديد وتنسيق الأولويات في مجال التقييس والسبل الكفيلة بتلبية احتياجات القطاع الخاص على أكمل وجه؛

*ح)* أن استنتاجات اجتماعات كبار مسؤولي التكنولوجيا (CTO) جُسّدت في البيانات الرسمية لقطاع تقييس الاتصالات، وأن الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات (TSAG) راعاها حيثما كان ذلك ملائماً،

وإذ تضع في اعتبارها

 *أ )* أن البلدان النامية لا تشارك تقريباً إلا في أنشطة التقييس التي يضطلع بها قطاع تقييس الاتصالات ومن المحتمل ألا تستطيع المشاركة في أنشطة منظمات وضع المعايير (SDO) العالمية و/أو الإقليمية المتجزئة بشكل متزايد ولا في المحافل الصناعية والاتحادات التجارية أو حضور اجتماعاتها؛

*ب)* أن قطاع تقييس الاتصالات ينبغي له أن يستمر في تعزيز دوره وتطوره وفقاً لما يقتضيه القرار 122 (المراجَع في غوادالاخارا، 2010)، وأن يكرر عقد اللقاء المكرس للمديرين التنفيذيين من القطاع الخاص، على غرار الندوة العالمية للمعايير، على أن يقتصر على القطاع الخاص، وذلك بغية تقوية دور قطاع التقييس من خلال اتخاذ تدابير ملائمة للاستجابة للاحتياجات التي يعبر عنها المديرون التنفيذيون فيما يتعلق بمتطلباتهم وأولوياتهم الخاصة بأنشطة التقييس في إطار القطاع، مع مراعاة احتياجات وشواغل البلدان النامية أيضاً؛

*ج)* أن قطاع تقييس الاتصالات ينبغي له أيضاً أن يشجع التعاون مع المنظمات الأُخرى المعنية بوضع المعايير؛

*د )* أن نتائج اجتماع الرؤساء التنفيذيين لعام 2019، الذي عُقد في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من قبيل أن أمن شبكات الجيل الخامس سيتطلب قدراً كبيراً من التعاون بين دوائر الصناعة ومساهمات منسقة تنسيقاً جيداً من مجموعة واسعة من هيئات وضع المعايير، ولكن من الممكن أيضاً لشبكات النفاذ الراديوي المفتوحة أن تدعم دوائر الصناعة لتفادي التحديات التي قد تنجم عن السطوح البينية المسجلة الملكية لشبكات النفاذ الراديوي، تحديات من قبيل تقييدات مورّدي معدات شبكات النفاذ الراديوي، ومحدودية قابلية التشغيل بين معدات شبكات النفاذ الراديوي لمختلف الموردين، ومحدودية إمكانية تقاسم شبكات النفاذ الراديوي النشطة،

وإذ تلاحظ

*أ )* أن وضع المعايير في قطاع تقييس الاتصالات ينبغي أن يستجيب بشكل ملائم وعلى نحو منسق لاحتياجات صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تشجيع مشاركة ممثلي الصناعة في قطاع تقييس الاتصالات؛

*ب)* أن جزءاً أساسياً من الأعمال المتصلة بوضع المعايير التقنية (توصيات قطاع تقييس الاتصالات) يضطلع به ممثلو صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

*ج)* أن التوصيات المقترحة استجابةً لهذه الاحتياجات المنسقة ستؤدي إلى زيادة مصداقية قطاع التقييس وستفي باحتياجات البلدان من خلال نشر حلول تقنية مثلى والحد من تكاثر الحلول مما يعود أيضاً بفوائد اقتصادية على البلدان النامية؛

*د )* أن الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات اعترف بالحاجة إلى وظيفة استراتيجية في قطاع تقييس الاتصالات وأن إسهام الصناعة في هذه الاستراتيجية مرغوب فيه إلى حدٍ كبير؛

*هـ )* أن مكتب تقييس الاتصالات ينظم أيضاً اجتماعات للرؤساء التنفيذيين (اجتماعات للمديرين التنفيذيين)،

تقـرر أن تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات

1 بمواصلة تنظيم اجتماعات للمديرين التنفيذيين من الصناعة، مثل اجتماعات فريق كبار مسؤولي التكنولوجيا، للمساعدة على تحديد وتنسيق الأولويات والمواضيع في مجال التقييس؛

2 بعرض احتياجات البلدان النامية في هذه الاجتماعات بالتشاور معها قبل انعقاد هذه الاجتماعات وتشجيع مشاركة ممثلي الصناعة المحليين؛

3 بتشجيع المشاركة في فريق كبار مسؤولي التكنولوجيا من خلال تمثيل واسع لدوائر الصناعة من أعضاء قطاع تقييس الاتصالات من جميع المناطق؛

4 بوضع آليات فعّالة لتنظيم مشاركة ممثلي الصناعة في هذه الاجتماعات (من خلال تشكيل ثابت لفريق كبار مسؤولي التكنولوجيا ومشاركة منتظمة لأعضاء الفريق أو من ينوب عنهم، على سبيل المثال)؛

5 بمواصلة إدراج استنتاجات اجتماعات فريق كبار مسؤولي التكنولوجيا في البيانات الرسمية لقطاع تقييس الاتصالات؛

6 بأن يأخذ نتائج فريق كبار مسؤولي التكنولوجيا في الاعتبار في عمل قطاع تقييس الاتصالات، ولا سيما في الوظيفة الاستراتيجية للفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات وفي لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات حسب الاقتضاء؛

7 بإعداد تقرير بصورة منتظمة إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات بشأن متابعة استنتاجات فريق كبار مسؤولي التكنولوجيا؛

8 بإعداد تقرير إلى الجمعية العالمية المقبلة لتقييس الاتصالات من أجل تقييم نتائج فريق كبار مسؤولي التكنولوجيا خلال هذه الفترة ودراسة مدى الحاجة إلى الاستمرار في أنشطته أو تعزيزها؛

9 بتعزيز المعايير المفتوحة من قبيل معايير لشبكات النفاذ الراديوي المفتوحة وأنظمة النقل المفتوحة العاملة بالألياف البصرية والرزم، وغير ذلك، باستخدام معدات "بسيطة" لأغراض عامة، من أجل التوصل إلى حلول فعالة من حيث التكلفة،

تشجع أعضاء القطاع من البلدان النامية

على المشاركة من خلال مسؤوليهم التنفيذيين في اجتماعات كبار مسؤولي التكنولوجيا، ورفع مقترحاتهم بشأن مجالات التقييس ذات الأولوية بالنسبة إليهم، وبشأن أولويات واحتياجات البلدان النامية في مجال التقييس.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

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