

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

نيودلهي، 15-24 أكتوبر 2024

**القرار 107 – تعزيز مشاركة خبراء الجيل القادم في أنشطة
التقييس الخاصة بقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد**

تمهيد

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

وتحدد الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA) التي تجتمع مرة كل أربع سنوات المواضيع التي يجب أن تدرسها لجان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات وأن تُصدر توصيات بشأنها.

وتتم الموافقة على هذه التوصيات وفقاً للإجراء الموضح في القرار رقم 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات.

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

القرار 107 (المراجع في نيودلهي، 2024)

تعزيز مشاركة خبراء الجيل القادم في أنشطة التقييس الخاصة بقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد

(نيودلهي، 2024)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (نيودلهي، 2024)،

إذ تذكر

أ) بالقرار 198 (المراجع في بوخارست، 2022) لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن تمكين الشباب من خلال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

ب) بالقرار 76 (المراجع في كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)، بشأن تعزيز استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين الشباب من الجنسين من أجل تمكينهم اجتماعياً واقتصادياً؛

ج) بالقرار 123 (المراجع في بوخارست، 2022) لمؤتمر المندوبين المفوضين، والقرار 44 (المراجع في نيودلهي، 2024) لهذه الجمعية، بشأن سد الفجوة التقييسية بين البلدان النامية¹ والبلدان المتقدمة؛

د) بالقرار 34 (المراجع في نيودلهي، 2024) لهذه الجمعية، بشأن المساهمات الطوعية،

وإذ تدرك

أ) أن الجيل القادم من الخبراء لا يشمل المهنيين الشباب المهتمين بالمشاركة في أنشطة التقييس فحسب، وإنما يشمل أيضاً المهنيين ذوي الخبرة المهتمين بهذا المجال؛

ب) أن الفجوة التقييسية ليست موجودة بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة فحسب، وإنما أيضاً بين أجيال الخبراء؛

ج) أن بناء القدرات، بما في ذلك البرامج التدريبية، قد يعزز فهم تقييس الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأولوية مهنية؛

د) أن برامج قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد (ITU-T) القائمة، مثل برنامج سد الفجوة التقييسية (BSG)، والمؤتمرات الأكاديمية كاليدوسكوب وجلسات الوافدين الجدد، تساعد على تعزيز دور قطاع تقييس الاتصالات في تقييس الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في صفوف خبراء الجيل القادم،

تقرر

تعزيز المفهوم العام والمعرفة الأساسية وفوائد تقييس الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لتشجيع مشاركة خبراء الجيل القادم في قطاع تقييس الاتصالات،

¹ تشمل أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية المحاطة باليابسة والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية.

تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات، بالتعاون الوثيق مع مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 بتعزيز إعادة استخدام محتوى سد الفجوة التقييسية، بالتعاون الوثيق مع أكاديمية الاتحاد وغيرها من مبادرات بناء القدرات التابعة لمكتب تنمية الاتصالات لجذب خبراء الجيل القادم من مختلف البلدان المتقدمة والنامية؛
- 2 بطلب مساهمات طوعية من الأعضاء لإعداد مواد تدريبية محسنة بشأن تقييس الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لفائدة خبراء الجيل القادم، ونشر هذه المنتجات؛
- 3 بتقييم الفرص، مثل الجوائز، لتكريم خبراء الجيل القادم والمساعدة بذلك في تطوير أعمال التقييس في قطاع تقييس الاتصالات؛
- 4 بتقديم تقرير سنوي إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات بشأن تنفيذ هذا القرار،

تدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبين والهيئات الأكاديمية إلى

- 1 دعم أنشطة قطاع تقييس الاتصالات التي تعزز مشاركة خبراء الجيل القادم في مجال تقييس الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وما يرتبط بذلك من فوائد من خلال المساهمات الطوعية والرعاية؛
- 2 إشراك خبراء الجيل القادم في الوفود الرسمية لاجتماعات قطاع تقييس الاتصالات ودعم إدماجهم من خلال برامج الإرشاد،

تدعو الهيئات الأكاديمية إلى

- 1 دعم خبراء الجيل القادم وإشراكهم في أعمال التقييس داخل قطاع تقييس الاتصالات، بما في ذلك عبر النفاذ إلى المعلومات والمنح الدراسية والإقرار بالمشاركة في أنشطة قطاع تقييس الاتصالات؛
- 2 إشراك الباحثين والطلاب في أوائل حياتهم المهنية في أنشطة قطاع تقييس الاتصالات ذات الصلة وتمكين مشاركتهم الفعالة فيها؛
- 3 التعاون الوثيق مع قطاع تقييس الاتصالات لتعزيز مفهوم التقييس في المناهج الأكاديمية.