

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

نيودلهي، 15-24 أكتوبر 2024

القرار 106 – تعزيز أنشطة التقييس في مجال التحول
الرقمي المستدام



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 106 (المراجع في نيودلهي، 2024)

تعزيز أنشطة التقييم في مجال التحول الرقمي المستدام

(نيودلهي، 2024)

إن الجمعية العالمية لتقييم الاتصالات (نيودلهي، 2024)،

إذ تذكّر

(أ) بأن الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2024-2027، المعتمدة بموجب القرار 71 (المراجع في بوخارست، 2022) لمؤتمر المندوبين المفوضين، تنص على أن التحول الرقمي المستدام هو هدف استراتيجي للاتحاد في تيسير التقدم نحو تنفيذ خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) وخطة التنمية المستدامة الأممية لعام 2030؛

(ب) بالقرار 44 (المراجع في نيودلهي، 2024) لهذه الجمعية، بشأن سد الفجوة التقييمية بين البلدان النامية¹ والبلدان المتقدمة؛

(ج) بالقرار 89 (كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)، بشأن التحول الرقمي من أجل التنمية المستدامة؛

(د) بالقرار 73 (المراجع في نيودلهي، 2024) لهذه الجمعية، بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) والبيئة وتغير المناخ واقتصاد التدوير؛

(هـ) بأن القرار 2 (المراجع في كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، الذي يصف نطاق لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد (ITU-D)، ويشير إلى أن تركيز لجنة الدراسات 2 بقطاع تنمية الاتصالات هو التحول الرقمي،

وإذ تضع في اعتبارها

(أ) أن التحول الرقمي، من خلال الاستفادة من الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الناشئة، وتمكين الخدمات والتطبيقات الجديدة، وتعزيز مجتمع المعلومات، تشكل عاملاً تمكينياً أساسياً لإحراز تقدم نحو التنمية المستدامة، وهو ما يجب مراعاته في أعمال قطاع تقييم الاتصالات بالاتحاد (ITU-T)؛

(ب) أن هناك حاجة إلى أن يقوم قطاع تقييم الاتصالات على وجه السرعة بإعداد توصيات ومبادئ توجيهية عالية الجودة وقائمة على الطلب وقابلة للتشغيل البيئي وغير تمييزية، وتبادل الممارسات الفضلى لدعم وتسهيل أنشطة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تدعم وتسهل التحول الرقمي المستدام بسرعة وخاصة للبلدان النامية في المرحلة الأولية من إدخالها؛

(ج) أنه من الضروري أيضاً توسيع التعاون بين منظمات وضع المعايير (SDO) بشأن التحول الرقمي المستدام وتيسيره لتجنب الازدواجية وتحقيق الاستخدام الفعال للموارد،

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

وإذ تضع في اعتبارها كذلك

أن توصيات قطاع تقييس الاتصالات ومبادئه التوجيهية والممارسات الفضلى التي تدعم وتسهل التحول الرقمي المستدام ستسهم في تحقيق خطة التنمية المستدامة لعام 2030 ونواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات،

وإذ تلاحظ

أن الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات (TSAG) أنشأ فريق مقرر معنياً بالتحول الرقمي المستدام (RG-DT) في يونيو 2023،

وإذ تراعي

(أ) أن أعضاء قطاع تقييس الاتصالات يمكن أن يدعموا ويستفيدوا بشكل كبير من التحول الرقمي المستدام من خلال وضع توصيات قطاع تقييس الاتصالات وتنفيذها؛

(ب) أن وضع وتنفيذ توصيات قطاع تقييس الاتصالات يتطلبان مشاركة وتعاوناً واسعين من جميع أصحاب المصلحة المعنيين؛

(ج) أن قطاع تقييس الاتصالات ينسق بشكل وثيق مع لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات لتشجيع التحول الرقمي المستدام في البلدان النامية،

تقرر

1 توحيد جميع المبادئ التوجيهية والتوصيات والتقارير التقنية والممارسات الفضلى وحالات الاستخدام التي يعدها قطاع تقييس الاتصالات والتي يمكن أن تسهل التحول الرقمي المستدام العالمي، من خلال استعمال أدوات الاتحاد؛

2 تعزيز التعاون والتآزر داخل الاتحاد ومع أصحاب المصلحة الآخرين المعنيين من أجل تبادل المعرفة والممارسات الفضلى، واستكشاف إمكانية إرسام مفاهيم مشتركة بشأن جوانب تقييس الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال التحول الرقمي المستدام؛

3 تعزيز وضع مبادئ توجيهية في الوقت المناسب لتيسير تنفيذ توصيات قطاع تقييس الاتصالات، وخاصة تلك المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تمكّن التحول الرقمي المستدام وتقييمه، وتعزيز القدرات اللازمة لتنفيذ تلك التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات؛

4 تشجيع مشاركة الأعضاء، وخاصة الأوساط الأكاديمية، من البلدان النامية في أنشطة قطاع تقييس الاتصالات بشأن التحول الرقمي المستدام،

تقرر أن تكلف الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات

باتخاذ جميع الخطوات اللازمة لتشجيع وتعزيز أنشطة تقييس الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تدعم وتيسر التحول الرقمي، بما في ذلك استمرار فريق المقرر المعني بالتحول الرقمي المستدام،

تقرر أن تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات

بتقديم المساعدة إلى البلدان النامية في تعزيز بناء القدرات في أنشطة تقييس الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتعلقة بالتحول الرقمي المستدام، بما في ذلك من خلال التعاون مع الأوساط الأكاديمية المعنية، ومجموعة واسعة من مجتمعات الخبراء ومنظمات وضع المعايير وأصحاب المصلحة الآخرين،

تكلف لجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات بالاتحاد، ضمن ولاياتها الحالية

- 1 بوضع توصيات ومبادئ توجيهية وممارسات فضلى من قطاع تقييم الاتصالات تساعد الأعضاء، ولا سيما البلدان النامية، على الاستفادة من الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة من أجل دعم التحول الرقمي؛
- 2 بالتنسيق والتعاون مع الأفرقة الأخرى ضمن الاتحاد والمنظمات والمؤسسات المعترف بها لوضع المعايير (SDO) التي تضطلع بالمسؤولية الرئيسية عن وضع المعايير وبناء القدرات في مجال التحول الرقمي؛
- 3 بوضع وتعزيز توصيات قطاع تقييم الاتصالات اللازمة للاستفادة من التكنولوجيات والتطبيقات والخدمات والمنصات الرقمية المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من أجل تعزيز التحول الرقمي المستدام،

تدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات والمنتسبين والهيئات الأكاديمية

إلى المساهمة في دراسات وتطوير توصيات قطاع تقييم الاتصالات ومبادئه التوجيهية وممارساته الفضلى المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم التحول الرقمي.