|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-24)نيودلهي، 24-15 أكتوبر 2024 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | ‏الإضافة 44‏للوثيقة ‎37-A‏ |
|  | 22 سبتمبر 2024 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| إدارات أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات |
| مشروع قرار جديد [APT-SDT] – تعزيز أنشطة التقييس في مجال التحول الرقمي المستدام |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ملخص:** | تتضمن هذه الوثيقة مقترحاً بإضافة قرار جديد لقطاع تقييس الاتصالات "تعزيز أنشطة التقييس في مجال التحول الرقمي المستدام".ويدمج التحول الرقمي المستدام الاستدامة مع التطورات الرقمية، بهدف تحقيق فوائد بيئية واجتماعية إلى جانب نمو الأعمال. وهو يستخدم التكنولوجيا الرقمية لتعزيز مستقبل مستدام والمساهمة بشكل إيجابي في صحة الكوكب. ويجمع هذا النهج بين الأهداف الرقمية والمستدامة، مما يضمن أن يعود الابتكار الرقمي بالنفع على المجتمع والبيئة.ويقترح مشروع القرار استراتيجية استباقية وشاملة لوضع توصيات لقطاع تقييس الاتصالات بشأن التحول الرقمي المستدام. ويسعى قطاع تقييس الاتصالات إلى سد الفجوة الرقمية ودفع عجلة التنمية المستدامة عبر التكنولوجيا الرقمية من خلال توحيد الموارد وصياغة مبادئ توجيهية محددة وتشجيع التعاون العالمي. ويسلط الضوء على الحاجة إلى التعاون بين أصحاب المصلحة، من الحكومات إلى الأوساط الأكاديمية، لتحقيق تلك الأهداف. |
| **للاتصال:** | السيد Masanori Kondoالأمين العاملجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات | البريد الإلكتروني: aptwtsa@apt.int |

مقدمة

يؤدي الاتحاد دوراً مهماً في تعزيز التحول الرقمي المستدام من خلال مبادرات مختلفة. وعلى سبيل المثال، فهو ينظم حوارات بشأن التحول الرقمي المستدام، والتي توفر منصة عالمية لمناقشة السياسات والمعايير الدولية التي تسهل التغيير الإيجابي. ومن المبادرات الأخرى برنامج "التحول الرقمي للمدن التي تركز على الأشخاص"، والذي يصب تركيزه على بناء مستقبل رقمي شامل ومتاح ومستدام للمجتمعات الحضرية. ويوفر هذا البرنامج مبادئ توجيهية واستراتيجيات لمسؤولي المدن لتنفيذ المشتريات العامة الذكية والمستدامة وتحسين السياسات العامة والحوكمة.

وإن الفشل في تحقيق التحول الرقمي المستدام يهدد بتفاقم الفجوة الرقمية والتنموية، وإعاقة النمو الاقتصادي والاستدامة. ويؤكد البنك الدولي على تأثير الفجوة الرقمية الصارخة، إذ إن شرائح كبيرة من السكان في البلدان منخفضة الدخل غير موصولة بالإنترنت، مما يحد من النفاذ إلى الخدمات الأساسية وفرص النمو. وتسلط منصة التحليلات الصناعية الضوء على التحديات التي تواجهها أقل البلدان نمواً (LDC) والشركات الصغيرة والمتوسطة (SME)، بما في ذلك عدم كفاية البنية التحتية والاتصال الرقمي، مما يعوق اعتماد التكنولوجيات الرقمية والتحول الاقتصادي. وإن عدم التصدي لتلك العوائق وتعزيز نظام إيكولوجي رقمي شامل، يمكن أن يعرض البلدان النامية لخطر الحرمان من الفوائد العديدة التي يوفرها الاقتصاد الرقمي، مما يؤدي إلى تفاقم التفاوتات العالمية وإحباط التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

المقترح

تقترح إدارات أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات قراراً جديداً للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات ("تعزيز أنشطة التقييس في مجال التحول الرقمي المستدام") لمعالجة القضايا المذكورة أعلاه وتوفير الجهود اللازمة لقطاع تقييس الاتصالات.

ADD APT/37A44/1

مشروع قرار جديد [APT-SDT] (نيودلهي، 2024)

تعزيز أنشطة التقييس في مجال التحول الرقمي المستدام

(نيودلهي، 2024)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (نيودلهي، 2024)،

إذ تُذكّر

 *أ )* بأن الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2024-2027، المعتمدة بموجب القرار 71 (المراجَع 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 لعام 2030؛

*ب)* بالقرار 44 (جنيف، 2022) للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات بشأن سد الفجوة التقييسية بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة؛

*ج)* بالقرار 89 (كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، بشأن التحول الرقمي من أجل التنمية المستدامة وخطة عمل كيغالي للفترة 2022-2025؛

*د )* بأن القرار 2 (المراجَع في كيغالي، 2022)، بشأن نطاق لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، يشير إلى أن مجال اختصاص لجنة الدراسات 2 هو التحول الرقمي،

وإذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن التحول الرقمي المستدام يهدف إلى تعزيز الاستخدام المنصف والشامل للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتمكين الأفراد والمجتمعات من تحقيق التنمية المستدامة، بما في ذلك من خلال سد الفجوة الرقمية، وتحسين النفاذ إلى الإنترنت، وتعزيز المهارات الرقمية، وتحسين مساهمة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل المناخي والبيئي؛

*ب)* أن التحول الرقمي، من خلال الاستفادة من الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الناشئة، وتمكين الخدمات والتطبيقات الجديدة، وتعزيز مجتمع المعلومات، تشكل عوامل تمكينية أساسية لإحراز تقدم نحو التنمية المستدامة؛

*ج)* أنه في المرحلة الأولية من التحول الرقمي، من المهم أن يكون لدى قطاع تقييس الاتصالات توصيات وتقارير تقنية ومبادئ توجيهية وأفضل الممارسات التي يمكن أن تساهم في التحول الرقمي؛

*د )* أن هناك حاجة إلى أن يقوم قطاع تقييس الاتصالات على وجه السرعة بإعداد توصيات عالية الجودة وقائمة على الطلب وقابلة للتشغيل البيني وغير تمييزية، بما يتماشى مع مبادئ التوصيلية العالمية والانفتاح وميسورية التكلفة والموثوقية وقابلية التشغيل البيني والأمن، لتعزيز التحول الرقمي المستدام في جميع أنحاء المجتمع، وتوليد الثقة لمزيد من الاستثمارات في هذه العملية؛

*هـ )* أنه من الضروري أيضاً توسيع التعاون الدولي بشأن التحول الرقمي المستدام وتيسيره لتجنب الازدواجية وتحقيق الاستخدام الفعال للموارد،

وإذ تراعي

أ ) *أن* أعضاء قطاع تقييس الاتصالات يمكنهم الاستفادة 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، ولا سيما الصناعات والمجتمعات ذات الاحتياجات الملحة للتحول الرقمي؛

*ج)* أن قطاع تقييس الاتصالات ينسق بشكل وثيق مع لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات لتحقيق التحول الرقمي المستدام في البلدان النامية من خلال تنفيذ توصيات قطاع تقييس الاتصالات،

تقرر

1 توحيد جميع المبادئ التوجيهية والتوصيات والتقارير التقنية وأفضل الممارسات وحالات الاستخدام التي يعدها قطاع تقييس الاتصالات والتي يمكن أن تسهل التحول الرقمي المستدام العالمي، من خلال استعمال أدوات الاتحاد على شبكة الإنترنت، وبتحديد الاستراتيجيات والآليات الكفيلة بمساعدة الدول الأعضاء على استخدام هذه الأدوات لتسريع الاستفادة من هذه المعرفة بشكل استباقي؛

2 تعزيز التعاون والتآزر داخل الاتحاد ومع أصحاب المصلحة الآخرين المعنيين من أجل تبادل المعرفة وأفضل الممارسات، واستكشاف إمكانية إرسام مفاهيم مشتركة بشأن جوانب التقييس في مجال التحول الرقمي المستدام، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الطلب وسيناريوهات الاستخدام والتشغيل البيني والنظام الإيكولوجي؛

3 تعزيز وضع مبادئ توجيهية في الوقت المناسب لتيسير تنفيذ توصيات قطاع تقييس الاتصالات، وخاصة تلك المتعلقة بالتحول الرقمي المستدام وتقييمه، وتعزيز القدرات اللازمة لتنفيذ تلك التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات؛

4تشجيع مشاركة الأعضاء، وخاصة الأوساط الأكاديمية، من البلدان النامية في أنشطة قطاع تقييس الاتصالات بشأن التحول الرقمي المستدام، بما في ذلك من خلال عقد ورش عمل واجتماعات للجان الدراسات وغيرها من الاجتماعات في المناطق، كلما أمكن ذلك،

تقرر تكليف مدير مكتب تقييس الاتصالات

بالعمل على نحو وثيق مع مدير مكتب تنمية الاتصالات (BDT) من أجل تقديم المساعدة إلى البلدان النامية في تعزيز بناء القدرات في أنشطة التقييس المتعلقة بالتحول الرقمي المستدام، بما في ذلك من خلال التعاون مع الأوساط الأكاديمية المعنية، ومجموعة واسعة من مجتمعات الخبراء وأصحاب المصلحة الآخرين،

تكلف لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات والفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات

1 بوضع توصيات قطاع تقييس الاتصالات، بما في ذلك المصطلحات والتعريفات ذات الصلة، التي يمكن أن تؤدي إلى التحول الرقمي المستدام عبر مختلف الصناعات والتكنولوجيات، ضمن اختصاصات الاتحاد؛

2 بتنظيم الأعمال والدراسات اللازمة للمساهمة بشكل فعال في الجهود العالمية للأمم المتحدة لتعزيز التحول الرقمي المستدام، ضمن اختصاصات كل منها؛

3 بوضع وتعزيز المبادئ التوجيهية والنماذج والتوصيات اللازمة للاستفادة من التكنولوجيات والتطبيقات والخدمات والمنصات الرقمية المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من أجل تعزيز التحول الرقمي المستدام؛

4بالتنسيق والتعاون مع أصحاب المصلحة المعنيين، ولا سيما أصحاب المصلحة الذين يتحملون المسؤولية الأساسية عن وضع المعايير في مجال التحول الرقمي المستدام وتنفيذها وبناء القدرات ذات الصلة بها، وكذلك مع لجان الدراسات الأخرى داخل الاتحاد، وخاصة لجنة الدراسات 2 التابعة لقطاع تنمية الاتصالات،

تدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات والمنتسبين والهيئات الأكاديمية

1 إلى المساهمة في الدراسات والمشاركة بنشاط في أنشطة التقييس المتعلقة بالتحول الرقمي المستدام؛

2 إلى تسهيل التشغيل البيني للتحول الرقمي المستدام.