|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-24)نيودلهي، 24-15 أكتوبر 2024 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 28للوثيقة 36-A |
|  | 23 سبتمبر 2024 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| إدارات الدول العربية |
| مشروع القرار الجديد [ARB-DPI] - تعزيز أنشطة التقييس المتعلقة بالبنية التحتية العامة الرقمية (DPI) لدعم التحول الرقمي |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ملخص:** | تقترح هذه المساهمة قراراً جديداً للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات بشأن تعزيز أنشطة التقييس المتعلقة بالبنية التحتية العامة الرقمية (DPI) لدعم التحول الرقمي. |
| **للاتصال:** | بسمة توفيقالجهاز القومي لتنظيم الاتصالاتمصر | البريد الإلكتروني: basmaa@tra.gov.eg |

ADD ARB/36A28/1

مشروع القرار الجديد [ARB-DPI] (نيودلهي، 2024)

تعزيز أنشطة التقييس المتعلقة بالبنية التحتية العامة الرقمية (DPI) لدعم التحول الرقمي

(نيودلهي، 2024)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (نيودلهي، 2024)،

إذ تذكّر

*أ )* بالرقم 13 من المادة 1 من دستور الاتحاد، الذي ينص على أن الاتحاد يقوم بوجه خاص بتسهيل تقييس الاتصالات على الصعيد العالمي، مع نوعية خدمة مرضية؛

*ب)* بأن المادة 17 من دستور الاتحاد تنص على أن وظائف قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد (ITU-T) تتمثل في الوفاء بأهداف الاتحاد، مع مراعاة الاعتبارات الخاصة بالبلدان النامية؛

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

*د )* بالقرار 1353 (جنيف، 2012) لمجلس الاتحاد، الذي يقرّ بأن الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي عناصر أساسية للبلدان المتقدمة والبلدان النامية لتحقيق التنمية المستدامة، ويكلف الأمين العام، بالتعاون مع مديري المكاتب، بتحديد الأنشطة الجديدة التي ينبغي أن يضطلع بها الاتحاد لدعم البلدان النامية في سبيل تحقيق التنمية المستدامة من خلال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

*هـ )* بإعلان كيغالي الصادر عن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)، الذي يعرب عن الالتزام بتوسيع البنية التحتية الرقمية،

وإذ تدرك

*أ )* أن لجنة الدراسات 17 بقطاع تقييس الاتصالات شاركت في دراسة بعض اللبنات الأساسية للبنية التحتية العامة الرقمية من خلال فريق المقرّر المعني بإدارة الهوية؛

*ب)* أن لجنة الدراسات 20 بقطاع تقييس الاتصالات شاركت أيضاً في الأنشطة المتعلقة بالبنية التحتية العامة الرقمية،

وإذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن تسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDG) يتطلب تحولاً رقمياً شاملاً؛ وأن البنية التحتية العامة الرقمية عامل محفز للتحول الرقمي ومن شأنها أن تزيد إلى أقصى حد من فرص الرقمنة لدعم أهداف التنمية المستدامة؛

*ب)* أن البنية التحتية العامة الرقمية عامل تمكيني رئيسي لإحراز تقدم نحو تحقيق التحول الرقمي، إذ إنها، من خلال ظهور تكنولوجيات رئيسية، تمكّن خدمات وتطبيقات جديدة وتعزِّز بناء مجتمع المعلومات، الأمر الذي يبغي مراعاته في أعمال قطاع تقييس الاتصالات؛

*ج)* أن البنية التحتية العامة الرقمية، بدلاً من اتباع نهج منعزل لتصميم الحلول الرقمية وتنفيذها، تشدد على اللبنات الأساسية الرقمية التي تركز على الناس والقابلة للتشغيل البيني على نطاق مجتمعي، ويسمح هذا النهج للجهات الفاعلة المحلية في الأنظمة الإيكولوجية الرقمية بالابتكار على أساس هذه اللبنات، وتعزيز الخدمات الجديدة للناس؛ ومن خلال نُهج البنية التحتية العامة الرقمية القائمة على الحقوق والمتمحورة حول الناس، يمكن للبلدان أن تنهض بمجموعة من الأهداف الإنمائية وتستجيب بشكل أفضل أثناء الأزمات؛

*د )* أن البلدان، من أجل تحقيق فوائد البنية التحتية العامة الرقمية، يجب أن تتمكن من النفاذ إلى تكنولوجيات ميسورة التكلفة وآمنة وشاملة وموثوقة وقابلة للتطوير، إلى جانب الخبرة التقنية اللازمة لتصميم البنية التحتية العامة الرقمية ونشرها وتطويرها؛ وأن البلدان، في الإعداد الحالي للنظام الإيكولوجي، لا يمكن أن تستفيد من حلول منخفضة التكلفة وقابلة لإعادة الاستعمال بسبب الافتقار إلى الخبرة الرقمية المحلية؛

*هـ )* أن هناك حاجة أيضاً إلى توسيع وتيسير التعاون الدولي بين هيئات التقييس الدولية والإقليمية بشأن معايير البنية التحتية العامة الرقمية من أجل التحول الرقمي المستدام، بهدف تجنب ازدواجية العمل وتحقيق الاستعمال الفعال للموارد،

وإذ تأخذ في الحسبان

*أ )* الفوائد الجمة لتطبيق وتطوير المعايير المتعلقة بالبنية التحتية العامة الرقمية؛

*ب)* الأعمال المضطلع بها في إطار مبادرة GovStack في مكتب التنمية من أجل وضع مواصفات تقنية للمكونات الأساسية للبنية التحتية العامة الرقمية، أي الأعمال المتعلق بالهوية الرقمية والمدفوعات الرقمية وتبادل البيانات الموثوق به، والتي ستعود بفائدة كبيرة على البلدان النامية؛

*ج)* أن المعايير التقنية ستكون ضرورية لتطوير بنية تحتية عامة رقمية مفتوحة وآمنة وقابلة للتشغيل البيني ومنع تقييدات البائعين للحفاظ على التحول الرقمي المبتكر وتحقيق خطة التنمية المستدامة لعام 2030 وتنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS)،

وإذ تلاحظ

أن من الممكن الاستفادة من البنية التحتية العامة الرقمية لإنشاء أنظمة إيكولوجية رقمية تعزز الشفافية وقابلية التشغيل البيني وتبادل البيانات والتطبيقات المبتكرة التي يمكن أن تساعد في إيجاد حلول قابلة للتطوير وقادرة على تمكين الأمم والمجتمعات والأفراد،

تقرر تكليف مدير مكتب تقييس الاتصالات

1 بتجميع مستودع للمعايير التقنية وحالات الاستعمال المتعلقة بالبنية التحتية العامة الرقمية يمكن إتاحته للبلدان النامية من أجل اعتماده في تنفيذ البنية التحتية العامة الرقمية؛

2 بتنظيم ورش عمل لأعضاء الاتحاد بالتعاون مع المنظمات الأخرى المعنية بوضع المعايير والهيئات الأكاديمية والمؤسسات المسؤولة بصفة رئيسية عن تنفيذ البنية التحتية العامة الرقمية، من أجل إذكاء الوعي وتحديد الاحتياجات والتحديات والحلول المقترحة في مجال نشر البنية التحتية العامة الرقمية في جميع البلدان ولا سيما البلدان النامية؛

3 بتقديم تقرير إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات والجمعية العالمية لتقييس الاتصالات عن التقدم المحرز بشأن هذا القرار،

تكلف لجان الدراسات بقطاع تقييس الاتصالات في إطار ولاية كل منها

1 بإجراء دراسات ذات صلة بشأن المتطلبات التقنية للبنات الأساسية للبنية التحتية العامة الرقمية من قبيل الهوية الرقمية والمدفوعات الرقمية والمحافظ الرقمية والتبادل الآمن للبيانات، واللبنات الأساسية الرقمية الأخرى القابلة لإعادة الاستعمال من أجل رص البنية التحتية العامة الرقمية لتعزيز قابلية التشغيل البيني والشفافية وأمن تبادل البيانات وجدارته بالثقة من أجل تعزيز تطوير البنية التحتية العامة الرقمية ونشرها؛

2 بالتنسيق والتعاون مع المنظمات المعنية بوضع المعايير والمؤسسات الأخرى ذات الصلة المشارِكة في وضع المعايير وتنفيذها وبناء القدرات في مجال البنية التحتية العامة الرقمية، ومع الأفرقة الأخرى في الاتحاد؛

3 بوضع معايير تقنية ومبادئ توجيهية تساعد البلدان النامية على إنشاء بنيتها التحتية العامة الرقمية،

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

بالتعاون مع منظمات الأمم المتحدة والمنظمات الدولية والإقليمية المتعددة أصحاب المصلحة والمنظمات الحكومية الدولية الأخرى التي تساعد البلدان على تنفيذ البنية التحتية العامة الرقمية، ومع البلدان التي لديها أفضل الممارسات لتبادلها في هذا الصدد،

تدعـو الدول الأعضاء

إلى وضع السياسات والتدابير اللازمة من أجل التوصيلية الرقمية لضمان تمكين الجميع، بمن فيهم الأشخاص الذين يعيشون في المناطق النائية والأشخاص الذين لديهم إعاقات تحد من نفاذهم بالوسائل التقليدية، من النفاذ إلى البنية التحتية العامة الرقمية،

تدعـو الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والهيئات الأكاديمية إلى

1 تقديم مساهمات والمشاركة بنشاط في تبادل الدروس المستفادة في مجال تنفيذ البنية التحتية العامة الرقمية؛

2 تشجيع استخدام أدوات رقمية مبتكرة ومعايير مفتوحة، حسب الاقتضاء، للنهوض بنشر البنية التحتية العامة الرقمية؛

3 ‏توفير برامج طويلة الأجل لبناء القدرات في المجالات ذات الصلة بالبنية التحتية العامة الرقمية بهدف تعزيز المهارات الرقمية للجميع.‎