|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-24)  نيودلهي، 24-15 أكتوبر 2024 | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| الجلسة العامة | | الإضافة 29 للوثيقة 36-A | |
|  | | 23 سبتمبر 2024 | |
|  | | الأصل: بالإنكليزية | |
|  | | | |
| إدارات الدول العربية | | | |
| مشروع القرار الجديد [ARB-SDT] - تعزيز أنشطة التقييس  المتعلقة بالتحول الرقمي المستدام | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ملخص:** | تقترح هذه المساهمة قراراً جديداً للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات بشأن تعزيز أنشطة التقييس المتعلقة بالتحول الرقمي المستدام. | |
| **للاتصال:** | بسمة توفيق الهيئة الوطنية لتنظيم الاتصالات مصر | البريد الإلكتروني: [basmaa@tra.gov.eg](mailto:basmaa@tra.gov.eg) |

ADD ARB/36A29/1

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

تعزيز أنشطة التقييس المتعلقة بالتحول الرقمي المستدام

(نيودلهي، 2024)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (نيودلهي، 2024)،

إذ تذكِّر

بأن الخطة الاستراتيجية للاتحاد الدولي للاتصالات للفترة 2024-2027، المعتمَدة 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،

وإذ تدرك

*أ )* القرار ‎44 ‏(المراجَع في جنيف، 2022) لهذه الجمعية، ‏بشأن سد الفجوة التقييسية بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية؛

*ب)* بالقرار 89 (كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، بشأن التحول الرقمي من أجل التنمية المستدامة،

وإذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن التحول الرقمي من خلال استخدام التكنولوجيات الرئيسية الناشئة وتمكين الخدمات والتطبيقات الجديدة وتعزيز مجتمع المعلومات هو العامل التمكيني الرئيسي لإحراز تقدم نحو التنمية المستدامة، وهو ما تجب مراعاته في أعمال قطاع تقييس الاتصالات؛

*ب)* أنه بالنسبة للبلدان النامية في المرحلة الأولى من إدخال التحول الرقمي، من المهم أن تكون هناك معايير ومبادئ توجيهية تقنية تمكِّن من إدخال التحول الرقمي في الوقت المناسب؛

*ج)* أن هناك حاجة إلى الإسراع في وضع معايير دولية عالية الجودة وقائمة على الطلب وقابلة للتشغيل البيني وغير تمييزية (توصيات قطاع تقييس الاتصالات) لدعم وتيسير الأنشطة المتعلقة بالتحول الرقمي المستدام بما يتماشى مع مبادئ التوصيلية العالمية والانفتاح والقدرة على تحمل التكاليف والموثوقية وقابلية التشغيل البيني والأمن، وهي مبادئ بالغة الأهمية لتوليد الثقة من أجل مزيد من الاستثمارات في التحول الرقمي المستدام؛

*د )* أن هناك حاجة أيضاً إلى توسيع وتيسير التعاون الدولي بشأن التحول الرقمي المستدام في أوساط هيئات التقييس الدولية والإقليمية، سعياً إلى تجنب ازدواجية العمل وتحقيق الاستعمال الفعال للموارد،

وإذ تضع في اعتبارها كذلك

أن المعايير والتوصيات التقنية لقطاع تقييس الاتصالات التي تدعم التحول الرقمي وتيسره ستسهم في تحقيق خطة التنمية المستدامة لعام 2030 ونواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات، مع مراعاة أن البلدان النامية يمكن أن تستفيد كثيراً من تطبيق وتطوير المعايير والمبادئ التوجيهية التقنية التي تيسر أنشطة التحول الرقمي،

وإذ تلاحظ

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

تقرر أن تكلف الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات

‏باتخاذ جميع الخطوات اللازمة لتشجيع وتعزيز أنشطة التقييس التي تدعم وتيسر التحول الرقمي، بما في ذلك استمرار فريق المقرر المعني بالتحول الرقمي المستدام،

تكلف لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات كل في إطار ولايتها

*أ )* بوضع معايير ومبادئ توجيهية وممارسات فضلى تقنية تساعد الأعضاء، ولا سيما البلدان النامية، كي تستفيد من الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة من أجل دعم التحول الرقمي؛

*ب)* بالتنسيق والتعاون مع الأفرقة الأخرى داخل الاتحاد والمنظمات والمؤسسات الأخرى المعنية بوضع المعايير (SDO) التي تتولى المسؤولية الرئيسية عن وضع المعايير وبناء القدرات في مجال التحول الرقمي،

تدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبين والهيئات الأكاديمية

المساهمة في الدراسات عن التحول الرقمي وتطوير المعايير والمبادئ التوجيهية التقنية المتعلقة بهذا الموضوع.