

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

نيودلهي، 15-24 أكتوبر 2024

إجراءات الجمعية WTSA-24



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.

إجراءات الجمعية WTSA-24

(نيودلهي، 2024)

رقم إجراء الجمعية WTSA-24	الإجراء
1	تطلب الجمعية WTSA-24 إلى الفريق الاستشاري لتقييم الاتصالات مناقشة إمكانية مراجعة القرار 1 في فترة الدراسة المقبلة وتقديم التحديثات التي يتم التوصل إلى توافق في الآراء بشأنها إلى الجمعية المقبلة في عام 2028 مع مراعاة المقترحات المقدمة إلى جمعية عام 2024 لمراجعة القرار 1 (ATU/35A1/1 و APT/37A1/1 و RCC/40A30/1) وكذلك المناقشات ذات الصلة بها الواردة في الوثيقة TD-140 .
2	تكلف الجمعية WTSA-24 الفريق الاستشاري لتقييم الاتصالات بدراسة مفهوم لجان الدراسات الرئيسية المستخدم في الفقرة 5.1.2 من القرار 1، على سبيل المثال، وفعاليتها، لتوضيح معايير تحديد الأدوار القيادية، ومواءمة وصف لجان الدراسات الرئيسية وتحسين التعاون بين لجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات، مع مراعاة جملة أمور منها القرار 99 (المراجع في نيودلهي، 2024)، وتقديم تقرير عن الاستنتاجات إلى الجمعية العالمية المقبلة لتقييم الاتصالات. وينبغي إشراك لجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات في هذه العملية لمراعاة عملية الاستعراض هذه أثناء الأعمال التحضيرية لفترة الدراسة المقبلة.
3	تدعو الجمعية WTSA-24 مدير مكتب تقييم الاتصالات إلى: (1) التوصل إلى إجراء في خطة عمل مشاركة دوائر الصناعة من أجل تشجيع وتعزيز مشاركة المؤسسات المتناهية الصغر والصغيرة والمتوسطة والشركات الناشئة في عملية التقييم الذي يضطلع به قطاع تقييم الاتصالات. (2) إجراء استقصاء بشأن استخدام المصادر المفتوحة فيما يتعلق بتنفيذ أعضاء قطاع تقييم الاتصالات لتوصيات القطاع.
4	إن الجمعية العالمية لتقييم الاتصالات، إذ تشير إلى مساهمتي الدول العربية والاتحاد الإفريقي للاتصالات، ARB/36A31/1 و ATU/35A35/1 ، تطلب إلى مدير مكتب تقييم الاتصالات، تماشياً مع القرار 68، عقد ورش عمل يفضل أن تكون بالتعاقب مع اجتماعات لجان الدراسات ذات الصلة التي تجمع بين أصحاب المصلحة في النظام الإيكولوجي للخدمات المتاحة عبر الإنترنت، وذلك بهدف تسهيل التعاون وتبادل المعارف ومراعاة مصالح مختلف أصحاب المصلحة، مع تحديد واقتراح حلول مبتكرة لتلبية احتياجاتهم واهتماماتهم حيثما أمكن وإبلاغ الفريق الاستشاري لتقييم الاتصالات بالتقدم المحرز في نتائج ورش العمل.
5	تطلب الجمعية WTSA-24 إلى مدير مكتب تقييم الاتصالات، أن يقوم بما يلي، بالتعاون مع الفريق الاستشاري لتقييم الاتصالات: (1) المشاركة بنشاط في وضع وتنفيذ استراتيجية تعبئة الموارد على مستوى الاتحاد من خلال استكشاف تدابير جديدة محتملة لتوليد إيرادات إضافية لقطاع تقييم الاتصالات، بما في ذلك موارد التقييم الدولية (INR) والشراكات مع أصحاب المصلحة ونماذج التمويل البديلة لأغراض التقييم، مع مراعاة مصالح أعضاء القطاع، (2) استكشاف النماذج الجديدة الحالية والممكنة، لأغراض منها على وجه الخصوص دعم نقل العمل إلى قطاع تنمية الاتصالات لتعزيز تنفيذ معايير قطاع تقييم الاتصالات، (3) تشجيع لجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات على وضع توصيات من المرجح أن تعتمدها دوائر الصناعة، (4) تقديم تقرير عن التحليل المذكور أعلاه إلى مجلس الاتحاد وإلى الجمعية العالمية لتقييم الاتصالات لعام 2028.

رقم إجراء الجمعية W TSA-24	الإجراء
6	<p>تطلب الجمعية W TSA-24 إلى مدير مكتب تقييس الاتصالات:</p> <p>(1) تنفيذ ما تنص عليه الفقرة 1 من "تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات" في القرار 90، وتقديم توضيح لمختلف مفاهيم المصادر المفتوحة واستخدامها في قطاع تقييس الاتصالات</p> <p>تطلب الجمعية W TSA-24 إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات:</p> <p>(1) إجراء استقصاء بشأن الممارسات والاحتياجات فيما يتعلق باستخدام المصادر المفتوحة في أفرقة قطاع تقييس الاتصالات.</p> <p>(2) إجراء استقصاء بشأن استخدام المصادر المفتوحة فيما يتعلق بتنفيذ أعضاء قطاع تقييس الاتصالات لتوصيات القطاع.</p> <p>(3) استخدام نتائج الدراسات الاستقصائية كمدخلات للدورات التدريبية المتعلقة بالمصادر المفتوحة المشار إليها في الفقرة 1 من "تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات".</p>
7	<p>تكلف الجمعية W TSA-24 لجنتي الدراسات 17 و20 لقطاع تقييس الاتصالات بإنشاء آلية مشتركة للتنسيق أو الاتفاق بين لجنتي الدراسات لتحديد خط فاصل بشأن موضوع أمن إنترنت الأشياء وتقديم تقرير إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات.</p>
8	<p>تكلف الجمعية W TSA-24 لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات، بما في ذلك لجان الدراسات 13 و17 و20، بإنشاء آلية تنسيق للجان الدراسات من أجل التداول بشأن موضوع "الثقة" (بما في ذلك المعلومات الموثوقة) و"الجدارة بالثقة"، وتقديم تقرير إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات.</p>
9	<p>تكلف الجمعية W TSA-24 لجنتي الدراسات 2 و20 لقطاع تقييس الاتصالات بإنشاء آلية مشتركة للتنسيق أو الاتفاق بين لجنتي الدراسات لتحديد خط فاصل لتحديد هوية إنترنت الأشياء والجوانب المتعلقة بالترقيم والتسمية والعنونة وتحديد الهوية وتقديم تقرير إلى الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات.</p>
10	<p>إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2024، إذ تشير إلى مساهمة جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات، APT 37A40/1، التي تقر بأهمية العمل الجاري وجهود التقييس المتعلقة بالهويات وبيانات الاعتماد الرقمية التي تُبذل في عدد من المنظمات المعنية بوضع المعايير (SDO) وهيئات المعايير، بما في ذلك قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد، تكلف لجنة الدراسات 17، في إطار ولايتها المحددة في القرار 2 وبوصفها لجنة الدراسات الرئيسية المعنية بإدارة الهوية (IdM)، بمواصلة وضع ما يلزم من توصيات وإضافات وتقارير تقنية لإدارة الهوية وبيانات الاعتماد التي يمكن التحقق منها. وتشجع الجمعية أيضاً لجنة الدراسات 17 على مواصلة دراسة المجالات الجديدة لإدارة الهوية ومواضيع تقييس بيانات الاعتماد التي يمكن التحقق منها وتنسيق أنشطة التقييس وتعزيزها. وقد يساعد هذا الإجراء على ضمان التأزر وتعزيز التنسيق والتقليل إلى أدنى حد من ازدواجية الجهود بين قطاع تقييس الاتصالات والمنظمات الأخرى المعنية بوضع المعايير.</p>
11	<p>فيما يتعلق بمساهمة الدول العربية، ARB/36A33/1، تكلف الجمعية مدير مكتب تقييس الاتصالات بإبلاغ لجان الدراسات بما يلي:</p> <p>(1) تحديات التشغيل البيئي الماثلة لدى تنفيذ إدارة مخاطر الكوارث أمام جميع أنواع الأنظمة والأجهزة، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، معدات المستعمل، وتكنولوجيا الاتصالات المتنقلة الدولية، وإنترنت الأشياء، والاتصالات متعددة الأساليب؛</p> <p>(2) النمو السريع لجمع البيانات والاتصالات في الوقت الفعلي في أنظمة الإنذار المبكر؛</p> <p>(3) التكنولوجيا الناشئة الجديدة المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، التي تدعم إدارة مخاطر الطوارئ والكوارث والتأهب لها، من أجل الإنذار المبكر بها، والحد من مخاطرها، والتخفيف من آثارها والإغاثة بعد حدوثها.</p>

رقم إجراء الجمعية WTSA-24	الإجراء
12	إن الجمعية العالمية لتقييم الاتصالات لعام 2024، إذ تشير إلى مساهمة الدول العربية، ARB/36A33/1 ، تدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والهيئات الأكاديمية والمنتسبين إلى المساهمة في وضع معايير لمعالجة النقاط الواردة في الإجراء 11 للجمعية. WTSA-24.
13	إن الجمعية العالمية لتقييم الاتصالات لعام 2024، إذ تقر بأهمية تعزيز الانتقال إلى التجفير ما بعد الحوسبة الكمومية (PQC) واستخدامه ضمن شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، على النحو المبين في المقترح APT/37A42/1 ، تكلف لجنة الدراسات 17 لقطاع تقييم الاتصالات بمواصلة وضع التوصيات والتقارير التقنية وغيرها من منشورات قطاع تقييم الاتصالات (بما في ذلك المبادئ التوجيهية وأفضل الممارسات) اللازمة لتشجيع الانتقال إلى التجفير ما بعد الحوسبة الكمومية واستخدامه في إطار ولايتها بوصفها لجنة الدراسات الرئيسية المعنية بالأمن على النحو المحدد في القرار 2؛ وتدعو الأعضاء إلى المساهمة بفعالية في هذا العمل.
14	إن الجمعية العالمية لتقييم الاتصالات لعام 2024، إذ تقر بالمساهمة التي يمكن أن تقدمها الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (NGSO) للتوصيلية العالمية، ولا سيما في المناطق التي تفتقر إلى البنية التحتية التقليدية للإنترنت، والتي أثبتت في المقترح ATU/35A34/1 ، تدعو الفريق الاستشاري لتقييم الاتصالات إلى دراسة مجالات التداخل بين عمل قطاع تقييم الاتصالات وأعمال قطاعي الاتحاد الآخرين والهيئات الدولية الأخرى خلال فترة الدراسة المقبلة وتقديم إرشادات بشأن كيفية معالجة قطاع تقييم الاتصالات لمسائل تقييم الاتصالات المتعلقة بالأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (NGSO) في إطار ولايات لجان دراسته المحددة في القرار 2 (المراجع في نيودلهي، 2024) للجمعية العالمية لتقييم الاتصالات وبما يتسق مع القرار 18 (المراجع في نيودلهي، 2024) للجمعية العالمية لتقييم الاتصالات بشأن توزيع العمل بين القطاعات.
15	إن الجمعية العالمية لتقييم الاتصالات لعام 2024، إذ تقر بالمساهمة التي يمكن أن تقدمها الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (NGSO) للتوصيلية العالمية، ولا سيما في المناطق التي تفتقر إلى البنية التحتية التقليدية للإنترنت، والتي أثبتت في المقترح ATU/35A34/1 ، تدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبين والهيئات الأكاديمية إلى المساهمة بنشاط في أعمال لجان الدراسات ذات الصلة بشأن مسائل التقييم المتعلقة بخدمات الاتصالات القائمة على الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض، بما يتسق مع الإجراء 14 للجمعية WTSA-24 من أجل عالم أكثر توصيلاً وشمولاً.