

الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات

نيودلهي، 15-24 أكتوبر 2024

القرار 11 – التعاون مع الاتحاد البريدي العالمي
في دراسة الخدمات المتصلة بقطاعي البريد والاتصالات



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 11 (المراجع في نيودلهي، 2024)

التعاون مع الاتحاد البريدي العالمي في دراسة الخدمات المتصلة بقطاعي البريد والاتصالات

(مالقة-طورمولينوس، 1984؛ هلسنكي، 1993؛ جنيف، 1996؛ مونتريال، 2000؛
فلوريانوبوليس، 2004؛ جوهانسبرغ، 2008؛ دبي، 2012؛ الحمامات، 2016؛ نيودلهي، 2024)

إن الجمعية العالمية لتقييم الاتصالات (نيودلهي، 2024)،

إذ تضع في اعتبارها

(أ) أن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) والاتحاد البريدي العالمي (UPU)، بوصفهما منظمين متخصصين في مجال الاتصالات ضمن منظومة الأمم المتحدة، يتعاونان من أجل تحديد أوجه التآزر بُغية تحقيق أهداف القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS)، كل في مجال اختصاصاته المحددة؛

(ب) أن إدارات البريد والاتصالات، ووكالات التشغيل ذات الصلة المرخص لها من الدول الأعضاء، ومقدمي الخدمات في حاجة إلى أن يكونوا على علم بالتقدم التقني الذي يمكن أن يؤدي إلى تحسين أو تنسيق الخدمات القائمة في قطاعي البريد والاتصالات؛

(ج) فائدة أن تُدرس على أساس مشترك الآثار المترتبة على أي توصيات جديدة من قطاع تقييم الاتصالات بالاتحاد (ITU-T) أو أي تعديلات يتم إدخالها على التوصيات الحالية من قطاع تقييم الاتصالات التي تصدر في هذا الشأن،

وإذ تدرك

(أ) أن التعاون القائم بين المنظمين المتعلق بأمور منها استخدام قطاع البريد لتكنولوجيات جديدة وتعزيز دوره في مشاريع بشأن إدخال البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) ونشرها واستخدامها المستدام والأمن السيبراني والخدمات المالية الرقمية؛

(ب) أن التغييرات التي شهدتها خدمات البريد وخدمات الاتصالات في السنوات الأخيرة أدت إلى زيادة أوجه التآزر بين القطاعين وبالتالي الحاجة إلى المزيد من التنسيق والأعمال المشتركة بين المنظمين،

وإذ تذكّر

أنه بموجب الرقم 9 من دستور الاتحاد، يتمثل أحد أهداف الاتحاد في "الترويج على الصعيد الدولي لاعتماد نهج أوسع شمولاً في تناول مسائل الاتصالات نظراً للطابع العالمي الذي يتسم به اقتصاد المعلومات ومجتمع المعلومات، وذلك عن طريق التعاون مع المنظمات الدولية الحكومية الأخرى، الإقليمية منها والعالمية، ومع المنظمات غير الحكومية المهتمة بالاتصالات"،

أنه من الضروري تحديث المواضيع التي تحظى بالاهتمام بـغية إقامة أنشطة تعاونية بين المنظمين لتحسين استخدام مواردهما، وزيادة مساهماتها إلى أقصى حد في الأهداف الاجتماعية والاقتصادية المستدامة والشاملة،

تقرر

أن تواصل لجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات (ITU-T) المعنية بالتعاون مع مجلس العمليات البريدية (POC) ولجانه كلما كان ذلك ضرورياً، على أساس المعاملة بالمثل وبأقل قدر من الشكليات، خاصة من خلال دراسة القضايا ذات الاهتمام المشترك مثل القضايا الاقتصادية والسياساتية المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والبيئة والاقتصاد الدائري، والخدمات الإلكترونية والأمن، والخدمات المالية الرقمية، والاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة، بما في ذلك تطبيقات الذكاء الاصطناعي (AI) في شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

تكلف لجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات

بأن تقدم تقارير دورية عن أنشطة التعاون بين قطاع تقييم الاتصالات والاتحاد البريدي العالمي إلى الفريق الاستشاري لتقييم الاتصالات،

تكلف مدير مكتب تقييم الاتصالات

1 بأن يشجع التعاون بين المنظمين ويساعد عليه، بصورة خاصة من خلال تسهيل مشاركة مسؤولي الاتحاد الدولي للاتصالات في اجتماعات مجلس العمليات البريدية ذات الصلة؛

2 بأن يتشاور مع الاتحاد البريدي العالمي بشأن إنشاء فريق عمل مشترك بين قطاع تقييم الاتصالات والاتحاد البريدي العالمي فيما يتعلق بالتعاون في مجال المعايير في المجالات ذات الاهتمام المشترك مثل القضايا الاقتصادية والسياساتية المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والبيئة والاقتصاد الدائري، والخدمات الإلكترونية والأمن، والخدمات المالية الرقمية، والاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة، بما في ذلك تطبيقات الذكاء الاصطناعي في شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

3 بأن يدعم تنظيم أي أحداث وأنشطة متعلقة بتعزيز كفاءة الخدمات البريدية وفعاليتها من خلال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة.