



مكتب تنمية الاتصالات (BDT)

المرجع: الرسالة المعممة BDT/DKH/IDA/038 جنيف، 17 مارس 2020

إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات
فلسطين، بموجب القرار 99 (المراجع في دي، 2018)

**الموضوع: دعوة إلى حضور الاجتماع الثاني لفريق الخبراء بشأن رقم قياسي للاتحاد،
17 أبريل 2020 (تحديث للرسالة المعممة BDT/DKH/IDA/035)**

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أزودكم بمعلومات محدّثة بخصوص إعداد رقم قياسي للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

عُقد في 10 فبراير 2020 بجنيف اجتماع لفريق الخبراء من أجل عرض ومناقشة مقترح أعدته أمانة الاتحاد بغرض إعداد رقم قياسي جديد للاتحاد يربط التكنولوجيات الرقمية بأهداف التنمية المستدامة (SDG). ونُشر تقرير موجز للاجتماع في الموقع الإلكتروني <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/events/egmITUindex2020/default.aspx> ويرد أيضاً في الملحق 1.

وأود أن أوجه انتباهكم إلى الجدول الزمني المرفق بالتقرير الموجز. وبوجه خاص، سيُعقد اجتماع ثان لفريق الخبراء بشأن رقم قياسي للاتحاد بعد ظهر يوم 17 أبريل 2020. ويسرني أن أدعوكم إلى هذا الاجتماع. وفي ضوء الشواغل العالمية المتنامية بشأن تفشي فيروس كورونا (COVID-19)، سيُدار الاجتماع عن طريق المشاركة عن بُعد فقط. وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة، من قبيل جدول الأعمال والمعلومات المتعلقة بالتسجيل وبالمشاركة عن بُعد ووثائق المعلومات الأساسية، في الموقع الإلكتروني <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/events/2ndegmITUindex2020/default.aspx>، حيث يرد أيضاً رابط نموذج التسجيل الإلكتروني. وفي هذا النموذج، لا تنسوا وضع علامة في مربع "المشاركة عن بُعد".

وأنتطلع إلى دعمكم المتواصل للرقم القياسي ومساهمتم القيمة فيه.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

[تم التوقيع على الأصل]

دورين بوغدان-مارتن
المديرة

الملحق 1

اجتماع فريق الخبراء بشأن رقم قياسي للاتحاد

مقر الاتحاد، جنيف، سويسرا

10 فبراير 2020

تقرير موجز

- 1 عُقد اجتماع فريق الخبراء بشأن رقم قياسي للاتحاد في جنيف، سويسرا، في 10 فبراير 2020. وشارك في الاجتماع 89 مشاركاً من 37 دولة عضواً، إلى جانب دولة فلسطين بموجب القرار 99 (المراجع في دبي، 2018)، والمنتسبين إلى قطاع تنمية الاتصالات وخبراء في مجال تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وكان 65 من هذا المجموع مشاركين عن بُعد. ومن حيث التوزيع بين الجنسين، بلغ عدد المشاركين من فئة الإناث 39 مشاركاً ومن فئة الذكور 48 مشاركاً (إضافةً إلى مشاركين اثنين اختارا "فئة أخرى"). وترأس الاجتماع السيد ألكسندر باربوسا، مدير المركز الإقليمي للدراسات المتعلقة بتنمية مجتمع المعلومات (Cetic.br)، البرازيل.
- 2 كان الهدف من الاجتماع تقديم مقترح إلى الدول الأعضاء في الاتحاد لإعداد رقم قياسي مركب جديد يربط التكنولوجيات الرقمية بأهداف التنمية المستدامة (SDG). وعُممت وثيقة معلومات أساسية قبل الاجتماع تقترح إطاراً يرمي إلى تحديد التبادل بين التكنولوجيات الرقمية وهيكل المجالات الخمسة الشائع استخدامه في أهداف التنمية المستدامة - الناس والكوكب والرخاء والسلام والشراكة. ويتبنى الرقم القياسي الجديد منظوراً استشرافياً وأكثر توسعاً بالمقارنة مع الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI)، ويعترف بالدور المحوري الذي تؤديه التكنولوجيات الرقمية في القطاعات الأخرى في النظام الإيكولوجي الرقمي، من الصحة إلى التعليم والأعمال والحكومة والعمالة والزراعة وقضايا الجنسين والحد من الفقر. ويجمع الرقم القياسي الجديد بين مجموعة واسعة من البيانات القابلة للمقارنة التي لا يستمدّها من الاتحاد فقط، وإنما أيضاً من الوكالات الدولية الأخرى. وسيعتمد الاتحاد على علاقاته التعاونية الراسخة في إطار الشراكة المعنية بقياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية.
- 3 افتتحت الاجتماع السيدة دورين بوغدان-مارتن، مديرة مكتب تنمية الاتصالات، وأكدت أن بداية "عقد العمل" الذي أعلن عنه الأمين العام للأمم المتحدة تمثل الوقت المناسب لوضع رقم قياسي جديد يبرز أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. ويمكن نهج أكثر شمولاً للرقم القياسي للاتحاد من تحسين النتائج المتعلقة بمهمته الجوهرية المتمثلة في تشجيع وتيسير وتعزيز شبكات وخدمات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها لأغراض النمو والتنمية المستدامين اجتماعياً واقتصادياً وبيئياً. وعرضت السيدة سوزان تلتشر، القائمة بأعمال رئيس شعبة بيانات وتحليلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وثيقة المعلومات الأساسية. وأجريت بعد ذلك مناقشة مفتوحة مع المشاركين.
- 4 أبدى المشاركون ترحيباً واسعاً بمقترح أمانة الاتحاد المتعلق بوضع ونشر رقم قياسي جديد للاتحاد يستند إلى إطار أهداف التنمية المستدامة، ويوفر للحكومات أداة رصد لتقييم كيفية تأثير التحولات الرقمية على قدرتها على تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وطُرحت أسئلة حول إمكانية القيام أيضاً بحساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفقاً للمنهجية المراجعة لعام 2017. ومع ذلك، كان هناك اتفاق عام على أن إصدار الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سيتوقف بسبب استمرار المشاكل المتعلقة بالمفاهيم والبيانات. وبدلاً من ذلك، سيكون من اللازم اتباع نهج جديد وتطوعي يأخذ في الاعتبار التغيرات التكنولوجية الواسعة النطاق والطبيعة الشاملة للتكنولوجيات الرقمية التي تؤثر على جميع قطاعات الاقتصاد مع توجه البلدان نحو التحول الرقمي.
- 5 أشاد الرئيس بأن النهج المتبع في إعداد الرقم القياسي الجديد المستند إلى أهداف التنمية المستدامة يتوخى إقامة شراكات واستخدام بيانات مستمدة من أنواع مختلفة من المصادر الإحصائية تتوافق مع مبادئ "خطة عمل كيب تاون العالمية لبيانات التنمية المستدامة" التي اعتمدها اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة في عام 2017. وتوصي خطة العمل هذه الحكومات بعدة أمور منها تحديث إدارة الأطر المؤسسية والمعايير الإحصائية وتيسير تكامل البيانات وتبادلها واستخدام مصادر جديدة للبيانات.

- 6 ستتواصل أمانة الاتحاد مع الشركاء من المجتمع الإحصائي للأمم المتحدة ومع المشاركين في مناقشة موضوع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية، من داخل منظومة الأمم المتحدة ومن خارجها (مثل منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD))، والمجتمع البحثي والأكاديمي، أثناء عملية إعداد الرقم القياسي.
- 7 أثبتت أيضاً أسئلة أثناء المناقشة حول الأرقام القياسية الفرعية والمؤشرات المحددة التي من شأنها أن تساهم في الرقم القياسي. وأوضح أن الهدف من هذا الاجتماع هو الاتفاق على مفهوم الرقم القياسي وعلى خارطة طريق إعداده. وتقادياً لتكرار عملية مراجعة الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات (التي لم تنجح)، ستتبع عملية إعداد الرقم القياسي الجديد الإجراءات المعيارية الموصى بها دولياً وستبدأ بوضع إطار مفاهيمي والاتفاق عليه. ونظراً للطبيعة المعقدة والمتعددة الأبعاد التي تتسم بها الأرقام القياسية المركبة، سيأتي تحديد المؤشرات الكمية والنوعية الممكنة في مرحلة لاحقة وسيكون من اللازم أن يتناسب مع إطار الرقم القياسي وأهدافه. ولن توضع هذه الأرقام القياسية المركبة في صيغتها النهائية إلا بعد إخضاعها لإجراءات إحصائية دقيقة واستكمال عدد من الاختبارات الإحصائية لضمان الاتساق والملاءمة وتوافر البيانات وجودتها وكذلك قابلية المقارنة العالمية، وهي قضايا شدد العديد من المشاركين على أهميتها.
- 8 تم التأكيد على أن البيانات المستخدمة في الرقم القياسي الجديد لن تشكل عبئاً إضافياً على الدول الأعضاء، لأن الرقم القياسي سيعتمد على الإحصاءات المجمعّة من خلال الدراسات الاستقصائية التي أجراها الاتحاد ومن الوكالات الدولية الأخرى.
- 9 تناولت بعض الأسئلة الآثار المترتبة على تغيير الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي يُستخدم كأحد المكونات في أرقام قياسية مركبة أخرى - تحديداً، الرقم القياسي العالمي للابتكار الصادر عن المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO). وأشارت أمانة الاتحاد إلى أن المنظمة العالمية للملكية الفكرية قد تم التشاور معها بشأن اعتزام مراجعة الرقم القياسي. وتستخدم أرقام قياسية عالمية أخرى بيانات الاتحاد المنشورة في قاعدة بيانات المؤشرات العالمية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTI) التي لن تتأثر بالرقم القياسي الجديد.
- 10 قُدم العديد من المقترحات البارزة بشأن خصائص الرقم القياسي من قبيل اسم الرقم القياسي ووتيرة نشره وإمكانية دمج نسختي 2019 و2020 وإعادة تسمية الدعامات (مثلاً، من السلام إلى الإدارة العامة) وإمكانية مراعاة الاختلافات بين اقتصادات أقل البلدان نمواً واقتصادات البلدان المتقدمة أو تجنب إصدار تصنيفات تفادياً للمنافسة (في سياق أهداف التنمية المستدامة). وسيُنظر في هذه الاقتراحات عند إعداد الرقم القياسي. وستستكشف أمانة الاتحاد أيضاً الآثار المحتملة فيما يتعلق بالقرار 131 التي قد يكون من الضروري أخذها في الحسبان في الأعمال التحضيرية لمؤتمر المندوبين المفوضين المقبل.
- 11 أثار العديد من المشاركين أسئلة عن كيفية مشاركة الدول الأعضاء في عملية إعداد الرقم القياسي الجديد وشدوا على أهمية إعلام الدول الأعضاء والتشاور معها في جميع مراحل العملية لضمان الشفافية. وعرضت خارطة طريق تتوخى التفاعل المستمر بين الأمانة والدول الأعضاء والخبراء في مختلف مراحل عملية إعداد الرقم القياسي، وتمت الموافقة عليها (انظر الجدول أدناه).

سبيل مقترح للمضي قُدماً

28 يناير 2020	جلسة لتبادل الأفكار مع الشركاء المحتملين
10 فبراير 2020	اجتماع الخبراء مع الدول الأعضاء لمناقشة المقترحات الجديدة
فبراير - مارس 2020	وضع اللمسات الأخيرة على الإطار المفاهيمي التحقق الأولي من تيسر البيانات ووصف الجودة الإجمالية للمؤشرات المتاحة
مارس 2020	جلسة ثانية لتبادل الأفكار مع الشركاء إطلاع الدول الأعضاء على مشروع المفهوم عرض المفهوم على الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لمناقشته (مشاركة عن بُعد)
مارس - مايو 2020	إعداد المنهجية، جمع/تجميع البيانات، اختبار المؤشرات الأولية
15-17 أبريل 2020	عرض التقدم المحرز في الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTIS) ¹
17 أبريل 2020	اجتماع الخبراء مع الدول الأعضاء لعرض ومناقشة مشروع إطار/منهجية الرقم القياسي (نصف يوم، مشاركة عن بُعد) (ستوزع الوثيقة ذات الصلة على الدول الأعضاء مقدماً)
يونيو - يوليو 2020	حساب الرقم القياسي، تحليل الحساسية، وضع اللمسات الأخيرة على المؤشرات والبيانات والنتائج
يونيو 2020	عرض مشروع منهجية الرقم القياسي على المجلس لمناقشته (ستوزع الوثيقة ذات الصلة على الدول الأعضاء مقدماً)
يوليو - سبتمبر 2020	الصياغة/التحليل
النصف الثاني لعام 2020	إطلاق الرقم القياسي الجديد

¹ منذ ذلك الحين تقرر تأجيل الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى 1-3 ديسمبر 2020.