|  |  |
| --- | --- |
| **الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG)****الاجتماع الخامس والعشرون ، جنيف، 2-5 يونيو 2020** | C:\Users\comas\AppData\Local\Temp\Rar$DRa0.735\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  | **الوثيقة TDAG-20/24-A** |
|  | **25 فبراير 2020** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| مدير مكتب تنمية الاتصالات |
| التقرير المرحلي بشأن الرقم القياسي للاتحاد |
|  |
| ملخص:تقدم هذه الوثيقة لمحة عامة عن التقدم المحرز في وضع رقم قياسي مركب جديد للاتحاد، وهو سيحل محل الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وعُقد اجتماع لفريق الخبراء في جنيف في 10 فبراير 2020 لمناقشة مقترح لوضع رقم قياسي مركب جديد يربط بين التكنولوجيات الرقمية وأهداف التنمية المستدامة (SDG) والاتفاق على سبيل المضي قدماً.الإجراء المطلوب:يُرجى من الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG) الإحاطة علماً بهذه الوثيقة.المراجع:القرار 8 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)؛ القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين. |

مقدمة

نشر الاتحاد الدولي للاتصالات في الفترة من عام 2009 إلى عام 2017 الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI)، وهو رقم قياسي مركب صُمم لتقييم ومقارنة حالة تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل البلدان وفيما بينها. ومنذ بداية وضع الرقم القياسي، أُقر بضرورة التحسين المستمر لأساليب القياس وتحديث مكونات الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمواكبة التطورات التكنولوجية. ولما أصبح النطاق العريض والتوصيلية اللاسلكية المتقدمة من الأمور الأكثر إلحاحاً بالنسبة إلى البلدان من أجل جني الفوائد الكاملة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كان لا بد من مراجعة مجموعة المؤشرات الأولية.

وكان الاتحاد قد أطلق عملية لمراجعة المؤشرات في الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عام 2016؛ وفي عام 2017، اعتُمدت مجموعة مراجعة من المؤشرات لإدراجها في الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات اعتباراً من عام 2018. وجُمعت بيانات عام 2018 من الدول الأعضاء. ولكن الاتحاد لم يستطع، في تلك السنة، نشر الرقم القياسي بناءً على مجموعة المؤشرات المراجعة لأسباب تتعلق بجودة البيانات، وكمية البيانات، فضلاً عن عدد من العيوب التي شابت عملية مراجعة المؤشرات المدرجة في الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وفي عام 2019، استمرت هذه المشاكل وهكذا، تعذر مرة أخرى نشر الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ونجح الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فيما كان يحاول تحقيقه في المراحل المبكرة من التحول الرقمي. ولكن مراجعة بسيطة للرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لن تنصف التحول الرقمي الذي يكتسح الكوكب اليوم ولا دور التكنولوجيات الرقمية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. إذ يتعين أن يأخذ الرقم القياسي المراجع في الاعتبار ليس مجرد تنمية البنية التحتية الرقمية، بل أيضاً التكنولوجيات المستخدمة في النظام الإيكولوجي الرقمي بأكمله. وسيساعد ذلك البلدان على تحديد المجالات التي تحتاج إلى التركيز فيها من أجل الانتفاع من الفوائد الاجتماعية المستدامة للتكنولوجيات الرقمية.

وفي ظل هذه الخلفية، اقترحت أمانة الاتحاد وضع رقم قياسي مركب يقدم أداة مراقبة للحكومات لتقييم تأثير التحول الرقمي على قدرتها على تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وسيجسد هذا الرقم القياسي خطوة تتجاوز عالم التكنولوجيات الرقمية الذي يغلب عليه الطابع التقني إلى جانب أقرب إلى الإنسان يمس الرفاه والاستدامة بالتطرق إلى جميع أهداف التنمية المستدامة. وقد نوقش هذا المقترح مع الدول الأعضاء في اجتماع الخبراء.

اجتماع فريق الخبراء بشأن الرقم القياسي للاتحاد

عُقد اجتماع فريق الخبراء المعني بالرقم القياسي للاتحاد في جنيف بسويسرا في 10 فبراير 2020. واجتذب الاجتماع 89 مشاركاً من 37 دولة عضواً، إلى جانب فلسطين (القرار 99 (المراجَع في دبي، 2018)) وخبراء في مجال تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ومن بين هؤلاء المشاركين، كان هناك 65 مشاركاً عن بُعد. ومن حيث التوزيع بين الجنسين، كان هناك 39 مشاركاً من الإناث و48 مشاركاً من الذكور (و2 اختارا "فئة أخرى").

وكان الهدف من هذا الاجتماع هو أن تقدم أمانة الاتحاد إلى الدول الأعضاء مقترحاً لوضع رقم قياسي مركب جديد يربط بين التكنولوجيات الرقمية وأهداف التنمية المستدامة. ووُزعت [وثيقة معلومات أساسية](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/EGM_ITU_index_background_document.pdf) في هذا الصدد قبل الاجتماع.

ورحب المشاركون على نطاق واسع بالمقترح الرامي إلى وضع ونشر رقم قياسي جديد للاتحاد يستند إلى إطار أهداف التنمية المستدامة وهو سيقدم أداة مراقبة للحكومات لتقييم تأثير التحول الرقمي على قدرتها على تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وطُرحت أسئلة عن إمكانية حساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أيضاً وفقاً للمنهجية المراجعة عام 2017. ولكن ساد اتفاق عام على عدم إنتاج الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بعد الآن بسبب استمرار المشاكل في مجال المفاهيم والبيانات. وبدلاً من ذلك، يلزم اتباع نهج استشرافي جديد يأخذ في الاعتبار التغيرات التكنولوجية الواسعة النطاق والطبيعة الشاملة للتكنولوجيات الرقمية وتأثيرها على جميع قطاعات الاقتصاد مع تحرك البلدان نحو التحول الرقمي.

وطرح العديد من المشاركين أسئلة عن كيفية مشاركة الدول الأعضاء في عملية وضع الرقم القياسي الجديد، مع التأكيد على أهمية إعلام الدول الأعضاء والتشاور معها طوال العملية لضمان الشفافية. وعُرضت خارطة طريق واتُفق عليها، الأمر الذي يبشر باستمرار التفاعل بين الأمانة والدول الأعضاء والخبراء في مراحل مختلفة من عملية وضع الرقم القياسي. وترد خريطة الطريق هذه في الجدول أدناه.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 المفاهيميالتحقق الأولي من تيسر البيانات ووصف الجودة الإجمالية للمؤشرات المتاحة |
| مارس 2020 | جلسة ثانية لتبادل الأفكار مع الشركاءإطلاع الدول الأعضاء على مشروع المفهومعرض المفهوم على الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لمناقشته (مشاركة عن بُعد) |
| مارس - مايو 2020 | إعداد المنهجية، جمع/تجميع البيانات، اختبار المؤشرات الأولية |
| 17-15 أبريل 2020 | عرض التقدم المحرز في الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTIS) |
| 17 أبريل 2020 | اجتماع الخبراء مع الدول الأعضاء لعرض ومناقشة مشروع إطار/منهجية الرقم القياسي (نصف يوم، مشاركة عن بُعد) (ستوزَّع 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 (ستوزَّع الوثيقة ذات الصلة على الدول الأعضاء مقدماً) |
| يوليو - سبتمبر 2020 | الصياغة/التحليل |
| النصف الثاني من عام 2020 | إطلاق الرقم القياسي الجديد |

يمكن الاطلاع على التقرير الموجز لاجتماع الخبراء عبر الرابط التالي: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/Summary_EGM_10_Feb_2020.pdf>.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ