|  |  |
| --- | --- |
| **ال‍مجلس 2021المشاورة الافتراضية لأعضاء المجلس، 18-8 يونيو 2021** |  |
|  |  |
|  |  |
| **بند جدول الأعمال: PL 3.2** | **الوثيقة C21/80-A** |
| **25 مايو 2021** |
| **الأصل: بالفرنسية** |
| مذكرة من الأمين العام |
| مساهمة من تونس |
| تنفيذ القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين |
|  |

يشرفني أن أحيل إلى الدول الأعضاء في المجلس مساهمة مقدمة من **تونس**.

هولين جاو
الأمين العام

مساهمة من تونس

تنفيذ القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين

|  |
| --- |
| ملخصيقترح هذا التقرير مراجعة الرقم القياسي الجديد لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنظر في مؤشرات جديدة بهدف تنفيذ القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018).الإجراء المطلوبيُدعى المجلس إلى **الإحاطة علماً** بهذا التقرير.ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــالمراجع[*القرار 131 (المراجع في دبي، 2018)*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-131-E.pdf) *لمؤتمر المندوبين المفوضين* |

تعليقات تتعلق بالوثيقة [C21/62](https://www.itu.int/md/S21-CL-C-0062/en)

معلومات عامة

في الفترة الممتدة بين عامي 2009 و2017، نشر الاتحاد الدولي للاتصالات الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) الذي يعتبر رقماً قياسياً مركباً يساعد في تقييم حالة تنمية تكنولوجيات المعلومات والاتصالات.

وفي ضوء التطورات التكنولوجية، رأت الدول الأعضاء أن هناك ضرورةً لتحديث الرقم القياسي ليتكيف مع التطورات الراهنة. وبناءً على ذلك، اقتُرح رقم قياسي جديد ومراجَع لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بعد العمل الذي قام به فريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGTI) وفريق الخبراء المعني بالمؤشرات الأسرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGH) بين عامي 2016 و2018، والذي طرح مجموعة فرعية من المؤشرات الجديدة؛ بيد أن التحديات المتعلقة بجمع البيانات، وجودتها، واختيار المؤشرات الجديدة حالت دون نشر الرقم القياسي الجديد في عامي 2018 و2019.

وبعد نتائج المشاورة الافتراضية الأولى لأعضاء المجلس التي أجريت في يونيو 2020، وبالنظر إلى أن فريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGTI) وفريق الخبراء المعني بالمؤشرات الأسرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGH) كانا سيعقدان اجتماعاتهما السنوية في سبتمبر 2020، عرض الاتحاد الرقم القياسي الجديد لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2020 (IDI 2020) بغية النظر فيه خلال اجتماع مشترك للفريقين المخصصين لحل المشكلات التي تمنع حساب الرقم القياسي المراجَع لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

والقرار 131 يكلف الاتحاد بنشر الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سنوياً استناداً إلى منهجية يضعها ويقرها فريق الخبراء، وضمان أن تستند إحصاءات الاتحاد إلى منهجيات موثوقة وشفافة ومثبتة علمياً تبيِّن التنمية الحقيقية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وعلى الرغم من هذه الجهود، لم ينشر الاتحاد لثلاث سنوات متتالية (2018-2020) الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأن فريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGTI) وفريق الخبراء المعني بالمؤشرات الأسرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGH) لم يتمكنا من الاتفاق على منهجية فيما يخص الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ولا على عملية وضع هذه المنهجية.

المقترح

تؤيد تونس الرقم القياسي الجديد المقترح لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2020 (IDI 2020) وتقترح مراجعته بإضافة المؤشرات التالية إلى الرقم القياسي:

- مؤشر "النسبة المئوية للأفراد الذين لديهم هاتف ذكي/حاسوب لوحي" ضمن قسم "النفاذ"، بالنظر إلى أن معظم التوصيلات بالإنترنت تقام في الوقت الحاضر عن طريق جهاز متنقل وأن "النسبة المئوية للأسر التي لديها حاسوب" لا تعبِّر في حد ذاتها عن نسبة السكان الذين لديهم وسائل النفاذ إلى الإنترنت.

- مؤشر "حركة الإنترنت ذات النطاق العريض الثابت لكل مشترك" ضمن قسم "الاستخدام" ليبيِّن مستوى استخدام الإنترنت وبالنظر إلى أن حركة الإنترنت ذات النطاق العريض المتنقل مطلوبة أصلاً.

- مؤشرا "معدل استخدام الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT)" و"معدل استخدام إنترنت الأشياء (IoT)" ضمن قسم "الاستخدام"، بهدف دراسة الآثار الاقتصادية والاجتماعية.

النهج المستقبلي المقترح

في ضوء ما سبق، ونظراً إلى عدم وجود توافق في الآراء في فريقي الخبراء بشأن الرقم القياسي IDI 2020 ونشره، يُقترح ما يلي:

- استئناف تعميم ونشر الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) للأعوام 2018 و2019 و2020 على أساس منهجية IDI الأولية والاستمرار في نشره باستخدام المنهجية نفسها للسنوات اللاحقة إلى أن يحين الوقت الذي ترد فيه الموافقة على نهج جديد.

- مواصلة العمل على الرقم القياسي الجديد في سياق فريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGTI) وفريق الخبراء المعني بالمؤشرات الأسرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGH) والاتفاق على التعاريف الدقيقة التي ستُعتمد لكل من المؤشرات المقترحة لأسلوب حساب الرقم القياسي الجديد لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وبعد ذلك قد يحل الرقم القياسي الجديد في المستقبل محل الرقم القياسي الأولي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إذا وافقت عليه الدول الأعضاء في الاتحاد.

- الطلب إلى جميع البلدان تقديم المؤشرات المذكورة بأسلوب حساب الرقم القياسي الجديد لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والانتظار حتى ترد ردود كافية قبل البدء في نشر الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باستخدام النهج الجديد.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ