|  |  |
| --- | --- |
| **المجلس 2020 جنيف، 19-9 يونيو 2020** |  |
|  |  |
|  |  |
| **بند جدول الأعمال: PL 3.1** | **الوثيقة C20/62-A** |
|  | **29 أبريل 2020** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| تقرير من الأمين العام | |
| تقرير بشأن الرقم القياسي الجديد للاتحاد | |
|  | |

|  |
| --- |
| **ملخص**  يقدم هذا التقرير نظرة عامة عن التقدم المحرز في عملية إعداد رقم قياسي للاتحاد والتحديات التي تواجهها هذه العملية حالياً.  **الإجراء المطلوب**  يدعى المجلس إلى **النظر** في المسائل المثارة في هذه الوثيقة **وتقديم المشورة** بشأن سبيل المضي قدماً في إعداد رقم قياسي للاتحاد.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  **المراجع**  *[القرار 131 (المراجَع في دبي) لمؤتمر المندوبين المفوضين](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-131-E.pdf)،* [*القرار 8 (المراجع في بوينس آيرس) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات*](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_FinalReport_en.pdf)*،* [*الوثيقة C20/35*](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0035/en) *للمجلس* |

خلفية

يكلف القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) مدير مكتب تنمية الاتصالات بنشر الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) على أساس سنوي. وينص أيضاً على أنه ينبغي للاتحاد أن يحدد فترة أربع سنوات لصلاحية هيكل ومنهجية الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، إذا دعت الحاجة إلى مراجعتها وتنقيحها، حسب الاقتضاء، من خلال عقد اجتماع فريق خبراء في جنيف يمثل جميع البلدان، المتقدمة والنامية، على قدم المساواة. ويكلف القرار 131 أيضاً المجلس بإعداد التوصيات المناسبة، حسب الحاجة، فيما يتعلق بالتنفيذ الجاري للقرار.

والرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) هو رقم قياسي مركب يقيّم حالة تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر البلدان وبمرور الوقت، ونُشر هذا الرقم القياسي سنوياً بين عامي 2009 و2017. وخلال اجتماع استثنائي عقده فريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGTI) وفريق الخبراء المعني بالمؤشرات الأسرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGH) في عام 2017، اتُّفق على إدراج مجموعة منقحة من المؤشرات في الرقم القياسي IDI اعتباراً من 2018. وسعياً إلى مساعدة البلدان في جمع البيانات المدرجة في المجموعة المنقحة من المؤشرات، قدمت في الفترة 2019-2018 أنشطة لبناء القدرات في سائر المناطق.

وفي الرسالة المعممة SG/BDT/010 المؤرخة 5 ديسمبر 2018، أبلغ الأمين العام الأعضاء بأن الاتحاد قرر تأجيل نشر الرقم القياسي المنقح إلى عام 2019، نظراً لكمّ التقديرات اللازمة لحساب الرقم القياسي وشواغل تتعلق بجودة بعض البيانات الأساسية. ولم تظهر هذه المشاكل إلاّ بعدما بدأت الأمانة في حساب الرقم القياسي المنقح. وخلال اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في عام 2019، عُقدت جلسة مصغرة بشأن بيانات وإحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في 4 أبريل 2019، لأغراض منها إبلاغ الدول الأعضاء بالتحديات الماثلة أمام نشر الرقم القياسي، وشحذ الأذهان بشأن سبيل المضي قدماً. واقترح المشاركون مراجعة الإطار المفاهيمي ووضع منهجيات بشأن المواضيع الناشئة والخدمات الجديدة، والعمل في إطار شراكة مع المنظمات الأخرى ولجان الدراسات ذات الصلة وقطاعي الاتحاد الآخرين.

وفي الرسالة المعممة [BDT/DKH/IDA/026](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/IDI2019consultation/BDT_Cir_026_DKH_IDA_E.pdf) المؤرخة 3 أكتوبر 2019، أعلنت مديرة مكتب تنمية الاتصالات أن الرقم القياسي (المستند إلى المؤشرات المتفق عليها في عام 2017) لا يمكن نشره في عام 2019 لعدة أسباب منها مثلاً، نقص الكثير من نقاط البيانات والحاجة إلى تقديرها؛ ومواجهة مشاكل مع العديد من المؤشرات من حيث جودة البيانات؛ ومواجهة مشاكل مع المنهجية المستخدمة لحساب العديد من المؤشرات. وحالت هذه المشاكل دون إبراز الرقم القياسي للحالة الحقيقية لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتضمنت وثيقة معلومات أساسية واردة في الرسالة المعممة شرحاً أكثر تفصيلاً لهذه المشاكل.

وعلاوةً على ذلك، أوصت الرسالة المعممة بأن تُستخدم، استثنائياً، المنهجية الأصلية للرقم القياسي لا لغرض سوى نشره في عام 2019، وأعلنت إطلاق مشاورة غير رسمية بشأن هذا الموضوع. وقدمت الرسالة المعممة [BDT/DKH/IDA/027](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/IDI2019consultation/BDT-cir_027E_DKH-IDA.pdf) المؤرخة 16 أكتوبر 2019 نتائج هذه المشاورة وخلصت إلى عدم وجود توافق في الآراء، وبالتالي عدم نشر الرقم القياسي. وأعلنت الرسالة المعممة أيضاً أن مكتب تنمية الاتصالات سيواصل مستقبلاً، بالتعاون مع الأعضاء والخبراء المعترف بهم دولياً، العمل على وضع منهجية أكثر شفافية ومتانة وموثوقية لنشر رقم قياسي في عام 2020، مع مراعاة القرار 131 لمؤتمر المندوبين المفوضين والقرار 8 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

التقدم نحو وضع رقم قياسي جديد للاتحاد

دعت الرسالة المعممة [BDT/DKH/IDA/028](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/BDT-cir_028E_DKH-IDA.pdf) المؤرخة 21 نوفمبر 2019 إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد ودولة فلسطين بموجب القرار 99 إلى حضور الاجتماع الأول لفريق الخبراء بشأن الرقم القياسي الجديد للاتحاد، الذي عُقد في 10 فبراير 2020، من أجل عرض ومناقشة المفهوم والإطار الأوليين لرقم قياسي للاتحاد. وأشار [التقرير الموجز](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/Summary_EGM_10_Feb_2020.pdf) إلى أن المشاركين رحبوا بمقترح أمانة الاتحاد المتعلق بوضع ونشر رقم قياسي جديد للاتحاد يستند إلى إطار أهداف التنمية المستدامة. وسيسمح هذا الرقم القياسي للحكومات بتقييم مدى تأثير التكنولوجيات الرقمية والتحولات الرقمية على قدرتها على تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وفي 25 مارس 2020، عُقد [حوار إلكتروني للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات بشأن الرقم القياسي الجديد للاتحاد](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/TDAG25/default.aspx). وتم عرض ومناقشة الصيغة المنقحة للمفهوم والإطار الأوليين للرقم القياسي الجديد. وأيد المشاركون إعداد رقم قياسي جديد يربط التكنولوجيات الرقمية بتحقيق أهداف التنمية المستدامة. وشملت الشواغل التي أثيرت خلال الاجتماع طلب تقديم مزيد من التفاصيل المحددة بشأن المؤشرات والاستفاضة في الإطار، وأشاروا إلى ضيق الوقت. وقدم المشاركون أيضاً اقتراحات تدعو إلى التعاون مع الوكالات الدولية والقطاع الخاص. وطُلب من الأمانة ضمان الشفافية التامة في العملية والاتصال المنتظم بالدول الأعضاء والتشاور مع أصحاب المصلحة الآخرين ذوي الصلة.

وقدمت [الرسالة المعمّمة BDT/DKH/IDA/038](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/2ndegmITUindex2020/BDT-CIR-0038PDF-E.pdf) المؤرخة 17 مارس 2020 ملخصاً للاجتماع الأول لفريق الخبراء ودعت إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد ودولة فلسطين بموجب القرار 99 إلى حضور الاجتماع الثاني لفريق الخبراء بشأن رقم قياسي جديد للاتحاد، الذي عُقد في 17 أبريل 2020.

وخلال [الاجتماع الثاني لفريق الخبراء](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/events/2ndegmITUindex2020/default.aspx)، عرضت أمانة الاتحاد وثيقة معلومات أساسية تضمنت صيغة أكثر تنقيحاً للإطار المفاهيمي للرقم القياسي الجديد، فضلاً عن قائمة أولية بالمؤشرات التي يمكن النظر فيها.

المسائل الرئيسية المنبثقة عن سلسلة المشاورات

تشمل المسائل الرئيسية المنبثقة عن سلسلة الاجتماعات والمشاورات المفتوحة والشفافة ما يلي:

• ما إذا كان قد اتُّخذ قرار رسمي بشأن مواصلة (وقف) نشر الرقم القياسي IDI (سواء بصيغته الأصلية أو المنقحة)، وكيف تم ذلك، وفقاً للقرار 131.

• المسائل المتعلقة بتنفيذ القرار 131 فيما يتعلق بإدارة إعداد رقم قياسي جديد والعملية التي يقوم عليها.

• ما إذا كان ينبغي مواصلة إعداد رقم قياسي جديد أو الالتماس من مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2022 أن يقدم إرشادات ويبت في هذه المسألة.

• طلبت عدة دول أعضاء المزيد من الوقت لتقديم تعليقات واقترحت تمديد المهلة المحددة لإعداد الرقم القياسي ونشره في نهاية الأمر.

وكشفت النقاط المثارة خلال الاجتماعات والمشاورات تنوع الآراء والمواقف والتوقعات بين الدول الأعضاء فيما يتعلق بالعملية التي ينبغي الاسترشاد بها في إعداد رقم قياسي محايد وعالمي وسليم من الناحية المنهجية. ولا ينص القرار 131 على آلية لمعالجة عدم وجود توافق في الآراء بشأن التوجه العام للرقم القياسي وبشأن الجوانب المنهجية المختلفة، بما في ذلك اختيار المؤشرات التي ينبغي إدراجها.

التماس إرشادات من المجلس

نظراً للتحديات التي تواجهها عملية تنقيح الرقم القياسي و/أو إعداد رقم قياسي جديد، تلتمس أمانة الاتحاد من المجلس إرشادات بشأن التنفيذ الجاري للقرار 131 فيما يتعلق بالرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI).

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ