|  |  |
| --- | --- |
| **المشاورة الافتراضية لأعضاء المجلس** **التي تبدأ في 9 يونيو 2020** |  |
|  |  |
|  | **الوثيقة VC/14-A**  **7 يونيو 2020**  **الأصل: بالإنكليزية** |

|  |  |
| --- | --- |
| **اسم الدولة العضو (الدول الأعضاء) مقدمة المساهمة:** | **المملكة العربية السعودية** |
|  |  |
| **عنوان الوثيقة:** | **تطبيق القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين** |
|  |  |
| **الإحالة إلى مشروع جدول أعمال المشاورة الافتراضية:** | **[الوثيقة C20/62](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0062/en)** |
|  |  |

|  |
| --- |
| تعليقات تتعلق بالوثيقة C20/62  خلفية  في الفترة الممتدة بين عامي 2009 و2017، نشر الاتحاد الدولي للاتصالات الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) الذي يعتبر رقماً قياسياً متكاملًا لقياس ومقارنة نمو وتنمية تكنولوجيات المعلومات والاتصالات بين الدول الأعضاء.  وبناءً على تطور التكنولوجيا وزيادة تغطية شبكات الاتصالات عريضة النطاق، وتأثيرهما على العديد من الخدمات الأخرى، رأت الدول الأعضاء أن هناك حاجةً وضرورةً لتحديث الرقم القياسي من خلال استعراض المجموعة الفرعية من المؤشرات بطريقة تتوافق مع تطورات العصر الحالي.  واتُفق، في إطار أعمال أفرقة الخبراء المعنية بمؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مدى عامين (2016-2018)، على اعتماد مجموعة جديدة من المؤشرات الفرعية في حساب الرقم القياسي الذي كان من المتوقع إصداره في 2018.  مناقشة  على الرغم من أن القرار 131 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين ينص في الفقرة 4 من القسم *يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات*: "بأن ينشر سنوياً سلة أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والرقم القياسي لتطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك التصنيفات والدراسات والرسوم البيانية والمؤشرات المرجعية والتحليل المتعمق لأفضل الممارسات الناجحة، للتعبير عن التقدم أو عدم التقدم في النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها والقدرة على تحمل تكاليفها"، فإن الرقم القياسي لتطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لم يصدر في عامي 2018 و2019. وبالإضافة إلى ذلك، اقترح الاتحاد رقماً قياسياً جديداً وجرت مناقشته مع الدول الأعضاء في اجتماعين عقد الأخير منهما في 17 أبريل 2020.  وفي حين أن فكرة الرقم القياسي الجديد فكرة جيدة عموماً وتساهم في قياس أثر تكنولوجيات المعلومات والاتصالات ومقارنة الجهود التي تبذلها البلدان من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة، فقد أثارت الدول الأعضاء شواغل بشأن الرقم القياسي الجديد للاتحاد الذي يشمل العديد من الزوايا الهامة والأساسية (الإجراءات، اكتمال المنهجية، البيانات ومصادرها). وكان من الجلي للجميع أن هناك حاجةً إلى المزيد من الوقت لضمان نضج الرقم القياسي الجديد وإعداده ليكون جاهزاً للنشر.  المقترح  نظراً إلى أن الاتحاد لم يصدر الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمدة عامين ومراعاةً للقرار 131 لمؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد، ينبغي أن يستأنف الاتحاد إصدار الرقم القياسي ونشره وأن يواصل العمل على الرقم القياسي الجديد من خلال فريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات(EGTI) /فريق الخبراء المعني بالمؤشرات الأسرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGH). |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ