|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2021年会议 理事磋商会虚拟会议，2021年6月8-18日** |  |
|  |  |
|  |  |
| **议项：****PL 3.2** | **文件 C21/80-C** |
| **2021年5月25日** |
| **原文：法文** |

|  |
| --- |
| 秘书长的说明 |
| 突尼斯提交的文稿  全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版）的落实 |

我荣幸地向各理事国转呈**突尼斯**提交的文稿。

秘书长  
赵厚麟

**突尼斯提交的文稿**

全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版）的落实

|  |
| --- |
| 概要  本报告提议修订新的ICT发展指数并考虑新的指标，以落实第131号决议（2018年，迪拜，修订版）。  需采取的行动  请理事会将此报告**记录在案**。  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  参考文件  全权代表大会[第131号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-131-F.pdf) |

与[C21/62](https://www.itu.int/md/S21-CL-C-0062/en)号文件相关的意见

背景

在2009年至2017年间，国际电信联盟（ITU）发布了信息通信技术（ICT）发展指数（IDI），这是帮助评估ICT发展状况的综合指数。

随着技术的发展，成员国认为有必要更新该指数以适应当前的发展，与时俱进。

因此，在2016年至2018年期间，在电信/ICT指标专家组（EGTI）和家庭指标专家组（EGH）专家团队开展工作之后，提出了新的、经修订的IDI，推出了一组新指标；然而，在数据采集、数据质量和新指标选择方面的挑战阻碍了2018和2019年新指数的公布。

在2020年6月举行的理事磋商会第一次虚拟会议取得成果之后，鉴于EGTI和EGH将于2020年9月召开年度会议，国际电联提出了新的IDI 2020，请两个组在专门为解决影响计算经修订的IDI问题而召开的联席会议上审议。

第131号决议责成国际电联根据专家组制定和批准的方法每年公布IDI，并确保国际电联的统计数字以反映ICT实际发展的、可靠、透明和经科学证明的方法为基础。

尽管做出了上述努力，但国际电联依然连续三年（2018-2020年）未发布IDI，原因是EGTI和EGH未能就计算ICT发展指数的方法或制定此类方法的进程达成一致。

提案

突尼斯支持拟议的新的IDI 2020，并提议通过在指数中添加以下指标来对其进行修订：

– 关于“接入”（“access”）部分下的指标“拥有智能手机/平板电脑的个人的百分比”，由于如今多数互联网连接是通过移动设备进行的，而且“拥有计算机家庭的百分比”本身反映不出人们拥有连接互联网方式的百分比。

– “使用”（“use”）部分下的指标“每个签约用户的固定宽带互联网流量”反映了互联网使用水平，而且已经要求提供了移动宽带互联网流量。

– “使用”（“use”）部分下的“OTT服务使用率”和“物联网（IoT）使用率”指标，旨在研究经济和社会影响。

拟议的前进方向

鉴于上述情况，同时由于专家组对IDI 2020及其出版物缺乏共识，特提议：

– 基于最初的IDI方法论，恢复对2018年、2019年和2020年IDI的传播和发布，并继续使用相同的方法发布之后几年的IDI，直到新方法被批准为止。

– 在EGTI和EGH的背景下继续研究新指数，并且就针对新IDI计算方法而提议的每个指标采用的确切定义达成一致。如经国际电联成员国同意，新指数可在未来取代最初的IDI。

– 请所有国家提供新的IDI计算方法中提及的指标，并且直到有足够的回应后才开始使用新方法发布IDI。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_