



电信发展局（BDT）

文号： BDT/PKM/IDS/DM/234

2017年3月28日，日内瓦

致：
国际电联成员国主管部门
监管机构
国家统计局（NSO）
ITU-D部门成员

事由： 信息通信技术家庭指标专家组（EGH）和电信/信息通信技术指标专家组（EGTI）
非常会议的成果
2017年3月1-3日，瑞士日内瓦

尊敬的先生/女士：

我高兴地向您通报于2017年3月1-3日在日内瓦召开的信息通信技术家庭指标专家组（EGH）和电信/信息通信技术指标专家组（EGTI）非常会议的成果。关于该会议，请参见我于2017年1月13日发出的参会邀请函（文号：BDT/PKM/IDS/DM/219）。

会议讨论并通过将14项经过修订的指标纳入信息通信技术发展指数（IDI）。根据这套修订指标取得的IDI结果将于2018年发布，从而为各国留出充裕时间，进行数据收集和汇总。

本函后附会议概要（附件1），亦可查阅：<http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/events/eghegti2017/default.aspx>。

顺致敬意！

[原件已签]

主任
布哈伊马•萨努

附件 1： EGH 和 EGTI 非常会议概要

国际电联电信/信息通信技术指标专家组（EGTI）和家庭指标专家组（EGH）非常会议

2017年3月1-3日，瑞士日内瓦

概要

- 1) 国际电联电信/信息通信技术（ICT）指标专家组（EGTI）和家庭指标专家组（EGH）非常会议于2017年3月1-3日在瑞士日内瓦召开。
- 2) 此会议是2016年10月召开的EGTI/EGH联合会议的跟进会议。该联合会议决定对纳入ICT发展指数（IDI）的指标进行审议，并设立一个EGTI/EGH特别小组来开展这项任务。之后，于2016年11月21至23日在博茨瓦纳召开的世界电信/ICT指标专题研讨会（WTIS）通过了该决定。除有特别小组开展工作外，另有一个独立专家组亦参与进来研究该事项并提出建议。
- 3) 本次会议由国际电信联盟（ITU）主办、国际电联电信发展局（BDT）承办，面向所有国际电联成员和ICT统计领域的专家。
- 4) 非常会议的主要目标是根据特别小组和独立专家组撰写的两份输入文件，针对即将纳入IDI的一套修订指标进行讨论、辩论和协商。
- 5) 与现行11项指标清单相比，非常会议通过了总数达14项的指标，以纳入IDI。非常会议同意对IDI指标清单做出的修改如下：
 - 5.1 从现行IDI指标清单中去除两项指标：
 - a) 每 100 位居民中的固定电话签约量；
 - b) 每 100 位居民中的移动蜂窝签约量。
 - 5.2 此外，“每100位居民的固定宽带签约量”指标修改为“按不同速率分列的固定宽带签约量占固定宽带签约总量的百分比”，同时，将其从“IDI使用分指数”移至“IDI接入分指数”中。
 - 5.3 在IDI中增加了五项指标：
 - a) （至少为 3G 网络或 LTE/WiMax 的）移动网络所覆盖的人口百分比；
 - b) 每项移动宽带签约的移动宽带互联网流量；
 - c) 每项固定宽带签约的固定宽带互联网流量；
 - d) 拥有手机个人所占的百分比；以及
 - e) 具备 ICT 技能的个人所占的比例。

6) 下表概要介绍了由EGTI和EGH非常会议通过、即将纳入IDI的指标修订清单。

接入	使用	技能
拥有计算机家庭所占的百分比	使用互联网个人所占的百分比	平均上学年数
拥有互联网接入家庭所占的百分比	每百位居民中的 活跃移动宽带签约量	毛入学率（中学教育）
每位互联网用户的国际互联网带宽 （比特/秒）	每移动宽带签约的 移动宽带互联网流量	毛入学率（高等教育）
移动网络覆盖的人口百分比 - 至少是3G网络 - 至少是LTE/WIMAX	每固定宽带签约的 固定宽带互联网流量	具备ICT技能的个人所占的比例
以不同速率分列的固定宽带签约量占 固定宽带签约总量的百分比 - 256 KBIT/S至2 MBIT/S - 2至10 MBIT/S - 大于等于10 MBIT/S	拥有手机个人所占的百分比	

- 7) 非常会议同意在2018年发布新的IDI结果，以便留出充裕时间开展统计测试，同时也为各国提供充裕时间，收集和上报新指标方面的数据。
- 8) 最后，EGTI和EGH非常会议亦同意进一步讨论EGTI和EGH的下列项目：
- 到2020年时，已发照的无线频谱占国际电联建议的无线频谱划分的比例（EGTI新的讨论话题）；
 - 宽带的定义（EGTI新的讨论话题）；
 - 网络安全指标（EGTI新的讨论话题）；
 - 计算机的定义（EGH正在讨论中）；
 - ICT技能指标（EGH正在讨论中）；以及
 - 提高国际互联网带宽数据的质量（EGTI新的讨论话题）。