|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A close up of a sign  Description automatically generated**世界电信发展大会（WTDC-22）**  **2022年6月6-16日，卢旺达基加利** | |
|  | |  |
| 全体会议 | | **文件 24(Add.19)-C** |
|  | | **2022年5月2日** |
|  | | **原文：英文** |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | | |
| 修改世界电信发展大会关于收集和散发信息和统计数据的第8号决议的提案 | | |
|  | | |
|  | | |
| **重点领域：** –决议和建议  **概要：**  CITEL成员国提议修订世界电信发展大会（WTDC）第8号决议，以纳入在使用非官方成员国的信息来源时保持质量的问题，并鼓励各国参加由联合国统计司（UNSD）和国际电联（ITU）协调的工作组，以讨论信息通信技术（ICT）中日益凸显的数据可用性问题，目的是确定创新的数据收集工具和方法建议书。  **预期结果：**  请WTDC-22审查和批准本文件中的提案。  **参考文件：**  WTDC第8号决议 | | |

**MOD** IAP/24A19/1

第8号决议（2022年，基加利，修订版）

信息和统计数据的收集和散发

世界电信发展大会（2022年，基加利），

忆及

*a)* 世界电信发展大会第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）；

*b)* 有关为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术（ICT）衡量的全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版），

考虑到

*a)* 国际电联电信发展部门（ITU-D），作为国际上电信/ICT方面信息和统计数据的主要来源，在信息的收集、协调、交换与分析方面发挥关键作用；

*b)* 现有的电信发展局（BDT）数据库，特别是世界电信/ICT统计指标（WTI）数据库和监管数据库的重要性；

*c)* ITU-D出版的分析报告的实用性，如《世界电信/ICT发展报告》、《衡量信息社会报告》和《电信改革趋势》报告、《全球网络安全指数和网络健康状况》报告及其他报告；

*d)* 有必要收集和分发有关跟进和监测联合国《2030年可持续发展议程》的信息和统计数据；

*e)* 在实现《2030年可持续发展议程》所有目标进程中，ICT作为一个战略组成部分具有跨领域的特点；

*f)* 尽管已付出各种努力，世界范围内在互联网使用上男性和女性的差距仍进一步加大，尤其是在最不发达国家（LDC），因此，有必要加强数据统计工作并散发按性别分列的统计数据，以利于在国家层面讨论公共政策；

*g)* 诸多区域性组织和国际性组织在其指标和报告中利用和依赖国际电联准备和公布的统计数据；

*h)* 国际电联理事会2017年会议责成秘书长授权所有成员国以电子手段免费获取与统计数据和指标有关的国际电联出版物，

进一步考虑到

*a)* ICT行业在国家层面正在以惊人的速度实现变革；

*b)* 政策方法各不相同，各国可从其它国家的经验中受益，

认识到

*a)* BDT作为信息和统计数据的交流中心，将能够协助成员国制定知情的国家政策；

*b)* 各国必须积极参加此项工作，以便使其取得成功；

*c)* 《信息社会突尼斯议程》第116段强调，所有指数和指标均须考虑到不同发展水平和各国国情，同时需铭记统计数据需以协作、经济高效和不予重复的方式完善；

*d)* 关于全面审查信息社会世界峰会（WSIS）成果文件执行情况的联大（UNGA）高级别会议成果文件（第70/125号决议）的第70段，要求提供更多支持循证决策的量化数据，并将ICT统计数据纳入制定统计数据和区域统计工作方案的国家战略；

*e)* ICT指标和统计数据是制定以事实为根据的公共政策的关键要素；

*f)* 世界电信/ICT指标专题研讨会（WTIS）的重要性，

进一步认识到

*a)* ICT统计数字对于研究组的工作以及对于协助国际电联监督和评估ICT发展与衡量数字鸿沟极为有益；

*b)* 根据《突尼斯议程》，尤其是其中的第112至120段，ITU-D在此方面将承担新的责任，同时还可，利用WSIS-SDG对照表，将WSIS行动方面与可持续发展目标（SDG）结合起来；

*c)* 《2030年议程》的SDG 9“建设具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新”和SDG 5“实现性别平等，增强所有妇女和年轻女性的权能”，

做出决议，责成电信发展局主任

1 继续通过提供充足的资源和给予必要的重视，支持该项活动；

2 继续与各成员国密切合作，分享有关政策和国家ICT战略的最佳做法，包括统计数据的制定和分发，并考虑与制定国家公共政策相关的性别、年龄和其他分类信息；

3 继续对各国开展调查，并推出突出各国经验与教训的世界及区域性分析报告，特别有关以下方面：

• 电信行业趋势，例如适应新技术、数字经济等；

• 区域层面和国际层面的世界电信发展状况；

• 与国际电联电信标准化部门开展协作，反映资费政策趋势；

• 利用ICT实现SDG；

4 主要依赖成员国采用国际认可的方法提供的官方数据；只有在没有此类信息的情况下，并且在向相关成员国事先通报用于获取信息的其他来源后，才可利用其他来源（如果这些来源符合ICT统计界接受的质量框架）编制ICT指标；

5 制定并收集有关社区连通性的指标，并参与制定衡量建设信息社会的核心指标，从而具体说明数字鸿沟的规模以及发展中国家[[1]](#footnote-1)1弥合这一鸿沟的努力；

6 在BDT的协调下，通过与各成员国进行磋商和文稿征询，尤其是通过ICT家庭指标专家组（EGH）和电信/ICT指标专家组（EGTI）并通过召开世界电信/ICT指标专题研讨会（WTIS）的方式，监督与数据收集指标和方式相关的方法的形成与完善；

7 每年继续召开WTIS，时间上力求确保不与国际电联的任何重大活动、大会或全会等相冲突，并尽可能轮流在各区域举办；

8 鉴于电信/ICT指标专家组会议的重要性，继续定期召开该会议；

9 审议、修订并进一步制定基准，包括通过与成员国及专家的磋商和文稿征集，确保ICT指标、ICT发展指数（IDI）及ICT综合价格指数能够反映出ICT行业的真正发展状况，同时落实WSIS输出成果，将不同层次的发展水平和各国国情以及ICT趋势考虑在内；

10 鼓励各国为跟进《2030年可持续发展议程》，收集统计指标和信息，具体说明各国数字鸿沟情况以及通过各种项目弥合这种差距的努力，尽可能说明对于性别问题、儿童和青少年以及老年人、残疾人和社会各行各业的影响；

11 鼓励各国参加由联合国统计司（UNSD）和国际电联协调的工作组，与专家和各成员国讨论提高ICT数据可用性的方法，目的是确定创新的数据收集工具，以支持方法建议书，供相关统计学专家审议；

12 增强ITU-D在衡量ICT促发展伙伴关系中的作用，担任指导委员会成员，积极参加为实现该伙伴关系主要目标而开展的讨论和活动；

13 在ITU-D网址上提供分类统计数据和监管信息，并为不具备电子接入设施的国家获得该信息建立适当的机制和方式；

14 鼓励成员国汇聚政府、学术界和民间团体等不同利益攸关方的力量，提高对生成和传播在全球范围内可比照的高质量数据并将其用于政策制定的重要性的认识；

15 在ICT统计数据收集，尤其是通过各国调查方式的收集，以及开发包含统计数据与监管政策信息的国家数据库方面，向成员国提供技术援助；

16 为发展中国家编写有关信息社会ICT统计数据的培训资料并举办专门的培训班，必要时鼓励与衡量ICT促发展伙伴关系成员开展协作，其中包括联合国统计司（UNSD）、联合国区域委员会和经济合作与发展组织（OECD）；

17 归并BDT网站上的现有信息和统计数据数据库，以实现《突尼斯议程》第113、114、115、116、117和118段所述目标，并在第119和120段方面发挥主要作用；

18 帮助有原住民的国家制定指标以评估ICT对原住民产生的影响，由此实现《日内瓦行动计划》C8段所确定的目标；

19 继续与相关国际机构合作，特别是UNSD、联合国区域委员会及其它参与收集和散发与ICT有关的信息和统计数据的国际和区域性组织（如OECD）；

20 需要时与相关区域性组织和国际组织合作举办关于如何生成统计数据的区域性讲习班，目的是提高对如何通过使用私营和公共部门现有的行政数据和其他信息来源收集数据和统计数据的方式方法的认识，尤其是发展中国家；

21 在BDT的协调下，尤其通过ICT家庭指标专家组（EGH）和电信/ICT指标专家组（EGTI）与成员国定期就各项指标的定义和数据采集方法开展磋商并征求文稿；

22 鼓励和支持成员国成立国家信息社会统计数据中心，并完善现有的中心；

23 在国际电联网站上及时发布与ITU-D公布的统计数据和指标有关的所有报告和出版物，特别是那些与依靠成员国提交的数据相关的统计数据和指标，这些报告和出版物应易于识别和获取，

请成员国和部门成员

1 通过提供所要求的统计数据和信息，包括酌情提供按性别单列的统计数据，以及通过文稿形式积极参与有关ICT指标和数据收集方法的讨论，尤其是通过以下方式，即在BDT的协调下，积极参与ICT家庭指标专家组（EGH）和电信/ICT指标专家组（EGTI）的活动，包括提交文稿供审议、修订和进一步提出有关ICT指标、ICT发展指数（IDI）和ICT综合价格指数的基准，来积极参加此项工作；

2 建立国家机制或制定战略，加强有关电信/ICT的统计信息的汇总；

3 建立制度机制以促进和协调ICT信息和统计数据的汇编和散发，从而在国家层面监督SDG的实施；

4 建立有效的国家协调机制，以便调用不同国家利益攸关方推出的统计数据并提供质量保障；

5 提供能够对ICT指标产生积极影响的政策经验；

6 努力实现其国内统计数据收集系统与国际层面所用方法的统一，

鼓励

赞助方机构与相关联合国机构在提供相关支持及其活动信息方面予以合作。

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

1. 1 这些国家包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)