|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2022年会议2022年3月21-31日****，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **议项：ADM 8** | **文件 C22/79-C** |
| **2022年3月8日** |
| **原文：英文** |
| 印度（共和国）的文稿 |
| 国际电联各部门中的私营部门和学术成员（重点关注最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家和有特殊需求国家）

|  |
| --- |
| 概要国际电联（ITU）及其成员一直通过在国家、区域和全球层面的项目、举措与计划，努力加强与学术界和私营部门的接触和他们对部门活动的参与。这一直是成员的重点领域。虽然来自特定类别国家（最不发达国家（LDC）、内陆发展中国家（LLDC）、小岛屿发展中国家（SIDC）、有特殊需求国家（CISN））的私营部门和学术界对国际电联活动的参与情况有所改善，但他们在国际电联部门成员和部门准成员中的代表性仍存在巨大差距。基于世界电信发展大会（WTDC）、理事会、其他大会等会议的输入意见，全权代表大会（PP-18）做出决议，通过为中小型企业（SME）制定相比其他私营部门成员更低的会费等级，鼓励SME成为国际电联部门准成员，但须由理事会不断进行审查。其他PP、WTDC、世界电信标准化全会（WTSA）决议强调对LDC、LLDC、SIDS和CISN的关注。根据对国际电联成员数据的分析，发现：• 来自LDC、LLDC、SIDS、CISN业界和学术界的部门成员及学术成员的代表性有限。在标准化、无线电通信部门更是如此。（业界/学术界成员可能作为国家代表团的一部分参加，这在一开始难以获悉）。• 一个加强努力的机会，对面向这些国家业界和学术界的持续手把手指导进行补充，加强其参与。（更多详情见分析部分，亦[可见PPT](https://www.itu.int/en/council/2022/Documents/079e-PPT-Private%20Sector%20and%20Academia%20Membership%20in%20ITU%20sectors.pptx)）**需采取的行动**请理事会**审议**提案部分提出的具体行动，以加强与所述类别国家私营部门和学术界的接触以及他们对国际电联活动的参与。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_参考文件全权代表大会（PP）[第30号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-030-C.pdf)、[第34号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-034-C.pdf)、[第205号决议（2018年，迪拜）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-205-C.pdf)、[第209号决议（2018年，迪拜）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-209-C.pdf)、[第123号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-123-C.pdf)；世界电信发展大会（WTDC）[第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_final_report_en.pdf) |

 |

国际电联各部门中的私营部门和学术成员（重点关注最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家和有特殊需求国家）

印度主管部门认可国际电联及成员为加强私营部门和学术界在不同国际电联活动中的参与所做的持续努力。基于部门成员和部门准成员数据，重点围绕最不发达国家（LDC）、内陆发展中国家（LLDC）、小岛屿发展中国家（SIDC）和有特殊需求国家（CISN）开展了以下分析。分析的摘录如下。

分析

LDC – 世界人口的12%

1) 66%的LDC没有任何部门成员

2) 94%的LDC没有任何学术成员

3) 28%的LDC有国际电联电信发展部门（ITU-D）部门成员（所有部门中最高的；国际电联无线电通信部门（ITU-R）–11%，国际电联电信标准化部门（ITU-T）– 13%）

LLDC – 世界人口的6.74%

1) 65%的LLDC没有任何部门成员

2) 91%的LLDC没有任何学术成员

3) 31%的LLDC有ITU-D部门成员（所有部门中最高的；ITU-R –3%，ITU-T –6%）

SIDS – 不到世界人口的1%

1) 81%的SIDS没有任何部门成员

2) 95%的SIDS没有任何学术成员

3) 16%的SIDS有ITU-D部门成员（ITU-R –8%，ITU-T – 16%）

CISN – 世界人口的3%

1) 67%的CISN没有任何部门成员

2) 92%的CISN没有任何学术成员

3) 25%的CISN有ITU-D部门成员（所有国际电联部门中最高的；ITU-R –0%，ITU-T – 8%）

提案和可能的前进方向

为促进特定类别国家的学术界和业界更多参与，理事会可特别考虑以下措施。

1) 可考虑类似“妇女联谊会”的“**LDC、LLDC、SIDS、CISN业界和学术界联谊会**”等，以在“国际电联是一家”框架下促成有的放矢的努力。这可对国际电联活动信息的传播予以补充，并为实现电信/信息通信技术（ICT）相关国家目标和可持续发展目标提供所需的手把手指导；

2) 通过社交媒体/消息平台上的具体国家小组，以及各国的国际电联联系人和作为推进方的国际电联小组，宣传国际电联意识和手把手指导；

3) 为LDC、LLDC、SIDS、CISN制定蓝图，旨在加强发达国家和发展中国家学术界和业界的接触；

4) 审查各个国家学术界和私营部门的会费.

5) GCBI（全球能力建设举措）能够扩大针对这些国家业界和学术界的活动；

6) 考虑其他必要措施，帮助加强参与和手把手指导。

更多详情亦可[见PPT](https://www.itu.int/en/council/2022/Documents/079e-PPT-Private%20Sector%20and%20Academia%20Membership%20in%20ITU%20sectors.pptx)（LDC、LLDC、SIDS、CISN成员情况）

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