|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **世界电信标准化全会（WTSA-24）**2024年10月15-24日，新德里 |  |
|  |
|  |  |
| 全体会议 | 文件 38 (Add.1)-C |
|  | 2024年9月16日 |
|  | 原文：英文 |
|  |
| 欧洲邮电主管部门大会（CEPT）成员国 |
| 国际电联的作用和我们对ITU-T的愿景 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 本文稿提供了欧洲对国际电联作用的看法以及欧洲对ITU-T的愿景。 |
| **联系人：** | 罗马尼亚国家通信管理和监管局Mihail Ion | 电子邮件：mihail.ion@ancom.ro |

 ECP/38A1/1

一般事宜

国际电联的背景作用

1 自1865年国际电联成立以来，世界电信技术发生了巨大的技术变革。技术变革的步伐已在加快，ICT现已成为每一项工业发展和各行各业的基础。

2 这带来了双重挑战：国际电联必须跟上数字革命的步伐，应对新的技术挑战，但也必须专注于自己的能力和技术专长，以便产生实际影响。

3 考虑到国际电联的战略规划，国际电联的目标应为加强全球连通性，促进数字基础设施和技术的发展，弥合数字鸿沟，并为实现更广泛的目标，如WSIS行动方面和SDG贡献力量。国际电联应兼顾其他联合国机构和相关标准制定组织的工作，承认它们在数字领域所做的工作，并酌情寻求与之合作。

4 在实现其目标时，国际电联的工作应侧重于其三个部门的专业技术范围，即电信标准、无线电通信和对发展中国家的支持，同时按照“国际电联是一家”的方式充分利用各部门之间的合力。国际电联更广泛的举措应侧重于加强国际和利益攸关多方的合作，承认并支持其他各方发挥的互补作用。

5 国际电联需要应对的关键技术变革是电信的持续数字化以及新的和新兴数字技术的发展，因为这关乎国际电联的核心工作。我们需要国际电联在这个不断变化的环境中发挥重要作用。根据具体的工作计划和三个部门的专业技术知识，对这一变化做出有重点的回应，国际电联在实现上述目标方面潜力巨大。

6 铭记上述考虑因素，国际电联可作为一个有价值的讨论场所，确保利益攸关方有一个开放的场所，讨论具有挑战性的问题并协调相互竞争的优先事项。这样，国际电联可以寻求调动整个行业的能力，帮助应对发展中国家面临的挑战，并为所有人带来ICT/电信的经济和社会效益。

ITU-T的愿景

7 电信/ICT领域的国际标准化工作至关重要。它有助于实现电信/ICT基础设施的全球互连，并避免为首选技术而进行的代价高昂的市场争夺战，从而支持创建一个无论基础技术如何，用户均可在世界范围内获得负担得起的服务的环境。

8 ICT领域的标准化格局错综复杂。凭借与成员国，特别是发展中国家成员国的牢固关系，国际电联可发挥独特的作用。这需要成为一种战略作用，与其他标准制定组织一起增加价值，包括通过建立和加强伙伴关系以及调动整个部门的能力。只有吸引私营和公共部门的专业技术能力，其标准化工作才能保持世界一流水平。

9 国际电联不仅可以通过制定自己的标准，还可以通过增进对更广泛环境的了解，为成员提供信息和指导；通过提高对其他机构制定的国际公认标准以及自己的标准的认识；以及酌情向成员介绍其他相关组织，来发挥宝贵的作用。

10 ITU-T在其工作方式中应加强与业界、学术界和非政府利益攸关方的合作，听取私营部门、民间团体和其成员以外的技术界的意见，以吸引新成员并由此加强其标准在世界范围内的传播。其进程应包括部门成员，以确保充分考虑运作专业知识和实际影响。ITU-T应与其他相关组织协作，认识到其运作所处的更广阔的格局和政策环境，了解可以在哪些方面增加价值，并与其他组织积极合作，争取更大的益处。

11 ITU-T应优先支持发展中国家，包括主动接触各国政府和其他利益攸关方，使他们能够参与，侧重于应对实际发展挑战的行动，并指引各国参加能够满足其需求的组织，包括为获取这些机构提供的具体资源提供便利。同时，标准化部门不应重复发展部门的工作，工作应在各部门之间进行适当分配，包括必要时重新分配，以便更有效地利用国际电联及其成员的有限资源。ITU-T的工作应保持技术性。成员国通过分享和讨论政策事项的最佳做法相互支持是合理的，但发展部门有责任推动这项工作。

12 ITU-T的工作方式应更加开放和透明，促进无障碍获取、公平性和多样性。ITU-T应在证据和持久协商一致的基础上做出决定，并应监测其影响，以便从经验中吸取教训。只有以坚实的证据为基础的标准化工作才具有现实意义和价值。