|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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 36 (Add.29)-C | |
|  | | 2024年9月23日 | |
|  | | 原文：英文 | |
|  | | | |
| 阿拉伯国家主管部门 | | | |
| 第[ARB-SDT]号新决议草案 – 加强可持续数字化转型的标准化活动 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **摘要：** | 本文稿提出了一项关于加强可持续数字化转型标准化活动的WTSA新决议。 | |
| **联系人：** | 埃及 国家电信管理局 Basma Tawfik | 电子邮件：[basmaa@tra.gov.eg](mailto:basmaa@tra.gov.eg) |

ADD ARB/36A29/1

第[ARB-SDT]号新决议草案（2024年，新德里）

加强可持续数字化转型的标准化活动

（2024年，新德里）

世界电信标准化全会（2024年，新德里），

忆及

全权代表大会第71号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）批准的《国际电联2024-2027年战略规划》将可持续数字化转型设为国际电联的一项战略目标，旨在推动落实信息社会世界峰会（WSIS）各行动方面和《2030年可持续发展议程》的进展，

认识到

*a)* 本届全会关于缩小发展中国家与发达国家之间标准化差距的第44号决议（2022年，日内瓦，修订版）；

*b)* 世界电信发展大会（WTDC）关于数字化转型促进可持续发展的第89号决议（2022年，基加利），

考虑到

*a)* 通过利用新兴的关键技术、提供新的服务和应用、并促进信息社会的发展来实现数字化转型，是在可持续发展方面取得进展的关键促成因素，ITU-T的工作须将此考虑在内；

*b)* 对于处于引入数字化转型初始阶段的发展中国家而言，制定技术标准和导则非常重要，这将使得及时引入数字化转型成为可能；

*c)* 有必要快速制定高质量、以需求为导向、可互操作和非歧视性的国际标准（ITU-T建议书），以支持和促进符合全球连通性、开放性、价格可承受性、可靠性、互操作性和安全性原则的可持续数字化转型活动，这些原则对于树立进一步投资于可持续数字化转型的信心至关重要；

*d)* 还有必要扩大和促进国际和区域性标准化机构之间在可持续数字化转型方面的国际合作，以避免工作重复并实现资源的有效利用，

进一步考虑到

支持和促进数字化转型的ITU-T技术标准和建议书将有助于实现《2030年可持续发展议程》和WSIS成果，同时考虑导发展中国家可从促进数字化转型活动的技术标准和导则的应用和发展中受益匪浅，

注意到

电信标准化顾问组（TSAG）于2023年6月创建了可持续数字化转型报告人组（RG-DT），

做出决议，责成TSAG

采取一切必要措施，促进和加强支持和推动数字化转型的标准化活动，包括延续可持续数字化转型报告人组的工作，

责成ITU-T各研究组在其职权内

*a)* 制定技术标准、导则和最佳做法，帮助成员特别是发展中国家利用新的和新兴电信/ICT，支持数字化转型；

*b)* 与国际电联内的其他组和其他标准制定组织（SDO）以及主要负责数字化转型领域标准制定和能力建设的机构进行协调与协作，

请成员国、部门成员、部门准成员和学术成员

为研究和制定与数字化转型有关的技术标准和导则做出贡献。