|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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.20)-C | |
|  | | 2024年9月23日 | |
|  | | 原文：英文 | |
|  | | | |
| 阿拉伯国家主管部门 | | | |
| 第85号决议的拟议修改 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **摘要：** | 下文所示的对WTSA第85号决议的修改侧重于提高国际电联电信标准化部门（ITU-T）财务可持续性的举措。主要建议包括完善资源筹措战略，探索收入来源，如编号（INR）和出版物，以及充分利用咨询服务和知识产权。拟议的战略侧重于实施收费服务，促进与利益攸关方的伙伴关系，探索鼓励自愿捐款的替代筹资模式，所有这些均旨在加强 ITU-T的财务基础。 | |
| **联系人：** | 沙特阿拉伯 Abdulmajeed AlAhmadi | 电子邮件：[aalahmadi@cst.gov.sa](mailto:aalahmadi@cst.gov.sa) |

MOD ARB/36A20/1

第85号决议（2024年，新德里，修订版）

实现国际电联电信标准化部门资源的增加和多元化

（2016年，哈马马特；2024年，新德里）

世界电信标准化全会（2024年，新德里），

考虑到

*a)* 有关国际电联财务问题的国际电联《组织法》第28条及国际电联《公约》第33条；

*b)* 全权代表大会（2014年，釜山，修订版）第158号决议责成秘书长研究国际电联增收的新的可行措施；

*c)* 有关自愿捐款的第34号决议（2012年，迪拜，修订版）；

*d)* 有关缩小发展中国家[[1]](#footnote-1)1与发达国家之间的标准化工作差距的本届全会第44号决议（2016年，哈马马特，修订版），该决议说明了为缩小标准化工作差距而筹措资金的来源；

*e)* 全权代表大会有关协调国际电联三个部门的工作并加强三个局与总秘书处之间的协调与协作，以避免内部重复工作并优化资源利用战略的第191号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）；

*f)* 世界电信标准化全会有关一致性和互操作性测试、向发展中国家提供帮助和未来可能采用的国际电联标志计划的研究的第76号决议（2022年，日内瓦，修订版），

注意到

*a)* 国际电联理事会2023年会议的成果，秘书处将继续完善资源筹措战略，并请秘书长向国际电联理事会报告整个国际电联资源筹措战略的执行情况以及国际电联如何开辟新的收入来源；

*b)* ITU-T的收入增长可得益于国际码号资源（INR）和出版物的潜在收入，这些是国际电联的资金来源，

注意到

*a)* 尽管ITU-T的工作和活动在持续增加，但为本部门划拨的资源可能不足以涵盖它所开展的所有工作、活动和研究；

*b)* 依赖成员国和部门成员会费的国际电联财务收入多年来一直遵循连续和稳定的模式，变化很小；

*c)* 必须通过开源和多方筹集的方式增加ITU-T的收入；

*d)* 近年来，与国际电联其他部门相比，ITU-T的预算一直保持在最低水平；

*e)* 国际电联作为联合国负责信息通信技术的专门机构，享有许多可以改善其财务预算的竞争优势，如，在电信/ICT领域提供咨询和其他相关服务，或利用其知识产权，

做出决议，责成电信标准化局主任

1 积极参与上述注意到*a)*所述的实施工作，同时探讨为ITU-T增收的潜在新措施；

2 鼓励ITU-T研究组制定更可能为私营和行业部门采纳的建议书；

3 确定可增加（但不限于）国际码号资源（INR）收费和出版物的可能收入来源，

责成电信标准化局主任与电信标准化顾问组协作

1 分析实施下列措施的可行性，以加强并丰富国际电联电信标准化部门的资源：

– 收费服务：通过创建可为多样化成员增加价值的可选新服务/产品，如按照ITU-T或其他标准制定组织标准进行产品测试的可选合规性评估服务，同时制定和提供为所有利益攸关方量身定制的培训和认证计划；

– 利益攸关方伙伴关系：与所有感兴趣的利益攸关方，特别是与标准化相关的业界参与方，共同制定举措和研究项目，并探索为其活动、出版物或在线平台提供赞助的机会；

– 探索其它筹资模式：探索激励和增加部门成员自愿捐款的途径，

2 就上述分析向国际电联理事会和WTSA提交一份进展报告。

1. 1 其中包括最不发达国家、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)