|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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 37 (Add.34)-C | |
|  | | 2024年9月22日 | |
|  | | 原文：英文 | |
|  | | | |
| 亚太电信组织各成员国主管部门 | | | |
| 第95号决议的拟议修改 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **摘要：** | 本文件包含对WTSA第95号决议“国际电联电信标准化部门为提高对服务质量相关最佳做法和政策的认识而推出的举措”的修改建议。 | |
| **联系人：** | 亚太电信组织 秘书长 Masanori Kondo先生 | 电子邮件：[aptwtsa@apt.int](mailto:aptwtsa@apt.int) |

引言

第95号决议侧重于国际电联电信标准化部门（ITU‑T）内为提高对服务质量最佳做法和政策的认识所做的努力。ITU‑T致力于促进知识交流，推动实施提高整个电信行业服务质量的措施。

第95号决议认识到：

a) 以透明和协作的方式收集和传播质量指标和统计数据，以衡量ICT使用和采用方面的进展并提供比较分析，仍然是支持社会经济增长的重要因素；

b) 质量指标及其分析为政府和利益攸关方提供了一种机制，以更好地了解采用电信/ICT的关键驱动因素，并协助仍在进行的国家政策制定工作；

c) 宽带在实现联合国可持续发展目标方面发挥着根本性作用，因此信息收集和对照对于制定和做出知情决定以及增强用户权能至关重要。

提案

APT成员国主管部门提议修改第95号决议。

MOD APT/37A34/1

第95号决议（2024年，新德里，修订版）

国际电联电信标准化部门为提高对服务质量、体验质量和性能相关  
最佳做法和政策的认识而推出的举措

（2016年，哈马马特；2022年，日内瓦；2024年，新德里）

世界电信标准化全会（2024年，新德里），

考虑到

*a)* 根据国际电联《组织法》第1条第13款，“国际电联尤其要促进全世界的电信标准化，实现令人满意的服务质量”；

*b)* 《组织法》和《公约》中有关战略政策和规划的条款；

*c)* 全权代表大会第71号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）中批准的《国际电联2024-2027年战略规划》；

*d)* 战略规划的总体战略目标之一是消除所有国家和所有人，包括妇女和女童、青年、原住民、老年人和残疾人在使用电信/ICT方面的数字鸿沟，

忆及

*a)* 全权代表大会第200号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）确定的连通2030全球电信/信息通信技术（ICT）总体目标和具体目标中的总体目标2：包容性 – 弥合数字鸿沟，让人人用上宽带；

*b)* 全权代表大会第196号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）责成电信发展局主任提请决策者和国家监管机构注意使用户/消费者了解运营商提供的不同业务的质量和有助于促进用户/消费者权益的其它保护机制的重要性；

*c)* 第196号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）请成员国、部门成员和部门准成员为传播有关服务质量的最佳做法和政策做出贡献；

*d)* 第196号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）请成员国尤其根据国际电联电信标准化部门（ITU-T）建议书，推广有助于向电信/ICT业务用户/消费者提供质量适当的电信/ICT业务的政策；

*e)* 全权代表大会第131号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）做出决议，要求国际电联应加强与其他参与电信/ICT相关统计数据收集的相关国际组织的协调，并通过衡量ICT促发展伙伴关系制定一套标准指标，改进电信/ICT数据和指标的服务质量（QoS）、体验质量（QoE）、性能、可比性、可用性和可靠性，使其有助于电信/ICT领域战略以及国家、区域和国际公共政策的制定，并采取适当步骤，确保国际电联的数据和资料在使用时注明适当出处，

认识到

*a)* 以透明和协作的方式收集并传播质量指标和衡量ICT使用与采用的统计数据，并就相关进展提供比较分析，仍将是支持社会经济增长的一项要素；

*b)* 此类服务质量指标及其分析可为各国政府和利益攸关方提供一种机制，更好地了解采用电信/ICT的主要驱动因素，并有助于持续开展的国家政策制定工作；

*c)* 宽带在实现联合国可持续发展目标方面发挥着根本性作用，因此信息收集和对照对于制定和做出知情决策以及增强用户在没有任何社会、经济或性别障碍的情况下获取数字服务的能力至关重要，

顾及

*a)* 有关基于互联网协议（IP）的网络的全权代表大会第101号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）；

*b)* 2014年世界电信发展大会通过的题为“宽带促进可持续发展”的《迪拜宣言》；

*c)* 有关国际电联在信息社会世界峰会成果落实和《2030年可持续发展议程》及其跟进和审查程序中作用的全权代表大会第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版），

注意到

*a)* ITU-T第12研究组作为性能、QoS和QoE的牵头研究组，不仅协调ITU-T内部的QoS和QoE活动，而且需与其他标准制定组织和论坛进行协调，并制定改进这种协作的框架；

*b)* 第12研究组是QoS制定组（QSDG）的归口组，

认可

*a)* 负责性能、QoS和QoE相关运营、技术与监管讨论的QSDG所开展的工作，以及该组在促进运营商、技术方案提供商和监管机构相互协作、针对为用户提供更高品质服务制定新战略开展公开辩论方面所具有的重要作用；

*b)* 继续开展关于假冒、篡改和伪劣电信/ICT设备对QoS和QoE影响的工作，以及各研究组之间就该主题正在进行的合作；

*c)* 第12研究组和QoS开发组（QSDG）参与成员在制定旨在提供和定期改进服务质量衡量以使用户受益的建议书方面的高度付出，

做出决议，国际电联电信标准化部门

1 继续制定有关性能、QoS和QoE，尤其针对宽带网络和服务的必要的建议书；

2 与国际电联发展部门（ITU-D）密切协作，推出相关举措，以提高对用户随时了解运营商所提供的性能、服务质量和体验质量的重要性的认识；

3 与ITU-D及国际电联各区域代表处密切协作，提供参考范例，帮助发展中国家[[1]](#footnote-1)1和最不发达国家的监管机构建立适用于衡量QoS与QoE的国家质量衡量框架；

4 组织有关政策制定及衡量性能、QoS和QoE的讲习班、制定培训计划并采取更多举措，以促进监管机构、运营商和供应商更广泛地参与有关服务/体验质量和性能以及提升各区域对QoS与QoE衡量重要性认识的国际辩论，

责成电信标准化局主任

1 为落实上述做出决议2和4，继续支持服务QSDG的活动，用于监管机构、运营商和提供商就如何为用户提供更好QoS和QoE制定新战略进行公开讨论；

2 制定举措，评估成员国对QoE和QoS衡量重要性的认识水平，以及不断改进有关该主题的最佳做法和政策共享的方法，

责成电信标准化局主任与电信发展局主任密切协作

1 帮助发展中国家和最不发达国家寻找建立国家质量衡量框架方面的人员和机构能力建设机遇；

2 在每个区域开展活动，以确定并重点解决发展中国家和最不发达国家在为用户提供由底层网络性能支持的可接受的服务质量方面所面临的问题；

3 基于上述责成2所取得的成果，帮助发展中国家和最不发达国家为提升服务质量组织并落实行动，使用户随时了解情况，

责成国际电联电信标准化部门各研究组根据各自的职权

1 起草建议书，为监管机构制定监督和衡量QoS、QoE和性能，尤其是针对宽带网络和业务的战略和测试技术提供指导；

2 研究QoS、QoE和性能评估场景、衡量战略、对照、可视化和测试工具以及公布机制，供监管机构和运营商采纳；

3 研究本地、各国和全球层面关于QoS监管框架、绩效采样方法、QoS和QoE的衡量问题并向监管机构提供指导，同时保持ICT的透明度和道德使用；

4 提供用于评估服务质量的最低满意度关键性能指标和关键质量指标的参考；

5 实施相关战略，扩大所有区域的发展中国家和发达国家对各项活动的参与；

6 在制定标准和建议书的同时，尽可能提供有关QoS参数和基准的章节，

请所有成员国

1 与ITU-T协作落实本决议；

2 通过提供有关第12研究组工作的文稿、知识和实践经验，参与第12研究组和QSDG的各项举措；

3 为了实现用于QoS和QoE衡量的国家服务质量衡量框架，网元和管理系统的基础标准可通过建议基准或其范围，提供并支持相关QoS和QoE参数。

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)