|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ITU logo | 国际电信联盟  **电信标准化部门**  2017-2020年研究期 | | | TSAG-C047-C | |
| **TSAG** | |
| **原文：英文** | |
| **课题：** | | | 非课题（N/A） | 2018年12月10 – 14日，日内瓦 | |
| **文稿** | | | | | |
| **来源：** | | 尼日利亚大学，尼日利亚 | | | |
| **标题 ：** | | 落实2016年世界电信标准化全会（WTSA-6）第44号决议 | | | |
| **目的：** | | 建议 | | | |
| **联系人：** | | 尼日利亚，恩苏卡（Nsukka） 尼日利亚大学副校长办公室 创新中心副主任 Eng. Charles Chike Asadu | | | 电话：+234–706–126–2244 电子邮件：[chike.asadu@unn.edu.ng](mailto:chike.asadu@unn.edu.ng) [chikecasadu@yahoo.com](mailto:chikecasadu@yahoo.com) [Charles.asadu@ties.itu.int](mailto:Charles.asadu@ties.itu.int) |

|  |  |
| --- | --- |
| **关键词：** | WTSA-16第44号决议； |
| **摘要：** | 第44号决议（2016年，哈马马特，修订版）的精神是为大多数未充分具备落实ITU-T建议书能力的发展中国家提供帮助。但应看到，部分发达国家可能亦难以理解第44号决议（2016年，哈马马特，修订版），其原因在于该决议并不象所有其它ITU-T建议书那样条理清晰，易于理解。因此，我们认为无法理解是造成这些建议书落实率低的症结所在。 |

**理由：**多方均在使用ITU-T建议书已是既成事实，这些使用方大多为制造商、政策制定者、监管机构和网络运营商。制造商和网络运营商可轻而易举地理解这些建议书。但其它团体对这些建议书的理解力有限。如今获得批准的建议书已达数千份，为每份建议书编写导则既任务繁重，亦成本过高。因此，就第44号决议（2016年，哈马马特，修订版）而言，重要的是要考虑该决议对成员国的重要性以及落实此项决议的成本。经验显示，发展中国家在落实部分（若非大多数）ITU-T决议时，有必要采取自上而下的方法。

**本文稿的目的：**世界电信标准化全会（2016年，哈马马特）忆及：理事会第1353号决议认识到，电信和ICT是发达国家和发展中国家实现可持续发展的重要组成部分，并责成秘书长与各局主任开展协作，明确国际电联应开展的新活动，以便为发展中国家通过电信和ICT实现可持续发展提供支持。因此，在理解第44号决议（2016年，哈马马特，修订版）时需要考虑两个部分– 落实部分和在主管部门层面建立相关认识的必要性。

确保有效落实某建议书的恰当机制应考虑到：1. 供制造商使用的建议书不应考虑为其编写导则；2. 应为编写新建议书导则规定截止日期；3. 应考虑在哪一时点开始编写导则。因此，可选择在讨论和考虑是否通过相关建议书的过程之中，或获得成员国批准之后，抑或在成员或编辑人员起草建议书的过程中开始编写导则。所以，在必要时应邀请非洲和其它发展中国家主管部门的高级别代表参与，作为团队成员的一部分，树立落实这些重要ITU-T决议的意识。

**建议：**因此尼日利亚大学建议

1 在电信标准化顾问组（TSAG）工作计划中引入一个有关编写导则的工作项目，藉此让高级代表能在信息通信技术（ICT）问题上发挥最大的作用；

2 针对主管部门采用长期导则和为ITU-T建立国家标准化秘书处的问题开展调查；

3 呼吁提交有关如何降低设备成本、推出网络和设施的建议，同时考虑到发展中国家的需要和要求；

4 就参与制定和广泛使用电信标准开展差距分析，请发展中国家向ITU-T 研究组提交更多文稿，以便为ITU-T的工作做出贡献；

5 呼吁就发展中国家参与ITU-T 研究活动少的原因提交文稿；

6 国际电联非洲区域代表处应与非洲联盟（AU）建立密切联系。非洲联盟应设立ICT/电信事务常设代表处，其人员由国际电联批准并任命。例如，国际电联非洲联盟代表处的职能应是，定期就国际电联的发展情况为ICT行业的高级别代表（包括国家元首）举办大会、讲习班和研讨会等；因此，预计ITU-T或整个国际电联将通过上述区域代表处的专职官员定期举办会议、讲习班和研讨会等活动，使高级别代表们能够了解ITU-T的现行决议，进而通过各自的主管部门落实这些决议。经验显示，通过高级别代表发布指令实施这些决议见效更快，而由主管部门代表将意见带回并通过相关部委向执行委员会提交备忘录，经审批后再由主管部门执行的方式通常可能需要几年时间。但第一种方式可能仅需几天或数月。

7 ITU-T呼吁国际电联内外的专家就创建次区域代表处，以及就ITU-T问题开展次区域小组活动提交文稿。

– 此代表处可融入次区域机构，例如非洲的西非国家经济共同体（ECOWAS）、南部非洲发展共同体（SADEC）、EAST AFRICA NORTH AFRICA。

8 ITU-T呼吁国际电联内外的专家提交文稿，以确保为ITU-T工作做出贡献但可能因财务原因难以参加国际电联会议的学术界成员提供相应的与会补贴。

**结论：**

尼日利亚大学建议在TSAG下建立一个新的工作项目：

– 有必要通过在非洲联盟等区域性实体，非洲次区域层面和其它大陆设立代表处等方式，建立对执行第44号决议的认识并了解其给ITU-T和成员国带来的益处与影响；

– 请ITU-T确定需求，特别是ITU-T区域组会议的培训需求，以支持（尤其是在能力建设方面）有效提交各区域感兴趣的建议文稿并提供更多与会补贴奖励。

– 确保为ITU-T工作做出贡献但可能因财务原因难以参加国际电联会议的学术界成员提供相应的与会补贴。

**参考文件：**第44号决议（2016年，哈马马特，修订版）。

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