|  |  |
| --- | --- |
| **世界电信标准化全会（WTSA-20）**  **2022年3月1-9日****，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | 文件 39(Add.16)-C |
|  | **2021年3月24日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | |
| 第61号决议的拟议修改 | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | WTSA第61号决议（2012年，迪拜，修订版）涉及抵制和打击对国际电信码号资源的挪用和滥用问题。CITEL对第61号决议的修改建议，主要是通过删除对“欺诈”的提及，将范围局限在挪用和滥用问题上。 |

引言

在国际电联有关挪用和滥用国际码号资源方面的职权范围内，根据全权代表大会第190号决议（2014年，釜山，修订版）的精神，对第61号决议（2012年，迪拜，修订版）的拟议修改旨在通过删除对“欺诈”的提及，澄清ITU-T在NNAI资源挪用和滥用之外的问题上的作用。欺诈是一个应由各国处理的法律问题。欺诈的确切法律定义因司法管辖区和具体欺诈犯罪而异，国际电联所有成员国无法就欺诈形成一个单一通用的定义或概念。此外，为了与归纳整理ITU-T建议书的精神保持一致，拟议的修改包括删除第61号决议的后附资料。鉴于有关打击滥用的可能行动的ITU-T E.156建议书增补2，该后附资料变得没有必要。

提案

对第61号决议进行修改，将范围集中在ITU-T的职权范围内，并尽可能避免重复。

MOD IAP/39A16/1

第61号决议（2022年，日内瓦，修订版）

抵制和打击对国际电信码号  
资源的挪用和滥用

（2008年，约翰内斯堡；2012年，迪拜；2022年，日内瓦）

世界电信标准化全会（2022年，日内瓦），

忆及

*a)* 全权代表大会关于打击盗用和滥用国际电信号码资源的第190号决议（2014年釜山修订版）敦促国际电联电信标准化部门（ITU T）继续研究如何更好地理解、识别和解决盗用和滥用ITU T E.164电话号码的问题；

*b)* 本届全会通过的有关国际电信网络上迂回呼叫程序的第29号决议（2016年，哈马马特，修订版）（援引国际电联理事会第1099号决议）敦促国际电联标准化部门（ITU-T）尽快制定有关迂回呼叫程序的适当建议书；

*c)* ITU-T E.156建议书为ITU-T针对报告的滥用ITU-T E.164码号资源而采取行动制定了指导原则，ITU-T E.156建议书增补1则为抵制滥用ITU-T E.164码号资源提供了最佳做法指南，ITU-T E.156建议书增补2为打击滥用提供了一套可能的行动；

*d)* 国际电联为电信的和谐发展促进成员之间开展协作并以最低成本提供服务的宗旨，

注意到

电信标准化局（TSB）主任收到报告，挪用和滥用ITU-T E.164号码的案件数量很多，

认识到

*a)* 挪用和滥用国家电话号码和国家代码十分有害，影响收入、服务质量和客户信心；

*b)* 通过阻拦国家代码来阻断拨至一国的呼叫十分有害；

*c)* 造成收入损失的不当活动是有待研究的重要问题，

做出决议，请成员国

1 确保ITU-T E.164码号资源仅由被分配方使用，且仅能用于分配所指定的目的，而且未分配资源不被使用；

2 努力确保成员国授权的运营机构根据国家法律，向获正式授权的机构公开路由资料；

3 鼓励各主管部门、由成员国授权的运营机构和国家监管机构开展协作并共享涉及挪用和滥用国际码号资源活动的资料，同时依照国家法律的规定，开展协作，抵制、打击此类活动；

4 鼓励所有国际电信运营机构强化国际电联作用的有效性并实施其建议书，特别是ITU-T第2研究组的建议书，以便为解决号码挪用和滥用问题奠定新的、更为有效的基础；

5 鼓励各主管部门和国际电信运营机构实施ITU-T建议书，以减少号码挪用和滥用（包括阻断对某些国家呼叫）造成的负面影响，

进一步做出决议

1 各主管部门和获成员国授权的运营机构在最大可行程度上采取各种合理措施，提供与解决号码挪用和滥用相关问题有关的必要资料；

2 成员国和各国监管机构应按照ITU-T E.164建议书，通过利用相关的ITU-T资源（如，ITU-T的《操作公报》），将与滥用国际码号资源活动有关的活动记录在案；

3 要求第2研究组研究所有与挪用和滥用码号资源（尤其是国际国家代码）相关的方方面面和各种形式，以便修正ITU-T E.156建议书及其增补和导则做出修正，以支持抵制和打击此类活动；

4 要求ITU-T第3研究组与第2研究组开展协作，针对不当活动制定定义，这些不当活动包括挪用和滥用相关ITU-T建议书规定的码号资源、造成收入损失的不当活动，并继续研究此类事宜；

5 要求第3研究组研究包括呼叫阻断在内的码号资源挪用和滥用的经济性影响。



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