|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 35 (Add.24)-C |
|  | 2024年9月13日 |
|  | 原文：英文 |
|  |
| 非洲电信联盟各主管部门 |
| 第91号决议的拟议修改 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 本修改的主要原因是强调国际电联网站提供的信息的副作用，然后由第2研究组解决该问题。 |
| **联系人：** | 非洲电信联盟Isaac Boateng | 电子邮件：i.boateng@atuuat.africa |

MOD ATU/35A24/1

第91号决议（2024年，新德里，修订版）

加强对国际电联电信标准化部门所发布编号方案信息的
电子资料库的访问

（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)* 电信标准化局（TSB）已落实对一些编号方案信息的电子访问；

*b)* 加强电子接入对成员国和国际电信运营商或运营机构是有利的，有助于提高电信网络及其提供的服务的可靠性，有助于提高运营商的收入保证，并可能有助于打击对国际电信码号资源的滥用；

*c)* 一种新型的国际电信码号欺诈可能会因为可获得国家编号方案的信息而发生，

注意到

*a)* 国际电联电信标准化部门（ITU-T）必须在建立和维护本决议中所提及的电子资料库的过程中发挥主导作用；

*b)* 需研究和制定充实此类电子资料库的需求；

*c)* ITU-T E.129建议书请所有国家监管机构向国际电联通报其国家编号方案（即，已划分和分配的资源）；

*d)* 所有国家的监管机构都编号方案信息负有责任，并随时向电信标准化局通报任何变更，以便相应地更新网站上公布的信息，信息的准确性是各国编号方案主管部门的责任；

*e)* 因新兴技术和应用（如物联网、机器到机器通信与创新的全球网络和业务）诞生，对编号、命名、寻址和标识（NNAI）资源出现大量需求；

*f)* 各国对NNAI资源保存、指配和分配信息的可靠信息对于确保全球电信互连互通十分重要，

做出决议，责成ITU-T第2研究组

1 基于所收到的文稿和来自TSB的信息研究这项事宜，并开展必要工作，确定各国对有关保存、指配和分配给各运营商/服务提供商的码号资源的资料库（尽可能）进行电子访问的要求，包括基于ITU-T E.129建议书提交E.164国家编号计划和TSB主任指配的国际码号资源；

2 研究新出现的国际电信欺诈类型，

责成电信标准化局主任

1 通过提供有关各国编号方案和国际码号资源的现有详细信息资源向国际电联成员提供必要的帮助；

2 基于ITU-T第2研究组的上述研究成果，在已划拨的预算范围内建立和维护上述电子资料库，

请成员国、部门成员、部门准成员和学术成员

1 为建立该电子资料库向第2研究组和电信标准化顾问组会议提交文稿；

2 向第2研究组和电信标准化顾问组会议提交有关国际电联电信标准化部门（ITU-T）维护的国家码号资源库的电子接入要求的文稿，

鼓励各成员国

根据相关ITU-T建议书，并按照ITU-T E.129建议书提供的格式，及时提供其国家编号方案和相关修正信息，以确保电子资料库处于正常状态并不断更新。