|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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.23)-C |
|  | 2024年9月13日 |
|  | 原文：英文 |
|  |
| 非洲电信联盟各主管部门 |
| 第88号决议的拟议修改 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 非洲电信联盟（ATU）建议对WTSA第88号决议稍做修正，同时考虑到IoT和M2M漫游问题（包括所有相关开发和资费原则），并参考国际电联标准化部门第3研究组正在开展的工作。 |
| **联系人：** | 非洲电信联盟Isaac Boateng | 电子邮件：i.boateng@atuuat.africa |

引言

物联的指数级发展、漫游实践以及机器对机器漫游促使第3研究组在专门研究漫游的第7/3号课题下创建了一个关于IoT和M2M漫游问题（包括所有相关开发和资费原则）的工作项目。这一进展应反映在第88号决议中。

第88号决议涉及国际移动漫游。该决议受到ITU-T D.98和ITU-T D.97建议书成功实施的极大启发。这两项建议书在本决议的“注意到”部分中突出强调。

提案

本文稿建议修正第88号决议，以考虑到IoT和M2M漫游问题（包括所有相关开发和资费原则）。

MOD ATU/35A23/1

第88号决议（2024年，新德里，修订版）

国际移动漫游

（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)* 2013年9月23-24日在日内瓦举办的国际移动漫游（IMR）高级别讲习班的成果；

*b)* 2015年9月18日在日内瓦举办的国际电联IMR全球对话的成果；

*c)* 国际电联电信标准化部门（ITU-T）从事的工作涉及建议书、一致性评估以及具有政策或监管影响的问题；

*d)* 在全球范围内，经济日益依赖于可靠、成本高效、具有竞争性且价格可承受的移动通信技术；

*e)* 当批发IMR费率与底层成本脱节时，可能会对零售费率产生影响，包括出现不一致和任意收费情况；

*f)* 如果国内价格与IMR价格之间持续存在巨大差异，就不可能形成竞争性的国际电信市场；

*g)* 各国之间与各区域之间的成本存在差异；

*h)* 全球物联的强劲发展、此类物联的漫游以及机器对机器漫游，

注意到

*a)* ITU-T D.98建议书是2012年在成员国与部门成员之间达成的一项协议；

*b)* ITU-T D.97建议书载有或可用于降低过高漫游费率的方法，同时突出强调鼓励漫游市场竞争、教育消费者和考虑采取引入漫游费率上限等适当监管行动的必要性；

*c)* 第3研究组正在开展的关于IoT和M2M漫游问题（包括所有相关开发和资费原则）的工作，

做出决议

ITU-T第3研究组必须继续研究IMR费率的经济影响，负责包括M2M在内的IoT漫游资费，

责成电信标准化局主任

1 与电信发展局（BDT）主任协作，推出相关举措，增强人们对降低IMR费率给消费者所带来益处的认识；

2 提出合作方法，促进ITU-T D.98和D.97建议书的落实，并通过推行能力建设项目、讲习班和为国际合作协议制定导则，降低各成员国之间的IMR费率，包括IoT和机器对机器漫游费用，

请各成员国

1 为落实ITU-T D.98和ITU-T D.97建议书采取措施；

2 适用时采取监管措施，通过协作努力降低IMR费率，包括IoT和机器对机器漫游费用；

3 鼓励在必要时通过企业间合作来解决具体悬而未决的难题，以确保上述所有相关漫游业务的高效落实；

4 鼓励移动运营机构与目标国家中至少一家运营商至少就上述所有相关业务方面达成漫游协议或协定。

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