|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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.7)-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40号决议的拟议修改 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 本文件包含修改WTSA第40号决议“国际电联电信标准化部门工作中的监管和政策内容”的提案。它侧重于研究具有政策或监管影响的领域。建议纳入可能具有政策和监管影响的与环境安全、寻址资源滥用和电信/信息通信技术性能相关的研究主题。 |
| **联系人：** | 亚太电信组织秘书长近藤胜则先生 | 电子邮件：aptwtsa@apt.int |

引言

《国际电信规则》规定了成员国负有的政策和监管义务。环境安全至关重要，因为电子废弃物会对地球产生重大影响，影响人类生活、社会和环境。防止滥用寻址资源至关重要，遏制滥用码号资源同样重要。还需要监测ICT基础设施的性能，以确保其符合电信/信息通信技术的政策和监管规定。第40号决议侧重于研究ICT技术的监管和政策影响。因此，需要对第40号决议进行修改，以鼓励对电信可用性、环境安全以及滥用码号和寻址资源领域的技术开展研究。

提案

亚太电信组织（APT）成员主管部门建议修改WTSA第40号决议“国际电联电信标准化部门工作中的监管和政策内容”。

MOD APT/37A7/1

第40号决议（2024年，新德里，修订版）

国际电联电信标准化部门工作中的监管和政策内容

（2000年，蒙特利尔；2004年，弗洛里亚诺波利斯；2008年，约翰内斯堡；2012年，迪拜；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），

认识到

*a)* 国际电联《公约》第246D至246H款的规定；

*b)* 有关分配和管理国际电信码号、命名、寻址和标识资源程序的本届全会第20号决议（2022年，日内瓦，修订版），

考虑到

*a)* 国际电联电信标准化部门（ITU-T）从事的工作包括技术问题和具有政策或监管影响的问题；

*b)* 为制定关于本部门某些方面工作的规则起见，需在技术问题和具有政策或监管影响的问题之间划清明确无误的界线；

*c)* 各主管部门正在鼓励部门成员在ITU-T的工作中（尤其是在技术问题方面）发挥更大作用；

*d)* 具有政策或监管影响的许多问题可能涉及技术实施，因此，需要由适当的技术研究组审议，

注意到

*a)* 国际电联成员国在国际电联《组织法》第六章（第33-43条）和《公约》第五章（第36-40条）以及全权代表大会的相关决议中确定了重要的政策责任；

*b)* 《国际电信规则》进一步阐明了成员国所承担的政策及监管义务；

*c)* 《公约》第191C款授权世界电信标准化全会（WTSA）将其权限内的事务交予电信标准化顾问组（TSAG）承办，并指出需就这些事务采取的行动，

做出决议

1 在确定所有新工作项目、课题或建议书是否具有政策或监管影响时，各研究组须更加概括性地审议以下类别的议题：

− 公众的通信权；

− 电信信道和设施的保护；

− 有限码号和寻址资源的使用；

− 命名以及识别；

− 电信的保密性、可用性和真实性；

− 生命与环境安全；

− 适用于竞争市场的做法；

– 码号和寻址资源的滥用；和

− 任何其它相关问题，包括由成员国的某项决定所确定的或由TSAG建议的相关问题，或对其范围存有疑虑的课题或建议书；

2 责成TSAG研究并确定可能具有政策和监管性质的、与电信/信息通信技术服务质量/体验质量（QoS/QoE）和性能相关的运营和技术领域，同时考虑到相关研究组正在开展的研究，并向下届WTSA汇报，

请各成员国

为将就此项议题开展的工作做出积极贡献。