|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 36 (Add.21)-C |
|  | 2024年9月23日 |
|  | 原文：英文 |
|  |
| 阿拉伯国家主管部门 |
| 第87号决议的拟议修改 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **摘要：** | 本文稿建议修改WTSA第87号决议，以增强对技术快速变化的认识，并应对《国际电信规则》中不断涌现的挑战。这些更改旨在使ITR的审议程序更能适应和响应新技术，确保规则的演进与全球ICT格局保持一致。 |
| **联系人：** | 沙特阿拉伯通信、空间和技术委员会（CST）Rakan A. AlAnazi | 电子邮件：Raanazi@cst.gov.sa |

MOD ARB/36A21/1

第87号决议（2024年，新德里）

电信标准化部门参与《国际电信规则》的定期审议和修订

（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），

忆及

*a)* 有关国际电信世界大会（WCIT）的国际电联《组织法》第25条；

*b)* 有关其它大会和全会的国际电联《公约》第3条第48款；

*c)* 有关定期审议《国际电信规则》（ITR）的WCIT第4号决议（2012年，迪拜）；

*d)* 全权代表大会关于定期审议和修订ITR的第146号决议（2014年，釜山，修订版）；

*e)* 理事会关于《国际电信规则》专家组（EG-ITR）的第1379号决议（2023年，修改版），

认识到

*a)* 如第146号决议（2014年，釜山，修订版）所述，国际电联电信标准化部门（ITU-T）开展的多数工作与《ITR》相关；

*b)* ITU-T研究组酌情通过ITU-T文稿提交进程向EG-ITR提交必要输入的重要性；

*c)* 技术的飞速发展和网络安全、垃圾邮件和数字隐私等新出现的问题正在影响着对《国际电信规则》的审议，

考虑到

*a)* ITU-T在解决不断变化的全球国际电信/信息通信技术（ICT）环境所引发的新问题和正在出现的问题方面正发挥着重要作用；

*b)* 所有成员国和ITU-T部门成员均应有机会为继续开展ITR相关工作贡献力量，

注意到

*a)* 若干项WTSA决议涉及ITR所涵盖议题的不同方面；

*b)* ITU-T各研究组已积极制定并继续制定与ITR相关的建议书，

做出决议，责成电信标准化局主任

1 在主任职能范围内开展必要的活动，以彻底落实第146号决议（2014年，釜山，修订版）和理事会第1379号决议（2023年，修改版）并将这些活动结果提交EG-ITR；

2 从ITU-T的角度，通过确定有待改进的领域参与EG-ITR的活动，同时考虑新的和新兴技术的影响，

责成电信标准化顾问组和各研究组

根据第146号决议（2014年，釜山，修订版）和理事会第1379号决议（2023年，修改版）就加强现有ITR的途径向电信标准化局主任提出建议并提议引入未来ITR的议题，

请成员国和部门成员

参与并促进本决议的落实工作。