|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A close up of a sign  Description automatically generated**世界电信发展大会（WTDC-22）**  **2022年6月6-16日，卢旺达基加利** | |
|  | |  |
| 全体会议 | | **文件 24 (Add.14)-C** |
|  | | **2022年5月2日** |
|  | | **原文：英文** |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | | |
| 修改世界电信发展大会关于打击盗窃移动电信设备行为的第84号决议的提案 | | |
|  | | |
|  | | |
| **重点领域：** – 决议和建议  **概要：**  CITEL成员国意在更新WTDC第84号决议，实现直接引用全权代表大会决议、《公约》和《组织法》等其他更高级别文件案文的合理化。CITEL提议根据2018年全权代表大会议的精简导则修改WTDC第84号决议。  **预期结果：**  请WTDC-22审议并批准本文件中的提案。  **参考文件：**  WTDC第84号决议 | | |

**MOD** IAP/24A14/1

第84号决议（2022年，基加利）

打击盗窃移动电信设备的行为

世界电信发展大会（2022年，基加利），

忆及

*a)* 保护电信服务用户/消费者的全权代表大会第196号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*b)* 有关协助成员国打击和遏制盗窃移动设备行为的全权代表大会第189号决议（2018年，迪拜）；

*c)* 有关打击盗窃移动电信设备行为的世界电信标准化全会（WTSA）第97号决议（2020年，日内瓦，修订版）；

*d)* 有关打击假冒电信/信息通信技术（ICT）设备的全权代表大会第188号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*e)* 有关国际电联在防范非法使用ICT风险的国际公共政策问题上作用的全权代表大会第174号决议（2014年，釜山，修订版）；

*f)* 有关电信/ICT在打击和处理假冒电信/ICT设备方面作用的本届大会第79号决议（2022年，基加利，修订版）；

*g)* 有关保护并支持电信/ICT服务的用户/消费者的本届大会第64号决议（2022年，基加利，修订版）；

*h)* 有关国际电联电信标准化部门（ITU-T）开展打击假冒电信/ICT设备研究的WTSA第96号决议（2020年，日内瓦），

认识到

*a)* 一些国家为打击盗窃移动设备的行为而采取的措施依赖于唯一的设备标识，因此篡改（未经授权地更改）唯一标识会降低这些方案的有效性；

*b)* 打击假冒电信/ICT设备的一些解决方案亦可用于打击失窃电信/ICT设备的使用，特别是那些为重新进入市场其唯一标识已经被篡改的设备；

*c)* 有关打击假冒行为（包括假冒电信/ICT设备）的研究以及在这些研究基础上采用的系统在有些情况下可有助于发现并锁定设备并防止其进一步使用，

意识到

*a)* ITU-T第11研究组持续开展的打击假冒行为和盗窃移动设备行为的工作；

*b)* ITU-T第17研究组持续开展的安全领域相关工作；

*c)* 制造商、运营商和行业协会已制定了一系列技术解决方案，而且政府亦为打击盗窃移动设备出台了政策，

做出决议

1 国际电联电信发展部门（ITU-D）应与相关的ITU-T和国际电联无线电通信部门（ITU-R）研究组协商，探索所有适用的解决方案并顾及各国、尤其是发展中国家[[1]](#footnote-1)1的需要，制定报告或实施导则，以打击和遏制盗窃移动设备的行为，同时为感兴趣的所有各方提供一个平台，鼓励开展讨论、在成员间开展合作、交流最佳做法和导则，并发布有关打击盗窃移动设备行为的信息；

2 ITU-D研究组应将与打击盗窃移动电信设备行为相关的活动纳入工作中，

做出决议，责成电信发展局主任与无线电通信局主任及电信标准化局主任协作

1 在ITU-D的专业特长以及可用资源范围内，与相关组织合作，应要求酌情向成员国提供帮助，减少这些国家的移动设备盗窃行为和被盗移动设备的使用；

2 编纂有关业界或政府制定的最佳做法以及在打击盗窃移动设备行为方面的积极趋势的信息，

责成国际电联电信发展部门第1研究组和第2研究组在其职权范围内，并且与国际电联电信标准化部门研究组协作

1 为解决盗窃移动电信设备问题及其产生的负面影响，起草导则、建议书和报告；

2 收集所有可用以打击盗窃移动电信设备行为的技术方面的信息，并开展发展中国家此领域的能力建设工作，

请各成员国和部门成员

1 采取一切必要措施，打击盗窃移动电信设备的行为，减少因此产生的负面影响；

2 在此领域开展合作并相互交流专业技能；

3 以提交文稿的方式，积极参加国际电联为落实本决议而开展的研究；

4 为防范或发现和控制在未经授权的情况下篡改唯一的移动电信/ICT设备标识并且防范此类设备接入移动网络采取必要的行动。

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

1. 1 这些国家包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)