|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C25/72-C** |
| **2025年5月19日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 |
| 为相关国家重建基础设施提供支持的活动 |
| **目的**本报告是为响应国际电联理事会2024年会议而编写的，在该会议上，成员国要求全面概述国际电联为支持成员国重建ICT基础设施而开展的活动。本报告介绍了有关国际电联职责的背景，概述了产品和服务，并介绍了国际电联最近在相关国家开展的活动。**理事会需采取的行动**请理事会将本报告**记录在案**并**提供指导**。**与《战略规划》的关联**提供技术援助。**财务影响**在2024-2025年划拨预算范围内。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**参考文件**全权代表大会（PP）第[125](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-125-C.pdf)号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）和第[193](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-193-C.pdf)号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）；世界电信发展大会第[18](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.18-2022)号决议（2022年，基加利，修订版）和第[25](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.25-2022)号决议（2022年，基加利，修订版）；理事会第[1408](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0122/en)号决议（C22，最后修正C23） |

# 1 背景

本报告是为响应国际电联理事会2024年会议而编写的，在该会议上，成员国要求全面概述国际电联为支持成员国重建ICT基础设施而开展的活动。

下文介绍了国际电联大会和理事会的成果，其中要求国际电联向一系列相关国家提供技术援助：

– 全权代表大会第125号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 为巴勒斯坦电信和信息技术行业的基础设施发展和能力建设提供援助和支持；

– 全权代表大会第193号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 为伊拉克继续重建和发展其电信/信息通信技术行业提供支持和援助；

– 理事会第1408号决议（C22，最后修正C23）*–* 帮助和支持乌克兰重建其电信行业；

– 国际电联理事会第1424号决议（2024年）*–* 援助和支持巴勒斯坦重建其电信行业；

– 世界电信发展大会（WTDC）第18号决议（2022年，基加利，修订版）– 向巴勒斯坦提供的特别技术援助

– WTDC第25号决议（2022年，基加利，修订版）– 援助有特殊需要的国家：阿富汗、布隆迪、中非共和国、刚果民主共和国、厄立特里亚、埃塞俄比亚、几内亚、几内亚比绍、海地、利比里亚、卢旺达、塞拉利昂、索马里、南苏丹和东帝汶。

# 2 所采取行动的最新情况

所有相关国家都是国际电联产品和服务的受益方，特别是在[ITU-D重点工作1：价格可承受的连接](https://www.itu.int/itu-d/sites/priorities/affordable-connectivity/)和[ITU-D重点工作3：有利的政策和监管环境](https://www.itu.int/itu-d/sites/priorities/enabling-policy-and-regulatory-environment/)下开发和提供的产品和服务。

产品和服务目录包括基础设施对照和分析、评估研究、出版物、讲习班、导则以及电信/ICT基础设施（包括无线和固定宽带）方面的最佳做法、连接农村和偏远地区、一致性和互操作性、频谱管理、向数字广播过渡、在国际电联职责范围内对电信资源的有效和高效管理以及合理使用等。

此外，它还包括制定《国家应急通信计划》、将ICT用于灾害管理方面的能力建设和开展模拟演练、实施多灾种早期预警系统（包括通用警报协议）、恢复受灾国家的连通性、提供灾害通信连接图以及在减少和管理灾害风险方面进行国家人员能力建设。

在此基础上，国际电联为制定有效的政策、法律和监管框架提供了平台和工具，以支持监管机构和政策制定机构促进普遍且有意义的连通性的发展。相关产品包括：数字监管平台、协作监管、[G5基准](https://app.gen5.digital/benchmark/about)、全球监管机构专题研讨会、最佳做法导则、经济影响研究、ICT政策影响实验室。

与实地基础设施建设相关的所有行动的详细报告载于[TDAG-25/2号文件](https://www.itu.int/md/D22-TDAG32-C-0002/en)，涵盖的时间范围为2024年5月至2025年4月。2023年6月至2024年4月期间开展的行动见[TDAG-24/2号文件](https://www.itu.int/md/D22-TDAG31-C-0002/)。

响应国际电联理事会关于乌克兰的第1408号决议和国际电联理事会关于巴勒斯坦的第1424号决议而采取的行动的详细报告分别作为秘书处[C25/68](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0068/en)和[C25/71](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0071/en)号文件提供。

# 3 结论

国际电联继续加强提供与成员国ICT基础设施发展、重建和/或恢复工作相关的产品和服务。许多国家一直受益于国际电联根据上述决议提供的产品和服务以及直接援助。

鼓励所有有意加大对ICT基础设施重建和/或恢复的支持力度的成员国使用国际电联的相关产品和服务，并在需要技术援助时与国际电联取得联系。

由于ICT基础设施的重建和恢复需要投入大量的财政资源，因此恳请所有利益攸关方提供支持，以确保国际电联的援助更加全面。

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