



全球地理空间信息管理专家委员会

第十五届会议

2025年8月6日至8日，纽约

临时议程* 项目 10

地理空间信息促进气候、环境和复原力

地理空间信息促进气候、环境和复原力

秘书处的说明

秘书处谨提请全球地理空间信息管理专家委员会注意地理空间信息促进灾害风险管理工作组和地理空间信息促进气候复原力工作队编写的报告，两份报告将仅以附件所用语文载于专家委员会相关网页(<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/15th-session/>)。请委员会注意到工作组和工作队编写的报告，并就为加强利用地理空间信息促进气候、环境和复原力所作的努力发表意见。

报告摘要

专家委员会在 2024 年 8 月 7 日至 9 日于纽约举行的第十四届会议上通过了第 14/108 号决定，其中委员会欢迎地理空间信息促进气候复原力工作队和地理空间信息和服务促进减少灾害风险工作组的报告，欢迎工作队努力进一步确定委员会的定位，通过综合地理空间信息应对气候复原力问题，并欢迎工作组努力振兴其工作模式，更新成员、修订职权范围和更新 2024-2025 年期间工作计划。

委员会还回顾早些时候审议的“联合”办法对于解决气候复原力和灾害风险管理问题的重要性，请工作队和工作组在即将到来的闭会期间继续采用当前的工作模式、进行计划开展的工作和活动，继续在当前议程项目下提交报告，并决定将工作组更名为地理空间信息促进灾害风险管理工作组，重新关注获取和利用综合地理空间信息以支持灾害风险管理的所有方面。

* E/C.20/2025/1。



在第十四届会议上，委员会还请主席团在秘书处的支持下，全面审议气候复原力和灾害风险管理，将其作为制定专家委员会 2025-2030 年期间战略框架的一部分，同时考虑到工作队和工作组目前的所有工作模式、计划活动和交付成果。

地理空间信息促进灾害风险管理工作组在其报告中概述了取得的进展和闭会期间开展的活动，包括就制订灾害相关统计的共同统计框架开展协作并作出贡献，以及联合主办减少灾害风险网络研讨会，以“贝里尔”飓风作为相关案例研究，着重指出有必要开展协作和伙伴关系、支持会员国在所有灾害阶段利用地理空间信息。报告还指出，工作组努力培育伙伴关系，这有助于推动热烈讨论，促进更好地理解确定灾害风险管理与气候复原力之间的协同增效作用。在报告中，工作组鼓励国家救灾机构和国家地理空间信息机构之间开展合作和建立伙伴关系，以提高对《地理空间信息和服务促进减少灾害风险战略框架》的认识，加强执行力度；讨论了编制和分发结构化表格的问题，以收集信息，了解国家在利用地理空间信息促进灾害风险管理方面所面临的挑战；提出经修订的 2024-2026 年期间工作计划。

地理空间信息促进气候复原力工作队在其报告中详细介绍了闭会期间在交付既定成果方面取得的进展。这些进展包括集中精力编写和发布题为“应用地理空间信息应对气候挑战”的文件，以及为 2024 年 10 月在墨西哥城召开的第七届联合国全球地理空间信息管理高级别论坛提供支持。报告的背景文件指出，有必要由政治领导人参与倡导和投资地理空间基础设施，以提高复原力。该文件通过国家案例研究，强调了专家委员会及其框架，如联合国地理空间信息综合框架，在支持会员国发展抵御日益增加的风险和灾后恢复的能力方面所发挥的重要作用，这种能力具有变革性，可以为建设长期复原力奠定基础。工作队在其报告中还指出，由于专家委员会为其规定的任务已经完成，工作队将在委员会第十五届会议上结束其活动。

两份报告均介绍了两个小组之间在闭会期间后期举行的会议和讨论，目的是使利用地理空间信息促进气候、环境和复原力的活动在战略方向和协同增效方面形成协调一致。两份报告还列入了供专家委员会讨论的要点，涉及：就该议程项目所涉实质性内容提供投入和指导；鼓励会员国和有关专家为即将在该议程项目下开展的综合活动作出贡献；就编写一份考虑气候、环境和复原力问题的单一综合报告(包括工作计划)发表意见，该报告将提交给委员会第十六届会议。