

21 February 2023
Chinese
Original: English

联合国地名专家组

2023 年届会

2023 年 5 月 1 日至 5 日，纽约

临时议程* 项目 4(a)

报告：各国政府关于本国情况以及
在地名标准化方面取得的进展

斯洛伐克的报告

摘要**

斯洛伐克共和国大地测量、制图和地籍管理局一直在开展与斯洛伐克境内外地名标准化有关的活动。

斯洛伐克境内地名标准化数据库是在 1995 至 2003 年间开发的。此后，数据库不断更新。2015 年以来，通过增加地籍和森林地图中的地名，以及自 2018 年以来，通过另一个与各行政部门管理的水道有关的地名来源，数据库的内容逐步扩充。

每年都选择斯洛伐克领土上的特定地区进行勘测并添入数据库。关于活动的文件和选定的地名清单也都公布和更新。¹

* GEGN.2/2023/1..

** 报告全文由斯洛伐克共和国大地测量、制图和地籍管理局 Eva Miklušová 和布拉迪斯拉发测绘研究所 Darina Porubčanová 和 Zuzana Michalková 编写。可查阅 https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/，文号为 GEGN.2/2023/92/CRP.92.，仅提供来件所用语文。

¹ 见 www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/geodezia-kartografia/standardizacia-geografickeho-nazvoslovia/。



管理局允许从数据库免费下载以下格式的数据：Esri Shapefile、Esri Microsoft 数据库、Esri 地理数据库和逗号分隔值。² 还提供空间数据和数据库数据的互动网络地图应用程序，³ 以及外来语地名的互动网络地图应用程序。⁴

2022 年完成航空激光扫描项目，产生数字地形模型 5.0、数字地表模型 1.0、分类点云。数字地形模型 5.0 达到的平均垂直精度小于 0.20 米，分类点云甚至小于 0.11 米。基于这些非常精确的数据，管理局已开始检查山峰的高度，密集和细化塔特拉山脉地物的位置。

国际会议

- 联合国地名专家组中东欧和东南欧分部第二十四次会议(虚拟)
- 联合国地名专家组 2021 年届会 (虚拟)
- 联合国地名专家组波罗的海分部第二十一次会议 (虚拟)
- 捷克测绘和地籍办公室地名委员会和斯洛伐克地名委员会工作会议 (虚拟)
- 联合国地名专家组中东欧和东南欧分部第二十五次会议 (虚拟)
- 联合国地名专家组中东欧和东南欧分部第二十六次会议，2022 年 5 月 18 日，布拉格
- 捷克共和国、波兰、斯洛伐克术语委员会第六次联席会议，2022 年 6 月 14 日，布拉迪斯拉发

² 详见 www.geoportal.sk/en/zbgis-smd/download-section/。

³ 见 <https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/sk/zakladna-mapa?pos=48.800000,19.530000,8>。

⁴ 见 <https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/en/geograficke-nazvy?bm=worldoceanbase&z=8&c=19.255902,48.659730&sc=n.&pos=48.800000,19.530000,3>。