

فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية

دورة عام 2023

نيويورك، 1-5 أيار/مايو 2023

البند 4 (أ) من جدول الأعمال المؤقت*

التقارير المقدمة من: الحكومات عن الحالة في بلدانها وعن
التقدم المحرز في توحيد الأسماء الجغرافية

تقرير سلوفاكيا

موجز**

ما فتئت هيئة الجيوديسيا ورسم الخرائط والسجل العقاري في الجمهورية السلوفاكية تضطلع بأنشطة تتعلق بتوحيد الأسماء الجغرافية داخل إقليم سلوفاكيا وخارجه.

وقد استُحدثت قاعدة بيانات الأسماء الجغرافية الموحدة في إقليم سلوفاكيا في الفترة بين عامي 1995 و 2003. ومنذ ذلك الحين، ظلت قاعدة البيانات تُحدَّث باستمرار. ومنذ عام 2015، تم توسيع محتواها تدريجياً بإضافة أسماء من السجل العقاري ومن خرائط الغابات، ومنذ عام 2018 بإضافة أسماء من مصدر آخر للأسماء المتعلقة بالمجاري المائية التي تقع تحت إشراف شتى المديرين.

وفي كل عام، تُنتقى مناطق محدّدة من إقليم سلوفاكيا من أجل مسحها وإضافتها إلى قاعدة البيانات. ويتم نشر وتحديث الوثائق المتعلقة بأنشطة وقوائم أسماء جغرافية منتقاة⁽¹⁾.

* GEGN.2/2023/1.

** أعدَّ التقرير الكامل كلٌّ من إيفا ميكوشوفا، من هيئة الجيوديسيا ورسم الخرائط والسجل العقاري بالجمهورية السلوفاكية، ودارينا بورويتشانوفا وزورانا ميخلكوفا، من معهد براتيسلافا للجيوديسيا ورسم الخرائط. وسيتاح التقرير في وثيقة تحمل الرمز GEGN.2/2023/92/CRP.92، باللغة التي قُدِّم بها فقط، على الإنترنت في العنوان التالي: https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/.

(1) انظر: www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/geodezia-kartografia/standardizacia-geografickeho-nazvoslovia/.



وتتيح الهيئة إمكانية تنزيل البيانات من قاعدة البيانات بالمجان وبالأشكال التالية: Esri shapefile، و Esri Microsoft database، و Esri geodatabase، والقيم التي تفصل بينها فواصل⁽²⁾. كما تتوفر على الإنترنت خريطة تفاعلية للبيانات المكانية وللبيانات المستمدة من قاعدة البيانات⁽³⁾، وكذلك خريطة تفاعلية للتسميات الأجنبية⁽⁴⁾.

وفي عام 2022، أنجز مشروع المسح الجوي بالليزر، مما أدى إلى استحداث نموذج رقمي للتضاريس 5,0 ونموذج رقمي للسطح 1,0 وسحابة نقطية مصنفة. ويحقق النموذج الرقمي للتضاريس 5,0 متوسط دقة أفقية يقل عن 0,20 متر، وتحقق السحابة النقطية المصنفة حتى أقل من 0,11 متر. واستناداً إلى هذه البيانات الدقيقة للغاية، بدأت الهيئة في التحقق من ارتفاعات قمم الجبال وتكثيف موقع سمات جبال تاترا والتدقيق فيه.

الاجتماعات الدولية

- الاجتماع الرابع والعشرون لشعبة شرق أوروبا الوسطى وجنوب شرق أوروبا التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية (افتراضي)
- دورة فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية لعام 2021 (افتراضي)
- الاجتماع الحادي والعشرون لشعبة البلطيق التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية، (افتراضي)
- اجتماع العمل للجنة الأسماء الجغرافية التابعة لمكتب المسح ورسم الخرائط والسجل العقاري في تشيكيا ولجنة الأسماء الجغرافية في سلوفاكيا (افتراضي)
- الاجتماع الخامس والعشرون لشعبة شرق أوروبا الوسطى وجنوب شرق أوروبا التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية (افتراضي)
- الاجتماع السادس والعشرون لشعبة شرق أوروبا الوسطى وجنوب شرق أوروبا التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية، المعقد في براغ في 18 أيار/مايو 2022
- الاجتماع المشترك السادس للجان المعنية بالتسميات في الجمهورية التشيكية وبولندا وسلوفاكيا، المعقد في براتيسلافا في 14 حزيران/يونيه 2022

(2) للمزيد من المعلومات، انظر: www.geoportal.sk/en/zbgis-smd/download-section/.

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

(4) انظر: <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>