

21 February 2023
Russian
Original: English

**Группа экспертов Организации Объединенных Наций
по географическим названиям**
Сессия 2023 года
Нью-Йорк, 1–5 мая 2023 года
Пункт 4 а) предварительной повестки дня*
**Доклады правительств о ситуации в их странах
и о прогрессе, достигнутом в деле стандартизации
географических названий**

Доклад Словакии

Резюме**

Вопросами стандартизации географических названий на территории Словакии и за ее пределами занимается Управление геодезии, картографии и кадастра Словацкой Республики.

В 1995–2003 годах была создана база данных о стандартизованных географических названиях, относящихся к территории Словакии. С тех пор эта база данных постоянно обновляется. С 2015 года ведется работа по расширению базы данных посредством добавления в нее названий из кадастровых и лесных карт, а с 2018 года — по включению в нее дополнительной категории названий, которые относятся к водотокам и находятся в ведении различных ведомств.

Каждый год отбираются конкретные районы территории Словакии для обследования, по итогам которого в базу данных вносятся относящиеся к этим районам названия. Публикуются и обновляются документы с описанием мероприятий и отдельные перечни географических названий¹.

Материалы базы данных можно бесплатно скачать на веб-сайте Управления в форматах Esri .shp, Esri Microsoft .dbf, Esri .gdbf и .csv². Там же можно скачать интерактивные веб-приложения для доступа к картам с

* [GEGN.2/2023/1](https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/).

** Полный текст доклада был подготовлен Евой Миклушовой, Управление геодезии, картографии и кадастра Словацкой Республики, Дариной Порубчановой и Зузаной Михалковой, Братиславский институт геодезии и картографии. Доклад будет опубликован под условным обозначением GEGN.2/2023/92/CRP.92 только на том языке, на котором он был представлен, URL: https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/.

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

² Подробнее см. www.geoportal.sk/en/zbgis-smd/download-section/.



пространственными данными и топонимами из базы данных Управления³ и для доступа к картам с экзонимами⁴.

В 2022 году было завершено осуществление проекта по воздушному лазерному сканированию, в результате которого были созданы цифровая модель местности 5.0, цифровая модель поверхности 1.0 и классифицированное облако точек. Цифровая модель местности 5.0 имеет среднюю вертикальную точность менее 0,20 м, а классифицированное облако точек — даже менее 0,11 м. На основе этих крайне точных данных Управление начало проверку высот горных вершин, а также сгущение и уточнение положения горных объектов Татр.

Международные встречи

- Двадцать четвертое совещание Отдела Центрально- и Юго-Восточной Европы Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (в виртуальном формате)
- Сессия 2021 года Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (в виртуальном формате)
- Двадцать первое совещание Балтийского отдела Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (в виртуальном формате)
- Рабочее совещание Комиссии по географическим названиям Управления геодезии, картографии и кадастра Чехии и Комиссии по географическим названиям Словакии (в виртуальном формате)
- Двадцать пятое совещание Отдела Центрально- и Юго-Восточной Европы Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (в виртуальном формате)
- Двадцать шестое совещание Отдела Центрально- и Юго-Восточной Европы Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям, Прага, 18 мая 2022 года
- Шестое совместное совещание комиссий по номенклатуре Польши, Словакии и Чешской Республики, Братислава, 14 июня 2022 года

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

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