

8 February 2021
Russian
Original: English

Группа экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

Сессия 2021 года (проводится в виртуальном формате)

3–7 мая 2021 года

Пункт 14 предварительной повестки дня*

Файлы топонимических данных и географические справочники

Веб-приложение для поиска географических названий в топографической базе данных Нидерландов

Резюме**

В марте 2020 года «Кадастр» (национальное картографическое и кадастровое агентство Нидерландов) выпустил веб-приложение, которое позволяет пользователям искать и находить все географические названия и смежные топонимические данные, которые занесены в топографическую базу Нидерландов, ведущуюся этим агентством.

Приложение получило название «Определитель топонимов» (Toponamenzoeker) и доступно на сайте www.toponamenzoeker.nl. В нем используется набор связанных открытых данных из базы данных TOP10NL, которая ведется агентством в масштабе 1:10 000 и является частью «базисного реестра “Топография”» (Basisregistratie topografie). В эту базу занесено более 2 млн объектов, имеющих собственные названия. Когда пользователь начинает вводить такое название, приложение «на лету» отыскивает в наборе данных объекты, в чьих названиях присутствует вводимый текст, и визуализирует их на карте Нидерландов.

При перечислении результатов поиска указывается тип найденных объектов. Далее пользователь может кликнуть на объект, чтобы увеличить его и посмотреть на его расположение на карте, его форму (точка, линия или многоугольник) и смежную информацию о его параметрах. Например, для населенных

* GEGN.2/2021/1.

** Полный доклад был подготовлен Яспером Хогерверфом для «Кадастра» (картографическое и кадастровое ведомство Нидерландов). Он будет размещен под условным обозначением GEGN.2/2021/69/CRP.69 (только на том языке, на котором он был представлен) по адресу https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021/.



пунктов показываються границы застроенной территории, статус этой территории и ее названия, число жителей и размер многоугольника.

Обычно прямой доступ к топонимическим данным в топографической базе данных не предусматривается, кроме как для специалистов по географическим информационным системам. Вышедшее приложение делает огромный объем таких данных открытым для широкой публики и дает техническую возможность работы со связанными открытыми данными.
