

**Группа экспертов Организации Объединенных
Наций по географическим названиям**

Сессия 2025 года

Нью-Йорк, 28 апреля — 2 мая 2025 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня*

**Техническая экспертиза: управление данными о
географических названиях****Базы данных геопространственной информации
(Геопортал)****Резюме****

В последние годы в мире растет понимание того, что геопространственные данные и их сетевые приложения важны для ведения бизнеса, принятия решений и осуществления работы по систематизации и обновлению географических названий. В Интернете и на мобильных устройствах связи стала гораздо чаще использоваться геолокализация. Это означает, что каждый человек через Интернет ежедневно имеет непосредственный доступ к геопространственной информации.

Национальный геопространственный портал, обслуживаемый Иорданским королевским географическим центром, был создан для того, чтобы обеспечить возможность интерактивного использования геопространственных технологий в Интернете. Он включает данные и карты, которые могут интерактивно использоваться различными секторами (пространственные и описательные) в поддержку устойчивого развития, принятия решений и дальнейшего планирования.

Геопортал, содержащий ссылки на базу данных геопространственной информации Иорданского королевского географического центра, призван служить источником для получения пространственных данных, топографических основных карт и географических названий. Его цель заключается в стандартизации, систематизации и обновлении таких данных и названий на национальном и международном уровнях. Таким образом, все структуры и пользователи применяют одни и те же данные, названия и стандарты. Это помогает улучшить

* [GEGN.2/2025/1](#).

** Полный текст доклада подготовил начальник Отдела границ Иорданского королевского географического центра Таха Масарвех. Доклад будет опубликован под условным обозначением GEGN.2/2025/27/CRP.56 только на том языке, на котором он был представлен, URL: https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/4th_session_2025/.



коммуникацию и координацию в таких областях, как картография, навигация и научные исследования. На геопортале интегрируются данные, которые поступают от различных сторон и из архивов Центра, в результате чего министерства, учреждения и другие заинтересованные стороны получают через Интернет необходимые данные на основе заключения взаимного соглашения и при гарантированном соблюдении конфиденциальности информации.
