

**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****Концепция глобального единого идентификатора
для городов****Резюме****

Рабочая группа по управлению данными о географических названиях Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям подготовила документ с изложением позиции по концепции глобального единого идентификатора для городов.

В документе отмечается, что, несмотря на наличие нескольких систем уникальных идентификаторов для стран (включая стандартные коды стран или районов для использования в статистике и стандарты Международной организации по стандартизации (ИСО) 3166), в настоящее время не существует согласованной системы уникальных идентификаторов для городов. Таким образом, в ходе рассмотрения передового опыта управления данными, принципов связанных данных и других соответствующих концепций через призму географических названий обсуждаются факторы, связанные с разработкой уникального идентификатора для городов, и вносятся предложения по созданию такого идентификатора под надзором и в рамках оперативной деятельности Статистического отдела.

Руководствуясь рекомендацией 2 и решением 3/2023/17 сессии Группы экспертов 2023 года, Рабочая группа обменялась мнениями о глобальном уникальном идентификаторе для городов с Группой экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации как с группой, уполномоченной осуществлять общую координацию интеграции статистической и

* GEGN.2/2025/1.

** Полный текст доклада был подготовлен Пьером-Джорджо Дзаккедду (Германия) от имени Рабочей группы по управлению данными о географических названиях. Доклад будет размещен на сайте https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/4th_session_2025/ только на том языке, на котором он был представлен, в качестве документа GEGN.2/2025/84/CRP.84.



геопространственной информации, представляющей доклады как Статистической комиссии, так и Комитету экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией. По результатам обсуждений с Рабочей группой Группа экспертов высоко оценила этот документ и одобрила предложение об эксперименте по разработке уникального идентификатора на основе методики унифицированного идентификатора ресурса или универсального уникального идентификатора в соответствии с мандатами, полученными от Статистической комиссии и Комитета экспертов.

Концепция глобального единого идентификатора для городов была представлена Комитету экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией на его четырнадцатой сессии в августе 2024 года и получила положительные отзывы. Группа экспертов намерена обнародовать эту концепцию и представить доклад о ходе данного сотрудничества Статистической комиссии на ее пятьдесят седьмой сессии в 2026 году. В этой связи разработка уникального идентификатора для городов будет способствовать дальнейшей гармонизации различных наборов данных в разных географических регионах, что будет способствовать достижению сопоставимости геопространственно интегрированных статистических данных на национальном и международном уровнях, включая данные, относящиеся к целям в области устойчивого развития и их показателям.

В докладе в общих чертах описывается то, каким образом разработка глобального уникального идентификатора для городов будет способствовать усилиям по локальной адаптации в рамках целей в области устойчивого развития, что расширит возможности производителей геопространственно интегрированных статистических данных по дезагрегированию статистических данных по географическому признаку и, в свою очередь, поможет лицам, принимающим решения, среди прочего проводить более эффективные мероприятия, устранять проявления неравенства и отслеживать прогресс на более детализированном и адаптированном к местным условиям уровне.

Группе экспертов предлагается принять концепцию уникального идентификатора для городов и поддержать просьбу к Статистическому отделу о проведении эксперимента по разработке уникального идентификатора в рамках базы данных «Географические названия мира». Эта база данных станет заслуживающей доверия и масштабируемой технической платформой, с помощью которой можно будет управлять авторитетными топонимическими данными и интегрировать их в рамках Организации Объединенных Наций в целом.