



---

**Девятая Конференция Организации  
Объединенных Наций по стандартизации  
географических названий**

Нью-Йорк, 21–30 августа 2007 года

Пункт 12(d) предварительной повестки дня\*

**Файлы топонимических данных: системы  
автоматизированной обработки данных****Разработка топонимической базы геоданных  
в контексте подготовки национального справочника  
географических названий****Представлен Индонезией\*\*****Резюме\*\*\***

Индонезия как государство архипелага, в котором проживает множество различных этнических групп, поставила перед собой задачу провести стандартизацию географических названий. Стремясь к упорядочению управленческо-административного подхода, Национальное координационное агентство геодезии и картографии (БАКОСУРТАНАЛ) подготовило почву для превращения отдельного проекта по созданию топонимической базы геоданных в составную часть проекта по выпуску национального справочника географических названий. В интересах упорядочения управленческо-административного подхода следует расширять отношения между центральным правительством и органами местного самоуправления; отсюда должна быть разработана система связей между обеими сферами управления с точки зрения стандартизации географических названий. А чтобы эти отношения развивались успешно, необходима топонимическая база геоданных, действующая на основе веб-сети. В 2001 году был выпущен опытный образец справочника географических названий в электронной форме, подготовленный Управлением научных исследований по геомагике — БАКОСУРТАНАЛ.

\* E/CONF.98/1.

\*\* Подготовлено секретариатом Национальной группы по стандартизации географических названий, Индонезия.

\*\*\* Полный текст доклада издается только на английском языке в качестве документа E/CONF.98/74/Add.1.



Данные по географическим названиям были получены на основе серии топографических карт Индонезии в разных масштабах: от 1:25 000 до 1:50 000. Эти данные подготовлены в форме топонимической базы данных и снабжены пространственной привязкой. Ранее сбор географических названий осуществлялся по завершении картографической съемки. Отсюда топонимическая база геоданных еще не достигла точности, подобающей национальной топонимической базе данных.

В ближайшем будущем топонимическую базу геоданных предполагается отделить от существующей базы топографических данных, и ее можно будет обеспечить соответствующей привязкой, позволяющей без каких-либо переходов демонстрировать географические названия на базовой карте.

---