



---

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

Нью-Йорк, 31 июля — 9 августа 2012 года

Пункт 4 предварительной повестки дня\*

**Доклады правительств о ситуации в их  
странах и о прогрессе, достигнутом в деле  
стандартизации географических названий  
после девятой Конференции (только для  
распространения)****Доклад о работе по стандартизации географических  
названий в Республике Корея в период с 2007 по 2012 год****Резюме\*\***

С 1961 года по апрель 2012 года в Республике Корея всего было утверждено или изменено 151 928 географических названий. В 2008 году Национальный институт географической информации выпустил национальный атлас Республики Корея, который содержал сводную информацию о национальной физической и человеческой географии и географический справочник на английском языке. Институт издает карты Республики Корея и примыкающих к ней территорий на корейском и английском языках (в масштабе 1:3 000 000) и карты Республики Корея (в масштабе 1:1 000 000). В 2012 году Институт подготовил топонимические руководства для редакторов картографических и других изданий, чтобы обеспечить в удобной форме нормы правильной передачи географических названий Республики Корея во всем мире. С 2002 по 2011 год всего в Республике Корея для официального употребления было утверждено 671 морское географическое название (469 названий морских объектов и 202 названия подводных объекта). С 2007 года Подкомитетом по названиям подводных объектов на Генеральной батиметрической карте океанов было утверждено 35 названий подводных объектов. Корейское гидрографическое и

\* E/CONF.101/1.

\*\* Полный доклад подготовлен Национальным институтом географической информации и Корейским гидрографическим и океанографическим управлением министерства государственных территорий, транспорта и морских дел и имеется только на языке представления доклада на веб-сайте <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf10.html>.

океанографическое управление организовало международные симпозиумы по применению морских геофизических данных и использованию названий подводных объектов и с 2011 года помогает развивающимся странам принимать участие в работе Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям.

---