



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

Нью-Йорк, 21–30 августа 2007 года

Пункт 8 предварительной повестки дня*

**Экономические и социальные выгоды
от стандартизации географических названий
на национальном и международном уровнях**

**Пользовательские и деловые требования,
предъявляемые к европейской инфраструктуре
и Службе географических названий**

Представлен Нидерландами**

Резюме***

С сентября 2007 года по февраль 2009 года в рамках проекта EuroGeoNames предполагается осуществить (при финансировании в рамках программы e-Contents Европейского союза) проект создания виртуальной общеевропейской базы данных географических названий, в рамках которой будут увязаны и подготовлены для использования национальные базы географических названий, создаваемые и обновляемые национальными картографическими учреждениями. Поскольку не все национальные картографические учреждения в Европе располагают Интернет-службой, с которой можно было бы проконсультироваться по поводу их географических названий, настоящий проект, как предполагается, будет влиять на процесс унификации в настоящее время разрозненных концептуальных, организационных и технических структур, благодаря которым пользователи получают доступ к географическим названиям.

* E/CONF.98/1.

** Подготовлено Ферьяном Ормелингом, Нидерланды, руководителем работ по созданию информационной модели Workpackage 2 (потребительские и деловые требования) для проекта EuroGeoNames.

*** Полный текст доклада издается только на английском языке в качестве документа E/CONF.98/18/Add.1.



В настоящем докладе рассказывается о разработке информационной модели, построенной на основе пользовательских и деловых требований, которые были выявлены в рамках модели Workpackage 2 (пользовательские и деловые требования) проекта EuroGeoNames. Эта информационная модель была разработана на основе общего видения необходимых атрибутов и функциональности, которые позволят выполнять предполагаемые задачи и удовлетворять запросы. Европейские инфраструктуры и услуги, призванные осваивать источники данных о географических названиях в публичном секторе, будут создаваться на основе этой модели данных, которая должна строиться на вышеупомянутой информационной модели.
