



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

Нью-Йорк, 8–17 августа 2017 года

Пункт 12(b) и (с) предварительной повестки дня*

**Файлы и справочники топонимических данных:
управление данными и их интероперабельность;
и информационные сервисы, приложения и продукты
(например, географические справочники и веб-сервисы)****Доклад о ходе разработки сервиса “GeoLocator”
в рамках проекта «Европейские картографические
сервисы»****Резюме****

Ассоциация «Еврогеографика» продолжает развивать средства обеспечения доступа европейских пользователей к географическим названиям и другим пространственным данным, предоставляемым национальными картографическими и кадастровыми государственными органами, на базе единого центра доступа. В этой работе, которая была начата с создания базы данных «Европейские наименования географических объектов» (EuroGeoNames), были достигнуты значительные успехи благодаря разработке сервиса “GeoLocator” в рамках проекта Европейской картографической структуры (European Location Framework), и в настоящий момент данная работа продолжается с целью обеспечить функционирование к 2018 году Европейских картографических сервисов (European location services). Сервис “GeoLocator” представляет собой веб-сервис по типу топонимического справочника, который был размещен в открытом доступе для тестирования и оценки. В настоящее время он содержит информацию о географических названиях и адресах и данные об административных единицах 24 европейских стран. Члены ассоциации «Еврогеографика»

* E/CONF.105/1.

** Полный текст доклада, который подготовили д-р Саулиус Урбанас, консультант по вопросам развития услуг, ассоциация «Еврогеографика», и Пекка Латвала, научный сотрудник, Финский институт геопространственных исследований/Национальное управление геодезической съемки Финляндии, будет размещен по адресу <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf11.html> только на языке оригинала в качестве документа E/CONF.105/39/CRP.39.

продолжают разработку и совершенствование сервиса “GeoLocator”, который совместим с национальными службами, соответствующими требованиям Директивы по европейской инфраструктуре пространственной информации (INSPIRE), и тем самым удовлетворяют растущие потребности пользователей.
