

Distr.: General 9 June 2017 Russian

Original: English

Одиннадцатая Конференция Организации Объединенных Наций по стандартизации географических названий

Нью-Йорк, 8–17 августа 2017 года
Пункт 12(b) и (c) 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 вебсервис 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»

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/CR P.39.





^{*} E/CONF. 105/1.

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.

2/2