



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

Нью-Йорк, 21–30 августа 2007 года

Пункт 12(с) предварительной повестки дня*

**Файлы топонимических данных: стандарты
и формы передачи топонимических данных****Предложенный для Соединенных Штатов Америки
национальный стандарт для определения атрибутов
названных физических и культурных географических
объектов****Представлен Соединенными Штатами Америки******Резюме*****

Проект в области географических названий, осуществляемый Геологической службой Соединенных Штатов Америки (ГССША), и Бюро переписи населения Соединенных Штатов Америки предложили Американскому национальному институту стандартов учредить национальный стандарт для определения минимума характерных атрибутов для отдельных поименованных географических объектов. В соответствии с определениями хранящихся в базе данных Информационной системы географических названий Геологической службы Соединенных Штатов Америки такими атрибутами являются: а) уникальный, постоянный определитель электронной записи об объекте; б) официальное название объекта; и с) официальные координаты объекта. Институт согласился с этим предложением, и 15 июня 2007 года проект стандартов был представлен на официальное одобрение. Ожидается, что он будет утвержден в конце 2007 года.

Цель стандарта — обеспечить для страны точное и последовательное отображение данных о географических объектах, как это определено собственни-

* E/CONF.98/1.

** Подготовлено Дуайтом Хьюзом, Соединенные Штаты Америки.

*** Полный текст доклада издается только на английском в качестве документа E/CONF.98/113/Add.1.



ками данных и авторитетными источниками, и повышать уровень эффективного руководства и обмена такими данными в рамках имеющих важное значение массивов данных, которые могут перекликаться друг с другом и в результате приводить к коллизии между ними. Этот стандарт отвечает задаче и уставным требованиям Совета по географическим названиям Соединенных Штатов Америки. Стандарт поддерживает основные операционные системы, используемые для обеспечения хранения, управления, отображения и обмена данными о географических объектах, особенно при взаимодействии систем географической информации, соответствующих баз данных и программ и служб, функционирующих на основе Интернета.
