



**Комитет экспертов по вопросам
управления глобальной
геопрограмственной информацией
Третья сессия**

Кембридж, Соединенное Королевство
Великобритании и Северной Ирландии
24–26 июля 2013 года
Пункт 14 предварительной повестки дня*
Создание базы геопрограмственных данных

Создание базы геопрограмственных данных**Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь довести до сведения Комитета экспертов по вопросам управления глобальной геопрограмственной информацией свой доклад о создании базы геопрограмственных данных. С докладом, имеющимся только на языке оригинала, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов (http://ggim.un.org/ggim_committee.html). Комитету экспертов предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно дальнейших действий сообщества, занимающегося вопросами глобальной геопрограмственной информации (при координации со стороны Комитета экспертов), по разработке программы создания базы геопрограмственных данных.

Резюме доклада

На своей второй сессии в августе 2012 года Комитет экспертов приветствовал предложение о создании базы геопрограмственных данных (см. E/2012/46, решение 2/105). В докладе содержится краткая информация о деятельности, которая проводилась после второй сессии Комитета экспертов, и в общих чертах излагаются мероприятия, которые необходимо осуществить для создания хранилища постоянно обновляемой информации с возможностями поиска, опирающегося на имеющиеся ресурсы веб-сайта Комитета экспертов. В докладе особое внимание уделяется исследованию передовой практики/конкретных примеров, подготовленному государствами-членами для демонстрации успешного использования геопрограмственной информации в интересах их органи-

* E/C.20/2013/1.



заций, и трем основанным на данных обследований исследованиям, посвященным состоянию национальных механизмов и систем геопространственной информации, управлению глобальной геодезической информацией и состоянию мировой картографии. Данные, собранные в результате проведения обследований, будут использоваться для подготовки страновых обзоров, разработки передовых методов и обобщения накопленного опыта в рамках распространения и использования геопространственной информации и будут предоставляться через базу геопространственных данных.
