



Комитет экспертов Организации Объединенных Наций по вопросам управления глобальной геопространственной информацией**Вторая сессия**

Нью-Йорк, 13–15 августа 2012 года

Пункт 7 предварительной повестки дня*

Разработка базы знаний для геопространственной информации**Разработка базы знаний для геопространственной информации****Доклад Генерального секретаря**

В настоящем документе представлено резюме доклада, в котором содержится предложение о разработке базы знаний для геопространственной информации, которая будет размещаться в Организации Объединенных Наций¹. В докладе содержится справочная информация об этом предложении и отмечается, что одной из ключевых функций Комитета является обобщение и распространение передового опыта национальных, региональных и международных органов по вопросам, касающимся управления геопространственной информацией, и в частности по вопросам институциональных механизмов, технических процессов и создания инфраструктуры пространственных данных. Государства-члены определили, что этот вопрос является приоритетным для обсуждения.

В докладе рассматривается возможность создания постоянного обновляемого хранилища данных с функцией поиска, которое будет создано на основе имеющихся ресурсов веб-сайта инициативы в области управления глобальной геопространственной информацией, поддерживаемого Секретариатом Статистического отдела, а также в нем содержится информация о текущей практике управления геопространственной информацией по всему миру. Кроме того, в докладе приводится описание содержания этой базы знаний, подкрепленное примерами инициатив по развитию инфраструктуры геопространственной информации, осуществляемых на национальном, региональном и глобальном уровнях, и излагаются потенциальные методы структурирования этого содержания. Комитету предлагается высказать свое мнение о разработке базы знаний для геопространственной информации.

* E/C.20/2012/1.

¹ Полный текст доклада на том языке, на котором он был представлен, содержится на веб-сайте http://ggim.un.org/ggim_committe.html.

