



**Комитет экспертов по глобальному
управлению геопространственной информацией****Седьмая сессия**

Нью-Йорк, 2–4 августа 2017 года

Пункт 15 предварительной повестки дня*

**Национальные геопространственные
данные и информационные системы****Национальные геопространственные данные
и информационные системы****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь довести до сведения Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией его доклад, подготовленный при содействии Группы Всемирного банка, о новых изменениях, касающихся национальных геопространственных данных и информационных систем. С докладом можно будет ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов (http://ggim.un.org/ggim_committee.html) только на языке оригинала. Членам Комитета экспертов предлагается принять этот доклад к сведению и высказать свои мнения относительно способов оказания сообществом специалистов, занимающихся вопросами глобального управления геопространственной информацией, активного содействия в деле налаживания эффективной координации геопространственной деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций.

Резюме доклада

В докладе, подготовленном при содействии Группы Всемирного банка, Секретариат информирует Комитет экспертов об усилиях, предпринимаемых Статистическим отделом Организации Объединенных Наций и Всемирным банком в деле изучения и разработки возможных механизмов управления геопространственными данными, создания инфраструктуры и осуществления политики, которые будут внедряться на основе применения более комплексного подхода в рамках мер по льготному финансированию, оказанию технической помощи и услуг по обмену накопленными знаниями и опытом и их последующему использованию в развивающихся странах. В этом докладе Секретариат информирует Комитет о необходимости сотрудничества в разработке всеобъемлющей геопространственной системы, которая могла бы служить эталоном для стран при использовании ими геопространственной информации для

* E/C.20/2017/1.



разработки их собственных национальных систем, адаптированных к их конкретным условиям. Такие системы будут включать план действий и «дорожную карту» в отношении средств осуществления деятельности в этой области, а также такие аспекты, как экономические последствия и эффективность геопространственных информационных систем, потребности в инвестициях и связанные с ними инструменты, руководства и передовые методы работы.
