



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

Кембридж, Соединенное Королевство Великобритании
и Северной Ирландии
24–26 июля 2013 года

Пункт 10 предварительной повестки дня*

**Важнейшие вопросы, касающиеся интегрирования
геопространственной информации о земельных
и морских ресурсах****Важнейшие вопросы, касающиеся интегрирования
геопространственной информации о земельных
и морских ресурсах****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь довести до сведения Комитета экспертов свой доклад о важнейших вопросах, касающихся интегрирования геопространственной информации о земельных и морских ресурсах. 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 по содействию интегрированию геопространственной информации о земельных и морских ресурсах, с тем чтобы государства-члены могли на планомерной, взаимодополняемой и комплексной основе решать вопросы, связанные с планированием, управлением и выработкой решений.

Резюме доклада

На своей второй сессии в августе 2012 года Комитет экспертов отметил большое значение мировых морей, океанов и прибрежных вод в качестве важного глобального ресурса, картографирование которого не обеспечено в достаточной степени и информация о котором не интегрирована с геопространственной информацией о земельных ресурсах. Комитет экспертов также отметил отсутствие согласованных геопространственных данных о земельных и мор-

* E/C.20/2013/1.



ских ресурсах и политики в отношении доступа к ним, а также необходимость установления более тесных рабочих связей между организациями, занимающимися подготовкой таких данных в государствах-членах. В докладе, подготовленном с использованием справочных документов, представленных Международной гидрографической организацией и Международной федерацией геодезистов, отмечаются важность гидрографической информации в качестве основной предпосылки для осуществления успешной экономической и экологически безопасной деятельности человека; необходимость уделения правительствами повышенного внимания картографированию мировых морей, океанов и прибрежных вод; отсутствие согласованных геопространственных данных о земельных и морских ресурсах и политики в отношении доступа к ним и наличие проблем с интегрированием геопространственной информации о земельных и морских ресурсах; и широкое распространение несовпадающих наборов геопространственных данных (топографических и морских карт), что обусловлено различиями в вертикальных данных, системах обозначений и методах обобщения данных.
