



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

Кембридж, Соединенное Королевство Великобритании

и Северной Ирландии

24–26 июля 2013 года

Пункт 9 предварительной повестки дня*

**Учет геопространственной информации в статистических
и других данных****Учет геопространственной информации
в статистических и других данных****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь обратить внимание Комитета экспертов по вопросам управления глобальной геопространственной информацией на свой доклад об учете геопространственной информации в статистических и других данных, с которым можно ознакомиться на веб-сайте Комитета (http://ggim.un.org/ggim_committee.html), где он размещен только на языке оригинала. Комитету экспертов предлагается принять доклад к сведению и высказать свои соображения относительно дальнейшей работы сообщества, занимающегося вопросами глобальной геопространственной информации, в том числе в области рассмотрения рекомендаций Статистической комиссии; поощрения государств-членов к участию в работе создаваемой группы экспертов по вопросам интеграции статистической и географической информации; и организации международной конференции по этой теме.

Резюме доклада

На своей второй сессии, состоявшейся в августе 2012 года, Комитет экспертов обсудил перечень вопросов (см. E/C.2/2012/5), актуальных для ряда национальных органов, занимающихся вопросами геопространственной информации, и отметил, что вопрос увязывания геопространственной информации со статистикой нуждается в более детальном рассмотрении.

* E/C.20/2013/1.



Комитет экспертов пришел к выводу, что механизмов, служащих целям поддержки интегрирования геопространственной информации со статистическими и другими данными, в частности с помощью геокодирования, в глобальном геопространственном сообществе в целом не существует. В качестве первого шага на пути к созданию таких механизмов Статистической комиссии было предложено в рамках обзора программ оказать содействие в разработке методологических основ статистико-геопространственного анализа в национальных статистических системах.

В докладе уделяется внимание необходимости интегрирования геопространственной информации со статистическими и другими данными; обзору программы по разработке основ статистико-геопространственного анализа, проведенному Австралийским статистическим бюро по поручению Статистической комиссии; и решению по данному вопросу, принятому Статистической комиссией на ее сорок четвертой сессии, состоявшейся 26 февраля — 1 марта 2013 года (см. E/2013/24, решение 44/101). В нем обобщаются итоги консультаций и обсуждений, приведших к выработке соответствующих рекомендаций, и предлагаются вопросы для обсуждения Комитетом экспертов.
