



---

**Комитет экспертов по глобальному управлению  
геопрограмственной информацией****Шестая сессия**

Нью-Йорк, 3–5 августа 2016 года

Пункт 9 предварительной повестки дня\*

**Интеграция геопрограмственной информации****и статистических и других соответствующих данных****Интеграция геопрограмственной информации  
и статистических и других соответствующих данных****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь довести до сведения Комитета экспертов по глобальному управлению геопрограмственной информацией доклад, подготовленный Группой экспертов по интеграции статистической и геопрограмственной информации; с текстом доклада можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов ([http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html)) только на языке оригинала. Комитету экспертов предлагается принять этот доклад к сведению и высказать свое мнение о работе Группы экспертов и дальнейших шагах, которые может предпринять сообщество, занимающееся вопросами глобального управления геопрограмственной информацией, с тем чтобы активно способствовать разработке глобальной системы геопрограмственных статистических данных, в частности в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и проведения в 2020 году цикла переписей населения и жилищного фонда.

**Резюме доклада**

На своей пятой сессии, состоявшейся в Нью-Йорке 5–7 августа 2015 года, Комитет экспертов принял решение 5/104, в котором он приветствовал доклад, подготовленный Группой экспертов по интеграции статистической и геопрограмственной информации, отметил прогресс, достигнутый Группой экспертов в решении технических, институциональных и политических проблем, с которыми сталкиваются как геопрограмственные, так и статистические сообщества, и выразил признательность за информативный обмен опытом между

---

\* E/C.20/2016/1.



странами в том, что касается геокодирования и институционального сотрудничества. Комитет отметил, что Группа экспертов займется разработкой глобальной системы геопространственных статистических данных, с тем чтобы в 2016 году представить ее на утверждение Статистической комиссии и Комитета экспертов.

В своем докладе Группа экспертов представляет информацию о своей деятельности в последнее время, в том числе об основных итогах ее третьего совещания, состоявшегося в Париже в апреле 2016 года. По просьбе Комитета экспертов, озвученной на его пятой сессии, в докладе представлена также информация о предлагаемой глобальной системе геопространственных статистических данных для рассмотрения Комитетом.

---