

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

Нью-Йорк, 7–9 августа 2019 года

Пункт 8 предварительной повестки дня*

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

Секретариат имеет честь довести до сведения Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, подготовленный Группой экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации; с текстом доклада можно будет ознакомиться на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/9th-Session/>) только на языке оригинала. Комитету экспертов предлагается принять доклад к сведению и высказать свое мнение о принятии глобальной системы геопространственных статистических данных и о работе Группы экспертов по содействию внедрению этой глобальной системы в поддержку проведения цикла переписей населения и жилищного фонда 2020 года и реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Резюме доклада

На своей восьмой сессии, состоявшейся в Нью-Йорке 1–3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял решение 8/108, в котором он отметил ценный прогресс в деле дальнейшей проработки глобальной системы геопространственных статистических данных и поддержал направление и приоритетные области текущей деятельности Группы экспертов, в том числе доработку пяти принципов этой системы. Кроме того, Комитет одобрил обозначенные Группой экспертов краткосрочные и долгосрочные проекты совместимости геопространственных и статистических данных и призвал государства-члены и другие заинтересованные стороны, в том числе экспертов в области стандартизации,

* E/C.20/2020/1.



принимать участие в этих важных элементах программы работы Группы экспертов и вносить в них вклад.

В докладе Группа экспертов представляет информацию о работе, проделанной ею за последнее время, в том числе об основных итогах ее 5-го совещания, проведенного в рамках Всемирного конгресса Организации Объединенных Наций по геопространственной информации в Дэцине, Китай, в ноябре 2018 года, о проработке глобальной системы геопространственных статистических данных, включая глобальные консультации, проведенные в этой связи, и о том, как Группа экспертов работает над внедрением этой системы в поддержку проведения цикла переписей населения 2020 года и реализации Повестки дня на период до 2030 года.
