

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

Нью-Йорк, 2–4 августа 2023 года

Пункт 10 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 представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, который был подготовлен Группой экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации и будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/13th-Session>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно прогресса, достигнутого Группой экспертов в ее усилиях по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных и ее более широких усилиях по повышению интеграции статистической и геопространственной информации в порядке содействия раунду переписей населения и жилищного фонда и Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

**Резюме доклада**

На своей двенадцатой сессии, прошедшей 3–5 августа 2022 года в Нью-Йорке, Комитет экспертов принял решение 12/108, в котором он настоятельно призвал государства-члены продолжать внедрять и применять на практике Глобальную систему геопространственных статистических данных в качестве инструмента для получения статистических данных с геопространственной составляющей для Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и раунда переписей населения 2020 года, а также признал, что для решения многочисленных проблем в области интеграции данных, возникающих в связи с глобальной пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19) и другими сложными вопросами, такими как изменение климата и устойчивость к

---

\* E/C.20/2023/1.



бедствиям, потребуется полномасштабное внедрение Глобальной системы геопространственных статистических данных на национальном и региональном уровнях. Комитет отметил, что Группа экспертов завершила осуществление своего плана работы на период 2020–2022 годов, и с удовлетворением отметил недавно разработанный план работы на период 2022–2024 годов, а также подчеркнул в этой связи, как важно использовать в сфере статистического учета Комплексную систему геопространственной информации, с тем чтобы укреплять взаимосвязи между Комплексной системой и Глобальной системой геопространственных статистических данных и тем самым усиливать преобразующую роль, которую геопространственная информация может играть в процессе производства статистических данных. Комитет призвал Группу экспертов провести анализ более широких нужд и потребностей, которые могут у нее возникнуть в будущем, с тем чтобы определить нужды и общие пробелы, обеспечить распространение передового опыта и изыскать возможности для обмена мнениями в целях создания и поддержания надежной структуры поддержки, а также продолжить разработку методических материалов для оказания помощи государствам-членам в их усилиях по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных наряду с Комплексной системой геопространственной информации.

В своем докладе Группа экспертов приводит информацию о своей недавней деятельности, включая итоги своего седьмого совещания, состоявшегося 1 и 2 декабря 2022 года в помещениях Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна в Сантьяго, и подробно рассказывает о стратегическом направлении своей дальнейшей деятельности, определенном мандатами, предоставленными ей Статистической комиссией и Комитетом экспертов, включая то, каким образом Группа экспертов переориентирует свою деятельность и займется работой в области геопространственно интегрированной статистики с учетом новых потребностей, таких как необходимость в статистических данных, связанных с вопросами изменения климата, бедствий и здравоохранения (например, по коронавирусной инфекции (COVID-19)), путем расширения использования Комплексной системы геопространственной информации в области статистического учета. Кроме того, Группа экспертов изучает способы содействия осуществлению резолюций Экономического и Социального Совета 2022/3 и 2022/24, и, в частности, рассматривает, каким образом Группа экспертов может реагировать на нарастающие потребности в интеграции статистической и геопространственной информации в рамках проведения переписей населения и жилищного фонда и осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.