

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

Нью-Йорк, 7–9 августа 2024 года

Пункт 11 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 (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-Session>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно прогресса, достигнутого Группой экспертов в усилиях по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных и более масштабных усилиях по повышению интеграции статистической и геопространственной информации в порядке содействия проведению переписей населения и жилищного фонда и осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Резюме доклада

На своей тринадцатой сессии, проходившей в Нью-Йорке 2–4 августа 2023 года, Комитет экспертов принял решение 13/108, в котором, в частности, 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 на период до 2030 года, а также признал, что для решения многочисленных проблем в области интеграции данных, возникающих в связи с такими сложными вопросами, как изменение климата и

* E/C.20/2024/1.



формирование потенциала противодействия бедствиям, потребуется полномасштабное внедрение Глобальной системы на национальном и региональном уровнях. Комитет приветствовал новую стратегическую направленность деятельности Группы экспертов, в рамках которой особое внимание будет уделяться укреплению взаимосвязей между статистическим и геопространственным сообществами, и в этой связи настоятельно призвал Группу экспертов укреплять сотрудничество с региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, региональными комиссиями Организации Объединенных Наций и другими соответствующими региональными заинтересованными сторонами для создания согласованных уровней рекомендаций на глобальном, региональном и национальном уровнях. Кроме того, Комитет принял к сведению мнение Группы экспертов о том, что завершение основной работы в рамках раунда переписей населения 2020 года позволило получить новые сведения о текущем внедрении государствами-членами Глобальной системы геопространственных статистических данных, и особо подчеркнул важность использования Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций в качестве ключевого механизма, позволяющего вести такую работу, а также дальнейшей доработки и укрепления Глобальной системы геопространственных статистических данных путем добавления рекомендаций по статистическим сеткам, общей географии, географическим единицам, определяемым пользователем, и другим актуальным вопросам.

В докладе Группа экспертов приводит информацию о своей недавней деятельности, в том числе о прогрессе, достигнутом ею в выполнении своего плана работы на период 2022–2024 годов, включая подготовку документа, озаглавленного «Преимущества Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций для статистической сферы»; о текущем ходе работы и дальнейших планах по пересмотру Глобальной системы геопространственных статистических данных; а также о разработке и внедрении инструмента самооценки по Глобальной системе.

Помимо этого, в докладе освещаются усилия Группы экспертов по укреплению институциональных отношений между национальными статистическими службами и национальными агентствами геопространственной информации, заключавшиеся в подготовке наброска меморандума о договоренности, который призван четче продемонстрировать имеющиеся возможности для сотрудничества; ее взаимодействие с инициативой «Актуальные данные» Статистического отдела, призванное способствовать дальнейшему внедрению и применению Глобальной системы геопространственных статистических данных за счет придания согласованности существующим инициативам по укреплению потенциала, а также за счет мобилизации ресурсов для содействия осуществлению инициатив в области геостатистической интеграции; и проделанная ею работа по углублению взаимодействия со статистическим сообществом в сфере геостатистической интеграции, включавшая оказание поддержки в процессе пересмотра Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилого фонда и сотрудничество с Комитетом экспертов по предпринимательской деятельности и торговли в деле разработки руководства, призванного помочь странам интегрировать геопространственную информацию в статистические реестры предприятий. Кроме того, Группа экспертов отдельно отмечает усилия, приложенные в целях усиления координации действий на региональном уровне как между региональными комитетами Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией, так и между региональными комиссиями Организации Объединенных Наций.

В докладе приводится информация для Комитета экспертов о первоначальном рассмотрении Группой экспертов вопроса о ее собственной роли в рамках меняющейся программы работы Комитета и Статистической комиссии, а также о рассмотрении вопроса о возможностях, открывающихся после реализации Повестки дня на период до 2030 года. В этой связи Группа экспертов затрагивает вопрос о необходимости активизировать внедрение и применение Глобальной системы геопространственных статистических данных, увязанной с Комплексной системой геопространственной информации Организации Объединенных Наций, в качестве средства обеспечения доступа к интегрированным с геопространственной информацией статистическим данным, дезагрегированным на всех географических уровнях в пределах стран, от местного до регионального, при сохранении за ними таких неотъемлемых и необходимых свойств, как неприкосновенность и конфиденциальность. Экспертная группа представит информацию о подготовке к проведению своего восьмого заседания совместно с рабочей группой по геопространственной информации Межучрежденческой экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития.
