

**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопрограмственной информацией**

Двенадцатая сессия

Нью-Йорк, 3–5 августа 2022 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/12th-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 в 2020 году и Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Резюме доклада

На своей одиннадцатой сессии, состоявшейся в виртуальном формате 23, 24 и 27 августа 2021 года, Комитет экспертов принял решение 11/106, в котором отметил непрерывные усилия Группы экспертов в поддержку интеграции геопространственной информации и статистических и других соответствующих данных в целях реализации национальных приоритетов и глобальных повесток дня в области развития и настоятельно призвал государства-члены продолжать внедрять и применять на практике Глобальную систему геопространственных статистических данных в качестве инструмента для получения статистических

* E/C.20/2022/1.



данных с геопространственной составляющей для Повестки дня на период до 2030 года и раунда переписей населения 2020 года.

Комитет экспертов признал, что решение многочисленных проблем, касающихся интеграции данных и связанных с глобальной пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19) и другими сложными проблемами, такими как изменение климата и устойчивость к бедствиям, требует внедрения Глобальной системы геопространственных статистических данных на национальном и региональном уровнях. В этой связи Комитет выразил признательность за достижение значительного прогресса в разработке Руководства по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных и приветствовал многочисленные примеры использования и передовой практики, описывающие, как Глобальная система геопространственных статистических данных была внедрена и начала использоваться на практике в национальном и региональном контекстах. Комитет предложил рассмотреть в рамках будущего плана работы Группы экспертов пробелы, выявленные в ходе глобального обследования для анализа готовности на уровне стран к внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных, и развивать взаимосвязи между Глобальной системой геопространственных статистических данных и Комплексной системой геопространственной информации. Он также поддержал усилия по укреплению координации с региональными комитетами Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией, региональными комиссиями и другими региональными заинтересованными сторонами.

В своем докладе Группа экспертов приводит информацию о своей недавней деятельности, в том числе об одобрении Руководства по внедрению Глобальной системы геопространственных статистических данных Статистической комиссией на ее пятьдесят третьей сессии в марте 2022 года; рассказывает о том, как Группа экспертов принимает практические меры, руководствуясь своим планом работы на период 2022–2024 годов, в том числе путем формирования целевых групп, и планами проведения седьмого совещания Группы экспертов; а также детализирует общий ход своей работы над практическим применением Глобальной системы в порядке содействия раунду переписей населения в 2020 году и Повестке дня на период до 2030 года.
