



**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопрограммной информацией****Одиннадцатая сессия**

Нью-Йорк, 23, 24 и 27 августа 2021 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 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/11th-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 десятой сессии, проведенной в виртуальном формате 26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года, Комитет экспертов принял решение 10/106, в котором он отметил непрерывные усилия Группы экспертов в поддержку интеграции статистической и геопространственной информации в целях реализации национальных приоритетов и глобальных повесток дня в области развития, приветствовал многочисленные примеры внедрения в государствах-членах Глобальной системы геопространственных статистических данных и предложил Группе экспертов собирать национальный опыт, связанный с интеграцией

* E/C.20/2021/1.



статистической и геопространственной информации, в целях предоставления государствам-членам дальнейших ориентиров в деле внедрения и практического применения Глобальной системы. Комитет просил Группу экспертов продолжать разработку ключевых статистических стандартов и процессов, способствующих более эффективной интеграции статистической и геопространственной информации, обеспечивать практическое руководство по вопросам подготовки и использования комплексной геопространственной информации и развивать взаимосвязи между Глобальной системой геопространственных статистических данных и Комплексной системой геопространственной информации в целях дальнейшей поддержки внедрения и практического применения обеих систем, в том числе с помощью региональных комиссий и региональных комитетов Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией. Кроме того, Комитет настоятельно призвал государства-члены продолжать усилия, направленные на принятие и внедрение Глобальной системы геопространственных статистических данных, и поддерживать институциональную координацию и сотрудничество между национальными статистическими управлениями, национальными учреждениями, занимающимися вопросами геопространственной информации, и другими соответствующими заинтересованными сторонами в целях поддержки продолжающегося внедрения Глобальной системы, особенно в контексте пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19).

В своем докладе Группа экспертов приводит информацию о своей недавней деятельности, включавшей разработку и обобщение практического руководства, помогающего государствам-членам внедрять Глобальную систему геопространственных статистических данных; сообщает о первоначальных результатах своего глобального обследования, призванного проанализировать на уровне стран готовность к внедрению Глобальной системы; рассказывает, как Группа экспертов адаптировала свои методы работы в условиях ограничений, обусловленных пандемией COVID-19; 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. Доклад сопровождается справочными документами, в том числе рабочим проектом сводного ориентирующего документа по вопросам применения Глобальной системы (он включает адресуемое государствам-членам практическое руководство по ее внедрению и сведения об опыте ее внедрения в разных странах) и документом, в котором обсуждаются первоначальные результаты и выводы глобального обследования.