

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

Нью-Йорк, 1–3 августа 2018 года

Пункт 12 предварительной повестки дня*

**Геопространственная информация в интересах
устойчивого развития****Геопространственная информация в интересах
устойчивого развития****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, подготовленный рабочей группой по геопространственной информации Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области устойчивого развития, с которым можно будет ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/8th-Session/>) только на языке оригинала. Комитету экспертов предлагается принять этот доклад к сведению и выразить свое мнение о прогрессе, достигнутом рабочей группой в решении вопросов обеспечения наличия и применения геопространственной информации при разработке показателей достижения целей в области устойчивого развития и при оценке и мониторинге соблюдения главного принципа устойчивого развития на период до 2030 года — никто не должен быть забыт.

Резюме доклада

На своей седьмой сессии, состоявшейся в Нью-Йорке 2–4 августа 2017 года, Комитет экспертов принял решение 7/109, в котором он признал, что совокупный багаж геопространственных и статистических знаний членов рабочей группы обеспечивает ей оптимальные возможности для содействия формированию и поддержки «экосистемы данных», позволяющей создать доступную и интегрированную информационную систему с совместимыми местными и глобальными данными для оценки и мониторинга хода достижения целей в об-

* E/C.20/2018/1.



ласти устойчивого развития и отслеживания изменений за год. В том же решении 7/109 Комитет признал, что глобальная геопространственная информационная среда отличается динамизмом и инновационностью и что здесь появляются новые технологии, методы и процессы, и в этой связи признал, что наличие данных и их качество остаются одним из самых серьезных вопросов для государств-членов и что при наличии данных они должны быть доступными, последовательными и пригодными для подготовки показателей для предоставления информации о согласованных целях и задачах в соответствии с национальными приоритетами и потребностями.

В своем докладе рабочая группа представляет информацию о том, что было сделано для того, чтобы глобальное сообщество специалистов по вопросам геопространственной информации по-прежнему активно содействовало достижению целей в области устойчивого развития и чтобы его вклад в этот процесс был содержательным. Речь идет о пересмотре плана работы на двухгодичный период 2018–2019 годов с учетом работы, проделанной рабочей группой ранее, и ее результатов и с упором на разработку и внедрение руководящих указаний по дезагрегированию данных по географическим районам и агрегированию геокодированных индивидуальных данных. Рабочая группа планирует разработать и представить статистическому сообществу дальнейшие руководящие указания относительно надлежащих подходов к использованию готовых для формирования динамических рядов данных, полученных со спутников наблюдения Земли и предоставленных входящими в рабочую группу космическими агентствами. В докладе отражены основные итоги четвертого заседания рабочей группы, состоявшегося в Нью-Йорке в декабре 2017 года, и о последующих заседаниях, проведенных в формате видеоконференции.
