

Distr.: General 23 May 2018 Russian

Original: English

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 государствчленов 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.

2/2