

Distr.: General 24 May 2017 Russian

Original: English

Комитет экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией

Седьмая сессия

Нью-Йорк, 2-4 августа 2017 года
Пункт 12 предварительной повестки дня

Теопространственная информация
в интересах устойчивого развития

Геопространственная информация в интересах устойчивого развития

Записка Секретариата

Секретариат имеет честь довести до сведения 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/ ggim_committee.html) только на языке оригинала. Комитету предлагается принять к сведению этот доклад и высказать свое мнение о прогрессе, достигнутом Рабочей группой в ее усилиях по оказанию поддержки в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Резюме доклада

На своей шестой сессии, состоявшейся 3–5 августа 2016 года в Нью-Йорке, Комитет экспертов принял решение 6/109, в котором он приветствовал создание рабочей группы по геопространственной информации в рамках Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Комитет одобрил круг ведения и состав Рабочей группы, в который входят члены всех пяти региональных комитетов Комитета. Признавая тот факт, что интеграция геопространственной информации и статистических данных имеет ключевое значение для разработки ряда глобальных показателей в отношении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Комитет согласился сосредоточить внимание на всех своих

^{*} E/C.20/2017/1.





вспомогательных видах деятельности, связанных с обеспечением устойчивого развития, в рамках Рабочей группы. Для обеспечения того, чтобы вклад глобального сообщества специалистов, занимающихся вопросами геопространственной информации, и впредь оставался существенным Комитет просил Рабочую группу по геопространственной информации ежегодно представлять Комитету экспертов свои доклады о ходе работы;

В своем докладе Рабочая группа представляет информацию о своей работе по надлежащему и целенаправленному решению вопросов, связанных с географическим расположением, альтернативными источниками данных и методологиями, включая геопространственную информацию и наблюдение Земли в контексте системы глобальных показателей. Рабочая группа пришла к выводу о том, что геопространственная информация позволит разработать методологии и механизмы, содействующие дезагрегированию данных. Группа отметила, что эффективность дезагрегирования национальных статистических данных существенно повышается в результате использования геопространственной информации. Доклад включает основные итоги второго и третьего совещаний Рабочей группы, состоявшихся соответственно в декабре 2016 года в городе Мехико и в мае 2017 года в городе Куньмин, Китай.

2/2