



---

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

Нью-Йорк, 7–9 августа 2019 года

Пункт 7 предварительной повестки дня\*

**Геопространственная информация на службе  
устойчивого развития****Геопространственная информация на службе  
устойчивого развития****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, совместно подготовленный Секретариатом и рабочей группой по геопространственной информации Межучрежденческой группы экспертов по показателям достижения целей в области устойчивого развития; с текстом доклада можно будет ознакомиться на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/9th-Session/>) только на языке оригинала. Комитету предлагается принять этот доклад к сведению и выразить свое мнение об усилиях по обеспечению наличия и применения геопространственной информации при разработке показателей достижения целей в области устойчивого развития и при оценке и мониторинге соблюдения главного принципа Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года — никто не должен быть забыт.

**Резюме доклада**

На своей восьмой сессии, состоявшейся в Нью-Йорке 1–3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял решение 8/110, в котором он поддержал пересмотренный план работы рабочей группы на двухгодичный период 2018–2019 годов. Комитет констатировал, что геопространственная информация и данные наблюдения Земли пока еще недостаточно задействованы в процессах подготовки статистики, и просил рабочую группу продолжать разрабатывать и предоставлять экспертные консультации и рекомендации по применению

---

\* E/C.20/2020/1.



геопространственной информации в целях реализации национальных приоритетов в области развития и достижения целей в области устойчивого развития.

В докладе представлена информация об усилиях, предпринимаемых в целях разработки методологий и руководящих указаний в отношении разбивки данных по географическим районам, агрегирования геокодированных данных на уровне статистических единиц и подходов к использованию готовых временных рядов данных наблюдения Земли, предоставляемых космическими агентствами, для разработки показателей. В докладе также приведена информация об основных итогах пятого совещания экспертов рабочей группы, которое состоялось в Найроби в декабре 2018 года и которое включало проведение международного семинара по вопросам использования геопространственной информации в интересах достижения устойчивого развития. Кроме того, в докладе приведены сведения об усилиях и проделанной работе, направленных на обеспечение того, чтобы глобальное сообщество специалистов по вопросам геопространственной информации по-прежнему вносило активный и содержательный вклад в реализацию Повестки дня на период до 2030 года, и представлен обзор мероприятий, запланированных на предстоящий год.

---