



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

Нью-Йорк, 5–7 августа 2015 года

Пункт 13 предварительной повестки дня*

**Деятельность, связанная с устойчивым развитием
и повесткой дня в области развития
на период после 2015 года****Деятельность, связанная с устойчивым развитием и повесткой
дня в области развития на период после 2015 года****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией свой доклад о деятельности, связанной с устойчивым развитием и повесткой дня в области развития на период после 2015 года. С докладом можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов (http://ggim.un.org/ggim_committee.html), где он размещен только на языке оригинала. Комитету экспертов предлагается принять доклад к сведению и высказать свои соображения относительно того, каким образом глобальное сообщество, занимающееся вопросами геопространственной информации, может содействовать устойчивому развитию и осуществлению повестки дня в области развития на период после 2015 года.

Резюме доклада

На своей четвертой сессии, проходившей в Нью-Йорке 6–8 августа 2014 года, Комитет экспертов принял решение 4/102, в котором он высоко оценил усилия по разъяснению важного значения достоверной геопространственной информации для проведения количественной оценки и контроля за выполнением целей повестки дня в области развития на период после 2015 года. Он также отметил, что текущие обсуждения, посвященные новой повестке дня Организации Объединенных Наций в области развития, предоставляют Комитету экспертов уникальную возможность привлечь более серьезное внимание к геопространственной информации и информировать общественность о ее важной роли как средства обеспечения устойчивого развития. Комитет экспертов

* E/C.20/2015/1.



пришел к выводу о том, что необходимо расширить понимание и использование географической и геопространственной информации в приложении к устойчивому развитию, особенно на стратегическом уровне и в процессе принятия решений, призвал государства-члены обеспечивать учет геопространственной информации в национальных инициативах и мероприятиях, касающихся устойчивого развития, и отметил их готовность продолжать ведущееся в настоящее время обсуждение вопроса об уменьшении опасности бедствий.

В своем докладе Секретариат указывает на значительное увеличение числа информационно-пропагандистских инициатив, которое свидетельствует о значимости роли геопространственной информации для устойчивого развития и усилий по активизации деятельности рабочей группы по созданию глобальной карты для устойчивого развития и ее использованию в контексте устойчивого развития. В нем также освещаются конкретные соответствующие меры, которые были приняты на основных международных мероприятиях, включая третий Форум высокого уровня по глобальному управлению геопространственной информацией, который проходил в Пекине 22–24 октября 2014 года и был посвящен теме «Устойчивое развитие с использованием геопространственной информации»; третью Всемирную конференцию Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий, которая проходила в Сендае, Япония, 14–18 марта 2015 года и на которой были продемонстрированы инновационные способы использования технологий наблюдения Земли, спутниковой съемки, географической и геопространственной информации, робототехники и информационно-коммуникационных технологий в поддержку осуществления рамочной программы по уменьшению опасности бедствий на период после 2015 года; и параллельное мероприятие по теме «Использовать географическую информацию, чтобы изменить мир к лучшему: каким образом географическая информация способствует достижению целей в области устойчивого развития», которое проводилось одновременно с межправительственными переговорами по устойчивому развитию, проходившими в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в апреле 2015 года. В то же время глобальное сообщество, занимающееся вопросами геопространственной информации, содействовало подготовке Глобального доклада Организации Объединенных Наций об устойчивом развитии 2015 года, в котором особое внимание уделяется использованию новых подходов к данным для наблюдения за прогрессом в области устойчивого развития в Африке.