



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

Нью-Йорк, 3–5 августа 2016 года

Пункт 11 предварительной повестки дня*

**Деятельность, связанная с устойчивым
развитием и Повесткой дня в области
устойчивого развития на период до 2030 года****Деятельность, связанная с устойчивым развитием
и Повесткой дня в области устойчивого развития
на период до 2030 года****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь довести до сведения Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, подготовленный рабочей группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития в период до 2030 года. С докладом можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов (http://ggim.un.org/ggim_committee.html) 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, продолжает содействовать устойчивому развитию и осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Резюме доклада

На своей пятой сессии, проходившей в Нью-Йорке с 5 по 7 августа 2015 года, Комитет экспертов принял решение 5/101 о деятельности, связанной с устойчивым развитием и повесткой дня в области развития на период после 2015 года, в котором он отметил, что прямое упоминание наблюдения за поверхностью Земли и геопространственной информации в окончательном тексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года открывает перед государствами-членами значительные возможности, поскольку для того, чтобы содействовать разработке стратегий и принятию решений в области

* E/C.20/2016/1.



устойчивого развития на всех уровнях, им будет необходимо своевременно получать в свое распоряжение объективные, всеобъемлющие и надежные данные и информацию. Для того чтобы повысить значимость геопространственной информации как фактора, способствующего устойчивому развитию, Комитет экспертов обязался тесно взаимодействовать со статистическим сообществом как на национальном, так и глобальном уровнях, внося вклад в процессы разработки таблицы глобальных показателей под эгидой Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Комитет экспертов поддержал выдвижение кандидатур ограниченного числа экспертов по геопространственной информации из государств-членов в состав Межучрежденческой и экспертной группы и согласился с предложением о создании небольшой рабочей группы для оказания содействия в разработке материалов для таблицы глобальных показателей.

В докладе рабочей группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития в период до 2030 года приводится информация о формировании этой группы, определяется ее круг ведения и предлагается обзор деятельности группы, направленной на углубление понимания и укрепление роли геопространственной информации и наблюдений за поверхностью Земли в разработке таблицы глобальных показателей. В нем также подробно описывается, как с течением времени происходило углубление понимания и постепенное признание геопространственной информации как ключевого интегрирующего фактора, используемого статистическим сообществом для определения «географического положения» в глобальных показателях. Кульминацией этого процесса стало признание Межучрежденческой и экспертной группой в своем докладе, представленном на сорок седьмой сессии Статистической комиссии, которая проходила с 8 по 11 марта 2016 года, того, что ключевое значение для подготовки ряда глобальных показателей будет иметь объединение геопространственной информации и статистических данных. Для решения этих задач на третьем совещании Межучрежденческой и экспертной группы, состоявшемся в Мехико 30 марта — 1 апреля 2016 года, была создана рабочая группа по геопространственной информации, находящаяся в ведении Межучрежденческой и экспертной группы.