



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

Нью-Йорк, 5–7 августа 2015 года

Пункт 3 предварительной повестки дня*

Глобальная геодезическая система координат**Глобальная геодезическая система координат****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь довести до сведения Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, подготовленный рабочей группой по глобальной геодезической системе координат. С этим докладом, имеющимся только на языке оригинала, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов (http://ggim.un.org/ggim_committee.html). Комитету экспертов предлагается принять этот доклад к сведению и высказать свои мнения относительно разработки «дорожной карты» для внедрения глобальной геодезической системы координат.

Резюме доклада

На своей четвертой сессии, проведенной 6–8 августа 2014 года в Нью-Йорке, Комитет экспертов принял решение 4/101, в котором он подчеркнул важность создания глобальной геодезической системы координат, которая пользовалась бы широким признанием, одобрил круг ведения рабочей группы, постановил расширить состав рабочей группы для обеспечения более широкой региональной представленности, просил рабочую группу продолжить ее деятельность по разработке «дорожной карты» и просил рабочую группу представить доклад на следующей сессии Комитета. Комитет экспертов также подготовил проект резолюции по этому вопросу для принятия Экономическим и Социальным Советом и рекомендовал Совету представить принятую резолюцию Генеральной Ассамблее для утверждения.

* E/C.20/2015/1.



В своем докладе рабочая группа описывает процесс принятия Генеральной Ассамблеей резолюции 69/226 по вопросу о глобальной геодезической системе координат для целей устойчивого развития; первоначальный вариант «дорожной карты», разработанный рабочей группой; и результаты, полученные по итогам рассылки глобального вопросника государствам-членам в целях сбора мнений в отношении основных элементов глобальной геодезической системы координат и обеспечения ее надежности.
