



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

Нью-Йорк, 2–4 августа 2017 года

Пункт 9 предварительной повестки дня*

**Принятие и внедрение стандартов для глобального
сообщества, занимающегося вопросами
геопространственной информации****Принятие и внедрение стандартов для глобального
сообщества, занимающегося вопросами
геопространственной информации****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, посвященный принятию и внедрению стандартов для глобального сообщества, занимающегося вопросами геопространственной информации, и подготовленный совместно Открытым консорциумом геопространственных данных, Техническим комитетом 211 Международной организации по стандартизации и Международной гидрографической организацией. С этим докладом, имеющимся только на языке оригинала, можно ознакомиться на веб-сайте Комитета экспертов (http://ggim.un.org/ggim_committee.html). Комитету предлагается принять этот доклад к сведению и высказать свое мнение в отношении принятия и внедрения основных геопространственных стандартов.

Резюме доклада

На своей шестой сессии, проходившей 3–5 августа 2016 года в Нью-Йорке, Комитет экспертов принял решение 6/106, в котором он с удовлетворением отметил отклики государств-членов, поступившие в связи с использованием ими «Руководства по вопросу о роли стандартов в управлении геопространственной информацией» и «Технического справочника» по стандартам, а также в связи с их опытом применения этих документов на национальном уровне. Комитет экспертов отметил, что осуществление целей в области устойчивого развития требует разработки новых или модифицированных

* E/C.20/2017/1.



геопространственных стандартов, в том числе совместно с отраслевыми рабочими группами и более широкими кругами, занимающимися разработкой стандартов, и призвал государства-члены проанализировать в этой связи применяемые ими стандарты и требования в отношении совместимости и обсудить вопрос о формах своего участия в этой работе. Комитет экспертов отметил также, что в сфере геопространственной информации существуют вспомогательные технологии, тенденции и стандарты, которые открывают новые возможности для более качественного измерения и мониторинга глобальных усилий по достижению целей в области устойчивого развития, и призвал организации по стандартизации регулярно представлять обновленную информацию об изменениях в этой сфере.

В докладе также содержится информация о прогрессе, достигнутом в реализации инициатив и мероприятий, осуществляемых международными организациями по стандартизации в деле разработки рекомендаций по применению геопространственных стандартов для поддержки деятельности по измерению и мониторингу глобальных усилий в области устойчивого развития и по достижению целей в области устойчивого развития.
