



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

Нью-Йорк, 7–9 августа 2019 года

Пункт 15 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 довести до сведения Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, который был совместно подготовлен Открытым геопространственным консорциумом, техническом комитетом 211 Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной гидрографической организацией и с которым 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 доклад к сведению и высказать свое мнение о продолжающейся работе указанных трех организаций по стандартизации.

Резюме доклада

На своей восьмой сессии, состоявшейся в Нью-Йорке 1–3 августа 2018 года, Комитет экспертов принял решение 8/107, в котором он выразил признательность трем организациям по разработке стандартов за их постоянную поддержку и ценную работу. Комитет высоко оценил пересмотренный вариант доклада, озаглавленного «Руководство о роли стандартов в управлении геопространственной информацией», и сопутствующего документа с рекомендациями о стандартах в разбивке по уровням и призвал региональные комитеты и тематические группы Инициативы Организации Объединенных Наций по

* E/C.20/2020/1.



глобальному управлению геопространственной информацией и далее повышать уровень осведомленности о согласованных на международном уровне стандартах и начать их внедрение.

В докладе эти три организации подробно рассказывают о своих коллективных усилиях, в том числе о работе Открытого геопространственного консорциума по разработке стандартов на основе интерфейсов прикладного программирования и создании рабочей группы по интеграции статистической и геопространственной информации; о работе над стандартом S-121 по морским границам, который является экспериментальным проектом Международной гидрографической организации и Открытого геопространственного консорциума; о продолжающейся разработке техническим комитетом 211 стандарта ИСО 19152 «Модель управления землепользованием» и о сотрудничестве с Академической сетью Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией по вопросу о роли стандартов в измерении и оценке прогресса в достижении целей в области устойчивого развития.
