

**Комитет экспертов по глобальному управлению  
геопрозрачной информацией****Четырнадцатая сессия**

Нью-Йорк, 7–9 августа 2024 года

Пункт 13 предварительной повестки дня\*

**Комплексная геопространственная информация  
о морских ресурсах****Комплексная геопространственная информация  
о морских ресурсах****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией доклад, который был подготовлен рабочей группой по геопространственной информации о морских ресурсах и будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-session>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно прогресса, достигнутого рабочей группой в ее усилиях по предоставлению рекомендаций по поводу внедрения Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах на страновом уровне, повышению осведомленности в этом вопросе и оказанию содействия в этой связи.

**Резюме доклада**

На своей тринадцатой сессии, проходившей 2–4 августа 2023 года, Комитет экспертов принял решение 13/111, в котором он приветствовал доклад рабочей группы и отметил достигнутые ею успехи и ее лидерскую роль в деле дальнейшего повышения осведомленности, предоставления рекомендаций и содействия обеспечению наличия, доступности и интеграции геопространственной информации о морских ресурсах на благо общества, окружающей среды и экономики. Комитет принял обе части Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах — первую часть («Стратегический обзор») и вторую часть («Стратегические направления») — и

---

\* E/C.20/2024/1.



призвал рабочую группу оказать практическую поддержку странам в расширении действия девяти стратегических направлений Системы на гидросферу и интеграции геопро пространственной информации о морских ресурсах в более широкую национальную экосистему геопро пространственной информации.

Комитет экспертов подчеркнул стратегическую важность повышения ценности и признания любых национальных водных, гидрографических и морских программ в рамках более широких национальных программ управления геопро пространственной информацией, в которых учитываются национальные приоритетные направления развития, включая способность решать связанные с климатом задачи и повышать жизнестойкость, взаимодействие между наземными и морскими зонами, прибрежные зоны и острую необходимость мониторинга повышения уровня моря, признавая их важность для более широкого распространения «голубой» экономики, достижения устойчивой жизнеспособности прибрежных районов и их развития. Комитет также приветствовал обновленный план работы на период 2023–2024 годов и призвал рабочую группу повышать осведомленность и содействовать внедрению Оперативной системы комплексного управления геопро пространственной информацией о морских ресурсах на страновом уровне и обеспечивать сохранение ее актуальности путем регулярного пересмотра и обновления по мере необходимости.

Комитет экспертов поблагодарил рабочую группу за провозглашение Межправительственной океанографической комиссией Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры внедрения Оперативной системы комплексного управления геопро пространственной информацией о морских ресурсах в качестве мероприятия Десятилетия в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.

В докладе рабочая группа приводит информацию о достигнутом ею прогрессе, в том числе об обзоре своего плана работы и своей деятельности. Она рассматривает основные направления деятельности, предусмотренные в ее обновленном плане работы на период 2023–2024 годов, и усилия по дальнейшему повышению осведомленности, предоставлению рекомендаций и содействию обеспечению наличия, доступности и интеграции геопро пространственной информации о морских ресурсах на благо общества, окружающей среды и экономики. Рабочая группа сообщает о содействии осуществлению повестки дня по вопросу о комплексной геопро пространственной информации о морских ресурсах на основе ее плана работы и налаживании активного сотрудничества с партнерами, включая Международную гидрографическую организацию, технический комитет 211 Международной организации по стандартизации, Открытый консорциум геопро пространственных данных и Глобальный геодезический центр передового опыта Организации Объединенных Наций.

В докладе вниманию Комитета экспертов представляется информация о трех приоритетных направлениях деятельности рабочей группы: а) осознание влияния Соглашения на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции; б) внедрение Оперативной системы комплексного управления геопро пространственной информацией о морских ресурсах на страновом уровне; и с) интеграция наземного, морского, строительного и кадастрового направлений. Принимая во внимание существенное воздействие Соглашения на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции, рабочая группа освещает свою

деятельность по разъяснению косвенного влияния Соглашения, уделяя особое внимание информационному содействию в разработке стратегий комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах. Рабочая группа также затрагивает вопрос об использовании искусственного интеллекта для содействия внедрению Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах в соответствии с резолюцией 78/265 Генеральной Ассамблеи об использовании возможностей безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта в целях устойчивого развития. Кроме того, она освещает усилия по интеграции в рамках различных областей деятельности и разработке всеобъемлющего руководящего документа в соответствии со стратегическими направлениями Комплексной системы геопространственной информации Организации Объединенных Наций в сотрудничестве с группой экспертов по землепользованию и землеустройству и с использованием возможностей Лаборатории инноваций и технологий Международной гидрографической организации (Сингапур) в качестве экспериментального центра.

В докладе вниманию Комитета экспертов представляется информация о шестом совещании экспертов рабочей группы, которое было проведено в марте 2024 года совместно с международным семинаром по Инициативе Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией на тему «Эффективное и комплексное управление геопространственной информацией о морских ресурсах». В основном докладе, представленном на международном семинаре, были освещены важнейшие области, включая использование подводного морского пространства и выделение морских охраняемых районов в Соглашении на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции. На международном семинаре была подчеркнута важность обеспечения комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах для защиты морской среды, а также для улучшения ситуации в плане наличия и доступности геопространственной информации о морских ресурсах путем внедрения Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах на страновом уровне в целях устойчивого использования морских ресурсов, имеющих жизненно важное значение для решения связанных с климатом задач и повышения жизнестойкости, что особенно актуально для малых островных развивающихся государств.

В докладе Комитету экспертов предлагается рассмотреть несколько предложений по укреплению сотрудничества в целях достижения прогресса по трем приоритетным направлениям деятельности. Рабочая группа привержена делу содействия внедрению Оперативной системы комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах совместно с Комплексной системой геопространственной информации Организации Объединенных Наций и развитию комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах. При этом принимается во внимание необходимость согласованных усилий для обеспечения устойчивых и комплексных решений, которые имеют решающее значение для преодоления последствий изменения климата на благо общества, окружающей среды и экономики.