

**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопрограмственной информацией**

Двенадцатая сессия

Нью-Йорк, 3–5 августа 2022 года

Пункт 13 предварительной повестки дня*

Геопрограмственная информация о морских ресурсах**Геопрограмственная информация о морских ресурсах****Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь представить вниманию Комитета экспертов по глобальному управлению геопрограмственной информацией доклад, который был подготовлен рабочей группой по геопрограмственной информации о морских ресурсах и будет размещен (только на том языке, на котором он был представлен) на соответствующей веб-странице Комитета экспертов (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/12th-Session/>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно прогресса, достигнутого рабочей группой в ее усилиях по установлению ориентиров и по содействию наличию и доступности морской геопрограмственной информации на благо общества, окружающей среды и экономики.

Резюме доклада

На своей одиннадцатой сессии, проведенной в виртуальном формате 23, 24 и 27 августа 2021 года, Комитет экспертов принял решение 11/109, в котором он приветствовал план работы рабочей группы на период 2021–2022 годов и достигнутый прогресс. Комитет выразил признательность за продолжающиеся усилия по согласованию деятельности рабочей группы с Комплексной системой геопрограмственной информации в том, что касается модернизации геопрограмственной экосистемы, и приветствовал разработку комплексного политического руководства и оперативной основы (проект оперативной основы) применительно к морской среде, охватывающей все связанные с водой элементы, включая океаны и моря, прибрежные зоны и дельты, внутренние водоемы и водотоки, в качестве важного вклада в этот процесс модернизации, вновь отметив при этом, что рабочая группа не должна копировать Комплексную систему. Комитет признал, что вопрос о морской среде является межтематическим и межюрисдикционным и охватывает гидрографию, океанографию, морскую

* E/C.20/2022/1.



геологию, морскую биологию, антропогенную деятельность и управление морской деятельностью и что проект оперативной основы служит связующим звеном между Комплексной системой и практикой управления геопропространственной информацией о морских ресурсах.

Комитет экспертов призвал рассмотреть вопрос о проведении Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и реализации проекта Генеральной батиметрической карты океанов «Морское дно — 2030» и поддержать рабочую группу в этом деле, с тем чтобы — благодаря проекту оперативной основы — внести вклад в достижение цели сохранения и рационального использования океанов, морей и морских ресурсов, и в этой связи отметил важность привлечения сообществ специалистов, занимающихся наукой об океане и вопросами политики и права, к разработке комплексных решений. Комитет отметил также, что интеграция морского, наземного и кадастрового направлений остается приоритетом для государств-членов, и призвал продолжить рассмотрение вопроса о том, чтобы между учреждениями было налажено сотрудничество для изучения и разработки функционально совместимых механизмов, стандартов и инфраструктур для интеграции всех видов геопропространственной информации с использованием Комплексной системы. Комитет просил рабочую группу сосредоточиться на разработке и своевременном завершении проекта оперативной основы в рамках консультаций с государствами-членами и соответствующими заинтересованными сторонами.

В своем докладе рабочая группа приводит информацию о достигнутом ею прогрессе, в том числе об обзоре своего плана работы и о своих мероприятиях. Она обсуждает основные области ее обновленного плана работы на период 2022–2023 годов, вписывающиеся в усилия по дальнейшему повышению осведомленности, по установлению ориентиров и по содействию наличию и доступности морской геопропространственной информации на благо общества, окружающей среды и экономики. Опираясь на обновленный план работы, рабочая группа рассчитывает продвинуться в реализации своих целей и функций, предусматривающих, в частности: а) необходимость сотрудничества, партнерства, взаимодействия и развития потенциала, в том числе с учетом соображений, относящихся к Международной гидрографической организации (МГО) и ее региональным комиссиям, Лаборатории инноваций и технологий МГО в Сингапуре, проекту Генеральной батиметрической карты океанов «Морское дно — 2030» и Десятилетию Организации Объединенных Наций, посвященному науке об океане в интересах устойчивого развития; б) политические и правовые рамки, а также заслуживающие доверия данные, полномочия и хранение данных; в) взаимодействие между сушей и морем и прибрежные зоны; г) интеграция морского, наземного и кадастрового направлений.

Доклад содержит обзор прогресса, достигнутого рабочей группой, и следующих ее шагов в том, что касается разработки проекта оперативной основы, в которой Комплексная система признается в качестве всеобъемлющей парадигмы для комплексного управления морской геопропространственной информацией, и проведения консультаций по этому проекту. В этой связи девять стратегических направлений Комплексной системы задают механизм, с помощью которого морскую геопропространственную информацию можно интегрировать с любыми другими значимыми данными, чтобы решать социальные и экологические проблемы и формировать катализатор для экономического роста и экономических возможностей. Проект оперативной основы, который ныне согласован рабочей группой в качестве оперативной основы для комплексного управления морской геопропространственной информацией, призван обеспечивать практические ориентиры, которыми страны могут пользоваться для того, чтобы расширять наличие и доступность морской геопропространственной информации и

добиваться наибольшей отдачи от своих механизмов комплексного управления морской геопрозрачной информацией на благо общества, окружающей среды и экономики.

Доклад снабжает Комитет экспертов отчетом о третьем экспертном совещании рабочей группы, которое устраивалось в очном формате, состоялось 9–13 мая 2022 года в Сингапуре и было приурочено к международному семинару Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопрозрачной информацией на тему «Эффективное и комплексное управление морской геопрозрачной информацией». Рабочая группа отметила, что расширение наличия и доступности морской геопрозрачной информации благотворно сказывается на многих аспектах морской сферы, например следующих: а) коммерческое судоходство и безопасное мореплавание, распоряжение морскими ресурсами, «голубая экономика» и морское пространственное планирование; б) приготовление к чрезвычайным ситуациям и их ликвидация; в) научные исследования, морские границы и управление; г) правоохранительная деятельность и оборона. Благодаря доступу к надежной, своевременной и качественной морской геопрозрачной информации могут приобретаться данные, необходимые для мониторинга прогресса в реализации национальных приоритетов развития и достижении целей в области устойчивого развития. Должны обеспечиваться постоянное наличие и легкодоступность морской геопрозрачной информации, чтобы способствовать распоряжению и управлению морями, океанами, прибрежными зонами и внутренними водами с опорой на имеющиеся данные и на доказательную базу. Знание того, где находятся люди, где обитает морская флора и фауна, где происходят события и мероприятия и как они пространственно соотносятся между собой, имеет существенную важность для продуманного формирования политики и принятия решений. Не менее важна своевременность появления таких данных. Поступление морской геопрозрачной информации в реальном времени необходимо для приготовления к чрезвычайным ситуациям (например, к бедствиям) и для их ликвидации, но появление данных в режиме реального или близкого к реальному времени также может быть подспорьем при выработке стратегических приоритетов и при измерении и отслеживании достигаемых результатов, в том числе применительно к Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.