

**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопрозрачной информацией**

Тринадцатая сессия

Нью-Йорк, 2–4 августа 2023 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 экспертов (**Error! Hyperlink reference not valid.**). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно прогресса, достигнутого рабочей группой в ее усилиях по предоставлению рекомендаций и по содействию наличию, доступности и интеграции геопространственной информации о морских ресурсах, которая используется для устойчивого освоения мировых ресурсов и играет крайне важную роль в реагировании на последствия изменения климата, в интересах общества, окружающей среды и экономики.

Резюме доклада

На своей двенадцатой сессии, состоявшейся 3–5 августа 2022 года, Комитет экспертов принял решение 12/111, в котором он приветствовал доклад рабочей группы и отметил ее прогресс в подготовке обновленного плана работы на период 2023–2024 годов, в котором предусматривается продолжение усилий по повышению осведомленности, предоставлению рекомендаций и содействию наличию и доступности геопространственной информации о морских ресурсах. Комитет выразил признательность правительству Сингапура и его Морской и портовой администрации за организацию серии виртуальных вебинаров в октябре 2021 года и проведение очного заседания рабочей группы и международного семинара по эффективному и комплексному управлению

* [E/C.20/2023/1](#).



геопространственной информацией о морских ресурсах в мае 2022 года в Сингапуре, а также приветствовал выпуск Сингапурского заявления об эффективном и комплексном управлении геопространственной информацией о морских ресурсах. Комитет отметил продолжающиеся усилия рабочей группы, направленные на продвижение Комплексной системы геопространственной информации и ее девяти стратегических программ наряду с Оперативной основой для комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах, которая разрабатывалась рабочей группой в формате документа из двух частей, чтобы наиболее эффективно использовать содержащиеся в Комплексной системе геопространственной информации руководящие указания, и усилия, направленные на предоставление странам практических рекомендаций по расширению действия девяти стратегических программ на водную среду, с тем чтобы в конечном итоге добиться интеграции понятия «вода» в глобальную экосистему геопространственной информации и расширить возможности принятия обоснованных решений в поддержку деятельности по сохранению ресурсов океана и управлению ими.

Комитет приветствовал и одобрил первую часть Оперативной основы для комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах и ее резюме, а также подчеркнул, что Оперативная основа должна содержать практические рекомендации, которые позволят государствам-членам обеспечить наличие и облегчить доступ к геопространственной информации о морских ресурсах, включая, в частности, данные в таких областях, как гидрография, океанография, морская геология, морская биология, антропогенная деятельность и управление морской деятельностью, и что морские геопространственные инфраструктуры, которые появятся в будущем, надлежит встроить в более широкую геопространственную экосистему, необходимую для обеспечения устойчивого развития мировых ресурсов и имеющую принципиальное значение для реагирования на последствия изменения климата, что особенно актуально для малых островных развивающихся государств.

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 направления работы, предусмотренные в обновленном плане работы на период 2023–2024 годов, в рамках усилий по дальнейшему повышению осведомленности, предоставлению рекомендаций и по содействию наличию, доступности и интеграции геопространственной информации о морских ресурсах на благо общества, окружающей среды и экономики. Обновленный план работы рабочей группы направлен на реализацию ее целей и функций, в том числе связанных со следующими аспектами: а) сотрудничеством, партнерством, взаимодействием и развитием потенциала; б) политическими и правовыми рамками, а также заслуживающими доверия данными, полномочиями и хранением данных; в) районами смыкания между сушей и морем и прибрежными зонами; г) интеграцией морского, наземного и кадастрового направлений. Обновленный план работы направлен на укрепление сотрудничества, партнерства, взаимодействия и усилий по развитию потенциала, в том числе в рамках совместной работы с Международной гидрографической организацией, Открытым консорциумом геопространственных данных, Лабораторией инноваций и технологий Международной гидрографической организации в Сингапуре, проектом Генеральной батиметрической карты океанов «Морское дно — 2030», а также в контексте Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития. Обновленный план работы также направлен на решение вопросов, связанных с районами смыкания между сушей и морем и прибрежными зонами; интеграцией морского, наземного

и кадастрового направлений; заслуживающими доверия данными; и содействием соблюдению установленных стандартов.

Целью Оперативной основы для комплексного управления геопрограмственной информацией о морских ресурсах является включение водной среды в процессы реализации Комплексной системы геопрограмственной информации на страновом уровне. В этой связи девять стратегических программ Комплексной системы геопрограмственной информации задают механизм, с помощью которого геопрограмственную информацию о морских ресурсах можно интегрировать с любыми другими значимыми данными, чтобы решать социальные и экологические проблемы и формировать катализатор для экономического роста и расширения экономических возможностей. Состоящая из двух частей Оперативная основа для комплексного управления геопрограмственной информацией о морских ресурсах содержит описание предлагаемых преимуществ, обоснование и практические рекомендации, которыми страны могут пользоваться для того, чтобы повышать наличие, доступность и интеграцию геопрограмственной информации о морских ресурсах и добиваться наибольшей отдачи от своих механизмов комплексного управления геопрограмственной информацией на благо общества, окружающей среды и экономики. В докладе содержится обзор прогресса, достигнутого рабочей группой в разработке проекта Оперативной основы для комплексного управления геопрограмственной информацией о морских ресурсах и проведении глобальных консультаций по части второй этого проекта, озаглавленной «Стратегические программы».

В докладе Комитету экспертов также представляется отчет о четвертом заседании экспертов рабочей группы, проведенном очно в Генуе, Италия, с 30 января по 3 февраля 2023 года совместно с рабочей группой по инфраструктуре морских пространственных данных Международной гидрографической организации и рабочей группой по морской среде Открытого консорциума геопрограмственных данных. На этом заседании рабочая группа приветствовала и приняла к сведению резолюцию [2022/24](#) Экономического и Социального Совета и, в частности, содержащиеся в ней положения, в которых Совет подтвердил важность укрепления и повышения эффективности деятельности Комитета экспертов, в частности направлений его деятельности, касающихся целей в области устойчивого развития и Комплексной системы геопрограмственной информации, чтобы укрепить и обеспечить постоянную эффективность его работы во благо всех государств-членов. Рабочая группа приветствовала и высоко оценила признание гидрографии и океанографии, а также систем «земля — море» и географических информационных систем в обновленном круге ведения Комитета экспертов, содержащемся в приложении к резолюции [2022/24](#).