



**Комитет экспертов по глобальному управлению
геопрограмственной информацией****Одиннадцатая сессия**

Нью-Йорк, 23, 24 и 27 августа 2021 года

Пункт 11 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/11th-session/>). Комитету предлагается принять доклад к сведению и высказать свои мнения относительно прогресса, достигнутого рабочей группой в ее усилиях по установлению ориентиров в том, что касается использования морской геопрограмственной информации на благо общества, окружающей среды и экономики, и содействию наличию и доступности такой информации.

Резюме доклада

На своей десятой сессии, проведенной в виртуальном формате 26 и 27 августа и 4 сентября 2020 года, Комитет экспертов принял решение 10/109, в котором он отметил достигнутый рабочей группой прогресс, в том числе успешное завершение отработки пользовательского сценария, посвященного наличию данных и их взаимосовместимости, и подготовку соответствующего экспертного доклада по вопросу об имеющейся в наличии и доступной геопрограмственной информации о морских ресурсах, и отметил также текущие усилия рабочей группы по внедрению Комплексной системы геопрограмственной информации применительно к морской среде, где вода является доминирующим географическим элементом. Комитет отметил далее, что рабочая группа рассматривает практику комплексного управления данными на основе экосистем, которая потребует сотрудничества между представителями различных

* E/C.20/2021/1.



дисциплин и учреждений, включая пользователей и заинтересованные стороны, и что Комплексная система геопространственной информации обеспечивает упорядоченный механизм эффективного и комплексного управления геопространственной информацией о морских ресурсах, а также средства для повышения осведомленности, проведения информационно-пропагандистской работы и облегчения коммуникации и сотрудничества между представителями морского, наземного и кадастрового направлений. Кроме того, Комитет призвал рабочую группу укрепить сотрудничество с Международной гидрографической организацией (МГО), в частности в областях развития потенциала и применения стандартов, включая стандарт S-121 по морским границам и пределам, и рассмотреть вопрос о привлечении других международных организаций, занимающихся науками об океане и наблюдениями за океаном.

В своем докладе рабочая группа приводит информацию о достигнутом ею прогрессе и проведенной ею деятельности, в том числе об обзоре своего плана работы и о мероприятиях, направленных на дальнейшее установление ориентиров в том, что касается использования морской геопространственной информации на благо общества, окружающей среды и экономики, и содействие наличию и доступности такой информации. В докладе излагаются обновленный план работы рабочей группы на период 2021–2022 годов и предусмотренные ею мероприятия, включающие продолжение усилий по внедрению Комплексной системы геопространственной информации в морской сфере. При этом рабочая группа приводит свои соображения относительно составления рекомендаций, задающих практические и полезные ориентиры, которыми государства-члены могут воспользоваться для повышения наличия и доступности геопространственной информации, относящейся к водной среде, и для получения максимально широких социально-экономических и экологических выгод при внедрении Комплексной системы. В докладе рассматривается практика комплексного управления данными на экосистемной основе и обсуждается сотрудничество между различными учреждениями и заинтересованными сторонами, а также между представителями морского, наземного и кадастрового направлений. Кроме того, рабочая группа приводит информацию о своем продолжающемся сотрудничестве с МГО; излагает свои первоначальные соображения относительно Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития; рассказывает о приготовлениях к ее третьему официальному совещанию и намеченному международному семинару, который посвящен эффективной и комплексной морской геопространственной информации и был отложен из-за пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19); сообщает об успешной смене руководства в рабочей группе.