



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
1 September 2023
Russian
Original: English

Семьдесят восьмая сессия

Пункт 77 а) предварительной повестки дня*

Мировой океан и морское право

Мировой океан и морское право

Доклад Генерального секретаря

Резюме

Настоящий доклад, охватывающий период с 1 сентября 2022 года по 31 августа 2023 года, подготовлен во исполнение пункта 389 резолюции 77/248 Генеральной Ассамблеи. Он представляется также государствам — участникам Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву на основании статьи 319 Конвенции. В настоящем докладе содержится информация об основных событиях по вопросам океана и морскому праву, в частности имевших место в Организации Объединенных Наций и ее специализированных учреждениях, фондах и программах, а также в органах, учрежденных в соответствии с Конвенцией.

* A/78/150.



I. Введение

1. Океан по-прежнему находится под серьезной угрозой, исходящей от деятельности человека. Чрезмерная эксплуатация и закисление океана, вылов более трети рыбных запасов на неприемлемо высоком уровне и загрязнение прибрежных вод химикатами, пластмассами и отходами жизнедеятельности человека пагубно сказываются на морском биоразнообразии. Кроме того, обусловленное деятельностью человека изменение климата влечет за собой повышение температуры океана, радикально влияет на погодные условия и океанические течения, а также подрывает привычный образ жизни морских экосистем и обитающих в них видов.

2. В свете вышесказанного в настоящем докладе освещаются основные мероприятия, относящиеся к вопросам океана и морского права, включая те, которые были организованы системой Организации Объединенных Наций и другими межправительственными организациями во исполнение резолюции 77/248 Генеральной Ассамблеи, и его следует рассматривать вместе с другими докладами по вопросам Мирового океана и морского права, опубликованными Организацией Объединенных Наций в рассматриваемый период¹, и совместно с подробными материалами, представленными специализированными учреждениями, фондами, программами и органами системы Организацией Объединенных Наций и другими межправительственными организациями².

II. Нормативно-правовая база

3. В Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года предписываются юридические рамки осуществления всей деятельности в Мировом океане, и она имеет стратегическое значение как основа для национальных, региональных и всемирных действий и сотрудничества в морском секторе.

4. После ратификации Конвенции Руандой 18 мая 2023 года число участников Конвенции увеличилось до 169. Таким образом, Руанда стала участником Соглашения об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года, в результате чего число участников Соглашения составляет сейчас 152. После присоединения 22 июня 2023 года Саудовской Аравии к числу участников Соглашения об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими (Соглашение по рыбным запасам), число участников Соглашения увеличилось до 93.

5. Соглашение на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции³ было принято 19 июня 2023 года на дальнейшей возобновленной пятой сессии Межправительственной конференции по международному юридически обязательному документу на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной

¹ С предварительным, неотредактированным вариантом доклада, содержащим исчерпывающие сноски, а также с другими соответствующими докладами можно ознакомиться на сайте www.un.org/depts/los/general_assembly/general_assembly_reports.htm.

² Подробные материалы размещены по адресу: www.un.org/Depts/los/general_assembly/contributions78.htm.

³ A/CONF.232/2023/4.

юрисдикции, которая завершила свою работу 20 июня 2023 года⁴. По случаю его принятия Генеральный секретарь высоко оценил Соглашение о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия как историческое достижение, имеющее колоссальное значение для устранения угроз, которым подвергается океан, и демонстрирующее силу многостороннего подхода. Соглашение о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия будет открыто для подписания всеми государствами и региональными организациями экономической интеграции с 20 сентября 2023 года по 20 сентября 2025 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Настоящее Соглашение вступает в силу через 120 дней со дня сдачи на хранение шестидесятого документа о ратификации, утверждении, принятии или присоединении⁵.

6. Совет Международного органа по морскому дну продолжил разработку проекта правил разработки минеральных ресурсов в Районе и согласовал программу действий по продвижению этой работы до июля 2024 года. Совет принял решение, определяющее порядок действий в случае, если заявка на утверждение плана работы по разработке будет подана до завершения подготовки этих правил. Ассамблея Органа включила периодический обзор международного режима Района в соответствии со статьей 154 Конвенции в предварительную повестку дня двадцать девятой сессии Ассамблеи в 2024 году. Ассамблея также продлила срок действия нынешнего стратегического плана Органа, рассчитанного на 2019–2023 годы, до 2025 года и просила Генерального секретаря Органа пересмотреть высокоуровневый план действий, рассчитанный на период 2019–2023 годов, и, при необходимости, продлить срок его действия на тот же период. Кроме того, Ассамблея согласилась с тем, что пункт о роли Ассамблеи в отношении сохранения и защиты морской среды может быть предложен для включения в предварительную повестку дня двадцать девятой сессии Ассамблеи в соответствии с правилом 10 е) правил процедуры Ассамблеи.

7. На тридцать третьем совещании государств — участников Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву в июне 2023 года ряд делегаций приветствовали прогресс в работе Органа и призвали к своевременному принятию надежной и всеобъемлющей нормативной базы. Несколько делегаций призвали ввести мораторий или выдержать «паузу из соображений предосторожности» в отношении разработки минеральных ресурсов в Районе, ссылаясь на опасения по поводу потенциального воздействия такой деятельности на морскую среду. Ряд делегаций предложили предпринять практические шаги, направленные на учреждение полноценно функционирующего Предприятия.

8. В 2023 году прошла ровно половина периода, отведенного для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижения целей в области устойчивого развития; 18–19 сентября в Нью-Йорке пройдет Саммит по целям в области устойчивого развития 2023 года, призванный обеспечить политическое руководство на высоком уровне в отношении более оперативного принятия ориентированных на преобразования мер в преддверии 2030 года⁶.

III. Морское пространство

9. Международные институты, в том числе органы, созданные в соответствии с Конвенцией, а именно: Комиссия по границам континентального шельфа, Орган и Международный трибунал по морскому праву — продолжали вносить свой

⁴ См. [A/CONF.232/2023/5](#).

⁵ См. [CN.203.2023-Eng.pdf \(un.org\)](#).

⁶ См. [www.un.org/en/conferences/SDGSummit2023](#).

вклад в развитие морского права, в том числе путем повышения правовой определенности в отношении морских зон. Государства также продолжали сдавать на хранение карты и/или перечни географических координат точек, предусмотренных Конвенцией⁷.

10. К числу прочих событий относится утверждение Комиссией по границам континентального шельфа пяти комплектов рекомендаций, в результате чего общее число утвержденных рекомендаций составило 40, а также начало рассмотрения ею пяти представленных материалов. Комиссия изменила свои методы работы в целях ускорения продвижения очереди рассмотрения представлений, ограничив количество активно пересматриваемых в каждый момент времени представлений тремя. На пятьдесят восьмой сессии к исполнению своих обязанностей приступили 19 членов Комиссии.

11. Помимо работы по составлению проекта правил разработки, Международный орган по морскому дну подготовил формулы для расчета справедливого распределения финансовых и других экономических выгод и приступил к подготовке проекта предложений по созданию фонда устойчивого развития в отношении морского дна. Орган добился прогресса в проведении исследования вариантов распределения средств, полученных в соответствии со статьей 82 4) Конвенции.

12. Трибунал вынес первоначальные постановления по делу о *просьбе о вынесении консультативного заключения, направленной Комиссией малых островных государств по изменению климата и международному праву* (Дело № 31). Было вынесено решение специальной камерой Трибунала, образованной в связи с разбирательством по делу «*Спор о делимитации морской границы между Маврикием и Мальдивскими Островами в Индийском океане (Маврикий/Мальдивские Острова)*» (Дело № 28); и после прекращения процедуры незамедлительного освобождения по делу о *незамедлительном освобождении моторного танкера «Хероик Идун» (Маршалловы Острова против Экваториальной Гвинеи)* (Дело № 30) специальная камера в настоящее время рассматривает дело о *моторном танкере «Хероик Идун» (№ 2) (Маршалловы Острова против Экваториальной Гвинеи)* (Дело № 32).

13. Международный суд вынес решение по делу «*Вопрос о делимитации континентального шельфа между Никарагуа и Колумбией за пределами 200 морских миль от никарагуанского побережья (Никарагуа против Колумбии)*». Постоянный третейский суд продолжил вести два арбитражных процесса, инициированных в соответствии с Конвенцией, а именно: *спор, касающийся прав прибрежного государства в Черном море, Азовском море и Керченском проливе (Украина против Российской Федерации)*, и *спор, касающийся задержания кораблей Военно-морских сил Украины и членов их экипажей (Украина против Российской Федерации)*. Постоянный третейский суд также управляет работой группы по оценке, созданной в соответствии с Конвенцией о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими (Дело № 2023-33 ПТС).

IV. Важность человеческого аспекта

14. Жизнь, питание и средства к существованию миллионов людей, включая прибрежные сообщества, рыбаков и моряков, а также других людей, задействованных в морском хозяйстве, зависят от океана. Пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) и вооруженный конфликт на Украине продолжали сдерживать развитие рынков труда, отрицательно сказываясь на доходах и средствах

⁷ См. www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/depositpublicity.htm.

к существованию, особенно в развивающихся странах⁸. Пандемия повлекла за собой негативные последствия для безопасности и благополучия рыбаков и моряков и усугубила неравенство, с которым сталкиваются трудящиеся-мигранты, женщины и девочки. Уязвимые группы населения, в частности жители малых островных развивающихся государств и наименее развитых стран с низким адаптационным потенциалом, подвергаются серьезным угрозам, связанным с изменением климата, в том числе с повышением уровня моря и экстремальными погодными явлениями. Угроза самому существованию некоторых низинных прибрежных государств привела к миграции и вызвала вынужденное перемещение населения. Для построения более справедливых, устойчивых и жизнеспособных обществ необходимо принимать ориентированные на интересы людей инклюзивные меры реагирования как на пандемию, так и на тройной кризис планетарного масштаба.

Гендерное равенство и связанные с океаном вопросы

15. Несмотря на жизненно важное присутствие женщин во многих секторах морского хозяйства, включая рыболовство, аквакультуру и судоходство, они продолжают сталкиваться с нестабильной занятостью, низкой оплатой труда и недостаточным признанием их вклада. Усилия по выявлению потребностей женщин и расширению их доступа к рабочим местам включали развитие Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) потенциала и выпуск информационных материалов по организациям мелкого рыболовства для женщин, а также публикацию Международной организацией труда (МОТ) доклада о гендерном равенстве и расширении прав и возможностей женщин в секторе рыболовства и переработки морепродуктов в Юго-Восточной Азии⁹. Поправки к Кодексу Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве помогут обеспечить все большее число женщин-моряков средствами индивидуальной защиты соответствующего размера.

16. Вопрос о важности гендерного равенства в морском хозяйстве был признан в качестве сквозного в некоторых океанических стратегиях и проектах. Межправительственная океанографическая комиссия Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) в сотрудничестве со Швецией провела в Кении, Мадагаскаре и Объединенной Республике Танзания тематические исследования по гендерным аспектам и проблеме бедности в морском пространственном планировании. В честь Международного дня работниц морской отрасли в 2023 году Международная морская организация (ИМО) разработала глобальную стратегию по улучшению гендерного баланса в судоходной отрасли. Миссия Организации Объединенных Наций по содействию Сомали помогала в деле укрепления морского потенциала этой страны, в том числе в рамках инициативы «Женщины в морском секторе». Инициативы, направленные на расширение прав и возможностей женщин в области океанографии, включают проект Международного органа по морскому дну «Женщины в глубоководных исследованиях» и совместный проект Канады и Международной гидрографической организации под названием «Расширение прав и возможностей женщин в гидрографии».

⁸ См. International Labour Organization, “A global employment divide: low-income countries will be left further behind without action on jobs and social protection”, ILO Monitor on the world of work, 11th ed, 31 May 2023. Доступно по адресу www.ilo.org/global/publications/books/WCMS_883341/lang--en/index.htm.

⁹ См. www.ilo.org/asia/publications/WCMS_847927/lang--en/index.html.

А. Труд на море

17. На фоне продолжающейся работы по решению проблемы тяжелых условий труда моряков, в том числе путем обеспечения защиты во время чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения, таких как пандемия COVID-19, организации-доноры сообщили о своих усилиях по решению других приоритетных задач, таких как борьба с принудительным промысловым трудом, обеспечение безопасности на море, устранение практики запугивания и преследования, рассмотрение вопросов оставления моряков без помощи и справедливого обращения с задержанными моряками, а также адаптация к последствиям изменения климата и стихийных бедствий.

18. Совместная группа действий, в которую вошли МОТ, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и ИМО, приняла ряд рекомендаций для межправительственных организаций и правительств по решению проблем, с которыми сталкиваются работники транспортного сектора в результате пандемии COVID-19, и их защите во время будущих чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения, в том числе по обмену информацией и координации действий.

19. МОТ продолжала проводить в онлайн-формате учебные курсы по системам проверки условий труда на борту рыболовных судов и подготовке инспекторов. МОТ занималась вопросами неприемлемых форм труда в региональных секторах рыболовства и переработки морепродуктов и сотрудничала с региональными рыбохозяйственными организациями и договоренностями по вопросам о взаимосвязи перелова рыбы и принудительного труда. В развитие рекомендаций, принятых специальной совместной рабочей группой ФАО, МОТ и ИМО по проблеме незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла и смежным вопросам, были удвоены усилия по борьбе с принудительным трудом в секторе рыболовства.

20. В целях развития культуры безопасности на море Комитет ИМО по безопасности на море рассмотрел предложение о всестороннем пересмотре Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения и относящихся к нему руководящих принципов. Он также одобрил идею о всеобъемлющем пересмотре Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, уделив первоочередное внимание положениям, касающимся борьбы с притеснениями и издевательствами, в том числе сексуальными посягательствами и сексуальными домогательствами.

21. На первом заседании Объединенной трехсторонней рабочей группы МОТ–ИМО по выявлению и решению проблем моряков с учетом человеческого фактора был принят комплекс руководящих принципов для государств в отношении действий в случаях оставления моряков без помощи. В базе данных МОТ–ИМО в 2022 году было зафиксировано 119 таких случаев, что больше, чем за любой предыдущий год. Юридический комитет ИМО подготовил руководство по справедливому обращению с моряками, задержанными по подозрению в совершении преступлений на море, для рассмотрения Трехсторонней рабочей группой в 2024 году. В настоящее время рассматривается вопрос о создании базы данных для регистрации случаев задержания моряков и определения контактных лиц для координации действий в таких случаях.

22. ФАО продолжила работу по обеспечению социальной защиты в рыбохозяйственном секторе, в том числе путем реализации инициатив по наращиванию потенциала, направленных, например, на преодоление последствий изменения климата и стихийных бедствий в рыбохозяйственном секторе. ФАО осуществляла мероприятия по наращиванию потенциала в области безопасности на море, в том числе по оказанию технической помощи в продвижении страховых услуг среди лиц, занимающихся мелким рыбным промыслом.

В. Миграция морем

23. Во многих частях света тысячи мигрантов и беженцев прибегают к опасным путешествиям по морю. Помимо опасности пропасть в море, эти люди рискуют стать жертвами торговли людьми, быть похищенными или подвергнуться бесчеловечному и унижающему достоинство обращению. В некоторых регионах опасность лишь усугубляется из-за отсутствия государственной системы поиска и спасения, поэтому по мере возможности эту задачу берут на себя неправительственные организации и торговые суда. Из-за длительных задержек или отсутствия ответов со стороны государств, к которым обращаются с просьбами о высадке, безопасная доставка на берег людей, спасенных на море, по-прежнему носит эпизодический и непредсказуемый характер. После того как в июне 2023 года в Средиземном море опрокинулось судно, в результате чего, предположительно, утонули около 500 человек, включая 100 детей, Комитет по защите прав всех трудящихся-мигрантов и членов их семей и Верховный комиссар Организации Объединенных Наций по правам человека призвали государства и региональные организации установить безопасные маршруты для регулярной миграции и обеспечить спасение и безопасную доставку на берег всех лиц, терпящих бедствие на море.

24. На национальном и региональном уровнях продолжали реализовываться инициативы по расширению участия и наращиванию потенциала в области охраны человеческой жизни на море. Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН), работая совместно с соответствующими прибрежными государствами и организациями, в частности в рамках региональных форумов, таких как Балийский процесс по проблеме незаконного провоза людей и торговли ими и связанной с этим трансграничной преступности, содействовало использованию эффективных, основанных на сотрудничестве и разработанных с учетом соображений защиты подходов к поиску и спасению людей и их высадке. Международная организация по миграции (МОМ) работала на национальном и региональном уровнях над укреплением механизмов и организационной структуры, связанных с миграцией морем, в том числе по линии инициатив по наращиванию потенциала и оказанию технической помощи. Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) осуществляло проекты по противодействию незаконному ввозу мигрантов по многочисленным миграционным маршрутам, к числу которых относятся проект «Повышение эффективности трансрегиональных действий и ответных мер в связи с незаконным ввозом мигрантов» и Глобальный план действий по противодействию торговле людьми и незаконному ввозу мигрантов, в отношении Андаманского моря. УНП ООН оказывало поддержку прибрежным государствам в западной части Индийского океана в преследовании лиц, занимающихся незаконным ввозом мигрантов.

25. Были приложены усилия по содействию эффективному применению положений соответствующих международных документов и укреплению международного сотрудничества в области оказания помощи лицам, терпящим бедствие на море. УВКБ ООН выпустило руководство по правовым аспектам роли и ответственности государств в отношении спасения на море, невыдворения и предоставления доступа к убежищу, подчеркнув, что спасенных на море людей необходимо высаживать в безопасном месте. Возглавляемая УВКБ ООН межучрежденческая группа по защите беженцев и мигрантов, перемещающихся по морю, продолжила работу по обеспечению защиты жизни на море в соответствии с нормами международного права, в том числе путем анализа практики проведения поисково-спасательных операций и выявления недостатков в существующих мерах реагирования на проблемы защиты в контексте перемещений по морю в различных регионах. Сеть Организации Объединенных Наций по проблемам миграции подготовила практические рекомендации по укреплению сотрудничества в вопросах, касающихся пропавших без вести мигрантов и

оказания гуманитарной помощи мигрантам, оказавшимся в беде, а также мигрантам, спасенным на море, в соответствии с Декларацией о прогрессе Форума по рассмотрению проблем международной миграции.

V. Охрана и безопасность на море

26. Продолжали прилагаться усилия по решению проблем, с которыми сталкиваются моряки в результате пандемии COVID-19, в том числе путем принятия рекомендаций по анализу воздействия пандемии COVID-19 на работников мирового транспортного сектора и глобальную цепочку поставок.

27. Комитет ИМО по безопасности на море настоятельно призвал продолжать вести гуманитарную деятельность по эвакуации севших на мель судов и находящихся на борту моряков в Черном и Азовском морях. Комитет ИМО по безопасности на море принял резолюцию об обязательствах государств — членов ИМО в связи с поисково-спасательными операциями в соответствии с Международной конвенцией по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международной конвенцией по поиску и спасанию на море 1979 года в контексте вооруженных конфликтов.

28. ИМО продолжила рассмотрение вопроса о том, каким образом тема эксплуатации морских автономных надводных судов должна быть отражена в нормативной базе ИМО, и приступила к разработке не обязательного для выполнения и ориентированного на достижение целей кодекса, который вступит в силу в 2025 году и послужит основой для обязательного ориентированного на достижение целей кодекса, который, как ожидается, вступит в силу в 2028 году. Комитет ИМО по упрощению формальностей одобрил программу действий по решению вопросов, касающихся морских автономных надводных судов, что имеет отношение к Конвенции 1965 года по облегчению международного морского судоходства.

29. ИМО приняла первый ряд поправок к Международному кодексу для судов, эксплуатирующихся в полярных водах, а также соответствующие поправки к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море, включив в них новые требования, предъявляемые к некоторым не охватываемым Конвенцией судам и касающиеся безопасности судоходства и планирования рейсов. ИМО утвердила пересмотренное временное руководство по спасательным средствам и устройствам для судов, эксплуатирующихся в полярных водах.

30. Продолжалась работа по подготовке мер для предотвращения противозаконной практики, связанной с фиктивной регистрацией и использованием поддельных реестров судов. Была создана координационная группа для определения и выработки элементов механизма должной осмотрительности, которые необходимо будет учитывать при регистрации судов под флагом того или иного государства, когда речь идет о системах ИМО «Уникальный идентификационный номер компании» и «Идентификационный номер зарегистрированного владельца».

31. Международная гидрографическая организация продолжала разрабатывать стандарты и руководства в отношении гидрографической информации, а также содействовать полноценному внедрению электронной навигации в поддержку работы ИМО. Международная китобойная комиссия продолжила работу по созданию глобальной базы данных о столкновениях судов, в том числе путем добавления записей за предыдущие периоды и новых записей. УНП ООН продолжало оказывать помощь отдельным государствам региона Индийского океана в разработке национальных планов защиты подводных кабелей и обеспечения их надежности.

32. Что касается сектора рыболовства, то ИМО завершила пересмотр Международной конвенции о подготовке и дипломировании персонала рыболовных судов и несении вахты 1995 года и разработала новый сопутствующий кодекс. ИМО продолжала предпринимать шаги по содействию вступлению в силу Кейптаунского соглашения 2012 года по безопасности рыболовных судов и оказывала помощь отдельным государствам-членам в процессе его принятия.

33. Мировыми усилиями продолжалась борьба с преступностью на море в ее многочисленных проявлениях, включая пиратство и вооруженный разбой против судов; с торговлей людьми; с незаконным ввозом мигрантов, наркотиков и оружия, в том числе ядерных материалов и огнестрельного оружия; с терроризмом; с незаконным оборотом опасных и других отходов и незаконным оборотом опасных химических веществ; с правонарушениями, связанными с рыболовством, включая незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел; и с преднамеренным повреждением подводных кабелей.

34. В 2022 году показатели пиратства и вооруженного разбоя против судов во всем мире продолжали понижаться. В первой четверти 2023 года Международное морское бюро получило наименьшее количество сообщений об инцидентах за любой аналогичный период начиная с 1993 года. В Юго-Восточной Азии, в том числе и в Сингапурском проливе, наблюдалось снижение числа инцидентов по сравнению с аналогичным периодом 2022 года. В Гвинейском заливе было зарегистрировано постепенное снижение числа инцидентов, а о пиратских нападениях у берегов Сомали вообще не сообщалось. Комиссия международного права опубликовала первый доклад Специального докладчика по вопросам преследования и пресечения пиратства и вооруженного разбоя на море. Первые проекты статей по этой теме были в предварительном порядке приняты Редакционным комитетом Комиссии международного права.

35. Продолжалось международное сотрудничество в борьбе с преступлениями на море. УНП ООН занималось в глобальном масштабе учебной подготовкой, наращиванием потенциала и оказанием технической помощи в области пресечения угроз охране и безопасности на море. Департамент по политическим вопросам и вопросам миростроительства поддерживал усилия по обеспечению охраны и безопасности на море в различных регионах, таких как Восточная Африка, включая Сомали, Гвинейский залив и Западную Африку, в том числе путем наращивания потенциала. В рамках Глобального контртеррористического форума Исполнительный директорат Контртеррористического комитета внес свой вклад в реализацию инициатив по противодействию терроризму и повышению безопасности на море. В связи с десятой годовщиной принятия Кодекса поведения, касающегося пресечения пиратства, вооруженного разбоя против судов и незаконной деятельности на море в Западной и Центральной Африке (Кодекс поведения Яунде), были приложены усилия по его дальнейшей практической реализации, включая оценку, которую, как ожидается, проведет Межрегиональный координационный центр по осуществлению Региональной стратегии обеспечения охраны и безопасности на море в Центральной и Западной Африке. Региональное отделение Организации Объединенных Наций для Центральной Африки и Отделение Организации Объединенных Наций для Западной Африки и Сахеля в тесном сотрудничестве с УНП ООН разработали межрегиональный проект в поддержку региональных заинтересованных сторон в деле проведения обзора.

VI. Изменение климата и океан

36. Последние восемь лет стали самыми теплыми за весь период метеорологических наблюдений. По мере дальнейшего повышения концентрации

парниковых газов показатели теплосодержания океана и уровень моря достигли рекордных значений, а закисление океана приобрело беспрецедентные масштабы¹⁰.

37. В своем обобщающем докладе «Изменение климата в 2023 году» Межправительственная группа экспертов по изменению климата пришла к выводу, что изменение климата уже наносит существенный ущерб и влечет за собой все более необратимые потери в прибрежных и океанических экосистемах¹¹. Увеличение экстремальных значений температуры спровоцировало сотни случаев гибели видов на местах, а в океане были зарегистрированы случаи массового вымирания. В некоторых регионах потепление и закисление океана пагубно сказались на производстве продуктов питания за счет рыболовства и аквакультуры моллюсков. Прогнозировались более значительные последствия, включая распространение заболеваний, передающихся через воду, затопление прибрежных и других расположенных на низинных территориях городов и регионов, утрата биоразнообразия и экосистем и их услуг, что в долгосрочной перспективе скажется на людях, в частности на коренных народах и местных сообществах, напрямую зависящих от этих экосистем. По мере дальнейшего повышения уровня потепления будет возрастать риск вымирания видов или необратимой утраты биоразнообразия, в том числе на коралловых рифах и в арктических регионах.

38. В рамках многосторонних процессов продолжали признаваться важные связи между изменением климата и состоянием океана. На двадцать седьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата было рекомендовано включить мероприятия, связанные с океаном, в национальные цели в области борьбы с изменением климата и в процесс их достижения. В ходе диалога по вопросам океана и изменения климата в 2023 году, проводимого под эгидой Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, подчеркивалась необходимость повышения устойчивости и сокращения объема выбросов и при этом особое внимание уделялось восстановлению прибрежных экосистем, включая экосистемы «голубого углерода», а также рыбному хозяйству и продовольственной безопасности.

39. Что касается смягчения последствий изменения климата, то все большее число участников Парижского соглашения, принятого в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, ориентируются на действия, цели, политику и меры по смягчению последствий изменения климата для океана. Были сделаны научные открытия в области использования природосберегающих решений в ответ на трудности, связанные с повышением способности прибрежных экосистем, таких как мангровые леса, солончаки и морские травы, к удержанию углерода. После представления доклада «Blue Ambition Loop» («Цикл положительной обратной связи в океане») Марракешское партнерство для глобальных действий по борьбе с изменением климата сосредоточило внимание в области океанов и прибрежных зон на выявлении крупных достижений в таких областях, как сохранение морской среды, океанический транспорт, морские возобновляемые источники энергии, пищевая продукция из водных биоресурсов и туризм в прибрежных районах. Продолжалась работа по изучению потенциальных мер по смягчению последствий, в том числе трудностей и возможностей, сопряженных с морской геоинженерией.

40. Что касается вопросов адаптации, то группа экспертов по вопросам океана, учрежденная под эгидой Найробийской программы работы Рамочной конвенции

¹⁰ Всемирная метеорологическая организация, «Состояние глобального климата в 2022 году». Материал размещен на сайте public.wmo.int/en/our-mandate/climate/wmo-statement-state-of-global-climate.

¹¹ См. www.ipcc.ch/report/ar6/syr/.

Организации Объединенных Наций об изменении климата, подготовила доклады о процессах адаптации в прибрежных районах, включая концептуальную записку, посвященную новаторским подходам к повышению эффективности адаптации в прибрежных районах и океане. Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) участвовала в работе по изучению воздействия изменения климата и экстремальных погодных явлений на прибрежную транспортную инфраструктуру, в частности в целях содействия малым островным развивающимся государствам в разработке мер по адаптации. Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат) рассмотрела вопрос об уязвимости малых островных развивающихся государств в контексте изменения климата и приступила к реализации своей глобальной программы по обеспечению комплексной устойчивости городов в малых островных развивающихся государствах и прибрежных городах к потрясениям. ФАО, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Организация Черноморского экономического сотрудничества предприняли действия для повышения устойчивости, в том числе путем восстановления коралловых рифов, использования комплексного управления прибрежными зонами и решения проблемы взаимосвязи между изменением климата и бедностью. Региональные рыбохозяйственные организации и договоренности сообщили о включении вопросов изменения климата и закисления океана в свою работу.

41. Что касается финансирования, то на двадцать седьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата были приняты судьбоносные решения, подчеркивающие необходимость преобразования глобальной финансовой системы и создания фонда для оказания помощи развивающимся странам, особенно уязвимым для негативных последствий изменения климата, в ликвидации последствий потерь и ущерба. Поскольку предполагаемые расходы развивающихся стран на адаптационную деятельность значительно превышают объем текущих финансовых возможностей, по-прежнему требуются серьезные совместные усилия политиков и партнеров по процессу развития, а также смена фокуса внимания.

42. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) продолжало организовывать мероприятия по наращиванию потенциала в области борьбы с закислением океана. Исследования проводились в рамках одобренной в ходе Десятилетия океана программы по изучению вопросов закисления океана в целях обеспечения устойчивости.

43. Комиссия малых островных государств по изменению климата и международному праву запросила у Трибунала консультативное заключение по вопросу об обязательствах государств-участников по Конвенции в отношении последствий изменения климата. Генеральная Ассамблея запросила у Международного Суда консультативное заключение об обязательствах государств в отношении изменения климата, в том числе в соответствии с морским правом.

44. Возможности для ускорения действий, в том числе в морских пространствах, для предотвращения наихудших последствий изменения климата будут предоставлены в ходе Саммита по амбициозным задачам в связи с изменением климата в сентябре 2023 года и первого глобального подведения итогов деятельности в рамках Парижского соглашения, которое должно завершиться на двадцать восьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которая пройдет в Объединенных Арабских Эмиратах с 30 ноября по 12 декабря 2023 года.

45. На своем пятнадцатом заседании Конференция сторон Конвенции о биологическом разнообразии приняла четыре цели и 23 задачи в рамках Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, включая задачу (№ 8) по минимизации воздействия изменения климата и

закисления океана на биоразнообразии и повышению его устойчивости благодаря мерам по смягчению последствий изменения климата, адаптации к нему и снижению риска бедствий, в том числе с помощью природосберегающих решений и/или экосистемных подходов, при минимизации негативных последствий и стимулировании позитивного воздействия действий по борьбе с изменением климата на биоразнообразии.

VII. Экологическая устойчивость океана

46. Океан предоставляет человечеству и планете значительные социальные, экономические и экологические выгоды, поддерживая экономическую деятельность, объем которой в денежном эквиваленте оценивается в 3–6 трлн долл. США, задействуя непосредственно 150 миллионов работников, обеспечивая среду обитания для биологических видов и предоставляя неоценимые экосистемные услуги, такие как поглощение значительного объема тепла и углекислого газа¹². Разрушительные тенденции в изменении состояния Мирового океана, тем не менее, продолжают продолжаться¹³. Способность океана оказывать важнейшие услуги, включая смягчение последствий изменения климата, по-прежнему находится под угрозой в результате таких совокупных последствий, как потепление и закисление океана, эвтрофикация, дезоксигенация, истощительная практика ведения хозяйства, например, субсидирование вредной экономической деятельности в океане, и загрязнение пластмассами. Истощительное использование морских ресурсов представляет собой непосредственную угрозу для сообществ, которые в значительной степени зависят от океана, в частности в малых островных развивающихся государствах.

47. Хотя в центре внимания мирового сообщества, прилагающего усилия к осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в частности к достижению цели 14 в области устойчивого развития, оставалась устойчивость океана, в ограниченном ряде других областей был достигнут определенный прогресс, включая расширение морских охраняемых районов и борьбу с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом. Что касается показателя 14.с.1¹⁴, то подавляющее большинство государств, представивших доклады, отметили весьма эффективное выполнение Конвенции и соглашений по ее реализации¹⁵. Необходимо срочно прилагать более согласованные усилия и ускорить темпы прогресса. На половине срока, оставшегося до завершения осуществления Повестки дня на период до 2030 года, путь к достижению целей в области устойчивого развития по-прежнему сильно отклоняется от намеченного. Объем финансирования деятельности в интересах достижения цели 14 уступал объему финансирования деятельности в рамках других целей¹⁶. Соответствующие показатели по задачам цели 14, срок достижения которых был намечен на 2020 год, свидетельствуют о том, что из-за

¹² См. UNCTAD, *Trade and Environment Review 2023: Building a Sustainable and Resilient Ocean Economy beyond 2030* (Geneva, 2023). www.unctad.org/system/files/official-document/ditcted2023d1_en.pdf.

¹³ См. Доклад о целях в области устойчивого развития, специальное издание (издание Организации Объединенных Наций, 2023 год), стр. 41 английской версии. Размещен на сайте <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2023.pdf>.

¹⁴ См. Соединенные Штаты Америки, цели в области устойчивого развития (<https://sdg.data.gov/14-c-1/>).

¹⁵ См. <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal/database>.

¹⁶ См. «Доклад об устойчивом развитии в мире», 2023 год (предварительная, неотредактированная версия), 14 июня 2023 года. Размещен на сайте <https://sdgs.un.org/sites/default/files/2023-06/Advance%20unedited%20GSDR%2014June2023.pdf>.

отсутствия у большинства государств потенциала, финансирования и обязательств был достигнут весьма незначительный прогресс.

48. Вместе с тем дальнейшие обязательства по обеспечению экологической устойчивости океана дают повод для оптимизма. Кроме того, была признана центральная роль такой устойчивости океана в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним, причем важность обеспечения целостности всех экосистем, включая океан, была отмечена в Шарм-эш-Шейхском плане осуществления¹⁷. Важнейший вклад в сохранение и устойчивое использование морского биоразнообразия способны внести Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия, принятая на пятнадцатом совещании Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии, и Соглашение на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции. Достигнут прогресс в вопросе вступления в силу Соглашения Всемирной торговой организации (ВТО) о субсидировании рыбного промысла: в 2023 году документы о принятии Соглашения представили 40 членов ВТО. В июне 2023 года Совет Глобального экологического фонда (ГЭФ) рекомендовал Ассамблее ГЭФ внести поправку к Документу о создании реорганизованного Глобального экологического фонда для подготовки ГЭФ к работе в качестве одного из элементов финансового механизма Соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции, которая должна была быть утверждена Ассамблеей ГЭФ на ее седьмой сессии, проходившей в Ванкувере (Канада) с 22 по 26 августа 2023 года. Кроме того, Совет ГЭФ разрешил использовать в ходе текущего восьмого цикла финансирования ГЭФ до 34 млн долл. США для финансирования мероприятий по поддержке ратификации и действий по осуществлению Соглашения, предпринимаемых на раннем этапе.

49. Совет ГЭФ утвердил рабочую программу, в которой предусматривается выделение 1,4 млрд долл. США на поддержку усилий развивающихся стран по преодолению тройного кризиса планетарного масштаба и уделяется особое внимание действиям по борьбе с утратой биоразнообразия, включая морское биоразнообразие, в соответствии с Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программой в области биоразнообразия. Кроме того, в ответ на просьбу Конвенции сторон Конвенции о биологическом разнообразии, высказанную на ее пятнадцатом заседании, Совет ГЭФ принял решение о создании нового целевого фонда для поддержки данной рамочной программы и предложил Всемирному банку выступить в качестве его попечителя. Ожидается, что это решение будет одобрено на седьмой сессии Ассамблеи ГЭФ в августе.

50. В связи с этим проведение Саммита по целям в области устойчивого развития в сентябре 2023 года предоставит важнейшую возможность для подтверждения приверженности и ускорения прогресса в деле достижения целей, в том числе цели 14. Стимулирование действий по достижению целей в области устойчивого развития, к которому призывает Генеральный секретарь в целях осуществления Повестки дня на период до 2030 года, направлено на то, чтобы вернуть мир на путь реализации Повестки дня на период до 2030 года, компенсируя сложные финансовые условия, в которых оказались развивающиеся страны¹⁸. Помимо крупных мероприятий и подготовительных совещаний, связанных с океаном и намеченных на 2024 год, в июне 2025 года во Франции

¹⁷ См. FCCC/CP/2022/10/Add.1, решение 1/CP.27.

¹⁸ См. документ, озаглавленный Организация Объединенных Наций, «Инициатива Генерального секретаря по стимулированию достижения ЦУР в целях осуществления Повестки дня на период до 2030 года» (United Nations, “United Nations Secretary-General’s SDG Stimulus to Deliver Agenda 2030”), февраль 2023 года. Размещен по адресу <https://digitallibrary.un.org/record/4005810?ln=en>.

пройдет на высоком уровне Конференция Организации Объединенных Наций по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития»¹⁹, которая предоставит еще одну важную возможность для активизации действия на пути достижения экологической устойчивости океана и оценки прогресса, достигнутого по итогам второй Конференции Организации Объединенных Наций по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития», состоявшейся в Лиссабоне в 2022 году.

51. Что касается других событий, то на всех уровнях продолжалась работа по поддержке устойчивой экономики, основанной на освоении ресурсов океана, что подчеркивает важность эффективных базовых механизмов хозяйствования в океане. Речь идет, в том числе, о разработке и реализации инициатив, стратегий, политики и планов действий; поощрении устойчивой торговли товарами и услугами, связанными с океаном; содействии обмену данными и знаниями; наращивании потенциала и оказании технической помощи; и стимулировании инвестирования, а также учете гендерных аспектов. Особое внимание уделялось таким важнейшим аспектам, как морское пространственное планирование, использование экосистемного подхода к управлению и подхода, основанного на экономике замкнутого цикла. Акцент был сделан на роли конкретных секторов экономики, таких как туризм в прибрежных и морских районах, рыболовство и аквакультура, судоходство, морские возобновляемые источники энергии и заменители пластмасс. Что касается последнего из упомянутых секторов, то, по имеющимся данным, стоимостный объем торговли заменителями пластмасс в 2020 году составил 388 млрд долл. США, или треть от общего объема мирового экспорта пластмасс, причем имеется потенциал для дальнейшего роста.

52. ЮНКТАД представила основной доклад «Обзор в областях торговли и окружающей среды, 2023 год: создание устойчивой и жизнеспособной экономики, основанной на освоении ресурсов океана, в период после 2023 года» (“Trade and Environment Review 2023: Building a Sustainable and Resilient Ocean Economy beyond 2023”), в котором рассматриваются проблемы и возможности, связанные с развитием устойчивой экономики, основанной на освоении ресурсов океана. В докладе содержится призыв к диверсификации экспорта морской продукции для повышения жизнеспособности экономики; подчеркиваются возможности, открывающиеся в развивающихся отраслях, таких как разведение морских водорослей и производство заменителей пластмасс; и уделяется особое внимание неотложной необходимости дальнейшего реформирования систем субсидирования рыболовства. Кроме того, в докладе отдельно говорится о необходимости преодоления разрыва в финансировании океанической деятельности, увеличения объема инвестиций в развивающиеся сектора и развития смешанного финансирования для расширения сотрудничества между государственными и частными структурами. Продолжается разработка индекса многоаспектной уязвимости, который поможет решить проблемы, с которыми сталкиваются малые островные развивающиеся государства при получении доступа к льготному финансированию.

A. Содействие развитию морских наук и технологий

53. В развитие обязательств, принятых на Конференции по океану 2022 года, на всех уровнях активизировались усилия по развитию морских наук, наращиванию исследовательского потенциала и содействию разработке и передаче морской технологии. Эти усилия включали проведение мероприятий по углублению

¹⁹ См. Резолюцию [77/242](#) Генеральной Ассамблеи.

научного понимания морского биоразнообразия и морских экосистем, в том числе глубоководных районов, подводных гор, коралловых рифов, апвеллинга и прибрежных растительных экосистем, а также последствий деятельности человека и других стрессогенных факторов, включая изменение климата; закисление океана; загрязнение, включая морской мусор; эвтрофикацию; и дезоксигенацию, а также проведение дальнейших исследований в области батиметрии, океанографии и морской метеорологии. Продолжали прилагаться усилия по развитию лидерских качеств женщин и всестороннему учету гендерной проблематики в морских науках, повышению уровня грамотности в связанных с океаном вопросах, расширению возможностей начинающих ученых, интеграции знаний коренного и местного населения в процесс принятия научных решений и мобилизации финансирования для развития океанографии.

54. В реализации концепции Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, был достигнут значительный прогресс: среди одобренных в рамках Десятилетия мероприятий числились 48 программ, 276 проектов и 84 предложения. Вместе с тем деятельность в рамках Десятилетия по-прежнему характеризовалась географическими пробелами: из-за недостатка ресурсов и потенциала в малых островных развивающихся государствах и наименее развитых странах количество принимающих в таких мероприятиях участие лиц было весьма ограничено. По линии 10 координационных структур и центров сотрудничества Десятилетия, оказывающих помощь Координационной группе по проведению Десятилетия Организации Объединенных Наций, а также в рамках регулярных заседаний Консультативного совета Десятилетия и 37 национальных комитетов Десятилетия оказывалась, в частности, институциональная поддержка. Для определения коллективных и поддающихся измерению целей, связанных с решением задач Десятилетия океана, был запущен процесс «Стратегия развития на период до 2030 года», который будет представлен на Конференции Десятилетия океана 2024 года, которая пройдет в Барселоне (Испания) с 10 по 12 апреля 2024 года. На региональном уровне была создана африканская целевая группа по Десятилетию океана и запланированы новые координационные структуры, в том числе в Южном океане, южной части Тихого океана, Арктике и Карибском бассейне.

55. Руководствуясь этой стратегией на период до 2030 года, Глобальная система наблюдений за океаном, насчитывающая в настоящее время более 8600 платформ в рамках 13 глобальных сетей, продолжала координировать постоянные усилия по наблюдению за океаном и предоставлять информацию для оказания помощи в принятии решений. Особые усилия были приложены для введения в действие новых основных океанических переменных, в том числе касающихся морского мусора, шума в океане и придонного давления; поощрения государственно-частных партнерств и укрепления региональных систем Глобальной системы наблюдений за океаном и национальных координационных центров. Ассамблея Межправительственной океанографической комиссии изучила полученную от Глобальной системы наблюдений за океаном и государств информацию о результатах наблюдений за океаном в районах, находящихся в пределах действия национальной юрисдикции, и учредила межсессионную рабочую группу для анализа соответствующих данных и выявления проблем, примеров передового опыта и потенциальных мер. Был достигнут прогресс в укреплении потенциала раннего предупреждения, а также смягчения последствий и адаптации к ним в связи с цунами и другими опасными связанными с океаном явлениями, включая вредоносное цветение водорослей.

56. Продолжалась деятельность по совершенствованию сбора данных и информации и управления и обмена ими, а также повышению эффективности различных сетей, платформ и систем. Ассамблея Межправительственной океанографической комиссии одобрила Стратегический план Комиссии по управлению

океаническими данными и информацией (2023–2029 годы) и приняла новую политику в области данных и новые условия их использования.

57. В сборе новых данных, относящихся к показателям 14.3.1 и 14.a.1 цели 14 в области устойчивого развития, был достигнут дальнейший прогресс. Портал данных о закислении океана получил более широкое освещение; вместе с тем на данный момент всемирное освещение результатов наблюдений за закислением океана остается недостаточным. Также велась работа по совершенствованию сбора данных и разработке автоматизированного обмена данными между соответствующими базами. С помощью вопросника, увязанного с Глобальным докладом о состоянии океанографии, будет собрана информация о существующем в области океанографии потенциале и заложена основа для предоставления отчетности по показателю 14.a.1 в рамках цели 14 в 2023 году. Продолжалась разработка индекса возможной эвтрофикации в прибрежных районах в рамках показателя 14.1.1 цели 14.

58. В ходе двадцать третьего совещания Открытого процесса неофициальных консультаций Организации Объединенных Наций по вопросам Мирового океана и морского права, посвященного теме «Новые морские технологии: трудности и возможности», участники обменялись знаниями, опытом и мнениями относительно новых морских технологий, включая их использование и вклад в устойчивое развитие, важности международного сотрудничества и координации и связанных с этим трудностей и возможностей.

59. На всех уровнях продолжалась работа по укреплению взаимодействия между океанографией и политикой. В рамках третьего цикла (2021–2025 годы) Регулярного процесса глобального освещения и оценки состояния морской среды, включая социально-экономические аспекты, начался второй раунд региональных семинаров в поддержку разработки третьей оценки состояния Мирового океана, сфера охвата и аннотированный план которой были утверждены в марте 2023 года Специальной рабочей группой полного состава Генеральной Ассамблеи по Регулярному процессу глобального освещения и оценки состояния морской среды, включая социально-экономические аспекты. Началось проведение региональных семинаров, направленных на создание потенциала для укрепления взаимодействия между океанографией и политикой. На основе второй оценки состояния Мирового океана были подготовлены четыре кратких документа, предназначенных для директивных органов и посвященных, соответственно, изменению климата, цели 14 в области устойчивого развития, Десятилетию океана и Десятилетию Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем, а также морскому биоразнообразию.

В. Сохранение и неистощительное использование морских живых ресурсов

60. На глобальном и региональном уровнях был предпринят целый ряд действий по совершенствованию рыбохозяйственной деятельности и управления рыбохозяйственным сектором. На глобальном уровне Генеральная Ассамблея провела обзор воздействия донного промысла на уязвимые морские экосистемы и долгосрочную устойчивость глубоководных рыбных запасов, которому предшествовал двухдневный многосторонний семинар, состоявшийся 2 и 3 августа 2022 года.

61. 22–26 мая 2023 года возобновилась Конференция по обзору Соглашения об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими, с целью оценки эффективности Соглашения об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря

1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими, в обеспечении сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими путем обзора адекватности его положений, а в случае необходимости — путем внесения предложений о путях укрепления существа и методов осуществления этих положений. На возобновленной Конференции по обзору были подтверждены и доработаны рекомендации, принятые в 2006, 2010 и 2016 годах, а также включены в них ссылки на недавние события, что позволило придать существующим рекомендациям более веский характер и разработать рекомендации по новым вопросам, таким как сохранение прилова морских птиц и совершенствование управления в региональных рыбохозяйственных организациях и договоренностях.

62. На своей тридцать пятой сессии Комитет ФАО по рыбному хозяйству учредил новый подкомитет по управлению рыболовством, который будет служить форумом для консультаций и обсуждений. В качестве нового документа в рамках Кодекса ведения ответственного рыболовства 1995 года были одобрены Добровольные руководящие принципы перевалочной деятельности. На совещании прозвучал призыв к внедрению этих принципов, в том числе через региональные рыбохозяйственные организации и договоренности. В течение 2023 года ФАО организовала ряд региональных семинаров, предназначенных для поддержки внедрения этих принципов и предоставления рекомендаций по вопросам, связанным с перевалочной деятельностью. ФАО разработала базу правовых и стратегических данных о мелком рыболовстве, которая будет содействовать применению Добровольных руководящих принципов обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения бедности.

63. По итогам завершившегося в 2022 году Международного года кустарного рыболовства и аквакультуры ФАО, в ходе которого на глобальном, региональном и национальном уровнях было проведено 260 мероприятий, посвященных мелкому рыболовству в конкретном регионе или конкретным темам, были выработаны рекомендации, охватывающие вопросы экологической, экономической и социальной устойчивости, управления, гендерного равенства и справедливости, продовольственной безопасности и питания, жизнестойкости, а также более активной интеграции молодежи в мелкомасштабное кустарное рыболовство и аквакультуру.

64. На региональном уровне региональные рыбохозяйственные организации и договоренности предприняли важные шаги в области управления рыболовством, в том числе путем утверждения экосистемных ориентиров, служащих дополнением к оценкам запасов и подспорьем в ходе принятия управленческих решений, отказа от установления квот на конкретные запасы, введения запрета на выброс рыбы в подпадающих под регулирование районах, расширения масштабов закрытых для освоения уязвимых морских экосистем, введения протоколов мечения конкретных запасов, принятия и изменения мер по сохранению и управлению и решений о приоритетном рассмотрении вопроса об изменении климата в качестве постоянного пункта в работе Организации.

С. Защита и сохранение морской среды и охрана и неистощительное использование морского биологического разнообразия

65. Помимо принятия 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, в отчетном периоде произошли важные события,

касающиеся прекращения и обращения вспять процесса утраты морского биоразнообразия и деградации экосистем, а также восстановления здоровья океана.

66. На своем пятнадцатом заседании Конференция сторон Конвенции о биологическом разнообразии приняла Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия, которая содержит новый комплекс глобальных целей и задач в области биоразнообразия, включая морское и прибрежное биоразнообразие, в частности задачи по эффективному сохранению не менее 30 процентов морских и прибрежных районов мира и управлению ими, при уделении особого внимания районам, имеющим особое значение для биоразнообразия и экосистемных функций и услуг, и по обеспечению эффективного восстановления не менее 30 процентов деградировавших наземных, внутренних, прибрежных и морских экосистем. Участники Конференции внесли в репозиторий новые позиции для описания экологически или биологически значимых морских районов в северо-восточной части Атлантического океана и предложили продолжить работу над этим процессом. Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии и Всемирный центр мониторинга охраны окружающей среды при ЮНЕП совместно подготовили исследование, посвященное анализу морского и прибрежного компонентов существующих национальных стратегий и планов действий по биоразнообразию с целью содействия реализации Куньминско-Монреальской рамочной программы.

67. На региональном уровне был достигнут прогресс в ратификации конвенций и протоколов по региональным морям. В Протокол были внесены изменения относительно охраняемых районов и дикой фауны и флоры в регионе Восточной Африки Найробийской конвенции об охране, регулировании и освоении морской и прибрежной среды региона Восточной Африки. Международный совет по исследованию моря опубликовал несколько обзоров экосистем, рыболовства и аквакультуры в различных экологических регионах. Комиссия, учрежденная в соответствии с Конвенцией о защите морской среды Северо-Восточной Атлантики, представила доклад о качестве окружающей среды региона в 2023 году, в котором содержатся научные данные о морском биоразнообразии и факторах давления, на основе которых будут приниматься соответствующие меры. Началась реализация проекта, финансируемого из средств ГЭФ и направленного на усиление контроля за состоянием Саргассова моря.

68. В 2022 и 2023 годах, соответственно, прошли первое и второе заседания Межправительственного комитета по ведению переговоров для разработки имеющего обязательную юридическую силу международного договора о борьбе с загрязнением пластмассами, в том числе в морской среде. Этот комитет принял резолюцию по вопросам загрязнения морской среды пластмассами, признав их, в частности, одной из основных глобальных угроз для китообразных. В настоящее время принимаются различные меры по борьбе с загрязнением окружающей среды пластмассами, включая проводимые под руководством ЮНКТАД исследования заменителей пластмасс. Объединенная группа экспертов Организации Объединенных Наций по научным аспектам защиты морской среды приступила к дальнейшей работе, касающейся находящихся на море источников морского мусора, включая замусоривание, связанное с орудиями лова и судоходством.

69. Что касается опасных химических веществ и отходов, то в часть I Приложения А к Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях были внесены поправки, в соответствии с которыми в перечень были включены еще три органических загрязнителя. В соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением были приняты руководящие принципы технического характера в отношении экологически обоснованного обращения с отходами. Продолжались мероприятия по борьбе с пластмассовыми, бытовыми и электронными отходами, а также по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными химическими веществами и отходами. На пресечение в нескольких

странах незаконного оборота пластмасс и опасных отходов направлен проект УНП ООН по отходам в Юго-Восточной Азии. В сентябре 2023 года вступят в силу поправки к Приложению А Минаматской конвенции о ртути, касающиеся постепенного отказа к 2025 году от восьми видов продукции с добавлением ртути.

70. Комитет ИМО по защите морской среды принял поправки, определяющие Средиземное море как зону контроля выбросов и устанавливающие более жесткие ограничения на выбросы оксидов серы с судов, причем эти поправки должны вступить в силу 1 мая 2024 года, а новые ограничения — 1 мая 2025 года. В январе 2023 года вступили в силу поправки к приложениям 1 и 2 Протокола 1996 года к Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 года (Лондонский протокол), в соответствии с которыми осадок сточных вод исключается из списка допустимых отходов. На сорок четвертом Консультативном совещании договаривающихся сторон Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 года (Лондонская конвенция) и семнадцатом совещании договаривающихся сторон Протокола 1996 года к Лондонской конвенции было принято заявление по морской геоинженерии, в котором были определены четыре метода, требующие приоритетной оценки и связанные либо с удалением углекислого газа, либо с модификацией солнечной радиации²⁰.

71. Комитет ИМО по защите морской среды одобрил пересмотренное Руководство по уменьшению подводного шума, создаваемого торговыми судами, в целях преодоления неблагоприятного воздействия на морскую флору и фауну и в теории принял решение о разработке плана пересмотра Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими 2004 года (Конвенция об управлении балластными водами).

72. Что касается других вопросов, связанных с загрязнением морской среды, то в мае 2023 года началась координируемая Организацией Объединенных Наций операция по предотвращению экологического ущерба от нефти, хранящейся на борту танкера для хранения и выгрузки нефти «Сейфер» у побережья Йемена. Хотя судно удалось обездвигнуть, а нефть — перелить на запасное судно, для завершения проекта все еще требуются дополнительные средства. Международные фонды для компенсации ущерба от загрязнения нефтью выделяют средства для возмещения ущерба от загрязнения нефтью в результате разливов с танкеров и предупреждают об обостряющейся проблеме ненадежности страховщиков и танкеров, не имеющих достаточного страхового покрытия или работающих вообще без него. МАГАТЭ сообщило, что запланированные сбросы очищенной воды с АЭС «Фукусима» осуществляются в соответствии с его стандартами безопасности. Операция по сбросу такой воды началась в конце августа.

73. Продолжалась работа по внедрению механизмов, включая экосистемные подходы, в частности в отношении рыболовства и вредоносного цветения водорослей, подводных гор, коралловых рифов, мангровых зарослей, морской травы, ламинарий, морских инвазивных видов и эвтрофикации. Продолжается реализация проектов по морскому пространственному планированию и комплексному управлению прибрежными зонами. Принимаются меры по защите отдельных морских видов, в том числе с помощью региональных рыбохозяйственных организаций или договоренностей.

74. Продолжалась работа по зонально привязанным инструментам хозяйствования, включая морские охраняемые районы. Комитет ИМО по защите морской

²⁰ См. Международная морская организация, «Методы морской геоинженерии: потенциальные последствия» (International Maritime Organization, “Marine geoengineering techniques: potential impacts”), 10 октября 2022 года. Документ размещен по адресу: www.imo.org/en/MediaCentre/PressBriefings/pages/Marine-geoengineering.aspx.

среды дал в теории согласие на выделение особо уязвимого морского района в северо-западной части Средиземного моря для защиты китообразных. Комиссия, учрежденная в соответствии с Конвенцией о защите морской среды Северо-Восточной Атлантики, расширила масштабы задач относительно защиты морского охраняемого района Северо-Атлантического течения и подводной горы Евланова. Был расширен район промысла в районе, регулируемом Конвенцией о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана, а срок действия запрета промысла в ряде существующих районов был продлен до 2027 года. Научный комитет Международной китобойной комиссии провел обзор своей заповедной зоны в Южном океане; и в рамках Соглашения о защите морской среды и побережья юго-восточной зоны Тихого океана (Лимская конвенция) была возобновлена деятельность Региональной сети охраняемых морских и прибрежных районов юго-восточной части Тихого океана. Что касается Района, то в сборе научной информации в поддержку разработки региональных планов экологического обустройства в Индийском океане были достигнуты определенные успехи.

VIII. Укрепление международного сотрудничества и координации

75. Важнейшую роль в укреплении сотрудничества и координации между соответствующими международными организациями, в том числе по линии проведения совместных мероприятий и регулярных встреч для обмена информацией и передовым опытом, продолжала играть сеть «ООН-океаны». В течение отчетного периода члены сети «ООН-океаны» организовали несколько параллельных мероприятий, в том числе мероприятие, которое было проведено в кулуарах в ходе двадцать седьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и на котором были представлены масштабные научно обоснованные инициативы по ведению связанной с океаном деятельности по борьбе с изменением климата, которые являются доступными, легко воспроизводимыми, масштабируемыми и устойчивыми; и мероприятие в ходе пятнадцатого совещания Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии, на котором была подчеркнута важная взаимокрепляющая роль сети «ООН-океаны» в оказании государствам и гражданским обществам помощи в реализации глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года (позднее принятой как Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия) в рамках совместных действий и сотрудничества, осуществляемых в контексте ряда мандатов. На Конференции Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы (Конференция Организации Объединенных Наций по водным ресурсам 2023 года), сеть «ООН-океаны» совместно с механизмом «ООН — водные ресурсы» организовала мероприятие, сыгравшее важную роль в привлечении внимания к значимости океана и морей в круговороте воды и необходимости поиска решений для обеспечения целостной, комплексной и межсекторальной взаимосвязи между экосистемами на всем протяжении от источника к морю²¹.

76. Члены сети «ООН-океаны» продолжали поддерживать процессы, связанные с океаном, такие как Десятилетие океана, двадцать третье совещание Неофициального консультативного процесса и Диалоги по вопросам океана и изменения климата, проводимые в связи с Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата. Организация «ООН-океаны» выполнила добровольное обязательство, взятое ею на Конференции по океану в

²¹ См. www.un.org/depts/los/coop_coor/un_oceans.htm.

2022 году, выпустив публикацию, озаглавленную «Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву в 40 лет: успехи и перспективы» (2023 год)²².

77. Особое внимание было уделено безопасности мигрантов и беженцев на море, содействию достойному труду в морском секторе, охране и безопасности на море, исследованиям и последствиям изменения климата, устойчивой «голубой» экономике, устойчивому и жизнеспособному судоходству, океанографии, в том числе в рамках Десятилетия океана, управлению морскими ресурсами, в том числе в отношении незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла, сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в морских и прибрежных зонах, включая защиту от загрязнения пластмассами, а также зонально привязанным инструментам хозяйствования и предупреждению чрезвычайных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию на них. На третьем совещании Глобального диалога по инициативе «Неистощительное освоение океанов» было продолжено развитие сотрудничества и координации между организациями региональных морей и региональными рыбохозяйственными органами в поддержку достижения глобальных целей и выполнения задач, связанных с океаном. Рабочие группы Объединенной группы экспертов по научным аспектам защиты морской среды продолжали предоставлять возможности для сотрудничества и координации деятельности организаций-спонсоров.

78. Особое внимание в области межсекторального сотрудничества уделялось районам за пределами действия национальной юрисдикции, в том числе в том что касается морских научных исследований и обмена знаниями по вопросам биоразнообразия глубоководных районов, рыболовства, глубоководных экосистем в целом, а также зонально привязанным инструментам хозяйствования. Важно отметить, что в середине 2022 года начался второй этап программы «Общие океаны» — глобального партнерства, финансируемого Глобальным экологическим фондом и направленного на содействие устойчивому рыболовству и сохранению биоразнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции, в частности, на основе межсекторального сотрудничества, который продлится до середины 2027 года.

79. На своем пятнадцатом заседании Конференция сторон Конвенции о биологическом разнообразии призвала к расширению взаимодействия и сотрудничества по тематическим вопросам, связанным с биоразнообразием в морских и прибрежных районах, в поддержку реализации Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, просила определить варианты условий взаимодействия и сотрудничества в контексте 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 и учредила механизм технического и научного сотрудничества, включающий сеть региональных и субрегиональных центров поддержки, координируемых глобальной структурой²³.

80. В развитие Саммита по целям в области устойчивого развития, организованного в сентябре 2023 года, намеченный на сентябрь 2024 года Саммит будущего, который посвящен теме «Многосторонние решения ради лучшего завтра» и которому будет предшествовать подготовительная встреча министров 18 сентября 2023 года, представляет собой исключительно важную возможность для развития более эффективного международного сотрудничества и координации в целях решения наиболее насущных проблем в области глобального регулирования, в том числе в отношении океана, активизации усилий по выполнению

²² См. www.un.org/depts/los//doalos_publications/9789210018036_Unclos40EngWeb.pdf.

²³ См. www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-24-en.pdf и www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-08-en.pdf, respectively.

существующих обязательств, таких как цели в области устойчивого развития, и продвижения к созданию более эффективной многосторонней системы.

IX. Нарращивание потенциала и оказание технической помощи

81. Многие организации и структуры сообщили об инициативах по созданию потенциала, направленных на оказание развивающимся государствам помощи в рациональном управлении связанными с океаном районами, ресурсами и деятельностью.

82. Отдел по вопросам океана и морскому праву Управления по правовым вопросам предоставлял государствам, межправительственным организациям и другим заинтересованным сторонам информацию, рекомендации и помощь по линии своих программ наращивания потенциала, включая осуществление проектов технической помощи, предоставление стипендий и участие в конференциях, совещаниях, семинарах и учебных мероприятиях²⁴.

83. Отдел продолжал оказывать развивающимся странам помощь в осуществлении Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и исполнительных соглашений к ней и поощрении прочной, устойчивой и инклюзивной «голубой» экономики в контексте рассчитанной на четыре года программы помощи, финансируемой Норвежским агентством по сотрудничеству в области развития²⁵.

84. Отдел завершил основную работу по четырехлетнему проекту, который финансировался по линии Счета развития Организации Объединенных Наций и который он осуществлял совместно с ЮНКТАД²⁶. Отдел в сотрудничестве с ФАО приступил к новому рассчитанному на три года и финансируемому Европейским союзом проекту по повышению эффективности участия в Соглашении об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими, и его реализации²⁷.

85. В рамках программы PROBLUE Всемирного банка Отдел продолжал вносить свой вклад в программу обучения по вопросам хозяйствования в океане. При содействии странового отделения Программы развития Организации Объединенных Наций, Организации Объединенных Наций и Департамента по политическим вопросам и вопросам миростроительства он провел в Эритрее очный учебный курс по наращиванию потенциала в вопросах Мирового океана и морского права.

86. В ведении Отдела по-прежнему находились девять целевых фондов добровольных взносов, созданных для оказания развивающимся государствам содействия в осуществлении Конвенции и исполнительных соглашений к ней, их участии в совещаниях и межправительственных процессах по вопросам океана и урегулировании споров через посредство Трибунала²⁸.

²⁴ См. www.un.org/oceancapacity и www.un.org/Depts/los/general_assembly/documents/DOALOSListActivities1Sep202231Aug2023.pdf.

²⁵ Дополнительная информация, в том числе о помощи, доступной по линии проекта, размещена по адресу: www.un.org/oceancapacity/norway.

²⁶ Дополнительную информацию см. на сайте www.un.org/oceancapacity/oets.

²⁷ Дополнительная информация, в том числе о помощи, доступной по линии проекта, размещена по адресу www.un.org/oceancapacity/UNFSAproject.

²⁸ См. www.un.org/oceancapacity/tf и www.un.org/Depts/los/general_assembly/SGReportTrustFunds1August202231July2023.pdf.

87. Наряду с существующими программами развития потенциала и подготовки кадров по глубоководной тематике Международный орган по морскому дну учредил новый целевой фонд, призванный, в частности, поощрять и стимулировать морские научные исследования в Районе. В Органе в экспериментальном порядке реализуется программа наставничества для девушек-исследователей. Трибунал начал новую серию семинаров для юрисконсультов из развивающихся стран.

Стипендии

88. В отчетном периоде Отдел успешно реализовал стипендиальную программу Организации Объединенных Наций и японского фонда «Ниппон»; стипендиальную программу для удовлетворения стратегических потребностей; учебные мероприятия в рамках Программы выпускников Организации Объединенных Наций и фонда «Ниппон»; и программу выдачи мемориальной стипендии им. Гамильтона Ширли Амерасингхе в области морского права.

89. Отдел в очном формате вручил стипендии новым группам из 13 стипендиатов Организации Объединенных Наций и фонда «Ниппон» и 11 стипендиатов стипендиальной программы для удовлетворения стратегических потребностей с целью оказания помощи 16 женщинам и 8 мужчинам из 21 развивающейся страны. Кроме того, было организовано несколько виртуальных сессий, в которых могли принять участие выпускники программы Организации Объединенных Наций и фонда «Ниппон».

90. В Кашкайше, Португалия, состоялась трехдневная встреча выпускников соответствующей программы Организации Объединенных Наций и фонда «Ниппон», которая была организована специально для португалоговорящих участников и в которой приняли участие 14 граждан (семь женщин и семь мужчин) из Бразилии, Мозамбика, Сан-Томе и Принсипи и Тимора-Лешти.

91. Была возобновлена выплата стипендии имени Гамильтона Ширли Амерасингхе, лауреатом которой стала Линда Бана (Гана).

92. В целом стипендии характеризуются широким географическим охватом, при этом значительное участие в стипендиальных программах Организации Объединенных Наций и фонда «Ниппон» принимают представители наименее развитых стран (22 процента), развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (2 процента), и малых островных развивающихся государств (24 процента). В каждой из стипендиальных программ Организации Объединенных Наций и фонда «Ниппон» успешно достигнут гендерный паритет: общая доля женщин, получивших стипендии, составляет 51 процент. Что касается Мемориальной стипендии им. Гамильтона Ширли Амерасингхе, то на протяжении почти 40 лет ее существования в ее мероприятиях обеспечивалось равное представительство мужчин и женщин.

X. Выводы

93. Океану по-прежнему угрожает множество опасностей, поскольку совокупное воздействие антропогенной деятельности продолжает приводить к ухудшению состояния морских экосистем и биоразнообразия. С наступлением «эпохи глобального кипения»²⁹ решение проблемы изменения климата остается одной из первоочередных задач. Нарастающее понимание взаимосвязи между океаном, климатом и устойчивым развитием будет способствовать активизации усилий в океаническом пространстве. Для преодоления чрезвычайной климатической

²⁹ См. www.un.org/sg/en/content/sg/speeches/2023-07-27/secretary-generals-opening-remarks-press-conference-climate.

ситуации и создания более жизнестойких обществ ответные меры, связанные с океаном, должны носить устойчивый и инклюзивный характер. Обращение в Международный трибунал по морскому праву с запросом о вынесении консультативного заключения свидетельствует о важности и актуальности созданных в соответствии с Конвенцией учреждений в деле решения таких проблем, как изменение климата.

94. 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 продемонстрирована неизменная актуальность и гибкость Конвенции в решении современных задач и проблем. Переговоры о принятии в 2024 году имеющего обязательную юридическую силу документа, призванного положить конец загрязнению пластмассами, представляют собой еще одну возможность повысить устойчивость морской среды и защитить морские экосистемы и виды. Скорейшее вступление в силу этих новых документов будет иметь важнейшее значение для обеспечения достижения связанных с океаном целей, в том числе осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижения цели 14 в области устойчивого развития. Потребуется значительное укрепление и расширение сотрудничества с и между органами соответствующих правовых актов и рамочных документов и профильными органами глобального, регионального, субрегионального и секторального уровней.

95. В области морских наук сохранение и усиление поддержки при проведении Десятилетия океана и третьей оценки состояния Мирового океана с целью укрепления взаимодействия между океанографией и политикой позволит обеспечить, чтобы деятельность в области океана основывалась на самых передовых научных достижениях. Это необходимо для развития инноваций и трансформационных изменений, направленных на преодоление тройного кризиса планетарного масштаба и обеспечение устойчивого развития океана, в том числе в контексте его взаимодействия с наземными экосистемами.

96. Приоритетным направлением остается решение проблем тяжелых условий труда моряков, в частности, оставления моряков без помощи, сексуальных посягательств и домогательств. В связи со все более широким признанием гендерного равенства в морском хозяйстве в качестве сквозного вопроса необходимо определить дополнительные возможности для содействия расширению прав и возможностей женщин и девочек и внедрения учитывающих гендерные аспекты стратегий и подходов на национальном, региональном и глобальном уровнях.

97. Согласованные усилия и сотрудничество на глобальном и региональном уровнях помогают решать текущие проблемы в области безопасности на море, о чем, в частности, свидетельствует продолжающееся сокращение масштабов пиратства и вооруженного разбоя против судов. Для обеспечения безопасности людей, перемещающихся по морю, особенно людей, находящихся в уязвимом положении, включая жертв торговли людьми и несопровождаемых детей, а также беженцев и других лиц, нуждающихся в международной защите, требуется более тесное международное сотрудничество.

98. В секторе рыболовства срочно потребуются дальнейшие скоординированные усилия по повышению эффективности применения международно-правовой базы относительно рыболовства и обеспечению долгосрочной устойчивости морских живых ресурсов.

99. Многие организации и структуры сообщили об инициативах по созданию потенциала, направленных на оказание развивающимся государствам помощи в рациональном управлении ресурсами океана. Отдел продолжает играть ключевую роль в этом отношении, стремясь оказывать по мере необходимости помощь в тесном сотрудничестве с государствами и другими заинтересованными сторонами.

100. Хотя за отчетный период был достигнут значительный прогресс в укреплении правового порядка в отношении морей и океанов, потребуются дальнейшие неотложные усилия для обеспечения более здорового, жизнестойкого и продуктивного океана на благо нынешнего и будущих поколений. Все заинтересованные стороны должны будут воспользоваться возможностью, которая откроется в связи с проведением Саммита по целям в области устойчивого развития 2023 года, для ускорения действий по достижению связанных с океаном целей, в частности цели 14, и выполнению задач. Решающую роль в устранении дефицита финансирования, необходимого для достижения цели 14, которая остается самой недофинансируемой из всех целей в области устойчивого развития, может сыграть программа Генерального секретаря по стимулированию действий по достижению целей в области устойчивого развития, направленная на реализацию Повестки дня на период до 2030 года. Кроме того, Конференция Организации Объединенных Наций по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития», которая пройдет на высоком уровне в 2025 году, представляет собой колоссальную возможность активизировать ориентированные на преобразования действия для сохранения и рационального использования океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.
