

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
13 May 2024
Russian
Original: English

Семьдесят восьмая сессия

Пункты 13, 18 и 75 а) повестки дня

Комплексное и скоординированное осуществление решений крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций в экономической, социальной и смежных областях и последующая деятельность в связи с ними

Устойчивое развитие

Мировой океан и морское право: Мировой океан и морское право

Процесс подготовки к Конференции Организации Объединенных Наций 2025 года по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития»

Записка Генерального секретаря*Резюме*

Настоящая записка подготовлена во исполнение пункта 23 резолюции 78/128 Генеральной Ассамблеи, в котором Ассамблея просила Генерального секретаря подготовить в координации с двумя Председателями Конференции Организации Объединенных Наций 2025 года по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития» справочную записку, включая предложение по темам дискуссионных форумов по действиям в отношении океана, которая будет рассмотрена на подготовительном совещании, которое пройдет в Центральных учреждениях в июле 2024 года. В настоящей записке излагаются положение дел, тенденции, проблемы и возможности, связанные с взаимодействием взаимосвязи между целью 14 и другими целями в области устойчивого развития в интересах деятельности в пользу океана. Кроме того, в ней рассматривается тема Конференции «Ускорение действий и мобилизация всех субъектов в целях сохранения и устойчивого использования океана» и предлагается 10 тем для дискуссионных форумов по действиям в отношении океана.



I. Введение

1. Генеральная Ассамблея в своей резолюции [77/242](#) постановила провести на высоком уровне в июне 2025 года во Франции Конференцию Организации Объединенных Наций 2025 года по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития». В своей последующей резолюции [78/128](#) Ассамблея постановила, что общей темой Конференции будет «Ускорение действий и мобилизация всех субъектов в целях сохранения и устойчивого использования океана».

2. Настоящая записка подготовлена во исполнение пункта 23 резолюции [78/128](#) Генеральной Ассамблеи, в котором Ассамблея просила Генерального секретаря подготовить в координации с двумя Председателями Конференции справочную записку, включая предложение по темам дискуссионных форумов по действиям в отношении океана, для рассмотрения на подготовительном совещании. Ее следует рассматривать в совокупности с материалами, представленными для содействия ее составлению¹, справочной запиской, подготовленной Генеральным секретарем для Конференции Организации Объединенных Наций 2020 года по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития» ([A/74/630](#)), докладом о работе Конференции 2022 года ([A/CONF.230/2022/14](#)) и докладами Генерального секретаря и другими соответствующими докладами о Мировом океане и морском праве и об устойчивом рыболовстве, представлявшимися с 2019 года (например, [A/74/70](#), [A/74/119](#), [A/74/350](#), [A/75/70](#), [A/75/340](#), [A/76/311](#) и [A/76/311/Add.1](#), [A/77/68](#), [A/77/331](#), [A/78/67](#) и [A/78/339](#)).

II. Положение дел и тенденции, включая важные события²

3. Мировой океан находится в критическом положении, и его состояние ухудшается из-за растущей проблемы эвтрофикации, закисления, потепления океана, деоксигенации и загрязнения пластмассами. Кроме того, сохраняется тревожная тенденция перелова, в результате которого свыше трети мировых рыбных запасов эксплуатируется на биологически неустойчивом уровне. Тем не менее со времени проведения последней Конференции по океану произошли некоторые важные события. После продолжавшихся почти 20 лет обсуждений под эгидой Организации Объединенных Наций в июне 2023 года было принято исторически важное 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. Поскольку сфера применения Соглашения охватывает почти две трети Мирового океана, его своевременное и эффективное осуществление может внести жизненно важный вклад в решение проблем, связанных с состоянием океана, включая тройной кризис планетарного масштаба, обусловленный изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды. По состоянию на

¹ С полученными материалами можно ознакомиться на веб-сайте Конференции по адресу: <https://sdgs.un.org/conferences/ocean2025/documentation>.

² Настоящий раздел следует рассматривать в совокупности с Докладом 2023 года о ходе достижения целей в области устойчивого развития (специальный выпуск): на пути к выработке плана спасения людей и планеты (издание Организации Объединенных Наций, 2023 год); и [A/78/80-E/2023/64](#).

22 апреля 2024 года Соглашение подписали 88 субъектов, 4 из которых стали его участниками³.

4. Другие важные события, связанные с глобальными усилиями по сохранению и рациональному использованию ресурсов океана включают принятие в марте 2022 года главами государств, министрами и другими представителями государств — членов Организации Объединенных Наций на пятой Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде исторической резолюции «Прекратим загрязнение пластмассами: за имеющий обязательную юридическую силу международный договор» и соответствующие обсуждения в межправительственном комитете по ведению переговоров, созванном в соответствии с этой резолюцией; принятие в июне 2022 года Всемирной торговой организацией (ВТО) Соглашения о субсидировании рыбного промысла; и созыв в марте 2023 года Конференции 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. Обсуждения, посвященные океану, были включены в другие межправительственные процессы, включая переговоры по вопросам изменения климата и биоразнообразия. Важным событием стало принятие на пятнадцатом совещании Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия; по линии Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных также были предприняты шаги по обеспечению устойчивости океана. Кроме того, положительной тенденцией является увеличение числа подписавших сторон и участников важнейших юридически обязательных правовых документов, таких как Соглашение о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла.

5. В отношении ряда морских районов наблюдается прогресс в выполнении задач, поставленных в рамках цели 14. Согласно недавно опубликованному Докладу о целях в области устойчивого развития за 2023 год⁴, примерами такого прогресса являются увеличение площади морских охраняемых районов; борьба с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом; введение запретов на вредные рыболовные субсидии; и оказание поддержки рыбакам, ведущим мелкий и кустарный промысел. Однако продвижение вперед не происходит с той скоростью и в том масштабе, которые необходимы для достижения цели 14⁵. Для восстановления и поддержания здоровья океана необходимы скоординированные природоохранные усилия, основанные на учете природных факторов, применении экосистемного подхода, поиске стабильных источников средств к существованию и защите океана. Кроме того, понимание и устранение совокупного воздействия многочисленных антропогенных факторов давления на экосистемы является ключом к кардинальному изменению ситуации в том, что касается улучшения состояния, повышения устойчивости и поддержания продуктивности крупнейшей экосистемы планеты. Эти действия должны быть основаны на наилучших имеющихся научных данных и традиционных знаниях коренных народов и местных общин.

³ 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.

⁴ Издание Организации Объединенных Наций, 2023 год.

⁵ Там же.

III. Задействование взаимосвязи между целью 14 и другими целями в интересах деятельности в пользу океана: проблемы и возможности⁶

6. Целостный характер Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и неделимость предусмотренных ею целей означают, что все цели в той или иной степени и в определенных аспектах связаны с целью 14. Взаимосвязи могут существовать между задачами, сформулированными в рамках той или иной конкретной цели, между задачами, сформулированными в рамках разных целей, и между целями в области устойчивого развития в целом. Десять задач, сформулированных в рамках цели 14, связаны с различными сферами, имеющими отношение к целям в области устойчивого развития. В то время как некоторые задачи имеют ограниченную или узкую связь с другими целями, другие задачи увязаны с несколькими разными целями и соответствующими задачами различными путями. Настоящий раздел основан на полученных материалах и посвящен выявленным взаимосвязям.

1. Сохранение морских и прибрежных экосистем и борьба с загрязнением во всех формах (задачи 14.1, 14.2 и 15.5)

7. Угрозы, обусловленные совокупным воздействием антропогенных факторов, остаются главной проблемой, приводящей к деградации морских и прибрежных экосистем. Береговая эрозия, гибель коралловых рифов и мангровых зарослей, учащение периодов аномально высокой температуры воды, тропические циклоны, закисление океана, деоксигенация и повышение уровня моря вызваны изменением климата, чрезмерной эксплуатацией и загрязнением, которые приводят к беспрецедентным экологическим изменениям в морских и прибрежных местообитаниях и угрожают жизни под водой и на суше.

8. Загрязнение, в том числе химическими веществами, морской мусор, микрочастицы пластмасс и загрязнение питательными веществами из таких источников, как неочищенные сточные воды и сток с сельскохозяйственных площадей, продолжает способствовать ухудшению состояния морской среды. По оценкам, на сегодняшний день в океане находится 30 млн тонн пластиковых отходов, при этом еще 109 млн тонн скопилось и продолжает скапливаться в реках, и эти отходы на протяжении десятилетий будут продолжать попадать в океан⁷. Эвтрофикация, связанная с повышенным содержанием в воде питательных веществ, остается одной из основных причин ухудшения качества воды и представляет собой серьезную угрозу для жизни людей во всем мире⁸. Около 50 процентов сточных вод с высоким содержанием питательных веществ попадают в окружающую среду неочищенными, усугубляя эвтрофикацию и приводя к вредоносному цветению водорослей, деоксигенации и образованию «мертвых зон», общая площадь которых в настоящее время составляет около 245 000 кв. км⁹.

9. Пластмассы и микрочастицы пластмасс, повсеместно присутствующие в морской среде, представляют опасность для морских организмов, нанося вред экосистемам: по оценкам, проблема проглатывания или запутывания затрагивает более 800 видов животных. Микрочастицы пластмасс также создают угрозу

⁶ Данный раздел следует рассматривать в совокупности с документом [A/CONF.230/2022/8](#).

⁷ Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), *Global Plastics Outlook: Economic Drivers, Environmental Impacts and Policy Options* (Paris, 2022).

⁸ Intergovernmental Oceanographic Commission-United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), *State of the Ocean Report 2022*, pilot ed. (Paris, 2022).

⁹ Robert J. Diaz and Rutger Rosenberg, "Spreading dead zones and consequences for marine ecosystems", *Science Magazine*, vol. 321, No. 5891 (August 2008).

для здоровья человека, поскольку могут накапливать токсичные химические вещества и попадать в трофическую цепь и, следовательно, в организм человека через морепродукты, воду и соль. Усилия, направленные на принятие юридически обязательного документа по загрязнению пластмассами, предоставляют историческую возможность покончить с загрязнением морской среды пластмассами, включая их микрочастицы, и реализовать цели 14, 15, 8, 12 и 6.

10. Скоординированное и комплексное управление водными ресурсами и прибрежными зонами, например в соответствии с концепциями «от источника к морю» и «от хребта к рифу», открывает возможности для смягчения последствий загрязнения и восстановления морских и прибрежных экосистем. Для предотвращения попадания загрязняющих веществ в пресноводные системы, а через них — в океан крайне важно учитывать сложный характер загрязнения из различных источников. Для этого необходимо применять основанные на сотрудничестве и междисциплинарные подходы к разработке политики, проведению исследований и распределению ресурсов для одновременного достижения целей 14 и 6. Города могут в значительной степени способствовать сокращению загрязнения морской среды, держа под контролем образование пластмассовых отходов и попадание в воду питательных веществ. Внедрение рациональных методов удаления отходов и продвижение инициатив по сокращению потребления пластмасс в городских районах способствует достижению целей 14 и 11.

11. Все большую популярность приобретает восстановление морских экосистем, в том числе связанных с мангровыми зарослями, соляными маршами, кораллами, устрицами, морскими травами и ламинариями. Большинство восстановительных работ в настоящее время ведутся в мелком масштабе¹⁰, и многие сопряжены с трудностями на различных этапах, включая планирование, реализацию, регулирование, мониторинг и отчетность. Учет факторов здоровья и функциональности морских и наземных экосистем в инициативах по восстановлению остается ограниченным, и в рамках управленческих и директивных механизмов взаимосвязанности различных видов нагрузки на такие экосистемы уделяется недостаточно внимания. В связи с этим соображения, касающиеся восстановления экосистем, не рассматриваются в контекстах потребления и производства, а также в более широком контексте функционирования общества.

12. Разрушение местообитаний в результате таких видов деятельности, как неконтролируемое освоение прибрежных районов и нерациональное рыболовство, усиливает давление на морские и прибрежные экосистемы, включая глубоководные экосистемы, приводя к утрате важнейших местообитаний и видов. Глубоководные экосистемы играют важную роль в смягчении последствий изменения климата, накапливая значительную часть углекислого газа, образующегося в результате деятельности человека, и замедляя темпы потепления поверхностного слоя. Однако глубоководное биоразнообразие уже находится под влиянием изменений в температуре, показателях содержания кислорода и уровне кислотности. Озабоченность вызывает также воздействие антропогенного морского шума на многие морские виды.

13. Важнейшую роль в повышении устойчивости морских и прибрежных экосистем играют морские охраняемые районы. В достижении глобальных целей по морским охраняемым районам отмечается определенный прогресс. При этом режим морских охраняемых районов и другие эффективные зонально привязанные природоохранные меры охватывают всего около 8 процентов прибрежных и морских районов и 17 процентов районов суши и внутренних акваторий.

¹⁰ Avigdor Abelson and others, “Challenges for restoration of coastal marine ecosystems in the Anthropocene”, *Frontiers in Marine Science*, vol. 7 (2020).

Тщательно спланированные и эффективно реализованные инициативы по созданию морских охраняемых районов, способствуя повышению устойчивости социально-экологических систем, могут послужить действенным инструментом адаптации к изменению климата.

14. Меры, касающиеся создания морских охраняемых районов, и другие эффективные зонально привязанные природоохранные меры в настоящее время недостаточно учитываются в национальных стратегиях устойчивого развития. Существует настоятельная необходимость продвигать комплексный подход к распоряжению океаном с помощью таких средств, как морское пространственное планирование, добиваясь этой цели путем согласования стратегий между различными секторами, наведения институциональных мостов и уточнения порядка регулирования в рамках секторальной политики в области использования и сохранения океана на национальном уровне.

15. Важно активизировать прилагаемые на национальном уровне усилия и осуществляемое на региональном уровне сотрудничество, особенно в том, что касается управления морскими охраняемыми районами и долгосрочного мониторинга. Правительства и заинтересованные стороны берут на себя все больше обязательств в этом отношении и пообещали выделить миллиарды долларов для выполнения задачи «30 к 30», предусмотренной Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программой в области биоразнообразия¹¹. Воплощение этих обязательств в конкретные результаты открывает возможности для эффективного сохранения морских экосистем.

2. Взаимосвязь океана, климата и биоразнообразия (задачи 14.3 и 14.а)

16. Океан, климат и биоразнообразие неразрывно связаны между собой. Океан играет важную роль в регулировании климата и является крупнейшим вместилищем для биоразнообразия. Он уже поглотил 93 процента избыточной энергии, образовавшейся в связи с усилением парникового эффекта, и от 20 до 30 процентов антропогенного углекислого газа из атмосферы¹². Морские и прибрежные местообитания крайне разнообразны: от близких к берегу пространств, таких как коралловые рифы, мангровые леса, морские луга и эстуарии, до глубоководных районов моря, расположенных на глубине свыше 200 м. Участки Мирового океана глубиной более 3000 м занимают примерно половину поверхности Земли. Хотя глубоководные районы практически не изучены, считается, что в них обитает от 500 000 до 10 млн видов, уникальным образом приспособленных к этой среде¹³. Согласно прогнозам, изменение климата в совокупности с другими негативными факторами антропогенного характера значительно повлияет на глубоководное биоразнообразие и связанные с ним экосистемные услуги¹⁴.

17. Недостаточные меры по борьбе с изменением климата наряду с другими нерегулируемыми антропогенными факторами усугубляют проблему ухудшения состояния океана, разрушения местообитаний и утраты биоразнообразия и

¹¹ Конвенция о биологическом разнообразии, решение 15/4, задача 2.

¹² Gregory C. Johnson and John M. Lyman, “Warming trends increasingly dominate global ocean”, *Nature Climate Change*, vol. 10, No. 8 (August 2020); и Nerilie Abram and others, “Summary for policymakers”, in *The Ocean and Cryosphere in a Changing Climate Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (Cambridge and New York, Cambridge University Press, 2019).

¹³ Paul V. R. Snelgrove and Craig R. Smith, “A riot of species in an environmental calm: the paradox of the species-rich deep-sea floor”, in *Oceanography and Marine Biology: An Annual Review*, vol. 40, R. N. Gibson, Margaret Barnes and R. J. A. Atkinson, eds. (London, Taylor and Francis, 2002).

¹⁴ Lisa A. Levin and others, “Climate change considerations are fundamental to management of deep-sea resource extraction”, *Global Change Biology*, vol. 26, No. 9 (September 2020).

снижают способность океана адаптироваться к последствиям дальнейшего изменения климата и смягчать их¹⁵. С ростом объемов антропогенных выбросов парниковых газов океан теплеет, теряет кислород и становится более кислым — в настоящее время его кислотность на 30 процентов выше, чем в доиндустриальную эпоху. По прогнозам, к 2100 году кислотность океана повысится на 150 процентов¹⁶.

18. Многочисленные кальцифицирующие организмы, включая коралловые рифы и фитопланктон, поддерживают экономически значимые промысловые виды и находятся под серьезной угрозой. Прогнозы Международной инициативы по коралловым рифам на 2024 год, подтверждаемые Национальным управлением океанографии и атмосферных исследований Соединенных Штатов Америки, указывают на высокую вероятность четвертого глобального массового явления обесцвечивания кораллов из-за потепления океана¹⁷. Проблему обесцвечивания кораллов усугубляет климатическая динамика, связанная с явлением Эль-Ниньо. Закисление океана уже оказало негативное влияние на производство продуктов питания на основе аквакультуры моллюсков и рыболовства в некоторых океанических регионах¹⁸. Нарушение морских экосистем и морских пищевых цепочек представляет собой серьезную угрозу для продовольственной безопасности и средств к существованию прибрежных сообществ.

19. Ухудшение состояния океана нарушает его способность обеспечивать товары и услуги и смягчать последствия изменения климата; в этом «замкнутом круге» все большее изменение климата вызывает все большее истощение океана и утрату биоразнообразия, порождая опасный цикл экологической деградации. Чтобы разорвать этот цикл необходимо обеспечить синергию и согласованность действий в области океана, климата и биоразнообразия, задействовав взаимосвязь между целями 14, 13 и 15.

20. Прибрежные экосистемы «голубого углерода», такие как мангровые заросли, приливные болота и морские луга, известны своей способностью эффективно поглощать углекислый газ. Эти прибрежные местообитания также служат важнейшими зонами размножения, нагула и кормежки для самых разнообразных морских организмов. Сохранение и восстановление этих прибрежных экосистем открывает огромные возможности для применения основанных на учете природных факторов подходов к смягчению последствий изменения климата в контексте защиты биоразнообразия и океана.

21. Значительная роль океана в регулировании климата широко признается в последние годы. В ходе состоявшегося в 2023 году диалога по вопросам океана и изменения климата по линии Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата¹⁹ обсуждалось, каким образом стороны могут

¹⁵ Intergovernmental Panel on Climate Change, *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability — Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (Cambridge and New York, Cambridge University Press, 2022).

¹⁶ Intergovernmental Panel on Climate Change, *Climate Change 2021: The Physical Science Basis — Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (Cambridge and New York, Cambridge University Press, 2021).

¹⁷ National Oceanic and Atmospheric Administration, “NOAA confirms 4th global coral bleaching event”, 15 April 2024.

¹⁸ H. Lee and J. Romero, eds., *Climate Change 2023: Synthesis Report — Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (Geneva, Intergovernmental Panel on Climate Change, 2023).

¹⁹ См. United Nations Framework Convention on Climate Change, “Ocean and climate change dialogue”, informal summary report by the co-facilitators of the Ocean and Climate Change Dialogue 2023–2024, 15 September 2023.

продолжать интегрировать связанные с океаном решения в области климата в национальную климатическую политику и стратегии, включая определяемые на национальном уровне вклады и национальные планы адаптации²⁰. В документе о первом глобальном подведении итогов Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Парижского соглашения, отметила, что меры по адаптации и повышению жизнестойкости на основе океана могут снизить целый ряд рисков, связанных с изменением климата, и обеспечить многочисленные сопутствующие выгоды, и призвала стороны сохранять и восстанавливать океаны и прибрежные экосистемы и, в случае необходимости, расширять масштабы связанной с океаном деятельности по предотвращению изменения климата (FCCC/PA/CMA/2023/L.17).

22. Жители прибрежных районов, включая перемещающихся лиц (мигрантов, внутренне перемещенных лиц и беженцев), часто оказываются в числе наиболее уязвимых для последствий изменения климата. Изменение климата может привести к истощению природных ресурсов и обострению межобщинных противоречий по поводу доступа к морским и прибрежным ресурсам и их использования²¹. Рыбопромысловые участки могут смещаться по мере обусловленного климатическими изменениями передвижения видов в сторону полюсов²². Экосистемные подходы к управлению в контексте изменения климата и перемещения людей должны предусматривать участие как принимающих общин, так и мигрантов в процессах принятия решений с учетом существующих факторов напряженности, связанных с распоряжением природными ресурсами. Также необходимо учитывать последствия природоохранных проектов для местного населения и мобильных групп, чтобы избежать усиления напряженности или появления новых проблем²³.

23. В некоторых малых островных развивающихся государствах и низколежащих прибрежных районах повышение уровня моря может сделать землю непригодной для жизни, в связи с чем потребуются плановые инициативы по переселению. На передвижение людей часто влияют такие взаимосвязанные факторы, как личная безопасность, экономические возможности, климат и деградация окружающей среды. Меры реагирования должны основываться на учете взаимосвязи между различными целями в области устойчивого развития²⁴. Прогнозирование опасных явлений, связанных с океаном, может способствовать снижению уязвимости сообществ и укреплению социально-экологической устойчивости. Учет соображений мобильности людей в определяемых на национальном уровне вкладах может привести к повышению эффективности мер реагирования²⁵ с тем, чтобы люди могли либо оставаться в местах своего происхождения и жить в достойных условиях, либо перемещаться в более безопасные районы по путям безопасной и законной миграции. Предоставление людям возможностей для получения средств к существованию в общинах назначения может принести пользу всем и способствовать достижению целей 1, 6, 10, 13, 14, 15 и 16²⁶.

24. В политическом контексте Соглашение на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия

²⁰ Ibid.

²¹ Elisa Mosler Vidal, *Leveraging Human Mobility to Rescue the 2030 Agenda: IOM Flagship Report for the SDG Summit* (Geneva, International Organization for Migration, 2023).

²² Intergovernmental Panel on Climate Change, *Climate Change 2022*.

²³ Vidal, *Leveraging Human Mobility to Rescue the 2030 Agenda*.

²⁴ Ibid.

²⁵ Ibid.

²⁶ Ibid.

национальной юрисдикции открывает широкие возможности для учета взаимосвязи океана, климата и биоразнообразия при принятии мер по сохранению и устойчивому использованию морского биоразнообразия почти в двух третях океана. Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия стала объектом повышенного политического внимания и катализатором принятия обязательств по сохранению и устойчивому использованию морского и прибрежного биоразнообразия, а также по справедливому и равноправному распределению выгод от использования генетических ресурсов. Они предоставляют важные возможности для обеспечения того, чтобы действия, касающиеся биоразнообразия, согласовывались с осуществлением Повестки дня на период до 2030 года.

25. Стратегии и меры, отражающие взаимосвязь океана, климата и биоразнообразия, крайне насущны. Инвестиции в доступные данные, технологии и политику, разработанную на основе научных данных, открывают жизненно важные возможности для комплексного решения проблем изменения климата и биоразнообразия. Для достижения согласованных результатов, обеспечивающих максимальный эффект и исключающих конкуренцию за ресурсы, необходима межведомственная координация на всех уровнях, осуществляемая, в том числе, путем регулярного диалога и совместной разработки проектов.

3. Устойчивое управление рыболовством и кустарное рыболовство (задачи 14.4, 14.6 и 14.b)

26. Нерачительные методы рыболовства, включая перелов, нерегулируемое траление морского дна и незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел, продолжают истощать мировые рыбные запасы. Кроме того, промышленный незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел связан с нарушением трудовых норм, принудительным трудом и торговлей людьми²⁷. Такие нерачительные методы рыболовства создают серьезные проблемы не только для морских экосистем и рыбацких общин, но и для мировой экономики и продовольственной безопасности.

27. Несмотря на постепенное увеличение доли рыбных запасов, находящихся на биологически устойчивом уровне, в общемировом объеме выгружаемой на берег морской рыбы (с 66,7 процента в 2015 году до 82,5 процента в 2019 году), доля мировых рыбных запасов, эксплуатируемых в устойчивых пределах, сократилась (с 90 процентов в 1974 году до 64,6 процента в 2019 году)²⁸. Поддержание запасов на уровне, обеспечивающем их полное восполнение при существующих условиях и темпах добычи, и их восстановление до этого уровня в случае необходимости имеют решающее значение для экологической, экономической и социальной устойчивости рыболовства.

28. Соглашение ВТО о субсидировании рыбного промысла, принятое на двенадцатой Конференции министров ВТО, знаменует важный шаг на пути к устойчивому освоению океана, запрещая вредные субсидии на рыболовство, которые способствуют перелову и незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу²⁹. Принятие этого знакового документа предоставляет возможность положить конец нерачительной практике рыболовства. Благодаря перераспределению финансовых ресурсов, ранее предназначавшихся для субсидирования вредного промысла, Соглашение позволяет перейти к устойчивым методам рыболовства

²⁷ ILO, *Caught at Sea: Forced Labour and Trafficking in Fisheries* (Geneva, 2013).

²⁸ Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, «Состояние мирового рыболовства и аквакультуры, 2022: на пути к „голубой“ трансформации» (Рим, 2022 год).

²⁹ Резолюция 78/68 Генеральной Ассамблеи, пункт 147.

и принимать меры для достижения цели 14 в более широком смысле. Оно также важно для завершения переговоров по сопутствующим нерешенным вопросам, по-прежнему находящимся на рассмотрении ВТО³⁰.

29. Мелкомасштабное рыболовство, на долю которого приходится не менее 40 процентов всей продукции промыслового рыболовства, играет основополагающую роль в обеспечении продовольственной безопасности, искоренении нищеты и достижении гендерного равенства, являясь источником средств к существованию тех людей, которые зачастую находятся в наиболее уязвимом положении. По оценкам, почти 500 миллионов человек хотя бы частично зависят от мелкомасштабного рыболовства как источника средств к существованию. Во всем мире почти половину всей рабочей силы в этом секторе составляют женщины. Во многих общинах женщины активно участвуют в различных видах деятельности, связанной с рыболовством, включая переработку, маркетинг и сбыт рыбной продукции. В некоторых регионах женщины являются основными кормильцами в домохозяйствах, полагающихся на мелкомасштабное рыболовство. Таким образом, выполнение задачи 14.b внесет значительный вклад в достижение целей 1, 2 и 5.

30. Для создания благоприятных условий на национальном уровне необходимо решить ряд задач, включая разработку правовых, нормативных и политических рамок, обеспечивающих признание ценности мелких рыболовных хозяйств и их доступ на рынок. Расширение институциональной поддержки и наращивание потенциала крайне необходимы для того, чтобы помочь странам эффективно разрабатывать, внедрять и соблюдать эти рамки, предоставляя мелким рыболовным хозяйствам справедливые возможности для участия в рыночной экономике и получения выгод от нее.

31. Морепродукты, в том числе продукты марикультуры, связаны с возможностями для трудоустройства, экономического роста, социального развития и смягчения последствий изменения климата. Они незаменимы для населения многих развивающихся стран благодаря своему небольшому углеродному следу, высокому коэффициенту конверсии корма и роли в качестве богатого источника необходимых микроэлементов, которые трудно найти в других продуктах питания. Они обеспечивают высокопитательной пищей тех, кто в ней остро нуждается, в том числе детей, кормящих женщин и членов маргинализированных общин в сельских и прибрежных районах, внося значительный вклад в достижение многих целей в области устойчивого развития, включая цели 2, 5, 8 и 13.

32. По сравнению с наземными системами производства продуктов питания животного происхождения многие морские системы производства продуктов питания оказывают меньшее воздействие на окружающую среду; в качестве примера можно привести аквакультуру без применения кормов, в частности разведение двустворчатых моллюсков и морских водорослей³¹. В среднем производство пищевой продукции из водных биоресурсов сопровождается меньшим количеством выбросов парниковых газов, азота и фосфора и требует ограниченных или нулевых затрат на пресную воду и земельные площади, поскольку у водных животных конверсия корма в массу происходит более эффективно, чем у наземных животных³². Кроме того, популяризация топливосберегающих рыболовных судов и рачительных методов рыболовства может стать частью глобальных мер

³⁰ Там же, п. 148.

³¹ Michael J. MacLeod and others, "Quantifying greenhouse gas emissions from global aquaculture", *Scientific Reports*, vol. 10 (2020).

³² Jillian P. Fry and others, "Feed conversion efficiency in aquaculture: do we measure it correctly?", *Environmental Research Letters*, vol. 13, No. 2 (February 2018).

по борьбе с изменением климата, обеспечивая при этом долгосрочную устойчивость рыболовецких сообществ.

4. Устойчивая экономика на базе океана (задача 14.7)

33. Виды хозяйственной деятельности, связанные с освоением ресурсов океана, имеют жизненно важное значение для мировой экономики; их объем оценивается в 3–6 трлн долл. США в год, и они обеспечивают по крайней мере 150 млн рабочих мест в различных секторах³³. Устойчивая экономика на базе океана, иногда называемая устойчивой «голубой» экономикой, открывает перед государствами, в частности малыми островными развивающимися государствами, огромные возможности для достижения экономического роста и социального развития при сохранении здоровья и продуктивности морских экосистем для нынешнего и будущих поколений, что лежит в основе почти всех целей в области устойчивого развития. Новый десятилетний план «Повестка дня Антигуа и Барбуды для малых островных развивающихся государств: обновленная декларация о достижении стабильного процветания», который будет принят на четвертой Международной конференции по малым островным развивающимся государствам, будет направлен на выработку практических и эффективных решений, ориентированных на то, чтобы малые островные развивающиеся государства смогли сохранить достигнутые успехи в области развития и обеспечить своим гражданам стабильное и безопасное будущее (A/CONF.223/2024/4, приложение).

34. Сохранение и рациональное использование морских ресурсов имеют основополагающее значение для формирования прочной и устойчивой экономики на базе океана. К числу проблем, препятствующих прогрессу, относится переход традиционных связанных с океаном секторов экономики, таких как туризм, рыболовство и морские перевозки, на устойчивые модели развития. Для решения этих проблем потребуются согласованные действия для выявления и внедрения устойчивых моделей предпринимательской деятельности, инвестиции в экологически безопасные технологии и инфраструктуру, поощрение стимулирующих механизмов управления и выработка политики, способствующей переходу. Эта работа открывает возможности для достижения, помимо прочего, целей 8, 12 и 13.

35. На судоходство приходится более 80 процентов объема международной торговли и примерно 3 процента глобальных выбросов парниковых газов. Загрязнение морской среды и воздуха, а также выбросы парниковых газов с судов и из портов напрямую влияют на здоровье человека и океана. Декарбонизация этих секторов по-прежнему является насущным приоритетом для достижения целей 13 и 14.

36. Прибрежный и морской туризм является основой экономического благополучия многих государств, в частности малых островных развивающихся государств. До пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) на туризм приходилось более 30 процентов от общего объема экспорта в 22 малых островных развивающихся государствах, причем в пяти из них поступления от туризма составляли более 80 процентов экспортных поступлений³⁴. Тем не менее все большее изменение береговой линии, связанное с развитием инфраструктуры, и воздушные и круизные перевозки, имеющие углеродоемкий характер, способствуют разрушению местообитаний и закислению океана, нанося значительный ущерб морским экосистемам³⁵. Имеющиеся возможности связаны с внедрением практики

³³ Материалы Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД).

³⁴ См. <https://www.unwto.org/news/international-tourism-to-reach-pre-pandemic-levels-in-2024>.

³⁵ См. <http://www.weforum.org/agenda/2023/10/why-the-tourism-industry-should-care-about-the-state-of-the-ocean>.

рационального туризма в широких масштабах и совершенствованием систем управления туризмом в целях обеспечения экологической устойчивости и жизнестойкости.

37. Основными проблемами, с которыми сталкиваются многие государства, в частности малые островные развивающиеся государства и прибрежные государства Африки, являются недостаточное финансирование и дефицит инвестиций. Инвестиции в устойчивую экономику на базе океана открывают широкие возможности для получения экономической прибыли. По оценкам, на каждый доллар, вложенный в такие отрасли, как морская ветроэнергетика, декарбонизация судоходства и устойчивое производство пищевой продукции из океанических биоресурсов, отдача составляет не менее 5 долларов³⁶.

38. В том, что касается развития устойчивой экономики на базе океана, малые островные развивающиеся государства имеют дело с уникальным комплексом проблем, обусловленных, в частности, небольшой площадью суши, ограниченностью ресурсов и уязвимостью для изменения климата. Многие такие государства сталкиваются с нормативными преградами, недостаточным доступом к финансам и технологиям и инфраструктурными ограничениями, мешающими им развивать хозяйственную деятельность, основанную на освоении ресурсов океана. Жизненно важное значение для оказания малым островным развивающимся государствам более широкой поддержки для решения этих проблем имеют наращивание потенциала и налаживание инновационных и эффективных партнерств (цель 17).

39. Растущий потенциал развивающихся секторов, таких как морская энергетика, разведение морских водорослей и производство заменителей пластика, открывает многообещающие перспективы в плане достижения целей 2, 7 и 13. Согласно исследованию, проведенному Международным энергетическим агентством, морские ветроэлектрические установки потенциально способны генерировать более 420 000 ТВт·ч в год, что в 18 раз превышает текущий объем мирового спроса на электроэнергию. Другие виды энергетических ресурсов океана также показывают впечатляющие результаты. Степень проработки технологий освоения энергии приливов и волн довольно высока, и они имеют потенциал для применения в глобальном масштабе.

40. Для создания условий для развития устойчивой экономики на базе океана, не наносящей ущерба его здоровью, требуется обеспечивать доступное долгосрочное финансирование как традиционных, так и новых секторов в необходимом масштабе, способствовать обмену знаниями и передовым опытом, создавать эффективные механизмы распоряжения океаном на всех уровнях и укреплять межсекторальные коалиции.

5. Улучшение работы по сохранению и рациональному использованию океанов и их ресурсов путем соблюдения норм международного права, закрепленных в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (задача 14.с)

41. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву, участниками которой на сегодняшний день являются 169 государств, устанавливает правовую основу для осуществления всей деятельности в Мировом океане, в том числе деятельности в целях сохранения и устойчивого использования океанов и их ресурсов. До недавнего времени Конвенция дополнялась двумя исполнительными соглашениями, а именно Соглашением об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и Соглашением

³⁶ Manaswita Konar and Helen Ding, *A Sustainable Ocean Economy for 2050: Approximating Its Benefits and Costs* (Washington, D.C., World Resources Institute, 2022).

Организации Объединенных Наций по рыбным запасам. Третьим исполнительным соглашением стало 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. Международно-правовую базу по Мировому океану также составляют различные документы, разработанные международными организациями, в том числе на региональном уровне, и касающиеся широкого круга вопросов, связанных с океаном. Как показано в настоящем разделе, развитие международного права, отраженного в этих документах, важно не только для выполнения задачи 14.с, но и для поощрения комплексных совместных усилий по выполнению всех задач в рамках цели 14.

42. Принятие 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 стало важнейшей поворотной точкой в коллективных усилиях по укреплению верховенства права на международном уровне в целях преодоления кумулятивных последствий антропогенного давления на морское биоразнообразие и экосистемы. В нем рассматривается набор вопросов, объединенных общей целью, которая заключается в том, чтобы обеспечить сохранение и устойчивое использование морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции в настоящее время и в долгосрочной перспективе на основе эффективного осуществления соответствующих положений Конвенции и дальнейшего международного сотрудничества и координации. Соглашение включает в себя положения о морских генетических ресурсах, в том числе о совместном использовании выгод на справедливой и равноправной основе; таких мерах, как зонально привязанные инструменты хозяйствования, включая морские охраняемые районы; оценках воздействия на окружающую среду; и наращивании потенциала и передаче морской технологии. Благодаря тому, что в Соглашении предусматривается создание конкретных механизмов межсекторального сотрудничества для реализации его различных положений, оно способно стать мощным стимулом для применения более целостных и комплексных подходов к регулированию деятельности в океане, к чему призывает преамбула Конвенции. Соглашение также может внести значительный вклад в достижение цели 14 и реализацию других целей и задач, связанных с океаном.

43. В Международном органе по морскому дну продолжались обсуждения проекта правил разработки минеральных ресурсов в международном районе морского дна («Район»). Особое внимание в этом контексте уделяется выработке мер, необходимых для обеспечения эффективной защиты морской среды от вредных последствий деятельности, связанной с разработкой минеральных ресурсов Района, в соответствии со статьей 145 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву. Для реализации этого положения Орган также способствует составлению и пересмотру региональных планов экологического обустройства, с опорой на которые будут приниматься решения, с учетом целей, касающихся освоения и сохранения ресурсов.

44. Кроме того, продолжают обсуждаться в рамках межправительственного комитета по ведению переговоров, созданного с целью разработать имеющий обязательную юридическую силу международный документ о борьбе с загрязнением пластмассами, в том числе морской среды, который мог бы предусматривать как обязательные, так и добровольные подходы. По-прежнему рассматриваются различные варианты решений по регулированию полного жизненного цикла пластмасс, разработка товаров и материалов, подлежащих повторному использованию и переработке, и необходимость более тесного международного взаимодействия для расширения доступа к технологиям, расширению потенциала

и научно-техническому сотрудничеству. Комитет планирует завершить свою работу к концу 2024 года. Такой документ будет значительно способствовать более эффективному осуществлению положений части XII Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о защите и сохранении морской среды, согласно которым государства, в частности, принимают все совместимые с Конвенцией меры, которые необходимы для предотвращения, сокращения и сохранения под контролем загрязнения морской среды из любого источника.

45. Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия содержит новый комплекс глобальных целей и задач в области биоразнообразия³⁷. Задачи 2 и 3 особенно актуальны для части XII Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, поскольку они касаются мер по уменьшению угроз для морского и прибрежного биоразнообразия. В ряде решений, принятых Конференцией Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, рассматриваются вопросы, связанные с сохранением и устойчивым использованием морского и прибрежного биоразнообразия, и содержатся призывы к расширению сотрудничества и координации по линии соответствующих инструментов, рамочных программ и органов. Кроме того, в итоговых документах состоявшегося недавно четырнадцатого совещания Конференции Сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных³⁸ рассматриваются приоритетные задачи по сохранению водных видов, в том числе морских.

46. Принятие в июне 2022 года Соглашения ВТО о субсидировании рыбного промысла стало важным шагом на пути к ликвидации вредных субсидий на рыболовство, которые способствуют истощению мировых рыбных запасов. Число сторон, подписавших Соглашение о мерах государства порта, которое является важнейшим юридически обязательным международным соглашением по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом, утроилось с 2016 года и теперь составляет 78 сторон, включая Европейский союз, благодаря чему Соглашение фактически охватывает более 101 государства и 60 процентов государств порта. В период 2018–2022 годов на глобальном уровне был достигнут определенный прогресс в деле осуществления положений документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом. В мае 2023 года на Конференции по обзору Соглашения по рыбным запасам был принят ряд масштабных рекомендаций по дальнейшему повышению эффективности осуществления Соглашения по мере приближения тридцатой годовщины его принятия, которая наступит в 2025 году. Эффективное осуществление Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, Соглашения Организации Объединенных Наций по рыбным запасам и Соглашения о мерах государства порта в конечном счете способствует долгосрочному сохранению и устойчивому использованию живых морских ресурсов и экосистем.

47. Прогресс был достигнут и в других областях. Например, принятые недавно поправки к Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве направлены на улучшение условий жизни и труда моряков во всем мире посредством дальнейшей проработки и осуществления положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву об обязанностях государства флага, в частности в отношении условий труда, комплектования экипажей и социальных вопросов на борту судов, плавающих под его флагом. Эти поправки, разработанные с учетом опыта, полученного во время пандемии COVID-19, должны вступить в силу 23 декабря 2024 года. Был предпринят ряд инициатив по расширению возможностей систем уголовного правосудия государств-членов в плане борьбы с пиратством, транснациональной организованной преступностью на море и экологическими

³⁷ Конвенция о биологическом разнообразии, решение 15/4.

³⁸ См. www.cms.int/en/cop14.

злоупотреблениями в морских охраняемых районах, и эти инициативы вносят вклад в деятельность по обеспечению экологической устойчивости океана, способствуя при этом осуществлению и обеспечению соблюдения норм международного права, закрепленных в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву.

48. Несмотря на достигнутый прогресс, остаются невыполненными определенные задачи, включая обеспечение всеобщего участия в международных соглашениях и решение проблемы ограниченности потенциала в развивающихся государствах. Кроме того, недостаточные технические, финансовые и юридические возможности по-прежнему не позволяют развивающимся государствам, в том числе малым островным развивающимся государствам, в полной мере выполнять положения Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, касающиеся сдачи на хранение карт или перечней географических координат, описывающих внешние границы их континентального шельфа.

IV. Мобилизация всех субъектов в целях ускорения действий в отношении океана

49. В политической декларации «Наш океан, наше будущее, наша ответственность» и докладе Конференции 2022 года подчеркивается необходимость инвестирования средств для достижения цели 14 в интересах улучшения состояния океана посредством мобилизации финансовых ресурсов, передачи морских технологий и наращивания потенциала, а также посредством укрепления партнерских связей и мобилизации всех субъектов для ускорения действий в отношении океана. В настоящем разделе приводятся примеры действий, предпринятых международным сообществом для решения проблем, связанных со здоровьем океана, и выполнения других приоритетных задач.

A. Инвестирование средств для достижения цели 14

1. Мобилизация финансовых ресурсов для достижения цели 14

50. Мобилизация финансовых ресурсов для достижения цели 14 и инвестирование в устойчивую экономику на базе океана будут иметь решающее значение для преобразования мировой экономики в целях обеспечения большей экологической устойчивости при одновременном восстановлении здоровья океана. Согласно исследованиям, для достижения цели 14 к 2030 году необходимы средства в размере почти 175 млрд долл. США в год, однако в период 2015–2019 годов на деятельность по достижению этой цели было выделено менее 10 млрд долл. США³⁹. По сравнению с другими целями цель 14 остается в наименьшей степени обеспеченной инвестициями.

51. Финансирование для цели 14 подразделяется на три типа: государственное, благотворительное и частное. Хотя объем официальной помощи в целях развития (ОПР) для деятельности, связанной с океаном, растет, он остается относительно небольшим и лишь частично предназначен для обеспечения экологической устойчивости (от 0,5 до 1,1 процента от общего годового объема ОПР). Кроме того, в географическом плане ОПР распределяется неравномерно и сосредоточена всего в нескольких странах. На долю 20 главных получателей приходится 75 процентов всего объема ОПР, и малые островные развивающиеся государства

³⁹ World Economic Forum, “SDG14 financing landscape scan: tracking funds to realize sustainable outcomes for the ocean”, white paper, June 2022.

обеспечиваются ею слабо⁴⁰. Общий объем ОПР для достижения цели 14 составил 1,92 млрд долл. США в 2019 году⁴¹ и 2,7 млрд долл. США для экономики на базе океана в 2021 году⁴², что составляет примерно 1,5 процента от 175 млрд долл. США в год, необходимых для достижения цели 14.

52. В число инициатив в поддержку цели 14 входят инициативы многосторонних банков развития, включая океанический портфель Всемирного банка (5,6 млрд долл. США), план действий Азиатского банка развития ради здорового океана и устойчивой «голубой» экономики (5 млрд долл. США) и инициативу по чистым океанам Французского агентства по развитию (до 2 млрд евро), а также инициативы других финансовых учреждений, таких как Европейский инвестиционный банк и Банк развития KfW⁴³. В совокупности эти инициативы оцениваются в 12,96 млрд долл. США, что может составить около 7,4 процента от сметных потребностей в ресурсах в размере 175 млрд долл. США⁴⁴. В 2016 году объем благотворительного финансирования для цели 14 достиг 1,2 млрд долл. США, составив 0,56 процента от общего объема финансирования целей в области устойчивого развития фондами⁴⁵.

53. Повышение осведомленности о потенциальных преимуществах устойчивой экономики на базе океана привлекает инвесторов и законодателей⁴⁶. В последние годы наблюдаются дальнейшие позитивные изменения, такие как использование механизмов устойчивого финансирования в рамках финансирования деятельности по борьбе с изменением климата для реализации проектов, связанных с устойчивой экономикой на базе океана, благодаря чему появились понятие «голубого финансирования»⁴⁷ и новаторские финансовые инструменты, такие как «голубые облигации» и «голубые займы», позволяющие привлекать и направлять средства на инвестиции в области водных ресурсов, океана и морских возобновляемых источников энергии. Кроме того, во исполнение обязательств, объявленных на Конференции 2022 года, Международная финансовая корпорация, Азиатский банк развития, Финансовая инициатива Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, «Глобальный договор» Организации Объединенных Наций и Международная ассоциация рынков капитала разработали руководство для мировых специалистов-практиков по «голубым» облигациям⁴⁸ в целях укрепления доверия со стороны инвесторов и стимулирования инвестиций в оздоровление океана.

54. Для дальнейшего сокращения финансового разрыва, связанного с достижением цели 14, потребуется участие государственного и частного секторов, а также благотворительных и филантропических организаций. Правительствам будет необходимо определить свои приоритеты и взять на себя ведущую роль в создании благоприятных условий для обеспечения предсказуемости и стабильности, которые требуются для мобилизации капитала. Частный сектор, включая банки, страховые компании и инвесторов, может переориентировать свои продукты и услуги на переход к устойчивой экономике на базе океана и заняться поиском

⁴⁰ Материалы ЮНКТАД.

⁴¹ World Economic Forum, “SDG14 financing landscape scan”.

⁴² OECD, Data Platform on Development Finance for the Sustainable Ocean Economy, available at <https://oecd-main.shinyapps.io/ocean/>.

⁴³ World Economic Forum, “SDG14 financing landscape scan”.

⁴⁴ Ibid.

⁴⁵ Ibid. Анализ проводился в 2021 году.

⁴⁶ European Commission and others, “Introducing the sustainable blue economy finance principles”, 2018; и www.unepfi.org/blue-finance/.

⁴⁷ International Finance Corporation (IFC), “Blue finance at IFC”, 2023.

⁴⁸ Asian Development Bank and others, *Bonds to Finance the Sustainable Blue Economy: A Practitioner’s Guide* (Mandaluyong City, Philippines, 2023).

новаторских решений для обеспечения здорового состояния океана. Благотворительные и филантропические организации и другие доноры также играют важную роль, в том числе за счет предоставления грантов и стимулирующего капитала, а также обеспечения льготного финансирования.

2. Морская наука и технология (включая разработку и передачу морской технологии) и использование традиционных знаний в интересах здоровья океана

55. Для достижения цели 14 и выполнения детализирующих ее задач требуется прочное научно-политическое взаимодействие для предоставления своевременной, достоверной и актуальной научной информации в целях обоснования стратегий и мер. Прогресс, достигнутый в углублении научного понимания океана, способствует принятию научно обоснованных мер для ускорения работы по достижению цели 14, в частности в контексте Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 годы), Регулярного процесса глобального освещения и оценки состояния морской среды, включая социально-экономические аспекты, и проводимых в его рамках оценок состояния Мирового океана.

56. Десятилетие Организации Объединенных Наций, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития, провозглашенное Генеральной Ассамблеей в 2021 году, представляет собой глобальный рамочный план действий по совместной разработке и совместному распространению научных материалов и знаний об океане в целях обеспечения устойчивого развития. По линии работы по выполнению 10 задач, относящихся к Десятилетию океана и тесно связанных с задачами в рамках цели 14, предусматривается использование широкого определения науки об океане, включающего альтернативные формы знаний, а также создание благоприятной среды, необходимой для успешного производства и применения знаний об океане.

57. С момента провозглашения Десятилетия океана был достигнут прогресс в его осуществлении. Одобренные мероприятия в рамках Десятилетия океана включают в себя 51 программу, 330 проектов и более 80 действий, которые осуществляются под руководством партнеров из более чем 60 государств, хотя мероприятия, осуществляемые малыми островными развивающимися государствами и наименее развитыми странами, по-прежнему недопредставлены. Ведущий в связи с Десятилетием океана процесс «Стратегия развития на период до 2030 года», параметры которого были заданы по итогам Конференции Десятилетия океана, прошедшей в Барселоне (Испания) в апреле 2024 года, представляет собой всеобъемлющий глобальный обзор пробелов и приоритетов в области науки об океане и послужит вкладом в работу Конференции 2025 года.

58. Значительная работа была проделана и на региональном уровне, включая учреждение Африканской целевой группы по Десятилетию океана и разработку планов создания новых региональных координационных структур в Африке, Арктике, Карибском бассейне и южной части Тихого океана.

59. Десятилетие океана предусматривает разработку первоначальной рамочной структуры для обеспечения того, чтобы традиционные знания коренных народов и местных общин использовались наряду с научными сведениями об океане и рассматривались в качестве дополнительного и равнозначного источника знаний. Признавая важную роль коренных народов и местных общин, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) взаимодействует с Постоянным форумом по вопросам коренных народов и Межучрежденческой группой поддержки по вопросам коренных народов в целях налаживания сотрудничества в рамках системы Организации Объединенных

Наций для вовлечения коренных народов и местных общин в деятельность, связанную с Десятилетием океана.

60. Регулярный процесс — это глобальный механизм под эгидой Генеральной Ассамблеи, призванный проводить регулярный обзор экологических, экономических и социальных аспектов состояния Мирового океана, способствуя тем самым укреплению научной базы для выработки политики, в том числе с помощью оценок состояния Мирового океана. В настоящее время ведется работа над третьей оценкой состояния Мирового океана, целью которой является дальнейшее совершенствование процедуры предоставления точных и актуальных для политики научных данных об океане путем учета при проведении анализа различных аспектов, таких как соображения справедливости, гендерные вопросы и традиционные знания. В рамках Регулярного процесса также осуществляются мероприятия по созданию потенциала на различных уровнях в целях укрепления научно-политического взаимодействия в вопросах океана.

61. Другие инициативы, предпринимаемые в рамках системы Организации Объединенных Наций в поддержку научно обоснованных действий в отношении океана, включают в себя деятельность Лаборатории морской среды Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), которая предоставляет услуги по контролю качества данных о загрязнении морской среды, сообщаемых государствами-членами, и обеспечивает открытый доступ в режиме онлайн к результатам измерений радиоактивности в морской среде. Инициатива «Системы раннего оповещения для всех», реализуемая совместно Всемирной метеорологической организацией и Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, призвана обеспечить к 2027 году охват каждого жителя планеты системами раннего предупреждения о различных опасностях, в том числе связанных с океаном.

62. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву закладывает правовую основу для проведения и популяризации морских научных исследований, а также для разработки и передачи морской технологии. Критерии и руководящие принципы Международной океанографической комиссии (МОК) в отношении передачи морской технологии⁴⁹, которые направлены на практическое применение положений Конвенции о разработке и передаче морской технологии, служат инструментом содействия наращиванию потенциала в вопросах, связанных с океаном и прибрежными районами, посредством налаживания международного сотрудничества.

63. 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 предоставляет новые возможности для развития морских научных исследований и для содействия сбору и распространению данных и информации. Ожидается, что работа в рамках Соглашения будет способствовать расширению знаний о почти двух третях океана, которые в основном малоисследованы, а также принятию научно обоснованных мер по сохранению и управлению. Она также поможет решить проблему неравномерности возможностей государств по ведению деятельности в районах за пределами действия национальной юрисдикции путем наращивания потенциала и передачи морской технологии.

64. Несмотря на обязательства по укреплению международных, региональных, субрегиональных и национальных усилий в области проведения научных

⁴⁹ Intergovernmental Oceanographic Commission, *IOC Criteria and Guidelines on the Transfer of Marine Technology (CGTMT)* (Paris, UNESCO, 2005).

систематических наблюдений и сбора данных⁵⁰, многие страны по-прежнему не располагают достаточными ресурсами и возможностями для удовлетворения потребностей в данных, что приводит к значительным пробелам в плане географического охвата, своевременности и дезагрегирования данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития⁵¹. Хорошо структурированный комплексный механизм управления морской геопространственной информацией, включая инфраструктуру и системы, снабженные надежными, своевременными и высококачественными морскими данными, будет способствовать: а) лучшему пониманию проблем, связанных с обеспечением стабильного будущего для океана и планеты; и б) разработке стратегий снижения рисков и устранению пробелов в охвате данных.

3. Нарращивание потенциала

65. По итогам консультаций и оценок МОК ЮНЕСКО приняла Стратегию в области развития потенциала (2023–2030 годы) для удовлетворения региональных и национальных потребностей в области наращивания потенциала. В качестве инструмента для расширения доступа к информации о соответствующих возможностях была разработана центральная база данных по возможностям в плане развития потенциала Ocean CD-Hub («Центр возможностей по развитию потенциала в вопросах океана»). МОК ЮНЕСКО также расширила глобальную сеть учебных центров и активизировала просветительскую деятельность через глобальную академию OceanTeacher. Недавно ею был создан Механизм развития потенциала в рамках Десятилетия океана, который призван предоставить партнерам, участвующим в Десятилетии океана, интерфейс для доступа к инициативам по наращиванию потенциала и ориентирован на начинающих специалистов-океанографов и представителей малых островных развивающихся государств и наименее развитых стран.

66. Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) разработала инструменты, учебные материалы, документы, рекомендации, информационные продукты и руководящие указания по укреплению потенциала в области экологичных и устойчивых грузовых перевозок и торговой логистики. К ним относится «Инструментарий ЮНКТАД», который призван обеспечивать техническую помощь, включая методологические инструменты, а также учебные и рекомендательные материалы, касающиеся воздействия изменения климата на важнейшие объекты прибрежной транспортной инфраструктуры и средств адаптации к нему⁵².

67. Международная морская организация (ИМО) в рамках своей Комплексной программы технического сотрудничества помогает развивающимся странам расширять свои возможности в плане соблюдения международных правил и стандартов, касающихся безопасности на море и предотвращения и контроля загрязнения морской среды. Приоритет отдается программам технической помощи, направленным на развитие людских ресурсов и укрепление институционального потенциала. Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) продолжает способствовать расширению возможностей систем уголовного правосудия государств-членов по предупреждению, пресечению и расследованию преступлений на море и судебному преследованию в связи с ними на основе надежной системы верховенства права и

⁵⁰ United Nations, “Marine geospatial information management”, September 2024.

⁵¹ См. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/breaking-through>.

⁵² См. <https://sidsport-climateadapt.unctad.org>.

эффективного международного сотрудничества, в том числе в рамках новых и расширенных инициатив.

68. Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана оказывает поддержку правительствам стран в сборе данных и возглавляет работу по учету океанических активов, выступая сопредседателем Глобального партнерства по учету океанических активов и организовывая национальные экспериментальные мероприятия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Учет океанических активов открывает новый путь для интеграции статистических данных в целях обеспечения лучшего понимания сложных факторов взаимодействия между людскими сообществами, экономикой и экосистемой океана. Более эффективная интеграция океанических данных и статистики приведет к совершенствованию региональной и глобальной политики, способствующей обеспечению экологической устойчивости океана. Проведя дополнительную работу, в том числе проанализировав различия в роли женщин и мужчин, можно лучше изучить, каким образом человеческая деятельность способствует и ухудшению состояния, и сохранению океана.

69. Отдел по вопросам океана и морскому праву Управления по правовым вопросам оказывает помощь государствам и межправительственным организациям в вопросах океана и морского права с момента принятия Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву⁵³. Эта помощь предусматривает укрепление людского потенциала в рамках программы мемориальных стипендий им. Гамильтона Ширли Амерасингхе и программ Организации Объединенных Наций и фонда «Ниппон»⁵⁴ по наращиванию потенциала в области единообразного и последовательного применения Конвенции, ее исполнительных соглашений и связанных с ней документов, а также в вопросах океана в более широком смысле. Во исполнение резолюции 77/321 Генеральной Ассамблеи Отдел, выполняя временные функции секретариата 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, составил программу мероприятий по содействию лучшему пониманию Соглашения и подготовке к его вступлению в силу. Предлагаемые мероприятия увязаны с осуществлением Повестки дня на период до 2030 года и достижением предусмотренных ею целей в области устойчивого развития и посвящены, в частности, актуальным и новым темам, включая распоряжение океаном, научно-политическое взаимодействие, взаимосвязь между океаном и климатом и построение устойчивой экономики на базе океана.

70. Образование и повышение осведомленности дополняют развитие потенциала, и средства массовой информации могут сыграть важную роль в информировании общественности о связанных с океаном проблемах. Средства массовой информации способны перенести обсуждение тем, касающихся содействия достижению целей в области устойчивого развития, из политической плоскости в общественную. Кроме того, они крайне важны для преодоления разрыва между наукой, политикой и общественной деятельностью в вопросах, связанных с охраной и устойчивым использованием океана.

⁵³ См. www.un.org/oceancapacity/.

⁵⁴ См. www.un.org/oceancapacity/UNNF.

В. Укрепление партнерских связей, включая добровольные обязательства

71. Настоящий раздел посвящен партнерским инициативам, осуществляемым на глобальном, региональном и национальном уровнях и охватывающим широкий круг заинтересованных сторон, и в нем освещается ряд мер, принятых для улучшения состояния океана.

72. Во время первой Конференции в 2017 году было зарегистрировано около 1400 добровольных обязательств; еще 700 обязательств было зарегистрировано в период между проведением первой и второй Конференции. Добровольные обязательства, принятие которых стало одним из главных итогов Конференций, были взяты на себя целым рядом субъектов, включая правительства, структуры системы Организации Объединенных Наций, межправительственные организации, международные и региональные финансовые учреждения, неправительственные организации, организации гражданского общества, академические и исследовательские учреждения, научное сообщество, частный сектор, благотворительные организации и т. д.

73. В преддверии Конференции 2022 года Департаментом по экономическим и социальным вопросам была подготовлена оценка воздействия первоначальных 1628 добровольных обязательств⁵⁵. Хотя в ходе этой оценки был сделан вывод о том, что добровольные обязательства в совокупности способствуют достижению цели 14, прогресс, который может быть достигнут, вряд ли будет иметь масштабы, достаточные для того, чтобы существенно повлиять на состояние океана. В качестве важнейшего условия для достижения цели 14 отмечалось наличие последовательного, устойчивого и долгосрочного финансирования. По итогам оценки была вынесена рекомендация о том, чтобы в будущем при принятии обязательств предусматривались возможности для осуществления простого мониторинга и указывались исходные параметры и согласованные показатели эффективности.

74. В ходе второй Конференции участники провозгласили более 300 добровольных обязательств⁵⁶, от защиты морских районов и инвестирования в возобновляемую морскую энергетику до введения запретов на использование одноразовых изделий из пластмассы и содействия активизации научного сотрудничества. По состоянию на апрель 2024 года было зарегистрировано 2121 добровольное обязательство. Хотя некоторые субъекты, принявшие на себя обязательства, представили доклады о проделанной работе, чтобы поделиться достижениями и трудностями, для получения точного представления о положении дел необходимо большее количество таких докладов.

75. Организации системы Организации Объединенных Наций наладили партнерские отношения в различных областях, связанных с достижением цели 14. ИМО в сотрудничестве с донорами и государствами-членами реализует ряд долгосрочных проектов с высокой отдачей, которые способствуют осуществлению стратегии ИМО 2023 года по сокращению выбросов парниковых газов с судов, стратегии по борьбе с замусориванием моря пластмассами с судов, Гонконгской международной конвенции о безопасной и экологически рациональной утилизации

⁵⁵ *Assessment of the Impacts of the United Nations Ocean Conference Voluntary Commitments: Sustainable Development Goal 14* (United Nations publication, 2021).

⁵⁶ Перечень добровольных обязательств приведен в приложении II к докладу Конференции 2022 года (A/CONF.230/2022/14). Реестр добровольных обязательств, который размещен по адресу: <https://sdgs.un.org/partnerships/ocean-commitment/register>, остается открытым с момента завершения Конференции 2022 года.

судов 2009 года и Руководства по контролю за биообрастанием судов и его регулированию в целях сведения к минимуму переноса инвазивных водных видов⁵⁷. Кроме того, на втором совещании Объединенной трехсторонней рабочей группы МОТ–ИМО по выявлению и решению проблем моряков с учетом человеческого фактора, состоявшемся в феврале 2024 года, был принят ряд комплексных и скоординированных рекомендаций, направленных на защиту моряков от насилия и притеснений⁵⁸.

76. УНП ООН и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) наладили партнерство для борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом и преступлениями в секторе рыболовства, взяв на основу единый подход к этой теме. УНП ООН также сотрудничает с Всемирным фондом природы, добиваясь сокращения числа преступлений, затрагивающих окружающую среду, включая преступления в секторах рыболовства и морского судоходства, и их воздействия на прибрежные и морские экосистемы. Совместно с другими партнерами, включая Группу друзей Гвинейского залива Группы семи, УНП ООН оказывает государствам-членам поддержку в укреплении правовой базы, активизации межведомственного сотрудничества и наращивании потенциала в области обеспечения правопорядка на море.

77. Всемирная туристская организация и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) возглавляют работу по осуществлению Глобальной инициативы по борьбе с загрязнением пластмассой в сфере туризма⁵⁹ и Глобальной «дорожной карты» по сокращению пищевых отходов в секторе туризма⁶⁰ в рамках программы развития устойчивого туризма «Одна планета», способствуя переходу к экономике замкнутого цикла путем решения проблем морского мусора, загрязнения пластмассами в местах их образования и пищевых отходов. Партнерское взаимодействие ЮНЕП охватывает программу Глобальной системы мониторинга окружающей среды по океану и прибрежным районам⁶¹, инструмент MyOcean, разработанный в сотрудничестве с Mercator Ocean, партнерство с Международной инициативой по коралловым рифам и совещания Программы по региональным морям.

78. ФАО оптимизирует свои усилия по налаживанию партнерских отношений с помощью дорожной карты «Голубая трансформация», которая в настоящее время реализуется во многих странах как средство максимально возможного расширения вклада продовольственных систем, основанных на водных биоресурсах. Речь идет об осуществлении 200 проектов в области рыболовства и аквакультуры на общую сумму свыше полумиллиарда долларов. Другие партнерства ФАО с участием многих заинтересованных сторон включают Инициативу по прибрежному рыболовству, Глобальную программу устойчивого управления рыболовством и сохранения биоразнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (программа «Общие океаны»), Программу имени Нансена по экосистемному подходу к рыболовству («ЭПР-Нансен»), программу FISH4ACP и Руководство по устойчивой аквакультуре.

⁵⁷ См. www.imo.org/en/OurWork/PartnershipsProjects/Pages/default.aspx; и www.imo.org/en/OurWork/TechnicalCooperation/Pages/Default.aspx.

⁵⁸ См. www.ilo.org/sector/activities/sectoral-meetings/WCMS_905706/lang--en/index.htm.

⁵⁹ См. www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/global-tourism-plastics-initiative.

⁶⁰ См. www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/sustainable-food-systems.

⁶¹ См. www.unep.org/topics/ocean-seas-and-coasts/science-and-innovation/ocean-and-coastal-observations.

79. «ООН-океаны» — межучрежденческий механизм, в котором участвуют 30 учреждений Организации Объединенных Наций⁶², — призван усиливать координацию, слаженность и эффективность деятельности компетентных организаций системы Организации Объединенных Наций и Международного органа по морскому дну в соответствии с Конвенцией Организации Объединенных Наций по морскому праву, сферами компетенции каждой из участвующих организаций, а также мандатами и приоритетами, определенными их соответствующими руководящими органами. В январе 2024 года руководители организаций, участвующих в сети «ООН-океаны», одобрили заявление о приверженности укреплению и поощрению скоординированности и согласованности действий в рамках системы Организации Объединенных Наций в связи с Соглашением на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции.

80. В ходе диалогов по вопросам океана в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата обсуждались ключевые инициативы, в том числе те, которые осуществляются на глобальном, региональном и национальном уровнях в партнерстве с различными заинтересованными сторонами, включая инициативу «Прорывы ради океана к 2030 году»⁶³, начало осуществления которой было положено в рамках Марракешского партнерства для глобальных действий по борьбе с изменением климата⁶⁴.

81. Международный координационный центр МАГАТЭ по проблеме закисления океана продолжает поддерживать и поощрять глобальные усилия по борьбе с закислением океана посредством целенаправленных действий в области науки, наращивания потенциала и обмена информацией. МАГАТЭ также активно участвует в работе координационного механизма Группы Организации Объединенных Наций по рациональному природопользованию, через который МАГАТЭ внесло вклад в подготовку доклада «Общий подход системы Организации Объединенных Наций к действиям за планету без загрязнения».

82. В Азиатско-Тихоокеанском регионе лидеры Форума тихоокеанских островов одобрили в июле 2022 года Стратегию для «Голубого тихоокеанского континента» на период до 2050 года. Лидеры особо отметили обеспокоенность по поводу сохраняющихся проблем региона, таких как последствия изменения климата, которые в сочетании с обострением геостратегической конкуренции усугубляют существующие факторы уязвимости региона.

83. Глобальная предпринимательская сеть малых островных развивающихся государств Канцелярии Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам задействует новаторские разработки частного сектора для достижения устойчивого развития. Начиная с 2016 года одной из главных тем форума Сети, который проводится раз в два года, является океан. Программа развития Организации Объединенных Наций выступает одним из партнеров-основателей Глобального фонда для коралловых рифов, который был создан в 2020 году и призван привлечь 625 млн долл. США в течение 10 лет для стимулирования инвестиций в «голубую» экономику.

⁶² По состоянию на апрель 2024 года.

⁶³ См. https://racetozero.unfccc.int/system/breakthroughs/?_gl=1*_ordyst*_ga*NTUzMDAzODY1LjE3MTY0OTQ0MjI.*_ga_7ZZWT14N79*MTcxNjQ5NDQyMi4xLjEuMTcxNjQ5NDU1NC4wLjAuMA.

⁶⁴ См. <https://unfccc.int/climate-action/marrakech-partnership-for-global-climate-action>.

C. Мобилизация всех субъектов

84. Мобилизация и вовлечение всех соответствующих заинтересованных сторон имеют жизненно важное значение для ускорения действий в отношении океана, перехода к устойчивой экономике на базе океана, достижения цели 14 и выполнения предусмотренных ею задач. Партнерами по деятельности в интересах океана являются различные глобальные и региональные структуры, национальные и местные органы власти, частный сектор, включая малые и средние предприятия, и гражданское общество. Деятельность в интересах океана должна предусматривать участие уязвимых групп населения, женщин, молодежи, коренных народов и местных общин, которые играют жизненно важную роль в деятельности в интересах океана, и будут играть решающую роль в обеспечении того, чтобы никто не был забыт. В целях укрепления доверия коренные народы, местные общины и заинтересованные стороны должны участвовать в проектах начиная с самых ранних этапов их разработки. Системы знаний коренных народов, традиционные знания и виды местной практики могут быть интегрированы в научную и политическую деятельность на основе соблюдения правозащитного подхода.

V. Возможные темы дискуссионных форумов по действиям в отношении океана

85. Ускоренное и безотлагательное достижение цели 14 потребует задействования взаимосвязей между целью 14 и другими целями, сосредоточения внимания на ее конкретных задачах и проведения стимулирующих мероприятий, о чем говорится в разделах I и II. С учетом полученных материалов предлагаются следующие темы 10 дискуссионных форумов по действиям в отношении океана:

- a) поощрение устойчивого управления рыболовством и поддержка мелкомасштабного рыболовства;
- b) сохранение, устойчивое регулирование и восстановление морских и прибрежных экосистем, включая глубоководные экосистемы;
- c) использование всех форм сотрудничества, особенно на региональном уровне;
- d) борьба с загрязнением моря во всех его формах;
- e) задействование взаимосвязей между океаном, климатом и биоразнообразием;
- f) построение устойчивой экономики на базе океана на основе принципа «никто не должен быть забыт»;
- g) содействие устойчивому производству продуктов питания на основе ресурсов океана для обеспечения продовольственной безопасности;
- h) расширение научных знаний и укрепление научно-политического взаимодействия ради здоровья океана;
- i) улучшение работы по сохранению и рациональному использованию океанов и их ресурсов путем соблюдения норм международного права, закрепленных в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и исполнительных соглашениях к ней;
- j) мобилизация финансовых средств для действий в отношении океана в поддержку достижения цели 14.

VI. Дальнейшие шаги

86. Здоровье океана под угрозой, и ответных действий международного сообщества недостаточно для того, чтобы обратить вспять ухудшение его состояния. Более того, цель 14 по-прежнему финансируется меньше всех остальных целей. Для принятия мер реагирования в связи с критическим состоянием океана необходимы незамедлительные и скоординированные действия. На Конференциях по океану, состоявшихся в 2022 и 2017 годах, международное сообщество заявило о своей поддержке здоровья и экологической устойчивости океана и взяло на себя решительные обязательства. В 2022 году в Лиссабоне ко всем заинтересованным сторонам был обращен призыв срочно выполнить политическую декларацию, принятую по итогам второй Конференции Организации Объединенных Наций в 2022 году и озаглавленную «Наш океан, наше будущее, наша ответственность», а также добровольные обязательства, принятые на этой Конференции. Третья Конференция Организации Объединенных Наций по океану, которая состоится в Ницце (Франция) в 2025 году, будет направлена на ускорение действий в этом направлении путем мобилизации международного сообщества и работы в духе сотрудничества и солидарности.
