



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тридцать четвертая сессия

1–5 февраля 2021 года

ОБЗОР ГЛОБАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

Резюме

В настоящем документе представлен обзор некоторых важных глобальных и региональных процессов в области регулирования рыболовства и аквакультуры, которые реализуются с участием и при поддержке Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО). В нем дается характеристика роли, которую ФАО играет как одна из основных заинтересованных сторон и как специализированное учреждение системы ООН, работающая в области рыболовства и аквакультуры. В частности, поскольку ФАО участвует во множестве процессов в этой области, в настоящем документе также подчеркивается важность надлежащего уровня координации между соответствующими организациями для достижения целевых показателей, сформулированных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В документе представлены процессы взаимодействия, в которых участвует ФАО, а также рассматривается то, как в рамках этих мероприятий решаются вопросы комплексного учета экономических, социальных и экологических аспектов, имеющих ключевое значение для реализации устойчивого развития.

Проект решения Комитета

Комитету предлагается:

- призвать ФАО продолжать развитие и укрепление общего руководства вопросами рыболовства и аквакультуры на основе таких мероприятий, как совершенствование партнерских отношений в масштабах всей системы ООН и с профильными глобальными и региональными организациями;
- выработать директивные указания относительно выполнения ФАО функций содействия диалогу и обмена информацией между всеми соответствующими заинтересованными сторонами, участвующими в важных глобальных и региональных процессах, нацеленных на усиление синергии и избежания дублирования усилий;
- представить замечания относительно роли региональных рыбохозяйственных организаций (РРХО) и региональных консультативных органов по вопросам рыболовства (РКОВР) в деле регулирования рыболовства и развития аквакультуры, а также директивные указания относительно возможных мероприятий ФАО, направленных на содействие дальнейшему укреплению этих структур, в том числе с использованием Сети секретариатов региональных рыбохозяйственных органов (ССРХО);
- призвать его членов сделать взносы в Фонд помощи, учрежденный на основании части VII;
- дать директивные указания относительно роли и участия ФАО в обсуждении нового международного юридически обязательного документа под эгидой Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (ЮНКЛОС) по вопросам сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ);
- представить замечания и рекомендации относительно роли ФАО в обеспечении работы Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) по тематике океанов и рыбного хозяйства, в том числе уязвимых морских экосистем и устойчивости глубоководных морских рыбных

С другими документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

запасов, Конференции ООН по океанам и Десятилетия ООН по восстановлению экосистем;

- рассмотреть и поддержать предлагаемые ФАО мероприятия: выработку международной стратегии предоставления рекомендаций государствам в поддержку осуществления международно-правовых документов МОТ, ИМО и ФАО, направленных на повышение безопасности на море и обеспечение достойных условий труда при рыбном промысле; подготовку базового учебного курса по вопросам безопасности и базовой модели подготовки и типового учебного курса по основам устойчивости в поддержку осуществления Международной конвенции о подготовке и дипломировании персонала рыболовных судов и несении вахты (ПДНВ-Р) для всех рыбопромысловиков; и осуществление Глобальной комплексной программы эффективных, безопасных и социально и экономически обоснованных рыбопромысловых операций (FISH-OPS); и
- принять к сведению и дать рекомендации относительно текущего регионального сотрудничества с другими структурами ООН в глобальном и региональном масштабе.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Пьеро Манини (Mr Piero Mannini),

старшему специалисту по связям

Эл. почта: Piero.Mannini@fao.org

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Международно-правовые документы и нормативные процессы глобального уровня должны осуществляться и воплощаться в действия, в зависимости от ситуации, на страновом и региональном уровнях, поскольку регулирование деятельности, связанной с океанами, осуществляется именно на этих уровнях. Одним из факторов, определяющих экологические характеристики и процессы, а также уровни регулирования, является их масштаб: национальный, региональный и глобальный. Регулирование деятельности, связанной с океанами, может быть более действенным, если его выстраивать сообразно экологическим масштабам процессов, которые эта деятельность охватывает. Последствий несоответствия мероприятий масштабам можно избежать, выстраивая работу по регулированию на глобальном или региональном уровне и обеспечивая координацию работы между этими уровнями. Биофизические характеристики водных экосистем в сочетании с неизменным характером политических границ ставят с особой остротой вопросы необходимости формулирования для реализации регулирования таких экосистем мер политики соответствующих масштабов.

2. В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года подчеркивается значение региональных и субрегиональных факторов, региональной экономической интеграции и взаимодействия в области устойчивого развития. Обоснование необходимости регулирования деятельности, связанной с океанами, на региональном уровне хорошо согласуется с масштабами вызовов, связанных с океанами, и их взаимосвязанностью. Региональные рыбохозяйственные организации – это международные учреждения, учреждаемые государствами исходя из признания взаимной выгоды сотрудничества в решении и преодолении проблем, связанных с рыбным промыслом в том или ином регионе.

3. Региональное измерение является ключом к формированию международной политики рациональной организации рыбного промысла. Мировое сообщество все больше осознает, что наилучшим средством укрепления регулирования вопросов совместно используемых рыбных ресурсов являются региональные рыбохозяйственные органы (РРХО). В мире существует около 50 РРХО. Большинство этих организаций ограничивается консультированием своих членов и в силу этого называются в настоящем документе региональными консультативными органами по вопросам рыболовства (РКОБР). Региональным рыбохозяйственным организациям (РРХО) поручено на основе научных данных утверждать юридически обязательные меры по сохранению и рациональному использованию ресурсов. В условиях изменений в деятельности мировых учреждений, занимающихся вопросам регулирования рыболовства и аквакультуры, изменяется и роль региональных рыбохозяйственных организаций. ФАО оказывает поддержку этим процессам и мероприятиям и представляет обзоры по ним^{1,2}.

4. В настоящем документе дается характеристика участия ФАО в глобальных и региональных процессах сотрудничества. Кроме того, в документе представлен обзор реализуемых в настоящее время инициатив, имеющих особое значение для регулирования рыболовства и аквакультуры и связанных с этим вопросов, с упоминанием роли ФАО. Следует уточнить, что в этом документе не освещаются процессы с участием ФАО, которые рассматриваются в других рабочих документах: COFI/2020/5; COFI/2020/7; COFI/2020/9; и COFI/2020/9.1; и в информационных документах: COFI/2020/Inf.11; COFI/2020/Inf.14; и COFI/2020/Inf.15.

¹ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca7843en/>

² COFI/2020/Info.14

II. ГЛОБАЛЬНЫЙ МАСШТАБ: ПРОЦЕССЫ, СВЯЗАННЫЕ С ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИМИ МЕХАНИЗМАМИ

A. Соглашение ООН по рыбным запасам и Фонд помощи, учрежденный на основании части VII этого Соглашения

5. Тринадцатый раунд неофициальных консультаций государств-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 (СРЗ) прошел 22–23 мая 2018 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке. Во исполнение резолюции 72/72 ГА ООН от 5 декабря 2017 года 13-й раунд неофициальных консультаций был посвящен теме "Увязка науки с политикой". ФАО предоставила материалы по этой теме, касающиеся, в частности, опыта работы РРХО, которые занимаются регулированием тунцового и/или глубоководного промысла.

6. Согласно резолюции 73/125 Генеральной Ассамблеи от 11 декабря 2018 года, 2 и 3 мая 2019 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялся 14-й раунд неофициальных консультаций государств-участников СРЗ (далее – СРЗ-14). Главной темой СРЗ-14 было "Аттестационные обзоры региональных рыбохозяйственных организаций и договоренностей" (РРХО/Д). ФАО поддержала проведение СРЗ-14 участием в тематическом обсуждении вопросов значения и роли аттестационных обзоров РРХО/Д, представив текст заявления ФАО, выступив по вопросу незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного (ННН) промысла, в том числе, в контексте осуществления Соглашения о мерах государства порта (СМПГ) по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла через РРХО, а также по вопросам, связанным с отчетностью по Цели 14.6 в области устойчивого развития (ЦУР). ФАО организовала параллельное мероприятие "Региональные консультативные органы по вопросам рыболовства и рыбохозяйственные организации: путь к позитивным переменам"³.

7. В тесном сотрудничестве с Отделом по вопросам океана и морскому праву ООН ФАО продолжает выполнять административные функции в отношении Фонда помощи, учрежденного в соответствии с частью VII СРЗ на основании резолюции 58/14 Генеральной Ассамблеи ООН. Обе организации продолжают выступать с призывами о внесении взносов в этот Фонд помощи. Финансовые взносы в Фонд помощи на общую сумму 1 667 455 долл. США сделали правительства Канады, Королевства Норвегии, Ливанской Республики, Новой Зеландии, Республики Исландии и Соединенных Штатов Америки. После 2018 года был получен дополнительный взнос Новой Зеландии, однако Фонд помощи еще не готов полностью развернуть свою работу в ожидании поступления новых дополнительных взносов.

B. Сохранение и устойчивое использование морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции

8. Морские районы за пределами действия национальной юрисдикции (РПНЮ) составляют 64 процента всей площади океанов и около половины площади Земли. Во исполнение резолюции 69/292 ГА ООН от 19 июня 2015 года⁴ в настоящее время ведутся переговоры по разработке на базе КМП нового международного юридически обязательного документа (МЮОД) о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ). В своей резолюции 72/249

³ www.fao.org/fishery/static/news/FAOsideEvent-ICSP-14UNHQ-2May.pdf

⁴ <https://undocs.org/ru/A/RES/69/292>

от 24 декабря 2017 года⁵ ГА ООН постановила созвать межправительственную конференцию (МПК), которая проведет четыре сессии.

9. Первая сессия была проведена 4–17 сентября 2018 года, а вторая – с 25 марта по 5 апреля 2019 года. Третья сессия была проведена 19–30 августа 2019 года. Решением 74/543 от 9 марта 2020 года⁶ Генеральная Ассамблея постановила отложить четвертую сессию конференции, перенеся ее созыв на самую раннюю (по определению Генеральной Ассамблеи) из возможных доступных дат.

10. В соответствии с директивами, представленными в резолюции 69/292 от июня 2015 года, обсуждение в ходе МПК было сосредоточено на следующих вопросах: морские генетические ресурсы, в том числе вопросы доступа и совместного использования выгод, зонально привязанные инструменты хозяйствования, включая охраняемые районы моря, экологические экспертизы, наращивание потенциала и передачу технологий. Обсуждались также сквозные вопросы.

11. Ввиду потенциальной значимости этого процесса для сектора рыбного хозяйства и в соответствии с директивами Комитета по рыбному хозяйству (КРХ) 2018 года, ФАО приняла участие во всех трех сессиях МПК и представила рыбохозяйственную и другую необходимую техническую информацию по вопросам, относящимся к своему мандату. ФАО внесла свой вклад в работу МПК, представляя заявления и техническую информацию. ФАО организовала десять мероприятий в контексте МПК или непосредственно участвовала в их проведении. ФАО обеспечивала обмен информацией с участвовавшими в МПК секретариатами РРХО для обсуждения вопросов, представляющий общий интерес, формирования сети и налаживания координации по связанным с БПНЮ вопросам рыбного промысла. Кроме того, ФАО содействовала налаживанию контактов и обмену мнениями между делегациями государств-членов по положениям проекта документа.

12. Обеспечить устойчивое использование рыбных ресурсов РПНЮ без сохранения биоразнообразия невозможно. Многие современные направления работы ФАО непосредственно связаны с биоразнообразием. Ключевыми факторами выработки МЮОД по БПНЮ являются техническая помощь и наращивание потенциала, и членам ФАО предлагается изучить междисциплинарный портфель программ развития потенциала, реализуемых Организацией.

С. Работа Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по тематике океанов и рыбного промысла: обзор осуществления резолюций 71/123 и 74/18 ГА ООН, касающихся последствий для уязвимых морских экосистем и долгосрочной устойчивости глубоководных морских рыбных запасов

13. ФАО работает в сотрудничестве с правительствами, межправительственными организациями, международными неправительственными организациями, рыбной отраслью и научным сообществом над улучшением практики рыбохозяйственной деятельности, расширением знаний о рыбе и рыбном промысле, а также в области защиты уязвимых зон в глубоководных районах открытого моря.

14. В 2019 году было завершено осуществление рассчитанного на пять лет проекта "Устойчивое управление рыболовством и сохранение биологического разнообразия глубоководных живых морских ресурсов и экосистем в районах за пределами действия национальной юрисдикции (РПНЮ)". Проект осуществлялся ФАО при поддержке Глобального экологического фонда (ГЭФ) в сотрудничестве с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и на основе партнерских отношений с 20 организациями-партнерами, включая шесть РРХО/Д, отвечающих за управление глубоководным промыслом в РПНЮ. В рамках этого проекта предусматривалось: 1) улучшить

⁵ <https://undocs.org/ru/a/res/72/249>

⁶ <https://undocs.org/ru/a/74/l.41>

осуществление существующих мер политики и нормативно-правовой базы; 2) снизить негативное воздействие на уязвимые морские экосистемы; 3) усовершенствовать планирование и адаптивное управление в интересах глубоководного промысла в РПНЮ; и 4) разработать и апробировать методы территориального планирования.

15. ФАО организовала и/или оказывала поддержку в организации серии многосторонних симпозиумов по вопросам уязвимых морских экосистем (УМЭ) и глубоководного промысла в регионе южной части Индийского океана, Средиземном море, юго-восточной части Атлантики, восточной части Центральной Атлантики, западной части Центральной Атлантики, а также два симпозиума в северной части Тихого океана. Целью проведения этих симпозиумов было содействие обмену информацией по УМЭ, в том числе по передовому опыту управления глубоководным рыбным промыслом и сохранения этих ресурсов.

16. В декабре 2014 года во исполнение поручения ГА ООН, сформулированного в резолюции 61/105, были созданы портал и база данных по УМЭ⁷. Портал по УМЭ содержит документы, касающиеся прошлой и текущей практики РРХО/Д по применению мер управления для защиты УМЭ. Этот портал и базу данных ведут ФАО и РРХО/Д-партнеры; эти ресурсы используются для повышения осведомленности и прозрачности в отношении мер по сохранению и рациональному использованию, осуществляемых РРХО/Д, для управления глубоководным рыбным промыслом и сохранения этих ресурсов.

D. Конференция Организации Объединенных Наций по океанам 2017 и 2020 годов

17. С 5 по 9 июня 2017 года в Нью-Йорке проходила Конференция Организации Объединенных Наций высокого уровня в поддержку достижения цели (ЦУР) 14 в области устойчивого развития "Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития". Эта конференция ООН стала первым в своем роде глобальным мероприятием, посвященным вопросам океанов. Она была совместно организована правительствами Фиджи и Швеции; в ней приняли участие государства-члены, структуры ООН, научные круги, неправительственные организации, организации гражданского общества и представители частного сектора, собравшиеся, чтобы обсудить работу по достижению ЦУР 14. Конференция приняла "Призыв к действиям"⁸, в котором содержатся конкретные, ориентированные на практические действия рекомендации. На Конференции ООН по океанам было взято более 1 400 добровольных обязательств, касающихся реализации ЦУР 14.

18. Для отслеживания выполнения принятых на себя добровольных обязательств, содействия принятию новых добровольных обязательств, а также поощрения сотрудничества и формирования сетей для обеспечения достижения ЦУР 14 Организация Объединенных Наций учредила девять тематических многосторонних сообществ действий в отношении океана (СДО). ФАО принимала самое активное участие в подготовке Конференции ООН по океанам и продолжает совместную работу со Специальным посланником Генерального секретаря ООН по океанам (послом Фиджи Его Превосходительством Питером Томсоном) и с системой ООН в целом.

19. ФАО была назначена куратором СДО по устойчивому рыболовству и ведет неустанную работу по оценке хода выполнения зарегистрированных добровольных обязательств в рамках этого сообщества, роста количества зарегистрированных новых добровольных обязательств в сфере ведения сообщества и роста заинтересованности и участия различных субъектов в работе СДО и в Конференции по океанам.

20. Вторая Конференция ООН по океанам была запланирована на 1–5 июня 2020 года, однако в свете пандемии COVID-19 было предложено отложить ее проведение; в настоящее время вопрос о новых сроках прорабатывается. Организаторы Конференции Республика Кения

⁷ www.fao.org/in-action/vulnerable-marine-ecosystems/en/

⁸ <https://oceanconference.un.org/callforaction>

и Португальская Республика подтвердили свою решительную приверженность сохранению и устойчивому использованию нашего океана, а также готовность возобновить как можно скорее подготовку Конференции. В настоящее время ФАО является одним из ведущих учреждений, занимающихся подготовкой двух из восьми тематических документов для Конференции, и участвует в подготовке остальных шести документов, чтобы обеспечить продолжение практической подготовки, насколько это позволяют нынешние обстоятельства.

Е. Десятилетие Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем

21. Десятилетие Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)⁹ было провозглашено резолюцией 73/284 ГА ООН 1 марта 2019 года¹⁰ в целях поддержки и расширения масштабов усилий по недопущению, остановке и обращению вспять деградации экосистем во всем мире и повышению осведомленности о важности успешного восстановления экосистем. ФАО и ЮНЕП предложено "взять на себя ведущую роль в проведении Десятилетия в сотрудничестве с секретариатами Рио-де-Жанейрских конвенций, другими соответствующими многосторонними природоохранными соглашениями и структурами системы Организации Объединенных Наций".

22. Необходимость восстановления наземных, пресноводных и морских экосистем очевидна. В экосистемах внутренних и пресноводных водоемов наблюдается одна из самых значительных степеней снижения их функциональности, а в морских экосистемах – от прибрежных до глубоководный районов – также отмечается рост последствий деятельности человека, причем самое значительное за всю историю ухудшение условий наблюдается именно в прибрежных морских экосистемах.

23. В целом по миру эти экосистемы являются одними из самых продуктивных, и их утрата или ухудшение приводит к сокращению масштабов предоставляемых экосистемных услуг, а также к снижению их способности обеспечивать устойчивые источники средств к существованию для общин прибрежных районов. Целостность и здоровье экосистем, обеспечивающих наличие этих ресурсов, является неизменным залогом тех услуг, которые они предоставляют. Восстановление деградированных морских и водных экосистем может, таким образом, помочь в решении экологических, экономических и социальных задач, с учетом возможных компромиссов между этими задачами.

24. Понятие "восстановление экосистем" может истолковываться по-разному различными субъектами, действующими в разных секторах – начиная с "восстановления" как возврата к не деградированному (т.е. полностью продуктивному) состоянию и заканчивая "восстановлением" в смысле воссоздания исходного или "естественного" состояния экосистемы. ФАО играет активную роль в формировании концепции проведения этого Десятилетия, включая целенаправленную работу по экосистемам, обеспечивающим промысловое рыболовство и аквакультуру, и подготовила документ с изложением своей позиции, в котором дается объяснение технических вопросов, связанных с концепцией "восстановления экосистем" (он представлен в качестве информационного документа COFI/2020/Inf.11.2.).

Г. Безопасность на море и достойная работа в секторе рыболовства и аквакультуры

25. В области безопасности рыболовных судов длиной 24 м и более, обязательства государств ратифицировать Кейптаунское соглашение ИМО 2012 года были подтверждены на Министерской конференции, проходившей в октябре 2019 года в г. Торремолинос (Испания).

26. Продолжается при курирующей роли ИМО пересмотр Конвенции о подготовке и дипломировании персонала рыболовных судов и несении вахты (ПДНВ-Р) 1995 года. Межсессионная рабочая группа по пересмотру Конвенции ПДНВ-Р согласовала проект

⁹ Также упоминается в связи с пунктом 11.1 повестки дня

¹⁰ <https://undocs.org/ru/A/RES/73/284>

поправок, касающихся обязательных минимальных требований к базовой подготовке по вопросам безопасности и ознакомления всего персонала рыболовного судна с техникой безопасности на борту. ФАО планирует проводить работу (совместно с ИМО) по базовой подготовке по вопросам безопасности и подготовке учебных материалов для мелких рыбопромысловых предприятий.

27. ФАО продолжает активное участие в этих процессах ИМО, а также в работе Объединенной специальной рабочей группы ФАО/МОТ/ИМО по проблеме ННН-промысла и смежным вопросам, содействуя соблюдению международно-правовых документов по вопросам безопасности на море и достойной работы в рыбохозяйственном секторе. В связи с этим было бы полезно разработать международную стратегию, которая послужила бы для государств согласованным руководством в деле поддержки осуществления международно-правовых документов МОТ, ИМО и ФАО, нацеленных на повышение безопасности на море и обеспечение достойных условий труда, а также на сокращение числа несчастных и смертельных случаев в секторе рыболовства и аквакультуры.

28. Обзор последних мероприятий ФАО и перспективных планов ее работы по этой тематике дается в документе COFI/2020/Inf. 14.1. ФАО разработала и в настоящее время осуществляет разнообразные программы наращивания потенциала по вопросам безопасности на море для рыбаков, занимающихся маломасштабным промыслом, в регионах Карибского моря и Тихого океана. Организация также создала систему отчетности о несчастных случаях и смертности на рыболовном промысле в Карибском бассейне. Планируется во взаимодействии со всеми профильными заинтересованными сторонами совместить официальную законодательно оформленную систему отчетности о несчастных случаях и добровольную конфиденциальную систему отчетности о несчастных случаях. Для обеспечения согласованности подходов к решению этих вопросов разработана Глобальная комплексная программа эффективных, безопасных и социально и экономически обоснованных рыбопромысловых операций (FISH-OPS).

III. РЕГИОНАЛЬНЫЙ МАСШТАБ: ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАТИВНЫХ ОРГАНОВ ПО ВОПРОСАМ РЫБОЛОВСТВА

A. Поддержка ФАО РРХО и РКОВР и связанной с этим деятельности

a. Сеть секретариатов региональных рыбохозяйственных органов (ССРХО)

29. Достижения на глобальном уровне обеспечиваются работой на региональном уровне. ФАО привержена укреплению регионального сотрудничества через сеть секретариатов региональных рыбохозяйственных органов (ССРХО)¹¹, которая является форумом для стимулирования консультаций и регионального диалога, решения приоритетных вопросов, представляющих общий интерес, содействия координации, обмену опытом и знаниями между РРХО. На своей 33-й сессии КРХ выразил признательность ФАО за оказываемую поддержку ССРХО и рекомендовал ФАО предоставить дополнительные ресурсы на нужды их деятельности.

30. ССРХО нацелена на доведение до широкой общественности информации о роли и работе РРХО и РКОВР в контексте регулирования связанной с океанами деятельности на региональном и глобальном уровне вообще и устойчивости рыбного хозяйства в частности. Это особенно актуально сегодня в условиях, когда страны сталкиваются с вызовами, связанными с реализацией Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, обсуждают

¹¹ www.fao.org/fishery/rsn/en

вопросы регулирования в районах за пределами действия национальной юрисдикции, включая вопросы сохранения морского биоразнообразия, запрещения вредоносных видов субсидирования рыбного промысла и налаживания межотраслевого сотрудничества между РРХО, РКОВР и региональными морскими организациями/конвенциями.

31. ССРРХО поддерживает регулярные связи со своими членами (более 50 РРХО и других связанных с рыболовством учреждений и сетей)¹², в том числе на основе выпуска популярного журнала¹³ и представления актуальных данных и информации, касающихся РРХО^{14,15}, а также принимая участие в международных технических мероприятиях и глобальных форумах, например, ГА ООН¹⁶. Через ССРРХО ФАО имеет возможность оперативно решать вопросы, возникающие в связи с пандемией COVID-19, в региональных рыбохозяйственных сетях, в частности, в работе РРХО¹⁷.

б. Азиатско-Тихоокеанская комиссия по рыбному хозяйству (АТКРХ)

32. Семьдесят седьмая сессия Исполнительного комитета АТКРХ проходила 5–7 марта 2019 года в Чиангмае (Таиланд); на ней обсуждались, в частности, вопросы подготовки к восьмому совещанию Регионального консультативного форума и 36-й сессии Комиссии, провести которые планировалось в Таиланде¹⁸.

с. Комитет по рыбному промыслу в восточной части Центральной Атлантики (КРВЦА)

33. КРВЦА провел совещания Научного подкомитета, а также собственно Комитета, соответственно, в октябре 2018 года¹⁹ и в сентябре 2019 года. Помимо этого, в отчетный период прошли совещания всех четырех оценочных групп (по малым пелагическим и придонным ресурсам, северной и южной подгрупп), а также рабочей группы по кустарному рыболовству.

34. КРВЦА провел свою 22-ю сессию 17–18 сентября 2019 года в Либревиле (Габон)²⁰. Обсуждались следующие основные вопросы: независимая оценка экономической эффективности в целях совершенствования работы КРВЦА; повышение качества данных и совершенствование моделей оценки рабочими группами; финансируемый ЕС проект "ПЕСКАО" "Совершенствование регулирования рыболовства в Западной Африке"; и вопросы программы "ЭПР-Нансен".

35. За тот же период главными достижениями были: продолжение предоставления научных рекомендаций по вопросам рационального совместного использования более 100 малых пелагических видов и придонных запасов в зоне ответственности Комитета; восстановление работы рабочей группы по кустарному рыболовству в качестве одного из важнейших форумов для обсуждения вопросов кустарного рыболовства, проведение анализа экономической эффективности вариантов совершенствования работы КРВЦА; начало работы веб-страницы КРВЦА²¹, на которой будет представляться необходимая информация о работе, совещаниях и проектах КРВЦА; и, наконец, поддержка осуществления отдельных мероприятий КРВЦА в рамках проекта КРВЦА-ПЕСКАО, предусматривающего совершенствование регионального регулирования морских ресурсов в зоне действия КРВЦА. КРВЦА также успешно сотрудничает

¹² <http://www.fao.org/fishery/rfb/search/ru>

¹³ www.fao.org/fishery/rsn/newsletter/en

¹⁴ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/CA0183EN/>

¹⁵ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca7843en/>

¹⁶ www.fao.org/fishery/static/news/FAOsideEvent-ICSP-14UNHQ-2May.pdf

¹⁷ www.fao.org/3/ca9279en/ca9279en.pdf

¹⁸ www.fao.org/3/ca7426en/CA7426EN.pdf

¹⁹ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca5623b/>

²⁰ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca8000b/>

²¹ www.fao.org/cecaf/en/

с программой "ЭПР-Нансен": "Поддержка реализации экосистемного подхода к рациональному рыболовству с учетом влияния климата и загрязнения" и выполняет функции регионального руководящего комитета этой программы для региона КРВЦА.

d. Комитет по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах в Африке (КРАВВА)

36. Восемнадцатая сессия КРАВВА проходила 26–28 ноября 2019 года в Бамако (Мали). В этой сессии приняли участие 29 государств-членов и два наблюдателя (Африканский банк развития и Экономическая комиссия по домашнему скоту, мясу и рыбным ресурсам).

37. Участники сессии подтвердили важность рыболовства во внутренних водоемах, поскольку оно выполняет важные диетические, экономические и культурные функции и является одним из ключевых элементов устойчивого функционирования экосистем. Они также особо отметили потенциальный вклад аквакультуры в работу многих стран по осуществлению программ сокращения масштабов нищеты и обеспечения продовольственной безопасности. Комитет отметил столкновение интересов различных видов водопользования, что препятствует налаживанию устойчивого производства, а также важную роль, которую призваны сыграть организации речных и озерных бассейнов в разрешении этих конфликтов.

38. Комитет отметил, что в большинстве государств-членов имеется специальная законодательная и нормативная база для аквакультуры, что свидетельствует о том, что этот сектор завершил этап становления и приносит существенную социально-экономическую пользу населению этих стран, но требуется дальнейшее его развитие. Были обозначены основные факторы, ограничивающие развитие аквакультуры в Африке: дефицит необходимых кормов и семенного материала; недостаточный доступ к финансам и страхованию; недостаточные квалификация и навыки; отсутствие координации между рынками рыбопродукции; недостаточный обмен результатами исследований, данными и информацией; столкновение интересов разных категорий водопользователей, например, сельского хозяйства и рыболовства во внутренних водоемах; и ограниченность практики применения законов и нормативного регулирования.

39. В отношении болезней и ограничительных факторов экологического характера КРАВВА отметила необходимость более системного предоставления информации по проблемам в области биобезопасности, а также применения, в первую очередь, профилактических мер, а не мер реагирования, и необходимость разработки национальных стратегий обеспечения здоровья водных животных.

e. КРАВВА и Сеть аквакультуры для Африки (АНАФ)

40. КРАВВА также продолжает сотрудничество с Сетью аквакультуры для Африки (АНАФ), которое призвано стимулировать обсуждение вопросов аквакультуры, обмен техническим опытом и развитие аквакультуры на континенте. На 17-й сессии, которая проходила 9–11 мая 2017 года в Банжуле (Гамбия), Комитет постановил, что для юридического признания АНАФ в качестве официальной платформы и лучшего содействия сотрудничеству между странами, эту Сеть необходимо включить в структуру Межафриканского бюро Африканского союза по изучению ресурсов животного мира (ИБАР АС), при этом ФАО будет обеспечивать необходимое техническое экспертное содействие. Такая консолидация была проведена в 2018 году, и с тех пор эта сеть провела ряд мероприятий, включая очередные годовые совещания, последнее из которых было проведено 17–19 февраля 2020 года в Аккре (Гана). В ходе этой сессии была принята рекомендация о том, чтобы ИБАР АС: в ускоренном порядке завершила составление проектов юридических документов (правил процедуры) АНАФ для обеспечения ее ведущей роли в устойчивом развитии аквакультуры на континенте; на основе положений окончательных вариантов юридических документов создала новый веб-сайт АНАФ и обеспечивала его работу; расширила мандат АНАФ, включив положения о формировании знаний и осуществлении

мероприятий по наращиванию потенциала; и обеспечила работоспособность этой сети, при этом следует ясно прописать роль в ней региональных экономических сообществ (РЭС).

41. ИБАР АС представит окончательный вариант Правил процедуры АНАФ и других юридических документов на рассмотрение Генеральной Ассамблеи АС до совещания Специального технического комитета по сельскому хозяйству, развитию сельских районов, водным ресурсам и окружающей среде. Работа по выполнению этих решений идет запланированными темпами. При поддержке государств-членов поставленные задачи должны быть решены до следующего очередного совещания Сети в 2021 году.

f. Комиссия по маломасштабному и кустарному рыболовству и аквакультуре для стран Латинской Америки и Карибского бассейна (КОППЕСАЛК)

42. Комиссия при содействии и технической поддержке ФАО возглавила ряд региональных процессов, включая укрепление потенциала учреждений в вопросах оценки запасов и управления рыболовством; принятие рекомендаций по повышению безопасности труда ныряльщиков в маломасштабном рыболовстве; и принятие плана работы по совершенствованию социального обеспечения в маломасштабном рыболовстве. Комиссия расширила свой мандат включением вопросов морского маломасштабного и кустарного рыболовства, охватив, тем самым, этот подсектор, который является одним из основных элементов продовольственной безопасности и источником денежных доходов для тысяч семей по всему региону.

g. Европейская консультативная комиссия по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах (ЕККРАВВ)

43. ЕККРАВВ является единственной общеевропейской платформой для решения вопросов рыболовства во внутренних водоемах и пресноводной аквакультуры в Европе. Комиссия содействует продвижению адаптированных к специфике региона решений и гармонизированных подходов к решению общих проблем входящих в нее стран и Европейского сообщества. Секретариат ФАО содействует сотрудничеству между научно-исследовательскими учреждениями ЕККРАВВ, межправительственными организациями (МПО), НПО, научными кругами, а также работниками рыбного промысла во внутренних водоемах, рыбоведами и ассоциациями любительского рыболовства. Работа ЕККРАВВ строится на основе проектного подхода под руководством Научно-технического комитета и способствует технической работе ФАО по следующим направлениям: проведение конференции по восстановлению речной среды обитания²²; условия существования рыб в аквакультуре²³; системы сбора данных по рыболовству во внутренних водоемах²⁴; 30-я сессия ЕККРАВВ и Конференция ЕККРАВВ по безопасности пищевых продуктов и сохранению ресурсов рыболовства и аквакультуры во внутренних водоемах (Дрезден, 2019 год)²⁵.

h. Комиссия по рыболовству в юго-западной части Индийского океана (СВИОФК)

44. СВИОФК – консультативный орган, учрежденный Советом ФАО в 2004 году в соответствии со статьей VI Устава ФАО. Секретариат Комиссии работает при Национальном управлении по рыболовству Министерства морских и внутренних вод и рыбного хозяйства Республики Мозамбик, в Мапуту.

²² <http://www.fao.org/3/ca5741ru/ca5741ru.pdf>

²³ <http://www.fao.org/publications/card/ru/c/CA5621EN/>

²⁴ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca7993en/>

²⁵ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca7495en/>

45. Десятая сессия СВИОФК была проведена 1–3 октября 2019 года на Мальдивах²⁶. Впервые со времени учреждения Комиссии в сессии принимали участие все государства-члены. СВИОФК утвердила доклады и рекомендации 9-й сессии Научного комитета (НК)²⁷ и 9-й сессии Рабочей группы по взаимодействию и сотрудничеству в промысле тунца²⁸.

46. По данным, полученным в результате проведенного НК анализа, 44 процента 86 групп видов, по которым проводилась оценка в рамках СВИОФК, подвержены чрезмерной эксплуатации. Признавая, что все запасы морского огурца классифицированы как "перелавливаемые" и что весь улов этого ресурса экспортируется, а не потребляется на месте, НК было поручено провести исследование мер и планов рационального использования, имеющихся или отсутствующих во всех странах региона.

47. Рабочая группа доложила Комиссии, что "Руководство в отношении минимальных требований и условий (МТУ) доступа для иностранных рыболовецких судов в регионе СВИОФК" было окончательно утверждено в феврале 2019 года. Во исполнение десяти положений Руководства, обозначенных как требующие совместного осуществления государствами-членами, на 1 и 2 апреля 2020 года было запланировано совещание Целевой группы по МТУ, которое было отложено в связи с пандемией COVID-19.

48. Для обеспечения завершения начатого в 2012 году обсуждения механизма финансирования СВИОФК и Рамочного соглашения по рыболовству в юго-западной части Индийского океана (РС СВИОФК) Секретариат представил 10-й сессии возможные варианты действий. Комиссия предложила всем государствам-членам провести внутренние консультации по обоим предложениям и представить свои соображения Секретариату к 3 февраля 2020 года. К сожалению, только одно государство-член представило свои соображения к установленному сроку, поэтому оба предложения не были утверждены.

49. СВИОФК совместно с Найробийской конвенцией ЮНЕП осуществляет проект «Партнерство в интересах регулирования рыбного промысла в морских и прибрежных районах и управления им в контексте "Голубого роста"», который финансирует Шведское агентство международного сотрудничества в области развития (СИДА). Главная цель этого проекта – согласование задач управления рыболовством и вопросами сохранения.

і. Комиссия по рыболовству в Центрально-Западной Атлантике (ВЕКАФК)

50. В отчетный период программа работы ВЕКАФК была особенной насыщенной: большинство уставных органов Комиссии провели очередные совещания; благодаря предоставлению ФАО средств в рамках регулярной программы и дополнительному внебюджетному взносу на сумму более 4 млн долл. США были реализованы проекты по тематике рыболовства под управлением Секретариата ВЕКАФК, а также межрегиональные или глобальные проекты по вопросам наращивания потенциала государств-членов в вопросах соблюдения СМПГ. Были проведены совещания восьми из 11 рабочих групп и два консультативных совещания Научно-консультативной группы (одно в очном формате и одно в удаленном режиме). В марте 2019 года на Барбадосе в рамках межсессионных мероприятий при технической поддержке Отдела рыбного хозяйства и Управления по правовым вопросам ФАО было проведено первое подготовительное совещание по вопросам изменения стратегической направленности работы Комиссии²⁹.

51. На состоявшейся в июле 2019 года 17-й сессии Комиссии с участием 25 государств-членов и 20 организаций-партнеров было утверждено семь региональных рекомендаций по рыбохозяйственной деятельности, Региональный план действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого

²⁶ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca7456b/>

²⁷ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca7501b/>

²⁸ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca8254b/>

²⁹ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca8259t/>

рыбного промысла (РПД ННН на 2019–2029 годы), а также ряд других важных рекомендаций и резолюций в поддержку региональных механизмов регулирования рыболовства и деятельности в океанах, включая вопросы изменения климата и другие связанные с этой тематикой экологические и социально-экономические вопросы³⁰.

52. По вопросу изменения стратегической направленности работы Комиссии на 17-й сессии произошло знаменательное событие – государства-члены решили самостоятельно определить и установить лучшие варианты реализации Комиссией режимов устойчивого рационального использования общих живых биоресурсов морей. Секретариату ВЕКАФК были даны ясные указания по разработке модели региональной организации или договоренности по вопросам управления рыбным промыслом в зоне ВЕКАФК, которую ведет, руководствуясь рекомендациями государств-членов, Специальная межсессионная рабочая группа при содействии ФАО/ВЕКАФК.

j. Соглашение о предотвращении нерегулируемого рыбного промысла в открытом море центральной части Северного Ледовитого океана

53. В регионе Арктики потепление происходит почти в три раза быстрее, чем в среднем по миру, что приводит к изменению объемов и распределения рыбных запасов. В результате этого в среднесрочной и долгосрочной перспективе арктические районы открытого моря могут стать более привлекательными для коммерческого рыболовства. Однако вплоть до настоящего времени большая часть районов открытого моря в Арктике не была охвачена каким бы то ни было международным режимом сохранения и рационального использования. До сих пор нет полного понимания морских экосистем Арктики, в частности, для определения того, имеются ли в этом районе рыбные запасы, которые можно было бы добывать на устойчивой основе.

54. В октябре 2018 года пять прибрежных государств Северного Ледовитого океана – Дания (от имени Гренландии и Фарерских Островов), Канада, Норвегия, Российская Федерация и Соединенные Штаты Америки – вместе с Китайской Народной Республикой, Республикой Исландией, Японией, Республикой Корея и Европейским союзом подписали "Соглашение о предотвращении нерегулируемого рыбного промысла в открытом море центральной части Северного Ледовитого океана".

55. Это первое международное соглашение такого масштаба, заключенное до начала любого коммерческого рыбного промысла на участке открытого моря. Этим имеющим обязательную юридическую силу соглашением запрещается промышленное рыболовство на участке открытого моря центральной части Северного Ледовитого океана на срок не менее 16 лет с даты его вступления в силу; этим Соглашением подписавшие стороны обязуются проводить совместную программу научно-исследовательской деятельности в целях углубления знаний об экосистемах центральной части Северного Ледовитого океана для установления наличия рыбных запасов, которые могли бы добываться на устойчивой основе.

56. ФАО внимательно следит за ходом этого важного нового регионального процесса и внесла свой вклад в подготовку проходившей в апреле 2019 года в Российской Федерации Научной конференции стран-участниц, подписавших Соглашение о предотвращении нерегулируемого рыбного промысла в открытом море центральной части Северного Ледовитого океана.

k. Организация по рыболовству и аквакультуре в Красном море и Аденском заливе (РААФО)

57. В ответ на неоднократные призывы КРХ и Региональной конференции ФАО для Ближнего Востока Организация провела с 2014 года четыре региональных консультативных

³⁰ <http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ca8748t/>

совещания с прибрежными странами Ближнего Востока и Африки региона Красного моря и Аденовского залива для рассмотрения вопроса о создании РРХО. Созданная для этой цели координационная группа в составе Арабской Республики Египет, Королевства Саудовской Аравии и Республики Судан при техническом содействии ФАО составила первоначальный проект соглашения об учреждении этой региональной организации. Первоначальный проект такого соглашения на арабском и английском языках был представлен соответствующим прибрежным странам. Координационной группе было поручено доработать этот проект соглашения и представить предложения относительно дальнейших действий. Совещание координационной группы в ноябре 2018 года прошло в неполном составе, поэтому не было достигнуто никаких результатов. ФАО готова продолжить оказание содействия заинтересованным странам для продолжения работы по подготовке учреждения РААФО.

1. Программа "Общие океаны" – Программа для районов за пределами действия национальной юрисдикции (РПНЮ)

58. Деятельность человека в различных секторах, включая рыболовство, оказывает влияние на биоразнообразие в РПНЮ. Деятельность в РПНЮ тем или иным образом регламентируется, однако для действенного рационального регулирования деятельности в этих районах в интересах сохранения и устойчивого использования морского биоразнообразия требуется сотрудничество всех заинтересованных сторон. Сотрудничество в вопросах рыбохозяйственной деятельности в РПНЮ осуществляют 13 РРХО, в которых участвуют более 100 стран и других заинтересованных сторон. Однако в работе по формированию действенного и устойчивого использования морских ресурсов возникают многочисленные проблемы, связанные с удаленностью некоторых районов, а также с трудностями в согласовании деятельности большого числа действующих там субъектов.

59. Для содействия решению этих проблем ФАО за счет средств Глобального экологического фонда (ГЭФ) в 2014 году учредила Программу РПНЮ "Общие океаны". В рамках этой Программы объединены усилия заинтересованных сторон и партнеров по всему миру для дальнейшего расширения устойчивого использования рыбных угодий и защиты морского биоразнообразия в РПНЮ. В Программе участвуют РРХО, а также другие межправительственные организации, правительства стран, представители частного сектора, гражданского общества и научных кругов.

60. На протяжении пяти лет осуществления Программы, ФАО и ее партнеры обеспечили значительное продвижение вперед по разным направлениям, начиная с применения мер предосторожности путем принятия стратегий промысла, поддержки реализации экосистемного подхода на основе опробования механизмов адаптивного управления и вовлечения заинтересованных сторон, укрепления систем соблюдения и мониторинга, контроля и наблюдения (МКН) в государствах-членах и заканчивая мерами по предотвращению влияния тунцового и глубоководного промысла на биоразнообразие и значительного негативного воздействия на уязвимые морские экосистемы. В рамках этой Программы также оказывалась поддержка наращиванию возможностей региональных лидеров по участию в процессах системы ООН, предусматривающих подготовку практического соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в РПНЮ (т. е. в процессе сохранения БПНЮ).

61. Исходя из положительных отзывов по окончании шестилетнего срока осуществления этой Программы, ФАО и ее партнеры решили представить в ГЭФ предложение, которое в настоящее время прорабатывается, по второму этапу Программы, предусматривающее закрепление и расширение успешных результатов, полученных в ходе первого этапа.

IV. ТЕКУЩЕЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ СТРУКТУРАМИ ООН

62. *Глобальный диалог с региональными морскими организациями и региональными рыбохозяйственными органами в рамках инициативы "Неистощительное освоение океанов".* Достижение устойчивости возможно лишь на основе сотрудничества всех заинтересованных сторон, как это признается в ЦУР 17 (Активизация работы в рамках глобального партнерства в интересах устойчивого развития). В мировом сообществе растет признание важности регионального межотраслевого взаимодействия и сотрудничества в обеспечении решения задач, поставленных в Повестке дня на период до 2030 года, цель которых – обеспечить здоровье экосистем, в том числе океанов, чтобы они смогли вносить более значимый вклад в продовольственную безопасность и сокращение масштабов нищеты.

63. Региональные организации, работающие на благо устойчивого использования и сохранения биоразнообразия, могут обеспечить действенность такого сотрудничества с помощью официальных механизмов и на основе совместных мероприятий, особенно в плане формирования взаимосвязей между существующими инициативами в области управления рыболовством и сохранения биоразнообразия, поскольку для достижения продовольственной безопасности потребуется совместная работа рыбохозяйственных и экологических ведомств.

64. КРХ приветствовал и поддерживает совместные усилия Секретариата Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), ФАО и ЮНЕП в рамках Глобального диалога с региональными морскими организациями и региональными рыбохозяйственными органами в рамках инициативы "Неистощительное освоение океанов" по вопросам ускорения работы по решению Айтинских целевых задач в области биоразнообразия в целях укрепления сотрудничества по представляющим взаимный интерес вопросам с учетом различий их мандатов и функций.

65. Совместно с Секретариатом КБР и ЮНЕП ФАО неизменно участвует в инициативе "Неистощительное освоение океанов" – глобальном процессе, реализуемом на региональном уровне, который призван создать основу для достижения многообещающих практических результатов, – и поддерживает ее. ФАО готова поддержать дальнейшее расширение этих механизмов сотрудничества с перспективой формирования комплексного подхода к устойчивому и надежному обеспечению продовольствием с опорой на здоровые и функционирующие морские и прибрежные экосистемы.

66. *Комитет по рыбному промыслу в восточной части Центральной Атлантики (КРВЦА)* при поддержке ГЭФ продолжает работу по налаживанию сотрудничества с региональными организациями, действующими в зоне его компетенции и поблизости от нее; кроме того, КРВЦА предоставляет межотраслевым сетям и субрегиональным организациям научные консультации относительно состояния запасов. В рамках работы по обеспечению подготовительных мероприятий для осуществления регионального проекта "Обеспечение устойчивого управления крупной морской экосистемой Канарского течения" (ККЛМЕ) КРВЦА будет выполнять функции учреждения-исполнителя и обеспечивать тесное сотрудничество с ЮНЕП и Абиджанской конвенцией в работе по достижению целей и оказанию поддержки нуждающимся в ней странам для полного осуществления Программы специальной помощи ККЛМЕ.

67. На основе партнерского взаимодействия с ЮНЕП, Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) КРВЦА также осуществляет региональный проект "Укрепление благоприятных условий, управление и общее руководство на экосистемных принципах в поддержку осуществления Стратегической программы действий в отношении крупной морской экосистемы Гвинейского течения", особое внимание в рамках которого уделяется рыбопромысловой составляющей и аспектам общего руководства. ФАО и КРВЦА вносят вклад в актуализацию знаний и данных по рыбным ресурсам и наращивание потенциала в этих вопросах, в укрепление управления рыболовством и обсуждение вопросов регулирования, а

также управления данными и информацией и обмена ими. Представители Абиджанской конвенции приглашаются в качестве наблюдателей на совещания уставных органов КРВЦА, а также на специальные семинары и совещания по вопросам, представляющим взаимный интерес.

68. *Генеральная комиссия по рыболовству в Средиземном море (ГКРС)* продолжает тесное сотрудничество с Средиземноморским планом действий (СПД) ЮНЕП в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании (МоВ), заключенным в целях содействия реализации экосистемного подхода к рыболовству и управления районами промысла. В частности, в рамках этого сотрудничества были разработаны общие показатели для рыболовства и экосистем, обеспечена лучшая взаимодополняемость в использовании средств управления районами промысла и совершенствование мониторинга неаборигенных видов. Одним из последних наглядных примеров синергического взаимодействия между ГКРС и СПД ЮНЕП стало проведение 21-го ежегодного Консультативного совещания партнеров по крупным морским и прибрежным экосистемам (сентябрь 2019 года, Республика Колумбия), главной темой которого было "Формирование партнерских связей по тематике КМЭ в поддержку реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года".

69. ГКРС также сотрудничает с КБР в рамках Глобального диалога НОО, делясь своим опытом налаживания конструктивного диалога между РРХО и региональными морскими организациями в целях ускорения работы по решению Айтинских задач в области биоразнообразия и по достижению ЦУР 14 в регионах Средиземного и Черного морей. В контексте НОО признается продолжающееся сотрудничество между ГКРС и СПД ЮНЕП, которое является положительным примером межсекторального подхода к реализации мер политики по сохранению и рациональному использованию ресурсов океана.

70. *Комиссия по рыболовству в юго-западной части Индийского океана (СВИОФК)* при финансовой поддержке СИДА сотрудничает с ЮНЕП в реализации регионального проекта «Партнерство в интересах регулирования рыбного промысла в морских и прибрежных районах и управления ими в контексте "Голубого роста"».

71. Основная направленность этого проекта связана с вопросами как рыболовства, так и экологии, и их решению способствовали бы согласованные и взаимодополняющие мероприятия, которые принесли бы более значимые результаты, нежели разрозненные действия в каждой из областей. Проект нацелен на повышение продовольственной безопасности и устойчивости к воздействию внешних факторов и сокращение масштабов нищеты в бедных рыбохозяйственных общинах прибрежных районов. Кроме того, проект будет способствовать координации между рыбохозяйственными и экологическими ведомствами на национальном и региональном уровнях.

72. В начале 2016 года в регионе Индийского океана в целях расширения взаимодействия и исходя из желания работать сообща налажено сотрудничество между *Региональной комиссией по рыбному хозяйству (РКРХ)* и Региональной организацией по защите морской среды (РОПМЕ). 27 ноября 2018 года ФАО (от имени РКРХ) подписала МоД с РОПМЕ.

73. Десятая сессия РКРХ (Рим, июль 2019 года) по достоинству оценила ценность сотрудничества между этими двумя организациями и особо отметила сферы сотрудничества, включая содействие развитию управления рыболовством и аквакультурой на основе экосистемного подхода.

74. *Комиссия по рыболовству в Центрально-Западной Атлантике (ВЕКАФК)* укрепила сотрудничество с рядом учреждений, включая Программу по охране окружающей среды Карибского бассейна ЮНЕП и ЮНЕСКО/МОКАРИБ, на основе подписанного в 2017 году МоВ относительно создания Временного координационного механизма для устойчивого управления, использования и охраны общих живых биоресурсов морей крупных морских экосистем Карибского бассейна и шельфа северной Бразилии.

75. Взаимодействие с Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, (СИТЕС) поддерживалось через Рабочую группу по стромбусу, в которую входят Карибский рыбохозяйственный совет, Центральноамериканская организация по рыбному промыслу и аквакультуре, ВЕКАФК, Карибский региональный

механизм по рыболовству и СИТЕС. Секретариат СИТЕС участвовал во всех совещаниях этой рабочей группы, а также принимал активное участие в работе созданной по ее эгидой Консультативной группы по статистическим и научно-техническим вопросам промысла стромбуса, которой была поставлена задача оптимизировать осуществление Регионального плана рационального использования и сохранения стромбуса, одобренного членами ВЕКАФК на 16-й сессии Комиссии в июне 2016 года.

76. Второй этап проекта по крупным морским экосистемам Карибского моря (КЛМЕ+) "Содействие осуществлению Стратегического плана действий по устойчивому управлению общими живыми биоресурсами морей крупных морских экосистем Карибского бассейна и шельфа северной Бразилии" осуществлялся на основе сотрудничества с Управлением Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов. Общая задача этого проекта заключается в содействии межотраслевому регулированию и улучшению приемов управления для решения вопросов рыбного промысла, биоразнообразия и загрязнения. ФАО внесла вклад в актуализацию знаний и данных по рыбным ресурсам и поддерживала работу по наращиванию потенциала в зоне ВЕКАФК в вопросах управления данными и информацией и их обработки, порядка регулирования и планов инвестиций.

77. *Региональная комиссия по рыбному хозяйству и аквакультуре в Центральной Азии и на Кавказе (ЦАКАР)* совместно с ЕВРОФИШ провела региональный симпозиум "Послепромысловые рыночные меры, правила и стандарты безопасной и качественной рыбы и рыбопродукции", который состоялся 12–13 ноября 2019 года в Стамбуле (Турция).

78. В Восточной Африке (Кения) *ФАО и МФСР* совместно с Министерством земледелия, животноводства, рыболовства и "голубой экономики" Кении реализуют Программу развития предпринимательства в аквакультуре (ПРПА), цель которой – сформировать механизм, помогающий сократить масштабы нищеты и неполноценного питания в сельских районах и наращивать устойчивость обездоленных домохозяйств к климатическим факторам на основе поддержки мелких аквакультурных хозяйств и других участников производственно-сбытовых цепочек расширяющегося подсектора аквакультуры Кении. Кроме того, ПРПА предполагает привлечение как государственного, так и частного транспорта для укрепления производственно-сбытовых цепочек аквакультуры на основе инициативы всех членов общин в деле обеспечения полноценного питания и продовольственной безопасности, экологически устойчивого развития и наращивания устойчивости к факторам изменения климата.

79. *ФАО и ЮНИДО* разрабатывают совместный проект, предусматривающий создание производства лодок и судов из стеклопластика в Республике Южный Судан, который предполагается осуществить в рамках Проекта расширения возможностей рыболовецких общин, запущенного в феврале 2020 года.

80. *При поддержке ГЭФ ФАО* реализовала региональный проект "Повышение устойчивости к факторам изменения климата рыбопромысловой системы Бенгельского течения" совместно с Комиссией по Бенгельскому течению (БКК), правительствами Анголы, Намибии и Южной Африки. Цель проекта заключается в наращивании устойчивости к воздействию внешних факторов и снижению уязвимости к факторам переменчивости климата и изменениям в секторах морского рыболовства и марикультуры в крупной морской экосистеме БКК на основе укрепления адаптивных возможностей и реализации предусматривающих участие всех членов общин комплексных стратегий в целях обеспечения продовольственной безопасности и безопасности источников средств к существованию.

81. *ФАО и Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана* совместно организовали в Бангкоке следующие мероприятия: i) заседание, посвященное вопросам устойчивой "голубой экономики" и устойчивого рыбного хозяйства в связи с проведением 20 ноября 2018 года Азиатско-Тихоокеанского дня океана; и ii) заседание по вопросам устойчивого рыбного хозяйства в связи с проведением 8 ноября 2019 года второго Азиатско-Тихоокеанского дня океана. Региональное представительство ФАО для Азии и Тихого океана совместно с Международной организацией труда и Международной организацией по миграции при участии Департамента рыбного хозяйства Таиланда также организовало

5 июня 2019 года в Бангкоке мероприятия по случаю Международного дня борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым (ННН) промыслом. ФАО, МОТ и ИМО также опубликовали совместное заявление по случаю Международного дня борьбы с ННН-промыслом.

V. ПРОЧИЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И ПРОЦЕССЫ

82. ФАО, Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) совместно с ЮНЕП разработали конкретный Трехсторонний план работы по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП) на 2019–2020 годы в поддержку Глобального плана действий по борьбе с УПП, который был затем утвержден на Координационном совещании руководителей трех организаций в феврале 2019 года в Риме³¹.

83. ФАО участвовала в работе Секретариата Межучрежденческой координационной группы (МУКГ) ООН по УПП по подготовке доклада, который был представлен Генеральному Секретарю ООН в апреле 2019 года; доклад содержит 14 рекомендаций по обеспечению результативной работы в странах, инновациям, взаимодействию, инвестициям и глобальным аспектам общего руководства³².

84. В заявлении проходившего в ноябре 2018 года в Республике Сингапур заседания группы "АСЕАН+3" о сотрудничестве в борьбе с УПП о вопросах аквакультуры говорится: "Подчеркиваем твердую решимость укреплять тесное международное сотрудничество и действенный многосторонний механизм борьбы с УПП, обращаясь к странам региона с призывом принять действенные меры в рамках подхода "Единое здоровье"; настоящим мы постановляем для ускорения работы в регионе по борьбе с УПП провести следующие мероприятия: 1) усилить работу по действенному выполнению обязательств в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года бороться с малярией, ВИЧ/СПИДом, туберкулезом, гепатитом, лихорадкой Эбола и другими инфекционными заболеваниями и эпидемиями, в том числе посредством борьбы с УПП и решения проблемы неизлеченных болезней; и 2) призвать страны региона разработать и осуществить национальные планы действий по борьбе с УПП на основе подхода "Единое здоровье", предусматривающего комплексное решение вопросов в секторах охраны здоровья людей, животных, аквакультуры, сельского хозяйства и окружающей среды, и оказывать им поддержку в этом"³³.

³¹ <http://web.oie.int/download/WG/AMR/AMR-Tripartite-Workplan-updated-08-April-2019.pdf>

³² www.who.int/antimicrobial-resistance/interagency-coordination-group/IACG_final_report_EN.pdf?ua=1 – The IACG Report includes aquatic animals and plants

³³ https://asean.org/storage/2018/11/APT-Leaders-Statement-on-AMR_Adopted-15-Nov.pdf