



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тридцать пятая сессия

5–9 сентября 2022 года

**БЕЗОПАСНОСТЬ НА МОРЕ, СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА
И ДОСТОЙНАЯ ЗАНЯТОСТЬ В СЕКТОРАХ РЫБОЛОВСТВА
И АКВАКУЛЬТУРЫ**

Резюме

Настоящий документ содержит обзор последней информации о деятельности ФАО, направленной на поддержку применения Кодекса ведения ответственного рыболовства в части, касающейся безопасности на море, социальной защиты и достойной занятости в секторе рыболовства и аквакультуры.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Раймону ван Анрою (Mr Raymon van Anrooy),
старшему специалисту по рыболовству,
руководителю Группы по технологиям и операциям (NFIFO)
Эл. почта: Raymon.VanAnrooy@fao.org

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящий информационный документ содержит дополнительную информацию к рабочему документу COFI/2022/9 ("Развитие глобальных и региональных процессов, связанных с рыболовством и аквакультурой"), касающуюся вопросов безопасности на море, социальной защиты и достойной занятости в секторе рыболовства и аквакультуры.
2. В принятой КРХ в 2021 году Декларации об устойчивости рыболовства и аквакультуры¹ члены ФАО призвали "обеспечивать безопасные, здоровые и справедливые условия труда для всех в этом секторе, поддерживать усилия по предотвращению и пресечению принудительного труда, облегчать доступ к программам социальной защиты для рыбаков и производителей продукции аквакультуры и их общин, поддерживать меры по укреплению безопасности на море и содействовать повышению уровня жизни всех занятых в этом секторе в сотрудничестве с другими соответствующими международными организациями, включая Международную организацию труда (МОТ) и Международную морскую организацию (ИМО)".
3. Промышленный лов остается одним из самых опасных занятий в мире. В 2019 году ФАО внесла поправки в собственную глобальную оценку количества смертельных случаев в рыболовном промысле, повысив ее до 32 000 смертей в год. Однако результаты новых исследований, которые при участии многих членов ФАО провели Благотворительные фонды Пью, Фонд Регистра Ллойда, ИМО, фонд FISH Safety Foundation (FSF) и ФАО, позволяют предположить, что ежегодно в рыбохозяйственном секторе гибнут более 100 000 человек². Причины столь трагичных утрат кроются в отсутствии в рыбохозяйственном секторе всеобъемлющей законодательной базы в сфере безопасности и скоординированных подходов в вопросах обеспечения безопасности на море. Большая часть несчастных случаев, в том числе со смертельным исходом, приходится на рыбаков, ведущих маломасштабный промысел. Они, как правило, не проходят обучение по технике безопасности, их суда небезопасны, средства обеспечения безопасности на борту отсутствуют. Еще одна причина несчастных случаев со смертельным исходом – ННН-промысел. Этот фактор риска взаимосвязан с другими – переловом, изменением климата, местными конфликтами и нищетой, что в еще большей степени обуславливает рост числа погибших.

II. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФАО В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА МОРЕ В РЫБОПРОМЫСЛОВОМ СЕКТОРЕ

4. В 2021–2022 годах ФАО разработала ряд программ по наращиванию потенциала и материалы по технике безопасности на море для рыбаков, ведущих маломасштабный промысел. Эта работа была проделана совместно с правительственными партнерами в регионах Карибского бассейна, Северной Африки и Тихого океана, а также с рядом других партнеров, включая фонд FISH Safety Foundation (FSF), различные региональные рыбохозяйственные органы (РРХО) и национальные агентства по обеспечению безопасности на море.
5. В Карибском бассейне в 2019–2021 годах более 1250 рыбаков прошли организованное ФАО³ обучение по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), в ходе которого познакомились с основами работы с тремя ключевыми ИКТ-устройствами обеспечения безопасности на море, наиболее важными для рыбаков, ведущих маломасштабный промысел: УКВ-радиостанциями, приемниками глобальной системы позиционирования (GPS) и мобильными телефонами. В целях расширения возможностей рыбаков региона в части связи в условиях стихийных бедствий, предотвращения несчастных случаев на море и обеспечения

¹ Декларация КРХ об устойчивости рыболовства и аквакультуры, 2021 год – см. <https://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb3767ru>.

² В настоящее время проводится обзор результатов научных исследований.

³ Перечисленные мероприятия в странах Карибского бассейна осуществлялись при поддержке финансируемого ГЭФ проекта "Адаптация рыболовства в восточной части Карибского бассейна к изменению климата" (CC4Fish) и финансируемого правительством Норвегии проекта "Оказание поддержки странам-членам ФАО в осуществлении мер по адаптации к изменению климата в области рыболовства и аквакультуры".

раннего предупреждения о штормах и ураганах ФАО передала им 1200 УКВ-радиостанций. Кроме того, ФАО развернула несколько систем репитеров, что позволило увеличить радиус действия радиостанций, работающих только в пределах прямой видимости. В 2021–2022 годах ФАО организовала в странах Карибского бассейна обучение основам обеспечения техники безопасности на море (более 1900 слушателей), включая обслуживание и ремонт двигателей (56 слушателей).

6. ФАО провела обучение инструкторов по безопасности на море в секторе маломасштабного рыболовства: в 2021 году был организован курс для инструкторов из островных стран Тихого океана, а в 2022 году – для инструкторов из 14 стран Ближнего Востока и Северной Африки. Занятия проводились по адаптируемой программе, в которую включены общие сведения об обеспечении безопасности, вопросы обеспечения личной безопасности, устойчивости судна, радиосвязи, выживания при падении за борт, оказания первой неотложной помощи, управления рисками в области безопасности, правила морского судоходства, а также основы подготовки инструкторов. Программа обучения была разработана FSF.

7. В 2022 году для инструкторов из региона Карибского бассейна были организованы занятия по повышению квалификации в виртуальном формате: 60 слушателей обновили знания по базовым вопросам работы инструкторов по безопасности на море и получили актуальную информацию об обеспечении безопасности промысловых операций, международных соглашениях, затрагивающих вопросы безопасности на море, и учебных материалах⁴. Для заинтересованных сторон в Средиземноморье и на Ближнем Востоке в 2021 году состоялись занятия в форме вебинаров, в ходе которых были предложены рекомендации по организации обучения рыбаков, ведущих маломасштабный промысел.

8. Руководство ФАО "Техника безопасности на море для маломерных рыболовных судов"⁵ опубликовано на 16 языках: английском, арабском, бенгальском, гуджарати, индонезийском (бахаса), испанском, китайском, малайском, ория (одия), португальском, русском, сингальском, тамильском, телугу, турецком и французском. На этих языках говорят более 70 процентов жителей планеты – всем им бесплатно доступно это сделанное в стиле комиксов руководство, содержащее простые и ясные указания по технике безопасности на рыболовных судах. Руководство было разработано совместно с межправительственной организацией "Программа Бенгальского залива".

9. Стремясь способствовать более широкому применению рыбаками, ведущими маломасштабный промысел, правил морского судоходства, ФАО совместно с партнерами разработала соответствующий курс онлайн-обучения. Курс электронного обучения "Руководство по правилам дорожного движения на море для маломерных судов" в Академии электронного обучения ФАО доступен на английском языке⁶. Выпуск испанской, китайской и французской версий ожидается в 2022–2023 годах.

10. В 2021 году ФАО обновила веб-сайт, посвященный вопросам техники безопасности в рыболовстве. Веб-сайт "Безопасность рыболовства"⁷ доступен на всех шести языках ООН.

III. ДОСТОЙНАЯ ЗАНЯТОСТЬ И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА В СЕКТОРАХ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ

11. В межсессионный период ФАО продолжала работу по обеспечению всестороннего учета положений Концепции достойного труда МОТ в секторе рыболовства и аквакультуры в соответствии со стратегической задачей ФАО, предусматривающей улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания", и предложенной

⁴ Более подробную информацию можно найти на веб-сайте <https://www.fao.org/fishing-safety/news-events/events/detail/en/c/1469617/>.

⁵ Руководство на 16 языках доступно по адресу <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CA5772RU>.

⁶ Курс электронного обучения доступен по адресу <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=704>.

⁷ См.: <https://www.fao.org/fishing-safety/ru/>.

Организацией Объединенных Наций Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года⁸. Деятельность Организации была направлена на получение знаний, информационно-пропагандистскую работу на региональных и глобальных форумах, поддержку на страновом уровне политики, направленной на соблюдение базовых трудовых норм, и содействие доступу рыбаков и работников рыбной отрасли к системам социальной защиты.

12. Начиная с 2014 года, ФАО в сотрудничестве с Испанской ассоциацией предприятий оптовой торговли, импортеров, производителей и экспортеров рыбопродуктов и продукции аквакультуры ежегодно проводит Диалог в Виго – важнейшее мероприятие, направленное на обеспечение достойных условий труда в секторах рыболовства и аквакультуры. Центральная тема Диалога – меры борьбы с нарушением прав человека и трудовых прав в производственно-сбытовых цепочках рыболовства и аквакультуры. Диалог способствует открытой дискуссии, ознакомлению с мнениями множества заинтересованных сторон и получению от них информации в рамках обратной связи.

13. В 2021 году ФАО и организация "Морское апостольство" в сотрудничестве с ИМО, МОТ и ОСПЕСКА провели в виртуальном формате региональный технический семинар, посвященный связи между безопасностью судов, условиями труда и незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом (ННН-промыслом). В семинаре приняли участие специалисты из ведомств, занимающихся вопросами охраны труда, техники безопасности и регулирования рыболовства, представители профсоюзов, ведущих маломасштабный промысел рыбаков и национальных правозащитных организаций, учреждений системы ООН и рыболовных ассоциаций; результатом семинара стал призыв к действиям.

14. В ходе 34-й сессии КРХ члены Комитета поддержали продолжение работы по подготовке Руководства ФАО по вопросам социальной ответственности в производственно-сбытовых цепочках рыболовства и аквакультуры. Руководство, носящее добровольный, необязывающий и практический характер, вберет в себя актуальные положения существующих международных документов, конвенций и стандартов, уже признанных на международном уровне. Целью этого документа является повышение уровня социальной ответственности в производственно-сбытовых цепочках рыболовства и аквакультуры и содействие защите прав человека и трудовых прав, включая право на достойные условия труда в рыбохозяйственном секторе. В 2021 году по всему миру состоялись многосторонние консультации, позволившие провести обсуждения и услышать мнения членов ФАО, представителей отрасли, международных и региональных организаций (в том числе МОТ, ИМО, ОЭСР, ЮНКТАД).

15. ФАО приняла участие в состоявшемся 13–17 декабря 2021 года (в гибридном формате) техническом совещании, посвященном перспективам занятости в секторе аквакультуры в контексте экономики сельских районов, организатором которого выступила МОТ. Совещание рекомендовало обновить совместно подготовленное ФАО и МОТ Руководство по решению проблемы детского труда в секторе рыболовства и аквакультуры от 2013 года, что позволит обеспечить более полное понимание природы, масштабов, причин, порождающих факторов и последствий детского труда в аквакультуре, а по итогам принять на всех надлежащих уровнях меры по наращиванию потенциала.

16. В 2021 году ФАО опубликовала концептуальную записку "Роль социальной защиты в восстановлении сектора рыболовства и аквакультуры после пандемии COVID-19", в которой указывается, что социальная защита стала важнейшим механизмом реагирования, к которому правительства прибегали в целях ослабления социально-экономического воздействия пандемии, обусловленного ограничениями, с которыми столкнулись живущие рыболовством общины.

17. В 2021–2022 годах ФАО разработала ряд программ по наращиванию потенциала в области социальной защиты для директивных органов, рыбаков, рыбоводов и работников рыбной отрасли. На базе Академии социальной защиты Международного учебного центра МОТ предполагается организовать три учебных курса по социальной защите в секторе

⁸ Более подробную информацию можно найти на веб-сайте <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>.

рыболовства и аквакультуры, посвященные проблемам, связанным с пандемией COVID-19, организации социальной защиты и оперативному реагированию на потрясения.

18. В 2021 году ФАО создала веб-сайт, посвященный компоненту 4 проекта GCP/GLO/352/NOR "Социальная защита в секторе рыболовства"⁹, и тематическую веб-страницу по вопросам социальной защиты в секторе рыболовства. Оба ресурса доступны на английском, испанском и французском языках.

19. В 2021 году ФАО выступила в поддержку колумбийских женщин, занятых на этапе послепромышленной обработки улова (платонерас), подчеркнув важность их доступа к социальной защите. ФАО вела работу с правительством, направленную на обеспечение признания, создание благоприятных условий и улучшение условий труда платонерас. Правительство объявило 11 декабря Национальным днем платонерас.

20. В рамках Компонента 4 проекта GCP/GLO/352/NOR "Социальная защита в секторе рыболовства и аквакультуры" и проекта FMM/GLO/155/MUL "Применение Принципов обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в интересах обеспечения гендерного равенства и невосприимчивости продовольственных систем и источников средств к существованию к климатическим воздействиям" поддержка с учетом сложившегося в стране контекста была предоставлена Колумбии, Малави, Намибии, Парагваю, Тунису и Филиппинам. В Бразилии ФАО проводит оценку воздействия пособия, предоставляемого безработным рыбакам (*Seguro Defeso*), и оказывает правительству поддержку в работе по актуализации реестра предприятий рыболовного сектора.

21. ФАО подготовила доклад о положении дел в области социальной защиты в Центральной Америке, который 20 мая 2022 года был представлен участникам Центральноамериканского форума по вопросам социальной защиты в кустарном рыболовстве и аквакультуре.

22. В целях обеспечения большей согласованности стратегий в области социальной защиты и управления рыболовством ФАО разработала Механизм анализа и действий и Диагностический инструмент для обеспечения согласованности политических мер в области социальной защиты и управления рыболовством.

23. В 2021 году, стремясь внести особый вклад в проведение Международного года борьбы с детским трудом (МГБДТ)¹⁰, ФАО вела работу по расширению базы знаний о масштабах детского труда в маломасштабном рыболовстве и аквакультуре, факторах, способствующих существованию этого явления, и возможных решениях. В сотрудничестве с Азиатским партнерством для развития людских ресурсов в сельских районах стран Азии ФАО провела в Азиатском регионе исследование по использованию детского труда в маломасштабном рыболовстве и аквакультуре и его связи с миграцией в регионе. Предметом исследования стало положение дел в Индонезии, Таиланде и на Филиппинах, его результаты были представлены в рамках параллельного мероприятия, прошедшего в Дурбане 16–20 мая 2022 года в рамках пятой Глобальной конференции по вопросам ликвидации детского труда¹¹.

IV. БЕЗОПАСНОСТЬ РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ

24. В целях повышения уровня безопасности рыболовных судов и оказания помощи верфям, строящим такие суда, ФАО подготовила Базу данных для строительства рыболовных судов¹². Размещенная в свободном доступе база содержит более 200 проектов судов, разработанных инженерами-судостроителями и партнерами ФАО в период 1960–2005 годов. База данных помогает повысить уровень безопасности рыбного промысла за счет надлежащей конструкции судов, технологии их строительства, мореходных качеств и обеспечения безопасности

⁹ Адрес веб-сайта: <https://www.fao.org/in-action/social-protection-for-fisheries-and-aquaculture/en/>.

¹⁰ Резолюция Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (A/RES/73/327), см. <https://digitallibrary.un.org/record/3814287?ln=ru>.

¹¹ Более подробная информация – см. <https://www.5thchildlabourconf.org/en>.

¹² База данных для строительства рыболовных судов размещена по адресу <https://www.fao.org/fishery/en/collection/vesseldesign>.

маломерных рыболовных судов. Предлагаемые проекты приводятся в качестве примера: инженеры-судостроители и судостроительные предприятия могут их использовать, копировать или изменять. В 2022 году база данных пополнится более современными проектами и рядом пошаговых руководств по постройке судов.

V. КЕЙПТАУНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ 2012 ГОДА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ ПРОТОКОЛА 1993 ГОДА К ТОРРЕМОЛИНОССКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНВЕНЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ 1977 ГОДА (КЕЙПТАУНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ)

25. Кейптаунское соглашение, заключенное в 2012 году, вступит в силу через 12 месяцев после даты, когда не менее 22 государств, у которых совокупное число действующих в открытом море рыболовных судов длиной не менее 24 м составляет не менее 3600, изъявят свою готовность соблюдать его юридически обязывающий характер. По состоянию на март 2022 года соглашение было ратифицировано шестнадцатью государствами.

26. Ожидается, что выполнение Кейптаунского соглашения не только повысит безопасность на море при проведении рыбопромысловых операций, но также станет полезным инструментом борьбы с ННН-промыслом и таким образом дополнит Соглашение о мерах государства порта (СМГП), поскольку рыболовные суда, подпадающие под действие этого Соглашения, также подпадали бы под меры контроля государства порта.

27. Тридцать четвертая сессия КРХ признала важную роль, которую Совместная рабочая группа ФАО, ИМО и МОТ по ННН-промыслу и смежным вопросам (СРГ) играет в вопросах взаимодействия с многочисленными учреждениями и заинтересованными сторонами и поддержала рекомендацию СРГ о пересмотре – совместно с членами и при содействии Бюро КРХ – ее круга ведения. В свете этого решения Секретариат ФАО обеспечил координацию дискуссии с секретариатами МОТ и ИМО по вопросу пересмотра круга ведения, с тем чтобы представить его на утверждение 35-й сессии КРХ и соответствующих руководящих органов ИМО и МОТ.

VI. МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНВЕНЦИЯ О ПОДГОТОВКЕ И ДИПЛОМИРОВАНИИ ПЕРСОНАЛА РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ И НЕСЕНИИ ВАХТЫ 1995 ГОДА (КОНВЕНЦИЯ ПДНВ-Р 1995 ГОДА)

28. Конвенция ПДНВ-Р 1995 года, которая устанавливает требования по подтверждению квалификации и минимальному уровню подготовки для команд морских рыболовных судов длиной не менее 24 метров, вступила в силу 29 сентября 2012 года. По состоянию на февраль 2020 года Конвенцию ратифицировали 33 государства. Процесс комплексного пересмотра Конвенции ПДНВ-Р координирует Секретариат ИМО.

29. ФАО активно участвует в процессе пересмотра, чтобы обеспечить надлежащую увязку ПДНВ-Р с Кодексом ведения ответственного рыболовства ФАО 1995 года, в особенности в таких аспектах, как обучение рыбаков основам обеспечения безопасности и устойчивости промысловых операций. На 7-й и 8-й сессиях Подкомитета по человеческому фактору, подготовке и несению вахты были представлены предложения о включении в программы подготовки команд всех рыболовных судов, наряду с обучением основам техники безопасности, подготовки по вопросам устойчивости рыболовства.

VII. КОНВЕНЦИЯ МОТ О ТРУДЕ В РЫБОЛОВНОМ СЕКТОРЕ 2007 ГОДА (№188)

30. Конвенция 2007 года о труде в рыболовном секторе (№188) была принята на 96-й Международной конференции труда (МКТ) МОТ в 2007 году. Цели Конвенции заключаются в том, чтобы содействовать обеспечению достойных условий труда рыбаков на борту рыболовных судов в плане соблюдения минимальных требований охраны труда на борту судов, условий труда, обеспечения жильем и питанием, обеспечения безопасности и

гигиены труда, медицинского обслуживания и социальной защиты. Конвенция вступила в силу 16 ноября 2017 года. По состоянию на март 2022 года она была ратифицирована двадцатью государствами.

31. В рамках тесного сотрудничества, направленного на содействие ратификации и применению положений Кейптаунского соглашения, Конвенции ПДНВ-Р, Конвенции №188 и СМГП, секретариаты ФАО, ИМО и МОТ подготовили и распространили ряд концептуальных записок, рассказывающих о перечисленных международных документах в области рыболовства. Была подготовлена и распространена концептуальная записка "[Объединение усилий в формировании рыбохозяйственного сектора завтрашнего дня: обеспечение безопасности и достойных условий труда в рыболовстве путем применения международных стандартов](#)¹³" на английском, испанском, тамильском и французском языках. Адаптированные к страновым реалиями редакции концептуальной записки были опубликованы на голландском (суринамском), индонезийском и китайском языках.

VIII. СТРАХОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТОЙНОЙ ЗАНЯТОСТИ В РЫБОЛОВНОМ СЕКТОРЕ

32. В 2022 году ФАО опубликовала "Обзор положения дел в мире в области страхования в рыболовстве и аквакультуре"¹⁴, в котором представлены результаты пяти региональных и четырех страновых исследований, проведенных в 2020 году. Согласно оценке, страхованием корпуса судна защищены 450 000 рыболовных судов в мире. Таким страхованием защищены практически все суда, ведущие промышленный промысел (согласно оценке, их число составляет около 67 800), и 50–60 процентов из 430 000 судов (оценочное количество), задействованных в полупромышленном лове. При этом более 95 процентов используемых в маломасштабном рыболовстве 2,3 млн моторизованных маломерных рыболовных судов не застрахованы. Большинство рыбаков, ведущих маломасштабный промысел, лишены доступа к страховым услугам. Опыт страхования рыболовных судов в период 2009–2019 годов в целом был оценен страхователями как "хороший". В последние годы в развивающихся странах команды рыболовных судов и рыбаки, ведущие маломасштабный промысел, получили более широкий доступ к услугам страхования от несчастного случая, страхования жизни и здоровья.

33. Согласно оценке, в 2020 году количество действующих страховых полисов в мировой аквакультуре составляло около 40 000, а крупнейшими страховыми рынками были Китай и Индонезия. Страховая индустрия активно работает с крупными производителями продукции аквакультуры, но при этом охват страховыми услугами средне- и маломасштабных рыбоводческих хозяйств, особенно в Азии, недостаточен. Опыт страхования на случай гибели стада в аквакультуре за период 2009–2019 годов страхователи оценили как "хороший" и "очень хороший" (40 процентов) либо как "нейтральный" (36 процентов). Страховая индустрия смогла консолидировать рынок страхования в секторе аквакультуры и повысить его прибыльность.

34. В 2020–2022 годах ФАО в сотрудничестве с Азиатско-Тихоокеанской ассоциацией аграрного и сельскохозяйственного кредита (АПРАКА) и Африканской ассоциацией кредитования сельских районов и сельскохозяйственной деятельности (АФРАКА) провела в Кении, Таиланде, на Филиппинах и в девяти странах Африки, где осуществляется проект Fish4ACP, оценку спроса и предложения на рынках кредитования и страхования. Основное внимание было уделено расширению доступа мелких производителей и участников производственно-сбытовых цепочек к финансовым услугам. В регионе Карибского бассейна Барбадосу была предоставлена поддержка в связи с введением страхования гражданской ответственности ведущих маломасштабный промысел маломерных рыболовных судов. В поддержку деятельности Глобальной сети наращивания потенциала в целях расширения доступа рыбаков, ведущих маломасштабный промысел, к финансовым услугам ФАО организовала в 2021–2022 годах ряд вебинаров, посвященных вопросам обмена опытом и

¹³ Концептуальная записка на семи языках доступна по адресу <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb0627en/>.

¹⁴ Обзор положения дел в мире в области страхования в рыболовстве и аквакультуре за 2022 год размещен по адресу <https://doi.org/10.4060/cb9491en>.

содействия созданию условий для обеспечения доступа к страховым услугам в секторе рыболовства.

IX. БУДУЩАЯ РАБОТА В ОБЛАСТИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА МОРЕ, ДОСТОЙНОЙ ЗАНЯТОСТИ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ СЕКТОРЕ

35. ФАО в сотрудничестве с ИМО и МОТ будет и далее вести работу по наращиванию потенциала, необходимого для реализации положений международных документов об обеспечении безопасности на море. Мероприятия по наращиванию потенциала в области безопасности на море будут ориентированы на рыбаков, ведущих маломасштабный промысел, поскольку свыше 90 процентов мирового рыболовного флота составляют маломерные суда.
36. В 2022 году будет опубликована собранная в 2021 году информация о несчастных случаях, в том числе со смертельным исходом, на основании которой совместно с партнерами будут разработаны мероприятия в рамках последующей деятельности.
37. С учетом результатов пересмотра Конвенции ПДНВ-Р, который, как ожидается, завершится в 2022–2023 годах, ФАО намерена разработать для профессионально-технических училищ и организаций, ведущих подготовку специалистов рыбного хозяйства, модули практического обучения рыбаков для работы на маломерных рыболовных судах.
38. Признавая роль, которую социальная защита может играть в снижении уязвимости рыбаков, а также в плане содействия устойчивому использованию морских биоресурсов, ФАО продолжит работу в поддержку расширения социальной защиты рыбаков, ведущих маломасштабный промысел. В перспективе предполагается провести анализ программ социальной защиты, направленных на реагирование на социально-экономические последствия мер в области регулирования рыболовства.
39. В целях расширения знаний о системах социальной защиты в секторе рыболовства ФАО продолжит работу по созданию Базы данных о системах социальной защиты в секторе рыболовства. Кроме того, ФАО продолжит работу по созданию базы данных о системах раннего предупреждения (СРП) в малых островных развивающихся государствах (МОСТРАГ) Африканского, Карибского и Тихоокеанского регионов.
40. В сотрудничестве с АПРАКА, АФРАКА и Глобальной сетью наращивания потенциала будет продолжена работа по оказанию технического содействия в целях развития и совершенствования программ кредитования и страхования в рыбохозяйственном секторе, причем основное внимание будет уделено рыбакам, ведущим маломасштабный промысел.