



КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тридцать пятая сессия

5–9 сентября 2022 года

**ПРОГРАММА РАБОТЫ ФАО В ОБЛАСТИ РЫБОЛОВСТВА И
АКВАКУЛЬТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ
РАМОЧНОЙ ПРОГРАММОЙ ФАО**

Резюме

В настоящем документе представлен обзор достижений ФАО в сфере рыболовства и аквакультуры за двухгодичный период 2020–2021 годов и перспективная концепция работы ФАО в секторе рыболовства и аквакультуры на период 2022–2023 годов в контексте Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и темы ее работы на двухгодичный период 2022–2023 годов: "Преобразование агропродовольственных систем: от стратегий к действиям". Помимо этого, освещены глобальные процессы и тенденции, которые могут оказать влияние на работу ФАО в сфере рыболовства и аквакультуры.

Дополнением к настоящему документу является доклад "Выполнение решений и рекомендаций 34-й сессии КРХ" (COFI/2022/SBD.1), а в информационном документе COFI/2022/INF/6 для ознакомления приведен доклад о работе 34-й сессии КРХ.

Проект решения Комитета

Комитету предлагается:

- рассмотреть и прокомментировать достижения ФАО в области рыболовства и аквакультуры и их взаимосвязь с приоритетными направлениями осуществления программ, предусмотренных Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы;
- подготовить консультативное заключение относительно выявленных глобальных и отраслевых изменений и тенденций; и
- дать рекомендации в отношении основных приоритетов работы ФАО в сфере рыболовства и аквакультуры в контексте инициативы «"Голубая" трансформация».

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Мануэлю Баранджу (Mr Manuel Barange),
директору Отдела рыболовства и аквакультуры ФАО
Эл. почта: Manuel.Barange@fao.org

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Конференция ФАО на своей 42-й сессии утвердила Стратегическую рамочную программу ФАО на 2022–2031 годы¹, в которой заданы ориентиры для всей работы Организации, а также утвердила бюджетные ассигнования на двухгодичный период 2022–2023 годов². Стратегическая задача, положенная в основу Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы, заключается в обеспечении поддержки осуществления Повестки дня на период до 2030 года за счет перехода к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним воздействиям и устойчивым агропродовольственным системам в целях *улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания"*.

2. ФАО будет осуществлять Стратегическую рамочную программу с ориентацией на 20 приоритетных направлений осуществления программ (ПНОП), при определении которых учитывались тематические и технические сравнительные преимущества ФАО и ее компетентность в плане выполнения поставленных целей (см. Приложение 1).

Четыре направления улучшений и 20 ПНОП неразрывно связаны с целями в области устойчивого развития (ЦУР). Отдел рыболовства и аквакультуры ФАО (NFI) руководит работой по приоритетным направлениям осуществления программ в рамках «"Голубой" трансформации» (УП 2) и осуществляет совместное руководство работой по темам обеспечения *равноправного доступа мелких производителей к ресурсам* (УП 4) и *сокращения потерь и порчи пищевых продуктов* (УКП 4). В то время как в этих трех ПНОП рыболовству и аквакультуре отведена ведущая роль, техническая поддержка этого сектора предоставляется в рамках всех двадцати ПНОП, что обеспечивает всесторонний учет вопросов рыболовства и аквакультуры во всей Стратегической рамочной программе.

3. Организация будет придерживаться системного подхода, подразумевающего учет социальных, экономических и экологических аспектов развития и нахождение необходимых компромиссных решений. В основе всеобъемлющих преобразований, предусмотренных Повесткой дня на период до 2030 года, лежат действия на страновом уровне, а ПНОП помогают достигать ЦУР в соответствии с национальными приоритетами.

4. Четыре сквозных катализатора – технологии, инновации, данные и средства осуществления (общее руководство, человеческий капитал и институты) – призваны придать целенаправленный характер усилиям во всех областях программной деятельности ФАО с целью ускорить работу по достижению ЦУР, расширить возможности для их достижения и свести к минимуму компромиссы. Чтобы реализовать на практике принцип "никто не должен остаться без внимания", ФАО учитывает во всей своей работе следующие сквозные темы: гендерные вопросы, молодежь и инклюзивность.

5. Параллельно с этим для того, чтобы отразить цели Стратегической рамочной программы ФАО и ПНОП, была изменена структура [Отдела рыболовства и аквакультуры \(NFI\)](#)³. Чтобы более полно передать эти изменения, в 2022 году будет представлен обновленный веб-сайт, который лучше отражает работу Отдела и облегчает доступ к соответствующим данным и инструментам.

6. С момента вступления Генерального директора д-ра Цюй Дунъюя в должность в августе 2019 года в ФАО произошли глубокие преобразования, призванные повысить готовность Организации к решению стоящих перед ней задач. В ФАО сформирована многофункциональная и гибкая организационная структура, позволяющая оптимальным образом наладить межсекторальное сотрудничество и сосредоточить усилия на скоординированном достижении ЦУР. В частности, в интересах консолидации и укрепления

¹ Стратегическая рамочная программа на 2022–2031 годы (С 2021/7) доступна по адресу <https://www.fao.org/3/nc577ru/nc577ru.pdf>.

² Доклад Конференции ФАО (С 2021/REP) доступен по адресу <https://www.fao.org/3/ng170ru/ng170ru.pdf>.

³ <https://www.fao.org/fishery-aquaculture/ru>

инновационного духа ФАО, было учреждено Управление по инновациям; вновь учрежденное Управление по МОСТРАГ, НРС и РСНВМ⁴ призвано обеспечить удовлетворение особых нужд этих уязвимых народов и стран; новое Управление по ЦУР координирует участие Организации в реализации Повестки дня на период до 2030 года и рассмотрении хода этой работы; учреждена должность главного научного специалиста ФАО, который должен обеспечивать обоснованность, широту и независимость применяемых в деятельности ФАО научных подходов.

7. В 2020–2021 годах ФАО обеспечила полное соответствие процесса планирования работы на страновом уровне положениям Рамочной программы Организации Объединенных Наций по сотрудничеству в области устойчивого развития (РПООНСУР), содействуя тем самым усилиям по переориентации системы развития ООН, направленным на коллективное повышение национальной ответственности, решение национальных приоритетных задач и устранение пробелов в интересах достижения ЦУР. Применяемая ФАО практика планирования работы на страновом уровне также вносит вклад в формирование РПООНСУР, что обеспечивает полную интеграцию проблем преобразования агропродовольственных систем и связанных с этим ЦУР в рамках общих документов ООН по планированию и приоритетное внимание к этим вопросам.

8. В течение двухгодичного периода 2022–2023 годов ФАО продолжит усилия по обеспечению максимальной отдачи от своей работы на страновом уровне с помощью ряда ключевых общеорганизационных инициатив и мероприятий. В поддержку осуществления Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы Совет ФАО на своей 170-й сессии утвердил две новые стратегии – Стратегию ФАО в области науки и инноваций и Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы. Глобальная рамочная программа действий по реализации Стратегии ФАО в области науки и инноваций была разработана для управления осуществлением этой Стратегии⁵. Глобальная рамочная программа действий была выдвинута в ответ на призыв региональных конференций учитывать местные, национальные и региональные обстоятельства и различия. Она станет ориентиром для разработки региональных планов действий.

9. ФАО продолжит усилия, чтобы обеспечить максимальную отдачу от своей работы на страновом уровне с помощью инициативы "Рука об руку", которая основана на фактологических данных и реализуется самими странами и с учетом их интересов. Организация также будет продолжать оказывать содействие Всемирному продовольственному форуму (ВПФ), который представляет собой независимую и возглавляемую молодежью глобальную сеть партнеров.

10. ФАО будет и впредь прилагать усилия, направленные на смягчение непосредственных последствий COVID-19 и в то же время на укрепление долгосрочной жизнестойкости источников средств к существованию, переход к "зеленому" восстановлению и преобразование агропродовольственных систем в рамках Программы ответных мер и восстановления в связи с COVID-19 при поддержке Продовольственной коалиции. В ходе выполнения решений Саммита ООН по продовольственным системам (СПС ООН), который состоялся во время сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 2021 году, заложив основу для преобразования глобальных агропродовольственных систем, Генеральный секретарь ООН назначил ФАО принимающей стороной Координационного центра последующей деятельности от имени системы ООН.

11. Настоящий документ начинается с обзора достижений ФАО в сфере рыболовства и аквакультуры в течение двухгодичного периода 2020–2021 годов. Далее в контексте *четырёх направлений улучшений* в нем рассматриваются ключевые события и тенденции глобального и секторального характера, которые будут оказывать влияние на деятельность ФАО в сфере рыболовства и аквакультуры в будущем. Особое внимание при этом уделяется

⁴ Малые островные развивающиеся государства; наименее развитые страны (НРС); развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю (РСНВМ)

⁵ SOAG/2022/xx. Глобальная рамочная программа действий по реализации Стратегии ФАО в области науки и инноваций на 2022–2025 годы

соответствующим задачам ЦУР. В заключительном разделе изложены приоритетные направления работы ФАО в области рыболовства и аквакультуры на 2022–2023 годы и на дальнейшую перспективу в контексте стратегического курса ФАО и конкретных планов «"Голубой" трансформации».

12. Комитету по рыбному хозяйству (КРХ) предлагается представить свои замечания по содержанию настоящего документа – в частности, рекомендации относительно технических приоритетов, подлежащих учету в будущей работе Организации, в соответствии со Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы, Среднесрочным планом на 2022–2025 годы и ПНОП.

II. ДОСТИЖЕНИЯ ФАО В СФЕРЕ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ В 2020–2021 ГОДАХ

Новые методы работы ФАО, механизмы и программы

13. ФАО перешла к более гибким и эффективным методам работы на основе усовершенствованного программного подхода. Он включает в себя теорию изменений и пути достижения результатов, намеченные в рамках двадцати приоритетных направлений осуществления программ (ПНОП), а когда речь идет о системах производства пищевой продукции из водных биоресурсов, – реструктуризацию Отдела рыболовства и аквакультуры и разработку приоритетного направления осуществления программ «"Голубая" трансформация». Эти изменения, – а они уже дали результаты в 2020–2021 годах – задействуют больше финансовых и технических ресурсов для получения краткосрочных и долгосрочных результатов, которые обеспечивают долгосрочную жизнестойкость систем производства пищевой продукции из водных биоресурсов и помогают членам ФАО в достижении целей в области устойчивого развития.

14. При том, что результаты новых методов работы ФАО станут в полной мере очевидны на протяжении периода 2022–2023 годов, значительные достижения уже были заметны в течение предыдущего двухгодичного периода. В этом разделе обобщаются важные результаты работы в нормативной сфере и на местах, которые были достигнуты ФАО, ее членами и партнерами в 2020–2021 годах в деле преобразования систем производства пищевой продукции из водных биоресурсов. Устойчивое использование живых водных ресурсов и развитие аквакультуры остаются ключевыми элементами деятельности ФАО, о чем свидетельствует их ожидаемый вклад во все приоритетные направления осуществления программ в рамках Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы.

15. ФАО продолжает поддерживать страны в достижении ЦУР за счет глобального перехода к устойчивому рыболовству и аквакультуре. ФАО выступает в роли координатора по 21 индикатору, четыре из которых относятся к ЦУР 14 (14.4.1, 14.6.1, 14.7.1, 14.b.1). Приведенные ниже достижения свидетельствуют о том, что в достижении задач в рамках ЦУР достигнут удовлетворительный прогресс и что повысилась непосредственная отдача от использования пищевой продукции из водных биоресурсов в рамках ЦУР 1, 2 и 10.

16. В поддержку этих усилий ФАО реализовала 207 проектов в области рыболовства и аквакультуры (65 процентов на местах) с бюджетом в 542 млн долл. США (из них 44 процента – глобальные/межрегиональные проекты и 24 процента – проекты по линии органов, учрежденных на основании статьи XIV, ГКРС и ИОТК) в дополнение к регулярному бюджету Отдела в размере 20,8 млн долл. США в год.

Ключевые достижения в области устойчивой аквакультуры

17. ФАО оказывала поддержку на всех уровнях, уделяя особое внимание наращиванию потенциала, расширению знаний и применению передового опыта, способствующего устойчивому развитию аквакультуры. Эти меры способствуют интенсификации и развитию аквакультуры, расширению источников средств к существованию, укреплению продовольственной безопасности, улучшению качества питания и снижению воздействия на

окружающую среду, что помогает членам достичь прогресса в достижении ЦУР 2, 3, 9, 10, 14 и 15.

18. В ответ на просьбу КРХ, ФАО совместно с Министерством сельского хозяйства и сельских районов Китайской Народной Республики организовали [Глобальную конференцию по аквакультуре](#)⁶ (ГКА+20), которая прошла 22–25 сентября 2021 года в Шанхае, Китайская Народная Республика⁷. В ней приняли участие более 1700 делегатов от более 100 стран и различных заинтересованных сторон. В ходе Конференции прошли презентации и обсуждения результатов региональных и тематических обзоров, а также глобального сводного доклада. Участники приняли Декларацию по аквакультуре в интересах продовольствия и устойчивого развития⁸.

19. Подкомитет по аквакультуре (ПКА) на своей девятой сессии рекомендовал ФАО разработать глобальные [Рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры](#) (РУРА)⁹. С этой целью ФАО организовала две консультации экспертов и семь региональных консультативных рабочих совещаний. Проект РУРА¹⁰ и соответствующие сопроводительные документы¹¹ были представлены на обсуждение одиннадцатой сессии ПКА для получения замечаний и рекомендаций членов в отношении дальнейших действий.

20. Глобальный план действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства был одобрен на очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и утвержден на 168-й сессии Совета ФАО в декабре 2021 года¹². Глобальный план действий будет опубликован в 2022 году, а мероприятия по его распространению, наращиванию потенциала и осуществлению запланировано начать в 2023 году. Публикация Реестра и первого прототипа системы информации по водным генетическим ресурсам обеспечивает структуру управления базой данных по выращиваемым видам и направлена на сохранение, устойчивое использование и развитие водных генетических ресурсов.

21. ФАО создала Глобальное партнерство по продвижению устойчивой аквакультуры (ГППУА) в сотрудничестве с Китайской академией рыбохозяйственных наук (КАРН). ГППУА является совместной платформой для обсуждения ключевых вопросов и проблем, стоящих перед аквакультурой, а также для продвижения научных и технологических инноваций. Налаживая партнерские отношения и способствуя передаче знаний и технологий, ГППУА стремится задействовать вклад аквакультуры для достижения ЦУР.

22. ФАО продолжала поддерживать членов в разработке политики и планировании развития аквакультуры, а также в реализации программ и проектов на местах. ФАО целенаправленно проводила мероприятия по наращиванию потенциала фермеров, уделяя особое внимание женщинам и молодежи, специалистам по распространению знаний, государственным чиновникам и финансовым учреждениям, чтобы расширить их возможности в сфере аквакультуры как бизнеса, а также увеличить вклад сектора в продовольственную и пищевую безопасность стран, повысить занятость, сократить масштабы нищеты и вынужденных мер экономии в здоровой окружающей среде. В число стран-получателей вошли Алжир, Габон, Демократическая Республика Конго, Замбия, Камерун, Конго, Мозамбик, Тунис и Турция.

⁶ <https://aquaculture2020.org>

⁷ Документы по теме: COFI:AQ/XI/2022/6; COFI:AQ/XI/2022/SBD.6; COFI:AQ/XI/2022/SBD.7-13; COFI:AQ/XI/2022/INF.15.

⁸ COFI:AQ/XI/2022/INF.15 (<https://aquaculture2020.org/declaration/>)

⁹ Дополнительную информацию о РУРА можно найти на сайте www.fao.org/in-action/gsa/en/.

¹⁰ COFI:AQ/XI/2022/2.1.

¹¹ См. документы: COFI:AQ/XI/2022/INF.9; COFI:AQ/XI/2022/INF.10; COFI:AQ/XI/2022/SBD.2; COFI:AQ/XI/2022/SBD.3.

¹² См. документ CGRFA-18/21/Report, п. 58 (<https://www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf>) и документ CL 168/REP, п. 38 (<https://www.fao.org/3/nh512ru/nh512ru.pdf>).

23. Что касается вопросов охраны здоровья и обеспечения биобезопасности, в соответствии с рекомендациями 34-й сессии КРХ, ФАО приступила к реализации методики поэтапного решения проблемы биобезопасности в аквакультуре (МПР БА). Среди основных мероприятий можно отметить два прошедших в виртуальном формате диалога: "[Рыба и ветеринария](#)"¹³ и "[Здоровье тилапии: quo vadis](#)"¹⁴, а также ряд публикаций¹⁵. Четыре проекта целевых фондов и ряд национальных и межрегиональных проектов Программы технического сотрудничества (ПТС) ФАО способствуют решению проблем, связанных с различными аспектами охраны здоровья и обеспечения биобезопасности в нескольких странах¹⁶.

Ключевые достижения в области устойчивого рыболовства

24. Поддержка ФАО была направлена на повышение потенциала, расширение знаний и применение передового опыта, обеспечивающего устойчивое рыболовство. Эти меры были сосредоточены на управлении рыболовством на всех уровнях, реализации Кодекса ведения ответственного рыболовства и связанных с ним документов и обеспечении устойчивых источников средств к существованию. Эти достижения помогли членам достичь прогресса в достижении ЦУР 1, 2, 8, 9, 10, 14 и 15.

25. ФАО продолжает представлять доклады о состоянии рыбных ресурсов, а результаты проводимого ей долгосрочного мониторинга оцененных запасов морских рыбных ресурсов свидетельствуют о сложной ситуации. Как подчеркнуто в докладе "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" за 2022 год¹⁷, в количественном выражении доля рыбных запасов, эксплуатируемых на биологически устойчивом уровне, снизилась с 90 процентов в 1974 году до 64,6 процента в 2019 году, а с 2017 года снизилась на 1,2 процента. Тем не менее, на долю запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах, пришлось 82,5 процентов выгруженной продукции водного происхождения, что на 3,8 процента больше, чем в 2017 году.

26. ФАО продолжала продвигать экосистемный подход к рыболовству (ЭПР) для обеспечения устойчивого управления рыбными ресурсами, в частности в рамках адресных проектов и программ (например, программа "ЭПР-Нансен", проекты по содействию регулированию рыболовства в Средиземном море) или других национальных/международных инициатив. Такая практика позволила добиться определенных успехов и привела к различным изменениям в методах управления рыболовством. ФАО также завершила региональные обзоры применения ЭПР в регионах [Латинской Америки](#)¹⁸ и [Средиземноморья](#)¹⁹ и готовит обзоры по юго-западной части Индийского океана, южной и восточной части Центральной Атлантики, чтобы извлечь уроки из накопленного опыта и выявить передовую практику в области ЭПР, которая ляжет в основу будущих усилий по развитию потенциала.

¹³ <http://infodfish.org/Fish-VetDialogue/>

¹⁴ <http://infodfish.org/tilapia/index.php>

¹⁵ PMP/AB: <http://www.fao.org/documents/card/en/c/cb0560en>; <https://doi.org/10.4060/cb0582en>;
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/cb0582en>; <http://www.fao.org/documents/card/en/c/cb0745en>;

Руководства по стратегии борьбы с болезнями в рамках обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям:
<https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB7293EN/>; <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb2119en/>;
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/cb1645en/>;

Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) в аквакультуре:

<https://www.asianfisheriessociety.org/publication/archivedetails.php?id=volume-33-special-issue-understanding-antimicrobial-resistance-in-aquaculture&q=1>;

Статья, посвященная вопросам пандемии COVID-19 и охраны здоровья водных видов животных:

<https://www.asianfisheriessociety.org/publication/abstract.php?id=1291>.

¹⁶ Ангола, Вьетнам, Гана, Замбия, Индонезия, Колумбия, Малави, Намибия, Филиппины и страны, граничащие с озером Виктория (Кения, Танзания, Уганда)

¹⁷ ФАО. 2022. Состояние мирового рыболовства и аквакультуры – 2022. На пути к "голубой" трансформации. Рим, ФАО. <https://doi.org/10.4060/cc0461en>.

¹⁸ Defeo, O. y Vasconcellos, M. 2020. Transición hacia un enfoque ecosistémico de la pesca - Lecciones aprendidas de pesquerías de América del Sur. FAO Documento técnico de pesca y acuicultura No 668. Roma, FAO
<https://doi.org/10.4060/cb2229es>

¹⁹ Vasconcellos, M. and Ünal, V., eds. 2021. Transition towards an ecosystem approach to fisheries in the Mediterranean Sea – Lessons learned through selected case studies. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 681. Rome, FAO
<https://doi.org/10.4060/cb8268en>

27. Программа "ЭПР-Нансен" была направлена на поддержку внедрения ЭПР и управления промыслом совместных запасов в 10 африканских странах²⁰ с целью дальнейшего развития или установления циклов управления рыболовством. В рамках программы также были подготовлены меры по смягчению проблемы морского мусора и разработаны планы применения ЭПР для управления рыболовством с использованием берегового невода в Кот-д'Ивуаре, Бенине и Того. Другие достижения программы "ЭПР-Нансен" включают разработку инструментов оценки в условиях дефицита данных и использование индикаторов. В рамках программы также был разработан [Инструмент мониторинга внедрения ЭПР \(ИМВ ЭПР\)](#)²¹ для того, чтобы отслеживать, насколько широко применяется ЭПР. В настоящее время применение этого инструмента разворачивается в регионах Африки, Карибского бассейна и Средиземноморья.

28. На основе консультативного процесса был разработан [диагностический инструмент для внедрения экосистемного подхода к рыболовству в рамках стратегических и правовых механизмов](#)²². Также были проведены пять региональных онлайн-семинаров с участием представителей 30 стран Африки и Юго-Восточной Азии. В настоящее время завершается подготовка и публикация 31 национального доклада по юридическим аспектам ЭДП. Параллельно с этой деятельностью было вновь рассмотрено исследование по [созданию правовых механизмов экосистемного подхода к рыболовству](#)²³.

29. Продолжались усилия, направленные на предотвращение, сдерживание и ликвидацию незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (ННН-промысла). По состоянию на май 2022 года количество Сторон Соглашения ФАО о мерах государства порта (СМГП) составляло 71, включая пять новых Сторон, присоединившихся к Соглашению после 34-й сессии КРХ. Глобальная программа в поддержку соблюдения СМГП действует с 2017 года. Она получила финансирование в размере более 27 млн. долл. США²⁴, из которых 11 млн долл. США были мобилизованы в течение предыдущего двухгодичного периода. В рамках этой программы помощь в реализации положений СМГП получили 48 развивающихся государств, включая шесть новых Сторон, присоединившихся к Соглашению после 34-й сессии КРХ. После 34-й сессии КРХ были опубликованы дополнительные материалы и руководства по развитию потенциала^{25,26,27}.

30. В поддержку реализации СМГП ФАО также приступила к разворачиванию [экспериментальной стадии Глобальной системы обмена информацией \(ГСОИ\)](#)²⁸ и создала службу поддержки для оказания помощи Сторонам. Предполагается, что пилотный проект продолжится, а доклад о достижениях будет представлен [Технической рабочей группе СМГП по обмену информацией](#) (ТРГ-ОИ)²⁹, совещание которой запланировано на конец 2022 года. ФАО также запустила [Глобальный портал по развитию потенциала](#)³⁰, чтобы члены и регионы

²⁰ Бенин, Кот-д'Ивуар, Того, Танзания, Гамбия, Сенегал, Мавритания, Южная Африка, Намибия и Ангола

²¹ FAO. 2021. Ecosystem approach to fisheries implementation monitoring tool – A tool to monitor implementation of the ecosystem approach to fisheries (EAF) management. User manual. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb3669en>

²² FAO. 2021. A diagnostic tool for implementing an ecosystem approach to fisheries through policy and legal frameworks. Rome <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb2945en/>

²³ FAO. 2021. Legislating for an ecosystem approach to fisheries – Revisited – An update of the 2011 legal study on the ecosystem approach to fisheries. FAO EAF-Nansen Programme Report No. 36. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb6750en>

²⁴ в марте 2022 года

²⁵ FAO. 2021. Checklists and technical guidelines to combat illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing. Volume I: a consolidated checklist of coastal, flag and port State responsibilities to combat illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb5992en>

²⁶ FAO. 2021. Checklists and technical guidelines to combat illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing. Volume II: a legal checklist of the main duties and responsibilities of coastal, flag and port States, and internationally agreed market-related measures to prevent, deter and eliminate illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing. Rome <https://doi.org/10.4060/cb6186en>

²⁷ FAO. 2022. Understanding and implementing catch documentation schemes – A guide for national authorities. FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries No. 14. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb8243en>

²⁸ <https://www.fao.org/port-state-measures/news-events/detail/en/c/1403823/>

²⁹ <https://www.fao.org/port-state-measures/meetings/technical-working-groups/ru/>

³⁰ <https://www.fao.org/iuu-fishing/capacity-development/ru/>

могли получить полную информацию о проектах, помогающих им расширить свои возможности по борьбе с ННН-промыслом.

31. Продолжилось внедрение Добровольных руководящих принципов обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения нищеты (Принципов УМР)^{31,32} с упором на их применение на национальном уровне. Эти усилия включали в себя разработку и реализацию национальных планов действий в поддержку применения Руководящих принципов УМР в Танзании, Намибии, на Мадагаскаре, в Сенегале и Малави, а также деятельность, направленную на расширение прав и возможностей женщин в маломасштабном рыболовстве в пяти африканских странах. В частности, осуществлялся сбор данных о женских организациях и проводилась профессиональная подготовка, направленная на гендерные преобразования.

32. Важным достижением стало исследование "[Выявление скрытых ресурсов: вклад маломасштабного рыболовства в устойчивое развитие](#)"³³, которое было проведено ФАО совместно с Дьюкским университетом и Всемирным центром по водным ресурсам. Основные результаты этого исследования включали в себя новые оценки глобального вклада маломасштабного рыболовства. Последние были основаны на данных, собранных в ходе тематических исследований 58 стран и территорий с участием более 800 исследователей и экспертов. В ноябре 2021 года 500 человек приняли участие в [вебинаре](#)³⁴, на котором были представлены основные выводы исследования. В полном объеме это исследование будет представлено в 2022 году.

33. Более 30 процентов маломасштабного рыболовства приходится на рыболовство во внутренних водах. ФАО опубликовала ряд исследований по рыболовству во внутренних водоемах в конкретных странах и регионах и разработала руководство по [системам сбора данных и методологиям рыболовства во внутренних водоемах Европы](#)³⁵. ФАО оказала поддержку нескольким странам в реализации проектов, разработке стратегий, создании систем сбора данных и информации и наращивании потенциала для рыболовства во внутренних водоемах³⁶.

34. По вопросам социальной защиты и достойного труда ФАО содействовала налаживанию диалога между национальными государственными учреждениями и организациями, поддерживала разработку или пересмотр государственной политики и распространение программ социальной защиты на сектор рыболовства, расширяла фактологическую базу в отношении роли социальной защиты и достойного труда в улучшение социально-экономических и экологических условий в этом секторе, повышала осведомленность о важности искоренения детского труда и способствовала созданию рабочих мест для разработки мероприятий и создания альтернатив, которые выгодны рыбакам и работникам рыбной отрасли в Колумбии, Парагвае и Тунисе.

35. ФАО провела оценку [технико-экономических показателей основных мировых рыболовных флотов](#)³⁷, включая 103 (полу-)промышленных рыболовных флота из 20 ведущих промысловых стран, и пришла к выводу, что инвестиции в (полу-)промышленные рыболовные суда и промысловые операции в целом являются прибыльными и что морское промысловое рыболовство является жизнеспособным с финансовой точки зрения видом экономической деятельности. В сотрудничестве со Всемирным банком и Глобальной сетью

³¹ ФАО. 2015. Добровольные руководящие принципы обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения бедности. Рим <https://www.fao.org/documents/card/en/c/14356EN>

³² ФАО. 2021. SSF Guidelines uptake and influence: A pathway to impact. Rome <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB7657EN/>

³³ <https://www.fao.org/voluntary-guidelines-small-scale-fisheries/ihh/ru/>

³⁴ <https://www.fao.org/webcast/home/en/item/5322/icode/>

³⁵ Vehanen, T.; et al. 2020. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 649. <https://doi.org/10.4060/ca7993>

³⁶ Южный Судан, Танзания, Мавритания, Гайана, Балканы

³⁷ Van Anrooy, R., et al. 2021. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 654. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4900en>

для поддержки доступа мелких рыбаков к финансовым услугам (сеть ПДМРФУ) был разработан Инструмент оценки инфраструктуры в секторе рыболовства (ИОИР)^{38,39}.

36. [Всемирный обзор страхования промышленного рыболовства и аквакультуры за 2022 год](#)⁴⁰ показал, что 450 000 рыболовческих судов во всем мире имеют страхование корпуса судна, но 95 процентов мелких рыболовных судов ведут промысел без страховой защиты. Кроме того, в Карибском бассейне, на Ближнем Востоке и в Северной Африке, а также на островах Тихого океана был организован курс по [безопасности в рыбной промышленности, в рамках которого особое внимание уделяется вопросам маломасштабного рыболовства](#)⁴¹. ФАО разместила [онлайн-базу данных о проектах конструкции рыболовных судов \(БДКРС\)](#)⁴², содержащую более 200 проектов рыболовных судов, чтобы предоставить корабельным инженерам и судостроителям во всем мире примеры проектов судов, которые они могут использовать, воспроизводить и модифицировать. Еще одна цель заключается в повышении безопасности малых судов.

Ключевые достижения в области устойчивой торговли и производственно-сбытовых цепочек

37. ФАО оказывала поддержку на всех уровнях, уделяя особое внимание модернизации производственно-сбытовых цепочек, сокращению потерь и отходов, повышению уровня жизни и улучшению торговых и рыночных условий. Принимаемые ей меры создают устойчивые торговые и производственно-сбытовые цепочки, повышая уровень жизни, способствуя обеспечению продовольственной безопасности и улучшению питания, а также обеспечивая доступ к продовольствию и его наличие, что помогает членам достичь прогресса в выполнении ЦУР 1, 2, 3, 9, 10, 12, 14 и 17.

38. ФАО продолжала подчеркивать важность пищевой продукции из водных биоресурсов для питания и продовольственной безопасности. Среди основных моментов можно отметить публикацию [дискуссионного документа структуры "ООН-питание", посвященного роли пищевых продуктов водного происхождения в обеспечении устойчивых рационов питания](#)⁴³ и предварительный обзор [использования рыбы, закупленной у местных производителей, в программах школьного питания](#)⁴⁴. ФАО и ее партнеры также рассмотрели роль [пищевой продукции из водных биоресурсов в продовольственных системах](#)⁴⁵, [питательный состав местных видов рыбы](#)⁴⁶ и [потенциал пищевых продуктов водного происхождения в плане борьбы с отсутствием продовольственной и пищевой безопасности и решения проблемы неполноценного питания во всех его формах на основе различных сценариев преобразований](#)⁴⁷.

39. По вопросам международной торговли и рынков ФАО сотрудничала с Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) в целях оказания помощи странам в связи с торговыми аспектами ЦУР 14, со Всемирной таможенной организацией (ВТАО) в целях разработки специальной совместной публикации по теме упорядочения классификации продукции рыболовства и аквакультуры в международной торговле и со Всемирной торговой организацией (ВТО) в целях наращивания потенциала для использования международного механизма торговли продукцией рыболовства и аквакультуры.

³⁸ https://www.rfilc.org/event_organizer/cafissf-network/

³⁹ <https://www.linkedin.com/in/cafi-ssf-network-388253191/>

⁴⁰ Van Anrooy, R., et al. 2022. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 682.

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb9491en>

⁴¹ <https://www.fao.org/fishing-safety/ru/>

⁴² <https://www.fao.org/fishery/en/collection/vesseldesign>

⁴³ UN Nutrition. 2021. https://www.unnutrition.org/wp-content/uploads/FINAL-UN-Nutrition-Aquatic-foods-Paper_EN_.pdf

⁴⁴ Ahern, M.B. et al. *Foods* **2021**, *10*(9), 2080; <https://www.mdpi.com/2304-8158/10/9/2080>

⁴⁵ Simmance, F. A., et al. (2022). *Fish and Fisheries*, *23*, 34–53. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/faf.12597>

⁴⁶ Moxness Reksten A. (2020). *Foods*. 2020 May 14; *9*(5):629. <https://www.mdpi.com/2304-8158/9/5/629>

⁴⁷ Golden, C.D. et al. *Nature* volume 598, pages 315–320 (2021). <https://www.nature.com/articles/s41586-021-03917-1.pdf>

40. [Многосторонний донорский проект GLOBEFISH](#)⁴⁸ продолжал составлять новые публикации и разрабатывать онлайн-инструменты для уменьшения информационной асимметрии на рынках и в сфере торговли продукцией рыболовства и аквакультуры. В них содержится информация о ценах на рыбу, характеристиках рынка, торговых потоках и нетарифных мерах. ФАО и Всемирная таможенная организация (ВТАО) опубликовали коды Гармонизированной системы для рыбы и рыбопродуктов, чтобы усовершенствовать классификацию пищевых продуктов из водных биоресурсов⁴⁹.

41. В подкрепление практики создания добавленной стоимости на местном и национальном уровнях ФАО подготовила ряд докладов о результатах исследований и передовом опыте наряду с руководствами по вопросам отслеживания, сертификации, указания географического происхождения, технологий послепромышленной обработки продукции рыболовства и аквакультуры, побочных продуктов и развития "голубых" портов. В рамках проекта [Fish4ACP](#)⁵⁰ был проведен анализ производственно-сбытовой цепочки в пяти странах и разработан план действий, методология которого была впоследствии применена в проектах с участием 12 других стран, включая Папуа – Новую Гвинею, Барбадос, Кирибати, Турцию, Италию, Тунис, Ливан, Сент-Люсию и Узбекистан.

42. ФАО опубликовала ряд информационных ресурсов по вопросам сокращения продовольственных потерь и отходов в рыбопромышленных производственно-сбытовых цепочках⁵¹, в том числе создала глобальный центр знаний и разработала методику оценки потерь и порчи пищевой продукции и гендерной оценки. В Шри-Ланке, Колумбии и Танзании ФАО также применила многоплановый подход к сокращению потерь и отходов.

43. Основные достижения в области безопасности пищевых продуктов включают разработку руководства по реализации программ мониторинга водных биотоксинов^{52,53} и программ санитарной обработки двустворчатых моллюсков⁵⁴, а также использование [уведомлений об импорте продуктов рыболовства и аквакультуры](#)⁵⁵ в информационной системе [FishStatJ](#)⁵⁶.

Ключевые достижения в сквозных тематических областях рыболовства и аквакультуры

44. ФАО является глобальным поставщиком статистических данных о рыболовстве и аквакультуре и в течение этого двухгодичного периода продолжала собирать данные по таким аспектам этой темы, как производство продукции промышленного рыболовства и аквакультуры, производство и торговля товарами рыбного хозяйства, рыбаки и рыбоводы, рыболовецкие суда и видимое потребление рыбы. ФАО также продолжала передавать членам знания по междисциплинарным вопросам и повышать их потенциал в плане сбора данных о рыболовстве и аквакультуре, предоставляя в их распоряжение стандарты, руководства, инструменты, экспертные знания и тренинги по статистике рыболовства и аквакультуры и информационных систем, в том числе в рамках межсессионной работы Координационной рабочей группы по статистике рыбного хозяйства (КРГ)⁵⁷, секретариат которой размещен в ФАО.

45. В сотрудничестве с Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в 2020, 2021 и 2022 годах были опубликованы среднесрочные прогнозы по рыбным ресурсам,

⁴⁸ <https://www.fao.org/in-action/globefish/globefish-home/en/>

⁴⁹ FAO and WCO. 2021. HS Codes for Fish and Fish Products – Harmonized System. Nomenclature 2017 Edition. Rome. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb3813en>

⁵⁰ <https://www.fao.org/in-action/fish-4-acp/en/>

⁵¹ <https://www.fao.org/flw-in-fish-value-chains/flw-in-fish-value-chainsresources/ru/>

⁵² FAO. 2021. [Risk profile - Group B Streptococcus \(GBS\) – Streptococcus agalactiae sequence type \(ST\) 283 in freshwater fish](#). Bangkok (см. также ссылку <https://doi.org/10.4060/cb5067en>)

⁵³ Курс электронного обучения [Monitoring and Preventing Ciguatera Poisoning](#) и [FAO/WHO Report of the Expert Meeting on Ciguatera Poisoning](#)

⁵⁴ Курсы электронного обучения по вопросам санитарной обработки двустворчатых моллюсков: [Growing area risk profile](#) и [Growing area assessment and review](#)

⁵⁵ <https://www.fao.org/fishery/en/knowledgebase/207>

⁵⁶ <https://www.fao.org/fishery/en/topic/166235>

⁵⁷ <https://www.fao.org/cwp-on-fishery-statistics/en/>

которые вошли в ежегодный [Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО](#)⁵⁸. В настоящее время также проводится сбор данных о занятости в секторе рыболовства и аквакультуры.

46. В поддержку отчетности по ЦУР 14.4 ФАО организовала [серию региональных учебных онлайн-семинаров](#)⁵⁹, в которых приняли участие более 700 человек из 111 стран, а также разработала [курс электронного обучения](#)⁶⁰ и онлайн-платформу. На национальном уровне ФАО сформировала потенциал, необходимый для ведения статистики в области рыболовства и аквакультуры в шестнадцати странах⁶¹. Она также завершила разработку системы статистической и управленческой информации о рыболовстве *Calipseo* и ввела ее эксплуатацию в трех странах Карибского бассейна.

47. Разработаны и опубликованы новые базы данных и информационные системы, в том числе [Атлас промысла тунца ФИРМС](#)⁶², [база данных по конструкции судов](#)⁶³, [реферативные бюллетени по акваторическим наукам и рыболовству](#)⁶⁴, экспериментальная версия [Информационной системы по водным генетическим ресурсам \(AquaGRIS\)](#)⁶⁵ и экспериментальная версия веб-приложения для сбора данных о составе питательных веществ в рыбе (UFish2). Через общеорганизационную систему публикаций прошли около 400 выпущенных публикаций по рыбному хозяйству и аквакультуре.

48. ФАО выполнила многие из запланированных мероприятий в рамках [Стратегии ФАО в области биоразнообразия](#)⁶⁶ (и [Плана действий](#)⁶⁷), которые также являются вкладом в осуществление Рамочной программы сохранения биоразнообразия на период после 2020 года Конвенции о биологическом разнообразии (КБР). В настоящее время она намечает мероприятия для проекта плана на 2024–2027 годы, который будет рассмотрен техническими комитетами в преддверии сессии Совета ФАО в следующем году. ФАО также провела трехдневный [форум «Искусственный интеллект для цифровой "голубой" планеты»](#)⁶⁸, который собрал более 800 зарегистрированных участников. На этом мероприятии было представлено 40 демонстраций успешных цифровых инноваций в рыболовстве и аквакультуре.

49. ФАО помогала членам разобраться в вопросе промысловых видов водных организмов, которые предлагается включить в список в соответствии с Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), и помогла странам в разработке собственных планов управления уязвимыми видами. Под руководством ФАО было проведено [исследование](#), по данным которого общее количество прямых экспортных операций с морскими видами, внесенными в приложение II к СИТЕС, о которых сообщили Стороны СИТЕС, увеличилось в семь раз с 1990 по 2016 год. Исследование также показало, как менялась торговля на протяжении времени⁶⁹.

50. Что касается изменения климата, то ряд проведенных на местах проектов по адаптации к изменению климата помогли странам и сообществам лучше понять последствия изменения климата, реагировать на них и решать связанные с ними проблемы. Полевая

⁵⁸ <https://www.agri-outlook.org>

⁵⁹ <https://www.fao.org/sustainable-development-goals/events/detail/en/c/1455022/>

⁶⁰ <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=502>

⁶¹ Бенин, Гана, Гренада, Доминика, Замбия, Камбоджа, Кот-д'Ивуар, Либерия, Ливан, Нигерия, Суринам, Того, Тринидад и Тобаго. Работа также начата в Бангладеш, Панаме и Сент-Люсии.

⁶² <https://www.fao.org/fishery/en/collection/firms-tuna-atlas?lang=en>

⁶³ <https://www.fao.org/fishery/en/vesseldesign/search>

⁶⁴ <https://www.fao.org/fishery/en/openasfa>

⁶⁵ <https://www.fao.org/aquatic-genetic-resources/activities/aquagris/en/>

⁶⁶ ФАО. 2020. Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. <https://doi.org/10.4060/ca7722ru>

⁶⁷ ФАО. 2021. План действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. <https://doi.org/10.4060/cb5515ru>

⁶⁸ Полный плейлист с презентациями на форуме «Искусственный интеллект для цифровой "голубой" планеты» размещен на [канале ФАО в YouTube channel \(https://www.youtube.com/playlist?list=PLzp5NgJ2-dK72rgBePlkQoD1gMTjNEJHs\)](#)

⁶⁹ Pavitt, A., Malsch, K., King, E., Chevalier, A., Kachelriess, D., Vannuccini, S. & Friedman, K. 2021. CITES and the sea: Trade in commercially exploited CITES-listed marine species. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 666. Rome, FAO <https://doi.org/10.4060/cb2971en>

программа по изменению климата расширяется: в рамках шести проектов по адаптации к изменению климата на глобальном, региональном или национальном уровнях, на которые было выделено более 10 млн. долл. США.

51. Работая в партнерстве со своими членами, ФАО активизировала усилия, направленные на то, чтобы повысить осведомленность о необходимости достижения гендерной справедливости в производственно-сбытовых цепочках в секторе рыболовства и аквакультуры за счет учета гендерных аспектов в нормативной⁷⁰ и технической работе, а также организации международных мероприятий в контексте Международного женского дня и Международного года кустарного рыболовства и аквакультуры (МГКРА 2022). Доклад "[Гендерные вопросы и потери продовольствия в устойчивых производственно-сбытовых цепочках рыбной продукции в Африке](#)"⁷¹ содержит рекомендации, касающиеся учета гендерных аспектов в мероприятиях по снижению продовольственных потерь в производственно-сбытовых цепочках рыбной отрасли. ФАО также оказывала поддержку национальным инициативам, таким как расширение прав и возможностей женщин, работающих в перерабатывающем секторе прибрежных районов Омана. ФАО и ОЭСР активно сотрудничают в сборе данных с разбивкой по полу о занятости в первичном секторе рыболовства и аквакультуры.

Достижения в рамках ответных мер в связи с COVID-19

52. В отношении воздействия пандемии COVID-19 на глобальные продовольственные системы и здравоохранение, экономическое и социальное развитие сохраняется неопределенность. Внимание Целевой группы ФАО по COVID-19 было сосредоточено на оценке воздействия COVID-19 на рыболовство и аквакультуру, составлении аналитических записок и докладов, развитии партнерских отношений, общении с членами и оказании им помощи в восстановлении в рамках программы технического сотрудничества⁷² и добровольного финансирования.

53. Для того чтобы разработать надлежащие стратегии восстановления, ФАО обобщила данные о последствиях пандемии на различных региональных и местных уровнях, а также в конкретных производственно-сбытовых цепочках^{73,74,75,76,77}. ФАО опубликовала два доклада^{78,79}, в которых подчеркивается роль социальной защиты в восстановлении. ФАО внесла свой вклад в составление аналитических записок о последствиях COVID-19⁸⁰ и в

⁷⁰ Вопросы гендерного равенства и справедливости были всесторонне учтены в первом проекте рекомендаций по устойчивому развитию аквакультуры (РУРА), а также в Шанхайской декларации 2021 года.

⁷¹ Randrianantoandro, A., Ward, A. and Safa Barraza, A. 2022. Gender and food loss in sustainable fish value chains in Africa. Sustainable Fish Value Chain Development Series No. 1. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb8399en>

⁷² Например, TCP/FIJ/3801 и TCP/TUR/3801/C1

⁷³ FAO. 2021. The impact of COVID-19 on fisheries and aquaculture – A global assessment from the perspective of regional fishery bodies: Second assessment – November 2020. Rome <https://doi.org/10.4060/cb5269en>

⁷⁴ FAO and INFOFISH. Готовится к публикации. Resilience and seizing opportunities: Small-scale fisheries and aquaculture businesses that thrived during the COVID-19 pandemic in South and Southeast Asia

⁷⁵ FAO. 2021. Impact de la crise covid-19 sur les secteurs de la pêche et de l'aquaculture dans quatre pays du Maghreb. Tunis. <https://doi.org/10.4060/cb3001fr>

⁷⁶ Algeria: <http://www.fao.org/3/cb3001fr/cb3001fr.pdf>; Libya: <https://www.fao.org/3/cb4420en/cb4420en.pdf>; Mauritania: <http://www.fao.org/3/cb2998fr/cb2998fr.pdf>; Morocco: <http://www.fao.org/3/cb2997fr/cb2997fr.pdf>; Tunisia: <http://www.fao.org/3/cb3174fr/cb3174fr.pdf>

⁷⁷ Yuan, Y., Yuan, Y.M., Dai, Y., Miao, W. and Yuan, X. 2022. Preliminary investigation on the impact of COVID-19 on aquaculture in China: A case study on farmed tilapia and channel catfish sector. FAO Fisheries and Aquaculture Circular No. 1243. Rome. FAO. <https://www.fao.org/documents/card/fr/c/CB7868EN/>

⁷⁸ FAO. 2021. The role of social protection in the recovery from COVID-19 impacts in fisheries and aquaculture. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb3385en>

⁷⁹ FAO. 2021. Economic inclusion and social protection to reduce poverty: Fisheries and aquaculture. FAO COVID-19 Response and Recovery programme Rome. <https://doi.org/10.4060/cb2639en>.

⁸⁰ Аналитические записки:

- [Going fishing - Access to and management of fisheries resources during the COVID-19 pandemic](#)
- [Selling the fish - Access to markets for small-scale fisheries during the COVID-19 pandemic](#)
- [Inclusive social development and decent work for enhancing small-scale fisheries resistance to the COVID-19 pandemic](#)

партнерстве со Всемирным центром по рыбным ресурсам (ВЦРР) опубликовала [краткую информацию о влиянии кризиса на водные продовольственные системы](#)⁸¹.

54. Актуальная информация о влиянии COVID-19 на производственно-сбытовые цепочки в сфере рыболовства и аквакультуры и на международную торговлю представлена на соответствующей [веб-странице](#)⁸². С целью такого информирования также организуются вебинары⁸³.

Пробелы и извлеченные уроки

55. ФАО проводит непрерывную оценку хода реализации ее программ и инициатив, чтобы выявлять пробелы или извлекать уроки, которые могут помочь ей оказывать более эффективную поддержку членам, особенно в контексте достижения ЦУР. За последнее десятилетие директивные органы стали лучше осознавать возможности, предоставляемые системами производства продовольствия из водных биоресурсов для достижения ЦУР, сокращения нищеты и обеспечения продовольственной безопасности и питания. ФАО пришла к пониманию, что для того, чтобы решить все проблемы, влияющие на системы производства продовольствия из водных биоресурсов, и обеспечить более высокую эффективность и более значительные результаты в области устойчивого развития, необходимо наметить четкий путь и создать общую структуру.

56. Спровоцированное пандемией COVID-19 неожиданное потрясение и ее значительные последствия для сектора рыболовства и аквакультуры потребовали от Организации консолидировать свою деятельность в соответствии со своим мандатом. Применительно к рыболовству и аквакультуре ФАО разработала программу «"Голубая" трансформация»⁸⁴, чтобы согласовать, скоординировать и определить направление своей работы в этой области. В соответствии с этим новым подходом ФАО также был реорганизован Отдел рыболовства и аквакультуры, чтобы обеспечить соответствие его кадрового потенциала и уровня компетентности тем проблемам и пробелам, которые были выявлены на протяжении предыдущего десятилетия.

57. Эти изменения отражают обновленный подход ФАО к рыболовству и аквакультуре и позволяют Организации более эффективно использовать свои ресурсы и более оперативно реагировать на возникающие вопросы и проблемы, не утратив долгосрочного успешного опыта в обеспечении устойчивости мирового рыболовства и аквакультуры.

III. ГЛОБАЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ И ТЕНДЕНЦИИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ СЕКТОРОВ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ

58. Глобальные тенденции и события, описанные в этом разделе, свидетельствуют о необходимости использовать разносторонний подход к вопросам преобразования систем производства продовольствия из водных биоресурсов и развития устойчивого рыболовства и аквакультуры. В этой сложной ситуации ФАО должна оказывать поддержку, невзирая на

⁸¹ ФАО. 2021. Aquatic food systems under COVID-19. Rome <https://www.fao.org/3/cb5398en/cb5398en.pdf>

⁸² <https://www.fao.org/fishery/en/topic/covid19>

⁸³ Вебинары:

- [FAO and INFOFISH. 2021. Swimming with the tide Seizing opportunities for resilience. A webinar focusing on the preliminary findings of a FAO INFOFISH study \(30 November 2021\)](#)
<https://www.youtube.com/watch?v=VQJ4zxVC5UA>
- Конференция ЕАФЕ 2021 года: обсуждения с участием представителей ФАО-ЕАФЕ-ИИФЕТ на пленарном заседании (октябрь 2021 года)
- Влияние пандемии COVID-19 в регионе Европы и Центральной Азии <https://www.fao.org/europe/events/detail-events/ru/c/1365630/>
- ФАО. 2020. Серия вебинаров для Европы и Центральной Азии: влияние пандемии COVID-19 на рыболовство и аквакультуру в Европе и Центральной Азии
<https://www.youtube.com/watch?v=Gt7M5zFtbUg>
- Globefish. 2020. The impacts of COVID-19 on Fish Trade <https://www.fao.org/in-action/globefish/news-events/details-events/en/c/1312195/>

⁸⁴ Дополнительные сведения об этой программе содержатся в пп. 70–72.

социальные, экономические, экологические и административные границы. Сосредоточенность ФАО на улучшении производства, улучшении питания, улучшении состояния окружающей среды и улучшении качества жизни, а также программный подход и структурные преобразования обеспечат более высокие результаты, а также окажут непосредственную поддержку достижению Целей в области устойчивого развития. Описанные ниже тенденции связаны со всеми четырьмя направлениями улучшений и подтверждают критическую значимость устойчивого рыболовства и аквакультуры для всех областей работы ФАО.

59. Как подчеркнуто в докладе ["Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире" за 2022 год](#) (СОФИ 2022)⁸⁵, работа по ликвидации голода и всех форм неполноценного питания в мире ведется с отставанием. Основными факторами, замедляющими прогресс, являются конфликты, изменчивость климата и экстремальные погодные явления, утрата биоразнообразия, а также замедление роста и экономические спады. Особенно ярко это проявляется там, где высок уровень неравенства. В 2021 году путь к достижению ЦУР 2 еще больше осложнила пандемия COVID-19: до 828 млн человек столкнулись с голодом. В то же время здоровый рацион питания недоступен примерно для 3,1 млрд человек.

60. В ответ на эти вызовы 23–24 сентября 2021 года Генеральный секретарь ООН созвал [Саммит ООН по продовольственным системам](#)⁸⁶. Этот Саммит стал фундаментальным элементом 18-месячного глобального процесса, который был задуман для того, чтобы заинтересованные стороны могли в полной мере воспользоваться возможностями преобразования продовольственных систем для восстановления после пандемии COVID-19 и ликвидации отставания в темпах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В контексте Саммита был сформирован ряд коалиций, призванных поддерживать интересы и приоритеты членов и облегчить доступ к сетям обмена знаниями и опытом. [Коалиция в поддержку "голубой" пищевой продукции / пищевой продукции из водных биоресурсов](#)⁸⁷ была создана для того, чтобы помочь в полной мере реализовать потенциал устойчивых "голубой" пищевой продукции или пищевой продукции из водных биоресурсов⁸⁸ с тем, чтобы покончить с неполноценным питанием и создать не наносящие вреда природе, справедливые и жизнестойкие продовольственные системы.

61. В то же время инициатива [Blue Food Assessment](#)⁸⁹ и [Группа высокого уровня по устойчивой экономике океанов](#)⁹⁰ опубликовали серию высокопрофессиональных отрецензированных документов и докладов, в которых подчеркивается важная роль и высокий потенциал продуктов питания из водных биоресурсов в деле создания здоровых, справедливых и жизнестойких продовольственных систем.

62. Генеральная Ассамблея ООН объявила 2022 год [Международным годом кустарного рыболовства и аквакультуры](#) (МГКРА)⁹¹, подчеркнув важность маломасштабного и кустарного рыболовства и аквакультуры для наших продовольственных систем. ФАО является курирующим его проведение учреждением, действуя в сотрудничестве с более 30 соответствующими организациями и органами системы ООН. Официальное открытие МГКРА 2022 состоялось в ноябре 2021 года, и в ряде регионов и стран было организовано празднование Года на национальном уровне. ФАО также активно поддерживает проведение

⁸⁵ ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ. 2021. Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире – 2022. Переориентация продовольственной и сельскохозяйственной политики, чтобы сделать здоровый рацион питания более доступным. Рим, ФАО. <https://doi.org/10.4060/cc0639en>

⁸⁶ <https://www.un.org/en/food-systems-summit>

⁸⁷ <https://foodsystems.community/coalitions/the-coalition-for-aquatic-blue-foods/>

⁸⁸ Понятие «"голубая" пищевая продукция или пищевая продукция из водных биоресурсов» включает в себя рыбу, моллюсков, водные растения и водоросли, которые выловлены или выращены в пресноводных или морских экосистемах.

⁸⁹ <https://bluefood.earth/>

⁹⁰ <https://www.oceanpanel.org/>

⁹¹ <https://www.fao.org/artisanal-fisheries-aquaculture-2022/about/ru/>

[Десятилетия ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития](#)⁹² (Десятилетие науки об океане) и [Десятилетия ООН по восстановлению экосистем](#)⁹³.

63. С 27 июня по 1 июля 2022 года в Португалии была организована вторая [Конференция Организации Объединенных Наций по океану – расширение масштабов деятельности в отношении океана на основе науки и инноваций для достижения цели 14: подведение итогов, партнерства и решения](#)⁹⁴. В ходе этой Конференции, которая прошла под совместным председательством Португалии и Кении, члены ООН подтвердили обязательства, взятые на первой Конференции ООН по океану⁹⁵, и признали центральную роль сохранения здоровья океанов в реализации Повестки дня на период до 2030 года и в создании устойчивых продовольственных систем. Они подчеркнули, что для преодоления сложностей на пути выполнения задач ЦУР 14 необходимы действия, основанные на научных и технологических достижениях, инновациях, сотрудничестве и партнерстве. На специальном мероприятии в рамках Конференции состоялась презентация доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" (СОФИА) за 2022 год. Во время Конференции Генеральный директор ФАО был ведущим участником интерактивного диалога (iv) и выступал с заявлениями на пленарных заседаниях и в ходе интерактивных диалогов (ii), (v) и (vii). ФАО также представила рекомендации к итоговой Декларации Конференции. Делегация ФАО выступила на сорока пяти параллельных мероприятиях, выступив в роли организатора или приняв участие в организации четырнадцати из них. Делегация приняла участие в семнадцати интервью для средств массовой информации и провела двадцать официальных двусторонних встреч. ФАО будет проводить последующую работу в связи со взятыми на Конференции обязательствами – в частности, осуществляя функцию координатора Сообщества по обеспечению устойчивого рыболовства в Мировом океане.

64. В число других мероприятий, связанных с океаном, входит [Саммит "Единый океан"](#)⁹⁶, состоявшийся во Франции 11 февраля 2022 года, и [7-я конференция "Наш океан"](#)⁹⁷, состоявшаяся в Палау 13–14 апреля 2022 года, на которых ФАО подчеркнула важность преобразования систем производства продовольствия из водных биоресурсов для *улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни* в целях осуществления Повестки дня на период до 2030 года.

65. Вопросы океанов также являются важной составляющей итогов [26-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата](#)⁹⁸ (КС-26 РККОООН), что отражено в [Климатическом пакте Глазго](#)⁹⁹. В Пакте нашел признание тот факт, что океан вносит значительный вклад в повышение устойчивости к изменению климата. В документе также уделено беспрецедентное внимание вопросам адаптации и содержится призыв к развитым странам значительно увеличить размеры коллективного финансирования, выделяемого развивающимся странам на цели адаптации¹⁰⁰. Это чрезвычайно важно, учитывая, что дефицит финансирования на цели адаптации усугубился в связи с увеличением задолженности развивающихся стран из-за пандемии COVID-19. Как и в предыдущие годы, ФАО участвовала в многочисленных мероприятиях в рамках РККОООН, привлекая внимание к вопросам рыболовства и аквакультуры. ФАО также внесла свой вклад в [Программу действий по борьбе с изменением климата океана](#)¹⁰¹ и

⁹² <https://www.oceandecade.org>

⁹³ <https://www.decadeonrestoration.org>

⁹⁴ <https://www.un.org/en/conferences/ocean2022>

⁹⁵ <https://oceanconference.un.org/callforaction>

⁹⁶ <https://presidence-francaise.consilium.europa.eu/en/news/one-ocean-summit-a-summit-to-take-action-against-the-threats-to-our-ocean/>

⁹⁷ <https://ourocean2022.pw>

⁹⁸ <https://unfccc.int/conference/glasgow-climate-change-conference-october-november-2021>

⁹⁹ UNFCCC, 2021. Glasgow Climate Pact. 13 November 2021. Decision -/CP.26. Preamble & paras. 58, 60, 61 (также доступно по адресу https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cop26_aув_2f_cover_decision.pdf)

¹⁰⁰ Там же, пп. 11, 13, 22, 26, 27

¹⁰¹ <https://unfccc.int/climate-action/marrakech-partnership/reporting-tracking/pathways/oceans-and-coastal-zones-climate-action-pathway>

[Декларацию "Океан для климата"](#)¹⁰² в рамках [Марракешского партнерства РКИКООН](#)¹⁰³, а также в [материалы, подготовленные Рабочей группой II для шестого доклада по оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата \(МГЭИК\)](#) (глава 5: пищевые продукты, клетчатка и другие продукты экосистемы)¹⁰⁴.

66. Кроме того, ФАО активно поддерживала членов во время обсуждения [международного юридически обязательного документа на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву \(ЮНКЛОС\) о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции](#)¹⁰⁵ (процесс БПНЮ). Ввиду потенциальной значимости этого процесса для сектора рыбного хозяйства, в соответствии с поручением КРХ, ФАО предоставила соответствующую техническую информацию по вопросам, связанным с мандатом ФАО, участникам всех четырех сессий Межправительственной конференции (МПК). ФАО также обеспечивала обмен информацией с секретариатами соответствующих региональных организаций по управлению рыболовством и способствовала обмену информацией между членами. В ожидании решения ГА ООН в августе 2022 года будет созвана пятая сессия МПК. ФАО будет и впредь предоставлять техническую информацию в поддержку процесса БПНЮ.

67. В рамках Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) продолжается процесс разработки [Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года](#)¹⁰⁶, которая должна быть утверждена Конференцией сторон КБР в конце 2022 года. ФАО работает с членами и партнерами над информационным обеспечением итогов этой десятилетней стратегии и оценки ее воздействия в плане доступа к рыбным ресурсам и водной среде, их использования и торговли. По просьбе КРХ ФАО разработает руководство по применению критериев КБР в отношении иных эффективных территориально привязанных инструментов охраны природных ресурсов (ИЭМО) в секторе рыболовства и будет постоянно помогать членам в их реализации.

68. Историческая [резолюция о прекращении пластикового загрязнения](#) и заключении к 2024 году международного юридически обязывающего соглашения¹⁰⁷ была одобрена главами государств, министрами окружающей среды и другими представителями государств-членов ООН в ходе Ассамблеи ООН по окружающей среде (ЮНЕА-5.2), которая прошла в Кении с 28 февраля по 2 марта 2022 года. Ассамблея постановила создать межправительственный комитет для ведения переговоров о подготовке международного юридически обязательного документа о загрязнении пластиком, в том числе в морской среде, который мог бы включать как обязательные, так и добровольные механизмы. Документ разрабатывается на основе комплексного подхода, который учитывает полный цикл долговечности пластика и принципы Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию.

69. В июне 2022 года на 12-й Министерской конференции ВТО было заключено историческое [Соглашение о субсидировании рыболовного промысла](#)¹⁰⁸, которое запрещает субсидирование судов и операторов, занимающихся ННН-промыслом, различных видов деятельности в отношении перелавливаемых запасов и деятельности за пределами юрисдикции прибрежной страны и полномочий соответствующих РФМО. ФАО была назначена компетентным международным агентством по оказанию технической помощи и наращиванию потенциала развивающихся стран для выполнения Соглашения. К ФАО также можно будет обращаться за консультациями для получения технических рекомендаций по

¹⁰² <https://climatechampions.unfccc.int/wp-content/uploads/2022/04/The-Ocean-for-Climate-Declaration-V9-16.12.2021.pdf>

¹⁰³ <https://unfccc.int/climate-action/marrakech-partnership-for-global-climate-action>

¹⁰⁴ IPCC, 2022: Climate Change 2022: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/>

¹⁰⁵ <https://www.un.org/bbnj/>

¹⁰⁶ <https://www.cbd.int/conferences/post2020>

¹⁰⁷ https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/38522/k2200647_-_unep-ea-5-1-23-rev-1_-_advance.pdf?sequence=1&isAllowed=y

¹⁰⁸ <https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/WT/MIN22/33.pdf&Open=True>

вопросам, связанным с Комитетом по субсидированию рыболовного промысла. Соглашение вступит в силу, когда две трети его членов (109) сдадут на хранение Секретариату ВТО свои документы о присоединении.

IV. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ФАО В ОБЛАСТИ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ НА 2022–2023 ГОДЫ И НА ДАЛЬНЕЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

70. Пищевая продукция из водных биоресурсов играет критически важную роль в преобразовании глобальных продовольственных систем и имеет решающее значение для продовольственной безопасности и питания, искоренения нищеты, адаптации к изменению климата и социально-экономического развития. На двухгодичный период 2022–2023 годов и далее ФАО разработала *дорожную карту "Голубой" трансформации*¹⁰⁹, которая увязана с *Декларацией Комитета по рыбному хозяйству (КРХ) об устойчивости рыболовства и аквакультуры 2021 года*¹¹⁰ и Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы и преследует цели поддержки преобразования систем производства продовольствия из водных биоресурсов и обеспечения их максимального вклада в осуществление Повестки дня на период до 2030 года и на последующий период.

71. Дорожная карта обеспечивает общую основу для осуществления более согласованной и последовательной программы работы в отношении систем производства продовольствия из водных биоресурсов по всем приоритетным направлениям реализации программ. Три основные глобальные цели *дорожной карты "голубой" трансформации* заключаются в следующем:



- *Устойчивая аквакультура*: интенсификация и расширение устойчивой аквакультуры для удовлетворения глобального спроса на продукты питания из водных биоресурсов и справедливого распределения выгод;
- *Устойчивое рыболовство*: эффективное регулирование всех рыбных ресурсов для поддержания здоровья запасов и обеспечения справедливых источников средств к существованию;
- *Устойчивая торговля и производственно-сбытовые цепочки*: модернизация производственно-сбытовых цепочек для обеспечения социальной, экономической и экологической жизнеспособности систем производства продовольствия из водных биоресурсов.

72. План работы на двухгодичный период 2022–2023 годов и на последующие годы вносит конкретный вклад в преобразование систем производства продовольствия из водных биоресурсов и реализует Стратегическую рамочную программу ФАО за счет реализации трех основных глобальных целей дорожной карты "Голубой" трансформации. Это более подробно описано ниже, где показаны ПНОП, описанные в разделе I выше, включая, помимо прочего, ПНОП «"Голубая" трансформация».

¹⁰⁹ "Голубая" трансформация – это целенаправленные усилия по распространению инновационных подходов, помогающих увеличить вклад продовольственных систем, в которых используются водные ресурсы, в обеспечение продовольственной безопасности и питания и формирование недорогого здорового рациона. Для достижения целей "Голубой" трансформации необходимы целостные, гибкие подходы, разработанные с учетом сложных взаимосвязей между глобальными и местными компонентами продовольственных систем, которые могут использоваться в многосторонних мероприятиях, нацеленных на обеспечение средств к существованию и повышение уровня жизни, более равноправное распределение благ и обеспечение рационального использования и сохранения биоразнообразия и экосистем.

¹¹⁰ ФАО. 2021. Декларация КРХ об устойчивости рыболовства и аквакультуры. Рим.
<https://doi.org/10.4060/cb3767en>

Приоритеты устойчивой аквакультуры

73. ФАО будет и впредь уделять особое внимание интеграции аквакультуры в глобальные и региональные процессы, в частности, с помощью академических и профессиональных сообществ, а также глобальных и региональных форумов, имеющих отношение к аквакультуре, путем расширения участия и коммуникационной поддержки. Среди прочего, это предполагает поддержку партнеров и заинтересованных сторон в проведении МГКРА в защиту такого мироустройства, в котором занимающиеся малым кустарным производством рыболовы, рыбоводы и работники рыбного хозяйства будут уважаемы и наделены всеми правами и возможностями, необходимыми для того, чтобы продолжать вносить вклад в улучшение благополучия людей, создание здоровых продовольственных систем и ликвидацию нищеты посредством ответственного и устойчивого использования ресурсов рыболовства и аквакультуры.

74. В рамках поддержки технических и операционных инноваций в аквакультуре ФАО, в частности, создала [Региональную техническую платформу по аквакультуре](#) (РТПА) в Азии¹¹¹ для обмена знаниями и ресурсами, которые повышают эффективность и ответственность производства наряду с жизнестойкостью сектора. ФАО также разработала Глобальную инициативу по цифровизации аквакультуры (ГИЦА) для обеспечения более эффективной практики и управления энергопотреблением, трудовыми ресурсами, автоматизацией и другими методами хозяйствования в сфере аквакультуры, поддерживая при этом молодежь и женщин в развитии этого бизнеса. Эта инициатива пройдет тестирование в Азии, Африке и Южной Америке.

75. В сотрудничестве с КАРН и другими партнерами ФАО будет развивать и укреплять Глобальное партнерство по продвижению устойчивой аквакультуры (ГППУА) и достигать поставленных целей, обращаясь к членам и партнерам.

76. Также будут созданы дополнительные справочные центры ФАО по резистентности к противомикробным препаратам и биобезопасности в области аквакультуры. ФАО также представит и начнет осуществлять Программу обеспечения биобезопасности в аквакультуре, информация о которой будет размещена на соответствующем веб-сайте.

Таблица 1: Взаимосвязь между приоритетным направлением осуществления программ в области устойчивой аквакультуры и прочими ПНОП, задачами ЦУР и областями, требующими повышенного внимания

Приоритетные направления осуществления программ (ПНОП)	Задачи ЦУР	Технические области, требующие повышенного внимания
УП 2: "Голубая" трансформация	2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c	Эффективное глобальное и региональное сотрудничество, планирование и управление в поддержку развития аквакультуры Поддержка инновационных технологий и управлений в целях развития устойчивой аквакультуры на всех уровнях Содействие применению устойчивых методов аквакультуры, которые сводят к минимуму воздействие на окружающую среду и эффективно используют ресурсы.
УП 3: Единое здоровье	1.5, 3.d, 15.8	Повышение потенциала в области биобезопасности, борьбы с болезнями и охране здоровья водных животных на местном, национальном и глобальном уровнях.
УП 4: Мелкие производители	1.4, 2.3, 2.4, 9.3,	Поддержка доступа малых и средних рыбноводческих хозяйств к финансированию, знаниям, данным и информации для развития прибыльных предприятий аквакультуры, которые обеспечивают

¹¹¹ <https://www.fao.org/asiapacific/perspectives/rtp-aquaculture/fr/>

		максимальные социальные выгоды и сводят к минимуму воздействие на окружающую среду.
УКЖ 2: Инклюзивные преобразования в сельских районах	1.1, 10.1, 10.2, 14.b	Обеспечение роста участия и занятости женщин и молодежи в аквакультуре

Приоритеты устойчивого рыболовства

77. ФАО продолжит работу с партнерами и членами над применением ЭПР, в том числе в плане более широкого распространения накопленного опыта для достижения оптимальных результатов в различных регионах и типах рыбного хозяйства. К этим видам деятельности относятся разработка обновленной методологии в целях составления оценки для Индекса ФАО о состоянии используемых рыбопромысловых ресурсов и представления отчетности по нему в консультации с членами, а также укрепление потенциала региональных рыбохозяйственных органов (РРХО) для сбора и обмена качественными данными о состоянии рыбных популяций и запасов и о методах управления.

78. К ключевым приоритетным областям в связи с ННН-промыслом относятся:
i) разработка и внедрение всесторонних, надежных правовых и политических рамок, включая национальные планы действий по борьбе с ННН-промыслом; ii) создание механизмов межучрежденческого сотрудничества и координации и рабочих групп; и iii) разработка и внедрение инструментов и процедур мониторинга, контроля и наблюдения, в том числе в связи с внедрением [Глобальной системы обмена информацией \(ГСОИ\) СМГП](#)¹¹².

79. Завершив по просьбе 34-й сессии КРХ технические консультации для одобрения проекта *Добровольных руководящих принципов по регулированию, мониторингу и контролю перегрузки улова*, ФАО представит их руководящим органам для окончательного утверждения. Она также обновит [Глобальный реестр рыбопромысловых судов, рефрижераторных транспортных судов и судов снабжения](#)¹¹³, чтобы увеличить количество участников и частоту обновлений. В настоящее время в Глобальный реестр внесены сведения о почти 12 000 судов, представляющих 40 процентов от общего количества соответствующих установленным критериям судов, т. е. судов с номерами ИМО.

80. ФАО по-прежнему привержена укреплению сотрудничества и обмена информацией между региональными организациями по управлению рыболовством (РФМО) и региональными консультативными органами по вопросам рыболовства (РФАБ).

81. В соответствии с Руководящими принципами УМР ФАО будет поддерживать мелкомасштабное и кустарное рыболовство (как на море, так и во внутренних водоемах) посредством повышения потенциала сбора, анализа и использования междисциплинарных данных; содействия установлению инклюзивных правовых рамок; и укрепления основанных на широком участии подходов к принятию решений, управлению ресурсами, развитию торговли и средств к существованию. Он также воспользуется возможностями, открывающимися в связи с проведением МГКРА 2022, для консолидации и расширения усилий ФАО по поддержке мелких производителей пищевых продуктов из водных биоресурсов.

82. Что касается социальной защиты и достойного труда, ФАО сосредоточится на сборе фактических данных и разработке рекомендаций для обеспечения охвата сектора рыболовства мерами социальной защиты. Она будет укреплять свое партнерство с Международной организацией труда (МОТ) для совместного содействия ратификации и применению соответствующих международных документов о достойных условиях труда в рамках [Объединенной рабочей группы по проблеме ННН-промысла и смежным вопросам](#)¹¹⁴.

83. ФАО продолжает уделять приоритетное внимание повышению устойчивости рыболовства за счет сокращения и регулирования загрязнения и воздействия брошенных

¹¹² <https://psma-gies.review.fao.org>

¹¹³ <https://www.fao.org/global-record/background/about/ru/>

¹¹⁴ <https://www.fao.org/iuu-fishing/tools-and-initiatives/joint-working-group-on-iuu-fishing/ru/>

орудий лова. Это включает в себя разработку Механизма проведения оценки рисков и маркировки орудий лова и технического руководства ФАО для содействия реализации [Добровольных руководящих принципов по маркировке орудий лова, а также по проблеме оставленных, утерянных или иным образом брошенных орудий лова](#)¹¹⁵ (ОУБОЛ). В число приоритетов входит база данных для оценки информации об ОУБОЛ на национальном уровне и продолжение сотрудничества с [Программой партнерств для глобальной борьбы с мусором](#)¹¹⁶ для сокращения загрязнения пластиком, производимого рыболовным и транспортным секторами.

84. В июле 2022 года начался новый пятилетний этап [Программы "Общие океаны"](#)¹¹⁷, которая направлена на обеспечение устойчивого рыболовства и сохранения биоразнообразия в РПНЮ. Программа финансируется Глобальным экологическим фондом (ГЭФ). Основное внимание в рамках этой инициативы уделяется эффективному внедрению ЭПР, процедур контроля, соблюдения и управления во всех "тунцовых" РФМО, а также внедрению ЭПР, обеспечивающих лучшую территориальную защиту уязвимых экосистем, в РФМО, занимающихся вопросами глубоководного промысла. В рамках этой Программы также проводятся переговоры по Соглашению об устойчивом использовании и сохранении биоразнообразия в РПНЮ (БПНЮ), что содействует межсекторальному сотрудничеству в РПНЮ и наращиванию потенциала для реализации будущих положений Соглашения.

Таблица 2: Взаимосвязь между приоритетным направлением осуществления программ в области устойчивого управления рыболовством и прочими ПНОП, задачами ЦУР и областями, требующими повышенного внимания

Приоритетные направления осуществления программ (ПНОП)	Задачи ЦУР	Технические области, требующие повышенного внимания
УП 2 "Голубая" трансформация	2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c	<p>Содействие внедрению и эффективному применению новых и существующих международных документов, региональных координационных механизмов, планов действий и руководств, включая инструменты по борьбе с ННН-промыслом.</p> <p>Разработка эффективных политических мер, структуры управления и учреждений в поддержку устойчивого рыболовства</p> <p>Содействие обеспечению равного доступа к ресурсам и услугам для повышения уровня жизни рыбаков и работников рыбной отрасли</p> <p>Помощь в разработке и реализации планов, стратегий и мер управления рыболовством в соответствии с подходом ЭПР</p> <p>Поддержка развития рентабельных, безопасных, инновационных и прибыльных рыболовных флотов</p> <p>Поддержка ЭПР в районах за пределами действия национальной юрисдикции</p>
УП 4 Мелкие производители	1.4, 2.3, 2.4, 9.3	<p>Содействие обеспечению равного доступа к ресурсам и услугам для повышения уровня жизни рыбаков и работников рыбной отрасли</p> <p>Поддержка реализации Добровольных руководящих принципов обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства</p>
УОС 3 Биоразнообразие и экосистемные услуги	14.4, 15.1, 15.6	<p>Помощь в разработке и реализации планов, стратегий и мер управления рыболовством в соответствии с подходом ЭПР</p>

¹¹⁵ ФАО. 2019. Рекомендации по маркировке орудий лова. Directives volontaires sur le marquage des engins de pêche. Directrices voluntarias sobre el marcado de las artes de pesca. Рим/Roma <https://www.fao.org/3/ca3546t/ca3546t.pdf>

¹¹⁶ <https://www.fao.org/responsible-fishing/marking-of-fishing-gear/glolitter-partnerships-programme/ru/>

¹¹⁷ <https://www.fao.org/in-action/commonoceans/en/>

Приоритетные направления осуществления программ (ПНОП)	Задачи ЦУР	Технические области, требующие повышенного внимания
УКЖ 2 Инклюзивные преобразования в сельских районах	1.1, 10.1, 10.2, 14.b	Обеспечение роста участия и занятости женщин и молодежи в аквакультуре Расширение возможностей получения доступа к социальному обеспечению, достойным условиям труда и мерам безопасности на море

Приоритеты для обеспечения устойчивой торговли и производственно-сбытовых цепочек

85. Для облегчения доступа к рынкам и торговли ФАО будет продолжать распространять актуальную информацию о продукции рыболовства и аквакультуры в рамках своего проекта GLOBEFISH. Он будет и впредь способствовать выходу производителей на международные рынки, в том числе с помощью распространения онлайн-инструментов и соответствующих мер для наращивания потенциала и оказания технической помощи.

86. ФАО продолжит укреплять и модернизировать производственно-сбытовые цепочки в сфере рыболовства и аквакультуры. В отношении поддерживаемых ею 12 производственно-сбытовых цепочек программа Fish4ACP сосредоточит усилия на реализации стратегий модернизации и программ улучшения, которые будут намечены по результатам близящегося к завершению анализа производственно-сбытовых цепочек. Накопленный опыт и успехи проекта Fish4ACP и других инициатив ФАО, направленных на поддержку производственно-сбытовых цепочек, будут обнародованы в серии публикаций. ФАО также разработает и будет поддерживать онлайн-базу данных о рыбной продукции с добавленной стоимостью, которая станет бесплатным и открытым источником информации по этой теме для всех заинтересованных сторон.

87. Основываясь на рекомендациях КРХ и Подкомитета КРХ по торговле рыбой, а также на материалах, полученных от заинтересованных сторон во время многочисленных мероприятий с 2019 года, ФАО будет работать с соответствующими организациями, частным сектором, академическими кругами и гражданским обществом с тем, чтобы продолжить разработку Руководства по вопросам социальной ответственности в рыбопромышленных и аквакультурных производственно-сбытовых цепочках.

88. ФАО продолжит реализацию по крайней мере 10 проектов по безопасности пищевых продуктов, питанию и здоровью, а также будет предоставлять научные консультации в отношении международных стандартов безопасности и качества пищевых продуктов. Она также разработает еще три материала по вопросам питания: i) обновленные данные о пищевом составе рыбы и моллюсков на веб-сайте МССДП (INFOOD); ii) исследование по оптимизации производства и использования рыбного порошка; и iii) технический документ ФАО о мелкой рыбе в продовольственных системах. ФАО создаст дополнительные справочные центры ФАО по устойчивости к противомикробным препаратам и биобезопасности аквакультуры, а также приступит к осуществлению Программы обеспечения биобезопасности аквакультуры.

89. ФАО возглавляет разработку Совместного технического руководства ФАО-МАГАТЭ-МОК по внедрению систем раннего предупреждения о вредоносном цветении водорослей и продолжает совместную работу с ВОЗ по вопросам безопасности морских водорослей. Кроме того, достигнут прогресс в разработке Технического руководства ФАИС по внедрению систем электронного уведомления для контроля безопасности пищевых продуктов.

Таблица 3: Взаимосвязь между приоритетным направлением осуществления программ в области устойчивой торговли и производственно-сбытовых цепочек и прочими ПНОП, задачами ЦУР и областями, требующими повышенного внимания

Приоритетные направления осуществления программ (ПНОП)	Задачи ЦУР	Технические области, требующие повышенного внимания
УП 2 "Голубая" трансформация	2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c	Продвижение и поддержка развития эффективных и инклюзивных цепочек производства и сбыта пищевой продукции из водных биоресурсов, которые повышают прибыльность и сокращают потери продовольствия
УП 4: Мелкие производители	1.4, 2.3, 2.4, 9.3	Поддержка прозрачных, инклюзивных и гендерно сбалансированных производственно-сбытовых цепочек
УКП 1: Здоровые рационы питания для всех	1.3, 2.1, 2.2 3.2, 3.4, 12.8, 14.b	Продвижение продуктов из водных биоресурсов в составе здорового рациона питания и их включение в национальную политику продовольственной безопасности
УКП 2: Питание наиболее уязвимых групп	1.3, 2.1, 2.2 3.2	Поддержка роста потребления отвечающих требованиям устойчивости продуктов питания из водных биоресурсов в районах с низким уровнем продовольственной и пищевой безопасности
УКП 3: Безопасные пищевые продукты для всех	2.1, 2.2, 3.2	Поддержка расширения доступа к здоровым, безопасным и высококачественным продуктам питания из водных биоресурсов
УКП 4: Сокращение потерь и порчи пищевых продуктов	2.1, 2.2, 12.3	Поддержка и продвижение методов и процессов, направленных на сокращение потерь и порчи рыбы
УКП 5: Прозрачность рынков и торговли	2.b, 2.c, 10.a, 17.11	Поддержка более эффективного доступа продукции рыболовства и аквакультуры к международным рынкам

Приоритеты в отношении сквозных тематических областей в сфере рыболовства и аквакультуры

90. ФАО планирует продолжать повышать качество и охват статистических данных по рыболовству и аквакультуре, уделяя особое внимание статистике потребления и расширению значений питательной ценности, рассчитываемых с помощью Продовольственных балансов. Эти усилия включают в себя региональные практикумы и проведение глобальной конференции для оценки текущих задач и проблем, с которыми сталкиваются страны при сборе статистики рыболовства, и для подкрепления оказываемой ФАО поддержки членов в сборе данных.

91. В 2022 году исполняется 70 лет с тех пор, как ФАО начала вести статистику по рыболовству и аквакультуре (1950–2020 годы), и этой дате будут приурочены различные публикации и мероприятия, наиболее важным из которых станет публикация Статистического ежегодника ФАО по рыболовству и аквакультуре в сентябре 2022 года будет.

92. ФАО продолжит сотрудничество с СИТЕС. При этом следует отметить, что следующая возможность, когда Группа экспертов ФАО сможет представить информационные материалы, которые должны лечь в основу процесса рассмотрения новых видов для Приложений к СИТЕС, представится на 19-й Конференции Сторон СИТЕС в Панаме (14–25 ноября 2022 года).

93. ФАО будет уделять приоритетное внимание реализации новой Стратегии действий ФАО в связи с изменением климата и связанного с ней плана действий, а также разработке дальнейших рекомендаций относительно адаптации к изменению климата и смягчению его последствий для сектора производства пищевой продукции из водных биоресурсов и поддержке стран в получении доступа к финансированию, выделяемому на предотвращение изменения климата. По мере необходимости, ФАО будет оказывать поддержку принимающим странам 27-й и 29-й сессий Конференции Сторон РКИКООН, чтобы разработать соответствующие требованиям положения о продуктах питания из водных биоресурсов в контексте "голубой" трансформации и продемонстрировать доступные инструменты адаптации и смягчения последствий. Этот вид деятельности также подразумевает закрепление темы пищевых продуктов из водных биоресурсов в программе работы РКИК ООН с особым акцентом на аквакультуру и пресноводное рыболовство, которым при обсуждении климата в настоящее время уделяется недостаточное внимание.

94. Принимая во внимание тот факт, что инновации и технологии являются катализаторами Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и, следовательно, учитываются в рамках каждого из 20 ПНОП, ФАО также приложит усилия к тому, чтобы проблематика систем продовольствия из водных биоресурсов была в полной мере отражена в *Глобальной рамочной программе действий по реализации Стратегии ФАО в области науки и инноваций на 2022–2025 годы*¹¹⁸.

¹¹⁸ *Глобальная рамочная программа действий по реализации Стратегии ФАО в области науки и инноваций на 2022–2025 годы. СОАГ/2022/xx*

Таблица 4: Взаимосвязь между приоритетным направлением осуществления программ в отношении сквозных элементов и прочими ПНОП, задачами ЦУР и областями, требующими повышенного внимания

Приоритетные направления осуществления программ (ПНОП)	Задачи ЦУР	Технические области, требующие повышенного внимания
УП 2 "Голубая" трансформация	2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c	Повышение качества и охвата статистических данных по рыболовству и аквакультуре
УОС 1: Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий	2.4, 13.1, 13.2, 13.b, 14.3	Продвижение и содействие осуществлению мер в области рыболовства и аквакультуры, которые подкрепляют адаптацию к изменению климата в производственно-сбытовых цепочках продуктов питания из водных биоресурсов
УКЖ 1: Гендерное равенство и расширение прав и возможностей сельских женщин	2.3, 5.a, 5.c	Наращивание гендерно ориентированных мер в рамках производственно-сбытовых цепочек продуктов питания из водных биоресурсов для обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин
УКЖ 4: Устойчивые к внешним воздействиям агропродовольственные системы	1.3, 1.5, 2.4	Поощрение и облегчение применения эффективных методов рыболовства и аквакультуры, которые решают экологические, социальные и экономические задачи, учитывают компромиссы и повышают устойчивость к факторам стресса

Приоритеты в плане восстановления после COVID-19

95. FAO будет продолжать оказывать помощь членам и предоставлять им актуальную информацию о влиянии COVID-19 на производственно-сбытовые цепочки в секторе рыболовства и аквакультуры и на международную торговлю. FAO продолжит сотрудничество с партнерами, чтобы отследить изменения в системах производства пищевой продукции из водных биоресурсов, выявить смягчающие меры, которые оказались действенными в различных контекстах, а также документально закрепить и распространить информацию о том, как долгосрочные последствия и накапливаемый опыт могут помочь повысить устойчивость к COVID-19 и будущим шокам и потрясениям.

V. ПЕРЕХОД К ОБНОВЛЕННОЙ МОДЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



96. FAO продолжает перестраиваться, переходя к более инклюзивной и подвижной структуре в целях реализации Стратегической рамочной программы FAO на 2022–2031 годы и обеспечения более гибкого реагирования на глобальные вызовы, связанные с продовольственной безопасностью и питанием, а также преобразованием систем производства продовольствия из водных биоресурсов. Для этого необходим усиленный планомерный подход, основанный на приоритетных направлениях осуществления программ, теории изменений в отношении каждого ПНОП и интеграции инициатив и сквозных приоритетных областей в рамках всей Организации. Эта сфера деятельности также включает в себя совершенствование мероприятий на страновом уровне за счет усиления принципа "единства действий FAO" и мобилизации программных ресурсов, укрепления правовой, бюджетной и финансовой базы и технической поддержки.



97. В области рыболовства и аквакультуры работа FAO включает в себя интеграцию проблематики пищевых продуктов из водных биоресурсов во все программы FAO, а также обеспечение согласованности между страновыми программами, региональными приоритетами/региональными инициативами и приоритетными направлениями осуществления программ. Обновленная модель деятельности также служит гарантией того, что техническая поддержка FAO для систем производства продовольствия из водных биоресурсов будет предоставляться всей Организацией, что позволит применить накопленный FAO опыт в различных областях, связанных с системами производства продовольствия из водных биоресурсов. Ориентированность на инновации, технологии, данные и взаимодополняемость всех программ также обеспечит более эффективную интеграцию и использование знаний и информации, гарантируя долгосрочную эффективность мероприятий FAO и способствуя более современному и активному подходу к реализации программ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Приоритетные направления осуществления программ в системе результатов ФАО

Корректировка Программы работы и бюджета на 2022–2023 годы (CL 168/3)

Таблица 1: Четыре направления улучшений и 20 приоритетных направлений осуществления программ (ПНОП)

ПНОП	Описание итога	Задачи ЦУР
 УЛУЧШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА	<i>Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства за счет эффективных и инклюзивных производственно-сбытовых цепочек продовольствия и продукции сельского хозяйства на местном, региональном и глобальном уровнях, обеспечение устойчивых к воздействию внешних факторов агропродовольственных систем в условиях изменения климата и окружающей среды</i>	2.3, 2.4, 6.4, 14.6, 14.7, 14.b, 15.2
УП 1: Инновации для устойчивого сельскохозяйственного производства	Устойчивые системы производства продукции растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, соответствующие принципам продуктивности, жизнестойкости, инновационности и конкурентоспособности и обеспечивающие комплексные возможности для предпринимательства и ведения бизнеса, в том числе для мелких и уязвимых производителей, получают поддержку в виде технологий и стимулирующих мер политики.	2.3, 2.4, 6.4, 15.2
УП 2: "Голубая" трансформация	Более эффективные, инклюзивные, невосприимчивые к внешним факторам и устойчивые "голубые" продовольственные системы, условия для существования которых обеспечиваются более совершенными мерами политики и программами, предполагающими комплексное управление на научной основе, применение инновационных технологий и участие частного сектора.	2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c
УП 3: Единое здоровье	Укрепление и повышение эффективности национальных и международных комплексных систем охраны единого здоровья человека, животных, растений и окружающей среды посредством совершенствования профилактики вредных организмов и болезней, раннего предупреждения и управления рисками, в том числе связанными с УПП, на национальном и международном уровнях.	1.5, 3.d, 15.8
УП 4: Равноправный доступ мелких производителей к ресурсам	На основе совершенствования мер политики, стратегий и программ мелкие производители и семейные фермерские хозяйства получили расширенные возможности равноправного доступа к экономическим и природным ресурсам, рынкам, услугам, информации, образованию и технологиям.	1.4, 2.3, 2.4, 9.3
УП 5: Цифровое сельское хозяйство	В мерах политики и программах в отношении агропродовольственных систем полностью внедрены доступные цифровые ИК-технологии, обеспечивающие расширение рыночных возможностей, повышение продуктивности и невосприимчивости к внешним факторам; при этом особое внимание уделяется обеспечению экономического и равноправного доступа обездоленных и уязвимых сообществ в сельских районах.	1.4, 5.b, 9.c, 17.8
 УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ	<i>Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и питания во всех формах, включая содействие получению питательной пищи и расширению доступа к здоровым рационам питания</i>	2.1, 2.2, 2.c, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 12.3
УКП 1: Здоровые рационы питания для всех	В результате уделения первоочередного внимания формированию комплекса институциональных, политических и правовых условий, обеспечивающих и стимулирующих вовлечение потребителей и частного сектора, обеспечено соблюдение права населения стран на достаточное питание и переход его к здоровым рационам питания.	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 12.8, 14.b
УКП 2: Питание наиболее уязвимых групп	Главным конкретным направлением разрабатываемых и осуществляемых странами адресных мер политики, стратегий и программ является выявление и ликвидация отсутствия продовольственной безопасности и проявлений неполноценного питания наиболее уязвимых лиц в любых условиях.	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2
УКП 3: Безопасные пищевые продукты для всех	Правительства внедрили и осуществляют в отношении всех национальных агропродовольственных систем комплексные многоотраслевые меры политики и законодательство, направленные на обеспечение безопасности пищевых продуктов.	2.1, 2.2, 3.2
УКП 4: Сокращение потерь и порчи пищевых продуктов	Правительствами и межправительственными организациями внедрены и реализуются ясные, конкретные и учитывающие специфику условий дорожные карты, нацеленные на активизацию работы по сокращению потерь и порчи пищевых продуктов всех субъектов продовольственной товаропроводящей цепочки, продовольственной среды и потребителей, а также на наделение их правами и возможностями.	2.1, 2.2, 12.3
УКП 5: Прозрачность рынков и торговли	Повышение прозрачности рынков и обеспечение равноправного участия в функционировании рынков, глобальных производственно-сбытовых цепочек и в международной торговле за счет координации политики и развития кадрового и институционального потенциала в области выработки фактологически обоснованных решений.	2.b, 2.c, 10.a, 17.11

ПНОП	Описание итога	Задачи ЦУР
УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 	<i>Защита и восстановление экосистем суши и моря и содействие их рациональному использованию, а также борьба с изменением климата (сокращение потребления, повторное использование, утилизация ресурсов, обращение с отходами) на основе формирования более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем</i>	<i>2.5, 12.2, 12.4, 12.5, 13.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4</i>
УОС 1: Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий для агропродовольственных систем	Создание благоприятных условий для преобразования агропродовольственных систем и повышения их невосприимчивости к внешним воздействиям в интересах обеспечения устойчивости и достижения целей Парижского соглашения путем разработки и внедрения практических методов, мер политики и программ, основанных на принципах климатически оптимизированного сельского хозяйства	2.4, 13.1, 13.2, 13.b, 14.3
УОС 2: Биоэкономика для устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	Содействие развитию биоэкономики, обеспечивающей баланс между экономической выгодой, социальным благосостоянием и экологической устойчивостью, путем разработки и внедрения комплексных фактологически обоснованных мер политики и практических методов в микро- и макросреде с использованием технологических, организационных и социальных инноваций	12.2, 12.4, 12.5
УОС 3: Биоразнообразие и экосистемные услуги для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	Сохранение биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и содействие устойчивому использованию, сохранению и восстановлению морских, наземных и пресноводных экосистем и обеспечиваемых ими услуг путем применения целенаправленных мер политики и практических методов	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
УОС 4: Обеспечение устойчивости городских продовольственных систем	Более эффективное, инклюзивное, невосприимчивое к внешним факторам и устойчивое преобразование городских и пригородных агропродовольственных систем, направленное на решение проблем нищеты, отсутствия продовольственной безопасности и неполноценного питания в городских районах, способствующее здоровому питанию и дающее дополнительный импульс инклюзивному и устойчивому преобразованию сельских районов, чему способствуют благоприятные условия, созданные за счет утверждения обеспечивающих поддержку мер политики и программ, инициирование и наращивание масштабов действий и инвестиций со стороны национальных и местных заинтересованных сторон	1.1, 2.1, 11.a, 12.1
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ 	<i>Содействие инклюзивному экономическому росту путем сокращения неравенства (городских и сельских районов, богатых и бедных стран, мужчин и женщин)</i>	<i>1.1, 1.2, 1.5, 2.3, 2.a, 5.4, 5a, 10.1, 10.2, 16.1</i>
УКЖ 1: Гендерное равенство и расширение прав и возможностей сельских женщин	Предоставление женщинам равных прав, доступа и контроля над ресурсами, услугами, технологиями, институтами, экономическими возможностями и процессами принятия решений и отказ от дискриминационных законов и практики за счет реализации учитывающих гендерную проблематику мер политики, стратегий, программ и правовых механизмов	2.3, 5.4, 5.a, 5.c
УКЖ 2: Инклюзивные преобразования в сельских районах	Инклюзивные преобразования и возрождение сельских районов с ускоренным за счет реализации целенаправленных мер политики, стратегий и программ обеспечением равноправного участия бедных, уязвимых и социально обособленных слоев населения и получением ими равных благ	1.1, 8.3, 8.5, 10.1, 10.2, 10.7, 14.b
УКЖ 3: Сельскохозяйственные и продовольственные ЧС	Странам, которые столкнулись либо рискуют столкнуться с острым отсутствием продовольственной безопасности, на основе подхода, предполагающего увязку комплекса вопросов гуманитарного характера и развития и учет их вклада в поддержание мира, оказывается чрезвычайная помощь в области источников средств к существованию и питания, и их население обладает потенциалом, позволяющим с меньшими потерями противостоять будущим потрясениям и рискам и преодолевать их.	1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 16.1

УКЖ 4: Устойчивые к внешним воздействиям агропродовольств енные системы	Укрепление невосприимчивости агропродовольственных систем и источников средств к существованию к воздействию потрясений и стрессов социально-экономического и экологического характера через более глубокое понимание комплексных рисков и применение эффективных механизмов регулирования с целью реализации мер по уменьшению степени уязвимости	1.3, 1.5, 2.4
УКЖ 5: Инициатива "Рука об руку" (ИРР)	Ускорение преобразований в сельском хозяйстве и устойчивого развития сельских районов за счет целенаправленной поддержки слоев населения, в наибольшей мере страдающих от нищеты и голода, дифференциации территорий и стратегий, учета всех значимых аспектов агропродовольственных систем на основе анализа и механизмов партнерства	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.a, 10.1, 10.2
УКЖ 6: Увеличение масштабов инвестиций	Ускорение (на основе увеличения государственных и частных инвестиций и совершенствования потенциала по привлечению будущих инвестиций) преобразований в целях формирования устойчивых агропродовольственных систем, которое оказывает широкомасштабное влияние на сокращение неравенства и искоренение нищеты и голода	1.b, 2.a, 10.1, 10.2, 10.b, 17.5