



# КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

## ПОДКОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ РЫБОЙ

### Восемнадцатая сессия

**Процедура рассмотрения по переписке: 8 апреля – 8 мая 2022 года**  
**Пленарные заседания в виртуальном формате: 7, 8, 9 и 20 июня**  
**2022 года**

### ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕМЫ И ТЕКУЩАЯ РАБОТА С ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ФАО И МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

#### Резюме

В настоящем документе представлен краткий обзор работы, проведенной ФАО в контексте глобальных программ, а также текущего взаимодействия с другими международными организациями и органами, главным образом в рамках системы Организации Объединенных Наций (ООН).

Преобладающая часть мероприятий в этом контексте осуществляется непосредственно силами Отдела рыболовства и аквакультуры ФАО, часто в сотрудничестве с другими подразделениями ФАО.

#### Проект решения Подкомитета

Подкомитету предлагается:

- признать значение рекомендаций по вопросам торговли Подкомитета КРХ ФАО по аквакультуре (ПКА КРХ);
- принять к сведению Приоритетную программу "Голубой" трансформации;
- воздать должное усилиям по согласованию работы ФАО с ЦУР;
- принять к сведению результаты, достигнутые в сотрудничестве с другими международными организациями и органами; и
- дать рекомендации в отношении развития сотрудничества с другими международными организациями, органами или инициативами, взаимодействие с которыми могло бы принести пользу ФАО в работе, связанной с торговлей рыбой.

## ВВЕДЕНИЕ

1. Международная торговля играет жизненно важную роль в секторе рыболовства и аквакультуры как движущая сила обеспечения экономического роста и глобальной продовольственной безопасности. Торговля рыбой связывает между собой широкий круг заинтересованных сторон по всему миру: это производители и переработчики, директивные и контролирующие органы, импортеры, экспортеры, занятые в маломасштабном промысле рыбаки и потребители. ФАО продолжает работу по внедрению комплексных подходов в таких аспектах, как торговля и управление ресурсами, управление прибрежными районами, аквакультура, источники средств к существованию, продовольственная безопасность и питание, производственно-сбытовые цепочки и продовольственные системы.

2. Деятельность ФАО по этим направлениям все в большей степени увязывается с Повесткой дня на период до 2030 года и предусмотренными ею 17 целями в области устойчивого развития (ЦУР), в особенности с ЦУР 14<sup>1</sup>, а также ЦУР 2<sup>2</sup>, ЦУР 8<sup>3</sup>, ЦУР 10<sup>4</sup>, ЦУР 12<sup>5</sup> и ЦУР 17<sup>6</sup>.

3. В данном глобальном и взаимосвязанном контексте ФАО должна работать совместно с другими международными организациями, чтобы использовать относительные преимущества и минимизировать дублирование усилий. В контексте международной торговли продукцией рыболовства и аквакультуры особое значение имеют мероприятия по наращиванию потенциала и установлению стандартов<sup>7</sup>.

## ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

### Подкомитет КРХ по аквакультуре (ПКА КРХ)

4. В ходе 10-й сессии ПКА КРХ (Тронхейм, 23–27 августа 2019 года)<sup>8</sup> члены Подкомитета подчеркнули большое значение доступа к рынкам и актуальность работы ФАО по вопросам послепромысловых мероприятий, особенно по сокращению потерь и отходов, важную роль мелкомасштабных производителей и положительный вклад аквакультуры в обеспечение продовольственной безопасности и средств к существованию.

5. ПКА КРХ признал необходимость предоставлять соответствующую информацию о питательной ценности различных продуктов аквакультуры, руководства по мониторингу потребления пищи и методам повышения эффективности производственно-сбытовых цепочек и снижения потерь и порчи продовольствия, а также расширять возможности для оценки качества продукции аквакультуры. ПКА КРХ запросил поддержку по вопросам включения женщин и молодежи в проводимую политику, а также обеспечения более полного понимания сложных взаимосвязей между питанием, бедностью, гендерными вопросами, проблемами молодежи,

<sup>1</sup> ЦУР 14 – Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.

<sup>2</sup> ЦУР 2 – Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства.

<sup>3</sup> ЦУР 8 – Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех.

<sup>4</sup> ЦУР 10 – Сокращение неравенства внутри стран и между ними.

<sup>5</sup> ЦУР 12 – Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства.

<sup>6</sup> ЦУР 17 – Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития.

<sup>7</sup> См. перечень основных мероприятий ФАО, связанных с торговлей в документе COFI:FT/XVIII/2022/Inf.7.

<sup>8</sup> <https://www.fao.org/3/ca7417ru/ca7417ru.pdf>

изменением климата и конкуренцией за дефицитные ресурсы, такие как вода, земля, прибрежные зоны и др.

6. ПКА КРХ призвал к повышению осведомленности потребителей о пользе рыбы для здоровья и к повышению привлекательности продукции аквакультуры для потребителей и, в контексте проведения Десятилетия действий Организации Объединенных Наций (ООН) по проблемам питания<sup>9</sup>, рекомендовал членам содействовать развитию аквакультуры, ориентированной на улучшение качества питания.

7. Кроме того, ПКА КРХ:

- признал Кодекс ведения ответственного рыболовства (КВОР) в качестве полезного инструмента самооценки, который помогает членам в разработке методических указаний по предоставлению дальнейшей поддержки процессам развития аквакультуры и достижения ЦУР;
- дал положительную оценку деятельности ФАО в связи с завершением подготовки доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>10</sup> и поддержал текущую работу в этой области;
- положительно оценил работу ФАО по применению методики поэтапного решения проблемы биобезопасности в аквакультуре (МПР БА) и подчеркнул важность повышения биобезопасности аквакультуры для снижения бремени болезней, улучшения состояния здоровья на уровне хозяйств и на национальном уровне, минимизации распространения болезней, оптимизации социально-экономических выгод от аквакультуры, привлечения инвестиционных возможностей и достижения целей, предусмотренных подходом "Единое здоровье"<sup>11</sup>;
- одобрил тематические модули, предложенные для включения в Рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры (РУРА) (впоследствии переименованные в Руководство по устойчивому развитию аквакультуры [РУА]), и представил конкретные рекомендации.

### **Приоритетное направление осуществления программ ФАО "Голубая" трансформация**

8. Приоритетное направление осуществления программ (ПНОП)<sup>12</sup> ФАО "Голубая" трансформация нацелено на поддержку более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых водных систем производства продовольствия, условия для существования которых обеспечиваются более совершенными мерами политики и программами, предполагающими комплексное управление на научной основе, применение инновационных технологий и участие частного сектора.

9. ПНОП "Голубая" трансформация сфокусировано на трех тематических составляющих: 1) обеспечение увеличения вклада аквакультуры в функционирование устойчивых агропродовольственных систем, сокращение масштабов нищеты и формирование доходов фермеров, в том числе молодежи; 2) создание – в первую очередь в районах, объем данных по которым ограничен, – ориентированных на преобразования инновационных систем управления рыболовством, основанных на экосистемном подходе к рыболовству; и 3) преобразование и

<sup>9</sup> <https://www.un.org/nutrition/ru>

<sup>10</sup> [fao.org/policy-support/tools-and-publications/resources-details/en/c/1249478/](http://fao.org/policy-support/tools-and-publications/resources-details/en/c/1249478/)

<sup>11</sup> [fao.org/one-health/ru/](http://fao.org/one-health/ru/)

<sup>12</sup> В новой Стратегической рамочной программе и Среднесрочном плане намечены двадцать приоритетных направлений осуществления программ, призванных стимулировать преобразование продовольственных систем и обеспечить их вклад в выполнение Повестки дня на период до 2030 года и достижение ЦУР в четырех ключевых областях: улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни.

совершенствование рыбохозяйственных производственно-сбытовых цепочек с целью сокращения потерь и порчи, создания условий для обеспечения прозрачности, стимулирования к обеспечению устойчивости, более широкого распределения благ и продовольствия. Другие приоритетные направления осуществления программ в рамках новой Стратегической рамочной программы нацелены на поддержку послепромысловых мероприятий в секторе рыболовства и аквакультуры<sup>13</sup>. В их числе – приоритетные программы для мелких производителей, а также программы по сокращению потерь и порчи пищевых продуктов, развитию рынков и торговли, биоэкономики, сохранению биоразнообразия и экосистем, расширению прав и возможностей сельских женщин и преобразований в сельских районах.

10. Программа ФАО "Голубая" трансформация и включение в Стратегическую рамочную программу вопросов рыболовства и аквакультуры свидетельствуют о стремлении Организации к нахождению для членов решений, направленных на развитие устойчивых водных систем производства продовольствия.

### Цели в области устойчивого развития

11. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включающая в себя 17 ЦУР, определяет повестки дня в области развития в странах, формируя новую совокупность стратегий, направленных на искоренение всех форм нищеты, сокращение неравенства и принятие действенных мер в связи с изменением климата. ФАО является головным учреждением-координатором, ответственным за мониторинг и отчетность по четырем показателям, относящимся к ЦУР 14.

12. Показатель ЦУР 14.4.1 рассчитывается как доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах. В идеальных условиях необходимо определить текущее состояние всех запасов, для чего требуются статистические данные об уловах, а также данные о промысловых усилиях, параметры биологического цикла рыбных запасов и технические характеристики промысловых судов, которые во многих случаях отсутствуют. В дополнение к этим высоким требованиям к данным, для оценки запасов необходимы навыки проведения численного моделирования. В результате сегодня на научно оцененные запасы приходится лишь около 50 процентов мирового вылова<sup>14</sup>. ФАО поддерживает систематическое использование существующих методик в отношении оцененных запасов, параллельно разрабатывая новые методы, применимые к промыслам с ограниченным объемом данных и с ограниченными возможностями, для составления глобальных динамических оценок устойчивости рыболовства. За последнее десятилетие ФАО инвестировала значительные людские и финансовые ресурсы в изучение новых подходов в целях расширения сферы охвата применительно к проведению оценки и мониторинга состояния рыбных запасов в мире. Хотя универсально применимый, надежный метод оценки устойчивости всех рыбных запасов еще не найден, совокупный прогресс и достижения позволяют разработать трехуровневую методологию для совершенствования отчетности по устойчивости рыболовства в ближайшие годы. Кроме того, ФАО недавно выпустила курс электронного обучения на трех языках, обеспечивающий заинтересованные стороны рекомендациями и онлайн-инструментарием для практического обучения/практической работы по методам оценки в рамках представления отчетности по ЦУР 14.4.1, который использовался для проведения семи учебных семинаров ФАО по ЦУР 14.4.1 в период с 2019 по 2021 год<sup>15</sup> с участием по меньшей мере 80 стран и 500 национальных представителей/экспертов.

13. Показатель ЦУР 14.7.1 позволяет отслеживать экономический вклад морских ресурсов в национальную экономику посредством рыбного хозяйства путем расчета объема устойчивого

<sup>13</sup> Дополнительную информацию о приоритетном направлении осуществления программ "Голубая" трансформация и других направлениях, указанных в настоящем разделе, см. в Среднесрочном плане на 2022–2025 годы и Программе работы и бюджете: [fao.org/3/ne576ru/ne576ru.pdf](https://fao.org/3/ne576ru/ne576ru.pdf).

<sup>14</sup> Hilborn *et al.* 2020. [www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1909726116](https://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1909726116).

<sup>15</sup> Четыре региональных (Юго-Восточная Азия, Восточная Африка, Тихоокеанский регион, РКРХ) и три специальных семинара для англо-, франко- и испаноговорящих стран.

рыбного промысла как процента от валового внутреннего продукта (ВВП)<sup>16</sup>. Методология основана на международных стандартах, использует данные, уже представленные международным учреждениям, и сводит к минимуму бремя отчетности для стран. Этот показатель может дать адекватное представление о значимости рыбного хозяйства для национальной экономики, обеспечивая более сбалансированное распределение ресурсов, что может принести пользу сектору.

14. Показатель ЦУР 14.6.1 предназначен для измерения прогресса, достигнутого странами в отношении использования международных инструментов, направленных на борьбу с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом (ННН-промысел); он определяется на основе заполнения странами-членами вопросника по мониторингу осуществления КВОР и соответствующих международных документов (вопросника КВОР). Показатель включает пять переменных, а именно: меры политики, законодательство, институциональная основа, институциональные операции и процедуры. Каждая переменная имеет свой весовой коэффициент, зависящий от ее важности для ликвидации ННН-промысла, с учетом областей дублирования между некоторыми инструментами. Значения показателя обнародуются каждые два года по результатам заполнения очередного выпуска вопросника КВОР.

15. Показатель ЦУР 14.b.1 – степень применения в странах нормативно-правовых, стратегических и институциональных рамок – оценивается на основе трех вопросов по выполнению положений вопросника КВОР, заполняемого странами-членами каждые два года. Эти вопросы опосредованно отражают усилия по защите и обеспечению прав доступа для рыбаков, занятых в маломасштабном промысле, и касаются следующих аспектов: 1) наличие законов, правил, политики, планов или стратегий, которые относятся непосредственно к сектору маломасштабного рыболовства; 2) любые текущие инициативы по реализации Добровольных руководящих принципов обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения бедности (Принципы УМР); 3) наличие механизмов, с помощью которых рыбаки, занятые в маломасштабном промысле, и работники рыбного хозяйства могут вносить вклад в процессы принятия решений. Несмотря на то, что ЦУР 14.b относится только к морским ресурсам, эта задача и ее показатель должны в равной степени задавать направление действий в отношении маломасштабного промысла во внутренних водах, который, наравне с морским промыслом, играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности, полноценного питания и в искоренении бедности. ФАО помогает своим членам и другим партнерам лучше понять суть задачи ЦУР 14.b и отчитываться о ходе ее решения; имеется онлайн-курс обучения<sup>17</sup> на шести языках. Подробный анализ проблематики маломасштабного промысла и международной торговли, включая ЦУР 14.b, содержится в документе COFI:FT/XVIII/2022/5.

16. Проводимый под эгидой ФАО Международный год кустарного рыболовства и аквакультуры – 2022 открывает значительные возможности для достижения прогресса в решении задачи ЦУР 14.b и на других направлениях в вопросах, связанных с маломасштабным рыболовством. Компонент 2 Глобального плана действий МГКРА посвящен аспектам экономической устойчивости, поддержки инклюзивных производственно-сбытовых цепочек в маломасштабном и кустарном рыболовстве и аквакультуре. Они включают в себя доступ к рынкам, соответствующей инфраструктуре, инклюзивным производственно-сбытовым цепочкам, благодаря которым рыбаки, рыбоводы и работники рыбной отрасли смогут более эффективно производить доступную по цене высококачественную рыбную продукцию, содействовать экономическому развитию и создавать рабочие места. Международный руководящий комитет МГКРА, в состав которого входят представители от всех семи регионов ФАО, а также представители международных негосударственных структур, в том числе МФСР,

<sup>16</sup> SDG Indicator Metadata. SDG Indicator 14.b.1. Methodology. По состоянию на: 2021-02-01. [Metadata-14-07-01.pdf \(un.org\)](#).

<sup>17</sup> Академия электронного обучения ФАО. Показатель ЦУР 14.b.1 [elearning.fao.org/course/view.php?id=348](#).

Постоянного форума ООН по вопросам коренных народов, организаций гражданского общества, научно-исследовательского сообщества, НПО и растущий круг сторонников, организует мероприятия и кампании для разъяснения важного вклада маломасштабного рыболовства в устойчивое развитие и создание базы для расширения или инициирования конкретных действий<sup>18</sup>.

## **СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ОРГАНАМИ**

### **Комиссия "Кодекс Алиментариус", Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ)**

17. ФАО и ВОЗ осуществляют совместную деятельность, направленную на оказание научно-консультативной поддержки Комиссии "Кодекс Алиментариус". В течение межсессионного периода в ходе этой работы получен ряд значимых результатов. Так, недавно опубликовано Техническое руководство по разработке программ санации зон выращивания двусторчатых моллюсков<sup>19</sup>, в том числе издание на испанском языке, подготовленное по запросу Комитета Кодекса по рыбе и рыбным продуктам, а также совместный доклад ФАО/ВОЗ по инструментам оценки рисков для морепродуктов, связанных с *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio vulnificus*.

18. ФАО и ВОЗ организовали целый ряд мероприятий, в числе которых Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке микробиологических рисков (JEMRA), посвященное вопросам микробиологической безопасности и качества воды, используемой для производства рыбной продукции, для рассмотрения необходимых и соответствующих целевому назначению микробиологических критериев в отношении определения источников воды при производстве пищевых продуктов применительно к сектору рыбной продукции (доклад по его результатам будет опубликован в серии "Оценка микробиологических рисков" (ОМР)); Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по вопросам безопасности морских водорослей, по итогам которого будет подготовлен документ, в котором будут сформулированы угрозы для безопасности пищевых продуктов, связанные с потреблением морских водорослей и водных растений. Данный доклад станет основой для проведения дальнейшей работы в этой области и определения направления дальнейших действий Комиссии "Кодекс Алиментариус".

19. ФАО тесно сотрудничает со Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ) в работе по дальнейшей подготовке и применению методики поэтапного решения проблемы биобезопасности в аквакультуре (МПП БА). МЭБ оказал содействие в организации ФАО таких виртуальных мероприятий, как диалог "Рыба и ветеринария" (июнь 2021 года), Глобальная конференция по аквакультуре (сентябрь 2021 года) и "Здоровье тилапии: quo vadis" (декабрь 2021 года). ФАО выразила поддержку Стратегии МЭБ по поддержанию здоровья водных животных на 2021–2025 годы<sup>20</sup>.

20. По линии группы Трехстороннего партнерства по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) (+ ЮНЕП) ФАО тесно взаимодействует с МЭБ, в том числе в процессе реализации стратегий и планов действий по борьбе с УПП<sup>21</sup>.

21. На заседании Комиссии "Кодекс Алиментариус" было согласовано, что ФАО вместе с Межправительственной океанографической комиссией ЮНЕСКО (МОК ЮНЕСКО) и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) будет играть ведущую роль в подготовке совместного технического руководства ФАО, МАГАТЭ и МОК по внедрению систем раннего предупреждения о вредоносном цветении водорослей (ВЦВ). Этот документ поможет компетентным органам и профильным учреждениям, занимающимся защитой потребителей или мониторингом состояния окружающей среды, организовать внедрение систем раннего

<sup>18</sup> [fao.org/artisanal-fisheries-aquaculture-2022/home/ru/](https://www.fao.org/artisanal-fisheries-aquaculture-2022/home/ru/)

<sup>19</sup> [fao.org/documents/card/en/c/cb5072en](https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb5072en)

<sup>20</sup> OIE. 2021. *OIE Aquatic Animal Health Strategy 2021-2025*. [oie.int/app/uploads/2021/05/en-oie-aahs.pdf](https://www.oie.int/app/uploads/2021/05/en-oie-aahs.pdf)

<sup>21</sup> <https://www.fao.org/documents/card/ru/c/CB5545RU>

предупреждения о ВЦВ в морских и солоноватых водах, особенно когда речь идет о воздействии на безопасность пищевых продуктов или продовольственную безопасность, в частности о вредоносном цветении бентосных водорослей, цветении водорослей, вызывающих гибель рыбы, цветении водорослей, токсичных для пелагических видов рыб, и цветении цианобактерий<sup>22</sup>.

### Международная организация труда (МОТ)

22. ФАО и МОТ в течение двухгодичного периода поддерживали непрерывное и продуктивное сотрудничество. Представители соответствующих секретариатов участвовали в ряде совещаний и диалогов в штаб-квартирах (в виртуальном формате) и на местах, предоставляя технические материалы и данные в процессе разработки технических документов и руководящих принципов. Сотрудничество по вопросам обеспечения достойных условий труда в рыболовстве продолжает развиваться и расширяться в рамках соответствующих глобальных обязательств в отношении достойных условий труда и в контексте ЦУР 8, Принципов УМР, Декларации КРХ об устойчивости рыболовства и аквакультуры 2021 года<sup>23</sup>, Совместной рабочей группы ФАО/ИМО/МОТ<sup>24</sup>, Диалога в Виго<sup>25</sup> и текущей работы по вопросам социальной ответственности в рыбопромысловых и аквакультурных производственно-сбытовых цепочках<sup>26</sup>.

23. ФАО продолжала работу по обеспечению учета Программы достойного труда МОТ в секторе рыболовства и аквакультуры в соответствии с Декларацией КРХ 2021 года и Повесткой дня на период до 2030 года<sup>3</sup>. Деятельность на этом направлении включала формирование знаний, информационно-пропагандистскую работу на региональных и глобальных форумах и поддержку на страновом уровне политики, направленной на соблюдение базовых трудовых норм в сельских районах и содействие доступу рыбаков и работников рыбной отрасли к системам социальной защиты.

24. ФАО подготовила в сотрудничестве с МОТ и ИМО брошюру<sup>27</sup> в качестве руководства для разработчиков политики и директивных органов, а также других заинтересованных сторон в сферах рыболовства, морских перевозок и трудовых отношений для содействия и выполнения следующих международно-правовых документов в вопросах рыболовства:

- Кейптаунское соглашение ИМО 2012 года;
- Международная конвенция ИМО о подготовке и дипломировании персонала рыболовных судов и несении вахты 1995 года (Конвенция ПДНВ-Р);
- Конвенция МОТ о труде в рыболовном секторе (№ 188) 2007 года;
- Соглашение ФАО о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (СМГП) 2009 года.

25. Кроме того, ФАО сотрудничает с МОТ в процессе предстоящего пересмотра Международной стандартной классификации занятий (МСКЗ) в части кодов, имеющих отношение к сектору рыболовства и аквакультуры.

<sup>22</sup> Комиссия "Кодекс Алиментариус". 2021. Совместная программа ФАО/ВОЗ по стандартам. 14-я сессия. Пункт 3 повестки дня. СХ/CF21/14/3. 3–7 и 13 мая 2021 года.

[fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-735-14%252FWDs-2021%252Fcf14\\_03e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-735-14%252FWDs-2021%252Fcf14_03e.pdf).

<sup>23</sup> [fao.org/3/ne472ru/ne472ru.pdf](https://www.fao.org/3/ne472ru/ne472ru.pdf)

<sup>24</sup> [fao.org/3/cb3069en/cb3069en.pdf](https://www.fao.org/3/cb3069en/cb3069en.pdf)

<sup>25</sup> [fao.org/in-action/globefish/news-events/details-news/en/c/1303900/](https://www.fao.org/in-action/globefish/news-events/details-news/en/c/1303900/)

<sup>26</sup> <https://www.fao.org/3/nb389ru/nb389ru.pdf>

<sup>27</sup> [fao.org/3/cb0627en/cb0627en.pdf](https://www.fao.org/3/cb0627en/cb0627en.pdf)

### **Международная морская организация (ИМО)**

26. По поручению 23-й сессии КРХ секретариаты ИМО и ФАО создали в октябре 2000 года Совместную специальную рабочую группу ФАО/ИМО по проблеме незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла и смежным вопросам (СРГ). За период с момента своего создания СРГ созывалась три раза, последнее совещание состоялось в 2019 году<sup>28</sup>. Это было первое совещание при официальном участии МОТ.

27. СРГ рассмотрела множество общих проблем, в том числе относящихся к "удобным" флагам, к замене флага судов, вовлеченных в ННН-промысел, к обязанностям государств флага и порта, а также другие вопросы, касающиеся ННН-промысла. По итогам недавних обсуждений, проведенных в СРГ, система нумерации ИМО была распространена на все рыболовецкие суда с валовой вместимостью более 100 брутто-регистрационных тонн, а также на рыболовецкие суда более 12 метров длины, ведущие промысел в водах за пределами действия национальной юрисдикции. Эта мера имела большое значение в контексте Глобального реестра рыбопромысловых судов, рефрижераторных транспортных судов и судов снабжения (Глобального реестра), Соглашения о мерах государства порта (СМГП) и других соответствующих международных документов и инициатив ФАО.

28. ФАО оказывает помощь ИМО в продвижении Кейптаунского соглашения и вопросов безопасности на море. Кроме того, ведется совместная работа по проблеме оставленных, утерянных или иным образом брошенных орудий лова, которые составляют значительную часть загрязнения морской среды пластиковыми отходами<sup>29</sup>.

### **Международный союз охраны природы (МСОП)**

29. В документе COFI:FT/XVIII/2022/7 представлен актуализированный обзор сотрудничества с МСОП и другими инициативами по сохранению биоразнообразия.

### **Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)**

30. ФАО поддерживает систематическое сотрудничество с ОЭСР по многим направлениям деятельности, представляющим интерес для обеих организаций, включая разработку Сельскохозяйственного прогноза ОЭСР-ФАО, сбор статистики рыболовства и аквакультуры и, в потенциале, ведение базы данных по оценке поддержки рыбного хозяйства (FSE). В ежегодной публикации "Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО" рассматриваются среднесрочные прогнозы спроса и предложения по отдельным видам сельскохозяйственного сырья. Издание 2022 года, которое будет выпущено в июле 2022 года, содержит прогноз на 2022–2031 годы. С 2011 года в эту публикацию отдельной главой включен раздел, посвященный рыбе, в котором приводятся основные результаты применения модели для рыбного сырья, разработанной ФАО по согласованию с ОЭСР. Эти результаты важны не только для сектора рыбного хозяйства в целом, но и для его связей и взаимозависимости с другими продовольственными секторами, в частности с производством кормов и животноводством.

31. В сотрудничестве между ФАО и ОЭСР ведется обширная работа по упорядочению сбора статистики рыболовства и аквакультуры, нацеленная на максимальное снижение нагрузки на страны и обеспечение более полной согласованности распространяемой статистической информации. В настоящее время совместно проводится сбор данных о занятости в секторе для подтверждения численности рыбаков, рыбоводов, работников рыбоперерабатывающей отрасли в 47 странах. ОЭСР получает данные об объемах производства и торговли непосредственно от

<sup>28</sup> Торремолинос, Испания, 23–25 октября 2019 года

<sup>29</sup> Включая совместное лидерство в Глобальном партнерстве по морскому мусору (ГПММ), работе технического секретариата созданной под эгидой Группы экспертов по научным аспектам защиты морской среды (ГЕСАМП) Рабочей группы 43 по теме "Морские источники морского мусора, включая орудия лова и другой мусор, связанный с судоходством" и в реализации партнерского проекта GloLitter.



ФАО и во избежание дублирования прекратила сбор данных по аквакультуре и рыболовству во внутренних водах.

32. В базе данных FSE последовательно и прозрачно измеряется и описывается государственная поддержка рыбного хозяйства во всех странах – членах ОЭСР, а также в участвующих странах, не входящих в ОЭСР, но имеющих значительно развитое морское рыболовство. В настоящее время охвачено 37 стран. В связи с актуальностью базы данных продолжается обсуждение вопроса о расширении ее охвата в сотрудничестве с другими учреждениями, включая ФАО.

### **Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)**

33. ФАО поддерживает сотрудничество с ЮНКТАД по вопросам торговли, в том числе относящимся к рыболовству и аквакультуре. Основным направлением сотрудничества является распространение среди членов информации о связях между управлением рыбопромысловой деятельностью, торговлей рыбой и переговорами о субсидировании рыбной отрасли и ЦУР в ВТО, включая диалог на высоком политическом уровне в Женеве. Кроме того, был организован ряд совместных виртуальных информационных мероприятий для членов и субъектов отрасли по этим вопросам.

34. ЮНКТАД также оказал техническое содействие при проведении виртуальных мероприятий по вопросам торговли рыбой, организованных ФАО для членов и общественности и в основном посвященных социальной ответственности и последствиям COVID-19 для производственно-сбытовых цепочек в рыбном хозяйстве.

### **Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СО ООН)**

35. В течение последнего двухгодичного периода продолжалось укрепление сотрудничества между СО ООН и ФАО. Основные области совместной деятельности включают обмен статистическими данными о торговле и ведущийся в настоящее время пересмотр Классификации основных продуктов (КОП)<sup>30</sup>. ФАО сыграла ведущую роль в предыдущем пересмотре (версия КОП 2.1) и изучает возможность дальнейшего совершенствования кодов рыболовства и аквакультуры в этом новом цикле пересмотра.

### **Всемирная таможенная организация (ВТАО)**

36. Более 200 стран используют Гармонизированную систему описания и кодирования товаров (ГС) в качестве основы для взимания таможенных пошлин и сбора статистических данных о международной торговле; в терминах ГС классифицируется более 98 процентов товаров в контексте торговых операций. ФАО продолжает совместно с ВТАО работу по улучшению качества и совершенствованию товарного охвата в части, касающейся торговли рыбой, путем уточнения характеристик видов рыб и форм продукции, включенных в ГС. Действующий вариант ГС 2022 был выпущен в январе 2022 года, и в нем учтены изменения, предложенные ФАО для ГС 2012 и ГС 2017. В последние годы сотрудничество ФАО с ВТАО в основном заключалось в предоставлении ответов на технические вопросы, поступавшие от Секретариата ВТАО, и в стремлении избежать удаления кодов на рыбу и рыбопродукты при объеме торговли ниже установленного порога в 50 млн долл. США для подрубрик. Кроме того, ФАО в сотрудничестве с ВТАО выпустила в серии публикаций GLOBEFISH справочник "Коды ГС для рыбы и рыбопродуктов" (Номенклатура – 2017)<sup>31</sup>. Для облегчения классификации

<sup>30</sup> СРС дает полную классификацию продуктов, охватывающую товары и услуги. Она обеспечивает основу для международного сопоставления и способствует согласованию различных видов статистических данных, относящихся к товарам и услугам.

<sup>31</sup> [issuu.com/globefish/docs/fao\\_wco\\_-\\_hs\\_code/2](https://issuu.com/globefish/docs/fao_wco_-_hs_code/2)

операторами рыбной отрасли в нем дается полное описание видов, включенных во все коды ГС, относящиеся к продукции рыболовства и аквакультуры. Пересмотренная, обновленная и расширенная версия будет выпущена в 2022 году.

### **Всемирная торговая организация (ВТО)**

37. В ходе нынешнего переговорного процесса по субсидиям для рыбного промысла ФАО продолжает оказывать техническую поддержку ВТО по мере поступления соответствующих запросов. Кроме того, в ходе подготовки отложенной 12-й Конференции на уровне министров ФАО выпустила серию аналитических записок по торговой политике, в которых дается обзор важнейших вопросов рыбного хозяйства, связанных с работой ВТО. В этой связи были подготовлены две аналитические записки, посвященные непосредственно рыболовству. В первой выделена важная роль международной торговли рыбой, морепродуктами и продукцией аквакультуры во многих странах, в особенности в развивающихся странах<sup>32</sup>. Во второй рассматриваются основные аспекты действующего переговорного мандата ВТО по рыбе, связанные с субсидированием рыбного промысла, – чрезмерный вылов и чрезмерно вылавливаемые запасы, мощности и ННН-промысел<sup>33</sup>.

38. ФАО и ВТО также разработали и провели ряд мероприятий по наращиванию потенциала и оказанию технического содействия, ориентированных на развивающиеся страны и охватывающих широкий круг тем, связанных с торговлей рыбой. Планируется продолжение этих мероприятий в зависимости от наличия внебюджетных ресурсов.

### **Глобальный договор Организации Объединенных Наций**

39. ФАО регулярно сотрудничает с коалицией Глобального договора Организации Объединенных Наций по ответственному использованию океана в вопросах, представляющих взаимный интерес. ФАО вносит свой вклад в разработку по линии Глобального договора Организации Объединенных Наций различных практических руководств по принципам неистощительного освоения океанов в применении к аквакультуре<sup>34</sup>, морским водорослям<sup>35</sup> и рыболовству<sup>36</sup> и участвует в различных мероприятиях и подготовке публикаций в рамках "Голубой" дороги к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), Конференции Сторон Конвенции об изменении климата (КС-26) и Плана климатически оптимизированного океана для достижения температуры 1,5 °C<sup>37</sup>, а также ведет работу по повышению информированности о действиях в отношении океана до и после КС-26.

---

<sup>32</sup> [fao.org/markets-and-trade/publications/detail/en/c/1414773/](https://fao.org/markets-and-trade/publications/detail/en/c/1414773/)

<sup>33</sup> [fao.org/markets-and-trade/publications/detail/en/c/1414771/](https://fao.org/markets-and-trade/publications/detail/en/c/1414771/)

<sup>34</sup> <https://ungc-communications-assets.s3.amazonaws.com/docs/publications/UN-Global-Compact-Sustainable-Ocean-Principles-%20Aquaculture.pdf>

<sup>35</sup> <https://ungc-communications-assets.s3.amazonaws.com/docs/publications/UN%20Global-Compact-Sustainable-Ocean-Principles-Seaweed.pdf>

<sup>36</sup> <https://ungc-communications-assets.s3.amazonaws.com/docs/publications/UN%20Global-Compact-Sustainable-Ocean-Principles-Seaweed.pdf>

<sup>37</sup> [unglobalcompact.org/library/5968](https://unglobalcompact.org/library/5968)