



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

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

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тридцать третья сессия

Рим, 9–13 июля 2018 года

**ПРИМЕНЕНИЕ КОДЕКСА ВЕДЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОГО
РЫБОЛОВСТВА И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ**

Резюме

В настоящем документе кратко излагаются результаты анализа мер по применению Кодекса ведения ответственного рыболовства ФАО 1995 года (Кодекс) и связанных с ним документов членами ФАО, региональными органами по рыбному хозяйству (РРХО) и неправительственными организациями (НПО) со времени представления последнего доклада Комитету по рыбному хозяйству ФАО (КРХ) в 2016 году.

Проект решения Комитета

Комитету предлагается:

- принять к сведению информацию о применении Кодекса и дать рекомендации по устранению пробелов и ограничений, выявленных в различных компонентах Кодекса, а также в связи с этим вопросом в целом;
- отметить рекордное число респондентов, ответивших на вопросник, и призвать членов столь же активно отвечать на вопросы;
- дать указания относительно путей дальнейшего расширения и углубления применения Кодекса;
- дать рекомендации по более широкому использованию данных и информации, полученных с помощью вопросника Кодекса, в том числе для подготовки докладов по другим процессам, специальных оценок и исследований и конкретных технических докладов; и
- дать рекомендации по обзору содержания вопросника и дальнейшего расширения веб-приложений и связанных с ними инструментов обработки данных.

В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить на заседания свои экземпляры документа и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к заседаниям ФАО размещено в Интернете по адресу <http://www.fao.org/cofi/ru/>

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Статья 4 Кодекса ведения ответственного рыболовства ФАО 1995 года (Кодекс), в частности, гласит, что ФАО будет отчитываться перед Комитетом по рыбному хозяйству ФАО (КРХ) о его осуществлении. Настоящий доклад является десятым докладом, который подготовлен Секретариатом для КРХ, и представляет основную информацию о применении Кодекса, полученную из ответов на вопросник, присланных членами ФАО, РРХО и НПО. Подробный анализ представленной информации, а именно информации о мероприятиях и применении Кодекса на национальном уровне, а также о деятельности РРХО и НПО, представлен в дополнительном информационном документе COFI/2016/Inf.7. Со статистическими таблицами, в которых обобщены ответы членов, также можно ознакомиться на веб-сайте КРХ и в документе COFI/2016/SBD.1, который следует изучать совместно с информационным документом.

2. На своей 32-й сессии Комитет приветствовал усовершенствования, внесенные в составленный в 2015 году вопросник по применению Кодекса¹ и отметил рекордное количество полученных ответов. Комитет поручил ФАО продолжить усовершенствование веб-версии вопросника и соответствующих информационных систем и призвал членов активно выполнять обязательства в области отчетности. Выполняя данное Комитетом в 2016 году поручение, Секретариат продолжил совершенствовать онлайн-систему опросника, добавив несколько новых разделов вопросника и расширив существующие и выработав связанные с ним средства обработки данных. Для дополнительного вопросника по аквакультуре, представленного Подкомитету по аквакультуре, была разработана новая, но аналогичная вопроснику, предназначенному для РРХО, версия с использованием той же ИТ-платформы, обеспечивающей согласованность с основным вопросником Кодекса.

3. На своей 32-й сессии Комитет решил, что получаемые с помощью вопросника по Кодексу данные и информация могут использоваться членами в отчетности по индикаторам целей в области устойчивого развития (ЦУР) и Айтинским задачам в области биоразнообразия, для чего в вопросник при необходимости могут включаться дополнительные пункты. Комитет призвал ФАО при использовании данных для специальных докладов и оценок учитывать аспекты конфиденциальности, при необходимости на основе консультаций с заинтересованными членами. Выполняя решение Комиссии, Секретариат разработал новые разделы и расширил существующие, с тем чтобы обеспечить членам возможность отчитаться о выполнении положений международно-правовых документов по борьбе с ННН-промыслом в соответствии с требованиями к индикатору ЦУР 14.6.1. Кроме того, Секретариат внес незначительные изменения в некоторые вопросы, чтобы обеспечить получение информации для отчетности по выполнению Айтинских задач в области биоразнообразия.

4. Учитывая заинтересованность членов в понимании того негативного воздействия на морскую среду, которое оказывают оставленные, утерянные или иным образом брошенные орудия лова (ОУБОЛ), и роли, которую маркировка орудий лова может сыграть в его ограничении, Секретариат добавил в вопросник два структурированных вопроса для отслеживания мер, принятых членами в этой связи.

5. Для подготовки доклада 2018 года 128 членов² (65% членов ФАО³) ответили на вопросник⁴, что является рекордом по количеству ответов и соответствует росту на 11% по

¹ www.fao.org/fishery/topic/166326/en

² Европейский союз прислал ответы от имени своих государств-членов, за исключением вопросов 19.2, 19.3, 20, 21, 41 и 51. По вопросам 41 и 51 ответы представили и ЕС, и его государства-члены.

³ В настоящем докладе термин "члены" относится к тем членам ФАО, которые ответили на вопросник и ответы которых были учтены при подготовке доклада.

⁴ Данный вопросник был разослан всем членам ФАО, РРХО и НПО по электронной почте через информационную систему вопросника по Кодексу 31 января 2018 года. Три напоминания о

сравнению с докладом, подготовленным в 2016 году. Четыре члена, ответивших в этом году, никогда ранее не заполняли вопросник, и еще семь членов, ответивших в этом году, не заполняли вопросник десять или более лет. Больше всего ответов добавилось в таких регионах, как Ближний Восток (восемь членов ответили, что составляет рост на 33%), юго-западная часть Тихого океана (десять членов, что составляет рост на 25%) и Африка (31 член, что составляет рост на 19%).

6. Тридцать три РРХО⁵ из 52 представили ответы на вопросник, что составляет рост на 32% по сравнению с докладом 2016 года. Что касается НПО⁶, ответы представили одиннадцать НПО, что на одно НПО больше, чем в 2016 году.

II. МЕРОПРИЯТИЯ ФАО В ПОДДЕРЖКУ ПРИМЕНЕНИЯ КОДЕКСА

7. ФАО поддерживает применение Кодекса различными способами, включая мероприятия в рамках регулярной программы и программы на местах. ФАО регулярно проводит мероприятия в поддержку применения Кодекса, включая региональные и национальные семинары по повышению эффективности применения Кодекса, а также ведет текущую работу по выработке технических руководств и переводу некоторых руководств, и оказывает помощь в выработке национальных планов действий. Ряд программ в поддержку осуществления международных планов действий (МПД), добровольных руководящих принципов и стратегий на национальном и региональном уровнях были также разработаны ФАО для оказания помощи членам в целях расширения их потенциала в области разработки и управления своими секторами рыболовства и аквакультуры в соответствии с положениями этих дополнительных документов, в том числе через региональные механизмы и сотрудничество.

8. В 2017 году ФАО опубликовала *Техническое руководство по развитию и регулированию аквакультуры: управление аквакультурой и развитие сектора* (Дополнение 7)⁷ в результате чего общее число технических руководств в этой серии достигло тридцати.

III. СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ КОДЕКСА ЧЛЕНАМИ

A. Общие сведения

9. Почти все члены сообщили о наличии политики в области рыболовства, и в целом, как следует из их ответов, она практически соответствует Кодексу. Из членов, которые занимаются морским рыболовством и/или рыболовством во внутренних водах, большинство сообщили, что разработали и внедрили рыбохозяйственные планы. Меры управления, наиболее часто применяемые в морском рыболовстве, относятся к запрету на пагубные методы лова; в рыболовстве во внутренних водах наиболее часто упоминающиеся меры управления относятся к признанию процессов для определения видов, сохранение которых вызывает озабоченность, и

необходимости регистрации и три напоминания о необходимости выслать ответы были разосланы в период между 15 марта 2018 года и 28 марта 2018 года. В период между 13 марта 2018 года и 17 апреля 2018 года были разосланы уведомления о продлении срока сдачи с 15 марта 2018 года до 25 апреля 2018 года.

⁵ ACAP, APFIC, BOBP-IGO, CACFish, CCSBT, CIFA, COFREMAR, COMHAFAT, EIFAAC, FCWC, FFA, GFCM, IATTC, ICCAT, IOTC, LTA, LVFO, MRC, NACA, NAFO, NAMMCO, NEAFC, NPAFC, NPFC, OSPESCA, PSC, RECOFI, SEAFDEC, SEAFO, SIOFA, SPRFMO, SRFC и WECAFC.

⁶ CFFA, CI, EBCD, FEAP, ICSF, ISSA, ITF, MSC, OPRT, PCT и WFTU.

⁷ www.fao.org/3/a-i7797e.pdf.

защите видов, состояние которых вызывает озабоченность, встречающихся при ведении рыбного промысла.

10. Три четверти членов начали применение экосистемного подхода к рыболовству (ЭПР), и большинство из них приняли соответствующие меры в области управления и определили экологические, социально-экономические и управленческие цели. Многие внедрили механизмы мониторинга и оценки. Почти три четверти членов установили целевые контрольные точки (ЦКТ) для управления рыболовным промыслом, и большинство из них сообщили, что одна или более ЦКТ достигнута. Менее половины членов, выработавших ЦКТ, сообщили о превышении одной или более ЦКТ. Несколько членов сообщили, что для управления рыболовным промыслом использовали и другие показатели помимо целевых контрольных точек. В качестве корректирующих мер при превышении целевых контрольных точек наиболее часто применяются меры по ограничению промыслового усилия, интенсификации научно-исследовательской деятельности и укреплению мониторинга, контроля и наблюдения (МКН).

11. Почти все из членов сообщили, что принимают меры по контролю рыболовных операций в пределах и за пределами своих исключительных экономических зон (ИЭЗ), в пределах ИЭЗ в основном за счет укрепления собственных механизмов, за пределами ИЭЗ – главным образом через механизмы получения обязательных разрешений.

12. У большинства членов в основных районах промысла продолжают наблюдаться прилов и выбросы рыбы. Более половины членов ведут мониторинг прилова и выбросов. Почти три четверти из этих членов установили, что прилов и выбросы рыбы способствовали нарушению устойчивости, и сообщили, что принимают меры по сведению к минимуму прилова и выбросов.

13. В целом члены сообщили, что оставленные, утерянные или иным образом брошенные орудия лова (ОУБОЛ) представляют проблему средней значимости, хотя информации об уровнях утери орудий лова имеется мало. Почти половина членов сообщили, что у них введены требования к маркировке орудий лова. Некоторые члены сообщили о требовании о наличии портовых сооружений для приема отходов с рыболовческих судов и приема и/или переработки старых орудий лова.

14. Аквакультура в большинстве стран развивается; хотя только около половины членов располагают полностью выработанными конкретно для аквакультуры политическими, правовыми и институциональными механизмами, благоприятствующими ее развитию. Тем не менее большинство членов приняли кодексы или правовые документы в целях содействия ответственным методам производства аквакультуры, и во многих случаях подобные меры принял и частный сектор. Хотя почти все члены применяют процедуры проведения оценок окружающей среды, мониторинга операций аквакультуры и минимизации негативных последствий интродукции чужеродных видов, большинство членов сообщили, что эти процедуры нуждаются в усовершенствовании. Кроме того, большинство членов приняли меры по распространению ответственной практики аквакультуры в целях поддержки сельских общин, организаций производителей и фермеров-рыбоводов.

15. Менее трети членов (страны с береговой линией) внедрили политические, правовые и институциональные механизмы, благоприятствующие комплексному управлению прибрежной зоной, тогда как около половины членов внедрили такие механизмы частично. Наиболее распространенные конфликты в прибрежной зоне связаны с орудиями лова и спорами между прибрежным и промышленным рыболовством, но большинство членов – стран с береговой линией внедрили механизмы урегулирования споров.

16. Системы обеспечения безопасности и качества рыбы и рыбной продукции в значительной части выработаны и эффективно функционируют у половины членов. Ответы на вопросник свидетельствуют, что послепромысловые потери и отходы составляют проблему для большинства членов; тем не менее почти все из них сообщали о принятии надлежащих мер для минимизации потерь и отходов. Широко применяются меры по повышению эффективности использования прилова. Более трех четвертей членов сообщили, что предприятия пищевой

промышленности могут отслеживать происхождение закупаемой ими рыбной продукции, но только треть членов указали, что это могут сделать потребители. Хотя члены считают переработку незаконно добытых рыбных ресурсов и торговлю ими проблемами, почти все члены приняли меры для ее решения, чаще всего посредством ужесточения контроля за рыболовством, инспекций, таможенного и пограничного контроля и осуществления национальных планов действий по предупреждению, недопущению и искоренению ННН-промысла.

17. Проведены оценки состояния до половины рыбных запасов, являющихся объектом промысла со стороны рыболовного флота членов. Три четверти членов собирают статистические данные о вылове и промысловом усилии своевременно, полностью и достоверным образом, хотя более чем половина членов не обладают достаточным числом квалифицированных специалистов для работы с данными, необходимыми для поддержки устойчивого управления рыбным промыслом. Основными источниками данных, использовавшихся членами для разработки планов управления рыбным промыслом, являлись исторические данные, плановый сбор данных и результаты выборочных обследований портов/пунктов выгрузки. Почти все члены сообщили, что пробелы в данных снижают эффективность управления их рыбными ресурсами. Хотя в ответах упоминались разные типы пробелов в данных, чаще всего члены называли пробелы в данных, относящихся к состоянию запасов. Более половины членов сообщили о проведении на плановой основе мониторинга морской окружающей среды и исследований для оценки и прогнозирования влияния изменения климата на рыбный промысел.

18. Большинство членов ведут рыбный промысел в водах в пределах своих юрисдикций и в открытом море, менее половины членов ведут рыбный промысел также в водах, находящихся в юрисдикции других государств. Большинство членов разрешают судам, действующим под иностранным флагом, заходить в свои порты и использовать их. Четверть членов разработали национальные планы действий по управлению промысловыми мощностями, в то время как в среднем уровень реализации соответствующих механизмов управления указывался от среднего до высокого. Половина членов признали проблемой избыточные промысловые мощности, и почти все из этих членов приняли меры по предотвращению их дальнейшего роста, главным образом путем ограничения режима ввода новых судов в эксплуатацию и замораживания числа лицензий и/или судов. Также большинство членов сообщили о принятых мерах по сокращению избыточных мощностей и предотвращению их дальнейшего негативного воздействия.

19. В последние годы члены придают растущее значение оценке запасов акул, что привело к выработке национальных планов действий по сохранению акул и регулированию их запасов во многих странах. Также придается значение оценке воздействия рыбного промысла на морских птиц, и несколько членов разработали национальные планы действий по сокращению случайного прилова морских птиц там, где это актуально, и применяют меры по смягчению последствий такого прилова.

20. Немногим более половины ответивших на вопросник членов сообщили о том, что начали предварительную оценку рыбопромыслового потенциала, и половина из этих членов сообщили о том, что выработали национальные планы действий по управлению рыбопромысловым потенциалом. Наиболее часто отмечавшимися в ответах методами измерения рыбопромыслового потенциала являются использование ключевых характеристик флота и судов и потенциальный улов, выловленный флотом. ННН-промысел назывался в качестве проблемы подавляющим большинством членов, и большинство членов выработали национальные планы действий по борьбе с ННН-промыслом. Наиболее часто упоминавшиеся членами принятые меры включают усовершенствование правовых механизмов и укрепление контроля со стороны прибрежного государства и МНК.

21. Члены сообщили о выполнении различных международных документов обязывающего характера, включая Конвенцию ООН по морскому праву⁸, Соглашение ФАО о мерах

⁸ Конвенция ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 года.

государства порта⁹ и Соглашение ФАО о соблюдении¹⁰. В целом члены дали оценку уровню выполнения положений этих документов в структуре своего государственного управления от средней до высокой. Некоторые члены, не являющиеся участниками этих соглашений, сообщили, что инициировали процесс вступления. Ответы на вопросник продемонстрировали, что члены, ведущие глубоководный промысел в открытом море, широко применяют положения Международных руководящих принципов регулирования глубоководного промысла в открытом море, принятых ФАО, в рамках своих государственных механизмов.

22. Планы и программы, связанные со стратегиями по улучшению состояния и тенденций в области промышленного рыболовства и аквакультуры, осуществляются более чем половиной членом, главным образом за счет улучшения сбора, анализа и распространения данных.

В. Маломасштабное рыболовство

23. Маломасштабное рыболовство имеется почти во всех странах. По данным, приведенным членами в опроснике, в среднем на него приходится более половины общего объема производства, как в количественном, так и в стоимостном выражении. Члены сообщили, что до 70% людей, занятых в секторе рыболовства, занимаются маломасштабным рыболовством, главным образом непосредственно промысловыми операциями, и в меньшей степени – операциями на послепромысловой и связанных с нею стадиях.

24. Хотя информация о числе занятых в маломасштабном рыболовстве с разбивкой по гендерному признаку, как правило, скудна, ответы на вопросник показали, что в мировом масштабе доля мужчин, работающих в маломасштабном рыболовстве на условиях полной занятости, выше, за исключением послепромысловой деятельности, где в Африке, Азии и Латинской Америке и Карибском бассейне выше доля женщин, работающих на условиях полной занятости.

25. Понятие "маломасштабное рыболовство" определено в законодательстве немногим менее половины членом, и треть остальных членом пользуются неформальными определениями маломасштабного рыболовства. Более половины членом, у которых выработано законодательное или неформальное определение маломасштабного рыболовства, намереваются пересмотреть эти определения в рамках процесса с участием широкого круга заинтересованных сторон, как указано в пункте 2.4 Добровольных руководящих принципов обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения бедности (ДРП УМР). Около половины членом, у которых отсутствует определение маломасштабного рыболовства, будь то законодательное или неформальное, намереваются выработать его в рамках аналогичного, предполагающего широкое участие процесса.

26. Большинство стран, в законодательстве которых маломасштабное рыболовство получило определение, собирают отраслевые данные, главным образом по объему и стоимости производства, занятости и продажам, а в ряде стран собирают также данные по потреблению. В большинстве стран введены или разработаны нормативы, политика, законы, планы или стратегии конкретно для маломасштабного рыболовства.

27. Почти половина членом проводит конкретные инициативы по применению ДРП УМР. Такие инициативы включают главным образом содействие в области управления ресурсами, совершенствование производственно-сбытовых цепочек, послепромысловых операций и торговли и поощрение социального развития, занятости и достойных условий труда. Наиболее заметными трудностями, с которыми сталкиваются члены при реализации этих инициатив, являются нехватка финансовых средств и организационных структур среди мелких рыбаков и

⁹ Соглашение о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла 2009 года.

¹⁰ Соглашение о содействии соблюдению рыболовными судами в открытом море международных мер по сохранению живых ресурсов и управлению ими 1993 года.

работников рыбохозяйственного сектора. Другими сдерживающими факторами являются ограниченная осведомленность общества о значимости маломасштабного рыболовства и недостаток координации действий с другими органами административного управления. Возможности выполнения положений Принципов УМР членами определяются главным образом контекстом текущих/запланированных проектов, программ, инициатив, возможностями включения маломасштабных рыболовческих хозяйств в процессы управления рыбным промыслом и взаимодействия с существующими организациями маломасштабных рыболовческих хозяйств.

28. В большинстве стран созданы механизмы, в рамках которых мелкие рыбаки и работники рыбохозяйственной отрасли могут внести свой вклад в процессы принятия решений, и более трех четвертей таких механизмов включают содействие активному участию женщин.

С. Ограничения и предлагаемые решения

29. При выполнении положений Кодекса большинство членов сталкиваются с определенными затруднениями, главным образом связанными с недостаточными финансовыми и людскими ресурсами. Расширение доступа к финансовым ресурсам и профессиональной подготовке, повышение уровня информированности, совершенствование научных исследований, статистики и доступа к информации были в числе основных предложений, выдвинутых членами для преодоления этих препятствий. При этом технические руководства по применению Кодекса широко распространяются среди членов, особенно руководства по экосистемному подходу к рыболовству, управлению рыбным хозяйством и МПД-ННН¹¹.

IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

D. Региональные рыбохозяйственные органы (РРХО)

30. Региональным рыбохозяйственным органам было предложено сообщить о числе входящих в их состав договаривающихся сторон. Число договаривающихся сторон колеблется от 2 до 52 членов, в среднем по 14 договаривающихся сторон на одну РРХО из отвечавших на вопросник. Более трети РРХО имеют в составе от одной до пяти сотрудничающих недоговаривающихся сторон, и половина из них также имеют в составе наблюдателей. Управление рыболовством является наиболее распространенным основным кругом ведения отвечавших на вопросник РРХО, за которым следуют консультативные функции. Полномочия большинства РРХО распространяются и на исключительные экономические зоны, и на районы за пределами национальной юрисдикции, и почти треть из них осуществляют свои функции во внутренних водоемах. Немногим более половины ответивших РРХО сообщили о том, что приняли меры, имеющие обязательную юридическую силу, и большинство ответивших сообщили о принятии мер, не носящих обязывающего характера.

31. Разработанные планы регулирования в целях обеспечения устойчивого использования живых водных ресурсов морского промыслового рыболовства в основном включают меры по обеспечению соответствия промыслового усилия состоянию рыбных ресурсов и защите видов, находящихся под угрозой исчезновения. Применительно к рыболовству во внутренних водоемах наиболее общие элементы таких мер включают меры по запрету пагубных методов лова, сохранению биоразнообразия водных ареалов обитания и экосистем, защите интересов и прав мелких рыбаков.

¹¹ Международный план действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла.

32. Более половины РРХО сообщили о принятии мер в целях обеспечения ведения в районах их деятельности только рыбопромысловых операций, соответствующих утвержденным планам регулирования рыбного промысла. При регулировании рыбных ресурсов почти все РРХО применяют предосторожный подход. За последние два года почти три четверти респондентов приняли либо ужесточили меры по ограничению прилова и выбросов рыбы. Основными источниками информации, используемыми РРХО в процессе управления рыболовством, являются данные за прошедшие периоды, дополняемые регулярным сбором данных и результатами выборочных обследований портов и пунктов выгрузки, статистическими данными ФАО и/или других организаций.

33. Две трети РРХО сообщили о том, что за последние три года получили достоверные оценки состояния более чем 50% запасов, которые они считают важными. Почти половина РРХО сообщили, что выработали целевые контрольные точки (ЦКТ) по конкретным запасам. Большинство этих РРХО сообщили о достижении одной или нескольких ЦКТ; это же большинство сообщило о превышении одной или нескольких ЦКТ. Наиболее распространенной мерой при превышении ЦКТ является ограничение промыслового усилия. Самой популярной альтернативой контрольным точкам являются показатели выловов и интенсивности промыслового усилия.

34. Половина РРХО ввели требования обязательного использования системы мониторинга судов (VMS) для всего рыболовного флота или его части, которое в основном используется членами.

35. Многие РРХО содействуют по нескольким направлениям и различными способами осуществлению международных планов действий (МПД). Обычно речь идет о МПД-ННН, но также о МПД по промысловым мощностям¹², МПД по акулам¹³ и МПД по морским птицам¹⁴. Две трети РРХО приняли меры по укреплению и развитию инновационных способов предупреждения, сдерживания и ликвидации ННН-промысла наряду с сотрудничеством в области обмена информацией, разработки просветительских программ и в проведении прочих мероприятий, предусмотренных в МПД по ННН-промыслу. Почти половина РРХО провели оценку эффективности работы по сохранению акул и управлению их запасами в соответствии с МПД по акулам, и треть провели региональные мероприятия по содействию выполнению МПД по морским птицам.

36. Около трети отвечавших РРХО приняли меры к тому, чтобы их члены ввели надлежащие процедуры для ведения аквакультуры в соответствии с добросовестной практикой. Члены этих РРХО сообщили, что ввели надлежащие процедуры для ведения аквакультуры, но почти все из них указали на необходимость их дальнейшего совершенствования, особенно в том, что касается правовых механизмов и институционального и технического потенциала.

Е. Неправительственные организации (НПО)

37. НПО определили формулирование принципов ведения ответственного рыболовства и промысловой деятельности как важнейшую задачу Кодекса в рамках достижения устойчивости рыболовства и аквакультуры. НПО также высоко оценили Кодекс как инструмент для разработки принципов и критериев применения политики, направленной на сохранение рыбных ресурсов, управление рыболовством и его развитие. В качестве приоритетных НПО выделили три из восьми важных тем, прописанных в Кодексе и в соответствующих Технических руководящих принципах ответственного рыболовства ФАО: управление рыболовством, рыбопромысловые операции и исследования в области рыбного хозяйства.

38. Основные выявленные НПО препятствия связаны со слабостью институциональных механизмов и с незавершенностью создания политической и/или законодательной базы. К

¹² Международный план действий по регулированию промысловых мощностей.

¹³ Международный план действий по сохранению акул и управлению их запасами.

¹⁴ Международный план действий по сокращению прилова морских птиц при ярусном рыбном промысле.

наиболее важным предложенным ими решениям относятся совершенствование институциональных и организационных структур и укрепление сотрудничества. Ответившие на вопросник НПО считают наиболее действенными мерами по распространению и разъяснению Кодекса организацию и/или проведение национальных и международных семинаров, а также содействие распространению стандартов, разработанных на основе Кодекса.

39. Согласно НПО, запрет на пагубные методы и способы лова и защита видов, находящихся под угрозой уничтожения, являются наиболее распространенными мерами в рамках существующих национальных планов управления морским рыболовством и рыболовством во внутренних водоемах и/или в границах деятельности РРХО.

40. Большинство НПО считают, что страны не ввели надлежащих процедур для ведения аквакультуры в соответствии с добросовестной практикой. Те НПО, которые считают, что страны ввели такие практики, указывают на необходимость улучшений.

41. Все НПО участвуют в работе по оказанию содействия в осуществлении МПД. Прежде всего это относится к МПД-ННН, выполнению которого содействуют все респонденты. Большинство НПО также сообщили, что участвуют в выполнении МПД по промышленным мощностям.

V. ЭЛЕКТРОННЫЙ ВОПРОСНИК И БАЗА ДАННЫХ

42. Растущее число ответов на электронный вопросник по Кодексу и дополнительные электронные вопросники по аквакультуре и торговле позволили провести более полный и обстоятельный анализ применения Кодекса. Обширный объем представленной информации надлежащим образом хранится в базе данных с 2014 года, но его использование до сих пор ограничивалось подготовкой данного рабочего документа и связанных с ним документов для КРХ. Однако КРХ на своей 32-й сессии принял решение об использовании полученных данных для подготовки докладов о ходе достижения индикаторов ЦУР и выполнения Айтинских задач в области биоразнообразия, при должном учете аспектов конфиденциальности. После этого проводившаяся в процессе консультаций с Бюро КРХ работа над методиками для индикаторов ЦУР 14.6.1 и 14.6.1 была завершена, и Межучрежденческая экспертная группа по индикаторам ЦУР одобрила методики. Параллельно с этим процессом Секретариат расширил разделы вопросника, касающиеся отчетности по индикаторам ЦУР и Айтинским задачам в области биоразнообразия.

43. Для обеспечения прозрачности системы отчетности по индикаторам и в соответствии с методикой показателей Секретариат хотел бы включить в приложение для заполнения вопросника соответствующий инструмент, который даст пользователям возможность после заполнения вопросника извлекать отчет по каждому индикатору. Это позволило бы включить значение индикаторов в обзор пользователя и возможную оценку, а также использовать как описание методики для расчета значения.

44. С учетом постоянного развития событий в секторах рыболовства и аквакультуры рекомендуется периодически обновлять вопросник, добавляя по мере необходимости новые разделы. Кроме того, можно продолжить совершенствование электронного приложения и связанных с ним инструментов управления данными и обработки данных для повышения удобства использования и контроля за качеством данных и расширения функциональности.