



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

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

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПОДКОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ РЫБОЙ

Пятнадцатая сессия

Агадир, Марокко, 22-26 февраля 2016 года

ДОКЛАД О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАО, СВЯЗАННОЙ С ТОРГОВЛЕЙ РЫБОЙ

Резюме

В настоящем документе представлен краткий обзор стратегических целей и отдельных проводимых ФАО мероприятий, актуальных для международной торговли рыбой. Большинство мероприятий проводится Департаментом рыболовства и аквакультуры ФАО (FI) самостоятельно или в сотрудничестве с другими подразделениями ФАО, такими как Управление по правовым вопросам и этике (LEG), Департамент экономического и социального развития (ES), а также с другими соответствующими учреждениями в соответствии со Стратегической рамочной программы ФАО, прежде всего предусмотренных ею СЦ2 и СЦ4.

Проект решения Подкомитета

- представить замечания относительно деятельности ФАО, связанной с торговлей;
- представить информацию о соответствующем национальном, региональном и межрегиональном опыте;
- представить рекомендации относительно дальнейшей работы ФАО, связанной с торговлей, в частности, в отношении наращивания потенциала развивающихся стран и маломасштабного сектора;
- представить рекомендации относительно дальнейшей работы ФАО в областях, связанных с обеспечением доступа к рынкам для продукции рыболовства и

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной.

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



аквакультуры;

- представить рекомендации относительно корректировки или включения дополнительных видов рыбы и/или рыбной продукции в новую редакцию Гармонизированной системы (ГС) классификации;
- принять к сведению информацию о результатах сотрудничества с другими международными организациями и органами; и
- запросить рекомендации по дальнейшей работе над системами прослеживаемости морепродуктов; и
- представить комментарии по результатам анализа недоработок и дать рекомендации относительно продолжения работы над системами прослеживания морепродуктов.

ВВЕДЕНИЕ

1. Торговля – важный исторический компонент экономической деятельности, связанной с рыболовством. Рыба и рыбная продукция представляют собой намного более ходовой товар, чем другие виды животного белка (до 40% продукции поступает на международные рынки). Подобная "глобализация рыбной продукции" обеспечивает производителей, операторов, экспортеров и страны разнообразными возможностями для развития, в том числе экономического. Кроме того, учитывая, что основной объем экспорта рыбы и рыбной продукции идет из развивающихся стран в развитые, торговля рыбой обретает для развивающихся стран важное значение. Международная торговля позволяет многим развитым странам удовлетворять внутренний спрос на рыбу и рыбную продукцию; также поступают и развивающиеся страны, где предложение рыбы на внутреннем рынке ограничено.

2. В производстве рыбы и рыбной продукции занят широкий спектр экономических субъектов (кустарные рыбаки, местные общины, кооперативы, частные рыбаки, рыбопромысловые компании, владельцы судов, перерабатывающие предприятия), что делает эту отрасль важным элементом экономики, который естественным образом связан с решением таких вопросов, как укрепление продовольственной безопасности, создание источников средств к существованию на местном уровне и рабочих мест, а также обеспечение притока иностранной валюты и экономического развития.

3. Международная торговля рыбой и производство рыбы, включая аквакультуру, которая играет все более важную роль как источник рыбы и рыбной продукции, вносят вклад в создание комплексных глобальных производственно-сбытовых цепочек. Учитывая значение торговли для обеспечения продовольственной безопасности и питания ФАО продолжает предоставлять техническую поддержку и специализированную информационную поддержку в целях информирования о положении дел на рынках и возможностях по развитию производственно-сбытовых цепочек, а также развития потенциала заинтересованных сторон, уделяя при этом особое внимание потребностям местных общин, кооперативов, кустарных рыбаков и развивающихся стран.

4. Глобализация рынков рыбы и рыбной продукции также чревато для представителей данного сектора появлением новых проблем, в том числе связанных с доступом на рынки и передачей данных о ценах. Создание комплексной глобальной производственно-сбытовой цепочки, участники которой разбросаны по всему миру, осложняет наличие многочисленных препятствий в виде нетарифных барьеров. Кроме того, положение дел на международном и взаимосвязанном рынке также отражается на внутреннем и региональном рынках.

5. Учитывая все эти особенности, ФАО в течение предыдущего двухгодичного периода осуществил ряд мероприятий, призванных помочь странам более эффективно интегрироваться в международную торговлю рыбой и рыбной продукцией. Эти мероприятия включали: распространение информации о различных важных аспектах доступа к рынкам рыбы и рыбной продукции, экономике и статистике, включая сотрудничество с другими международными организациями и органами. Одна из основных целей ФАО заключается в сокращении информационного разрыва между странами и восполнении пробелов в знаниях, которыми они располагают, что позволит экономическим субъектам на местном уровне более эффективно участвовать в международной торговле рыбой. Для достижения этой цели ФАО предприняла ряд шагов, направленных на содействие наращиванию потенциала и обмену информацией.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФАО

6. ФАО продолжает работу по внедрению более комплексного подхода к обеспечению продовольственной безопасности, управлению ресурсами и решению проблем продовольственных сырьевых товаров в части, касающейся рыбы и рыбной продукции, принимая при этом во внимание стратегические цели ФАО (СЦ)¹ в таких областях, как питание, продовольственная безопасность, управление прибрежными районами, источники средств к существованию и международные продовольственные системы.

7. ФАО продолжает оказывать поддержку странам, с тем чтобы производство рыбы и рыбной продукции вносило более весомый вклад в экономику в части, касающейся торговли, в том числе за счет углубления переработки на всех звеньях производственно-бытовой цепочки, сокращения потерь рыбы и обеспечения гендерного баланса². Аквакультура играет все более важную роль в снабжении и торговле рыбой и рыбной продукцией, а также в экономике многих развивающихся стран, и, как следствие, мероприятия ФАО в области аквакультуры и торговли осуществляются в комплексе.

8. В целях борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом (ННН-промысел) и его искоренения ФАО продолжает совершенствовать правовые и регламентирующие механизмы на национальном, региональном и глобальном уровне, приводя их в соответствии с положениями международного морского права и международных документов в области рыбного промысла. Вместе с тем достижение реальных результатов в решении данных проблем зависит от совместных усилий государств флага, государств порта и государств сбыта, которые должны обеспечивать соблюдение лежащих на них обязанностей, касающихся управления рыболовством, мониторинга, контроля и торговли. Одной из главных задач остается укрепление потенциала развивающихся государств по мониторингу и контролю рыбопромысловой деятельности судов под их флагом, а также судов под флагом других государств, ведущих промысел в их водах или заходящих в их порты для выгрузки улова или для обслуживания. Кроме того, считается, что разработка согласованных на международном уровне инструментов, регламентирующих доступ к рынкам, позволит пресечь поступление полученной в результате ННН-промысла продукции на международные рынки и, таким образом, такие инструменты послужат сдерживанию практики ННН-промысла.

¹ СЦ представляют собой пять основных направлений работы, на которых сосредоточены основные усилия ФАО, направленные на решение поставленных перед ней задач и достижение глобальных целей: (СЦ1) содействие ликвидации голода и решению проблемы отсутствия продовольственной безопасности и неполноценного питания; (СЦ2) повышение продуктивности и устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства; (СЦ3) сокращение масштабов нищеты в сельских районах; (СЦ4) формирование инклюзивных и эффективных агропродовольственных систем на местном, национальном и международном уровне; (СЦ-5) повышение устойчивости средств к существованию перед угрозами и кризисами.

² Важно подчеркнуть, что в реализуемых ФАО проектах все больше внимания уделяется гендерной проблематике – как в рамках специализированных, так и комплексных мероприятий – причем с 2014 года данная проблематика является одной из "сквозных" тем Стратегической рамочной программы ФАО.

9. На первом Международном форуме представителей рыбного хозяйства отмечалась двадцатилетняя годовщина принятия Кодекса ведения ответственного рыболовства (КВОР)³. В работе этого мероприятия приняли участие 600 делегатов, в том числе представляющих 70 национальных делегаций с пяти континентов⁴. На заседаниях в формате международных многосторонних групп обсуждались такие вопросы, как торговля и рынки, рыночные перспективы, управление рыбным хозяйством, ННН-промысел, устойчивость и сертификация; также состоялось совещание за круглым столом на уровне министров, посвященное инициативе "Голубой рост"⁵. Проведение данного мероприятия дало ФАО прекрасную возможность установить контакты одновременно с представителями правительств, промышленности, организаций гражданского общества, а также с экспертами по рыбному хозяйству, помочь им наладить столь необходимый диалог и получить от них отклики и рекомендации относительно мер, которые ФАО необходимо предпринять для совершенствования КВОР, включая такие его аспекты как торговля и рынки. В ходе дискуссий было подчеркнуто, что для обеспечения социально-экономической стабильности сделать предстоит еще многое.

10. Одной из основных задач ФАО остается распространение информации и знаний об аспектах торговли, связанных с рыбой и рыбной продукцией. Так в рамках проекта GLOBEFISH ФАО продолжает оказывать содействие в вопросах доступа рыбы и рыбной продукции на рынки, а также помощь пользователям в разработке и претворении в жизнь эффективных и комплексных стратегий торговли. Кроме того, ФАО регулярно⁶ публикует Индекс цен на рыбу⁷. Деятельность в рамках проекта GLOBEFISH и Индекс цен на рыбу ФАО доказали свою эффективность в качестве важных коммуникационных инструментов, которые позволяют доводить информацию о положении дел в сфере торговли рыбой до широкой аудитории.

11. За несколько последних лет ФАО расширил работу над методиками прогнозирования развития рыбного хозяйства, в частности, путем укрепления сотрудничества с другими международными организациями. Вот уже пятый год подряд публикуемые Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и ФАО сельскохозяйственные прогнозы включают полученные на основе моделирования данные об ожидаемом спросе и предложении рыбы и рыбной продукции, что стало возможным благодаря тесному сотрудничеству между ОЭСР и ФАО.

12. ФАО продолжает уделять внимание распространению технических знаний и принимает участие в региональных мероприятиях и инициативах по наращиванию потенциала, связанных с регулированием торговли рыбой и рынок продукции, прежде всего по линии Всемирной торговой организации (ВТО). Благодаря участию в таких мероприятиях специалисты ФАО получили представление о трудностях при доступе на рынок, с которыми сталкиваются производители морепродуктов из развивающихся стран, и узнали о существовании специализированных торговых сетей, содействующих развитию межрегиональной торговли морепродуктами. Также на них очень часто поднимался такой важный вопрос, как дефицит информации о требованиях, предъявляемых при доступе к рынкам, и прослеживаемость, а также необходимость наращивания потенциала, с тем чтобы операторы (в особенности маломасштабные или в развивающихся странах) могли получить доступ к национальным и

³ Виго, Испания, 8–9 октября 2015 года; в качестве организаторов выступили Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и охраны окружающей среды Испании, региональное правительство Галисии, Испанская ассоциация оптовой торговли, импортеров, производителей и экспортеров продукции рыболовства и аквакультуры (CONXEMAR), представители испанской промышленности по производству морепродуктов и ФАО.

⁴ На мероприятии присутствовали 10 министров, 12 заместителей министров и 10 генеральных директоров рыбохозяйственных организаций, включая комиссара по окружающей среде, морским делам и рыболовству Европейской комиссии.

⁵ В ходе параллельных мероприятий была затронута проблематика расширения участия женщин в производстве морепродуктов; состоялось официальное представление инструмента сопоставления с контрольными показателями Глобальной инициативы по обеспечению устойчивого производства морепродуктов (GSSI); представлены результаты работы Северного совета; обсужден вопрос обеспечения достойной занятости в секторе рыболовства и аквакультуры; а также проблема восприятия аквакультуры.

⁶ Ежеквартальная обзорная публикация GLOBEFISH и публикуемый раз в два года Продовольственный прогноз ФАО.

⁷ В составлении Индекса цен на рыбу участвуют несколько партнеров ФАО: Норвежский совет по морепродуктам, Ставангерский университет, Флоридский университет, Барселонский институт морских исследований и Европейская комиссия – Европейская обсерватория рынка продукции рыболовства и аквакультуры (EUMOFA).

международным рынкам. В целях решения этих задач по линии проекта GLOBEFISH ФАО и сети FISH INFO был осуществлен ряд мероприятий.

13. В пункт 49 доклада о работе четырнадцатой сессии Подкомитета по торговле рыбой, которая состоялась в феврале 2014 года, отмечается, что в докладе о системах прослеживаемости морепродуктов не был дан анализ существующих в них недочетов. С учетом этого замечания ФАО подготовила анализ таких недочетов (COFI:FT/XV/2016/Inf.8) и ожидает от Подкомитета дальнейших указаний относительно работы по тематике систем прослеживаемости морепродуктов.

14. Расширение применения экосертификации и экомаркировки привело к увеличению числа запросов на предоставление соответствующей помощи в дополнение к поручениям, данным Подкомитетом по торговле рыбой и Комитетом по рыбному хозяйству (КРХ), в особенности по таким вопросам, как рекомендации ФАО по сертификации и обеспечение соответствия национальных систем принципам и требованиям.

15. ФАО продолжала укреплять связи с другими организациями, ведущими работу по вопросам, имеющим отношение к международной торговле рыбой, в частности, в рамках своей деятельности по наращиванию потенциала. Это в том числе подразумевает наращивание более тесного сотрудничества с научным сообществом по вопросам торговли и сбыта, а также работу с международными сетями технологов, сотрудников рыбной инспекции, представителей рыбного хозяйства и торговых экономистов, отраслевыми ассоциациями рыбохозяйственного сектора и гражданским обществом.

16. Региональные конференции ФАО продолжают играть ведущую роль в планировании и определении приоритетных направлений работы, и, в этой связи, проблемам рыбного хозяйства, относящимся к числу региональных приоритетов, следует и далее уделять дополнительное внимание.

УПРАВЛЕНИЕ РЫБНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ

Управление по правовым вопросам и этике ФАО

17. Подотдел права развития (LEGN) продолжает работу по совершенствованию международных инструментов, которые предусматривают применение рыночных мер, направленных на повышение устойчивости рыбопромысловой деятельности и борьбу с ННН-промыслом. Кроме того, Подотдел оказывает странам – членам ФАО содействие включению вытекающих из международных инструментов обязательств в национальное законодательство путем осуществления проектов в области законодательства на национальном и региональном уровне⁸.

18. Благодаря деятельности LEGN в области торговли рыбой члены ФАО получают юридическую поддержку при разработке соответствующих правовых механизмов для устойчивого развития рыболовства и аквакультуры и обеспечения доступа к рынкам в

⁸ Включая Соглашение ФАО о мерах государства порта от 2009 года (СМГП). Кроме того, ряд таких проектов направлены на обеспечение применения стандартов по охране здоровья водных животных, разработанных Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ), и стандартов Комиссии "Кодекс Алиментариус" по безопасности пищевых продуктов. Например, в настоящее время LEGN участвует в проектах в Суринаме и в ряде западно-балканских стран, которые призваны содействовать включению в национальное законодательство международных стандартов по охране здоровья водных животных. Также LEGN совместно с FI и сотрудниками по вопросам рыбного хозяйства децентрализованных отделений оказывают техническую помощь странам в борьбе с ННН-промыслом; страны обращаются за такой помощью, поскольку в случае бездействия им грозит включение в перечень стран, которые, по мнению Европейского союза, уклоняются от сотрудничества в борьбе с ННН-промыслом.

соответствии с соглашениями ВТО, а также других двусторонних и многосторонних соглашений⁹.

Незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел (ННН-промысел)

19. Ожидается, что вступление в силу и начало применения Соглашения ФАО о мерах государства порта (СМГП) позволит сделать борьбу с ННН-промыслом более эффективной, поскольку с увеличением количества портов по всему миру, соответствующих требованиям СМГП, суда без флага соответствующего государства порта не смогут производить выгрузку полученного в результате ННН-промысла улова. Однако для того, чтобы СМГП полностью раскрыло свой потенциал, государства флага должны начать более решительно исполнять лежащие на них международные обязательства и подкреплять их иными мерами, связанными с доступом к рынкам и торговлей, такими как прослеживаемость и документирование улова.

20. Внедрение подобных систем государствами рынка в целом идет медленно, и их роли в борьбе с ННН-промыслом следует уделять дополнительное внимание. Вместе с тем, благодаря предпринятым Европейским союзом (организация-член) и Соединенными Штатами Америки мерам по недопущению импорта полученных в результате ННН-промысла морепродуктов подвигли другие страны по всему миру активизировать соответствующие усилия и начать наращивать потенциал по контролю за морским промыслом и выгружаемым в портах уловом.

21. Кроме того, признавая негативное влияние полученных в результате ННН-промысла продуктов на производственно-сбытовые цепочки, ведущие компании-производители морепродуктов начали инвестировать средства в собственные системы прослеживания, гарантирующие, что их потребительская продукция произведена на принципах устойчивости и получена из законных источников. Помимо этого, некоторые региональные организации по управлению рыболовством (РФМО) внедрили системы документирования и сертификации улова, которые призваны повысить эффективность соблюдения странами требований по сохранению и рациональному управлению собственными рыбными запасами. Однако механизмы прослеживания пока еще не получили широкого распространения, и полученные в результате ННН-промысла уловы продолжают поступать напрямую на рынки или легализуются через перерабатывающие предприятия, где меры контроля недостаточны или отсутствуют вовсе.

22. В связи с этим правительствам и заинтересованным сторонам настоятельно рекомендуется всемерно содействовать внедрению эффективных торговых и рыночных мер, которые в долгосрочной перспективе благотворно отразятся на устойчивости и экономическом положении всей рыбохозяйственной отрасли.

Преступность в рыболовном секторе

23. В силу особенностей рыбохозяйственного сектора в нем широко распространены преступления в сфере налогообложения¹⁰ и другие виды преступности¹¹, которые в той или иной степени связаны с ННН-промыслом.

⁹ Прежде всего проектов по внедрению стандартов в контексте Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер ВТО (СФС) и Соглашения по техническим барьерам в торговле (ТБТ). Кроме того, в целях содействия сотрудничеству между СИТЕС и ФАО в выполнении решений в отношении включенных в приложения к СИТЕС видов акул и скатов манта, LEGN в рамках правовой поддержки, оказываемой ФАО проектам в области рыболовства, осуществляет дополнительные мероприятия, связанные с обеспечением соблюдения предусмотренных Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), обязательств в отношении недавно включенных в приложения к СИТЕС видов акул и скатов манта.

¹⁰ Например, декларирование недостоверной информации о происхождении во избежание уплаты импортных пошлин, несообщение информации или сообщение неполной информации об объеме улова, декларирование недостоверной информации о выловленных или реализованных видах или продукции, а также иные виды налоговых преступлений, связанных с международной торговлей, такие как уклонение от налогов или незаконный возврат налогов.

¹¹ Такие как торговля наркотиками и психотропными веществами, незаконная миграция и торговля людьми.

24. ФАО совместно с ОЭСР оказывает поддержку усилиям и участвует в международном сотрудничестве по борьбе с налоговыми и иными серьезными преступлениями в рыболовном секторе. На следующей сессии КРХ ОЭСР представит доклад на данную тему, и, кроме того, в последнем квартале 2016 года состоится совместный семинар по проблеме преступности в рыболовном секторе.

25. Эффективная борьба с подобными преступлениями позволит увеличить налоговые поступления и сократить масштабы недобросовестной конкуренции. Кроме того, это позволит добиться позитивных результатов в части снижения ННН-промысла и чрезмерной эксплуатации запасов рыбы. Странам настоятельно рекомендуется принять участие в предстоящем семинаре в целях обмена опыта.

ДОСТУП К РЫНКАМ

ФАО-GLOBEFISH

26. В 2015 году была произведена внутренняя реорганизация ФАО-GLOBEFISH при проведении которой основное внимание было уделено налаживанию обмена данными и информацией. Такие усилия направлены на оптимизацию политики и процедур, связанных с послепромысловой обработкой, транспарентностью стандартов и информацией о торговле рыбой и анализе рынка. Кроме того, развивающимся странам оказывается регулярная поддержка по наращиванию потенциала, который дает им новые возможности для выхода на рынки. Стоящая перед ФАО-GLOBEFISH основная задача постоянно корректируется с учетом непрерывного диалога по вопросам политики и консультаций с заинтересованными сторонами, в том числе в рамках различных мероприятий и форумов, а также с использованием СМИ.

27. В течение периода 2014-2015 годов в состав ФАО-GLOBEFISH вошло три новых ассоциированных члена. GLOBEFISH продолжает публиковать различные материалы с анализом тенденций (обзор GLOBEFISH), данных (обновленная информация о сырьевых товарах), рынков (исследовательская программа GLOBEFISH) и цен (обзор цен GLOBEFISH¹²). Данные материалы также используются при подготовке других публикаций ФАО, таких как "Продовольственный прогноз" и "Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО". В 2014 году в рамках ФАО-GLOBEFISH началась реализация новой коммуникационной стратегии, предусматривающей использование новых технологий связи и работу с более широкой аудиторией¹³. В сентябре 2015 года начал работу новый веб-сайт, и в настоящее время продолжается разработка его мобильной версии. Осенью 2015 года вышли в свет две новые публикации: первая была посвящена восприятию обществом продукции аквакультуры, вторая представляет собой сборник рецептов и призвана пропагандировать увеличение потребления рыбы.

Безопасность и качество рыбы

28. На национальном уровне вопросы безопасности и качества рыбы остаются в центре внимания нормативных требований, касающихся международной торговли рыбой. ФАО в сотрудничестве с научными кругами продолжает обеспечивать страны-члены подробными рекомендациями по вопросам безопасности пищевых продуктов¹⁴. ФАО разработала адресные

¹² Публикация "Обзор цен на рыбу в Европе" была переименована, поскольку теперь в ней также отражаются цены на рынках Китая и Латинской Америки.

¹³ Для достижения этой цели уже был предпринят ряд шагов, также запланированы дальнейшие меры по осуществлению. С октября 2014 года проект GLOBEFISH публикует новости с хэштэгом #GLOBEFISHNews на канале FI@FAOfish в сети "Твиттер". Также вновь возобновилась публикация информационного бюллетеня GLOBEFISH, число подписчиков которого за 7 месяцев (декабрь 2014 года - июль 2015 года) возросло до 400, половина из которых – регулярные читатели бюллетеня.

¹⁴ Например, по проблемам, касающимся методов горячего копчения или максимально допустимых уровнях содержания полициклических ароматических углеводородов (ПАУ).

программы для некоторых видов сырьевых товаров, которые призваны помочь странам преодолеть существующие на местном уровне санитарные проблемы¹⁵.

29. Что касается исполнения странами-членами обязательств, вытекающих из соглашений по линии ВТО, в том числе Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах (СФС)¹⁶, то ФАО совместно со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) продолжает оказывать научно-консультативную помощь Комиссии "Кодекс Алиментариус" в целях распространения технической информации, призванной содействовать применению стандартов и документов Кодекса¹⁷.

30. ФАО участвует в оказании научно-технической поддержки нормотворческой работы и в этих целях поддерживает партнёрские связи с соответствующими учреждениями научными кругами, занимающимися проблемами безопасности пищевых продуктов и товарно-сбытовых цепочек в части, связанной с рыболовным сектором¹⁸.

31. Что касается наращивания потенциала, связанного с обеспечением безопасности и качества рыбы, то основные усилия ФАО были направлены на предоставление странам знаний и инструментов, необходимых для расширения доступа к рынкам, сокращения послепромысловых потерь и углубления уровня переработки продукции, а также информирования их о требованиях, предъявляемых для получения доступа к рынкам (включая СФС и Соглашение о технических барьерах в торговле (ТБТ), программы маркировки, прослеживаемости и сертификации)¹⁹.

Добровольная сертификация

32. Что касается экомаркировки, то, учитывая поручение КРХ провести дополнительный анализ и исследование ее применения для торговли морепродуктами и рынков, а также существующие у ФАО бюджетные ограничения Секретариат оказал материально-техническую поддержку²⁰ многосторонней неправительственной организации (НПО) "State of Sustainability Initiatives (SSI)". SSI подготовила обзорный доклад²¹ о сертификации морепродуктов²².

33. ФАО принимает участие в предпринимаемых в рамках Глобальной инициативы по обеспечению устойчивого производства морепродуктов (GSSI)²³ усилиями по разработке глобального инструмента оценки добровольных систем сертификации третьей стороной на

¹⁵ Что касается двустворчатых моллюсков, то ФАО разрабатывает технические рекомендации по внедрению программ санитарной обработки в соответствии с требованиями свода правил и норм Комиссии "Кодекс Алиментариус" для рыбы и рыбных продуктов. При разработке подобных рекомендаций ФАО взаимодействует с ВОЗ и группой экспертов.

¹⁶ Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер.

¹⁷ Некоторое время назад ФАО начала работу над техническим документом, где странам-членам будет разъяснены принципы использования "показателей эквивалентной токсичности" (ПЭТ) для химических аналогов биотоксинов, связанных с видами двустворчатых моллюсков.

¹⁸ В частности, консультативная помощь была оказана Комитету Кодекса по загрязняющим примесям при решении следующих вопросов: МДУ метилртути в рыбе; разработка инструментов анализа рисков, предназначенных для правительств стран, на основе методики оценки опасности содержания гистамина в рыбе; план действий по минимизации последствий заболевания сиагуатерой (при пищевом отравлении рыбой) для здравоохранения и торговли; согласование стратегических целей и разработка практических мер по обеспечению соблюдения стандартов на рыбу и рыбную продукцию горячего копчения.

¹⁹ Эти усилия включали создание базы данных о продуктах углубленной переработки на международных рынках и требованиях к маркировке таких продуктов; оказание поддержки региональным сетям инспекторов рыбного надзора; проведение Всемирного конгресса по морепродуктам совместно с Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) и Международной ассоциацией инспекторов рыбного надзора (ИАФИ).

²⁰ Помещение в штаб-квартире ФАО и доступ к данным ФАО по рыбному хозяйству, а также к рыночной информации по линии ФАО-GLOBEFISH.

²¹ С информацией об обзорном докладе SSI и выводами, полученными по результатам исследования, можно ознакомиться на веб-сайте SSI: www.iisd.org.

²² Он включает сведения и аналитические данные о семи системах сертификации третьей стороной, которые были представлены на девятом семинаре ФАО по наращиванию потенциала, связанного с вопросами ВТО, доступом к рынкам и торговлей рыбой (июнь 2015 года, Ереван, Армения).

²³ Консорциум, объединяющий 32 компании-производителя морепродуктов и одно из правительственных учреждений Германии (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)), который был сформирован в связи с тем, что у участников рынка стал вызывать опасение бурный рост количества различных систем добровольной сертификации.

соответствие КВОР, Руководству ФАО по экомаркировке рыбы и рыбопродуктов морского промыслового рыболовства и рыбного промысла во внутренних водоемах, а также Техническому руководству ФАО по сертификации продукции аквакультуры. Данный проект был инициирован в 2013 году с учетом успеха Глобальной инициативы по безопасности пищевых продуктов (GSFI), и ФАО как ассоциированный член является одним из ее руководителей наряду с другими неправительственными организациями²⁴. Инструмент оценки GSSI был официально представлен в октябре 2015 года в Виго, Испания.

ЭКОНОМИКА И СТАТИСТИКА

Индекс цен на рыбу (ИЦР)

34. Индекс цен на рыбу ФАО остается полезным инструментом для анализа движения цен на рыбу и рыбную продукцию в целом, на различных рынках, а также в зависимости от методов производства. В настоящее время идет работа над новой версией индекса, который будет учитываться при расчете общего Индекса продовольственных цен ФАО, который в настоящее время на включает данные о рыбе и рыбной продукции. Особое внимание необходимо уделить гармонизации методов расчета и типологии используемых для этого цен. Решением данной задачи будет заниматься FI в сотрудничестве с Департаментом экономического и социального развития (ES) ФАО, который отвечает за подготовку общего Индекса продовольственных цен ФАО.

Модели прогнозирования для рыбного хозяйства

35. В июле 2015 года Генеральный директор ФАО и Генеральный секретарь ОЭСР официально представили публикацию "Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО на 2015-2024 годы", в котором дается среднесрочный прогноз спроса и предложения на некоторые виды продовольственной продукции, включая продукцию промыслового рыболовства и аквакультуры, рыбную муку и рыбий жир. В общей модели ОЭСР-ФАО рыба и рыбная продукция по-прежнему рассматриваются как отдельный сектор, но результаты учитываются в глобальных прогнозах. Цель заключается в создании полностью интегрированной и динамичной модели. Эти результаты важны не только для сектора рыбного хозяйства в целом, но и в силу его связей и взаимозависимости с другими продовольственными секторами, в частности с производством кормов и животноводством.

Специальные проекты

36. В июле 2015 года в рамках программы "Общие океаны"²⁵ началась реализация координируемого ФАО проекта "Открытое море"; кроме того, заработал Фонд содействия финансовому развитию и началась реализация проектов по наращиванию потенциала. Ведется координация осуществляемых в рамках программ мероприятий и подготовка комплексной отчетности по всем программам. В рамках проекта по тунцу ряд стран принимают участие в разработке системы документирования улова (СДУ), которая дополняет работу ФАО по согласованию общих рекомендаций по системам документирования улова. Помимо этого, осуществляются мероприятия по смягчению последствий рыбного промысла для биоразнообразия. Частный сектор принимает широкое участие в такой работе: многие компании, занимающиеся добычей тунца, проявили интерес как к апробированию технологий для сокращения масштабов ННН-промысла и смягчения последствий промысла в целом, так и к переходу к использованию таких мер управления, как СДУ и иные формы более эффективного управления рыбным хозяйством, поскольку они открывают новые рыночные возможности.

²⁴ ВФДП и Бостонский аквариум.

²⁵ Ранее Программа для районов за пределами зон национальной юрисдикции.

37. В рамках координируемой ФАО инициативы по прибрежному рыболовству, которая осуществляется по линии Глобального экологического фонда (ГЭФ), FI реализует два проекта: проект в Западной Африке, где значительная доля внимания уделяется торговле и после промысловой обработке, а также Глобальное партнерство по созданию инструмента для оценки эффективности функционирования рыбного хозяйства. Ожидается, что практическое осуществление данных проектов начнется в середине 2016 года.

СОТРУДНИЧЕСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФАО С ДРУГИМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ОРГАНАМИ

Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СО ООН)

38. В течение предыдущего двухгодичного периода продолжалось расширение сотрудничества между ССООН и ФАО. Основные области сотрудничества включают: обмен статистическими данными о торговле и пересмотр Классификатора основных продуктов (КОП)²⁶ и Системы комплексного экологического и экономического учета (СЭЭУ)²⁷.

39. В рамках подготовки к проведению переписи ФАО в 2015 году опубликовала первую рекомендацию по организации обследований в секторе рыболовства и аквакультуры. Таким образом, в рекомендации по проведению Всемирной сельскохозяйственной переписи (ВСП) в 2020 году впервые будет включен отдельный модуль для рыбного хозяйства. ФАО продолжает активно пропагандировать использование рекомендаций по ВСП, в особенности в части, касающейся разделения "рыболовства и аквакультуры" и "сельского хозяйства" в разделе "Занятость" при проведении переписи населения и использования модулей для аквакультуры и промыслового рыболовства при проведении переписи населения или сельскохозяйственной переписи. ФАО также разрабатывает рекомендации по совершенствованию использования административной информации (например, лицензий), Глобальной системы позиционирования и спутниковых изображений для определения объектов обследования, в особенности мелких собственников и операторов, которые могут использоваться при согласовании эффективного плана выборки.

Всемирная таможенная организация (ВТАО)

40. ФАО продолжает совместно с ВТАО работу по совершенствованию товарного охвата в части, касающейся торговли рыбы, путем уточнения характеристик видов и форм продукции, включенных в Гармонизированную систему описания и кодирования товаров (ГС). Предложенные ФАО изменения учтены как в действующем (ГС 2012), так в будущем варианте (ГС 2017²⁸) системы.

41. ГС 2017 включает в себя поправки, касающиеся рыбы и рыбной продукции в разбивке по видам и формам продукции, которые следует отслеживать в целях обеспечения продовольственной безопасности и более эффективного управления ресурсами, особенно в том, что касается видов, потенциально находящихся под угрозой исчезновения, включая акул и различные виды скатов. Всего в ГС было добавлено 36 новых подсубпозиций и еще в 36 подсубпозиций были внесены изменения. При разработке этого предложения ФАО также приняла во внимание предлагаемые поправки к ГС 2017, которые были получены в ходе тринадцатой сессии Подкомитета КРХ по торговле рыбой ФАО. Учитывая ограниченное

²⁶ КОП предоставляет собой механизм сравнения статистических данных по сырьевым товарам на международном уровне.

11 августа 2015 года была представлена новая версия 2.1, в которой учтены предложенные ФАО замечания, касающиеся разбивки рыбы и рыбных продуктов по категориям, а также разделения основных сырьевых товаров по происхождению на дикорастущие и культурные.

²⁷ СЭЭУ представляет собой статистическую систему, обеспечивающую доступ к согласованным на международном уровне понятиям, определениям, классификациям, нормам учета и стандартным таблицам для получения международно-сопоставимых статистических данных в отношении устойчивости использования природных ресурсов в связи с экономической деятельностью, включая рыболовство и аквакультуру.

²⁸ ГС 2017 вступит в силу с 1 января 2017 года для всех Договаривающихся Сторон Конвенции о Гармонизированной системе.

количество свободных кодов в пересмотренные версии ГС (ГС 2012 и ГС 2017) не удалось внести все актуальные для торговли или требующие отслеживания виды/формы продукции.

42. Пересмотр ГС производится на регулярной основе каждые пять лет, и работа по подготовке ГС 2022 уже началась. ФАО изучает возможность продолжения сотрудничества с ВТАО в целях дальнейшего совершенствования охвата продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства и обеспечения более эффективного мониторинга торговых потоков. Соответствующее предложение может быть направлено ВТАО в течение двухгодичного периода 2016-2017 годов. С учетом этого Подкомитету КРХ по торговле рыбой предлагается принять такую возможность во внимание и представить в Секретариат ФАО свои предложения относительно корректировки/добавления новых видов рыбы и форм продукции для включения в ГС 2022.

Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП)

43. ФАО продолжает сотрудничество с МСОП, в том числе в части, касающейся Красного списка видов, находящихся под угрозой исчезновения²⁹.

44. В частности, в рамках усилий по выполнению Повестки дня ООН на период до 2030 года и достижению предусмотренных ею целей в области устойчивого развития (ЦУР), а также для мониторинга индикаторов, предусмотренных ЦУР 14.4 и 15.5, была учреждена специальная совместная Техническая экспертная группа ФАО-МСОП³⁰.

45. Учитывая, что при оценке состояния рыбных запасов используются различные подходы к определению устойчивости и параметров биомассы, возможно несоответствие значений индикатора рыбных запасов ФАО и индикатора индекса Красного списка для водных видов, представляющих коммерческий интерес. ФАО и МСОП согласились с необходимостью модификации индикатора индекса Красного списка, а также создания консультационного механизма, призванного облегчить трактовку соответствующих наборов данных в конкретных условиях.

²⁹ В Красном списке видов, находящихся под угрозой исчезновения, Международного союза охраны природы и природных ресурсов, приведены сведения о таксономических характеристиках, охранном статусе и распространении растений, грибов и животных, которые были получены по результатам всесторонней оценки с использованием предусмотренных Красным списком МСОП категорий и критериев. Данная система позволяет определить относительный уровень риска вымирания вида, а основная задача Красного списка МСОП заключается в том, чтобы каталогизировать виды растений и животных, находящиеся под угрозой полного вымирания, и привлечь к ним необходимое внимание.

³⁰ В случае совпадения видов, включенных в Список, и охватываемых индикатором Цели устойчивого развития (ЦУР) 14.4, Техническая экспертная группа: 1) изучает выявленные совпадения и возможные вытекающие из этого противоречия между предлагаемыми индикаторами ЦУР 14.4 и ЦУР 15.5; 2) согласовывает рекомендации по использованию набора данных и индикатора индекса Красного списка и их трактовке в целях обеспечения всестороннего мониторинга хода достижения соответствующих показателей ЦУР; 3) представляет соответствующие технические рекомендации в Секретариат Межучрежденческой экспертной группе по индикаторам ЦУР.

ПРИЛОЖЕНИЕ I: НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ, КООРДИНИРУЕМЫЕ ФАО

ПРОЕКТ	ОПИСАНИЕ	ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОХВАТ	ОКОНЧАНИЕ
<p>Более эффективная борьба с угрозами безопасности пищевых продуктов, вредителями и болезнями растений и животных в целях повышения продуктивности сельского хозяйства и развития торговли на юге Африки</p>	<p>Два мероприятия (одно на региональном уровне, второе – на национальном) по повышению эффективности контроля за безопасностью двустворчатых моллюсков в странах-участниках, обладающих значительными запасами двустворчатых моллюсков.</p>	<p>Ангола, Мадагаскар, Мозамбик и Намибия</p>	<p>Июнь 2017 года</p>
<p>Наращивание потенциала, необходимого для расширения доступа к рынкам рыбы и рыбной продукции</p>	<p>Устранение основных технических недостатков при послепромысловой обработке рыбы, инспектировании и сертификации продукции промышленного рыболовства и аквакультуры в целях приведения их в соответствие с требованиями международных рынков.</p>	<p>Мьянма</p>	<p>Апрель 2015 года</p>
<p>Укрепление Агентства по безопасности пищевых продуктов, с тем чтобы обеспечить соответствие требованиям международного рынка рыбы и рыбной продукции</p>	<p>Устранение конкретных технических недостатков, препятствующих доступу рыбы и рыбной продукции из Грузии на международные рынки.</p>	<p>Грузия</p>	<p>Декабрь 2015 года</p>
<p>Обновление стандартов качества для морепродуктов, углубление переработки и увеличение объемов экспорта</p>	<p>Увеличение доли устойчивого производства местных высококачественных и коммерчески привлекательных морепродуктов, углубление их переработки и повышение стоимости выгруженного улова.</p>	<p>Йемен</p>	<p>Октябрь 2015 года</p>
<p>Совершенствование работы Института морских наук и технологий</p>	<p>Переоснащение лабораторий Факультета морских биотехнологий, повышение технической компетентности сотрудников Министерства морских ресурсов, а также операторов на всех звеньях рыбопромысловой</p>	<p>Эритрея</p>	<p>Декабрь 2015 года</p>

ПРОЕКТ	ОПИСАНИЕ	ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОХВАТ	ОКОНЧАНИЕ
	производственно-сбытовой цепочки.		
Предоставление данных в поддержку перехода от традиционных к новым методам копчения рыбы, гарантирующим безопасность пищевых продуктов и отвечающим минимальным требованиям безопасности и гигиены труда	Подготовка аналитического исследования как основы для разработки рекомендаций и директивных указаний по вопросам снижения риска при производстве и потреблении копченой рыбы.	Кот-д'Ивуар и Гана	Июнь 2016 года
Оценка объемов потерь рыбы мелкими рыболовческими предприятиями в Индонезии на послепромысловом этапе	Проведение четырех оценок в различных районах активного промысла у берегов Явы (Индонезия) в целях выявления объема потерь рыбы и рыбных отходов и определения приоритетных мер, обеспечивающих максимальный технический, экономический, социальный и экологический эффект.	Индонезия (схожие мероприятия запланированы к осуществлению в Индии и Объединенной Республике Танзании в январе 2016 года)	Декабрь 2015 года
Содействие наращиванию потенциала и совершенствованию нормативно-правовой базы в целях недопущения послепромысловых потерь и сокращения их объемов	Участники производственно-сбытовой цепочки получают адекватные инструменты и знания для оценки объемов потерь рыбы и внедрения мер по недопущению послепромысловых потерь.	Кот-д'Ивуар	Февраль 2016 года
Обеспечение женщин равными возможностями в рамках агропродовольственных производственно-сбытовых цепочек для четырех видов сырьевых товаров, включая рыболовство	Оказание технической и политической поддержки в целях сокращения барьеров, с которыми сталкиваются женщины, занимающиеся разведением/производством рыбы, ее переработкой и сбытом, при доступе к местным, национальным и международным рынкам. Наращивание потенциала учреждений, необходимого для обеспечения равноправного	Буркина-Фасо, Кот-д'Ивуар, Гана, Тунис	Декабрь 2018 года

ПРОЕКТ	ОПИСАНИЕ	ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОХВАТ	ОКОНЧАНИЕ
	участия женщин в развитии производственно-сбытовых цепочек и обеспечения контроля с их стороны за связанными с этим выгодами.		
ФАО-GLOBEFISH	<p>Обеспечение правительств, исследовательских, научных и международных организаций, а также других заинтересованных сторон актуальными, точными и легко доступными данными, которые им необходимы для разработки и осуществления комплексных рыночных и торговых стратегий.</p> <p>Содействие организации международных форумов, региональных семинаров и исследовательских проектов в целях содействия проведению обсуждений и диалога между основными игроками на глобальном рынке морепродуктов.</p>	Глобальный	Сентябрь 2020 года
Рыбохозяйственная деятельность и охрана морской среды в условиях меняющейся экосистемы: прослеживаемость продукции рыболовства	Изучение систем прослеживаемости в десяти странах и подготовка сводного доклада, в который будут включены примеры передовой практики функционирования систем прослеживаемости, используемых для борьбы с ННН-промыслом.	Глобальный	Июль 2018 года
Устойчивое управление приловом и его использование при траловом лове (REBYC)	Использование устойчивого прилова для производства продуктов питания или кормов.	Бразилия, Колумбия, Коста-Рика, Мексика, Суринам и Тринидад и Тобаго	2017 год
Специальный курс по обеспечению безопасности двустворчатых моллюсков	Организован совместно с Международным центром по перспективным агрономическим исследованиям в регионе Средиземноморья	Глобальный	Сентябрь 2015 года

ПРОЕКТ	ОПИСАНИЕ	ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОХВАТ	ОКОНЧАНИЕ
	(СИНЕАМ, Испания) в целях наращивания потенциала в области управления и инспектирования производства двустворчатых моллюсков.		
Специальный курс по прикладным данным по сбыту двустворчатых моллюсков: интерпретация статистической информации и прогнозирование рыночной конъюнктуры	Организован совместно с СИНЕАМ (Испания) в целях наращивания потенциала по сбору рыночных данных, управлению и структурированию, подготовке и использованию статистической информации о морепродуктах.	Глобальный	Февраль 2015 года
Технико-экономическая проработка возможности использования субпродуктов тунца для производства пищевых продуктов	Оценка необходимых инвестиций в организацию производства богатых питательными веществами продуктов из костей тунца и доходности такого производства.	Эквадор	2014-2015 годы
Развитие технологии производства дешевых и богатых питательными веществами продуктов на основе рыбы	Оптимизация технологии помола для производства рыбной муки из субпродуктов и ее апробирование	Уганда	2014-2015 годы
Разработка богатых питательными веществами продуктов на основе недоиспользуемых видов рыбы и рыбных субпродуктов	Производство и апробирование продуктов. Подготовка инструкции по переработке рыбной муки.	Гана	2014-2015 годы
Производство и реализация пищевой рыбной муки из рыбных субпродуктов	Оптимизация переработки продуктов, в особенности методов сушки, маркировки и обеспечения соответствия стандартам безопасности.	Уганда	2015-2016 годы
Роль рыбы в школьном питании в Латинской Америке	Первый форум по использованию рыбы в школьном питании. Подготовка доклада, включающего рекомендации и план дальнейших	Уругвай	2015 год

ПРОЕКТ	ОПИСАНИЕ	ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОХВАТ	ОКОНЧАНИЕ
	действий.		
Совершенствование управления рыбным хозяйством в целях обеспечения устойчивого использования живых морских ресурсов с учетом системных изменений	Изучение опыта функционирования национальных систем обеспечения прослеживаемости морепродуктов в целях определения общих методик и разработки предварительного перечня индикаторов передовой практики функционирования национальных/региональных систем обеспечения прослеживаемости в целях борьбы с ННН-промыслом.	Глобальный	2014-2015 годы
Примеры передовой практики обеспечения прослеживаемости морепродуктов на национальном и региональном уровне в Азии	Семинар для представителей государственных органов (финансируется СИТЕС) по вопросам разработки индикаторов передовой практики функционирования национальных/региональных систем обеспечения прослеживаемости и укрепления устойчивости к внешним факторам на всех звеньях производственно-сбытовой цепочки для морепродуктов в условиях изменения климата.	Азия	2016 год

ПРИЛОЖЕНИЕ II ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ И ОПЫТ ФАО, ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВНЕШНИХ МЕРОПРИЯТИЙ

МЕРОПРИЯТИЕ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Управление рыбным хозяйством и нормативно-правовая база			
Совместное совещание по вопросам слаженности мер политики и развития	Париж, Франция	Апрель 2014 года	Организовано ФАО, ОЭСР и Всемирным банком и посвящено вопросам РФМО, ННН-промысла, аквакультуры, управления и мер по восстановлению истощенных запасов.
Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по согласованию рекомендаций по разработке программ санитарной обработки моллюсков	Рим, Италия	Ноябрь 2015 года	Организовано ФАО и ВОЗ и посвящено разработке технических рекомендаций по внедрению программ санитарной обработки в соответствии с требованиями свода правил и норм Комиссии "Кодекс Алиментариус" для рыбы и рыбных продуктов.
Совещание экспертов по вопросам последствий заболевания сиугатерой при отравлении рыбой для здравоохранения	Рим, Италия	Декабрь 2015 года	Организовано ФАО, ВОЗ, Межправительственной океанографической комиссии (МОК) и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) и посвящено согласованию плана совместных действий по оказанию содействия странам в устранении рисков, связанных с заболеванием сиугатерой при отравлении рыбой.
Модели прогнозирования для рыбного хозяйства			
Совместный семинар с Китайским обществом рыболовства и INFOYU	Шэньчжэнь, Китай	Апрель 2014 года	Определение соответствующих параметров, касающихся Китая, для включения в модель прогнозирования для рыбного хозяйства ФАО-ОЭСР на период 2015-2024 года.
ВТО и доступ к рынкам			
Восьмой Региональный семинар на тему "Механизмы ВТО для доступа к	Касабланка,	Июнь 2014 года	Повышение квалификации 32 представителей государственных органов стран Ближнего Востока и

МЕРОПРИЯТИЕ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
продукции рыболовства и аквакультуры к международным рынкам"	Марокко		Северной Африки (БВСА). Участник определили ряд проблем на национальном и региональном уровне: доступ к рынкам развивающихся стран–импортеров для морепродуктов; необходимость работы с нетрадиционными рынками в развивающихся странах; слабая развитость местных и региональных рынков морепродуктов во многих странах БВСА и регионах Африки к югу от Сахары; недостаточная развитость сетей межрегиональной торговли морепродуктами.
Девятый семинар ФАО по наращиванию потенциала на тему "ВТО, доступ к рынкам и проблемы торговли рыбой"	Ереван, Армения	Июнь 2015 года	Тридцать один представитель государственных органов из 20 стран Восточной и Центральной Европы подготовили рекомендации по вопросам торговли и распространения информации о требованиях при доступе к рынкам, прослеживаемости, управлению ресурсами и материально-техническому обеспечению, предназначенные для соответствующих заинтересованных сторон и направленные на поддержку мелких производителей и обеспечения доступа для представителей частного сектора на национальные и международные рынки.
Технический комитет ИСО по рыболовству и аквакультуре	Трондхейм, Норвегия Париж, Франция	Ноябрь 2014 года Июнь 2015 года	ФАО принимает участие в первоначальных этапах работы по согласованию стандарта Международной организации по стандартизации (ИСО) на устойчивое морское промысловое рыболовства.
Совещание экспертов ЮНКТАД по устойчивой торговле рыбой	Женева, Швейцария.	Сентябрь – октябрь 2015 года	Организовано Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Секретариатом Содружества в качестве платформы для обсуждения в контексте торговой политики возможных вариантов учета вопросов устойчивого рыбного промысла и торговли рыбой и

МЕРОПРИЯТИЕ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
			рыбной продукции в рамках многосторонней торговой системы, торговых переговоров и соответствующих процессов по линии ООН и Содружества в целях содействия сохранению рыбных ресурсов и морских экосистем как источников средств к существованию для нынешнего и будущих поколений.
Технический семинар по различным элементам предложений по субсидированию рыболовства	Женева, Швейцария.	Ноябрь 2015 года	Технический брифинг ВТО в целях представления отдельных элементов предложений по различным видам субсидирования рыболовства, истории переговоров по данному вопросу и результатах работы, проделанной специализированными учреждениями, в том числе ФАО.
Безопасность и качество рыбы			
34-я сессия Комитета Кодекса по рыбе и рыбным продуктам	Олесунн, Норвегия	Октябрь 2015 года	Участники сессии рекомендовали утвердить проект стандарта на свежие и быстрозамороженные продукты из сырых морских гребешков и проект критериев эффективности методов определения и подтверждения морских биотоксинов в Стандарте на живых и сырых двусторчатых моллюсков.