



КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тридцать третья сессия

Рим, 9–13 июля 2018 года

**ПРИЛОВ И ВЫБРОШЕННАЯ ЗА БОРТ РЫБА: ОБНОВЛЕННАЯ
ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛОЖЕНИИ ДЕЛ НА ГЛОБАЛЬНОМ И
РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ**

Резюме

В настоящем документе приводится информация о работе ФАО по решению связанных с приловом и выбросами проблем, актуальных для управления рыболовством, промысловых операций, промысловой практики и обеспечения устойчивости источников средств к существованию, как это предусмотрено положениями Международных руководящих принципов регулирования прилова и уменьшения выбросов. В настоящее время ФАО осуществляет следующие мероприятия:

- глобальная оценка выбросов с целью выявления фактических масштабов и доли выбросов по отдельным способам и районам лова, тенденций в части выбросов и требующих особого внимания вопросов управления рыболовством и промысловой деятельности, связанных с выбросами;
- оптимальные методы тралового лова, позволяющие ограничить прилов, выбросы, воздействие на морское дно и иные побочные воздействия и повысить уровень устойчивости тралового лова;
- средства и методы смягчения последствий прилова и связанной с ним смертности морских млекопитающих в рыболовстве и аквакультуре с целью охраны уязвимых морских видов и сохранения биоразнообразия;
- рекомендации по маркировке орудий лова и меры по сокращению количества оставленных, утерянных или иным образом брошенных орудий лова (ОУБОЛ) и промысловой смертности вследствие лова на потерянные орудия лова, а также меры по ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (ННН-промысла);
- стратегии регулирования прилова при траловом лове в водах Кораллового треугольника и Юго-Восточной Азии (РЕВУС-II СТИ), нацеленные на укрепление институциональных механизмов, развитие потенциала в части управления

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 <http://www.fao.org/cofi/ru>.



рыболовством, наращивание эффективности коммуникаций, повышение уровня осведомленности и распространение знаний;

- устойчивое регулирование прилова при ведении тралового лова в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна (REBYC-II LAC) в целях совершенствования институциональных механизмов и нормативной базы, внедрения ответственных методов тралового лова и регулирования прилова, содействия обеспечению справедливости и повышению устойчивости источников средств к существованию, распространения информации с обеспечением выгод для региона на долгосрочную перспективу.

Несмотря на достигнутые на сегодня успехи, в целях более эффективного осуществления положений Международных руководящих принципов регулирования прилова и уменьшения выбросов рекомендуется осуществить дополнительные мероприятия, в том числе:

- увеличить масштабы технического содействия в поддержку разработки протоколов сбора данных и обеспечить сбор данных о прилове и выбросах, в первую очередь в развивающихся странах и в секторе маломасштабного рыболовства;
- нарастить усилия по выявлению причин, факторов, способствующих и препятствующих росту прилова и выбросов, с целью разработки технологий, смягчающих их последствия, и стратегий внедрения проверенных технологий;
- исследовать воздействие прилова на продовольственную безопасность и источники средств к существованию, средства и механизмы создания возможностей для формирования альтернативных доходов, включая устойчивое использование прилова или иного выбрасываемого улова;
- наращивать усилия по укреплению потенциала в поддержку испытаний и демонстрации технологий, смягчающих воздействие прилова и выбросов, эффективного планирования в части регулирования прилова, диверсификации источников средств к существованию и обеспечения возможностей достойной занятости и заработка;
- разработка указаний по внедрению оптимальных практических методов и стратегий применения отдельных орудий лова, в частности, в приложении к орудиям и способам лова, для которых характерны высокие доли выбросов и потерь морепродуктов.

Борьба с приловом и выбросами в рыболовстве, ведущаяся ФАО на региональном и глобальном уровнях, способствует достижению ЦУР 1 (искоренение нищеты), ЦУР 2 (нулевой голод) и ЦУР 14 (устойчивое использование и сохранение океанов), в том числе решению задач 14.1 (существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в особенности загрязнения морским мусором), 14.2 (рациональное использование и защита морских и прибрежных экосистем с целью предотвратить значительное отрицательное воздействие) и 14.4 (искоренение ННН-промысла и хищнических видов промысла).

I. ИСТОРИЯ ВОПРОСА

1. На своей 30-й сессии (2012 год) КРХ указал на необходимость уделить внимание обеспечению борьбы с приловом и выбросами в комплексе с сохранением рыбных ресурсов и управлением ими на основе экосистемного подхода. В ответ на это указание ФАО в сотрудничестве с государствами и другими организациями активно реализует региональные и глобальные инициативы по оценке уровня выбросов, тестированию и реализации мер по регулированию прилова и сокращению доли выбросов.

2. Деятельность ФАО по борьбе с приловом и выбросами способствует достижению целей в области устойчивого развития и решению задач по достижению ЦУР, в частности:

- ЦУР 1 – искоренение нищеты;
- ЦУР 2 – достижение нулевого голода;
- ЦУР 14 – устойчивое использование и сохранение океанов, включая решение задач по достижению ЦУР 14: задачи 14.1 – существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в особенности загрязнения морским мусором, задачи 14.2 – рациональное использование и защита морских и прибрежных экосистем с целью предотвратить значительное отрицательное воздействие и задачи 14.4 – искоренение незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (ННН-промысла) и хищнических видов промысла.

II. МЕРЫ ГЛОБАЛЬНОГО УРОВНЯ

Оценка выбросов на глобальном уровне

3. Прилов и выбросы угрожают устойчивости рыбной отрасли, неоправданно увеличивая промысловую смертность и тем самым ставя под угрозу продовольственную безопасность и источники средств к существованию прибрежных общин в долгосрочной перспективе. Исходя из этого, на своей 30-й сессии (2012 год) КРХ поручил уделять вопросу прилова и выбросов непрерывное внимание, обеспечивать их решение в комплексе с сохранением рыбных ресурсов и управлением ими на основе экосистемного подхода к рыболовству. В сложившемся контексте ФАО сочла важным представить актуальную информацию о деятельности мирового рыболовного сектора, направленной на сокращение выбросов и потерь морепродуктов. В 2015 году Организация начала осуществление третьей глобальной оценки выбросов в рыболовстве.

4. Проводимая ФАО третья глобальная оценка выбросов строится на предложенном во второй обновленной редакции работы Kelleher (2005) подходе, предусматривающем последовательную оценку отдельных способов и районов промысла. В качестве исходного материала для проведения оценки взяты общедоступные данные о доле выбросов за последние 20 лет, на основании которых определен исходный уровень выбросов в мировом морском рыболовстве, что необходимо для мониторинга состояния и тенденций в части сокращения выбросов (шаг 1 управленческого цикла ЭПР). Кроме того, в рамках проведения оценки создана база данных, куда включены информация по выгрузкам из Глобальной базы данных ФАО по промышленному рыболовству (FishStat J) за 2010–2014 годы – более 2000 рыбопромысловых предприятий всего мира – и данные по выбросам. Подробно описана методика оценки глобальной доли выбросов, что делает саму оценку прозрачной и воспроизводимой.

5. В рамках проекта также был составлен список мер по регулированию прилова и сокращению выбросов, были описаны связанные с этим проблемы (например, промысловая смертность до вылова и после выброса), преодоление которых должно стать ключом к эффективной реализации указанных мер. Одна из глав итогового доклада будет посвящена вопросам прилова и выброса исчезающих, находящихся под угрозой исчезновения и охраняемых видов, она содержит актуальную информацию, освещающую именно этот аспект борьбы с приловом и выбросами.

6. Новый доклад по итогам глобальной оценки выбросов в морском рыболовстве будет опубликован во второй половине 2018 года в серии технических докладов по рыболовству, а к сессии КРХ будет подготовлена соответствующая информационная листовка. Представленные в докладе итоги глобальной оценки выбросов – это результат осуществляемой ФАО инициативы по изучению масштабов выбросов, тенденций в части выбросов, связанных с выбросами вопросов управления рыболовством и соответствующих практических методов. Однако при знакомстве с новым докладом и толковании приведенных в нем данных следует

учитывать, что в целом оценка выбросов сводится к довольно грубому расчету, как и все подобные оценки, в рамках которых для исследования очень сложных явлений применяются упрощенные методики.

Оптимальные методы тралового лова

7. В сотрудничестве с Университетом Вашингтона (США) ФАО организовала в 2014–2017 годах три рабочих совещания экспертов по вопросу использования научных достижений при разработке и внедрении оптимальных методов тралового лова. Задача совещаний состояла в оценке воздействия лова донными тралами на глобальном уровне и разработке оптимальных методов тралового лова. Рабочие совещания были проведены в трех крупнейших регионах: Южная и Юго-Восточная Азия (2014 год), Латинская Америка и Карибский бассейн (2016 год), Африка (2017 год). Основное внимание участники рабочих совещаний уделили воздействию тралового лова на морское дно, но вопрос о прилове и выбросах при траловом лове также стал предметом широкого обсуждения. В ходе совещаний был предложен ряд оптимальных методов, способных ограничить или снизить воздействие тралового лова за счет конструкции и приемов эксплуатации орудий лова, пространственного контроля, квотирования воздействий и контроля за интенсивностью вылова. Был разработан набор параметров для измерения эффективности управленческих мер и промысловой практики, что позволит сравнивать эффективность различных подходов.

8. Было признано что причисление тех или иных методов тралового лова к категории оптимальных может быть обусловлено особенностями той или иной местности, страны или региона и зависеть от меняющихся обстоятельств. Исходя из этого, применяемые рекомендации и показатели измерения эффективности должны быть гибкими и учитывать широкий спектр факторов биологического, технического и социально-экономического порядка. Было рекомендовано продолжить работу по подготовке Рекомендаций по оптимальным методам тралового лова в поддержку разработанного ФАО Кодекса ведения ответственного рыболовства. Подробная информация – см. документ COFI/2018/Inf.27.

Прилов морских млекопитающих в рыболовстве и аквакультуре

9. На последних сессиях КРХ члены ФАО высказывали озабоченность проблемой прилова морских млекопитающих. Исходя из этого, ФАО организовала рабочее совещание экспертов по вопросу о средствах и методах сокращения смертности морских млекопитающих в рыболовстве и аквакультуре. Состоявшееся 20–23 марта 2018 года в Риме совещание провело обзор итогов ранее состоявшихся международных рабочих совещаний, затронувших вопросы, связанные с морскими млекопитающими. Участники рабочего совещания рассмотрели относительные преимущества различных стратегий и практических мер по смягчению последствий прилова и связанной с приловом смертности морских млекопитающих. По результатам рабочего совещания был подготовлен ряд итоговых документов технического характера, в том числе сводная таблица различных методов смягчения последствий прилова морских млекопитающих различных видов при использовании тех или иных орудий лова, а также проект инструмента для принятия решений (дерево принятия решений), который мог бы использоваться в поддержку процесса принятия решений.

10. Рабочее совещание рекомендовало ФАО: i) разработать, в поддержку предложенному ФАО Кодексу ведения ответственного рыболовства и в дополнение к Международным руководящим принципам регулирования прилова и уменьшения выбросов, техническое руководство по средствам и методам предупреждения и сокращения прилова морских млекопитающих и их смертности в рыболовстве и аквакультуре; ii) рассмотреть вопросы о создании механизма содействия сбору информации об осуществлении в глобальном масштабе положений указанного технического руководства в рамках более широких Международных руководящих принципов регулирования прилова и уменьшения выбросов и об отражении усилий по предупреждению прилова морских млекопитающих в выпусках выходящего с

двухгодичной периодичностью доклада СОФИА; iii) рассмотреть вопрос о разработке глобальной программы наращивания потенциала в поддержку осуществления положений указанного технического руководства развивающимися странами. Полный текст доклада по итогам рабочего совещания, включающий перечень рекомендаций – см. подготовленный к сессии КРХ справочный документ COFI/2018/SBD.19.

Оставленные, утерянные или иным образом брошенные орудия лова и рекомендации по маркировке орудий лова

11. В штаб-квартире ФАО в Риме 5–9 февраля 2018 года состоялось организованное ФАО техническое консультативное совещание по вопросам маркировки орудий лова. Техническое консультативное совещание одобрило Добровольные руководящие принципы маркировки орудий лова и рекомендовало КРХ рассмотреть вопрос об их утверждении. Добровольные руководящие принципы следует рассматривать как важный инструмент, позволяющий свести к минимуму воздействие ОУБОЛ, включая лов на ОУБОЛ, и ННН-промысла. Доклад по итогам технического консультативного совещания, содержащий текст Добровольных руководящих принципов – см. документ COFI/2018/Inf.25.

12. Кроме того, техническое консультативное совещание рекомендовало КРХ рассмотреть вопрос о разработке глобальной стратегии борьбы с образованием ОУБОЛ и их пагубным воздействием, включая потери продовольствия вследствие лова на потерянные орудия лова, а государствам – рассмотреть вопрос о разработке и осуществлении национальных планов действий по проблеме ОУБОЛ. ФАО подготовила информационный документ, содержащий предложения по концепции разработки глобальной комплексной программы предупреждения и борьбы с образованием ОУБОЛ и их пагубным воздействием (COFI/2018/Inf.24). Ожидается, что проекты, реализуемые в рамках глобальной программы, будут способствовать осуществлению положений Добровольных руководящих принципов маркировки орудий лова, продвижению международных и иных мер и инструментов, способствующих предупреждению образования ОУБОЛ и сокращению масштабов гибели рыбы вследствие лова на потерянные орудия лова. Подробная информация – см. документ COFI/2018/Inf.24.

III. МЕРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

Стратегии регулирования прилова при траловом лове (REVYC-II СТИ)

13. Проект "Стратегии регулирования прилова при траловом лове" способствовал устойчивому использованию рыбных ресурсов и оздоровлению морских экосистем в водах Кораллового треугольника и Юго-Восточной Азии, обеспечил сокращение прилова и снижение воздействия при траловом лове. В период с 1 ноября 2011 года по 31 мая 2017 года проект осуществлялся во Вьетнаме, Индонезии, Папуа-Новой Гвинее, Таиланде и на Филиппинах. В число партнеров по осуществлению вошли Центр развития рыбного хозяйства в Юго-Восточной Азии (Таиланд), Министерство рыбного хозяйства (Индонезия), Бюро по рыболовству и водным ресурсам (Филиппины), Национальная рыболовная администрация (Папуа-Новая Гвинея), Министерство рыболовства (Вьетнам) и Государственный университет провинции Самар (Филиппины). Проект финансировался из средств, предоставленных Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) и партнерами по осуществлению и реализации.

14. Проект включал четыре компонента: 1) политические, правовые и институциональные механизмы; 2) управление ресурсами и промысловые операции; 3) управление информацией и коммуникации; 4) знания и повышение уровня осведомленности. Проведенная в июле 2016 года заключительная оценка проекта выявила, что задействованные национальные институты являются полноценными участниками этого проекта, что позволяет поддерживать актуальность этого проекта, адаптируя его под приоритетные задачи, стоящие перед

соответствующими странами. Та же оценка позволила сделать утверждение о наличии хороших перспектив для обеспечения устойчивости результатов проекта за счет укрепившегося человеческого и институционального потенциала, разработки планов управления рыболовством, повышения уровня осведомленности и укрепления владения, более полного принятия рыбаками мер, реализуемых в рамках управления рыболовством, внедрения в управленческое планирование методов управления рыболовством на основе экосистемного подхода (ЕАФМ), укрепления государственно-частных партнерских механизмов, наработки опыта и оптимальных методов для их дальнейшей репликации и масштабирования, демонстрации конкретных выгод регулирования прилова, внедрения альтернативных орудий лова, возможности обратиться к альтернативным источникам средств к существованию, усиления политической воли и заинтересованности директивных органов (для конкретных стран релевантны различные сочетания перечисленных факторов).

15. В рамках проекта были, в частности, реализованы следующие меры и мероприятия:

- все пять стран признали Международные руководящие принципы регулирования прилова и уменьшения выбросов и приняли участие в разработке региональных рекомендаций Азиатско-Тихоокеанской комиссии по рыбному хозяйству;
- заинтересованные стороны согласовали, а соответствующие органы управления одобрили план управления рыболовством в провинции Самар (Филиппины); были разработаны планы управления деятельностью по регулированию прилова в провинции Трат (Таиланд) и в провинции Кьензянг (Вьетнам);
- во всех пяти странах разработаны нормативно-правовые механизмы, затрагивающие вопросы регулирования прилова при траловом лове;
- во Вьетнаме, Таиланде, Папуа-Новой Гвинее и на Филиппинах проведены социально-экономические исследования, в Таиланде проведена оценка влияния применения тралов измененной конструкции на доходы;
- был создан веб-сайт, выполняющий функции регионального механизма обмена информацией по вопросам регулирования прилова при траловом лове (<http://rebyc-cti.org/>);
- для руководящих и ответственных работников и директивных органов подготовлены материалы по ЕАФМ, базовые материалы по ЕАФМ переведены на тайский и вьетнамский языки;
- на страновом уровне подготовлены концептуальные записки по итогам проекта и усвоенным урокам;
- проведено обучение представителей частного сектора, неправительственных организаций и правительств (в отдельных странах состав обучаемых не был одинаков) по внедрению приспособлений для сокращения прилова и реализации других управленческих мер;
- была подготовлена обзорная публикация, освещающая социально-экономические аспекты тралового лова в странах, принявших участие в проекте:
Siar, S.V., Suuronen, P. & Gregory, R. (Eds.) 2017. Socio-economics of trawl fisheries in Southeast Asia and Papua New Guinea. *FAO Fisheries and Aquaculture Proceedings No. 50. Rome, Italy. 237 pp. www.fao.org/3/a-i7812e.pdf*

Устойчивое регулирование прилова при ведении тралового лова в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна (REBYC-II LAC)

16. Реализация регионального проекта ФАО и ГЭФ была начата в июле 2015 года и будет завершена в июне 2020 года. В проекте задействованы заинтересованные стороны, представляющие шесть стран Латинской Америки и Карибского бассейна – Бразилию, Колумбию, Коста-Рику, Мексику, Суринам и Тринидад и Тобаго. Проект осуществляется в русле стремления ФАО обеспечить осуществление положений Международных руководящих принципов регулирования прилова и уменьшения выбросов, в работе принимают участие

правительственные институты, рыбаки, работники рыбной отрасли, собственники судов, местные университеты и исследовательские учреждения, РРХО и НПО. Проект REBUC-II LAC включает четыре компонента; ниже перечислены некоторые достижения в рамках каждого из компонентов.

Компонент 1. Совершенствование институциональных механизмов и нормативной базы в части лова креветки/тралового лова и регулирования прилова (в рамках механизма управления, основанного на ЭПР)

17. Три участвующие в проекте страны – Колумбия, Коста-Рика и Бразилия – пересмотрели собственные правовые и институциональные механизмы регулирования прилова с позиций экосистемного подхода к рыболовству и совместного управления. Коста-Рика и Колумбия подготовили и утвердили нормативные документы, призванные повысить устойчивость лова донными тралами. Суринам включил меры по регулированию прилова в проект разрабатываемого в сотрудничестве с ФАО нового национального закона о рыболовстве и аквакультуре. В Тринидад и Тобаго подготовлен проект мер по регулированию, впервые предусматривающих сезонный запрет на траловый лов как в промышленном, так и в кустарном рыболовстве. В настоящее время проект рассматривается на уровне министерства.

18. В русле подходов, предусматривающих широкое участие и сотрудничество, Коста-Рика и Колумбия опубликовали в качестве регулирующего акта комплекс мер по пространственному планированию морских акваторий, предусматривающий распределение промыслового усилия по флотам и участкам районов промысла, где осуществляется пилотный проект. В частности, указанные меры запрещают промысловый траловый лов на мелководье. Для мелководных участков характерна самая высокая доля прилова, поэтому сегодня они отведены под маломасштабное рыболовство. Кроме того, ряд районов был объявлен районами сохранения ресурсов, а Коста-Рика определила районы, где разрешено только проведение научных исследований. Если говорить о создании структур совместного управления, Мексика и Коста-Рика создали официальные органы по совместному управлению ловом креветки. В Колумбии, Суринаме, Тринидаде и Тобаго активно действуют многосторонние рабочие группы по национальным проектам, в настоящее время осуществляется процесс их преобразования в официальные органы. В 2018 году в Бразилии будут официально созданы общенациональный и провинциальные комитеты по управлению ловом креветки. Все перечисленные успехи – это важные шаги на пути к реализации действительно экосистемного подхода к лову донными тралами. Реализация проекта REBUC-II LAC стала решающим фактором, обеспечившим достижение прогресса.

Компонент 2. Укрепление регулирования прилова и ответственных методов тралового лова в рамках ЭПР

19. В тесном сотрудничестве с рыбаками, исследователями, правительствами и международными организациями-партнерами описанные выше многосторонние институциональные структуры разрабатывают управленческие меры и технологии, а также работают над созданием стимулов для ведения ответственного рыболовства. В рамках проекта REBUC-II LAC было оказано содействие проведению региональных рабочих совещаний по наращиванию потенциала, необходимого для внедрения экосистемного подхода в рыболовстве, технологий и передового опыта промысла, использования прилова, сбора данных и мониторинга. Совещания способствовали расширению обмена знаниями и информацией в масштабах региона, позволили укрепить потенциал национальных партнеров по осуществлению в части управления ловом донными тралами. На национальном уровне некоторые страны провели рабочие совещания по урегулированию конфликтов и круглые столы по совершенствованию совместного управления на участках, где осуществлялись соответствующие пилотные проекты. Это позволило в значительной мере укрепить отношения между правительствами, частным сектором и исследовательскими учреждениями.

20. Данных о лове донными тралами в регионе недостаточно. В рамках проекта REBUC-II LAC все шесть стран приняли участие в обследованиях по лову креветки и прилову, заполнив, в дополнение к материалам, представленным бортовыми наблюдателями, и данным по выгрузкам, соответствующие опросные листы. Новая информация – раньше большая часть подобных данных не собиралась – позволила обосновать и реализовать необходимые меры пространственного и временного управления, выявить оптимальные варианты применения приспособлений для сокращения прилова и оценить различные способы более полного использования прилова.

21. Что касается технологий лова, все шесть стран завершили первый этап практических испытаний орудий лова, по результатам которых должны быть определены оптимальные варианты, позволяющие сократить прилов. Протоколы испытаний орудий лова составлялись с учетом международного передового опыта, шаблоны протоколов готовились на национальном уровне с привлечением специалистов рыбной отрасли. В Лаборатории систем лова НАОА (Паскагула, шт. Миссисипи, США) и Национальном исследовательском институте морей и прибрежных зон (Колумбия) прошли рабочие совещания по вопросам наращивания потенциала в части поведения рыб и технологий сокращения прилова. В совещаниях приняли участие 40 экспертов и рыбаков из стран, участвующих в проекте. Полученные знания были применены при проведении во всех шести странах испытаний орудий лова. В Суринаме, Бразилии и Тринидаде и Тобаго первый этап испытаний позволил добиться сокращения прилова на 30% при приемлемом сокращении количества выловленной креветки. Некоторые из рыбаков в Бразилии и Тринидаде и Тобаго, принявших активное участие в испытаниях, уже оборудуют собственные сети приспособлениями для сокращения прилова, к чему их подтолкнули не только достигнутые результаты в части сокращения прилова, но и опосредованные выгоды, в том числе снижение затрат времени на сортировку и улучшение отношений внутри сообществ.

Компонент 3. Содействие обеспечению устойчивости источников средств к существованию и справедливому доступу к ним за счет их укрепления и диверсификации

22. Проект REBUC-II LAC и участвующие в его реализации партнеры стремятся всячески укрепить источники средств к существованию, для чего необходимо понять, каким образом траловый лов креветки и наличие прилова воздействуют на общины рыбаков в социально-экономическом плане. Дальше всего по этому направлению продвинулась Коста-Рика: в стране укреплен Сеть районов ответственного морского рыболовства, которая представляет в ключевых политических процессах интересы сотен предприятий маломасштабного рыболовства, расширяя таким образом участие рыбаков в принятии решений по вопросам тралового лова. Как минимум четыре участвующие в проекте страны проводят оценку производственно-сбытовых цепочек с уделением особого внимания гендерной проблематике. Результаты оценки позволят понять роль женщин и уязвимых групп в производственно-сбытовой цепочке лова креветки и соответствующего прилова. Это необходимо, чтобы гарантировать: а) полноценный учет гендерной проблематики в проектных мероприятиях и рекомендациях по итогам проекта; б) недопущение непропорционального негативного воздействия проектных мероприятий на какую бы то ни было категорию заинтересованных сторон; в) принятие управленческих решений на основе наиболее актуальной информации. Предварительная работа по направлению производственно-сбытовых цепочек показывает, что в деятельности, связанной с траловым ловом креветки – переработка креветки и прилова, дистрибуция, реализация свежей и переработанной рыбы из прилова – занято значительное число женщин.

23. Проект REBUC-II LAC оказывает поддержку деятельности по укреплению источников средств к существованию как в промышленном, так и в маломасштабном сегменте. Наряду с параллельно реализуемыми проектами, в рамках проекта REBUC-II LAC было оказано содействие женскому кооперативу, члены которого собирали моллюсков без оформления надлежащей лицензии. С помощью партнеров женщины разработали план управления своим предприятием и получили лицензию на вылов, действие которой распространяется на всех

членов кооператива. Таким образом их деятельность вошла в правовое поле, что обеспечило гарантии доступа к ресурсам и получения доходов. Одна из стран, принимающих участие в проекте – Колумбия – договорилась с перерабатывающими морепродукты компаниями о запуске небольшого предприятия по производству рыбной массы/пасты, сырьем для которого служит устойчивый прилов, обычно выбрасываемый за борт. За счет этого были обеспечены новые рабочие места, а местное население, чьи доходы невелики, получило питательный пищевой продукт. Большую часть работников предприятия и получателей связанных с его работой благ составляют женщины и их семьи.

24. Дальнейшая работа в рамках данного компонента будет сосредоточена на укреплении организаций рыбаков в целях совершенствования совместного управления и внедрения экосистемного подхода к рыболовству, а также на оказании непосредственной поддержки предприятиям, обеспечивающим более широкое разнообразие источников средств к существованию работников рыбной отрасли, задействованных в производственно-сбытовой цепочке тралового лова.

Компонент 4. Мониторинг хода осуществления проекта, оценка, распространение информации, коммуникации

25. На веб-сайте проекта (www.fao.org/in-action/rebuc-2) размещается информация о ходе его осуществления и накопленном опыте, а также другие важные сведения. Кроме того, на веб-сайте открыт онлайн-форум для обсуждения важнейших вопросов, что позволяет быстро, в режиме реального времени взаимодействовать с заинтересованными сторонами по всему миру. Веб-сайт облегчает обмен информацией между заинтересованными сторонами, ищущими решения, которые позволили бы сократить продовольственные потери и обеспечить устойчивые источники средств к существованию в рыбной отрасли. Кроме того, проект способствовал налаживанию двусторонних обменов в регионе, что позволило обеспечить распространение богатого регионального опыта в части лова донными тралами. Проект РЕВУС-II ЛАС послужил расширению сотрудничества в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна, укреплению связей между заинтересованными сторонами, исследовательскими учреждениями, ведущими экспертами и правительствами.

26. Проект РЕВУС-II ЛАС сохраняет приверженность поставленным целям. На сегодня предполагается, что до июня 2020 года все задачи проекта будут решены. Основные партнеры проекта – три региональных рыбохозяйственные организации, а именно ВЕКАФК, ОСПЕСКА и КРФМ. Они, как и прежде, намерены оказывать проекту поддержку и распространять получаемые результаты. Проект и его участники открыты для сотрудничества с другими членами КРХ и организациями, заинтересованными в регулировании прилова и сокращении выбросов при лове донными тралами.