



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

R

# КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

## ПОДКОМИТЕТ ПО АКВАКУЛЬТУРЕ

### Восьмая сессия

Бразилиа, Бразилия, 5-9 октября 2015 года

## ДОКЛАД СЕКРЕТАРИАТА ПОДКОМИТЕТА КРХ ПО ТОРГОВЛЕ РЫБОЙ

### Резюме

Данный пункт повестки дня предусматривает регулярное информирование Подкомитета КРХ по аквакультуре (КРХ-ПКА) о деятельности и статусе Подкомитета КРХ по торговле рыбой (КРХ-ПТР). Начиная с 8-й сессии в повестку дня всех сессий КРХ-ПКА будет внесен постоянный пункт, озаглавленный "Доклад Секретариата Подкомитета КРХ по торговле рыбой", и аналогичный постоянный пункт будет на очередной сессии КРХ-ПТР включен в повестку дня всех его последующих сессий.

Предназначение данного краткого документа – проинформировать участников 8-й сессии КРХ-ПКА о ключевых вопросах и рекомендациях по итогам 14-й сессии КРХ-ПТР. С полным текстом доклада о работе 14-й сессии КРХ-ПТР можно ознакомиться по ссылке: <http://www.fao.org/cofi/ft/ru/>.

Членам предлагается высказать замечания и предложения по улучшению сотрудничества между КРХ-ПТР и КРХ-ПКА.

1. Подкомитет по торговле рыбой (КРХ-ПТР) Комитета по рыбному хозяйству (КРХ) был учрежден в 1985 году, и его первая сессия состоялась в октябре 1986 года. Очередная 15-я сессия КРХ-ПТР состоится в первом квартале 2016 года; принимающей стороной является правительство Марокко. Точные даты и место проведения будут определены позднее.

2. КРХ-ПТР обеспечивает направляющее руководство для программы работы ФАО по вопросам торговли и доступа к рынкам, актуальным для заинтересованных сторон в секторах

*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 совещаниям в рамках ФАО размещено в Интернете по адресу [www.fao.org](http://www.fao.org)*

рыболовства и аквакультуры. Рекомендации членов, вытекающие из обсуждений на сессиях КРХ-ПРТ, нередко претворяются Секретариатом в практические действия по вопросам торговли и маркетинга рыбной продукции. КРХ-ПТР повышает осведомленность о жизненно важном вкладе, который вносит сектор рыболовства и аквакультуры в стимулирование экономического роста, создание рабочих мест и повышение роли рыбы в питании и обеспечении продовольственной безопасности, и взаимодействует с другими международными органами, такими как ВТО, ОЭСР, Кодекс Алиментариус и СИТЕС в вопросах торговли морепродуктами.

3. Четырнадцатая сессия КРХ-ПРТ состоялась 24-28 февраля 2014 года в Бергене, Норвегия. На ней обсуждались следующие основные темы: торговля рыбой и питание человека; текущие процессы и недавние события в области торговли рыбой; схемы добровольной сертификации (экомаркировка); системы прослеживаемости морепродуктов; добровольные руководящие принципы для мелкого рыбного промысла; доклад о мероприятиях по внесению водных видов в перечень СИТЕС. Представляют важность следующие вопросы:

4. В руководстве по Схемам документирования уловов (СДУ), разрабатываемом в настоящее время по просьбе государств-членов, предусмотрено включение в производственно-сбытовые цепочки продукции аквакультуры в тех случаях, когда пойманная живая рыба затем помещается в садки или пруды для дорастивания или нагула веса. В проекте руководства предложен подход на основе риска, включающий введение продукции аквакультуры для тех видов, для которых это целесообразно. Мониторинг продукции аквакультуры на протяжении всей пищевой цепи нередко осуществляется с применением схем прослеживаемости.

5. Аналогичным образом прослеживаемость в рыбном хозяйстве охватывает многочисленные аспекты, включая вопросы легальности, безопасности и качества пищевых продуктов, в том числе продукции аквакультуры. Прослеживаемость может обеспечиваться в качестве компонента СДУ или отдельной схемы, в зависимости от вида продукции и законодательных требований. В настоящее время под эгидой ФАО и в свете решений последней сессии КРХ проводится исследование, посвященное анализу расхождений между текущей практикой и рекомендуемыми оптимальными методами прослеживания, которые освещены в проекте публикации "Руководство по оптимальной практике прослеживания". Результаты будут представлены на предстоящей сессии КРХ-ПТР в начале 2016 года в Марокко.

6. Имеется свыше 40 применяемых в глобальном масштабе схем экомаркировки рыбной продукции, многие из которых используются также для продукции аквакультуры. Само количество и разнообразие маркировок порождает множество вопросов: потребителям трудно в них разобраться; производитель несет расходы на получение экомаркировки; производителям и дистрибьюторам необходимо иметь различные маркировки для многочисленных закупщиков, поскольку каждая закупочная структура может использовать свою экомаркировку, и это существенно увеличивает себестоимость продукции для производителя или дистрибьютора; приходится учитывать разнородные требования по каждой экомаркировке.

7. ФАО проводит совместную работу с ГИУРМ, чтобы обеспечить отражение соответствующих элементов Кодекса ведения ответственного рыболовства ФАО, который включает и аквакультуру, в разрабатываемых в настоящее время минимальных требованиях к экомаркировке рыбы, выловленной или выращенной. Рекомендации ГИУРМ в отношении минимальных требований к экомаркировке рыбной продукции также будут представлены на предстоящей сессии КРХ-ПТР.

8. Проводится работа по двум направлениям, призванным обеспечить новые улучшенные виды продукции для существующих и новых рынков. Первое – это использование побочных продуктов обработки выловленной и выращенной рыбы, а также прилова для создания новых видов пищевой продукции. Такие новые продукты включают высокопитательные ингредиенты, добавляемые к пищевым продуктам, например для школьного питания, а также новые, богатые

микроэлементами продукты для прямого употребления в пищу, изготавливаемые путем переработки рыбных скелетов. Вторым направлением работы по повышению эффективности использования ресурсов является сокращение потерь и энергозатрат на этапе переработки улова путем использования новых или усовершенствованных технологий, например таких, как копчение.

9. Применение недавно усовершенствованной конструкции коптильных печей позволило снизить расход углеводородного топлива и потери продукта в процессе обработки, а также значительно повысить качество продукции и показатели здоровья работников. Улучшенное качество продукции открыло производителям возможности для выхода на новые и более прибыльные рынки. Эти улучшения в сфере эффективности использования ресурсов широко применимы в секторе аквакультуры.

10. Несмотря на то что двустворчатые моллюски представляют собой столь важный товар и составляют значительную долю производства в секторе морской аквакультуры, лишь крайне ограниченное число стран имеет доступ на международные рынки из-за жестких требований. Поскольку двустворчатые моллюски являются биофильтраторами, в них могут накапливаться микроорганизмы, токсины и химические вещества, поступающие из окружающей среды, и поэтому обеспечение пищевой безопасности требует применения строгих мер санитарного контроля. В этой связи ФАО и ВОЗ проводят совместную работу по составлению технического руководства по применению Норм и правил Кодекса в отношении рыбы и рыбной продукции. Это руководство поможет сектору аквакультуры обеспечивать соответствие продукции стандартам Кодекса, позволяющее безопасно торговать ею на внутренних и международных рынках.

11. Потребительское восприятие сектора аквакультуры и продуктов из искусственно выращенной рыбы рассматривается как фактор, препятствующий дальнейшему развитию сектора и росту потребления рыбной продукции, что в конечном счете влияет на спрос и объемы торговли. Несмотря на то что большинство потребителей не знают, из какой среды – дикой или искусственной – поступают покупаемые ими морепродукты, имеющееся негативное отношение может отрицательным образом влиять на цены. Помимо этого, в отсутствие сбалансированного анализа затрат и выгод аквакультуры проводимая политика не отражает реальной ситуации, что может вести к чрезмерному регулированию сектора. Поэтому крайне важно получить более полное представление о существующих взглядах и наметить эффективные вмешательства, направленные на улучшение общественного восприятия аквакультуры.

12. Секретариаты КРХ-ПТР и КРХ-ПКА сотрудничают в ряде программ и мероприятий в целях более полной интеграции вопросов аквакультуры в повестку дня торговли. Секретариаты стремятся обеспечивать синергию, где и когда это возможно, а также избегать дублирования усилий.