



www.fao.org

За мир без голода



«Состояние мирового рыболовства и аквакультуры», доклад 2010 года

Решение проблем и реализация возможностей

Нынешний глобальный экономический кризис, неустойчивость продовольственных цен и нарастание погодных явлений представляют собой глобальные проблемы - в том числе для сектора рыболовства и аквакультуры. Однако сектор также дает возможности улучшения перспектив получения средств к существованию, обеспечения ресурсной устойчивости и содействия экономическому росту.

Сектор рыболовства и аквакультуры имеет важнейшее значение для продовольственной безопасности, уменьшения бедности и общего благосостояния. В 2008 году во всем мире было потреблено 115 млн. т рыбы, и ожидается, что спрос будет расти. Рыба и рыбопродукция – жизненно важный и доступный источник продовольствия и высококачественного протеина; в 2008 году **был достигнут рекорд потребления рыбы как продукта питания – почти 17 кг на человека**, когда свыше 3 млн. человек получили за счет нее не менее 15% своего среднего потребления животного белка.

Занятость в секторе рыболовства и аквакультуры росла быстрее, чем население мира и занятости в традиционном сельском хозяйстве. В 2008 году почти 45 млн. человек были непосредственно заняты в этом секторе. К этому следует добавить важные вторичные сектора, такие, как переработка и транспортировка, при этом половину их занятых составляли женщины. Вместе с неработающими членами семьи этих работников **рыболовство и аквакультура дают средства к существованию примерно 540 млн. человек** (8% населения мира).

В целом глобальные рынки рыбы и рыбопродукции расширяются, представляя собой растущий источник иностранной валюты для многих развивающихся стран. В 2008 году **мировой экспорт рыбы и рыбопродукции достиг рекордных 102 млрд. долл. США**, на 9% больше, чем в 2007 году. Несмотря на сокращение в 2009 году (когда произошел скачок продовольственных цен), данные за 2010 год указывают на то, что рыбороторговля переживает оживление – и долгосрочные прогнозы остаются позитивными, показывая рост доли рыбопродукции, поступающей на мировые рынки.

Ключевые положения

- Рыболовство и аквакультура - жизненно важный источник пищи и белка для миллиардов людей во всем мире.
- Аквакультура - самый быстрорастущий продовольственный сектор (6,6% годового прироста) и при таких темпах обгонит рыболовство в качестве самого большого источника промышленной рыбы.
- Роль и значение внутреннего рыболовства в плане борьбы с бедностью и повышения продовольственной безопасности должна быть лучше отражена в политике и стратегии в области развития и рыболовства.
- Ответственные хозяйственные и политические решения, в том числе системы стимулирования, способны обратить вспять сокращение ренты и обеспечить устойчивый рост рыболовства и аквакультуры.
- Незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) промысел можно пресекать с помощью торговых мер и глобального регистра рыболовных судов.
- Необходимы меры по предупреждению, уменьшению и устранению проблем, связанных с брошенными, утерянными или другими выброшенными за ненадобностью орудиями лова (БУВОЛ).



Январь 2011 года

ISBN: 978-92-5-406675-8

ISSN: 2070-6197

225 стр.

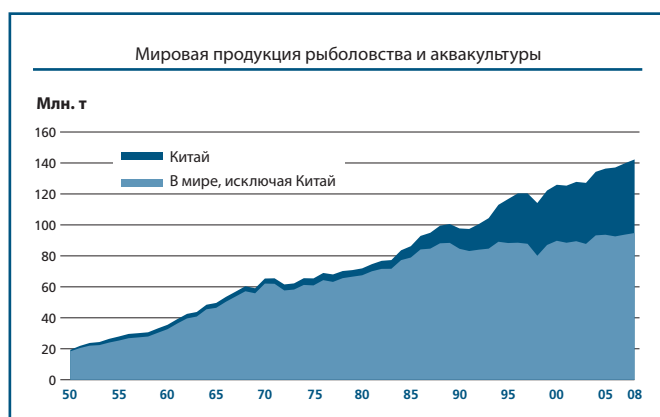
210 × 297 мм

Издание выпущено также на **английском, арабском, испанском, китайском и французском языках**

Основные темы:

рыболовство, аквакультура

«Мировой обзор рыболовства и аквакультуры», ведущая публикация Департамента рыболовства и аквакультуры ФАО, представляет анализ состояния мирового рыболовства и аквакультуры, включая тенденции и статистику. В нем освещаются вопросы, обсуждаемые во всем мире, и намечены сценарии на будущее, что должно дать самые последние глобальные перспективы и оценки рыболовства и аквакультуры.



Растущий спрос на рыбу также лишней раз указывает на **необходимость устойчивого управления водными ресурсами**. Общая тенденция увеличения доли чрезмерно эксплуатируемых, истощенных и восстанавливающихся морских запасов в сопоставлении с тенденцией сокращения доли недоэксплуатируемых и умеренно эксплуатируемых запасов дает основания для озабоченности.

Рыбохозяйственная деятельность перешла к политике устойчивости, ведущей к более широкому признанию **экосистемного подхода к рыболовству (ЭПР)** – комплексному подходу к балансированию целей общества с состоянием рыбных запасов и природной и окружающей человека среды. Обеспечение включения человеческого измерения в ЭПР способно дать действенный механизм решения широкого круга сложных проблем, затрагивающих рыбохозяйственную деятельность.

В последние десятилетия разрыв между потенциальными и реальными экономическими выгодами морского рыболовства резко вырос, что обходится мировой экономике примерно в 50 млрд. долл. США в виде недополученной ресурсной ренты. Обеспечение того, чтобы мировой улов рыбы вносил свой полный потенциальный вклад в глобальную экономику, требует крупных шагов, включая усилия по созданию **эффективных программ ресурсного инвестирования** и восстановления самих ресурсов.

Промысел во внутренних водах, хотя он часто недооценивается, представляет собой один из главнейших элементов обеспечения средствами к существованию миллионов людей как в развивающихся, так и в развитых странах. Примерно 61 млн. человек заняты в этом секторе, из них свыше половины – женщины. Хотя в 2008 году было произведено рекордное количество рыбы - 10 млн. тонн, - безответственная практика, деградация среды обитания и т.п. вызывают существенное уменьшение рыбных ресурсов внутренних водоемов. Для сохранения водных экосистем и **защиты ресурсов, составляющих основу промысла во внутренних водах**, необходимо повышение информированности и адекватные действия.

Если взять более позитивный аспект, то политика аквакультуры в Юго-Восточной Азии - где рыба служит одним из основополагающих элементов рациона питания людей - показывает, что **тщательно спланированные меры воздействия государства**, строящиеся на сравнительных преимуществах и создающие благоприятную среду мер стимулирования, может привести к экономическому росту, обеспечению продовольственной безопасности и более высокому уровню жизни.

Сегодня незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) промысел признается серьезной угрозой для достижения устойчивого рыболовства. **Торговые меры все чаще используются** для предотвращения поступления рыбы и рыбной продукции из ННН-источников в международные торговые потоки.

Помимо торговых мер, **предлагаемый глобальный регистр рыболовных судов, рефрижераторных транспортных судов и судов снабжения** может сыграть решающую роль в борьбе с ННН-промыслом. Он задумывается как интерактивная база данных о судах, которая бы также присваивала уникальный идентификатор для каждого захода судна, предоставляла информацию о судне и обеспечивала прозрачность, необходимую для того, чтобы помочь остановить ННН-промысел.

В последние годы большое внимание стало уделяться вопросам, связанным с брошенными, утерянными или другими выброшенными за ненадобностью орудиями лова (БУВОЛ). Многочисленные негативные последствия БУВОЛ, такие, как «фантомное рыболовство», навигационные опасности и скопления морского мусора, возрастают с появлением новых технологий и увеличением технических возможностей. Сокращение этих последствий требует использования мероприятий по предотвращению, уменьшению и устранению таких последствий.

В сфере аквакультуры и водных экосистем усиление соперничества за ограниченные ресурсы повышает риск неэффективного управления и долгосрочного ущерба - от трансграничных болезней водных животных до интродукции чужеродных видов. **Биобезопасность, комплексный подход к управлению рисками**, связанными с таким столкновением интересов разных видов использования, способствует систематическим оценкам и анализу риска. Понимание и применение управления рисками может направлять устойчивый рост сектора аквакультуры и ограждать долгосрочное здоровье экосистем, защищая людей, зависящих от них.

Управление рисками распространяется и на потребление морепродуктов. Хотя польза употребления рыбы для здоровья и питания хорошо известна, важно также понимать и предотвращать любые вредные последствия, такие, как накопление загрязняющих веществ в некоторых видах. Потребителей необходимо ориентировать в том, как по возможности избегать рисков при максимально полезном употреблении рыбы.

Частные стандарты и системы сертификации становятся существенной чертой международной торговли рыбой и ее сбыта. Тем не менее, экомаркировка и другие схемы по-разному востребованы и воспринимаются на разных рынках и в отношении разных видов или продуктов. Необходимо лучше понять их реальное воздействие на торговые возможности, особенно для развивающихся стран.

Новые технологии могут оказаться полезны для достижения рыбохозяйственных целей, как показывает **более широкое использование Интернета и геоинформационных систем (ГИС)**. Они могут интегрировать разнообразные данные и различные точки зрения, позволяя находить всеобъемлющие решения в интересах всех заинтересованных сторон. Действенная увязка ожиданий международного рыболовного сообщества с потенциальными возможностями Интернета также может уменьшить цифровой разрыв в области рыбохозяйственной науки между государствами.