



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

2016

СОСТОЯНИЕ МИРОВОГО РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ



Вклад в обеспечение всеобщей продовольственной безопасности и питания

Настоящее издание доклада “Состояние мирового рыболовства и аквакультуры” публикуется после принятия таких важных международных документов, как **Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Цели в области устойчивого развития (ЦУР) и Парижское соглашение**. Таким образом, в издании рассматривается не только возможное влияние принятия этих документов на сектор рыболовства и аквакультуры, но и тот существенный вклад, который этот сектор может и должен внести в достижение заявленных социальных, экономических и экологических целей.

Общий объем продукции рыбного хозяйства (за исключением водных растений) составил в 2014 году 167,2 млн тонн, в том числе 93,4 млн тонн за счёт промышленного рыболовства и 73,8 млн тонн за счёт аквакультуры. Если исключить рыбу, используемую в непищевых целях, то в 2014 году был достигнут важный рубеж, когда **впервые мировое население употребило в пищу больше искусственно выращенной, а не выловленной рыбы**. С учетом водных растений мировое производство аквакультуры в 2014 году достигло 101,1 млн тонн, что составило 52 процента общего объема производства рыбного хозяйства (195,7 млн тонн).

В 2013 году доля оцененных промысловых рыбных запасов, эксплуатируемых в пределах уровня

биологической устойчивости, составила 68,6 процента. Таким образом, перелавливалось 31,4 процента рыбных запасов. Из общего количества рыбных запасов, оцененных в 2013 году, на полностью вылавливаемые запасы приходилось 58,1 процента, а на недолавливаемые – 10,5 процента.

Значительно выросла за последние десятилетия доля мировой **рыбной продукции для употребления в пищу**: с 67 процентов в 1960-е годы до 87 процентов (более 146 млн тонн) в 2014 году.

В течение последних пяти десятилетий темпы роста мировых поставок рыбы, предназначенной для употребления в пищу, опережали темпы прироста численности населения с увеличением видимого потребления рыбы на душу населения в мире вдвое – примерно с 10 килограммов в 1960-е годы до 20 килограммов сегодня.

В 2013 году на долю рыбы приходилось около **17 процентов животного белка, потребляемого населением мира**, и 6,7 процента всего потребляемого белка. Кроме того, для более чем 3,1 млрд человек рыба обеспечила почти 20 процентов всего потребляемого ими животного белка в среднем на душу населения.

В 2014 году **84 процента всех работников сектора рыболовства и аквакультуры проживали в Азии**. По оценкам, в 2014 году в первичном секторе промышленного рыболовства и аквакультуры было занято 56,6 млн

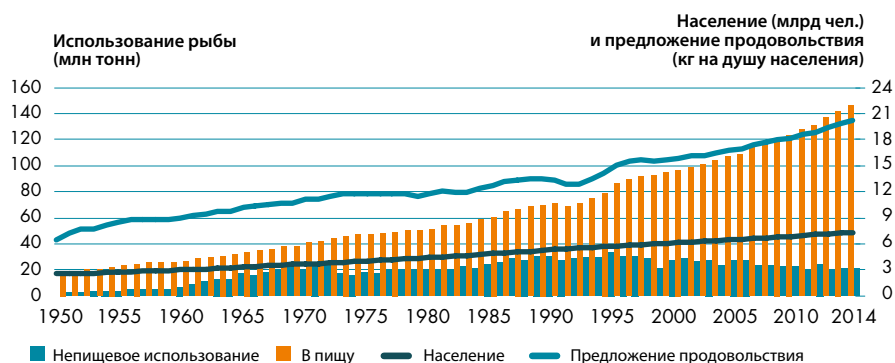
человек, в то время как 94 процента от общего количества занятых в рыболовстве (18 млн человек) проживали в Азии. Женщины, непосредственно занятые в первичном секторе рыбного хозяйства в 2014 году, в целом составляли 19 процентов от общего числа всех работников и около половины от общей численности рабочей силы с учетом занятости во вторичном секторе (например, в пищевой промышленности и в торговле).

В 2014 году **экспорт развивающихся стран оценивался в 80 млрд долл. США**, а их чистый доход от экспорта рыбной продукции (экспорт за вычетом импорта) достиг 42 млрд долл. США.

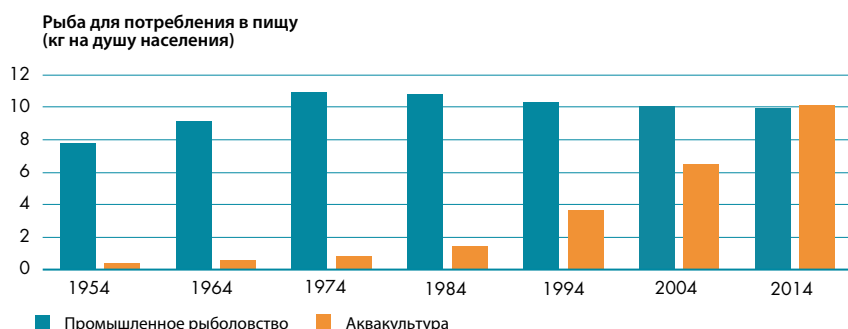
Инициатива ФАО «Голубой рост» помогает странам в разработке и продвижении глобальной повестки дня в сфере устойчивого развития промышленного рыболовства и аквакультуры, источников средств к существованию и продовольственных систем, а также экономического роста за счёт водных экосистемных услуг. Отражая задачи ряда ЦУР, эта инициатива ориентирована, в частности, на многочисленные уязвимые прибрежные общины, зависящие от рыбных ресурсов, где экосистема и так находится в неблагоприятном состоянии из-за загрязнения, ухудшения окружающей среды, перелова и пагубных методов промысла.

На протяжении последних двадцати лет **Кодекс ведения ответственного рыболовства** служит глобальным

МИРОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЕ РЫБЫ



ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ДОЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ И ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА В ПОСТАВКАХ РЫБЫ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ В ПИЩУ ЛЮДЬМИ



справочным документом в сфере развития рыболовства и аквакультуры. Добровольные руководящие принципы обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения нищеты, утвержденные в 2014 году, являются результатом глобального консенсуса в отношении принципов и руководящих указаний по вопросам управления сектором маломасштабного рыболовства и его развития в целях обеспечения продовольственной безопасности и питания.

Ожидается, что вступление в силу и реализация **Соглашения ФАО о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла** станет важнейшим прорывом в борьбе с ННН-промыслом.

Программа "Общие океаны РПНЮ" направлена на продвижение эффективного и устойчивого управления

рыбными ресурсами и сохранение биоразнообразия в районах, находящихся за пределами зон национальной юрисдикции, в интересах достижения глобальных международных целей. Она финансируется Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) и координируется ФАО в тесном сотрудничестве с другими учреждениями-исполнителями ГЭФ и рядом других партнеров.

Другие темы, поднимаемые в докладе "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры – 2016", включают обеспечение достойной занятости, сокращение прилова и выбросов, инвазивные водные виды, ответственное рыболовство во внутренних водоемах и питание. В разделе Доклада 2016 «Перспективы» описываются наиболее вероятные тенденции развития сектора рыболовства и аквакультуры на ближайшее десятилетие. В нем подчеркивается потенциально позитивная роль ЦУР и Инициативы ФАО «Голубой рост» для дальнейшего развития сектора.

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- ▶ **МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО АКВАКУЛЬТУРЫ** продолжает расти, давая сегодня половину всей рыбы, предназначенной для употребления в пищу.
- ▶ **ПОВЕСТКА ДНЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**, Цели в области устойчивого развития (ЦУР) и Парижское соглашение окажут существенное влияние на сектор рыболовства и аквакультуры, но и сектору необходимо внести свой вклад в достижение заявленных в них социальных, экономических и экологических целей.
- ▶ Ожидается, что вступление в силу и реализация **СОГЛАШЕНИЯ ФАО** о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла станет важнейшим прорывом в борьбе с ННН-промыслом.
- ▶ **ПО ПРОШЕСТВИИ ДВАДЦАТИ ЛЕТ** после принятия Кодекса ведения ответственного рыболовства он по-прежнему остается международно признанным эталоном и механизмом устойчивого использования водных ресурсов.
- ▶ **РАСТЕТ ПРИЗНАНИЕ** большого потенциала океанов и внутренних водоёмов в том, что касается их вклада в обеспечение продовольственной безопасности и достаточного питания для растущего населения планеты, которое, как ожидается, достигнет 9,7 млрд человек к 2050 году.
- ▶ **ВТОРАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ** конференция по вопросам питания признала значение рыбы и морепродуктов как источника питания и здоровья для многих прибрежных общин, в особенности в течение первой тысячи дней жизни человека.

