



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

2018

СОСТОЯНИЕ МИРОВОГО РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ



Достижение целей устойчивого развития

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

→ Продовольствию и сельскому хозяйству отведена важнейшая роль в достижении всех Целей устойчивого развития (ЦУР). Многие Цели в области устойчивого развития, например, **ЦУР 14** (Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития), имеют непосредственное отношение к рыболовству и аквакультуре.

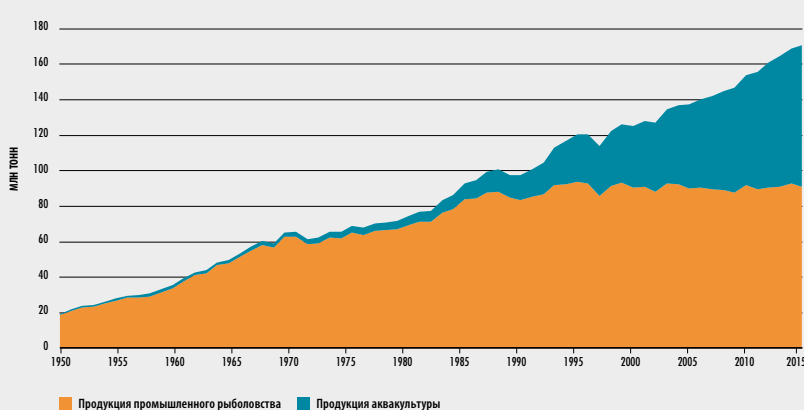
→ Доклад *Состояние мирового рыболовства и аквакультуры – 2018* подчеркивает важнейшую роль рыболовства и аквакультуры в плане **ПРОДОВОЛЬСТВИЯ, ПИТАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ** миллионов людей, многим из которых с трудом удастся сводить концы с концами.

→ Общее производство рыбы (без учета водных растений) достигло в 2016 году рекордного объема – **171 МЛН ТОНН**, причем 88 процентов этого объема было непосредственно употреблено в пищу, благодаря относительно стабильному объему вылова, сокращению отходов и росту аквакультуры.

→ Начиная с 1961 года, темпы роста потребления рыбы в мире вдвое превышают темпы прироста населения планеты, доказывая, что рыбохозяйственному сектору отведена исключительно важная роль в решении поставленной ФАО задачи по созданию **МИРА, СВОБОДНОГО ОТ ПРОБЛЕМЫ ГОЛОДА И НЕПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ**.

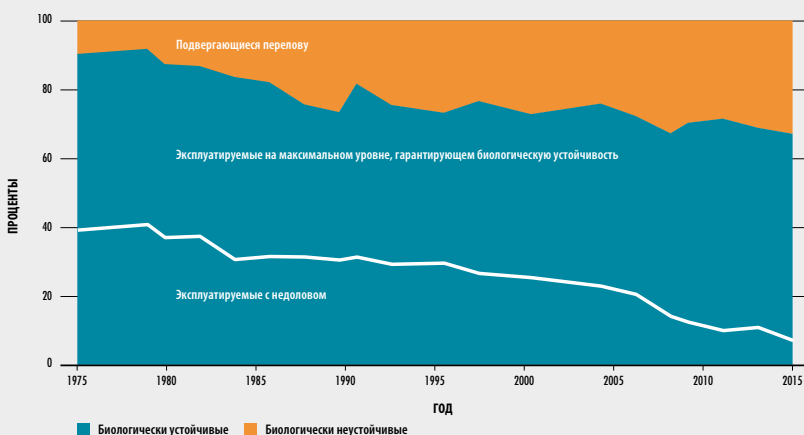
ОБЗОР ПОЛОЖЕНИЯ В МИРЕ

РИСУНОК 1
ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ МИРОВОГО ПРОМЫСЛОВОГО РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ



ПРИМЕЧАНИЕ: без учета морских млекопитающих, крокодилов, аллигаторов и кайманов, водорослей и других водных растений.

РИСУНОК 14
ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЧАСТИ СОСТОЯНИЯ РЫБНЫХ ЗАПАСОВ МИРОВОГО ОКЕАНА, 1974–2015 ГОДЫ



Продукция промышленного рыболовства

Согласно информации, содержащейся в базе данных ФАО по промышленному рыболовству, в 2016 году общий объем продукции мирового промышленного рыболовства составил 90,9 млн тонн, что немного меньше по сравнению с двумя предыдущими годами. Общеплановый объем продукции морского промышленного рыболовства в 2015 году составил 81,2 млн тонн, а в 2016 году – 79,3 млн тонн. **Мировой объем продукции рыболовства во внутренних водоемах в 2016 году достиг 11,6 млн тонн**, что на 2,0 процента превышает объем вылова предыдущего года и на 10,5 процента – среднегодовой вылов за 2005-2014 годы. В 2016 году 80 процентов общего объема продукции рыболовства во внутренних водоемах пришлось на 16 стран, большей частью расположенных в Азии.

Состояние рыбных ресурсов

Доля рыбных запасов, эксплуатируемых в пределах уровня биологической устойчивости, проявила тенденцию к уменьшению, сократившись с 90,0 процентов в 1974 году до 66,9 процента в 2015 году. При этом доля запасов, эксплуатируемых вне пределов уровня биологической устойчивости, наоборот, увеличилась с 10 процентов в 1974 году до 33,1 процента в 2015 году. Наиболее заметное увеличение этой доли пришлось на конец 1970-х и 1980-е годы.

Продукция аквакультуры

Общий объем производства продукции аквакультуры (включая водные растения) достиг в 2016 году 110,2 млн тонн, что в ценах первоначальной продажи составило 243,5 млрд долл. США. Общий объем производства сложился из 80,0 млн тонн пищевой рыбы (231,6 млрд долл. США), 30,1 млн тонн водных растений (11,7 млрд долл. США) (рис. 5) и 37 900 тонн непищевой продукции (214,6 млн долл. США).

РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА – ФАО В ДЕЙСТВИИ

Ход борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом в мире

Принципы ответственного управления рыболовством определены рядом международных договоренностей по вопросам рыболовства и использования океанов. Однако, государства не всегда выполняют собственные обязательства, определенные такими договоренностями, удовлетворительным образом: частые случаи незаконного, несообщаемого и нерегулируемого (ННН) промысла подрывают прилагаемые на национальном, региональном и глобальном уровнях усилия по устойчивому управлению рыболовством. Государствам недостаточно лишь выявлять случаи ННН-промысла: они должны совершенствовать законы и правила в области рыболовства, обеспечив себе тем самым возможность эффективно бороться с правонарушителями и нарушением действующих норм.

Несмотря на то, что государствам еще нужно работать над улучшением результатов деятельности и реализацией Соглашения о мерах государства порта, имели место важные достижения в борьбе с ННН-промыслом. В их числе следует отметить разработку и утверждение международных руководящих принципов, направленных на содействие применению схем документации улова (СДУ) в целях лучшей прослеживаемости рыбы и рыбопродукции в производственно-сбытовых цепочках, дальнейшее развитие глобальной и региональных систем регистрации рыболовных судов; а также присоединение к предложенному ФАО Соглашению о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (СМГП).

Рыбаки и рыбоводы

Согласно официальной статистике, в 2016 году в первичном секторе промышленного рыболовства и аквакультуры было занято 59,6 млн человек: 19,3 млн в аквакультуре и 40,3 млн в рыболовстве. Относительная доля занятых в промышленном рыболовстве сократилась с 83 процентов в 1990 году до 68 процентов в 2016 году, тогда как доля занятых в аквакультуре соответственно выросла с 17 до 32 процентов.

Потребление рыбы

Душевое потребление рыбы увеличилось с 9,0 кг в 1961 году до 20,2 кг в 2015 году, то есть его ежегодный рост составил в среднем полтора процента. Согласно предварительным расчетам, в 2016 году этот показатель достиг 20,3 кг, а в 2017 году – 20,5 кг.

Управление и политика

Сегодня, когда количество рыбы, потребляемой в пищу, велико как никогда, **Кодекс ведения ответственного рыболовства (КВОР) утверждается**

ПРОГНОЗЫ

Прогнозные модели выявили следующие основные тенденции на период до 2030 года:

- Общемировые объемы производства, потребления торговли рыбой будут расти, но темпы роста будут замедляться.
- Ожидается, что мировая аквакультура, несмотря на более медленный, чем прежде, рост, сможет ликвидировать разрыв между спросом и предложением.
- В номинальном выражении все цены будут расти, в реальном – снижаться, оставаясь, тем не менее, на довольно высоком уровне.
- Предложение пищевой рыбы во всех регионах увеличится, однако в Африке ожидается сокращение душевого потребления, что вызывает опасения в плане обеспечения продовольственной безопасности.

в качестве направляющего механизма реализации принципов устойчивого развития рыболовства и аквакультуры.



Загрузить полный текст здесь

Июль 2018 года
ISBN 978-92-5-130690-1
ISSN 2070-6197
224 pp.
210 x 297 mm

Также доступно на: английском, арабском, испанском, китайском и французском языках

Доклад “Состояние мирового рыболовства и аквакультуры” – флагманская публикация Департамента рыбного хозяйства и аквакультуры ФАО – представляет мировой обзор рыболовства и аквакультуры, включая тенденции и статистику. В нем раскрываются вопросы, обсуждаемые в мировом масштабе, и излагаются будущие сценарии, знакомящие читателей с самыми свежими мировыми взглядами и перспективами в отношении рыболовства и аквакультуры.

Тематические категории: рыболовство, аквакультура, продовольственная безопасность, пищевые отходы

Адрес для получения дополнительной информации: FI-Inquiries@fao.org – веб-сайт www.fao.org/publications/sofia
Публикации ФАО: www.fao.org/publications
Связи со СМИ: fao-newsroom@fao.org



Некоторые права защищены. Лицензия “С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 Межправительственная организация (CC BY-NC-SA 3.0 IGO)”