



Средиземное море: рыболовство ради будущего

Средиземноморские страны наладили сотрудничество в области защиты морских ресурсов



В последние годы рыбаки в Адриатике начали опасаться за будущее своих источников средств к существованию, поскольку местным запасам рыбы и ракообразных был нанесен большой урон в результате перелома и изменения климата. © ФАО / Алессандро Пенсо

Ромео Микичич уже более 40 лет ведет рыбный промысел в лазурных водах Адриатического моря. Он – влюбленный в море отец двоих детей, в роду которого поколения рыбаков – зарабатывающих на жизнь рыболовством жителей острова Црес, одного из более тысячи островов в Республике Хорватии.

Но в последние годы Ромео и другие рыбаки Средиземноморья начали опасаться за свое будущее. Местные запасы рыбы и ракообразных, являющиеся источником их средств к существованию, сильно пострадали от перелома и изменения климата.

"Рыболовство – очень важная отрасль в Хорватии. В 1990-х и начале 2000-х годов рыбаки возвращались с очень хорошими уловами, но затем рыбы становилось все меньше", – рассказывает Ромео, возглавляющий национальную хорватскую ассоциацию, которая объединяет 200 траулеров. "Нам пришлось импортировать рыбу, чтобы удовлетворить спрос в этом районе, особенно в летние месяцы во время туристического сезона".

На протяжении десятилетий ФАО активно отстаивала новый подход к управлению использованием ценных морских ресурсов Средиземноморья и сохранению рыбных запасов и других ресурсов, которые являются основным источником средств к существованию для сотен тысяч людей.

ФАО возглавляет усилия и оказывает помощь странам в области обеспечения устойчивости рыболовства и аквакультуры в Средиземном и Черном морях в рамках Генеральной комиссии по рыболовству в Средиземном море (ГКРС) и комплекса проектов на местах, таких как "АдриаМед" и "МедСудМед". Речь идет о жизненно важных проблемах. По данным доклада ГКРС ["Состояние рыболовства в Средиземном и Черном морях" за 2020 год](#), 75 процентов рыбных запасов подвержены перелову.

"Мы хотим обеспечить возможность воспроизводства рыбы до того, как ее поймают, потому что это необходимо для обеспечения устойчивости рыболовства в долгосрочной перспективе", – отмечает Элизабетта Бетулла Морелло, специалист ФАО по рыбным ресурсам в ГКРС.

Управление рыболовством – сложная задача, поскольку многие водные виды перемещаются через международные границы, особенно вследствие изменения климата. Два новаторских проекта ФАО становятся примером сотрудничества в интересах устойчивого использования и сохранения ресурсов: "АдриаМед" в Адриатическом море и "МедСудМед" в центральной части Средиземного моря.



Благодаря сотрудничеству между Италией и Хорватией, поддерживаемому ФАО в рамках проекта "АдриаМед", ГКРС создала поблизости от хорватского острова Ябука зону ограниченного промысла (ЗОП). Вверху / слева: © Национальный исследовательский совет / Паоло Скарпини Справа / внизу: © Национальный исследовательский совет / Паоло Скарпини

Основным итогом 15 лет научных исследований и консультаций с участием ряда правительств, Европейского Союза, ученых, рыбаков и неправительственных организаций стало двустороннее соглашение между Хорватией и Италией об охране запасов конкретных видов и мест их обитания в северной части Адриатики. ФАО и страны способствовали этому процессу в рамках проекта "АдриаМед".

В результате в 2017 году страны – члены ГКРС установили [зону ограниченного промысла \(ЗОП\)](#). Теперь она является постоянной и признана во всем регионе в качестве образца сотрудничества и эффективного территориально-пространственного управления.

В ЗОП вокруг крошечного вулканического хорватского островка Ябука, известную как яма Ябука/впадина Помо, где расположено нерестилище восточноатлантической мерлузы и норвежского омара, действуют жесткие ограничения на промысел. Здесь на площади 1400 кв. километров полностью запрещен донный траловый лов, а другие виды промысла разрешены лишь в определенное время года. Суда рыбоохраны и береговой охраны проводят патрулирование и обеспечивают соблюдение ограничений, чтобы обратить вспять сокращение уникального биоразнообразия Средиземного моря.

Это взаимовыгодная стратегия для рыбаков и окружающей среды, поскольку морское биоразнообразие восстанавливается, а уловы рыбаков становятся более обильными и ценными.

Ромео говорит, что рыбаки уже почувствовали разницу. "Ситуация улучшается, – замечает он. – Я считаю, что без этого соглашения среде обитания был бы нанесен непоправимый ущерб, и мне даже думать не хочется о последствиях".

Создание этой постоянной зоны ограниченного рыболовства явилось результатом переговоров между правительствами, директивными органами, рыбаками и другими сторонами, а также все более широкого признания экосистемного подхода к управлению рыболовством, реализуемого ФАО в рамках ГКРС и "АдриаМед".

Директор отдела рыболовства в Министерстве сельского хозяйства Хорватии Анте Мишура отзывается о соглашении как о факторе коренных перемен.

"Я убежден, что провозглашение ЗОП Ябука/Помо стало важной поворотной точкой в области управления ресурсами Адриатики", – заявил он. "Было достигнуто единодушное согласие относительно того, в каком направлении следует двигаться, и именно это обеспечило успех режима управления".

Директор главного управления по морскому рыболовству и аквакультуре в Министерстве сельскохозяйственной, продовольственной и лесной политики Италии Риккардо Риджилло считает, что ЗОП Ябука/Помо является "успешным примером" управления рыболовством.

"Создание ЗОП в районе ямы Ябука/впадины Помо стало результатом тесного сотрудничества соответствующих органов Италии и Хорватии, и, конечно же, важнейшую роль сыграло привлечение и активное участие заинтересованных сторон", – подчеркнул Р. Риджилло.



Благодаря десяти ЗОП, созданных ГКРС в Средиземном и Черном морях, в настоящее время под защитой находится почти 1,8 млн кв. километров морской среды обитания. © Национальный исследовательский совет / Лоренцо Дзаккетти

На протяжении своей истории прибрежные страны Италия, Ливия, Мальта и Тунис конкурировали за морские ресурсы. При поддержке другого проекта ФАО, "МедСудМед", эти страны в последние годы предпринимали коллективные усилия по сбору информации и использованию единых критериев для управления своими совместно используемыми морскими ресурсами, работая с ГКРС над консолидацией согласованных мер управления.

"Я считаю, что сотрудничество – это основа успеха, – констатирует Бетулла Морелло. – Ябука/Помо – действительно наглядный пример передовой практики международного сотрудничества. Это образец для подражания для многих других стран региона".

Почти 1,8 млн кв. километров морских мест обитания в настоящее время защищены десятью ЗОП, установленными ГКРС в Средиземном и Черном морях.

В рамках проекта ФАО "МедСудМед" и при поддержке ГКРС, благодаря усилиям Италии, Ливии, Мальты и Туниса в Сицилийском проливе ГКРС в 2016 году был согласован первый в Средиземноморском регионе международный план управления донным траловым промыслом и охраны уязвимых промысловых районов.

ФАО твердо намерена продолжить усилия по объединению основных заинтересованных сторон в рыбопромысловом секторе различных регионов при одновременном наращивании потенциала и обмене научными знаниями и опытом.

Дополнительная информация

- Веб-сайт: [ФАО – Рыболовство и аквакультура](#)

- [Статья: В авангарде гендерных перемен в науке: познакомьтесь с четырьмя женщинами, ведущими исследования в сфере рыболовства](#)
- [Интерактивная карта: Зоны ограниченного рыболовства в Средиземном и Черном морях](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru