



Полноправные люди.  
Устойчивые страны.



## ПОДДЕРЖКА ПРООН В РЕАЛИЗАЦИИ 14-Й ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОКЕАНАМИ, МОРЯМИ И МОРСКИМИ РЕСУРСАМИ

Программа развития Организации Объединенных Наций

 **ЦЕЛИ** В ОБЛАСТИ  **УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**



Это актуализируемый документ, который будет периодически обновляться.  
Январь 2016 г.

За дополнительными сведениями просим обращаться по адресу: [sdgsupport@undp.org](mailto:sdgsupport@undp.org)



## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

### *Путь к глобальному процветанию, благосостоянию человечества и жизнеспособной планете*

За последние два десятилетия мир добился поразительных завоеваний в развитии человечества. Значительно снизились показатели крайней нищеты, налицо улучшения по доступу к первичному образованию и достижению здорового образа жизни, сделаны усилия в области поддержки гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин. Вкладом в эти завоевания стала работа по восьми Целям развития тысячелетия, позволившая людям в разных странах мира добиться улучшения в жизни и в перспективах будущего. Тем не менее, несмотря на достигнутые существенные успехи, крайняя нищета остается нерешенной задачей - более 700 миллионов людей в мире имеют прожиточный дневной минимум менее 1,90 доллара США ППС (паритет покупательной силы). Неравенство либо весьма ощутимо, либо растёт, особенно внутри стран. Во многих странах наблюдаются высокие уровни безработицы и негарантированной занятости населения. Особенно это касается молодежи. Неприемлемые модели потребления и производства превышают допустимые пределы экосистем, подрывая способность последних поддерживать жизнь, развитие и собственное восстановление. Потрясения, связанные с макроэкономической нестабильностью, бедствия, обусловленные опасными природными факторами, экологическая деградация и социально-политические волнения отрицательно сказываются на жизнях миллионов людей. Во многих случаях такие потрясения задерживают, если не сказать регрессируют, уже достигнутый прогресс в области достижения национальных и согласованных внутри стран целей развития. Сохранение достигнутых успехов и решение сложных текущих задач развития, стоящих перед человечеством, невозможно обеспечить за счет маргинальных полумер.

Сегодня сугубо важно пропагандировать устойчивое развитие. Представление, что именно подразумевается под устойчивым развитием, изложено новой повестке действий по устойчивому развитию, направленных на решение к 2030 году задач по искоренению нищеты, развитию процветания и благополучия человечества, обеспечивая при этом защиту окружающей среды. Будучи исполнительной частью ООН по развитию, ПРООН играет ведущую роль в оказании поддержки странам при реализации их видения - направления обществ на путь устойчивого развития, регулирования рисков и увеличения способности к выживанию, а также развития процветания и благополучия.

Наращивая свою работу исходя из самых сильных сторон организации, как то: развитой сети внутри стран и регионов, число которых превышает 170, ведущей координаторской роли в Системе развития ООН, а также доказанной на деле способности поддерживать работу, направленную на сокращение нищеты, неравенства и изоляции и защиту насущных экосистем, — ПРООН представила свое видение, изложенное в виде Стратегического плана на 2014-17 годы. Основные усилия мероприятий по этому плану направлены на обеспечение следующего крупного прорыва в развитии: оказание содействия странам в параллельном достижении искоренения нищеты и существенного сокращения неравенства и изоляции. Несмотря на свою амбициозность, это представление всё же реализуемо, что позволит осуществить серьёзный прогресс в деле искоренения бедности, сокращения неравенства и изоляции и обеспечения сохранности окружающей среды.

В соответствии со своим представлением ПРООН сотрудничает с Группой ООН по вопросам развития (UNDG) в области выработки стратегии результативной и связанной поддержки по реализации новой повестки действий устойчивого развития, получившей аббревиатуру 'MAPS' (Mainstreaming, Acceleration, and Policy Support - Актуализация, ускорение и поддержка политики). Элемент «Mainstreaming» (актуализация) в повестке «MAPS» направлен на формирование информированности среди всех релевантных политических сил и оказание содействия правительствам стран в выработке повестки действий на национальных и местных уровнях; а также, в конечном счете, на актуализацию повестки в их национальных планах, стратегиях и бюджетах. Элемент «Acceleration» (ускорение) - это усилия по оказанию содействия правительствам стран в части ускорения процесса достижения задач Цели устойчивого развития (ЦУР) посредством предоставления инструментов, которые помогают определить критические ограничения и обеспечить процесс, а также сосредоточить внимание на задачах, имеющих более существенную релевантность в контексте отдельно взятых стран. Элемент «Policy Support» (поддержка политики) направлен на оказание координированной совместной поддержки политики в странах, работающих над достижением своих запланированных задач ЦУР. В этой связи ПРООН предлагает комплексный пакет услуг по поддержке политики, объединенных с её программными приоритетами. Эти услуги, вкратце обрисованные в проспекте, охватывают широкий диапазон, как то: сокращение бедности, интегрированный рост и продуктивную рабочую занятость, гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин, ВИЧ-инфекцию и здоровье людей, доступ к воде и канализации, адаптацию к климатическим изменениям, доступ к устойчивой энергии, устойчивое управление экосистемами суши, управление ресурсами мирового океана, укрепление общества на основе мира и интеграции.

Опираясь на этот комплексный пакет услуг поддержки политики, ПРООН готова поддерживать страны-партнёры в их деятельности по реализации новой повестки развития и воплощению в жизнь долгосрочных планов по достижению экономического процветания, здоровья людей и экологического благополучия.



## ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ МИРОВОГО ОКЕАНА

### Почему это важно?

Человеческое развитие существенно зависит от Мирового океана, это и обеспечение продовольственной безопасности, и транспорт, и энергоресурсы, и туризм, и множество жизненно важных экосистемных услуг планеты (кругооборот углерода и биогенных веществ, регуляция климата, генерация кислорода и т.п.). **На Мировой океан приходится вклад в мировую экономику, составляющий около трех триллионов долларов США в год** или около пяти процентов мирового ВВП. Согласно оценкам, стоимость нерыночных услуг Мирового океана равняется около 63% всех таких услуг, обеспечиваемых экосистемами планеты.

Вклад рыбных промыслов и рыбоводных хозяйств в мировую экономику составляет 100 млрд долл. США в год, они обеспечивают около 260 миллионов рабочих мест. Женщины составляют 47% трудового населения, получающего свои средства к существованию от коммерческих рыболовных хозяйств, включая послепромысловый сектор. На международные морские перевозки приходится более 90% международной торговли, они оцениваются в 435 млрд долл. США в год и обеспечивают 13,5 миллиона рабочих мест. Тридцать процентов мировой добычи нефти осуществляется в наше время в шельфовых зонах морей, эта часть промышленности оценивается в 900 млрд долл. США в год и продолжает расти. На туризм приходится 5% мирового ВВП и около 6% общемирового количества рабочих мест; прибрежный туризм является одной из основных составляющих и оценивается приблизительно в 271 млрд долл. США в год.

Целостность этих важных океанических ресурсов и услуг находится под серьезной угрозой по причине множественных недостатков в проводимой **политике управления ресурсами Мирового океана и рыночном регулировании, которые привели к истощению рыбных запасов, загрязнению морей и океанов (в особенности биогенными веществами и пластмассовым мусором), интродукции инвазивных чужеродных видов, потере сред обитания и закислению океана**. Восемьдесят процентов мировых рыбных запасов истощены, подвергаются чрезмерной эксплуатации или полностью выработаны. Нагрузка на океаны по биогенным веществам выросла втрое по сравнению с доиндустриальной эпохой, что привело к росту в геометрической прогрессии прибрежных зон гипоксии, число которых на настоящее время составляет более 500. Быстрый рост судоходства как вида транспорта, перевозящего более 90% товаров и сырья мировой торговли, привел к переносу чужеродных водных видов с катастрофической скоростью, в основном, с балластными водами и в результате биологического оброста морскими

организмам корпусов судов. 20% коралловых рифов во всем мире навсегда потеряны для человечества и не подлежат восстановлению, еще 20% частично уничтожены. Площадь мангровых зарослей сокращается угрожающе возрастающими темпами и составляет 30–50% от исходной, с конца 1800-х исчезло 29% лесов водорослей, являющихся средой обитания для многих акватических биологических видов. Согласно оценкам, из 300 млн тонн пластмасс, производимых в мире каждый год, от 10 до 20 млн тонн попадает в океаны, нанося вред их обитателям и экосистемам. В результате антропогенных выбросов углекислого газа происходит быстрое закисление океанов, вполне возможно, что быстрее, чем когда бы то ни было ранее; кислотность Мирового океана выросла на 30% за последние 50 лет и уже начинает влиять на функционирование и сохранность океанических экосистем.

Ежегодный ущерб для мировой экономики от чрезмерного вылова рыбы составляет около 50 млрд долл. США, от прибрежной гипоксии 200–800 млрд долл. США, от чужеродных водных видов 100 млрд долл. США, от загрязнения Мирового океана пластмассовым мусором 13 млрд долл. США. Если никаких мер не будет принято, к 2100 году ущерб от закисления Мирового океана составит 1,2 триллиона долл. США в год, а кислотность возрастет на дополнительные 250 процентов.

Основные недостатки проводимой **политики и рыночного регулирования, приводящие к внешним негативным воздействиям на Мировой океан**. Это:

- ◆ Неинтернализация стоимости «чистой» балластной воды при проектировании и эксплуатации судов; отсутствие глобальных юридических соглашений.
- ◆ Неинтернализация стоимости ущерба от биогенных веществ для морских (и пресноводных) экосистем в стоимость удобрений и методы/политику управления отведением и очисткой хозяйственно-бытовых и животноводческих сточных вод.
- ◆ Неинтернализация социально-экономического и экологического ущерба от чрезмерного вылова рыбы в (устойчивые) методы управления рыболовными хозяйствами; непродуманные субсидии, приводящие к чрезмерной капитализации рыболовных хозяйств.
- ◆ Недостаточная интернализация затрат на эффективную утилизацию и повторное использование пластмассовых отходов.
- ◆ Неинтернализация экологического и экономического ущерба от закисления Мирового океана посредством установления надлежащей платы за углекислотные выбросы и отмены субсидий на ископаемое топливо.





## Мировой океан – ключевые факты



Полноправные люди.  
Устойчивые страны.

### Годовой вклад в мировую экономику



Вклад Мирового океана в мировую экономику



Вклад рыбного промысла и сельского хозяйства в мировую экономику



Расчетный доход от прибрежного туризма



Доход от добычи нефти в шельфовых зонах

### Существует большой риск исчезновения продуктов и услуг Мирового океана

80%

мировых рыбных запасов истощены, подвергаются чрезмерной эксплуатации или полностью выработаны

30%

Увеличение кислотности на 30% за последние 50 лет негативно влияет на океанические экосистемы

От 10 до 20 МЛН ТОНН

производимых в мире пластмасс попадает в океаны, нанося вред их обитателям и экосистемам

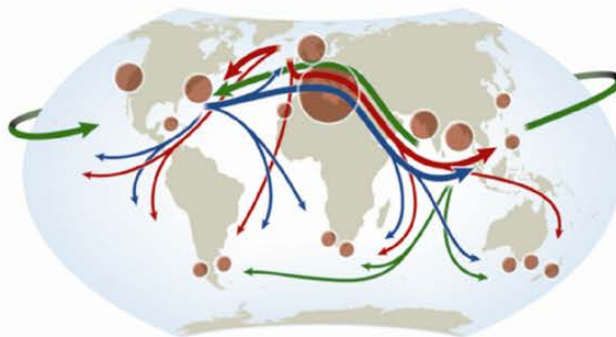
20%

Распространение инвазивных чужеродных видов с катастрофической скоростью в результате быстрого развития судоходства

коралловых рифов во всем мире навсегда потеряны для человечества и не подлежат восстановлению, еще 20% частично уничтожены

500

Было выявлено 500 прибрежных зон гипоксии, возникших в результате увеличения нагрузки на океаны по биогенным веществам



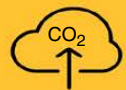
Пути распространения и происхождения инвазивных чужеродных морских видов

- Из С-З части Атлантики
- Из С-В части Атлантики
- Из Азии

Основные районы, пораженные инвазивными чужеродными морскими видами



### Ущерб для мировой экономики за год (в долл. США)



Закисление

1,2 трлн\*



Чрезмерный вылов рыбы:

50 млрд



Прибрежные зоны гипоксии:

200-800 млрд



Пластмассовый мусор:

13 млрд



Инвазивные чужеродные морские виды:

100 млрд

\*Согласно прогнозам на 2100 год



## Что мы предлагаем?

В рамках Программы организации управления ресурсами Мирового океана ПРООН работает с другими агентствами ООН, Глобальным экологическим фондом (ГЭФ), международными финансовыми учреждениями, региональными рыбохозяйственными и прочими организациями над совершенствованием методов управления и поддержания источников существования на местном, государственном, региональном и общемировом уровне через эффективную организацию управления океаническими ресурсами. Программа организации управления ресурсами Мирового океана ПРООН тесно увязана с **Целью устойчивого развития (ЦУР) 14 «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития»**. Активный портфель и процесс разработки проектов и программ ПРООН поддерживают большинство связанных с водными ресурсами задач ЦУР №14. ПРООН также обеспечивает принятие защитных мер по всем осуществляемым программам для предотвращения, менеджмента и снижения потенциальных негативных воздействий на людей и окружающую среду, включая ресурсы Мирового океана, посредством применения социальных и природоохранных стандартов ПРООН и относящегося к ним механизма подотчетности. ПРООН предоставляет странам следующие услуги:

Поддержка в **создании условий для принятия политики, обеспечивающей возможность восстановления и защиты Мирового океана** посредством **разработки инструментов и методов стратегического планирования управления океаническими и прибрежными ресурсами**. ПРООН положила начало разработке и применению комплекса инструментов и методик, на деле доказавших свою эффективность в создании условий для принятия политики, обеспечивающей возможность восстановления и защиты Мирового океана, которые в ряде случаев ускорили приток денежных средств из государственного и частного сектора. В отдельных случаях эти инструменты помогли в переводе таких крупных отраслей, как судоходство и промысел тунца, на более экологически устойчивый путь развития.

Поддержка при **кодировании и применении подхода к планированию в соответствии с принципами Трансграничного диагностического анализа/ Стратегической программы действий Глобального экологического фонда (ГЭФ)** для предотвращения деградации акваторических экосистем. Свыше 85% мирового рыбного промысла приходится на 64 большие морские экосистемы (БМЭ), окаймляющие континенты Земли. Почти каждой из этих БМЭ пользуются две или более стран, что обуславливает необходимость межгосударственной кооперации в устойчивом управлении ими. В середине 1990-х ГЭФ принял БМЭ в качестве основной единицы биогеографического планирования для трансграничных

морских систем. Ответом ПРООН стала кодификация и применение **подхода к планированию в соответствии с принципами Трансграничного диагностического анализа/ Стратегической программы действий (ТДА/СПД) ГЭФ** к более чем десяти БМЭ мира. ТДА/СПД представляет собой подход межгосударственного долгосрочного комплексного планирования, который помогает правительствам разных стран приоритизировать задачи, определять препятствия, а также согласовывать и осуществлять региональные и общенациональные реформы в области организации управления и инвестиции, нацеленные на устранение коренных причин деградации водных экосистем.

**Демократические подходы к поддержанию услуг водных экосистем в меньших масштабах планирования (муниципальные районы, провинции, локальные водосборные площади) – комплексное управление прибрежными территориями (КУПТ) и комплексное управление водными ресурсами (КУВР)** служат дополнением к ТДА/СПД. Комплексное управление водными ресурсами – это процесс, способствующий скоординированному освоению водных, земельных и связанных с ними ресурсов и управлению ими в целях достижения максимального уровня экономического и социального благосостояния на справедливой основе без ущерба для устойчивости жизненно важных систем. КУВР, которое часто характеризуется тремя ориентирами – экономика, справедливость и охрана окружающей среды – содействует организации управления водными ресурсами на уровне водосборных площадей в местных общенациональных или трансграничных масштабах. Назначение комплексного управления прибрежными территориями (КУПТ) состоит в повышении эффективности и результативности такого



управления для достижения устойчивого использования прибрежных ресурсов и услуг, обеспечиваемых экосистемами в прибрежных зонах. Оно нацелено на достижение указанной цели посредством защиты функциональной целостности таких систем природных ресурсов при обеспечении возможностей для дальнейшего экономического развития. С каждым годом комплексное управление внутренними водными ресурсами все теснее увязывается с КУПТ посредством использования подходов, основанных на учете притока воды в море, которые рассчитаны на управление водосборными площадями вместе с прибрежными участками их дренирования. Если учесть явные взаимосвязи между управлением водосборными бассейнами выше по течению и благосостоянием прибрежных экосистем, расположенных ниже по течению, малые островные развивающиеся государства являются предметом особого изучения для КУВР и КУПТ, который предполагает объединение двух методов планирования с использованием подхода, основанного на учете притока воды в море.

Помощь в **использовании и продвижении существующих или ожидаемых региональных или глобальных многосторонних соглашений** для противостояния угрозам крупномасштабной устойчивости Мирового океана. Некоторые последствия провалов в управлении окружающей средой и природными ресурсами угрожают устойчивости океанов в региональном и даже глобальном масштабе, к ним относятся чрезмерная эксплуатация запасов далеко мигрирующих рыб, сбросы стойких органических загрязняющих веществ, закисление и загрязнение Мирового океана пластмассовым мусором и интродукция инвазивных чужеродных видов. Для принятия комплексных региональных или глобальных подходов к решению проблем такого масштаба ПРООН использует и продвигает существующие или ожидаемые региональные или глобальные многосторонние соглашения. Оперативные меры ПРООН-ГЭФ были рассчитаны на предоставление поддержки по созданию потенциала, предоставлению консультаций, повышению информированности и пропагандированию, которая содействовала проведению переговоров, принятию и подписанию или планированию подписания региональных или глобальных конвенций. Повышенный потенциал и обязательства государственного и частного сектора по соблюдению нового правового режима создали необходимые условия, которые также помогли ускорить приток государственного и частного капитала и заметно преобразить несколько основных отраслей морской промышленности, направив их на путь устойчивого развития.

Оказание странам помощи в **создании Морских охраняемых районов (МОР)** и закреплении статуса существующих МОР через Программу по экосистемам и биоразнообразию ПРООН. Поддержка оказывается посредством наращивания на индивидуальном, институциональном и системном уровнях

потенциала для управления биоразнообразием и устойчивым развитием в прибрежных и морских зонах.

Пропагандирование **обмена знаниями и опытом** для совершенствования управления трансграничными водоемами, включая океанические экосистемы. Осознавая схожесть многих проблем, связанных с трансграничными водными системами мира, ГЭФ и его агентства в 1998 году выступили с **первой инициативой изучения выполненных проектов в приоритетной области, названной «Международной Сетью для обучения, обменов и информации по тематике международных вод» IW:LEARN** ([www.iwlearn.org](http://www.iwlearn.org)), которая продолжает работать по настоящее время при общей координации программы со стороны ПРООН. За годы своего существования IW:LEARN ввела и усовершенствовала ряд **инструментов изучения портфеля знаний**, включая услуги технической поддержки, проводимые каждые два года конференции ГЭФ по международным водам, обмен опытом в выполнении проектов, целевое обучение и создание возможностей для регионального диалога. Содействуя обмену знаниями и опытом по всем проектам ГЭФ в области международных вод, выполненным за последние 15 лет, IW:LEARN внесла важный вклад в общемировые усилия по совершенствованию управления трансграничными системами.

Поощрение образования **партнерского взаимодействия**, что представляет собой важную составляющую **долгосрочного стратегического подхода ПРООН к управлению океанами и прибрежными зонами**. Благодаря эффективному использованию технических, финансовых, институциональных и других ресурсов через партнерские организации, портфель знаний ПРООН по организации управления Мировым океаном вырос и позволил находить эффективные решения для большинства основных проблем, грозящим океанам. Примеры партнерского взаимодействия включают совместную работу с **Международной морской организацией** над снижением риска от водных инвазивных чужеродных видов и «углеродного следа», оставляемого судами торгового флота; с ЮНЕСКО по управлению трансграничными грунтовыми водами; с агентствами Совета региональных организаций Тихоокеанского региона (**Рыболовное агентство Форума тихоокеанских островов, Секретариат Тихоокеанского сообщества**) по продвижению КУВР/КУПТ и содействию экологически устойчивой ловли тунца; с участниками **Программы партнерского сотрудничества в экологическом управлении морями Восточной Азии** в пропагандировании устойчивого развития океана и освоению прибрежных зон в регионе, в том числе посредством демонстрации и расширения районов КУПТ в регионе; а также с **Национальным управлением океанических и атмосферных исследований США** по программам оценки и управления БМЭ в Африке, Латинской Америки и странах Карибского бассейна.



## ПРООН В ДЕЙСТВИИ

Результатом реализации Программы организации управления ресурсами Мирового океана ПРООН в последние 20 лет стал целый ряд положительных изменений, в том числе трансформационных, в ключевых отраслях морской промышленности, включая судоходство, рыбный промысел и освоение прибрежных зон. Это потребовало принятия на высоком уровне и внедрения общенациональных и региональных планов и программ действий по управлению океаническими ресурсами и прибрежными зонами, а также ведения переговоров и подписания региональных и международных юридически обязывающих соглашений с форсированием существенных капиталовложений в сокращение загрязнения окружающей среды, восстановление естественных мест обитания и управление рыбным промыслом. В качестве примеров основных результатов и эффектов можно указать следующее.

### *Устойчивое развитие рыбного хозяйства*

**К настоящему времени по 12 Стратегическим программам действий для больших морских экосистем (БМЭ), охватывающих 80 стран, уже проведены переговоры. Программы приняты на министерском уровне, 20 стран обязались создать (впервые в истории) три комиссии по БМЭ (Гвинейское течение, Бенгельское течение, Желтое море); кроме того, была согласована, принята и вступила в силу первая в мире конвенция по БМЭ – для Бенгельского течения. Вместе на эти три БМЭ, для которых теперь обеспечено устойчивое, основанное на экосистемном подходе управление, приходится около четверти общемирового объема вылова морской рыбы.**

**На западную и центральную часть Тихого океана приходится почти половина общемирового объема вылова тунца; в начале 2000-х страны, ведущие лов в этих водах, завершили переговоры по Конвенции о промысле в западной и центральной части Тихого океана, которая вступила в силу в 2004 году. В рамках ПРООН-ГЭФ в сотрудничестве с Рыболовным агентством Форума тихоокеанских островов и Секретариатом Тихоокеанского сообщества был реализован ряд проектов ГЭФ в международных водах, которые способствовали: участию тихоокеанских островных государств в процессе подписания Конвенции о промысле в западной и центральной части Тихого океана, реформированию, пересмотру, реструктуризации и усилению национальных законов, политики, институтов и программ в области рыбного промысла для содействия в выполнении обязательств, накладываемых Конвенцией, а также созданию**

базы научных знаний для устойчивого управления рыбными запасами.

Посредством принятия в 2009 году на министерском уровне Программы стратегических действий (ПСД) для Желтого моря **Китайская Народная Республика и Республика Корея взяли на себя инвестиционные обязательства в объеме свыше 3,64 млрд долл. США** в области управления рыбным промыслом на основе экосистемного подхода в целях сокращения вылова рыб в Желтом море на 25–30% посредством выкупа рыболовных судов и переквалификации рыбаков и продолжения совместных оценок рыбных запасов. Для дополнительного содействия восстановлению рыбных запасов в рамках ПСД были также приняты обязательства по защите прибрежных мест обитания рыб, созданию региональной сети морских особо охраняемых природных территорий и содействию участию гражданского общества (1,586 млрд долл. США).

### *Экологизация судоходной промышленности*

Начиная с 1998 года **Глобальная программа ГЭФ/ПРООН/ММО по обработке судового водяного балласта (ГлоБалласт)** играет роль главного катализатора в переводе **Международной конвенции ИМО о контроле балластных вод и осадков** в стадию принятия и вступления в действие, которое ожидается уже в 2015 году. Поддержка в области разработки правовых, законодательных и институциональных реформ в области управления балластной водой была предоставлена более 70 странам и нескольким региональным органам. Посредством образования стратегических альянсов (например, Международного промышленного альянса и Симпозиумов по НИОКР в области предотвращения заражения морей балластной водой) с судоходными, судостроительными и зарождающимися отраслями по обработке балластной воды, ГлоБалласт также помогла в **ускорении существенных преобразований в судоходной и отраслях по обработке балластной воды**, которые знают о скором вступлении Конвенции в силу и о том, что прогнозные затраты на обеспечение соответствия ее требованиям составляют 80 млрд долл. США. В настоящее время готовится дополнительная программа ГЭФ/ПРООН/ММО – **Проект международного партнерства в области повышения энергоэффективности морских судов**, – рассчитанная на **снижение «углеродного следа» международных морских перевозок** посредством повышения энергоэффективности при проектировании и эксплуатации судов.





## Обеспечение комплексного управления водными ресурсами и прибрежными территориями

В 2003 году 12 стран Восточной Азии завершили разработку и принятие на высоком уровне **Стратегии устойчивого развития для морей Восточной Азии (СУР-МВА)**, а также признали **Программу партнерского сотрудничества в экологическом управлении морями Восточной Азии** в качестве механизма регионального координирования реализации СУР-МВА в долгосрочной перспективе. В рамках указанной программы ГЭФ/ПРООН вот уже почти 20 лет предоставляется поддержка в разработке и реализации программ комплексного управления прибрежными территориями правительствами 29 стран. Девять стран уже составили и (или) готовятся к принятию и реализации национальных программ КУПТ или политики/стратегии в области освоения прибрежных зон; программы КУПТ теперь охватывают около 12% береговой линии в регионе. Природоохранные инвестиции, которые были привлечены через программы КУПТ, реализуемые в рамках Программы партнерского сотрудничества в экологическом управлении морями Восточной Азии, и через выполнение субрегиональных программ составляют 369 млн долл. США, из которых 79 миллионов получены от частного сектора, остальная часть – от государственного сектора.

При поддержке в рамках ряда проектов ГЭФ/ПРООН/ЮНЕП все **34 малые островные развивающиеся государства мира достигли прогресса в области составления политики и планов по КУВР и (или) КУПТ** и демонстрации результатов КУВР/КУПТ, начиная с обеззараживания вод и заканчивая управлением водосборными бассейнами и предотвращением загрязнения грунтовых вод. Эти усилия увенчались в 2013 году одобрением ГЭФ программы для малых островных развивающихся государств «От горных хребтов до рифов» с бюджетом 80 млн долл. США (в поддержку многоотраслевых усилий с участием разных заинтересованных сторон в содействии комплексному управлению землепользованием, водопользованием, биоразнообразием и прибрежными территориями островов Тихоокеанского региона).



## Снижение загрязнения морей

Результатом ряда финансируемых ГЭФ **проектов ПРООН по охране международных вод в бассейне реки Дунай и Черного моря** стали правовые, законодательные и институциональные реформы, также были определены 500 приоритетных инвестиций для предотвращения загрязнения вод, которые создали благоприятную атмосферу, позволившую привлечь свыше 3 млрд долл. США инвестиций на снижение загрязнения вод биогенными веществами от 17 стран бассейна. Эти инвестиции **помогли снизить нагрузки от биогенных элементов азота и фосфора в Черное море на 25 тыс. и 4 тыс. тонн в год** соответственно, **обратить вспять процесс расширения зоны гипоксии в северо-западной части шельфа Черного моря** и, тем самым, достичь значительного прогресса в восстановлении шельфовой экосистемы.

Посредством принятия в 2009 году на министерском уровне Программы стратегических действий (ПСД) для Желтого моря **Китайская Народная Республика и Республика Корея взяли на себя инвестиционные обязательства в объеме свыше 5,625 млрд долл. США**, направленные на снижение загрязнения окружающей среды, в том числе обязательства по сокращению сбросов биогенных веществ на 10% каждые пять лет за счет применения новейших методов очистки сточных вод и по снижению количества используемых удобрений и объемов промышленных сбросов.

## Расширение Морских охраняемых районов

В рамках программы по экосистемам и биоразнообразию ПРООН **было оказано содействие в создании Морских охраняемых районов (МОР) в более чем 35 странах мира**, в том числе посредством: образования, закрепления и устойчивого финансирования МОР и охраняемых территорий в соответствующих экосистемах; учета требований к управлению биоразнообразием в соответствующих отраслевых, национальных и региональных стратегиях; применения экосистемного адаптационного подхода к критическим морским и прибрежным экосистемам; а также создания и поддержки возобновляемых источников дохода для населения, зависящего от морских ресурсов, посредством инновационных финансовых инструментов, например, платежей за экосистемные услуги и микросубсидий. Эти проекты охватывают 444 охраняемых районов, занимающих площадь в 90 млн га на территории морских и связанных с ними экосистем.





**Фотографии предоставили:**

Стр. 4: Грег Макфолл/NOAA

Стр. 6: Кристофер Пастиччино

Стр. 8: М. Юсуф Тушар/ООН

Стр. 9: Flickr/Creative Commons





Полноправные люди.  
Устойчивые страны.

Программа развития Организации Объединенных  
Наций  
One United Nations Plaza,  
Нью-Йорк, NY 10017  
[www.undp.org](http://www.undp.org)