

Здоровые океаны: удержим Азиатско-Тихоокеанский регион на плаву

Армида Салсия Алишахбана, Заместитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций и Исполнительный секретарь Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)

Воспоминания об идиллических пляжах и шумных волнах могут казаться далекими, пока мы остаемся дома. Однако, не нужно заглядывать далеко, чтобы оценить многовековую историю океана в Азиатско-Тихоокеанском регионе. На протяжении поколений наши моря являлись источником процветания нашего региона. И не напрасно имя нашего региона указывает на Тихий океан – водоем, тесно связанный с благополучием миллиардов людей в регионе. Моря дают пищу, средства к существованию и чувство самобытности, особенно жителям прибрежных районов тихоокеанских островных государств.

К сожалению, растущая нагрузка на морскую среду может привести к тому, что прогресс и наш образ жизни окажутся под угрозой. Менее чем за столетие изменение климата и неустойчивое управление ресурсами привели к деградации экосистем и сокращению биоразнообразия. Уровень чрезмерного вылова рыбы растет в геометрической прогрессии, повышая уязвимость запасов рыбы и продовольственных систем. Загрязнение морей пластиком, скапливающимся в реках региона, привело к тому, что основная часть мусора попадает в океан. И временное сокращение выбросов и загрязнения океана в результате пандемии, вызванной коронавирусом COVID-19, не должно стать лишь минутой передышки. Напротив, именно сейчас у нас есть весь потенциал для того, чтобы построить новую реальность, опирающуюся на устойчивость и жизнестойкость. Пришло время для совместных действий по преобразованию океана.

Вопреки всем нашим коллективным представлениям о морских пейзажах, исследования показывают, что наше восприятие океана на удивление поверхностное. Размышления, изложенные в тематическом исследовании Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана за этот год, озаглавленном «Изменение курса: ускорение региональных мероприятий по обеспечению устойчивости океанов в Азиатско-Тихоокеанском регионе», наводят на мысль о том, что без данных мы все равно что плывем в темноте. Данные имеются только по двум из десяти показателей в рамках цели устойчивого развития (ЦУР) 14: Сохранение морских экосистем. В силу ограничений, связанных с методологией и национальными статистическими системами, в разных странах сохраняется недостаток данных на различных уровнях. Борьба с COVID-19 – это игра чисел, и нам необходимо обеспечить такую же приверженность числам в отношении сбора данных о состоянии берегов наших морей и океанов.

И пусть мы многого не видим, однако виды загрязнения океана пластиковыми отходами стали для нас обычным делом. В Азиатско-Тихоокеанском регионе производится почти половина мирового объема пластика, из которого сам регион потребляет 38 процентов. Пластмассы ложатся на океан двойным бременем: в результате их производства образуется углекислый газ, который поглощается океаном, затем в качестве конечного продукта они попадают в океан в виде загрязняющих веществ. Решение этой проблемы будет зависеть от эффективной национальной политики и переосмысления производственных циклов.

Ухудшение состояния окружающей среды также сказывается на сокращении запасов рыбы. Роль нашего региона как крупнейшего в мире производителя рыбы обернулось издержками перелова. Доля морепродуктов, выловленных на неустойчивых уровнях, увеличилась в три раза с 10 процентов в 1974 году до 33 процентов в 2015 году. Приоритетной задачей должно оставаться получение полных данных о рыбных запасах, борьба с незаконной промысловой деятельностью и сохранение морских регионов.

Экономическая деятельность, связанная с судоходством, также должна быть устойчивой. В то время как страны, имеющие наиболее тесные судоходные связи, находятся в Азии, малые островные развивающиеся страны (МОРС) Тихоокеанского региона имеют гораздо более низкий уровень развития сообщения, вследствие чего остаются относительно изолированными от глобальной экономики. Приоритетным вопросом регионального сотрудничества в области транспорта должна стать ликвидация разрыва в области морских перевозок между странами. Мы также должны сотрудничать с сообществом судоходных компаний в целях перехода к «зеленому» судоходству. Судоходство как отрасль, базирующаяся на использовании ресурсов океана, непосредственно влияет на здоровье морской экосистемы. Для смягчения последствий загрязнения морской среды крайне важно проводить в жизнь политику устойчивого судоходства.

Масштабы нашего океана и связанные с ним проблемы указывают на то, насколько обширными и основанными на сотрудничестве должны быть наши решения. Трансграничное управление океанами и согласование океанических данных требуют тесного сотрудничества между странами региона. Использование статистических данных об океане на основе надежных национальных статистических систем будет служить компасом, направляющим страны в их плавании к отслеживанию тенденций, разработке своевременных ответных мер и устранению «слепых зон», препятствующих принятию мер. В рамках Глобального партнерства по счетам океанических активов ЭСКАТО работает со странами в целях согласования океанических данных и создания возможностей для поддержания постоянного диалога. Перевод международных

соглашений и стандартов в плоскость национальных действий также имеет ключевое значение. Мы должны в полной мере вооружить страны и всех хранителей океана возможностями для воплощения глобальных соглашений в ощутимые результаты. ЭСКАТО также проводит работу с государствами-членами над выполнением требований Международной морской организации (ИМО) в отношении сокращения выбросов и соблюдения экологических стандартов.

Защита океана от пластиковых отходов будет зависеть от политики, направленной на развитие циркулярной экономики. Эта стратегия сводит к минимуму использование ресурсов и обеспечивает их использование в течение максимально возможного периода времени. Для этого потребуются экономические стимулы и меры сдерживания в сочетании с фундаментальными изменениями в образе жизни. В ряде стран региона введены успешные запреты на одноразовое использование пластика. Благодаря проекту ЭСКАТО «Замыкание цикла» (Closing the Loop) снижается воздействие городов в АСЕАН на окружающую среду путем решения проблемы загрязнения пластмассовыми отходами и утечек в морскую среду.

Наши океаны удерживают наше здоровье, экономику и нашу жизнь над волнами. В эпоху после пандемии COVID-19, в предстоящие критически важные годы мы должны направить наш объединенный флот к устойчивому развитию океанов. Я убеждена, что имея общие ресурсы и общую приверженность, мы сможем поплыть в правильном направлении.