

**К Третьей конференции ООН по содействию достижению
14-й Цели устойчивого развития (ЦУР-14)
«Сохранение и рациональное использование океанов, морей и
морских ресурсов в интересах устойчивого развития»
*Ницца, июнь 2025 года***

Уважаемые коллеги!

Российская Федерация придает большое значение вопросам сохранения и устойчивого использования Мирового океана, который является не только ключевым элементом глобальной экосистемы, но и основой экономического развития многих стран.

В этом контексте **Конвенция ООН по морскому праву 1982 года** остается фундаментальным международным договором, обеспечивающим правовую стабильность и баланс интересов всех государств – прибрежных и не имеющих выхода к морю, развитых и развивающихся. Россия последовательно выступает за неукоснительное соблюдение её положений, в том числе в части устойчивого использования и сохранения морской среды и ресурсов.

Сегодня перед мировым сообществом стоят серьезные вызовы: загрязнение морей, сокращение биоразнообразия, незаконный промысел и последствия изменения климата для морских экосистем. Особую озабоченность вызывает **защита морского биоразнообразия за пределами национальных юрисдикций**, что особенно актуально для развивающихся государств, в том числе малых островных. Однако любые новые международные инициативы в этой сфере должны сохранять справедливый баланс между сохранением морского биоразнообразия и правомерным устойчивым использованием на основе норм международного права. В частности, создание **морских охраняемых районов (МОР)** не должно приводить к необоснованным ограничениям

свободы судоходства, рыболовства и других видов деятельности, гарантированных Конвенцией 1982 года.

Стоит отметить, что Российская Федерация, являясь обладательницей значительных морских ресурсов и одной из самых протяженных береговых линий в мире, вносит значительный вклад в решение существующих проблем.

В рамках **Межправительственного переговорного комитета (МПК)** мы активно участвуем в разработке международного соглашения в области борьбы с загрязнением окружающей среды, в том числе морской, пластиковым мусором. Считаем, что приоритетом должно быть не запрещение пластика как такового, а развитие инфраструктуры и предоставление доступа к технологиям для его переработки и утилизации, особенно в странах с ограниченными возможностями.

Российские научные институты, а именно **Межведомственная национальная океанографическая комиссия, Российский национальный комитет Десятилетия наук об океане и Национальный комитет Десятилетия восстановления экосистем**, объединяют сорок семь академических и отраслевых организаций и превращают фундаментальные исследования в прикладные управленческие решения. Они усиливают реализацию Цели 14 и способствуют формированию глобальных партнёрств.

Кроме того, Россия за последние пять лет расширила сеть морских особо охраняемых природных территорий Арктической зоны до **16,2 миллиона гектаров акваторий**. Теперь национальные парки и заповедники образуют «биосферную дугу» вдоль арктического побережья России.

Учитывая мнение лучших российских ученых, наша делегация вносит **три конкретных предложения**, чтобы придать новый импульс сохранению и активному восстановлению океанических экосистем.

Первое: учредить постоянный научный и межправительственный диалог по методикам восстановления морских экосистем. Второе: создать глобальную платформу пилотных проектов, где национальные комитеты Десятилетия наук об океане и восстановления экосистем смогут совместно тиражировать лучшие практики. Третье: проработать меры стимулирования финансового обеспечения восстановления морских экосистем, объединяющий государственные, корпоративные и климатические фонды для масштабирования проектов с доказанным социально-экологическим эффектом.

Российская Федерация готова к конструктивному диалогу по всем аспектам устойчивого управления океанами. Ускорение реализации ЦУР 14 требует изменения подхода. Мы убеждены, что совместные усилия, основанные на научном подходе, соблюдении принципов международного права и уважении суверенитета государств, позволят сохранить уникальные экосистемы Мирового океана и обеспечить процветание будущих поколений.

Благодарю Вас за внимание.