

**Тезисы**

**к выступлению руководителя российской делегации  
в ходе пленарного заседания  
Конференции ООН по океанам**

*(Лиссабон, Португалия, 27 июня – 1 июля 2022 г.)*

**Уважаемый г-н председатель,  
уважаемые дамы и господа!**

Благодарю организаторов мероприятия и Генерального секретаря ООН за усилия по продвижению тематики океанов.

Российская Федерация привержена выполнению Повестки-2030 и комплексному рассмотрению Целей устойчивого развития ООН. Нынешняя Конференция даёт возможность обсудить прогресс в деле достижения ЦУР-14.

Рациональное управление водными ресурсами имеет первостепенное значение для устойчивого развития и необходимо для преодоления глобальных вызовов современности. Мы поддерживаем инициативу Таджикистана о Втором Международном десятилетии действий ООН под лозунгом «Вода для целей устойчивого развития» на 2018-2028 годы.

Необходимо разработать новые концептуальные подходы, в частности путем изучения взаимосвязей между регулированием прибрежных экосистем и устойчивым экономическим развитием, признавая при этом, что повышение качества окружающей среды неразрывно связано с социально-экономическим развитием.

Для реализации столь масштабной повестки дня надлежит привлекать все заинтересованные стороны и объединить усилия правительств, частного сектора, академических кругов и гражданского общества.

### **Пластик**

Актуальной является проблема загрязнения морским пластиковым мусором, которая приобрела глобальный характер. Считаем этот вопрос своевременным и приветствуем продолжение диалога по предотвращению подобного загрязнения океанов и подготовки проекта юридически обязательного соглашения по загрязнению морским пластиковым мусором в рамках ООН. Мы планируем принимать активное участие в работе Межправительственного переговорного комитета по данному вопросу.

Российская Федерация комплексно подходит к противодействию загрязнению морских экосистем пластиком. В нашей стране реализуется концепция расширенной ответственности производителя, которая позволяет в цифровом режиме отследить весь путь пластика с момента его производства до окончания использования. С помощью этой системы возможно принять меры для радикального сокращения объемов мусора, который может потенциально попасть в океаны. В частности, речь идёт о 100-процентной сортировке мусора и снижении его захоронения в два раза к 2030 году.

Именно с этой целью Правительство Российской Федерации работает над тем, чтобы в скорейшем времени запретить производство одноразовых неразлагаемых пластиковых товаров.

## Наука

В нашей стране также уделяется особое значение науке и морским исследованиям. Это обусловлено тем, что достоверные количественные оценки наблюдаемых климатических изменений и их прогнозирование невозможны без знаний об изменениях в Мировом океане. При этом Мировой океан и моря изучены существенно хуже атмосферы и поверхности суши, а уровень развития моделирования океана отстает от уровня моделирования атмосферы. О многих процессах, особенно присущих полярным морям, современная наука имеет лишь общие представления. Более того, они могут меняться по мере изменения глобального и регионального климата.

В связи с этим странам целесообразно уделять большее внимание развитию морского исследовательского потенциала, включая постройку или модернизацию специализированных научно-исследовательских судов. В качестве примера можем привести специализированное научное судно «Северный полюс», недавно спущенное на воду в Российской Федерации. Это судно специально сконструировано и оснащено для исследования полярных районов Мирового океана, в первую очередь – Арктики.

2020-ые годы провозглашены в нашей стране Десятилетием науки и технологий, что включает в себя как массовое просветительское движение, так и реализацию фундаментальных исследований. В рамках Важнейшего инновационного проекта государственного значения и Федеральной научно-технической программы в области экологического развития и климатических изменений Правительство выделит беспрецедентный объем финансирования на морские исследования, новые средства мониторинга состояния океанов и их моделирования, а также анализ влияния изменения климата на морскую среду. Данные будут открытыми, что соответствует духу этой конференции.

## **Голубая экономика и изменение климата**

Правительство России также выработало новые механизмы для наращивания финансирования «голубой» экономики. Система климатических проектов позволит привлечь дополнительные частные ресурсы на увеличение поглотительной способности океана и улучшение качества морских экосистем. Для более точной оценки потоков углерода разработана широкая сеть так называемых карбоновых полигонов, в том числе морских. В целях более полного учета роли океанов в митигации изменения климата мы также предлагаем странам рассмотреть возможность более детального их учета в определяемых на национальном уровне вкладах.

В контексте влияния изменения климата на состояние морской среды Правительство Российской Федерации намерено интегрировать соответствующую проблематику в национальную стратегию декарбонизации. В конце 2022 года мы также намерены выпустить Второй этап реализации Национального плана адаптации, в котором особое внимание будет уделено адаптации прибрежных сообществ к изменению климата. Это позволит обеспечить высокое качество жизни населения в условиях глобального потепления.

Благодарю за внимание.