

## РЕЗОЛЮЦИЯ

### международной научно-практической конференции **«ЭКОЛОГИЧЕСКИ-ДРУЖЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ПРИБРЕЖНЫХ ЗОН И МОРСКИХ АКВАТОРИЙ»**

*9-10 декабря 2021 г., Санкт-Петербург (Россия)*

*Парламентский центр МПА СНГ*

Научно-практическая конференция **«Экологически-дружественное развитие прибрежных зон и морских акваторий»** включала пленарную сессию **«Морское пространственное планирование как инструмент экологически-дружественного развития морской деятельности»**, специальную сессию **«Устойчивое развитие прибрежной зоны и акватории Каспийского моря»** и круглый стол **«Российские инициативы для эффективной реализации Черноморской стратегии синего роста»**.

Целью международной научно-практической конференции **«Экологически-дружественное развитие прибрежных зон и морских акваторий»** стало обсуждение возможностей использования комплексных подходов к планированию развития региональной морехозяйственной деятельности, в том числе в регионах Балтийского, Черного и Каспийского морей, а также наилучшей практики морепользования в европейских странах.

Конференция была организована Российским государственным гидрометеорологическим университетом (РГГМУ) и Институтом комплексных исследований национальной морской политики МИРЭА - Российского технологического университета. Проведение конференции осуществлено при поддержке международного проекта Capacity4MSP, программы «Интеррег - Регион Балтийского моря» и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также международного проекта BlackSeaCONNECT программы Горизонт-2020 и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В работе конференции приняли участие представители федеральных органов государственной власти, органов государственной власти г. Санкт-Петербург, ученые, специалисты, представители экспертных сообществ в области управления прибрежными зонами и общественных организаций.

В своём приветствии **И.И. Мушкет**, заместитель руководителя Секретариата Совета МПА СНГ – директор МИМРД, руководитель проекта Capacity4MSP в РГГМУ отметил возросшую актуальность темы продвижения морского пространственного планирования для России, имеющей самую протяженную в мире прибрежную зону, проекта **Дорожной карты морского пространственного планирования для Российской Федерации**, а также перспективы внедрения МПП в практику и предложил рассмотреть возможность разработки совместных подходов к комплексному управлению морепользованием в России, в том числе путем разработки *Модельного закона о морском пространственном планировании*.

**Т. Тильман**, представитель Министерства окружающей среды Финляндии, представила Морской план для финской части Финского залива Балтийского моря до 2030 года. **Э. Вейдемане** и **И. Екабсоне** как представители секретариата VASAB рассказали о сотрудничестве VASAB и HELCOM по морскому пространственному планированию в регионе Балтийского моря.

**Х.Р. Запатеро**, представитель Департамента по морской деятельности и рыболовству Еврокомиссии DG MARE, рассказал о развитии и продвижении МПП в Европейском Союзе, о требованиях ЕС к странам-участницам по принятию и разработке МПП, их обновлению каждые 10 лет, а также о проектах по трансграничному взаимодействию, которые финансируются ЕС. В качестве положительного примера МПП были приведены Морские планы, разработанные Германией и Бельгией для исключительных экономических зон.

В докладе **о вкладе Российской Федерации в Десятилетие ООН**, посвященном науке об океане в интересах устойчивого развития, отмечено, что тематика конференции полностью соответствует одному из направлений разрабатываемого Национального плана действий в рамках Десятилетия – анализу состояния морских экосистем, выявлению факторов стрессогенного воздействия, включая источники загрязнения Мирового океана, прибрежных акваторий и приморских территорий, их влиянию на здоровье человека, разработке и реализации мер по восстановлению, рациональному и устойчивому использованию их ресурсов.

В докладах **российских участников** конференции отмечено, что сдерживающим фактором продвижения разработанных предложений в Дорожную карту МПП, внедрения интегральных подходов в практику

управления морепользованием в России является отсутствие единой законодательной основы. Вместе с тем, в Российской Федерации учеными, специалистами и экспертным сообществом разработаны и могут успешно применяться необходимые инструменты для внедрения экосистемного подхода в МПП, методические подходы к выделению функциональных зон и установлению регламентов использования прибрежных акваторий. Предложена **модель интегрированного управления морепользованием**, т.е. создана необходимая научная основа для обеспечения экологически-дружественного развития прибрежных зон и морских акваторий, и в конечном итоге - роста так называемой "синей экономики" на основе морского пространственного планирования.

Было подчеркнуто, что планирование морской деятельности и закрепление ее в виде морских пространственных планов является своего рода гарантией предотвращения рисков «сиюминутных» решений и обеспечения долгосрочной перспективы с целью использования преимуществ развития "синей экономики" для устойчивого развития приморских регионов.

В докладах были отмечены региональные проблемы, связанные с интенсификацией хозяйственной деятельности и связанной с ней возросшей антропогенной нагрузкой на морские экосистемы. Так, промышленное освоение приморских территорий Санкт-Петербурга и Ленинградской области, увеличение морских грузоперевозок, количества портов в российской части Финского залива при отсутствии оценки экологической ёмкости наземных и прибрежных экосистем могут нанести значительный ущерб экосистемам, привести к их деструкции, что, в конечном счете, приведет к снижению комфортности среды для проживания населения приморских районов, в том числе коренных малочисленных народов региона.

На конференции обсуждались вопросы, связанные с необходимостью решения экологических и социально-экономических проблем **Каспийского моря**. Отмечено, что наряду с природными факторами негативной направленности - понижением уровня моря, увеличением засушливости - связанных с потеплением климата, в регионе отмечается высокий уровень загрязненности моря, обусловленный пластиковым загрязнением прилегающих территорий, поступлением неочищенных промышленных и бытовых отходов со стоком рек, возросшим уровнем нефтяного загрязнения. Это создает

неблагоприятные условия для биологических сообществ Каспия, приводит к сокращению биоразнообразия, массовой гибели тюленей и рыб. Вместе с тем, у прикаспийского региона существует немалый рекреационный потенциал, предпосылки и возможности для экономического роста и развития морской экономики. Назрела необходимость международных решений и заключения **соглашения** между прикаспийскими странами *о внедрении интегрированного управления морепользованием в Каспийском море*. Принятая пятью прикаспийскими государствами в августе 2006 года Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря (так называемая Тегеранская конференция), принятая в августе 2018 года Конвенция о правовом статусе Каспийского моря, а также опыт многолетнего сотрудничества в регионе являются предпосылками для продолжения и развития трансграничного взаимодействия, направленного на сохранение экосистемы Каспийского моря, устойчивого развития прикаспийских государств.

#### УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- **выражают** обеспокоенность отсутствием законодательного регулирования устойчивого морепользования в Российской Федерации, которое может привести к невосполнимым утратам части уникальной морской среды и сокращению биоразнообразия и биологических ресурсов окружающих Российскую Федерацию морей;

- **обращают внимание** на возросшую антропогенную нагрузку на Восточную часть Финского залива Балтийского моря при отсутствии стратегической экологической оценки и **рекомендуют** разработку и принятие отдельного закона по данной акватории для сохранения морских и наземных экосистем, устойчивого развития региона и сохранения комфортной среды для населения прибрежных территорий, в частности, коренных малочисленных народов;

- **предлагают** создать при научно-экспертном совете Морской коллегии при правительстве Российской Федерации экспертную группу по развитию потенциала морской деятельности за счет улучшения системы управления морской и прибрежной деятельностью и создания кадрового потенциала, обеспечивающего инновационное развитие морехозяйственного комплекса и переход к принципам «синей экономики»;

- **поддерживают** предложение о необходимости обращения в Межпарламентскую ассамблею стран-участников СНГ с предложением о разработке модельного закона о морском пространственном планировании с последующей его апробацией на примере Каспийского моря;

- **предлагают** рассмотреть возможность создания рабочей группы международных экспертов из Российской Федерации, Казахстана, Туркменистана, Азербайджана и Ирана для разработки совместного *Плана действий по Каспийскому морю* и развития интегральных подходов к управлению морской деятельностью на основе комплексного подхода, развития добрососедства и кооперации в регионе;

- **поддерживают** инициативу Синего роста, Совместную морскую повестку дня для Черного моря и осуществляемую проектом BlackSeaConnect координацию действий стран Черноморского региона по поддержке ключевых научных исследований в области «Синего роста», обеспечивающей устойчивое развитие морских экосистем, а также подготовку плана реализации международной программы «Черноморской повестки дня стратегических исследований и инноваций».

- **подчеркивают** необходимость и важность широкого вовлечения общественности в процесс выработки решений по экологически дружественному развитию приморских территорий, повышения роли органов государственного управления, представителей бизнеса и населения в использовании комплексных подходов к планированию развития региональных морехозяйственных комплексов, внедрению наилучших практик морепользования;

- **отмечают** важность активного участия Российской Федерации в международных программах сотрудничества в области рационального управления природными ресурсами и морепользования, "Синего роста", устойчивого развития прибрежных территорий и акваторий на всех морских направлениях, а также в Десятилетии ООН, посвященном науке об океане в интересах устойчивого развития.

