



Резолюция

Участники Круглого стола «Перспективы морских научных исследований в Азово-Черноморском регионе (задачи, направления развития, необходимый потенциал)», организованного в рамках заседания Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации и состоявшегося 14 июля 2023 г. в г. Новороссийск на крейсере «Михаил Кутузов» **благодарят** руководящие структуры г. Новороссийска и Региональный центр Научно-экспертного совета Морской коллегии, а также администрацию филиала Центрального военно-морского музея корабль боевой славы «Михаил Кутузов» за помощь, оказанную в организации и проведении круглого стола.

Заслушав и обсудив широкий круг вопросов по направлениям:

- (i) **«О 32-й Ассамблее МОК ЮНЕСКО и о ходе Десятилетия ООН наук об океане»**
- (ii) **«Современные научно-организационные и технические проблемы в изучении Черного моря»;**
- (iii) **«Морские научные исследования Черного моря: вчера, сегодня, завтра»;**
- (iv) **«Перспективы развития средств и методов океанографических наблюдений на морях России»;**
- (v) **«Исследования экосистемы Азовского моря: достижения и неотложные задачи»;**
- (vi) **«Образовательные стратегии для достижения целей устойчивого развития в приморских территориях»;**
- (vii) **«Проблемы современного экологического состояния Черного моря и пути их решения»**

участники Круглого стола

отмечают, что Черное и Азовское моря являются важнейшими для страны природными водоёмами, обладающим значительными энергетическими, биологическими и рекреационными ресурсами, а также транспортным потенциалом, от которых во многом зависит экономика прилежащих регионов и благосостояние их населения;

отмечают также, что отсутствие единой программы океанологических исследований – аналога ФЦП «Мировой океан» - в значительной степени снижает уровень российских морских научных исследований не только в Черном и Азовском морях, но и в других районах Мирового океана, что отражается на экономическом и социальном развитии и обеспечении обороноспособности Российской Федерации;

отмечают также, что в современной геополитической обстановке значительно снизились возможности научного сотрудничества с причерноморскими странами. Однако российские научные мореведческие организации, расположенные на берегах Черного и Азовского морей располагают значительным потенциалом для проведения океанографических работ;

в то же время **отмечают**, что наиболее важными проблемами, решение которых необходимо для полноценного проведения морских исследований в интересах экономики, социальной жизни и обороноспособности региона, являются

- ✓ Формирование и реализация региональной долговременной комплексной программы морских научных исследований, как части общероссийской программы исследования Мирового океана.
- ✓ Модернизация и пополнения научно-исследовательского флота в Азово-черноморском регионе.
- ✓ Создание в регионе единой системы мониторинга морской среды на базе мореведческих организаций с использованием имеющихся и вновь создаваемых в российских организациях средств наблюдений, включая наблюдения из космоса, океанографические зонды, буи, дрейфтеры, глайдеры, уровнемерные посты, высокочастотные радары, метеорадары и пр.
- ✓ Создание единого регионального информационно-координационного центра, обеспечивающего объединение всей получаемой информации о состоянии морской среды и доступ к ней всех заинтересованных сторон, а также обмен информацией об импортозамещении приборной базы научных исследований отечественными разработками. Такой центр должен быть связан с платформой «Морские научные исследования» (<https://ocean-and-we.ru/ru>).
- ✓ Усиление взаимосвязи науки об окружающей среде с территориальным и городским развитием, социальными науками, индустрией, бизнесом. Обеспечение природопользования на основе баланса между потреблением и воспроизводством морских ресурсов.
- ✓ Развитие мореведческого образования в региональных образовательных учреждениях и привлечение молодых специалистов из других регионов.
- ✓ Вовлечение широких слоев населения в процесс принятия экологически значимых решений и проведение практических работ, направленных на улучшение среды и решение конкретных экологических задач.

настоятельно призывают региональные органы власти и органы власти местного самоуправления повысить внимание к вопросам научного изучения на современном технологическом уровне состояния морской среды Черного и Азовского морей, рационального освоения их биологических и энергетических ресурсов, развития рекреационного потенциала приморских территорий, сохранения экосистем с учетом перечисленных проблем;

просят руководство Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации довести информацию о проблемах морских научных исследований в Азово-черноморском регионе до сведения членов Морской коллегии.