



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОКЕАНОЛОГИИ
им. П.П. ШИРШОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Нахимовский проспект, д. 36, Москва, 117997,
Телефон (499) 124-61-49 (канцелярия). Телекс 441968 Океан SU.
Факс (499) 124-59-83. ОКПО 02699369, ОГРН 1037739013388
ИНН 7727083115, КПП 772701001

07 04 2023 г. № 04/2115-430

Об угрозе невыполнения государственного
задания, гособоронзаказа и научных проектов
федерального уровня

Председателю Правительства
Российской Федерации
Мишустину М.В.

Глубокоуважаемый Михаил Владимирович!

Президентом Российской Федерации В.В. Путиным 31 марта 2023 г. утверждена Концепция внешней политики Российской Федерации, в которой исследованиям Мирового океана отведено особое место (пункт 36 Концепции).

Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (ИО РАН) – ключевой исполнитель стратегических целей и задач, связанных с исследованием Мирового океана, морей России, Арктики и Антарктики. ИО РАН имеет научный форпост на Черном море – Южное отделение в г. Геленджик (ЮО ИО РАН).

В связи с запросом от Президента НИЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчука (письмо №МВК-1051/01.1 от 30.01.2023 в Минобрнауки России) сейчас рассматривается вопрос о передаче имущественного комплекса Южного отделения ИО РАН под управление Курчатовского института.

Обращаем Ваше внимание, что в случае изъятия имущественного комплекса Южного отделения из научной инфраструктуры ИО РАН, не будут выполнены обязательства ИО РАН по важнейшим проектам в сфере обеспечения обороны государства и экологической безопасности, что приведет к реальным финансовым потерям для государства и ущербу для региональной хозяйственной деятельности.

Так, будет сорвано выполнение обязательств по договору в рамках государственного оборонного заказа (договор от 12.07.2022 г. № 1822187310161452224002443/68/П9/2022). Основанием для заключения договора является Государственный контракт № 1822187310161452224002443 от 27.12.2018 г., заключенный между Министерством обороны Российской Федерации (государственный заказчик) и АО “Российские космические системы” (головной исполнитель). К настоящему времени государственным заказчиком затрачены

миллиарды рублей на организацию и проведение эксперимента с использованием космических спутников. Первый спутник уже запущен.

В случае передачи Южного отделения ИО РАН сторонней организации, не будет выполнена важнейшая калибровка данных спутниковых измерений. Выбор нового подрядчика по этому вопросу приведет к непрогнозируемому затягиванию срока работ и, что более важно, поставит под угрозу своевременное введение в эксплуатацию оборонно-космической техники. Лица, причастные к срыву выполнения гособоронзаказа, понесут уголовную ответственность.

В случае изъятия инфраструктуры Южного отделения ИО РАН, будет поставлен под угрозу один из элементов проекта газификации Крыма: не получит должного научно-экологического обоснования проект морской составляющей газоперерабатывающего завода в Тамани, будут сорваны сроки инженерных изысканий и строительства (срок ввода предприятия в эксплуатацию намечен на 2025 год). Сотрудники ЮО ИО РАН в рамках договора №МАК-1055/2-22 от 29.07.2022 г. должны провести исследования, по результатам которых будут приниматься технические решения при разработке конструкций, выборе расположения водозабора/водовыпуска, определении технологических параметров систем охлаждения, очистки вод и пр. Срыв этих исследований приведет к финансовому ущербу для государства.

В случае изъятия инфраструктуры Южного отделения ИО РАН будут остановлены непрерывные исследования и прямые измерения течений в Керченском проливе, необходимые для прогнозирования ледовой нагрузки на опоры Крымского моста. В настоящее время такие исследования выполняют только ученые ИО РАН, используя научную инфраструктуру своего отделения на берегу Черного моря (грант РНФ № 21-17-00191).

Будет остановлена разработка оригинальной российской системы мониторинга океанских волн на основе данных судового навигационного радара SeaVision. Система разрабатывается в молодежной лаборатории ИО РАН (государственное задание №FMWE-2022-0002) и должна быть апробирована и откалибрована на базе Южного отделения ИО РАН. Об этом инновационном проекте сообщали федеральные СМИ и пресс-служба Минобрнауки России.

Кроме этого, прекращение работы Южного отделения в составе ИО РАН приведет к:

- закрытию важных для Краснодарского края исследовательских проектов по охране черноморских берегов, передислокации пляжей, прогнозу безопасности портовых и других прибрежных сооружений (госзадание № FMWE-2021-0013, грант РНФ №20-17-00060, гранты РФФИ №19-45-230001, №19-45-230004, №20-06-00009);
- прекращению мониторинга антропогенного загрязнения российского побережья Черного моря нефтепродуктами, тяжелыми металлами, пестицидами и микропластиком в районах курортных зон от Сочи до

Керчи (госзадание № FMWE-2021-0001, соглашение № 13.2251.21.0008 Минобрнауки России);

- к срыву натурных испытаний автономных необитаемых подводных аппаратов-профилографов в глубоководной части моря (госзадание № FMWE-2021-0010), а также испытаний новых технологий с использованием водолазных средств и методов (госзадание № FMWE-2021-0011);
- прекращению исследований на единственном действующем в России морском карбоновом полигоне (госзадание № FMWE-2023-0001), созданном согласно Указу Президента Российской Федерации от 08.02.2021 № 76 "О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений", Приказу Минобрнауки России от 05.02.2021 г. № 74 "О полиграонах для разработки и испытаний технологий контроля углеродного баланса", и остановке разработки технологий уменьшения выбросов парниковых газов морскими экосистемами.

Подводя итог вышеизложенному, просим Правительство Российской Федерации **оградить Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН от попыток изъятия инфраструктуры и имущества.**

В заключение считаем необходимым отметить, что Минобрнауки России сохраняет молчание по вопросу передачи имущества Южного отделения по запросу НИЦ «Курчатовский институт». Позиция Минобрнауки России не доведена до ИО РАН. Это создает непонимание и напряженность в крупнейшем научном коллективе.

Михаил Владимирович, мы очень надеемся на Вашу помошь и верим, что наше обращение будет компетентно и независимо рассмотрено. Надеемся, что весь имущественный комплекс Южного отделения останется в составе Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, проведение фундаментальных и прикладных исследований российскими учеными на базе Южного отделения ИО РАН будет продолжено, а государству не будет нанесен финансовый и репутационный ущерб.

Научный руководитель ИО РАН

академик РАН

Лауреат Государственной премии СССР

Лауреат премий Правительства РФ

Директор ИО РАН

член-корреспондент РАН

Научный руководитель направления

Экологии морей и океанов,

Научный куратор Южного отделения ИО РАН

академик РАН

Р.И. Нигматулин

А.В. Соков

М.В. Флинт

