



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

09.09.2022 № ПГ-09-10655

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Е.Н. Удереvской

[baikanturs@yandex.ru](mailto:baikanturs@yandex.ru)

Департамент природных ресурсов, земельных  
отношений и агропромышленного комплекса  
Правительства Российской Федерации

Уважаемая Екатерина Николаевна!

В соответствии с письмом Ростуризма от 18 августа 2022 г. № 16230/ГП, а также письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № П11-64382, Департамент судостроительной промышленности и морской техники Минпромторг России рассмотрел в части касающейся Ваше обращение о развитии экологического круизного туризма, строительстве для этого современных универсальных причалов и решении вопросов сбора и утилизации отходов с судов, а также повышении привлекательности Байкальского флота и сообщает.

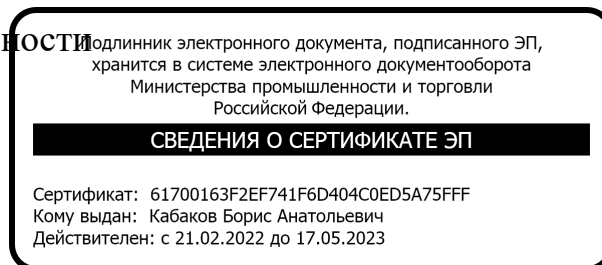
Учитывая комплексный характер предлагаемой Вами программы по экологизации водной инфраструктуры и водного транспорта для Байкало-Ангарского бассейна, считаем целесообразным включение указанных задач в Федеральный проект «Сохранение озера Байкал» Национального проекта «Экология». При этом показатели (индикаторы) федерального проекта должны быть дополнены показателями, характеризующими влияние водного транспорта на экосистему озера Байкал.

С учетом изложенного, указанный вопрос находится в сфере ведения Минприроды России, Минтранса России, Ростуризма. Участие Минпромторга

России в работе над данным проектом представляется целесообразным только в части разработки технических и технологических решений в рамках своей компетенции.

Отмечаем, что в настоящее время в рамках ведомственного проекта «Научное обеспечение нового облика судостроения» (куратор ведомственного проекта – Минпромторг России) в составе Государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» осуществляется реализация опытно-конструкторской работы «Создание технологии и универсального функционального модуля энергетической установки на топливных элементах для экологически чистого водного транспорта с оснащением и сертификацией водородного прогулочно-экскурсионного судна и созданием заправочной станции» (шифр «УФМ-ЭУТЭ»). Срок реализации 2021 – 2023 годы. Головной исполнитель – ФГУП «Крыловский государственный научный центр». Результаты данной работы предполагается использовать при реализации пилотного проекта «Первый Эко-корабль Байкала».

Директор Департамента  
судостроительной промышленности  
и морской техники



Б.А. Кабаков