



«ZG Technology» ЖШС  
Қазақстан Республикасы,  
Астана қаласы, 010000  
Д. Қонаев к-сі 29/1,  
12 қабат, №5 кеңсе  
Тел: +7 (775) 933 3377

ТОО «ZG Technology»  
Республика Казахстан,  
г. Астана, 010000  
ул. Д. Қонаева 29/1,  
12 этаж, оф.№5  
Тел: +7 (775) 933 33 77

LLC «ZG Technology»  
Astana city, 010000  
Republic of Kazakhstan  
29/1 D. Konayev str.,  
12 floor, office #5  
Phone: +7 (775) 933 33 77

Исх.№010601-1 от «01» июня 2026

Председателю Правления  
НАО «Международный центр зеленых технологий  
и инвестиционных проектов»  
Калкаманову С.А.  
от ТОО «ZG Technology»  
Жамалова Е.К.

## ЗАЯВЛЕНИЕ

ТОО «ZG Technology», выступающей разработчиком проекта «*Ecofarm Atyrau Sustainable Aquaculture & Caspian Biodiversity Restoration Platform*» (восстановление популяции осетровых в Жайык-Каспийском бассейне), просит рассмотреть возможность включения проекта в Реестр зеленых технологий и проектов Республики Казахстан.

Проект направлен на создание первого в Республике Казахстан интегрированного аквакультурного кластера, объединяющего восстановление биоразнообразия, искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, промышленную аквакультуру, научно-исследовательскую деятельность и внедрение современных зеленых технологий.

В рамках проекта предусмотрено:

- восстановление популяции осетровых видов рыб бассейна Жайык–Каспий;
- создание мощностей по производству до 15 миллионов мальков осетровых видов рыб ежегодно;
- создание мощностей по производству до 120 миллионов мальков карповых видов рыб ежегодно;
- внедрение технологий замкнутого водоснабжения с повторным использованием до 95–99% воды;
- интеграция солнечной энергетики мощностью 500 кВт;
- внедрение когенерационного комплекса (СНР) общей мощностью 1 МВт на базе двух газопоршневых установок по 500 кВт;
- внедрение тепловых насосов и интеллектуальной системы управления энергией;
- создание Национального центра компетенций в области аквакультуры, восстановления биоразнообразия и зеленых технологий;

- формирование национальной базы знаний и типовых решений для дальнейшего масштабирования аналогичных проектов на территории Республики Казахстан.

Проект соответствует принципам зеленой экономики, способствует сохранению биоразнообразия, рациональному использованию водных ресурсов, внедрению энергоэффективных технологий и адаптации к изменениям климата.

Дополнительно сообщаем, что проект обладает результатами научно-технической деятельности и реализуется при научно-технологическом сопровождении ТОО «ZG Technology», имеющего научную аккредитацию Республики Казахстан.

Учитывая экологическую, социальную и экономическую значимость проекта, просим рассмотреть вопрос о включении проекта «*Ecofarm Atyrau Sustainable Aquaculture & Caspian Biodiversity Restoration Platform*» в Реестр зеленых технологий и проектов Республики Казахстан и оказать содействие в его дальнейшем продвижении и привлечении зеленого финансирования.

Приложения:

1. Паспорт проекта.
2. Презентация проекта.

Директор



Е. Жамалов