



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ПРОГРАМА ЗА
МОРСКО ДЕЛО И
РИБАРСТВОЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ

Финансиране: Европейски фонд за морско дело и рибарство

Програма: „Програма за морско дело и рибарство“ 2014-2020;

Наименование на проектно предложение:

„РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ И УВЕЛИЧАВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КАПАЦИТЕТ НА СПЕЦИАЛИЗИРАНО ПЪЛНОСИСТЕМНО СТОПАНСТВО ЗА ИЗКУСТВЕНО РАЗМНОЖАВАНЕ И ОТГЛЕЖДАНЕ НА СТОПАНСКИ И ЗАСТРАШЕНИ ОТ ИЗЧЕЗВАНЕ ВИДОВЕ РИБИ“

Главна цел:

ПОДОБРЯВАНЕ ЦЯЛОСТНАТА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТ НА „ЕРИМ ФИШ“ АД В СЕКТОРА НА АКВАКУЛТУРИТЕ.

Наименование на процедура

Продуктивни инвестиции в аквакултура - Сектор „Рециркулационни системи“ и Сектор „Изграждане на нови, както и разширяване и модернизация на съществуващи аквакултурни стопанства“

Обща стойност на проекта 1 099 799,31 лв

Размер на безвъзмездната финансова помощ 549 899,65 лв

Европейско финансиране: 412 424,74

Национално Финансиране: 137 474,91

Начална дата 14.03.2018 на изпълнение на проекта

Крайна дата 14.02.2020 на изпълнение на проекта.

Кратко описание на проекта:

„Ерим Фиш“ АД е дружество, основано през 2014 г., с основен предмет на дейност „ПРОИЗВОДСТВО И ТЪРГОВИЯ С РИБА, АКВАКУЛТУРИ, ПОТОМСТВА И ХАЙВЕР...“. Дружеството притежава пълносистемна рибовъдна ферма в с. Йоаким Груево, община Стамболийски, в която понастоящем произвежда зарибителен материал от есетрови и пъстървови видове, както и отглежда дъгова пъстърва до консумативен размер. В допълнение, дружеството притежава есетрови стада с различна възрастова структура, които се отглеждат с цел добив на черен хайвер. С одобрения за финансиране проект, дружеството ще извърши инвестиции в увеличаване на производствения капацитет на съществуващата риболовнища; ще изгради нови басейни, като внедри окислородяване; ще закупи оборудване за обезпечаване на производството; ще изгради ВЕИ съгласно енергийните нужди на стопанството; ще закупи оборудване за подобряване условията на труд и безопасност на служителите. Изграждането на нови басейни ще позволи, да се оползотворят в пълна степен свободните площи в парцела, който е собственост на кандидата, което ще увеличи в пъти възможностите за люпене на оплоден хайвер, отглеждането на консумативна риба, и поддръжката на есетровите стада до етап добив на черен хайвер. С изпълнението на заложените дейности и внедряването на ВЕИ ще се гарантират положителни парични потоци, които дефинират проекта, като изключително рентабилен, с баланс между дългосрочния добив на черен хайвер и средносрочното, ликвидно отглеждане на консумативна пъстърва и продажба на зарибител.

Цели на проекта:

Структурирането на проекта е в пълно съответствие със заложената основна цел в националния план за

аквакултурата „Създаване на конкурентоспособни, икономически жизнеспособни и устойчиви в социално и екологично отношение обекти за аквакултура, чрез оптимизация на ресурсите, реструктуриране на дейности и повишаване на производствения капацитет на сектора.“ Повишаването на производствения капацитет ще бъде извършено, чрез модернизация и разширяване на съществуващото стопанство, ведно с подобряване на условията на труд и безопасност за работниците, а развитието на устойчивите аквакултури (в икономически, социален и екологичен смисъл) ще бъде възможно с внедряване на ефективни технологии, допринасящи за създаване на устойчива настояща и бъдеща заетост във фермата. Ефективното използване на ресурсите и въвеждане на ресурсоспестяващи технологии ще бъде постигнато посредством оползотворяване на оскъдните водни ресурси, чрез внедряване на нова система във фермата, която ще позволи отглеждане на по-големи количества риба на значително по-малки площи.

Резултати, постигнати благодарение на финансовата помощ от ЕС:

Увеличаване на производствения капацитет на пълносистемното стопанство с:

- 100% при производството на зарибителен материал от дъгова пъстърва за продажба
- 500% при производството на зарибителен материал за собствени нужди;
- 500% ръст при производството на пъстървови видове консумативен размер;
- 250 – 300% при производството на зарибителен материал от есетрови видове
- стартиране на добив на месо от есетрови видове
- стартиране на добив на нишов продукт - черен хайвер