



Морские Комплексные Системы

«Создание производства
по изготовлению судового
комплектующего оборудования»

2024 год



О проекте



Суть проекта: Обеспечение технологического суверенитета Российской Федерации путем отказа от зарубежных поставок и создании собственного производства полного цикла.

Проект предполагает создание на территории особой экономической зоны "Санкт-Петербург" (площадка "Новоорловская") высокотехнологичных инженерного центра и лабораторно-испытательного комплекса, а также производственной площадки.

Цель Проекта: Реализация поручений Президента Российской Федерации от 26 апреля 2022 года №Пр-738 о принятии мер, направленных на увеличение объёмов строительства судов рыбопромыслового флота, их основных компонентов и обеспечение максимальной локализации такого производства и строительства на территории РФ. Обеспечение технологического суверенитета Российской Федерации, а также необходимость организации в максимально короткие сроки современного, высокотехнологичного производственного комплекса.

Отрасль Проекта: Судостроение.

Местоположение Проекта: Особая экономическая зона "Санкт-Петербург", площадка "Новоорловская".

Ключевые точки проекта на 31.10.24



№ этапа	Наименование этапа	Срок выполнения этапа	Статус
1	Разработка эскизного проекта	с даты заключения Соглашения – 30 декабря 2022 г.	Выполнено
2	Разработка технического проекта	30 декабря 2022 г. – 30 июня 2023 г.	Выполнено
3	Разработка комплекта рабочей конструкторской и технологической документации	30 июня 2023 г. – 30 декабря 2023 г.	Выполнено
4	Изготовление и проведение предварительных испытаний опытных образцов. Корректировка конструкторской документации	30 декабря 2023 г. – 30 июня 2024 г.	Выполнено
5	Проведение приёмочных испытаний опытных образцов. Корректировка конструкторской документации	30 июня 2024 г. – 30 ноября 2024 г.	95%
6	Изготовление серийных образцов	с 01 декабря 2024 г.	В плане

На 31.10.24 года создано:



1. Работа на технологический суверенитет РФ

- 1) Уникальный инженерный Центр: разработка, опытное и серийное внедрение РКД
- 2) Два новых испытательных центра:
 - Рефустановок
 - Производственных линий рыбо- и крабопромысловых судов
- 3) 15 уникальных технологических единиц оборудования и более 60 серийных(см. каталог)

2. Обоснование целесообразности реализации Проекта для Общества

- 89 высокотехнологичных рабочих мест.



Общий объем финансирования проекта, подтвержденные источники финансирования (млн. руб.).



	ИТОГО	2022Ф	2023Ф	2024	2025
Субсидии Минпромторга	1 555,3	179,1	630,6	745,6	0,0
Банковский кредит (промышленная ипотека)	500,0	0,0	0,0	185,4	314,6
Займы акционеров	300,0	0,0	0,0	205,2	94,8
Собственные средства Компании	182,2	0,0	0,0	0,0	182,2
Итого	2 537,5	179,1	630,6	1 136,2	591,6

Экономические показатели МКС с учетом проекта, по данным на 31.10.24



94%

Наименование	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Выручка	3 931	7 818	11 345	14 664	9 355	5 928	5 548	5 840	6 106	4 970	9 094
в том числе:											
по текущей деятельности	3 931	5 689	6 063	7 399	5 486	2 291	1 796	1 865	1 935	2 007	2 082
по Проекту	-	2 129	5 282	7 265	3 868	3 637	3 752	3 975	4 171	2 963	7 012
Себестоимость	(3 641)	(6 876)	(9 805)	(12 639)	(8 123)	(5 055)	(4 703)	(4 948)	(5 173)	(4 245)	(7 641)
в том числе:											
по текущей деятельности	(3 541)	(5 125)	(5 461)	(6 665)	(4 942)	(2 064)	(1 618)	(1 680)	(1 743)	(1 808)	(1 875)
по Проекту	(100)	(1 751)	(4 344)	(5 974)	(3 181)	(2 991)	(3 086)	(3 269)	(3 430)	(2 436)	(5 766)
ЕВИТДА	275	946	1 625	2 141	1 365	1 018	989	1 033	1 072	867	1 578
в том числе:											
ЕВИТДА текущей деятельности	375	522	556	683	498	191	143	148	153	158	163
ЕВИТДА Проекта	(100)	424	1 069	1 458	867	826	847	885	919	709	1 414
Чистая прибыль	210	817	1 405	1 869	1 109	730	715	771	807	560	1 160
в том числе:											
по текущей деятельности	337	501	534	658	478	168	122	127	132	124	129
по Проекту	(128)	316	871	1 211	632	562	593	644	675	436	1 032

Благодарю за внимание!

Готов ответить на ваши вопросы!



Научный руководитель: Пальчиков Антон Владимирович,
эксперт ИДПО НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург

Слушатель: Засыпко Лев Анатольевич, первый заместитель
генерального директора ООО «МКС»

2024