

Перспективы развития судостроительной промышленности России в современных условиях. Меры государственной поддержки.





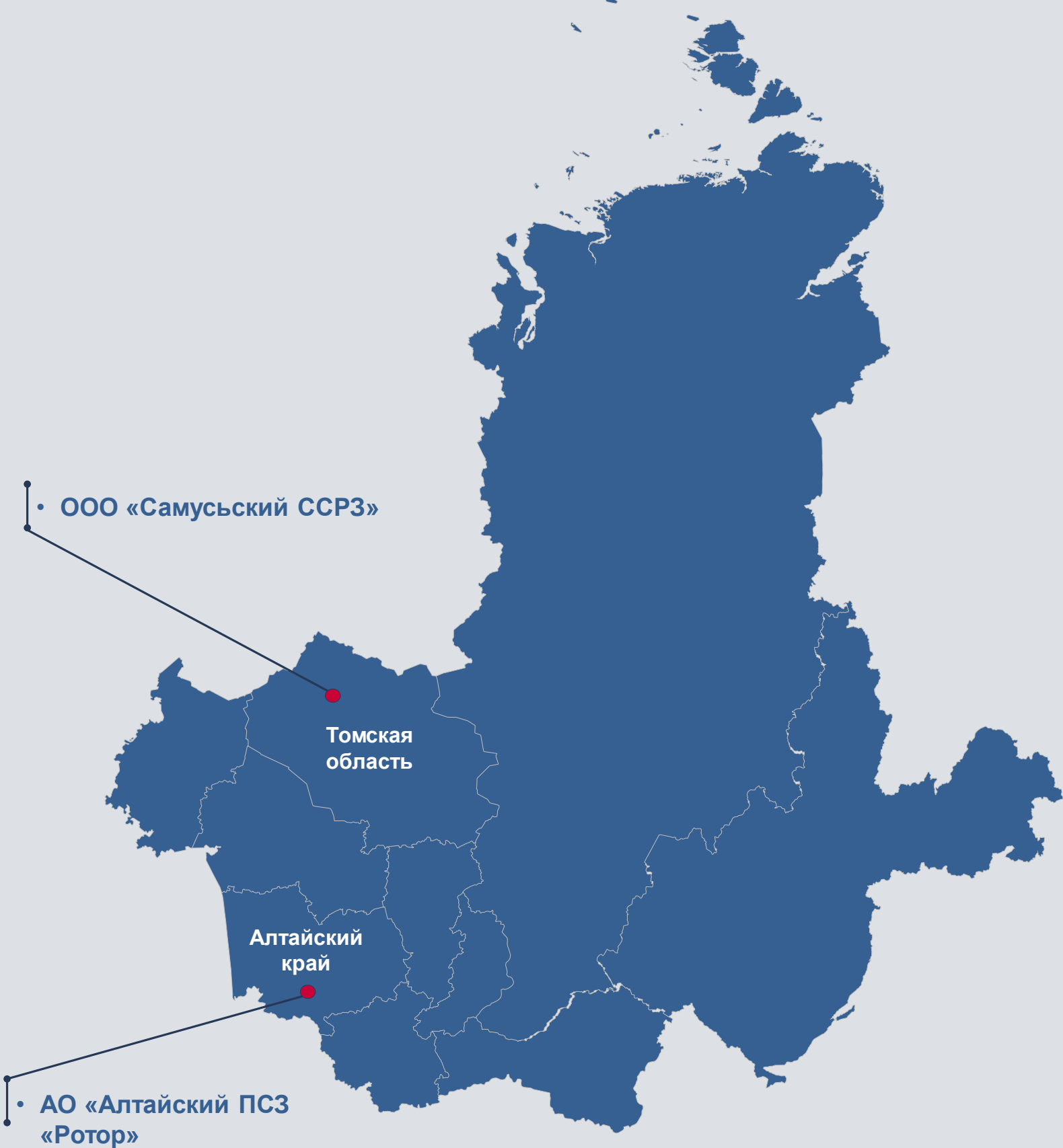
Всего в отраслевом разделе судостроительной промышленности Реестра ОПК числятся **277 организации**:

- **217** промышленных организаций, в том числе **75** ССЗ и СРЗ (с учетом филиалов ЦС «Звездочка») и **11** сервисных и судо-монтажных организаций;
- **49** научных, проектных, IT и инжиниринговых организации, включая **3** ПКБ, строящих суда;
- **2** организации, специализирующиеся на реализации финансово-управленческих функциях;
- **9** организаций отнесены к категории «прочих», включая организации специализирующиеся на сервисе/хранении ВВСТ.

География судостроительной отрасли

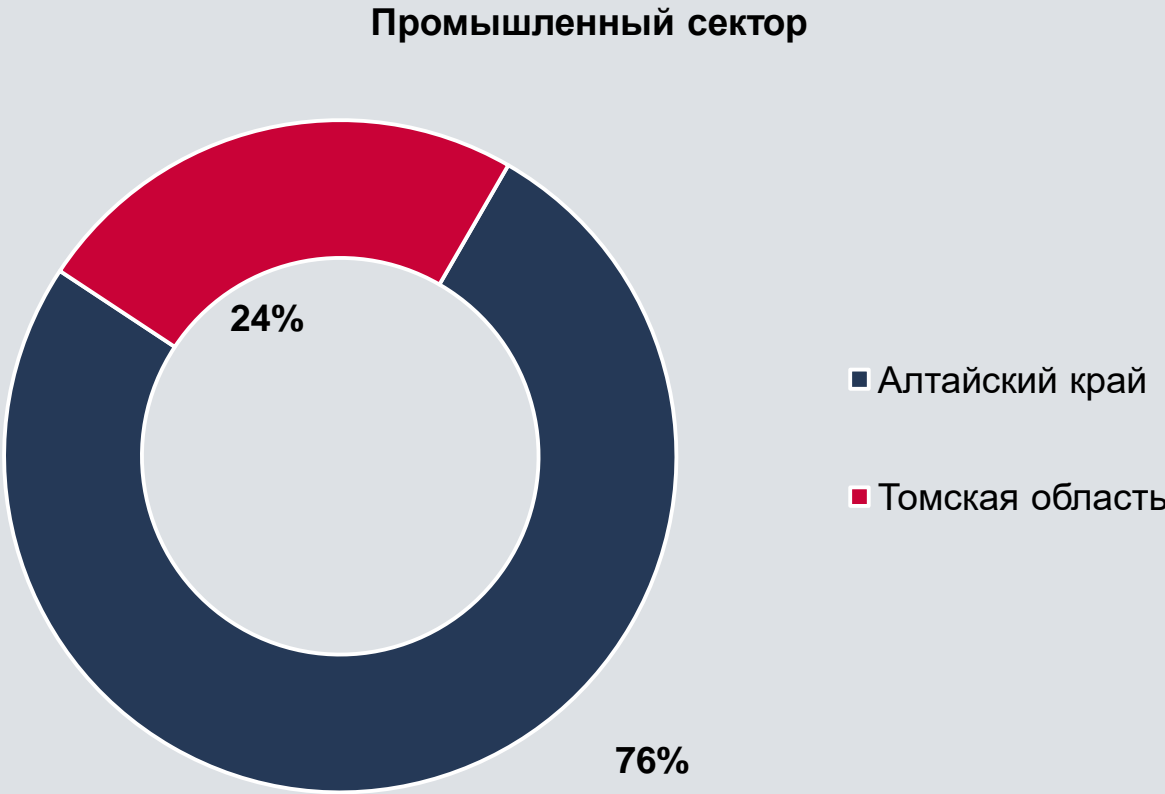


Организации в субъектах сибирского ФО



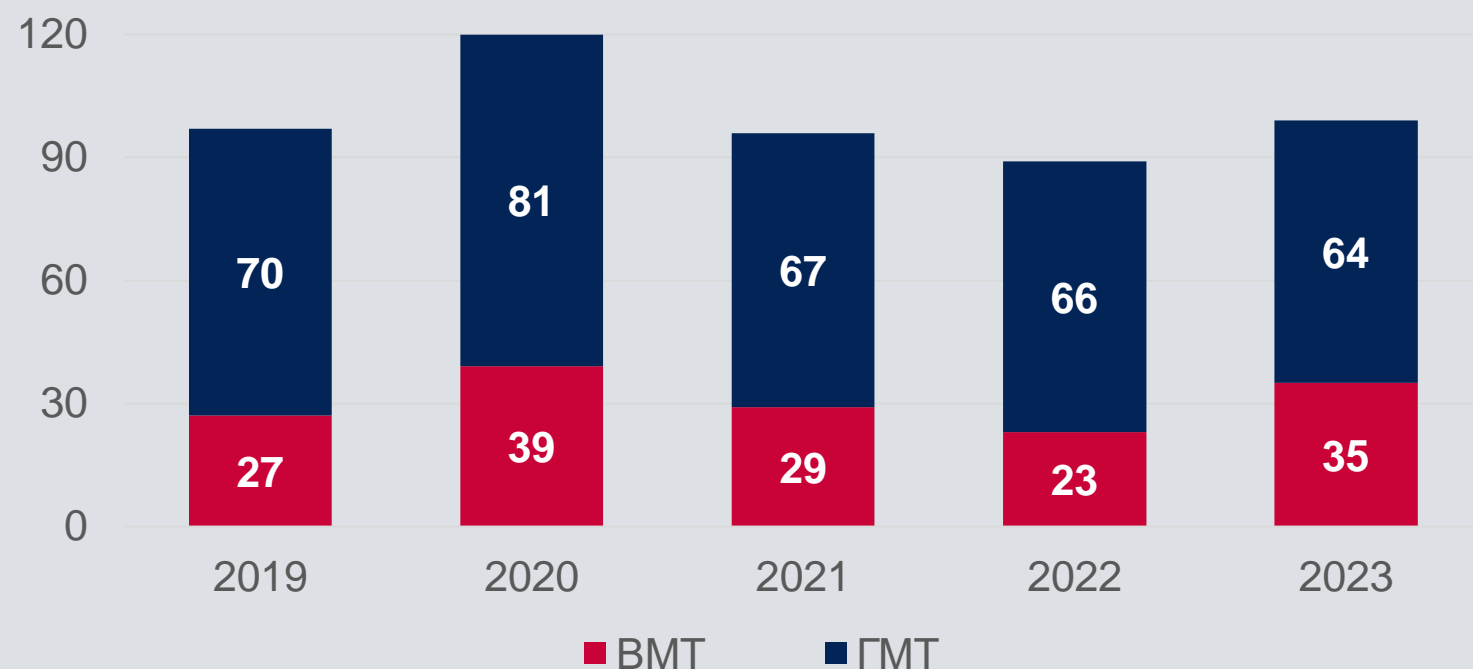
Объем выпуска СФО: ~ 0,4 %
Численность занятых СФО: ~ 0,7 %

Объем выпуска продукции СФО в разрезе субъектов в среднем за 3 года, %.

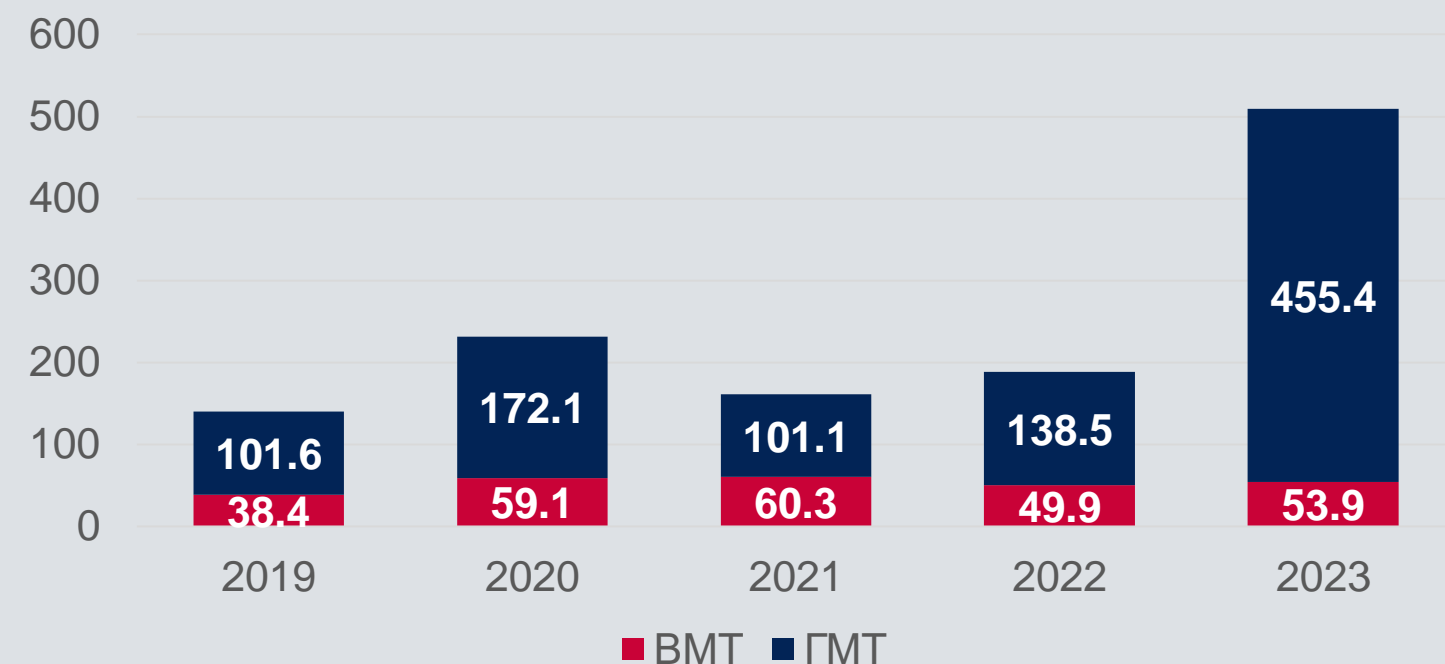


Ключевые показатели судостроительной промышленности России

Динамика поставки кораблей, судов и плавсредств, ед.*



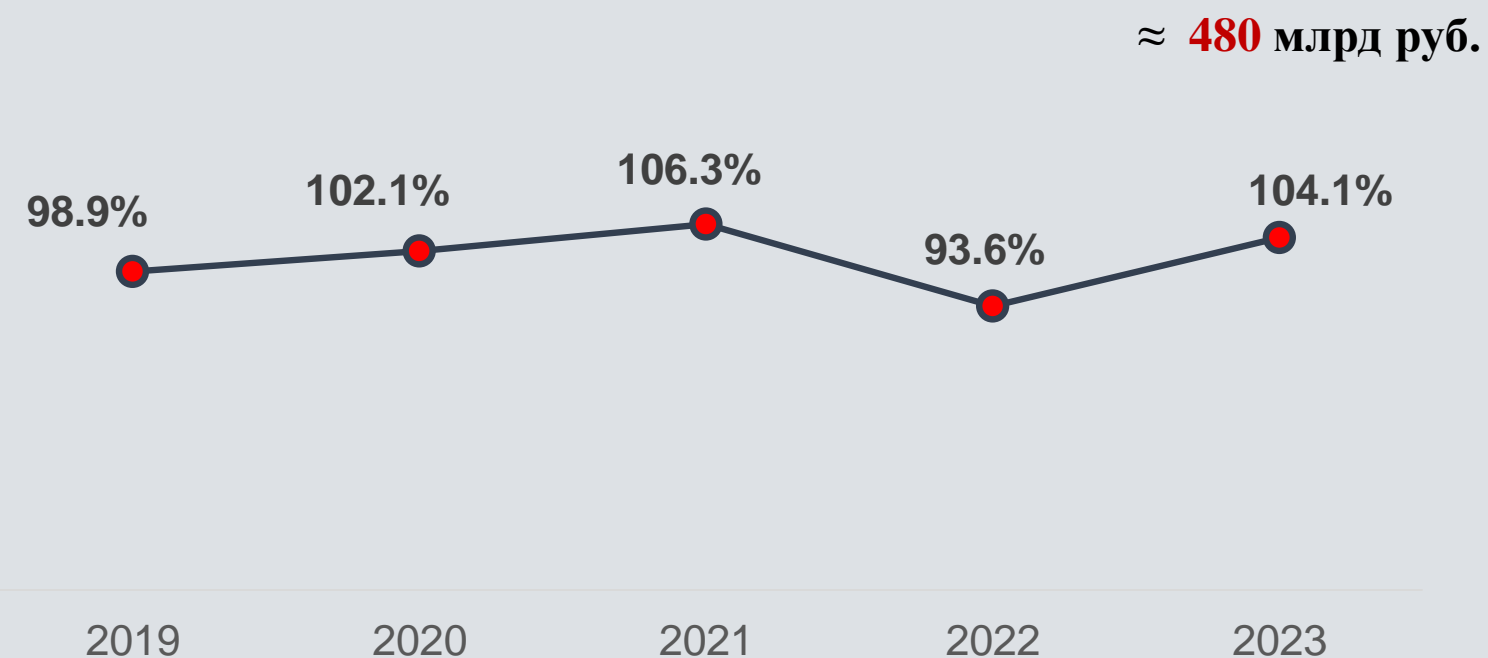
Динамика поставки кораблей, судов и плавсредств по водоизмещению порожнем, тыс. т*



Количественный состав построенных в 2023 г. гражданских судов по номенклатурным группам, %*



Темпы роста объемов выпуска промышленного сектора судостроительной отрасли



Примечание: (*) – корабли, суда и плавсредства водоизмещением 100 тонн и более
 (**) – оценка на основе Прогноза социально-экономического развития

Ключевые события в сфере гражданского судостроения



пр. 114К «Восточный проспект»



пр. СТ-192 «Механик Сизов»



пр. 03141 «Омолон»



пр. CNF11CPD «Александр Деев»



пр. ПКС-180 «Золотое кольцо»



пр. 1959.19 «Арктик СПГ-2»

Текущие и перспективные проекты гражданской морской техники

Организации

Проекты

Ледокольный флот

Балтийский завод	Онежский ССЗ	ССК «Звезда»	22220	10510 «Лидер»	23620	22740M

Большие и средние рыболовные суда

BC3	СВ	АВ	ЛС3 Пелла	KMT01	MT1112XL	ST-192RFC	1701	5712LS

Скоростные пассажирские суда

СЗ «Вымпел»	Завод им. А.М. Горького	ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева	23160	03580	23180	23190	03830	04580	HSC 150b

Круизные лайнеры и пассажирские и г/пассажирские суда

Невский ССРЗ	СЗ Лотос	Амурский СЗ	PV300VD	ПКС180	00840	CNF11CPD	CNF22	Байкал

Морская техника для освоения шельфа

Амурский СЗ	ССК «Звезда»	Звездочка	22430	22480	IBSV10022	1959.19	ЛСП «А»

Морские транспортные суда и суда смешанного плавания

ССК «Звезда»	Красное Сормово	АСПО	Окская судовой верфь	114К	MR	ALNGC173K	RSD59	00108

Наука и технологии

Крыловский ГИИ	ЦТСС

Проведение комплексных научно-технологических проектов, разработка ключевых технологий, материалов

- Строительство современного судостроительного комплекса, включая новый эллинг с тяжелым стапелем (ПАО «Судостроительный завод «Северная верфь»)
- Техническое перевооружение производственных мощностей для обеспечения ремонта подводных лодок III и IV поколений (АО «Дальневосточный завод «Звезда»)
- Реализация инвестиционного проекта «Модернизация и развитие российских мощностей по созданию современного речного флота для внутренних водных путей» (АО «Жатайская судовой верфь»)
- Создание Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений проекта «Арктик СПГ-2» в поселке Белокаменка Мурманской области
- Реализация проекта «цифровой верфи» на АО «Онежский судостроительно-судоремонтный завод»
- Строительство II очереди судостроительного комплекса «Звезда» с проектной годовой мощностью 220 тыс. тонн по металлообработке
- Реконструкция двухкамерного сухого дока филиала «35 Судоремонтный завод» АО «ЦС «Звёздочка»
- Доковая программа АО «ОСК»

Создание судостроительного комплекса «Звезда»



ПЛАНИРУЕМЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА ~ 7 500

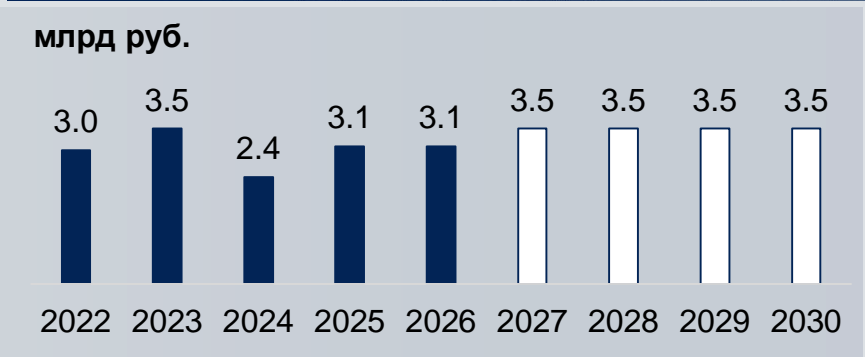
**Реконструкция
Жатайского судоремонтно-судостроительного завода**



ПЛАНИРУЕМЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА ~ 690

Ключевые механизмы государственной поддержки судостроительной отрасли

Субсидии на уплату % по кредитам на закупку судов и лизинговым платежам

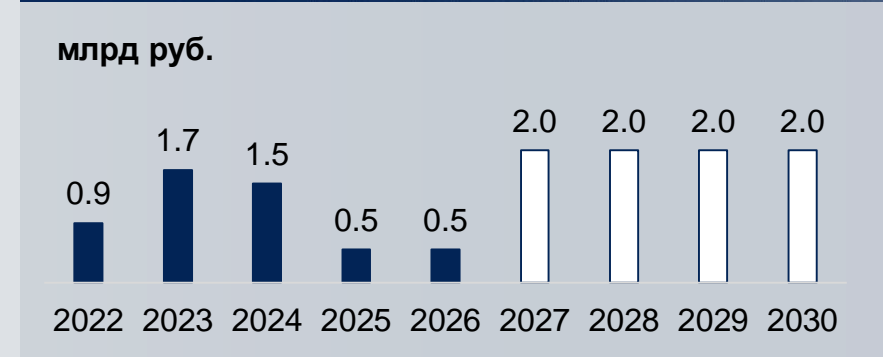


Нефтеналивное судно RST27

104 субсидируется
63 завершено

ПП РФ № 383 от 22.05.2008

Субсидии на приобретение (строительство) новых судов взамен сданных на утилизацию



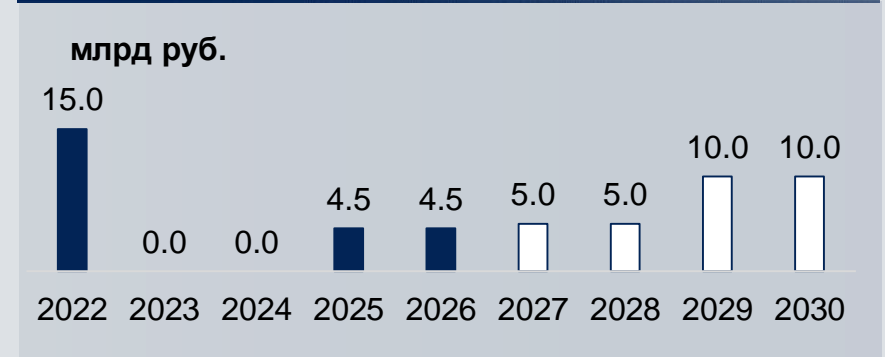
С 2017 г. - субсидии на **32** новых судов



Круизное пассажирское судно проекта PV300

ПП РФ № 502 от 27.04.2017

Лизинг гражданских судов

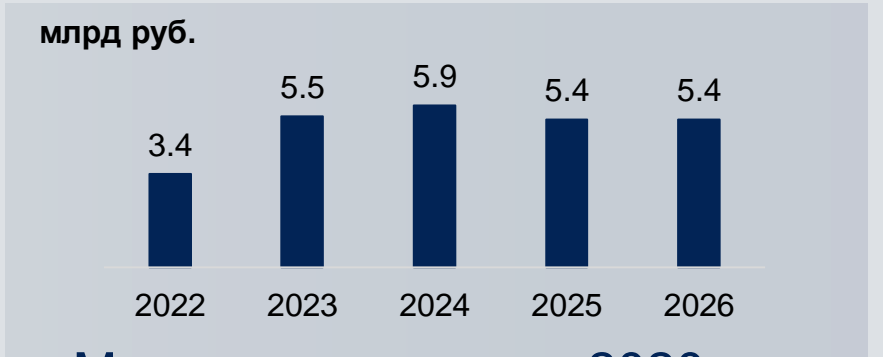


Речное пассажирское СПК проект 23180 «ВАЛДАЙ 45Р»

97 построено
131 в стадии строительства и заключения контрактов
в том числе:
55 за счет ФНБ

Лизинговые программы ОСК и ГТЛК

Субсидии на строительство крупнотоннажных судов



Мера реализуется с 2020 года

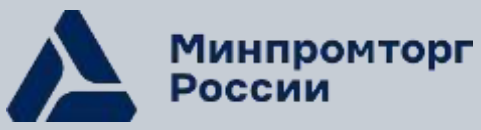


Арктический СПГ танкер-газовоз проекта ALNGC173K

Будет построено:
5 арктических СПГ танкер-газовозов
3 танкера на СПГ типа MR

ПП РФ № 1584 от 17.12.2019

Субсидии организациям на проведение работ по разработке, созданию и внедрению судового комплектующего оборудования



Утверждены Правила предоставления субсидий
ПП РФ № 1872 от 20.10.2022 г.

Максимальный размер субсидии **до 80 %**



Основные группы разрабатываемого судового оборудования

1. Судовая энергетика и движительно-рулевое оборудование
2. Изделия машиностроения (компрессоры и насосы, сепараторы, лебедки, брашпили, краны, спасательные средства, арматура, дельные вещи)
3. Оборудование для рыбопромысловых судов
4. Специальное оборудование для транспортных судов
5. Судовые системы, приборы, оборудование камбуза и провизионных помещений

Общий объём работ по всем целевым группам оборудования

60

Без учёта существующего оборудования и разрабатываемого российскими предприятиями в настоящее время

Общий объём инвестиций, млрд рублей

15,0

- 2022 год **1,0 млрд руб.**
- 2023 год **7,8 млрд руб.**
- 2024 год **6,2 млрд руб.**

Стратегия развития судостроительной промышленности на период до 2035 года утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2019 г. №2553-р.

План мероприятий по реализации Стратегии развития судостроительной промышленности на период до 2035 года утвержден Распоряжением правительства Российской Федерации 05.11.2020 г. №2868-р.

ЦЕЛИ

Обеспечение создания современной продукции судостроения за счет достижения к 2035 году 80% загрузки основных производственных фондов отрасли, увеличения в 2,2 раза объема производства при одновременном росте в 2 раза производительности труда и повышении доли отечественной продукции в стоимости конечной гражданской продукции до 75 %

ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

2020 2025 2030 2035

Объем выпуска промышленной продукции организациями отрасли в денежном выражении по отношению к 2018 году (%)	104	153	198	222
Объем выпуска гражданских судов и морской техники на судостроительных и судоремонтных организациях промышленности судостроительной отрасли в денежном выражении по отношению к 2018 году (%)	139	308	575	673
Объем экспорта продукции гражданского судостроения (млрд рублей)	5	12	20	25
Рост производительности труда в денежном выражении в организациях промышленности судостроительной отрасли по отношению к 2018 году (%)	105	128	160	192
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в судостроительной отрасли (тыс. ед.)	2,6	4,9	6,0	6,5
Отношение количества внедренных технологий к количеству разработанных технологий (%)	20	30	45	60

Спасибо за внимание!

Стриженов Денис Викторович

Заместитель директора Департамента

судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России

Тел. моб.: **+7 (916) 489-48-30**

Тел. раб.: **+7 (499) 346-04-25**