



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА

МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

2-3 апреля 2026
Санкт-Петербург

**РОССИЙСКОЕ
судостроение**



МОРСКОЙ ФЛОТ РОССИИ:

ПОТРЕБНОСТЬ В СУДАХ И МОРСКОЙ ТЕХНИКЕ

ДОКЛАДЧИК:

Генеральный директор
АО «ЦНИИМФ», канд. экон. наук

БУЯНОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ





Результаты десятилетнего периода:

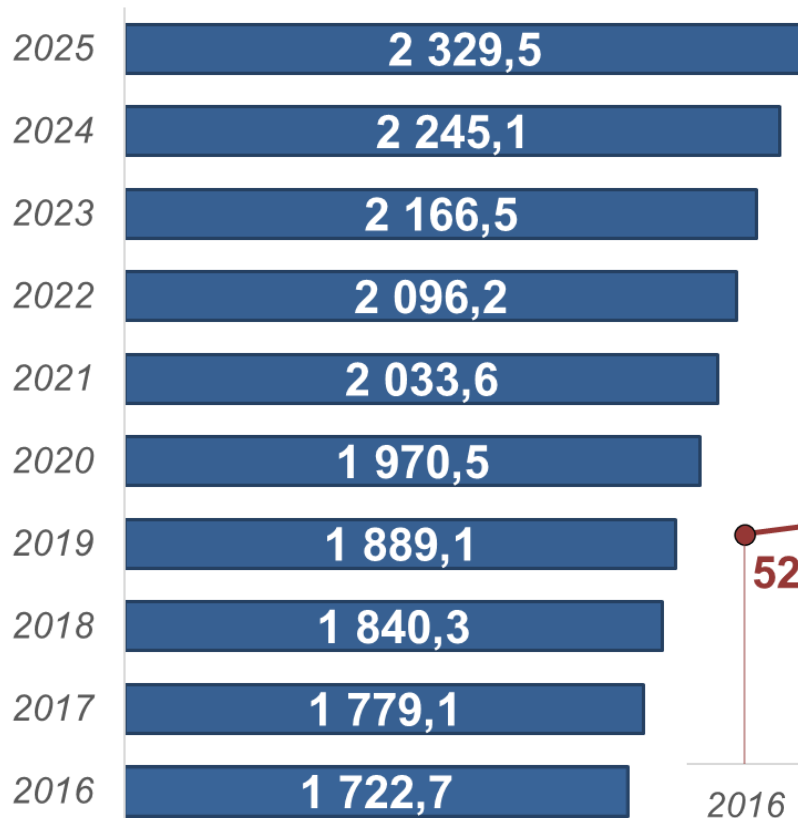
22%

рост количества судов

35%

рост совокупного дедвейта

Совокупный дедвейт, млн т



**Количество судов,
тыс. ед.**





ДИНАМИКА ПОРТФЕЛЯ ЗАКАЗОВ МИРОВОГО МОРСКОГО ФЛОТА ЗА ПЕРИОД 2016-2025 ГОДЫ

Результаты **2025** года
в сравнении с **2024** годом

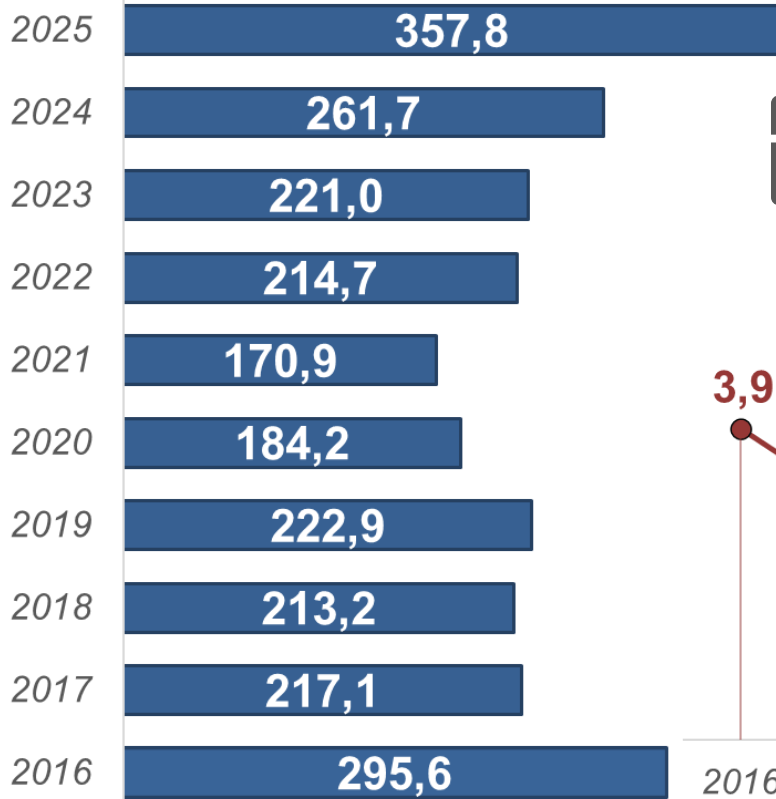
27%

рост количества судов

37%

рост совокупного дедвейта

Совокупный дедвейт, млн т



35 тыс. судов
за **10** лет

Количество судов,
тыс. ед.





ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПЕРЕВАЛКИ РОССИЙСКИХ ГРУЗОВ ЧЕРЕЗ РОССИЙСКИЕ МОРСКИЕ ПОРТЫ И ПОРТЫ СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ

Результаты 2025 года – **892,8** млн т

Сопредельные государства



Порты РФ –
884,5 млн т



23%

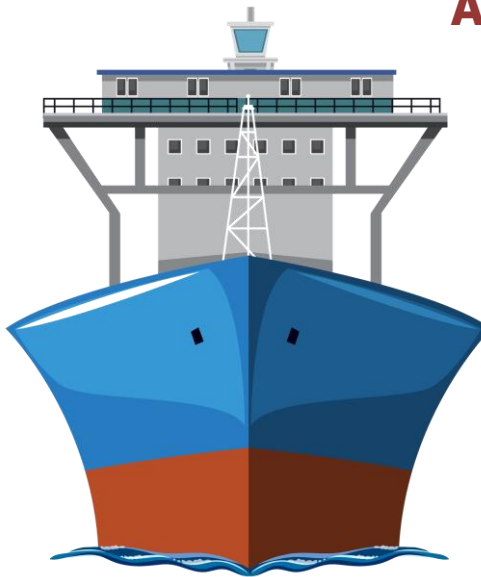
рост объемов
перевалки
за 10 лет



Балтийский бассейн

31%

271,3 млн т



Азово-Черноморский бассейн

30%

265,4 млн т

28%

252,1 млн т

10%

87,1 млн т

1%

8,6 млн т

Дальневосточный бассейн

Арктический бассейн

Каспийский бассейн



ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПЕРЕВАЛКИ ГРУЗОВ ЧЕРЕЗ МОРСКИЕ ПОРТЫ РОССИИ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ

Результаты **2025** года
в сравнении с **2016** годом

15%

рост объемов перевалки

наливные грузы

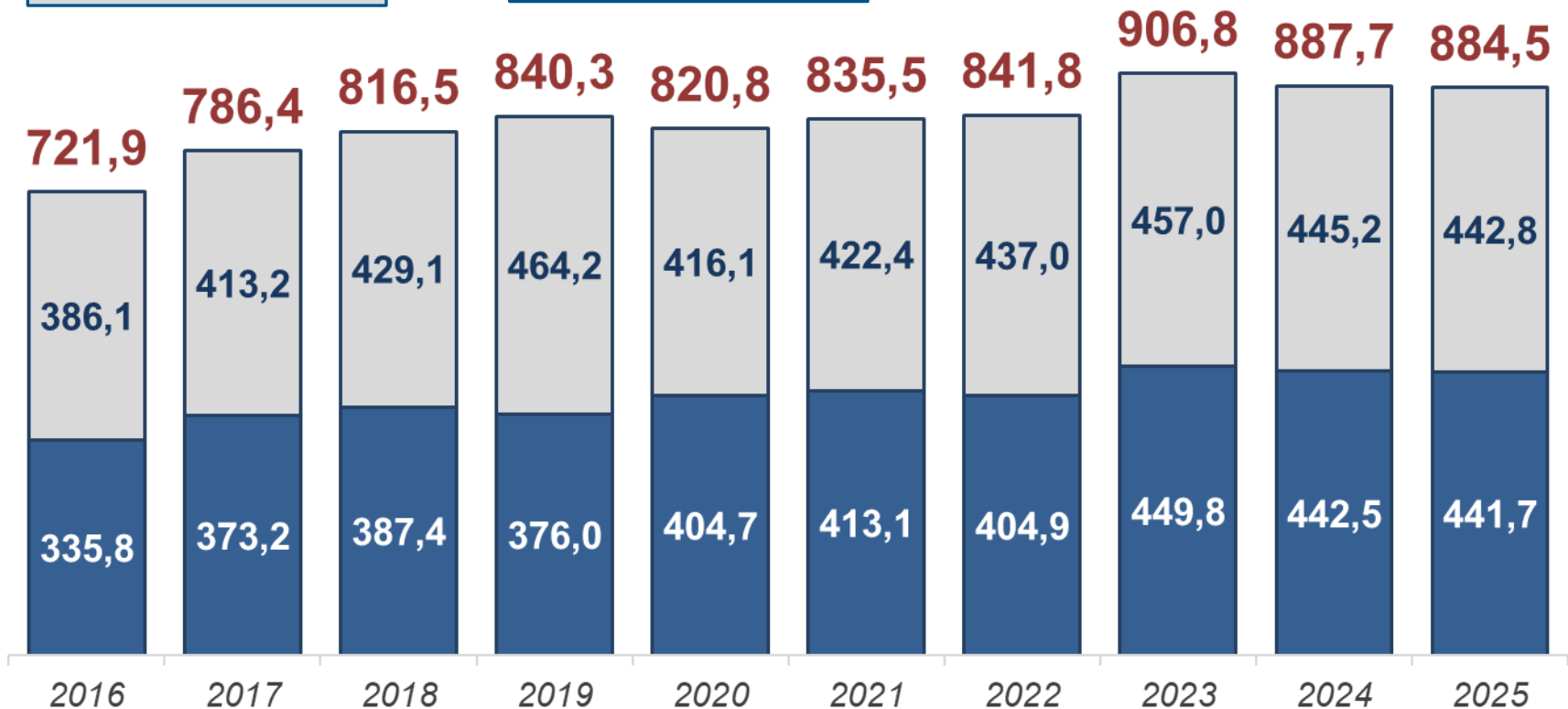
32%

рост объемов перевалки

сухие грузы

Доля массовых грузов
(навалочные, насыпные и наливные)
в общем объеме перевалки за
2025 год составляет

87%



СТРУКТУРА ОБЪЕМОВ ПЕРЕВАЛКИ ГРУЗОВ В МОРСКИХ ПОРТАХ РОССИИ ПО ВИДАМ ПЕРЕВОЗОК В 2025 ГОДУ



В **2025** году из России через морские порты на экспорт ушло **696,6** млн т грузов

Основные экспортные грузы:
нефть и нефтепродукты,
сжиженный газ, уголь, зерно,
хим. и мин. удобрения

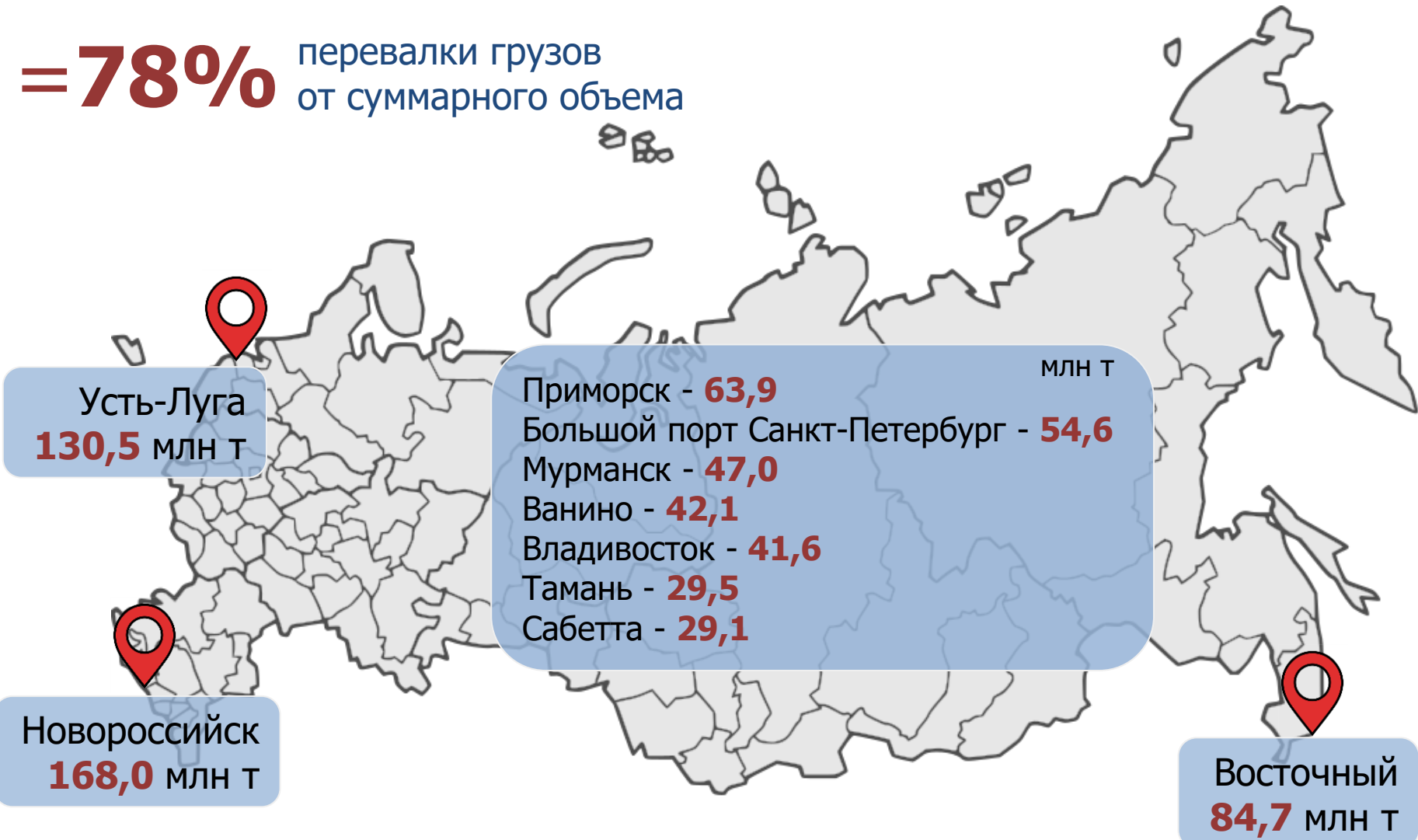




ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЕЙШИХ МОРСКИХ ПОРТОВ РОССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2025 ГОДА

Десять крупных портов страны - **690,9** млн т грузов

=78% перевалки грузов
от суммарного объема





Результаты **2025** года
в сравнении с **2024** годом

2%

рост мощности

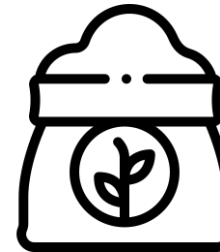


В **2025** году мощность морских портов России составила **1 426** млн т

Порт Ванино
УТ «Порт Эльга»
+15 млн т



МТП Лавна
+9 млн т



Порт Усть-Луга
МФТ «Ультрамар»
+1 млн т

В **2026** году запланирована реализация
инвестиционных проектов в портах:

15,5 млн т
Северо-Западного
бассейна

13,2 млн т
Дальневосточного
бассейна

6,4 млн т
Азово-Черноморского
бассейна



Всего **3 797** судов



Транспортные

1 445 судов

38%



Обеспечивающие

1 280 судов

34%



Рыбопромысловые

1 007 судов

26%



Научно-
исследовательские

65 судов

2%

Совокупный дедвейт транспортного флота

19,4 млн т



ДИНАМИКА МОРСКОГО ТРАНСПОРТНОГО ФЛОТА, КОНТРОЛИРУЕМОГО РОССИЙСКИМИ КОМПАНИЯМИ

Количество транспортных судов под
иностранными флагами
на начало **2026** года

44

единицы

773,9

тыс. т дедвейта

Под иностранным флагом

Под флагом России





Результаты **2026** года
в сравнении с **2025** годом

5%

рост сухогрузного флота

72%

рост наливного флота

сухогрузные суда

наливные суда

13,2 млн т
дедвейта

4,9

8,3

2025

19,4 млн т
дедвейта

5,1

14,3

2026



820

сухогрузных судов



89

грузопассажирских
судов



536

наливных судов



СТРОИТЕЛЬСТВО МОРСКИХ И «РЕКА-МОРЕ» ПЛАВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СУДОВ ЗА 2016-2025 ГОДЫ

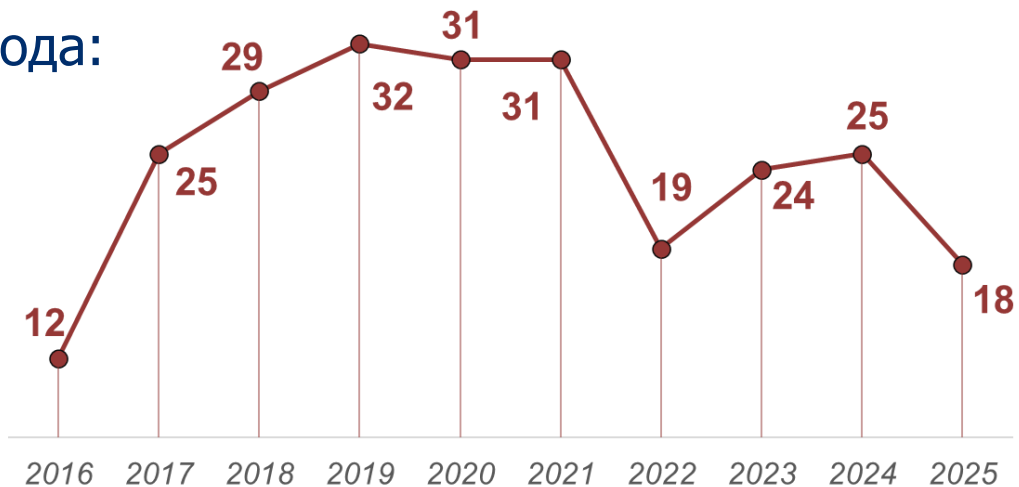
Результаты десятилетнего периода:

246

транспортных
судов

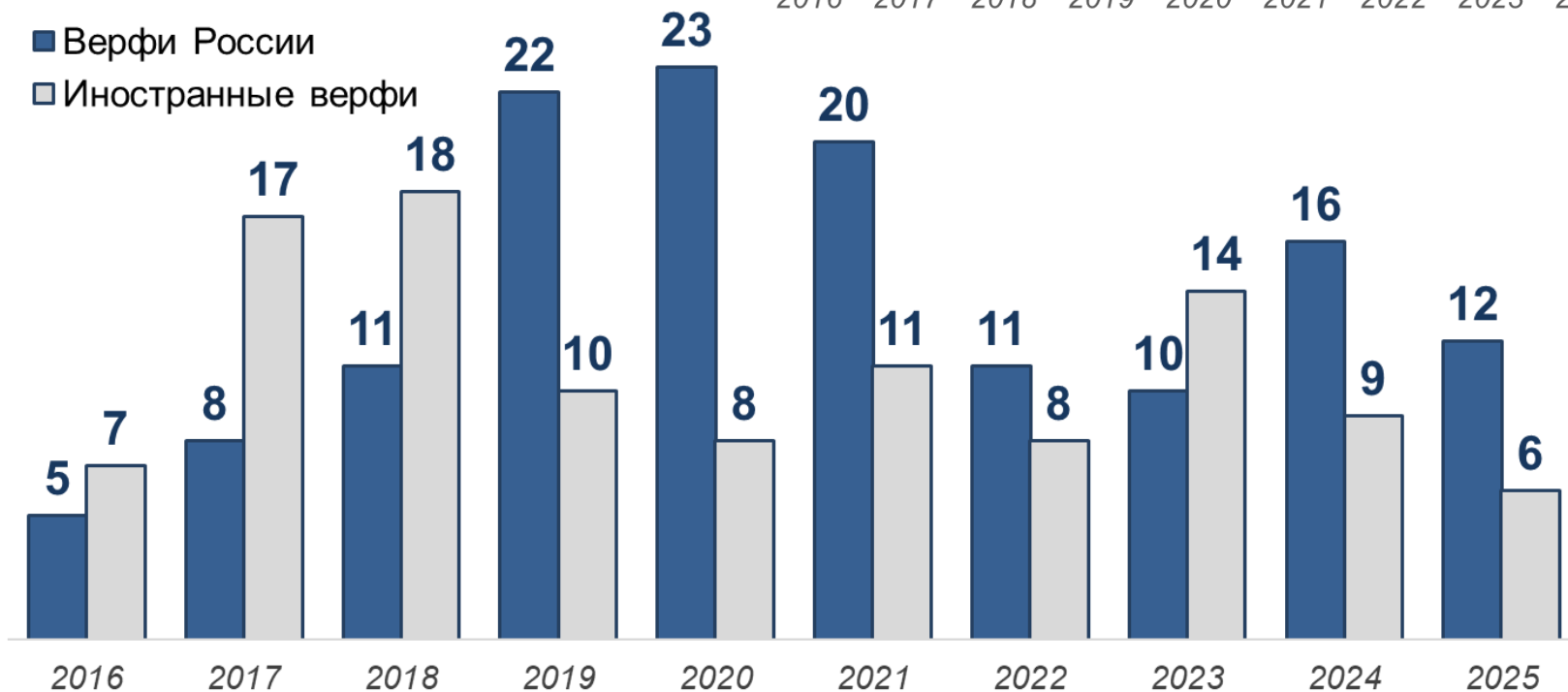
4,3

млн т совокупного
дедвейта



■ Верфи России

□ Иностраные верфи

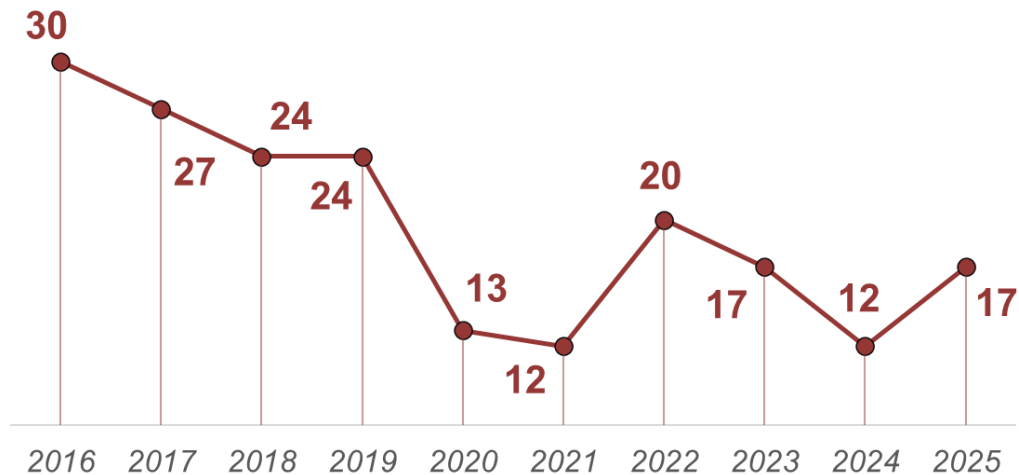




Результаты
десятилетнего периода:

196

обеспечивающих
судов





ПОСТАВКИ МОРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СУДОВ ДЛЯ РОССИЙСКИХ СУДОХОДНЫХ КОМПАНИЙ В 2025 ГОДУ

Сдано **18** судов суммарным дедвейтом **213** тыс. т,
из них **6** ед. – зарубежные верфи



Многоцелевое сухогрузное судно проект RSD71



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ОКСКАЯ СУДОВЕРФЬ
OKSKAYA SUDOVERF, JSC
(SHIPYARD - OKA -)



Серия из **4** единиц
построена
в 2025 году для
АО «СК «Волжское
пароходство»
по заказу
ПАО «ГТЛК»

Головное судно «Конструктор Егоров»

Названо в честь Егорова Геннадия Вячеславовича - основателя
Морского инженерного бюро, доктора технических наук, проектировщика
судов и идеолога отечественного судостроения

Скоростной пассажирский проекта 04580 «Котлин»



Серия из **6** единиц
строится для
СК «Нева Тревел
Компани» по заказу
ПАО «ГТЛК»:
2023 – 2 ед.,
2024 – 2 ед.,
2025 – 1 ед.,
2026 – 1 ед.



«Форт Обручев» (пятое судно проекта)

Работает на пассажирской линии между Санкт-Петербургом,
Нижним парком ГМЗ «Петергоф» и причалом
в музейно-историческом парке «Остров фортов» в Кронштадте

Танкер-газовоз проекта SN2366 с ледовым классом Arc7



СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ЗВЕЗДА

Серия из **5** единиц
строится для
ПАО «Совкомфлот» и
ООО «СМАРТ СПГ»:
Алексей Косыгин,
Пётр Столыпин,
Сергей Витте,
Виктор Черномырдин,
Константин Посьет



Головное судно «Алексей Косыгин»

Названо в честь председателя Совета министров СССР
Алексея Николаевича Косыгина, стоявшего у истоков образования
«Совкомфлота» в 1973 году

ПОСТАВКИ МОРСКИХ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СУДОВ ДЛЯ РОССИЙСКИХ СУДОХОДНЫХ КОМПАНИЙ В 2025 ГОДУ

Сдано **17** судов общей мощностью **77** МВт,
из них **4** ед. – зарубежные верфи

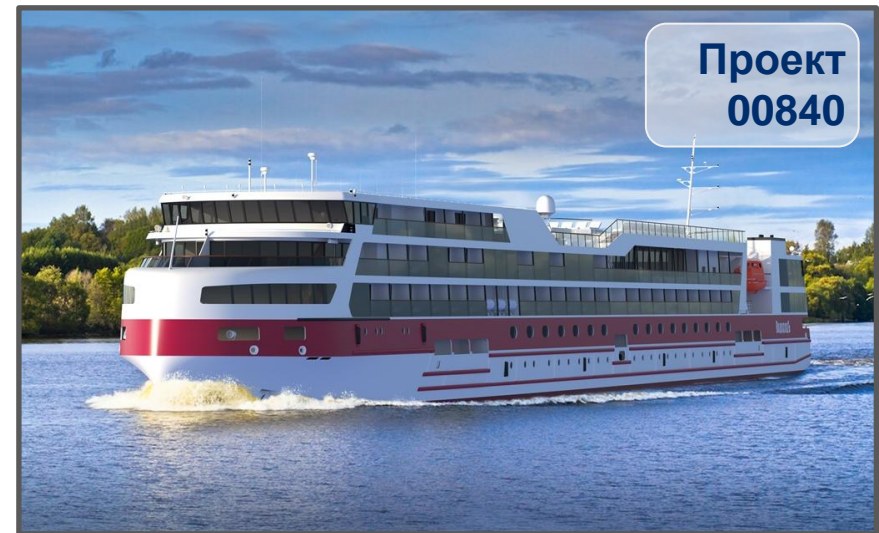




ПЛАНЫ ПОСТАВОК МОРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СУДОВ ДЛЯ РОССИЙСКИХ СУДОХОДНЫХ КОМПАНИЙ НА БЛИЖАЙЩУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

2026 год	69 судов
2027 год	19 судов
2028 год	13 судов
2029 год	4 судна
2030 год	8 судов

113 судов транспортного флота находятся на разных стадиях строительства с планируемой сдачей до **2030** года, из них **8** ед. – зарубежные верфи





ПЛАНЫ ПОСТАВОК МОРСКИХ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СУДОВ ДЛЯ РОССИЙСКИХ СУДОХОДНЫХ КОМПАНИЙ НА БЛИЖАЙЩУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

2026 год	65 судов
2027 год	4 судна
2028 год	8 судов
2029 год	2 судна
2030 год	2 судна

81 обеспечивающее судно находится на разных стадиях строительства с планируемой сдачей до **2030** года, из них **9** ед. – зарубежные верфи



**Буянов
Сергей Иванович**

Генеральный директор

+7 (812) 271-12-83

BuyanovSI@cniimf.ru
cniimf@cniimf.ru



www.cniimf.ru

**ТРАДИЦИИ
ИННОВАЦИИ
ОПЫТ**