

И С С Л Е Д О В А Н И Е

# СУДОСТРОЕНИЕ И ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ РОССИИ

Итоги 2021 года. Прогноз до 2026 года

**i**INFO *Line*

информационное агентство

information agency

- СОСТОЯНИЕ ВОЕННО-МОРСКОГО И ГРАЖДАНСКОГО РЕЧНОГО И МОРСКОГО ФЛОТОВ
- ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ, ПЛАНЫ ОБНОВЛЕНИЯ ФЛОТА РОССИЙСКИМИ СУДОВЛАДЕЛЬЦАМИ
- ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОТРАСЛИ
- РАЗВИТИЕ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ И СУДОРЕМОНТНЫХ МОЩНОСТЕЙ
- СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
- ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ КРУПНЕЙШИХ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

# Рейтинг **INFO** *Line* Shipbuilding Russia TOP

ежегодно публикуется крупнейшими СМИ!

**Коммерсант.ru**®




**INFO** *Line*




INFOLine принимало участие  
в разработке Стратегии  
развития судостроительной  
промышленности РФ


**КОМПЛЕКС ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ INFOline: СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ И ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**




**Еженедельный мониторинг:  
Судостроительная промышленность РФ  
и стран ближнего зарубежья**



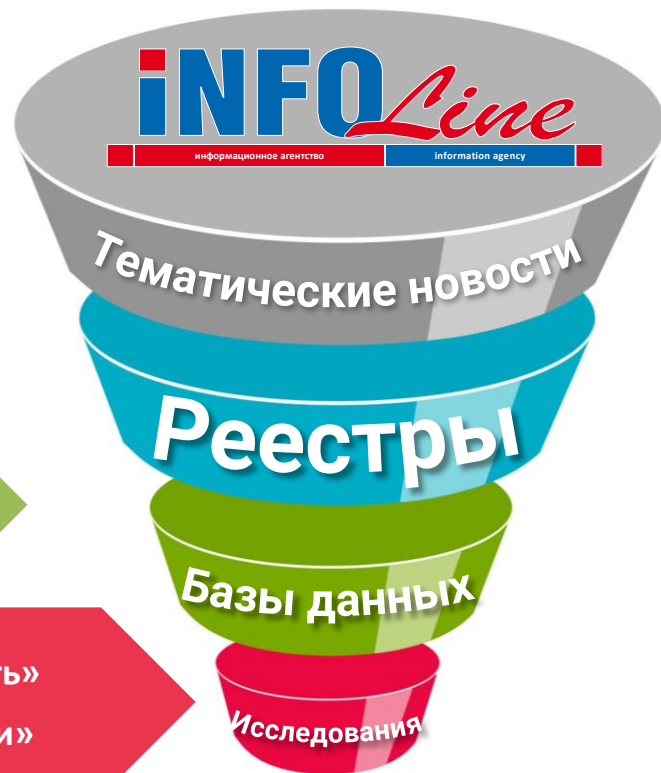
**Реестр «Судостроение: верфи и  
проектные компании»**



**База «Заказы на строительство судов на  
верфях России» и презентация**



**Исследование «Судостроительная промышленность»  
Исследование «Рынок водного транспорта России»**



## Направление «Судостроение»

### Тематические новости

#### Судостроительная промышленность РФ и стран ближнего зарубежья

Собранная со всего рынка и систематизированная информация о событиях судостроительной отрасли РФ и зарубежья. На основе данных из профильных источников формируется новостной бюллетень – постоянно обновляющаяся информационная карта для Вашего бизнеса



### Исследование

#### Судостроительная промышленность России. Тенденции 2022 года. Прогноз до 2026 года.

Комплексный анализ текущего состояния судостроительной отрасли в РФ; разработка долгосрочных прогнозов направления развития отрасли и общего спроса на продукцию различных сегментов судостроения



### Реестр верфей

#### Судостроение: верфи и проектные компании

Актуальная информация по **более чем 170** судостроительным и судоремонтным предприятиям и крупнейшим проектно-конструкторским бюро (коды ИНН и ОКПО, адрес, руководство и ТОП-менеджмент, количество и общий тоннаж сданных и заказанных судов).



### База заказов

#### Заказы на строительство судов на верфях РФ: Итоги 2021-2022 гг.

Мониторинг заказов на строительство судов на российских верфях, включая гражданские и военные проекты, а также экспортные заказы. База содержит **более 2100** завершенных и выполняющихся заказов с датой сдачи с 2019 года.



# Судостроительная промышленность России



**январь 2022 г.**  
(предварительные итоги отрасли в 2021 г., рейтинг верфей, состояние флота)  
**30 слайдов**

**80 000 руб.**



**март 2022 г.**  
(подробный анализ рынка и отрасли, итоги 2021 г., уточненные прогнозы до 2026 г.)  
**300 стр.**



**январь 2022 г.**  
**2100 заказов**  
**110 000 руб. за год**  
(12 выпусков) + аналитическая презентация



**II квартал 2022 г.**  
**170 предприятий**  
**40 000 руб.**

## Исследование «Судостроительная промышленность России. Итоги 2021 года. Прогноз до 2026 года»

Дата

Формат

Содержание

Январь  
2022

30  
слайдов

### Раздел I. Предварительные итоги 2021 года

- Количество сданных судов
- Суммарный тоннаж сданных судов
- Суммарная стоимость сданных судов

### Раздел II. Рейтинг INFOLine Shipbuilding Russia TOP

- Рейтинг судостроительных холдингов и российских верфей
- Портфель заказов российских предприятий
- **Крупнейшие заказы, размещенные на иностранных верфях для российских заказчиков** **NEW**

### Раздел III. Состояние и перспективы гражданского флота

- Речной флот
- Морской флот
- Рыболовный флот
- **Арктический флот** **NEW**

Март  
2022

300  
страниц

### Раздел I. Общая характеристика судостроительной отрасли России

**Раздел II. Состояние и перспективы гражданского флота:** Речной флот, Морской флот, Рыболовный флот, Платформы и суда для освоения шельфа, **NEW Арктический флот**

**Раздел III. Состояние флота, принадлежащего государству:** Ключевые особенности и структура ВМФ России (Подводный флот ВМФ России, Надводный флот ВМФ России, Программа военно-технического сотрудничества); Ледокольный флот; Научно-исследовательские суда

### Раздел IV. Государственная поддержка развития судостроения и морской техники

**Раздел V. Производственный потенциал судостроительной отрасли:** Ключевые вызовы судостроительной отрасли; Перспективы создания новых и модернизации действующих верфей; Развитие отечественной компонентной базы для судостроения; Состояние рынка проектирования в судостроении

**Раздел VI. Итоги 2021 года и уточненный прогноз развития судостроительной отрасли до 2026 года**

**Раздел VII. Рейтинг судостроительных предприятий России по итогам 2021 года**

\*Содержание Исследования на каждом этапе включает данные предыдущего этапа

## ИССЛЕДОВАНИЕ «РЫНОК ВОДНОГО ТРАНСПОРТА РОССИИ. ИТОГИ 2021 ГОДА. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДО 2025 ГОДА»

**NEW**



Дата выхода: **январь 2022**

Кол-во слайдов: **100**

Язык отчета: **Русский**

Формат предоставления:

Стоимость: **100 000 руб.**



### Описание исследования:

**Часть I. Внутренний водный транспорт: общее состояние флота.** Состав флота внутреннего водного транспорта; возрастная структура флота; динамика списания судов и пополнения флота; состояние и возрастная структура самоходного сухогрузного флота, состояние и возрастная структура самоходного наливного флота; состояние и возрастная структура несамостоятельного сухогрузного и наливного флота; состояние и возрастная структура буксирного флота; состояние и возрастная структура пассажирского флота.

**Часть II. Морской транспорт: общее состояние флота.** Состав флота морского транспорта; возрастная структура флота; динамика списания судов и пополнения флота; состояние и возрастная структура самоходного сухогрузного флота, состояние и возрастная структура самоходного наливного флота; состояние и возрастная структура буксирного флота; состояние и возрастная структура пассажирского флота.

**Часть III. Внутренний водный транспорт: объем перевозок грузов.** Динамика и структура перевозок наливных грузов в разрезе бассейнов, судоходных компаний; динамика и структура перевозок сухих грузов в разрезе бассейнов, судоходных компаний и ключевых типов груза: строительные грузы, лесные грузы, химикаты и химическое сырье; металлы и зерно.

**Часть IV. Морской транспорт: объем перевозок грузов.** Динамика и структура перевозок наливных грузов в разрезе федерального округа отправления и судоходных компаний; динамика и структура перевозок сухих грузов в разрезе федерального округа отправления, судоходных компаний и ключевых типов груза: лесные грузы; уголь и кокс; металлы и зерно. Объем перевозок грузов по Северному морскому пути.

**Часть V. Внутренний водный транспорт: объем перевозок пассажиров.** Динамика и структура перевозок пассажиров в разрезе бассейнов и судоходных компаний.

**Часть VI. Морской транспорт: объем перевозок пассажиров.** Динамика и структура перевозок пассажиров.

**Часть VII. Ставки фрахта и перспективы развития водной отрасли.** Ставки фрахта, прогноз развития перевозок грузов и пассажиров морским и внутренним водным транспортом в 2022-2025 г.



Приложение: База **“26 250 действующих судов морского и внутреннего водного транспорта России 2021 года”**

**ПРИЛОЖЕНИЕ: БАЗА "26 250 ДЕЙСТВУЮЩИХ СУДОВ МОРСКОГО И ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА 2021 ГОДА"**

<b>Тип флота</b>	Указание принадлежности судна к речному, смешанному "река-море" или СОРП классам; морскому транспорту	<b>Укрупненная группа проектов</b>	Общее название типа судна для групп однотипных проектов и модификаций
<b>Тип судна</b>	Сухогрузные суда; наливные суда; комбинированные суда; баржи (с разбивкой на сухогрузные, наливные и понтонные); буксиры; пассажирские суда; рыболовные суда, прочие (рыболовные (малотоннажные), технические, вспомогательные и другие суда не транспортного флота)	<b>Количество</b>	<b>26 250</b> судов, эксплуатируемых на середину 2021 года.
<b>Проект</b>	Название и код (шифр) проекта (более <b>4000</b> проектов)	<b>Технические характеристики</b>	Средний дедвейт и водоизмещение судов проекта
		<b>Возраст</b>	Средний возраст эксплуатируемых судов проекта

База "26 250 действующих судов морского и внутреннего водного транспорта 2021 года" предоставляется в формате \*.xls





**ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР «ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ. ИТОГИ 2021 ГОДА. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДО 2024 ГОДА»****Смежные продукты INFOLine содержат информацию о развитии водного и конкурирующих видов транспорта****Дата выхода: март-июнь 2022 (по этапам)****Кол-во слайдов: 230****Язык отчета: Русский / Английский****Формат предоставления:****Стоимость: 150 000 руб.****Описание исследования:**

**Часть I. Основные показатели транспортной отрасли.** Макроэкономические показатели транспортной отрасли: перевозки грузов и грузооборот по видам транспорта; индексация тарифов на грузоперевозки; задолженность предприятий в сфере транспорта и связи по банковским кредитам в рублях и валюте, кредитование транспортных организаций; выдача кредитов компаниям в сфере транспорта и связи; Пассажирооборот по видам транспорта; структура пассажирооборота по видам транспорта; динамика и структура ВВП России.

**Часть II. Ключевые события транспортной отрасли.** Государственное регулирование розничной торговли. События и деятельность международных компаний на рынке страны. Крупнейшие сделки M&A. Отставки и назначения в государственном секторе.

**Часть III. Железнодорожный транспорт.** Объем перевозок грузов и грузооборот; структура перевозок грузов и грузооборота железнодорожного транспорта. Рейтинг вагоностроительных заводов и вагоноремонтных предприятий. Ключевые события и государственное регулирование железнодорожного транспорта. Крупнейшие инвестиционные проекты железнодорожного транспорта. Рейтинг **INFOLINE RAIL RUSSIA TOP**. Бизнес-справки по TOP-10 крупнейших железнодорожных операторов России. **NEW** Рейтинг лизинговых компаний, бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте операционного лизинга. Состояние парка железнодорожного подвижного состава России по видам вагонов: спрос и предложение, закупка и списание; динамика цен и арендных ставок.

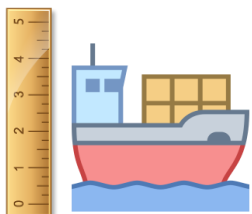
**Часть IV. Автомобильный транспорт.** Основные показатели автомобильного транспорта. Ключевые события отрасли автомобильного транспорта. Бизнес-справки компаний: Деловые линии и Globaltruck. Крупнейшие инвестиционные проекты автомобильного транспорта.

**Часть V. Водный транспорт.** Основные показатели морского транспорта. Рейтинг портов: грузооборот TOP-10 портов России. Прогноз перевозок грузов и грузооборота речного транспорта. **NEW** Состояние и прогноз судостроительной отрасли. **NEW** Состояние морского и речного флота России. Ключевые события отрасли водного транспорта. Инвестиционные проекты по портам и терминалам.

**Часть VI. Воздушный транспорт.** Основные показатели воздушного транспорта. Рейтинг аэропортов; перевозки грузов и почты TOP-10 авиакомпаний России; грузооборот TOP-10 авиакомпаний России; перевозки пассажиров TOP-10 авиакомпаний России; пассажирооборот TOP-10 авиакомпаний России. Ключевые события отрасли воздушного транспорта. Инвестиционные проекты по аэропортам.

**Часть VII. Перспективы развития транспортной отрасли.** Сценарии развития транспортной отрасли до 2023 г. и прогноз погрузки, грузооборота, развития транспортной отрасли в 2021-2023 гг.

**Более 2100 заказов за период с 2019 г.**



**Тех. хар-ки**



**Сроки строительства**



**Производитель**



**Проектировщик**



**Заказчик**



**Стоимость**



**Готовые таблицы для анализа**

**Ежемесячно обновляется 100-150 заказов**



**NEW** **Ежеквартальная аналитическая презентация**



**БАЗА ЗАКАЗОВ – практически весь рынок строительства и крупных ремонтов судов в России (ведется с 2010 года)**

**NEW**

**+ Крупнейшие заказы российских компаний на иностранных верфях**

**База заказов предоставляется в формате \*.xls**



База «Заказы на строительство судов на верфях. Итого 2020-2021 годов»

**Методология**

Демонстрация базы «Заказы на строительство судов на верфях России» - крупнейшей в отрасли ПТО, содержащей сведения обо всех строящихся в крупных городах и провинциях судах. В Базе представлены сведения о подрядчике заказчика, о регионе судостроения и судостроительных предприятиях и судостроительных предприятиях России, выполняющих судостроение в объеме млн 2000 заявок, выполненных в 2020-2021 гг. и выполняемых по дату выпуска в Базе представлено заявки со сроком сдачи в 2022-2023 гг.

**Источниками данных при формировании Базы являются:**

- материалы судостроительных и судоремонтных предприятий;
- материалы государственных органов;
- результаты собственного ежегодного анкетирования участников отрасли, проводимого в рамках Российского морского регистра судоходства (РМРС) и Российского регистр Регистра России;
- данные и данные судовладельцев транспортных компаний;
- материалы органов государственной власти (министерств, государственных ведомств);
- отчеты участников отрасли (судовых, инженерных и прочих);
- Специальный сервис Формирования Базы: одна строка - одна заявка на строительство судна. При этом каждая строка (ячейка) содержит следующие информации:
  - название исполнителя заказа (с указанием принадлежностью к заказчику);
  - название заказчика (с указанием шифра программы, если заказчик является крупной организацией или военной организацией);
  - корпуса и судостроительные или ремонтные пункты - строительство, 1 - ремонт (строка выделена цветом);
  - тип судна, заказчик, форма, боевой катер, фрегат, противолодочное судно, противолодочный, противоминный, корвет, крейсер, десантный десантный, десантный артиллерийский, десантный ОДТ, десантная платформа, научно-исследовательское судно, ледоходное судно, подводная лодка атомная, подводная лодка дизельная, подводная лодка электрическая, поисково-спасательное судно, рыболовное судно, специальная сторожевая эскадра, судно обеспечения, судно снабжения, охотник, танкер, мелководное, вертолетный, эсминец;
  - разделительный символ «/»;
  - название заводской «шпиг» и базовые технические характеристики судна - дедвейт, грузоподъемность судна, макс. скорость, количество котлов, которые могут работать одновременно и количество котлов, работающих в паре;
  - временные даты выполнения заказа под и ввоза/вывоза заключения контракта, заключения вводу в эксплуатацию судостроительного предприятия;
  - текущий статус выполнения заказа - контракт в стадии оформления, 1 - контракт подписанием, 2 - в работе, 4 - судно на верфи, 5 - испытание, 6 - выпуск;
  - дата авторизации;

**База заказов РФ**

Демонстрация листа «Методология»

Титульный лист | Методология | База заказов РФ

**Зарубежные верфи**

ИЕАТА Турция

Титульный лист | Методология | База заказов РФ | NEW!

**Основная сводная по заказам**

Титульный лист | Методология | База заказов РФ

**Примечания и Банк заказов**

Титульный лист | Методология | База заказов РФ

**NEW**

# Приложение к Базе заказов: ежеквартальная аналитическая презентация предоставляется в формате PDF



**Структура ежеквартальной презентации:**

## Раздел I. Ежеквартальные итоги судостроительной отрасли России

- Количество сданных судов
- Суммарный тоннаж сданных судов
- Суммарная стоимость сданных судов

## Раздел II. Рейтинг INFOLine Shipbuilding Russia TOP

- Рейтинг судостроительных холдингов
- Рейтинг российских верфей
- Портфель заказов российских предприятий

## Раздел III. Крупнейшие заказы, размещенные российскими заказчиками на иностранных верфях

### Сроки предоставления :

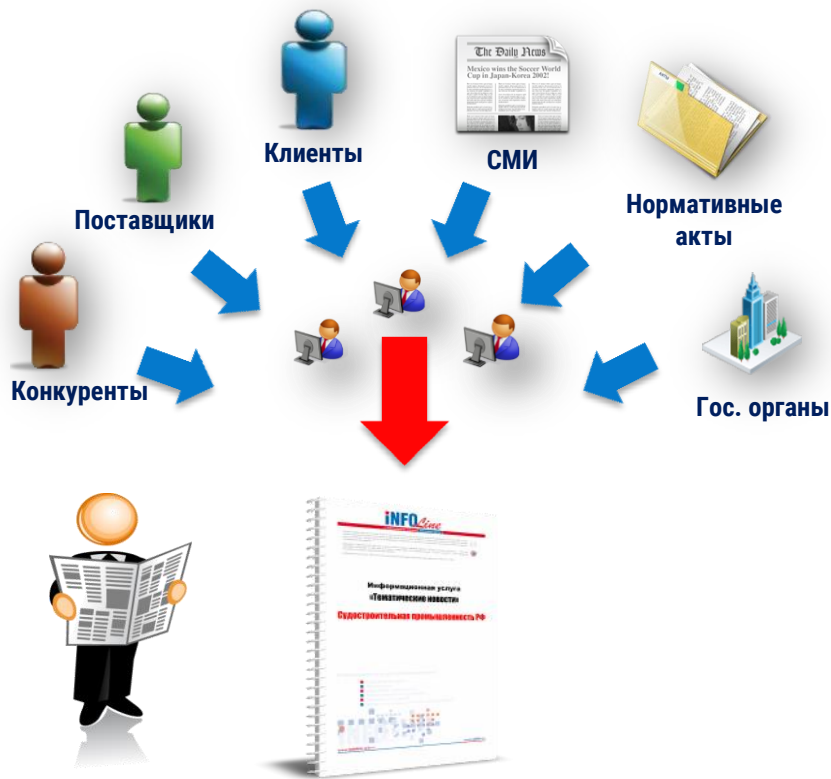
- Итоги IV кв. и предварительные итоги 2021 г. – **январь 2022 г.**
- Итоги 2021 г. и I кв. 2022 г. – **апрель 2022 г.,**
- Итоги II кв. и I пол. 2022 г. – **июль 2022 г.,**
- Итоги III кв. и 9 мес. 2022 г. – **октябрь 2022 г.,**
- Итоги III кв. и предварительные итоги 2022 г. – **январь 2023 г.**



## Реестр судостроительных и судоремонтных верфей и проектно-конструкторских бюро

<b>Коды</b>	ОКПО и ИНН 	<b>Контактные данные</b>	Телефон, факс, электронная почта, веб-сайт 
<b>Название</b>	Наименование и организационно-правовая форма 	<b>Руководство</b>	ФИО и должность руководителя 
<b>Холдинги</b>	Указание принадлежности к холдингам 	<b>Показатели</b>	Построенные суда и заcontractованные заказы (количество и дедевейт) 
<b>Адрес</b>	Округ, регион, индекс, физический и юридический адреса 	Реестр предоставляется в формате *.xls 	

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ: СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РФ И СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**



**Оперативная информация о состоянии судостроительной промышленности**

- Общие новости отрасли и нормативные документы
- Тендеры
- Развитие гражданского, военно-морского и рыболовного флота
- Строительство и спуск на воду новых судов
- Строительство и реконструкция верфей
- Новости судостроительных и судоремонтных компаний (АО «ОСК» и дочерние предприятия, ОАО «Пелла», ООО «ССК «Звезда», АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы», АО «Зеленодольский завод им. А.М Горького» и прочие)
- Производство оборудования и компонентов
- Региональные новости РФ
- Зарубежные новости судостроения, строительство судов на иностранных предприятиях, развития зарубежных верфей

**Рекомендуемая периодичность подписки – 1 раз в неделю**

- ✓ Более 5 000 анализируемых источников
- ✓ Ключевые материалы содержат иллюстрации
- ✓ Значимые новости содержат справки с контактными данными компаний
- ✓ Выпуск в среднем содержит 70 уникальных новостных материалов

## Отраслевые исследования (по запросу)



**2022 год**  
**50 слайдов**  
**60 000 руб.**

(подробный анализ рынка крабовых судов, итоги аукционов, прогнозы до 2025 г.)



**2022 год**  
**Презентация**  
**80 000 руб.**

(анализ импорта/экспорта судов России в разрезе кодов ТН ВЭД, стран, участников ВЭД)



**2022 год**  
**Презентация**  
**80 000 руб.**

(анализ импорта/экспорта России в разрезе групп СКО, в разрезе кодов ТН ВЭД, стран, участников ВЭД)

## **ОБЗОР «СТРОИТЕЛЬСТВО КРАБОВЫХ СУДОВ. ИТОГИ 2021 ГОДА. ПЕРСПЕКТИВЫ В 2022-2026 ГОДАХ» (ПО ЗАПРОСУ)**



### Структура обзора:



**50 слайдов**  
**60 000 руб.**

*(подробный анализ рынка  
крабовых судов, итоги  
аукционов, прогнозы до 2026 г.)*

#### **Часть I. Обзор рынка вылова краба (5 слайдов)**

- Дальневосточный бассейн
  - Распределение квот на вылов краба в 2019 г.
  - Распределение квот на вылов краба в 2020 - 2022 гг.
- Северный бассейн
  - Распределение квот на вылов краба в 2019 г.
  - Распределение квот на вылов краба в 2020 – 2022 гг.
- Состояние крабового флота России

#### **Часть II. Итоги аукциона на крабовые инвестиционные квоты (8 слайдов)**

- Государственное регулирование
- Итоги аукциона
- Победители аукциона

#### **Часть III. Портфель заказов на крабовые (2 слайда)**

#### **Часть IV. Информационные справки по компаниям-победителям аукциона (32 слайда)**

- Русская рыбопромышленная компания, ГК
- Антей, ГК (и ТРК, ООО)
- Северо-Западный Рыбопромышленный Консорциум, ГК
- Сигма Марин Технолоджи
- Островной-краб, ООО (входит в АО УК «ДВ Рыбак»)
- Морской волк, ГК
- Аква-Инвест, ООО (д.п. ПАО «НБАМР»)
- Восход, ООО
- Мерлион, ООО (аффилировано АО ХК «ДМП»)
- Тефида, ЗАО
- Амуррыбпром, ООО



**ОБЗОР «АНАЛИЗ ИМПОРТА И ЭКСПОРТА СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ РОССИИ» (ПО ЗАПРОСУ)**

Данные по экспорту и импорту судов в формате презентации \*.PDF



**Данные по импорту и экспорту в денежном выражении в 2016-2021 гг.:**



- в разрезе кодов ТНВЭД (4, 6, 8, 10 знаков)



- в разрезе стран отправления и получения



- в разрезе участников ВЭД

Яхты и прочие плавучие средства для отдыха или спорта; гребные лодки и каноэ

Суда рыболовные; плавучие базы и прочие плавучие средства для переработки и консервирования рыбных продуктов

Суда круизные, экскурсионные, паромы, грузовые суда, баржи и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров / грузов

Суда и прочие плавучие средства, предназначенные на слом



Буксиры и суда-толкатчи

Плавучие маяки, пожарные суда, земснаряды, плавучие краны и прочие плавучие средства, для которых судоходные качества являются второстепенными по сравнению с их основной функцией; доки плавучие; плавучие или работающие под водой буровые или эксплуатационные платформы


Суда прочие, включая военные корабли и спасательные суда, кроме гребных лодок

Плавучие конструкции прочие (например, плоты, плавучие баки, кессоны, дебаркадеры, буи и бакены)

\* К презентации прилагается Excel база с данными по экспорту и импорту судов

**ОБЗОР «АНАЛИЗ ИМПОРТА И ЭКСПОРТА СУДОВОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ РОССИИ» (ПО ЗАПРОСУ)**

Данные по экспорту и импорту СКО предоставляется в формате презентации \*.PDF

**Данные по импорту и экспорту в денежном выражении в 2016-2021 гг.:****- в разрезе кодов ТНВЭД (4, 6, 8, 10 знаков)****- в разрезе стран отправления и получения****- в разрезе участников ВЭД****\* К презентации прилагается Excel база с данными по экспорту и импорту судов****Группы судового комплектующего оборудования:**

- **Судовое машиностроение**
  - пропульсивные системы (гребные винты, винто-рулевые колонки, механизмы рулевых устройств и др.)
  - оборудование водоподготовки, топливподготовки, опреснение, фильтры,
  - палубное и трюмное грузовое оборудование
  - системы жидких сред,
  - системы воздушных и газовых сред, рыбопромысловое оборудование, насосное оборудование,
  - экологические системы
  - холодильные и криогенные системы и др.
- **Навигационное оборудование**
- **Гидроакустическое оборудование**
- **Радиооборудование**
- **Информационно-измерительные системы**
- **Электрическое оборудование и компоненты и др.**

INFOLine – партнер по информационному обслуживанию и исследованиям для ведущих компаний России

## Более 2 000 постоянных клиентов



Мы гордимся клиентами  
Они рекомендуют нас

**ОБ АВТОРЕ – ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО INFOLine**

В настоящее время для компаний как никогда остро встал вопрос необходимости проведения мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий в РФ и мире. Решение данной задачи не представляется возможным без профессионального и высокоэффективного информационного отдела.

Агентство INFOLine – это **ваш информационный отдел**, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники вашей фирмы.

Агентство INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей РФ с 2001 г. Проведенные специалистами агентства INFOLine в 2001–2021 гг. исследования инвестиционных процессов в различных отраслях экономики **высоко оценены** многочисленными клиентами и партнерами и **эффективно используются** ими в своей работе.

199155, Санкт-Петербург, пр. КИМа, 28

[www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) | [www.advis.ru](http://www.advis.ru) | +78123226848 | +74957727640

[mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru) | [transport@infoline.spb.ru](mailto:transport@infoline.spb.ru)

**Спасибо за внимание!**