

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых Агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.

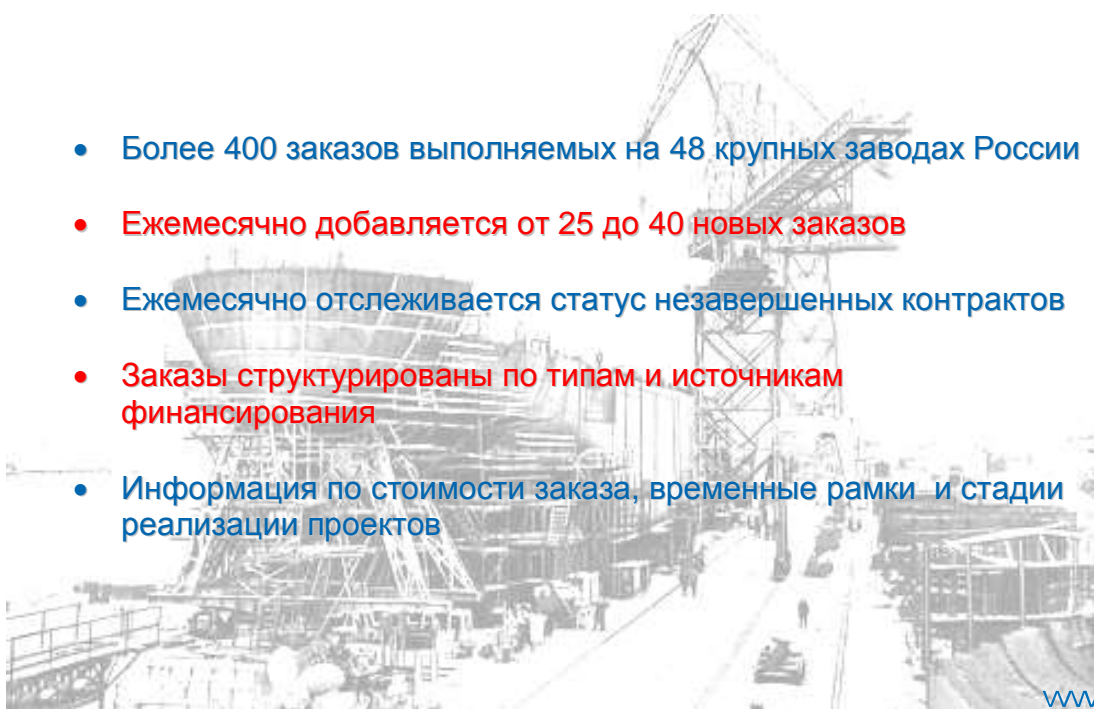


## База данных

# Заказы на строительство судов на верфях России

## Демонстрационная версия

- Более 400 заказов выполняемых на 48 крупных заводах России
- Ежемесячно добавляется от 25 до 40 новых заказов
- Ежемесячно отслеживается статус незавершенных контрактов
- Заказы структурированы по типам и источникам финансирования
- Информация по стоимости заказа, временные рамки и стадии реализации проектов



## О Базе "Заказы на строительство судов на верфях России"

База данных "Заказы на строительство судов на верфях России" – аналитический продукт ИА "iNFOLine", содержащий сведения обо всех строящихся в России военных кораблях и гражданских судах. В Базе представлены сведения о портфелях заказов (по строительству и ремонту судов) судостроительных и судоремонтных предприятий России. База ведется с 2006 года и по состоянию на февраль 2013 года включает более 970 заказов, выполненных в 2009-2012 гг. и выполняемых по состоянию на I квартал 2013 года (в базе приведены заказы со сроками сдачи в 2013-2016 гг.).

В том числе в Базе содержатся данные по 413 заказам, законтрактованным или уже исполняемым по состоянию на 1 марта 2013 года. Их общий объем составляет около 1,5 млн. тонн по тоннажу на общую сумму около 1 трлн. рублей.

База данных "Заказы на строительство судов на верфях России" позволяет давать объективную рейтинговую оценку крупнейших судостроительных предприятий России по характеристикам портфеля заказов. В основе рейтинга – оценка объемов сдачи заказов в отчетном периоде (количество судов, тоннаж, дедейт и совокупная стоимость реализованных заказов).

### Рейтинг крупнейших судостроительных предприятий России по показателям портфеля заказов на 1 января 2013 года

Наименование предприятия	Холдинг	Заказчики	Количество судов в стадии строительства	Совокупная стоимость, млрд. руб.	Совокупный тоннаж, тыс. тонн
***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***
СЗ "Северная верфь"	ОСК	***	9	81,8	33,0
ПСЗ "Янтарь"	ОСК	***	7	72,1	25,4
Адмиралтейские верфи	ОСК	***	7	63,0	20,8
***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***
ОАО "Судостроительный завод "Лотос"	ГК "Каспийская Энергия"	***	7	10,1	83,5

Основная цель Базы данных "Заказы на строительство судов на верфях России" – предложить компаниям, работающим в судостроительной и судоремонтной отрасли, удобный и эффективный инструмент решения широкого комплекса задач в сфере текущего и стратегического планирования операционной и сбытовой деятельности.

### Задачи, на решение которых направлена база "Заказы на строительство судов в России"

Задача	Группа потребителей	Подразделение заказчика
Повышение эффективности сбытовой деятельности	Компании, занимающиеся производством комплектующих и оказанием услуг для судостроительных и судоремонтных предприятий	Отдел продаж, отдел маркетинга, коммерческая дирекция, отдел развития
Конкурентный анализ отрасли и отдельных предприятий	Судостроительные и судоремонтные предприятия	Отдел маркетинга, топ-менеджмент
Анализ конъюнктуры рынка и ситуации в отрасли	Судостроительные и судоремонтные предприятия, конструкторские бюро, банки и финансовые компании	Отдел маркетинга, топ-менеджмент. Отделы лизинга и кредитования

### Параметры базы "Заказы на строительство судов на верфях России" на 1 марта 2013 года

Параметр	Значение	Примечание
Количество заказов (записей в базе)	св. 970	В среднем добавляется до 30 записей в месяц
Среднее количество обновляемых строк в месяц	30-50	Актуализация статуса проекта и внесение информации о новых заказах
Количество судостроительных предприятий-исполнителей	48	Предприятия описаны в Исследовании "Судостроительная промышленность России. Итоги 2012 года. Прогноз до 2020 года"

Параметр	Значение	Примечание
Количество заказчиков	220	Государственные и частные российские и международные компании, военно-морской флот и т. д.
Количество типов судов	22	Авианосец, атомная ПЛ, баржа, боевой катер, буксир, десантный, дизельная ПЛ, катер, корвет, крейсер, морская платформа, научно-исследовательское судно, пассажирское судно, рыболовное судно, специальное судно, судно обеспечения, судно снабжения, сухогруз, танкер, тральщик, фрегат, экраноплан и другие.
Периодичность предоставления	1 раз в месяц	До 15 числа месяца, следующего за отчётным
Формат предоставления данных	Excel	Ежемесячно предоставляется файл, включающий 3 листа: данные о заказах на строительство судов, сводную таблицу с выделением всех обновлений за отчетный месяц, контактную базу судостроительных предприятий.

Основные информационные источники, используемые для подготовки **Базы данных "Заказы на строительство судов на верфях России"**:

- опросы и анкетирование судостроительных и транспортных компаний, финансовая отчетность, пресс-релизы и презентации, а также материалы корпоративных и новостных сайтов;
- база данных ИА "iNFOLine" по тематике "Судостроительная промышленность РФ" и "Водный транспорт РФ" за 2006-2013 гг.;
- материалы более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ);
- материалы более 60 специализированных и отраслевых СМИ и сайтов, посвященных судостроительной и судоремонтной отрасли, военно-морскому флоту, а также водному транспорту.

База данных "Заказы на строительство судов на верфях России" содержит записи о строящихся судах с указанием предприятия, на котором ведется строительство, холдинга, к которому относится это предприятие, заказчика строительства с указанием его государственной принадлежности, типа заказа (военный/гражданский), типа судна, дедвейта, тоннажа, совокупной стоимости заказа, плановых сроков сдачи заказчику и текущего состояния заказа. Также заказы охарактеризованы временными рамками основных этапов проекта: год и квартал заключения контракта, закладки судна, спуска на воду.

### Список полей базы "Заказы на строительство судов на верфях России"

Название поля	Назначение	Примечание
Холдинг	Информация об исполнителе заказа	Контактные данные предприятий приводятся на отдельном листе базы
Субхолдинг		
Предприятие		
Заказчик	Информация о заказчике	
Страна заказчика		
Тип заказа		Гражданский, военный экспорт, гособоронзаказ; строительство или ремонт
Укрупненный тип судна	Информация о заказанном судне	
Тип и проект судна		
Название судна или заводской номер		
Источник информации о дедвейте или тоннаже судна		
Дедвейт		
Тоннаж		
Статус заказа	Ход реализации контракта	Заказ в работе, выполнен, заложен, заморожен, спущен на воду, идут испытания, контракт подписан
Дата актуализации	Год и месяц обновления информации о проекте в базе	
Год сдачи		Плановые сроки сдачи (реализации заказа)
Квартал сдачи		
Стоимость, млн. руб.		
Год заключения контракта		Сроки реализации проекта по основным стадиям
Квартал заключения контракта		
Год закладки		
Квартал закладки		
Год спуска на воду		
Квартал спуска на воду		

База данных "Заказы на строительство судов на верфях России" включает контактную базу "Судостроительные предприятия России", которая содержит:

- название предприятия;
- адрес;
- телефон;
- факс;
- ФИО руководителя
- должность руководителя,
- E-mail;
- WWW.

### Пример описания проектов в Базе данных "Заказы на строительство судов в России"

	Пример №1	Пример №2	Пример №3
Холдинг	Universal Cargo Logistics Holding B.V.	AEON Corp.	-
Предприятие	Окская судовой верфь	Московский судостроительный и судоремонтный завод	Ленинградский судостроительный завод "Пелла"
Заказчик	В. Ф. Танкер	Бассейновые управления водных путей и судоходства	ВМФ РФ
Страна заказчика	Россия	Россия	Россия
Тип заказа	гражданский	гражданский	гособоронзаказ
Укрупненный тип судна	сухогруз	судно обеспечения	буксир
Тип судна	Сухогруз универсальный пр. RST-27	Обстановочное судно проекта 3050	Буксир пр. 16609
Наименование	-	-	-
Дедвейт	7030	-	120
Тоннаж	9483	39,2	504
Сдача	Год	2013	2013
	Квартал	3	4
Статус заказа	в работе	заложен	в работе
Стоимость, млн. руб.	580	30	1500
Заклучение контракта	Год	2012	2012
	Квартал	2	1
Закладка	Год	2012	2012
	Квартал	3	4
Спуск	Год	2013	2012
	Квартал	2	4
Дата актуализации	февраль 2013	февраль 2013	февраль 2013
Актуализация	актуализировано	актуализировано	актуализировано
Примечание	В рамках заказа по серии RST-27 в 2013 году планируется построить 7 судов	В рамках заказа по серии обстановочных судов пр. 3050 в 2013-2014 гг. планируется построить 18 судов	В рамках заказа по серии буксиров пр. 16609 в 2013 гг. планируется построить 4 судна

### Информация об агентстве "iNFOLine"

Информационное агентство "iNFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "iNFOLine" ежедневно осуществляет мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу 80 тематиками экономики РФ. Начиная с 2004 года агентство



"iNFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков строительных и отделочных материалов. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. В анализе рынков и отраслей нам доверяют: ФГУП "ЦНИИ имени академика А.Н.Крылова", ОАО "Северное ПКБ", ОАО "Завод "Красное Сормово", ОАО



"Ленинградский судостроительный завод "Пелла", ОАО "ЦС "Звездочка", ОАО "Судостроительный завод "Вымпел", ОАО "ПСЗ "Янтарь", ЗАО "Морские навигационные приборы", ОАО "МКБ "Компас", ОАО "Новая Эра" и другие.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru)