

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.

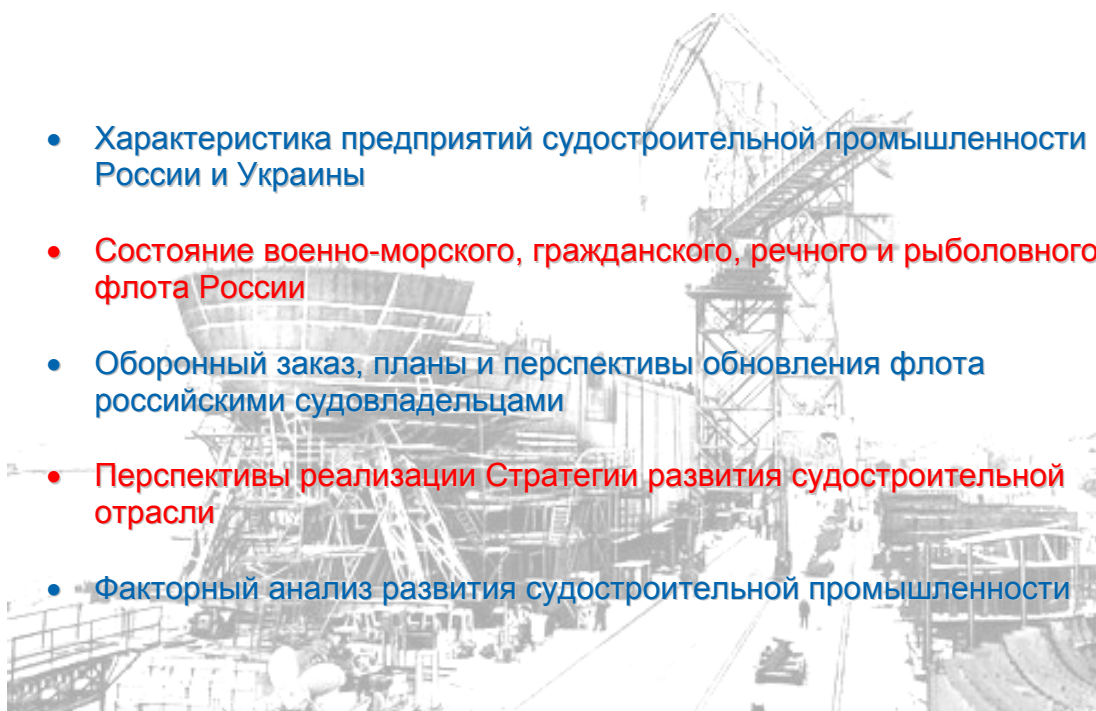


Исследование

Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 года. Прогноз до 2020 года

Демонстрационная версия

- Характеристика предприятий судостроительной промышленности России и Украины
- Состояние военно-морского, гражданского, речного и рыболовного флота России
- Оборонный заказ, планы и перспективы обновления флота российскими судовладельцами
- Перспективы реализации Стратегии развития судостроительной отрасли
- Факторный анализ развития судостроительной промышленности



Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 г. Прогноз до 2020 г."	4
Часть 1. Анализ состояния и прогноз развития судостроительных отраслей России и Украины	7
Раздел №1 Общая характеристика судостроительной отрасли России	7
<i>Структура и динамика мирового рынка судостроения</i>	7
<i>Основные особенности российского рынка судостроения</i>	11
<i>Проблемы судостроительной отрасли России</i>	13
Раздел №2 Состояние и перспективы российского гражданского флота	24
<i>Краткая характеристика крупнейших судоходных компаний</i>	25
Современный Коммерческий Флот (Совкомфлот), ОАО	25
Приморское морское пароходство, ОАО	30
Дальневосточное морское пароходство (FESCO), ОАО	32
<i>Основные группы судов</i>	38
Морской флот	38
Речной флот	46
Рыболовный флот	48
<i>Освоение континентального шельфа</i>	50
<i>Перспективные затраты на развитие гражданской морской техники и судостроения</i>	55
Раздел №3 Состояние военно-морского флота и гражданского флота, принадлежащего государству	57
<i>Ключевые особенности и структура ВМФ России</i>	57
Подводный флот ВМФ России	59
Надводный флот ВМФ России	60
Программа военно-технического сотрудничества	62
<i>Ледокольный флот</i>	64
Мореплавание в высоких широтах	64
Атомные ледоколы	65
Дизельные ледоколы	66
<i>Научно-исследовательские суда</i>	66
<i>Плавающие АЭС</i>	69
Раздел №4 Направления развития судостроительной отрасли России	72
<i>Проблемы, которые необходимо решить при дальнейшем развитии отрасли</i>	72
<i>Стратегическое планирование</i>	72
<i>Правовое обеспечение функционирования судостроительной отрасли</i>	75
<i>Меры научно-технического и технологического характера, оптимизация производственного потенциала</i>	76
<i>Применение лизинговых схем в судостроении</i>	77
Раздел №5 Перспективы строительства новых судостроительных предприятий	80
<i>Ново-Адмиралтейские верфи (Санкт-Петербург)</i>	80
<i>"Восток-Раффлз" (Приморский край)</i>	82
<i>"Звезда-DSME" (Приморский край)</i>	83
<i>Западная верфь (Калининград)</i>	85
Раздел №6 Прогноз развития судостроительной отрасли	87
<i>Анализ факторов, влияющих на состояние и развитие отрасли</i>	87
<i>Возможные последствия применения закона о государственной поддержке судостроения и судоходства</i>	89
<i>Перспектива подводного военного кораблестроения</i>	92
Атомные подводные лодки	93
Дизельные подводные лодки	93
<i>Перспектива надводного военного кораблестроения</i>	94
Планы по реновации ТАРК проекта 1144 "Орлан"	96
Планы по закупке вертолетоносцев типа "Мистраль"	97
Строительство боевых катеров	98
<i>Военно-техническое сотрудничество</i>	99
Взаимоотношения с основными покупателями	99
Деятельность конкурентов в сфере ВТС	100
<i>Сроки строительства и производственные возможности российских предприятий</i>	102
Качество и возможности российских предприятий по реализации иностранных заказов	104
Специальные суда и сооружения	104
Крупнотоннажное транспортное судостроение	106
Перспективы отдельных направлений судостроения	108
<i>Количественный прогноз строительства судов на российских верфях</i>	113
Подводное кораблестроение	113
Надводное военное кораблестроение	114
Строительство военного вспомогательного флота	115
Специальные суда и сооружения	116
Морские и речные транспортные суда	117
Вспомогательные суда	118
Рыболовный флот	118
Научно-исследовательский флот	120

Раздел №7 Состояние судостроительной промышленности Украины	122
История создания судостроительного комплекса Украины.....	122
Судостроительный комплекс Украины в условиях независимости.....	122
Основные заказчики судостроительных предприятий Украины.....	123
Меры, направленные на улучшение состояния судостроительного комплекса Украины и перспективы его развития.....	126
Региональная структура судостроительной отрасли Украины.....	128
Приложения.....	130
Приложение 1. Стратегия развития судостроительной промышленности России на период до 2020 года и на дальнейшую перспективу.....	130
Приложение 2. ФЦП "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы.....	131
Приложение 3. Государственная программа РФ "Развитие судостроения на 2013-2030 годы".....	142
Приложение 4. Федеральный Закон №305-ФЗ от 7 ноября 2011 года "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с реализацией мер государственной поддержки судостроения и судоходства".....	150
Часть 2. Описание крупнейших судостроительных предприятий России и Украины	162
Раздел №8 Рейтинги судостроительных предприятий России.....	162
Рейтинг по финансовым показателям.....	162
Сравнение по показателям выручки.....	162
Сравнение по показателям валовой прибыли.....	163
Сравнение по показателям чистой прибыли.....	164
Рейтинг по характеристикам сданных судов.....	166
Рейтинг по характеристикам портфеля заказов.....	171
Раздел №9 Крупнейшие российские судостроительные холдинги и входящие в них предприятия.....	174
Объединенная Судостроительная Корпорация, ОАО.....	174
Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин", ОАО.....	186
Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения "Малахит", ОАО.....	190
Центральное конструкторское бюро "Айсберг", ОАО.....	194
Невское проектно-конструкторское бюро, ОАО.....	198
Северное проектно-конструкторское бюро, ОАО.....	202
Зеленодольское проектно-конструкторское бюро, ОАО.....	205
Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях им. Р.Е. Алексеева, ОАО.....	209
Центральное морское конструкторское бюро "Алмаз", ОАО.....	213
Северный Центр Судостроения и Судоремонта, ОАО.....	217
ПО "Севмаш", ОАО.....	218
Центр Судоремонта "Звездочка", ОАО.....	227
Судоремонтный завод "Нерпа".....	234
Западный Центр Судостроения, ОАО.....	235
Адмиралтейские верфи, ОАО.....	237
Судостроительный завод "Северная верфь", ОАО.....	245
Прибалтийский судостроительный завод "Янтарь", ОАО.....	252
Балтийский завод, ОАО.....	259
Балтийский завод - Судостроение, ООО.....	259
Выборгский судостроительный завод, ОАО.....	269
Средне-Невский судостроительный завод, ОАО.....	275
Пролетарский завод, ОАО.....	280
Дальневосточный Центр Судостроения и Судоремонта, ОАО.....	286
Амурский судостроительный завод, ОАО.....	288
Хабаровский судостроительный завод, ОАО.....	295
Дальневосточный завод "Звезда", ОАО.....	300
Южный Центр Судостроения и Судоремонта, ОАО.....	306
"Судостроительный завод им. К. Маркса", ОАО.....	307
"Криушинский судостроительно-судоремонтный завод", ОАО.....	308
Новороссийский судоремонтный завод, ОАО.....	312
Туапсинский судоремонтный завод, ОАО.....	317
"Группа компаний "Морские и нефтегазовые проекты", ООО.....	321
Завод "Красное Сормово", ОАО.....	322
"Росшельф", ОАО ("Группа "Каспийская Энергия", ОАО).....	330
Астраханское судостроительное производственное объединение, ОАО.....	333
Астраханский Корабел, ОАО.....	337
Судостроительно-судоремонтный завод имени III Интернационала, ОАО.....	342
Судостроительный завод "Лотос", ОАО.....	347
Холдинги, не входящие в состав ОАО "Объединенная судостроительная корпорация".....	353
Universal Cargo Logistics Holding B.V.	353
Окская судовой верфь, ОАО.....	354
Борремфлот, ОАО.....	361
Судостроительный завод "Память Парижской коммуны", ОАО.....	362
Судостроительная верфь "Речная", ООО.....	363



"Вознесенская РЭБ флота", ОАО	364
<i>Концерн средне- и малотоннажного кораблестроения, ОАО</i>	<i>364</i>
Судостроительный завод "Вымпел", ОАО	365
<i>AEON Corporation</i>	<i>371</i>
Верфь братьев Нобель, ООО	372
Московский судостроительно-судоремонтный завод, ОАО	377
<i>"ФПГ Скоростной флот", Центральная компания, ОАО</i>	<i>383</i>
Судостроительный завод "Волга", ОАО	385
Свирская судостроительная верфь, ОАО	390

Раздел №10 Предприятия, не входящие в судостроительные холдинги395

Верхнекамский Судостроительный Комплекс, ООО	395
Волгоградский судостроительный завод, ОАО	399
Восточная верфь, ОАО	405
Городецкий судоремонтный завод, ООО	410
Зеленодольский завод им. А. М. Горького, ОАО	415
Костромской судостроительно-судоремонтный завод, ОАО	424
Красноярская судостроительная верфь, ОАО	429
Ленинградский судостроительный завод "Пелла", ОАО	433
Морской Завод "Алмаз", ОАО	440
Невский Судостроительно-Судоремонтный завод, ООО	444
Нижегородский Теплоход, ОАО	449
Онежский судостроительный завод, ЗАО	455
Сосновский судостроительный завод, ОАО	460
Судоремонтно-судостроительная корпорация, ОАО	463
Судостроительная фирма "Алмаз", ОАО	468
Судостроительный завод "Красные Баррикады", ОАО	475
Судостроительный завод имени Октябрьской революции, ОАО	482
Чкаловская судостроительная верфь, ОАО	488
Ярославский судостроительный завод, ОАО	493

Раздел №11 Характеристика ведущих судостроительных предприятий Украины.....500

Черноморский судостроительный завод, ПАО ("Черноморський суднобудівний завод", ПАТ)	500
Херсонский судостроительный завод, ПАО ("Херсонський суднобудівний завод", ПАТ)	504
Николаевский судостроительный завод "Океан", ПАО ("Миколаївський суднобудівний завод "Океан", ПАТ)	507
Судостроительный завод имени 61 коммунара, ГП ("Суднобудівний завод ім. 61 комунара", ДП)	510
Феодосийская судостроительная компания "Море", ОАО ("Феодосійська суднобудівна компанія "Море", ВАТ)	513
Севастопольский морской завод, ПАО ("Севастопольський морський завод", ПАТ)	516
Завод "Ленинская кузница", ПАО ("Завод "Ленінська кузня", ПАТ)	518
Судостроительный завод "Залив", ПАО ("Суднобудівний завод "Залів", ПАТ)	521
Киевский судостроительный судоремонтный завод, ЗАО ("Київський суднобудівний-судноремонтний завод", ЗАТ)	524
Херсонский государственный завод "Паллада", ГП (ДП "Херсонський державний завод "Паллада")	526
"Килийский судостроительно-судоремонтный завод", ХОСП ПАО "УДП" (ГВСП "Кілійський суднобудівельно-судноремонтний завод" ПАТ "УДП")	528
"Укрречфлот", АСК (АСК "Укррічфлот")	529
"Добрыня и Ко", ООО ("Добрыня та Ко", ТОВ)	530
"Судостроительный завод "Приморец", ЧАО (ПАТ "Суднобудівний завод "Приморец")	531
Морской индустриальный комплекс, ПАО (ПАТ "Морський індустріальний комплекс")	533
Краншип, ООО	536

Дополнительная 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 тематикам 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



"Крыловский государственный научный центр", 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 и www.advis.ru

Об Исследовании "Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 г. Прогноз до 2020 г."

Основная цель исследования "Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 года. Прогноз до 2020 года" заключается в проведении комплексного анализа текущего состояния судостроительной отрасли в России и на Украине и разработке долгосрочного прогноза развития отрасли и спроса на продукцию различных сегментов судостроения.

Современная российская судостроительная промышленность занимает скромное место в мировом кораблестроении. Если по имеющимся экспертным оценкам в 2013 году на мировой рынок ожидается поставка судов около 100 млн. тонн в дедейте, то российское судостроение может дать заказчикам в этом году лишь около 200 тыс. тонн в дедейте. Или, с учётом военного кораблестроения, около 560 тыс. тонн по водоизмещению. Основные российские судовладельцы, такие как "Совкомфлот" или "Приморское морское пароходство", большую часть своих новых судов строят на зарубежных верфях. Но 2013 год портфель заказов этих двух компаний превышает 1,3 млн. тонн дедейте. Это происходит потому, что российские верфи просто не в состоянии строить крупные суда. А гражданские суда среднего и малого тоннажа иностранные верфи строят не только в более короткие сроки, но и по более современным проектам и нередко за меньшую цену, чем в России.

Согласно материалам базы данных "[Заказы на строительство судов на верфях России](#)" ИА "INFOLine", в 2011-2012 годах российскими верфями всего было построено более 190 кораблей и судов суммарным тоннажем более 710 тыс. тонн. На 2013 г. запланирована сдача более 140 судов и кораблей суммарным тоннажем порядка 565 тыс. тонн. В результате российские верфи характеризуются низким уровнем загрузки мощностей (30-50%), что негативно влияет на финансовую устойчивость и эффективность производственной деятельности. Так при совокупной выручке по 40 крупнейшим предприятиям за 2011 год около 177 млрд. руб. средняя рентабельность по чистой прибыли оказалась отрицательной и составила примерно «-2,1%».

Развитию российских судостроительных предприятий, улучшению их производственных и финансовых показателей препятствует ряд проблем:

- высокий уровень физического и морального износа основных фондов;
- длительная стагнация производства и недостаток инвестиций;
- устаревшие технологические и проектные решения;
- низкая производительность труда и нехватка квалифицированных инженерных, рабочих и управленческих кадров;
- низкая эффективность существующей модели управления отраслью и отдельными предприятиями;
- последствия смены собственников и спада экономики в 1990-е и 2000-е годы;
- отсутствие существенных стимулов вкладываться в инновации, замена конкуренции использованием административного ресурса; высокий уровень коррупции, особенно в сфере гособоронзаказа;
- ориентированность на выпуск военной продукции и отсутствие эффективных схем в сфере гражданского судостроения;
- менее благоприятные по сравнению с зарубежными верфями условия финансирования реализации проектов по строительству судов;
- высокий уровень налоговой и таможенной нагрузки, неэффективность и коррумпированность таможенных органов;
- низкое качество и нестабильность поставок комплектующих деталей и изделий, а также деградация отечественных предприятий, производящих комплектующие и оборудование;
- риски, связанные со вступлением России во Всемирную Торговую Организацию (ВТО);
- срыв плановых сроков реализации крупнейших инвестиционных проектов строительства новых верфей
- невозможность в рамках существующей модели организовать эффективное партнерство ОАО "ОСК" с иностранными компаниями.

Меры, предпринимаемые Правительством РФ для решения проблем судостроительной отрасли, оказывают противоречивое воздействие на ее развитие. Создание ОАО "Объединенная Судостроительная Корпорация" (ОСК) смогло приостановить кризис отрасли и даже положило начало инвестиционным проектам по строительству современных верфей. Одновременно существование ОСК монополизует рынок. Отсутствие равноправной конкуренции даже приводит к некачественному исполнению заказов, в том числе в сфере военного экспорта.

Федеральный Закон №305-ФЗ от 7 ноября 2011 года "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией мер государственной поддержки судостроения и судоходства", не только представляет собой лишь ряд полумер, не способных существенно улучшить положение в отрасли но и содержит отрицательные моменты. В частности, меры поддержки судостроения привязываются только к инструменту особой производственной экономической зоны. А предлагаемые способы формирования зон несут коррупционный потенциал. Увеличение финансирования государственного заказа, как в сфере военного судостроения, так и в сфере строительства специальных и вспомогательных судов, казалось бы, формируют чрезвычайно благоприятные условия для развития судостроительной отрасли. В первую очередь в обновлении корабельного состава ВМФ РФ и в строительстве судов и морских сооружений для освоения шельфовых месторождений. Например, на закупку кораблей и вооружения для ВМФ планируется выделить до 2020 года около

4,44 трлн. рублей. В то же время из-за системных проблем, накопившихся в судостроении за последние 20-25 лет, эффективность использования этих средств может оказаться недостаточной. В том числе из-за проблем в управлении отраслью и неблагоприятной общеэкономической конъюнктуры.

Эти и другие обстоятельства работы судостроительной отрасли в России рассматриваются в Исследовании.

Отраслевое Исследование "**Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 г. Прогноз до 2020 г.**" является логическим развитием исследования "Судостроительная промышленность России и Украины. Тенденции 2011 года. Прогноз до 2015 года", подготовленного специалистами ИА "INFOLine" в ноябре 2011 года. Основная цель Исследования состоит в комплексном анализе текущего состояния судостроительной отрасли в России и на Украине в 2012 и начале 2013 года и разработке долгосрочного прогноза развития отрасли и спроса на продукцию различных сегментах судостроения.

Исследование "**Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 года. Прогноз до 2020 года**" состоит из двух частей. Часть 1 включает в себя 7 разделов и содержит общий анализ положения судостроительной отрасли России и Украины и прогноз развития российского судостроения на ближайшие годы. Часть 2 в составе 4 разделов содержит справки по 50 судостроительным предприятиям России и 16 предприятиям Украины. А также по 8 проектно-конструкторским бюро Российской Федерации и 3 основным российским судоходным компаниям. В справках приводится подробное описание судостроительных предприятий России и Украины, включающее информацию о владельцах верфей, их принадлежности к холдинговым структурам, видах судов, строительстве и ремонт которых осуществляется на верфях. А также сведения о финансовых показателях работы предприятий, о наиболее крупных завершённых проектах, о портфелях заказов, и перспективах развития предприятий.

Исследование "**Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 г. Прогноз до 2020 г.**" выгодно отличается от предшествующего расширенным и улучшенным разделом, посвященным рейтингам судостроительных предприятий и холдингов России. Рейтинги получены на основе баз данных "[Заказы на строительство судов на верфях России](#)" и "[Заказы на строительство судов на верфях Украины](#)" разработанных и поддерживаемых ИА "INFOLine". Ранжирование было выполнено по финансовым показателям деятельности предприятий, по показателям совокупного тоннажа и совокупной стоимости сданных и строящихся судов. Исследование содержит расширенный список описываемых судостроительных предприятий, что позволяет полнее представить ситуацию в отрасли.

В Исследование включён расширенный раздел, посвященный перспективам судостроительной отрасли и прогнозам развития отдельных сегментов гражданского и военного кораблестроения. В рамках Исследования выполнен анализ факторов, определяющих состояние судостроительной отрасли России и влияющих на её развитие. Дан факторный и количественный прогноз по основным сегментам отрасли: по надводным и подводным кораблям ВМФ, гражданскому транспортному и рыболовному судостроению, строительству ледоколов и других типов специальных судов. А также по средствам добычи полезных ископаемых на морском шельфе.

Основные информационные источники, использованные в ходе подготовки исследования "**Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 г., прогноз до 2020 г.**":

- Базы данных "[Заказы на строительство судов на верфях России](#)" и "[Заказы на строительство судов на верфях Украины](#)" – уникальные продукты, разработанные в ИА "INFOLine". Они содержат сведения о портфеле заказов ведущих судостроительных предприятий России, начиная с 2009 г. По состоянию на момент выхода исследования база насчитывала данные о более чем 970 заказах в судостроительной отрасли. База содержит записи о каждом строящемся судне с указанием основного предприятия, на котором ведется строительство, холдинга, к которому относится предприятие, заказчика строительства с указанием его национальной принадлежности, типа заказа (военный/гражданский), типа судна, дедвейта, тоннажа, заявленных сроков окончания строительства и статуса заказа;
- Данные Федеральной службы государственной статистики;
- Материалы Министерства транспорта, Министерства промышленности и энергетики, Федерального Агентства по рыболовству, Правительства РФ;
- Законодательные акты Российской Федерации, Федеральные Целевые Программы Правительства РФ;
- Данные судостроительных и транспортных компаний (материалы сайтов, финансовая отчетность, пресс-релизы и интервью);
- Материалы более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ).

Часть 1. Анализ судостроительной отрасли России и Украины

Раздел №1 Характеристика судостроительной отрасли России

Структура и динамика мирового рынка судостроения

Текущее состояние и некоторые тенденции мирового судостроения

Объем мирового рынка судостроительной продукции превышает 200 млрд. долларов в год, а стоимость фрахта судов, обеспечивающих перевозки грузов морем, составляет около 220 млрд. долларов. При этом в настоящее время российская судостроительная промышленность не занимает сколько-нибудь значимых позиций на мировом рынке, на котором доминируют Южная Корея, Япония, Китай и Евросоюз.

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре судостроительной промышленности России.

Общее мнение в отношении того какое место занимает Россия в мировом судостроении сводится к тому, что у него нет реальных перспектив на равноправную конкуренцию в сегментах массовых судов. В то же время имеются определённые перспективы в сегментах судов специального назначения, ледоколов, буксиров, морской техники для работы в высоких широтах. И в сфере военного кораблестроения. Для российской судостроительной отрасли основными сегментами продукции являются следующие:

- военные корабли, построенные в рамках государственного оборонного заказа или по программам военно-технического сотрудничества (экспорт военной продукции);
- морские транспортные суда.

...

Раздел №2 Состояние и перспективы российского гражданского флота

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Полный текст раздела содержит информацию о составе и деятельности российского гражданского флота, об основных компаниях-судовладельцах и оценку перспектив развития отрасли

...

Спрос на продукцию судостроительной промышленности в России, формируется тремя крупными группами компаний:

- компании-грузовладельцы, определяющие потребность в номенклатуре и объёме грузоперевозок;
- морские и речные пароходства, а также другие транспортные компании – судовладельцы;
- государство, обеспечивающее формирование заказа на строительство кораблей для нужд военно-морского и ледокольного флота, а также научно-исследовательских организаций.

В этих разделах даётся характеристика текущего состояния российского гражданского флота по сегментам морского, речного и рыболовного флотов.

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Морской флот

Морской транспорт – это главное материальное средство реализации внешней торговли и международных экономических связей России. Около 60%

внешнеторгового грузооборота России осуществляется с участием современной материально-технической базы морского транспорта Российской Федерации: транспортного и обеспечивающих видов флота, морских портов и перегрузочных комплексов, транспортных коридоров и современных систем обеспечения безопасности мореплавания.

Морской транспортный флот, контролируемый Россией, по состоянию на IV квартал 2012 г.

Флот регистрации / компания	Количество судов, ед.	Дедвейт, тыс. тонн	Валовая вместимость (GT)
***	***	***	***
Палмали, ООО	***	***	***
Совкомфлот Варандей, ООО	***	***	***
***	***	***	***
Дальневосточное морское пароходство, ОАО	***	***	***
Сахалинское морское пароходство, ОАО	***	***	***

Источник: ***

Большая часть транспортного флота, контролируемого Российской Федерацией, работает под иностранными флагами и перевозит грузы иностранных фрахтователей. На следующей схеме показано распределение контролируемого Россией морского торгового флота между крупнейшими группами судовладельцев.

Под российским флагом работает преимущественно физически и морально устаревший флот, средний возраст судов которого составляет 23 года. Таким образом, устаревание флота лишает Россию возможности использовать флот под российским флагом для внешнеторговых перевозок.

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

...

Морской обеспечивающий флот России, по состоянию на IV квартал 2012 г.

Вид флота	Типы судов	Количество судов, ед.	Валовая вместимость (GT)	Мощность главных двигателей, кВт
Аварийно-спасательный	аварийно-спасательный, всего	***	***	***
	буксир-спасатель	***	***	***
	водолазное	***	***	***
	противопожарное	***	***	***
Гидрографический	гидрографический, всего	***	***	***
	лоцмейстерское	***	***	***

Источник: ***

Согласно подпрограмме "Морской транспорт" ФЦП "Развитие транспортной системы России (2010-2015 годы)" последующее пополнение обеспечивающего флота предусматривает строительство значительного числа аварийно-спасательных, природоохранных, гидрографических и ледокольных судов. В том числе:

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

...

Рыболовный флот

Российский рыбопромысловый флот составляет основу материально-технической базы отрасли добычи и переработки морских биоресурсов. Использование морально устаревших судов в рыночных условиях ограничивает возможности их эффективной промысловой работы, особенно за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации. В результате основная часть флота сосредоточена в исключительной экономической зоне Российской Федерации и близлежащих районах на добыче наиболее рентабельных объектов промысла водных биологических ресурсов.

Порт приписки	Морской рыбопромысловый флот России		
	Количество судов, ед.	Наличие флота Валовая вместимость (GT)	Мощность главных двигателей, кВт
Архангельск	***	***	***
***	***	***	***

Источник: ***

Низкая экономическая эффективность работы действующего флота не позволяет изъять более *** млн. тонн объектов промысла водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

...

Планы по строительству флота для государственных нужд в сфере рыбного хозяйства до 2013 г., ед.

Тип судна	Предполагаемое количество, ед.
Строительство научно-исследовательских судов, в т. ч.:	***
- на базе проекта ***	***
- на базе проекта ***	***

Источник: ***

Строительство и модернизация рыбопромысловых судов в российских судостроительных организациях предполагают реализацию 16 коммерческих проектов, финансируемых за счет средств внебюджетных источников. Строительство судов необходимо не только для замещения выбывающего флота, используемого сегодня в исключительной экономической зоне Российской Федерации, но и для возобновления экспедиционного лова в Мировом океане.

Строительство и модернизация рыбопромысловых судов

Тип судна	Количество	Заказчик
***	***	***

Источник: ***

Раздел №3 Состояние военно-морского флота и гражданского флота, принадлежащего государству

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Полный текст раздела содержит информацию об основном корабельном составе надводных и подводных сил ВМФ РФ, а также о составе ледокольного и научно-исследовательского флота России.

...

Ледокольный флот

Специфика России как морской державы заключается в необходимости ведения экономической деятельности на арктических побережьях и высокоширотных акваториях. Эта деятельность предусматривает в первую очередь поддержание бесперебойного функционирования трассы Севморпути для транспортного обеспечения районов Крайнего Севера и организацию добычи углеводородного сырья на шельфах арктических морей. А также обеспечение круглогодичной навигации в Белом и Балтийском морях. Эти обстоятельства предопределяют необходимость существования у России развитого современного ледокольного флота.

...



Состав флота ФГУП "Атомфлот" по состоянию на конец 2012 года

Название	Проект	Ледопроездимость, м.	Мощность ЯЭУ, тыс. л. с.	Продолжительность автономного плавания, мес.	Год постройки	Предполагаемый срок выработки ресурса (с учетом модернизаций)
***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Раздел №5 Перспективы строительства новых судостроительных предприятий

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Раздел содержит информацию об основных проектах новых российских судостроительных предприятий, а также сведения о ходе выполнения этих проектов.

Для заказчиков крупнотоннажных судов принципиальное значение имеет не национальная принадлежность верфи, а возможность быстрого и качественного строительства. Тем не менее, приоритетное положение российских верфей (в случае, если те получат возможность производить крупнотоннажные суда) декларируется руководством компаний в соответствии с программой правительства. В следующей таблице содержится характеристика факторов, влияющих на перспективу российского крупнотоннажного судостроения.

Факторы, влияющие на перспективу строительства крупнотоннажных судов в России

Стимулирующие факторы		Препятствующие факторы	
1. ***		1. ***	
2. ***		2. ***	

Но в результате оказалось, что ОСК не смогла стать надёжным партнёром для иностранных инвесторов в проектах строительства верфей "Восток-Раффлз" Ново-Адмиралтейских. Хотя часть проблемы заключается в задержке с началом разработки Штокмановского месторождения, обусловленной конъюнктурой мирового нефтегазового рынка.

"Восток-Раффлз" (Приморский край)

Одна из новых верфей ОСК "Восток-Раффлз" должна была строиться на Дальнем Востоке как совместное предприятие с компанией "Yantai Raffles Shipyard Limited" (Сингапур),

Верфь должна была строить современные буровые платформы пятого и шестого поколения, суда обеспечения, а также создавать буровое оборудование и оборудование для заводов по производству сжиженного природного газа.

Не удалось привлечь кредитные ресурсы для развития проекта. Государство в лице ОСК не пожелало давать гарантии по кредитам. Госбанки к реализации проекта строительства верфи подключены не были. Реализация проекта "Восток-Раффлз" была отложена на неопределенное время,

Раздел №6 Прогноз развития судостроительной отрасли

Анализ факторов, влияющих на состояние и развитие отрасли

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Раздел содержит анализ факторов, влияющих на состояние и развитие судостроения в России, и оценки дальнейшего развития крупных направлений судостроительной отрасли

...

Развитие судостроительной отрасли, как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе, подвержено влиянию нескольких противоречивых факторов. С одной стороны, моральное старение и физический износ кораблей и судов ВМФ и гражданского флота формируют предпосылку для активизации проектно-конструкторской и собственно судостроительной деятельности. Развиваются сегменты российской экономики, требующие новых современных судов и морской техники – добыча полезных ископаемых на шельфах и транспортировка морем углеводородного сырья.

...

Перспектива подводного военного кораблестроения

Пополнение российского атомного подводного флота в ближайшие годы будет осуществляться за счет строительства ПЛАРБ (атомных подводных лодок с баллистическими ракетами) проекта 955 "Борей" и многоцелевых атомных подводных лодок – тяжелых ракетных крейсеров проекта 885 "Ясень".

...

Проект	Название АПЛ	Завод	План сдачи	Текущий статус работ
***	***	***	***	***
ПЛАРБ пр. 955 "Борей"	***	***	***	***
***	***	***	***	***

ДЕМО-ВЕРСИЯ

...

Количественный прогноз строительства судов на российских верфях

Подводное кораблестроение

Для подводного военного судостроения как атомного, так и дизельного характерны длительные сроки постройки кораблей. При этом наибольшей по трудоемкости и по потреблению металла стадией является строительство корпуса. Поскольку строительство подводных лодок является дорогостоящим производством, сроки и скорость строительства сильно зависят от финансирования. Вследствие этого любая оценка сроков строительства будет носить лишь условный характер. Так строительство корпуса ПЛАРБ "Юрий Долгорукий" заняло более 11 лет, а аналогичной по проекту "Александр Невский" – 6 лет после закладки.

...

План строительства новых ПЛА ВМФ РФ по состоянию на 1 кв. 2013 г.

Проект	Название АПЛ	Плановый год сдачи	Состояние заказа
***	***	***	***
ДЭПЛ пр. 636.3 Варшавянка	ВМС Вьетнама	***	***
***	***	***	***

...



Специальные суда и сооружения

Ледоколы

Профильным и фактически единственным предприятием в России по строительству атомных ледоколов, является "Балтийский завод".

По поручению Министерства транспорта в настоящее время разработан проект атомного ледокола нового типа, запуск которого в серию намечен на 2013 год (концепция ледокола создана в ЦНИИ морского флота). Для этого судна в августе 2010 году ОАО "ОКБМ Африкантов" в августе 2010 года подготовило и защитило технический проект по производству ядерного реактора. Строительство реактора продолжается 2-2,5 года, а сам ледокол планируется закончить к 2017 году.

Подпрограмма "Морской транспорт" ФЦП "Развитие транспортной системы России на 2010-2015 гг." предусматривает строительство и модернизацию береговой инфраструктуры для обеспечения работы дизель-электрических ледоколов в портах "Санкт-Петербург" и "Усть-Луга".

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

...

Прогноз количества вводимых в строй специальных атомных и дизель-электрических ледоколов в период с 2012 г. по 2015 г. (по состоянию контрактов на 1.1.2013)

Тип ПЛ	Минимальная оценка	Максимальная оценка	Ориентировочные сроки строительства, лет
Атомные	***	***	***
Дизель-электрические	***	***	***

Источник: данные ИА "INFOLine" на основе материалов СМИ

...

Раздел №7 Состояние судостроительной промышленности Украины

Судостроительный комплекс Украины в условиях независимости

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Раздел содержит аналитическую и информацию о текущем состоянии судостроительной отрасли Украины, об основных заказчиках отрасли и мерах по стимулированию её развития.

...

Главным условием, определившим деятельность судостроительного комплекса Украины после 1991 года в условиях независимости, стало резкое сокращение числа заказов по сравнению с советским периодом. В первую очередь из-за закрытия рынка Российской Федерации.

Свой разрушительный вклад в теперешнее состояние отрасли внесла и поспешная приватизация. В 1990-х годах украинские судостроительные компании были проданы иностранным корпорациям по низкой цене. Новые собственники ориентировались на заказы, которые смогли бы окупиться за короткое время - на мелкие и средние суда, корабли технического обеспечения. Они не стремились вкладывать средства в модернизацию мощностей, в развитие технологий, выпускаемая продукция была невысокого качества. Кроме того, украинским судостроителям доставалась в основном черновая работа - производство отдельных элементов или корпусов, заготовка необходимых материалов. А полная достройка производилась за рубежом. Поэтому на Украине получали только малую долю стоимости готового судна. В результате сложилась ситуация финансовой

несостоятельности и упадка украинского производства.

Распределение судостроительных предприятий по регионам Украины

Предприятие	Регион
Черноморский судостроительный завод, ПАО	Николаевская область
Херсонский судостроительный завод, ПАО	Херсонская область
Николаевский судостроительный завод "Океан", ПАО	Николаевская область
Судостроительный завод имени 61 коммунара, ГП	Николаевская область
Феодосийская судостроительная компания "Море", ПАО	Автономная Республика Крым
Севастопольский морской завод, ПАО	Автономная Республика Крым
Завод "Ленинская кузница", ПАО	Киевская область
Судостроительный завод "Залив" ПАО	Автономная Республика Крым
Киевский судостроительный судоремонтный завод, ЗАО	Киевская область
Херсонский государственный завод "Паллада", ГП	Херсонская область
"Килийский судостроительно-судоремонтный завод", ХОСП ПАО "УДП"	Одесская область
"Добрыня & Ко", ООО	Автономная Республика Крым
"Судостроительный завод "Приморец", ПАО	Автономная Республика Крым
Укрречфлот, АСК	Киевская область
Морской индустриальный комплекс, ПАО	Автономная Республика Крым

Часть 2. Описание крупнейших судостроительных предприятий России и Украины

Раздел №8 Рейтинг судостроительных предприятий России

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Раздел содержит сравнительный анализ предприятий судостроительной отрасли на основе их финансовых и производственных показателей

Предприятия судостроительной отрасли России характеризуются значительными различиями как по объему производства и производственным мощностям, так и по эффективности производства. Необходимо учитывать также, что в рейтинге рассматриваются лишь те предприятия, которые публиковали результаты своей финансовой деятельности по итогам года.

Рейтинг по финансовым показателям

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Сравнение по показателям выручки

Рейтинг предприятий по показателям выручки за 2009-2012 гг., млрд. руб.

Наименование	Выручка, млрд. руб.				Место в рейтинге			Изменение в рейтинге 2010/2011		
	2009	2010	2011	1-2 кв. 2011	1-3 кв. 2011	1-2 кв. 2012	2009		2010	2011
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
ОАО "Судостроительный завод "Северная верфь"	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

Источник: данные компаний

Являясь крупнейшим судостроительным объединением России, Объединённая судостроительная корпорация по итогам 2011 года сохраняет первое место по размеру выручки среди других холдингов в судостроительной отрасли.

Рейтинг судостроительных холдингов России по показателям выручки за 2009-2011 гг., млрд. рублей

Наименование	Выручка, млрд. руб.			Место в рейтинге			Изменение в рейтинге
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
***	***	***	***	***	***	***	***
ГК "Морские Нефтегазовые Проекты"	***	***	***	***	***	***	***



Наименование	Выручка, млрд. руб.			Место в рейтинге			Изменение в рейтинге	
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***

Источник: данные компаний

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Рейтинг 30 лучших предприятий по показателям чистой прибыли за 2009-2012 гг., млрд. рублей

Наименование	Чистая прибыль, млн. руб.						Чистая рентабельность, %			Место в рейтинге			Изменени е в рейтинге 2010/2011	
	2009	2010	2011	1-2 кв. 2011	1-3 кв. 2011	1-2 кв. 2012	1-3 кв. 2012	2009	2010	2011	2009	2010		2011
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
ОАО "Завод "Красное Сормово"	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

Источник: данные компаний

Рейтинг по характеристикам завершённых заказов

Среди ведущих российских судостроительных холдингов распределение рейтинговых позиций по оценочной стоимости сданных в 2012 году судов, как видно из следующей таблицы, не изменилось. Крупнейшим из них является Объединённая судостроительная корпорация,

Рейтинг 5 крупнейших холдингов по совокупной стоимости сданных судов к концу 2012 г., млн. руб.

Наименование	Количество судов в стадии строительства по сост. на начало 2013 года	Совокупная стоимость сданных судов, млн. руб.			Место по совокупной стоимости сданных судов			Изменение 2011/2012	
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Universal Cargo Logistics Holding B.V.	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

По критерию сданного в эксплуатацию совокупного тоннажа на первом месте в рейтинге остаётся ГК "Морские нефтегазовые проекты" – за счёт строительство серии танкеров

Рейтинг 5 крупнейших холдингов по совокупному тоннажу сданных судов к концу 2012 г., тонн

Наименование	Количество судов в стадии строительства по сост. на начало 2013 года	Совокупный тоннаж сданных судов, тонн			Место по совокупному тоннажу сданных судов			Изменение 2011/2012	
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Universal Cargo Logistics Holding B.V.	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

Источник: данные компаний

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Рейтинг российских судостроительных предприятий по характеристикам

выполненных к концу 2012 года судостроительных заказов представлен в таблицах, где предприятия ранжированы по совокупной стоимости и по совокупному тоннажу сданных судов. ...

Рейтинг 30 лучших предприятий по совокупной стоимости сданных судов к концу 2012 г., млн. рублей

Предприятие	Холдинг	Количество судов в стадии строительства по сост. на начало 2013 года	Совокупная оценочная стоимость сданных судов, млн. руб.		Место по совокупной стоимости сданных судов		Изменение места в рейтинге 2011/2012	
			2011	2012	2011	2012		
***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***
Судостроительная фирма "Алмаз", ОАО	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***

По показателю совокупного тоннажа сданных судов Окская судовой верфь и судостроительный завод "Красное Сормово" в 2012 году сохранили лидирующие рейтинговые позиции.

Рост рейтинговой позиции Балтийского завода объясняется тем, что ...

Рейтинг 30 лучших предприятий по совокупному тоннажу сданных судов к концу 2012 г., тонн

Предприятие	Холдинг	Количество судов в стадии строительства по сост. на начало 2013 года	Совокупный тоннаж сданных судов, тонн		Место по совокупному тоннажу сданных судов		Изменение 2011/2012	
			2011	2012	2011	2012		
***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***
Верфь братьев Нобель, ООО	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Судостроительный заказ по Российской Федерации в 2011-2012 годах формировался во многом за счёт строительство кораблей и вспомогательных судов для ВМФ РФ. Следующая таблица демонстрирует соотношение военного и гражданского судостроения по показателям тоннажа судов и стоимости их постройки.

Соотношение военного и гражданского заказов в судостроении России в 2011-2012 годах

Направления судостроения	Произведено единиц		Тоннаж (для подводных лодок - водоизмещение)		Доля направления по тоннажу, %		Стоимость (млн. руб.)		Доля направления по стоимости, %	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Военное судостроение с учётом экспорта	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Гражданское судостроение	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Всего	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Рейтинг по характеристикам выполняемых проектов

Крупнейшим судостроительным холдингом России является "Объединённая судостроительная корпорация". Как видно из следующей таблицы, по показателю оценочной стоимости на долю предприятий корпорации



приходилось ...

Распределение судов, находящихся в стадии постройки по крупнейшим судостроительным холдингам России по состоянию на 1 кв. 2013 г.

Название	Заказчики	Количество судов в стадии строительства	Совокупная оценочная стоимость, млн. руб.
***	***	***	***
ГК "Каспийская Энергия"	***	***	***

Среди отдельных предприятий по состоянию на 1 кв. 2013 года крупнейшими по совокупной стоимости исполняемых заказов также являются верфи, входящие в Объединённую судостроительную корпорацию. ... верхние строчки рейтинга занимают предприятия корпорации, которые выполняют крупные российские оборонные заказы, обладающие высокой стоимостью.

Рейтинг 30 лучших предприятий по показателям совокупной стоимости и совокупному тоннажу выполняемых заказов по состоянию на 1 кв. 2013 г.

Предприятие	Холдинг	Заказчики	Количество судов в стадии строительства	Совокупная оценочная стоимость, млн. руб.	Совокупный тоннаж, тонн
ОАО "ПО "Северное машиностроительное предприятие"	***	***	***	***	***
Балтийский завод –судостроение, ООО (до 11.2012 - Балтийский завод, ОАО)	***	***	***	***	***
ОАО Судостроительный завод "Северная верфь"	***	***	***	***	***
ОАО "Прибалтийский судостроительный завод "Янтарь"	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***

Источник: данные компаний

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Раздел №9 Крупнейшие российские судостроительные холдинги и входящие в них предприятия

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Раздел содержит сведения о деятельности основных российских судостроительных предприятий

В разделе представлена информация (контактные данные, описание предприятия, владельцы предприятий, финансовые показатели, виды выпускаемой продукции, наиболее важные реализованные и реализуемые проекты, перспективы развития) по 48 крупным российским судостроительным предприятиям и 8 проектно-конструкторским организациям.

Холдинг, субхолдинг	Предприятие	Регион	
Объединенная Судостроительная Корпорация, ОАО	Балтийский завод-Судостроение, ООО (Балтийский завод, ОАО)	Санкт-Петербург	
	Адмиралтейские верфи, ОАО	Санкт-Петербург	
	Западный Центр Судостроения, ОАО	Прибалтийский судостроительный завод "Янтарь", ОАО	Калининградская область
		Средне-Невский судостроительный завод, ОАО	Санкт-Петербург
		Выборгский судостроительный завод, ОАО	Ленинградская область
		Пролетарский завод, ОАО	Санкт-Петербург
Северный Центр Судостроения и Судоремонта, ОАО	Судостроительный завод "Северная верфь", ОАО	Санкт-Петербург	
	ПО "Севмаш", ОАО	Архангельская область	
	Центр Судоремонта "Звездочка", ОАО	Архангельская область	
Дальневосточный Центр Судостроения и Судоремонта, ОАО	Судоремонтный завод "Нерпа"	Мурманская область	
	Хабаровский судостроительный завод, ОАО	Хабаровский край	
	Амурский судостроительный завод, ОАО	Хабаровский край	
ГК "Морские Нефтегазовые Проекты"	Дальневосточный завод "Звезда", ОАО	Хабаровский край	
	Завод "Красное Сормово", ОАО	Нижегородская область	
Южный Центр Судостроения и Судоремонта, ОАО	Туапсинский судоремонтный завод, ОАО	Краснодарский край	
	Новороссийский судоремонтный завод, ОАО	Краснодарский край	
Росшельф, ОАО (ГК "Каспийская Энергия")			
Астраханское Судостроительное Производственное Объединение, ОАО	Астраханский Корабел, ОАО	Астраханская область	
	Судостроительно-судоремонтный завод имени III Интернационала, ОАО	Астраханская область	
	Судостроительный завод "Лотос", ОАО	Астраханская область	
Концерн Средне- и Малотоннажного Судостроения	Судостроительный завод "Вымпел", ОАО	Ярославская область	
ФПГ "Скоростной Флот"	Судостроительный завод "Волга", ОАО	Нижегородская область	
	Свирская судостроительная верфь, ОАО	Ленинградская область	
Universal Cargo Logistics Holding B.V.	Окская судовой верфь, ОАО	Нижегородская область	
	Судостроительный завод "Память Парижской коммуны, ОАО	Нижегородская область	
	Борремфлот, ОАО	Нижегородская область	
AEON Corp.	Верфь братьев Нобель, ООО	Ярославская область	
	Московский судостроительно-судоремонтный завод, ОАО	Московская область	
	Судостроительная фирма "Алмаз", ОАО	Санкт-Петербург	
	Морской Завод "Алмаз", ОАО	Санкт-Петербург	
	Ярославский судостроительный завод, ОАО	Ярославская область	
	Восточная верфь, ОАО	Приморский край	
	Судостроительный завод имени Октябрьской революции, ОАО	Амурская область	
	Зеленодольский завод им. А. М. Горького, ОАО	Республика Татарстан	
	Ленинградский судостроительный завод "Пелла", ОАО	Ленинградская область	
	Невский Судостроительно-Судоремонтный завод, ООО	Ленинградская область	
	Красноярская судостроительная верфь, ОАО	Красноярский край	
	Волгоградский судостроительный завод, ОАО	Волгоградская область	
	Верхнекамский Судостроительный Комплекс, ООО	Пермский край	
	Городецкий судоремонтный завод, ООО	Нижегородская область	
	Онежский судостроительный завод, ЗАО	Республика Карелия	
	Сосновский судостроительный завод, ОАО	Тамбовская область	
	Судостроительный завод "Красные Баррикады", ОАО	Астраханская область	
	Судоремонтно-судостроительная корпорация, ОАО	Нижегородская область	
	Чкаловская судовой верфь, ОАО	Нижегородская область	
	Нижегородский теплоход, ОАО	Нижегородская область	



Завод "Красное Сормово", ОАО



Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, 1 Телефоны: (8312) 730 649, 730-641, 296-127 Факсы: (8312)730649 E-Mail: bureau_krsormovo@sinn.ru; Web: www.krsormovo.nnov.ru Руководитель: Жарков Николай Сергеевич, генеральный директор

ДЕМО-ВЕРСИЯ

История создания и краткая характеристика предприятия

Судостроительное предприятие было основано в 1849 году как многопрофильное для выполнения ответственных государственных заказов. За полтора века своей деятельности завод построил сотни кораблей и судов различного назначения от речных барж до современных подводных лодок. В различные годы здесь шло строительство мостов, железнодорожных локомотивов и вагонов, в годы войны — танков и подводных лодок, в мирное время — строительство судов, производство машиностроительной и металлургической продукции, высококачественных электродов.

...

Структура акционерного капитала:

Акционеры ОАО "Завод Красное Сормово" по состоянию на 31 июля 2012 года

Наименование	Доля в УК, %
***	***
***	***

Источник: ***

Структура компании

Следующая диаграмма показывает структуру компании ОАО "Завод "Красное Сормово" по состоянию на 1 квартал 2012 года.

...

Производственные мощности

В настоящее время ОАО "Завод "Красное Сормово" специализируется на строительстве судов гражданского флота дедевейтом до 20 тыс. тонн, в том числе танкеров, сухогрузов, строительных барж и контейнеровозов, модулей технических средств для освоения шельфа и подводном кораблестроении. Технические возможности предприятия позволяют осуществлять строительство судов длиной до 150 метров, шириной до 25 метров (для выхода в Каспийское море) и до 17,5 метров (для выхода в Балтийское и Черное море), спусковой массой до 6 тыс. тонн. Максимальный годовой объем металлообработки составляет 25 тыс. тонн.

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ

...

Производственные показатели и выпускаемая продукция

В 2011 году основной объем работ был связан со строительством серии из восьми танкеров смешанного плавания проекта 19614 для ООО "В. Ф. Танкер". Контракт на строительство пяти речных танкеров-продуктовозов проекта RST27 был заключен летом 2011 года. В октябре 2011 года был заключен второй контракт, ещё на пять судов этого класса, которые будут построены для ООО "Волго-Балт-Танкер" за 2012-2013 годы.

...

Портфель российских заказов ОАО "Завод Красное Сормово", выполненных в 2011- 2012 гг. и выполняемых по состоянию на 1 кв. 2013 г.

Заказчик	Тип судна	Сроки поставки	Состояние заказа
***	***	***	***
***	***	***	***

Источник: ***

Внешнеэкономическая деятельность

За период с 2009 года по 2012 год ОАО "Завод "Красное Сормово" выполнил большое количество заказов от зарубежных компаний. Как и для российского рынка, так и для иностранных заказчиков "Красное Сормово" в описываемый период строило наливные суда - дедевейтом от 5,6 до 12,7 тыс. тонн.

Иностранные заказы, выполнение заводом "Красное Сормово" в 2009-2012 годах.

Наименование заказчика, страна принадлежности	Судно	Год сдачи
***	***	***
***	***	***
***	***	***

Источник: ***

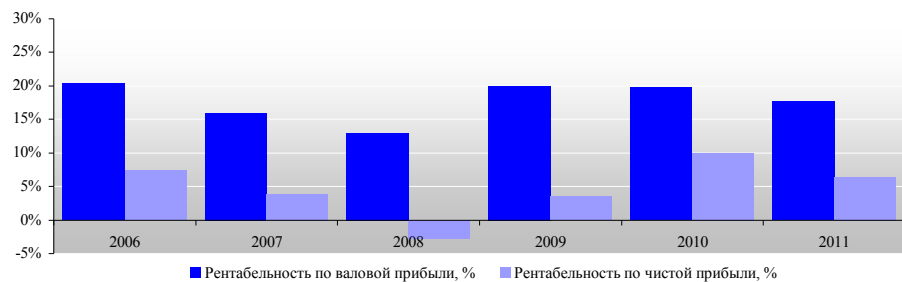
...

Финансовые показатели

На следующих двух диаграммах показана динамика выручки ОАО "Завод "Красное Сормово" и динамика показателей финансовой эффективности предприятия. Самые худшие показатели финансовой эффективности относятся к 2008 году.

...

Показатели финансовой эффективности ОАО "Завод "Красное Сормово" в 2006-2011 гг., %

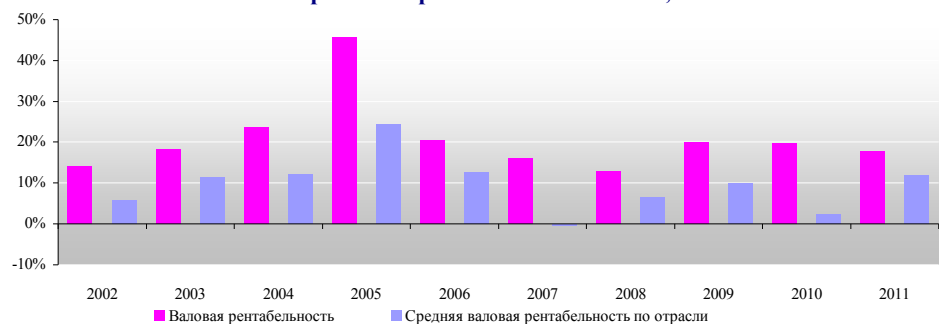


Код строки	Наименование	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
110	Нематериальные активы	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***

Источник: данные ФСГС, данные компании

Рентабельность по валовой прибыли у ОАО "Завод "Красное Сормово" стабильно выше, нежели в целом по отрасли, даже несмотря на существовавшие проблемы с реализацией продукции. Такие показатели объясняются высоким уровнем загруженности мощностей предприятия и строительством судов по уже известным проектам, что снижает себестоимость строительства.

Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Завод "Красное Сормово" в 2002-2011 гг., %

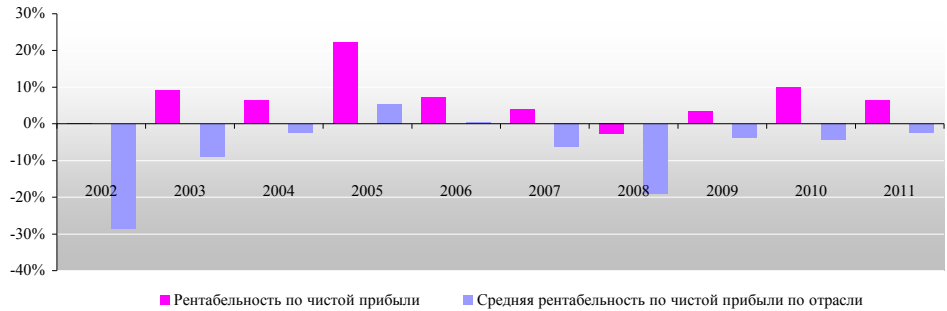


Показатели рентабельности по чистой прибыли ОАО "Завод "Красное Сормово" также превышают среднеотраслевые показатели, за период с 2009 года



по 2011 года завод показывает чистую прибыль.

Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Завод "Красное Сормово" в 2002-2011 гг., %



Отчет о прибыли и убытках ОАО "Завод Красное Сормово" 2005-2012 гг., тыс. руб.

Код строки	Наименование	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	1-3 кв. 2011	1-3 кв. 2012
010	Выручка от продажи (за минусом НДС, акцизов ...)	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

Источник: данные ФСГС, данные компании

Раздел №11 Характеристика ведущих судостроительных предприятий Украины

Черноморский судостроительный завод, ПАО ("Чорноморський суднобудівний завод", ПАТ)



ДЕМО-ВЕРСИЯ

Раздел содержит сведения об основных направлениях деятельности, финансовом состоянии крупнейших судостроительных заводов Украины

Адрес: 54002, Украина, Николаевская обл., г. Николаев, ул. Индустриальная, 1.
Телефоны: (380512) 476-492. Факс: (380512) 476-492. E-Mail: om@chsz.biz, oves@chsz.biz. Web: www.chsz.biz. Руководитель: Калашиков Валерий Николаевич, генеральный директор

История развития предприятия

Завод ведет свою историю от двух заводов, заложенных в 1895 году - судостроительного, механического и литейного завода "Наваль" и механического и котельного Черноморского завода. В 1908 году Черноморский завод вошел в "Наваль". В дореволюционные годы основным направлением деятельности предприятия было военное кораблестроение.

После национализации завода в 1919 году военное кораблестроение осталось его основной сферой деятельности. С 1935 года завод был освобожден от всех несудостроительных заказов и с 1936 года приступил к строительству крейсеров, эскадренных миноносцев, ледоколов, подводных лодок для удовлетворения запросов Тихоокеанского и Черноморского военных флотов, а также Севморпути.

Структура акционерного капитала

ДЕМО-ВЕРСИЯ

Производственные мощности

...

Для спуска судов завод располагает 2-мя наклонными стапелями, позволяющими осуществлять спуск судов на воду спусковой массой до *** тонн со стапеля "1" и до *** тонн со стапеля "2".

...

Наиболее значимые реализованные проекты и портфель заказов

...

Благодаря значительным инвестициям и относительно развитым производственным мощностям завод имел возможность выполнять как отечественные, так и иностранные заказы, в том числе, из европейских стран. Строились танкеры, баржи, буксиры и корпуса судов.

...

Портфель заказов ПАО "Черноморский судостроительный завод"				
Заказчик	Тип судна	Сроки поставки	Состояние заказа	
BUE Marine	***	***	***	
Damen Shipyards Bergum	***	***	***	
	***	***	***	
Преображенская база тралового флота	***	***	***	
	***	***	***	

Источник: ИА "INFOLine" по данным СМ

Финансовые показатели

Далее в таблицах даются параметры финансовой деятельности предприятия за период с 2007 по 2011 годы,

Баланс ПАО "Черноморский судостроительный завод" в 2007-2011 гг., тыс. грн.

Наименование	2007	2008	2009	2010	2011
Нематериальные Активы. Остаточная стоимость	***	***	***	***	***
Незавершенное строительство	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***

Источник: данные НКЦБФР

...

ДЕМО-ВЕРСИЯ



Судостроительная промышленность России и Украины. Итоги 2012 года. Прогноз до 2020 года

Таблицы

Часть 1. Анализ и прогноз развития судостроительных отраслей России и Украины

Раздел №1. Характеристика судостроительной отрасли России

- Динамика структуры тоннажа мирового транспортного флота (млн. тонн дедвейта)
- Динамика структуры тоннажа мирового транспортного флота (удельный вес по дедвейту, %)
- Мировой транспортный флот по флагам регистрации 1 января 2012 г.
- Поставка нового тоннажа на мировой судоходный рынок в 2010-2013 гг.
- Превалирующие источники пополнения флота российских компаний по типам судов
- Сравнительный анализ условий финансирования строительства судов на российских и зарубежных верфях

Раздел №2. Состояние и перспективы российского гражданского флота

- Динамика грузооборота морского транспорта РФ в международном сообщении за 2005-2010 гг. (млрд. тонно-километров)
- Морской транспортный флот, контролируемый Россией, по состоянию на 29 сентября 2012 г.
- Поставки крупнейших морских транспортных судов для российских судовладельцев в 2009-2013 гг.
- Морской обеспечивающий флот России, по состоянию на сентябрь 2012 г.
- Динамика объема перевалки внешнеторговых и каботажных грузов России в 2000-2012 гг., млн. тонн
- Речной флот России по состоянию на 1 января 2013 г.
- План пополнения речного флота новыми судами в 2010 – 2015 гг., ед.
- Морской рыбопромысловый флот России, по состоянию на IV квартал 2012
- Планы по строительству флота для государственных нужд в сфере рыбного хозяйства до 2013 г., ед.
- Перспективные показатели добычи углеводородного сырья на российских шельфовых месторождениях
- Портфель завершенных и выполняемых заказов на морские платформы за 2009-2015 гг.
- Структура потребностей российского ТЭК в продукции судостроительной промышленности по функциональным и географическим сегментам
- Проект финансирования государственной программы судостроения на период 2012-2030 гг.
- ФЦП развития ГМТ России на период 2009-2025 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Совкомфлот"
- Состав флота ОАО "Совкомфлот"
- Программа пополнения флота ОАО "Совкомфлот"
- Баланс ОАО "Совкомфлот" 2005-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Совкомфлот"
- Консолидированный баланс ОАО "Совкомфлот"
- Консолидированный отчёт о прибылях и убытках ОАО "Совкомфлот"
- Состав Совета директоров ОАО "Приморское морское пароходство"
- Акционеры ОАО "Приморское морское пароходство"
- Программа обновления флота ОАО "Приморское морское пароходство"
- Баланс ОАО "Приморское морское пароходство" 2005-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Приморское морское пароходство"
- Структура акционерного капитала "FESCO"
- Структура долевого участия ОАО "ДВМП"
- Состав флота транспортной группы "FESCO"
- Структура перевозок ОАО "ДВМП" по направлениям
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "ДВМП" по РСБУ
- Консолидированный отчёт о прибылях и убытках ОАО "ДВМП" за 2010-2011 гг.
- Консолидированный отчёт о прибылях и убытках ОАО "ДВМП"
- Динамика грузооборота водного транспорта РФ за 2005-2012 гг.
- Динамика объема перевозок морского транспорта РФ за 2005-2012 гг.
- Морской транспортный флот, контролируемый Россией, по состоянию на 23 января 2013 г.
- Поставки крупнейших морских транспортных судов для российских судовладельцев в 2009-2015 гг.
- Морской обеспечивающий флот России, по состоянию на сентябрь 2012 г.
- Динамика объема перевалки внешнеторговых и каботажных грузов России в 2000-2012 гг., млн. тонн
- Речной флот России по состоянию на 1 января 2012 г.
- План пополнения речного флота новыми судами в 2010 – 2015 гг., ед.
- Морской рыбопромысловый флот России, по состоянию на сентябрь 2012 г.
- Планы по строительству флота для государственных нужд в сфере рыбного хозяйства до 2013 г., ед.
- Перспективные показатели добычи углеводородного сырья на российских шельфовых месторождениях
- Портфель завершенных и выполняемых заказов на морские платформы за 2009-2015 гг.
- Структура потребностей российского ТЭК в продукции судостроительной промышленности по функциональным и географическим сегментам

- Проект финансирования государственной программы судостроения на период 2012-2030 гг.
- ФЦП развития ГМТ России на период 2009-2025 гг.
- Раздел №3. Состояние военно-морского флота и гражданского флота, принадлежащего государству
 - Основной состав военного подводного флота России по состоянию на 1 января 2013 года
 - Основной состав военного надводного флота России по состоянию на 1 января 2013 года
 - Портфель заказов на вспомогательные суда ВМФ 2012-2014 гг.
 - Основной портфель заказов в рамках военно-технического сотрудничества по состоянию на IV квартал 2012 года
 - Состав флота ФГУП "Атомфлот" по состоянию на 2012 г.
 - Потребность России в ледокольном флоте на период до 2020 года.
 - Портфель заказов Балтийского завода на строительство ледоколов в 2015-2017 гг.
 - Состав научно-исследовательского флота России по состоянию на IV квартал 2012
 - Программа обновления морского научно-исследовательского флота РФ
 - Портфель заказов российских судостроительных предприятий на НИС по состоянию на 1.1.2013
- Раздел №4 Направления развития судостроительной отрасли России
 - Документы стратегического планирования судостроительной отрасли России
 - Меры поддержки судостроения в России и зарубежных странах
- Раздел №5 Перспективы строительства новых судостроительных предприятий (верфей).
 - Факторы, влияющие на перспективу строительства крупнотоннажных судов в России
- Раздел №6 Прогноз развития судостроительной отрасли
 - Влияние основных факторов, обуславливающих текущее состояние и перспективное развитие сегментов судостроительной отрасли
 - Меры стимулирования развития ППОЭЗ судостроительной направленности
 - Перспективы развития подводного флота России
 - Строительство АПЛ в 2012-2015 гг.
 - Строительство ДПЛ в России в 2013-2016 гг.
 - Строящиеся надводные корабли ВМФ России
 - Атомные крейсера ВМФ РФ в строю и в ремонте по состоянию на 1.1.2013
 - Влияние фактора возвращения в активный состав ВМФ ТАРК проекта 1144
 - Влияние фактора закупки французского вертолетоносца-дока на судостроительную отрасль России
 - Боевые катера, сданные и строящиеся в России в 2011-2014 гг.
 - Сегментация военно-технического сотрудничества по заказчикам и типам заказов
 - Сравнительные характеристики ДПЛ проекта 636, "Скорпене", типа 214 и "Амур".
 - Влияние производственных факторов на судостроительную отрасль России
 - Факторы, влияющие на перспективу строительства крупных ледоколов
 - Факторы, влияющие на перспективу строительства морских стационарных платформ для добычи сырья на континентальном шельфе
 - Факторы, влияющие на перспективу строительства ПАТЭС
 - Динамика поставок танкеров и сухогрузов российского производства и по российским заказам по показателю
 - Факторы удовлетворения спроса на крупные транспортные суда в связи с разработками полезных ископаемых в Арктике
 - Факторы, влияющие на перспективу строительства новых рыболовных судов
 - Факторы, влияющие на перспективу обновления речного транспортного и обеспечивающего флота
 - Факторы, влияющие на перспективу обновления морского транспортного и обеспечивающего флота
 - План строительства новых ПЛА ВМФ РФ по состоянию на 1 кв. 2013 г.
 - План строительства новых ДПЛ ВМФ РФ по состоянию на 1 кв. 2013 г.
 - Прогнозируемое количество выполненных заказов по строительству подводных лодок в период с 2012 г. по 2015 г.
 - Водоизмещение кораблей и боевых катеров по классам
 - Прогнозируемое количество выполненных заказов по строительству подводных лодок в период с 2012 г. по 2016 г. (по состоянию контрактов на 1.1.2013)
 - Прогнозируемое количество выполненных заказов по строительству вспомогательных судов ВМФ в период с 2012 г. по 2016 г. (по состоянию контрактов на 1.1.2013)
 - Прогноз количества вводимых в строй специальных атомных и дизель-электрических ледоколов в период с 2012 г. по 2015 г. (по состоянию контрактов на 1.1.2013)
 - Прогноз ввода в строй плавучих атомных теплоэлектростанций (по состоянию контракта 2012 г.)
 - Прогноз количества выполненных контрактов по строительству морских, речных и смешанного плавания транспортных судов в 2012-2015 гг. (по состоянию контрактов на 1.1.2013)
 - Прогнозируемое количество выполненных заказов на строительство судов гражданского вспомогательного флота в 2012-2015 гг. (по состоянию контрактов на 1.1.2013)
 - Строительство и модернизация рыбопромысловых судов

- Прогноз количества вводимых в эксплуатацию рыболовных судов российской постройки в 2013-2015 гг.
- Прогноз выполнения планов по строительству научно-исследовательских судов в 2013-2015 гг.

Раздел №7 Состояние судостроительной промышленности Украины

- Сравнительная стоимость корвета 58250 и аналогичных кораблей других стран
- Распределение судостроительных предприятий по регионам Украины

Часть 2. Описание крупнейших судостроительных предприятий России и Украины

Раздел №8 Рейтинг судостроительных предприятий России

- Рейтинг 30 крупнейших предприятий по показателям выручки за 2009-2012 гг.
- Рейтинг 30 крупнейших предприятий по показателям валовой прибыли за 2009-2012 гг.
- Рейтинг 30 крупнейших предприятий по показателям чистой прибыли за 2009-2012 гг.
- Рейтинг судостроительных холдингов России по показателям выручки за 2009-2011 гг.
- Рейтинг судостроительных холдингов России по показателям валовой прибыли за 2009-2011 гг.
- Рейтинг судостроительных холдингов России по показателям чистой прибыли за 2009-2011 гг.
- Рейтинг 5 крупнейших холдингов по совокупной оценочной стоимости сданных судов
- Рейтинг 5 крупнейших холдингов по совокупному тоннажу сданных судов
- Рейтинг 30 крупнейших предприятий по совокупной стоимости сданных судов
- Рейтинг 30 крупнейших предприятий по совокупному тоннажу сданных судов
- Соотношение военного и гражданского заказов в судостроении России в 2011-2012 годах
- Распределение судов, находящихся в стадии постройки по крупнейшим судостроительным холдингам России
- Рейтинг 30 крупнейших предприятий по показателям совокупной оценочной стоимости и оценочному тоннажу выполняемых заказов

Раздел №9 Крупнейшие российские судостроительные холдинги и входящие в них предприятия

- Состав Совета директоров ОСК
- Долевое участие ОАО "ОСК"
- Перспективы строительства новых верфей ОСК
- Баланс ОАО "ОСК" за 2008-2011 гг.
- Отчёт о прибылях и убытках ОАО "ОСК" за 2008-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "ЦКБ МТ "Рубин"
- Структура акционерного капитала ОАО "ЦКБ МТ "Рубин"
- Структура долевого участия ОАО "ЦКБ МТ "Рубин"
- Бухгалтерский баланс ОАО "ЦКБ МТ "Рубин"
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "ЦКБ МТ "Рубин"
- Состав Совета директоров ОАО "СПМБМ "Малахит"
- Структура акционерного капитала ОАО "СПМБМ "Малахит"
- Структура долевого участия ОАО "СПМБМ "Малахит"
- Бухгалтерский баланс ОАО "СПМБМ "Малахит"
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "СПМБМ "Малахит"
- Состав Совета директоров ЦКБ "Айсберг"
- Структура акционерного капитала ОАО "ЦКБ" "Айсберг"
- Структура долевого участия ОАО "ЦКБ "Айсберг"
- Баланс ОАО "ЦКБ "Айсберг" 2009-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "ЦКБ "Айсберг" в 2009-2012 гг.
- Совет директоров "Невское ПКБ"
- Структура акционерного капитала ОАО "Невское ПКБ"
- Основные финансовые показатели ОАО "Невское ПКБ"
- Бухгалтерский баланс ОАО "Невское ПКБ"
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Невское ПКБ"
- Состав Совета директоров ОАО "Северное ПКБ"
- Структура акционерного капитала ОАО "Северное ПКБ"
- Бухгалтерский баланс "Северное ПКБ" за 2007-2011 годы
- Отчёт о прибылях и убытках "Северное ПКБ" за 2007-2011 годы
- Состав Совета директоров ОАО "Зеленодольское ПКБ"
- Структура акционерного капитала ОАО "Зеленодольский ПКБ"
- Бухгалтерский баланс ОАО "Зеленодольское ПКБ" за 2009-2011 годы
- Отчёт о прибылях и убытках ОАО "Зеленодольское ПКБ" за 2009-2011 годы
- Состав Совета директоров ОАО "ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева"
- Структура акционерного капитала ОАО "ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева"
- Бухгалтерский баланс ОАО "ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева" за 2006-2011 годы
- Отчёт о прибылях и убытках ОАО "ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева" за 2006-2011 годы
- Состав Совета директоров ОАО "ЦМКБ "Алмаз"

- Структура акционерного капитала ОАО "ЦМКБ "Алмаз"
- Проекты кораблей, разработанные в ЦМКБ "Алмаз"
- Бухгалтерский баланс ОАО "СПМБМ "Малахит" за период 2009 –2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "СПМБМ "Малахит" за период 2009-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "СЦСС"
- Структура долевого участия ОАО "СЦСС"
- Список Совета директоров ПО "Севмаш"
- Структура акционерного капитала ОАО "ПО "Севмаш"
- Портфель заказов ПО "Севмаш" по состоянию
- Баланс ОАО "ПО "Севмаш" 2006-2010 гг.
- Корректировка входящих остатков бухгалтерского баланса ОАО ПО "Севмаш"
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "ПО "Севмаш" 2004-2011 гг.
- Совет директоров ОАО "ЦС "Звездочка"
- Структура акционерного капитала ОАО "Центр судоремонта "Звездочка"
- Портфель заказов ОАО "Центр судоремонта "Звездочка"
- Баланс ОАО "Центр судоремонта Звездочка" за период 01 ноября 2008 – 2011 гг.
- Отчёт о прибылях и убытках ОАО "Центр судоремонта Звездочка" за период 1 ноября 2008 – 2011 гг.
- Структура долевого участия СРЗ "Нерпа"
- Структура акционерного капитала ОАО "Западный Центр Судостроения"
- Состав Совета директоров ОАО " Западный Центр Судостроения"
- Структура долевого участия ОАО "Западный Центр Судостроения"
- Состав Совета директоров ОАО "Адмиралтейские верфи"
- Портфель заказов ОАО "Адмиралтейские верфи"
- Баланс ОАО "Адмиралтейские верфи" за 2008-2011 гг.
- Отчёт о прибылях и убытках ОАО "Адмиралтейские верфи" за 2008-2011 гг.
- Совет директоров ОАО "Судостроительный завод "Северная верфь"
- Структура акционерного капитала ОАО "Судостроительный завод "Северная верфь"
- Основные характеристики производственных мощностей ОАО "Северная верфь"
- Характеристики достроечных набережных ОАО "Северная верфь"
- Портфель заказов ОАО "Судостроительный завод "Северная верфь"
- Баланс ОАО "Судостроительный завод "Северная верфь" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Судостроительный завод "Северная верфь" 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "ПСЗ "Янтарь"
- Структура акционерного капитала ОАО "ПСЗ "Янтарь"
- Портфель заказов ОАО "ПСЗ "Янтарь"
- Бухгалтерский баланс ОАО "ПСЗ "Янтарь" 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО судостроительный завод "Янтарь" 2007-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Балтийский завод"
- Характеристики стапелей ОАО "Балтийский завод"
- Характеристика эллинга ОАО "Балтийский завод"
- Портфель заказов ОАО "Балтийский завод"
- Баланс ОАО "Балтийский Завод" 2006-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Балтийский Завод" 2006-2012 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Выборгский судостроительный завод"
- Структура акционерного капитала ОАО Выборгский судостроительный завод
- Портфель заказов ОАО "Выборгский судостроительный завод"
- Баланс ОАО "Выборгский Судостроительный Завод" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Выборгский Судостроительный Завод" в 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Средненевский Судостроительный завод"
- Состав акционеров ОАО "Средне-Невский Судостроительный завод"
- Портфель заказов ОАО "Средне-Невский судостроительный завод" на 2009-2013 годы
- Баланс ОАО "Средне-Невский Судостроительный завод" за 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Средне-Невский Судостроительный завод" на 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Пролетарский завод"
- Структура акционерного капитала ОАО "Пролетарский завод"
- Номенклатура машиностроительной продукции ОАО "Пролетарский завод"
- Баланс ОАО "Пролетарский завод" за 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибылях и убытках ОАО "Пролетарский завод" за 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "ДЦСС"
- Структура долевого участия ОАО "ДЦСС"
- Состав Совета директоров ОАО "Амурский судостроительный завод"
- Структура акционерного капитала ОАО "Амурский судостроительный завод"
- Структура долевого участия ОАО "Амурский судостроительный завод"

- Портфель заказов ОАО "Амурский судостроительный завод"
- Баланс ОАО "Амурский судостроительный завод" 2006-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Амурский судостроительный завод" в 2006-2012 гг.
- Совет директоров ОАО "Хабаровский судостроительный завод"
- Структура акционерного капитала ОАО "Хабаровский судостроительный завод"
- Структура долевого участия ОАО "Хабаровский судостроительный завод"
- Портфель заказов ОАО "Хабаровский судостроительный завод"
- Баланс ОАО "Хабаровский судостроительный завод" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Хабаровский судостроительный завод" в 2006-2011 гг.
- Совет директоров ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Структура акционерного капитала ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Структура долевого участия ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Портфель заказов ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Баланс ОАО "ДВЗ "Звезда" в период 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "ДВЗ "Звезда" в 2007-2011 гг.
- Доли ОАО "ОСК" в уставном капитале судостроительных заводов, вошедших в состав ЮЦСС
- Состав Совета директоров ОАО "ЦКБ МТ "Рубин"
- Структура акционерного капитала ОАО "Криушинский ССЗ"
- Бухгалтерский баланс ОАО "Криушинский ССЗ" за период 2007–2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Криушинский ССЗ" за период 2007-2011 гг.
- Баланс ОАО "Туапсинский судоремонтный завод" 2009-2011 гг.
- Структура акционерного капитала ОАО "Туапсинский СРЗ" по состоянию на 3 кв. 2012 г.
- Состав Совета директоров ОАО "Туапсинский СРЗ" по состоянию на 30 июня 2012 г.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Новороссийский судоремонтный завод" в 2007-2011 гг.
- Баланс ОАО "Новороссийский судоремонтный завод" 2007-2011 гг.
- Основные характеристики плавучих доков Новороссийского судоремонтного завода
- Структура акционерного капитала ОАО "Новороссийский СРЗ"
- Состав Совета директоров ОАО "Новороссийский СРЗ"
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Туапсинский судоремонтный завод" в 2007-2011 гг.
- Предприятия, входящие в Группу "Морские и нефтегазовые проекты"
- Состав Совета директоров ОАО "Завод "Красное Сормово"
- Структура акционерного капитала ОАО "Завод Красное Сормово"
- Структура долевого участия ОАО "Завод "Красное Сормово"
- Портфель российских заказов ОАО "Завод Красное Сормово"
- Иностранские заказы, выполнение заводом "Красное Сормово"
- Баланс ОАО "Завод Красное Сормово" 2006-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Завод Красное Сормово" 2006-2012 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Группа "Каспийская Энергия"
- Основные акционеры ОАО "Группа "Каспийская Энергия"
- Производственные возможности строительных площадок ОАО "АСПО".
- Состав совета директоров ОАО "Астраханское судостроительное производственное объединение"
- Структура акционерного капитала ОАО "Астраханское судостроительное производственное объединение"
- Баланс ОАО "АСПО" за 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибылях (убытках) ОАО "АСПО" за 2007-2011 гг.
- Состав совета директоров ОАО "Астраханский корабел"
- Структура акционерного капитала ОАО "Астраханский корабел"
- Портфель заказов ОАО "Астраханский корабел"
- Баланс ОАО "Астраханский корабел" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Астраханский корабел" в 2004-2010 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "ССРЗ им. III Интернационала"
- Структура акционерного капитала ОАО "ССРЗ им. III Интернационала"
- Баланс ОАО "ССРЗ им. III Интернационала" в 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "ССРЗ им. III Интернационала" в 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Судостроительный завод "Лотос"
- Структура акционерного капитала ОАО "Судостроительный завод Лотос"
- Портфель заказов ОАО "Судостроительный завод "Лотос"
- Баланс ОАО "Судостроительный завод Лотос" за 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Судостроительный завод Лотос" в 2006 -2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Окская судовой верфь"
- Структура акционерного капитала ОАО "Окская Судовой верфь"
- Структура долевого участия ОАО "Окская Судовой верфь"
- Портфель заказов ОАО "Окская судовой верфь"

- Исполнение иностранного заказа ОАО "Окская судовой верфь"
- Баланс ОАО "Окская Судовой верфь" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Окская Судовой верфь" в 2006-2011 гг.
- Основные финансовые показатели ОАО "Борремфлот" за 2008-2011 годы
- Структура акционерного капитала ОАО "СЗ "Память Парижской коммуны"
- Состав Совета директоров ОАО "СЗ "Память Парижской коммуны"
- Основные финансовые показатели ОАО "СЗ "Память Парижской коммуны" за 2008-2011 годы
- Состав Совета директоров ОАО "СЗ "Вымпел"
- Структура акционерного капитала ОАО Судостроительный завод "Вымпел"
- Портфель заказов ОАО "Судостроительный завод "Вымпел"
- Баланс ОАО Судостроительный завод "Вымпел" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО Судостроительный завод "Вымпел" в 2006-2011 гг.
- Структура акционерного капитала ООО "АЕОН Корпорейшн Раша"
- Структура акционерного капитала ООО "Верфь братьев Нобель"
- Портфель заказов ООО "Верфь братьев Нобель"
- Состав Совета директоров ОАО МССЗ
- Структура акционерного капитала ОАО "МССЗ"
- Портфель заказов ОАО "МССЗ"
- Баланс ОАО "МССЗ" за 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "МССЗ" в 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "ЦК ФПГ "Скоростной флот"
- Структура акционерного капитала ОАО "ЦК ФПГ "Скоростной флот"
- Состав Совета директоров ОАО "СЗ "Волга"
- Структура акционерного капитала ОАО Судостроительный завод "Волга"
- Структура долевого участия ОАО СЗ "Волга"
- Портфель заказов ОАО Судостроительный завод "Волга".
- Баланс ОАО "Судостроительный завод "Волга" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО Судостроительный завод "Волга" в 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Свирская судовой верфь"
- Структура акционерного капитала ОАО "Свирская судостроительная верфь"
- Баланс ОАО "Свирская судостроительная верфь" 2005-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Свирская судостроительная верфь" в 2005-2012 гг.

Раздел №10 Предприятия, не входящие в судостроительные холдинги

- Портфель заказов ООО "Верхнекамский Судостроительный Комплекс"
- Состав Совета директоров ОАО "Волгоградский судостроительный завод"
- Структура акционерного капитала ОАО "Волгоградский судостроительный завод"
- Портфель заказов ОАО "Волгоградский судостроительный завод"
- Баланс ОАО "Волгоградский судостроительный завод" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Волгоградский судостроительный завод" 2006-3 кв. 2012 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Восточная верфь"
- Структура акционерного капитала ОАО "Восточная верфь"
- Портфель заказов ОАО "Восточная верфь"
- Баланс ОАО "Восточная верфь" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Восточная верфь" в 2006-2011 гг.
- Структура акционерного капитала ООО "Городецкий Судоремонтный завод"
- Портфель заказов ООО "Городецкий судоремонтный завод"
- Состав Совета директоров ОАО "Зеленодольский завод им. А. М. Горького"
- Структура акционерного капитала ОАО "Зеленодольский завод им. А. М. Горького"
- Структура долевого участия ОАО "Зеленодольский завод им. А. М. Горького"
- Доля ОАО "Зеленодольский завод им. А. М. Горького" в профильных отраслях РФ по состоянию на 2011 год
- Портфель заказов ОАО "Зеленодольский завод им. А.М. Горького"
- Баланс ОАО "Зеленодольский завод им. А. М. Горького" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Зеленодольский завод им. А. М. Горького" в 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "КССЗ" по состоянию на апрель 2012 года
- Структура акционерного капитала ОАО "КССЗ"
- Портфель заказов ОАО "КССЗ" в 2010-2013 годах
- Баланс ОАО "КССЗ" в 2005-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "КССЗ" в 2005-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Красноярская судостроительная верфь"
- Структура акционерного капитала ОАО "Красноярская судостроительная верфь"
- Портфель заказов ОАО "Красноярская судостроительная верфь"
- Баланс ОАО "Красноярская судостроительная верфь" 2006-2012 гг.

- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Красноярская судостроительная верфь" в 2006-2012 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "ЛСЗ "Пелла"
- Структура акционерного капитала ОАО "ЛСЗ "Пелла"
- Структура долевого участия ОАО "ЛСЗ "Пелла"
- Портфель выполняемых заказов ОАО "ЛСЗ "Пелла"
- Баланс ОАО "Ленинградский судостроительный завод Пелла" за 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Ленинградский судостроительный завод Пелла" за 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Морской завод "Алмаз".
- Баланс ОАО "Морской завод "Алмаз" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Морской завод "Алмаз" в 2006-2011 гг.
- Портфель заказов ООО "Невский судостроительно-судоремонтный завод"
- Состав Совета директоров ОАО "Завод Нижегородский теплоход"
- Структура акционерного капитала ОАО "Завод Нижегородский Теплоход"
- Структура долевого участия ОАО "Завод Нижегородский теплоход"
- Портфель заказов ОАО "Завод Нижегородский теплоход"
- Заказы, выполненные ТОО "ЗНТ-Европа" к 2010 году
- Баланс ОАО "Завод Нижегородский теплоход" за 2006-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Завод Нижегородский теплоход" 2006-2012 гг.
- Учредители ЗАО "Онежский судостроительный завод"
- Портфель выполняемых заказов ЗАО "ОСЗ"
- Портфель заказов ОАО "Сосновский судостроительный завод"
- Состав Совета директоров ОАО "Судоремонтно-судостроительная корпорация"
- Структура акционерного капитала ОАО "Судоремонтно-судостроительная корпорация"
- Портфель заказов ОАО "Судоремонтно-судостроительная корпорация"
- Баланс ОАО "Судоремонтно-судостроительная корпорация" 2006-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Судоремонтно-судостроительная корпорация" в 2006-2012 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "СФ "Алмаз"
- Структура акционерного капитала ОАО СФ "Алмаз"
- Структура долевого участия ОАО "СФ "Алмаз"
- Портфель заказов ОАО "СФ "Алмаз"
- Баланс ОАО "СФ "Алмаз" 2006-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "СФ "Алмаз" в 2006-2012 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "ССЗ "Красные баррикады"
- Структура акционерного капитала ОАО "ССЗ "Красные баррикады"
- Портфель заказов ОАО "ССЗ "Красные баррикады"
- Баланс ОАО "ССЗ "Красные баррикады" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Судостроительный завод "Красные баррикады" в 2006-2011 гг.
- Совет директоров ОАО "Судостроительный завод им. Октябрьской революции"
- Структура акционерного капитала ОАО "Судостроительный завод им. Октябрьской революции"
- Долевое участие ОАО "Судостроительный завод им. Октябрьской революции"
- Доля судостроения к общему объему валовой продукции ОАО "Судостроительный завод им. Октябрьской революции"
- Портфель заказов ОАО "Судостроительный завод им. Октябрьской революции"
- Баланс ОАО "Судостроительный завод имени Октябрьской революции" 2006-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Судостроительный завод им. Октябрьской революции" в 2006-2011 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Чкаловская судостроительная верфь"
- Структура акционерного капитала ОАО "Чкаловская судостроительная верфь"
- Портфель заказов ОАО "Чкаловская судостроительная верфь"
- Баланс ОАО "Чкаловская судостроительная верфь" 2006-2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Чкаловская судостроительная верфь" в 2006-2012 гг.
- Состав Совета директоров ОАО "Ярославский судостроительный завод"
- Структура акционерного капитала ОАО "Ярославский судостроительный завод"
- Портфель заказов ОАО "Ярославский судостроительный завод"
- Портфель иностранных заказов ОАО "Ярославский судостроительный завод"
- Баланс ОАО "Ярославский судостроительный завод" 2006 – 3 кв. 2012 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Ярославский судостроительный завод" в 2006 – 3 кв. 2012 гг.

Раздел №11 Характеристика ведущих судостроительных предприятий Украины

- Портфель заказов ПАО "Черноморский судостроительный завод"
- Баланс ПАО "Черноморский судостроительный завод" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ПАО "Черноморский судостроительный завод" в 2007-2011 гг.
- Производственные мощности площадок ПАО "Херсонский судостроительный завод"
- Характеристика производственного комплекса ПАО "Херсонский судостроительный завод"

- Портфель заказов ПАО "Херсонский судостроительный завод"
- Баланс ПАО "Херсонский судостроительный завод" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ПАО "Херсонский судостроительный завод" в 2007-2011 гг.
- Структура акционерного капитала ПАО "Николаевский судостроительный завод "Океан"
- Портфель заказов ПАО "Николаевский судостроительный завод "Океан"
- Баланс ПАО "Николаевский судостроительный завод "Океан" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ПАО "Николаевский судостроительный завод "Океан" в 2007-2011 гг.
- Портфель заказов ГП "Судостроительный завод имени 61 коммунара"
- Баланс ГП "Судостроительный завод имени 61 коммунара" в 2007-2010 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ГП "Судостроительный завод имени 61 коммунара" в 2007-2011 гг.
- Портфель заказов ОАО "Феодосийская судостроительная компания "Море"
- Баланс ОАО "Феодосийская судостроительная компания "Море" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ОАО "Феодосийская судостроительная компания "Море" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ПАО "Севастопольский морской завод" в 2007-2011 гг.
- Баланс ПАО "Севастопольский морской завод" в 2007-2011 гг.
- Количество судов, прошедших ремонт на ПАО "Севастопольский морской завод"
- Портфель заказов ПАО "Севастопольский морской завод"
- Основные характеристики доков Севастопольского морского завода
- Структура акционерного капитала ПАО "Севастопольский морской завод"
- Баланс ПАО "Севастопольский морской завод" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ПАО "Севастопольский морской завод" в 2007-2011 гг.
- Портфель заказов ПАО "Завод "Ленинская Кузница"
- Баланс ПАО "Завод "Ленинская Кузница" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ПАО "Завод "Ленинская Кузница" в 2007-2011 гг.
- Портфель заказов ПАО "Судостроительный завод "Залив"
- Баланс ПАО "Судостроительный завод "Залив" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ПАО "Судостроительный завод "Залив" в 2007-2010 гг.
- Портфель заказов ЗАО "Киевский судостроительный судоремонтный завод"
- Баланс ЗАО "Киевский судостроительный судоремонтный завод" в 2007-2011 гг.
- Отчет о прибыли и убытках ЗАО "Киевский судостроительный судоремонтный завод" в 2007-2011 гг.
- Портфель заказов ГП "Херсонский государственный завод "Паллада"
- Портфель заказов ХОСП "Килийский судостроительно-судоремонтный завод"
- Основные характеристики судоремонтных объектов АСК "Укрречфлот"
- Баланс ООО "Добрыня и Ко" в 2006-2010 гг.
- Отчет о прибыли и убытках ООО "Добрыня и Ко" в 2006-2010 гг.
- Структура акционерного капитала ЧАО "Приморец"
- Портфель заказов ЧАО "Приморец"
- Баланс ЧАО "Приморец" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ЧАО "Приморец" в 2007-2011 гг.
- Судоремонтная программа ПАО "Морской индустриальный комплекс"
- Баланс ПАО "Морской индустриальный комплекс" в 2007-2011 гг.
- Отчёт о прибыли и убытках ПАО "Морской индустриальный комплекс" в 2007-2011 гг.
- Портфель заказов ООО "Краншип" за 2008-2012 годы

Графики

Часть 1. Анализ состояния и прогноз развития судостроительных отраслей России и Украины

Раздел №1. Характеристика судостроительной отрасли России

- Динамика величины мирового транспортного флота (св. 300 GT) в 1995-2012 гг., на начало года
- Сегментация мирового коммерческого флота по группам судов, млн. тонн дедвейта (ЕСИМО, 2012 г.)
- Средний возраст мирового транспортного флота по состоянию на начало года
- Возрастная структура мирового транспортного флота по дедвейту

Раздел №2. Состояние российского гражданского флота

- Схема расположения судостроительных предприятий по федеральным округам РФ
- Количество и типы судостроительных предприятий РФ (по данным Минпромторг)
- Структура группы "Совкомфлот"
- Распределение российского морского флота по флагам и судовладельцам
- Пополнение судов транспортного флота для российских судовладельцев
- Перевозка грузов флотом под российским и иностранными флагами
- Объём перевозок через морские порты России в 2005-2012 годах
- Перевалка грузов и доля перевалки российских внешнеторговых грузов через морские порты РФ Динамика объёмов перевалки внешнеторговых грузов России
- Плановые показатели Государственной программы РФ "Развитие судостроения на 2013 - 2030 годы"
- Прогноз производства гражданской морской техники в РФ

Раздел №3 Состояние военно-морского и гражданского флота, принадлежащего государству

- НИС "Академик Трёшников" перед выходом в рейс
- Эскизный проект плавучей атомной теплоэлектростанции для эксплуатации в условиях Заполярья

Раздел №4 Направления развития судостроительной отрасли России (графики не содержит)

Раздел №5 Перспективы строительства новых судостроительных предприятий

- Схема расположения Новоадмиралтейской верфи (Кронштадт)
- Эскиз общего вида верфи "Восток-рафлз" (Приморский край)
- Эскиз общего вида верфи "Звезда-ДСМЕ" (Приморский край)
- План Западной верфи (Калининградская область)

Раздел №6 Прогноз развития судостроительной промышленности России

- Дефвейт основных групп российских грузовых судов
- Крупнейшие судостроительные предприятия России по показателю дефвейта российских грузовых судов
- Крупнейшие заказчики сухогрузов
- Крупнейшие заказчики танкеров
- Прогнозируемое количество выполненных заказов по строительству морских, речных и смешанного плавания транспортных судов
- Прогнозируемое количество выполненных заказов по строительству судов гражданского вспомогательного флота
- Прогнозируемое количество выполненных заказов по строительству рыбопромысловых судов

Раздел №7 Состояние судостроительной промышленности Украины

- Эскиз внешнего вида корвета пр. 58250
- Схема территориального расположения основных судостроительных предприятий Украины

Часть 2. Описание крупнейших судостроительных предприятий России и Украины

Раздел №8 Рейтинг российских судостроительных предприятий

- Соотношение совокупной стоимости гражданских и военных судов построенных в 2011 г.
- Соотношение совокупной стоимости гражданских и военных судов построенных в 2012 г.
- Соотношение совокупного тоннажа гражданских и военных судов построенных в 2011 г.
- Соотношение совокупного тоннажа гражданских и военных судов построенных в 2012 г.
- Соотношение количество гражданских и военных судов построенных в 2011 г.
- Соотношение количество гражданских и военных судов построенных в 2012 г.

Раздел №9 Характеристика крупнейших судостроительных холдингов России.

- Структура ОАО "ОСК"
- Общий вид хельсинкской верфи Arctech Helsinki Shipyard Oy
- Динамика консолидированной выручки ОСК
- Динамика выручки ОАО "ОСК" (по РСБУ)
- Динамика задолженности ОАО "ОСК"
- Структура ЦКБМТ "Рубин"
- Динамика выручки ЦКБМТ "Рубин"
- Показатели финансовой эффективности ЦКБМТ "Рубин"
- Динамика задолженности ЦКБМТ "Рубин"
- Динамика выручки СПМБ "Малахит"
- Показатели финансовой эффективности СПМБ "Малахит"
- Динамика задолженности СПМБ "Малахит"
- Динамика выручки ЦКБ "Айсберг"
- Показатели финансовой эффективности ЦКБ "Айсберг"
- Динамика задолженности ЦКБ "Айсберг"
- Динамика выручки "Невское ПКБ"
- Показатели финансовой эффективности "Невское ПКБ"
- Динамика задолженности "Невское ПКБ"
- Динамика выручки "Северное ПКБ"
- Показатели финансовой эффективности "Северное ПКБ"
- Динамика задолженности "Северное ПКБ"
- Динамика выручки "Зеленодольское ПКБ"
- Показатели финансовой эффективности "Зеленодольское ПКБ"
- Динамика задолженности "Зеленодольское ПКБ"
- Динамика выручки ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева
- Показатели финансовой эффективности ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева
- Динамика задолженности ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева
- Динамика выручки ЦКБ "АЛМАЗ"
- Показатели финансовой эффективности ЦКБ "АЛМАЗ"
- Динамика задолженности ЦКБ "АЛМАЗ"
- Структура ОАО "ДЦСС"

- Динамика выручки ПО "Севмаш"
- Показатели финансовой эффективности ПО "Севмаш"
- Динамика производственных запасов и выручки ПО "Севмаш"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ПО "Севмаш"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ПО "Севмаш"
- Динамика задолженности ПО "Севмаш"
- Структура ОАО "ЦС "Звездочка"
- Динамика выручки ЦС "Звездочка"
- Показатели финансовой эффективности ЦС "Звездочка"
- Динамика производственных запасов и выручки ЦС "Звездочка"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ЦС "Звездочка"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ЦС "Звездочка"
- Динамика задолженности ЦС "Звездочка"
- Структура ОАО "Западный центр Судостроения"
- Структура ОАО "Адмиралтейские верфи"
- Динамика выручки "Адмиралтейские верфи"
- Показатели финансовой эффективности "Адмиралтейские верфи"
- Динамика производственных запасов и выручки "Адмиралтейские верфи"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли "Адмиралтейские верфи"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли "Адмиралтейские верфи"
- Динамика задолженности "Адмиралтейские верфи"
- Динамика выручки "Северная верфь"
- Показатели финансовой эффективности "Северная верфь"
- Динамика производственных запасов и выручки "Северная верфь"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли "Северная верфь"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли "Северная верфь"
- Динамика задолженности "Северная верфь"
- Структура ПСЗ "Янтарь"
- Динамика выручки ПСЗ "Янтарь"
- Показатели финансовой эффективности ПСЗ "Янтарь"
- Динамика производственных запасов и выручки ПСЗ "Янтарь"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ПСЗ "Янтарь"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ПСЗ "Янтарь"
- Динамика задолженности ПСЗ "Янтарь"
- Структура сбыта ОАО "Балтийский завод" по отраслям
- Динамика выручки ОАО "Балтийский завод"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Балтийский завод"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Балтийский завод"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Балтийский завод"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Балтийский завод"
- Динамика задолженности ОАО "Балтийский завод"
- Динамика выручки ОАО "Выборгский судостроительный завод"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Выборгский судостроительный завод"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Выборгский судостроительный завод"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Выборгский судостроительный завод"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Выборгский судостроительный завод"
- Динамика задолженности ОАО "Выборгский судостроительный завод"
- Динамика выручки ОАО "Средне-Невский СЗ"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Средне-Невский СЗ"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Средне-Невский СЗ"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Средне-Невский СЗ"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Средне-Невский СЗ"
- Динамика задолженности ОАО "Средне-Невский СЗ"
- Структура ОАО "Пролетарский завод"
- Динамика выручки ОАО "Пролетарский завод"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Пролетарский завод"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Пролетарский завод"
- Динамика задолженности ОАО "Пролетарский завод"
- Структура ДЦСС
- Динамика выручки ОАО "Амурский СЗ"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Амурский СЗ"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Амурский СЗ"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Амурский СЗ"



- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Амурский СЗ"
- Динамика задолженности ОАО "Амурский СЗ"
- Структура ОАО "Хабаровский СЗ"
- Динамика выручки ОАО "Хабаровский СЗ"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Хабаровский СЗ"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Хабаровский СЗ"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Хабаровский СЗ"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Хабаровский СЗ"
- Динамика задолженности ОАО "Хабаровский СЗ"
- Структура ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Динамика выручки ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Динамика задолженности ОАО "ДВЗ "Звезда"
- Динамика выручки ОАО "Криушинский СЗ"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Криушинский СЗ"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Криушинский СЗ"
- Динамика задолженности ОАО "Криушинский СЗ"
- Динамика выручки ОАО "Новороссийский СЗ"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Новороссийский СЗ"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Новороссийский СЗ"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Новороссийский СЗ"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Новороссийский СЗ"
- Динамика задолженности ОАО "Новороссийский СЗ"
- Структура ОАО "Туапсинский СРЗ"
- Динамика выручки ОАО "Туапсинский СРЗ"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Туапсинский СРЗ"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Туапсинский СРЗ"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Туапсинский СРЗ"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Туапсинский СРЗ"
- Динамика задолженности ОАО "Туапсинский СРЗ"
- Структура ОАО "Красное Сормово"
- Динамика выручки ОАО "Красное Сормово"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Красное Сормово"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Красное Сормово"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Красное Сормово"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Красное Сормово"
- Динамика задолженности ОАО "Красное Сормово"
- Структура ОАО "Группа Каспийская энергия"
- Динамика выручки ОАО (ООО) "АСПО"
- Показатели финансовой эффективности ОАО (ООО) "АСПО"
- Динамика задолженности ОАО (ООО) "АСПО"
- Динамика выручки ОАО "Астраханский корабел"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Астраханский корабел"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Астраханский корабел"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Астраханский корабел"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Астраханский корабел"
- Динамика задолженности ОАО "Астраханский корабел"
- Динамика выручки ОАО "ССЗ им. III Интернационала"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "ССЗ им. III Интернационала"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "ССЗ им. III Интернационала"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "ССЗ им. III Интернационала"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "ССЗ им. III Интернационала"
- Динамика задолженности ОАО "ССЗ им. III Интернационала"
- Структура ОАР "Лотос"
- Динамика выручки ОАО "Лотос"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Лотос"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Лотос"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Лотос"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Лотос"
- Динамика задолженности ОАО "Лотос"

- Структура UCLH
- Структура Окская судовой верфь
- Динамика выручки Окская судовой верфь
- Показатели финансовой эффективности Окская судовой верфь
- Динамика производственных запасов и выручки Окская судовой верфь
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Окская судовой верфь
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Окская судовой верфь
- Динамика задолженности Окская судовой верфь
- Динамика выручки СЗ "Вымпел"
- Показатели финансовой эффективности СЗ "Вымпел"
- Динамика производственных запасов и выручки СЗ "Вымпел"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли СЗ "Вымпел"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли СЗ "Вымпел"
- Динамика задолженности СЗ "Вымпел"
- Структура ООО "Верфь братьев Нобель"
- Динамика производственных запасов и выручки ООО "Верфь братьев Нобель"
- Динамика выручки ООО "Верфь братьев Нобель"
- Показатели финансовой эффективности ООО "Верфь братьев Нобель"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ООО "Верфь братьев Нобель"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ООО "Верфь братьев Нобель"
- Динамика задолженности ООО "Верфь братьев Нобель"
- Динамика выручки МССЗ
- Показатели финансовой эффективности МССЗ
- Динамика рентабельности по валовой прибыли МССЗ
- Динамика рентабельности по чистой прибыли МССЗ
- Динамика задолженности МССЗ
- Динамика выручки СЗ "Вымпел"
- Показатели финансовой эффективности СЗ "Вымпел"
- Динамика производственных запасов и выручки СЗ "Вымпел"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли СЗ "Вымпел"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли СЗ "Вымпел"
- Динамика задолженности СЗ "Вымпел"
- Динамика выручки "Свирская судовой верфь"
- Показатели финансовой эффективности "Свирская судовой верфь"
- Динамика производственных запасов и выручки "Свирская судовой верфь"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли "Свирская судовой верфь"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли "Свирская судовой верфь"
- Динамика задолженности "Свирская судовой верфь"

Раздел №10 Предприятия не входящие в судостроительные холдинги

- Динамика выручки ООО "ВСК"
- Показатели финансовой эффективности ООО "ВСК"
- Динамика производственных запасов и выручки ООО "ВСК"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ООО "ВСК"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ООО "ВСК"
- Динамика задолженности ООО "ВСК"
- Динамика выручки Волгоградский СЗ
- Показатели финансовой эффективности Волгоградский СЗ
- Динамика производственных запасов и выручки Волгоградский СЗ
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Волгоградский СЗ
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Волгоградский СЗ
- Динамика задолженности Волгоградский СЗ в 2006-1 кв. 2011 гг.
- Динамика выручки ОАО "Восточная верфь"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Восточная верфь"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Восточная верфь"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Восточная верфь"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Восточная верфь"
- Динамика задолженности ОАО "Восточная верфь"
- Структура ООО "Городецкий СРЗ".
- Динамика выручки ООО "Городецкий СРЗ"
- Показатели финансовой эффективности ООО "Городецкий СРЗ"
- Динамика производственных запасов и выручки ООО "Городецкий СРЗ"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ООО "Городецкий СРЗ"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ООО "Городецкий СРЗ"

- Динамика задолженности ООО "Городецкий СРЗ"
- Структура Зеленодольского СЗ
- Динамика выручки Зеленодольского СЗ
- Показатели финансовой эффективности Зеленодольского СЗ
- Динамика производственных запасов и выручки Зеленодольского СЗ
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Зеленодольского СЗ
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Зеленодольского СЗ
- Динамика задолженности Зеленодольского СЗ
- Динамика выручки Костромской ССЗ в 2005-2011 гг.
- Показатели финансовой эффективности Костромской ССЗ
- Динамика производственных запасов и выручки Костромской ССЗ
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Костромской ССЗ
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Костромской ССЗ
- Динамика задолженности Костромской ССЗ в 2005-2011 гг.
- Структура Красноярской судовой верфи
- Динамика выручки Красноярской судовой верфи
- Показатели финансовой эффективности Красноярской судовой верфи
- Динамика производственных запасов и выручки Красноярской судовой верфи
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Красноярской судовой верфи
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Красноярской судовой верфи
- Динамика задолженности Красноярской судовой верфи
- Структура ЛСЗ "Пелла"
- Динамика выручки ЛСЗ "Пелла"
- Показатели финансовой эффективности ЛСЗ "Пелла"
- Динамика производственных запасов и выручки ЛСЗ "Пелла"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ЛСЗ "Пелла"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ЛСЗ "Пелла"
- Динамика задолженности ЛСЗ "Пелла"
- Динамика выручки МЗ "Алмаз"
- Показатели финансовой эффективности МЗ "Алмаз"
- Динамика производственных запасов и выручки МЗ "Алмаз"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли МЗ "Алмаз"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли МЗ "Алмаз"
- Динамика задолженности МЗ "Алмаз"
- Динамика выручки Невский ССЗ
- Показатели финансовой эффективности Невский ССЗ
- Динамика производственных запасов и выручки Невский ССЗ
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Невский ССЗ
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Невский ССЗ
- Динамика задолженности Невский ССЗ
- Структура ОАО "Нижегородский теплоход"
- Динамика выручки ОАО "Нижегородский теплоход"
- Показатели финансовой эффективности ОАО "Нижегородский теплоход"
- Динамика производственных запасов и выручки ОАО "Нижегородский теплоход"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ОАО "Нижегородский теплоход"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ОАО "Нижегородский теплоход"
- Динамика задолженности ОАО "Нижегородский теплоход"
- Динамика выручки Онежский СЗ
- Показатели финансовой эффективности Онежский СЗ
- Динамика производственных запасов и выручки Онежский СЗ
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Онежский СЗ
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Онежский СЗ
- Динамика задолженности Онежский СЗ
- Структура Сосновский СЗ
- Структура ССК
- Динамика выручки ССК
- Показатели финансовой эффективности ССК
- Динамика производственных запасов и выручки ССК
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ССК
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ССК
- Динамика задолженности ССК
- Динамика выручки СФ "Алмаз"
- Показатели финансовой эффективности СФ "Алмаз"

- Динамика производственных запасов и выручки СФ "Алмаз"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли СФ "Алмаз"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли СФ "Алмаз"
- Динамика задолженности СФ "Алмаз"
- Структура ССЗ "Красные баррикады"
- Динамика выручки ССЗ "Красные баррикады"
- Показатели финансовой эффективности ССЗ "Красные баррикады"
- Динамика производственных запасов и выручки ССЗ "Красные баррикады"
- Динамика рентабельности по валовой прибыли ССЗ "Красные баррикады"
- Динамика рентабельности по чистой прибыли ССЗ "Красные баррикады"
- Динамика задолженности ССЗ "Красные баррикады"
- Динамика выручки СЗ им. Октябрьской революции
- Показатели финансовой эффективности СЗ им. Октябрьской революции
- Динамика производственных запасов и выручки СЗ им. Октябрьской революции
- Динамика рентабельности по валовой прибыли СЗ им. Октябрьской революции
- Динамика рентабельности по чистой прибыли СЗ им. Октябрьской революции
- Динамика задолженности СЗ им. Октябрьской революции
- Структура Чкаловская СВ
- Динамика выручки Чкаловская СВ
- Показатели финансовой эффективности Чкаловская СВ
- Динамика производственных запасов и выручки Чкаловская СВ
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Чкаловская СВ
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Чкаловская СВ
- Динамика задолженности Чкаловская СВ
- Структура Ярославский СЗ
- Динамика выручки Ярославский СЗ
- Показатели финансовой эффективности Ярославский СЗ
- Динамика производственных запасов и выручки Ярославский СЗ
- Динамика рентабельности по валовой прибыли Ярославский СЗ
- Динамика рентабельности по чистой прибыли Ярославский СЗ
- Динамика задолженности Ярославский СЗ

Раздел №11 Характеристика ведущих судостроительных предприятий Украины (графики не содержит)