

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.



Отраслевой обзор

"Распределенная энергетика 2012-2016 годов"

**Рынок газотурбинных установок
для электростанций малой и средней
мощности**

**Бизнес-справка по компании
ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют"**



ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют"



НПЦ газотурбостроения "Салют", ФГУП (бывшее ММПП Салют, ФГУП). Адрес: 105118, Россия, Москва, пр. Буденного, д.16. Вид деятельности: Энергетическое машиностроение. Телефон: (499)7858119. Факс: (495)3654006. E-Mail: info@salut.ru Web: www.salut.ru Руководство: Масалов Владислав Евгеньевич, генеральный директор



Масалов Владислав
Евгеньевич,
генеральный директор

История

В 1912 г. в Москве был создан завод по сборке авиационных семицилиндровых звездообразных моторов "Гном" мощностью 80 л.с.

В 1918 г. завод "Гном" был переименован в "Икар". В 1927 г. по решению правительства завод "Икар" и "Мотор №4" объединили и присвоили наименование "Завод №24 им. М.В. Фрунзе". В 1930-е гг. было освоено серийное производство двигателей АМ-34.

В 1938 г. заводом освоено серийное производство поршневого мотора М-62.

В 1947 г. на заводе было освоено производство и прошел испытания первый отечественный турбореактивный двигатель ТР-1 с тягой 1250 кг.

В 1972 г. было освоено серийное производство двигателя АЛ-21Ф. Двигатель устанавливался на самолеты Су-17, Су-20, Су-22, Су-24. В 1989 г. было освоено серийное производство двигателя АЛ-31Ф третьей серии. В производство внедрен ряд принципиально новых технологических процессов. На самолетах семейства Су-27 с двигателями АЛ-31Ф установлено около 30-ти мировых рекордов.

В 1993 г. началось освоение производства узлов и деталей двигателей Д-436Т1 совместно с заводами ОАО "Мотор сич" и ОАО "УМПО" для самолетов Ту-344, Як-42М, Ан-74, Ан-148, Бе-200.

В 2000 г. на предприятии было организовано конструкторское бюро промышленных газотурбинных установок ОМКБ "Горизонт".

В 2001-2002 гг. был налажен выпуск двигателя АЛ-31ФН, модификации АЛ-31Ф с нижним расположением коробки двигательных агрегатов для одномоторного самолета J-10 ВВС Китая. Начата модернизация двигателя АЛ-31Ф с внедрением принципиально новых деталей и узлов.

В 2002 г. завод приступил к изготовлению блочно-модульных автоматизированных газотурбинных электростанций. Тогда же для продвижения газотурбинных технологий ФГУП "ММПП "Салют"" и продажи оборудования и услуг было создано ОАО "Салют-Энергия".

В 2006 г. были завершены государственные испытания двигателя АЛ-31Ф серии 42 (М1) разработки ФГУП "ММПП "Салют"".

6 августа 2007 года Указом Президента Российской Федерации на базе ФГУП "ММПП "Салют"" создана первая в России корпорация по производству авиационных двигателей. В уставный капитал новой структуры переданы государственные пакеты акций НПО "Эга" (25,5%, Москва), КБ "Электроприбор" (38%, Саратов), "Агат" (25,5%, Гаврилов Ям) и НИИТ (38%, Уфа). Главной целью создания данной интегрированной структуры является концентрация интеллектуальных, производственных и финансовых ресурсов для реализации перспективных программ в области газотурбостроения, в том числе создания авиадвигателей нового поколения.

Приказом Министра промышленности и торговли РФ от 02.03.2011 г. №248 ФГУП "ММПП "Салют"" переименовано в "Научно-производственный центр газотурбостроения "Салют"".

4 марта 2011 г. "Салют" реорганизован путем присоединения к нему ФГУП "ОМО им. Баранова" в качестве филиала, на базе которого в настоящее время производятся и ремонтируются авиационные двигатели, выпускаемые ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют"".

1 апреля 2011 года в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли РФ Масалов Владислав Евгеньевич вступил в должность генерального директора ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют"".

В апреле 2011 г. Банк ВТБ предоставил предприятию кредитные средства на общую сумму свыше 11 млрд. руб. Полученные средства направлены

предприятием на финансирование текущей деятельности, включая выполнение контрактов.

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Структура компании

ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют"" объединил в рамках интегрированной структуры такие предприятия как:

- Филиал НИИД (Москва)
- ОАО "Научно-производственное предприятие "Темп" им. Ф. Короткова"
- ОАО "КБ "Электроприбор" (Саратов)
- Воскресенский машиностроительный завод "Салют"
- ФГУП "ОМО им. П.И.Баранова"
- МКБ "Гранит"
- МКБ "Горизонт" (Дзержинский, Московская область)
- ОАО "НИИТ"
- ОАО ГМЗ "Агат" (г. Гаврилов Ям, Ярославская область)
- АО СП "Топаз" (г. Кишинев, Молдова)
- Завод "Прибор" (г. Бендеры, Приднестровская Молдавская Республика)
- ПТЦ "Машиностроитель"

Структура акционерного капитала

Ассортимент продукции

Операционные показатели

Рынок сбыта

Финансовые показатели

Инвестиционная деятельность

Поставка оборудования на объекты

Перспективы компании

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Продукты агентства "INFOLine" для компаний электроэнергетической отрасли

Исследования отрасли:

NEW! Распределенная энергетика РФ. Рынок газотурбинных установок для электростанций малой и средней мощности и ГПА.

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" проанализировали текущее состояние, проблемы и перспективы развития малой и средней генерации России, описали существующие технологии распределенной генерации на основе органического топлива и деятельность производителей ГТУ в России, а также их доли на рынке.

В исследовании представлены подробные бизнес-справки о компаниях, ведущих производителей ГТУ в России и Украины. Это такие компании как: ОАО "Пермский моторный завод", НПО "Искра", ЗАО "Невский завод", ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют", "ГП Энергомаш", "Сатурн-Газовые турбины", ПАО "НПО им. Фрунзе" и другие. В бизнес-справках содержится информация об ассортименте продукции, рынках сбыта, финансовые показатели, инвестиционная деятельность и др.



Дата выхода: **10 октября 2013 г.**
Количество проектов: **150**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **30 000 руб.**

NEW! Электросетевое хозяйство РФ 2012-2016. Формирование ОАО "Российские сети"

В обзоре "Электросетевое хозяйство РФ 2012-2016. Формирование ОАО "Российские сети" специалистами компании INFOLine проанализированы итоги реализации инвестиционных программ 2012 года, финансовая и операционная деятельность ОАО "ФСК ЕЭС" и ОАО "Холдинг МРСК", а так же общее состояние электросетевого хозяйства и смежных с ним отраслей накануне новой энергетической реформы. Обзор включает в себя бизнес-справки по ОАО "ФСК ЕЭС", ОАО "Холдинг МРСК" и компаниям, входящих в Холдинг, а так же подробное описание инвестиционных программ компаний на период до 2017 года. В отраслевом обзоре "Электросетевое хозяйство РФ 2012-2016. Формирование ОАО "Российские сети" описано более 300 инвестиционных проектов. В обзоре представлено более 230 проектов, находящихся в активной стадии реализации, а так же описаны крупнейшие проекты компаний, реализованные в 2012 году.



Дата выхода: **17 апреля 2013 г.**
Количество страниц: **535**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена в зависимости от версии, без учета НДС: **80 000 руб.**

NEW! Теплоэнергетика России 2012-2016. 10 лет с начала энергореформы

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" проанализировали текущее состояние, проблемы и перспективы развития генерирующих мощностей в электроэнергетике России. Динамика и прогноз производства и потребления электроэнергии, сопоставление деятельности ОГК, ТГК и региональных компаний (операционная, финансовая и инвестиционная деятельность)

Подготовлены подробные бизнес-справки по всем оптовым, территориальным и региональным генерирующим компаниям, а также структурированное описание активно реализуемых в данный момент инвестиционных проектов по строительству и реконструкции тепловых электростанций. При структурировании инвестиционных проектов собрана подробная информация об их участниках (подрядчики, проектировщики, поставщики оборудования и т. д.).



Дата выхода: **28 июня 2013 г.**
Количество страниц: **530**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **35 000 руб.**

□ **Энергоинжиниринг Инжиниринг тепло- и электро- генерирующих мощностей 2011-2016 гг. Расширенная версия**



Проанализированы текущее состояние, проблемы и перспективы развития рынка энергоинжиниринга в России. Собрана подробная информация о более чем ДВУХСТА инжиниринговых компаниях полного цикла, проектных компаниях и институтах (операционная и финансовая деятельность), а также о компаниях, занимающихся строительством ЛЭП, сетей и подстанций.

По итогам исследования рынка инжиниринговых услуг был подготовлен уникальный продукт — реестр крупнейших энергоинжиниринговых компаний, занимающихся проектированием и строительством тепловых электростанций (ТЭС), теплоэлектроцентралей (ТЭЦ), государственных районных электрических станций (ГРЭС), а так же ВЛ и ПС. В данном реестре приводится перечень более 200 компаний, ведущих активную инжиниринговую деятельность на протяжении последних пяти лет, имеющих обширные референц листы и постоянно пополняющиеся портфели заказов.

Специалисты агентства INFOLine собрали уникальные данные по реализации инвестиционной программы модернизации электроэнергетического комплекса России. Подробно описано более 1000 значимых инвестиционных проектов по строительству электростанций различного типа мощностью более 25 МВт и линий электропередач по всей территории России.



Дата выхода: **22 ноября 2012 г.**
 Количество страниц: **208**
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**
 Цена в зависимости от версии, без учета НДС: **25 000 - 60 000 руб.**

□ **Реестр Производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ 2013**

Реестр крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ 2013 — это продукт, в рамках которого специалисты "INFOLine" подготовили контактную информацию по 290 компаниям, чье оборудование аттестовано к применению на объектах ОАО "ФСК ЕЭС" и ОАО "Холдинг МРСК". Компании в реестре упорядочены по типам основного производимого оборудования. Многопрофильные холдинги выделены в отдельную группу.

С 1 января 2013 года при строительстве подстанций и линий электропередачи электросетевых объектов ОАО "ФСК ЕЭС" и его филиалов будет применяться только аттестованное оборудование. Оборудование, не прошедшее аттестацию, будет запрещено к приобретению и установке на объектах ОАО "ФСК ЕЭС". На объектах ОАО "Холдинг МРСК" в приоритетном порядке будет осуществляться приобретение и установка аттестованного оборудования. Неаттестованное, но соответствующее требованиям ОАО "ФСК ЕЭС" и ОАО "Холдинг МРСК" оборудование будет применяться на объектах электросетевого комплекса только в исключительном порядке. Проектным организациям также рекомендовано обеспечивать использование на проектах только аттестованного оборудования.



Дата выхода: **4 февраля 2013 г.**
 Количество страниц: **123**
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**
 Цена в зависимости от версии, без учета НДС: **25 000 руб.**

□ **Гидроэнергетика России. Инвестиционные проекты и описание генерирующих компаний**

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили описание ситуации в гидроэнергетической отрасли, а также деятельность компаний в 2008-2012 годах, сформировали структурированное описание гидроэлектростанций и проводимых на них реконструкции, модернизаций, а также строительства новых гидроэлектростанций.

Техногенная катастрофа на Саяно-Шушенской ГЭС вызвала множество вопросов о состоянии гидрогенерирующих мощностей в России и о перспективах развития гидроэнергетики в ближайшие годы. Специалистами ИА "INFOLine" рассмотрены текущее состояние, проблемы и перспективы развития генерирующих мощностей в гидроэнергетике России. Собрана подробная информация об участниках инвестиционных проектов (инвестор, генеральный подрядчик, проектировщик, поставщик оборудования и т. д.), а также охарактеризована операционная, финансовая и инвестиционная деятельность гидрогенерирующих компаний.



Дата выхода: **31 июля 2011 г.**
 Количество страниц: **240**
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**
 Цена, без учета НДС: **40 000 руб.**



□ **Атомная энергетика России. Инвестиционные проекты ОАО "Концерн Росэнергоатом" и ЗАО "Атомстройэкспорт" 2011-2013 гг."**

В отраслевом обзоре "Атомная энергетика РФ" охарактеризована роль атомной энергетики в энергетической системе России, текущее состояние, перспективы развития и ход реформирования атомного энергопромышленного комплекса, проблемы и перспективы развития производства, переработки и хранения ядерного топлива в России, перспективы увеличения добычи природного урана российскими компаниями в России и в рамках международных проектов, развитие производства газовых центрифуг и углеродного волокна в России.

Кроме того, в обзоре приведено описание ОАО "Концерн Росэнергоатом" и структурированные проекты по строительству АЭС в России, находящиеся в активной стадии реализации.



Дата выхода: **15 апреля 2011 г.**
Количество страниц: **170**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **40 000 руб.**

□ **Электроэнергетика Украины 2010-2015**

Специалистами ИА "INFOLine" был произведен анализ и описание текущего состояния электроэнергетики Украины, охарактеризована ситуация на рынке энергомашиностроительного оборудования и инжиниринга. Собрана уникальная информация о регенерирующих и региональных сетевых компаниях.

Также в Обзоре представлено структурированное описание электроэнергетических компаний Украины – история создания, положение в отрасли, производственные мощности и показатели, инвестиционная деятельность.



Дата выхода: **10 июля 2011**
Количество страниц: **166**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **40 000 руб.**

Тематические новости:

"Тематические новости" - это эффективный инструмент для информационного обеспечения процессов текущего и стратегического планирования деятельности, а также налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов. Предоставляется по 80 отраслевым направлениям.

Периодическая услуга "Тематические новости: Электроэнергетика"

Периодичность:	Ежедневно
Количество материалов:	90-100
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	5 000 руб.

Информационный бюллетень услуги содержит только оригинальные события, происходящие в электроэнергетике на территории РФ и зарубежья.

Структура выпуска: •Общие новости электроэнергетики

- Нормативные документы
- Отраслевые мероприятия
- Инвестиционные проекты в атомной энергетике, гидроэнергетике и теплоэнергетике
- Строительство ЛЭП, электрических сетей и подстанций
- Новости о Госкорпорации "Росатом" и ОАО "РусГидро"
- Новости федеральных сетевых компаний
- Новости генерирующих компаний
- Региональные новости электроэнергетических компаний
- Региональные новости
- Ценные бумаги
- Возобновляемая энергетика
- Международные проекты
- Зарубежные новости
- Обзор прессы по отрасли (отраслевые и деловые закрытые и открытые источники)

Периодичность предоставления информационного бюллетеня согласовывается с клиентом и варьируется от 1 раза в день до 1 раза в месяц. **Рекомендуемая периодичность предоставления "Тематических новостей" по электроэнергетике – 1 раз в день** (в среднем составляет 90 материалов).

Периодическая услуга "Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника"

Периодичность:	Еженедельно
Количество материалов:	80-100
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 5 000 руб.

"Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника" - информация о производственной, финансовой и инвестиционной деятельности предприятий энергетического машиностроения и электротехнической промышленности, планируемых и реализованных контрактах на поставку продукции для нужд энергокомпаний России, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. "Тематические новости" подготавливаются с учетом индивидуальных пожеланий заказчика и могут содержать информацию о строительстве на территории РФ в целом, так и только в отдельных регионах. В рамках заказа возможно получение информации только по энергетическому машиностроению или электротехнической промышленности.

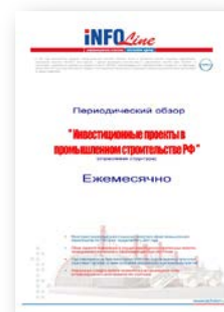


Обзор инвестиционных проектов:

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" содержит актуальную информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" содержит информацию о строительстве и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности следующих направлений: черная и цветная металлургия; пищевая промышленность; нефте- и газоперерабатывающая промышленность; химическая и фармацевтическая промышленности; производство строительных и отделочных материалов; машиностроение и другие отрасли.

В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Большинство описанных проектов находится на начальной стадии строительства. Ежемесячно по каждому направлению Вы можете получать актуализированное описание около 100 проектов.



Тема	Периодичность	Стоимость, в месяц
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ".	2 раза в месяц	10 000 руб.
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ"	2 раза в месяц	10 000 руб.
Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раза в неделю	5 000 руб.
Инвестиции в нефте-газохимии РФ	1 раза в неделю	15 000 руб.

Для получения более подробной информации о продуктах и услугах агентства "INFOLine" обращайтесь по тел. +7 (812) 322-6848 или +7 (495) 772-7640 или по e-mail: mail@infofine.spb.ru.

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" создано в 1999 г. для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации в более, чем 5000 СМИ, и ежедневно ведет аналитическую работу по 80-ти тематикам, касающимся экономики РФ. Начиная с 2003 г. агентство "INFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. 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 НП "Совет рынка", ОАО "ТВЭЛ", ОАО "Татэнерго", ОАО "Технопромэкспорт", ОАО "Электрозавод", ОАО "Новая Эра", "СибКОТЭС", "ABB", "Siemens", "Альфа-Банк" и многие другие.



информационное агентство information agency

