

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

"Теплоэнергетика России 2012-2016. 10 лет с начала энергореформы"

Бизнес-справка по компании "СибЭко", ОАО



- Анализ и описание текущего состояния электроэнергетической отрасли
- Анализ и описание оптовых, территориальных, региональных генерирующих компаний
- Структурированное описание инвестиционных проектов

" СИБЭКО", ОАО (Холдинг RU-COM)



Название компании: СИБЭКО, ОАО Адрес: 630099, Россия, Новосибирск, ул. Чаплыгина, 57 Телефоны: (383)2891959 Факсы: (383)2238636 E-Mail: kanc@nske.ru Web: www.sibeco.ru Руководитель: Пелипасов Александр Николаевич, Генеральный директор; Негомедзянов Александр Александрович, Председатель совета директоров

История развития

"СИБЭКО" было создано в 1931 году – 21 апреля вышло постановление Совета министров СССР об организации районного энергетического управления "Запсибэнерго", которое в 1944 году было преобразовано в РЭУ "Новосибирскэнерго". В феврале 1993 года была произведена приватизация предприятий энергосистемы, в результате которой образовано ОАО "Новосибирскэнерго".

В августе 2003 года восемь сетевых предприятий ОАО "Новосибирскэнерго" были объединены в одно предприятие - филиал "Электрические сети", которое преобразовалось в октябре 2004 года в ЗАО "Региональные электрические сети" (ЗАО "РЭС"). Основными видами деятельности организации являются передача и распределение электрической энергии.

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Положение в отрасли

ОАО "СИБЭКО" играет существенную роль в социально-экономическом развитии региона и является крупнейшим производителем электро- и теплоэнергии в регионе, с установленной мощностью 2527,2 МВт и годовой выработкой 13228 млн. кВт.ч электроэнергии (+14,3% за 2010 год).

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Производственные мощности

ОАО "СИБЭКО" характеризуется высокой долей угля в топливном балансе (89,42%), большую часть которого составляет кузнецкий уголь и уголь с Канско-Ачинского месторождения.

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Характеристика оборудования электростанций ОАО "СИБЭКО"

Наименование станции	Мощность электрическая, МВт	Мощность тепловая, Гкал/ч	Сроки ввода энергоблоков	Основные виды топлива
ТЭЦ-2				
ТЭЦ-3				
ТЭЦ-4				
ТЭЦ-5				
Барабинская ТЭЦ				
НОК				
Котельная №40 пос. Криводановка				

Источник: данные компании

Выручка	26 295 млн. руб.
Уст. мощность	2 554,5 МВт
Производство	13 245 млн. кВт ч
Производство с 1 МВт	5,17 млн. кВт ч



Пелипасов Александр Николаевич, Генеральный директор



Негомедзянов Александр Александрович, Председатель Совета директоров

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Структура топливного баланса ОАО "СИБЭКО"

Вид топлива	%
Газ	
Мазут	
Уголь	
Всего	

Источник: данные компании

Производственные показатели

Выработка электроэнергии по итогам 2012 года составила 13245 млн. кВт.ч, что выше аналогичного показателя за 2011 год на 17,4%. Максимальная загрузка станций ОАО "СИБЭКО" осуществлялась в 3 кв. в связи с проведением ремонтов и в декабре в условиях низких температур наружного воздуха.

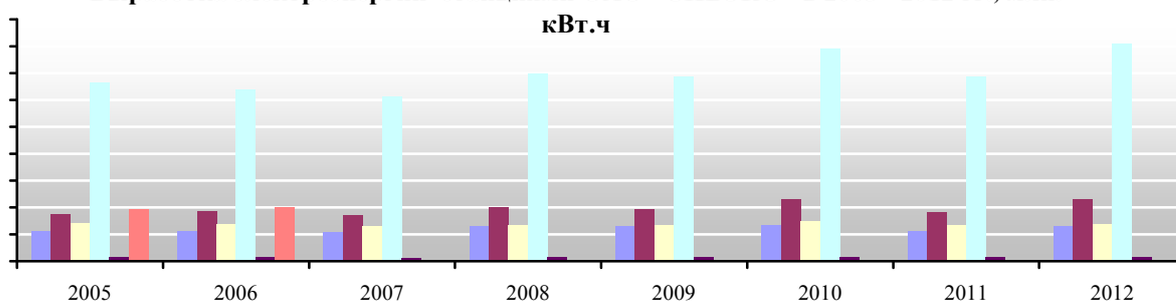
ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Выработка электроэнергии станциями ОАО "СИБЭКО" в 2005-2012 гг., млн. кВт.ч

Выработка электроэнергии	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ТЭЦ-2								
ТЭЦ-3								
ТЭЦ-4								
ТЭЦ-5								
Барабинская ТЭЦ								
Новосибирская ГЭС								
Всего по ОАО "СИБЭКО"								

Источник: данные компании

Выработка электроэнергии станциями ОАО "СИБЭКО" в 2005 - 2012 гг., млн.



Выработка теплоэнергии ОАО "СИБЭКО" в 2005-2012 гг., тыс. Гкал

Выработка теплоэнергии	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего по ОАО "СИБЭКО"							

Источник: данные компании

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Финансовые показатели

Отчет о прибыли и убытках ОАО "СИБЭКО" в 2005-2012 гг., тыс. руб. (по состоянию на конец периода)

Показатель	№ строки	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг	010								
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	020								
Валовая прибыль	029								
Коммерческие расходы	030								
Управленческие расходы	040								

Показатель	№ строки	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Прибыль (убыток) от продаж	050								
Проценты к получению	060								
Проценты к уплате	070								
Доходы от участия в других организациях	080								
Прочие операционные доходы	090								
Прочие операционные расходы	100								
Внерезидентские доходы	120								
Внерезидентские расходы	130								
Прибыль (убыток) до налогообложения	140								
Отложенные налоговые активы	141								
Отложенные налоговые обязательства	142								
Текущий налог на прибыль	150								
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	190								
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200								

Источник: данные компании

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Инвестиционная деятельность ОАО "СИБЭКО"

Инвестиционная деятельность ОАО "СИБЭКО" сосредоточена в области технического перевооружения ТЭЦ. Стабильность их работы особенно важна в свете того, что после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС ОАО "СИБЭКО" кроме обеспечения потребителей Новосибирской области, обеспечивает выдачу электроэнергии по межсистемным потокам в восточном направлении, внося вклад в обеспечение устойчивого функционирования всей Сибирской энергосистемы

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Заключение

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Дополнительные продукты агентства «INFOLine»

Исследования отрасли:

NEW! Теплоэнергетика России 2011-2016. Инвестиционные проекты и описание генерирующих компаний России

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:	15 мая 2012 г.
Количество страниц:	480
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей

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 2008-2011 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:	01 апреля 2011 г.
Количество страниц:	240
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	40 000 рублей

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. В ближайшие 5 лет выработка атомных электростанций вырастет на 25-30% относительно уровня 2011 года. Несмотря на трагические события на АЭС Фукусима-1, роль атомной энергетики в России в ближайшие годы будет только увеличиваться. За последние 10 лет выработка электроэнергии на российских АЭС выросла более чем на 24% (по итогам 2011 года рост составил 4,16%) и достигла 170,1 млрд. кВт ч.

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 рублей

Распределенная энергетика. Рынок газотурбинных установок для электростанций малой и средней мощности.

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 производителях ГТУ в России. Это такие компании как: ОАО «Пермский моторный завод», НПО «Искра», ЗАО «Невский завод», ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют», «ГП Энергомаш», «Сатурн-Газовые турбины и др. В бизнес-справках содержится уточненная у представителей компаний информация: ассортимент продукции, рынки сбыта, финансовые показатели, инвестиционная деятельность и др.



Дата выхода: **15 января 2012г.**
Количество проектов: **113**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **30 000 рублей**

Электросетевое хозяйство РФ. Операционная деятельность и инвестиционные проекты ОАО "Холдинг МРСК"

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили бизнес-справки по всем компаниям, входящим в Холдинг МРСК, проанализировали инвестиционную деятельность Холдинга и представили структурированное описание 80 активно реализуемых в данный момент инвестиционных проектов Холдинга по строительству и реконструкции электросетевых объектов. Кроме того, проанализированы текущее состояние, проблемы и перспективы развития как генерирующих, так и передающих мощностей в электроэнергетике России, охарактеризована ситуация на рынке электротехнического оборудования и инжиниринга.

В исследовании приведено описание деятельности компаний холдинга: ОАО "МРСК Северо-Запада", ОАО "Ленэнерго", ОАО "Янтарьэнерго", ОАО "МОЭСК", ОАО "МРСК Центра", ОАО "МРСК Центра и Приволжья", ОАО "МРСК Юга", ОАО "Кубаньэнерго", ОАО "МРСК Северного Кавказа", ОАО "МРСК Волги", ОАО "МРСК Урала", ОАО "Тюменьэнерго", ОАО "МРСК Сибири", ОАО "Томские распределительные сети".



Дата выхода: **05 сентября 2011 г.**
Количество страниц: **312**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **25 000 рублей**

Электросетевое хозяйство: Инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС" 2011-2015 г

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили подробную информацию по компании ОАО "ФСК ЕЭС" и структурированное описание всех инвестиционных проектов компании, вошедших в трехлетнюю программу 2011-2012 гг.

Описание компании ОАО "ФСК ЕЭС" содержит следующую информацию:

1. История развития компании
2. Положение в отрасли
3. Филиалы
4. Финансовые показатели
5. Инвестиционная деятельность
6. Закупки оборудования

Во второй части обзора представлены инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС" 2011-2012 гг. в структурированном виде. Исследование включает в себя описание **184 инвестиционных проекта общей стоимостью 519 млрд. рублей**, суммарной трансформаторной мощностью **32 ГВА**, общей протяженностью линий электропередач – **8 500 км**.

Дата выхода: **05 сентября 2011 г.**
Количество страниц: **270**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **25 000 рублей**

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 рублей**

Тематические новости:

Периодическая услуга "Тематические новости: Электроэнергетика"

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



"Тематические новости: Электроэнергетика РФ" - это оперативная и периодическая информация о производстве, распределении и сбыте электроэнергии, о производственных и финансовых показателях генерирующих, распределительных и сбытовых компаний, реформировании и инвестиционном развитии энергосистемы России, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. В рамках заказа возможно получение информации по тематике "Атомная энергетика". "Тематические новости: Электроэнергетика" - это эффективный инструмент для информационного обеспечения процессов текущего и стратегического планирования деятельности, а также налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.

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" - это оперативная и периодическая 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. "Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника" - это эффективный инструмент для информационного обеспечения процессов текущего и стратегического планирования деятельности, а также налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.



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 приборостроение 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.

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@infoline.spb.ru.

