

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 2011-2016"** Бизнес-справка по компании **"Кузбассэнерго", ОАО**



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

## "Кузбассэнерго", ОАО ("Сибирская генерирующая компания", ООО)



Название компании: *Кузбасское открытое акционерное общество энергетики и электрификации, ОАО (Кузбассэнерго, ОАО)* Адрес: 656037, Россия, Алтайский край, Барнаул, ул. Бриллиантовая, 2 Телефон: (3842)364446, (3842)453178, (3842)453299 Факс: (3842)453359 E-Mail: tsk12@suek.ru Web: <http://www.kuzbassenergo.ru> Руководители: *Мироносецкий Сергей Николаевич, генеральный директор ООО "Сибирская генерирующая компания" – управляющей организации; Большаков Андрей Николаевич, Председатель Совета директоров*

### История развития

ОАО "Кузбассэнерго" было создано 30 декабря 1993 года в соответствии с планом приватизации Кузбасского производственного объединения энергетики и электрификации (ПОЭиЭ "Кузбассэнерго").

В 2004 году в соответствии с подготовительной программой реформирования ОАО "Кузбассэнерго" созданы дочерние энергоремонтные и сервисные предприятия: ОАО "Кузбасская энергоремонтная компания", ОАО "Кузбассетьремонт", ОАО "Инженерно-аналитический центр "Кузбасстехэнерго".

27 апреля 2012 года ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» и ОАО «Кузбассэнерго» завершили выкуп акций у акционеров, предъявивших свои требования по выкупу ценных бумаг. Обе компании выполнили все свои обязательства в полном объеме. Цена одной акции ОАО «Кузбассэнерго» и ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» в целях выкупа была определена независимым оценщиком и составила 20,35 коп. и 6,46 коп. соответственно.

### ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Выручка	35 427,3 млн. руб.
Уст. мощность	4395 МВт
Производство	22 300 млн. кВт.ч
Производство с 1 МВт	5,07 млн. кВт.ч
Место по выручке	10 из 18 ТГК и ОГК
Место по мощности	8 из 18 ТГК и ОГК
Место по производству	8 из 18 ТГК и ОГК
Доля в мощности	3,74% всех ТГК и ОГК
Доля в производстве	4,17% всех ТГК и ОГК

Структура акционерного капитала ОАО "Кузбассэнерго" по состоянию март 2013 года

Акционеры ОАО "Кузбассэнерго"	% от общего количества акций
Siberian Energy Investments	
VTB Bank AG	
Сибэнергохолдинг, ОАО	
Миноритарные акционеры и номинальные держатели	
Итого:	100,00

Источник: данные компании



Большаков Андрей Николаевич,  
председатель Совета директоров

28 апреля 2012 г. завершилось основное мероприятие второго этапа реформирования: региональные подразделения ФНС России внесли в единый государственный реестр юридических лиц записи о реорганизации ОАО «Кузбассэнерго» и ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)». Так же юридические лица, выделенные в ходе реорганизации из состава ОАО «Кузбассэнерго» и ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», прошли государственную регистрацию в региональных подразделениях ФНС России.

### Положение в отрасли

ОАО "Кузбассэнерго" работает на рынке Кузбасса, Алтайского края и Сибири. Установленная электрическая мощность компании составляет 4395 МВт, а годовая выработка электроэнергии – 22300 млн. кВт.ч (-1,1% за 2012 год).

### ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

### Производственные мощности

Основу производственных мощностей ОАО "Кузбассэнерго" составляют 8 электростанций, на которых установлено 57 турбин, 91 энергетический котел, 2 котла типа Е-160/1,4 (ПУ) и 16 водогрейных котлов, в т. ч. 7 котлов на водогрейных котельных. Установленная электрическая мощность электростанций составляет 4395 МВт, а установленная тепловая мощность – 7690 Гкал/ч.

Наименование станции	Характеристика оборудования электростанций ОАО "Кузбассэнерго"			
	Мощность электрическая (установленная), МВт	Мощность тепловая, Гкал/ч	Сроки ввода энергоблоков	Основные виды топлива
Томь-Усинская ГРЭС				
Беловская ГРЭС				
Кемеровская ГРЭС				
Кемеровская ТЭЦ				
Ново-Кемеровская ТЭЦ				
Кузнецкая ТЭЦ				
Барнаурская ТЭЦ-1				
Барнаурская ТЭЦ-2				
Барнаурская ТЭЦ-3				

Источник: данные компании

## ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Структура топливного баланса ОАО "Кузбассэнерго".

Вид топлива	%
уголь	
газ	
мазут	

Источник: данные компании

### Производственные показатели

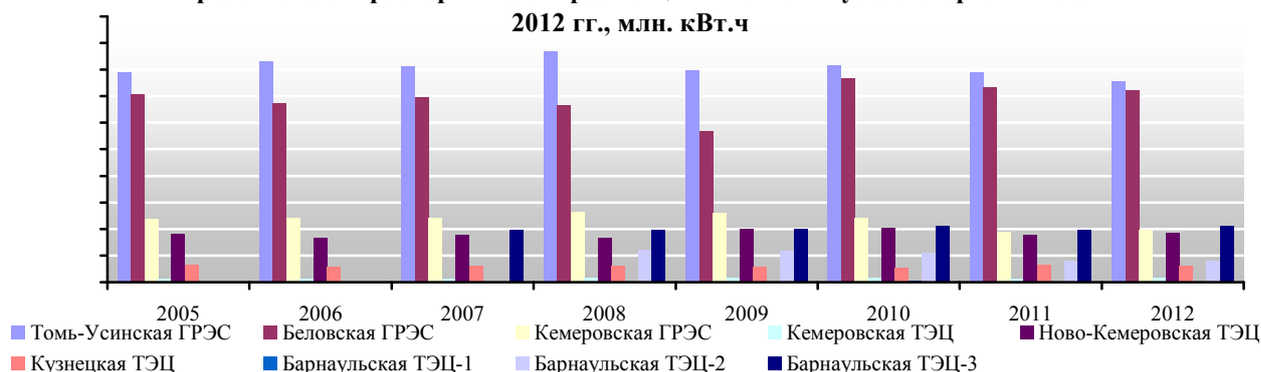
Генерирующие предприятия СГК, расположенные в Кемеровской области и Алтайском крае, выработали 22,3 млрд .кВтч электроэнергии, что на 1,1% меньше показателя 2011 года. Основной причиной снижения выработки стал вывод в реконструкцию блока №4 на Беловской ГРЭС. Отпуск тепла кузбасскими и алтайскими энергопредприятиями СГК в 2011 году увеличился на 0,94%, составив 13,7 млн. Гкал.

## ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

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

Электростанция	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Томь-Усинская ГРЭС								
Беловская ГРЭС								
Кемеровская ГРЭС								
Кемеровская ТЭЦ								
Ново-Кемеровская ТЭЦ								
Кузнецкая ТЭЦ								
Барнаурская ТЭЦ-1								
Барнаурская ТЭЦ-2								
Барнаурская ТЭЦ-3								
ОАО "Кузбассэнерго"								

Источник: данные компании

**Выработка электроэнергии электростанциями ОАО "Кузбассэнерго" в 2005-2012 гг., млн. кВт.ч**

**Выработка теплоэнергии станциями ОАО "Кузбассэнерго" в 2005-2012 гг., тыс. Гкал**

Электростанция	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Томь-Усинская ГРЭС								
Беловская ГРЭС								
Кемеровская ГРЭС								
Кемеровская ТЭЦ								
Ново-Кемеровская ТЭЦ								
Кузнецкая ТЭЦ								
Барнаулская ТЭЦ-1								
Барнаулская ТЭЦ-2								
Барнаулская ТЭЦ-3								
ОАО "Кузбассэнерго"								

*Источник: данные компании*

## ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

### Финансовые показатели

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

Показатели	№ 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								
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								
Внерезультационные доходы	120								
Внерезультационные 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 "Кузбассэнерго"

Первоначально реализация инвестиционных проектов ОАО "Кузбассэнерго" предусматривала ввод до 2014 года 1970 МВт и, соответственно, увеличение совокупной установленной мощности на 1491 МВт.

Инвестиционные проекты ОАО "Кузбассэнерго" до 2014 года по состоянию на июнь 2013 года

Наименование инвестиционного проекта	Топливо	Инвестиции, млрд. руб.	ОЭС	Вводимая мощность (прирост), МВт	Год ввода
Реконструкция блоков №4,6 Беловской ГРЭС	уголь	6,0	Сибирь	2*200 (0)	2013-2014
Реконструкция энергоблоков №4,5 Томь-Усинской ГРЭС	уголь	н/д	Сибирь	2*110 (2*24)	2013-2014
Строительство замещающего энергоблока на Барнаульской ТЭЦ-3	газ	н/д	Сибирь	100 (20)	н/д
Строительство энергоблоков №14,15 на Кузнецкой ТЭЦ	уголь	н/д	Сибирь	2*140 (2*140)	2013,2014
Реконструкция энергоблоков №8,9 Барнаульской ТЭЦ-2	Уголь/газ	5,3	Сибирь	2*55 (0)	2013-2014

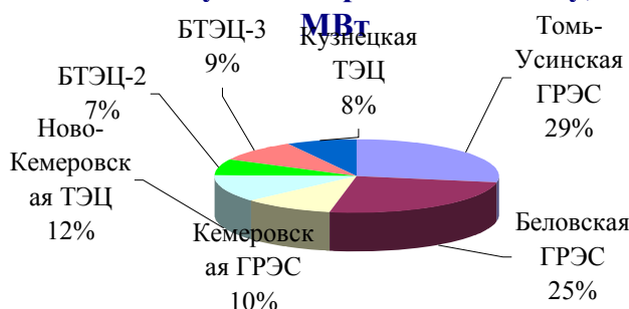
Источник: данные компании

### ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Структура установленных мощностей по электростанциям ОАО "Кузбассэнерго" в 2011 году, МВт



Структура установленных мощностей по электростанциям ОАО "Кузбассэнерго" в 2014 году, МВт



### Заключение

### ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

## Структурированное описание инвестиционных проектов ОАО "Кузбассэнерго"

*"Кузбассэнерго" ("ТГК-12"), ОАО: Томь-Усинская ГРЭС, ст. 4,5  
(реконструкция)*

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ  
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

***"Кузбассэнерго" ("ТГК-12"), ОАО: Барнаульская ТЭЦ-3, газовый энергоблок (строительство)***

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ  
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

***"Кузбассэнерго" ("ТГК-12"), ОАО: Беловская ГРЭС, ст.4,6  
(реконструкция)***

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ  
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

***"Кузбассэнерго" ("ТГК-12"), ОАО: Кузнецкая ТЭЦ, энергоблоки  
№14,15 (строительство)***

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ  
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



***"Кузбассэнерго" ("ТГК-12"), ОАО: Барнаульская ТЭЦ-2, ст.8,9  
(реконструкция)***

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ  
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

## Продукты агентства "iNFOLine" для компаний электроэнергетической отрасли

### Исследования отрасли:

#### **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:	<b>17 апреля 2013 г.</b>
Количество страниц:	<b>535</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	<b>80 000 рублей</b>

#### **NEW!** Энергоинжиниринг Инжиниринг тепло- и электрогенерирующих 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:	<b>22 ноября 2012 г.</b>
Количество страниц:	<b>208</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	<b>25 000 - 60 000 рублей</b>

**NEW! 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 рублей**

**Инвестиционная деятельность ОАО "Холдинг МРСК" 2012-2016 гг.**

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 более 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: **15 марта 2013 г.**  
Количество страниц: **248**  
Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
Цена, без учета НДС: **35 000 рублей**

**Инвестиционная деятельность ОАО "ФСК ЕЭС" 2012-2016 гг.**

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "iNFOLine" подготовили подробную информацию по компании ОАО "ФСК ЕЭС" и структурированное описание крупнейших инвестиционных проектов компании, вошедших в трехлетнюю программу 2012-2014 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" 2010-2014 гг. в структурированном виде. Исследование включает в себя описание **155 инвестиционных проектов, находящихся в активной фазе реализации и 44 проекта, завершенных в 2012 году и конце 2011 года.**



Дата выхода: **4 марта 2013 г.**  
Количество страниц: **233**  
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 2008-2012 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 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.

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 производителей 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 2012 г.**  
Количество страниц: **113**  
Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
Цена, без учета НДС: **30 000 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:	<b>10 июля 2011</b>
Количество страниц:	<b>166</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>40 000 рублей</b>

## 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@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.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.

