

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 "РАО ЭС Востока", ОАО



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

"РАО Энергетические системы Востока", ОАО ("РусГидро", ОАО)



Название компании: *РАО Энергетические системы Востока, ОАО* Адрес: 680021, Россия, Хабаровск, ул. Ленинградская, 46 Телефон: (4212)264403, (495)6683501 Факс: (4212)264402, (495)6683502 E-mail: rao-esv@rao-esv.ru Web: www.rao-esv.ru Руководство: Толстогузов Сергей Николаевич Генеральный директор; Дод Евгений Вячеславович, Председатель Совета директоров

История развития

Решение об учреждении ОАО "РАО ЭС Востока" было принято внеочередным общим собранием акционеров ОАО "РАО ЕЭС России" 26 октября 2007 года. ОАО "РАО ЭС Востока" зарегистрировано 1 июля 2008 года в результате реорганизации ОАО РАО "ЕЭС России" и стало правопреемником большинства прав и обязательств этого холдинга в электроэнергетике Дальнего Востока. ОАО "РАО ЭС Востока" получило пакеты акций дальневосточных энергокомпаний, таких как: ОАО "ДВЭУК", ОАО "ДЭК", ОАО АК "Якутскэнерго", ОАО "Магаданэнерго", ОАО "Камчатскэнерго", ОАО "Сахалинэнерго". Помимо этого ОАО "РАО ЭС Востока" владеет пакетами акций ОАО "Передвижная энергетика" и ряда непрофильных компаний ОАО РАО "ЕЭС России", переданных Холдингу по разделительному балансу. Компания призвана удовлетворить спрос на тепловую и электрическую энергию на территории Дальневосточного федерального округа, занимающего 36% территории России, привлечь инвестиции в отрасль, повысить эффективность операционной деятельности электроэнергетических компаний региона.

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

В конце января 2012 года советом директоров компании было принято решение продать Дальневосточную распределительную сетевую компанию (100%-я «дочка» Дальневосточной энергетической компании, которая на 51,03% принадлежит РАО ЭС Востока) ФСК ЕЭС. Сумма сделки составляет 19,3 млрд. рублей. Средства пойдут на выполнение инвестиционной программы, в первую очередь на строительство генерирующих мощностей (Уссурийской ТЭЦ, первого энергоблока Якутской ГРЭС-2, ТЭЦ в Советской Гавани, а также второго энергоблока Благовещенской ТЭЦ).

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Выручка	142 080 млн. руб.
Уст. мощность	8996,8 МВт
Производство	32 327 млн. кВт ч
Производство с 1 МВт	3,21 млн. кВт ч



Толстогузов Сергей Николаевич,
Генеральный директор



Дод Евгений Вячеславович,
Председатель Совета директоров

Структура акционерного капитала ОАО "РАО ЭС Востока" по состоянию на июнь 2013 года

Акционеры ОАО "РАО ЭС Востока"	% от общего количества акций
ОАО "РусГидро".	
ОАО "Центрэнергохолдинг"	
Миноритарные акционеры	
Всего	100

Источник: данные компании

Положение в отрасли

РАО ЭС Востока является крупнейшей генерирующей компанией на Дальнем Востоке с установленной мощностью 9088,4 МВт (+99,2 МВт за 2012 год) и годовой выработкой электроэнергии в размере 32 327 млн. кВтч (увеличение на 3,3% за 2012 год).

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Производственные мощности

В структуру холдинга входят следующие дочерние компании: ОАО "Камчатскэнерго", ОАО "Магаданэнерго", ОАО "Сахалинэнерго", ОАО "ДГК", ОАО АК "Якутскэнерго", ОАО "Передвижная энергетика".

Характеристика компаний ОАО "РАО ЭС Востока"

Наименование станции	Мощность электрическая (установленная) МВт	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч.
ОАО "ДГК"		
ОАО "Сахалинэнерго"		
ОАО "Камчатскэнерго"		
ОАО "Магаданэнерго" (вместе с ОАО "Чукотэнерго")		
ОАО "ЮЭСК"		
ОАО «Теплоэнергосервис»		
ОАО «Передвижная энергетика»		
ОАО "Новиковская ДЭС"		
ОАО АК "Якутскэнерго" (с учетом "Сахаэнерго")		

Источник: данные компании

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Структура топливного баланса ОАО "РАО ЭС Востока"

Вид топлива	%
Газ	
Мазут	
Уголь	
Дизельное топливо	
Всего	

Источник: данные компании

Производственные показатели

По итогам 2012 года выработка электроэнергии предприятиями, входящими в "РАО ЭС Востока" составила 32 327 млн. кВтч электрической энергии и выросла на 3,3% по сравнению с показателем за 2011 год, в основном, из-за роста потребления на Дальнем Востоке и увеличением экспорта в Китай на 112%.

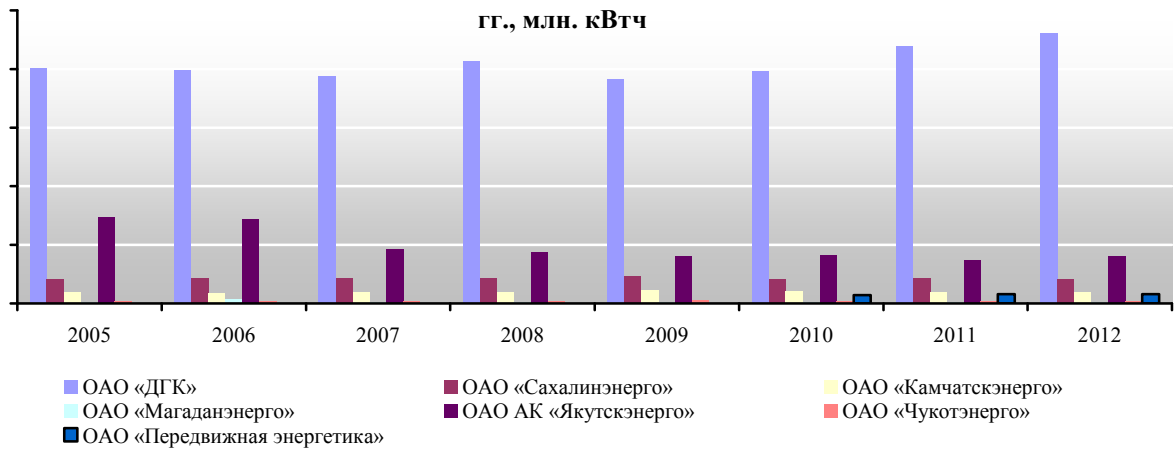
ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Выработка электроэнергии компаниями ОАО "РАО ЭС Востока" в 2005-2012 гг., млн. кВт ч

Выработка электроэнергии	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ОАО "ДГК"								
ОАО "Сахалинэнерго"								
ОАО "Камчатскэнерго"								
ОАО "Магаданэнерго"								
ОАО "Чукотэнерго"*								
ОАО АК "Якутскэнерго" (с учетом "Сахаэнерго")								
ОАО "Теплоэнергосервис"								
ОАО "ЮЭСК"								
Всего по ОАО "РАО ЭС Востока"								

Источник: данные компании

Выработка электроэнергии станциями ОАО "РАО ЭС Востока" в 2005 - 2012



Выработка теплоэнергии компаниями ОАО "РАО ЭС Востока" в 2005-2012 гг., тыс. Гкал

Выработка теплоэнергии	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ОАО "ДГК"							
ОАО "Сахалинэнерго"							
ОАО "Камчатскэнерго"							
ОАО "Магаданэнерго"							
ОАО "Чукотэнерго"*							
ОАО АК "Якутскэнерго"							
(с учетом "Сахаэнерго")							
Всего							
по ОАО «РАО ЭС Востока»							

Источник: данные компании

*Данные по ОАО «Чукотэнерго» до 2008 года входят в данные по ОАО «Магаданэнерго»

Финансовые показатели

Отчет о прибыли и убытках ОАО "РАО ЭС Востока" в 2008-2011 гг., тыс. руб. (по состоянию на конец периода)

Показатель	№ строки	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 "РАО ЭС Востока"

С начала 90-х годов из Дальневосточного федерального округа наблюдается непрерывный отток населения, вызванный неразвитой инфраструктурой и тяжелыми климатическими условиями. По итогам 2009 года ДФО стал единственным округом, где был отмечен рост производства. До 2020 года в округе планируется ввести 10 ГВт генерирующих мощностей, построить 6,5 тыс. км ЛЭП – 500 кВ и 6 тыс. км ЛЭП – 220 кВ и более 10 тыс. МВА трансформаторной мощности. Строительство крупнейших энергетических объектов осуществляется под контролем ОАО "РАО ЭС Востока".

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Инвестиционная деятельность ОАО "Якутскэнерго"

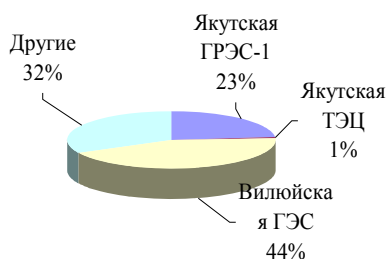
Все энергорайоны республики являются избыточными по объему генерируемой электроэнергии, при этом только Южный энергорайон входит в объединенную энергосистему Востока, что позволяет наиболее полно использовать генерирующие мощности, поставляя электроэнергию потребителям за пределами Якутии.

Инвестиционная программа ОАО "Якутскэнерго" на период до 2017 года по состоянию на июнь 2013 года

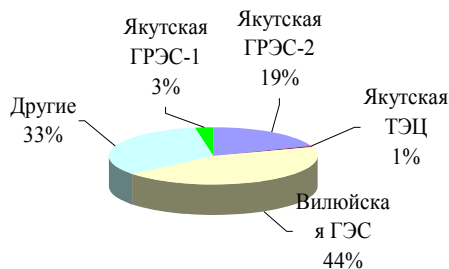
Наименование инвестиционного проекта	топливо	Инвестиции, млрд. руб.	Вводимая мощность (прирост), МВт	Год ввода
Строительство Якутской ГРЭС-2 (1-я очередь)				
Строительство Якутской ГРЭС-2 (2-я очередь)				

Источник: данные компании

Структура установленных мощностей по электростанциям "Якутскэнерго" на начало 2013 года, МВт



Структура установленных мощностей по электростанциям "Якутскэнерго" в 2017 году, МВт



Заключение

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Структурированное описание инвестиционных проектов "Якутскэнерго"

*"Якутскэнерго", ОАО: Якутская ГРЭС-2, первая и вторая очереди
(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**

Инвестиционная деятельность ОАО "Сахалинэнерго"

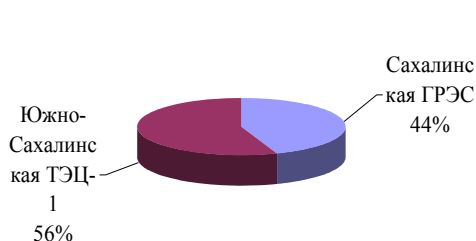
Энергосистема Сахалинской области изолирована. Соответственно, при возникновении аварийного дефицита мощности, у ОАО "Сахалинэнерго" отсутствует возможность восполнить дефицит электроэнергии путём покупки у кого-либо (за исключением ОАО "Нокликская ГТЭС").

Инвестиционная программа ОАО "Сахалинэнерго" на период до 2017 года по состоянию на июнь 2013 года

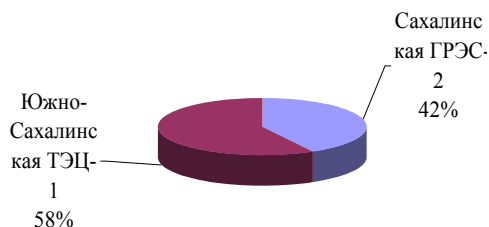
Наименование инвестиционного проекта	топливо	Инвестиции, млрд. руб	Вводимая мощность (прирост), МВт	Год ввода
Строительство энергоблоков №4,5 Южно-Сахалинской ТЭЦ-1	газ			
Строительство Сахалинской ГРЭС-2	газ			

Источник: данные компании

Структура установленных мощностей по электростанциям "Сахалинэнерго" на 1 января 2013 года, МВт



Структура установленных мощностей по электростанциям "Сахалинэнерго" в 2017 году, МВт



Заключение

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Структурированное описание инвестиционных проектов "Сахалинэнерго"

"Сахалинэнерго", ОАО: Южно-Сахалинская ТЭЦ-1, парогазовые блоки №4,5 (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**

"Сахалинэнерго", ОАО: Южно-Сахалинская ГРЭС-2, угольный блок №1 (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**

Инвестиционная деятельность "Камчатскэнерго"

По прогнозам, среднегодовой темп роста электропотребления на период до 2020 г. в энергосистеме Камчатского края составит 0,3%, максимальной нагрузки – 0,5%.

Инвестиционная программа ОАО "Камчатскэнерго" на период до 2015 года по состоянию на июнь 2013 года

Наименование инвестиционного проекта	топливо	Инвестиции, млрд. руб	Вводимая мощность (прирост), МВт	Год ввода
Перевод на сжигание газа Камчатской ТЭЦ-1	газ	0,48	-	Проект завершен в 2012г.
Перевод на сжигание газа Камчатской ТЭЦ-2	газ	0,4	-	Проект завершен в 2010 г.

Источник: данные компании

Заключение

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Структурированное описание инвестиционных проектов "Камчатскэнерго"

*"Камчатскэнерго", ОАО: Камчатская ТЭЦ-1, перевод
котлоагрегатов на сжигание природного газа (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**

Инвестиционная деятельность ОАО "Дальневосточная генерирующая компания"

В объединенной энергосистеме Востока имеется ряд проблем, в первую очередь связанных с удаленностью крупных электростанций от потребителей (западной части Амурской энергосистемы, Хабаровской энергосистемы, юга Приморской энергосистемы).

Инвестиционная программа ОАО "Дальневосточная генерирующая компания" на период до 2020 года по состоянию на июнь 2013 года

Наименование инвестиционного проекта	топливо	Инвестиции, млрд. руб	ОЭС	Вводимая мощность (прирост), МВт	Год ввода
Перевод трех ТЭЦ Владивостока на сжигание природного газа					
Реконструкция Владивостокской ТЭЦ-2 с установкой турбин Т-120/140-12,8:					
Ст.1					
Ст.2					
Ст.3					
Ст.4					
Строительство энергоблока на Владивостокской ТЭЦ-2					
Строительство ГТУ-ТЭЦ "Северная" во Владивостоке					
Строительство энергоблока №4 на Благовещенской ТЭЦ					
Строительство ТЭЦ в г. Советская гавань					
Строительство энергоблоков №9,10 Артемовской ТЭЦ					
Строительство Находкинской ТЭЦ					
Строительство энергоблока на Комсомольской ТЭЦ-3					
Строительство Амурской ТЭЦ					
Строительство 2-х ГТУ=КУ (на базе НК-37) на Хабаровской ТЭЦ-2					
Строительство энергоблоков №1,2 на Хабаровской ТЭЦ-3					
Реконструкция Хабаровской ТЭЦ-1 с установкой турбин Т-120/140-12,8:					
Ст.7					
Ст.8					
Ст.9					
Строительство энергоблока №4 Нерюнгринской ГРЭС (взамен К-210-130)					
Строительство энергоблока Приморской ГРЭС					

Источник: данные компании

Структура установленных мощностей по электростанциям "ДГК" на начало 2013 года, МВт



Структура установленных мощностей по электростанциям "ДГК" в 2020 году, МВт



Заключение

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



Структурированное описание инвестиционных проектов ОАО "Дальневосточная генерирующая компания"

*"Дальневосточная генерирующая компания", ОАО:
Владивостокская ТЭЦ-2, перевод котлоагрегатов на сжигание
природного газа (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**

"Дальневосточная генерирующая компания", ОАО: Строительство ГТУ-ТЭЦ на базе Владивостокской ТЭЦ-2 и ЦПВБ

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**

"Дальневосточная генерирующая компания", ОАО: Благовещенская ТЭЦ, угольный блок №4 (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**

***"Дальневосточная генерирующая компания", ОАО: Совгаванская
ТЭЦ, угольные блоки №1,2 (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**

Администрация Приморского края: Уссурийская ТЭЦ, угольные энергоблоки №1,2 (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**

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

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 референс 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 рублей

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, заверенных 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:	10 июля 2011
Количество страниц:	166
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	40 000 рублей

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.

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.

