

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 "Инвестиционная деятельность ОАО "Холдинг МРСК" 2012-2016"

Текущее состояние и инвестиционные проекты в сетевом хозяйстве ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

- Анализ и описание текущего состояния электроэнергетической отрасли
- Анализ и описание деятельности Холдинга МРСК
- Анализ и описание деятельности ФСК ЕЭС
- Описание электротехнических производств и инженеринговых компаний
- Структурированные инвестиционные проекты МРСК и ФСК ЕЭС

Содержание обзора

Введение	3
Деятельность Холдинга МРСК	4
<i>Общая характеристика и положение в отрасли</i>	<i>4</i>
<i>Основные показатели деятельности Холдинга МРСК</i>	<i>9</i>
<i>Инвестиционная деятельность</i>	<i>13</i>
<i>Программа реновации сетевого комплекса</i>	<i>19</i>
Описание компаний Холдинга МРСК	22
<i>"Кубаньэнерго", ОАО</i>	<i>22</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "Кубаньэнерго"</i>	<i>33</i>
<i>"Ленэнерго", ОАО</i>	<i>46</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "Ленэнерго"</i>	<i>57</i>
<i>"МОЭСК", ОАО (Московская объединенная электросетевая компания)</i>	<i>64</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МОЭСК"</i>	<i>73</i>
<i>"МРСК Волги", ОАО (Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Волги)</i>	<i>80</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МРСК Волги"</i>	<i>90</i>
<i>"МРСК Северного Кавказа", ОАО (Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Северного Кавказа)</i>	<i>93</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МРСК Северного Кавказа"</i>	<i>105</i>
<i>"МРСК Северо-Запада", ОАО (Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Северо-Запада)</i>	<i>109</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МРСК Северо-Запада"</i>	<i>124</i>
<i>"МРСК Сибири", ОАО (Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Сибири)</i>	<i>132</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МРСК Сибири"</i>	<i>144</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "ТРК"</i>	<i>150</i>
<i>"МРСК Урала", ОАО (Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Урала)</i>	<i>151</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МРСК Урала"</i>	<i>159</i>
<i>"Тюменьэнерго", ОАО</i>	<i>166</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "Тюменьэнерго"</i>	<i>175</i>
<i>"МРСК Юга", ОАО (Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Юга)</i>	<i>180</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МРСК Юга"</i>	<i>193</i>
<i>"МРСК Центра", ОАО (Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Центра)</i>	<i>195</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МРСК Центра"</i>	<i>207</i>
<i>"МРСК Центра и Приволжья", ОАО (Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Центра и Приволжья)</i>	<i>209</i>
<i>Структурированные проекты ОАО "МРСК Центра и Приволжья"</i>	<i>226</i>
<i>"Янтарьэнерго", ОАО</i>	<i>238</i>
Продукты агентства "INFOLine" для компаний электроэнергетической отрасли	244

Введение

22 ноября 2012 года в целях повышения эффективности и развития электросетевого комплекса Российской Федерации, координации работ по управлению этим комплексом, сдерживания роста тарифов для конечного потребителя электроэнергии Президент России подписал указ №1567 "Об открытом акционерном обществе "Российские сети". В рамках данного указа произойдет переименование ОАО "Холдинг МРСК" в ОАО "Российские сети", а так же внесение в его уставной капитал 79,55% акций ОАО "ФСК ЕЭС", находящихся в федеральной собственности, в порядке оплаты размещаемых открытым акционерным обществом "Российские сети" дополнительных акций в связи с увеличением его уставного капитала с сохранением участия Российской Федерации в уставном капитале открытого акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" в размере не менее одной акции. Консолидация управления магистральными и распределительными электросетями должна произойти до 30 июня 2013 года.

Слияние активов ФСК и МРСК противоречит логике энергореформы произошедшей в 2008 году, запущенной при Анатолии Чубайсе, который разделил монополичный электросетевой комплекс на магистральные и распределительные сети для повышения эффективности за счет создания конкуренции внутри отрасли.

В обзоре "Инвестиционная деятельность ОАО "Холдинг МРСК" 2012-2016" специалистами компании INFOLine проанализированы итоги реализации инвестиционных программ 2011 и 2012 года, финансовая и операционная деятельность ОАО "Холдинг МРСК", а так же общее состояние электросетевого хозяйства и смежных с ним отраслей накануне новой энергетической реформы

Отраслевой обзор "Инвестиционная деятельность ОАО "Холдинг МРСК" 2012-2016"" подготовлен на основе комплекса информационных источников:

- официальные документы Правительства России, Министерства энергетики, Министерства экономического развития и торговли, Системного Оператора, Агентства по прогнозированию балансов в электроэнергетике, НП "Совет рынка", Федеральной службы по тарифам, такие как:
 - *Материалы к заседаниям Правительства РФ по вопросам электроэнергетики;*
 - *Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2030 года;*
 - *Энергетическая стратегия России на период до 2030 года.*
- доклады, интервью и презентации представителей Министерства энергетики России;
- собственные материалы ФСК ЕЭС и Холдинга МРСК, включая пресс-релизы, материалы с сайтов, годовые и квартальные отчеты, инвестиционные программы и программы закупок;
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров, инвестиционных компаний и т. д.;
- материалы СМИ (печатная пресса, электронные СМИ, федеральные и региональные информационные агентства);
- статистические данные из официальных источников за 1995-2011 годы, опубликованные на момент окончания подготовки исследования.

Специалисты ИА "INFOLine" продолжают работу по мониторингу и анализу отрасли электроэнергетика.

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года 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: ОАО "ТВЭЛ", ОАО "Татэнерго", ОАО "Технопромэкспорт", ОАО "Электрозавод", ОАО "Новая Эра", "СибКОТЭС", "ABB", "Siemens", "Альфа-Банк" и многие другие.



информационное агентство information agency



Деятельность Холдинга МРСК

Общая характеристика и положение в отрасли



Выручка за 2012 г.

4 617,7 млн. руб.

Трансформаторная
мощность

*** тыс. МВА

Протяженность ЛЭП

*** тыс. км

Отпуск в сеть в 2012 г.

*** млн. кВтч



Муров Андрей
Евгеньевич,
Исполнительный
директор



Боос Георгий
Валентинович,
Председатель Совета

ОАО "Холдинг МРСК" создано с целью разработки и внедрения единой стратегии развития распределительного электросетевого комплекса РФ, эффективного управления межрегиональными распределительными сетевыми компаниями (МРСК).

Изначально предполагалось создание четырех МРСК, 100%-ных дочерних компаний ОАО РАО "ЕЭС России". Так в 2004-2005 гг. были созданы ОАО "МРСК Центра и Северного Кавказа", ОАО "МРСК Северо-Запада", ОАО "МРСК Урала и Волги", ОАО "МРСК Сибири".

В 2007 году решением Совета директоров ОАО РАО "ЕЭС России" было одобрено с увеличением количества межрегиональных распределительных сетевых компаний до 11, с конфигурацией МРСК, формируемой по принципу территориальной сопряженности и сопоставимости балансовой стоимости активов распределительных сетевых компаний, входящих в их состав. Таким образом, появляется возможность для сравнения показателей надежности и эффективности деятельности МРСК между собой и, тем самым, повышается объективность в принятии регуляторных решений. Три МРСК (ОАО "Ленэнерго", ОАО "МОЭСК", ОАО "Тюменьэнерго") в качестве распределительных сетевых компаний были сформированы в 2004-2005 гг. в результате реорганизации ОАО "Ленэнерго", ОАО "Мосэнерго", ОАО "Тюменьэнерго" при разделении их по видам деятельности. Остальные восемь МРСК были сформированы во исполнение распоряжения Правительства РФ "О формировании МРСК на базе принадлежащих ОАО РАО "ЕЭС России" акций открытых акционерных обществ энергетики и электрификации": ОАО "МРСК Северо-Запада", ОАО "МРСК Центра и Приволжья", ОАО "МРСК Центра", ОАО "МРСК Юга", ОАО "МРСК Северного Кавказа", ОАО "МРСК Сибири", ОАО "МРСК Волги", ОАО "МРСК Урала". В начале своей деятельности данные МРСК функционировали как управляющие компании. В первой половине 2008 года было осуществлено присоединение РСК к данным МРСК, в результате МРСК стали функционировать как операционные компании. 22 мая 2008 года вместо ОАО "ФСК ЕЭС" функцию управления МРСК стал осуществлять "Холдинг МРСК". 01 июля 2008 года данная функция перешла к ОАО "Холдинг МРСК".

Централизация управления распределительными сетями на территории РФ позволяет сохранить контроль государства за активами распределительных сетей, которые являются ключевым элементом инфраструктуры энергоснабжения.

Основными элементами стратегического развития Холдинга МРСК до 2015 года являются:

- введение стандартов надежности и качества обслуживания потребителей;
- снижение износа сетей до уровня развитых стран (50%);
- доведение показателей операционной эффективности МРСК до уровня сетевых компаний развитых стран;
- увеличение доли долгосрочного заемного капитала в структуре финансирования инвестиционных программ МРСК (до 50% от задействованного в МРСК капитала);
- выведение МРСК на стабильную рентабельность на уровне компаний РФ с сопоставимыми рыночными рисками;
- доведение доли рынка электросетевых услуг МРСК на обслуживаемых территориях до 80%;
- увеличение капитализации МРСК до уровня сопоставимых сетевых организаций экономически развитых стран.

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Структура акционерного капитала ОАО "Холдинг МРСК" по состоянию на декабрь 2012 года

Акционеры ФСК ЕЭС	% от общего количества акций
Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению госимуществом	54,52
Миноритарные акционеры	45,48
Всего	100

Источник: Холдинг МРСК

По состоянию на март 2013 года, имущественный комплекс Холдинга МРСК включает пакеты акций 43 акционерных дочерних и зависимых обществ, в том числе пакеты в 11 МРСК и 5 РСК в 69 субъектах РФ.

Дочерние и зависимые общества ОАО "Холдинг МРСК"

№	Наименование акционерного общества	Доля ОАО "Холдинг МРСК" в уставном капитале, %	Доля голосов ОАО "Холдинг МРСК", %
Межрегиональные сетевые компании			
1	ОАО энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"	100,00%	100,00%
2	ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги"	67,63%	67,63%
3	ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа"	58,25%	58,25%
4	ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"	55,38%	55,38%
5	ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири"*	55,59%	55,59%
6	ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга"	51,66%	51,66%
7	ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	51,52%	51,52%
8	ОАО "Московская объединенная электросетевая компания"	50,90%	50,90%
9	ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья"	50,40%	50,40%
10	ОАО энергетики и электрификации "Ленэнерго"	45,71%	50,31%
11	ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра"	50,23%	50,23%
Распределительные сетевые компании			
12	ОАО энергетики и электрификации "Янтарьэнерго"	100,00%	100,00%
13	ОАО "Томская распределительная компания"	52,03%	59,88%
14	ОАО "Чеченэнерго"	51,00%	51,00%
15	ОАО энергетики и электрификации Кубани	45,77%	45,77%
16	ОАО "Нурэнерго"	23,00%	23,00%
Региональные сбытовые компании			
17	ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго"	100,00%	100,00%
18	ОАО "Калмэнергосбыт"	100,00%	100,00%
19	ОАО "Тываэнергосбыт"	100,00%	100,00%
20	Кабардино-Балкарское ОАО энергетики и электрификации	65,27%	65,27%
21	ОАО "Дагестанская энергосбытовая компания"	51,00%	51,00%
22	ОАО энергетики и электрификации "Севкавказэнерго"	49,00%	49,00%
23	ОАО энергетики и электрификации "Ингушэнерго"	49,00%	49,00%
Научно-исследовательские и проектно-изыскательские компании			
24	ОАО "Научно-исследовательский инжиниринговый центр межрегиональных распределительных сетевых компаний"	100,00%	100,00%
25	ОАО "Объединение ВНИПИэнергопром"	100,00%	100,00%
26	ОАО "Специальное конструкторское бюро теплоэнергетического оборудования ВТИ"	100,00%	100,00%
27	ОАО "Сибирский проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт энергетических систем и электрических сетей "Сибэнергосетьпроект"	100,00%	100,00%
28	ОАО "Энергетический институт им. Г.М.Кржижановского"	31,4%	31,34%
29	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала – УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябинскэнергосетьпроект"	25,00%	25,00%



30	ОАО "Северо-западный энергетический инжиниринговый центр"	25,00%	25,00%
31	ОАО "Инженерный центр энергетики Поволжья"	25,00%	25,00%
32	ОАО "Южный инженерный центр энергетики"	25,00%	25,00%
Строительные, снабженческие и обслуживающие организации			
33	ОАО "Управление волоконно-оптическими линиями связи на воздушных линиях электропередачи межрегиональных распределительных сетевых компаний",	100,00%	100,00%
34	ОАО "Недвижимость ВНИПИэнергопром"	100,00%	100,00%
36	ОАО "Недвижимость Северо-западного энергетического ИЦ"	100,00%	100,00%
37	ОАО "Недвижимость ИЦ энергетики Поволжья"	100,00%	100,00%
38	ОАО "Недвижимость Южного ИЦ энергетики"	100,00%	100,00%
39	Открытое акционерное общество "Недвижимость ИЦ энергетики Урала"	100,00%	100,00%
40	ОАО "Недвижимость Сибирского энергетического НТЦ"	100,00%	100,00%
41	ОАО "Северо-Западная энергетическая управляющая компания"	49,00%	49,00%
42	Акционерное ООО энергетики и электрификации Чеченской Республики "Грозэнерго"	49,00%	49,00%
43	ООО "АйТи Энерджи Сервис"		19,99%
44	ООО "Зарубежэнергострой"	9,51%	9,51%

Источник: Холдинг МРСК

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Основные показатели деятельности Холдинга МРСК

Инвестиционная деятельность

Программа реновации сетевого комплекса

Описание компаний Холдинга МРСК

"Кубаньэнерго", ОАО



Название компании: "Кубаньэнерго", ОАО Адрес: 350033, Россия, Краснодар, ул. Ставропольская, 2 Телефон: (861)5958662 (861)2122367 Факс: (861)2682493 E-mail: telet@kuben.elektra.ru Web: www.kubanenergo.ru Руководство: Султанов Георгий Ахмедович, Генеральный директор, председатель Правления; Бударгин Олег Михайлович, Председатель Совета директоров

Выручка за 9 мес. 2012 г.

*** млрд. руб.

Трансформаторная мощность

*** МВА

Протяженность линий

*** км

Отпуск в сеть

*** млрд. кВт ч

Место по выручке

*** из 13

Место по трансформаторной мощности

*** из 13

Место по протяженности линий

*** из 13

Соотношение трансформаторной мощности и протяженности ЛЭП (км/тыс.кВА)



Бударгин Олег Михайлович,
Председатель
Совета директоров



Георгий Ахмедович
Султанов, Генеральный
директор, председатель
Правления

История развития

История электрификации Кубани началась в конце XIX века с ввода в эксплуатацию отдельных электростанций, предназначавшихся для электроосвещения населенных пунктов, энергоснабжения Новороссийского элеватора и Екатеринодарского трамвая.

До 1917г. на Кубани действовали 353 электростанции общей мощностью 13,7 МВт (наиболее крупные в городах Екатеринодаре, Новороссийске, Армавире, Ейске, Майкопе, Сочи, Анапе, Лабинске, станицах Староминской, Крымской и Туапсинском порту).

С утверждением плана ГОЭЛРО на Кубани началось бурное строительство электростанций, остановленное Великой Отечественной войной.

В 1942-1943 гг. территория Кубани находилась под оккупацией, энергетическая база была уничтожена почти полностью.

В целях восстановления разрушенного энергетического хозяйства Кубани и его дальнейшего развития приказом Наркома электростанций СССР от 14 марта 1944 г. № 66 организовано Краснодарское районное энергетическое управление "Краснодарэнерго" (РЭУ).

Бурный рост электропотребления народным хозяйством Кубани в 1970-1980 годы обусловил строительство большого количества линий электропередачи и подстанций, переход на более высокие классы напряжения – 330 и 500 кВ.

1 ноября 1988 года, в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 02.07.87 № 812, Краснодарское районное энергетическое управление "Краснодарэнерго" было упразднено, а на базе подведомственных ему предприятий и организаций создано Краснодарское производственное объединение энергетики и электрификации "Краснодарэнерго" (ПОЭЭ "Краснодарэнерго").

Положение в отрасли

Филиалы ОАО "Кубаньэнерго"

Производственные показатели

Тарифное регулирование

Финансовые показатели

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



Инвестиционная деятельность ОАО "Кубаньэнерго"

Вопрос обновления мощностей ОАО "Кубаньэнерго" стоит очень остро, поскольку уровень потерь при передаче электроэнергии достигает 12,8%, тогда как средний показатель по Холдингу МРСК составляет 8,6%, при этом в Краснодарском крае наблюдается стабильный рост энергопотребления, что приводит к росту нагрузок.

Основным направлением освоения капитальных вложений является техническое перевооружение и реконструкция сетевого комплекса – именно на ТПиР в 2012-2017 годах будет направлено более 82% всех запланированных к освоению средств.

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Распределение инвестиционной программы в период 2012-2017 гг. по направлению капитальных вложений, млн. рублей

Наименование филиала/МРСК	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Кубаньэнерго - итого	***	***	***	***	***	***
ТПиР	***	***	***	***	***	***
Новое строительство	***	***	***	***	***	***

Источник: Кубаньэнерго

Заключение

ОАО "Кубаньэнерго" осуществляет деятельность на территории Краснодарского края населением свыше 5 млн. человек. Компания обладает высоким потенциалом - в связи с подготовкой к Олимпийским играм 2014 г. можно ожидать увеличения объема инвестиций в строительство и реализацию инфраструктурных проектов. Суммарные нагрузки по Кубанской энергосистеме, в период до 2020 года по предварительной оценке Кубанского регионального диспетчерского управления ОАО "СО ЕЭС" увеличатся до 7100 МВт, более чем в 2 раза.

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Структурированные проекты ОАО "Кубаньэнерго"

Передача электроэнергии: "Кубаньэнерго", ОАО: Кабельные и воздушные линии (110 кВ) для выдачи мощности от Сочинской ТЭС до подстанции "Сочи" (проектные и изыскательские работы, строительство)

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы завершены

Срок окончания строительства:

III квартал 2012 г.

Объем инвестиций:

887,63 млн. руб.

Местоположение:

Краснодарский край

Описание проекта:

Проект строительства кабельных и воздушных линий до ПС "Сочи" стартовал в 2011 году, строительные работы были завершены во II квартале 2012 года. Подрядчиком по данному проекту выступает ЗАО "ЭнергоПроект". На текущий момент работы идут по графику, завершено строительство объекта и осуществлена постановка объекта под напряжение. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован одновременно с остальными мощностями в рамках проектов по выдаче мощностей от Сочинской ТЭС в октябре 2013 года.

Технические характеристики:

Проектная мощность 180 МВт. Протяженность Воздушных линий 110 кВ - 5,3 км, количество цепей - 1; количество опор - 40; марка провода - AACSR Z 251, AACSR Z 339.

Источник данных: по материалам компании

Дата актуализации: декабрь 2012

Инвестор: Кубаньэнерго, ОАО Адрес: 350033, Россия, Краснодар, ул. Ставропольская, 2 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (8612)2122540 Факсы: (8612)2122367 E-Mail: telet@kuben. elektra. ru Web: <http://www.kubanenergo.ru> Руководитель: Султанов Георгий Ахмедович, генеральный директор; Швец Николай Николаевич, председатель совета директоров

Проектировщик: ЭнергоПроект, ЗАО Вид деятельности: Строительство Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.7 Телефон: (812) 6010272 Факс: (812) 6010278 E-mail: ep@energoproekt.com Web: www.energoproekt.com Руководство: Захарян Гагик Леонович, генеральный директор

Подрядчик: ЭнергоПроект, ЗАО Вид деятельности: Строительство Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.7 Телефон: (812) 6010272 Факс: (812) 6010278 E-mail: ep@energoproekt.com Web: www.energoproekt.com Руководство: Захарян Гагик Леонович, генеральный директор



**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



Продукты агентства "INFOLine" для компаний электроэнергетической отрасли

Исследования отрасли:

NEW! 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.

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:	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



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 2008-2012 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 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 2012 г.**
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 "INFO Line" 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 "INFO Line" 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 "INFO Line" 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.

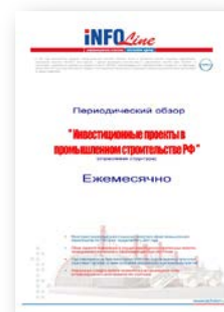


Обзор инвестиционных проектов:

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 "INFO Line" обращайтесь по тел. +7 (812) 322-6848 или +7 (495) 772-7640 или по e-mail: mail@infoline.spb.ru.

Информация об агентстве "INFO Line"

Информационное агентство "INFO Line" создано в 1999 г. для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFO Line" 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 "INFO Line" 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.

