

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.



## Отраслевое исследование

# Инжиниринг в электроэнергетике РФ.

## Тенденции 2014. Прогноз до 2020.

### Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства

#### Расширенная версия

- Анализ и описание текущего состояния электроэнергетической отрасли России, тенденций 2014 г. и прогнозов развития отрасли до 2020 г.
- Сравнительный анализ показателей инвестиционной активности крупнейших предприятий отрасли
- Рейтинг Engineering Russia TOP в энергетике России по финансовым показателям, рейтинги по операционным показателям деятельности и портфелю контрактов
- Анализ и описание текущего состояния рынка инжиниринга в сегментах строительства и проектирования объектов генерации и распределения электроэнергии
- Описание 45 инжиниринговых компаний России в сегментах проектирования, строительства и комплектации объектов энергогенерации и распределения электроэнергии
- Реестр 350 крупнейших инжиниринговых компаний в энергетике России

## Содержание

<b>Об Исследованиях</b> .....	<b>4</b>
<b>Раздел I. Состояние электроэнергетики России</b> .....	<b>6</b>
1.1. Динамика ВВП и потребления электроэнергии в России.....	7
1.2. Динамика тарифов на электроэнергию и цен энергоносителей в России.....	10
1.3. Динамика энергоэффективности экономики России и крупнейших стран мира.....	11
1.4. Основные показатели развития электроэнергетики России .....	13
1.5. Возрастная структура и износ оборудования электроэнергетики .....	15
1.6. Основные показатели развития электроэнергетики по федеральным округам России.....	19
<b>Раздел II. Динамика и прогноз производства и потребления электроэнергии</b> .....	<b>22</b>
2.1. Динамика и прогноз производства электроэнергии.....	22
2.2. Прогноз ввода и вывода мощностей электроэнергетики России до 2020 г. ....	25
2.3. Прогноз энергопотребления в структуре ОЭС России до 2020 г. ....	29
2.4. Прогноз энергопотребления по ЕЭС России до 2020 г. ....	31
<b>Раздел III. Рынок энергоинжиниринга и его основные участники</b> .....	<b>33</b>
3.1. Текущее состояние рынка энергоинжиниринга.....	33
3.2. Тенденции и перспективы развития рынка энергоинжиниринга.....	34
<b>Раздел IV. Сравнительный анализ и рейтинги инжиниринговых компаний в сегменте энергогенерации</b> .....	<b>50</b>
4.1. Рейтинг инжиниринговых компаний в сегменте энергогенерации по операционным показателям.....	50
4.2. Рейтинг инжиниринговых холдингов в сегменте энергогенерации по портфелю заказов.....	58
4.3. Рейтинг компаний строительного инжиниринга в сегменте энергогенерации по финансовым показателям....	59
4.4. Рейтинг компаний проектного инжиниринга в энергетике по финансовым показателям .....	65
<b>Раздел V. Бизнес-справки по крупнейшим участникам рынка строительства объектов энергогенерации</b> .....	<b>67</b>
5.1 Инжиниринговые компании полного цикла.....	67
Объединенная компания ОАО "НИАЭП" - ЗАО "Атомстройэкспорт" .....	67
"Группа Е4", ОАО.....	72
Холдинг СОЮЗ.....	77
"ЭСК "СОЮЗ", ОАО .....	78
"ТЭК Мосэнерго", ОАО.....	83
ГСК "ВИС", ООО.....	88
"Сибирьэнергоинжиниринг", ОАО.....	92
"ВО "Технопромэкспорт", ОАО.....	95
"Энергопроект", ЗАО.....	99
"Кварц – Новые Технологии", ООО.....	103
Группа компаний "Интертехэлектро".....	107
"Энергокаскад", ЗАО.....	111
"Управляющая компания объединенного петербургского энергостроительного консорциума", ЗАО.....	115
5.2 Специализированные инжиниринговые компании.....	118
"УК "КЭР-Холдинг", ООО.....	118
"Электроцентромонтаж", ОАО.....	122
"Компания ЭМК-Инжиниринг", ОАО .....	126
"Объединенная энергостроительная корпорация", ОАО.....	128
"ЕвроСибЭнерго-инжиниринг", ООО.....	132
"Трест Севзапэнерго-монтаж", ЗАО ("Трест СЗЭМ", ЗАО).....	136
"Лонас Технологии", ЗАО.....	139
5.3 Проектные институты и компании.....	142
"Инженерный центр ЭЭС", ОАО.....	142
"Зарубежэнергопроект", ОАО.....	146
"Институт Теплоэлектропроект", ОАО.....	151
"КОТЭС", ЗАО.....	154
"Фирма ОРГРЭС", ОАО.....	157
Фирма "ТЭПИИИЖЕНИРИНГ", ЗАО.....	161
<b>Раздел VI. Рынок инжиниринга в сегменте распределения электроэнергии</b> .....	<b>164</b>
6.1 Текущее состояние рынка инжиниринга в сегменте распределения электроэнергии .....	164
6.2 Тенденции и перспективы развития рынка энергоинжиниринга.....	165
6.3 Сравнительный анализ и рейтинги инжиниринговых компаний в сегменте электросетевого строительства .....	166

<b>Раздел VII. Бизнес-справки по крупнейшим участникам рынка строительства объектов распределения электроэнергии .....</b>	<b>171</b>
"Велестрой", ООО.....	171
"Энергостройинвест-холдинг", ОАО.....	175
"Инжиниринговый центр Энерго", ООО .....	181
"Новая инжиниринговая компания", ООО.....	184
"Инженерный центр энергетики Урала", ОАО .....	186
"Северо-западный энергетический инжиниринговый центр", ОАО (ОАО "СевЗап НТЦ").....	189
Холдинг СОЮЗ.....	193
"Инженерно-строительная компания "Союз-сети", ЗАО.....	193
"ГлобалЭлектроСервис", ОАО.....	198
"Стройтрансгаз", ОАО .....	202
ТОК-Строй, ООО.....	207
"Экономико-финансовая Энергетическо-строительная корпорация (ЭФЭСК)", ООО.....	210
"Научно-технический центр ФСК ЕЭС", ОАО .....	215
"Электросетьсервис ЕНЭС", ОАО.....	218
"Сетьстройсервис", ГК, ООО.....	222
"Энергостроительная компания "Энергомост", ООО (ЭСК Энергомост, ООО).....	226
"Энергострой – М.Н.", ОАО .....	229
"Уралэлектрострой", ГК, ООО.....	233
"Гидроэлектромонтаж", ОАО.....	236
"Русинжиниринг", ГК, ООО .....	240
Группа компаний "Вымпел".....	244
Вымпелсетьстрой, ООО .....	245
Вымпелэнергопроект, ООО .....	247
Группа компаний "Стройтехноконтакт", ООО.....	249
"Москабельсетьмонтаж", ОАО.....	252
"Волгосельэлектросетьстрой", ОАО.....	256
ГК "Индастек".....	259
Строймехпроект-П, ООО .....	259

<b>Раздел VIII. Реестр инжиниринговых компаний в электроэнергетике России.....</b>	<b>261</b>
<i>Реестр крупнейших инжиниринговых компаний с основным видом деятельности</i>	
"Строительство зданий и сооружений".....	261
<i>Реестр крупнейших инжиниринговых компаний с основным видом деятельности</i>	
"Инженерно-техническое проектирование, научные исследования и разработки".....	270
<i>Реестр крупнейших инжиниринговых компаний с основным видом деятельности</i>	
"Обеспечение работоспособности электростанций и электрических сетей, консультирование, монтаж и сервис оборудования".....	277
<i>Реестр крупнейших инжиниринговых компаний с основным видом деятельности "Производство оборудования электростанций, поставки оборудования на объекты генерации и сетевого хозяйства"</i> .....	286

<b>Приложение 1. Распоряжение Правительства РФ от 11 августа 2010 г. №1334-р и изменения к нему.....</b>	<b>291</b>
<b>Приложение 2. Рекомендации по вводу генерирующих мощностей на теплоэлектростанциях России в 2010-2030 гг., заявленные в Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики на период до 2030 г., МВт.....</b>	<b>298</b>
<b>Приложение 3. Термины и обозначения, используемые в исследовании .....</b>	<b>313</b>
<b>Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса.....</b>	<b>314</b>



## Об Исследовании

В сентябре 2014 г. ИА "INFOLine" выпустило новое исследование "**Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Тенденции 2014. Прогноз до 2020. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства**". Ключевая цель Исследования – охарактеризовать динамику развития рынка проектных и строительных услуг в электроэнергетической отрасли России. В Исследовании проанализированы проблемы и перспективы реализации инвестиционных проектов в электроэнергетике, описаны особенности взаимодействия основных групп инжиниринговых компаний – строительных и проектных организаций, инжиниринговых компаний полного цикла, разработан прогноз инвестиционной активности на рынке строительства объектов электроэнергетики на период до 2020 года.

В 2013 г., несмотря на негативные тенденции в экономике и промышленном производстве, был зафиксирован высокий уровень капитальных вложений в объекты энергетики, который только на 2,5% меньше, чем уровень рекордного для отрасли 2011 года. В 2013 г. объем инвестиций в электроэнергетику увеличился по сравнению с 2012 г. на 0,8% и составил более 872,4 млрд. руб., при этом объем вложений государственных энергокомпаний в сектор составил 681 млрд. руб. Аналитики INFOLine ожидают, что 2014 год станет знаковым для всей энергетической отрасли России: несмотря на всё ещё высокий объем инвестиций, программные документы отрасли, определяющие ее развитие на ближайшие годы, не предусматривают сценарий снижения спроса на электроэнергию, профицита генерирующих мощностей и экономической нецелесообразности строительства ряда запланированных ранее объектов генерации. Учитывая, что основные стратегические документы требуют значительной корректировки, при их доработке и актуализации необходимо переосмысление потребностей покупателей электроэнергии и учёт тенденций к опережающему развитию распределённой энергетики.

В 2014 г. электроэнергетическая отрасль продолжает функционировать в сложных экономических условиях: ограниченные возможности привлечения финансирования в сочетании с профицитом электроэнергии и высочайшим уровнем износа электросетевого хозяйства формирует масштабные вызовы для всех участников отрасли. При этом присоединение Крыма для инжиниринговых компаний в целом носит позитивный характер, так как полуостров является энергодефицитным и в настоящее время становится крупнейшей стройкой общероссийского масштаба.

Исследование "**Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Тенденции 2014. Прогноз до 2020. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства**" включает вводную часть, описывающую цели, задачи, структуру исследования, основные предпосылки и результаты его разработки, а также семь основных разделов:

**Раздел I. Состояние электроэнергетики России** содержит анализ ключевых макроэкономических показателей и взаимного влияния темпов развития производственного сектора экономики и сектора энергогенерации и распределения электроэнергии. Описано влияние тарифной политики на рынке электроэнергии и цен на энергоносители на энергоэффективность экономики России, динамику ВВП России и ВРП федеральных округов. Раздел включает анализ динамики производства и потребления электроэнергии, ввода и вывода из эксплуатации мощностей энергетического сектора, описание уровня износа основных фондов и динамики капитальных вложений.

**Раздел II. Динамика и прогноз производства и потребления электроэнергии** включает основные показатели производства электроэнергии на ТЭС, ГЭС и АЭС, а также долгосрочные прогнозы ввода и вывода мощностей электроэнергетики России до 2020 г., прогнозы энергопотребления в структуре ОЭС России до 2020 г. и прогнозы энергопотребления по ЕЭС России до 2020 г.

**Раздел III. Рынок энергоинжиниринга и его основные участники** содержит описание рынка энергоинжиниринга в сегменте энергогенерации, тенденций и перспектив его развития.

**Раздел IV. Сравнительный анализ и рейтинги инжиниринговых компаний в сегменте энергогенерации** включает рейтинги инжиниринговых компаний в сегменте энергогенерации по операционным показателям, по портфелю заказов, а также отдельные рейтинги компаний инжиниринга строительного и проектного рынка по финансовым показателям.

**Раздел V. Бизнес-справки по крупнейшим участникам рынка строительства объектов энергогенерации** включает описание 25 компаний, которые выполняют строительство, проектирование или комплексный инжиниринг объектов энергогенерации в России. В структуру бизнес-справок входят следующие подразделы: контактные данные, история развития и текущее состояние бизнеса, основные направления деятельности, структура бизнеса, основные проекты и финансовые показатели.

**Раздел VI. Рынок инжиниринга в сегменте распределения электроэнергии** содержит описание рынка строительства объектов распределения электроэнергии, тенденций и перспектив его развития, а также сравнительный анализ и рейтинги инжиниринговых компаний в сегменте электросетевого строительства.

**Раздел VII. Бизнес-справки по крупнейшим участникам рынка строительства объектов распределения электроэнергии** включает описание 20 компаний, которые выполняют строительство, проектирование или комплексный инжиниринг объектов в сегменте распределения электроэнергии в России. В структуру бизнес-справок входят следующие подразделы: контактные данные, история развития и текущее состояние бизнеса, основные направления деятельности, структура бизнеса, основные события, основные проекты и финансовые показатели.

В рамках подготовки исследования **"Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Тенденции 2014. Прогноз до 2020. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства"** проанализирована деятельность более 2000 компаний, осуществляющих деятельность на рынке строительства, проектирования и комплектации объектов генерации и сетевой инфраструктуры, приведены оценки портфелей заказов компаний по объемам инвестиций и вводам оборудования, сформированы рейтинги и конкурентные карты.

**Расширенная версия** Исследования включает в качестве дополнительного **Раздела VIII** уникальный информационный продукт **Реестр крупнейших энергоинжиниринговых компаний**, специализирующихся на выполнении проектных и строительных работ на следующих объектах отрасли: тепловых электростанциях (ТЭС), теплоэлектроцентралях (ТЭЦ), государственных районных электрических станциях (ГРЭС), а также высоковольтных линий электропередач и подстанций.

В 2014 г. перечень компаний, включенных в Реестр, расширен с 200 до 350 компаний, ведущих активную инжиниринговую деятельность на протяжении последних 3 лет, имеющих обширные референц-листы и пополняющиеся портфели заказов. Кроме того, обновленный реестр дополнительно содержит сведения о финансовых показателях компаний в 2013 г., что позволяет оценивать масштабы деятельности компаний, снижая риск при выборе контрагентов. В реестр включены компании-участницы более 200 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов ТЭС, ГЭС, АЭС, ВЛ, ПС в России.

Компании, представленные в **Реестре крупнейших энергоинжиниринговых компаний**, выполняют следующие виды работ: проектно-изыскательские работы, опытно-конструкторские работы, авторский надзор за строительством, строительные работы, монтажные работы, комплектацию оборудованием и материалами для строительства и (или) производства, сервисное обслуживание, в том числе на опасных производственных объектах (ОПО) энергетической отрасли России. При этом более 220 организаций специализируются преимущественно на выполнении строительно-монтажных работ на объектах энергетики, более 80 организаций преимущественно выполняют проектные и научно-исследовательские работы, более 50 организаций являются производителями и поставщиками оборудования для объектов генерации и сетевого хозяйства.

Реестр включает следующие сведения о компаниях:

- Логотип компании;
- Наименование компании;
- Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) компании;
- Выручка компании в 2013 г. согласно отчету о финансовых результатах по РСБУ;
- Контактные данные, в том числе почтовый индекс, фактический адрес, телефон, факс, сайт, электронная почта (e-mail);
- Сведения о менеджменте, в том числе фамилия, имя и отчество руководителя компании, его должность.

В Реестр входят компании 8 федеральных округов, более 50 регионов России. В структуре реестра выручка 70% компаний превышает 300 млн. руб. по российским стандартам бухгалтерской отчетности по итогам 2013 г. Суммарная выручка компаний, раскрывающих выручку, превышает 970 млрд. руб., суммарная выручка компаний, включенных в реестр, превышает 1 трлн. руб.

**"Реестр крупнейших энергоинжиниринговых компаний"** подготовлен на основе системной обработки комплекса информационных источников:

- более 200 инвестиционных проектов в электроэнергетической отрасли России по данным исследований INFOLine, в описании которых приведен перечень инжиниринговых компаний-участниц проектов;
- реестров более 800 членов крупнейших отраслевых ассоциаций и саморегулируемых организаций (некоммерческих партнерств) в сфере проектирования, строительства и комплектации энергетических объектов в России;
- инвестиционных программ, корпоративных и финансовых отчетов, пресс-релизов и информационных сообщений более 30 компаний-инвесторов, реализующих проекты в сегментах энергогенерации и распределения электроэнергии;
- инвестиционных планов администраций субъектов федерации, данных интервьюирования и анкетирования федеральных, региональных и муниципальных органов власти;
- отчетов, пресс-релизов и информационных сообщений компаний, являющихся участниками проектов (проектировщиками, подрядчиками, поставщиками оборудования);
- данных интервьюирования и анкетирования региональных администраций субъектов Российской Федерации, городов и районов, а также компаний-участников проектов;
- более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ).

Расширенная версия Исследования **"Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Тенденции 2014. Прогноз до 2020. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства"** позволяет при оптимальном соотношении временных и финансовых затрат решать комплекс ключевых бизнес-задач:

- оценки состояния рынка строительных и проектных услуг в ТЭК России, анализа конкурентной среды,
- сравнительного анализа операционных и финансовых показателей крупнейших участников рынка строительных и проектных услуг в энергетической отрасли России и бенчмаркинга;
- поиска заказчиков и партнеров на рынках проектных и строительных услуг в энергетической отрасли;
- выбора перспективных проектов для поставок и лизинга энергетического оборудования, комплектующих, специальной техники и материалов для строительства;

- анализа и прогнозирования инвестиционной активности в ТЭК России;
- прогнозирования спроса на услуги проектных и строительных компаний в энергетической отрасли с учетом реализации инвестиционных проектов и вектора государственного регулирования.

Покупателями расширенной версии Исследования **Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Тенденции 2014. Прогноз до 2020. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства** являются следующие группы компаний:

- оптовые и территориальные генерирующие компании России, сетевые компании России;
- федеральные и региональные компании, специализирующиеся на выполнении строительных работ на объектах энергетической отрасли;
- логистические и транспортные компании, выполняющие перевозки крупногабаритного энергетического оборудования, материалов и комплектующих для реализации инвестиционных проектов в ТЭК;
- научно-исследовательские и проектные институты, работающие на промышленных объектах энергетической отрасли, а также проектно-изыскательские организации в ТЭК;
- менеджмент и отделы продаж компаний, осуществляющих производство, поставки и монтаж оборудования для объектов энергетической отрасли, а также обслуживающих компании энергетической отрасли;
- финансовые институты, банковские, страховые и лизинговые компании.

### 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



информационное агентство information agency



"INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации более 5000 СМИ, и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам 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.

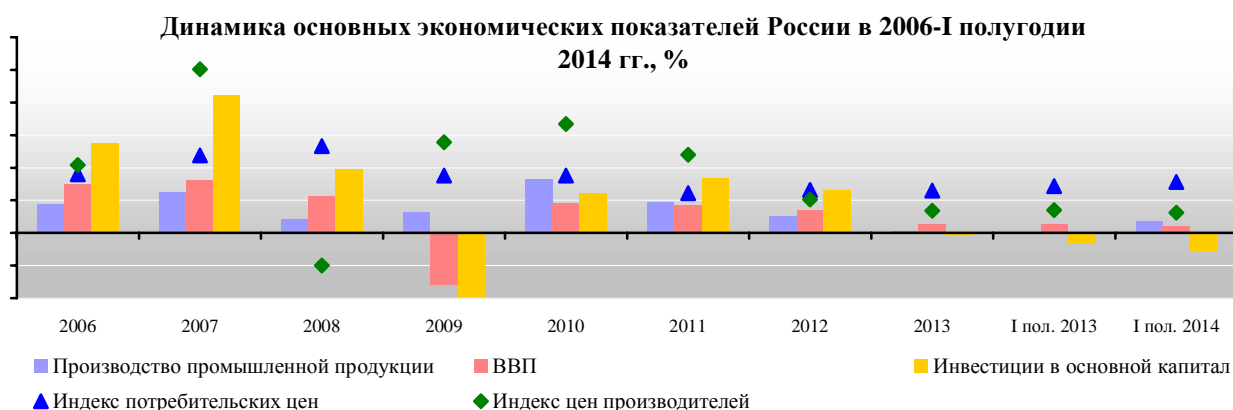
Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах  
[www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru)

## Раздел I. Состояние электроэнергетики России

### 1.1. Динамика ВВП и потребления электроэнергии в России

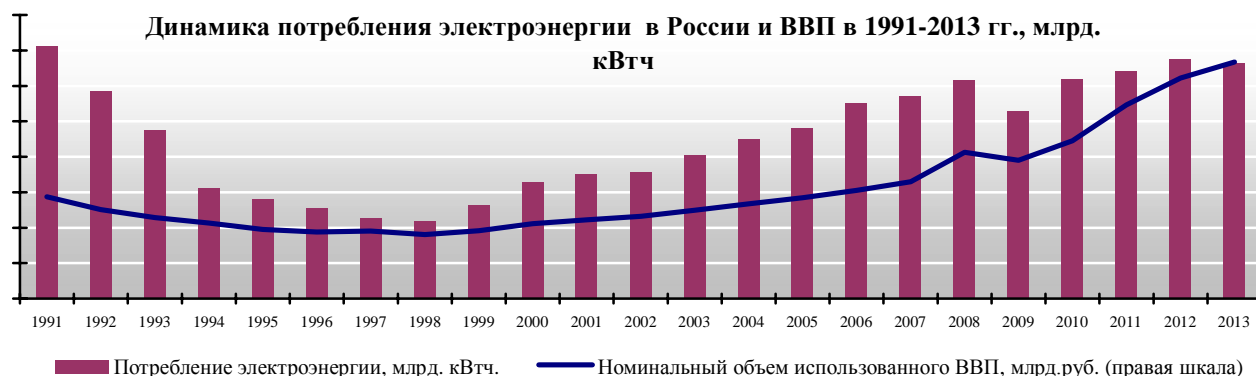
В 2013 г. прирост ВВП составил 1,3% по сравнению с 2012 г. Положительный вклад в рост ВВП внесли обрабатывающие производства, добыча полезных ископаемых и розничная торговля. Негативное влияние на общеэкономический рост оказала ситуация в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды, строительстве, сфере платных услуг, сельском хозяйстве, а также чистые налоги на продукты и импорт. <...>

Во II квартале 2014 г., с учетом сложившейся экономической и политической ситуации, Министерство экономического развития скорректировало прогноз по приросту ВВП в 2014 г., понизив базовый прогноз с ...% до ...%. В 2015-2016 гг. без учета влияния финансово-экономических санкций на экономику России прогнозный прирост ВВП Министерство экономического развития планировало на уровне ...% и ...%, однако по итогам августа 2014 г. этот прогноз также скорректирован в сторону понижения, с ...% до ...% в 2015 г. и с ...% до ...% в 2016 г. <...>



### \*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\*

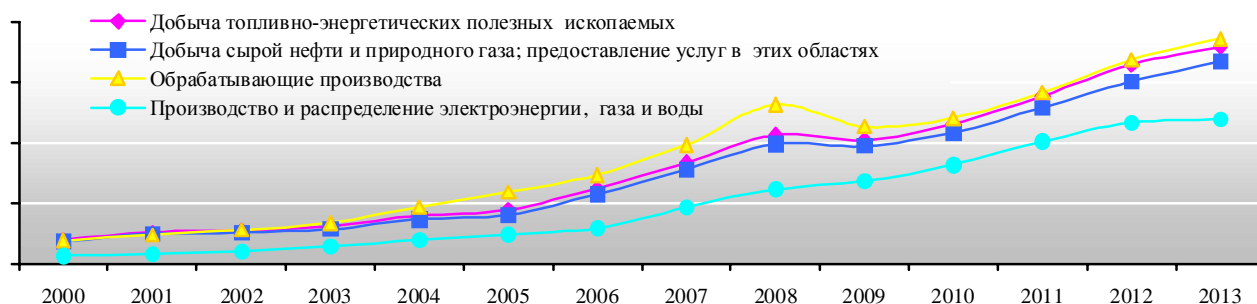
В 2013 г. потребление электроэнергии в России снизилось на ...% по сравнению с 2012 г. За исключением кризиса 2008-2009 годов, это произошло впервые с начала 2000-х годов. В 2014 году тенденция снижения потребления электроэнергии сохраняется <...>



В 2014 г. прогноз падения инвестиций в основной капитал составляет ...%. При этом прогноз роста инвестиций Минэкономразвития понизило в 2015 г. с ...% до ...%. При таких темпах роста валовое накопление основного капитала будет сокращаться, с ...% ВВП в 2013 г. до ...% к 2017 г., что не позволяет прогнозировать прирост потребления электроэнергии <...>

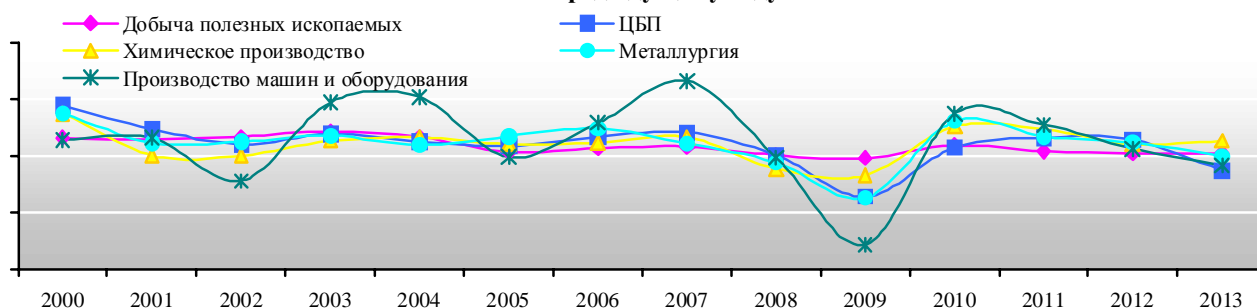


**Динамика объема инвестиций в основной капитал в России в 2000-2013 гг., в млрд. руб.**



В 2013 г. индекс промышленного производства в целом составил ...%. Добыча полезных ископаемых выросла на ...%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды снизилось на ...%. В 2014 году темпы роста промышленного производства продолжили снижаться, по итогам года, <...>

**Индексы производства по видам экономической деятельности в 2000-2013 гг., в % к предыдущему году**



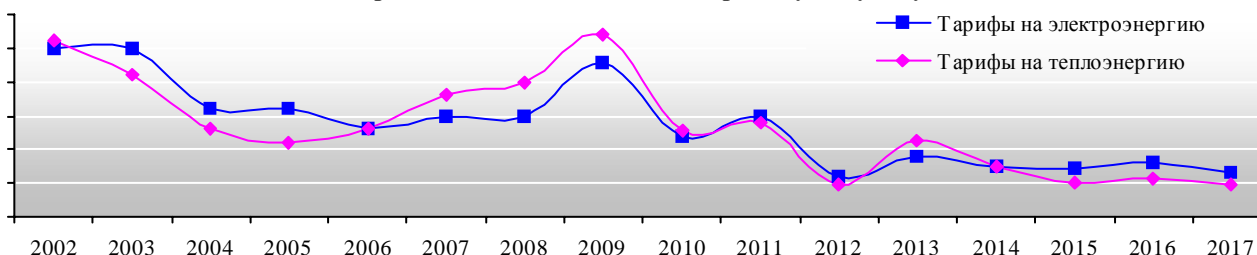
**\*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\***

**Раздел содержит анализ ключевых макроэкономических показателей и взаимного влияния темпов развития производственного сектора экономики, сектора энергогенерации и распределения электроэнергии и динамики инвестиционной активности и капитальных вложений в экономике России.**

**1.2. Динамика тарифов на электроэнергию и цен энергоносителей в России**

Темп роста тарифов на тепловую энергию и на электроэнергию замедлился относительно темпов начала 2000-х годов, но все еще существенно опережает темпы роста тарифов в развитых странах. <...>

**Динамика изменения тарифов на электро- и теплоэнергию в России в 2002–2013 гг., прогноз на 2014-2017гг., % к предыдущему году**

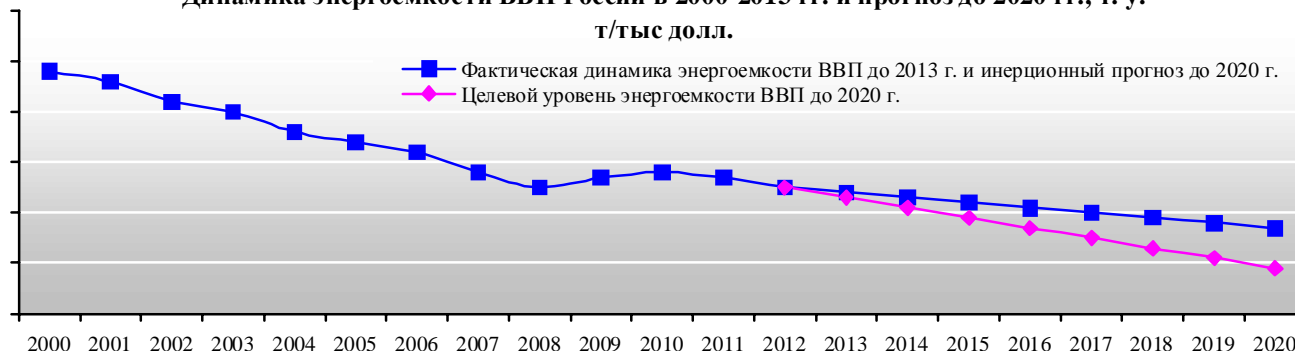




### 1.3. Динамика энергоэффективности экономики России и крупнейших стран мира

С 2000 г. энергоёмкость ВВП России снизилась к 2013 г. на ...%, с ... т.у.т./тыс. долл. в 2000 году, до ... т.у.т./тыс. долл. в 2013 г. Целевым показателем 2020 г. является энергоёмкость ВВП на уровне ... т.у.т./тыс. долл.

Динамика энергоёмкости ВВП России в 2000-2013 гг. и прогноз до 2020 гг., т. у.  
т/тыс долл.



**\*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\***

Раздел содержит описание тарифной политики на рынке электроэнергетики, динамики цен на энергоносители и показателей энергоэффективности экономики России. Представлен анализ основных показателей развития электроэнергетики России и федеральных округов

### 1.4. Основные показатели развития электроэнергетики России

Общая установленная мощность электростанций России, включая работающие в закрытых административно-территориальных округах, составила ... ГВт на начало 2014 г. Увеличение мощности связано с крупнейшим за последние несколько лет вводом мощностей в ЕЭС России. Установленная мощность электростанций ЕЭС на 1 января 2014 г. составила ... МВт. <...>

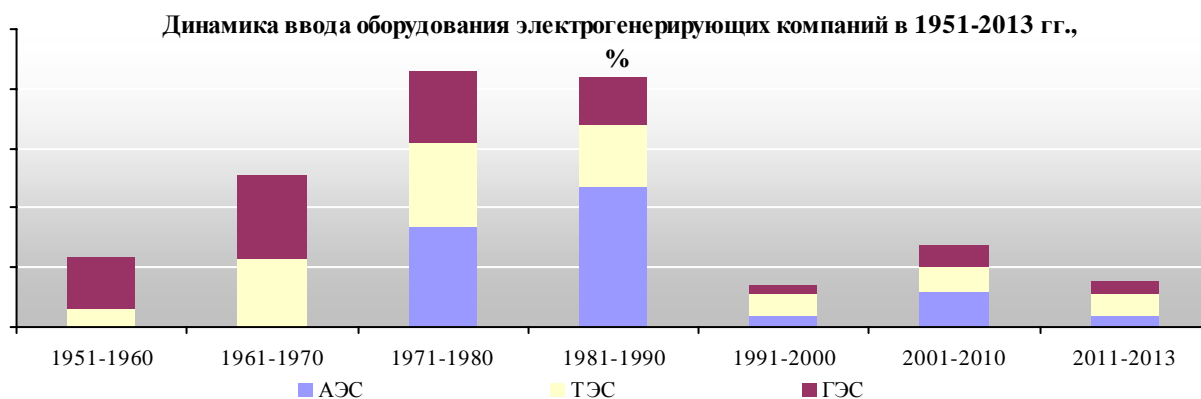
Динамика установленной мощности электростанций России в 1986-2014 гг., ГВт  
(по состоянию на начало года)



### 1.5. Возрастная структура и износ оборудования электроэнергетики

Пик развития российской электроэнергетики пришелся на 1966-1985 годы, в результате спустя почти 50 лет непрерывной работы износ оборудования электростанций достиг критического максимума. <...>





В 2007-2011 гг. за счет привлечения в электроэнергетику частных инвесторов ежегодный объем инвестиций достиг отметки в ... млрд. руб. В 2012-2013 гг. объем инвестиций составил ... млрд. руб. Плановый объем инвестиций в электроэнергетику на 2014 год составляет ... млрд. руб. <...>

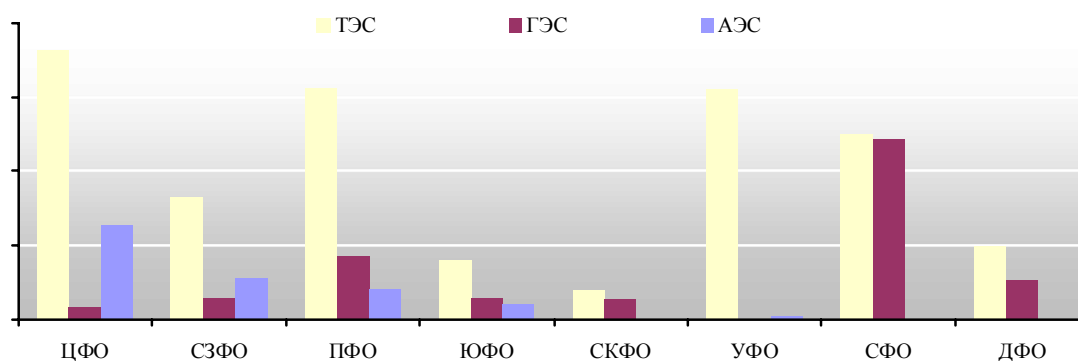
**\*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\***

Раздел включает характеристику возрастной структуры ТЭС, ГЭС и АЭС, динамики инвестиций в обновление основных фондов энергетической отрасли России, анализ влияния износа основных фондов на надежность и эффективность базового оборудования

**1.6. Основные показатели развития электроэнергетики по федеральным округам России**

Развитие генерирующих мощностей в каждом из федеральных округов России, с одной стороны, зависит от экономического потенциала регионов и уровней их валового регионального продукта. С другой стороны, при строительстве новых промышленных производств в том или ином регионе важным фактором является обеспеченность субъекта РФ свободными генерирующими мощностями. <...>

Структура установленной мощности по федеральным округам по состоянию на 2014 год, ГВт



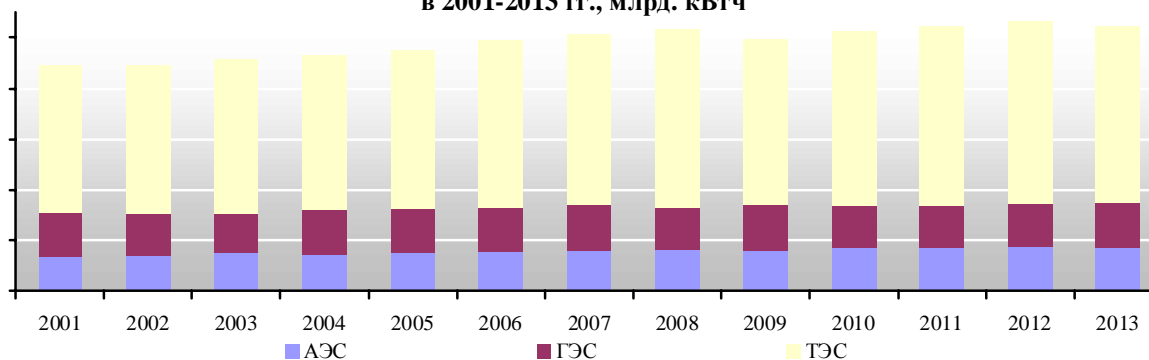
В структуре выработки электроэнергии по видам генерации в 2013 г. произошли следующие изменения по сравнению с 2012 г.: доля электроэнергии, произведенной гидроэлектростанциями, в общей выработке электроэнергии возросла с ...% до ...%, тепловыми и атомными – уменьшилась соответственно с ...% до ...% и с ...% до ...%.

## Раздел II. Динамика и прогноз производства и потребления электроэнергии

### 2.1. Динамика и прогноз производства электроэнергии

В 2013 г. выработка электроэнергии снизилась по сравнению с 2012 г. на ...% и составила ... млрд. кВтч. <...>

Динамика производства электроэнергии в зависимости от типа генерации в 2001-2013 гг., млрд. кВтч



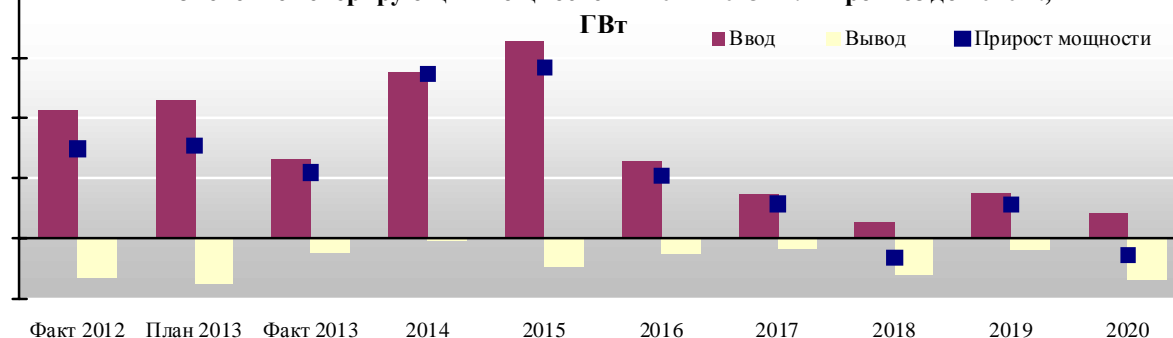
**\*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\***

Полный текст раздела включает описание основных показателей производства электроэнергии на ТЭС, ГЭС и АЭС, а также долгосрочные прогнозы ввода и вывода мощностей электроэнергетики России до 2020 г., прогнозы энергопотребления в структуре ОЭС России до 2020 г. и прогнозы энергопотребления по ЕЭС России до 2020 г.

### 2.2. Прогноз ввода и вывода мощностей электроэнергетики России до 2020 г.

Планируемые объемы выводимой из эксплуатации генерирующей мощности на электростанциях ЕЭС России на 2014-2020 годы составят ... МВт (ранее плановый объем выводов составлял ... МВт). Из них на атомных электростанциях будет выведено ... МВт, на тепловых электростанциях – ... МВт, в том числе мощности, требующие замены – ... МВт. <...>

Изменение генерирующих мощностей в 2012-2013 гг. и прогноз до 2020 г., ГВт

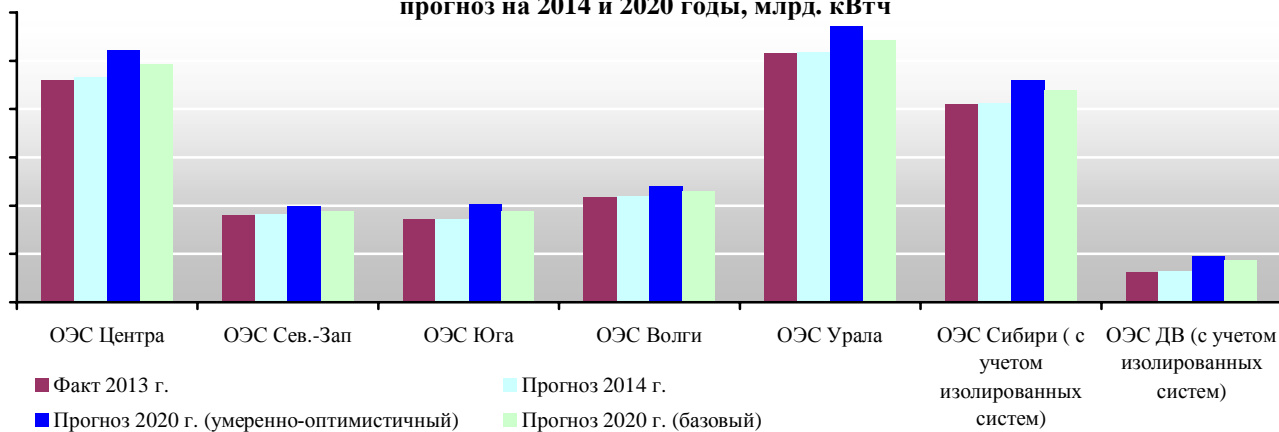


### 2.3. Прогноз энергопотребления в структуре ОЭС России до 2020 г.

В 2013 г. увеличение потребления электроэнергии зафиксировано в трех ОЭС – Центра, Средней Волги и Урала. Наибольшее увеличение электропотребления наблюдалось в ОЭС Центра – на ...% по сравнению с уровнем потребления в 2012 г. Наибольшее снижение электропотребления наблюдалось в ОЭС Северо-Запада и ОЭС Сибири – на ...%. <...>



Территориальное распределение электропотребления ЕЭС России в 2013 году и прогноз на 2014 и 2020 годы, млрд. кВтч

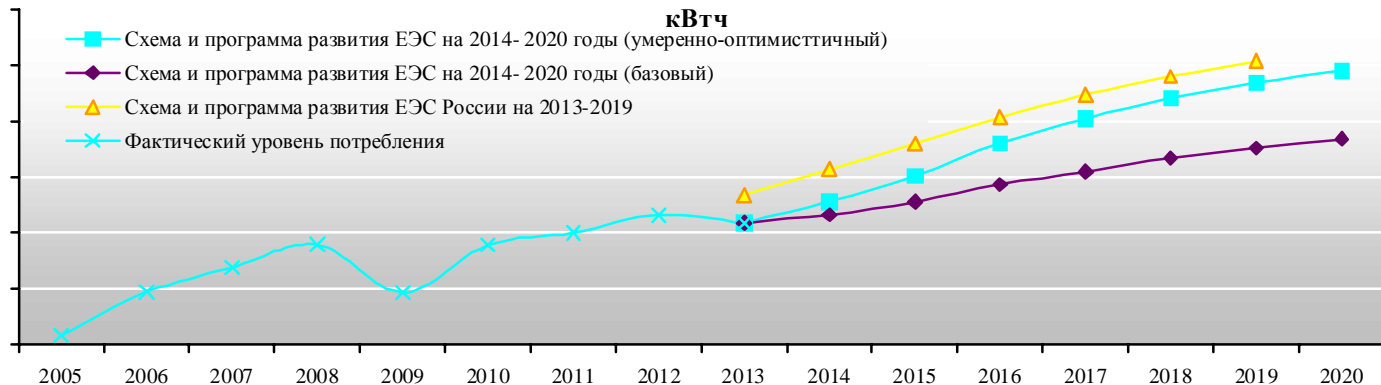


**\*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\***

## 2.4. Прогноз энергопотребления по ЕЭС России до 2020 г.

До 2014 г. в Схеме и программе развития ЕЭС России на 2012-2018 годы среднегодовой прогноз увеличения электропотребления составлял ...%. По итогам 2012 года стало ясно, что прогнозы производства и потребления электроэнергии, а также ввода необходимых мощностей завышены, и не учитывают реальных изменений в экономике России. Итоги в 2013 г. только подтвердили данный факт. На диаграмме наглядно видна разница между прогнозными значениями и фактическими данными потребления электроэнергии в 2013 г. <...>

Динамика электропотребления в ЕЭС России в 2000-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд кВтч

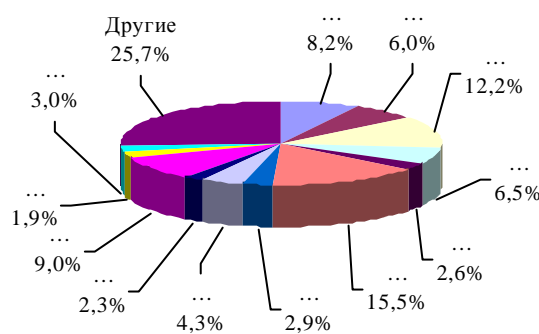


## Раздел III. Рынок энергоинжиниринга и его основные участники

### 3.1. Текущее состояние рынка энергоинжиниринга

По состоянию на 2014 г. крупнейшими генеральными подрядчиками в сфере строительства генерирующих мощностей энергетической отрасли являются: ОАО "Группа Е4", ОАО "...", ОАО "...", ООО "...", ОАО "... и ЗАО "...". Доли ведущих компаний энергоинжиниринга по объему вводов энергомощностей на ТЭС с 2008-2013 год представлены ниже. <...>

Доля инжиниринговых компаний в общем объеме вводов на ТЭС в 2008-2013 гг., МВт



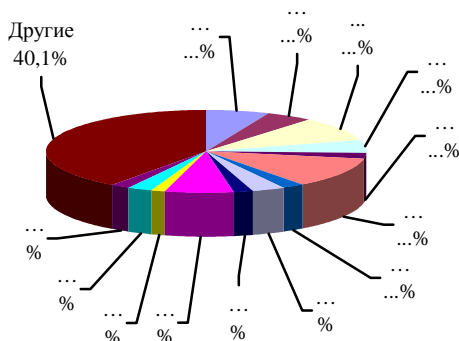
### 3.2. Тенденции и перспективы развития рынка энергоинжиниринга

\*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\*

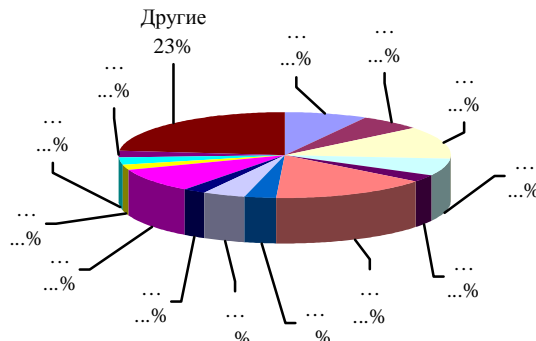
## Раздел IV. Сравнительный анализ и рейтинги инжиниринговых компаний в сегменте энергогенерации

### 4.1. Рейтинг инжиниринговых компаний в сегменте энергогенерации по операционным показателям

Доля инжиниринговых компаний в общем объеме вводов в 2008-2013 гг., МВт



Доля инжиниринговых компаний в общем объеме вводов на ТЭС в 2008-2013 гг., МВт



### 4.3. Рейтинг компаний строительного инжиниринга в сегменте энергогенерации по финансовым показателям

В следующей таблице представлен рейтинг крупнейших инжиниринговых холдингов, осуществляющих деятельность на рынке проектирования и строительства объектов энергогенерации по выручке в 2011-2013 гг. На рынке строительного инжиниринга неконсолидированная выручка

холдингов оценена в миллиардах рублей на основании сведений финансовой отчетности по РСБУ инжиниринговых компаний, входящих в состав холдингов (если не указано иное). Ранги холдингов присвоены по показателю суммарной (неконсолидированной) выручки. Для независимых инжиниринговых компаний, не входящих в структуру холдингов, ранги присвоены по фактической выручке РСБУ. <...>

Рейтинг строительных компаний INFOLine Engineering Russia TOP в сегменте энергогенерации по выручке в 2011-2013 гг., млрд. руб.

Логотип компании/холдинга	Холдинг	Наименование компании	Выручка			Ранг			Изменение ранга		
			2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
  	ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ" (Объединенная компания ОАО "НИАЭП" - ЗАО "Атомстройэкспорт")	ОАО "НИАЭП"	32,2	32,5	29,9						
		ЗАО "Атомстройэкспорт"	...	...	...	1	1	1	→0	→0	→0
неконсолидированная выручка по холдингу			...	...	...						
...			...	...	...						

**\*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\***

**4.4. Рейтинг компаний проектного инжиниринга в энергетике по финансовым показателям**

В приведенном ниже рейтинге по крупнейшим проектным организациям России, рассматриваемые компании разделены цветными шрифтами на группы. Зеленым шрифтом выделены независимые компании, синим шрифтом – аффилированные компании. В группу аффилированных компаний включены проектные организации, у которых основной объем портфеля заказов формируют заказчики, аффилированные с проектным подрядчиком. На рынке проектного инжиниринга неконсолидированная выручка холдингов оценена в миллиардах рублей на основании сведений финансовой отчетности по РСБУ инжиниринговых компаний, входящих в состав холдингов (если не указано иное). Ранги холдингов присвоены по показателю суммарной (неконсолидированной) выручки. Для независимых инжиниринговых компаний, не входящих в структуру холдингов, ранги присвоены по фактической выручке РСБУ. <...>

Рейтинг проектных организаций INFOLine Engineering Russia TOP по выручке в 2011-2013 гг., млрд. руб.

Логотип компании	Холдинг	Наименование компании	Выручка			Ранг			Изменение ранга		
			2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
	ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ"	ОАО "НИАЭП"	3,1	6,2	7,7	3	2	1	→0	↑1	↑1
	ОАО "Энергостройинвест-Холдинг"	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала"	2,1	1,9	1,8						
		ОАО "Северо-западный энергетический инжиниринговый центр"	1,0	1,5	1,6	1	3	2	↑1	↓2	↑1
		ООО "Проектный центр Энерго"	...	...	...						
		ЗАО "Проектно-инженерный центр Урал ТЭП"	...	...	...						
	неконсолидированная выручка по холдингу		...	...	...						

Конкурентная карта рынка проектирования объектов энергетической отрасли в 2013 г.



## Раздел V. Бизнес-справки по крупнейшим участникам рынка строительства и проектирования объектов энергогенерации

"Группа Е4", ОАО  
"ВО "Технопромэкспорт", ОАО  
"Сибирьэнергоинжиниринг", ОАО  
"ТЭК Мосэнерго", ОАО  
ОАО "НИАЭП" и ЗАО "Атомстройэкспорт"  
"Энергопроект", ЗАО  
ГСК "ВИС", ООО  
"Кварц – Новые Технологии", ООО  
Группа компаний "Интертехэлектро"  
Холдинг СОЮЗ  
"ЭСК "СОЮЗ", ОАО  
"Энергокаскад", ЗАО  
"Управляющая компания объединенного петербургского энергостроительного консорциума", ЗАО  
("УК ОПЭК", ЗАО)  
"Компания ЭМК-Инжиниринг", ОАО  
"Электроцентромонтаж", ОАО  
"Лонас Технология", ЗАО  
"УК "КЭР-Холдинг", ООО  
"Объединенная энергостроительная корпорация", ОАО  
"Трест Севзапэнерго-монтаж", ЗАО  
"ЕвроСибЭнерго-инжиниринг", ООО

### \*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\*

Раздел включает описание 25 компаний, которые выполняют строительство, проектирование или комплексный инжиниринг объектов энергогенерации в России. Бизнес-справки включают контактные данные компаний, описание истории развития и текущего состояния бизнеса, основных направлений деятельности, основных проектов и финансовые показатели.

"Инженерный центр ЕЭС", ОАО  
"Зарубежэнергопроект", ОАО  
"Институт Теплоэлектропроект", ОАО  
"КОТЭС", ЗАО  
"Фирма ОРГРЭС", ОАО  
"Фирма "ТЭПИИЖЕНИРИНГ", ЗАО

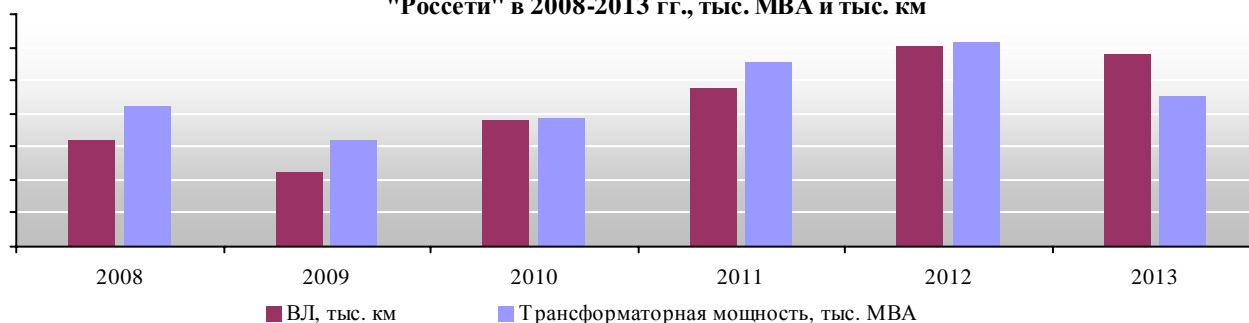


## Раздел VI. Рынок инжиниринга в сегменте распределения электроэнергии

### 6.1 Текущее состояние рынка инжиниринга в сегменте распределения электроэнергии

В 2008-2013 гг. общий объем ввода трансформаторной мощности на объектах холдинга "Российские сети" (включая ФСК ЕЭС") составил ... МВА, ввод высоковольтных линий электропередач составил ... км. <...>

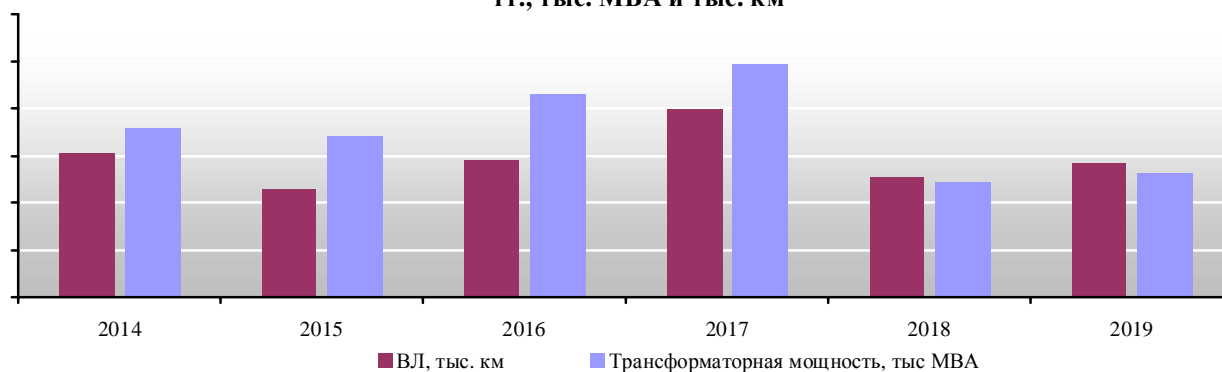
Динамика ввода трансформаторной мощности и линий электропередач компанией ОАО "Россети" в 2008-2013 гг., тыс. МВА и тыс. км



### 6.2 Тенденции и перспективы развития рынка энергоинжиниринга

В период до 2020 года средний ежегодный объем инвестиций ОАО "Российские сети" будет составлять ... млрд. руб, а ежегодный объем инвестиций в электросетевой комплекс в целом составит от ... до... млрд. руб. <...>

Прогноз ввода мощностей в электросетевом комплексе РФ в период с 2014-2019 гг., тыс. МВА и тыс. км



### 6.3 Сравнительный анализ и рейтинги инжиниринговых компаний в сегменте электросетевого строительства


Среди инжиниринговых компаний, осуществляющих свою деятельность на рынке строительства объектов электросетевого комплекса, наибольший портфель заказов (с точки зрения суммарного объема инвестиций по проектам) характеризует компания ОАО "...", – более ... млрд. руб. На втором месте находится ЗАО "...", – ... млрд. руб., ОАО "...", с объемом портфеля заказов ... млрд. руб. занимает третье место. <...>

В следующей таблице представлен рейтинг крупнейших инжиниринговых холдингов, осуществляющих деятельность на рынке проектирования и строительства объектов распределения электроэнергии. Выручка холдингов оценена в миллиардах рублей на основании сведений финансовой отчетности по РСБУ компаний, входящих в состав холдингов (если не указано иное). Ранги холдингов присвоены по показателю суммарной



(неконсолидированной) выручки. Для независимых инжиниринговых компаний, не входящих в структуру холдингов, ранги присвоены по выручке РСБУ.

Рейтинг строительных компаний INFOLine Engineering Russia TOP в сегменте электросетевого строительства по выручке в 2011-2013 гг., млрд. руб.<sup>1</sup>


Логотип компании/холдинга	Холдинг	Наименование компании	Выручка			Ранг			Изменение ранга		
			2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
	-	ООО "Велестрой"	42,1	26,6	33,2	1	2	1	↑2	↓1	↑1
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...


**\*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\***

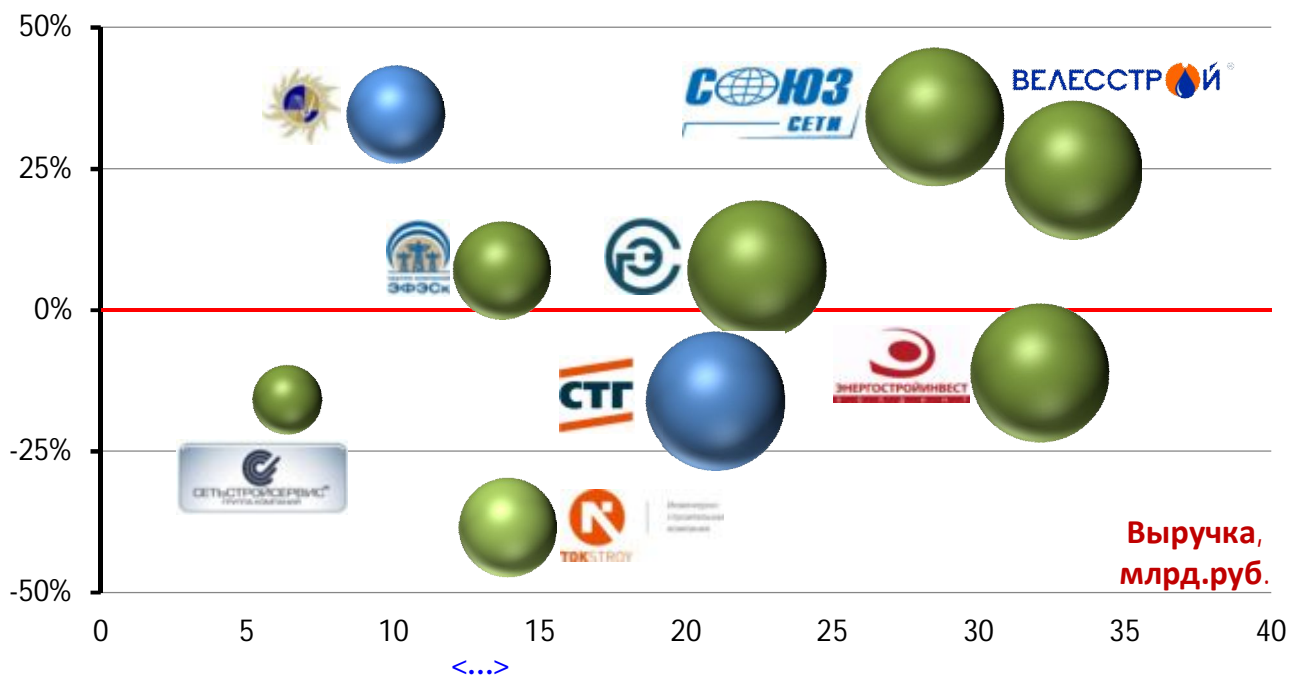
<...>

Конкурентная карта рынка электросетевого строительства в 2013 г.

**Прирост  
выручки, %**

 Аффилированные с заказчиками

 Независимые



<...>

<sup>1</sup> В таблице представлена динамика выручки строительных организаций в 2011-2013 гг., ранги, присвоенные по данному показателю в 2011-2013 гг., а также изменения рангов организаций в рейтинге в 2011-2013 гг. Изменение ранга с повышением позиций в рейтинге отмечено зеленой стрелкой, изменение ранга с понижением позиций в рейтинге отмечено красной стрелкой, значение 0 и оранжевая стрелка отражают сохранение ранговой позиции организации в рейтинге в текущем году.

## Раздел VII. Бизнес-справки по крупнейшим участникам рынка строительства объектов распределения электроэнергии

"Стройтрансгаз", ОАО  
"ГлобалЭлектроСервис", ОАО  
"Велесстрой", ООО  
"Энергостройинвест-холдинг", ОАО  
"Инжиниринговый центр Энерго", ООО  
"Новая инжиниринговая компания", ООО  
"Инженерный центр энергетики Урала", ОАО  
"Северо-западный энергетический инжиниринговый центр", ОАО "Инженерно-строительная компания "Союз-сети", ЗАО  
ТОК-Строй, ООО  
"Энергострой – М.Н.", ОАО  
"Экономико-финансовая Энергетическо-строительная корпорация", ООО  
Группа компаний "Вымпел"  
Вымпелсетьстрой, ООО  
Вымпелэнергопроект, ООО  
"Энергостроительная компания "Энергомост", ООО  
"Русинжиниринг", ГК, ООО  
"Сетьстройсервис", ГК, ООО  
"Уралэлектрострой", ГК, ООО  
Группа компаний "Стройтехноконтакт", ООО  
ГК "Индастек"  
Строймехпроект-П, ООО  
"Москабельсетьмонтаж", ОАО  
"Волгосельэлектросетьстрой", ОАО  
"Гидроэлектромонтаж", ОАО  
"Научно-технический центр ФСК ЕЭС", ОАО  
"Электросетьсервис ЕНЭС", ОАО


### \*\*\* ДЕМО-ВЕРСИЯ \*\*\*

Раздел включает описание 20 компаний, которые выполняют строительство, проектирование или комплексный инжиниринг объектов в сегменте распределения электроэнергии в России. Бизнес-справки включают контактные данные компаний, описание истории развития и текущего состояния бизнеса, основных направлений деятельности, основных проектов и финансовые показатели.

## Раздел VIII. Реестр инжиниринговых компаний в электроэнергетике России


### Реестр крупнейших инжиниринговых компаний с основным видом деятельности "Строительство зданий и сооружений"

В данную группу входят более 100 компаний, выполняющие преимущественно строительные работы на объектах энергетической отрасли России.

Логотип	Название компании	ИНН	Выручка, млн. руб.	Контактные данные	Менеджмент
	<b>Компания ЭМК-Инжиниринг, ОАО</b>	7725091086	2498,0	Адрес: 119991, Москва, Ленинский проспект, 19 Телефон: +7(495)7976270 Факс: +7(495)7976270 Web: www.engin.ru E-mail: info@engin.ru	Семин Василий Сергеевич, генеральный директор


### Реестр крупнейших инжиниринговых компаний с основным видом деятельности "Инженерно-техническое проектирование, научные исследования и разработки"

В данную группу входят более 80 компаний, выполняющие преимущественно проектные и научно-исследовательские работы на объектах энергетической отрасли России.

Логотип	Название компании	ИНН	Выручка, млн. руб.	Контактные данные	Менеджмент
	<b>Атомпроект, ОАО</b>	7814417371	16290,2	Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, 82 Телефон: +7(812)3391515, +7(812)4300134, +7(812)6433168 Факс: +7(812)6006810 Web: www.atomproekt.com E-mail: info@atomproekt.com	Онуфриенко Сергей Викторович, генеральный директор


### Реестр крупнейших инжиниринговых компаний с основным видом деятельности "Обеспечение работоспособности электростанций и электрических сетей, консультирование, монтаж и сервис оборудования"

В данную группу входят более 100 компаний, выполняющие преимущественно работы по монтажу, сервису и поддержанию работоспособности оборудования на объектах энергетической отрасли России.

Логотип	Название компании	ИНН	Выручка, млн. руб.	Контактные данные	Менеджмент
	<b>Москабельсервис-монтаж, ОАО</b>	7708659347	1702,2	Адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, 17 Телефон: +7(495)6380408, +7(495)6380406 Факс: +7(495)6380408 Web: www.oaomksm.ru E-mail: info@oaomksm.ru	Костиков Олег Михайлович, генеральный директор

### Реестр крупнейших инжиниринговых компаний с основным видом деятельности "Производство оборудования электростанций, поставки оборудования на объекты генерации и сетевого хозяйства"

В данную группу входят более 50 компаний, обеспечивающих производство основного энергетического оборудования и комплектацию оборудованием объектов энергетической отрасли России.

Логотип	Название компании	ИНН	Выручка, млн. руб.	Контактные данные	Менеджмент
	<b>ВО Технопромэкспорт, ОАО</b>	7705713236	14137,1	Адрес: 101970, Москва, ул. Маросейка, 3/13, оф.56 Телефон: +7(495)9849800, +7(495)9501523, +7(495)9518616 Факс: +7(495)9501172 Web: www.tpe.ru E-mail: inform@tpe.ru, tushina@tpe.ru	Топор-Гилка Сергей Анатольевич, генеральный директор

## Информационные продукты "INFO Line" для компаний топливно-энергетического комплекса

### ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

**NEW! Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Тенденции 2014 г. Прогноз до 2020 г. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства.**

В исследовании описано текущее состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга, проблемы и перспективы развития рынка энергоинжиниринга России. Представлено **45 бизнес-справок** по крупнейшим инжиниринговым компаниям в энергетике, проектного инжиниринга в энергетике, инжиниринговым компаниям полного цикла, а также рейтинги и конкурентные карты в сегментах генерации и распределения электроэнергии.

**Расширенная версия** исследования включает в себя **Реестр 300 ведущих инжиниринговых компаний**, работающих на территории РФ со следующими полями: наименование компании, ИНН, адрес, телефон, факс, e-mail, Web, руководитель, выручка.

**"Распределенная энергетика РФ. Рынок газотурбинных установок для электростанций малой и средней мощности и ГПА"**

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

**NEW! Теплоэнергетика России. Тенденции 2014 г. Прогноз до 2020 г.**

В исследовании описано текущее состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга, проблемы и перспективы развития рынка проектирования и строительства объектов энергетической отрасли.

Исследование содержит **24 бизнес-справки по всем оптовым, территориальным и региональным генерирующим компаниям**, а также структурированное описание **80** завершенных и реализуемых в данный момент инвестиционных проектов по строительству и реконструкции тепловых электростанций. Описание инвестиционного проекта включает сведения о регионе строительства, технических параметрах объекта строительства, плановых сроках и инвестициях, текущем статусе реализации проекта и его участниках (проектировщиках, подрядчиках, поставщиках оборудования и других). Представлено более **45 бизнес-справок** по крупнейшим инжиниринговым компаниям в энергетике, проектного инжиниринга в энергетике, инжиниринговым компаниям полного цикла, а также рейтинги и конкурентные карты в сегментах генерации и распределения электроэнергии.



Дата выхода:	Сентябрь 2014
Количество страниц:	288
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	40 000 - 60 000 руб.



Дата выхода:	Ноябрь 2013
Количество страниц:	170
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена, без учета НДС	30 000 руб.



Дата выхода:	Ноябрь 2014
Количество страниц:	130-430
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	35 000 / 50 000 руб.

### ПРОЧИЕ ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ "INFO LINE" В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Наименование	Описание продукта	Дата выхода	Цена
<a href="#">Реестр "Крупнейшие производители и поставщики электротехнических изделий РФ" 2013</a>	Реестр крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ 2013, это продукт, в рамках которого специалисты INFO Line 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.	Обновление в 2015	25 000 руб.
<a href="#">Электросетевое хозяйство РФ 2014-2020</a>	Проведен анализ состояния, проблем и перспектив развития как генерирующих, так и передающих мощностей в электроэнергетике России. Кроме того, охарактеризована ситуация на рынке электротехнического оборудования и инжиниринга. При структурировании более 300 инвестиционных проектов собрана подробная информация об их участниках.	Обновление в 2015	80 000 руб.
<a href="#">Гидроэнергетика России 2011 - 2016. Техническое состояние ГЭС и инвестиционные проекты</a>	В исследовании описано состояние и прогноз развития электроэнергетики России до 2016 г., динамика и прогноз производства и потребления электроэнергии, обзор наиболее значимых событий в электроэнергетике в 2011-2012 г., итоги 2011 г., анализ ситуации на рынке энергомашиностроительного оборудования и инжиниринга. Представлены бизнес-справки по ведущим игрокам отрасли: производственные мощности, производственные показатели, финансовые показатели, инвестиционные программы и т.д.)	Обновление в 2015	40 000 руб.



## ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

### NEW! "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности РФ. Тенденции 2014. Прогноз до 2020".

В исследовании описано состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга в нефтегазовой промышленности России, проблемы и перспективы развития рынка инжиниринга в строительстве и проектировании объектов ТЭК. Проанализированы перспективы реализации инвестиционных проектов в ТЭК, описаны особенности взаимодействия основных групп компаний на рынке – российских и иностранных инжиниринговых компаний, заказчиков и инвесторов, а также представлены рейтинги и конкурентные карты инжиниринговых компаний. Проведен системный анализ состояния и динамики развития нефтяной и газовой отраслей, направлений государственного регулирования, динамики инвестиционной активности крупнейших компаний, объема инвестиций в целом в нефтегазовую промышленность и по ее сегментам, а также планы инвестиций нефтегазовых компаний до 2020 года с учетом реализуемых ими инвестиционных проектов.

**Стандартная версия** исследования содержит краткое описание более 100 крупных инвестиционных проектов в табличной форме в каждом из рассматриваемых сегментов нефтегазовой промышленности. **Расширенная версия** содержит подробное структурированное описание около 200 крупнейших инвестиционных проектов, а также **50 подробных бизнес-справок** по крупнейшим международным и российским инжиниринговым строительным и проектным компаниям, специализирующимся на проектах в нефтегазовой отрасли.

### "Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020г. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний".

Исследование содержит структурированное описание **120** крупнейших инвестиционных проектов **добычи, транспортировки и переработки нефти** в России в 2014-2020 гг., общей суммой инвестиций **более 360 млрд. долл.** Представлен:

- **Сравнительный анализ деятельности и рейтинг компаний нефтяной отрасли** (сравнительный анализ производственных, финансовых и показателей инвестиционной деятельности),
- **Анализ технической базы** (состояние производственной инфраструктуры нефтедобывающей отрасли, транспорта нефти и нефтепродуктов, нефтеперерабатывающей отрасли),
- Подробное описание **120 крупнейших инвестиционных проектов нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности России** (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), региону реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, планируемому объему инвестиций, состоянию проекта на момент актуализации, сроку выхода на проектную мощность, сроку завершения отдельных этапов и проекта в целом.

### "Газовая и газоперерабатывающая промышленность России. Тенденции 2014 г. Прогноз до 2020 г. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний"

Исследование содержит структурированное описание **80** крупнейших инвестиционных проектов **в сфере добычи, транспортировки и переработки сырья**, реализуемых в России в 2014-2020 гг., общей суммой инвестиций более **260 млрд. долл.** Представлен:

- **Анализ технической базы газовой отрасли** России (характеристика состояния производственной инфраструктуры газодобывающей отрасли, трубопроводного транспорта газоперерабатывающей отрасли).
- Структурирован **прогноз инвестиционной деятельности и инвестиционные проекты** по основным сегментам (добыча, транспортировка и хранение, переработке, сжижения природного газа, газохимии).

Описание инвестиционных проектов содержит информацию об участниках проекта (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), региону реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, объему инвестиций, состоянию проекта на момент актуализации, сроку выхода на проектную мощность, сроку завершения отдельных стадий (этапов) и проекта в целом.



Дата выхода:	Август 2014
Количество страниц:	168 / 859
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	35 000 / 70 000 руб.



Дата выхода:	I квартал 2014
Количество страниц:	292
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	45 000 руб.
Язык отчёт:	Русский Английский



Дата выхода:	I квартал 2014
Количество страниц:	273
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	45 000 руб.

**ОТРАСЛЕВЫЕ ОБЗОРЫ "ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ"**

Наименование обзора	Описание продукта	Количество проектов в месяц	Цена, в руб.
<b>NEW! Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"</b>	Содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве: объектов водоснабжения и канализационных сооружений; объектов теплоснабжения (котельных, мини-ТЭЦ, тепловых узлов, теплотрасс, теплопроводов); объектов газового комплекса (газопроводов, газохранилищ, компрессорных станций, энергоснабжение); объектов нефтяного комплекса (нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, нефтеперекачивающих станций, энергоснабжение); объектов электроэнергетического комплекса (ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, ПС, ВЛ, в т.ч. промпредприятий).	50 проектов	10 000 руб.
<b>Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ"</b>	Содержит информацию о строительстве и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности следующих направлений: черная и цветная металлургия; пищевая промышленность; нефте- и газоперерабатывающая промышленность; химическая и фармацевтическая промышленности; производство строительных и отделочных материалов; машиностроение и приборостроение, лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность и другие отрасли.	110 проектов	10 000 руб.
<b>Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ"</b>	Содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов.	110 проектов	10 000 руб.

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ**

Услуга "Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об интересующей отрасли экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Информация представлена в структурированном отчете, в форме, удобной для извлечения и обработки информации. **Минимальный срок подписки 3 мес.** Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в руб.
Энергетика	1.	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	6.	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	1.	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Инвестиции в газо-нефтехимии России	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность	1.	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия	1.	Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	4.	Инвестиционные проекты в цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	6.	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Строительство России	1.	Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
	2.	Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
	3.	Жилищное строительство РФ	1 раз в неделю	6 000 руб.
	4.	Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000 руб.
<b>NEW!</b>		<b>Индивидуальный мониторинг СМИ</b>	<i>Согласовывается</i>	<i>От 10 000 руб.</i>

**Внимание!** Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Для Вашей компании специалисты агентства "INFOLine" готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде заказных маркетинговых исследований, баз инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально - на специальных условиях сотрудничества!**

**Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-6848, (495) 772-7640 или по электронной почте tek@infoline.spb.ru.**



Информационное агентство **INFOLine** создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1150 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

