

В 2007 г. аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" 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

Реестр 200 крупнейших инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности РФ

Демонстрационная версия



- Более 200 инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности
- Совокупная выручка компаний, представленных в реестре, превышает 1,1 трлн. руб.
- Выручка 70% компаний, представленных в реестре, превышает 500 млн. руб.
- Реестр содержит логотипы и наименования компаний, ИНН и выручку в 2014 г. фактический адрес, телефон, факс, сайт, электронная почта, сведения о менеджменте

Содержание

О Реестре.....	2
<i>Реестр 200 крупнейших инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности РФ</i>	6
<i>Зарубежные компании, работающие на российском рынке</i>	24
<i>Крупнейшие энергомашиностроительные компании</i>	25
Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса	26

О Реестре

В октябре 2015 г. ИА INFOLine выпустило новое исследование **"Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2020 г."**

Цель исследования: анализ состояния и прогноз развития рынка инжиниринга в нефтегазовой отрасли России, прогноз инвестиционной деятельности, мониторинг и структурированное описание 260 инвестиционных проектов строительства объектов добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, анализ состояния и прогноз развития нефтяной и газовой отраслей (добыча, транспортировка, переработка нефти), описание особенностей взаимодействия основных групп компаний на рынке (инвесторов, проектных институтов и строительных организаций), сравнительный анализ и ранжирование проектных и строительных компаний в нефтегазовой отрасли, анализ и прогноз факторов, определяющих динамику развития рынка инжиниринга в нефтегазовой отрасли на период до 2020 г.

Ключевые параметры рынка: Объем рынка строительных услуг для нефтегазового сектора составляет около 1,2 трлн. руб., или около 20% рынка строительства в России. Суммарная выручка TOP-30 строительных компаний, представленных в рейтинге в исследовании, составляет более 70% рынка строительных услуг для нефтегазового сектора. Объем рынка проектных услуг для нефтегазового сектора составляет около 160 млрд. руб., при этом TOP-30 проектных организаций занимают около 80% этого рынка.

Актуальность исследования:

В 2015 г. конъюнктура как российского, так и мирового рынков нефти и газа сдерживает инвестиционную деятельность и строительство в нефтегазовой промышленности России. Основными ограничителями на мировом рынке выступают избыточное предложение, низкие цены на сырье, стагнация в экономике ЕС и политика диверсификации структуры импорта энергоносителей, реализуемая рядом стран ЕС, затягивание сроков реализации контрактов на экспорт газа из ЕСГ в Китай, а также сохранение неопределенности с реализацией проектов экспортных коридоров в обход Украины. Снижение цен на энергоресурсы формирует перед компаниями и государствами масштабные вызовы, которые для России осложняются влиянием секторальных санкций, остановкой совместных с иностранными партнерами российских добычных проектов (в первую очередь на шельфе) и необходимостью в кратчайшие сроки обеспечить импортозамещение оборудования и технологий, которые запрещены к поставке в Россию или на которые наложены ограничения, значительно осложняющие их закупку.

В 2014 г. темп роста инвестиций в основной капитал предприятий добычи нефти и природного газа вырос на 12% в сопоставимых ценах, объем инвестиций составил 1,9 трлн. руб. Темп роста инвестиций в производство нефтепродуктов сократился с 31,8% в 2013 г. до 2,5% в 2014 г. из-за секторальных санкций и налогового маневра. В 2015 г. общий объем инвестиций в основной капитал предприятий ТЭК сохранится на уровне 2014 г. и составит около 3 трлн. руб., при этом около 1 трлн. руб. – в сегменте нефтедобычи. Сохранение объема финансирования связано с девальвацией рубля. Сокращение производства в обрабатывающих секторах, наблюдаемое с начала 2015 г., привело к изменению структуры промышленности: в валовом выпуске растет доля нефтегазодобывающего сектора и сокращается доля обрабатывающих секторов, особенно машиностроения, наиболее чувствительного к колебаниям инвестиционного климата. В связи с удорожанием импортного оборудования в январе-августе 2015 г. в секторе капитального строительства прирост цен (на услуги инвестиционного назначения) составил 7,4%, а в сравнении с аналогичным периодом 2014 года – 10,9%.

В 2015-2020 гг., по оценке специалистов INFOLine, общий объем инвестиций в нефтегазовый сектор ожидается на уровне 15,1 трлн. руб. Суммарный объем инвестиций в развитие нефтяной отрасли (включая подготовку, транспортировку, переработку нефти и развитие нефтехимических производств) в 2015-2020 гг. составит около 8,8 трлн. руб.

Суммарные инвестиции в развитие газовой отрасли (включая подготовку, транспортировку, переработку, сжижение газа и развитие газохимических производств) в 2015-2020 гг. превысят 6,3 трлн. руб.

В Исследовании учтено воздействие тенденций в промышленном производстве России, в правовой, политической и финансовой сферах, а также последних корректировок планов инвестиций крупнейших нефтегазовых компаний до 2020 года по реализуемым инвестиционным проектам. Исследование INFOLine сочетает в себе описание инвестиционной деятельности (в нефтяной и газовой отрасли в целом, по нефтегазовым компаниям и отдельным проектам) и комплексного анализа конкурентной среды на рынке проектного и строительного инжиниринга.

Направления использования результатов исследования: бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование, поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам с потенциальными заказчиками.

Временные рамки исследования: динамика с 2006 г., итоги 2014 г., тенденции 2015 г. и прогноз до 2020 г.

Преимущества исследования: структурированное подробное описание 260 крупнейших инвестиционных проектов нефтяной и газовой отраслей, в которых задействовано более 300 проектных и строительных организаций; актуальный прогноз инвестиционных вложений в нефтяной и газовой отраслях на 2015-2020 годы, основой которого является регулярно обновляемая база данных 400 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности, а также данных мониторинга более 5000 СМИ; прогноз инвестиций, структурированный как по сегментам отраслей, так и по крупнейшим компаниям-инвесторам; комплексное описание структуры и тенденций развития рынка проектных и строительных услуг в нефтегазовой отрасли России; рейтинги 25 крупнейших проектных организаций и 30 крупнейших строительных компаний.

В рамках подготовки исследования **"Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2020 г."** специалистами INFOLine впервые был подготовлен информационный продукт **"Реестр 200 крупнейших инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности РФ"**, включающий контактные данные и сведения о менеджменте и выручке более 200 крупнейших подрядчиков рынка нефтегазового строительства. Данный продукт входит в состав расширенной версии Исследования **"Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2020 г."**

В перечень компаний, включенных в Реестр, входят компании, ведущие активную инжиниринговую деятельность на протяжении последних 3 лет, имеющих обширные референц-листы и сформированные портфели заказов. Кроме того, реестр содержит сведения о финансовых показателях компаний в 2014 г., что позволяет оценивать масштабы деятельности компаний.

Компании, представленные в **"Реестре 200 крупнейших инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности РФ"**, выполняют следующие виды работ на объектах добычи, транспортировки, переработки, сжижению нефти и газа: проектно-изыскательские работы, опытно-конструкторские работы, авторский надзор за строительством, строительные работы, монтажные работы, комплектацию оборудованием и материалами для строительства и (или) производства.

В реестр включены компании-участницы более 250 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов нефтегазового комплекса в России, описанных в исследовании **"Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2020 г."**, а также компании, представленные в ежемесячном обзоре **"Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"**. Также в Реестр включены компании, принимающие участие в проектах на континентальном шельфе России, и крупнейшие энергомашиностроительные компании, осуществляющие поставку оборудования для нефтегазовой промышленности и его монтаж, как собственными силами (силами дочерних организаций и подразделений), так и с помощью контрагентов. Положение компаний в Реестре сформировано по выручке за 2014 г., всего в Реестре представлено более 200 крупнейших инжиниринговых компаний.

Положение компаний в Реестре сформировано по выручке за 2014 г., всего в Реестре представлено более 200 крупнейших инжиниринговых компаний.

Реестр включает следующие сведения о компаниях:

- Логотип компании;
- Наименование компании;
- Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) основного операционного юридического лица;
- Выручка компании от выполнения генподрядных и субподрядных работ в 2014 году;
- Контактные данные: 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 9 федеральных округов (включая КФО), более 50 регионов России. В структуре реестра выручка 70% компаний превышает 500 млн. руб. по российским стандартам бухгалтерской отчетности по итогам 2014 г. Суммарная выручка компаний, включенных в реестр, превышает 1,1 трлн. руб.

"Реестр 200 крупнейших инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности РФ" подготовлен на основе системной обработки комплекса информационных источников:

- более 250 инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли России по данным исследований INFOLine, в описании которых приведен перечень инжиниринговых компаний-участниц проектов;
- реестров крупнейших отраслевых ассоциаций и саморегулируемых организаций (некоммерческих партнерств) в сфере проектирования, строительства и комплектации нефтегазовых объектов в России;
- инвестиционных программ, корпоративных и финансовых отчетов, пресс-релизов и информационных сообщений компаний-инвесторов, реализующих проекты в сегментах добычи, переработки и транспортировки углеводородного сырья;
- инвестиционных планов администраций субъектов федерации, данных интервьюирования и анкетирования федеральных, региональных и муниципальных органов власти;
- отчетов, пресс-релизов и информационных компаний, являющихся участниками инвестиционных 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).

"Реестр 200 крупнейших инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности РФ" позволяет при оптимальном соотношении временных и финансовых затрат решать комплекс ключевых бизнес-задач:

- анализа конкурентной среды на рынках строительных и проектных услуг в энергетической отрасли России,
- сравнительного анализа финансовых показателей крупнейших участников рынка строительных и проектных услуг в энергетической отрасли России, бенчмаркинга;
- поиска заказчиков и партнеров на рынках проектных и строительных услуг в энергетической отрасли.

Методы исследования и источники информации:

- экспертные опросы, анкетирование и интервью с представителями более 300 инжиниринговых компаний в сегменте строительства объектов энергетики. Чтобы принять участие в опросе для формирования рейтинга инжиниринговых компаний в ТЭК, нажмите **ЗДЕСЬ**;
- материалы Международного энергетического агентства (IEA), статистических обзоров мировой энергетики British Petroleum, Института энергетической стратегии, Института современного развития, Института энергетики и финансов, Союза нефтегазопромышленников России, Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков и других;
- материалы Правительства РФ, представленные в стратегических документах развития нефтегазовой отрасли и топливно-энергетического комплекса России в целом, промышленного строительства и инвестиционной деятельности в ТЭК;
- данные Министерства энергетики, Центрального диспетчерского управления ТЭК при Министерстве энергетики, Министерства экономического развития, Министерства промышленности и торговли, Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы, Центрального банка РФ;
- данные производственных компаний нефтяной отрасли (годовые и квартальные отчеты, финансовые отчеты, доклады и интервью, корпоративные презентации и другие);
- материалы Петербургского международного энергетического форума и Петербургского Международного Газового Форума (доклады, дискуссии), Международной конференции "Строительство в нефтегазовом комплексе" и других отраслевых конгрессов и конференций. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить отчет об участии INFOLine в дискуссии Круглого стола "**Современные тренды развития инжиниринга в российском нефтегазовом секторе**" Петербургского Международного Газового Форума 2015 года, нажмите **ЗДЕСЬ**;
- мониторинг реализации инвестиционных проектов в нефтегазовом комплексе, в промышленном и гражданском строительстве, анализ показателей производства, потребления и стоимости энергоносителей, топлив и электроэнергии, макроэкономических показателей с использованием данных Росстата, Министерства энергетики, Министерства строительства и ЖКХ, Минэкономразвития, Центробанка. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример мониторинга инвестиционных проектов в промышленном или гражданском строительстве, нажмите **ЗДЕСЬ**;
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий в нефтегазовой отрасли и на рынке инжиниринговых услуг в нефтегазовой промышленности, которые ИА "INFOLine" осуществляет с 2002 года в рамках услуг **Тематические новости: "Нефтяная промышленность РФ"**, **Тематические новости: "Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ"**, **Тематические новости: "Газовая промышленность РФ"**, **Тематические новости: "Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ"** и **"Тематические новости: "Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ"**. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример новостного мониторинга, нажмите **ЗДЕСЬ**.

Информация об агентстве INFOLine

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

INFOLine
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 и www.advis.ru

Реестр крупнейших инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности РФ

Логотип	Название компании	ИНН	Выручка, млн. руб. ¹	Контактные данные	Менеджмент
	ООО "Стройгазмонтаж"	7729588440	224986,3	Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефон: +7(495)7820606 Факс: +7(495)7820706 Web: www.ooosgm.ru E-mail: info@ooosgm.ru	Кириленко Андрей Иванович, генеральный директор
	ООО "Стройгазконсалтинг"	7703266053	140000	Адрес: 121151, Россия, Москва, наб. Тараса Шевченко, 23А Телефон: +7(495)2800808, +7(495)2800707 Факс: +7(495)2800606 Web: www.sgc.ru E-mail: in@sgc.ru	Аникеев Станислав Владимирович, президент
	ЗАО "Стройтрансгаз"	7714572888	102678,1	Адрес: 125167, Россия, Москва, Ленинградский проспект, 39, стр. 80 Телефон: +7(495)7414817 Факс: +7(495)7414818 Web: www.stg.ru E-mail: info@stg.ru	Карташян Владимир Эдуардович, генеральный директор
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
	ПАО "Внипигаздобыча"	6455010081	10798,8	Адрес: 410012, Россия, Саратов, ул. им. Сакко и Ванцетти, 4 Телефон: +7(8452)743323, +7(8452)743292 Факс: +7(8452)743017 Web: www.vnipigaz.ru E-mail: box@vniipigaz.gazprom.ru	Андреев Олег Петрович, генеральный директор
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
	ООО "Каспийгазстрой"	522014580	1029,3	Адрес: 117452, Россия, Москва, Симферопольский б-р, д. 24, корп. 5 Телефон: +7(495)7395638, +7(8722)519226 Web: www.oookgs.ru E-mail: vostinv@mail.ru	Багавов Мама Исаевич, генеральный директор

Зарубежные компании, работающие на российском рынке

Логотип	Название компании	ИНН	Выручка ² млн. руб.	Контактные данные	Менеджмент
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
	ООО "Линде Инжиниринг Рус"	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>
<***>	<***>	<***>	<***>	<***>	<***>

¹ Выручка приведена по данным МСФО, управленческой отчетности или РСБУ за 2014 год и указана в млн. руб. без НДС. По крупнейшим холдингам (ООО "Стройгазконсалтинг", ООО "ПФ "ВИС") приведена консолидированная выручка.

² Оценка и данные расчетов ИА INFOLine



Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

NEW! "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности РФ. Тенденции 2015. 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.
- **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 компаний до 2020 г. с учетом реализуемых ими инвестиционных проектов.



Дата выхода:	Сентябрь 2015
Количество страниц:	168 / 859
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	35 000 / 70 000 руб.

«Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность России. Тенденции 2015. Прогноз до 2020 г. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний»

Исследование содержит структурированное описание 170 крупнейших инвестиционных проектов **добычи, транспортировки и переработки нефти** в России в 2015-2020 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 **170 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.



Дата выхода:	Июнь 2015
Количество страниц:	390
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	50 000 руб.
Язык отчета:	Русский Английский

«Газовая и газоперерабатывающая промышленность России. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2020 г. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний»

Исследование содержит структурированное описание 70 крупнейших инвестиционных проектов **в сфере добычи, транспортировки и переработки сырья**, реализуемых в России в 2015-2020 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, переработка, сжижения природного газа, газохимии).



Дата выхода:	Август 2015
Количество страниц:	318
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	50 000 руб.



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

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

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

- **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 350 ведущих инжиниринговых компаний, работающих на территории РФ со следующими полями: наименование компании, адрес, телефон, факс, e-mail, Web, руководитель, выручка.



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

Распределенная энергетика РФ и рынок энергетических установок. Итоги 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2017 года.

В исследовании описано:

- **Текущее состояние, проблемы и перспективы** развития малой генерации,
- **Технологии распределенной генерации** на основе органического топлива,
- **Динамика производства и импорта газопоршневого и газотурбинного оборудования** в России,
- **Доли крупнейших производителей** на рынке,

Приведено структурированное **описание более 40 крупнейших** реализуемых инвестиционных проектов распределенной генерации, суммарная стоимость которых составляет более 50 млрд. руб.

Расширенная версия исследования содержит бизнес-справки 14 ведущих производителях ГТУ России и Украины (ОАО "Пермский моторный завод", НПО "Искра", ЗАО "Невский завод", ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют", "ОДК-Газовые турбины", ПАО "НПО им. Фрунзе" и другие).



Дата выхода: **Апрель 2015**
 Количество страниц: **140-170**
 Способ предоставления: **Электронный Печатный**
 Цена, без учета НДС: **30 000 – 45 000 руб.**

Теплоэнергетика РФ. Итоги 2014 г. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2016 г.

В исследовании описано:

- **Текущее состояние и основные тенденции** в электроэнергетике России,
- **Проблемы и перспективы** развития большой энергетики,
- **Структура электроэнергетической отрасли** по типам генерирующего оборудования.

Расширенная версия исследования содержит 22 бизнес-справки по оптовым, территориальным и региональным генерирующим компаниям, а также структурированное описание более 80 реализуемых и завершенных инвестиционных проектов по строительству и реконструкции тепловых электростанций. Описание инвестиционного проекта включает сведения о регионе строительства, технических параметрах объекта строительства и оборудования, плановых сроках и инвестициях, текущем статусе реализации проекта и его участниках (проектировщиках, подрядчиках, поставщиках оборудования и других).



Дата выхода: **Октябрь 2014**
 Количество страниц: **550**
 Способ предоставления: **Электронный Печатный**
 Цена в зависимости от версии, без учета НДС: **35 000 руб.**

Реестр 350 крупнейших инжиниринговых компаний в энергетике"

В исследовании описано:

Компании, представленные в **Реестре 350 крупнейших инжиниринговых компаний в энергетике**, выполняют следующие виды работ: проектно-исследовательские работы, опытно-конструкторские работы, авторский надзор за строительством, строительные работы, монтажные работы, производство оборудования и комплектацию оборудованием, сервисное обслуживание, в том числе на опасных производственных объектах (ОПО) энергетической отрасли России. При этом более 220 организаций на объектах энергетики специализируются преимущественно на выполнении строительно-монтажных работ, более 80 организаций преимущественно выполняют проектные и научно-исследовательские работы, более 50 организаций являются производителями и поставщиками оборудования для объектов генерации и сетевого хозяйства.

В Реестр входят компании из 8 федеральных округов, более 50 регионов России. В структуре реестра выручка 70% компаний превышает 300 млн. руб. без НДС 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.



Дата выхода: **Декабрь 2014**
Количество страниц: **38**
Способ предоставления: **Электронный Печатный**
Цена в зависимости от версии, без учета НДС: **25 000 руб.**

Реестр 200 крупнейших инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности РФ

В исследовании описано:

В реестр включены компании-участницы более 250 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов нефтегазового комплекса в России, описанных в исследовании **"Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2015 г. Прогноз до 2020 г."**, а также компании, представленные в ежемесячном обзоре **"Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"**. Также в Реестр включены компании, принимающие участие в проектах на континентальном шельфе России, и крупнейшие энергомашиностроительные компании, осуществляющие поставку оборудования для нефтегазовой промышленности и его монтаж, как собственными силами (силами дочерних организаций и подразделений), так и с помощью контрагентов. Положение компаний в Реестре сформировано по выручке за 2014 г., всего в Реестре представлено более 200 крупнейших инжиниринговых компаний.

Положение компаний в Реестре сформировано по выручке за 2014 г., всего в Реестре представлено более 200 крупнейших инжиниринговых компаний.



Дата выхода: **Декабрь 2015**
Количество страниц: **29**
Способ предоставления: **Электронный Печатный**
Цена в зависимости от версии, без учета НДС: **25 000 руб.**

ОТРАСЛЕВЫЕ ОБЗОРЫ "ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ" Базы строящихся объектов

Название продукта	Описание продукта	Дата выхода	Цена, руб. в месяц
«Инвестиционные проекты в Гражданском строительстве»	Содержит: информацию о инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, жилые комплексы с площадью более 50000 кв. м.	Ежемесячно	10 000
«Инвестиционные проекты в Промышленном строительстве»	Содержит: информацию о строительстве и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургия, агропромышленный комплекс, машиностроение и другие отрасли.	Ежемесячно	10 000
«Инвестиционные проекты в Транспортной инфраструктуре»	Содержит: информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов.	Ежемесячно	10 000
«Инвестиционные проекты в Инженерной инфраструктуре»	Содержит: информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве водопроводных и канализационных сооружений (в том числе трубопроводов, насосных станций, очистных сооружений, коллекторов, объектов теплоснабжения).	Ежемесячно	10 000

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

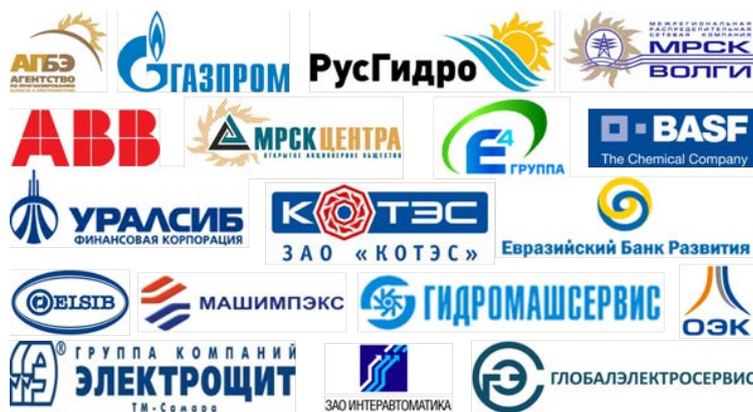
Услуга "Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об интересующей отрасли экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и 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 месяц
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-нефтехимию 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.
NEW!		Индивидуальный мониторинг СМИ	<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 доб.142
или по электронной почте str@allinvest.ru

С уважением, Евгений Шаламов,
Менеджер по работе с клиентами



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.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru

