

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.



Исследование

Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России

Тенденции 2014 г. Прогноз до 2020 г.

- Состояние нефтегазовой отрасли России: запасы, добыча, потребление, цены, инвестиционная активность
- Сравнительный анализ инвестиционной активности крупнейших компаний нефтегазовой отрасли
- Анализ государственного регулирования нефтяной и газовой отраслей России: добыча, транспорт, переработка, сбыт
- Прогноз развития нефтяной отрасли России на 2014-2020 гг.: добывающая промышленность, перерабатывающая и нефтегазохимическая промышленность, транспортировка нефти, газа и нефтепродуктов
- Описание 200 крупнейших инвестиционных проектов отрасли, включая перспективные проекты в нефтегазовой отрасли в Республике Крым

Содержание

Об Исследовании	4
Раздел I. Инвестиционная активность в нефтегазовой промышленности.....	8
1.1. Текущее состояние нефтяной и газовой промышленности России.....	8
1.1.1. Состояние нефтяной и нефтеперерабатывающей отрасли России	8
1.1.2. Анализ государственного регулирования развития нефтяной отрасли России.....	36
1.1.3. Состояние газовой и газоперерабатывающей отрасли России	57
1.1.4. Анализ государственного регулирования газовой отрасли России.....	67
1.2. Прогноз инвестиционной деятельности в нефтегазовой и промышленности России в 2014-2020 гг.....	82
1.2.1. Общая характеристика инвестиционной деятельности в нефтегазовой промышленности России.....	82
1.2.2. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты в нефтяной отрасли	83
1.2.3. Показатели инвестиционной деятельности компаний нефтяной отрасли	93
1.2.4. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты в газовой отрасли	98
1.2.5. Показатели инвестиционной активности компаний газовой отрасли	109
Раздел II. Рынок проектных услуг в нефтегазовой промышленности России	113
2.1. Текущее состояние рынка проектных услуг в нефтегазовой промышленности России	113
2.2. Тенденции и перспективы развития рынка проектных услуг для нефтегазовой промышленности России.....	128
Раздел III. Рынок строительных услуг в нефтегазовой промышленности России.....	140
3.1. Текущее состояние рынка строительных услуг в нефтегазовой промышленности России.....	140
3.2. Тенденции и перспективы развития рынка строительных услуг для нефтегазовой промышленности России	154
Раздел IV. Рейтинги компаний на рынке инжиниринговых услуг в нефтегазовой промышленности России.....	157
4.1. Рейтинг проектных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России	157
4.2. Рейтинг строительных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России.....	159
4.3. Рейтинг иностранных инжиниринговых компаний на рынке проектирования в сегменте нефтегазовой промышленности России	161
Раздел V. Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтяной и газовой промышленности	167
5.1. Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтяной отрасли	167
5.1.1. Технологические объекты первичной подготовки и добычи нефти	167
5.1.2. Технологические объекты нефтепереработки.....	223
5.1.3. Технологические объекты нефтехимии	286
5.1.4. Технологические объекты транспортировки нефти и нефтепродуктов	298
5.2. Крупнейшие инвестиционные проекты в газовой отрасли	325
5.2.1. Технологические объекты первичной подготовки газа	325
5.2.2. Технологические объекты транспортировки газа	380
5.2.3. Технологические объекты переработки газа	434
5.2.4. Технологические объекты сжижения природного газа	442
5.2.5. Технологические объекты газохимии	461
Раздел VI. Бизнес-справки по проектным компаниям в нефтегазовой промышленности	481
Рейтинг проектных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России	481
"ВНИПИгаздобыча", ОАО	483
"Гипротрубопровод", ОАО	494
"Гипроспецгаз", ОАО	502
"Лукойл-Инжиниринг", ООО	510
Крупнейшие проектные организации ОАО "НК "Роснефть"	517
"ТомскНИПИнефть", ОАО	517
"РН-УфаНИПИнефть", ООО	517
"НК "Роснефть - НТЦ", ООО	517
"Самаранефтехимпроект", ОАО	517
"Сахалинские Нефтегазовые Технологии", ООО	529
"Газпром ВНИИГАЗ", ООО	533
"НИПИгазпереработка", ОАО	540
"Гипрогазцентр", ОАО	551
"ВНИПИнефть", ОАО	557
"Газпромнефть НТЦ", ООО	563
"Газпроектинжиниринг", ДООО	568
"Гипротюменнефтегаз", ОАО	574
Раздел VII. Бизнес-справки по строительным компаниям в сегменте нефтегазовой промышленности	581
Рейтинг строительных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России	581
"СтройГазКонсалтинг", ООО	585
"Стройгазмонтаж", ООО	596
Группа "Стройтрансгаз"	607
"Стройтрансгаз", ОАО	607
"Стройтрансгаз", ЗАО (ранее – "Аргус пайплайн сервис", ЗАО)	623

"ВЕЛЕССТРОЙ", ООО	636
"Группа строительных компаний "ВИС", ООО	643
"Глобалстрой-Инжиниринг", ОАО	651
"КМУС-2", ЗАО	660
"Трест Коксохиммонтаж", ЗАО	666
"Центргаз" ОАО "Газпром" ОАО "Газпром", ОАО	675
"Газэнергосервис", ООО	682
"Транснефтьстрой", ООО	686
"Межрегионтрубопроводстрой", ОАО	693
"АК "Востокнефтезаводмонтаж", ОАО	702
"УК Главнефтегазстройсервис", ООО (ООО "ТаграС Холдинг")	710
"Сибтрубопроводстрой", ОАО	715
"Стройновация", ООО	724
"ПРОМСТРОЙ ГРУПП", ЗАО	733
"Стройнефтегаз Альянс", ООО (ГК "Маделикс")	750
"Сварочно-монтажный трест", ОАО	757

Раздел VIII. Бизнес-справки по иностранным инжиниринговым компаниям на российском рынке 764

<i>Рейтинг иностранных инжиниринговых компаний на рынке проектирования в сегменте нефтегазовой промышленности России</i>	764
<i>SNC-Lavalin Group Inc.</i>	765
СНС-Лавалин Евразия, ООО (SNC-Lavalin Eurasia LLC)	765
<i>Linde Group (Linde AG)</i>	773
Linde AG, Engineering Division	773
Линде Газ Рус, ОАО	773
Линде Инжиниринг Рус, ООО	773
<i>Chicago Bridge & Iron Company N.V. (CB&I)</i>	780
CB&I Lummus Technology Incorporated	780
Си Би энд Ай Луммус, ООО	780
<i>Maire Tecnimont S.p.A.</i>	792
ООО "Текнимонт Россия"	792
<i>Fluor Corporation</i>	799
Флуор Дэниел Энтерпрайзес Инк., ООО (Fluor Daniel Eurasia, Inc.)	799
<i>Axens (IFP Energies Nouvelles)</i>	805
"Аксенс Восток", ООО	805
<i>Chiyoda Corporation</i>	812
Представительство компании Chiyoda Corporation в Москве	812
<i>Techint Group S.P.A. (Techint Compagnia Tecnica Internazionale S.p.A.)</i>	818
Techint Engineering & Construction S.A. (TEI&C S.A.)	818
Филиал компании Techbau S.P.A. (Италия)	818
<i>Technip S. A.</i>	823
ТЕКНИП РУС, ЗАО (Technip Rus)	823
Филиал компании Текнип РУС, ЗАО (Technip Moscow)	823
<i>JGC Corporation</i>	829
<i>AMEC plc.</i>	837
АМЕК, ООО	837
АМЕК Евразия Лимитед, ЗАО	837
АМЕК энд Кнаапо Джойнт Энтерпрайз, ООО	837
<i>Foster Wheeler AG</i>	843
Фостер Уилер, ООО	843
Аккаунтор Консу М, ЗАО	843
<i>Sojitz Corporation</i>	848
Представительства компании Sojitz в России	848
<i>Toyo Engineering Corporation</i>	855
"Тойо Инжиниринг Русь", ООО	855



Об Исследовании

ИА "INFOLine" выпускает на рынок отраслевое исследование "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020". Это уже 333-е готовое инициативное исследование промышленных рынков, подготовленное специалистами агентства для своих клиентов, начиная с 2004 года. Значительный опыт работы аналитиков и менеджеров в данном направлении, оптимальное соотношение цены и качества обеспечивает востребованность маркетинговых продуктов агентства со стороны крупных и средних компаний. С помощью этих продуктов пользователи решают спектр стратегических бизнес-задач, в том числе, получение данных о динамике отрасли и ближайших перспективах ее развития, актуальных сведений о важных событиях, а также информации о роли компании и ее конкурентов на рынке.

Ключевая цель нового Исследования INFOLine – показать динамику развития российского рынка проектных и строительных услуг в нефтегазовой промышленности. Здесь проанализированы проблемы и перспективы реализации инвестиционных проектов в ТЭК, показаны особенности взаимодействия основных групп компаний на рынке – российских проектных институтов и строительных организаций, иностранных инжиниринговых компаний полного цикла, а также заказчиков и инвесторов.

В ходе подготовки Исследования, специалисты INFOLine выявили тренды, влияющие на развитие рынка инжиниринговых услуг в ТЭК России:

- состояние и динамика развития нефтяной и газовой отраслей;
- вектор государственного регулирования;
- динамика инвестиционной активности крупнейших компаний;
- оценка объема инвестиций в целом в нефтегазовую промышленность и по ее сегментам;
- планы инвестиций нефтегазовых компаний до 2020 года с учетом реализуемых инвестиционных проектов.

Такой системный подход к описанию ситуации, выявленный аналитиками агентства, позволяет сформировать наиболее вероятные прогнозы развития событий на рынке. В Исследовании было учтено воздействие событий и тенденций в промышленном производстве России, в правовой, политической и финансовой сферах.

В 2014 году в связи с напряжённой геополитической обстановкой в мире, в отношении России были введены финансово-экономические ограничения со стороны некоторых западных стран. В этой связи на первый план выходят перспективы реализации амбициозных проектов с участием иностранных инвестиций. Нефтегазовые компании России заявили, что у них хватит собственных средств для финансирования текущих проектов и выполнения всех обязательств по контрактам. По оценкам специалистов INFOLine, в текущей экономической обстановке привлечение долгосрочных международных займов является оптимальным способом реализации стратегических проектов добычи в Восточной Сибири и на шельфе, газотранспортной системы "Силы Сибири" и создания высокотехнологичных перерабатывающих производств.

Вход в активную фазу реализации ряда крупных проектов в ТЭК России повышает актуальность мониторинга инвестиционной деятельности в отрасли и комплексного анализа конкурентной среды на рынке инжиниринга. Исследование INFOLine показывает, что в 2013-2014 гг. произошло укрепление государственного сектора на рынке проектирования и строительства объектов нефтегазовой отрасли при сокращении рынка строительного подряда более чем на 20%. Это привело к новым тенденциям:

- Основным конкурентным преимуществом на рынке инжиниринговых услуг становится фактор их стоимости. Этому способствовали завершение ряда крупных проектов и инвестиционная пауза на фоне ограничения финансовых возможностей заказчиков. В результате, в независимом сегменте рынка на первый план выступают компании, применяющие недобросовестные методы конкуренции и демпинг. Система госзакупок с ориентацией на минимальную цену в данной ситуации не эффективна.
- Расширение практики "ручного управления" в сфере распределения госзаказов повышает риски для добросовестных проектных и строительных подрядчиков. Централизация процесса госзакупок упростила контроль. Однако госкорпорации сохранили за собой право не использовать конкурентный отбор контрагентов, пользуясь методом "единственного поставщика".
- Инжиниринговые компании, поставщики комплектующих и оборудования вынуждены принимать участие в проектах по так называемому "шоковому сценарию". Причины - сужение рынка госзаказа. Это произошло вследствие сокращения расходов естественных монополий при сохранении задач реализации приоритетных проектов. Так, вынужденная экономия расходов ОАО "Газпром" во II полугодии 2013 г. привела к резкому спаду выручки для крупных компаний-стратегических партнеров Группы ("Стройгазконсалтинг" – на 33%, "Стройгазмонтаж" – на 20%). Для множества малых игроков это может и вовсе означать уход с рынка.
- Ужесточение конкуренции некрупных подрядчиков снижает качество работ. На этапе тендера мелкие и средние инжиниринговые компании занижают стоимость услуг. Это влечёт за собой использование низкокачественных материалов, труда неквалифицированных работников и

недобросовестному контролю. В конечном счете это приводит к удорожанию, срыву сроков, нарушению правил промышленной безопасности на различных этапах реализации проекта. При сокращении количества аварий в нефтегазовой отрасли России, масштаб этих аварий увеличился. Материальный ущерб в 2013 г. по сравнению с авариями 2012 г. возрос в 6 раз.

- Снижение спроса на инжиниринговые услуги в нефтегазовой отрасли неуклонно ведёт к диверсификации проектных и строительных организаций. Компании всё больше расширяют географию работ и компетенции по отраслевым направлениям.
- Реализации комплексных стратегий M&A снижают риски для инжиниринговых компаний России. Это происходит путём объединения разнопрофильных проектных и строительных компаний России в инжиниринговые холдинги, в том числе, с участием международных лидеров рынка. Такие стратегии формируют частные холдинговые компании "второго эшелона" (ООО "Стройновация", ООО "Промстрой групп" и другие). Малые независимые игроки становятся перспективными объектами поглощения российскими или иностранными игроками.

На основе данного Исследования, аналитики информационного агентства "INFOLine" сделали вывод, что в среднесрочной перспективе реальную альтернативу государственному сектору могут составить новые холдинговые структуры или совместные предприятия с участием международных лидеров инжинирингового бизнеса. Это будет происходить на фоне ужесточения конкурентной борьбы на рынке проектно-строительных услуг и при условии сохранения режима "ручного управления".

Исследование INFOLine **"Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020"** включает Вводную часть: цели, задачи, структура Исследования, основные предпосылки и результаты разработки продукта, а также четыре основных раздела:

Раздел I содержит характеристику текущего состояния нефтяной и газовой промышленности России, ключевых направлений и стимулов развития, анализ динамики и прогноз инвестиционной активности в отрасли до 2020 года. Инвестиционная деятельность проанализирована и представлена по двум профилям. Первый - макроэкономический рассматривает отрасль в масштабе России, Второй - микроэкономический - в разрезе инвестиционных программ нефтяных и газовых компаний. Кроме того, раздел включает сегменты: "добыча", "переработка", "транспортировка", "нефте- и газохимия", "сжижение газа".

Раздел II включает описание рынка проектных услуг для нефтегазовой промышленности России и мирового рынка комплексных инжиниринговых услуг. В нём также отражено текущее состояние российского проектного рынка проектных и ключевые тенденции его развития.

В разделе III описана специфика и динамика формирования рынка строительных услуг в нефтегазовой отрасли России, а также стратегия развития его игроков, ключевых тенденций и перспектив.

Раздел IV содержит рейтинги российских и зарубежных инжиниринговых компаний в нефтегазовой промышленности страны. Раздел V содержит структурированное описание около 200 крупнейших инвестиционных проектов (вместо 150 в аналогичном исследовании 2013 года). Эти проекты определяют направления развития добывающих, транспортных и перерабатывающих мощностей нефтяной отрасли России в период до 2020 года. В описание включена подробная контактная информация по всем заявленным участникам проекта (инвестор, генеральный подрядчик, проектировщик, поставщики). Также учитываются планируемый объем инвестиций, регион реализации, технические характеристики строящихся производственных мощностей, состояние на момент актуализации, сроки выхода на проектную мощность и, наконец, завершения самого проекта и отдельных его стадий (этапов).

В разделах VI, VII и VIII приведены бизнес-справки по компаниям, которые занимаются проектированием и строительством объектов нефтегазовой промышленности. Критериями отбора являются объем выручки и наличие в портфеле их заказов на 2014 год перспективных проектов в сегментах добычи, переработки или транспортировки углеводородного сырья в сегментах нефте- и газохимии. В структуру бизнес-справок входят следующие подразделы: контактные данные, история и текущее состояние бизнеса, кадровый потенциал, основные направления деятельности, структура бизнеса, организация бизнеса, структура акционерного капитала, основные события, финансовые показатели, основные проекты. В 2014 году описание проектных и строительных компаний включает расширенный анализ динамики кадрового потенциала и технической оснащенности компаний.

- Раздел VI содержит рейтинг и структурированные бизнес-справки по крупнейшим российским научно-исследовательским и проектным организациям. В процессе подготовки рейтинга были проанализированы более 20 тысяч проектных компаний во всех регионах России. Итоговый рейтинг включает 16 компаний (на 4 компании больше, чем в исследовании 2013 года), по которым подготовлены подробные бизнес-справки. Выручка каждой компании в 2013 г. превышает 2 млрд. рублей, а суммарная выручка в 2013 г. составила 85 млрд. рублей.
- Раздел VII состоит из рейтинга и структурированных бизнес-справок по крупнейшим российским организациям, которые специализируются на строительно-монтажных работах в нефтяной и газовой отраслях. В ходе подготовки рейтинга была проанализирована выборка, включающая более 50 тысяч строительных компаний во всех регионах России. Итоговый список включает 20 компаний, выручка каждой из которых в 2013 г. превысила 5 млрд. рублей, а суммарная выручка в 2013 г. – 810



млрд. рублей. В данном исследовании Раздел VII увеличен на 4 бизнес-справки по сравнению с исследованием 2013 года. При этом "порог отсечения" выручки снижен с 9 до 5 млрд. рублей.

Раздел VIII содержит рейтинг и структурированные бизнес-справки по иностранным инжиниринговым компаниям. Критерии отбора – величина выручки и количество перспективных проектов. Выборка включает 14 компаний, для каждой из которых объем выручки от проектов в России за период 2011-2013 гг. превысил 110 млн. долл.

Разделы I-IV предоставляются в печатном виде, разделы V-VIII – в виде электронного документа.

Исследование "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020" от INFOline позволяет при оптимальном соотношении временных и финансовых затрат решать комплекс ключевых бизнес-задач:

- оценивать состояние рынка строительных и проектных услуг России, анализировать конкурентную среду, адаптировать эффективные примеры для повышения собственной эффективности (бенчмаркинг);
- находить заказчиков и партнеров на рынках проектных и строительных услуг в нефтегазовой отрасли;
- выбирать перспективные проекты для поставок и лизинга нефтегазового оборудования, комплектующих, техники и материалов для строительства;
- анализировать текущий уровень и направления инвестиционной активности в нефтегазовой, нефтегазоперерабатывающей и нефтегазохимической отраслях;
- сравнивать финансовые показатели крупнейших компаний рынка строительных и проектных услуг в нефтегазовой отрасли России, а также их кадровый и технический потенциал;
- отслеживать инвестиционные проекты в сфере добычи, транспортировки и переработки сырья, а также инвестпрограммы заказчиков - нефтегазовых компаний России;
- определять направления развития и спроса на услуги проектных и строительных компаний с учетом реализации инвестиционных проектов и вектора государственного регулирования.

Для кого предназначено Исследование, подготовленное специалистами ИА "INFOline":

- федеральные строительные компании, специализирующиеся на выполнении работ на промышленных объектах нефтяной и газовой отраслей;
- региональные строительные компании, выполняющие общестроительные работы и изыскания для строительства;
- научно-исследовательские и проектные институты, работающие на промышленных объектах нефтяной и газовой отраслей, а также проектно-изыскательские организации;
- менеджмент и отделы продаж компаний, производящих оборудование для объектов нефтегазовой промышленности, а также обслуживающих нефтедобывающие и нефтеперерабатывающие компании;
- финансовые институты, банковские, страховые и лизинговые компании;
- менеджмент и отделы маркетинга нефтедобывающих компаний и нефтеперерабатывающих предприятий России.

Новое отраслевое исследование "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020" было выпущено в преддверии 14-го Петербургского Международного энергетического форума (конгрессно-выставочный центр "ЭКСПОФОРУМ", октябрь 2014 г.). Агентство INFOline является организатором деловой Конференции в рамках Форума с участием авторитетных экспертов и топ-менеджеров ведущих компаний российского нефтегазового рынка и ТЭК.

В ходе крупнейшего отраслевого события года, специалисты INFOline предоставляют четко структурированную информацию по крупнейшим инвестиционным проектам и ведущим компаниям рынка. Отраслевой продукт включает глубокий анализ рынка, обзор ключевых событий и трендов, намечает актуальные направления развития отечественной нефтегазовой отрасли. Таким образом, на основе актуальных данных Исследования и прямого диалога с отраслевым сообществом, участники Форума смогут найти эффективные пути решения основных задач своего бизнеса.

Информация об агентстве "iNFOLine"

Информационное агентство "iNFOLine" создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "iNFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство "iNFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. Исследования ИА "iNFOLine" используют в работе



информационное агентство information agency



крупнейшие компании нефтегазовой промышленности, лидеры добывающего сегмента (ОАО "НК "Роснефть", ОАО "Газпром", ОАО "Сургутнефтегаз", ОАО "ТАИФ-НК" и др.), ведущие компании сегмента переработки углеводородов и нефтегазохимии (ОАО "СИБУР Холдинг", BASF Group, Baker Petrolite и др.), поставщики промышленного оборудования и сервисные компании (ЗАО "Трест Коксохиммонтаж", Endress+Hauser LLC, Yokogawa Electric Corporation, Mitsubishi Corporation, Schneider Electric, Mitsui & Co. Moscow LLC и др.), ведущие инжиниринговые компании России и мира (ООО "ИМС Индастриз", ОАО "Промстрой", ООО "ГСК "ВИС", ЗАО "Интехэнергоресурс" и др.), ведущие научно-исследовательские

организации ТЭК – ООО "Газпром ВНИИГАЗ", ОАО "ВНИПнефть", ООО "НИИгазэкономика", ОАО "НИПИгазпереработка".

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



Раздел I. Инвестиционная активность в нефтегазовой промышленности

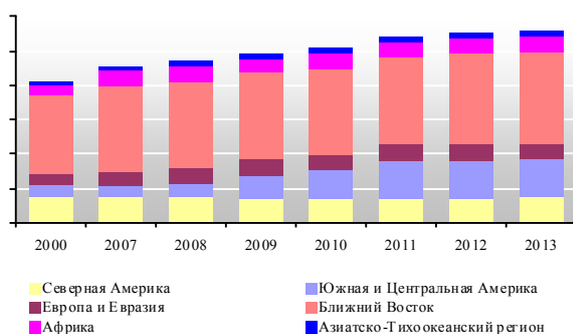
1.1. Текущее состояние нефтяной и газовой отраслей России

1.1.1. Состояние нефтяной и нефтеперерабатывающей отрасли России

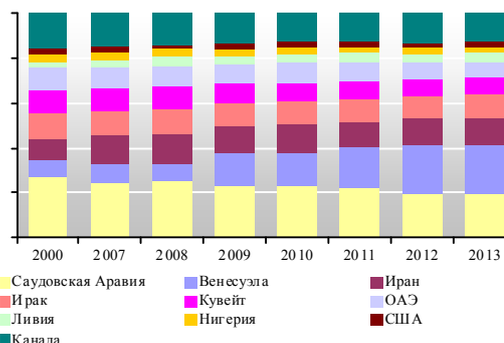
Основные мировые запасы нефти (более ...%, или ... млрд. тонн) сконцентрированы на Ближнем Востоке. Прирост доказанных мировых запасов нефти в 1990-2013 гг. был преимущественно обусловлен ростом показателей Южной и Центральной Америки (в ... раза) и Африки (в ... раза). В то время как запасы в Европе и Евразии выросли на ...%, Северной Америке – ...%, Ближнем Востоке – на ...%, регионе АТР – на ...%.

По данным Statistical Review of World Energy, Россия входит в первую десятку стран с крупнейшими запасами нефти, уступая странам Ближнего Востока, Венесуэле и Канаде. В целом по Российской Федерации запасы промышленных категорий (ABC1+C2) в размере ... млрд. тонн нефти могут обеспечить текущий уровень добычи на ближайшие ... лет. <...>

Динамика и структура объема доказанных запасов нефти по регионам мира в 2000-2013 гг., млрд. барр.



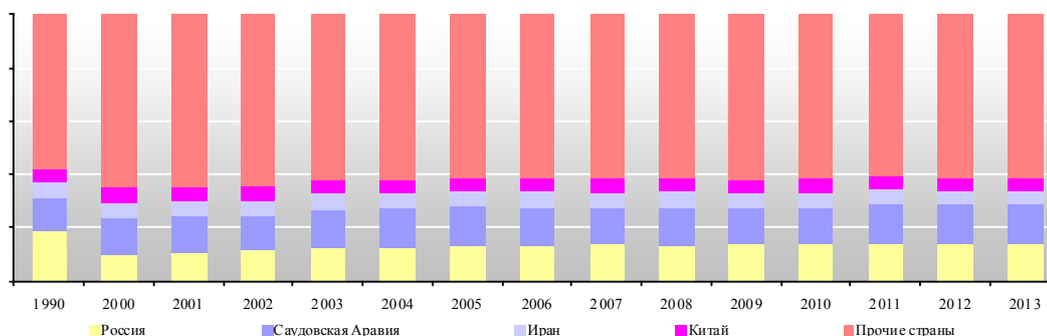
Динамика и структура доказанных запасов нефти по странам мира в 2000-2013 гг., %



*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

По объему добычи нефти Россия в 2013 г. находится на втором месте в мире, уступая первенство Саудовской Аравии, с показателем ... общемировой добычи. В 2012-2013 гг. в США продолжился рост объема добычи нефти, что позволило увеличить долю страны в общемировой добыче (с ...% до ...%).<...>

Динамика и структура добычи нефти по странам мира в 1990-2013 гг., %

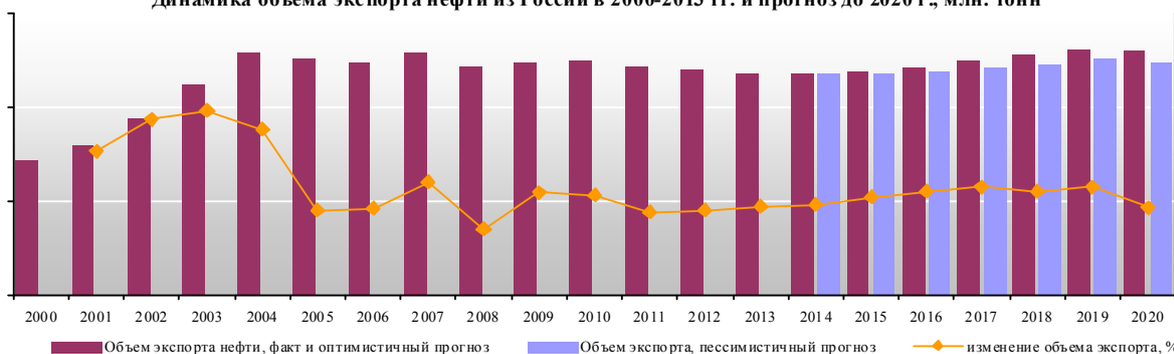


По итогам 2013 г. в России добыто 523,3 млн. тонн нефти с газовым конденсатом. <...> При этом если в 2010 г. прирост добычи к уровню 2009 г. составлял ...%, то в 2011-2013 гг. темпы роста замедлились и прирост составил только ...%, ...% и ...% соответственно. Динамика объема добычи нефти и газового конденсата представлена на следующей диаграмме. <...>

В 2013 г. физические объемы экспорта в страны дальнего зарубежья возросли по поставкам керосина в ... раза, топлив жидких – на ...%, бензина автомобильного – на ...%, газа природного – на ...%; объем экспорта сырой нефти в страны дальнего зарубежья снизились на ...%.

В 2013 г. в структуре экспорта в страны СНГ доля топливно-энергетических товаров составила ...% (в 2012 г. – ...%). Физические объемы экспорта нефтепродуктов снизились на 39,5%, в том числе дизельного топлива – на ...%, топлив жидких – на ...%; возросли физические объемы экспорта бензина автомобильного на ...%, керосина – на ...%. Объем экспорта сырой нефти в страны СНГ возросли на ...%.<...>

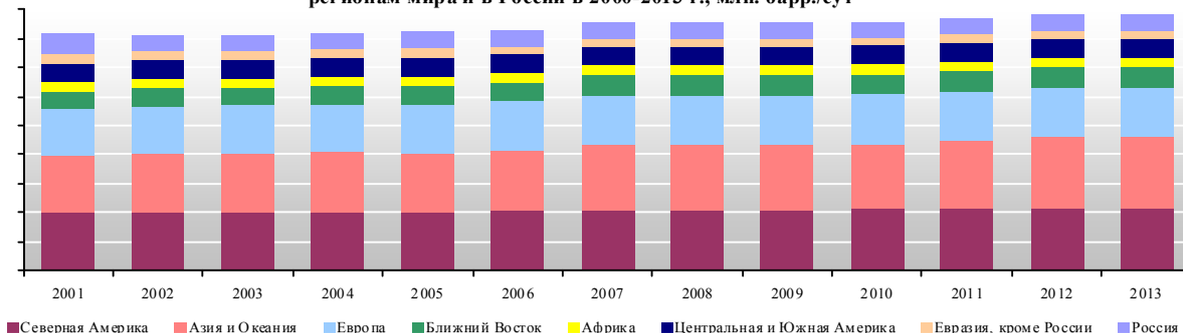
Динамика объема экспорта нефти из России в 2000-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млн. тонн



***** ДЕМО-ВЕРСИЯ *****

В 2013 г. мировые мощности предприятий по переработке нефти составили ... млн. барр./сутки, сократившись по сравнению с 1.1.2011 г. на ... тыс. барр./сутки (на ...%). В странах Европы в настоящее время наблюдаются кризисные проявления (сокращение показателя отмечено во Франции – на ...%, в Германии – на ...%). Похожая ситуация наблюдается и в странах Африки. Однако несмотря на спад показателей переработки нефти, сохранение общемирового показателя обеспечено за счет прироста производственных мощностей нефтепереработки на Ближнем Востоке, странах Азии (Китае – на ...%, Индии – на ...%, Южной Корее – на ...%) и в Саудовской Аравии (...%).<...>

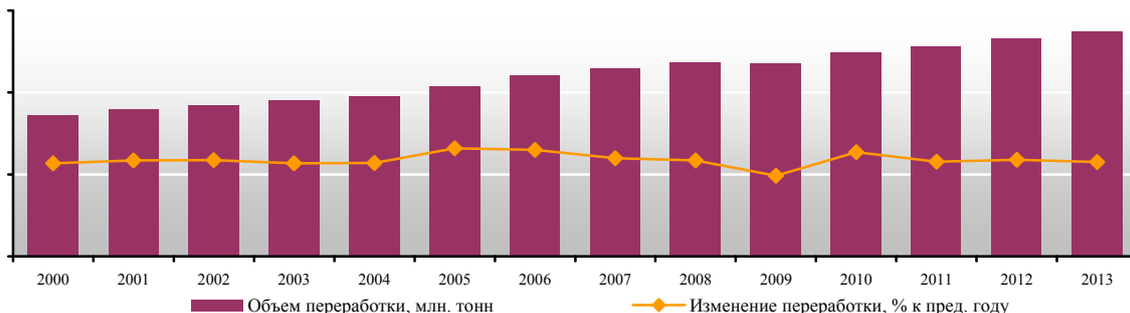
Динамика и структура производственных мощностей первичной переработки нефти по регионам мира и в России в 2000-2013 г., млн. барр./сут



В 2013 г. рост первичной переработки нефти составил ...% и в натуральном выражении достиг ... млн. тонн. В структуре переработки нефти основной прирост сформирован благодаря повышению выпуска темных нефтепродуктов, ориентированных на экспортные рынки. <...>



Динамика объема первичной переработки нефти в России в 2000-2013 гг.



1.1.2. Анализ государственного регулирования развития нефтяной отрасли России

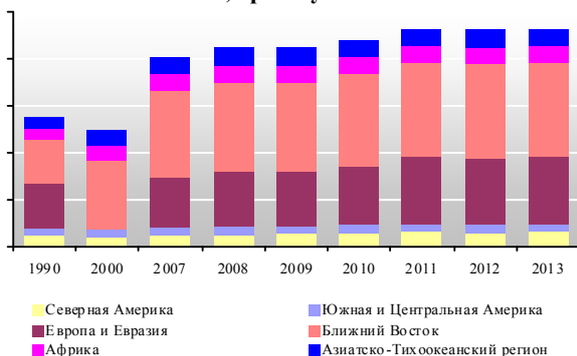
*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

Раздел содержит характеристику мероприятий по стимулированию развития нефтяной отрасли, принятых Правительством по следующим направлениям: регулирование добычи нефти в регионах падающей добычи, в новых регионах Сибири и Дальнего Востока, на шельфе; регулирование сферы транспортировки, сбыта и экспорта нефти и нефтепродуктов и тарифообразование; регулирование переработки нефти (налоговой нагрузки, сбыта и ценообразования, процессов эксплуатации предприятий – лицензирования, технической безопасности, модернизации, программ развития переработки).

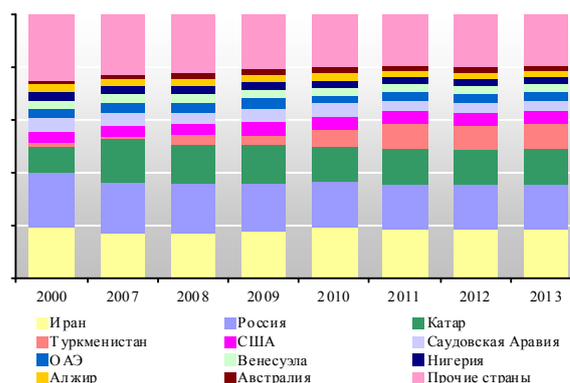
1.1.3. Состояние газовой и газоперерабатывающей отрасли России

По состоянию на 2013 г. мировые доказанные запасы газа составляют ... трлн. куб. м. (прирост на ... трлн. куб. м к 2012 г.). В структуре доказанных запасов ведущая роль принадлежит странам Ближнего Востока (...%) и странам Европы и Евразии (...%). На Ближнем Востоке крупнейшими запасами газа обладают Иран и Катар (суммарно ...% мировых запасов газа), а на территории Евразии – Россия и Туркменистан (...%).<...>

Динамика и структура объема доказанных запасов газа по регионам мира в 1990-2013 гг., трлн.куб.м

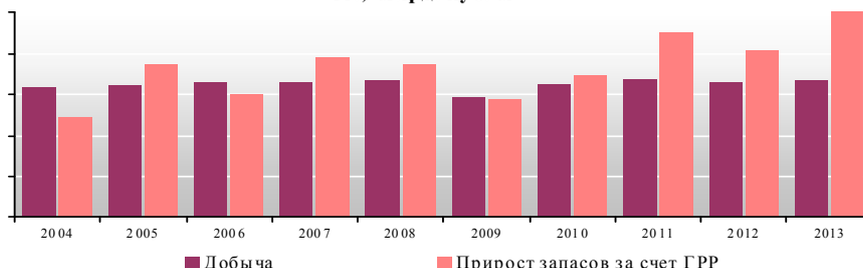


Динамика и структура доказанных запасов газа по странам мира в 2000-2013 гг., %



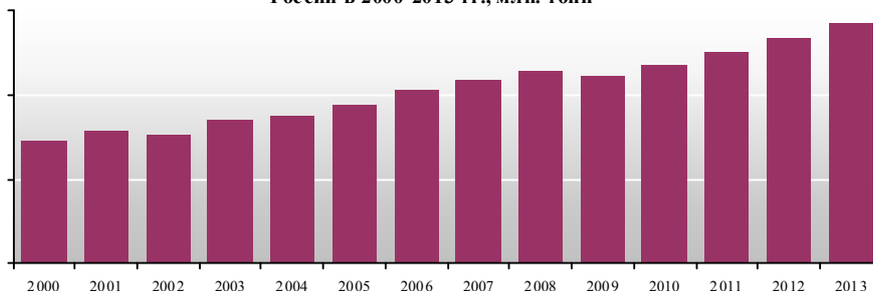
В 2013 г. показатель добычи газа в России составил ... млрд. куб. м, увеличившись на ...% по сравнению с показателем 2012 г. В России суммарный прирост запасов природного газа стабильно превышает объемы его добычи. В 2013 г. до ...%. Объем добычи газа в 2013 г. увеличился на ...% по сравнению с 2012 г., а прирост объема запасов увеличился на ...%. В долгосрочной перспективе Россия располагает широкими возможностями наращивания добычи с точки зрения ее обеспеченности разведанными запасами.<...>

Динамика прироста запасов и добычи газа в России в 2004-2013 гг., млрд. куб. м



По итогам 2013 г. производство сжиженных углеводородных газов в России увеличилось на ...% к 2012 г. и составило ... млн. тонн. Динамика валового производства сжиженных углеводородных газов (СУГ) в России носит устойчивый восходящий характер. <...>

Динамика объема производства сжиженных углеводородных газов в России в 2000-2013 гг., млн. тонн

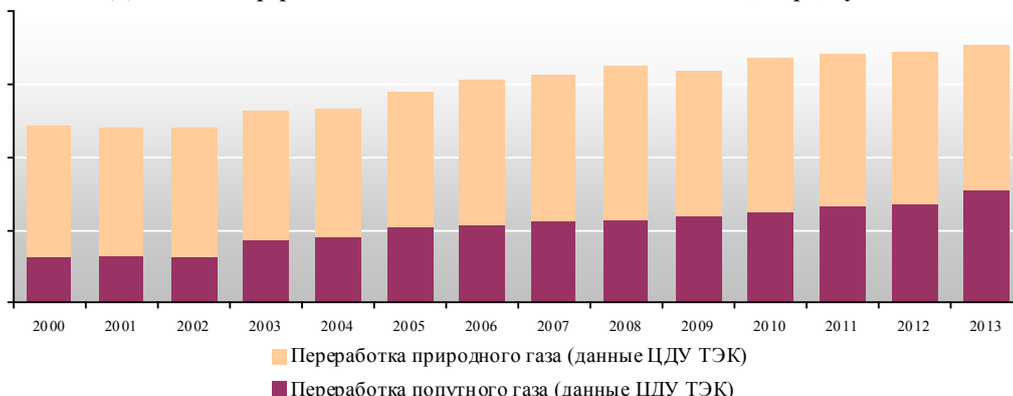


***** ДЕМО-ВЕРСИЯ *****

Раздел включает анализ ситуации в нефтегазовой промышленности. За основу были взяты ключевые факторы, определяющие инвестиционную активность. В частности, рассматриваются меры Правительства, направленные на стимулирование развития различных сегментов нефтегазовой отрасли.

Динамика переработки газа российскими компаниями на протяжении последних лет носит устойчивый характер. В 2008-2013 гг. существенных приростов в объемах газопереработки не наблюдается. В 2013 г. объем переработки газа в России увеличился на ...% (... млрд. куб. м) к уровню 2012 г. и составил ... млрд. куб. м. <...>

Динамика переработки газа на ГПЗ России в 2000-2013 гг., млрд. куб. м

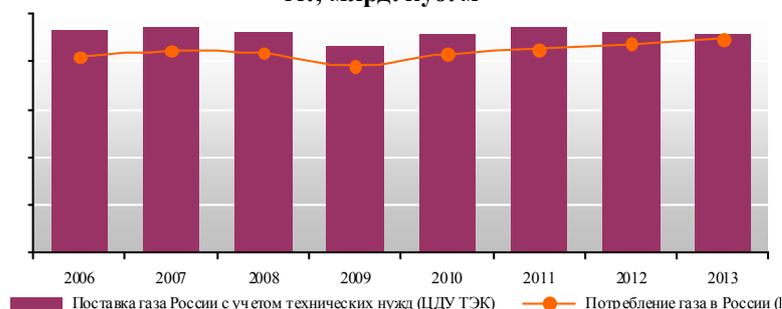


В 2013 г. поставки попутного газа на газоперерабатывающие заводы, предназначенного для переработки, ... на ...% и составили ... млрд. куб. м. <...>



В 2013 г. внутреннее потребление газа в России составило ... млрд. куб. м – ...% его добычи, снизившись по отношению к 2012 г. на ...%. <...>

Динамика потребления газа в России в 2006-2013 гг., млрд. куб. м



В 2013 г. объем экспорта ... на ...% до ... млрд. куб. м. Экспорт СПГ в страны Азиатско-Тихоокеанского региона ... на ...% и составил ... млрд. куб. м, экспорт газа в дальнее зарубежье составил ... млрд. куб. м. (... на ...%), в ближнее зарубежье – ... млрд. куб. м (... на ...%). Прием газа из других стран в 2013 г. составил ... млрд. куб. м, что на ...% ... показателя 2012 года. <...>

1.1.4. Анализ государственного регулирования газовой отрасли России

*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

Раздел содержит характеристику принятых Правительством мер по стимулированию развития отрасли в следующих направлениях: регулирование добычи газа, регулирование транспортировки газа, регулирование экспорта газа.

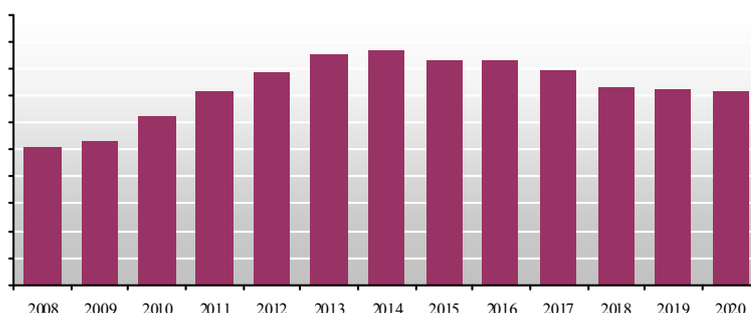
1.2. Прогноз инвестиционной деятельности в нефтегазовой и промышленности России в 2014-2020 гг.

1.2.1. Общая характеристика инвестиционной деятельности в нефтегазовой промышленности России

Суммарный объем инвестиций в период 2014-2020 гг. в проекты в нефтяной отрасли специалисты INFOLine оценивают в размере ... млрд. руб. (... млрд. долл.), в том числе:

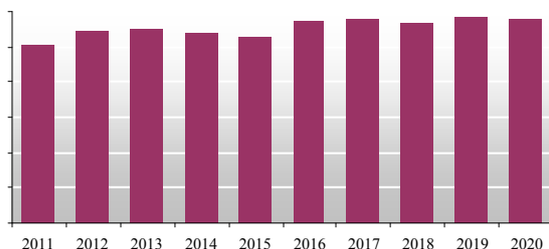
- в объекты добычи нефти – ... млрд. руб. (... млрд. долл.),
- в объекты переработки нефти – ... млрд. руб. (... млрд. долл.),
- в объекты транспортировки нефти и нефтепродуктов – млрд. руб. (... млрд. долл.),
- в объекты нефтехимии – ... млрд. руб. (... млрд. долл.). <...>

Динамика инвестиций в проекты развития нефтяной отрасли в 2008-2013 гг. и прогноз до 2020 г., трлн. руб.

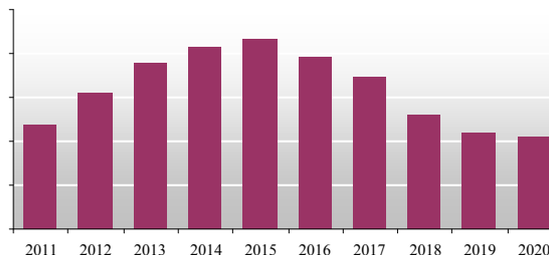


1.2.2. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты по сегментам нефтяной отрасли

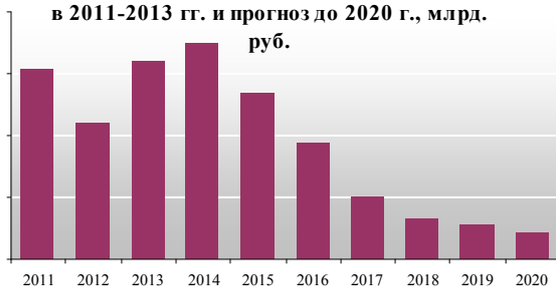
Динамика инвестиций в развитие объектов добычи нефти в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



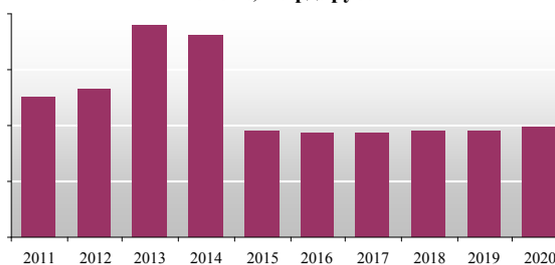
Динамика инвестиций в развитие объектов нефтепереработки в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



Динамика инвестиций в развитие объектов транспортировки нефти и нефтепродуктов в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



Динамика инвестиций в развитие объектов нефтехимии в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



1.2.3. Показатели инвестиционной деятельности компаний нефтяной отрасли

*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

Полный текст раздела содержит агрегированные результаты расчетов INFOLine. Они основаны на размерах инвестиций, заявленных нефтяными компаниями. Учитываются текущий статус реализуемых проектов строительства и реконструкции промышленных объектов, а также инвестиционная привлекательность и стоимость проектов. Раздел содержит перечень ключевых инвестиционных проектов в нефтяной отрасли, а также анализ влияния их реализации на развитие отрасли в целом.

1.2.4. Прогноз объемов инвестиций в газовой отрасли по сегментам

Суммарный объем инвестиций в период 2014-2020 гг. в проекты в газовой отрасли специалисты INFOLine оценивают в размере ... млрд. руб. (... млрд. долл.), в том числе:

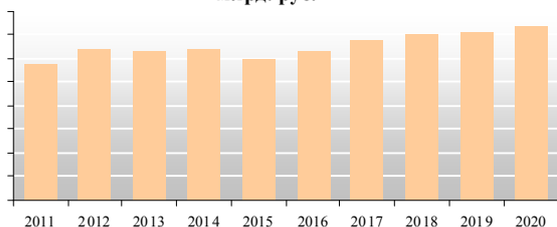
- в объекты добычи газа – ... млрд. руб. (... млрд. долл.),
- в объекты переработки газа – ... млрд. руб. (... млрд. долл.),
- в объекты транспортировки газа – ... млрд. руб. (... млрд. долл.),
- в объекты газохимии – ... млрд. руб. (... млрд. долл.),
- в объекты сжижения газа – ... млрд. руб. (... млрд. долл.) <...>

Динамика инвестиций в проекты развития газовой отрасли в 2008-2013 гг. и прогноз до 2020 г., трлн. руб.



1.2.4. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты

Динамика инвестиций в развитие объектов добычи газа в 2011 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



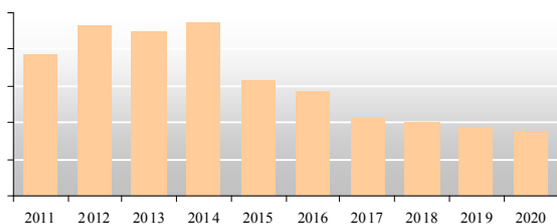
Динамика инвестиций в проекты транспортировки газа в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



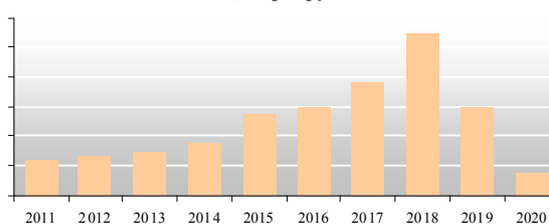
Динамика инвестиций в проекты переработки газа в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



Динамика инвестиций в проекты газохимии в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



Динамика инвестиций в развитие объектов сжижения газа в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.



1.2.5. Показатели инвестиционной активности компаний газовой отрасли

*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

Полный текст раздела содержит агрегированные результаты расчетов INFOLine. Они основаны на размерах инвестиций, заявленных компаниями нефтегазовой отрасли России. Учитываются текущий статус реализуемых проектов строительства и реконструкции промышленных объектов, а также инвестиционная привлекательность и стоимость проектов. Раздел содержит перечень ключевых инвестиционных проектов в нефтяной отрасли, а также анализ влияния их реализации на развитие отрасли в целом.

Раздел II. Рынок проектных услуг в нефтегазовой промышленности России

2.1. Текущее состояние российского рынка проектных услуг для нефтегазовой промышленности

Характеристика международного рынка инжиниринговых услуг в нефтегазовой промышленности

В 1983 году Европейская Экономическая Комиссия ООН опубликовала "Руководство по составлению международных договоров на консультационный инжиниринг". В документе были даны определения различным видам инжиниринга. Большой объем работ по унификации

инжиниринга был выполнен под эгидой Всемирного Банка и Европейского банка реконструкции и развития. Это позволило сформулировать единый подход к обоснованию инвестиций и принятию решений на основе инженерных разработок, учета экономических и социальных факторов. Данные мероприятия установили единый международный стандарт качества данной деятельности и базовые критерии структурирования рынка. <...>

Специалистами INFOline на основе данных McGraw-Hill Construction составлен рейтинг крупнейших проектных организаций на международном рынке проектирования объектов нефтегазовой промышленности. <...>

В 2013 году выручка TOP 17 компаний в сегменте нефтегазовой промышленности составила ... млрд. долл., при этом на TOP 5 приходится ...% суммарной выручки по выборке. <...>

Таблица 1. Рейтинг TOP-17 международных компаний на мировом рынке проектирования в нефтегазовом сегменте в 2013 г.

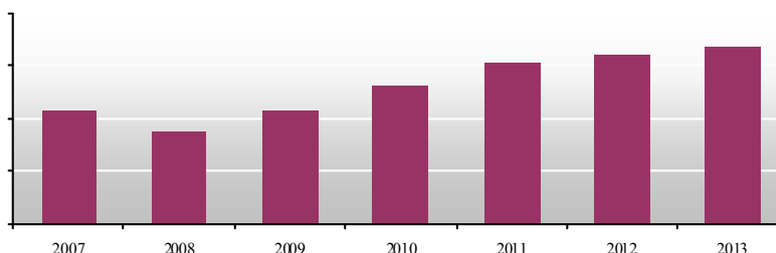
Наименование компании	Страна происхождения	Тип компании	Выручка от проектирования в 2013 г., млн. долл.			Ранг в сегменте
			всего	международная (за пределами страны происхождения)	международная в нефтегазовой промышленности	
Fluor Corp.	США	ЕС	3522	1
Worley Parsons Ltd.	Австралия	ЕС	4558	2
Technip	Франция	ЕС	1496	3
...

***** ДЕМО-ВЕРСИЯ *****

Характеристика рынка инжиниринговых услуг для нефтегазового комплекса России

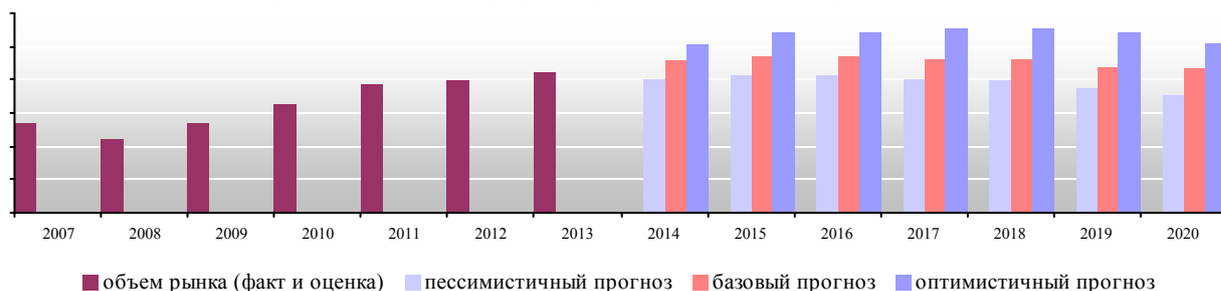
В 2013 г. объем российского рынка инжиниринговых услуг для нефтегазового комплекса составил около ... млрд. руб. <...>

Динамика объема рынка проектных инжиниринговых услуг для нефтегазового комплекса России в 2007-2013 гг., млрд.руб.



Суммарные инвестиции в развитие газовой отрасли (включая подготовку, транспортировку, переработку, сжижение газа и развитие газохимических производств) в период до 2020 года составят около ... млрд. руб. Суммарные инвестиции в развитие нефтяной отрасли (включая подготовку, транспортировку, переработку нефти и развитие нефтехимических производств) — достигнут около ... млрд. руб. <...>

Динамика объема рынка инжиниринговых услуг для нефтегазового комплекса России в 2007-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб. (прогноз дан с учетом инфляции по 10% в год)



Источник: данные, расчеты INFOline



В 2012-2013 гг. объем российского рынка проектирования в нефтегазовой отрасли стабильно составлял от ...% до ...% объема инвестиций в нефтегазовой отрасли России в целом. Рост инвестиционной активности в нефтегазовой отрасли России повлечет соответствующее увеличение объема рынка инжиниринговых услуг. В то же время для последнего характерна некоторая рассинхронизация роста по сравнению с ростом инвестиционных вложений: максимальные инвестиции характерны для проектов в активной фазе реализации и завершения, тогда как проектные работы выполняются на стартовом этапе проекта. <...>

2.2. Тенденции развития рынка проектных услуг для нефтегазовой промышленности России

В России структура рынка проектирования для нефтегазового комплекса представлена следующими группами компаний: ...% рынка занимают российские инжиниринговые организации, ...% приходится на иностранные компании. При этом ТОП 50 российских компаний-проектировщиков обслуживают порядка ...% объема рынка. <...>

В России развитие рынка инжиниринговых услуг проходило в условиях высокой степени автономности по отношению к мировым процессам в отношении организации бизнес-процессов и научной деятельности. <...>

***** ДЕМО-ВЕРСИЯ *****

Раздел III. Рынок строительных услуг в нефтегазовой промышленности России

3.1. Текущее состояние рынка строительных услуг в нефтегазовой промышленности России

По состоянию на 2014 г. рынок строительных услуг в нефтегазовой промышленности России не развит. Отдельные компании выступают точками роста. Это касается компетенций, качества и комплексности работ и услуг, а также оборота и масштаба бизнеса в сфере обновления индустриального капитала России. Однако многие факторы, сдерживающие эволюцию рынка строительных услуг в нефтегазовой промышленности России в течение последних 20 лет, сохраняют свое влияние до настоящего времени. В результате капитальные затраты в России при реализации инвестиционных проектов на 25-60% выше, нежели в случае возведения аналогичных производственных объектов в Европе. <...>

3.2. Тенденции и перспективы развития рынка строительных услуг в нефтегазовой промышленности России

По состоянию на 2014 г. рынок строительных услуг в нефтегазовой промышленности России остается неразвитым. Отдельные компании выступают точками роста. Это касается компетенций, качества и комплексности работ и услуг, а также оборота и масштаба бизнеса в сфере обновления индустриального капитала России. Однако многие факторы, сдерживающие эволюцию рынка строительных услуг в нефтегазовой промышленности России в течение последних 20 лет, сохраняют свое влияние до настоящего времени. В результате капитальные затраты в России при реализации инвестиционных проектов на 25-60% выше, нежели в случае возведения аналогичных производственных объектов в Европе. <...>

Раздел IV. Рейтинги компаний на рынке инжиниринговых услуг в нефтегазовой промышленности России

4.1. Рейтинг проектных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России

В следующей таблице представлен рейтинг крупнейших российских научно-исследовательских и проектных организаций. В целях выявления таких компаний проанализирована выборка, включающая более 20 тысяч проектных организаций во всех регионах России. Итоговый рейтинг включает 16 компаний, по которым подготовлены бизнес-справки. Выручка каждой компании в 2013 г. превысила 2 млрд. рублей, а суммарная выручка в 2013 г. составила 85 млрд. рублей. Выручка приведена в миллиардах рублей по данным финансовой отчетности компаний по РСБУ, если не указано иное. <...>.

*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

Раздел содержит рейтинги компаний, предоставляющих инжиниринговые услуги в нефтегазовой отрасли (комплексно все виды услуг или отдельные услуги): предпроектные работы и проектирование, поставка и комплектация, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы, ввод опасных промышленных объектов в эксплуатацию и смежные услуги. Ранжирование компаний произведено по показателю годовой выручки в 2011-2013 гг. При этом для компаний, не раскрывающих показатели финансовой отчетности, приведены данные анкетирования INFOLine и ведущих международных рейтинговых агентств в сфере инжиниринга.

Таблица 3. Рейтинг крупнейших проектных организаций России по выручке в 2011-2013 гг., млн. руб.¹

Логотип компании	Наименование компании	Выручка, млн. руб.			Ранг			Изменение ранга		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
	ОАО "ВНИПИгаздобыча"	10926	9493	12425	3	4	1	→0	↓1	↑3
	ОАО "Гипротрубопровод"	9454	10194	12197	4	2	2	↓2	↑2	→0
...
	ООО "НК "Роснефть-НТЦ"	11	14	16	↓1	↓3	↓2

Источник: данные компаний, расчеты и оценки INFOLine

4.2. Рейтинг строительных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России

В следующей таблице представлен рейтинг 20 компаний комплексного инжиниринга в нефтегазовом строительстве и строительных организаций, работающих на промышленных объектах в нефтяной и газовой отраслях. В целях выявления крупнейших компаний проанализирована выборка, включающая более 50 тысяч строительных компаний во всех регионах России. Итоговый рейтинг включает 20 компаний, по которым подготовлены бизнес-справки. Выручка каждой компании в 2013 г. превысила 5 млрд. рублей, а суммарная выручка в 2013 г. превысила 810 млрд. рублей. В 2014 г. "порог отсечения" выручки для строительных компаний снижен с 9 до 5 млрд. руб. Данное изменение обусловлено тем, что 70% компаний_ рейтинг в 2013 г.

¹ В таблице представлена динамика выручки организаций в 2011-2013 гг. по РСБУ, ранги организаций, присвоенные по данному показателю в 2011-2013 гг., а также изменения рангов организаций в 2011-2013 гг. (изменение ранга с повышением позиций в рейтинге отмечено зеленым шрифтом, изменение ранга с повышением позиций в рейтинге отмечено красным шрифтом, значение 0 отражает сохранение ранговой позиции организации в рейтинге в текущем году).



сократили выручку. Однако, по оценке INFOLine, это сокращение часть компаний могут компенсировать в течение 2014-2015 гг.

С учетом масштабов реализации проектов в нефтяной и газовой отраслях, многие компании выступают участниками ряда инвестиционных проектов совместно. Наиболее крупные игроки рынка – в качестве генеральных подрядчиков, или ЕРС-контракторов. Компании второго эшелона – преимущественно субподрядчиками в крупных проектах и генеральными подрядчиками – в малых проектах. Таким образом, суммарный оборот компаний превышает совокупную стоимость контрактов участников рейтинга.

Таблица 2. Рейтинг строительных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России по выручке в 2011-2013 гг., млрд. руб.²

Логотип компании	Бенефициар	Наименование компании	Выручка, млн. руб.			Ранг			Изменение ранга		
			2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
	Руслан Сулимович Байсаров	Стройгазконсалтинг, ООО ³	333,1	387,9	259,7	1	1	1	→0	→0	→0
	Аркадий Романович Ротенберг	Стройгазмонтаж, ООО ⁴	246,3/206	324,7/282,3	226,6	2	2	2	→0	→0	→0
	Менеджмент	Сварочно-Монтажный Трест, ОАО	11	13	20	↑4	↓2	↓7

Источник: данные компаний, расчеты и оценки INFOLine

*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

4.3. Рейтинг иностранных инжиниринговых компаний на рынке проектирования в сегменте нефтегазовой промышленности России

Иностранные инжиниринговые компании, участвующие в российских инвестпроектах, преимущественно выступают здесь в качестве лицензиара технологических установок, проектировщика в объеме базового проекта (FEED) и поставщика оборудования. В связи с этим на рынке максимально широко представлены базовые проектные услуги иностранных инжиниринговых компаний (ИИК). В следующей таблице приведен рейтинг ИИК по величине выручки от проектирования в России. Подготовку рабочей документации проекта, а также строительство проектируемых объектов и авторский надзор за строительством осуществляют российские компании, обладающие большим опытом работы на российском рынке.

Таблица 3. Рейтинг иностранных инжиниринговых компаний на рынке проектирования объектов нефтегазовой промышленности России в 2011-2013 гг. по выручке, млн. долл. США

Логотип компании	Наименование компании	Выручка, млн. руб.			Ранг			Изменение ранга		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
	Chicago Bridge & Iron Company N.V. (CB&I)	5	3	1	...	↑2	↑2
	SNC Lavalin	1	1	2	...	→0	↓1
	LINDE AG	2	2	3	...	→0	↓1

Источник: данные компаний, расчеты и оценки INFOLine

² В таблице представлена динамика выручки строительных организаций в 2011-2013 гг. по данным финансовой отчетности по РСБУ (если не указано иное), ранги организаций, присвоенные по данному показателю в 2011-2013 гг., а также изменения рангов организаций в 2011-2013 гг. Изменение ранга с повышением позиций в рейтинге отмечено зеленым шрифтом, изменение ранга с повышением позиций в рейтинге отмечено красным шрифтом, значение 0 отражает сохранение ранговой позиции организации в рейтинге в текущем году.

³ В 2011-2013 гг. – данные консолидированной финансовой отчетности Группы, по данным ООО "Стройгазконсалтинг"

⁴ В 2011-2013 гг. – данные консолидированной финансовой отчетности Группы (первая цифра по РСБУ, вторая по МСФО)

Раздел V. Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтяной и газовой промышленности

5.1. Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтяной отрасли

***** ДЕМО-ВЕРСИЯ *****

Раздел содержит структурированное описание ~120 инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли по сегментам: первичная подготовка и добыча нефти (~40), нефтепереработка (~50), нефтехимия (~10), транспортировка нефти и нефтепродуктов (~20).

5.2. Крупнейшие инвестиционные проекты в газовой отрасли

***** ДЕМО-ВЕРСИЯ *****

Раздел содержит структурированное описание ~80 инвестиционных проектов в газовой отрасли по сегментам: добыча газа (~25), переработка газа, газохимия и сжижение газа (~25), транспортировка и хранение газа (~30).

Раздел VI. Бизнес-справки по проектным компаниям в нефтегазовой промышленности

"ВНИПИгаздобыча", ОАО
"Гипротрубопровод", ОАО
"Гипроспецгаз", ОАО
"Лукойл-Инжиниринг", ООО
"ТомскНИПИнефть", ОАО
"РН-УфаНИПИнефть", ООО
"НК "Роснефть - НТЦ", ООО
"Самаранефтехимпроект", ОАО
"Сахалинские Нефтегазовые Технологии", ООО
"Газпром ВНИИГАЗ", ООО
"НИПИгазпереработка", ОАО
"Гипрогазцентр", ОАО
"ВНИПИнефть", ОАО
"Газпромнефть НТЦ", ООО
"Газпроектинжиниринг", ДООО
"Гипротюменнефтегаз", ОАО

По каждой компании представлен следующий перечень данных:

- Контактные данные.
- История и текущее состояние бизнеса.
- Кадровый потенциал.
- Основные направления деятельности (специализация по работам/услугам).
- Структура бизнеса (специализация по отраслям).
- Организация бизнеса.
- Структура акционерного капитала.
- Основные события.
- Финансовые показатели.
- Основные проекты.

Раздел VII. Бизнес-справки по строительным компаниям в сегменте нефтегазовой промышленности

"СтройГазКонсалтинг", ООО
"Стройгазмонтаж", ООО
"Стройтрансгаз", ОАО
"Стройтрансгаз", ЗАО (ранее – "Аргус пайплайн сервис", ЗАО)
"ВЕЛЕССТРОЙ", ООО
"Группа строительных компаний "ВИС", ООО
"Глобалстрой-Инжиниринг", ОАО
"КМУС-2", ЗАО
"Трест Коксохиммонтаж", ЗАО
"Центргаз" ОАО "Газпром" ОАО "Газпром", ОАО
"Газэнергосервис", ООО
"Транснефтьстрой", ООО
"Межрегионтрубопроводстрой", ОАО
"АК "Востокнефтезаводмонтаж", ОАО
"УК Главнефтегазстройсервис", ООО (ООО "ТаграС Холдинг")
"Сибтрубопроводстрой", ОАО
"Стройновация", ООО
"ПРОМСТРОЙ ГРУП", ЗАО
"Стройнефтегаз Альянс", ООО (ГК "Маделикс")
"Сварочно-монтажный трест", ОАО

*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

Раздел VIII. Бизнес-справки по иностранным инжиниринговым компаниям на российском рынке

SNC-Lavalin Group Inc.
Linde Group (Linde AG)
Chicago Bridge & Iron Company N.V. (CB&I)
Maire Tecnimont S.p.A.
Fluor Corporation
Axens (IFP Energies Nouvelles)
Chiyoda Corporation
Techint Group S.P.A.
Technip S. A
JGC Corporation
AMEC plc.
Foster Wheeler AG
Sojitz Corporation
Toyo Engineering Corporation

Продукты агентства "iNFOLine" для компаний отрасли ТЭК

Исследования отрасли:

NEW! "Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность России. Итоги 2013 г. Прогноз до 2020г. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний".

Исследование содержит структурированное описание **140** крупнейших инвестиционных проектов в *сфере добычи, транспортировки и переработки нефти*, реализуемых в России в 2014-2020 годах, 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 **140 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 стадий (этапов) и проекта в целом.



Дата выхода:	Февраль 2014
Количество страниц:	292
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	45 000 руб.
Язык отчёта:	Русский Английский

NEW! "Газовая и газоперерабатывающая промышленность России. Итоги 2013 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 годах, 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, планируемому объему инвестиций, состоянию проекта на момент актуализации, сроку выхода на проектную мощность, сроку завершения отдельных стадий (этапов) и проекта в целом.



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

NEW! Энергоинжиниринг РФ 2013-2019. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства.

В исследовании описано текущее состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга, проблемы и перспективы развития рынка энергоинжиниринга России. Представлено **более 40 подробных бизнес-справок**: по инжиниринговым компаниям полного цикла, проектным компаниям и проектным институтам, специализированным инжиниринговым компаниям, а также представлены ведущие строительные компании в области возведения объектов электросетевого комплекса.

Специальная версия исследования включает в себя **Базу 225 ведущих инжиниринговых компаний**, работающих на территории РФ: § Наименование компании § Адрес § Вид деятельности § Телефон, факс, e-mail, Web § Руководитель.



Дата выхода:	Сентябрь 2014
Количество страниц:	240
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	40 000 - 60 000 руб.

Исследование "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020". ДЕМО-ВЕРСИЯ

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



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

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" проанализировали текущее состояние, проблемы и перспективы развития малой и средней генерации России, описали существующие технологии распределенной генерации на основе органического топлива и деятельность производителей ГТУ в России, а также их доли на рынке.

В исследовании представлены *подробные бизнес-справки о компаниях*, ведущих производителях ГТУ в России 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.

Другие готовые исследования INFOLine по направлению "ТЭК":

Наименование исследования	Описание продукта	Дата выхода	Цена, руб.
Теплоэнергетика России 2013-2019	Содержит бизнес-справки по всем оптовым, территориальным и региональным генерирующим компаниям, а также структурированное описание более 70 активно реализуемых в данный момент инвестиционных проектов по строительству и реконструкции тепловых электростанций, чтобы отразить, с описанием участников проекта (подрядчики и проектировщики, поставщики оборудования и т. д).	Осень 2014 г.	35 000 руб.
Электросетевое хозяйство РФ 2013-2019	Проведен анализ текущего состояния, проблемы и перспективы 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 (подрядчики и проектировщики)	Осень 2014 г.	80 000 руб.
Реестр "Крупнейшие производители и поставщики электротехнических изделий РФ" 2013	Реестр крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ 2013, это продукт, в рамках которого специалисты INFOLine подготовили контактную информацию по 290 компаниям, чье оборудование аттестовано к применению на объектах ОАО "ФСК ЕЭС" и ОАО "Холдинг МРСК". Компании в реестре упорядочены по типам основного производимого оборудования. Многопрофильные холдинги выделены в отдельную группу.	Январь 2013г.	25 000 руб.
Гидроэнергетика России 2011 - 2016. Техническое состояние ГЭС и инвестиционные проекты	В исследовании описано текущее состояние и прогноз развития электроэнергетики России до 2016 года, динамика и прогноз производства и потребления электроэнергии, обзор наиболее значимых событий в электроэнергетике в 2011-2012 г., итоги 2011 года, 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.)	Июль 2012 г. <i>Обновление в 2014 г.</i>	40 000 руб.

Отраслевые обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Наименование обзора	Описание продукта	Количество проектов в месяц	Цена, в месяц.
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ"	Содержит актуальную информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.	110 проектов	10 000 руб.
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ"	Содержит информацию о строительстве и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности следующих направлений: черная и цветная металлургия; пищевая промышленность; нефте- и газоперерабатывающая промышленность; химическая и фармацевтическая промышленность; производство строительных и отделочных материалов; машиностроение и приборостроение, лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность и другие отрасли.	110 проектов	10 000 руб.
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ"	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.
NEW! Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"	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.



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. Специалисты агентства "iNFOLine" сводят информацию в структурированный отчет, приведенный в единую форму, удобную для извлечения и обработки информации.

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения ⁵	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-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.
NEW!		Индивидуальный мониторинг СМИ	Согласовывается	От 10 000 руб.

Минимальный срок подписки 3 мес.

Для Вашей компании специалисты агентства "iNFOLine" готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества!

Внимание! Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным.

Кроме инициативных готовых продуктов ИА "iNFOLine" позволяет клиентам получить комплекс индивидуальных информационных услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-6848, (495) 772-7640 (доб.184)
или по электронной почте tek@infoline.spb.ru.

Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Для справки об агентстве **iNFOLine**:

Было 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.

Цены указаны без учёта НДС, 18% (возможно выставление счета от организации УСН с НДС, 0%)

⁵ Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

