

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.



Специальный обзор для Форума ТЭК

Инвестиционная активность в нефтяной и газовой промышленности России

Тенденции 2014 г. Прогноз до 2020 г.

ДЕМО-ВЕРСИЯ

- 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



Содержание

| | |
|--|-----------|
| О специальном обзоре для Форума ТЭК..... | 4 |
| Раздел I. Текущее состояние нефтяной и газовой промышленности России | 6 |
| 1.1. Состояние нефтяной и нефтеперерабатывающей отрасли России | 6 |
| 1.2. Анализ государственного регулирования развития нефтяной отрасли России..... | 34 |
| 1.3. Состояние газовой и газоперерабатывающей отрасли России | 55 |
| 1.4. Анализ государственного регулирования газовой отрасли России | 65 |
| Раздел II. Прогноз инвестиционной деятельности в нефтегазовой и промышленности России в 2014-2020 гг..... | 78 |
| 2.1. Общая характеристика инвестиционной деятельности в нефтегазовой промышленности России | 78 |
| 2.2. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты в нефтяной отрасли по сегментам | 80 |
| 2.3. Показатели инвестиционной деятельности компаний нефтяной отрасли..... | 90 |
| 2.4. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты в газовой отрасли по сегментам..... | 95 |
| 2.5. Показатели инвестиционной активности компаний газовой отрасли | 101 |

О деловой программе 14-го Петербургского международного энергетического форума

Информационно-аналитическое агентство "INFOLine" приглашает вас стать участником Международного Энергетического Форума, который состоится 7-10 октября 2014 года в КВЦ "ЭКСПОФОРУМ" (Санкт-Петербург).

Наша компания является стратегическим партнёром Форума и организатором одного из ключевых мероприятий деловой программы - конференции «Инвестиционные проекты ТЭК. Аспекты финансирования инвестиций и лизинга энергетического оборудования». К участию приглашены признанные эксперты отрасли: руководители крупных производственно-строительных и энергетических организаций, инжиниринговых, лизинговых, страховых компаний, а также представители государственного сектора. Цель конференции – не только дать оценку состоянию и перспективам развития российского топливно-энергетического комплекса, но и предложить наиболее эффективные пути решения основных проблем.

Делегаты Конференции получают наиболее объективную и исчерпывающую информацию о важнейших процессах и событиях в отрасли.

Докладчики смогут поделиться с коллегами собственной точкой зрения и предложить новые идеи для развития.



Ждём Вас на Форуме!



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 **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 "ВНИПИнефть", ООО "НИИГазэкономика", ОАО "НИПИгазпереработка".

INFOLine

информационное агентство information agency



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

О специальном обзоре для Форума ТЭК

Информационным агентством "INFOLine" для участников Форума ТЭК подготовлен специальный аналитический обзор **"Инвестиционная активность в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020"**. Это уже 335-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 специального обзора 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 преддверии 14-го Петербургского Международного энергетического форума (конгрессно-выставочный центр "ЭКСПОФОРУМ", октябрь 2014 г.) также подготовлено новое отраслевое исследование **"Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020"**. 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 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.

В ходе специального обзора INFOLine выявлены основные 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.

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 не крупных 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.
- Реализация 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 проведенного 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 с сохранением государственной политики "ручного управления" в ТЭК.

Специальный обзор "**Инвестиционная активность в нефтегазовой промышленности России. Тенденции 2014. Прогноз до 2020**" от INFOLine позволяет анализировать текущий уровень и направления инвестиционной активности в нефтегазовой, нефтегазоперерабатывающей и нефтегазохимической отраслях, определять направления развития и спроса на услуги проектных и строительных компаний с учетом реализации инвестиционных проектов и вектора государственного регулирования.

Раздел I. Текущее состояние нефтяной и газовой промышленности России

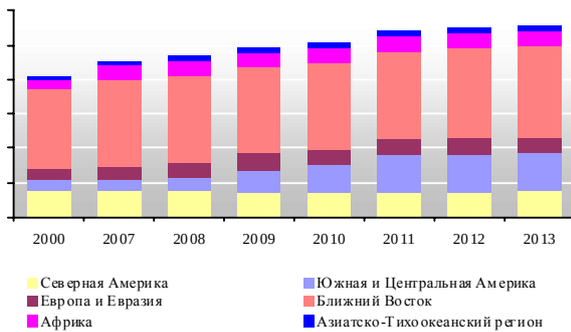
1.1. Состояние нефтяной и нефтеперерабатывающей отрасли России

Состояние сырьевой базы нефтяной отрасли мира и России

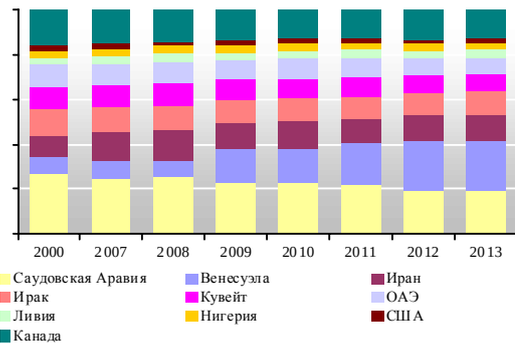
Основные мировые запасы нефти (более ...%, или ... млрд. тонн) сконцентрированы на Ближнем Востоке. Прирост доказанных мировых запасов нефти в 1990-2013 гг. был преимущественно обусловлен ростом показателей Южной и Центральной Америки (в ... раза) и Африки (в ... раза). В то время как запасы в Европе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



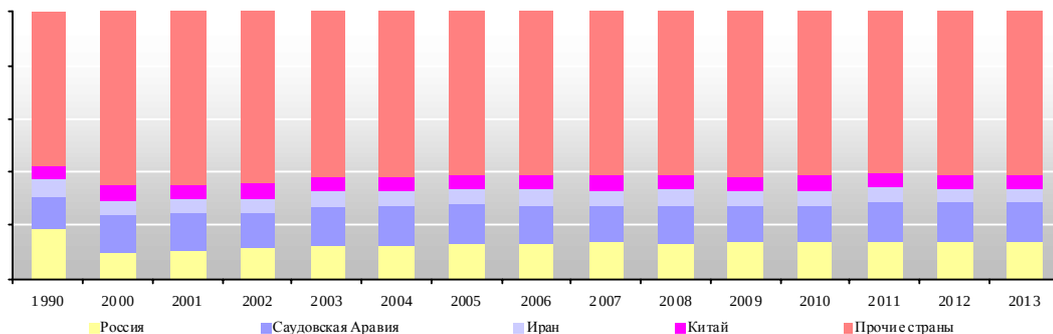
Динамика и структура доказанных запасов нефти по странам мира в 2000-2013 гг., %



*** 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

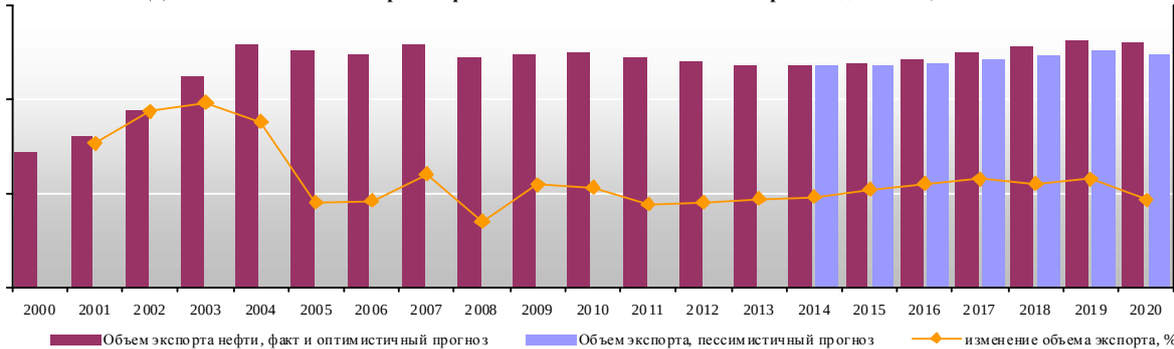


только ...%, ...% и ...% соответственно. Динамика объема добычи нефти и газового конденсата представлена на следующей диаграмме. <...>

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 ...%.<...>

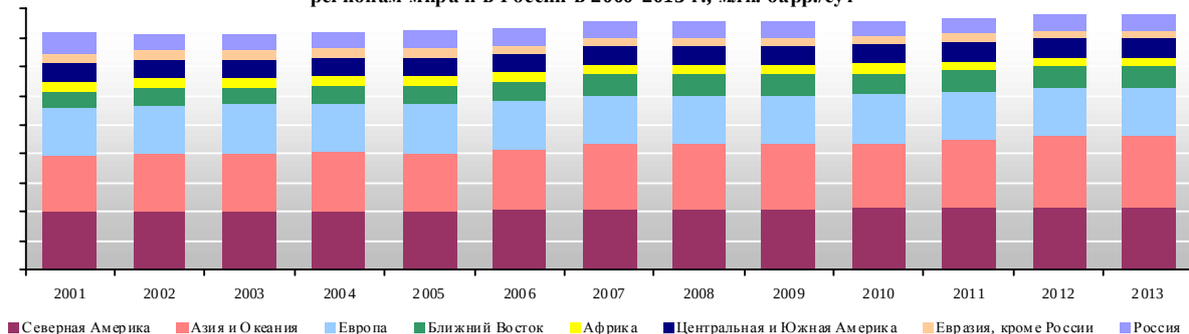
Динамика объема экспорта нефти из России в 2000-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млн. тонн



*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

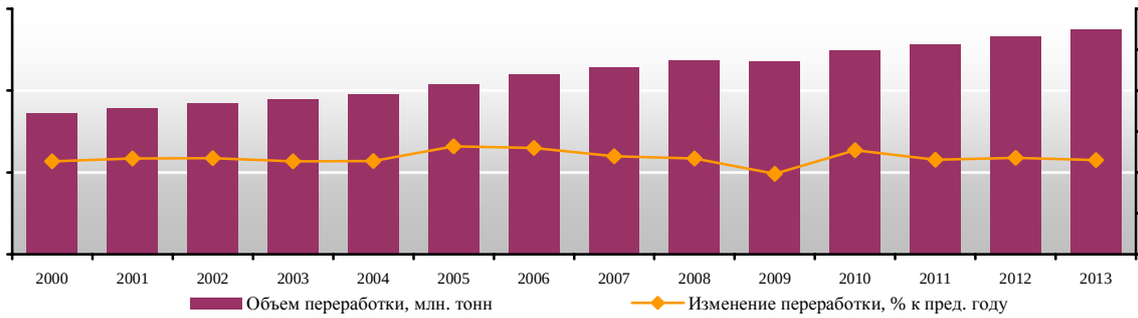
В 2013 г. мировые мощности предприятий по переработке нефти составили ... млн. барр./сутки, сократившись по сравнению с 1.1.2011 г. на ... тыс. барр./сутки (на ...%). В странах Европы в настоящее время наблюдаются кризисные проявления (сокращение показателя отмечено во Франции – на ...%, в Германии – 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

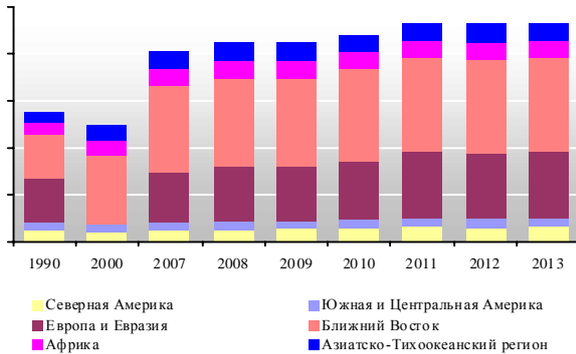
***** ДЕМО-ВЕРСИЯ *****

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).

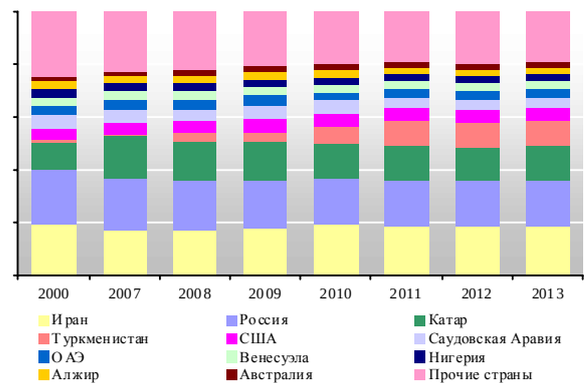
1.1.3. Состояние газовой и газоперерабатывающей отрасли России

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



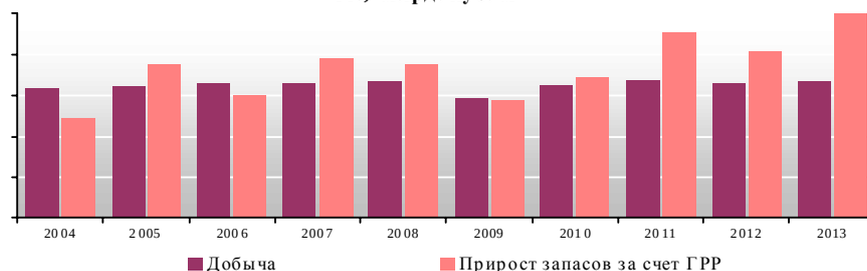
Динамика и структура доказанных запасов газа по странам мира в 2000-2013 гг., %



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. <...>

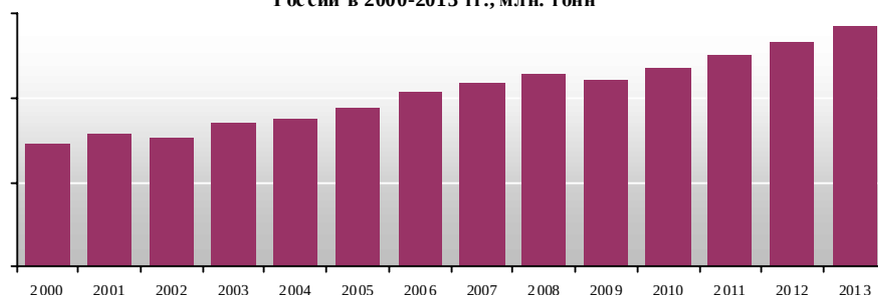


Динамика прироста запасов и добычи газа в России в 2004-2013 гг., млрд. куб. м



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

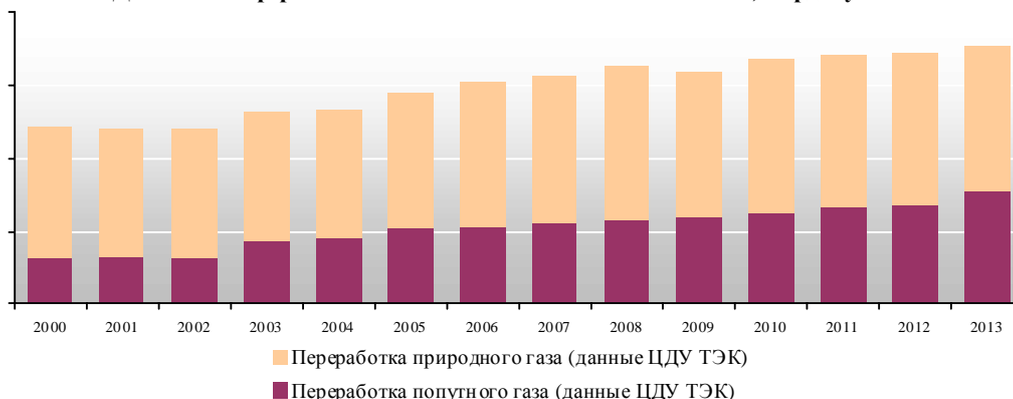


*** ДЕМО-ВЕРСИЯ ***

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. <...>

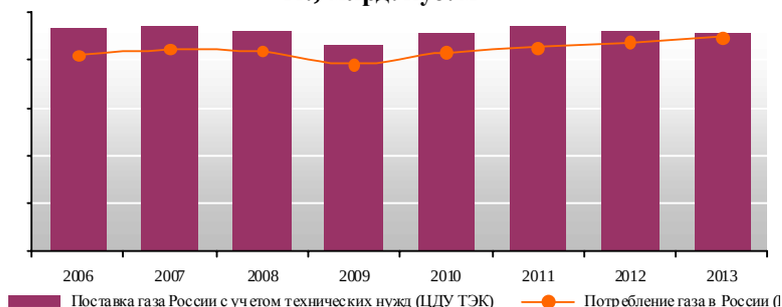
Динамика переработки газа на ГПЗ России в 2000-2013 гг., млрд. куб. м



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 *****

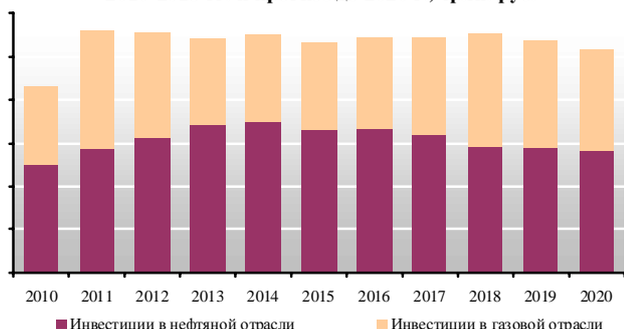
Раздел содержит характеристику принятых Правительством мер по стимулированию развития отрасли в следующих направлениях: регулирование добычи газа, регулирование транспортировки газа, регулирование экспорта газа.

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

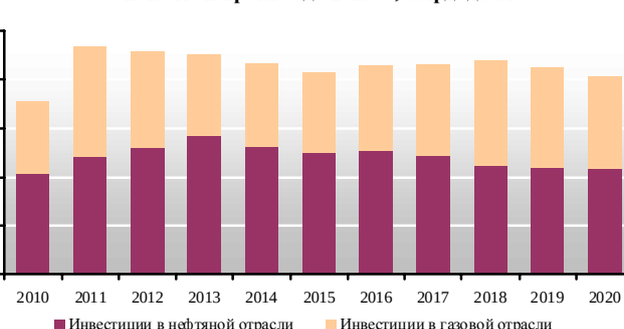
2.1. Общая характеристика инвестиционной деятельности в нефтегазовой промышленности России

Динамика объема инвестиций в добычу сырой нефти и природного газа в 2005-2013 годы показывает поэтапную активизацию воспроизводства основного капитала. <...>

Динамика инвестиций в основной капитал предприятий нефтяной и газовой отраслей в 2010-2013 гг. и прогноз до 2020 г., трлн. руб.



Динамика инвестиций в основной капитал предприятий нефтяной и газовой отраслей в 2010-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. долл.



2.2. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты в нефтяной отрасли по сегментам

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.). <...>

Подробная структура инвестиций в проекты в нефтяной промышленности охарактеризована в таблице:

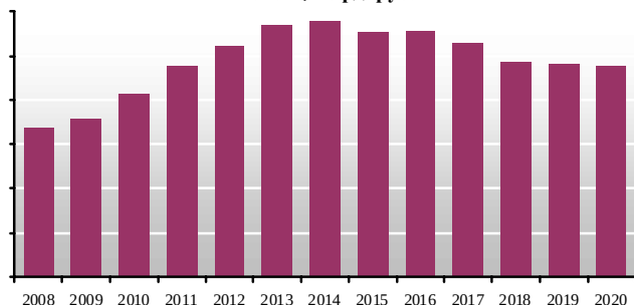
Прогноз объема инвестиций в нефтяной отрасли России по основным сегментам на период до 2020 г., млрд. руб. с НДС (прогноз в ценах текущего года)

| Отрасль № п.п. | Сегмент отрасли | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Нефтяная отрасль | 1.1 Объекты первичной подготовки и добычи нефти | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1.2 Объекты нефтепереработки | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1.3 Объекты нефтехимии | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1.4 Объекты транспортировки нефти и нефтепродуктов ¹ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1.5 Суммарный объем инвестиций | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

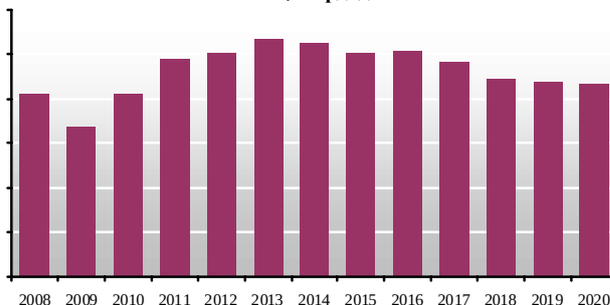
Источник: данные Правительства РФ, Минэнерго, компаний, расчеты ИА INFOLine

Прогноз инвестиций в проекты нефтяной отрасли, выраженный в российских рублях и долларах США, представлен на следующих диаграммах.

Динамика суммарного объема инвестиций в нефтяной отрасли в 2008-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.

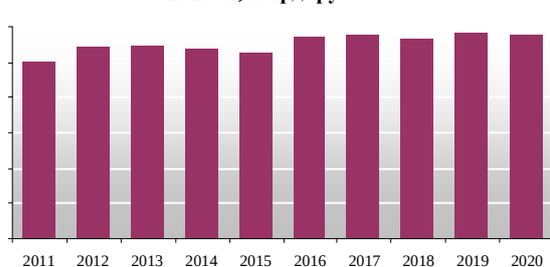


Динамика суммарного объема инвестиций в нефтяной отрасли в 2008-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. долл.

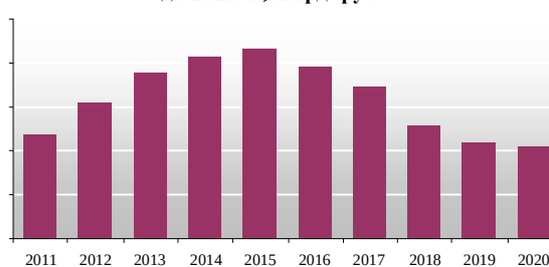


Источник: данные Правительства РФ, Минэнерго, компаний, расчеты ИА INFOLine

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

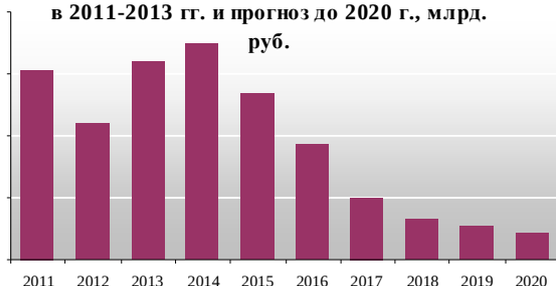


Динамика инвестиций в развитие объектов нефтепереработки в 2011-2013 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.

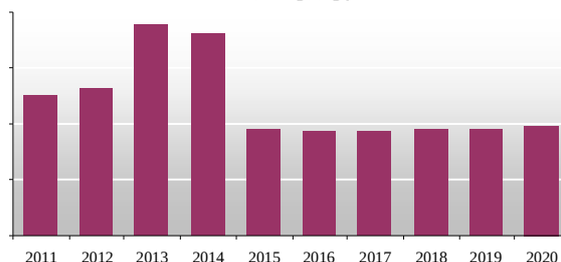


¹ Сегмент включает такие объекты как магистральные и межпромысловые нефтепроводы, магистральные нефтепродуктопроводы, перекачивающие станции, объекты хранения, а также объекты железнодорожной и водной транспортной инфраструктуры.

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.



2.3. Показатели инвестиционной деятельности компаний нефтяной отрасли

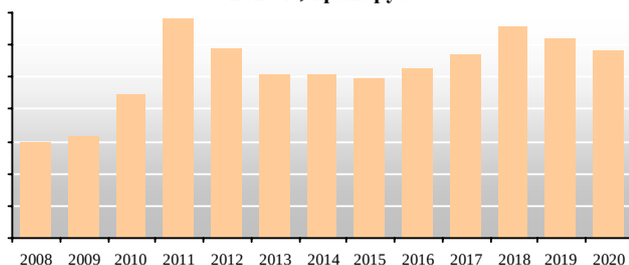
***** ДЕМО-ВЕРСИЯ *****

Полный текст раздела содержит агрегированные результаты расчетов INFOLine. Расчеты 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.

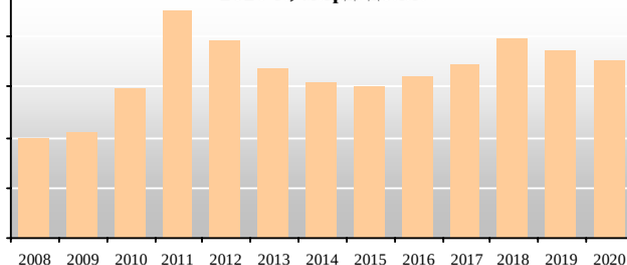
2.4. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты в газовой отрасли по сегментам

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

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



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



Структура инвестиций по типам промышленных объектов инвестиций в газовой отрасли представлена в следующей таблице:

Прогноз объема инвестиций в газовой отрасли России по основным сегментам до 2020 г., млрд. руб. с НДС

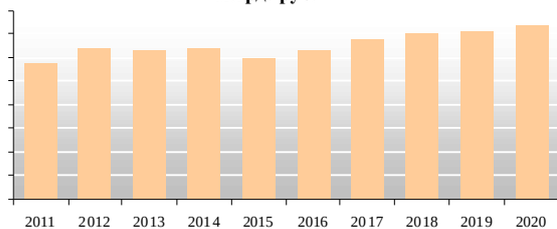
| Отрасль № п.п. | Сегмент газовой отрасли | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Газовая отрасль | 2.1 Объекты первичной подготовки газа | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2.2 Объекты переработки газа | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2.3 Объекты сжижения природного газа | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2.4 Объекты газохимии | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2.5 Объекты транспортировки газа ¹ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2.6 Суммарный объем инвестиций | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Источник: данные Правительства РФ, Минэнерго, компаний, расчеты ИА INFOLine

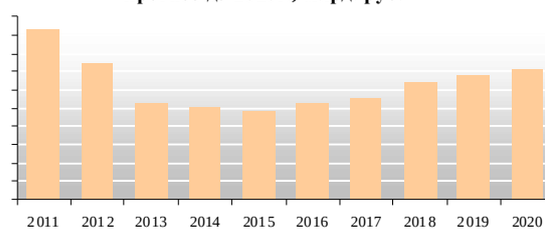
¹ Сегмент включает такие объекты как магистральные газопроводы, компрессорные станции, магистральные продуктопроводы и конденсатопроводы, объекты хранения и отгрузки СУГ. В структуре прогнозируемого объема инвестиций планируемые инвестиции ОАО "Газпром" составляют более 95%, планируемые инвестиции ОАО "НОВАТЭК" составляют около 3%.



Динамика инвестиций в развитие объектов добычи газа в 2011 г. 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.



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.

Продукты агентства "iNFOLine" для компаний отрасли ТЭК

Исследования отрасли:

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

Исследование содержит структурированное описание **120** 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 **120 крупнейших инвестиционных проектов нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности России** (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), региону реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, планируемому объему инвестиций, состоянию проекта на момент актуализации, сроку выхода на проектную мощность, сроку завершения отдельных 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. Тенденции 2014 г. Прогноз до 2020г. 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. |

Специальный обзор "Инвестиционная активность в нефтяной и газовой промышленности России". Тенденции 2014 г. Прогноз до 2020 г.

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 производителей 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. |
|--|--|--|-------------|
| 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. | I квартал 2013 г. | 25 000 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). | Обновление в IV квартале 2014 | 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. | Обновление в IV квартале 2014 | 80 000 руб. |
| Гидроэнергетика России 2011 - 2016. Техническое состояние ГЭС и инвестиционные проекты | При структурировании более 300 инвестиционных проектов собрана подробная информация об их участниках (подрядчики и проектировщики) 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. Обновление в I квартале 2015 | 40 000 руб. |

Отраслевые обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

| Наименование обзора | Описание продукта | Количество проектов в месяц | Цена, в руб. |
|--|--|-----------------------------|--------------|
| 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 ¹ | 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! | | <i>Индивидуальный мониторинг СМИ</i> | <i>Согласовывается</i> | <i>От 10 000 руб.</i> |

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%)

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

