

ИССЛЕДОВАНИЕ

Инвестиционные проекты и инженеринг в нефтегазовой промышленности России

Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года.

Прогноз до 2018 года.

Стандартная версия

2016

- Состояние нефтегазовой отрасли России: запасы, добыча, потребление, цены, инвестиционная активность и прогноз развития на 2016-2018 гг.
- Анализ государственного регулирования нефтяной и газовой отраслей России: добыча, транспорт, переработка, сбыт
- Рейтинги крупнейших инженеринговых компаний

Агентство INFOLine занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESOMAR все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам.

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.....	32
1.1.3. Состояние газовой и газоперерабатывающей отрасли России	65
1.1.4. Анализ государственного регулирования газовой отрасли России.....	82
1.2. Прогноз инвестиционной деятельности в нефтегазовой и промышленности России в 2016-2018 гг.....	97
1.2.1. Общая характеристика инвестиционной деятельности в нефтегазовой промышленности России.....	97
1.2.2. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты в нефтяной отрасли по сегментам.....	98
1.2.3. Показатели инвестиционной деятельности компаний нефтяной отрасли	108
1.2.4. Инвестиционная деятельность и крупнейшие инвестиционные проекты в газовой отрасли по сегментам.....	112
1.2.5. Показатели инвестиционной активности компаний газовой отрасли	122
Раздел II. Рынок проектных услуг в нефтегазовой промышленности России	126
2.1. Текущее состояние рынка проектных услуг в нефтегазовой промышленности России	126
2.2. Тенденции и перспективы развития рынка проектных услуг для нефтегазовой промышленности России.....	140
Раздел III. Рынок строительных услуг в нефтегазовой промышленности России	151
3.1. Текущее состояние рынка строительных услуг в нефтегазовой промышленности России.....	151
3.2. Тенденции и перспективы развития рынка строительных услуг в нефтегазовой промышленности России	165
Раздел IV. Рейтинги компаний на рынке инжиниринговых услуг в нефтегазовой промышленности России.....	168
4.1. Рейтинг проектных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России	168
4.2. Рейтинг строительных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России	173
Приложения 1. Список таблиц в исследовании	178
Приложение 2. Список диаграмм и иллюстраций в исследовании	180
Информационные продукты «INFOLine» для компаний топливно-энергетического комплекса.....	185

Об Исследовании

Цель исследования: анализ состояния и прогноз развития рынка инжиниринга в нефтегазовой отрасли России, прогноз инвестиционной деятельности, мониторинг и структурированное описание 280 инвестиционных проектов строительства объектов добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, анализ состояния и прогноз развития нефтяной и газовой отраслей (добыча, транспортировка, переработка нефти), описание особенностей взаимодействия основных групп компаний на рынке (инвесторов, проектных институтов и строительных организаций), сравнительный анализ и ранжирование проектных и строительных компаний в нефтегазовой отрасли, анализ и прогноз факторов, определяющих динамику развития рынка инжиниринга в нефтегазовой отрасли на период до 2018 г.

Ключевые параметры рынка: Объем рынка строительных услуг для нефтегазового сектора составляет около 1,2 трлн. руб., или около 20% рынка строительства в России. Суммарная выручка TOP-30 строительных компаний, представленных в рейтинге в исследовании, составляет более 85% рынка строительных услуг для нефтегазового сектора. Объем рынка проектных услуг для нефтегазового сектора составляет около 180 млрд. руб., при этом TOP-30 проектных организаций занимают около 80% этого рынка.

Актуальность исследования:

В 2015 г. конъюнктура как российского, так и мирового рынков нефти и газа сдерживает инвестиционную деятельность и строительство в нефтегазовой промышленности России. Основными ограничителями на мировом рынке выступают избыточное предложение, низкие цены на сырье, стагнация в экономике ЕС, замедление роста экономики Китая и политика диверсификации структуры импорта энергоносителей, реализуемая рядом стран ЕС, затягивание сроков реализации контрактов на экспорт газа из ЕСГ в Китай. В 2016 г. адаптация российских нефтегазовых компаний к новой реальности и новым ценам на углеводороды фактически завершилась, но появились новые вызовы – повышение налоговой нагрузки на отрасль, риски нестабильности и несбалансированности политики регулятора.

В 2015 г. темп роста инвестиций в основной капитал предприятий добычи нефти и природного газа вырос на 13% в сопоставимых ценах, объем инвестиций превысил 2,3 трлн. руб. Инвестиции в производство нефтепродуктов в 2015 г. увеличились по сравнению с показателем за 2014 г. на 4,7%, до 510 млрд. руб. В ближайшие объем капитальных вложений в нефтегазовую отрасль будет находиться на высоком достигнутом уровне, основным приоритетом будут выступать проекты в сегменте добычи углеводородов. В 2015 г. объем инвестиций в основные фонды добывающих, перерабатывающих, транспортных и распределительных предприятий в ТЭК составил около 4,7 трлн. руб., сегмент добычи нефти и газа в структуре инвестиций в ТЭК составляет около 50%. Сохранение объема финансирования обеспечено девальвацией рубля: компании-экспортеры нефти и газа генерируют валютную выручку, при этом операционные расходы преимущественно выражены в рублях; в результате у компаний остается возможность поддерживать достигнутый уровень инвестиций при закупке проектных и строительных услуг.

Системный подход к описанию ситуации в нефтегазовой отрасли и на рынке инжиниринговых услуг позволяет сформировать наиболее вероятные прогнозы развития событий. В Исследовании учтено воздействие тенденций в промышленном производстве России, в правовой, политической и финансовой сферах, а также последних корректировок планов инвестиций крупнейших нефтегазовых компаний до 2018 г. по реализуемым инвестиционным проектам. Исследование INFOline сочетает в себе описание ключевых направлений инвестиционной деятельности (в нефтяной и газовой отрасли в целом, по нефтегазовым компаниям и отдельным проектам) и комплексного анализа конкурентной среды на рынке проектного и строительного инжиниринга.

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

Временные рамки исследования: динамика с 2006 г., итоги 2015 г., тенденции 2016 г. и прогноз до 2018 г.

Преимущества исследования: структурированное подробное описание 280 крупнейших инвестиционных проектов нефтяной и газовой отраслей, в которых задействовано более 300 проектных и строительных организаций; актуальный прогноз инвестиционных вложений в нефтяной и газовой отраслях на 2016-2018 гг., основой которого является регулярно обновляемая база данных 400 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности, а также данных мониторинга более 5000 СМИ; прогноз инвестиций, структурированный как по сегментам отраслей, так и по крупнейшим компаниям-инвесторам; комплексное описание структуры и тенденций развития рынка проектных и строительных услуг в нефтегазовой отрасли России; рейтинги 25 крупнейших проектных организаций и 30 крупнейших строительных компаний.

Методы исследования и источники информации:

- экспертные опросы, анкетирование и интервью с представителями более 300 инжиниринговых компаний в сегменте строительства объектов нефтегазовой отрасли, оказывающих услуги по проектированию, комплектации и (или) строительства объектов нефтегазовой промышленности, а также организаций, выполняющих строительные-монтажные работы и инжиниринговые компании полного цикла. Чтобы принять участие в опросе для формирования рейтинга инжиниринговых компаний в ТЭК, нажмите **ЗДЕСЬ**;
- материалы Международного энергетического агентства (IEA), статистических обзоров мировой энергетики British Petroleum, Института энергетической стратегии, Института современного развития, Института энергетики и финансов, Союза нефтегазопромышленников России, Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков и других;



- материалы Правительства РФ, представленные в стратегических документах развития нефтегазовой отрасли, нефтегазохимической отрасли и топливно-энергетического комплекса России в целом;
- данные Министерства энергетики, Центрального диспетчерского управления ТЭК при Министерстве энергетики, Министерства экономического развития, Министерства промышленности и торговли, Федеральной службы государственной статистики, Центрального банка РФ;
- данные производственных компаний нефтегазовой отрасли (годовые и квартальные отчеты, финансовые отчеты, доклады и интервью, корпоративные презентации, сообщения служб МТО и капитального строительства, документы тендерных площадок и другие источники);
- мониторинг реализации инвестиционных проектов в электроэнергетике и нефтегазовом комплексе, а также в промышленном и гражданском строительстве, показателей производства, потребления и стоимости энергоносителей, макроэкономических показателей с использованием данных Росстата, Министерства энергетики, Министерства строительства и ЖКХ, Минэкономразвития, Центрального банка РФ. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример мониторинга инвестиционных проектов в промышленном или гражданском строительстве, нажмите **ЗДЕСЬ**;
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий в нефтегазовой отрасли и на рынке инжиниринговых услуг в нефтегазовой промышленности, которые ИА «INFOLine» осуществляет с 2002 года в рамках услуг **Тематические новости: «Газовая промышленность РФ»**, **Тематические новости: «Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ»** и **«Тематические новости: «Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ»**. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример новостного мониторинга по газовой отрасли, нажмите **ЗДЕСЬ**.

Для обеспечения корректности оценки и минимизации двойного счета ёмкость и структура рынка оцениваются одновременно со стороны спроса (закупка инжиниринговых услуг компаниями ТЭК в рамках годовых инвестиционных программ и конкретных инвестиционных проектов, за вычетом расходов на приобретение технологического оборудования и строительных материалов) и предложения (реализация инжиниринговых услуг проектными и строительными компаниями, предоставляющими инжиниринговые услуги в ТЭК). При этом используются следующие источники данных:

- инвестиционные программы крупнейших ВИНК, данные Правительства РФ (Министерства энергетики РФ, Министерства экономического развития и прочих заинтересованных ведомств), данные Федеральной службы государственной статистики;
- база инвестиционных проектов в ТЭК (с учетом стадий и этапов их реализации, а также динамики инвестиций по проектам), мониторинг которых на постоянной основе осуществляет INFOLine в рамках подготовки ежемесячных обзоров проектов развития инженерной инфраструктуры и ежегодных Исследований нефтяной и газовой отрасли, а также рынка инжиниринга в нефтегазовой отрасли;
- финансовая отчетность, материалы конференций и презентации крупнейших инжиниринговых компаний рынка проектных и строительных услуг России, принимающих участие в инвестиционных проектах в ТЭК;
- данные мониторинга СМИ.

Также при анализе рынка с целью минимизации двойного счёта расчёты и оценки выполняются с учетом роли компаний-участниц инвестиционных проектов (являются ли они преимущественно генеральными подрядными организациями или преимущественно субподрядными организациями).

Среди проектных и строительных организаций, специализирующихся на оказании инжиниринговых услуг в нефтегазовой отрасли России, INFOLine выделяет две группы компаний: 1) организации-резиденты РФ, выполняющие преимущественно проектные работы в нефтегазовой отрасли; 2) организации-резиденты РФ, выполняющие преимущественно строительные работы в нефтегазовой отрасли.

Структура Исследования: Исследование «Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности России. Итоги 2015 г. Тенденции 2016 г. Прогноз до 2018 г.» Стандартная версия включает следующие разделы:

Раздел I. Инвестиционная активность в нефтегазовой промышленности. Описание текущего состояния и тенденций развития состояния нефтяной и газовой промышленности России, ключевых направлений, рисков и стимулов развития, анализ динамики инвестиций и прогноз инвестиционной активности в отрасли до 2018 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, рассмотрены аспекты инвестиционной деятельности по всем сегментам нефтяной и газовой отраслей: «добыча», «переработка», «транспортировка», «нефте- и газохимия», «сжижение газа».

Раздел II. Рынок проектных услуг в нефтегазовой промышленности России. Описание текущего состояния и тенденции развития рынка проектно-изыскательских и научно-исследовательских услуг для нефтегазовой промышленности России.

Раздел III. Рынок строительных услуг в нефтегазовой промышленности России. Описание специфики и динамика формирования рынка строительных услуг в нефтегазовой отрасли России, а также стратегий и рисков развития его ключевых игроков, тенденций и перспектив развития рынка строительства объектов нефтегазовой промышленности.

Раздел IV. Рейтинги компаний на рынке инжиниринговых услуг в нефтегазовой промышленности России. Рейтинги российских проектных организаций и строительных компаний, специализирующихся на выполнении работ в сфере инжиниринга в нефтегазовой промышленности России.

Информация об агентстве «INFOLine»

Информационное агентство «INFOLine» было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство «INFOLine» ежедневно проводит мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство «INFOLine» по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. Исследования ИА «INFOLine» используют в работе **крупнейшие компании нефтегазовой промышленности, лидеры добывающего сегмента** (ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «ТАИФ-НК» и др.), **ведущие компании сегмента переработки углеводородов и нефтегазохимии** (ПАО «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 инженеринговые 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» и другие), **ведущие научно-исследовательские организации** нефтегазового сектора – «ВНИПИнефть», «ВНИИГАЗ», ООО «НИИгазэкономика», ОАО «НИПИгазпереработка».



информационное агентство information agency



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



Раздел I. Инвестиционная активность в нефтегазовой промышленности

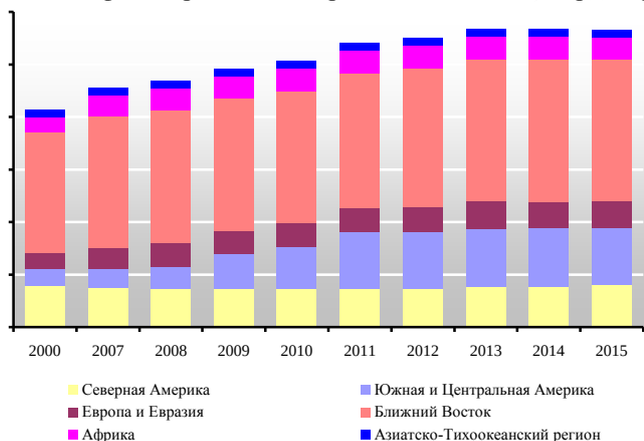
1.1. Текущее состояние нефтяной и газовой промышленности России

1.1.1. Состояние нефтяной и нефтеперерабатывающей отрасли России

Состояние сырьевой базы нефтяной отрасли мира и России

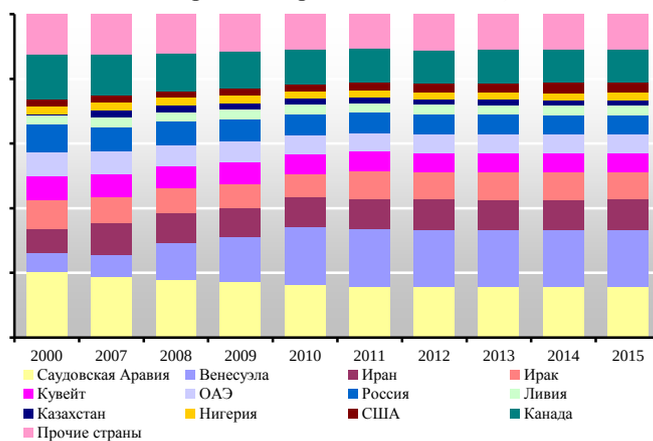
Прирост доказанных мировых запасов нефти в 1990-2015 гг. обусловлен ростом показателей Южной и Центральной Америки (в ... раза) и Африки (в ... раза), в то время как запасы в Европе и Евразии выросли на ...%, Северной Америке – ...%, Ближнем Востоке – на ...%, регионе АТР – на ...%. Россия входит в первую десятку стран с крупнейшими запасами нефти, уступая только странам Ближнего Востока и Венесуэле. Россия занимает 7 место в мире (5,6% мировых запасов). <...>

Рисунок 1. Динамика и структура объема доказанных запасов нефти по регионам мира в 2000-2015 гг., млрд. барр.



Источник: British Petroleum plc, Statistical Review of World Energy 2016

Рисунок 2. Динамика и структура доказанных запасов нефти по странам мира в 2000-2015 гг., %



Источник: British Petroleum plc, Statistical Review of World Energy 2016

Учет запасов нефти в России отличается от международных стандартов: так, стандарты аудита запасов России не учитывают оценки экономической целесообразности разработки месторождений и не соответствуют международным методикам: из 22,0 млрд. тонн запасов нефти ABC₁, C₂ порядка 4 млрд. тонн в новых месторождениях (90% запасов новых месторождений) и 6,7 млрд. тонн разрабатываемых месторождений (40% их запасов) нерентабельны для разработки при существующей налоговой системе. <...>

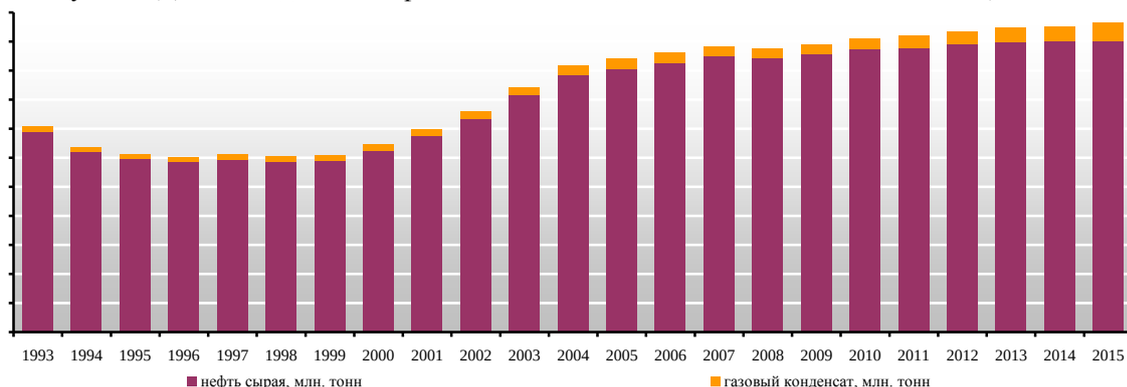
Состояние сырьевой базы нефтяной отрасли в России

В целом в Российской Федерации запасы нефти промышленных категорий (ABC₁+C₂) в размере ... млрд. тонн могут обеспечить текущий уровень добычи на ближайшие 40 лет. <...>

В 2015 г., по данным ЦДУ ТЭК, в России добыто 533,2 млн. тонн (рост на 1,56% к 2014 г.) нефти с газовым конденсатом. В 2000-2015 гг. объем добычи нефти увеличился в <...>.

В I полугодии 2016 г. объем добытой нефти увеличился на <...> по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. и составил <...>.

Рисунок 3. Динамика добычи нефти и газового конденсата в России в 1993-2015 гг., млн. тонн



Источник: данные ФСГС

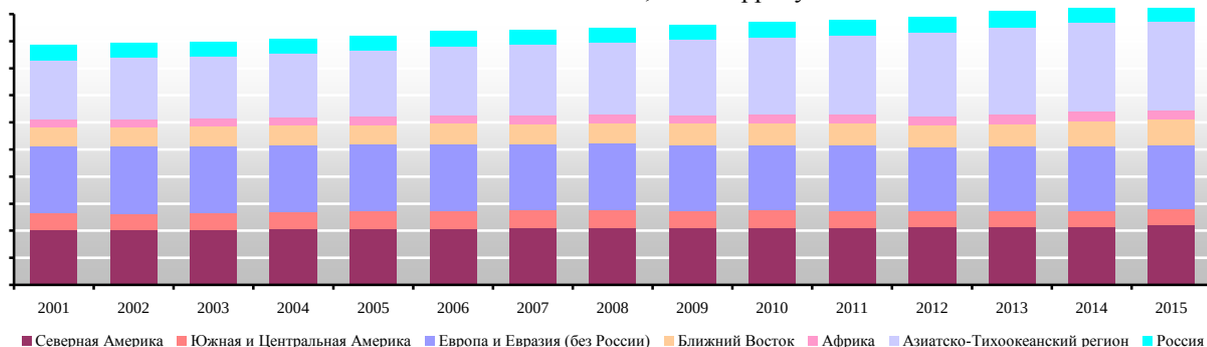
Нефтеперерабатывающая промышленность в мире

В 2015 г. мировые мощности предприятий по переработке нефти составили <...>, увеличившись на 0,5% (на 0,45 млн. барр./сут.) по сравнению с 2014 г.

Несмотря на общий рост мировых мощностей предприятий по переработке нефти в 2015 г., в странах Азиатско-Тихоокеанского региона зафиксирован спад показателей переработки нефти на <...> барр./сут.

Увеличение общемирового показателя нефтепереработки обеспечено за счет прироста производственных мощностей нефтепереработки в <...>. Наибольшее снижение нефтеперерабатывающих мощностей зафиксировано в на <...>

Рисунок 4. Динамика и структура производственных мощностей первичной переработки нефти по регионам мира и в России в 2001-2015 гг., млн. барр./сут.

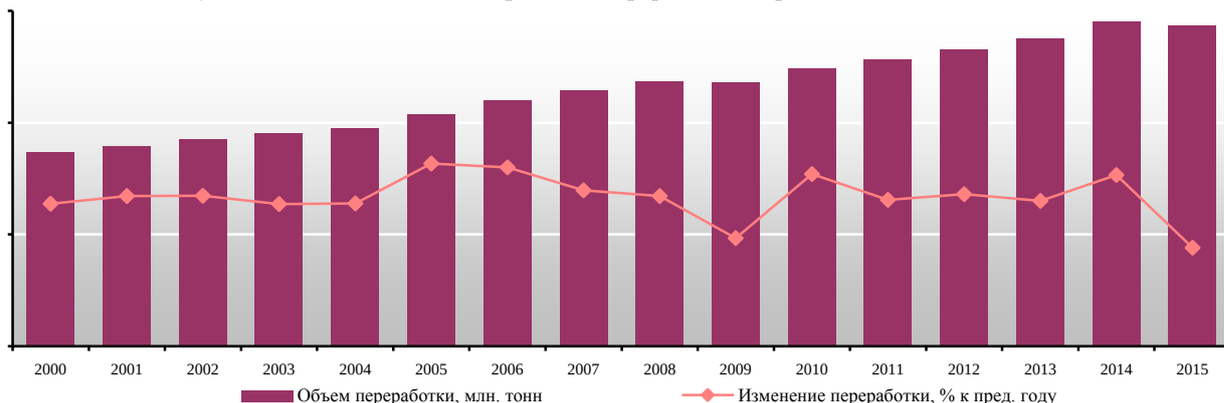


В 2015 г. объем первичной переработки нефти снизился на <...> и в натуральном выражении составил <...> млн. тонн. В структуре переработки нефти прирост показал только выпуск дизельного топлива.

В I полугодии 2016 г. производство нефтепродуктов сократилось на <...> по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. Производство автомобильного бензина <...>, выпуск дизельного топлива сократился на <...>, до <...> млн тонн, производство топочного мазута сократилось <...>

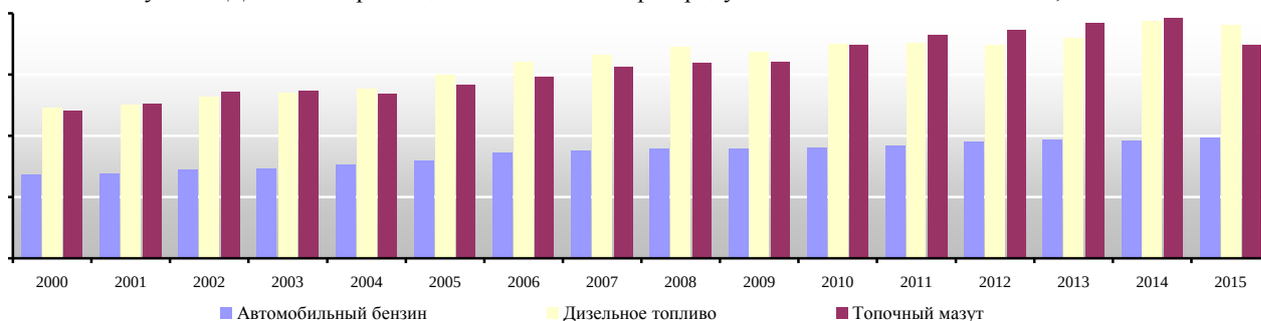
<...>

Рисунок 1. Динамика объема первичной переработки нефти в России в 2000-2015 гг.



В структуре товарной продукции российских НПЗ преобладает дизельное топливо, доля которого составляет около <...> объема перерабатываемого сырья. <...>

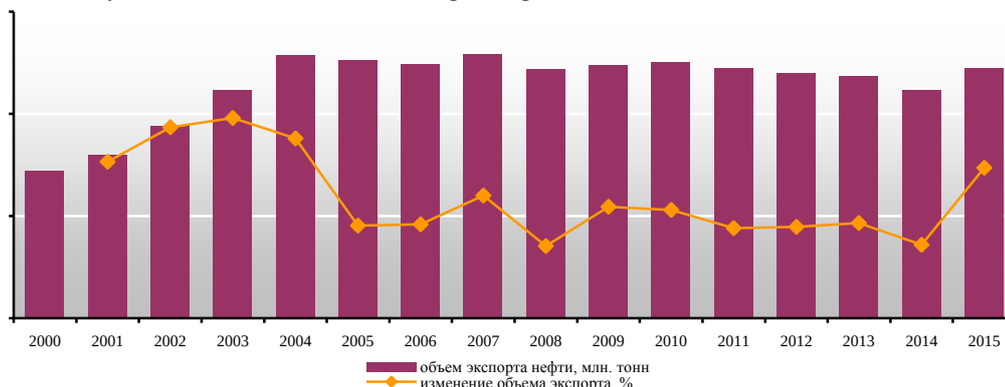
Рисунок 2. Динамика производства основных нефтепродуктов в России в 2000-2015 гг., млн. тонн



В 2015 г. объем экспорта нефти в натуральном выражении вырос на 9,4% по сравнению с 2014 г. и составил <...>. В стоимостном выражении экспорт нефти сократился на <...>, в том числе в дальнее зарубежье – <...>, в СНГ – <...> млрд. долл.

В I полугодии 2016 г. объем экспорта нефти в натуральном выражении <...>

Рисунок 3. Динамика объема экспорта нефти из России в 2000-2015 гг., млн. тонн

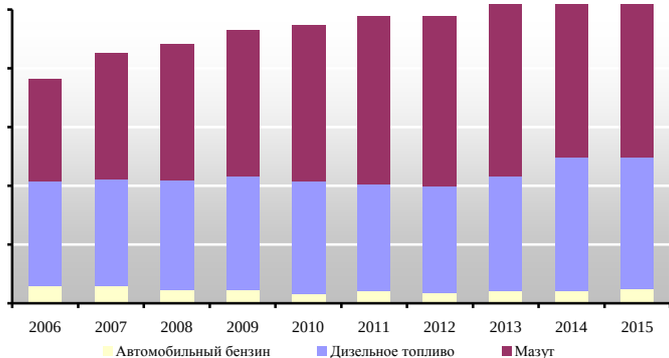


В 2015 г. отгрузка нефтепродуктов на экспорт по типам продукции составила:

- <...> тыс. тонн автомобильного бензина (на <...> тыс. тонн больше соответствующего показателя 2014 г., рост на <...>);
- <...> тыс. тонн дизельного топлива (на <...> тыс. тонн меньше соответствующего показателя 2004 г., снижение на <...>%);

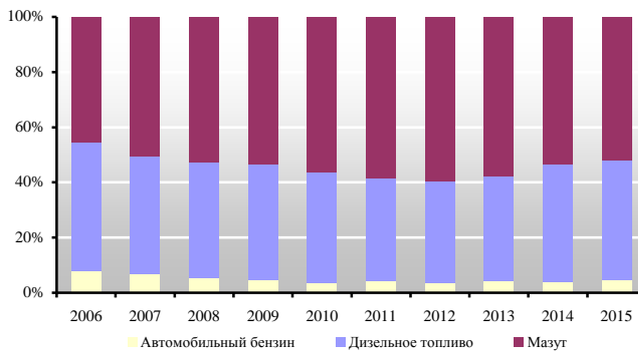
■ <...> тыс. тонн топочного мазута (на <...> тыс. тонн меньше соответствующего показателя 2014 г., сокращение на <...>%).
В I полугодии 2016 г. <...>

Рисунок 1. Динамика и структура экспорта основных нефтепродуктов в 2006-2015 гг., млн. тонн



Источник: данные ЦДУ ТЭК

Рисунок 2. Динамика и структура экспорта основных нефтепродуктов в 2006-2015 гг.



Источник: данные ЦДУ ТЭК

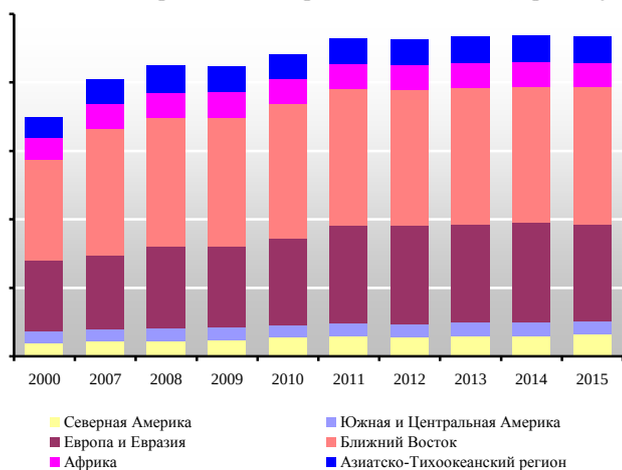
1.1.2. Анализ государственного регулирования развития нефтяной отрасли России

ДЕМО-ВЕРСИЯ

1.1.3. Состояние газовой и газоперерабатывающей отрасли России

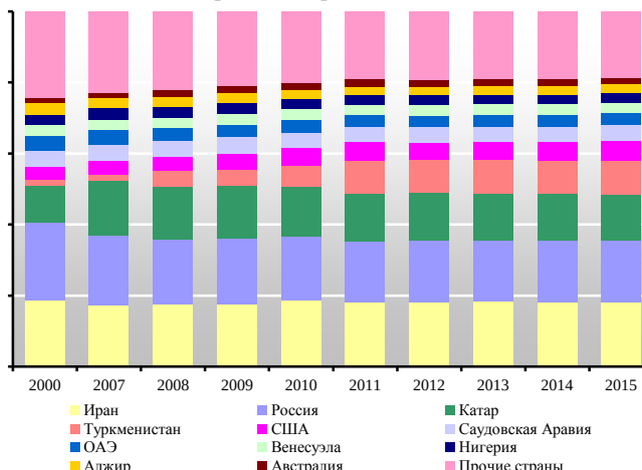
Россия в 2015 г. с запасами газа в 32,3 трлн. куб. м. (17,3% в мировых запасах) занимает второе место среди стран с крупнейшими запасами газа, уступая только Ирану – запасы которого составляют 34 трлн. куб. м. или 18,2% от мировых запасов газа. Совокупный объем запасов газа Ирана и России составляет 35,5% мирового объема. На третьем месте по запасам газа находится Катар – запасы 24,5 трлн. куб. м. или 13,1% от мировых запасов газа. Динамика и структура объема доказанных запасов газа по регионам и странам мира представлена на следующих диаграммах.

Рисунок 5. Динамика и структура объема доказанных запасов газа по регионам мира в 2000-2015 гг., трлн. куб. м



Источник: Statistical Review of World Energy, 2015

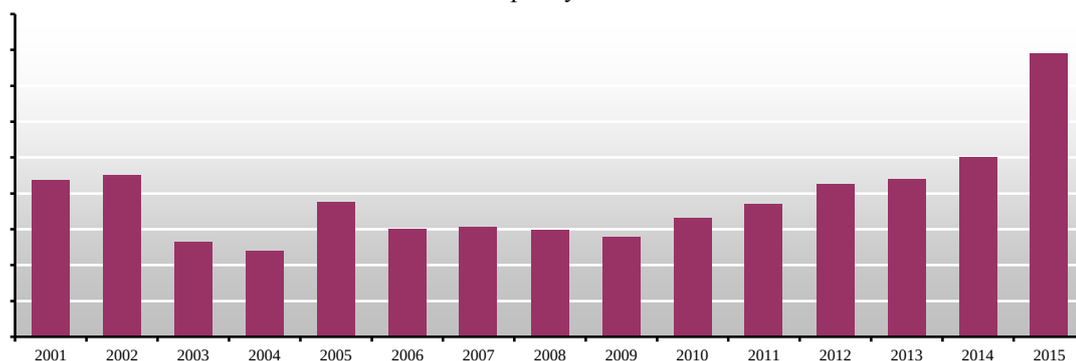
Рисунок 6. Динамика и структура доказанных запасов газа по странам мира в 2000-2015 гг., %



Источник: Statistical Review of World Energy, 2015

В 2015 г. 71,5% разведанных запасов относится к достоверным категориям (A+B+C₁). Доля распределенного фонда запасов категорий A+B+C₁ составляет 96,3%. Запасы свободного газа категории C₂ в 2015 г. оценивалась Министерством природных ресурсов и экологии РФ в размере 20,1 трлн. куб. м, соответствующая доля распределенного фонда составляла 93,3%.

Рисунок 7. Динамика прироста запасов свободного газа категорий А+В+С1 за счет ГРП в России в 2004-2015 гг., млрд. куб. м

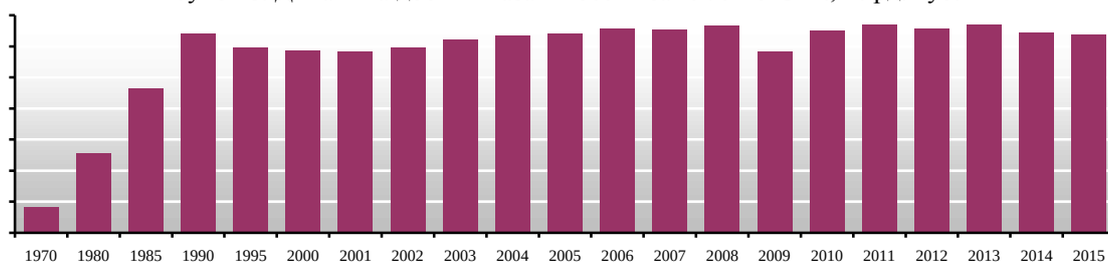


Источник: Федеральное агентство по недропользованию РФ

По состоянию на август 2016 г. доля разведанных запасов газа в структуре начальных суммарных запасов России составляет ...%. За время добычи из недр отобрано ...% начальных суммарных ресурсов газа. В России разведано менее ...% ресурсов газа.

В 2000-2015 гг. объемы добычи газа в России увеличились на ...%. В 2015 г. добыча природного газа сократилась на 1% по сравнению с 2014 г. и составила 635,5 млрд. куб. м.

Рисунок 8. Динамика добычи газа в России за 1970-2015 гг., млрд. куб. м

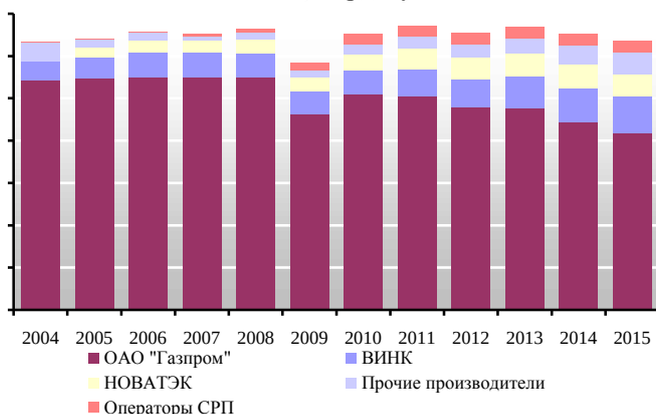


Источник: Федеральное агентство по недропользованию РФ, ЦДУ ТЭК

В 2015 г. вертикально интегрированные нефтяные компании обеспечили ...% добычи газа в России, среди лидеров по абсолютным показателям выделяются компании «Лукойл» – ... млрд. куб. м и «Сургутнефтегаз» – ... млрд. куб. м. В 2015 г. «НОВАТЭК» добыло ... млрд. куб. м, сохранив статус крупнейшего независимого игрока газодобывающей отрасли России.

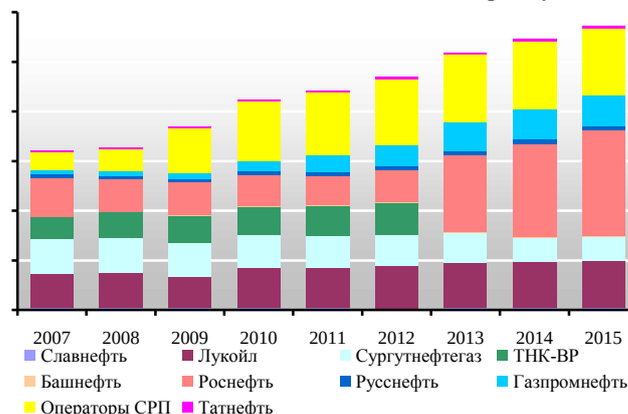
В I полугодии 2016 г. ПАО «НК «Роснефть» увеличило добычу газа на ...% до ... млрд. куб. м, ОАО «НОВАТЭК» – на ...% до ... млрд. куб. м, ПАО «Газпром нефть» – на ...% до ... млрд. куб. м, ПАО «Лукойл» – на ...% до ... млрд. куб. м.

Рисунок 9. Добыча газа российскими компаниями 2004-2015 гг., млрд. куб. м



Источник: ЦДУ ТЭК

Рисунок 10. Структура добычи газа нефтяными компаниями России 2007-2015 гг., млрд. куб. м

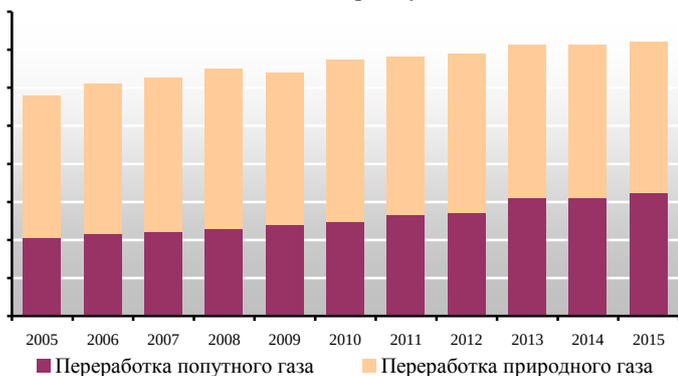


Источник: Министерство природных ресурсов, ЦДУ ТЭК, ВИНК

В 2015 г. в рамках Единой системы газоснабжения России по газотранспортной системе ПАО «Газпром» на территории России транспортировано ... млрд. куб. м газа, что на ... % выше чем в 2014 г. <...>

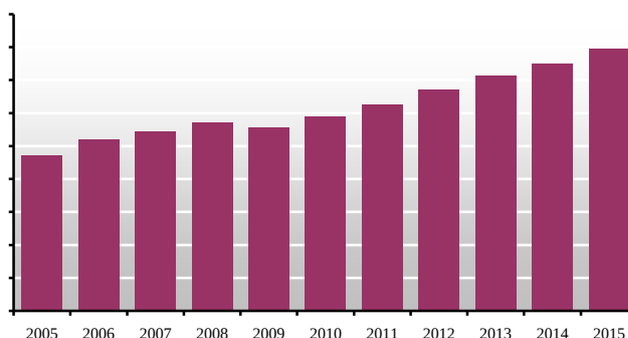
По итогам 2015 г. суммарный объем газа, поставленного на переработку, составил ... млн. куб. м., что ниже аналогичного показателя за 2014 г. на ... %. Доля ПНГ в общем объеме газа, поставленного на переработку в 2015 г. составила ... %, или ... млрд. куб. м. <...>

Рисунок 11. Динамика переработки газа на ГПЗ России в 2005-2015 гг., млрд. куб. м



Источник: ЦДУ ТЭК

Рисунок 12. Динамика объема производства СУГ в России в 2005-2015 гг., млн. тонн



Источник: Министерство энергетики, ЦДУ ТЭК

В 2008-2015 гг. существенных изменений объема переработки природного газа не наблюдается, при этом объем переработки попутного нефтяного газа в этот период увеличился на ...%. Несмотря на увеличение объемов переработки газа, квалифицированно перерабатывается менее ...% добытого ПНГ.

1.1.4. Анализ государственного регулирования газовой отрасли России

ДЕМО-ВЕРСИЯ



1.2. Прогноз инвестиционной деятельности в нефтегазовой и промышленности России в 2016-2018 гг.

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

Основными инвестиционными площадками на период до 2020 г. будут Уральский федеральный округ (...% всех инвестиций), Приволжский федеральный округ (...%) и Сибирский федеральный округ (...%). Наибольшие инвестиционные затраты прогнозируются до 2020 г. при освоении следующих месторождений: Приобское, Ванкорское, Западно-Мессояхское, Новопортовское, Приразломное, Юрубчено-Тохомское, месторождение им. Филановского, Восточно-Мессояхское, Мало-Балыкское, Восточно-Уренгойское, Ново-Уренгойское, Куюмбинское, Верхнечонское. Общий объем капиталовложений на эти 11 месторождений превысит ... трлн. руб. (более ... млрд. долл.). <...>

Рисунок 4. Динамика суммарного объема инвестиций в нефтяной отрасли в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.

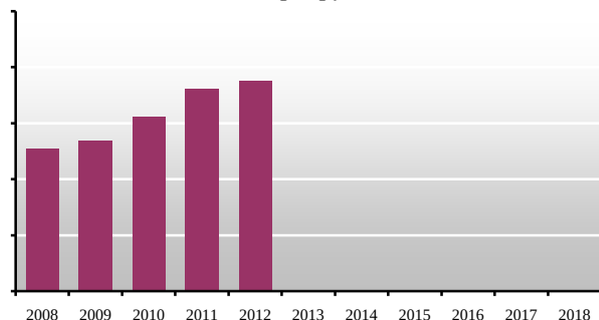
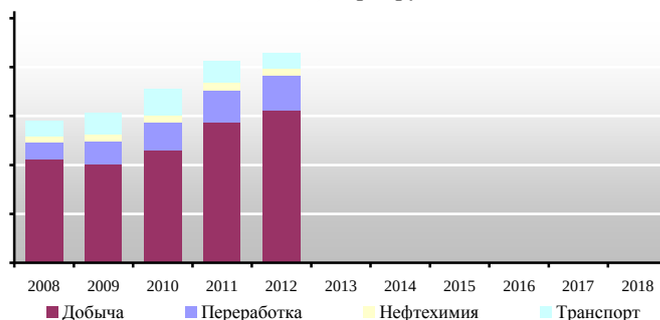


Рисунок 5. Динамика суммарного объема инвестиций в нефтяной отрасли по сегментам в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.



Подробная структура инвестиций в проекты нефтяной отрасли охарактеризована в таблицах.

Таблица 6. Структура инвестиций в нефтяной отрасли России по основным сегментам в 2008-2015 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб. с НДС

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

<...>

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

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

В мае 2015 г. распоряжением Правительства РФ от 6.05.2015 г. №816-р утверждена новая редакция Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) на период до 2030 г. В новую редакцию схемы, кроме объектов, планируемых к строительству, включены планируемые к реконструкции объекты трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (около 2 тыс. объектов), а также объекты газопроводов «Турецкий поток», «Сила Сибири», «Алтай» и газопровода «Краснодарский край – Крым». В рамках развития системы магистральных нефтепроводов запланирована реализация следующих крупнейших проектов: III, IV, V и VI нитки газопровода «Бованенково - Ухта», газопроводы для подключения месторождения Каменномыское море, Северо-Каменномыского месторождения, месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря, газопроводная система от месторождений Обской и Тазовской губ Карского моря, а также проекты расширения ЕСГ для обеспечения подачи газа в III и IV нитки газопровода «Северный поток». <...>

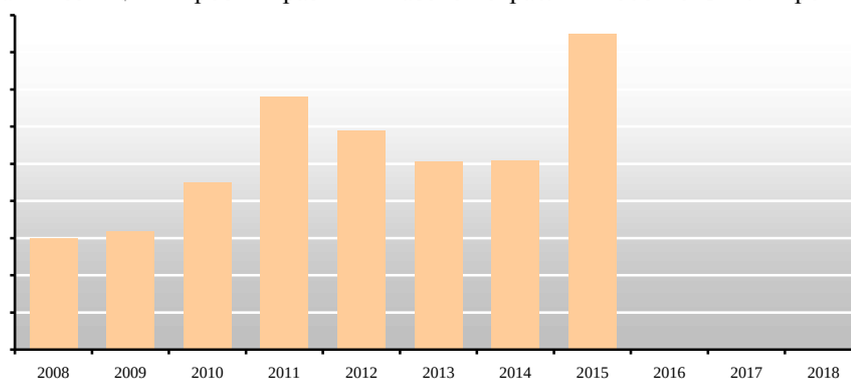
Суммарные инвестиции в развитие газовой отрасли (включая подготовку, транспортировку, переработку, сжижение газа и развитие газохимических производств) в 2016-2028 гг. превысят ... трлн. руб. (около ... млрд. долл.). Прогнозная структура инвестиций в проекты развития газовой отрасли до 2018 г. представлена в следующих таблицах и диаграммах. <...>

Таблица 7. Прогноз объема инвестиций в газовой отрасли России по основным сегментам на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Сегмент газовой отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Технологические объекты первичной подготовки газа
Технологические объекты переработки газа
Технологические объекты сжижения природного газа
Технологические объекты газохимии
Технологические объекты транспортировки газа ¹
Суммарный объем инвестиций

Источник: данные компаний, данные Правительства РФ, расчеты и прогноз INFOLine

Рисунок 13. Динамика инвестиций в проекты развития газовой отрасли в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., трлн. руб.



Источник: данные компаний, данные Правительства РФ, расчеты и прогноз INFOLine

Прогноз объема инвестиций в сегменте добычи газа

Суммарный объем инвестиций в проекты сегмента «Технологические объекты первичной подготовки газа» специалисты INFOLine оценивают в размере ... трлн. руб. (... млрд. долл.) в 2016-2018 гг. <...>

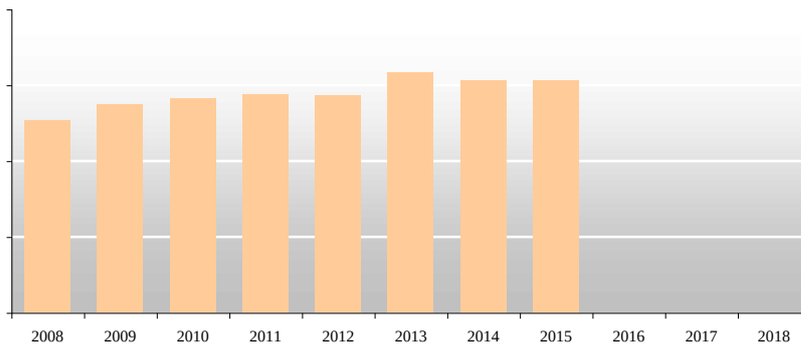
Таблица 8. Прогноз объема инвестиций в газовой отрасли России в сегменте «Технологические объекты первичной подготовки газа» на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Сегмент	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Технологические объекты первичной подготовки газа

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.

Рисунок 14. Динамика инвестиций в проекты сегмента «Технологические объекты первичной подготовки газа» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.



ДЕМО-ВЕРСИЯ

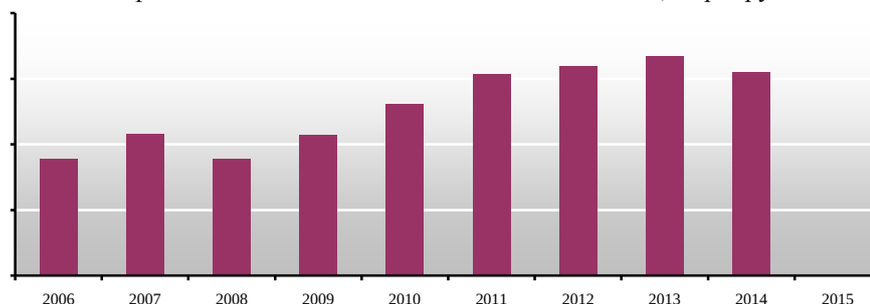
Раздел II. Рынок проектных услуг в нефтегазовой промышленности России

2.1. Текущее состояние рынка проектных услуг в нефтегазовой промышленности России

В 2015 г. объем российского рынка проектных услуг в нефтегазовом комплексе <...> по сравнению с показателем за 2014 г. на <...> и составил <...> млрд. руб. Суммарный объем работ по проектированию наземного обустройства месторождений, магистральных трубопроводов и объектов нефте- и газопереработки вырос в 2 раза с 2006 г.

В 2015 г. высокие риски для проектов в нефтяной и газовой отрасли привели к усилению конкуренции за клиента на рынке проектирования.

Рисунок 15. Динамика объема рынка проектных инжиниринговых услуг для нефтегазового комплекса России в 2006-2015 гг., млрд. руб.



Источник: данные RPI Research, INFOLine

Основной массив заказов на оказание инжиниринговых услуг формируют группы компаний «Роснефть», «Газпром», «Сургутнефтегаз» и «ЛУКОЙЛ», совместно обеспечивая около 80% рынка. <...>

ДЕМО-ВЕРСИЯ

2.2. Тенденции и перспективы развития рынка проектных услуг для нефтегазовой промышленности России

ТОР 30 российских компаний-проектировщиков обслуживают порядка ...% объема рынка, их суммарная выручка составила в 2015 г. <...> млрд. руб., что ... аналогичного показателя за 2014 г.

Суммарный объем инвестиций в развитие газовой отрасли (включая подготовку, транспортировку, переработку, сжижение газа и развитие газохимических производств) в период до 2018 г. составят около ... млрд. руб.

Суммарный объем инвестиций в развитие нефтяной отрасли (включая подготовку, транспортировку, переработку нефти и развитие нефтехимических производств) достигнут около ... млрд. руб. <...>

Раздел III. Рынок строительных услуг в нефтегазовой промышленности России

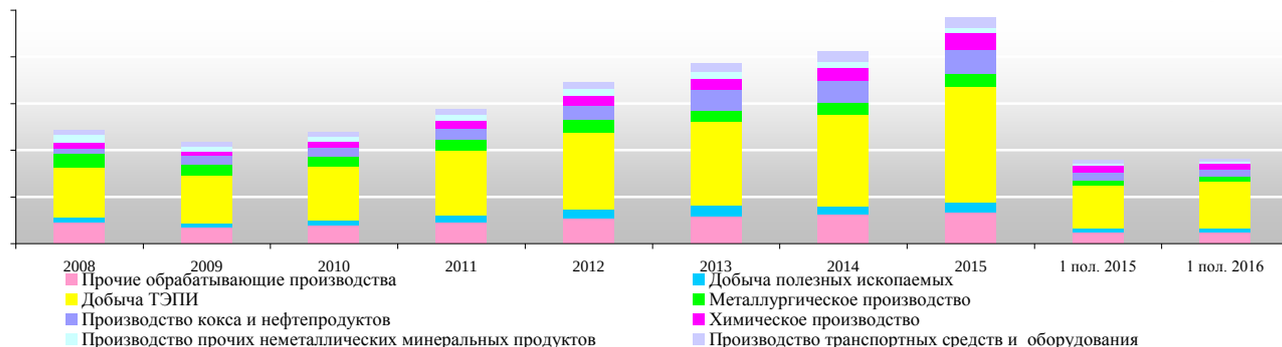
3.1. Текущее состояние рынка строительных услуг в нефтегазовой промышленности России

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.

<...>

По итогам 1 полугодия 2016 г. ввод промышленных объектов в России составил порядка ... млн. кв. м (или ... объектов).

Рисунок 16. Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2008-1 кв.2016 г., млрд. руб.



Источник: данные ФСГС

<...>

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

ДЕМО-ВЕРСИЯ

4.2. Рейтинг строительных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России

В России на рынке генподрядных услуг для компаний нефтегазового комплекса преобладают компании, либо являющиеся дочерними обществами государственных монополий, либо дочерними обществами стратегических подрядчиков госкорпораций.

В 2015 г. лидерство в рейтинге строительных компаний нефтегазового сектора сохраняет ООО «Стройгазмонтаж». Относительно 2014 г. выручка компании выросла на 24,2% и составила 279,5 млрд. руб. Увеличить показатель компании удалось за счет участия в проектах строительства газопровода «Сила Сибири», строительства нефтеконденсатопровода «Уренгой – Пурпе», строительства второй нитки газопроводов «Бованенково – Ухта» и «Ухта – Торжок», обустройства Ковыктинского месторождения. Также ООО «Стройгазмонтаж» в качестве генерального подрядчика осуществляет строительство моста через Керченский пролив.

Таблица 10. Рейтинг строительных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России по выручке в 2012-2015 гг., млрд. руб.

Логотип компании	Бенефициар	Наименование компании	2012	2013	2014	2015	Ранг 2012	Ранг 2013	Ранг 2014	Ранг 2015	Δ	Δ	Δ	Δ
											в 2012	в 2013	в 2014	в 2015
	Аркадий Романович Ротенберг	ООО «Стройгазмонтаж»	324,7	226,6	225,0	279,5	2	2	1	1	→0	→0	↑1	→0
	Геннадий Николаевич Тимченко	ЗАО «Стройтрансгаз»	23,6	57,8	102,7	188,3	8	3	3	2	↑5	↑5	→0	↑1
...
...
...
...
...
...
	АО Менеджмент	«Межрегионтрубопроводстрой»	3	17	12	11	→0	↓-14	↑5	↑1
...
...
...
...
...
...
...
	Менеджмент	ООО «Бикор БМП»	30	31	30	30	-	↓-1	↑1	→0

Источник: данные компаний, расчеты и оценки INFOLine

В 2015 г. на ТОП-5 строительных компаний в нефтегазовом секторе приходится ... млрд. руб. – на ... млрд. руб. (+20,7%) больше, чем в 2014 г.

Приложения 1. Список таблиц в исследовании

Таблица 1. Распределение извлекаемых запасов нефти РФ по степени их промышленного освоения на 1.1.2015 г.

Таблица 2. Сопоставление запасов и ресурсов нефти и газа согласно временной классификации 2001 г. и новой классификации 2013 г.

Таблица 3. Характеристика запасов уникальных месторождений нефти России

Таблица 4. Состав и структура ресурсной базы нетрадиционных видов углеводородного сырья в России

Таблица 5. Сценарии добычи нефти (без конденсата) по данным генсхемы развития нефтяной отрасли до 2025 г., млн. тонн в год

Таблица 6. Методы увеличения нефтеотдачи пластов

Таблица 7. Перечень месторождений с указанием количества нефти сырой, добываемой на каждом из них, которое может быть вывезено с применением особых формул расчета ставок вывозных таможенных пошлин

Таблица 8. Характеристика категорий и критериев классификации проектов по разработке участков недр, содержащих запасы трудноизвлекаемой нефти, и особенностей их администрирования

Таблица 9. Сравнение действующей налоговой системы и предлагаемой модели с НДС

Таблица 10. Характеристика категорий и критериев классификации проектов освоения шельфа и особенностей их администрирования

Таблица 11. План по вводу новых и реконструируемых мощностей вторичных процессов в 2011-2020 гг., тыс. тонн

Таблица 12. Расчетные коэффициенты в отношении отдельных категорий товаров, выработанных из нефти (за исключением сжиженных углеводородных газов) в 2015-2017 гг.

Таблица 13. Параметры налогового маневра, реализуемого за 4 года без выпадающих доходов бюджета, в 2015-2018 гг. (базовый вариант Правительства)

Таблица 14. Параметры налогового маневра, реализуемого за 3 года с выпадающими доходами бюджета, в 2015-2017 гг. (скорректированный вариант правительства)

Таблица 15. Утвержденные параметры изменения НДС, экспортных пошлин и акцизов в нефтяной отрасли в 2015-2017 гг.

Таблица 16. Сравнительная характеристика влияния параметров налогового маневра на нефтяную отрасль в различных экономических условиях 2015-2017 гг.

Таблица 17. План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения РФ до 2020 г.

Таблица 18. Производство продукции переработки природного и попутного нефтяного газа в 2005-2015 гг.

Таблица 19. Оценка параметров газозамещения в металлургии и производстве строительных материалов

Таблица 20. Прогнозные уровни внутреннего потребления газа в России до 2030 г.

Таблица 21. Динамика поставок российского газа в страны Ближнего и Дальнего Зарубежья в 2008-2015 гг., млрд. куб. м

Таблица 22. Прогноз потребления природного газа в России до 2030 г., на конец периода

Таблица 23. Приоритетные направления государственного регулирования процессов подключения к сетям газораспределения

Таблица 24. Динамика инвестиций в добычу сырой нефти и природного газа и предоставление услуг в этих областях, млрд. руб.

Таблица 25. Динамика объема инвестиций в нефтяной отрасли России по основным сегментам в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 26. Динамика ввода новых крупных месторождений и добычи нефти в 2008-2015 гг. и прогноз до 2025 г., млн. тонн

Таблица 27. Прогноз объема инвестиций в нефтяной отрасли России в сегменте добычи нефти на период до 2020 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 28. Прогноз объема инвестиций в нефтяной отрасли России в сегменте «Технологические объекты нефтепереработки» на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 29. Перечень инвестиционных проектов в сегменте транспортировки нефти и нефтепродуктов согласно инвестиционной программе ПАО «Транснефть» на период до 2020 г.

Таблица 30. Объем финансирования проектов нового строительства и проектов реконструкции и технического перевооружения ПАО «Транснефть» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 31. Динамика инвестиций в проекты нового строительства сегмента «Технологические объекты транспортировки нефти и нефтепродуктов» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 32. Динамика объема и загрузки пиролизных мощностей в 2000-2015 гг. и прогноз до 2020 г.

Таблица 33. Прогноз объема инвестиций в нефтяной отрасли России в сегменте «Технологические объекты нефтехимии» на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 34. Динамика объема инвестиций в газовой отрасли России по основным сегментам в 2008-2015 гг. и прогноз на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 35. Прогноз объема инвестиций в газовой отрасли России в сегменте «Технологические объекты первичной подготовки газа» на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 36. Крупные инвестиционные проекты в сфере подготовки добычи газа

Таблица 37. Динамика объема инвестиций в газовой отрасли России в сегменте «Технологические объекты переработки газа» и прогноз на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 38. Крупнейшие инвестиционные проекты в сфере переработки и утилизации газа

Таблица 39. Динамика объема инвестиций в нефтяной отрасли России в сегменте «Технологические объекты газохимии» в 2008-2015 гг. и прогноз на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 40. Крупнейшие инвестиционные проекты в сегменте «Технологические объекты газохимии»

Таблица 41. Динамика объема инвестиций в газовой отрасли России в сегменте «Технологические объекты сжижения природного газа» в 2008-2015 гг. и прогноз на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 42. Крупнейшие инвестиционные проекты в сегменте сжижения природного газа

Таблица 43. Динамика объема инвестиций в газовой отрасли России в сегменте «Технологические объекты транспортировки газа» и прогноз на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС

Таблица 44. Крупнейшие инвестиционные проекты в сфере транспортировки и хранения газа

Таблица 45. Динамика и структура капитальных вложений Группы «Газпром» в 2005-2015 гг. и прогноз до 2018 г. (в текущих ценах в рублях, с учетом НДС, не включая результат приобретения дочерних обществ и переклассификаций), млрд. руб.

Таблица 46. Прогноз объема инвестиций в нефтяной и газовой отраслях России по основным сегментам на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС (прогноз в ценах текущего года)

Таблица 47. Прогноз объема инвестиций в нефтегазовой отрасли России в сегменте «Объекты добычи и первичной подготовки газа и нефти» на период до 2018 г., млрд. руб. с НДС (прогноз в ценах текущего года)

Таблица 48. Прогноз объема инвестиций в нефтегазовой отрасли России в сегменте «Объекты транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов» на период до 2018 г., млрд. руб. (прогноз в ценах текущего года)

Таблица 49. Прогноз объема инвестиций в нефтегазовой отрасли России в сегменте «Объекты переработки нефти и газа, базовой нефтехимии» на период до 2018 г., млрд. руб. (прогноз в ценах текущего года)

Таблица 50. Характеристика основных направлений реализации государственных мероприятий подпрограммы №19 «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» в 2014-2018 гг.

Таблица 51. Меры государственного регулирования и поддержки развития инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна в 2013-2020 гг.

Таблица 52 Характеристика аварийности и ущерба от аварий в нефтегазовой отрасли России в 2013-2015 гг.

Таблица 53. Характеристика аварий на перерабатывающих предприятиях и объектах добычи нефти и газа в 2013-2015 гг.

Таблица 54. Характеристика соглашений 2013-2015 гг. ПАО «НК «Роснефть» и ПАО «Газпром» по освоению участков шельфа России

Таблица 55. Рейтинг крупнейших проектных организаций России по показателю выручки в 2012-2015 гг., млн. руб.

Таблица 56. Соотношение групп компаний рейтинга в 2015 г.

Таблица 57. Рейтинг строительных компаний в сегменте нефтегазовой промышленности России по выручке в 2012-2015 гг., млрд. руб.

Таблица 58. Соотношение групп компаний рейтинга в 2015 г.

Приложение 2. Список диаграмм и иллюстраций в исследовании

Рисунок 1. Структура доказанных запасов нефти по регионам мира в 2005 г., %

Рисунок 2. Структура доказанных запасов нефти по регионам мира в 2015 г., %

Рисунок 3. Динамика и структура объема доказанных запасов нефти по регионам мира в 2000-2015 гг., млрд. барр.

Рисунок 4. Динамика и структура доказанных запасов нефти по странам мира в 2000-2015 гг., %

Рисунок 5. Карта месторождений нераспределенного фонда с запасами ABC_1+C_2 менее 30 млн. тонн

Рисунок 6. Структура разведанных запасов нефти России по сложности геологического строения, %

Рисунок 7. Динамика структуры извлекаемых запасов нефти ABC_1 в России, %

Рисунок 8. Структура ресурсов углеводородов в нетрадиционных источниках по регионам России в 2015 г., %

Рисунок 9. Динамика средней выработанности активных запасов нефти России в 1971-2015 гг., %

Рисунок 10. Динамика средней выработанности трудноизвлекаемых запасов нефти России в 1971-2015 гг., %

Рисунок 11. Структура ресурсной базы нефтяной отрасли России, %

Рисунок 12. Структура активных и трудноизвлекаемых запасов нефти (ABC_1)

Рисунок 13. Динамика и структура добычи нефти по странам мира в 1990-2015 гг., %

Рисунок 14. Динамика среднесуточной добычи нефти в странах ОПЕК и в России в 2000-2015 г., млн. барр./сут.

Рисунок 15. Динамика добычи нефти и газового конденсата в России в 1993-I пол. 2016 гг., млн. тонн

Рисунок 16. Структура добычи нефти на континентальном шельфе России в 2011 г., %

Рисунок 17. Структура добычи нефти на континентальном шельфе России в 2015 г., %

Рисунок 18. Динамика добычи нефти и газового конденсата в России в 1993-2015 гг., % к предшествующему периоду

Рисунок 19. Динамика добычи нефти в России по месяцам 2001-2016 гг., млн. тонн

Рисунок 20. Динамика среднесуточной добычи нефти в России по месяцам 2012-2016 гг., млн. тонн

Рисунок 21. Динамика оборота компаний добывающего сектора нефтегазовой отрасли России по месяцам 2005-2016 гг., млрд. руб./мес.

Рисунок 22. Прогнозные сценарии добычи нефти в России в 2010-2020 гг., млн. тонн

Рисунок 23. Прогнозные сценарии добычи нефти в России в 2015-2020 гг., млн. тонн

Рисунок 24. Динамика среднего коэффициента нефтеотдачи пластов месторождений нефти и трудноизвлекаемых запасов нефти в России в 1961-2015 гг., %

Рисунок 25. Проектный и достигнутый коэффициент извлечения нефти (КИН) по регионам России,

- Рисунок 26. Проектный и достигнутый коэффициент извлечения нефти (КИН) по регионам России, где $20\% < \text{КИН} < 60\%$
- Рисунок 27. Изменение структуры добычи нефти по федеральным округам России в 1990-И пол. 2016 гг., %
- Рисунок 28. Динамика добычи нефти в ЮФО и СКФО в 1990-И пол. 2016 гг., млн. тонн
- Рисунок 29. Динамика добычи нефти в Дальневосточном ФО в 1990-И пол. 2016 гг., млн. тонн
- Рисунок 30. Динамика добычи нефти в Северо-Западном ФО в 1990-И пол. 2016 гг., млн. тонн
- Рисунок 31. Динамика добычи нефти в Сибирском ФО в 1990-И пол. 2016 гг., млн. тонн
- Рисунок 32. Динамика добычи нефти в Приволжском ФО в 1990-И пол. 2016 гг., млн. тонн
- Рисунок 33. Динамика добычи нефти в Уральском ФО в 1990-И пол. 2016 гг., млн. тонн
- Рисунок 34. Распределение ресурсов нефти и газа Арктической зоны России на суше на 01.01.2015 г., %
- Рисунок 35. Распределение ресурсов нефти и газа Арктической зоны России на море на 01.01.2015 г., %
- Рисунок 36. Карта нефтегазоносных бассейнов шельфа Российской Федерации
- Рисунок 37. Структура биржевых торгов нефтепродуктами по видам нефтепродуктов на СПБМТСБ в 2012-2015 г., %
- Рисунок 38. Динамика объема биржевых торгов по всем секциям по кварталам 2008-2016 гг., в тыс. тонн и млрд. руб.
- Рисунок 39. Динамика структуры биржевых торгов нефтепродуктами по биржам в России в 2008-2016 гг., %
- Рисунок 40. Структура биржевых торгов нефтепродуктами по компаниям в России в 2014 г., млн. тонн
- Рисунок 41. Структура биржевых торгов нефтепродуктами по компаниям в России в 2015 г., млн. тонн
- Рисунок 42. Структура биржевых торгов нефтепродуктами по компаниям в России в 2014 г., %
- Рисунок 43. Структура биржевых торгов нефтепродуктами по компаниям в России в 2015 г., %
- Рисунок 44. Динамика экспортной таможенной ставки на нефть и нефтепродукты России в 2009-2016 гг., долл./тонну
- Рисунок 45. Рейтинг компаний по объемам ввода в эксплуатацию нефтяных скважин в 2014-2015 гг., % от общего объема ввода в России
- Рисунок 46. Рейтинг компаний по величине эксплуатационного фонда нефтяных скважин в 2014-2015 гг., % от общего объема в России
- Рисунок 47. Структура доказанных запасов газа по регионам мира в 2004 г., %
- Рисунок 48. Структура доказанных запасов газа по регионам мира в 2015 г., %
- Рисунок 49. Динамика и структура объема доказанных запасов газа по регионам мира в 2000-2015 гг., трлн. куб. м
- Рисунок 50. Динамика и структура доказанных запасов газа по странам мира в 2000-2015 гг., %
- Рисунок 51. Динамика добычи газа в России за 1970-2015 гг. и прогноз до 2018 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 52. Динамика добычи газа в России в I пол. 2005 г. – I пол. 2016 г. и прогноз до I пол. 2018 г., млрд. куб. м
- Рисунок 53. Динамика добычи газа в России по месяцам 2001 – I пол. 2016 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 54. Динамика добычи и прироста запасов (ABC_1) свободного газа в России в 2004-2016 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 55. Добыча газа российскими компаниями 2004-2015 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 56. Структура добычи газа нефтяными компаниями России 2007-2015 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 57. Динамика объема производства сжиженных углеводородных газов в России в 2000-2015 гг и прогноз на 2016., млн. тонн
- Рисунок 58. Структура производства СУГ по предприятиям в 2014 г., %
- Рисунок 59. Структура производства СУГ по предприятиям в 2015 г., %
- Рисунок 60. Динамика объема производства сжиженных углеводородных газов в России по полугодиям 2005-2016 гг., млн. тонн

- Рисунок 61. Динамика производства, экспорта и импорта смеси пропан-бутановой технической в России в 2008-2015 гг., млн. тонн
- Рисунок 62. Валовое производство СУГ по фракциям в 2014 г., млн. тонн
- Рисунок 63. Валовое производство СУГ по фракциям в 2015 г., млн. тонн
- Рисунок 64. Мощности крупнейших стран-производителей СПГ в 2015 г. в мире, млн. тонн
- Рисунок 65. Доля стран-производителей СПГ в 2015 г. в мире, млн. тонн
- Рисунок 66. Динамика переработки газа на ГПЗ России в 2000-2015 гг. и прогноз на 2016 г., млрд. куб. м
- Рисунок 67. Структура переработки газа на ГПЗ России 2008-2015 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 68. Производство продукции переработки природного и попутного нефтяного газа в 2000-2015 гг., млн. тонн
- Рисунок 69. Производство сухого отбензиненного газа в 2000-2015 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 70. Динамика потребления газа в России в 2006-I пол. 2016 г., и прогноз до 2018 г. млрд. куб. м
- Рисунок 71. Структура потребления газа в России в 2012-2015 г., %
- Рисунок 72. Динамика объема потребления газа в России в 2007-2015 гг. и прогноз до 2030 г., млрд. куб. м
- Рисунок 73. Динамика и структура поставок газа в страны дальнего зарубежья в 2006- I пол. 2015 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 74. Динамика и структура поставок газа в страны ближнего зарубежья в 2006- I пол. 2016 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 75. Динамика потребления газа в Европе, включая поставки ПАО «Газпром» в 2006-2015 гг., млрд. куб. м
- Рисунок 76. Поставки крупнейших экспортеров и производителей газа в Европу в 2015 г. (без учёта стран Балтии), млрд. куб. м
- Рисунок 77. Динамика и структура поставок СПГ на мировой рынок по странам-экспортерам в 2009-2015 гг., млн. тонн
- Рисунок 78. Структура рынка спотовой и краткосрочной торговли СПГ в 2015 г. (экспортеры), млн. тонн
- Рисунок 79. Структура рынка спотовой и краткосрочной торговли СПГ в 2015 г. (импортеры), млн. тонн
- Рисунок 80. Структура экспорта российского СПГ по странам-импортерам в 2014 г., тыс. тонн %
- Рисунок 81. Структура экспорта российского СПГ по странам-импортерам в 2015 г., тыс. тонн %
- Рисунок 82. Динамика добычи газа в России в 1990-2015 гг. и прогнозы до 2030 г., млрд. куб. м
- Рисунок 83. Динамика ставки НДС на природный газ в 2004-2013 гг. и план на 2014-2015 гг. (отменен 263-ФЗ), руб./тыс. куб. м
- Рисунок 84. Динамика инвестиций в добычу природного газа и сырой нефти в 2000-2015 гг., млрд. руб.
- Рисунок 85. Динамика инвестиций в основной капитал предприятий нефтяной и газовой отраслей в 2010-2015 гг. и прогноз до 2018 г., трлн. руб.
- Рисунок 86. Динамика суммарного объема инвестиций в нефтяной отрасли в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 87. Динамика инвестиций в проекты добычи и переработки нефти, транспортировки нефти и нефтепродуктов в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 88. Динамика ввода месторождений нефти и объема добычи на них в 2008-2015 гг. и прогноз до 2025 г., млн. тонн
- Рисунок 89. Динамика инвестиций в проекты сегмента «Технологические объекты первичной подготовки и добычи нефти» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 90. Динамика инвестиций в проекты сегмента «Технологические объекты нефтепереработки» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 91. Объем финансирования проектов нового строительства и проектов реконструкции и технического перевооружения ПАО «Транснефть» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.

- Рисунок 92. Динамика инвестиций в проекты нового строительства сегмента «Технологические объекты транспортировки нефти и нефтепродуктов» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 93. Динамика инвестиций в проекты сегмента «Технологические объекты нефтехимии» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 94. Динамика объема капитальных вложений вертикально интегрированных нефтяных компаний в России в 2005-2015 гг. и прогноз инвестиций до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 95. Динамика капитальных вложений компаний нефтяной отрасли России в 2014-2015 гг., млрд. руб.
- Рисунок 96. Динамика капитальных вложений компаний нефтяной отрасли России в 2014-2015 гг., % выручки
- Рисунок 97. Динамика инвестиций в проекты развития газовой отрасли в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., трлн. руб.
- Рисунок 98. Динамика инвестиций в проекты добычи, транспортировки, переработки и сжижения газа в 2008-2014 гг. и прогноз до 2020 г., млрд. руб.
- Рисунок 99. Динамика инвестиций в проекты сегмента «Технологические объекты первичной подготовки газа» в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 100. Динамика инвестиций в проекты переработки газа в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 101. Динамика инвестиций в проекты газохимии в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 102. Динамика инвестиций в проекты сегмента «Технологические объекты сжижения природного газа» природного газа в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 103. Динамика инвестиций в проекты транспортировки газа в 2008-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб. с НДС
- Рисунок 104. Динамика инвестиций крупнейших компаний газовой отрасли в 2001-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб.
- Рисунок 105. Динамика объема долгосрочной задолженности ПАО «Газпром» в 2005-2015 гг., млрд. руб.
- Рисунок 106. Динамика объема рынка проектных инжиниринговых услуг для нефтегазового комплекса России в 2006-2015 гг., млрд. руб.
- Рисунок 107. Динамика объема рынка инжиниринговых услуг для нефтегазового комплекса России в 2007-2015 гг. и прогноз до 2018 г., млрд. руб. (прогноз дан с учетом инфляции по 10% в год)
- Рисунок 108. Схема региональной представленности российских проектных организаций, специализирующихся на проектах в добывающей отрасли
- Рисунок 109. Схема российских проектных организаций, специализирующихся на проектах в нефтеперерабатывающей отрасли
- Рисунок 110. Схема российских проектных организаций, специализирующихся на проектах в нефтехимической отрасли
- Рисунок 111. Количество вводимых и реконструируемых установок на НПЗ в 2011-2015 и прогноз до 2027 гг.
- Рисунок 112. Инвестиции в модернизацию нефтеперерабатывающих производств в соответствии с планами нефтяных компаний в 2011-2015 гг., млрд. руб.
- Рисунок 113. Динамика планового объема бюджетного финансирования развития инжиниринга в 2014-2018 гг., млн. руб.
- Рисунок 114. Ориентировочная структура стоимости проекта промышленного строительства по этапам проекта, %
- Рисунок 115. Площадь и количество введенных в эксплуатацию промышленных зданий в России в 2008-1 пол. 2016 гг.
- Рисунок 116. Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2008-1 кв.2016 г., млрд. руб.
- Рисунок 117. Структура инвестиций в промышленность России по отраслям в 2008-1 кв.2016 г., %

Рисунок 118. Динамика ввода промышленной недвижимости в РФ по округам в 2008-1 пол. 2016 гг., млн. кв. м

Рисунок 119. Структура ввода промышленной недвижимости в России по округам в 2008-1 пол. 2016 гг., %

Рисунок 120. Динамика ввода промышленной недвижимости в России по регионам в 2008-1 пол. 2016 гг., млн. кв. м

Рисунок 121. Структура ввода промышленной недвижимости в России по регионам в 2008-1 пол. 2016 гг., %

Рисунок 122. Структура ввода промышленной недвижимости по регионам в 1 пол. 2015 году %

Рисунок 123. Структура ввода промышленной недвижимости по регионам в 1 пол. 2016 году, %

Рисунок 124. Динамика аварийности и травматизма за 2009-2015 гг. на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности в 2009-2015 гг.

Рисунок 125. Конкурентная карта рынка проектного инжиниринга первого эшелона в ТЭК

Рисунок 126. Конкурентная карта рынка проектного инжиниринга второго эшелона в ТЭК

Рисунок 127. Конкурентная карта рынка строительного инжиниринга первого эшелона в ТЭК

Рисунок 128. Конкурентная карта рынка строительного инжиниринга второго эшелона в ТЭК

Информационные продукты «INFOLine» для компаний топливно-энергетического комплекса

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

NEW! «Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности РФ. Итоги 2015. Тенденции 2016. Прогноз до 2018».

В исследовании описано:

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

NEW! «Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность России. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний»

Исследование содержит структурированное описание около 170 крупнейших инвестиционных проектов **добычи, транспортировки и переработки нефти** в России в 2016-2020 гг., общей суммой инвестиций **более 150 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 около **200 крупнейших инвестиционных проектов нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности России** с указанием участников проекта (инвестор, проектировщик, подрядчики, поставщики), региона реализации проекта, технических характеристик строящихся производственных мощностей, планируемого объема инвестиций, состояния проекта на момент актуализации, срока выхода на проектную мощность, срока завершения отдельных этапов и проекта в целом.

NEW! «Газовая и газоперерабатывающая промышленность России. Итоги 2015 г. Тенденции 2016 г. Прогноз до 2018 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 2016-2020 гг. с общей суммой инвестиций более **100 млрд. долл.** Представлены:

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

Описание инвестиционных проектов содержит информацию об участниках проекта (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), регионе реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, объеме инвестиций, сроке выхода на проектную мощность, сроке завершения отдельных стадий



Дата выхода:	Сентябрь 2015
Количество страниц:	180 / 720
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	35 000 / 70 000 руб.



Дата выхода:	Июль 2016
Количество страниц:	390
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	50 000 руб.
Язык отчёт:	Русский Английский



Дата выхода:	Август 2016
Количество страниц:	318
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	50 000 руб.

этапов) и проекта в целом.

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

«Электроэнергетика России: инжиниринг и инвестиционные проекты. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года»

В исследовании описано:

- **Состояние и прогноз развития электроэнергетики России,**
- **Состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга,**
- **Проблемы и перспективы развития рынка энергоинжиниринга России,**
- **Анализ рынка инжиниринговых услуг в электроэнергетике;** ранжирование операционных и финансовых показателей инжиниринговых компаний; развернутое описание инвестиционной деятельности в электроэнергетике, сравнительный анализ и ранжирование инжиниринговых компаний, работающих в сегменте строительства объектов электроэнергетического комплекса (строительство АЭС, ГЭС, ТЭС, объектов малой и промышленной энергетики, ВИЭ) анализ и прогноз факторов, определяющих динамику развития электроэнергетики на период до 2021 г.
- **Анализ и прогноз инвестиционной деятельности, описание крупнейших инвестиционных проектов**
подробное структурированное описание более 170 крупнейших реализуемых проектов в сфере генерации электроэнергии (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, малая и промышленная энергетика, генерация на основе возобновляемых источников энергии) и краткое табличное описание около 220 перспективных проектов.

«400 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Прогноз инвестиций до 2020 г.»

В исследовании описаны:

- **Раздел I. Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших инвестиционных проектов развития генерации.** Анализ динамики капитальных вложений до 2020 года в реализацию проектов строительства объектов генерации электроэнергии. Подробное структурированное описание 174 крупнейших реализуемых проектов в сфере генерации электроэнергии (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, малая и промышленная энергетика, генерация на основе возобновляемых источников энергии), в том числе табличное описание 65 перспективных проектов ВИЭ. Суммарный объем инвестиций в описанные проекты в России составит около 2,6 трлн. руб.
- **Раздел II. Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших инвестиционных проектов развития магистрального сетевого комплекса**
- Анализ динамики капитальных вложений до 2020 года в реализацию проектов строительства объектов магистрального сетевого комплекса. Подробное структурированное описание 226 крупнейших реализуемых проектов развития магистрального сетевого комплекса, в том числе табличное описание 180 перспективных проектов. Суммарный объем инвестиций в описанные проекты в России составит около 0,8 трлн. руб.

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

В исследовании описаны:

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

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

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



Дата выхода: **Апрель 2016**

Количество страниц: **210**

Способ предоставления: **Электронный
Печатный**

Цена в зависимости от версии, без учета НДС: **50 000 руб.**



Дата выхода: **Июнь 2016**

Количество страниц: **248**

Способ предоставления: **Электронный
Печатный**

Цена в зависимости от версии, без учета НДС: **40 000 руб.**



Дата выхода: **Апрель 2015**

Количество страниц: **140-170**

Способ предоставления: **Электронный
Печатный**

Цена, без учета НДС: **30 000 – 45 000 руб.**



ОТРАСЛЕВЫЕ ОБЗОРЫ «ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ»
Базы строящихся объектов

Инвестиционные проекты в Инженерной инфраструктуре

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников).

Обзор содержит описание 50 текущих инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры РФ, в том числе водопроводных и канализационных сооружений (включая трубопроводы, насосные станции, очистные сооружения, коллекторы, объекты теплоснабжения, объекты газового комплекса, объекты нефтяного комплекса, объекты электроснабжения).



Дата выхода: **Ежемесячно**
Количество страниц: **60**
Способ предоставления: **Электронный**
Цена, без учета НДС: **10 000 руб.**

Инвестиционные проекты в Гражданском строительстве

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции торгово-административного, офисного, социального, жилого и спортивного направления в РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, жилых комплексов с площадью более 50000 кв. м.



Дата выхода: **Ежемесячно**
Количество страниц: **100**
Способ предоставления: **Электронный**
Цена, без учета НДС: **10 000 руб.**

Инвестиционные проекты в Промышленном строительстве

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции (модернизации) предприятий российской промышленности, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургии, агропромышленного комплекса, машиностроения и других отраслей.



Дата выхода: **Ежемесячно**
Количество страниц: **100**
Способ предоставления: **Электронный**
Цена, без учета НДС: **10 000 руб.**

Инвестиционные проекты в Транспортной инфраструктуре

Цели Обзора: Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции дорожных объектов, искусственных сооружений, таких как мосты, путепроводы, тоннели, транспортные развязки, метрополитен, а также логистических комплексов, гидросооружений, портов, аэропортов и железнодорожной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта.



Дата выхода: **Ежемесячно**
Количество страниц: **100**
Способ предоставления: **Электронный**
Цена, без учета НДС: **10 000 руб.**

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

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

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в 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>

Внимание! Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Для Вашей компании специалисты агентства «INFOLine» готовы предоставить комплекс информационных услуг в виде заказных маркетинговых исследований баз инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально – на специальных условиях сотрудничества!** Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-6848, (495) 772-7640 доб.142 или по электронной почте TEK@infoline.spb.ru

С уважением, Михаил Веревкин,
Менеджер по работе с клиентами

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

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

