

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.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

"Инвестиционные проекты в газовой промышленности"

Демонстрационная версия

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- PR-поддержка
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ и многое другое





Содержание выпуска

Введение.....	3
Инвестиционные проекты в газовой промышленности.....	5
Общие новости газовой промышленности.....	5
<i>Глава Минприроды России Сергей Донской подписал приказ о предоставлении в 2017 году в пользование участков недр в целях геологического изучения.....</i>	<i>5</i>
<i>Законопроект, стимулирующий развитие геологоразведки, могут внести в Госдуму в декабре.....</i>	<i>5</i>
<i>Рынок газа РФ придется либерализовать, но нужно искать подходы - департамент Минэнерго.....</i>	<i>5</i>
Оборудование и сервис для газовой отрасли.....	6
<i>Оборудование ТЭМЗа прошло успешные испытания в "Газпроме".....</i>	<i>6</i>
<i>EnigoPipe стала крупнейшим поставщиком труб на "Северный поток-2".....</i>	<i>6</i>
<i>"Газпром" и ОДК обсудили в Уфе вопросы повышения надежности газоперекачивающего оборудования.....</i>	<i>7</i>
Инвестиционные проекты в газовой промышленности.....	8
<i>Газпром сократил затраты на "Силу Сибири" в 2016 году до 76 млрд руб.....</i>	<i>8</i>
<i>Газопровод Кубань – Крым построен и в ближайшее время будет введен в эксплуатацию.....</i>	<i>8</i>
<i>"Газпром" запустит блоки 4 и 5 ачимовских залежей Уренгойского месторождения в 2018-20 гг.....</i>	<i>8</i>
<i>"СТРОЙГАЗМОНТАЖ" завершил строительство самой северной КС "Байдарацкая".....</i>	<i>9</i>
Международные проекты в газовой отрасли.....	10
<i>Парламент Турции ратифицировал соглашение о строительстве газопровода "Турецкий поток".....</i>	<i>10</i>
<i>РФ и Пакистан могут определить тарифы газопровода "Север-Юг" до конца года.....</i>	<i>10</i>
<i>Газопровод до суда. "КоммерсантЪ". 6 декабря 2016.....</i>	<i>10</i>
Nord Stream и South Stream.....	12
<i>РФ рассчитывает заручиться поддержкой Финляндии проекта "Северный поток - 2". "ТАСС". 6 декабря 2016.....</i>	<i>12</i>
Новости о компании "Газпром".....	13
<i>"Газпром" повышает надежность энергоснабжения Подмосковья.....</i>	<i>13</i>
<i>Газпром планирует до 2020 года вложить в газификацию Карелии 18 млрд руб.....</i>	<i>13</i>
Новости дочерних компаний "Газпром".....	14
<i>В Уфе прошло совещание главных инженеров дочерних обществ ПАО "Газпром".....</i>	<i>14</i>
<i>ПАО "Газпром" продолжит сотрудничество с Волгоградской областью по ряду направлений.....</i>	<i>14</i>
Новости прочих компаний газовой отрасли.....	16
<i>Мособлгаз сдал в эксплуатацию 5 объектов по программе газификации в Можайском и Шатурском районах.....</i>	<i>16</i>
<i>ОАО "Севернефтегазпром" опубликовало финансовую отчетность по МСФО за 9 месяцев 2016 года.....</i>	<i>16</i>
Региональные новости газовой промышленности.....	17
<i>Газификация Омской области оценена в 4,2 млрд рублей.....</i>	<i>17</i>
<i>Газификация Волгоградской области в следующем году оценена в 320 миллионов рублей.....</i>	<i>17</i>
<i>Для Петрозаводска разработают городскую программу газификации.....</i>	<i>17</i>
<i>В 2017 году в Московской области планируется газифицировать 82 населенных пункта.....</i>	<i>17</i>
Новости газовой промышленности ближнего зарубежья.....	18
<i>Генпрокуратура при содействии Нафтогаза завершила досудебное расследование о хищении средств компании в 2012-2013 годах.....</i>	<i>18</i>
<i>Обнаружены новые запасы газа на туркменском Галкыныш.....</i>	<i>18</i>
<i>Рабочая группа по ускорению реформы НАК "Нафтогаз Украины" одобрила проект изменений в устав компании.....</i>	<i>18</i>
Новости газовой промышленности дальнего зарубежья.....	19
<i>Petrobras продает подразделение, занимающееся СУГ, за \$820 млн.....</i>	<i>19</i>
<i>CNPC разделит бизнес по транспортировке и добыче газа.....</i>	<i>19</i>
<i>Китай в 2016 году увеличил импорт трубного газа на 17,7%.....</i>	<i>19</i>
Информационные продукты "iNFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса ..	20



Введение

Нефтегазовая индустрия в ближайшие годы будет одним из локомотивов роста и точкой притяжения инвестиций, которые обеспечат общее экономическое развитие России, реализацию смежных инфраструктурных проектов и создадут новые рабочие места. Внимательное наблюдение за событиями и тенденциями отрасли откроет перспективы развития и партнерства для широкого круга российских компаний, заинтересованных в участии в текущих и будущих нефтегазовых и перерабатывающих проектах.

Услуга "Тематические новости: Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ" – это собранная со всего рынка и систематизированная оригинальная информация о событиях газовой отрасли в РФ и за рубежом. На основе данных из проверенных авторитетных, профильных и специализированных источников формируется новостной бюллетень – постоянно обновляющаяся информационная карта для вашего бизнеса. В бюллетень включены все ключевые события газовой индустрии за текущую неделю.

Характеристики информационного бюллетеня:

- Информационный бюллетень услуги "Тематические новости: Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ" включает данные **об основных событиях отрасли**, происходящих на территории РФ и зарубежья.
- Значимые новости содержат **справки о компаниях**, где предоставлена необходимая контактная информация организаций.
- Материалы информационного бюллетеня структурированы по **тематическим разделам**.
- Периодичность предоставления информационного бюллетеня согласовывается с клиентом и варьируется от 1 раза в неделю до 1 раза в месяц. Рекомендуемая периодичность предоставления тематических новостей по инвестиционным проектам в газовой промышленности – **1 раз в неделю**.
- Суммарное количество оригинальных публикаций, включенных в один информационный бюллетень, в среднем составляет **80 материалов**.

Основные разделы бюллетеня "Тематические новости: Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ":

- **Общие новости отрасли:** государственное регулирование, информация о недропользовании, статистические данные, ценовые тенденции на российском рынке газа и т.д. (7-8 новостей в неделю);
- **Оборудование и сервис:** новости поставщиков нефтегазового оборудования, нефтесервисных, буровых и инжиниринговых компаний; поставки, снабжение, ремонт скважин; новости трубного рынка и т.д. (10 новостей в неделю);
- **Инвестиционные проекты:** строительство газопроводов, газоперекачивающих станций, разработка и обустройство месторождений (10 новостей в неделю);
- **Международные проекты:** сотрудничество и совместные проекты российских и зарубежных газовых компаний, информация о поставках газа российскими компаниями за рубеж и т.д. (10 новостей в неделю);
- **Nord Stream и South Stream:** новости о строительстве газопроводов "Северный" и "Южный поток" в Европу (5 новостей в неделю);
- **Новости компаний** ("Газпром", "Газпром Межрегионгаз", "Роснефть", "НОВАТЭК" и пр.): производственные и финансовые показатели; финансовая и инвестиционная деятельность; информация о слиянии и поглощении компаний, изменении в структуре акционерного капитала, новых назначениях; разработанные компаниями новые технологии добычи газа и т.д. (15 новостей в неделю);
- **Региональные новости:** общие новости о добыче газа в регионах, тенденции развития газовой промышленности по региону, инвестиционные планы региона в данной отрасли и прогнозы развития на ближайшие годы, газификация регионов (7 новостей в неделю);
- **Зарубежные новости:** производственные и финансовые показатели зарубежных газовых компаний, общие новости о добыче и транспортировке газа зарубежными компаниями, государственное регулирование недропользования в зарубежных странах, перспективы развития отрасли, слияния и поглощения и т.д. (10 новостей в неделю).

Источники информации:

- эксклюзивные материалы, обнародованные компаниями, работающими на данном рынке;
- официальные документы Правительства РФ, федеральных и региональных органов власти (министерства, администрации и др.);
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров;

- публикации в деловых и отраслевых СМИ, материалы новостных лент информационных агентств;
- отраслевые порталы.

Предлагаем вам также ознакомиться с другими направлениями услуги "Тематические новости" по газовой отрасли: [Тематические новости: "Газовая промышленность РФ"](#), [Тематические новости: "Инвестиции в нефтегазохимии РФ"](#) и [Тематические новости: "Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ"](#). С полным списком тематик в линейке ТЭК вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе ["Тематические новости"](#).

Клиенты услуги "Тематические новости: Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ " и исследований в ТЭК:



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ INFOLINE!

Тестовая 30-дневная подписка на услугу даст вам бесплатный доступ к оперативной информации о динамике рынка, изменениях в структуре ключевых компаний и колебаниях инвестиционного климата:

- **отрасль день за днем** – события и мероприятия в сфере добычи и транспортировки газа, эксплуатации нефтегазового оборудования;
- **буква закона** – презентация новых и описание изменений в уже действующих нормативных документах и государственных приказах, регламентирующих развитие отрасли;
- **международная арена** – контакты, заключение сделок и договоров между российским газовым комплексом и иностранными компаниями;
- **лидеры и эксперты** – новости ведущих компаний газовой промышленности России;
- **знания и технологии** – значимые события научных площадок и инновации;
- **точки коммуникации** – анонсы и обзоры основных отраслевых мероприятий.

Для **оформления тестовой подписки** и за консультацией по продуктам вы можете обратиться по телефонам: +7(812)3226848 и +7(495)7727640, а также написать нам на электронную почту industrial@infoline.spb.ru. Будем рады ответить на любые ваши вопросы!

Подпишитесь на услугу "Тематические новости: Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ" на постоянной основе, чтобы опередить конкурентов и быть всегда готовым к любым переменам в национальной и мировой экономике.



Инвестиционные проекты в газовой промышленности

Общие новости газовой промышленности

Глава Минприроды России Сергей Донской подписал приказ о предоставлении в 2017 году в пользование участков недр в целях геологического изучения.

Перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счёт средств недропользователей, утвержден приказом Минприроды России от 22 ноября 2016 № 612.

Перечень включает 20 участков недр: 17 – с прогнозными ресурсами углеводородного сырья, 1 – твёрдых полезных ископаемых, 2 – подземных вод.

В частности, в Омской области для изучения предлагается 12 участков, содержащих прогнозные ресурсы нефти категории Д1 – 490 млн т, категории С3 – 29,3 млн т. В Республике Башкортостан для изучения предлагаются 3 участка с прогнозными ресурсами нефти категории Д1 – 2,1 млн т, С3 – 2 млн т, газа – 0,3 млрд м3. В Республике Удмуртия предоставляется 2 участка с прогнозными ресурсами категории Д1 – 7,75 млн т, С3 – 2,3 млн т.

В Якутии предоставляется для изучения 1 участок с прогнозными ресурсами алмазов категории Р3.

В Новосибирской области и Ставропольском крае в пользование в целях геологического изучения предлагается по одному участку недр, содержащих запасы подземных минеральных вод. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства природных ресурсов и экологии) 25.11.16)

Законопроект, стимулирующий развитие геологоразведки, могут внести в Госдуму в декабре.

Законопроект, стимулирующий развитие геологоразведки, может быть внесен на рассмотрение Госдумы в декабре этого года. Об этом сообщил министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской.

Речь идет о законодательной инициативе, предусматривающей механизм установления размеров коэффициентов к вычетам из налога на прибыль для предприятий, занимающихся геологоразведкой (ГРП). "Проект не отозвали, его перенесли на декабрь. Прошло совещание у вице-премьеров Александра Хлопонина и Аркадия Дворковича, где еще раз рассмотрели, какие варианты возможны в рамках уточнения механизма. Выработали предложения, в декабре, я очень надеюсь, его внесут в Госдуму", - сказал Донской.

Ранее сообщалось, что правительство отозвало из Госдумы РФ поправки, согласно которым нефтяные компании смогли бы уменьшать налог на прибыль за счет затрат на разведку новых месторождений. Как передает ТАСС, предполагалось, что для таких работ будет установлен коэффициент 1,5. (ТАСС 30.11.16)

Рынок газа РФ придется либерализовать, но нужно искать подходы - департамент Минэнерго.

Внутренний рынок газа РФ придется поэтапно либерализовывать, но надо обсуждать конкретные подходы к этому, считает глава департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго Александр Гладков.

"С моей точки зрения, проведение поживей либерализации - это движение вперед. Надо обсуждать, выработать подходы", - сказал он, выступая на конференции "Газ России 2016". Начальник управления контроля ТЭК ФАС РФ Дмитрий Махонин, в свою очередь, отметил, что нужно идти к либерализации цен, но в данном вопросе необходимо находить компромиссные решения.

В частности, по словам Гладкова, необходимо решить, проводить ли либерализацию по регионам или по потребителям. При этом часть вопросов может быть снята при обсуждении энергостратегии. Кроме того, необходимо решить вопрос о том, проводить ли либерализацию отдельно или вместе с либерализацией экспорта газа. "Сейчас это основной вопрос, по которому ведутся споры", - добавил Гладков.

Также, по его словам, в настоящее время существуют две основные проблемы, которые требуют решения. Это нелинейность тарифа на транспортировку газа и, прежде всего, - диспропорции между ценами, установленными на газ для "Газпрома", и тарифами по транспортировке газа.

"Затраты на транспорт в отдаленные регионы иногда не отличаются от цены на газ или превышают. Эта диспропорция мешает независимым доходить до удаленных потребителей... решение этой проблемы - это повышение более быстрыми темпами цен для удаленных от основных мест добычи промышленных потребителей", - сказал Гладков.

"Если эти диспропорции уберем, то, хотим мы или нет, проводить поэтапную либерализацию все-таки придется. Если уберем диспропорции, то ситуация с "Газпромом" только ухудшится, потому что независимые возьмут маржинальных потребителей не только в регионах, где они сейчас присутствуют, но пойдут на более дальние расстояния. Это соответствует экономической логике. Если мы не дадим "Газпрому" с ними конкурировать, мы будем ухудшать ситуацию "Газпрома", - пояснил он. (ПРАЙМ 06.12.16)



Оборудование и сервис для газовой отрасли

Оборудование ТЭМЗа прошло успешные испытания в "Газпроме".

В компании "Газпром трансгаз Томск" проведены успешные опытно-промышленные эксплуатационные испытания импортозамещающего оборудования Томского электромеханического завода — антипомпажных и регулирующих клапанов.

Испытания проходили на компрессорной станции "Проскоково" Юргинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) и на оборудовании Омского ЛПУМГ "Газпром трансгаз Томск".

Комиссия, в составе которой технические специалисты ПАО "Газпром", ООО "Газпром газнадзор", ОАО "Оргэнергогаз", ОАО "ТЭМЗ", ООО "Газпром трансгаз Томск", проверила системы управления клапанов, а также оценила их эксплуатационные характеристики в условиях действующего производства.

Испытания подтвердили заявленные функциональные возможности и технические характеристики клапанов, их соответствие требованиям нормативов. Проведение испытаний позволит развернуть на ТЭМЗе серийный выпуск этой продукции для ее поставок на объекты "Газпрома", в том числе магистральный газопровод "Сила Сибири".

В 2013 году между администрацией Томской области и "Газпромом" была подписана "дорожная карта" по расширению использования томской продукции и технологий для нужд "Газпрома". Частью программы стало создание на базе ТЭМЗа одного из первых в России производств антипомпажных клапанов.

Наряду с Томским электромеханическим заводом наиболее активными участниками "дорожной карты" являются "Микран", "Томская электронная компания", "Сибкабель", "Томский кабельный завод", "ЭлеСи", "Манотомь", а также Национальный исследовательский Томский политехнический университет.

Для справки: Название компании: Тулский Электромеханический завод, ООО (ТЭМЗ, ООО) Адрес: 300036, Россия, Тула, Привокзальный пер., 10 Телефоны: +7(4872)251134; +7(4872)251135 Факсы: +7(4872)251136P114; +7(4872)251136P140; +7(4872)251136P143 E-Mail: emz-tula@inbox.ru; sav@temz-tula.ru Web: <http://temz-tula.ru/> Руководитель: *Ядгаров Улугбек Эламанович, генеральный директор* (INFOline, ИА (по материалам Администрации Томской области) 05.12.16)

EuroPipe стала крупнейшим поставщиком труб на "Северный поток-2".

Компания EuroPipe GmbH сообщила, что подписала контракт на производство еще 90 000 высококачественных стальных труб большого диаметра. Это загрузит завод в Мюльхайме как минимум на ближайшие 20 месяцев. Всего EuroPipe поставит 1 134 км труб общим весом 890 000 тонн или примерно 46% всех труб для газопровода.

Оставшуюся долю поставок в основном обеспечат российские компании ОМК и ЧТПЗ.

Напомним, что Salzgitter Mannesmann и Dillinger Huttenwerke в конце августа 2016 г. начали производство стальных листов для труб с внутренним диаметром 1 153 мм. Перед отгрузкой на внутреннюю поверхность труб наносится специальное покрытие для снижения трения. Для защиты от коррозии предусмотрено внешнее покрытие из трех слоев полиэтилена. Трубы соответствуют самым высоким международным стандартам качества и сертифицируются TUV Nord.

Доставка труб железнодорожным транспортом из Мюльхайма в логистический центр в Мукране на острове Рюген началась в конце октября 2016 г. В течение ближайших недель 148 труб будет отправляться ежедневно составами из 37 вагонов. В Мукране на трубы наносят утяжеляющее бетонное покрытие и отправляют на склад временного хранения.



Для справки: Название компании: Объединенная металлургическая компания, АО (ОМК) Адрес: 115184, Россия, Москва, Озерковская набережная, 28, стр. 2 Телефоны: +7(495)2317771 Факсы: +7(495)2317772 E-Mail: info@omk.ru Web: <http://omk.ru> Руководитель: *Маркин Владимир Степанович, президент; Седых Анатолий Михайлович, председатель Правления*

Для справки: Название компании: Группа ЧТПЗ, ПАО Адрес: 454129, Россия, Челябинск, ул. Машиностроителей, 21 Телефоны: +7(351)2557333 Факсы: +7(351)2557333 E-Mail: Evelina.Grigoreva@chelpipe.ru Web: <http://www.chelpipe.ru> Руководитель: *Федоров Александр Анатольевич, председатель Совета директоров* (MetalTorg.ru 28.11.16)



"Газпром" и ОДК обсудили в Уфе вопросы повышения надежности газоперекачивающего оборудования.

В столице Башкортостана состоялось заседание Координационного межотраслевого совета по вопросам повышения экологических параметров и надежности двигателей газоперекачивающих агрегатов. В мероприятии приняли участие представители профильных департаментов и дочерних обществ ПАО "Газпром", а также крупные промышленные предприятия России, поставляющие газоперекачивающее оборудование и приводные двигатели на объекты газотранспортной системы ПАО "Газпром", такие как: АО "ОДК" (ПАО "УМПО", АО "ОДК — Газовые турбины", АО "Авиадвигатель", АО "ОДК-Пермские моторы", ПАО "Кузнецов", ПАО НПО "Сатурн", ОАО "УЗГА"), АО "РЭПХ", АО "КМПО", ООО НПФ "Теплофизика", ООО "Сибэкс", АО "Тюменские моторостроители", ПАО НПО "Искра", АО "Искра-Энергетика", АО "Искра-Авиаз", ООО "АвиагазЦентр", АО "Уфа-АвиаГаз", ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ", ООО "Экогибент", ФГУП "ЦИАМ".



В рамках заседания представители компаний обсудили результаты работы авиадвигателестроительных предприятий России по совершенствованию экологических характеристик газотурбинных промышленных двигателей, а также разработке современных малоэмиссионных камер сгорания и внедрению инновационных технологий.

— Это мероприятие всероссийского масштаба, каждый из докладчиков — легенда отрасли, — говорит член Правления, начальник Департамента ПАО "Газпром" Вячеслав Михаленко. — В Координационный межотраслевой совет вошли все участники процесса разработки газоперекачивающего оборудования. Главный предмет обсуждения — повышение надежности таких систем. И это основная цель, которую мы перед собой ставим. Технологии постоянно совершенствуются с учетом всех требований надежности, экологичности, экономичности. У нас появилась очень хорошая возможность на одной площадке послушать конструкторов, производителей и заказчиков, узнать мнения экспертов и повысить надежность нашего оборудования. В процессе обмена мнениями мы, конечно, получим закономерный результат, к которому стремимся, — это надежность, качество, увеличение продолжительности службы, улучшение экологических качеств оборудования и, как результат, — определенный экономический эффект для отрасли.

Одна из ключевых тем, поднятых на заседании совета, — совершенствование двигателя АЛ-31СТ производства УМПО, разработанного в ОКБ им. А. Льюльки, на базе авиадвигателя АЛ-31Ф (такие устанавливаются на самолетах Су-27). Конвертированная модификация двигателя (наряду с ПС-90 производства АО "ОДК-Пермские моторы") применяется сейчас на объектах ТЭК в качестве привода для газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных электростанций.

— С 2010 года мы выполняли программу по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ, — говорит директор программы АЛ-31СТ ПАО "УМПО" Дмитрий Лобов. — На данный момент нами разработана усовершенствованная опора турбины высокого давления. Все двигатели, которые сейчас выпускаются УМПО, комплектуются опорой нового образца. Также мы завершаем работы по разработке новой лопатки турбины высокого давления с измененной матрицей охлаждения: успешно пройдены испытания, замечаний не выявлено. Сейчас проводится опытно-промышленная эксплуатация, по окончании которой будут внесены соответствующие изменения в конструкторскую документацию.

По программе повышения экологичности двигателя мы работаем в направлении создания малоэмиссионной камеры сгорания: на основе технологии "синтез-газ" дорабатывается штатный горелочный модуль, на котором уже достигнут уровень выбросов оксидов азота на уровне 40–50 мг/м³. Данная технология очень перспективна — наш многолетний партнер ООО "Газпром трансгаз Уфа" уже выразил желание провести опытно-промышленную эксплуатацию такого образца.

Еще одно направление совместной работы с "Газпромом" — создание малоэмиссионной камеры сгорания на основе горелок с проницаемыми элементами. Накануне мы успешно завершили испытания опытного образца на стенде. Двигатель — это живое существо, поэтому работы по его доводке не закончатся никогда. Мы продолжаем целенаправленную работу по улучшению ресурсных и экологических показателей приводных двигателей.

В тот же день член Правления, начальник Департамента ПАО "Газпром" Вячеслав Михаленко, заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Дмитрий Шаронов, генеральный директор ООО "Газпром трансгаз Уфа" Шамиль Шарипов посетили УМПО в сопровождении управляющего директора ПАО "УМПО" Евгения Семивеличенко. Гости ознакомились с передовыми технологиями предприятия, побывали на сборке и испытаниях авиационных двигателей.

Для справки: Название компании: *Газпром трансгаз Уфа, ООО* Адрес: 450054, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Р. Зорге, 59 Телефоны: +7(347)2372888; +7(347)2375680 Факсы: +7(347)2375640 E-Mail: info@ufa-tr.gazprom.ru Web: ufa-tr.gazprom.ru Руководитель: Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Российского газового общества) 08.12.16



Инвестиционные проекты в газовой промышленности

Газпром сократил затраты на "Силу Сибири" в 2016 году до 76 млрд руб.

Газпром в 2016 году сократил затраты на строительство газопровода "Сила Сибири" до 76,2 млрд руб. На строительство Бованенково-Ухта выделено 131 млрд руб., второй нитки газопровода Ухта-Торжок - 52 млрд руб.

При этом в июне заместитель председателя правления Газпрома Андрей Круглов сообщил, что газовый холдинг в 2016 году сократил затраты на "Силу Сибири" до 170-180 млрд руб. с 200 млрд руб. По его словам, в 2017 г. на проект планируется направить около 250 млрд руб., передает ТАСС.

В настоящее время Газпром ведет строительство газопровода "Сила Сибири", по которому газ с месторождений Восточной Сибири (Чаяндинского в Якутии и Ковьютинского в Иркутской области) будет транспортироваться как на внутренний российский рынок (через Хабаровск до Владивостока), так и на экспорт в Китай. Ответвление от газопровода в восточные районы Китая, получившее название "восточный маршрут", будет построено на российско-китайской границе в районе Благовещенска (на противоположном берегу реки Амур расположен китайский город Хэйхэ).

Согласно контракту, подписанному 21 мая 2014 г. между Газпромом и Китайской национальной нефтегазовой корпорацией (China National Petroleum Corporation, CNPC), по "восточному маршруту" будет осуществляться поставка 38 млрд куб. м газа в год в течение 30 лет. Сумма контракта - 400 млрд долларов. Условия партнерства в проектировании, строительстве и эксплуатации трансграничных зон газопровода определены межправительственным соглашением от 13 октября 2014 г.



Для справки: Название компании: *Газпром, ПАО* Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: +7(495)7193001; +7(495)7192526 Факсы: +7(495)7198333; +7(495)7193737 Е-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: *Миллер Алексей Борисович, председатель Правления; Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров* (ИА Самолор-экспресс 07.11.16)

Газопровод Кубань – Крым построен и в ближайшее время будет введен в эксплуатацию.

Об этом заявил член комитета по энергетике Госдумы РФ, бывший первый вице-премьер крымского правительства Михаил Шеремет. "У нас зашла труба с Краснодарского края. Газопровод уже фактически готов, в ближайшее время он будет введен в эксплуатацию. Но он будет введен синхронно, то есть не только высокого давления труба, которая зашла с газом, но и ответвления – низкого давления газопроводы, которые пойдут в населенные пункты", — сказал Шеремет, передает РИА Новости. В середине сентября директор департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго РФ Евгений Грабчак в интервью телеканалу "Россия 24" сообщил о 90-процентной готовности газопровода. Магистральный газопровод соединит газотранспортные системы материковой части РФ и Крымского полуострова. Его протяженность составит 400 километров, а максимальная проектная мощность перекачки – порядка 4 млрд кубометров газа в год. Газопровод необходим в первую очередь для поставок "голубого топлива" к строящимся парогазовым теплоэлектростанциям в Симферополе и Севастополе, общая проектная мощность которых составит 940 мегаватт. Стоимость газопровода оценивается в 20 млрд. рублей, а подрядчиком выступает "Стройгазмонтаж" Аркадия Ротенберга.



Для справки: Название компании: *Стройгазмонтаж, ООО* Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефоны: +7(495)7820606 Факсы: +7(495)7820706 Е-Mail: info@oosgm.ru Web: <http://www.oosgm.ru> Руководитель: *Гараев Сергей Иванович, генеральный директор* (Кафа 08.11.16)

"Газпром" запустит блоки 4 и 5 ачимовских залежей Уренгойского месторождения в 2018-20 гг.

Запуск четвертого и пятого блоков ачимовских залежей Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения в Западной Сибири планируется в 2018-2020 годах, сообщается в меморандуме "Газпрома" к выпуску евробондов.

"Мы ожидаем, что четвертый и пятый блоки ачимовских залежей на Уренгойском месторождении встанут на поток в 2018-2020 годы вместе с первым и вторым блоками, чтобы достичь суммарную мощность порядка 31,8 миллиарда кубометров газа и 10,6 миллиона тонн газового конденсата в 2026-2030 годы", - отмечает компания.

"Газпром" при этом уточняет, что совокупные производственные мощности четвертого и пятого блоков могут составить 13,9 миллиарда кубометров природного газа и 3,8 миллиона тонн газового конденсата.





Ранее сообщалось, что четвертый и пятый блоки ачимовских отложений Уренгоя готовятся к эксплуатации. Немецкой Wintershall уже принадлежит 25,01% в проекте по разработке этих участков. Ввод в эксплуатацию этих блоков ранее планировался в 2017 году, а их совокупные производственные мощности оценивались в 14,5 миллиарда кубометров газа и 4,2 миллиона тонн газового конденсата.

Ранее "Газпром" подписал соглашение по обмену активами с австрийской OMV. В документе, в частности, определен перечень активов OMV для обмена на 24,98% долей в проекте по разработке двух участков ачимовских залежей. Позднее заместитель предправления "Газпрома" Александр Медведев уточнял, что OMV в случае успешного завершения обмена получит 24,98% участия в проекте по разработке четвертого и пятого блоков.

В настоящее время "Газпром" самостоятельно добывает газ на втором участке ачимовских залежей Уренгойского месторождения. На первом участке добычу ведет ЗАО "Ачимгаз" (СП "Газпрома" и Wintershall). Также сообщалось, что суммарно пик добычи на ачимовских блоках будет достигнут в 2024 году и составит 35 миллиардов кубометров газа и 9 миллионов тонн газового конденсата.

Для справки: Название компании: *Ачимгаз, АО* Адрес: *629300, Россия, Ямало-Ненецкий АО, Новый Уренгой, Мкр. Советский, 7, корп. 2А* Телефоны: *+7(3494)253670; +7(3494)253596* Факсы: *+7(3494)253594* E-Mail: kancelyaria@achimgaz.ru Web: <http://www.achimgaz.ru> Руководитель: *Осипович Олег Валерьевич, генеральный директор* (ПРАЙМ 07.11.16)

"СТРОЙГАЗМОНТАЖ" завершил строительство самой северной КС "Байдарацкая".

"СТРОЙГАЗМОНТАЖ" завершил строительство КЦ-2 на КС-1 "Байдарацкая" в составе стройки "Система магистральных газопроводов Бованенково – Ухта". Строительство осуществлялось по заказу ЗАО "Ямалгазинвест", подрядчик ООО "СГМ" – АО "Ленгазспецстрой".

"Байдарацкая" считается самой северной станцией в мире, так как расположена в 3 км от Байдарацкой губы и является первой на маршруте газопровода "Бованенково – Ухта".

На КЦ-2 было установлено 6 ГПА-16М-07 "Урал", таким образом совокупная мощность КЦ-2 составила 96 МВт. Благодаря этому мощность станции "Байдарацкая" увеличилась вдвое – до 192 МВт. В рамках строительства сооружены объекты энергетического хозяйства КЦ-2, включающие расширение электростанции собственных нужд до 10,5 МВт, установку КТП в здании ПЭБ (1000 кВА), КТП АВО газа – 2 комплекта (630 кВА), дизельной электростанции (1000 кВт), а также сети электроснабжения и автоматизации. Сооружены сети водоснабжения и канализации с установкой канализационной насосной станции. Выполнен комплекс инженерно-технических средств охраны КЦ-2.

**СТРОЙГАЗМОНТАЖ**

Для справки: Название компании: *Стройгазмонтаж, ООО* Адрес: *119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53* Телефоны: *+7(495)7820606* Факсы: *+7(495)7820706* E-Mail: info@oosgm.ru Web: <http://www.oosgm.ru> Руководитель: *Гараев Сергей Иванович, генеральный директор* (Armtorg.ru 07.12.16)



Международные проекты в газовой отрасли

Парламент Турции ратифицировал соглашение о строительстве газопровода "Турецкий поток".

Парламент Турции одобрил законопроект о ратификации межправительственного соглашения с Россией о строительстве газопровода "Турецкий поток". Голосование по данному вопросу состоялось минувшей ночью.

В нем приняли участие 223 депутата, из которых "за" высказались 210. Это голосование имеет больше технический характер. 29 ноября комиссия по международным отношениям парламента также одобрила данный законопроект.

Проект "Турецкий поток" был анонсирован российским руководством в декабре 2014 года в качестве замены "Южного потока". Планировалось, что морской участок "Турецкого потока" будет состоять из четырех ниток мощностью 15,75 млрд куб. м каждая. Однако впоследствии переговоры по проекту были приостановлены, в том числе из-за кризиса в двусторонних отношениях. По итогам состоявшихся в Санкт-Петербурге в августе текущего года переговоров президента Турции Тайипа Эрдогана и российского лидера Владимира Путина было решено возобновить работу по "Турецкому потоку", создать рабочую группу и дорожную карту.

Проект предполагает строительство газопровода через Черное море до европейской части Турции и далее к границе с Грецией. Длина морской части газопровода должна составить около 910 км, сухопутной части на турецкой территории - 180 км. Общая стоимость проекта оценивалась в 11,4 млрд евро. Предполагается, что поставки газа по первой нитке будут целиком предназначены для удовлетворения потребностей растущего турецкого рынка. (ИА Самотлор-экспресс 02.12.16)

РФ и Пакистан могут определить тарифы газопровода "Север-Юг" до конца года.

Россия и Пакистан близки к компромиссу по тарифам газопровода "Север-Юг", соглашение будет подписано до конца года.

Об этом ТАСС сообщил замминистра энергетики Юрий Сентюрин, находящийся в Каракасе в составе российской делегации в рамках визита вице-премьера Дмитрия Рогозина.

"По моим оценкам, стороны близки к тому, чтобы найти компромисс до конца года, - сказал он. - По межправительственному соглашению подписание коммерческих соглашений на строительство должно состояться до конца года".

Сентюрин уточнил, что основное противоречие состоит в том, чтобы доказать, что заявленный уровень тарифа экономически обоснован. "Пакистанская сторона очень придирчива. Анализируется объем технологических потерь, объем газа, который отвлекается на собственные нужды, - пояснил замминистра. - Эти вещи они сравнивают с лучшими мировыми аналогами, анализируется техническая база". По его словам, в Пакистане по этому поводу создан специальный тарифный комитет, куда входят представители Минфина, Минюста, и других профильных ведомств.

"Очень не простой процесс", - сказал собеседник агентства.

Он также отметил, что Россия ведет переговоры по поставкам в Индию около 2,5 млн тонн СПГ с 2018 года. "По замыслу поставки должны начаться с 2018 года в объеме около 2,5 млн тонн СПГ ежегодно, но постоянно идет уточнение по этому поводу", - сказал он.

Сентюрин пояснил, что индийская сторона пытается диверсифицировать поставки СПГ и изучает все доступные предложения. Тем не менее, пробные поставки уже были. (ТАСС 07.12.16)

Газопровод до суда. "КоммерсантЪ". 6 декабря 2016

Польша оспаривает решение по Орел

Польская PGNiG оспорила в суде ЕС решение Еврокомиссии, разрешившей "Газпрому" увеличить поставки по газопроводу Орел - отводу Nord Stream. PGNiG видит в решении Брюсселя угрозу интересам Польши и нарушение правил ЕС. На рынке считают, что дело будет во многом политическим, а его исход зависит от борьбы между Варшавы и Берлина, конкурирующих за потоки российского газа.

Немецкая трейдинговая структура польской госкомпании PGNiG 4 декабря подала иск в суд ЕС к Еврокомиссии. Та в конце октября позволила "Газпрому" увеличить использование газопровода Орел (отвод от Nord Stream мощностью 36 млрд кубометров) потенциально с 50% до 90% мощности трубы. PGNiG требует аннулировать это решение, а попутно наложить обеспечительные меры до 23 декабря, когда дополнительная мощность Орел может быть выставлена на аукцион и достаться "Газпрому". Также PGNiG подала жалобу против германского регулятора, также вставшего на сторону "Газпрома".

В компании считают, что решение ЕК нарушает законодательство ЕС и Германии, регулирование на газовом рынке и соглашение об ассоциации Украины и ЕС. Прежде всего PGNiG опасается, что "Газпром", получив доступ почти ко всем мощностям Орел, сможет сократить поставки через Польшу и Украину, снизив их доходы от транзита газа и влияние в Европе. В заявлении польской компании подчеркивается, что подача иска - только первый из шагов против Брюсселя. Еврокомиссар по энергетике Мигель Ариас Каньете уже заявил, что считает решение ЕК юридически верным.



"Газпром" с 2012 года пытался получить доступ к полной мощности Орал и вел долгий диалог с ЕК. Итоговое решение Брюсселя было достаточно жестким - "Газпром" получает доступ к дополнительной мощности сверх 50% только через аукционы, при этом 10% должны оставаться свободными для краткосрочных торгов. Но даже такой компромисс вызвал жесткую реакцию Польши и Украины. ""Газпром" не скрывает, что хочет с 2019 года отключить поставки на Украину и стремится к этому. Из этого следует, что мы будем отрезаны от поставок с востока, чтобы иметь доступ к газу с запада",- говорил тогда Петр Возняк. Руководство PGNiG собиралось согласовать позиции по этому вопросу с украинскими партнерами. Контракт на транзит российского газа через Польшу истекает, как и в случае Украины, в 2020 году, "Газпром" уже предложил продлить договор на прокачку 30 млрд кубометров газа в год, но PGNiG пока не дала ответа.

Польша активно выступает в целом против увеличения "Газпром" поставок в Европу по северному направлению и строительства газопровода Nord Stream 2. Страна заблокировала создание СП для строительства газопровода с партнерами монополии - Engie, OMV, Shell, Uniper и Wintershall. Партнерам до сих пор не удалось найти новую модель реализации проекта, но в "Газпроме" уверяют, что партнеры готовы продолжить работу.

Источник "Ъ" на рынке отмечает, что все действия Польши - чистая политика, поэтому прогнозировать итоги судебного процесса невозможно: "Это будет фактически противостояние Германии и Польши за газовые потоки и влияние, элемент международного права станет уже второстепенным. Победит тот, кто сможет сильнее надавить на суд". "Недовольство Польши понятно. Если "Газпром" будет больше прокачивать газ через другие направления, это потеря выручки для польских компаний, поэтому они пытаются использовать все доступные способы, чтобы ситуацию изменить",- говорит руководитель коммерческой практики Goltsblat BLP Алексей Горлатов. По его словам, предсказать исход разбирательства в суде ЕС довольно сложно. Но с учетом того, что ЕК сначала сама наложила ограничения, а потом все же их сняла, шансы PGNiG на победу "достаточно низкие". (Коммерсантъ 06.12.16)



Nord Stream и South Stream

РФ рассчитывает заручиться поддержкой Финляндии проекта "Северный поток - 2". "ТАСС". 6 декабря 2016

Россия рассчитывает заручиться политической поддержкой Финляндии проекта строительства газопровода "Северный поток - 2". Об этом заявил журналистам вице-премьер - глава аппарата кабинета министров РФ Сергей Приходько в преддверии переговоров 9 декабря премьер-министров РФ и Финляндии - Дмитрия Медведева и Юхи Сипиля.

Глава российского правительства будет находиться 9 декабря в Финляндии с рабочим визитом, "Северный поток - 2" станет одной из тем переговоров.

"Мы рассчитываем, что они ускорят (согласование); будем интересоваться, когда будет дано разрешение на строительство", - сказал зампред кабинета министров РФ. По его словам, российской стороне "главное заручиться политической поддержкой наших партнеров и готовностью (Хельсинки) решать соответствующие вопросы в Брюсселе". "Нам надо узнать, будут ли они придерживаться своих собственных заявленных намерений или не будут, - добавил Приходько. - Мы хотим услышать от премьера (Юхи Сипиля) позицию Финляндии по этому важному проекту".

Приходько напомнил, что газопровод пройдет через исключительную экономическую зону Финляндии и, хотя это чисто коммерческий проект, "мы должны придерживаться экологических норм и стандартов, которые у них существуют". "Поэтому, думаю, в этой части будут даны необходимые разъяснения, если они будут необходимы", - сказал вице-премьер. При этом он подчеркнул, что встреча премьеров не будет полностью посвящена обсуждению "Северного потока - 2". Приходько также отрицательно ответил на вопрос, будет ли находиться в составе российской делегации на переговорах в Финляндии глава "Газпрома" Алексей Миллер.

Финский участок трассы "Северного потока - 2" должен составить 370 км. Вице-премьер РФ отметил, что "для оценки трансграничного эффекта этого газопровода Россия намерена последовать положениям конвенции Эспо (Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте - прим. ТАСС) на добровольной основе, как это было при реализации "Северного потока - 1", экологический и социальный мониторинг которого в течение пяти лет подтвердил минимальное воздействие на окружающую среду". Приходько подчеркнул, что реализация этого проекта "принесет положительный эффект для Финляндии". Так, по его словам, предусматривается, что в финском городе Котка будет развернут завод по обетонированию труб, а в порту города Ханко - площадки для их хранения.

Оценки проекта

Накануне президент РФ Владимир Путин на встрече с рабочими трубопрокатного завода в Челябинске заявил, что у него нет больших сомнений в перспективах реализации проекта "Северный поток - 2". По его словам, несмотря на сложности, связанные с невыдачей Польшей соответствующего разрешения, "все участники в проекте остались, прежде всего иностранные - немецкие, австрийские фирмы; все хотят работать".

В сентябре текущего года финский премьер, отвечая на запрос одного из депутатов парламента, сообщил, что правительство Финляндии не воспринимает проект газопровода "Северный поток - 2" как угрозу безопасности страны.

Заявка на выдачу разрешения на строительство газопровода должна поступить финским властям в начале 2017 года.

Сроки и параметры

Ввод "Северного потока - 2" намечен на конец 2019 года, трубопровод должен пройти по дну Балтийского моря от российского побережья до побережья Германии. Пропускная способность каждой из двух его "ниток" составит 27,5 млрд куб. м в год. Новый газопровод удвоит мощность первого "Северного потока", маршрут которого он в основном и повторит. Капитальные затраты на проект оцениваются в 8 млрд евро, а общая стоимость с учетом привлечения проектного финансирования в 9,9 млрд евро.

Для планирования, строительства и эксплуатации газопровода "Северный поток - 2" была создана швейцарская Nord Stream 2 AG, которая полностью принадлежала "Газпрому". Предполагалось, что выкуп долей компании иностранными партнерами "Газпрома" (Shell, OMV, Engie, Uniper и Wintershall) произойдет летом текущего года. Компании направили германскому и польскому антимонопольным регуляторам заявку о создании совместного предприятия - проектной структуры, которая должна строить трубу через Балтийское море. Германия одобрила это решение, а польский регулятор высказал возражения. В частности, отмечалось, что создание СП может привести к ограничению конкуренции. Позднее компании отозвали заявку, поданную в польское ведомство.

В начале ноября совет директоров "Газпрома" принял решение расторгнуть соглашения акционеров Nord Stream 2 AG. В компании подчеркивали, что этот шаг является формальным и создает основу для определения дальнейших путей сотрудничества с западными партнерами для реализации проекта. (ТАСС 06.12.16)



Новости о компании "Газпром"

"Газпром" повышает надежность энергоснабжения Подмосковья.

Сегодня в центральном офисе ПАО "Газпром" состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО "Газпром" Алексея Миллера и Губернатора Московской области Андрея Воробьева.

Стороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о развитии газотранспортной системы на территории региона. Отмечено, что эта работа направлена не только на повышение надежности газоснабжения, но и на создание условий для подключения новых потребителей.

В настоящее время "Газпром" продолжает реконструкцию Кольцевого газопровода Московской области и техническое перевооружение Московского подземного хранилища газа. Компания также проводит мероприятия по увеличению производительности объектов газораспределения. Они, в частности, уже дали возможность присоединения новых потребителей к газовым сетям от шести газораспределительных станций (ГРС) — "Дмитров", "Клементьево", "Наро-Фоминск", "Орехово-Зуево", "Сходня" и "Электрогорск". Проведенная реконструкция контрольно-распределительного пункта №16 в Ленинском районе в полтора раза увеличила объем газа, поставляемого в Ленинский и Подольский районы. До конца 2020 года "Газпром" планирует реконструировать семь ГРС.

"Газпром" разработал программу развития газоснабжения и газификации Московской области на период до конца 2020 года. В настоящее время документ находится на согласовании в правительстве региона.

Компания активно занимается развитием теплоэнергетики Подмосковья. В 2007–2015 годах Группа "Газпром" реализовала энергетические проекты в трех муниципальных образованиях области — г. Железнодорожном, г. Реутове и п. Томилино — суммарной тепловой мощностью 462,5 Гкал/час и электрической мощностью 44 МВт. В настоящее время прорабатывается возможность эксплуатации котельных, сетей и других объектов теплоснабжающих организаций на основе концессионных соглашений в ряде районов области.

На встрече также шла речь о перспективах совместной работы по развитию в Московской области рынка газомоторного топлива и строительству необходимой для этого газомоторной инфраструктуры.

Алексей Миллер обратил внимание Губернатора Московской области на необходимость продолжения системной работы по погашению накопленной задолженности потребителей за поставленный газ. Отмечено, что в течение девяти месяцев 2016 года объем просроченной задолженности снизился на 0,5 млрд руб., однако все еще остается высоким — около 8,5 млрд руб. Основными должниками являются теплоснабжающие организации — 5,4 млрд руб. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 10.11.16)

Газпром планирует до 2020 года вложить в газификацию Карелии 18 млрд руб.

ПАО "Газпром" планирует инвестировать в газификацию Карелии 18 млрд рублей до 2020 года. Об этом сообщил министр строительства, ЖКХ и энергетики республики Дмитрий Матвиец.



"Что касается реализации программы газоснабжения и газификации Карелии на период 2016-2020 годов, то стоит отметить, что предусматривается реализация проекта по строительству объектов газификации на территории Северного Приладожья, проектирование и строительство объектов газификации на территории Пудожского, Медвежьегорского, Сегежского районов и Костомукшского городского округа. Всего на мероприятия данной программы с 2016 до 2020 годы ПАО "Газпром" планируется инвестировать порядка 18 млрд рублей", - сказал Матвиец на заседании регионального правительства.

По его словам, общий объем поставок газа запланирован в рамках этого направления составит 800 млн куб. м газа. В город Сегежа газ придет в 2020 году, в Костомукшу - в 2022 год, передает ТАСС. "Вопрос дефицита электроэнергии является достаточно серьезным препятствием для развития новых инвестиционных проектов, поэтому пуск газа позволит оптимизировать эту составляющую и создать сбалансированную энергетическую инфраструктуру северных районов республики", - пояснил Матвиец.

"Первой группой потребителей является население. Хочу отметить, что правительством Карелии принято решение строить распределительные сети до фасадов индивидуальных жилых зданий, что в разы уменьшает финансовую нагрузку на конечного потребителя. Республика один из немногих регионов России, которые взяли на себя такие обязательства", - отметил министр.

Второй группой потребителей являются котельные, которые работают на газе, уточнил Матвиец. Ранее сообщалось, что уровень газификации Карелии составляет всего 6,4% (в среднем по России - 66,2%).

Для справки: Название компании: *Газпром, ПАО* Адрес: *117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16* Телефоны: *+7(495)7193001; +7(495)7192526* Факсы: *+7(495)7198333; +7(495)7193737* E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: *Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления* (ИА Самотлор-экспресс 02.12.16)



Новости дочерних компаний "Газпром"

В Уфе прошло совещание главных инженеров дочерних обществ ПАО "Газпром".

16 ноября на базе ООО "Газпром трансгаз Уфа" прошло совещание главных инженеров дочерних обществ ПАО "Газпром", в котором приняли участие представители более 40 предприятий и организаций компании из России и Беларуси. Встреча была приурочена к Году охраны труда в ПАО "Газпром". На повестку дня были вынесены вопросы соблюдения правил промышленной безопасности на опасных производственных объектах газовой отрасли, взаимоотношений дочерних компаний ПАО "Газпром" с Ростехнадзором, а также создания и поддержания в постоянной готовности аварийно-спасательных формирований. С приветственным словом к собравшимся обратился генеральный директор ООО "Газпром трансгаз Уфа" Шамиль Шарипов:



— Нам очень приятно встречать главных инженеров дочерних обществ и организаций ПАО "Газпром" — людей, на чьи плечи возложена огромная ответственность за обеспечение добычи, транспорта, хранения и распределения природного газа, кто призван обеспечивать соблюдение действующих требований норм и правил по охране труда, промышленной и пожарной безопасности!

С докладами выступили представители курирующего департамента ПАО "Газпром" и дочерних обществ компании. Заместитель начальника Департамента ПАО "Газпром" Дмитрий Пономаренко рассказал о реализации мероприятий в рамках Года охраны труда, акцентировав внимание собравшихся на причинах травматизма персонала и огромном значении развития культуры безопасности на производстве.

Заместитель начальника Управления ПАО "Газпром" Вячеслав Веселков подробно остановился на теме обеспечения дистанционного контроля и надзора на опасных производственных объектах компании. Дело в том, что с 1 января 2017 года вступает в силу новая редакция "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности", в соответствии с которыми организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, обязаны осуществлять мероприятия по обеспечению дистанционного контроля технологических процессов. В настоящее время в этом разрезе реализуются пилотные проекты в ООО "Газпром добыча Астрахань", ООО "Газпром трансгаз Югорск" и ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург".

Начальник Управления ПАО "Газпром" Олег Шаповалов рассказал о практических сторонах создания нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), их месте в корпоративной системе гражданской защиты ПАО "Газпром", а также ответил на вопросы, связанные с этой деятельностью.

К слову, на сегодняшний день в "Газпроме" важное значение уделяется подготовке спасателей для аварийно-спасательных формирований. Занимается этим вопросом Учебный центр компании, где реализуются различные программы для специалистов и руководителей.

Заместитель начальника Управления ПАО "Газпром" Юрий Пахомов выступил с докладом на тему авиатранспортной безопасности в компании. Он рассказал о нормативно-правовом регулировании деятельности, основных задачах, организационной структуре, составе сил и оснащении службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации.

Заместитель генерального директора — главный инженер ООО "Газпром трансгаз Уфа" Рустем Усманов доложил о результатах проверки Ростехнадзором объектов предприятия, которая проходила в этом году и охватила 5 магистральных газопроводов, 12 компрессорных и 50 газораспределительных станций. В ходе проверки обследовалось техническое состояние объектов, изучалось выполнение требований промышленной безопасности при их эксплуатации, проверялась техническая и эксплуатационная документация, проводился опрос персонала на знание требований по безопасной эксплуатации, действий во время возникновения возможных аварийных ситуаций.

— В настоящее время разработаны мероприятия и организована работа по устранению выявленных замечаний технического (по эксплуатации) и организационного характера, — отметил он. — Мы уверены, что все они будут устранены в установленный трехмесячный срок.

В рамках встречи участники совещания совершили выезд на площадку Дюртюлинского ЛПУМГ, где познакомились с современными техническими новшествами, внедренными в "Газпром трансгаз Уфа" в целях повышения безопасности производства.

ПАО "Газпром" продолжит сотрудничество с Волгоградской областью по ряду направлений.

В частности, госкорпорация получит на правах аренды 5,2 тысячи километров муниципальных газораспределительных сетей, полностью реализует проект "Южный коридор" и сделает ставку на развитие рынка газомоторного топлива в Волгоградской области.





16 ноября на выездном заседании комиссии по региональной политике ПАО "Газпром" обсуждалась совместная работа газораспределительной компании с администрацией Волгоградской области. Тогда глава региона Андрей Бочаров обсудил с заместителем председателя газораспределительной компании Валерием Голубевым газоснабжение населения и предприятий, развитие рынка газомоторного топлива, реализацию инвестиционных проектов и программ.

Взаимодействие с "Газпромом" для региона стратегически важно, поэтому все взятые на себя обязательства перед газовой корпорацией Волгоградская область выполняет в полном объеме. Например, за два года вдвое увеличилось количество подготовленных к приему газа домовладений – с 6,3 до 11,6 тысячи.

– Также в бюджете-2017 на газификацию предусмотрено 320 миллионов рублей, продолжится строительство котельных и внутрипоселковых газопроводов, – подчеркнул тогда губернатор.

Как сообщает "МК-Волгоград", 25 ноября руководство компании поддержало такое стремление к сотрудничеству. "Газпром" делает ставку на надежность области в качестве финансового партнера. Так, органы местного самоуправления региона передадут в государственную собственность 5,2 тысячи километров муниципальных газораспределительных сетей. На праве аренды объекты будут переданы ООО "Газпром газораспределение Волгоград". Такая практика поможет снять с местных властей бюджетную нагрузку по оплате работ в рамках договоров обслуживания, заключаемых со специализированными организациями. Проще станет организовать грамотное техническое обслуживание объектов газового хозяйства, а значит, потребитель получит ресурс в срок и в полном объеме.

Также в области продолжается процесс консолидации газовых сетей, толчком для развития инфраструктуры стала реализация ПАО "Газпром" проекта "Южный коридор". Согласно ему система газопроводов позволит направить дополнительные объемы природного газа для развития промышленности, коммунального хозяйства, увеличения темпов газификации, а также обеспечит бесперебойную подачу газа в магистральный газопровод в направлении Турции. Кроме того, сотрудничество региона с ПАО "Газпром" идет в сфере развития рынка газомоторного топлива. Уже сейчас на дорогах Волгограда, Волжского и на маршруте Волгоград – Камышин работают 130 новых газомоторных автобусов, идет строительство газовых автозаправочных станций.

(vv-34.ru)

Для справки: Название компании: Газпром газораспределение Волгоград, ОАО Адрес: 400131, Россия, Волгоград, Коммунистическая, 38 Телефоны: +7(8442)491795; +7(8442)492981 E-Mail: office@vlg-gaz.ru Web: <http://www.34gaz.ru> Руководитель: Гаркушина Светлана Валерьевна, генеральный директор (02.12.16)

Для справки: Название компании: Газпром трансгаз Уфа, ООО Адрес: 450054, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Р. Зорге, 59 Телефоны: +7(347)2372888; +7(347)2375680 Факсы: +7(347)2375640 E-Mail: info@ufa-tr.gazprom.ru Web: ufa-tr.gazprom.ru Руководитель: Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Российского газового общества) 18.11.16)



Новости прочих компаний газовой отрасли

Мособлгаз сдал в эксплуатацию 5 объектов по программе газификации в Можайском и Шатурском районах.

В рамках губернаторской программы "Развитие газификации в Московской области до 2025 года" Мособлгаз сдал в эксплуатацию один объект в Можайском и четыре объекта в Шатурском районах. Общая протяженность газопроводов составляет 16,56 км.

"Построенные газопроводы в деревне Цезарево Можайского района и в деревнях Семёновская, Лузгарино, Горяновская, Вяхирино Шатурского района позволят подключить дома к газу, в которых проживает более 400 местных жителей. На сегодняшний день по программе газификации в эксплуатацию сданы 53 объекта из запланированных в этом году 78. Оставшиеся будут сданы в течение декабря", - рассказал глава Мособлгаза Дмитрий Голубков.

В 2017 году по программе "Развитие газификации в Московской области до 2025 года" планируется построить 80 газопроводов в 82 населенных пунктах, где проживают 32,9 тысяч человек.



Для справки: Название компании: МОСОБЛГАЗ, ГУП МО Адрес: 143026, Россия, Московская область, Одинцовский р-он, п.т. - р.п. Ново-Ивановское, ул.Калинина, 1 Телефоны: +7(495)5975555 Факсы: +7(495)5975555 E-Mail: info@mosoblgaz.ru Web: <http://www.mosoblgaz.ru> Руководитель: Голубков Дмитрий Аркадьевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.12.16)

ОАО "Севернефтегазпром" опубликовало финансовую отчетность по МСФО за 9 месяцев 2016 года.

ОАО "Севернефтегазпром" (далее – Общество) опубликовало промежуточную финансовую отчетность за 9 месяцев 2016 года, подготовленную в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности (далее - МСФО), и заключение по результатам обзорной проверки аудитором ООО "ФБК".

Совокупный доход по результатам финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Севернефтегазпром" за 9 месяцев 2016 года по МСФО составил 11 493 млн. рублей, что на 25% выше показателя за аналогичный период 2015 года.

На увеличение совокупного дохода за 9 месяцев 2016 года по сравнению с предыдущим отчетным периодом, повлияли следующие основные факторы:

- увеличение выручки от продажи газа за 9 месяцев 2016 года на 2 046 млн. рублей или на 6% по сравнению с показателем прошлого года, что связано с повышением цены на газ, определяемой по формуле, в соответствии с Соглашением акционеров и договорами поставки газа. Выручка от реализации за 9 месяцев 2016 года составила 35 545 млн. рублей;

- укрепление курса национальной валюты по отношению к доллару США и евро. В результате доход по курсовым разницам за девять месяцев 2016 года составил 546 млн. рублей.

В начале августа 2016 г. ОАО "Севернефтегазпром" досрочно исполнило свои обязательства и погасило остаток задолженности перед консорциумом иностранных банков и "Газпромбанк" (Акционерное Общество) в размере около 200 миллионов евро в рамках проектного финансирования, привлеченного на общую сумму эквивалентную 1,1 млрд. евро в 2011 г.

За 9 месяцев 2016 года чистые активы Общества увеличились на 9,9% и составили 68 182 млн. руб.

Для справки: Название компании: Севернефтегазпром, ОАО Адрес: 629380, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноселькупский район, с. Красноселькуп, ул. Ленина, 22 Телефоны: +7(3494)248106 Факсы: +7(3494)248116 E-Mail: sngp@sngp.com Web: <http://www.severneftegazprom.com> Руководитель: Дмитрук Владимир Владимирович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 05.12.16)





Региональные новости газовой промышленности

Газификация Омской области оценена в 4,2 млрд рублей.

Программа газификации рассчитана до 2020 года

В программу газификации до 2020 года входит строительство более 150 км газопроводов-отводов, 6 газораспределительных станций, 254 км межпоселковых газопроводов, подведение природного газа к 41 населенному пункту, — сообщает сайт правительства.

В 2017 году планируется начать строительство газопровода-отвода ГРС г.Называевска, межпоселковых газопроводов и отводящих сетей в Большереченском, Называевском и Тюкалинском районах. Ввод объектов в эксплуатацию, в соответствии с Программой, будет осуществляться поэтапно, начиная с 2018 года.

По данным регионального Минстроя, в 2016 году к голубому топливу должно быть подключено не менее 6 тысяч домов и квартир жителей региона. Сейчас уровень обеспеченности населения природным газом остается одним из самых высоких в Сибири — 28,8% при среднем показателе по Сибирскому Федеральному округу в 6%. (Омские Коммерческие Вести 17.11.16)

Газификация Волгоградской области в следующем году оценена в 320 миллионов рублей.

Волгоградские власти предусмотрели 320 миллионов рублей на газификацию территорий региона в 2017 году.

Как сообщили в пресс-службе областной администрации, в регионе продолжится работа по строительству котельных и внутрипоселковых газопроводов, уже собрана правоустанавливающая документация на 1 569 объектов общей протяженностью свыше 5 000 километров и на земельные участки под ними. До конца года общее количество задокументированных объектов увеличится до 2 088 единиц общей протяженностью 6 100 километров. Кроме того, удалось погасить свыше 80% кредиторской задолженности по строительству внутрипоселковых газопроводов на сумму в 868 миллионов рублей, накопленной к началу 2014 года. До конца 2016 года власти планируют профинансировать оставшийся 171 миллион рублей. "Таким образом, обязательства региона по контрактам 2012–2013 годов будут полностью закрыты", - добавили в пресс-службе. (Энергетика и промышленность России 18.11.16)

Для Петрозаводска разработают городскую программу газификации.

Такую задачу поставил 1 декабря на заседании Правительства Карелии премьер-министр Олег Тельнов перед руководством карельского Минстроя и столицы республики.

- По поручению Главы Карелии необходимо составить среднесрочную программу перевода жилых домов Петрозаводска на природный газ. В течение декабря, максимум января, городу Петрозаводску и Минстрою надо проект такой программы сформировать совместно, — сказал Олег Тельнов.

По его словам, последний комплексный проект, когда в Петрозаводске переводили дома со сжиженного газа на природный, закончился на Ключевой.

- Когда комплексно занимались газификацией, то все проблемы были решаемы. Ключевая переведена на природный газ, а на Октябрьском проспекте переводим по 5 домов в год. Сегодня ГРС "Северная" и ГРС "Южная" при правильном подходе и проектировании позволяют в Петрозаводске в перспективе вообще отказаться от пропан-бутана. Необходимо определить, какие для этого нужны ресурсы и какое время. Это крайне важное направление для горожан, - подчеркнул премьер-министр.

По информации министра строительства, ЖКХ и энергетики Дмитрия Матвиеца, в Петрозаводске построено 18,5 километра распределительных сетей, к природному газу подключено более 2 тысяч квартир, а также работают две котельные.



Для справки: Название компании: *Республика Карелия. Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики* Адрес: 185028, Россия, Петрозаводск, Республика Карелия, Антикайнена ул., 1А Телефоны: +7(8142)785157 Факсы: +7(8142)785160 E-Mail: minstroy@karelia.ru Web: <http://минстройрк.рф> Руководитель: *Матвиец Дмитрий Сергеевич, Министр* (Официальный сервер органов государственной власти Республики Карелия 02.12.16)

В 2017 году в Московской области планируется газифицировать 82 населенных пункта.

В следующем году в Подмосковье планируется создать условия для газификации домов в 82 населенных пунктах, в которых суммарно проживает около 32 тысяч человек. Об этом сообщил заместитель Председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов в ходе брифинга, который состоялся 6 декабря.

За последние годы темпы газификации Московской области уже были значительно увеличены. В 2013 году в регионе было газифицировано 35 населенных пунктов, в 2014 - 68, в 2015 - 71, план 2016 года - 80 населенных пунктов, и он уже практически выполнен. (INFOLine, ИА (по материалам Правительства Москвы) 07.12.16)



Новости газовой промышленности ближнего зарубежья

Генпрокуратура при содействии Нафтогаза завершила досудебное расследование о хищении средств компании в 2012-2013 годах.

Генеральная прокуратура Украины сообщила о завершении досудебного расследования уголовного производства в отношении бывшего заместителя председателя правления НАК "Нафтогаз Украины" Александра Кацубы.

Следствием установлено, что Александр и Сергей Кацубы в период с августа 2012 года по 2013 год путем злоупотребления служебным положением завладели денежными средствами Нафтогаза на сумму более 450 млн грн.

По данным следствия для завладения средствами использовались схемы фиктивных закупок нефтепродуктов. В ближайшее время дело будет передано в суд. По результатам следствия Нафтогаз получит право обратиться к виновным лицам с требованием о возмещении причиненных убытков.

Нафтогаз и в дальнейшем будет активно сотрудничать со следственными органами с целью компенсации ущерба, нанесенного компании неправомерными действиями бывшего руководства. (INFOline, ИА (по материалам компании) 18.11.16)

Обнаружены новые запасы газа на туркменском Галкыныш.

Госкорпорация Turkmengeologiya Туркменистана обнаружила новые богатые залежи газа в разведочной скважине на площади Челекбай, находящейся в северо-западной части гигантского месторождения Галкыныш, говорится в четверг в сообщении "Нефтегазового комплекса" страны.

"По подсчетам специалистов, верхние слои скважины в сутки дают более 1 миллиона кубометров природного газа", - сказано в информации.

Мощный приток природного газа с высоким давлением обеспечен из верхних слоев карбонатных разрезов юры. Промышленный приток газа был получен в интервале глубин 4511-4503 метров.

Gaffney Cline & Associates ранее заявлял о гигантских запасах природного топлива на Галкыныш, занимающего по величине запасов второе место в мире. Ресурсы Галкыныш в совокупности с месторождением Яшлар на сегодняшний день оценивается в 26,2 триллионов кубометров природного газа, а с учётом запасов вновь открытого месторождения Гаракел, входящего в данный блок месторождений - до 27,4 триллионов кубометров".

По оценке экспертов, этих ресурсов достаточно для обеспечения долгосрочных поставок топлива как по всем действующим экспортным направлениям (Китай и Иран), так и по планируемым трубопроводам, (в Европу и Индию). (Нефть России 02.12.16)

Рабочая группа по ускорению реформы НАК "Нафтогаз Украины" одобрила проект изменений в устав компании.

30 ноября Вице-премьер-министр Украины Владимир Кистион провел заседание рабочей группы по вопросам ускорения реформы корпоративного управления НАК "Нафтогаз Украины".

Участники рабочей группы одобрили проект изменений в план действий относительно корпоративного управления НАК "Нафтогаз", которые предусматривают актуализацию сроков и задач этого документа, необходимых для реформирования компании.

Кроме того, на заседании рабочей группы Вице-премьер-министр призвал Минэкономразвития принять исчерпывающие меры для реализации задач, предусмотренных актуализированным планом, и внести соответствующие поправки для рассмотрения на очередном заседании рабочей группы.

Также рабочая группа одобрила проект изменений в устав НАК "Нафтогаз Украины", которые, в частности, направлены на создание условий для надлежащего функционирования ПАО "Укртрансгаз" в переходный период (до начала работы нового оператора газотранспортной системы) и исключения конфликтных ситуаций, которые были раньше.

"Сегодняшние решения рабочей группы — это очень важные шаги на пути реформы НАК "Нафтогаз", но это только начало нашей работы. Мы фактически актуализировали планы наших дальнейших действий. Теперь перед нами стоит гораздо более важная задача — реализация этих планов. Поэтому нам необходимо несколько изменить формат работы нашей группы и сконцентрироваться на выполнении поставленных задач", — отметил Владимир Кистион. (ПравоТЭК 02.12.16)



Новости газовой промышленности дальнего зарубежья

Petrobras продает подразделение, занимающееся СУГ, за \$820 млн.

Совет директоров бразильской Petrobras одобрил продажу своего подразделения, занимающегося сжиженным углеводородным газом (СУГ), компании Ultrapar Participacoes SA. Сумма сделки - 2,8 миллиарда бразильских реалов (820 миллионов долларов).

Liquigas Distribuidora является 100% дочерней компанией Petrobras и занимается распределением сжиженного углеводородного газа по емкостям, его распространением и продажей, работает во всех регионах страны и владеет 23 операционными центрами, 19 складами, хранилищем на железной дороге, базой и сетью из 4800 авторизованных дилеров.

Покупатель Ultragas является первым бразильским оптовым торговцем СУГ, обслуживая около 11 миллионов домов, передает Прайм.

В настоящее время Petrobras, оказавшаяся в центре коррупционного скандала, находится в процессе масштабной реструктуризации и распродажи активов, чтобы расплатиться с долгами. До конца 2016 года компания рассчитывает получить от продажи активов 15,1 миллиарда долларов, в 2017–2018 годах — 19,5 миллиарда долларов. (ИА Самотлор-экспресс 18.11.16)

CNPC разделит бизнес по транспортировке и добыче газа.

Китайская China National Petroleum Corporation (CNPC) намерена разделить свой бизнес по транспортировке и добыче природного газа. По мнению компании, это решение будет способствовать ускорению рыночных реформ в газовой отрасли страны.

CNPC намерена создать новую трубопроводную компанию, а также пять отдельных компаний, которые будут заниматься поставками природного газа.

Напомним, китайская национальная нефтегазовая корпорация CNPC является одним из главных поставщиков и подрядчиков в нефтегазовой промышленности мира. Штаб-квартира компании расположена в Пекине. CNPC ведет нефтегазовые инвестиционные операции в 29 странах мира, также занимает третье место среди 50 крупнейших нефтяных компаний мира. (ПРАЙМ 02.12.16)

Китай в 2016 году увеличил импорт трубного газа на 17,7%.

Объем импортируемого Китаем трубного газа по итогам января-октября 2016 года увеличился на 17,7%, до 23,68 млн тонн. В стоимостном выражении отмечен спад на 22,3%, до 6,44 млрд долларов.

Лидирующую позицию по объемам экспорта трубного газа в Китай занимает Туркменистан. По итогам января-октября по газопроводу поставлено 18,32 млн тонн (+11,2%). Доход от экспорта сократился на 29%, до 4,68 млрд долларов. Средняя стоимость тонны составила 255 долларов (-145 долларов за тонну).

Из Мьянмы в Китай поставлено 2,39 млн тонн газа, что на 4,7% больше, чем в январе-октябре 2015 года. Доход от экспорта сократился на 13% до 1,12 млрд долларов. Как информирует ТАСС, средняя стоимость тонны составила 467 доллара (-95 долларов).

Тоннаж поставок газа в Китай из Узбекистана вырос в 2,4 раза, до 2,73 млн тонн. Доход от экспорта достиг 602,29 млн долларов (+61,9%). Средняя стоимость тонны сократилась на 108 долларов, до 220 долларов за тонну. Из Казахстана поставлено 229,14 тыс. тонн (+4,3%) на общую сумму 41,05 млн долларов (-0,7%).

По итогам января-октября 2016 года стоимость тонны трубного газа для Китая в среднем составила 272 доллара, что ниже аналогичного показателя прошлого года на 140 долларов. Детальная информация представлена в таблице. (ИА Самотлор-экспресс 02.12.16)



Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

"Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности РФ. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года".

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.

"280 инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности РФ. Проекты 2017 – 2020 годов "

Исследование содержит структурированное описание 280 крупнейших инвестиционных проектов **добычи, транспортировки и переработки нефти** в России в 2016-2020 гг., общей суммой инвестиций **более 100 млрд. долл.** В исследовании представлен:

- **Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших проектов развития нефтяной отрасли** (анализ производственных, финансовых и показателей инвестиционной деятельности),
- **Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших проектов развития газовой отрасли** (анализ производственных, финансовых и показателей инвестиционной деятельности),
- Подробное описание **280 крупнейших инвестиционных проектов нефтегазовой промышленности России** (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), структурированы по региону реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, планируемому объему инвестиций, состоянию проекта на момент актуализации, сроку выхода на проектную мощность, сроку завершения отдельных этапов и проекта в целом.

"Газовая и газоперерабатывающая промышленность РФ. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года"

Исследование содержит структурированное описание 70 крупнейших инвестиционных проектов **в сфере добычи, транспортировки и переработки сырья**, реализуемых в России в 2015-2020 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 этапов) и проекта в целом.



Дата выхода:	Сентябрь 2016
Количество страниц:	180 / 710
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	50 000 / 70 000 руб.



Дата выхода:	Август 2016
Количество страниц:	350
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	60 000 руб.



Дата выхода:	Август 2016
Количество страниц:	350
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	50 000 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. Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
Энергетика и ЖКХ	1.	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	4.	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	1.	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	3.	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ		5 000 руб.
	4.	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.
Химическая промышленность	4.	Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Инвестиции в нефтегазохими РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
	1.	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Металлургия	1.	Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно
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.		Угольная промышленность РФ	ежедневно	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.
Машиностроение	1.	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	2.	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Рынок приборов и систем учета	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 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 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, industrial@infoline.spb.ru



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

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