Russian Oil&Gas Industry Week

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ

Специальная экспозиция

НЕФТЕГАЗ. ИННОВАЦИИ—2015



ПАРТНЕРЫ ФОРУМА 2013-2015

ПРОГРАММНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Национальные партнеры





Официальные партнеры







Партнер форума



Официальные партнеры







Специальные партнеры









Инновационные партнеры





IT партнер





Партнер Круглого стола

Strategy Partners Group >

Официальный отель



























Национальный нефтегазовый форум — первое в современной истории России мероприятие федерального масштаба, организованное Министерством энергетики Российской Федерации совместно с ведущими предпринимательскими и отраслевыми объединениями — Российским союзом промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палатой России, Союзом нефтегазопромышленников России, Российским газовым обществом и ЦВК Экспоцентр. Форум является ключевым отраслевым событием года, во многом определяющим стратегию принятия решений в сложившейся геополитической ситуации.

Миссия форума — формирование всесторонней и достоверной оценки внешних и внутренних вызовов российской нефтегазовой отрасли посредством открытой дискуссии лидеров экспертного мнения, повышение качества прогнозирования и моделирования сценарных условий развития отраслей ТЭК на средне- и долгосрочную перспективу.

Среди вопросов, традиционно обсуждаемых на Форуме: долгосрочные цели и задачи нефтегазового сектора, развитие рыночной инфраструктуры энергетики, инновации и энергоэффективность в отрасли, анализ фискальной политики, создание конкурентной рыночной среды, совершенствование прогнозирования мировой цены углеводородов, международное сотрудничество, внешнеторговую политику, повышение эффективности переработки сырья, биржевую торговлю энергоресурсами и создание прозрачных индикаторов на внутреннем рынке нефти и нефтепродуктов, экологические нормативы, стандарты и промышленную безопасность в энергетике, нефтесервис и нефтегазовое машиностроение.

ПРОГРАММА

КОНФЕРЕНЦИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ И ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ: ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВ

11 МАРТА 2015 Г. ЦВК ЭКСПОЦЕНТР, 7 ПАВИЛЬОН, 4 ЭТАЖ

ПРОГРАММА

В своем ежегодном послании Федеральному Собранию Президент РФ Владимир Путин отметил, что необходимо снять критическую зависимость от зарубежных технологий в производстве промышленной продукции, в том числе в станко- и приборостроении, энергетическом машиностроении, оборудовании для освоения месторождений и арктического шельфа. «И здесь нашим промышленникам могут серьёзно помочь отечественные сырьевые и инфраструктурные компании. При реализации крупных нефтяных, энергетических, транспортных проектов они должны ориентироваться на отечественного производителя, формировать спрос на его продукцию», — подчеркнул Владимир Путин. Что касается импорта, то, по словам Президента, за рубежом должно приобретаться действительно уникальное оборудование и технологии.

09:30-10:30	Регистрация. Утренний кофе
10:30-12:30	Первая сессия:
	«Импортозамещение в нефтегазовом комплексе России: перспективы,
	выгоды и риски»
12:30-14:00	Бизнес-ланч
14:00-16:40	Специальная сессия:
	«Технологический и инновационный потенциал нефтегазовой отрасли:
	современные драйверы и точки роста»
16:40-17:00	Кофе-брейк

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

17:00-18:30	Круглый стол:
	«Перспективы развития нефтегазосервиса в период низких цен
	на энергоресурсы: отраслевая консолидация или новый уровень конкуренции?»
17:00-18:30	Круглый стол:
	Strategy Partners Group
	«Глубокая переработка УВС: импортозамещение в цепочке от полимера
	до компонентов и готовой продукции»

КОНФЕРЕНЦИЯ

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ В УСЛОВИЯХ ТЕКУЩИХ ЦЕН НА НЕФТЬ И УРОВНЯ ФИСКАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ

12 МАРТА 2015 Г. ЦВК ЭКСПОЦЕНТР, 7 ПАВИЛЬОН, 4 ЭТАЖ

ПРОГРАММА

Российский рынок нефтепродуктов сегодня переживает непростые времена, связанные как с общей ситуацией в экономике, так и с возросшим уровнем фискальной нагрузки на нефтяную отрасль. Последствия государственной экономической политики, по оценкам различных экспертов, влекут за собой новые риски. В рамках конференции ведущие эксперты постараются оценить текущее положение на рынке нефтепродуктов, баланс спроса и предложения, а также дать прогноз его развития на среднесрочную перспективу.

09:30-10:30	Регистрация. Утренний кофе
10:30-12:30	Глобальные и локальные рынки нефтепродуктов: ключевые тенденции,
	прогнозы и ожидания
12:30-14:00	Бизнес-ланч
14:00-16:00	Производство и ценообразование нефтепродуктов в современных
	экономических условиях: рыночные механизмы и социальные стимулы
16:00-16:30	Кофе-брейк
16:30-19:00	Специальная сессия:
	Всероссийский съезд Независимых Отечественных Нефтетрейдеров



Александр Шохин, президент Российского союза промышленников и предпринимателей

ЛЕКАРСТВО ОТ ИМПОРТА

В последние годы РСПП неоднократно обращал внимание властей и общественности на проблему импортозамещения. Насколько остро эта проблема стоит сегодня: можно ли говорить о том, что эта проблема медленно, но решается, или из года в год российская экономика все больше зависит от импорта?

На мой взгляд, не совсем корректно рассматривать зависимость экономики от импорта, как некую «болезнь», лекарством оти должны стать меры поимпортозамещению.

По итогам 2013 г. доля импорта в ВВП составляла 22,5%, при этом с 2009 года наблюдается «ползучий» рост данного показателя, так что в какой-то степени можно говорить о росте зависимости. Однако это только цифры статистики, за которыми стоят конкретные отраслевые рынки с разной ситуацией.

Доля импорта сильно различается даже в пределах одного сектора — доля импортных самолетов в парках российских авиакомпаний составляет 92% (данные Минпромторга России), а в части гражданской продукции вертолетостроения она составляет лишь 23%. В конце концов, международное разделение труда никто не отменял.

САНКЦИИ, ВВЕДЕННЫЕ КАК ЗАПАДНЫМИ СТРАНАМИ ПРОТИВ РОССИИ, ТАК И РОССИЕЙ ПРОТИВ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН В СОЧЕТАНИИ С ДЕВАЛЬВАЦИЕЙ РУБЛЯ ОТЧАСТИ СТИМУЛИРОВАЛИ РОСТ АКТИВНОСТИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ОТДЕЛЬНЫХ СЕКТОРАХ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ.

Другое дело, что в периоды внешнеполитической напряженности и экономических санкцийглобализация оборачивается своей негативной стороной и выгоды от исполь-

зования импортных товаров и технологий нивелируются.

При этом санкции, введенные как западными странами против России, так и Россией против отдельных стран в сочетании с девальвацией рубля отчасти стимулировали рост активности и импортозамещение в отдельных секторах российской экономики. Есть заметный рост по отдельным видам сельскохозяйственных товаров, продукции легкой промышленности и ряда других отраслей.

Помочь этому должны и утвержденные отраслевые планы импортозамещения, подготовленные Минпромторгом России, а также предложения по стимулированию российской промышленности, частично «зашитые» в антикризисный план Правительства РФ.

Есть ли сектора экономики, в которых Россия самодостаточна? В каких секторах экономики мы в наибольшей степени зависим от импортных поставок?

Мне сложно себе представить такую самодостаточность в условиях глобальной экономики. Традиционно сектора, относящиеся к сфере услуг для населения, являются в большей степени ориентированными на внутренний спрос, но это вовсе не значит, что они не зависимы от импорта. Если речь идет об обрабатывающих производствах, то с одной стороны, есть довольно сильно закрытый в силу своей специфики оборонно-промышленный комплекс.

Достигнут высокий уровень продовольственной безопасности по отдельным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия (удельный вес отечественной продукции в общем объеме ресурсов с учетом переходящих запасов), в частности, по зерну — 98,4%, сахару — 92,9%, картофелю — 97,5% (данные Минсельхоза России).

Более важно то, что в России есть конкурентоспособные производства, активно развивающиеся компании,

ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГРУППАМ ТОВАРОВ (НАПРИМЕР, ЖИВОТНОВОДСТВО) МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ НЕ ПРОСТО УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ГОСПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ, А РЕЗКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

на равных конкурирующие с импортом, как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Пока они сконцентрированы, в основном, в ТЭК, металлургии и химической отрасли. Не стоит забывать и о локализованных в России производствах иностранных компаний — в автопроме, железнодорожном машиностроении, фармацевтике и ряде других отраслей.Сохранение конкурентных позиций российского бизнеса в условиях экономических санкций должно быть приоритетной целью и стимулирование импортозамещения должно способствовать ее достижению, а не наоборот.

В ответ на санкции США и их союзников Россия отказалась от импорта из этих стран ряда продовольственных товаров. И сразу возникло мнение, что это пойдет на пользу отечественным с/х производителям. Так ли это? Возможно, нам следует отказаться от импорта и других товаров, чтобы развить, например, российских производителей бытовой техники?

Полноценно сложно оценить экономический эффект от эмбарго на импорт продовольствия из США, Австралии, Канады, Евросоюза и Норвегии, хотя в январе-октябре по сравнению с аналогичным периодом прошлого года серьезно выросло производство мяса и мясных продуктов (5-12% по разным типам продукции), сыров (на 11%), подсолнечного масла (на 26%).

Очевидно, что для наращивания объемов производства по отдельным группам товаров (например, животноводство) может потребоваться не просто увеличение объемов господдержки сельскохозяйственной отрасли, а резкое повышение ее эффективности. Необходим перевод сельского хозяйства на инновационные принципы работы, включая наилучшие доступные технологии (но с учетом имеющейся практики в промышленности).

В РОССИИ ЕСТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ ПРОИЗ-ВОДСТВА, АКТИВНО РАЗВИВАЮЩИЕСЯ КОМПАНИИ, НА РАВНЫХ КОНКУРИРУЮЩИЕ С ИМПОРТОМ, КАК НА ВНУТРЕННЕМ, ТАК И НА ВНЕШНЕМ РЫНКЕ.

Как отметил Председатель Правительства РФ на президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, который состоялся 24 ноября, »происходит модернизация, может быть, одной из самых консервативных отраслей, и это свидетельствует о том, что сельское хозяй-

ство в целом развивается хорошими темпами». В бюджете 2014 года на проведение фундаментальных исследований в части сельхозпроизводства запланировано 8 млрд рублей, на прикладные исследования — около 1 млрд рублей (Минсельхоз России и Минобрнауки России).

При этом необходимо продолжать защищать свои интересы, в том числе, используя механизмы Всемирной торговой организации.

Насколько мы можем позволить себе зависеть от импорта? Как и в каких направлениях должна развиваться российская экономика, чтобы обезопасить себя от таких форс-мажоров как недовольство западных политиков?

Сейчас всписке стран по величине ВВП Россия занимает восьмое место в мире. Убежден, что мы не можем не зависеть от импорта, как и любое государство в данном списке. Но есть и другие списки, в основу которых положены такие показатели, как производительность труда, конкурентоспособность продукции, качество деловой среды, инновационная активность. К сожалению, в этих списках у нас пока более скромные места. Совместные усилия власти, бизнеса и общества должны быть направлены на максимальное сохранение курса на улучшение инвестиционного климата, стимулирование инноваций, увеличение производительности труда.

Какие меры следует предпринять на государственном уровне, чтобы успешно решать проблемы импортозамешения?

В ряде секторов стимулировать импортозамещение возможно без использования прямых запретов для импорта — через установление требований по локализации производства. Производителям, удовлетворяющим установленным требованиям, может быть предоставлен статус продукции российского происхождения, в том числе, с возможностью участия в госзакупках и закупках госкомпаний.

Однако более важным является продолжение системной работы по улучшению инвестиционного климата, неповышение налоговой нагрузки, эффективная система поддержки промышленности.

В настоящее время мы обсуждаем с Минпромторгом России целый ряд мер налогового стимулирования для российской промышленности, и активизация данной работы именно в кризис не может не радовать — это по-настоящему системный подход.

Широкий перечень мер по стимулированию инвестиционной активности компаний включен в антикризисные предложения РСПП. Поскольку уже утвержденный антикризисный план носит, в основном, тактический характер, надеемся, что вне зависимости от формата принятия системных антикризисных мер — «второй антикризисный пакет» или уточнение основных направлений деятельности Правительства РФ, предложения бизнеса будут учтены.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ТОЧКА ЗРЕНИЯ



Александр Курдин, начальник Управления по стратегическим исследованиям в энергетике. Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации

ЧТО ДЕЛАТЬ С ЦЕНАМИ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ В РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ ЭКОНОМИКЕ?

Объективное ухудшение социально-экономической ситуации в стране повышает чувствительность общества к дополнительным рискам снижения благосостояния и заставляет власти искать пути облегчения «кризисного» бремени, держаться за любые возможности снизить нагрузку на население и промышленность. Частично эту задачу пытаются решить за счет если не смягчения, то оптимизации налоговых платежей, частично — за счет мер государственной поддержки потребительского и инвестиционного спроса. Но когда национальная казна испытывает дефицит с сомнительными перспективами его преодоления в обозримом будущем и очевидными сложностями его финансирования за счет заемных средств (при пониженном рейтинге гособлигаций) или эмиссии (при и без того высокой инфляции), неизбежно возникает идея о перераспределении средств частных агентов за счет использования регулирующего механизма.

Одна из возможностей такого перераспределения та или иная форма регулирования цен на энергоносители, в том числе и на нефтепродукты. И в «тучные» годы, не затронутые заметными кризисными явлениями, и тем более в период кризиса популярностью пользуются позиции о регуляторном понижении цен нефтепродуктов в целях фактического перемещения части нефтяной ренты в пользу домохозяйств и промышленных потребителей, помимо того, что уже и так забирается и перераспределяется государством.

Даже если критически относиться к государственному дирижизму, решение этой проблемы не выглядит однозначным. Действительно, концентрация ренты в нефтяном секторе не доводит национальную экономику до добра. Это провоцирует «голландскую болезнь» и вытекающую из этого неблагоприятную сырьевую специализацию в международном разделении труда. Это способствует усугублению неравенства в обществе. Это вызывает рентоориентированное поведение, нацеленное на контроль

над нефтяным сектором, и угрозу «захвата государства» со стороны тех, кто этого контроля добивается. В рыночной экономике с хорошо работающими институтами это явление частично преодолевается благодаря развитым рынкам капитала и инвестиционному климату, частично — благодаря государственному перераспределению. Если первый из каналов работает посредственно, то государству приходится брать на себя больше задач по этой части. Надо сказать, что международные организации — от МЭА до МВФ — считают государственное перераспределение ренты через бюджетный механизм целевым образом (прежде всего, для поддержки низкодоходных групп) намного меньшим злом, чем субсидирование потребителей за счет регулирования цен. Действительно, занижение цен на нефтепродукты поддерживает в первую очередь тех, кто эти нефтепродукты неумеренно потребляет, то есть владельцев больших дорогих машин или неэффективных (с точки зрения использования топлива) предприятий. С другой стороны — в качестве критики этой позиции международных организаций — прямое государственное перераспределение средств во многих странах порой тоже заканчивается именно так, в пользу тех же бенефициаров.

Но надо помнить: что уж точно негативно влияет на перспективы развивающейся экономики, в том числе и в период кризиса, так это частая смена «правил игры». Поэтому попытки отрегулировать цены на нефтепродукты — как явным, так и неявным (за счет различных методов расчета «справедливой цены») образом — будут скорее контрпродуктивными. Отрасли и так надо адаптироваться как к новому — пусть даже временному — диапазону сырьевых цен, так и к «налоговому маневру». Пока что на фоне всех потрясений цены на российские нефтепродукты характеризуются скорее постоянством.

Пять — семь лет назад такое постоянство вылилось в волну «антимонопольных дел» против нефтяных компаний. Интересно, что по крайней мере две из четырех преследовавшихся тогда компаний находились, в общем, под контролем государства. И с тех пор роль государства еще увеличилась. Остается надеяться, что теперь в период кризиса менеджеры компаний и руководители органов власти смогут избежать нового витка конфликта, и их политика на рынке нефтепродуктов окажется достаточно дальновидной.

Юрий Станкевич, заместитель председателя Комитета по энергетической политике



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: ПРИВИВКА ОТ ИЛЛЮЗИЙ

Сектор ТЭК оказался наиболее уязвимым для внешнеполитических проблем. Российская нефтегазовая отрасль глубоко интегрирована в мировую экономику и как поставщик сырья, и как реципиент технологий и оборудования. Ограничение на поставку техники и технологий стало даже более значимым, чем ограничение доступа к финансовому рынку, что подтверждают опросы, проведенные бизнес-объединениями.

Санкции Запада коснулись в целом поставок нефтегазового оборудования и сервисных услуг в области добычи нефти и газа. А нефтесервис подразумевает проведение работ по поиску и разведке, строительство, сервис по капитальному и текущему ремонту, организацию бурения и т.д. Поэтому кроме арктических проектов из-за санкций могут пострадать и зрелые месторождения в Западной Сибири. Ранее предполагалось, что добыча нефти в Западной Сибири снизится за десятилетие к 2020 году на 11,5%, с 308 млн тонн до 272 млн тонн. Однако на зрелых месторождениях предполагалось повышение нефтеотдачи благодаря технологиям, которые аналогичны технологиям для добычи сланцевой нефти. А к ним доступ ограничен из-за санкций. Это значит, что объемы нефтедобычи на зрелых месторождениях могут упасть раньше и более значительно, а заместить их будет нечем. Например, в Баженовской свите содержится оценочно от 20 до 80 млрд тонн ресурсов нефтяного эквивалента. Но 80-90% этих запасов содержится в сложных комплексных породах, которые не освоишь даже гидроразрывом пласта (метод, используемый при добыче сланцевой нефти). Это именно те месторождения, разработка которых сейчас должна обеспечить высокий уровень добычи нефти в будущем. Актуальность геологоразведки именно сейчас объясняется тем, что от обнаружения нефти до ее реальной добычи проходит минимум шесть — девять лет.

Санкции могут отложить на более долгие сроки бурение разведочных скважин, в том числе на арктическом шельфе. Тревогу вызывает то, что за горизонтом планирования — через 10-15 лет. Не вложив деньги в работу сегодня, мы

не откроем те месторождения, которые будут давать добычу в будущем. Главная проблема — низкий уровень инвестиций в геологоразведку, и эта «болезнь» характерна не только для России, но и в целом для мировых добытчиков. Динамика разведки новых месторождений падает, начиная с 2008 года. Приостанавливать сейчас работы в Арктике — это утратить те конкурентные преимущества, которые наша страна имеет за счет колоссальной базы. Роль Арктики — в будущем балансе, если мы сейчас его не реализуем, то этот баланс заполнят государства АТР.

Импортозамещение в секторе ТЭК — вопрос не одного года, а нескольких лет. Чтобы полностью заместить западное оборудование, понадобится не менее пяти — семи лет, поскольку Россия раньше в значительной мере рассчитывала на европейские и американские компании. Необходимо отстраивать инновационную систему, которая будет быстро адаптироваться к меняющимся требованиям, к технологиям, исходить из интересов бизнеса, основываться на долгосрочном научно-технологическом прогнозировании. Требуются серьезные финансовые и кадровые ресурсы, чтобы решить данную задачу, а, значит, требуется эффективная системы стимулирования инвестиционной деятельности, создание благоприятных условий для производства российского оборудования, в том числе предназначенного для реализации наиболее сложных проектов. Переход на российское оборудование — это одновременно решение проблемы с инжиниринговыми и сервисными услугами, что также актуально в условиях санкций. Практически во всех инновационно успешных странах государство играло и играет если не главную, то значимую роль в инновационных процессах, в том числе в нефтегазовом секторе.

При этом в ближайшие несколько лет проблемы недоступности западного оборудования, технологий, услуг придется перекрывать поставками из «несанкционных стран». Доступность альтернативных поставщиков не должна приводить к приостановке собственных работ по импортозамещению.

Дополнительные риски для импортозамещения создает «нефтяной налоговый маневр», последствия от реализации которого вызывают сегодня бурные дискуссии. При вроде бы логичном с макроэкономической и бюджетной точек зрения подходе — перенести тяжесть обложения бизнеса с экспортных пошлин на НДПИ — риски остаются (речь идет и о значительном повышении стоимости нефти на внутреннем рынке, и о снижении рентабельности отечественной нефтепереработки), а значит они будут требовать своевременной и адекватной реакции.

НАПИОНА ЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ ΗΔΙΙΜΟΗΔ ΠΕΗΕΙΙ ΗΕΦΤΕΓΔ30ΒΕΙΙ ΦΩΡΥΜ



Владислав Мазурок, заместитель генерального директора АО «НЭО Центр», управляющий партнер

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В НЕФТЕХИМИИ

В апреле 2014 г. приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации была утверждена «Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года». Одной из целей настоящей стратегии является импортозамещение в потреблении нефтехимической продукции.

На текущий момент нефтехимическая отрасль России характеризуется преимущественно экспортом продукции низких переделов и импортом продукции высоких переделов. В связи с этим развитие нефтехимических предприятий подвержено влиянию спроса на российскую продукцию низких переделов на зарубежных рынках, а также импорта продукции высоких переделов и высокотехнологичных компонентов для ее производства.

Исторически такая конфигурация отрасли обусловлена наличием относительно дешевого сырья для нефтехимии и низким уровнем инвестиций в высокотехнологичные производства. Однако усиливающиеся тенденции в мировой нефтехимической промышленности — развитие технологий, расширение областей применения продукции, появление инновационных материалов — ставят перед российской нефтехимией стратегические задачи, направленные на инновационное развитие отрасли с целью реализации импортозамещения высокотехнологичной продукции высоких переделов. Данная задача приобрела особую актуальность в свете текущей макроэкономической ситуации, и ее решение требует мобилизации управленческого, производственного, научно-исследовательского потенциала России.

Обладая существенным конкурентным преимуществом — значительным сырьевым потенциалом, Россия не использовала его для развития нефтехимии. В то же время нынешние мировые лидеры нефтехимической промыш-

ленности, включая тех, которые не обладают собственным углеводородным сырьем, продолжают осуществлять инвестиции в создание добавленной стоимости и базы для производства продукции высоких переделов. Так, за период 1990—2014 гг. мощности по производству этилена в России выросли всего на 18%, пропилена — на 53%. Для сравнения: за указанный период мощности по производству этилена и пропилена соответственно выросли в Южной Корее в 6 и 9 раз, в Сингапуре — 9 и 8 раз, в Саудовской Аравии — 7 раз и 162 раза, в Иране — 13 раз и 22 раза.

Анализ рынка базовых полимеров показывает, что российские переработчики зависят от импортных поставок базовых полимеров в зависимости от марок на 20–88%.

Крупные инвестиционные проекты последних лет, призванные переломить ситуацию, позволили несколько снизить долю импорта по ряду сегментов. Однако ключевой проблемой отрасли остается избыток нефтехимического сырья (попутный нефтяной газ, жирные фракции природного газа) при имеющемся дефиците мощностей пиролиза — производства мономеров (этилена и пропилена) из углеводородного сырья. В связи с этим дальнейшее развитие нефтехимии без интенсивного создания мощностей пиролиза затруднено. В утвержденном «Плане развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года» в качестве одного из целевых показателей запланирован многократный рост пиролизных мощностей, что создаст сырьевую базу для увеличения производства продукции высоких переделов и в конечном итоге позволит заместить импортные поставки нефтехимической продукции.

Вместе с тем следует отметить, что реализация всех запланированных проектов очевидно создаст на российском рынке профицит базовых полимеров, в частности — полиэтилена и полипропилена. Соответственно, перед участниками рынка встает задача повышения внутреннего

потребительского спроса, затрагивающая самые разнообразные отрасли. Отставание России от развитых стран по объему рынка нефтехимической продукции и по величине ее среднедушевого потребления свидетельствует о наличии значительного потенциала увеличения внутреннего потребления. Годовое потребление полимерной продукции в России оценивается в 50 кг на человека, в то время как в странах Западной Европы и в США — до 130–150 кг на человека.

При этом на мировом рынке российская продукция низких переделов зачастую уступает по ценовому критерию конкурентам из Северной Америки, Ближнего Востока, Азиатско-Тихоокеанского региона. Это связано с усиливающимися тенденциями по удорожанию углеводородного сырья для нефтехимии (СУГ, нафта, этан), энергоресурсов и ростом транспортных тарифов. Внутренние цены на углеводородное сырье во многом определяются размером таможенных пошлин при экспорте сырья, поскольку создают альтернативу его переработке внутри страны. Запланированное в рамках «налогового маневра» в нефтяной отрасли России снижение экспортных пошлин на нефть повысит привлекательность экспорта углеводородного сырья и, соответственно, стимулирует рост его внутренних цен. В конечном результате снижается рентабельность высоких переделов на российских нефтегазохимических предприятиях и конкурентоспособность отечественной продукции по сравнению с импортными аналогами даже на внутреннем рынке.

ОБЛАДАЯ СУЩЕСТВЕННЫМ КОНКУРЕНТНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ — ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЕВЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ, РОССИЯ НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛА ЕГО ДЛЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИИ.

Принимая во внимание наряду с перечисленными выше факторами дефицит ряда марок полимеров, а также низкие таможенные пошлины при импорте изделий из пластиков, можно сделать вывод о значительной доле импорта в структуре потребления полимерной продукции в России. При этом за период 2009—2012 гг. импорт в натуральном выражении вырос на 64%. На текущий момент потенциал импортозамещения оценивается в более чем 6 млрд долл. Доля импорта в общей структуре потребления пластиковых труб достигает 30% (по полипропиленовым трубам более 50%). Аналогичный показатель в сегменте полимерных пленок составляет около 40%.

Достижение целей импортозамещения требует комплексного взвешенного подхода, в том числе с применением механизмов таможенного регулирования.

Анализ лучшего мирового опыта развития нефтехимической промышленности показывает, что в большинстве случаев в его основе лежат механизмы кластерного развития и государственной поддержки при строительстве и модернизации инфраструктуры кластеров. Кластерное развитие предусматривает создание благоприятных условий для кооперации поставщиков сырья, нефтегазохимических предприятий, переработчиков, научно-исследовательских организаций, образовательных учреждений в рамках территориально локализованных площадок. За счет близости источников сырья и потребителей про-

дукции, эффективности логистических каналов, наличия эффекта масштаба при строительстве производственных мощностей кооперация в рамках кластера создает синергетический эффект, который положительно влияет не только на участников кластера, но и в целом на отрасль, создавая предпосылки для ее инновационного развития. Залогом успешного развития нефтехимии в рамках кластеров являются различные механизмы государственной поддержки. В мировой практике

в качестве примеров государственной поддержки выступают регулирование цен на углеводородное сырье, налоговое стимулирование, софинансирование инвестиций, привлечение государственных финансовых институтов, снижение административных барьеров.

С целью повышения инвестиционной активности и решения задачи импортозамещения продукции эффективной стратегией является создание индустриальных парков, технопарков, особых экономических зон на базе нефтехимических кластеров с привлечением резидентов, включая международные компании.

Развитие отечественной нефтегазохимии в «Плане развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года» утверждено в рамках шести кластеров: Волжского, Западно-Сибирского, Каспийского, Восточно-Сибирского, Дальневосточного и Северо-Западного. Однако подавляющее большинство из перечисленных кластеров либо представлено единичными предприятиями, выпускающими продукцию низких переделов, либо представляют собой перспективные площадки будущих нефтегазохимических производств. Полноценному развитию нефтегазохимических кластеров в соответствии с лучшими мировыми практиками во многом препятствуют такие факторы, как наличие ограничений инженерной и транспортно-логистической инфраструктуры, административные барьеры, отсутствие инструментов налогового стимулирования, недостаточное развитие механизмов финансирования с привлечением государственных институтов, проблема кадрового потенциала.

Эффективным решением недостаточного развития научного и технологического потенциала нефтехимического комплекса является размещение на базе кластеров иностранных производств и создание совместных предприятий с иностранными компаниями с целью трансфера технологий. Одним из недавних примеров успешной реализации данного механизма является запуск в прошлом году комплекса по производству поливинилхлорида (ПВХ) «РусВинил» (совместное предприятие ПАО «СИБУР Холдинг» и Solvin Holding Nederland B.V.) в Нижегородской обпасти

Таким образом, для решения ключевых задач нефтехимической отрасли России, одной из которых является импортозамещение продукции, необходим системный подход, основанный на сбалансированной государственной политике стимулирования внутреннего потребления и модернизации производства, а также поддержки экспортной деятельности. Ключевым инструментом реализации государственной политики должно стать кластерное развитие отрасли на основе механизмов государственной поддержки с применением лучших международных практик.



Михаил Черкасов, директор департамента «Нефть и газ» компании Schneider Electric в России

НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ: КУРС НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Не смотря на кризис и падение цен на нефть, спрос на инновации в нефтегазовой отрасли сохранится. Он будет связан со стремлением бизнеса поддержать падающую добычу, повысить рентабельность существующих месторождений и приступить к разработке новых активов.

Нефтегазовые тренды 2015-го

Текущая ситуация в нефтегазовой отрасли определяется рядом факторов. Многие из них лежат на поверхности и активно обсуждаются — это падение цены на нефть, секторальные санкции. Но не менее важным фактором является и состояние основных российских нефтегазовых активов.

Мы знаем, что большинство наших месторождений находится на стадии падающей добычи, и уже в ближайшие годы количество добываемой нефти ощутимо снизится. В связи с этим компаниям предстоит решить две задачи. Во-первых, удержать добычу на текущем уровне: для этого нужно увеличить коэффициент извлечения нефти и общую эффективность месторождений. Во-вторых, нужно пополнять ресурсную базу, а значит активно заниматься разведкой новых залежей углеводородов. Параллельно из эксплуатации должны выводиться старые и неэффективные участки

К слову, некоторые участки, находящиеся на поздней стадии разработки, потеряв свою ценность для крупных компаний, могут оставаться рентабельными для малого и среднего бизнеса. Если на законодательном уровне будет предусмотрена возможность передачи таких участков, это позволит вдохнуть в них новую жизнь, и в итоге появится возможность увеличить совокупную добычу нефти в стране.

НЕКОТОРЫЕ УЧАСТКИ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ, ПОТЕРЯВ СВОЮ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ, МОГУТ ОСТАВАТЬСЯ РЕНТАБЕЛЬНЫМИ ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА.

Конечно, сегодня всех волнует вопрос, смогут ли нефтегазовые компании инвестировать средства в собственное развитие с учетом экономической ситуации. Ни у кого нет иллюзий, что 2015 год будет простым в этом отношении. Уже сказываются секторальные санкции, перекрывшие доступ к «длинным» деньгам зарубежных банков. Часть инвестпрограмм отменена или сдвинута на более поздний срок.

Тем не менее, отказ от вложения денег в геологоразведку, разработку новых активов и повышение эффективности существующих — может иметь крайне негативные последствия: через несколько лет нашей стране просто нечего будет экспортировать. Сегодня в отрасли это все понимают. Это значит, что так или иначе инвестиции будут продолжаться, хотя и станут более избирательными.

Достаточная определенность в инвестпрограммах компаний появится, когда цены на нефть, наконец, стабилизируются. Пока мы видим обвал, но вряд ли кто-то сможет дать точный прогноз относительно дальнейшего развития событий. Со стабилизацией цены — на каком бы уровне это не произошло — придут и осознанные планы развития.

Понятно, что наибольшие проблемы возникнут в отношении новых проектов. Значительная часть еще неосвоенных российских месторождений представляют собой трудноизвлекаемые запасы. А здесь потребуются не только крупные вложения, но и привлечение зарубежных технологий, ряд из которых сегодня находится под санкциями США и Евросоюза.

С «умными» технологиями — к высокой рентабельности

В текущих условиях особенно актуальной становится задача повышения эффективности существующих месторождений. С одной стороны, добычные компании нуждаются в технологиях, позволяющих оптимизировать отдачу

пласта. С другой стороны, — в инструментах, позволяющих максимально сократить издержки и время простоев.

Повысить рентабельность можно за счет внедрения систем автоматизации, позволяющих существенно снизить количество персонала и, соответственно, расходы на него. Другой метод связан с внедрением систем моделирования «пласт-поверхность» и систем управления насосами для добычи нефти — ШГН и ЭЦН. Эти системы дают экономию энергоресурсов и позволяют сбалансировать процесс добычи.

Но наиболее комплексный подход к вопросам повышения эффективности предполагает концепция «умное месторождение», или Smart Field. По сути это система управления процессом добычи в режиме реального времени, позволяющая оптимально использовать нефтяной пласт, продлевая его жизненный цикл. Кроме того, Smart Field управляет процессом энергоснабжения, оптимизирует потребление электроэнергии и воды, тем самым, снижая затраты. С помощью интеллектуальных технологий можно достичь максимальной производительности, свести к минимуму простои оборудования. Все это снижает стоимость владения активом и увеличивает объемы добычи.

В отличие от традиционных систем автоматизации «умные» технологии позволяют вносить корректировки в режиме реального времени, гибко подстраиваться под существующие условия и даже прогнозировать их изменения в краткосрочной перспективе. Множество беспроводных датчиков (расхода, температуры, давления) обеспечивают надежную обратную связь, что позволяет видеть результаты управляющих воздействий и при необходимости менять тактику.

ПОКА В РОССИИ ЕДИНИЧНЫ ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЯ ВСЕГО КОМПЛЕКСА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ДА И В МИРЕ ЭТО НАПРАВЛЕНИЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТ РАЗВИВАТЬСЯ.

Smart Field дает возможность моделировать различные события и ситуации, испытывать новые сценарии в программе, достаточно точно симулирующей все особенности реального объекта. Это не только экономит время и средства, но и повышает безопасность, позволяет избежать аварий.

Пока в России единичны примеры внедрения всего комплекса интеллектуальных технологий, да и в мире это направление только начинает развиваться. Однако мы видим, что большинство крупных российских нефтегазодобывающих компаний проявляют серьезную заинтересованность во внедрении данной концепции. Отдельные компоненты Smart Field, разработанные Schneider Electric, уже сегодня успешно работают на многих месторождениях в нашей стране и за рубежом. И мы уверенны, что процесс освоения интеллектуальных технологий будет продолжаться.

Решения для нефтегазовой отрасли

В рамках концепции «умное месторождение» Schneider Electric предлагает системы моделирования, системы управления насосами различных типов (штанговых глубинных, погружных, винтовых), а также решения по системам телемеханики на основе проводных и беспроводных датчиков. Нами разработаны система диспетчеризации

энергопотребления и система отображения и анализа данных для управления одной скважиной, группой скважин и целым месторождением. Предложение Schneider Electric в области автоматизации существенно расширилось с момента приобретения компании Invensys в 2014 г.

Помимо этого, мы традиционно предлагаем нефтегазовым компаниям широкую линейку электроэнергетического оборудования; проектируем системы низкого, среднего и высокого напряжения; работаем в области технического и коммерческого учета электроэнергии и диспетчеризации электроснабжения различных объектов отрасли.

Наш портфель включает системы автоматизации и видеонаблюдения для нефтеперерабатывающих заводов; контрольно-диспетчерский пульт с автономным питанием для удаленных месторождений. Также мы можем обеспечить бесперебойное питание для целых месторождений с нестабильным энергообеспечением.

Еще один востребованный продукт — система диспетчеризации нефтепроводов, выполненную на SCADA-платформе OASyS и включающая в себя систему определения утечек на нефтепроводах, что весьма актуально для России.

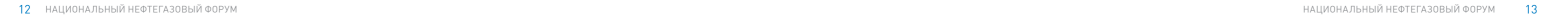
Schneider Electric постоянно работает над созданием новых решений. В направление R&D вкладывается порядка 5% годового оборота, это более миллиарда евро в год.

Комплексный подход в интересах клиента

Сегодня одним из ключевых конкурентных преимуществ вендора становится способность предложить комплексный продукт. Не случайно Schneider Electric в большинстве договоров старается выступать в качестве МАС (Main Automation Contractor) и/или МЕС (Main Electrical Contractor) контрактора. Это предполагает, что мы обеспечиваем полный спектр решений по энергоснабжению или автоматизации объекта, в том числе программное обеспечение

Другое конкурентное преимущество нашей компании — активная политика по локализации бизнеса в странах присутствия. За последние три года Schneider Electric направила около \$700 млн инвестиций в Россию. В свете обесценивания рубля и принятого в стране курса на импортозамещение правильность ставки на локализацию становится все более очевидной. Хотя на самом деле близость производства к потребителю определяет успех в любых экономических условиях, поскольку позволяет более полно и быстро удовлетворять спрос, адаптировать продукты и решения под местные стандарты, экономить на логистике.

На сегодняшний день у Schneider Electric в России семь производственных площадок. Локализация производства электрооборудования достигает 60%. Кроме того, у компании два исследовательских центра, в которых трудятся только российские инженеры. Все это свидетельствует о том, что Россия для Schneider Electric является одним из приоритетных рынков. Компания работает в Российском ТЭКе более 40 лет, верит в ее будущее и надеется и дальше укреплять свои позиции на этом рынке.





Глеб Городянкин, редактор по нефтяным рынкам Thomson Reuters

АНАЛИЗ — КИТАЙ ПРЕВРАТИТ ПАРТНЕРСТВО РФ И КАЗАХСТАНА В КОНКУРЕНЦИЮ — RTRS

Экономические интересы партнеров по Таможенному союзу, России и Казахстана, могут схлестнуться на нефтяном рынке Китая, который играет все большую роль во внешней политике как Москвы, так и Астаны.

Резкое падение мировых цен на нефть во втором полугодии 2014 года говорит о глобальном перепроизводстве углеводородов, и в ближайшее время правила на рынке будут диктовать покупатели, а конкуренция производителей обострится.

Котировки североморской смеси Brent упали вдвое с июня 2014, и хотя в начале 2015 года наметилась стабилизация, эксперты сходятся во мнении, что прежних \$120 за баррель рынок не увидит ещё долго. Падение цен на нефть играет на руку Китаю — крупнейшему глобальному импортеру сырья. При этом обострение отношений России с Западом из-за украинского кризиса подталкивает её к сближению с Пекином, усиливая переговорные позиции последнего.

ЕСЛИ В 90-Е ГОДЫ 100 ПРОЦЕНТОВ ПОСТАВОК ЗА РУБЕЖ ШЛО В ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ТО ПО ИТОГАМ ДЕВЯТИ МЕСЯЦЕВ ТЕКУЩЕГО ГОДА ПОТРЕБИТЕЛИ В СТРАНАХ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА (АТР) ПОЛУЧИЛИ УЖЕ ОКОЛО 30 ПРОЦЕНТОВ ОТ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА ВНЕ СНГ — ОКОЛО 45 МИЛЛИОНОВ ТОНН СЫРЬЯ, И ЭТА ДОЛЯ РАСТЁТ.

Казахстан, образовавший с РФ и Белоруссией в 2010 году Таможенный союз, не отстаёт от Москвы в борьбе за китайский сырьевой рынок, приближая момент его насыщения, когда даже Китай будет не способен абсорбировать «лишние» баррели растущей нефтедобычи.

«Конкуренция (с РФ за место на рынке Китая) будет пропихиваться вперед не элитой Казахстана, а инвесторами, вложившими средства в такие проекты, как Кашаган и Тенгиз. Кроме того, в Казахстане много инвесторов из Китая», — сказал Рейтер источник в крупной западной компании.

«Нефти (на мировом рынке) завались, а Китай замедляется (в росте экономики)», — продолжил он.

Реки вспять

Россия за последние годы резко изменила структуру экспорта нефти. Если в 90-е годы 100 процентов поставок за рубеж шло в западном направлении, то по итогам девяти месяцев текущего года потребители в странах Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) получили уже около 30 процентов от российского экспорта вне СНГ — около 45 миллионов тонн сырья, и эта доля растёт.

Так, в поставки нефти РФ в Китай трубопроводным транспортом быстро росли и в 2014 году лишь за 9 месяцев превысили суммарный уровень всего 2013 года — 16,8 миллиона тонн нефти.

«Вектор развития энергетической сферы в направлении АТР был задан давно, санкции против России (в этой области) оказывают дополнительное давление на планы реализации восточной стратегии и России, и Казахстана. Этой ситуацией воспользуется не только Китай, которому это выгодно, но и другие страны», — считает аналитик Сбербанка Валерий Нестеров.

К 2020 году Россия намерена нарастить трубопроводный экспорт нефти в Китай до 30 миллионов тонн. Часть сырья планируется поставлять транзитом через Казахстан по нефтепроводу Атасу-Алашанькоу, основной магистрали для поступающей в Китай нефти Казахстана.

В настоящее время поставки нефти РФ по этому маршруту составляют 7 миллионов тонн в год с возможностью увеличения до 10 миллионов тонн в год.

Между тем, экспансия Китая в Казахстан с его гигантскими запасами углеводородов делает Пекин все менее зависимым от поставок нефти из РФ, в то время как Астана проявляет большую гибкость в отношениях с Пекином и стимулирует китайские инвестиции в свою нефтяную отрасль.

Просто по-соседски

Казахстан экспортирует в Китай около 12 миллионов тонн нефти — 16 процентов от общего объема поставок сырья за рубеж при мощности трубопровода в восточном направлении.

В перспективе Казахстан может увеличить добычу нефти почти на 50 миллионов тонн — до 130 миллионов тонн, рассчитывая на значительный рост производства сырья на гигантских месторождениях Кашаган, Тенгиз и Карачаганак, разрабатываемых консорциумами с участием международных нефтяных компаний.

К 2020 ГОДУ РОССИЯ НАМЕРЕНА НАРАСТИТЬ ТРУБО-ПРОВОДНЫЙ ЭКСПОРТ НЕФТИ В КИТАЙ ДО 30 МЛН ТОНН.

Добыча сырья в Казахстане может существенно возрасти уже в ближайшие годы: по данным Минэкономики, план на 2019 год составляет 96 миллионов тонн против 81,8 миллиона тонн в 2014-2015 годах.

Добыча на Кашагане, крупнейшем из обнаруженных за последние 30 лет месторождений, сейчас приостановлена из-за технических проблем, но власти рассчитывают на возобновление производства сырья в 2016 году сразу после замены нефтяного и газового трубопроводов.

Существенный прирост добычи даст и Тенгиз, оператор которого, компания Тенгизшевройл (ТШО), наполовину принадлежит американской Chevron. В октябре 2014 года Казахстан одобрил проект расширения этого месторождения, несмотря на рост сметы до \$40 миллиардов с ранее планировавшихся \$23 миллиардов, с тем чтобы к 2019 году добыча нефти возросла на 12 миллионов тонн с 27,1 миллиона тонн в 2013 году.

Ранее предполагалось, что нефть Тенгиза и Кашагана будет направлена в Европу в полном объеме, однако планы консорциумов по освоению восточного шельфа Каспия могут измениться под давлением внешних факторов.

Сокращение потребления нефти в Европе и санкции против России могут стать аргументом для эвакуации новых ресурсов Казахстана — Тенгиза и Кашагана — в Китай.

«Основные нефтепроводы — КТК (Каспийский трубопроводный консорциум), ККТ (Казахстанско-китайский трубопровод) и БТД (Баку-Тбилиси-Джейхан). В случае усложнения ситуации с поставками на Запад и ТШО (Тенгиз) и КПО (Карачаганак) развернутся в Китай, и тогда России там места не будет», — сказал источник в российской нефтяной компании.

К похожему выводу пришел и заместитель директора агентства по исследованию рентабельности инвестиций в Казахстане Маулен Намазбеков.

«Последние события, санкции против России, безусловно, укрепляют позиции Китая как основного партнера (Казахстана), — сказал Намазбеков.

Широкое экономическое присутствие китайских компаний, особенно на приграничных территориях, давно практикуется в Казахстане.

«Преимущество китайских компаний, кстати государственных, в том, что они не только покупают активы, но и финансируют проекты, дают кредиты... Сейчас Китай проводит модернизацию Атырауского НПЗ», — сказал Намазбеков.

Скрытая угроза?

Ожидаемый рост добычи нефти в Казахстане и обязательства Москвы перед Пекином по экспорту сырья уже к 2020 году могут привести к избытку нефти на рынке Китая, однако российские эксперты пока не видят оснований для тревоги.

«Россия не будет конкурентом Казахстану в поставках нефти. Китай — крупнейший потребитель нефти в мире и обладает огромной территорией с различными региональными рынками», — считает Нестеров из Сбербанка.

«Если экспорт нефти в Китай резко увеличится, то выбирая между более выгодными трубными поставками и импортом с моря, можно предположить, что сократятся скорее поставки в порты» — сказал аналитик Raiffeisenbank Андрей Полишук.

КАЗАХСТАН ЭКСПОРТИРУЕТ В КИТАЙ ОКОЛО 12 МЛН ТОНН НЕФТИ — 16 ПРОЦЕНТОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ПОСТАВОК СЫРЬЯ ЗА РУБЕЖ.

Источник в одной из структур правительства Казахстана также уверен, что рынок Китая поглотит как российскую, так и казахстанскую нефть.

«Там всем места хватит. Если не хватит трубы на 20 миллионов, Китай за свои деньги построит еще одну», — сказал источник.



Сергей Яценя, директор АНО «Национальный нефтегазовый форум»

СЕГОДНЯ МИССИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО
НЕФТЕГАЗОВОГО ФОРУМА —
ВСЕСТОРОННЕЕ СОДЕЙСТВИЕ
В РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ
В УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ
ОГРАНИЧЕНИЙ И ВЫЗОВОВ

Ежегодно в Москве проходит ключевое отраслевое мероприятие — Национальный нефтегазовый форум, организация которого инициирована Министерством энергетики РФ, Российским союзом промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, Союзом нефтегазопромышленников России и Российским газовым обществом.

Сергей Яценя, директор АНО «Национальный нефтегазовый форум», рассказал об этом мероприятии, которое, по мнению многих экспертов и участников рынка, является одним из главных отраслевых ежегодных событий как по количеству и составу участников, так и по уровню профессиональных дискуссий.

— Сергей Евгеньевич, каковы наиболее значимые моменты сегодняшней повестки дня программы Форума?

- В числе приоритетных вопросов, запланированных нами для дискуссий в 2015 году анализ новой редакции Энергетической стратегии России на очередной прогнозный период. Особое внимание будет уделено обсуждению программы импортозамещения и вопросам стимулирования модернизации и инновационного развития основных сегментов энергетического сектора. Необходимо также обсудить вопросы совершенствования фискальной системы, подвести промежуточные итоги «налогового маневра», рассмотреть перспективы введения налога на финансовый результат (НФР), вопросы рыночного ценообразования на основные нефтепродукты в новых экономических условиях.
- Главным результатом любого публичного мероприятия является качественные итоговые документы резолюции, рекомендации?

— Уверен, что именно сегодня, в условиях сильной геополитической турбулентности, для выработки стратегических решений, ключевое значение имеет качественная дискуссия с участием всех заинтересованных сторон. Опираясь на ресурсы и опыт ключевых отраслевых объединений — РСПП, ТПП РФ, Союза нефтегазопромышленников России, Российского газового общества, АссоНефть, Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков, Российского топливного союза и многих других ассоциаций, мы всегда стараемся демонстрировать системный подход для консолидации диалога органов государственной власти, бизнес-сообщества и лидеров общественного мнения, что, надеюсь, позволяет обеспе-

ИМЕННО СЕГОДНЯ, В УСЛОВИЯХ СИЛЬНОЙ ГЕОПО-ЛИТИЧЕСКОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ, ДЛЯ ВЫРАБОТКИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, КЛЮЧЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ КАЧЕСТВЕННАЯ ДИСКУССИЯ С УЧАСТИЕМ ВСЕХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН.

чить высокий уровень дискуссии и, как следствие, представить по ее итогам предложения в Правительство РФ, объективно востребованные сегодня при формировании политики в сфере нефтегазовой отрасли страны.

— Сергей Евгеньевич, расскажите о ближайших перспективах развития Национального нефтегазового форума?

— Мы очень надеемся, что в 2016 году Национальный нефтегазовый форум максимально расширит горизонты своей деятельности. Проект должен достойно представлять потенциал российского нефтегазового комплекса. В 2014 году Оргкомитет Форума принял решение о консолидации профессиональных усилий с ЦВК Экспоцентр — организатором старейшей и наиболее крупной отраслевой выставки страны — «Нефтегаз» с целью создания крупнейшей в восточной Европе конгрессно-выставочной площадки нефтегазовой тематики, способной, как я уже сказал ранее, стать своеобразной визитной карточкой отечественного нефтегазового комплекса на международной арене.

Α

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации обеспечивает оперативное информационноаналитическое сопровождение и экспертную поддержку правительственных решений по основным вопросам социально-экономического развития страны в сферах финансов, транспорта, проектного управления, ЖКХ, использования природных ресурсов, охраны окружающей среды, образования, здравоохранения, инноваций, информационных технологий и др. Особое внимание уделяется вопросам энергетики, бюджетной политики, сельского хозяйства и стратегического планирования.

Москва, пр-т Академика Сахарова, 12 Тел. +7 (495) 632-97-96, факс. +7 (495) 632-97-34 E-mail: info@ac.gov.ru, www.gov.ru

АССОЦИАЦИЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

«АссоНефть» представляет интересы участников малого и среднего бизнеса нефтегазодобывающего и нефтеперерабатывающего сектора ТЭК России на отраслевых совещаниях у Председателя Правительства РФ, заместителей Председателя Правительства РФ, является членом Координационных советов по развитию малого и среднего предпринимательства Минэнерго России и Министерства природных ресурсов Российской Федерации, Президиума Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА России», экспертного совета по энергетике РСПП, а также профильных рабочих групп и экспертных советов Государственной Думы Российской Федерации.

123060, г. Москва, ул Народного Ополчения, д.34, стр.1 Бизнес-центр «ЦКБ-Связь» Тел. +7 (499) 197-74-00, www.assoneft.ru

АССОЦИАЦИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ И НЕФТЕХИМИКОВ

Основной задачей Ассоциации является объединение усилий российских нефтеперера-ботчиков в целях выработки консолидированных мер, направленных на развитие нефтеперерабатывающего комплекса, устранения негативных последствий перестройки хозяйственного механизма и экономических реформ в стране, сказавшихся на состоянии российских НПЗ.

119049, Москва, ул. Большая Якиманка, 33/13, стр. 1 Тел. +74992380389, тел./факс. +74992387766; www.refas.ru

AXES MANAGEMENT

Компания основана Сергеем Львовым, Алексеем Ересковским и Ольгой Кружковой в конце 2004 года, активная операционная деятельность начата с 2005 года. Целью создания AXES Management было внедрение новых, технологичных

подходов к управлению персоналом в регулярную практику компаний-клиентов. Компания предлагала свои услуги в таких направлениях, как оценка, обучение и развитие, мотивация, управление эффективностью персонала.

107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 18, стр. 21, БЦ «Стендаль», 5 подъезд, 2 этаж www.axesgroup.ru

ARGUS MEDIA

Международное информационно-ценовое агентство, одно из ведущих поставщиков котировок, аналитических исследований, рыночных данных, консалтинговых и конференционных услуг на мировом рынке нефти, нефтепродуктов, природного газа, электричества, угля, металлов, квот на вредные выбросы, биотоплива, минеральных удобрений, нефтехимии и транспорта.

Россия, 109147 Москва, ул. Таганская, д.17-23 Тел. +7 (495) 9337571, факс. +7 (495) 9337572 E-mail: moscowmarketing@argusmedia.com, www.argus.ru

Ь

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО НЕФТИ И ХИМИИ

Концерн «Белнефтехим» объединяет предприятия и организации по добыче, переработке и транспортировке нефти, нефтепродуктообеспечению, химии и нефтехимии, ряд научных, проектно-конструкторских, строительных и ремонтных организаций, а также товаропроводящую сеть за рубежом.

Республика Беларусь, 220116, г. Минск, пр. Дзержинского, 73 Тел. + (37517) 269-01-01, факс. + (37517) 271-94-10 E-mail: koncbnx@belneftekhim.by

ЗАО «БЕЛОРУССКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Основной экспортер нефтепродуктов из Беларуси.

В настоящее время ЗАО «Белорусская нефтяная компания» реализует на экспорт нефтепродукты производства белорусских нефтеперерабатывающих заводов — ОАО «Нафтан» и ОАО «Мозырский НПЗ».

Основные сферы деятельности 3AO «Белорусская нефтяная компания»:

- Реализация на экспорт нефтепродуктов из ресурса государственного сектора страны (более 50% экспорта из Республики Беларусь);
- Закупка нефти для дальнейшей поставки и переработки на белорусских НПЗ;
- Осуществление экспедирования поставок нефтепродуктов:
- Привлечение финансирования в целях расширения круга покупателей, предоставления им гибких условий оплаты

На текущий момент Компания ежемесячно экспортирует более 1 млн. тонн нефтепродуктов. ЗАО «Белорусская нефтяная компания» создало собственную товаропроводя-

щую сеть: дочерние компании, открыты в Великобритании, Украине, Польше, Латвии и Российской Федерации. 3AO «Белорусская нефтяная компания» открыто для кон-

структивного и взаимовыгодного сотрудничества.

Республика Беларусь, 220140, г.Минск, ул. Лещинского, 4а, комн.305 Тел. +375172799300, тел/факс: +375172799301

E-mail: info@bnk.by, www.bnk.by

BURSYSTEM

Современная компания, входящая в состав Группы VR, специализирующаяся на взаимодействия с предприятиями Китая в сфере внедрения новых технологий разработки российских месторождений, производства, поставки бурового оборудования и химии для буровых растворов.

Россия, 119019, г. Москва, Улица Воздвиженка, 9, строение 2

Тел./Факс: +7 (495) 357-06-75

E-mail: info@bursystem.ru, www.bursystem.ru

ОАО АНК «БАШНЕФТЬ»

Вертикально-интегрированная нефтяная компания, ведущая деятельность более чем в 20 регионах России и за рубежом. По итогам 2013 года компания занимает 7 место по объему добычи нефти (16,1 млн тонн) и 4 место по объему первичной переработки нефти (21,4 млн тонн) среди нефтяных компаний России. Сеть розничных продаж нефтепродуктов насчитывает 769 собственных и партнерских АЗС.

г. Москва, 1-я Тверская-Ямская, д. 5, Тел. +7 (495) 228-22-00, www.bashneft.ru

БИЗНЕС-ШКОЛА РСПП

Бизнес-школа РСПП была основана в мае 2013 года для реализации образовательных задач, отвечающих современным вызовам времени. Кардинальное изменение бизнес-среды сегодня требует новых нестандартных подходов в управленческих технологиях. Бизнес-школа РСПП интегрирует лучший опыт в области современных бизнес-практик и активно внедряет полученные результаты в содержание образовательных программ.

«Практики для практиков» — девиз Школы, что означает большое количество мастер-классов и тренингов действующих экспертов и лидеров соответствующих отраслей, корпоративных визитов на предприятия в России и за рубежом, ориентированность на конкретные бизнес-задачи в процессе прохождения программ.

109240, г. Москва, Котельническая набережная, д. 17 Телефон: +7495663-04-04, добавочный 1214 Факс: +7495663-04-32, e-mail: bs@rspp.ru

ООО НПП «БУРИНТЕХ»

Крупнейший разработчик и производитель инструмента для бурения и ремонта нефтяных, газовых и горнорудных скважин, с оказанием широкого спектра нефтесервисных услуг по отработке собственного оборудования нефтегазодобывающим, буровым и сервисным компаниям при строительстве и ремонте скважин, замыкая цикл разработка — производство — сервис.

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Юбилейная, 4/1 Тел. +7 (347) 246-08-72, www.burintekh.ru

ВР В РОССИИ

ВР работает на российском нефтегазовом рынке с начала 90-х годов. В 1997 ВР приобрела 10% долю в нефтяной компании «СИДАНКО», которая на тот момент занимала 4-е место среди крупнейших российских нефтяных корпораций. В 2002 году ВР увеличила долю в «СИДАНКО» до 25% плюс одна акция.

115054 Москва, Павелецкая пл. д. 2 стр.1; Тел. +7 (495) 961-27-87, www.bp.com/ru

В ВЕГАС ЛЕКС

Сегодня VEGAS LEX насчитывает более 100 юристов, авторитетность которых подтверждается индивидуальными и общефирменными рейтингами ведущих международных и российских изданий. Не только в деловой среде, но и в профессиональном юридическом сообществе VEGAS LEX известна как компания, которая справляется с самыми трудными юридическими задачами.

Россия, 115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 5 Бизнес-центр «Riverside Towers», эт. 8 Тел. +7 (495) 9330800, факс. +7 (495) 9330802 E-mail: vegaslex@vegaslex.ru

ОАО «ВНИПИНЕФТЬ»

Ведущая российская инжиниринговая компания в области нефтегазопереработки, нефтехимии и обустройства нефтегазовых месторождений: 85-летний опыт проектирования (42 проекта строительства НПЗ и НХК и более 350 установок в России и за рубежом); система качества в соответствии с ISO-9001 и ISO-14001; системы руководства проектом, контроля за проектом и финансовой отчетностью; опыт работы с инофирмами; 3-мерное проектирование с использованием PDMS.

105005, Россия, Москва, ул. Ф. Энгельса, 32 Тел. +7 (495) 795-31-30, факс: +7 (495) 261-66-44, 795-31-31 E-mail: vnipineft@vnipineft.ru

ОАО «ВНИИ НП»

Является головной организацией в области технологий, испытаний, стандартизации и экологии нефти, нефтепродуктов и присадок, а также метрологии методов анализа в нефтеперерабатывающей промышленности. На базе института функционируют: Межгосударственный Технический комитет (ТК-31) Госстандарта России, Испытательный центр «Нефтепродукты»; Учёный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций.

E-mail: info@vniinp.ru, www.vniinp.ru

VYGON CONSULTING

Независимый национальный отраслевой консультант по вопросам развития ТЭК России. Наша миссия — организация диалога между бизнесом и властью для формирования эффективной государственной энергетической политики России и принятия компаниями оптимальных инвестиционных решений.

Тел. +7 (495) 5437643. E-mail: info@vygon.consulting, www.vygon.consulting

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижняя палата Федерального Собрания Российской Федерации (ст. 95 действующей Конституции России, в Конституции слова Дума и Собрание даются в заглавном написании). Правовой статус Государственной Думы определён в пя-

той главе Конституции Российской Федерации.

Председатель Государственной Думы ФС РФ — С. Е. Нарышкин

103265, Москва, улица Охотный ряд, дом 1 Тел. +7 (495) 692-62-66 E-mail: stateduma@duma.gov.ru, www.duma.gov.ru

ОАО «ГАЗПРОМ»

ОАО «Газпром» — глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности — геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти, реализация газа в качестве моторного топлива, а также производство и сбыт тепло- и электроэнергии.

Стратегической целью является становление ОАО «Газпром» как лидера среди глобальных энергетических компаний посредством диверсификации рынков сбыта, обеспечения надежности поставок, роста эффективности деятельности, использования научно-технического потенциала.

117997, г. Москва, ГСП-7, ул. Наметкина, д. 16 Тел. +7 (495) 719-30-01 (справочный), факс. +7 (495) 719-83-33 www.gazprom.ru

ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»

ОАО «Газпром нефть», вертикально-интегрированная нефтяная компания, основные виды деятельности которой — разведка и разработка месторождений нефти и газа, нефтепереработка, а также производство и сбыт нефтепролуктов.

В структуру «Газпром нефти» входят более 70 нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих и сбытовых предприятий в России, странах ближнего и дальнего зарубежья. Компания перерабатывает порядка 80% добываемой нефти, демонстрируя одно из лучших в российской отрасли соотношений добычи и переработки. По объему переработки нефти «Газпром нефть» входит в тройку крупнейших компаний в России, по объему добычи занимает четвертое место.

190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д.3-5 Тел. +7 (812) 363-3152; 8-800-700-3152 (бесплатный звонок по России), факс. +7 (812) 363-3151 E-mail: info@qazprom-neft.ru, www.qazprom-neft.ru

ООО «ГАЗПРОМ ЭКСПОРТ»

000 «Газпром экспорт» является гарантом Группы Газпром по большинству инвестиционных проектов. Долгосрочные контракты «Газпром экспорта» с западноевропейскими покупателями газа служат обеспечением кредитов, получаемых ОАО «Газпром» для финансирования программ по реконструкции, модернизации и развитию экспортных газотранспортных сетей в Российской Федерации.

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 37щ Тел. +7 (812) 346-67-00, факс. +7 (812) 346-67-10; www.gazpromexport.ru

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ШЕЛЬФ»

Перед ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», 100%-ной дочерней компанией ОАО «Газпром», стоит задача по освоению месторождений, входящих в проект «Сахалин-3», в том числе Киринского и Южно-Киринского газоконденсатных месторождений. Освоение их запасов позволит в значительной степени обеспечить потребности в энергоресурсах российского Дальнего Востока и создать

условия для экспорта природного газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона (ATP).

142770, г. Москва, поселение Сосенское, поселок Газопровод, дом 101. Тел. +7 (495) 817-13-80 www.sahalin-shelf-dobycha.gazprom.ru

ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

Со дня образования «Газпром ВНИИГАЗ» формировался как многопрофильная организация, призванная решать весь комплекс научно-технических задач, связанных с разведкой месторождений, добычей, транспортом, подземным хранением и переработкой природного газа.

142717, Московская область, Ленинский район, пос. Развилка Тел. +7 (498) 657-52-06, факс. +7 (498) 657-96-05 www.gazprom.ru/about/subsidiaries/list-items/vniigaz/

НОУ «КОРПОРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ ОАО «ГАЗПРОМ»

Основная задача Корпоративного института заключается в создании и развитии системы подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки управленческих кадров ОАО «Газпром» и ее обеспечении методическими, организационными, научными и информационными разработками в области менеджмента, права, экономики и финансов, бухгалтерского учета, современных компьютерных средств и систем, иностранных языков, промышленной безопасности.

117997, Москва, ул. Наметкина, 16 Тел. +7 (495) 719-40-17, факс. +7 (495) 719-40-38. www.gaztraining.ru

ООО «ГАЗ-ОЙЛ»

Главная цель Компании, дочернего предприятия ОАО «Газпром», — максимальная эффективность бизнеса, развитие и реализация концепции энергетической безопасности Калининградской области, полезность обществу, содействие его обогащению и процветанию.

117420, г.Москва, ул. Наметкина, 10/б Тел. +7 (495) 225-26-04, www.gasoil.ru

«ГЕОТЕК ХОЛДИНГ»

Крупнейшая российская компания в области сейсморазведки на суше и в транзитной зоне, подразделения которой входят в число лидеров российской нефтегазовой отрасли вот уже более 70 лет. Компания оказывает услуги клиентам преимущественно в России и СНГ.

119435, Россия, Москва, Б. Саввинский переулок, д.11, 9-й этаж Тел. +7 (495) 580-78-82, факс. +7 (495) 580-7883 www.geotechcom.ru

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК), постоянно действующий регулирующий орган Таможенного союза и Единого экономического пространства, начала функционировать со 2 февраля 2012 года.

Основное назначение Евразийской экономической комиссии — обеспечение условий функционирования и развития Таможенного союза и ЕЭП, разработка предложений по дальнейшему развитию интеграции.

115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, стр. 2. Тел. +7 (495) 669-24-00, доб. 41-33, факс. +7 (495) 669-24-15 www.eurasiancommission.org





TO HALLIBURTON — PELIEHUE.

Благодаря штату лучших в отрасли консультантов и менеджеров по проектам, численностью более тысячи человек, компания Halliburton обладает обширными знаниями и огромным опытом разработки зрелых месторождений. Мы работаем во всех крупных нефтеносных провинциях мира; благодаря нам увеличение конечной нефтеотдачи в среднем составляет 20%. Так, за счет применения технологии повышения проницаемости SandWedge®, удалось не только увеличить начальный дебит скважины, но и поддерживать его на этом уровне, в результате чего накопленная добыча почти на 50% превысила добычу по другим скважинам, где для гидроразрыва пласта использовался только песок. Наши решения помогут максимально расширить возможности разработки зрелых месторождений, будь то внутрискважинные работы для решения оперативных задач, оптимизация разработки пласта или поиск новых продуктивных интервалов.

Какие задачи стоят перед Вами при разработке зрелых месторождений? С более подробной информацией Вы можете

ознакомиться на сайте Halliburton.com/MatureFields

HALLIBURTON

Solving challenges."



МЫ ЕЮ ЖИВЕМ КАЖДЫЙ МИГ, ДЕНЬ ЗА ДНЕМ.

Для компании Halliburton решение проблем заказчиков является второй по приоритетности задачей после обеспечения безопасности и охраны здоровья всего персонала. Именно поэтому все совещания Halliburton, в какой бы стране мира они ни проводились, начинаются с краткого инструктажа по технике безопасности. И именно поэтому все сотрудники Halliburton обязаны выучить и применять свод Жизненно важных правил, которые направлены на обеспечение безопасности и должны войти в привычку. С этой целью мы разрабатываем и публикуем Краткий инструктаж по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды – не только для себя, но и для наших заказчиков и отрасли в целом. Обеспечение безопасности персонала и создание безопасных условий труда всегда было и будет нашей целью.

Более подробная информация – на сайте halliburton.com/HSE

HALLIBURTON

Solving challenges."

© 2015 Halliburton, All rights reserved.

И

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНКОМСИСТЕМ», ЗАО

Деятельность Центра охватывает широкий спектр направлений промышленной автоматизации нефтегазовой и нефтехимической отрасли, АСУТП, ПАЗ, САПКЗ, АСУЭ, системы учёта газа, газового конденсата, нефти, ПНГ, ШФЛУ, СПГ, измерительно-вычислительный комплекс АБАК+, мобильные измерительные системы.

420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17 Тел. +7 (843) 212-5010, факс +7 (843) 212-5020 E-mail: mail@incomsystem.ru, marketing@incomsystem.ru www.incomsystem.ru, www.abakplus.com, www.tastysystems.com

ООО «ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ИНК), созданное в 2000 году, занимается геологическим изучением, разведкой и добычей углеводородного сырья на 22 месторождениях и лицензионных участках недр в Иркутской области и Республике Саха (Якутия). ИНК входит в двадцатку крупнейших российских нефтяных компаний по запасам углеводородного сырья (УВС).

Компания и ее дочерние предприятия зарегистрированы в Иркутской области.

В прошлом году на месторождениях группы компаний ИНК было добыто почти 4,1 млн тонн УВС, в 2015 планируется увеличить добычу на 50% до 6 млн тонн.

Налоги и платежи в бюджеты всех уровней по группе компаний ИНК в 2014 году составили 47,9 млрд руб., в том числе в федеральный бюджет 43 млрд руб., в бюджет Иркутской области — 4,9 млрд руб.

664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12 Тел.: +7 (3952) 211-352/211-353 E-mail: info@irkutskoil.ru, www. Irkutskoil.ru

INTERNATIONAL BUSINESS HOUSE

Надёжный поставщик глобальной бизнес-информации для ведущих мировых нефтегазовых компаний посредством организации тренингов и конференций в энергетической отрасли.

Понимание рынка позволяет нам предлагать нашим клиентам программы, которые соответствуют профессиональным реалиям их работы в глобальной экономике.

Balfour House, 741 High Road, London, N120BP, UK Teπ. +44 (0) 2071834507, φaκc. +44 (0) 2075048225 E-mail: office@ibhouse.net, www.ibhouse.net

НАЧ ИЄНИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук (ИНЭИ РАН)

Миссия Института заключается в научном обосновании подходов к решению широкого круга проблем, связанных с анализом и прогнозом развития мировой энергетики, энергетической политики России, развитием производственной сферы энергетики, повышением эффективности использования энергии и энергосбережения, оптимизацией рыночных отношений в энергетическом хозяйстве, разработкой методологической и методической основы ценообразования в отраслях ТЭК страны, совершенствованием нало-

говой политики в энергетической сфере, взаимодействия экономики и энергетики, энергетики и окружающей среды.

117186, г. Москва, ул. Нагорная, д 31, к.2 Тел.: +7 (499) 127-48-34, (499) 123-05-01;www.eriras.ru

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ (ЗАО «ГУ ИЭС»)

ЗАО «ГУ ИЭС» основан в 1998 г. для разработки и мониторинга Энергетической стратегии России.

Миссия Института — содействие формированию энергетической политики России на базе энергетического форсайта и комплексного подхода к энергетике в глобальной системе «природа — общество — человек».

Цели Института — разработка и мониторинг Энергетической стратегии России.

109028, г. Москва, Яузский бульвар, д. 13, стр. 3, офис 10 Тел. (495) 698-52-34, www.energystrategy.ru

ГРУППА ERIELL

Международная сервисная группа ERIELL предоставляет услуги строительства и капитального ремонта скважин ведущим компаниям нефтегазовой отрасли в Российской Федерации, Центральной и Южной Азии и на Ближнем Востоке.

ERIELL специализируется на разведочном и эксплуатационном бурении нефтегазовых скважин и обустройстве месторождений. Компания также выполняет работы по наклонно-направленному бурению, зарезке боковых стволов, разработке и сопровождению буровых растворов, сервису по долотам и забойным двигателям.

Россия, 119180, г. Москва, 1-й Голутвинский переулок, д. 6 Тел: +7 (495) 721-81-76, 662-57-30, факс. +7 (495) 725-81-93 E-mail: moscow@eriell.com, www.eriell.com

ГК «ИНФОТЭК-КОНСАЛТ»

Ведущая в России консультационно-издательская компания в сфере нефтяного бизнеса.

Сфера деятельности: исследования рынков нефти и нефтепродуктов, сжиженного и природного газа. Каталог изданий: справочники и аналитические обзоры. Организация конференций.

115093, Москва, ул. Павловская, дом 6 Тел. +7 (495) 669-7007. E-mail: consult@citek.ru. www.citek.ru

ООО «СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ ИНТРА»

Сервисная Компания ИНТРА — производственно-инжиниринговая компания, осуществляющая комплекс работ по ремонту и техническому обслуживанию технологического оборудования и трубопроводов промышленных предприятий, а также комплекс мероприятий по супервайзингу строительных и ремонтных работ.

Деятельность компании направлена на уменьшение времени запланированных и предупреждение незапланированных простоев производства; обеспечение максимального срока службы оборудования, сокращение затрат на проведение технического обслуживания, текущего и капитального ремонта.

Входит в Группу компаний INTRATOOL (www.intratool.com).

195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, 17. Тел. + 7 (812) 313-5092, факс. + 7 (812) 313-5093 F-mail: intra@intratool ru, www.sc-intra.ru

ГУП ИНСТИТУТ НЕФТЕХИМПЕРЕРАБОТКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Крупный исследовательский и проектный центр России по нефтепереработке

450065, Россия, Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная, 12 Тел. +7 (347) 242-25-11, факс: +7 (347) 242-24-73 www.inhp.ru

INTSOK

Норвежская государственная некоммерческая организация — крупнейшее в мире объединение компаний нефтяного бизнеса, содействуем продвижению норвежских поставщиков на внешних рынках. У нас 300 компаний — 90% всего нефтегазового сектора.

K

КПМГ

Это международная сеть фирм, предоставляющих аудиторские, налоговые и консультационные услуги. Фирмы КПМГ работают в 155 странах мира, и численность наших сотрудников составляет свыше 155000 человек. КПМГ работает в России с 1990 года, и все это время основой нашей деятельности было использование мирового интеллектуального потенциала компании в сочетании с практическим опытом российских специалистов для содействия ведущим компаниям в достижении стоящих перед ними задач.

Тел. +7 (495) 9374477, www.kpmg.ru

Г

ЗАО «ЛАНОТЕК-ИНЖИНИРИНГ»

Портфельная компания Фонда инфраструктурных инвестиций РВК, деятельность которой направлена на коммерциализацию и внедрение в производство перспективных научных разработок и технологий в таких отраслях как: машиностроение, металлообработка, горная металлургия, нефтяная и газовая промышленность. В качестве стратегического партнера компании выступает НИТУ «МИСиС»

Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, д.73 Тел/Факс: +7 (495) 780-34-29 E-mail: info@lanotek.ru, www.lanotek.ru

ОАО «ЛУКОЙЛ»

ЛУКОЙЛ является одной из крупнейших мировых вертикально-интегрированных компаний, занимающейся добычей и переработкой нефти и газа, производством нефтепродуктов и продуктов нефтехимии. В основных сферах своей деятельности Компания занимает лидирующие позиции на российском и мировом рынках.

Ежедневно наши продукты, энергию и тепло покупают миллионы потребителей в 30 странах мира, улучшая качество своей жизни

Ежедневно более 150000 человек объединяют свои усилия и талант, чтобы обеспечить Компании передовые позиции на рынке.

101000, г. Москва, Сретенский бульвар, д.11 Тел. +7 (495) 6274444, факс. +7 (495) 6257016; www.lukoil.ru

ООО «ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ»

Деятельность 000 «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» направлена на обеспечение эффективной инжиниринговой поддержки нефтегазодобывающего производства для создания новых и совершенствования применяемых технологий в области геологоразведки, разработки, повышения нефтеотдачи пластов и проведения экспертизы проектнотехнологических решений.

127055 г.Москва, ул.Сущевский Вал, д.2 Тел.: +7 (495) 983-22-86, +7 (455) 983-22-94, факс. +7 (495) 983-21-41 E-mail: LUKOIL-Engin@lukoil.com, www.engineering.lukoil.ru

M

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе по вопросам электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, возобновляемых источников энергии, освоения месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции, и в сфере нефтехимической промышленности, а также функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере производства и использования топливно-энергетических ресурсов.

107996 ГСП-6 г. Москва, ул. Щепкина, д.42 Тел. +7 (495) 631-98-58, факс. + 7 (495) 631-83-64 E-mail: minenergo@minenergo.qov.ru, www.minenergo.gov.ru

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральный орган исполнительной власти России, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и оборонно-промышленного комплекса

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7 Тел. +7 (495) 539-21-87, факс. +7 (495) 539-21-72 www.minpromtorg.gov.ru

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное министерство Российской Федерации, обеспечивающее проведение единой финансовой политики, а также осуществляющее общее руководство в области организации финансов в Российской Федерации.

109097, г. Москва, ул. Ильинка, д.9 Тел. +7 (495) 987-91-01, www.minfin.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ «МИРРИКО»

Группа компаний «Миррико» — российская независимая группа инженерно-сервисных компаний, осуществляющая деятельность в области комплексных решений технологических задач в бюджетообразующих отраслях промышленности — нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей, химической, нефтехимической, горнодобывающей и металлургической.



География деятельности — основные регионы нефтегазодобычи и промышленные центры России и стран СНГ. Основные заказчики — головные и дочерние предприятия ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Газпром», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Северсталь», ЕВРАЗ Групп

Общая численность персонала — 1200 человек (на 2014 г.). Основана в 2000 году.

420107 г. Казань, ул. Островского, 84 Тел. +7 (843) 537-23-93, факс: +7 (843) 537-23-94 E-mail: info@mirrico.com, www.mirrico.ru

ОАО «МАШПРОМ»

Компания разрабатывает и производит противовыбросовое оборудование для нефтегазовой промышленности на уровне мировых стандартов. Низкая цена и высокое качество позволили установить партнерские отношения с нефтяными компаниями России, стран ближнегои дальнего зарубежья. Все оборудование ОАО «Машпром» производится с учетом геологических и климатических особенностей территории, где расположены нефте (газо) промысловые зоны.

117312, Москва, ул. Вавилова, 47, корп. 1 Тел./факс: +7 (495) 234-03-28, +7 (499) 724-27-15, +7 (499) 724-28-80; www.mashprom.net

ГУП МО «МОСОБЛГАЗ»

ГУП МО «Мособлгаз» — одна из крупнейших газораспределительных компаний России, которая реализует масштабную программу Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2017 года». Стопроцентная газификация Подмосковья — главная задача и социальная миссия компании. Согласно программе газификации, к концу 2017 года будут газифицированы 97% населенных пунктов Московской области.

143026, Московская область, Одинцовский район, р.п. Новоивановское, ул.Калинина, д.1

Тел. +7 (495) 597-55-43; www.mosoblgaz.ru

МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ШЛЮМБЕРЖЕ (SCHLUMBERGER MOSCOW RESEARCH, SMR)

SMR открыт в 2001 году. Наряду с центрами в США и Великобритании, SMR входит в тройку крупнейших научноисследовательских центров Шлюмберже. Основными задачами SMR на данный момент являются:

125171, г. Москва, Ленинградское ш.16А, стр. 3 Тел. + 7 (495) 9358200, факс. + 7 (495) 9358780 www.slb.ru

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА

Основная деятельность Ассоциации:

- взаимодействие с федеральными и региональными органами законодательной власти для учета в действующем и принимаемом законодательстве интересов нефтегазосервисной сферы;
- взаимодействие с федеральными и региональными органами исполнительной власти, недропользователями по вопросам формирования отрасли российского нефте-

газосервиса, отвечающей интересам компаний, регионов и страны в целом, решение проблемных моментов;

- взаимодействие с представителями смежных отраслей (добыча и переработка, машиностроение, транспорт, строительство, наука, образование);
- участие в профессиональных отраслевых мероприятиях (конгрессах, форумах, выставках, круглых столах и т.п.); 628002, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 19

Тел. +7 (3467) 36-00-73; email: info@nangs.org

«НАФТАИМПЭКС»

Группа компаний, основным видом деятельности которой является хранение углеводородного сырья и нефтепродуктов на собственном нефтеперевалочном комплексе, поставка нефти конечным потребителям и реализации продуктов переработки на внутренний и международный рынки. Компания является стратегическим партнером 000 «УК» Роснано» в проекте по производству и реализации модификаторов к асфальтобетонной смеси, а так же таких компаний, как ОАО «Роснефть», ОАО «НК Башнефть», ОАО «Газпромнефть-Региональные продажи», ОАО «СП6МТСБ». В число клиентов входят крупнейшие бункеровочные, судоходные, транспортные, дорожно-строительные и добывающие предприятия.

Россия, 123317, г. Москва, ул. Пресненская наб., 12, 12 эт., оф. Е1 Тел. +7 (495) 644-34-55. Email: info@nafta-impex.ru

НТЦ «АХМАДУЛЛИНЫ — НАУКА В ТЕХНОЛОГИЯХ» ИП АХМАДУЛЛИНОЙ А.Г.

Деятельность НТЦ направлена на разработку и внедрение экологичных технологий демеркаптанизации углеводородного сырья (сжиженных газов, авиационного керосина) и обезвреживания токсичных сульфидов и меркаптидов в сточных водах нефтеперерабатывающих предприятий с использованием запатентованных катализаторов на полимерной основе. Указанные процессы работают на ведущих НПЗ России, Литвы и Украины более 20 лет.

РФ, 420139, Казань, ул. Фучика, 44-132, а/я 426 Тел/факс: +7 (843) 269-25-28 E-mail: ahmadullins@gmail.com, www.ahmadullins.com

ОАО «НЭО ЦЕНТР»

Делая ставку на опыт, профессионализм, инновационность бизнес-решений, мы строим одну из лучших в России инвестиционно-финансовых консалтинговых групп, способную стать национальным лидером.

Помогая клиентам создавать, внедрять и использовать эффективные бизнес-модели для принятия управленческих решений, мы стремимся способствовать повышению уровня и профессионализма российского делового сообщества в целом.

Ставя перед собой амбициозные цели, пути их достижения «НЭО Центр» видит в каждодневной командной работе коллектива, объединенного общей системой ценностей:

127055, Россия, Москва, ул. Новослободская, д. 41 Тел. +7 (495) 739-39-77, www.neoconsult.ru

ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» — МЗ «НЕФТЕПРОДУКТ»

Завод производит большой ассортимент смазочных материалов для морской, авиационной, ракетно-космической, автотракторной и бронетанковой техники, приборострое-





16 марта Ежегодная налоговая конференция Деофшоризация и налоговая амнистия: новые условия работы компаний

16 марта Ежегодная финансовая конференция Финансово-банковская система России: старые вызовы и новые риски?

16 марта Конференция

Жилищное строительство и ЖКХ в новых экономических условиях

17 марта Конференция

Снижение административных барьеров и оптимизация контрольно-надзорной деятельности как фактор восстановления экономического роста

17 марта Конференция

Обеспечение экологической и промышленной безопасности в условиях финансовых ограничений

18 марта Ежегодная социальная конференция

Партнерство бизнеса и власти в интересах социальной стабильности

18 марта Конференция

Внешнеэкономическая повестка бизнеса и государства в новой геополитической реальности

19 марта

Съезд Российского союза промышленников и предпринимателей

20 марта

VII Всероссийский форум саморегулируемых организаций

20 марта

Пресс-конференция по итогам Недели российского бизнеса













ния, энергетики, а также консервационных материалов. Более половины всей продукции отгружается в адрес Министерства обороны РФ.

Россия, 105118 Москва, шоссе Энтузиастов, д.40

Тел.: +7 (495) 673-27-05 — Приёмная, +7 (495) 796-97-78 — Группа продаж: факс. +7 (495) 796-97-56

E-mail: www.nefteprodukt@rosneft.ru, mz-nefteproduct.ru,

mz-nefteproduct.com, мз-нефтепродукт.рф

ЗАО «НЕФТЕХИМСЕРВИС»

Управляющая компания ЗАО «НЕФТЕХИМСЕРВИС» — инвестор строительства нефтеперерабатывающего завода в Яйском районе Кемеровской области.

Россия, 654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Проспект Пионерский, Дом 58, Помещение 133 Тел.: 8 (3843) 99-30-80, факс доб: 5105; www.nhs-kuzbass.ru

ОАО «НИПИГАЗПЕРЕРАБОТКА»

Специализация: Проектирование объектов нефтегазопереработки

«НИПИгазпереработка» (НИПИГАЗ) — один из ведущих российских проектных институтов нефтегазоперерабатывающей отрасли, входит в состав СИБУРа — уникальной вертикально интегрированной газоперерабатывающей и нефтехимической компании. СИБУР владеет и управляет крупнейшим газоперерабатывающим бизнесом в России по объемам переработки попутного нефтяного газа и является лидером нефтехимической отрасли страны.

Институт внедряет технические решения в области сбора, транспортировки и переработки легкого углеводородного сырья, попутного нефтяного и природного газа. В своей деятельности НИПИГАЗ опирается на лучшие традиции проектирования, сочетая их с современными технологиями инжиниринга.

Особенностью института является опыт работы над крупными международными проектами. НИПИ-ГАЗ является одним из ведущих разработчиков таких масштабных проектов, как Каспийский трубопроводный консорциум, Тенгизский ГПЗ, «Голубой поток», Сахалин-II, завод по производству сжиженного газа «Ямал СПГ» и генеральным проектировщиком всех заводов Западной Сибири.

К настоящему времени общая мощность газоперерабатывающих заводов (ГПЗ), спроектированных институтом, превышает 148 миллиардов кубометров газа в год, промысловых компрессорных станций — более 54 миллиардов кубометров.

г. Краснодар, ул.Красная, 118, www.nipigas.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ ОМС, ДИВИЗИОН КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Факты:

- На рынке с 2006 года
- Более 100 месторождений
- Более 1000 объектов

Комплекс услуг:

— Организация проектирования и строительства, оснащение оборудованием и инвентарем вахтовых городков

- Техническое обслуживание и ремонт зданий, сооружений и инженерных систем
- Организация питания
- Уборка зданий и территории, химчистка и прачечная
- Вывоз и утилизация снега и мусора

143441, Россия, Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково, 69 км. МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», строение 15 Тел: +7 (495) 7923718. E-mail: omc@omc.ru, www.omc.ru

ИГ ПЕТРОМАРКЕТ

000 «Исследовательская группа «Петромаркет» — независимая частная компания, создана в марте 2002 года. Сфера интересов — рынки нефти и газа Российской Федерации и стран СНГ.

Основное направление деятельности — комплексная (информационно-аналитическая, консалтинговая и программная) поддержка маркетинговой деятельности в нефтегазовом бизнесе.

105082, Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр.11, бизнес-центр Пальмира, офис 300 Тел. +7 (495) 308-04-45, www.petromarket.ru

PLATTS

Компания Platts является ведущим мировым поставщиком информации об энергоносителях, продукции нефтехимии, металлургии и сельского хозяйства, одним из главных источников эталонных оценок по рынкам упомянутых товаров. Информационно-аналитические продукты, которые Platts выпускает с 1909 года, помогают клиентам в принятии максимально взвешенных решений, касающихся торговых и иных деловых операций, способствуют прозрачной и эффективной работе рынков.

125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 4/7, стр. 2

Бизнес-центр «Моховая»

Тел.: +7 (495) 783-4141, +7-495-783-4148.

Факс. +7 (495) 783-4142; www.russia.platts.com

PwC в России предоставляет услуги в области аудита и бизнес-консультирования, а также налоговые и юридические услуги компаниям разных отраслей. Мы используем свои знания, богатый опыт и творческий подход для разработки практических советов и решений, открывающих новые перспективы для бизнеса.

125047, Россия, Москва, ул Бутырский Вал, д. 10 Тел. +7 (495) 9676000, www.pwc.ru

РОССИЙСКОЕ ГАЗОВОЕ ОБЩЕСТВО

Наша задача — создание условий для формирования цивилизованного газового рынка в интересах энергетической безопасности России.

Российское газовое общество, организованное в форме национальной ассоциации, — наиболее эффективный механизм согласования интересов и проведения внутренней и внешней политики государства в газовой сфере.

125047 Москва, ул. 2-я Тверская-Ямская, д.16 Тел. +7 (495) 660-55-80 (многоканальный), факс. +7 (495) 660-55-81; www.gazo.ru



Бизнес-школа РСПП была основана в мае 2013 года для реализации образовательных задач, отвечающих современным вызовам времени. Кардинальное изменение бизнес-среды сегодня требует новых нестандартных подходов в управленческих технологиях. Бизнес-школа РСПП интегрирует лучший опыт в области современных бизнес-практик и активно внедряет полученные результаты в содержание образовательных программ.

«Практики для практиков» – девиз Школы, что означает большое количество мастер-классов и тренингов действующих экспертов и лидеров соответствующих отраслей, корпоративных визитов на предприятия в России и за рубежом, ориентированность на конкретные бизнес-задачи в процессе прохождения программ.

ПРЕИМУЩЕСТВА БИЗНЕС-ШКОЛЫ РСПП

- ✓ Высокая практичность и интенсивность программ
- ✓ Помощь в решении не только конкретных бизнес-задач во время обучения, но и идентификация проблемных зон личного профессионального роста и стратегии развития предприятия
- ✓ Большое количество корпоративных визитов на российские и зарубежные предприятия
- ✓ Регулярные встречи с бизнес-лидерами членами Бюро и Правления РСПП, мастер-классы от ведущих отраслевых экспертов
- ✓ Участие в различных мероприятиях Российского союза промышленников и предпринимателей
- ✓ Возможность прохождения отдельных модулей и тренингов и получения диплома Executive MBA при накоплении необходимого количества часов
- ✓ Большое количество специальных мероприятий для выпускников Школы











OOO «PAM»

Портфельная компания Фонда инфраструктурных инвестиций РВК, созданная в 2004 г. как инжиниринговая компания, нацеленная на внедрение перспективных технологий, материалов и технических средств в области машиностроения, нефтедобычи, транспорта и хранения нефти, экологии, охраны окружающей среды. 000 «РАМ» имеет опытное сборочное производство, собственную лабораторию, обладает лицензией на осуществление космической деятельности №844К от 28.12.2007 г.

Россия, 141090, Московская область, г. Королёв, мкр. Юбилейный, ул. Пионерская, д.1/4 Тел-факс: +7 (495) 544-27-27 E-mail: mail@ramtech.su, www.ramtech.su

РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

РСПП — общероссийская организация, представляющая интересы деловых кругов как в России так и на международном уровне. Российский союз действует в двух юридических лицах — общероссийского объединения работодателей (ООР «РСПП») и общероссийской общественной организации (ООО РСПП).

РСПП объединяет тысячи крупнейших российских компаний — представителей промышленных, научных, финансовых и коммерческих организаций во всех регионах России. Основан в 1991 г.

109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17 Тел. +7 (495) 663-04-04, факс. +7 (495) 663-04-32 www.pcnn.pф

ОАО «РОСГЕОЛОГИЯ»

Росгеология сегодня — это самая масштабная по географии присутствия геологоразведочная компания в России. Предприятия холдинга работают во всех восьми федеральных округах России, в 30 регионах.

100% капитала Росгеологии находится в собственности государства.

117246, г. Москва, Херсонская улица, д.43 корп. 3, бизнес-центр «Газойл Сити», Тел.: +7 (495) 988-58-07, 988-58-09, факс. +7 (499) 271-97-60

ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»

www.rosgeo.com/ru

«Роснефть» — лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая публичная нефтегазовая корпорация мира. Основными видами деятельности ОАО «НК «Роснефть» являются поиск и разведка месторождений углеводородов, добыча нефти, газа, газового конденсата, реализация проектов по освоению морских месторождений, переработка добытого сырья, реализация нефти, газа и продуктов их переработки на территории России и за ее пределами.

117997, г. Москва, Софийская набережная, 26/1 Тел. +7 (499) 517-88-99, факс. +7 (499) 517-72-35 www.rosneft.ru

РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ, РСХ)

Некоммерческая организация, объединяющая предприятия химического сектора, отраслевые научно-исследовательские, проектные и учебные институты, союзы

и ассоциации химической направленности, вертикально-интегрированные структуры России. На данный момент около 600 предприятий, организаций и объединений являются членами Союза, с учетом ассоциированных членов.

107113 г. Москва, ул. Лобачика, д. 17, оф. 809 Тел/факс. +7 (499) 264-53-77, тел.: +7 (499) 264-56-11, 264-50-22 E-mail: der@ruschemunion.ru, www.ruschemunion.ru

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Академия является государственной академией наук, организацией науки, осуществляющей научное руководство научными исследованиями в Российской Федерации и проводящей научные исследования, юридическим лицом — некоммерческой организацией, созданной в форме федерального государственного бюджетного учреждения.

119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 14 Тел. +7 (495) 938-03-09, www.ras.ru

РОССИЙСКИЙ СОЮЗ НЕФТЕГАЗОСТРОИТЕЛЕЙ

Целями Союза являются:

— объединение усилий и координация деятельности членов Союза, направленных на укрепление и развитие материально-технической базы нефтегазостроительной отрасли в России, на увеличение производства оборудования, новых строительных материалов и изделий, строительной техники, повышение их качества, внедрение новых технологий, эффективное использование имеющегося в строительстве потенциала в целях приумножения национального богатства страны;

— содействие развитию в России различных форм собственности и свободного предпринимательства в сфере нефтегазового строительства, формированию производственных связей и кооперации организаций и предприятий всех отраслей промышленности и производства;

119571, г. Москва, ул. Академика Анохина, дом 11 Тел. +7 (495) 276-00-64 E-mail: info@rosngs.ru, www.rosngs.ru

OAO «PBK»

Государственный фонд фондов и институт развития Российской Федерации, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы. Основные цели деятельности — стимулирование создания в России собственной индустрии венчурного инвестирования и значительное увеличение финансовых ресурсов венчурных фондов. Уставный капитал ОАО «РВК» составляет более 30 млрд руб. 100% капитала РВК принадлежит Российской Федерации в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом Российской Федерации (Росимущество).

Россия, 109028, Москва, Серебряническая наб., д.29 Тел. +7 (495) 777-01-04, факс. +7 (495) 777-01-04 E-mail: info@rusventure.ru, www.rusventure.ru

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина— главное высшее учебное заведение российского нефтегазового сообщества. 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1

Тел. +7 (499) 507-88-88, факс. +7 (499) 507-88-77 E-mail: com@qubkin.ru, www.qubkin.ru



АНАЛИТИКА

для нефтегазовых компаний

Интеллектуальная компонента систем управления добычей



www.sas.com/russia



ЗАО «РОСТНЕФТЕГАЗ»

Специализация: нефтегазодобывающая отрасль (добыча нефти и газа).

Основная задача ЗАО «РНГ» состоит в обеспечении доразведки и своевременного полномасштабного освоения Восточных блоков Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения (ВБ СБ НГКМ).

г. Москва, 1-й Троицкий пер., д.12, корп.5 Тел. +7 (495) 6627133, www.rostneftegaz.ru

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РАСЧЕТНО-ДЕПОЗИТАРНАЯ КОМПАНИЯ» (РДК (ЗАО))

РДК (3A0) — ведущая клиринговая организация в инфраструктуре российского биржевого товарного рынка. РДК (3A0) имеет лицензию на осуществление клиринговой деятельности, выданную ФСФР России № 077-00001-000010 от 11 декабря 2012 года.

РДК (ЗАО) осуществляет клиринг на биржевых рынках нефтепродуктов с 2008 года и является Центральным контрагентом по срочным контрактам на нефтепродукты в Секции «Срочный рынок» — на ЗАО «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (ЗАО «СП6МТСБ»). С осени 2014 года РДК (ЗАО) оказывает клиринговые услуги на биржевом рынке природного газа ЗАО «СП6МТСБ».

115419, Москва, 2-й Верхний Михайловский пр., д. 9 строение 2 Тел. +7 (495) 380-13-26, факс. +7 (495) 380-13-26 E-mail: office@sdco.ru, www.sdco.ru

ОАО «РЖД»

Российская государственная вертикально интегрированная компания, владелец инфраструктуры общего пользования, значительной части подвижного состава и важнейший оператор российской сети железных дорог.

107174, Москва, Новая Басманная ул., д. 2 Тел. +7 (499) 262-99-01, www.rzd.ru

ОАО «РИТЭК»

Открытое акционерное общество «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» [ОАО «РИТЭК»] — нефтедобывающее предприятие, основной деятельностью которого является разработка новых нефтяных месторождений и добыча нефти с использованием инновационных технологий повышения нефтеотдачи, комплексных методов эффективного освоения трудноизвлекаемых запасов; производство и внедрение технологий и реагентов, современной нефтепромысловой техники и оборудования.

115035, г. Москва, Большая Ордынка, д.3 Тел. +7 (495) — 620-88-20, www.ritek.ru

ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

Совместное российско-вьетнамское предприятие, создано в соответствии с Межправительственным соглашением в июле 2008 года с целью реализации проекта по поиску, разведке и добыче нефти, газа и газового конденсата на территории Ненецкого автономного округа РФ. Основной целью деятельности компании является добыча сырой нефти и природного газа.

Москва, Дмитровский проезд, д.10, стр.1 Тел. +7 (495) 748-66-11, www.rvpetro.ru

ООО «РАТЭКЛАБ»

Компания РатэкЛаб, является резидентом Технопарка Сколково, создана как инновационное подразделение НТЦ РАТЭК. Деятельность компании направлена на раз-

работку нового поколения детекторных платформ для реализации систем неразрушающего контроля. Эти системы предназначены для решения различных задач, таких как контроль мультифазовых потоков при добычи нефти различных типов (в том числе тяжелой нефти) с одновременным определением примесей (S, Cl и др.), промышленного контроля угля и производства цемента, диагностики дефектов и осадков внутри трубопроводов и цистерн и пр.

Тел. +7 (812) 587-53-97, факс. +7 (812) 587-53-97 Email: info@rateclab.com, egorov@ratec.spb.ru

РОССИЙСКИЙ ТОПЛИВНЫЙ СОЮЗ

Членами РТС являются некоммерческие организации (союзы и ассоциации), созданные участниками рынка нефтепродуктов различных регионов Российской Федерации, осуществлящих свою деятельность в сфере добычи, хранения, транспортировки и реализации нефти, газа и нефтепродуктов, строительства и эксплуатации автозаправочных комплексов, хранилищ различных видов топлива или иным образом проявляющих свою деловую заинтересованность в развитии топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

123056 Россия, Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 2 Тел. +7 (499) 251-81-23, факс. +7 (499) 251-81-23

C STRATEGY PARTNERS GROUP («СТРАТЕДЖИ ПАРТНЕРС ГРУПП», ЗАО «СПГ»)

Российский стратегический консультант, ведущий свою историю с 1994 года и входящий в группу компаний ОАО «Сбербанк России». Оказывает содействие своим клиентам в проведении преобразований, способствующих эффективному использованию интеллектуальных, материальных и финансовых ресурсов для обеспечения лидерства в конкурентной борьбе и устойчивого роста.

115054, Москва, Космодамианская наб. д. 52 стр. 2 Тел: +7 (495) 730-77-47, 644-38-28, факс. +7 (495) 644-38-27 E-mail: inbox@strategy.ru

СОЮЗ НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ

Основные задачи Союза нефтегазопромышленников России — создание благоприятных условий для деятельности отечественного нефтегазового комплекса, его гармоничного развития в интересах всего российского общества.

125009, г. Москва, Дегтярный пер., д. 9 Тел. +7 (495) 411-70-87, www.sngpr.ru

«ОАО СИБУР ХОЛДИНГ»/OJSC «SIBUR HOLDING»

ОАО «СИБУР Холдинг» является газоперерабатывающей и нефтехимической компанией с уникальной бизнес-моделью, ориентированной на интегрированную работу двух основных сегментов — топливно-сырьевого и нефтехимического. По состоянию на 31 декабря 2013 г. СИБУР выпускал продукты на 26 производственных площадках, клиентский портфель компании включал более 1500 крупных потребителей в топливно-энергетическом комплексе, автомобилестроении, строительстве, потребительском секторе, химической и других отраслях примерно в 60 странах мира.

Россия г. Москва ул. Кржижановского, д.16/1. Тел. +7 (495) 777-55-00, факс. +7 (495) 718-90-65 E-mail: info@sibur.ru, www.sibur.ru

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

«Сургутнефтегаз» — одна из крупнейших нефтяных компаний России, активно развивающая секторы разведки и добычи нефти и газа, переработку газа и производство электроэнергии, производство и маркетинг нефтепродуктов, продуктов нефте- и газохимии.

628415, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Тюменская обл., г.Сургут, ул.Григория Кукуевицкого, 1, корпус 1 Тел. +7 (3462) 42-70-09, www.surgutneftegas.ru

ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ»

Наша миссия определяет смысл и содержание деятельности Сбербанка, подчеркивая его важнейшую роль в экономике России. Наши клиенты, их потребности, мечты и цели есть основа всей деятельности банка как организации. Миссия банка также устанавливает амбициозную цель наших устремлений — стать одной из лучших финансовых компаний мира — и подчеркивает, насколько важны для Сбербанка его сотрудники, и насколько реализация его целей невозможна без реализации их личных и профессиональных целей. Высокие цели достигаются командой единомышленников, которых объединяет общая система ценностей.

117997, г. Москва, 117997, ул. Вавилова, д. 19 Тел. +7 (495) 5005550, www.sberbank.ru

ΟΟΟ «СΑΠ СΗΓ»

Компания SAP СНГ является подразделением международной компании SAP SE. История SAP в СНГ насчитывает уже 20 лет. В 1992 году был открыт офис SAP в Москве. С тех пор открылись представительства SAP в Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Ижевске, Алматы, Минске и Киеве, а численность сотрудников превысила 800 человек.

115054 Москва, Космодамианская наб., 52/7 Тел. +7 (495) 755-9800, факс. +7 (495) 755-9801; www.sap.com

ООО «САС ИНСТИТУТ»

Специализация: Решения на основе высокопроизводительной аналитики.

Являясь безусловным мировым лидером в области продвинутой аналитики с долей рынка более 35%, SAS предоставляет полный набор средств, необходимых для понимания ситуации и представления о том, что происходило, происходит и будет происходить в дальнейшем.

г. Москва, ул. Станиславского, д.21, стр. 1 Тел. +7 (495) 937 4151, www.sas.com/russia

«САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ Н. В.»

Специализация: нефтегазодобывающая отрасль (добыча нефти и газа). Совместное предприятие, акционерами которого на паритетных началах являются «Шелл» и «Газпром нефть», ведет разработку Салымской группы месторождений в Западной Сибири.

123242, г. Москва, Новинский бульвар, д.31 Тел. +7 (495) 518-97-20, www.salympetroleum.ru

ФОНД «СКОЛКОВО»

Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково» — некоммерческая организация, созданная по инициативе главы государства в сентябре 2010 года.

Цель Фонда — мобилизация ресурсов России в области современных прикладных исследований, создание благоприятной среды для осуществления научных разработок по пяти

приоритетным направлениям технологического развития: энергетика и энергоэффективность, космос, биомедицина, ядерные и компьютерные технологии.

Проект подразумевает создание Сколковского института науки и технологий (Сколтех), исследовательских институтов, бизнес-инкубатора, центра передачи технологий и коммерциализации, представительств зарубежных компаний и R&D-центров, жилых помещений и социальной инфраструктуры, а также последующее распространение эффективного режима на другие инновационные регионы России.

Деятельность инновационного центра «Сколково» регулируется специальным законом, который предоставляет его резидентам особые экономические условия.

ЗАО «СПБМТСБ»

Основной целью СП6МТСБ является создание организованного товарного рынка и понятного и прозрачного механизма формирования справедливых цен на основные сырьевые товары, производимые в Российской Федерации и странах СНГ.

119021, ул. Тимура Фрунзе, д. 24. Тел. +7 (495) 380-04-24, факс. +7 (495) 380-04-23 www.spimex.com

НП «COBET ПО ТОВАРНЫМ РЫНКАМ»

НП «Совет по товарным рынкам» — добровольное объединение независимых участников рынка нефти и нефтепродуктов. На долю компаний, входящих в НП «СПТР», приходится более 50% нефтепродуктов, реализуемых на открытом рынке.

Цель: защита бизнеса и законных интересов членов Партнерства.

Миссия: формирование в России цивилизованного товарного рынка, основанного на принципах ответственности, профессионализма и равноправия его участников.

г. Москва, Ленинградский проспект, 47/2 Тел. +7 (495) 783-48-56. E-mail: info@s-ptr.ru, www.s-ptr.ru

ООО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»

ОАО «Севернефтегазпром» — одно из основных добывающих предприятий, входящих в Группу «Газпром».

629380, Ямало-Ненецкий автономный округ,

Красноселькупский район, с. Красноселькуп, ул. Ленина, 22. Тел.+7 (495) 620-63-33, факс. +7 (495) 620-63-64 www.severneftegazprom.com

ОАО «СОЛИД-ТОВАРНЫЕ РЫНКИ»

Компания «Солид-товарные рынки» создана в феврале 2009 г. специально для обслуживания клиентских биржевых и внебиржевых операций на рынке нефтепродуктов. Сегодня «Солид-товарные рынки» — одна из ведущих брокерских компаний России, предоставляющих услуги на товарных рынках.

123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 32A Тел. +7 (495) 543-91-31, факс. +7 (495) 543-91-30. www.solid-tr.ru

ФГУНПП «СЕВМОРГЕО»

Основные направления деятельности ОАО «Севморгео»:

- Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей;
- Геолого-геофизические исследования по проблеме внешней границы континентального шельфа (ВГКШ);

- Геологоразведочные работы на углеводородное сырье в мелководных зонах;
- Морские гравиметрические и магнитометрические съёмки;
- Морские геохимические исследования;
- Мониторинг состояния геологической среды шельфа;
- Морские инженерно-геологические изыскания;
- Разработка технических средств для морских геологоразведочных работ.

198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, 36 Тел. +7 (812) 252-6767, факс. +7 (812) 252-4416 www.sevmorgeo.com

ЗАО «СИ ПРОЕКТ»

Ведущая российская компания в области разработки и внедрения программных комплексов для управления жизненным циклом промышленных объектов, инженерных систем, технических средств и оборудования. Информационные системы компании обеспечивают решение задач, связанных с автоматизацией процессов эксплуатации, планирования материально-технического обеспечения, технического обслуживания и ремонта, помогают обеспечить надежность и безотказность работы оборудования. Программное обеспечение, разработанное ЗАО «Си Проект», успешно используется российскими предприятиями, проектно-конструкторскими и эксплуатирующими организациями в различных отраслях промышленности.

Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 52 Тел.: +7 (812) 740-3595, 740-3594 E-mail: info@seaproject.ru, www.seaproject.ru

ООО «ССТЭНЕРГОМОНТАЖ»

«ССТэнергомонтаж» — отечественная инжиниринговая компания, специализирующаяся на комплексных решениях по электрообогреву, теплоизоляции и электротехнике. Осуществляет производство, проектирование, поставку, монтаж, сервисное обслуживание систем промышленного электрообогрева.

141008, Россия, г. Мытищи, Московской обл., Проектируемый проезд 5274, стр. 7 тел./факс: (495) 627-72-55 E-mail: teplomag@sst.ru, www.sst-em.ru

SMALL LETTERS

Сервис независимой аналитики по акциям компаний малой и микро капитализации.

E-mail: info@small-letters.ru, www.small-letters.ru

«САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»

«Самарский гипсовый комбинат» является одним из крупнейших в гипсовой отрасли РФ, специализируется на выпуске высокопрочного и строительного гипса (α -гипс и β -гипс), и модифицированных строительных смесей. По высокопрочному гипсу занимает первое место по объему производству и реализации в России.

География поставок комбината охватывает большинство регионов РФ, а также страны СНГ. Деятельность ЗАО «Самарского гипсового комбината» отмечена на выставках и конкурсах в области стройиндустрии: «1000 лучших товаров России», «Золотой запас отечества XXI века», «Золотой запас Поволжья», «Рос-

сийская организация высокой социальной эффективности»

3AO «Самарский гипсовый комбинат», 443052, г. Самара, ул.Береговая, 9A. Тел. 8 (800) 500-70-63

E-mail: info@samaragips.ru, www.samaragips.ru

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТПП РФ — негосударственная, некоммерческая организация, объединяющая своих членов для реализации целей и задач, определенных Законом Российской Федерации «О торгово-промышленных палатах в Российской Федерации» и Уставом Палаты, представляет интересы малого, среднего и крупного бизнеса, охватывая своей деятельностью все сферы предпринимательства — промышленность, внутреннюю и внешнюю торговлю, сельское хозяйство, финансовую систему, услуги, содействует развитию экономики России, ее интегрированию в мировую хозяйственную систему, созданию благоприятных условий для развития всех видов предпринимательской деятельности.

109012, Москва, ул. Ильинка, 6/1, с.1 Тел. +7 (495) 620-00-09, факс. +7 (495) 620-03-60 www.tpprf.ru

ОАО «ТАТНЕФТЬ»

Одна из крупнейших отечественных нефтяных компаний, осуществляющая свою деятельность в статусе вертикально интегрированной Группы.

На долю Компании приходится около 8% всей добываемой нефти в РФ и свыше 80% нефти, добываемой на территории Татарстана. Акции ОАО «Татнефть» представлены на авторитетных международных биржевых площадках и входят в группу наиболее востребованных на фондовом рынке.

423400, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75 Тел. +7 (8553) 45-64-92, факс. +7 (8553) 30-78-00 www.tatneft.ru

ОАО «ТАТНЕФХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ»

ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» выполняет роль координационно-экспертного центра, работающего в широком диапазоне направлений деятельности нефтегазохимического комплекса.

420061, РТ, г.Казань, ул. Н.Ершова, д.29, а/я 113 Тел. +7 (843) 272-53-07, факс. +7 (843) 238-37-96; www.tnhi.ru

THOMSON REUTERS

Томсон Рейтер — лидирующий поставщик аналитической информации для бизнеса и профессионалов. Понимание отраслевой специфики и использование инновационных технологий позволяет компании предоставлять информацию, важную для принятия решений в сфере финансов, законодательства, налогов, науки и медиа. Штаб-квартира компании находится в Нью-Йорке, а команда насчитывает более 60000 сотрудников в более чем 100 странах мира.

Акции Томсон Рейтер торгуются на Фондовой бирже Торонто (Toronto Stock Exchange (TSX: TRI) и Нью-Йоркской фондовой бирже (New York Stock Exchange (NYSE: TRI).

Более подробная информация о компании и продуктах www.thomsonreuters.ru

ОАО «АК «ТРАНСНЕФТЬ»

Оказание услуг в области транспортировки нефти и нефтепродуктов по системе магистральных трубопроводов в Российской Федерации и за ее пределами;

Проведение профилактических, диагностических и аварийно-восстановительных работ на магистральных трубопроводах;

Координация деятельности по комплексному развитию сети магистральных трубопроводов и других объектов трубопроводного транспорта;

Привлечение Организация работы по обеспечению охраны окружающей среды в районах размещения объектов трубопроводного транспорта.

119180, г.Москва, ул.Большая Полянка, д.57 Тел. +7 (495) 950-81-78, факс. +7 (495) 950-89-00, 950-81-68 www.transneft.ru

ТЮМЕНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ НЕФТЕГАЗОСЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ

Некоммерческая ассоциация, объединяющая на добровольной основе независимые нефтегазосервисные организации

625062, г. Тюмень, ул. Самарцева, 18 Тел. +7 (3452) 31-76-03, 32-81-19; www.tangsk.ru

OAO «TAHEKO»

Современное предприятие нефтеперерабатывающей отрасли России, имеющее стратегическое значение для развития экономики Татарстана, входит в Группу компаний «Татнефть».

423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ОАО «ТАНЕКО», а/я 97 РУПС. Тел. +7 (8555) 49-02-02, факс. + 7 (8555) 49-02-00 www.taneco.ru

ООО «ТДИ ЭНЕРДЖИ СЕРВИСЕС»

Компания ТДИ уже более 15 лет работает на рынке сервисных услуг и предлагает инновационные решения по оптимизации и повышению эффективности бурения для различных нефтегазодобывающих компаний по всему миру. Основой успешной и эффективной работы является уникальная система proNova, позволяющая выявлять скрытое НПВ и потенциал возможной экономии времени при проведении стандартных операций на буровой, используя различные показатели эффективности КРІ.

Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д.204, этаж 5 и б. Тел: +7 (846) 267-36-11 E-mail: office@tde-group.com, www.tde-group.com

Φ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) является уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору за соблюдением законодательства в сфере конкуренции на товарных рынках, защиты конкуренции на рынке финансовых услуг, деятельности субъектов естественных монополий и рекламы.

125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Д-242, ГСП-3 Факс.: +7 (499) 755-23-24 или (499) 755-23-23 (тон. № 3) www.fas.gov.ru

НО «ФОНД РАЗВИТИЯ ТРУБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФРТП)

Основные цели и задачи Фонда — содействие развитию российской трубной промышленности, продвижение трубной продукции, защита интересов трубных компаний на внутреннем и внешнем рынках, в том числе представление трубной продукции, защита интересов трубных предприятий в государственных органах Российской Федерации и международных организациях, оказание информационных и консультационных услуг по проблемам повышения качества выпускаемой трубной продукции, сбор, анализ и изучение материалов о развитии рынка.

Организация является членом Торгово-Промышленной Палаты Российской Федерации.

119049 г. Москва, Ленинский проспект, д. 2-2a, офис 408 Тел. +7 (495) 955-00-72/43, www.frtp.ru

ФОНД НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Фонд создан летом 2006 года для изучения влияния политических факторов на развитие энергетики и воздействия нефтегазового комплекса на политические процессы в России. ФНЭБ возник путем выделения из Центра политической конъюнктуры энергетических проблем в отдельное направление исследований. Деятельностью фонда непосредственно руководит Константин Симонов, являвшийся в 2003-2008 гг. также президентом Центра политической конъюнктуры России (ЦПКР).

107996, Россия, г. Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 8, стр. 1 Тел. +7 (495) 6075016, www.energystate.ru

X

HALLIBURTON В РОССИИ

Основанная в 1919 году, компания Halliburton является одной из ведущих мировых сервисных компаний, предоставляющих весь спектр современных технологий и услуг для нефтегазовой отрасли. Компания ведет деятельность в более чем 80 странах и насчитывает свыше 60 тысяч человек, работающих по всему миру.

Halliburton в России, 127018, Москва, ул. Двинцев, 12, корп. 1, вход С, Бизнес-центр «Двинцев», 12-й этаж. Тел. +7 (495) 7558300, факс. +7 (495) 7558301, halliburton.ru

ц.

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ МОСКВЫ (ЦМТ)

Крупный многопрофильный бизнес-комплекс, расположенный в центре Москвы, в непосредственной близости от Кремля, Дома Правительства Российской Федерации и здания Правительства Москвы.

123610, Россия, Москва, Краснопресненская наб. 12, подъезд № 1, этаж 2, Бизнес-центо

Тел. +7 (495) 258-12-12, факс. +7 (499) 258-19-00, www.wtcmoscow.ru

ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ

Основным направлением деятельности Центра является исследование развития мировых и российских энергетических рынков, включая вопросы текущего и прогнозного

Эффективные решения для всех процессов нефтегазовой промышленности

Компания Schneider Electric со своим опытом управления энергией, разработанными системами защиты людей и производственных фондов предлагает превосходные решения, гарантирующие:

- > оптимизацию инвестиций
- > продление срока службы оборудования
- > эксплуатационную готовность процессов
- > повышенную безопасность людей и машин
- > более устойчивое развитие

25 % энергии, потребляемой мировой промышленностью, приходится на долю самой энергоемкой отрасли – нефтегазовой. Schneider Electric предлагает нефтегазовой промышленности безопасные и надежные системы управления электропитанием, способные повысить эффективность всех звеньев производственной цепочки, от морской и наземной добычи до транспортировки и хранения, и уберечь природу нашей планеты.

Наземная добыча

Электроснабжение наземных нефтяных промыслов с удаленными

(распределительные устройства среднего и низкого напряжения,

Комплексное решение в распределении электроэнергии -

Централизованное управление нефтяным промыслом



Специализированные решения для морской и наземной добычи, нефте- и газопроводов, переработки.

Вы работаете в экстремальных условиях. Безопасность, управление электропитанием и расходы – ваши главные проблемы. Наши международные эксперты помогут вам выбрать надежные решения, полностью отвечающие вашим нуждам.

Безопасные решения

Вы стремитесь управлять рисками и нештатными ситуациями, чтобы обеспечить безопасность людей и окружающей среды. Мы помогаем защитить ваше производство, оборудование и сооружения.

Транспорт

- Система управления трубопроводом и перекачивающей насосной станцией
- Оборудование для распределения электроэнергии и защиты линий
- Система безопасности для нефтепровода или газопровода
- Оборудование для обнаружения утечек Системы управления и защиты двигателей

Повышение эффективности процесса за счет усовершенствованного управления энергией

Энергия, потребляемая в нефтегазовой промышленности, соответствует приблизительно 10 % общей добычи нефти и газа. Компания Schneider Electric, опираясь на своий опыт управления энергией, готова предоставить специализированные решения, способные снизить ваши капитальные затраты и эксплуатационные расходы. Мы обеспечим работоспособность вашего электрооборудования даже там, где это казалось невозможным.

Морская добыча

- Система безопасности морской добычи
- Распределение электроэнергии на морских платформа:
- Управление буровыми кранами
- модуль подводного питания
- Системы бесперебойного питания для морских платформ

Тредприятия

- Комплексное решение по распределению электроэнергии для всех
- нефтегазовых предприятий
- Системы контроля и управления электроэнергией
- Оборудование резервного питания
- Интегрированные системы безопасности
- Контроль качества электроэнергии
- Решение по защите электрической сети от высших гармоник
- Системы, обеспечивающие энергоэффективность нефтегазовых



состояния производства и транспортировки энергоресурсов, спроса, ценообразования, развития энергетической политики, регулирования и реструктуризации рынков.

119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, кор. 2, оф. 410 Тел. +7 (499) 137-60-30, www.energymarkets.ru

ш

ООО «ШЕЛЛ-НЕФТЬ»

000 «Шелл Нефть» — компания концерна «Шелл», занимающаяся маркетингом смазочных материалов и эксплуатацией сети АЗС «Шелл» в России.

«Шелл» является одним из крупнейших поставщиков смазочных материалов на российский рынок и обеспечивает порядка 20% спроса на импортные смазочные материалы. Продажа смазочных материалов «Шелл» осуществляется через сеть из более чем 70 авторизованных дистрибьюторов. Развивая деятельность «Шелл» в России, представляющей стратегический интерес для концерна, «Шелл» стал первой международной компанией, построившей комплекс по производству смазочных материалов в России.

Концерну «Шелл» принадлежит крупнейшая в мире розничная сеть, работающая под единым брендом и насчитывающая более 44000 A3C во многих странах мира. Более 10 млн клиентов ежедневно пользуются услугами A3C «Шелл» по всему миру. Первая A3C «Шелл» в России была открыта в 1997 году в Санкт Петербурге, а в 2006 году «Шелл» открыл первую станцию в Москве. В настоящее время сеть A3C «Шелл» в России насчитывает 125 станций, расположенных в Центральном и Северо-Западном федеральных округах.

125445, Москва, ул. Смольная, 24 Д, Бизнес-центр «Меридиан», 12 этаж Тел. +7 (495) 2586900, факс. +7 (495) 258-6920 www.shell.com/ru

SCHNEIDER ELECTRIC

Компания Schneider Electric является мировым экспертом в управлении энергией. Подразделения компании успешно работают более чем в 100 странах. Schneider Electric предлагает интегрированные энергоэффективные решения для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных. Более 150000 сотрудников компании, оборот которой достиг в 2013 году 24 миллиарда евро, активно работают над тем, чтобы энергия стала безопасной, надежной и эффективной. Девиз компании: «Познайте возможности вашей энергии!»

127018, Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А» Тел. +7 (495) 777-99-90, факс. +7 (495) 777-99-92

ООО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ШЛЮМБЕРЖЕ»

Специализация: нефтегазодобывающая отрасль 125171, Российская Федерация, г. Москва,

Ленинградское шоссе, д.16A, строение 3 Тел. +7 (495) 9358200, www.slb.ru

7

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

«Экспоцентр» — всемирно известная российская выставочная компания, неизменно сохраняющая статус ведущего организатора крупнейших в России, СНГ и Вос-

точной Европе международных отраслевых выставок, а также национальных экспозиций нашей страны на выставках ЕХРО.

В 2014 году «Экспоцентр отмечает 55-летие своей деятельности.

123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14 Тел.: +7 (499) 795-37-99, 795-39-46, факс. +7 (495) 605-75-10 E-mail: centr@expocentr.ru, www.expocentr.ru

КОРПОРАЦИЯ «ЭКСОН МОБИЛ»

Компания «ЭксонМобил» является крупнейшей в мире нефтегазовой компанией, акции которой свободно обращаются на открытом рынке ценных бумаг.

123242, г. Москва, Новинский бульвар, 31, этаж 5 Тел. +7 (495) 9805650, www.exxonmobil.ru

Я

ОАО «ЯМАЛ-ПОВОЛЖЬЕ»

Оператор проекта строительства продуктопровода. для транспортировки легкого углеводородного сырья из региона Западной Сибири в регион Урало-Поволжья. Общество создано 30 января 2013 года.

г. Москва, 1105082,

Рубцовская наб., д.3, стр.3, пом.1, комната 25 Тел. +7 (495) 777-33-42, www.yamal-povolzhye.ru.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЕГАЗ. ИННОВАЦИИ—2015

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ «НЕФТЕГАЗ. ИННОВАЦИИ-2015» ПРИЗВАНА СТИМУЛИРОВАТЬ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СПОСОБСТВОВАТЬ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ИННОВАЦИОННОМУ ВЕКТОРУ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ. ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИЙ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ОТРАСЛЕВЫМ КОМПАНИЯМ РАБОТАТЬ С ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ, РАЗВИВАЯ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕГАЗОХИМИИ, ПОЗВОЛИТ РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОГРАММЫ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ТЭК.

Ведущие предприятия, работающие в сфере топливно-энергетического комплекса на специальной экспозиции продемонстрируют инновационные решения и технологии в области разведки и добычи углеводородов, модернизации нефтепереработки и нефтегазохимии, представят инвестпроекты, позволяющие реализовать государственную программу по импортозамещению.

ЭКСПОНЕНТЫ

3AO «KBAPT»

Камско-Волжское акционерное общество резинотехники «КВАРТ» на протяжении 70 лет является одним из крупнейших производителей резинотехнической продукции в России для всех отраслей экономики. Для предприятий нефтегазовой отрасли выпускаются рукава буровые для эксплуатации скважин, пакера водонабухающие для эксплуатации и ремонта скважин, герметизаторы для перекрытия внутренней полости нефтепроводов, шары резиновые запорные для трубопроводов, а также другие виды продукции.



Россия, Республика Татарстан, 420054, г. Казань, ул. Техническая, 25 Тел. +7 (843) 278-47-01, факс. +7 (843) 278-46-02; 278-46-11 E-mail: 2785685@mail.ru, www.kvart-rti.ru

OAO «PBK»

Государственный фонд фондов и институт развития Российской Федерации, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы. Основные цели деятельности — стимулирование создания в России собственной индустрии венчурного ин-

вестирования и значительное увеличение финансовых ресурсов венчурных фондов. Уставный капитал ОАО «РВК» составляет более 30 млрд руб. 100% капитала РВК принадлежит Российской Федерации в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом Российской Федерации (Росимущество).



Россия, 109028, Москва, Серебряническая наб., д.29 Тел. +7 (495) 777-01-04, факс. +7 (495) 777-01-04 E-mail: info@rusventure.ru, www.rusventure.ru

ФОНД «СКОЛКОВО»

Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково» — некоммерческая организация, созданная по инициативе главы государства в сентябре 2010 года.

Цель Фонда — мобилизация ресурсов России в области современных прикладных исследований, создание благоприятной среды для осуществления научных разработок по пяти приоритетным направлениям технологического развития: энергетика и энергоэффективность, космос, биомедицина, ядерные и компьютерные технологии.

Проект подразумевает создание Сколковского института

науки и технологий (Сколтех), исследовательских институтов, бизнес-инкубатора, центра передачи технологий и коммерциализации, представительств зарубежных компаний и R&D-центров, жилых помещений и социальной инфраструктуры, а также последующее распространение эффективного режима на другие инновационные регионы России.

Деятельность инновационного центра «Сколково» регулируется специальным законом, который предоставляет его резидентам особые экономические условия.



ЗАО «СИ ПРОЕКТ»

ЗАО «Си Проект» — ведущая российская компания в области разработки и внедрения программных решений для управления жизненным циклом сложных инженерных объектов. Информационные системы компании обеспечивают решение задач, связанных с автоматизацией процессов эксплуатации, планирования материально-технического обеспечения, технического обслуживания и ремонта, помогают обеспечить надежность и безотказность работы оборудования.



Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 52 Тел. +7 (812) 740-35-95, факс. + 7 (812) 740-35-94 E-mail: info@c-project.ru, www.c-project.ru

«ТЕХНОИНЖИНИРИНГ»

000 «Техноинжиниринг» — современная, динамично развивающаяся компания. Мы специализируемся на разработке и производстве технических средств и устройств для заканчивания и ремонта скважин.

В ассортимент производимой продукции входит как широко известное и высоконадёжное нефтегазовое оборудование, так и инновационные разработки, позволяющие повысить эффективность эксплуатации скважин, а также новейшее оборудование по программе импортозамещения. Наша компания оказывает полный перечень инженерно-сервисного сопровождения выпускаемого нами оборудования.



Россия, 390000, г. Рязань, ул. Некрасова, дом 20, корпус 1, Н4 Тел. +7 (4912) 429-429, факс. +7 (4912) 429-429 E-mail: technoen@ya.ru, www.technoen.ru

ООО «УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ»

Созданная в июне 2010 года компания «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» (ООО «Уралмаш НГО Холдинг») объединила конструкторские и производственные возможности МК «Уралмаш» и ЗАО «УРБО». В состав холдинга также вошли предприятия, ранее входившие в группу ОМЗ — «Уралмаш-Инжиниринг» и «Уралмаш — Техсервис». В 2013 году инжиниринговые и производственные мощности «Уралмаш НГО Холдинг» пополнились компаниями ОАО «Завод Нефтемаш», ОАО «Завод БКУ» и ООО «Нефтегазинжиниринг».

Возможности «Уралмаш НГО Холдинг» позволяют проектировать и производить буровые установки всех типов, широкий спектр блочно-комплектного нефтегазового оборудования, а также оказывать полный комплекс сервисных услуг.



Россия, 117036, г. Москва, пр. 60-летия Октября, дом 21, корп. 4 Тел. +7 (495) 783-05-67, факс +7 (495) 783-05-68 E-mail: info@uralmash-ngo.com, www.uralmash-ngo.com

HALLIBURTON В РОССИИ

Основанная в 1919 году, компания Halliburton является одной из ведущих мировых сервисных компаний, предоставляющих весь спектр современных технологий и услуг для нефтегазовой отрасли. Компания ведет деятельность в более чем 80 странах и насчитывает свыше 60 тысяч человек, работающих по всему миру.

HALLIBURTON

Halliburton в России, 127018, Москва, ул. Двинцев, 12, корп. 1, вход С, Бизнес-центр «Двинцев», 12-й этаж. Тел. +7 (495) 7558300, факс. +7 (495) 7558301 www halliburton ru

SCHNEIDER ELECTRIC

Компания Schneider Electric является мировым экспертом в управлении энергией.

Подразделения компании успешно работают более чем в 100 странах. Schneider Electric предлагает интегрированные энергоэффективные решения для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных. Более 150000 сотрудников компании, оборот которой достиг в 2013 году 24 миллиарда евро, активно работают над тем, чтобы энергия стала безопасной, надежной и эффективной. Девиз компании: «Познайте возможности вашей энергии!»



127018, Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А» Тел. +7 (495) 777-99-90, факс. +7 (495) 777-99-92













Oil.rftoday.ru







3HCUO®3NUTA НЕФТЬ ГАЗ





Ассоциация Нефтегазосервисных









































ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ









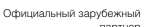


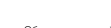






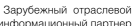


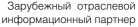




















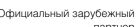






партнер

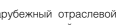


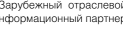








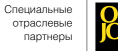














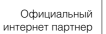


argus

PLATTS

argus.ru

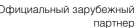
McGRAW HILL FINANCIAL







Стратегический интернет













ГеоИнжиниринг































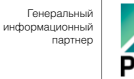




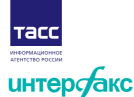








Генеральные медиа-партнеры





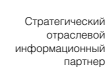


























ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ

научно-практический журнал

ССОЦИАЦИЯ

БУХГАЛТЕРОВ

Управление • бизнесом і

НЕФТЬ

РОССИИ

Нефть Газ.

научно-технический журнал

П НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

БЮЛЛЕТЕНЬ



