

ОБЗОР ГЛАВНЫХ СОБЫТИЙ

период мониторинга
16.03.2019 – 22.03.2019



Информационный тематический бюллетень:
«НЕФТЬ. ГАЗ. ЭНЕРГЕТИКА»

- » Государственные новости и важнейшие события отрасли
- » Новости крупнейших вертикально-интегрированных компаний отрасли
- » Новости подрядных организаций и поставщиков
- » Новости систем подтверждения соответствия
- » Нефтегазовые новости



Информационный бюллетень «Нефть. Газ. Энергетика». Выпуск 16 – 22 марта 2019
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОВОСТИ И ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ 4

- **Протокол поставок нефти и нефтепродуктов в Белоруссию изменила Госдума РФ (21.03.2019, www.oilcapital.ru).....4**
- **Доходность проектов модернизации ТЭС может стать критерием их отбора (21.03.2019, Портал по энергоснабжению «Энергосовет», www.energosovet.ru).....4**
- **Владимир Путин ввел в эксплуатацию на полную мощность Балаклавскую и Таврическую ТЭС в Крыму, а также подстанцию «Порт» в Краснодарском крае (18.03.2019, Минэнерго России, www.minenergo.gov.ru).....5**

НОВОСТИ КРУПНЕЙШИХ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ ОТРАСЛИ..... 7

- **ЛУКОЙЛ признан лучшим Российским экспортером среди поставщиков автомобильной отрасли (21.03.2019, ПАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru).....7**
- **Подписано соглашение о разработке инновационного инспекционного прибора (20.03.2019, Пресс-служба ПАО «Транснефть», www.transneft.ru)8**
- **Началось полномасштабное освоение Харасавэйского месторождения на полуострове Ямал (20.03.2019, Управление информации ПАО «Газпром», www.gazprom.ru)9**
- **«Роснефть» вошла в состав участников «Национальной газомоторной ассоциации» (19.03.2019, Управление информационной политики ПАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru)11**

НОВОСТИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОСТАВЩИКОВ 12

- **ООО «Вега-ГАЗ» - официальный дилер электротехнической продукции АО «Шнейдер Электрик» (21.03.2019, ООО «Вега-ГАЗ», www.vega-gaz.ru)12**
- **Экспортные поставки в Республику Узбекистан (21.03.2019, ЗАО «МППОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ», www.technocomplekt.ru)13**
- **НЕФТЕГАЗ-2019 (21.03.2019, ООО «Вергокан», www.vergokan.com)13**
- **Корпорация ПСС запустила форум по ЭХЗ (20.03.2019, ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь», www.znga-anod.ru)14**
- **Международный Гранд Форум ВIT-2019, г. Воронеж, 27 марта (20.03.2019, ООО «Акку-Фертриб», www.akku-vertrieb.ru)15**
- **Манометрические шаровые краны (20.03.2019, ООО «НТА-Пром», www.nta-prom.ru)15**

- **ВНИМАНИЕ! ГОРЯЧЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!** Готова к отгрузке аварийная дизельная водогрейная котельная 1,2 МВт (20.03.2019, ЗАО «Корпорация «Профессионал», www.profi-sar.ru) 16
 - ДЭС для ООО «СК «Руссветпетро» (19.03.2019, ООО «НГ-Энерго», www.ngenergo.ru)17
 - Приглашаем на новый вебинар «Феникс Контакт РУС» (18.03.2019, ООО «Феникс Контакт РУС», www.phoenixcontact.com/ru).....17
 - Министр промышленности и науки Свердловской области посетил завод ВМП (16.03.2019, ЗАО НПХ «ВМП», www.vmp-holding.ru)18
 - Объявлена подготовка печатного издания «Единый Реестр подрядчиков, поставщиков, оборудования и материалов для Группы «Газпром» на 2019-2020 год19
 - Исключены из Единого Реестра поставщиков и подрядчиков нефтегазового комплекса «НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ»22

- ГЛАВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ..... 23**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОВОСТИ И ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

- ***Протокол поставок нефти и нефтепродуктов в Белоруссию изменила Госдума РФ (21.03.2019, www.oilcapital.ru)***

Документом, в том числе определен перечень товаров, по которым составляются индикативные балансы

Госдума РФ ратифицировала протокол об изменениях в соглашение с Белоруссией по поставкам нефти и нефтепродуктов. «Протокол определяет ограничения при применении временного периодического таможенного декларирования при экспорте нефтепродуктов из РФ в Белоруссию и сохраняет возможность применения временного периодического таможенного декларирования при экспорте нефтепродуктов из РФ трубопроводным транспортом», — сообщила БелТА со ссылкой на пресс-службу Госдумы.

По данным агентства, статс-секретарь — заместитель министра энергетики России Анастасия Бондаренко, представляя депутатам, документ для ратификации, отметила, что



протоколом уточняется процедура согласования индикативных балансов по нефти и нефтепродуктам, процедура изменения балансов, а также другие вопросы сотрудничества в области нефти и нефтепродуктов. Кроме того, документом определен перечень

товаров, по которым составляются индикативные балансы. К ним относятся бензины, дизельное топливо, мазут топочный, а также продукция нефтехимии.

«Стороны согласовывают до 1 октября каждого года балансы на следующий календарный год с указанием вида и количества товаров, предназначенных для поставок из России в Белоруссии для удовлетворения внутренних потребностей Белоруссии. Для товаров, которые в перечне не указаны, предусматривается, что процедура их вывоза осуществляется без составления индикативных балансов», — уточнила Бондаренко.

- ***Доходность проектов модернизации ТЭС может стать критерием их отбора (21.03.2019, Портал по энергоснабжению «Энергосовет», www.energsovet.ru)***

Минэкономразвития предлагает сделать доходность проектов модернизации теплоэлектростанций (ТЭС) одним из принципов их отбора в рамках правительственной

квоты. Об этом рассказал заместитель министра экономического развития Михаил Расстригин 20 марта на конференции «Ведомостей» по энергетике.

Всего в 2020–2031 гг. планируется модернизировать 39 ГВт мощности на 1,7 трлн руб. Инвесторам первого трехлетнего отбора, который пройдет в апреле 2019 г., гарантирована базовая прибыль 14%. Большая часть проектов будет отбираться на конкурсной основе, где основным критерием выступит конечная цена на электроэнергию и мощность. 15% от годового объема отбираемой мощности будет определять правительственная комиссия.

Минэкономразвития предлагает формализовать принципы отбора в рамках правительственной квоты, чтобы сделать их «понятными и объективными», сказал Расстригин: «Мы предлагаем проводить отбор на правкомиссии на определенных принципах. Предлагаем там предложить принципы те же [что и в основном отборе], минимальную одноставочную цену, но дополнительно сделать доходность как параметр, который можно заявить».



Он уточнил, что Минэкономразвития пока не направляло предложение в правительство. Представители профильного вице-преьера Дмитрия Козака и Минэнерго не ответили на запросы.

- ***Владимир Путин ввел в эксплуатацию на полную мощность Балаклавскую и Таврическую ТЭС в Крыму, а также подстанцию «Порт» в Краснодарском крае (18.03.2019, Минэнерго России, www.minenergo.gov.ru)***

Севастополь - Президент Российской Федерации Владимир Путин при участии Министра энергетики Российской Федерации Александра Новака провел торжественную церемонию запуска Балаклавской ТЭС и в режиме видеоконференции - Таврической ТЭС на полуострове Крым и подстанции «Порт» в Краснодарском крае.

В ходе официальной церемонии Владимир Путин отметил, что ввод объектов в эксплуатацию - очередной шаг в укреплении энергетической безопасности Крымского полуострова, всего юга Российской Федерации, в развитии экономики и инфраструктуры региона.

«На территории Краснодарского края в эксплуатацию вводится новая, современная подстанция «Порт». Она нужна для развития морского порта «Тамань», для обеспечения работы Крымского моста. Здесь, в Севастополе, на полную мощность выходит Балаклавская ТЭС и Таврическая ТЭС. Эти станции с октября прошлого года уже работают, поставляют энергию. Сегодня вводятся в работу ещё два новых блока: по одному там и там. Их общая мощность удвоится, будет увеличена до 940 мегаватт. Это ровно столько, сколько в прежние годы Крым получал из соседней страны», - сказал Президент.

Владимир Путин напомнил, что в 2014 году собственная генерация на Крымском полуострове составляла всего 160 мегаватт. Экономика полуострова развивалась в условиях дефицита электроэнергии.

«Ситуация изменилась кардинально. Был проложен энергомоет, связывающий Крым с Единой национальной энергосистемой, построены современные электростанции,



модернизирован и расширен, что очень важно, электросетевой комплекс. Сегодня общий объём энергопотребления в Крыму составляет где-то 1000–1100 мегаватт. С учётом ввода новых объектов общий энергетический ресурс Крыма и Севастополя составит порядка 2070 мегаватт», - подчеркнул глава

государства.

В свою очередь Александр Новак сообщил, что с 2014 года также была проделана большая работа по прокладке газопровода длиной 360 километров, газопровода высокого давления для обеспечения потребителей полуострова газом, а также по строительству 1600 километров линий электропередач, высоковольтных линий.

«Сегодня мы подошли к завершающему этапу реализации надежной схемы энергоснабжения Крыма – это вводу в эксплуатацию двух ключевых объектов собственной генерации: Балаклавской теплоэлектростанции в городе Севастополе, а также Таврической теплоэлектростанции в городе Симферополе. Суммарно потребители Крыма будут обеспечены практически двукратным резервированием собственного энергоснабжения и возможностью развивать свои промышленные предприятия, потребление для того, чтобы развивать экономику региона», - заявил Министр.

Александр Новак подчеркнул, что энергообъекты построены с использованием новейших отечественных технологий. Общий их КПД составляет 51,6 процента, применены технологии сухой градирни.

«Третьим объектом, введенным в эксплуатацию, стала подстанция «Порт» 220 киловольт, 438 мегавольт-ампер мощности, 188 линий электропередач. Объект обеспечит развитие Таманского полуострова и транспортного коридора, Крымского моста, транспортного сообщения, а также подключение новых потребителей для этого региона, Краснодарского края», - заключил Министр.

НОВОСТИ КРУПНЕЙШИХ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ ОТРАСЛИ

- **ЛУКОЙЛ признан лучшим Российским экспортером среди поставщиков автомобильной отрасли (21.03.2019, ПАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru)**

ПАО «ЛУКОЙЛ» получило звание лучшего отечественного экспортера года среди поставщиков автокомпонентов в рамках Российского автомобильного форума, состоявшегося в Москве. Успехи Компании в сфере поставок автомобильных масел на международные рынки получили высокую оценку профессионального автомобильного сообщества.

Компания поставляет автомобильные масла уже более чем в 40 стран мира, активно сотрудничая со многими зарубежными автопроизводителями. За последний год ЛУКОЙЛ создал разветвленную сеть продаж в Мексике и Китае, а также учредил дочернюю компанию в Марокко. При этом российский производитель сохранил устойчивые позиции в Европе, где входит в пятерку поставщиков немецких автоконцернов.



«Признание профессионального автомобильного сообщества очень важно для ЛУКОЙЛа. Эта награда – не только наша заслуга, но и наших партнеров – международных автопроизводителей. Компания приняла решение выйти на новые рынки, открыв дочерние общества для экспансии в страны Латинской Америки, Африки и АТР, в том числе для обеспечения поставок на конвейеры автопроизводителей в этих регионах. От локальных поставок международным компаниям, представленным в России, мы планомерно движемся в сторону развития глобальных

проектов сотрудничества», – отметил вице-президент по реализации нефтепродуктов ПАО «ЛУКОЙЛ» Максим Дондэ.

СПРАВКА

Группа «ЛУКОЙЛ» ежегодно производит около 1 млн тонн масел на 7 производственных площадках, 2 совместных предприятиях и 25 привлеченных заводах, расположенных на 5 континентах. Компания является крупнейшим производителем в России, выпуская около 40% смазочных материалов в стране.

- *Подписано соглашение о разработке инновационного инспекционного прибора (20.03.2019, Пресс-служба ПАО «Транснефть», www.transneft.ru)*

19 марта 2019 года состоялось подписание соглашения между ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Диаскан», Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО и ООО «Тьюбот» о разработке инновационного инспекционного прибора для выполнения диагностических обследований технологических трубопроводов.

Проект соглашения разработан в рамках взаимодействия ПАО «Транснефть» и Группы РОСНАНО в части реализации одного из перспективных направлений технологического развития ПАО «Транснефть» (роботизированное устройство для внутритрубной очистки и диагностики технологических трубопроводов и участков сложной геометрии).



В 2017 году ПАО «Транснефть» разработана концепция создания роботизированного комплекса для внутритрубного обследования технологических трубопроводов, предусматривающая разработку и производство роботизированного шасси, а также магнитной измерительной системы.

Со стороны Группы РОСНАНО разработку и производство роботизированного шасси осуществляет компания ООО «Тьюбот», созданная на базе нанотехнологического центра ООО «СИГМА. Новосибирск», АО «Транснефть – Диаскан» осуществляет разработку и производство магнитной измерительной системы.

Подписи под документом поставили вице-президент ПАО «Транснефть» Павел Ревель-Муроз, генеральный директор АО «Транснефть - Диаскан» Сергей Эрмиш, заместитель генерального директора по реализации инфраструктурных проектов Фонда инфраструктурных

и образовательных программ (Группа РОСНАНО) Руслан Титов, генеральный директор управляющей организации ООО «СИГМА.Новосибирск» Борис Галкин.

- ***Началось полномасштабное освоение Харасавэйского месторождения на полуострове Ямал (20.03.2019, Управление информации ПАО «Газпром», www.gazprom.ru)***

В Ямало-Ненецком автономном округе состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу полномасштабного освоения Харасавэйского месторождения. В церемонии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Артюхов, руководители профильных подразделений и дочерних обществ компании.

С приветственным словом к участникам церемонии в режиме телемоста обратился Президент России Владимир Путин.

Харасавэйское является вторым, после Бованенково, опорным месторождением Ямальского центра газодобычи, созданного «Газпромом». Ямальский центр имеет ключевое значение для развития российской газовой отрасли в XXI веке.

Добыча газа на Харасавэйском месторождении начнется в 2023 году, проектный уровень добычи из сеноман-аптских залежей — 32 млрд куб. м газа в год. В дальнейшем компания будет осваивать более глубоко расположенные неоком-юрские залежи. Месторождение в основном находится на суше, частично — в акватории Карского моря. Скважины для разработки морской части будут буриться с берега.



С Бованенковского месторождения по специально построенной сезонной автодороге (зимнику) на Харасавэйское месторождение выдвинулась первая автоколонна со строительной и вспомогательной техникой. Всего в работах по обустройству месторождения будет задействовано около 5,5 тыс. инженеров и строителей, 1764 единицы техники.

В 2019 году планируется отсыпка дорог и площадок для производственных объектов. В июне 2020 года компания намерена начать бурение эксплуатационных скважин.

«Сегодня мы приступаем к полномасштабному освоению Харасавэйского месторождения. Проектные решения максимально унифицированы с теми, что успешно

применены нами на Бованенково. Это позволяет существенно оптимизировать инвестиционные и эксплуатационные затраты.

Для добычи газа на месторождении будет применяться только отечественное оборудование. В рамках работы на Харасавэе мы начнем освоение приямальского шельфа», — сказал Алексей Миллер.

Справка

Харасавэйское газоконденсатное месторождение расположено на полуострове Ямал севернее Бованенковского месторождения. По размеру запасов газа — 2 трлн куб. м — Харасавэйское месторождение относится к категории уникальных.

К настоящему времени на месторождении созданы объекты жизнеобеспечения, в частности вахтовый жилой комплекс и электростанция собственных нужд.

Первоочередным объектом освоения станут сеноман-аптские залежи месторождения. Предусмотрено строительство 236 эксплуатационных газовых скважин, установки комплексной подготовки газа, дожимной компрессорной станции, транспортной и энергетической инфраструктуры.

Для транспортировки добытого на Харасавэйском месторождении газа будет построен газопровод-подключение протяженностью 106 км до Бованенковского месторождения. Затем



газ будет поступать в Единую систему газоснабжения России.

Принципиально важным для «Газпрома» является обеспечение высокого уровня промышленной безопасности, сохранение уникальной арктической природы.

Месторождение характеризуется сложными

геокриологическими условиями, в том числе большой толщиной слоя вечной мерзлоты и высокой засоленностью грунта, что осложняет создание промышленных объектов. Чтобы исключить риски оттаивания мерзлоты, предполагается широко использовать парожидкостные охлаждающие установки. Также для предупреждения таяния вечной мерзлоты при добыче газа предусмотрено использование теплоизолированных насосно-компрессорных и обсадных труб в конструкции скважин. Замкнутые системы водоснабжения позволят избежать загрязнения почвы и водоемов. Линейные коммуникации месторождения будут оборудованы специальными переходами для свободного перемещения стад оленей и миграции диких животных.

- **«Роснефть» вошла в состав участников «Национальной газомоторной ассоциации» (19.03.2019, Управление информационной политики ПАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru)**

«РН Газотопливная компания», дочерняя структура НК «Роснефть», вошла в состав «Национальной газомоторной ассоциации», в рамках которой Компания продолжит работу по развитию рынка газомоторного топлива и повышению уровня использования природного газа в качестве моторного топлива.

Ассоциация является площадкой для разработки отраслевых решений с участием проектировщиков, строителей и владельцев автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), производителей оборудования и транспортных средств, крупнейших потребителей газомоторного топлива, а также финансовых институтов.

Развитие сети АГНКС в России является одним из ключевых приоритетов «Роснефти» в розничном бизнесе: использование компримированного природного газа (КПГ) в качестве моторного топлива позволяет потребителям увеличить максимальный пробег на одном баке, повысить эффективность функционирования транспортных средств за счет уменьшения себестоимости перевозок и существенно снизить негативное воздействие автомобильного транспорта на окружающую среду. Это соответствует Стратегии «Роснефть-2022» и поручению Президента РФ о необходимости активного развития рынка использования природного газа, как моторного топлива.



На данный момент газозаправочная сеть НК «Роснефть» состоит из 11 объектов. Компания планирует продолжить развитие газозаправочной инфраструктуры в регионах РФ в соответствии с потребностями рынка. Для этого реализуется Программа по развитию сбытовой сети КПГ, а также в 2018 году заключено соглашение о создании совместного предприятия с Beijing Gas по развитию газозаправочной сети. Стороны планируют построить в России около 170 АГНКС к 2028 году, а также обсуждают возможность использования сжиженного природного газа (СПГ) в качестве газомоторного топлива.

Справка:

Основной задачей «РН Газотопливная компания» является развитие сети монотопливных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) «Роснефть».

Деятельность «Национальной газомоторной ассоциации» нацелена на увеличение парка транспортных средств на природном газе за счет:

- совершенствования нормативно-правовой базы и снятия ограничений на использование транспорта на природном газе (в том числе упрощение процедур регистрации транспортных средств и требований к объектам газозаправочной инфраструктуры),
- содействия развитию газозаправочной инфраструктуры (в том числе за счет разработки механизмов поддержки участников рынка),
- продвижения природного газа в качестве моторного топлива в информационном пространстве.

Компримированный природный газ - сжатый природный газ, используемый в качестве моторного топлива вместо бензина, дизельного топлива и пропан-бутана (СУГ). КПГ



существенно дешевле традиционного топлива – бензина и дизельного топлива. Использование КПГ на транспорте увеличивает межсервисный интервал, уменьшает износ двигателя и существенно снижает содержание вредных веществ в выхлопных газах.

Качеству КПГ на АГНКС «Роснефть» уделяется особое внимание. В ходе производства КПГ, транспортировки и заправки транспортных средств действует многоступенчатая система контроля качества.

НОВОСТИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОСТАВЩИКОВ

- ***ООО «Вега-ГАЗ» - официальный дилер электротехнической продукции АО «Шнейдер Электрик» (21.03.2019, ООО «Вега-ГАЗ», www.vega-gaz.ru)***

С января 2019 г. ООО «Вега-ГАЗ» является официальным дилером электротехнической продукции АО «Шнейдер Электрик».

Schneider Electric — экспертная организация, лидирующая в области управления электроэнергией, предоставляющая комплексные решения по автоматизации и энергоэффективности в сферах промышленности, энергетики, гражданского и жилищного строительства, технологической инфраструктуры, а также по оснащению центров обработки данных и построению сетей.

Бренд Schneider Electric завоевал популярность в сферах строительства и энергоснабжения за надежность и неизменное качество. Вся продукция имеет соответствующие сертификаты, позволяющие использовать электроустановочные изделия и оборудование бренда на любых строящихся объектах, а также при реконструкции, модернизации и восстановления работоспособности энергетической инфраструктуры.



- **Экспортные поставки в Республику Узбекистан (21.03.2019, ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ», www.technocomplekt.ru)**

ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» продолжает исполнение контрактных обязательств по



поставкам продукции в Республику Узбекистан. В марте текущего года отгружена очередная партия преобразователей напряжения зарядно-подзарядных (ПНЗП-М «Дубна») для эксплуатации на объектах государственно-акционерной компании АО «Узбекэнерго».

- **НЕФТЕГАЗ-2019 (21.03.2019, ООО «Вергокан», www.vergokan.com)**

Уважаемые Партнеры!

Компания VERGOKAN приглашает Вас посетить наш стенд на выставке «НЕФТЕГАЗ-2019», которая будет проходить с 15 по 18 апреля 2019 года.

Место проведения: ЦВК «Экспоцентр» г. Москва, Краснопресненская набережная, 14 (павильон 2, зал 2, стенд 22F40).

VERGOKAN не отступает от своих традиций, постоянно совершенствуя существующие конструкции кабеленесущих систем и разрабатывая новые для удовлетворения потребностей

самого взыскательного потребителя. Приглашаем Вас на презентацию нашей новой продукции!

Уверены, что это будет прекрасная возможность пообщаться с Вами и Вашими коллегами и поделиться интересной информацией о нашей компании.

Если это возможно,

просим Вас заранее сообщить время, когда вы планируете посетить наш стенд.



- **Корпорация ПСС запустила форум по ЭХЗ (20.03.2019, ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодъ», www.znga-anod.ru)**

Уважаемые партнеры и клиенты! Корпорация ПСС запустила форум по ЭХЗ.

На данной площадке можно проконсультироваться с экспертами, поделиться опытом



решения задач, почерпнуть полезные знания от других специалистов.

Специализация форума - вопросы процессов коррозии и антикоррозийной защиты, опыт проектирования и монтажа оборудования.

Также на площадке есть возможность получить ответы по другим волнующим вас вопросам.

Стартовые темы:

- Протекторная защита скважинного оборудования
- АЗЖК или АЗП?
- Какую защиту выбрать для гидротехнических сооружений?
- Низкоомные грунты - работа анодных полей
- Система измерения в ЭХЗ
- Можно ли защитить бак с водой от коррозии?

Перейти на форум можно по ссылке pss.ru/forum/

Или из главного меню на сайте pss.ru

Присоединяйтесь, задавайте вопросы, делитесь опытом!

- **Международный Гранд Форум ВIT-2019, г. Воронеж, 27 марта (20.03.2019, ООО «Акку-Фертриб», www.aku-vertrieb.ru)**

27 марта в г. Воронеже состоится главное событие регионального ИКТ-рынка – Международный Гранд Форум «Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг Данных. Вокруг IP. Вокруг IoT» (ВIT-2019).

Компания «Акку-Фертриб» примет активное участие в работе Форума в качестве партнера с выставочным стендом. Приглашаем гостей форума посетить стенд нашей компании, где будут



представлены промышленные стационарные аккумуляторные батареи для бесперебойного и резервного электропитания ЦОД (Дата-центров).

Место проведения: г. Воронеж, Отель «Дегас», ул. Пятницкого 65а, зал Академический,

Дата проведения: 27 марта 2019 г.

Организатор: Cis Events Group.

Сайт мероприятия: <https://voronezh-2019.ciseventsgroup.com/>

Для посещения Форума, пожалуйста, пройдите регистрацию по ссылке:

<https://voronezh-2019.ciseventsgroup.com/registration.html>

- **Манометрические шаровые краны (20.03.2019, ООО «НТА-Пром», www.nta-prom.ru)**

Компания «НТА-Пром» предлагает к поставке манометрические шаровые краны серии V81C. Чаще всего кран серии V81C используется с установленным на его выходе средством измерения давления. В нормальном режиме шар находится в открытом положении, сбросной клапан VBV или сбросная заглушка CVP перекрыты. В случае возникновения ситуации, при которой необходимо демонтировать СИ, необходимо перекрыть шар клапана и открыть сбросной клапан VBV или сбросная заглушка CVP для сброса давления в контуре после шара.

Область применения

Манометрические шаровые краны серии V81 разработаны для облегчения обслуживания средств измерения давления. Краны устроены таким образом, чтобы свести трудозатраты к минимуму и избежать остановки технологического процесса.



Краны доступны с различными торцевыми присоединениями. Наиболее применяемыми являются обжимные соединения под трубку с обоих концов и обжимное соединение под трубку и трубный адаптер.

Каждый кран проходит заводские испытания азотом, подаваемым под давлением 600 фунт./кв.дюйм (41 бар), на предмет утечек в районе седла. Уплотнения проходят испытания азотом на предмет отсутствия утечек.

Конструкционные особенности

- Компактность конструкции;
 - Защита от выдавливания штока, установленного изнутри;
 - Плавающий шар, обеспечивающий долговечность седла;
 - Высокая частота поверхности шара, обеспечивает герметичность по классу А;
 - Стандартная рычажная рукоятка, альтернативная диэлектрическая рукоятка.
- **ВНИМАНИЕ! ГОРЯЧЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ! Готова к отгрузке аварийная дизельная водогрейная котельная 1,2 МВт (20.03.2019, ЗАО «Корпорация «Профессионал», www.profi-sar.ru)**

Готова к отгрузке с нашего завода в Саратове мобильная дизельная автоматизированная котельная. Она предназначена для отопления жилых, административных, бытовых и производственных помещений. Может применяться, как резервная и в аварийных ситуациях.

Работает в полностью автономном режиме, как постоянный или резервный источник теплоснабжения, в том числе в трудно доступной местности. Её транспортировка осуществляется посредством обычного грузового автомобиля, без ограничений по всем дорогам.

Более 50 подобных котельных работают по всей территории России: ЖКХ, МЧС, Росрезерв, строительные компании по достоинству оценили все преимущества котельных Professional и активно используют их в своей деятельности.

Основные параметры:

- Цена: 4 960 тыс. ₺
- Мощность: 1,2 МВт
- Топливо: дизель
- Топливный бак: 1000 литров
- Габариты: 12,2x2,45x2,45 м.

Приобретение данной котельной установки возможно в лизинг сроком до 3-х лет.

Котельную возможно установить на шасси или отгрузить в виде перевозимого блок-модуля. Котельная укомплектована встроенным дизель-генераторном, всеми необходимыми узлами учёта и теплоизолированной дымовой трубой из нержавеющей стали.



▪ ***ДЭС для ООО «СК «Русьветпетро» (19.03.2019, ООО «НГ-Энерго», www.ngenergo.ru)***

С 12 по 14 марта 2019 года с производственного комплекса компании «НГ-Энерго» было отгружено оборудование в адрес компании заказчика.



В объем поставки входят блочно-модульная ДЭС типа «Энерго-Д1700/10,5КН30» на базе ДГУ «HIMSEN 9H21/32», работающую на сырой нефти.

В комплект поставки также входят блок подготовки топлива, емкостной парк и другое технологическое оборудование электростанции, предусмотренное проектом.

В рамках договора наша компания выполнит строительно-монтажные и пусконаладочные работы.

▪ ***Приглашаем на новый вебинар «Феникс Контакт РУС» (18.03.2019, ООО «Феникс Контакт РУС», www.phoenixcontact.com/ru)***

Приглашаем Вас принять участие в вебинаре «Безопасный город: промышленные сетевые компоненты и кибербезопасность, уличное и промышленное видеонаблюдение, системы электропитания», который состоится 4 апреля 2019 года в 10:00 (МСК).

Продукция Phoenix Contact применяется в различных отраслях, а в некоторых уже стала стандартом де-факто, в том числе и в направлениях «Городская инфраструктура», «Умный город», «Комплексные системы безопасности», «Автоматизация зданий», «Industry 4.0», «Транспортная инфраструктура» и многих других. Современная коммуникационная

инфраструктура и надежное электропитание являются ключевыми составляющими таких проектов.

Приглашаем Вас принять участие в вебинаре на тему «Безопасный город: промышленные сетевые компоненты и кибербезопасность, уличное и промышленное видеонаблюдение, системы электропитания», который состоится **4 апреля 2019 года в 10:00 (МСК)**.

Программа вебинара:

1. Уличное и промышленное видеонаблюдение, коммуникационные шкафы VISIOMATIX.
2. Сетевые компоненты, промышленная инфраструктура передачи данных и кибербезопасность.
3. Системы электропитания.

Дата и время: 4 апреля 2019 г. в 10:00 (МСК).

Продолжительность: 1 час 15 минут.

Стоимость участия: бесплатно.

Ссылка для регистрации: <https://phoenixcontact.ispringonline.ru/webinar/203300170>

Будем рады видеть Вас на вебинаре!



▪ **Министр промышленности и науки Свердловской области посетил завод ВМП (16.03.2019, ЗАО НПХ «ВМП», www.vmp-holding.ru)**

Министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин посетил завод «ВМП» для ознакомления с возможностями современного производства индустриальных защитных покрытий и металлических порошков.



Министру продемонстрировали научно-производственный комплекс с развитой инфраструктурой, реализованными инновациями и собственными разработками. Экскурсию по предприятию провел президент холдинга ВМП

Михаил Вахрушев. Пристальное внимание уделили научному центру, новому цеху лакокрасочных материалов и производству металлических порошков.

Современные лаборатории научного центра произвели впечатление имеющимся оборудованием для проведения комплексных испытаний защитных покрытий. Цех высокодисперсных металлических порошков - технологиями изготовления продукции. Новый лакокрасочный цех ВМП стал яркой демонстрацией высокотехнологичного многотоннажного промышленного производства.



По итогам визита Министр отметил уникальность компании ВМП и истории ее развития. Высоко оценил культуру производства, автоматизацию и качество продукции. Поблагодарил ВМП за вклад в развитие промышленности, пожелал предприятию дальнейшего роста, развития и расширения применения материалов.

Справочно:

Проект завода занял III место в российском Профессиональном конкурсе НОПРИЗ за лучший инновационный проект в номинации «Лучший проект объекта промышленного назначения».

Президент ВМП за высокие количественные показатели и социальный вклад компании награжден в 2017 году премией Уральской торгово-промышленной палаты и Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей, а также званием «Промышленник № 1».

Производственные мощности ВМП превышают 20 000 тонн лакокрасочных материалов в год. За время работы окрасили более 80 млн.кв.м. крупнейших объектов, постоянными заказчиками стали более 2500 предприятий.

- ***Объявлена подготовка печатного издания «Единый Реестр подрядчиков, поставщиков, оборудования и материалов для Группы «Газпром» на 2019-2020 год***

Печатное издание «Единый реестр подрядчиков, поставщиков, оборудования и материалов для Группы «Газпром» предоставляет очередную возможность нефтегазовым подрядчикам и поставщикам рассказать о своей деятельности напрямую представителям ключевых заказчиков и генподрядчиков ТЭК РФ, которые принимают решения о выборе и закупках оборудования и услуг на объекты нефтегазовой отрасли.

В условиях, когда крупнейшие игроки рынка нефти и газа продолжают переориентироваться на отечественные технологии и продукцию, самым важным фактором

успеха для нефтегазовых компаний становится донесение информации о своих возможностях напрямую владельцам, руководителям и ведущим специалистам ключевых и наиболее стабильных заказчиков, отбирающих новых партнеров и поставщиков.

Разработанный в 2011 году для нужд закупщиков и генподрядчиков Группы «Газпром» «Единый Реестр» содержит полные и удобно структурированные сведения о российских и зарубежных организациях, допущенных к выполнению работ на объектах ПАО «Газпром», сертифицированных в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, продукция которых входит в Единый Реестр МТР ПАО «Газпром» и др.

За 8 лет своего существования издание приобрело статус самого авторитетного источника отраслевой информации ТЭК РФ и стало настольной книгой специалистов как в



повседневной работе, так и в деловых поездках. Для самих потенциальных поставщиков и подрядчиков «Газпрома» присутствие в «Едином Реестре» является своего рода «знаком качества» и подтверждением солидности организации, помогает им продемонстрировать свою надежность, развивать отношения с существующими заказчиками и привлекать новых.

В течение целого года вашу компанию будут замечать специалисты, отвечающие за закупки и отбор оборудования (услуг) на объекты Группы "Газпром". Это прекрасная возможность заявить о себе проектным институтам, крупнейшим заказчиком и генподрядчиком

именно в тот момент, когда они ищут новых поставщиков, следуя программе импортозамещения в сфере ТЭК РФ.

Данное профессиональное издание не имеет аналогов не только по качеству аудитории, но и по эффективности размещения информации. Каждый участник Единого Реестра может опубликовать неограниченное количество дополнительной информации о своей деятельности, в том числе прямую ссылку на свою персональную страницу в электронном Едином реестре подрядчиков и поставщиков нефтегазового комплекса www.ngee.ru, разместив на ресурсе расширенные данные, разрешительные документы, отзывы партнеров и даже прайс-листы.

Постоянными пользователями и заказчиками «Единого Реестра для Группы «Газпром» являются такие организации из структур Группы «Газпром», как: Управление Энергетики ПАО «Газпром», Департамент Капитального ремонта ПАО «Газпром», АО «Газпром оргэнергогаз», ООО «Газпром газнадзор», ДЗАО «Оргремгаз» ДООАО «Электрогаз» ПАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром центрремонт», ПАО «Газпром автоматизация», ООО «Газпром комплектация», ОАО «Газпромтрубинвест», ООО «Газпром трансгаз», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром бурение», АО «Газпром газораспределение», ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпром геологоразведка», ООО Завод «Калининградгазавтоматика», ООО «Газпром капитал», ООО «Газпром энергохолдинг», ООО «Газпром нефть шельф», АО «Газпром промгаз», ООО «Газпром ПХГ», ООО «ТюменНИИгипрогаз, АО «Гипроспецгаз», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром социнвест», АО «Ачимгаз» и многие другие. Ежегодно издание получает от проектных институтов, дочерних обществ и подразделений ПАО «Газпром» положительные отзывы.

Также издание пользуется популярностью у стратегических партнеров ПАО «Газпром»: ООО «Стройгазмонтаж», АО «СтройТрансНефтеГаз», ООО «Стройгазконсалтинг», ООО «Нефтегазстрой», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ТРАНСНЕФТЬ», ООО «Транснефтьэнерго», ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «Интер РАО», Корпорация РОСТЕХ, ПАО «ФСК ЕЭС» и др.

Залог успеха и популярности «Единого Реестра» - его информационное наполнение. Информация, предоставленная на страницах издания, является уникальной, не имеет аналогов, в т. ч. в интернет - пространстве, и подразумевает постоянное обращение пользователей к его страницам.

Каждый год успех «Единого Реестра» разделяют рекламодатели издания – наиболее стабильные предприятия ТЭК РФ, такие как ООО «Газснабинвест», ОАО «Салаватнефтемаш», ООО «Инекс-Сочи», ООО «Беннинг Пауэр Электроникс», ООО «НГ-Энерго», ООО «Дизельзипсервис», ЗАО «ВНПО «РОСЛЭП», ООО «РМ Вент», ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры «Анодь», ЗАО «Алтайспецизделия», ОАО «КРЭМЗ», ПАО «Пигмент», ООО «ЭКО-НИОКР», ГК «РЭМЭКС», ООО «НОЦ ЭТ ТД», ООО «ЗСЭМИ», ООО «ВОДПРОЕКТСТРОЙ», ООО «БАЗИС», ООО «ПОЛЮС-СТ», ООО «ЭНТЕЛ-И», ООО «НТА-Пром», ЗАО «ДС Контролз» и многие другие.

Вы еще не заявили о своей продукции и услугах специалистам, принимающим решения о закупках на объекты ПАО «Газпром»? Тогда стоит поторопиться с размещением информации, пока действуют большие скидки и подарки!

Узнать больше о печатном издании «Единый Реестр подрядчиков, поставщиков, оборудования и материалов для Группы «Газпром» на 2019-2020 год, зарезервировать рекламное место и тираж вы можете, связавшись с ООО «Нефтегазэнергоэксперт» по тел.: (495) 225-50-93; 8-800-555-50-93 (звонок по России бесплатный) или по электронной почте info@gpee.ru.

- ***Исключены из Единого Реестра поставщиков и подрядчиков нефтегазового комплекса «НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ»***

Информируем, что из электронного Единого Реестра поставщиков и подрядчиков нефтегазового комплекса «НЕФТЕГАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТ» исключены организации:

Название организации	Дата исключения
Центромонтажавтоматика, ООО	19.03.2019

ГЛАВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 26.03.2019 – 27.03.2019 Москва, Smart Energy Summit
- 27.03.2019 Москва, Технологии разработки и отладки сложных технических систем
- 27.03.2019 – 29.03.2019 Оренбург, НЕФТЬ. ГАЗ. ЭНЕРГО
- 27.03.2019 – 29.03.2019 Улан-Удэ, СТРОЙИНДУСТРИЯ-2019
- 27.03.2019 – 30.03.2019 Словакия, Братислава , Bratislava Exhibition Ground, Racioenergia 2019
- 29.03.2019 Москва, ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- 28.03.2019 Москва, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ
- 01.04.2019 – 05.04.2019 Германия, Ганновер, Deutsche Messe Hannover, HANNOVER MESSE 2019,
- 02.04.2019 – 05.04.2019 Москва, RosBuild
- 02.04.2019 – 04.04.2019 Китай, Цзинань, Jinan International Convention & Exhibition Center (JICES), Jinan Solar Expo 2019
- 03.04.2019 Казань, ПТА
- 03.04.2019 – 04.04.2019 Ханты-Мансийск, Югорский Промышленный форум
- 03.04.2019 – 04.04.2019 Москва, ТЭК России в 21 веке. Энергетический форум
- 03.04.2019 – 05.04.2019 Волгоград, ЭНЕРГО-VOLGA
- 03.04.2019 – 05.04.2019 Волгоград, СТРОЙ-VOLGA
- 03.04.2019 – 05.04.2019 Волгоград, ПРОМ-VOLGA
- 03.04.2019 – 06.04.2019 Молдова, Кишинев, I.E.C. Moldexpo, Moldenergy 2019
- 03.04.2019 – 07.04.2019 Венгрия, Будапешт, Budapest Fair Centre, Hungarotherm 2019
- 03.04.2019 – 05.04.2019 Россия, Волгоград, Энерго-Volga 2019
- 03.04.2019 – 05.04.2019 Южная Корея, Дэгу , Exco, International Green Energy Expo Korea 2019
- 04.04.2019 Нижний Новгород, Семинар "Безаварийный трансформатор 6.0"
- 05.04.2019 – 07.04.2019 Германия, Дармштадт, Baumesse Darmstadt 2019
- 09.04.2019 – 11.04.2019 Атырау, АтырауBuild
- 09.04.2019 – 11.04.2019 Нидерланды, Роттердам , Ahoy Rotterdam, Maintenance Next 2019
- 09.04.2019 – 11.04.2019 Атырау, Атырау Oil&Gas
- 09.04.2019 – 12.04.2019 Украина, Киев, ВЦ «КиевЭкспоПлаза», elcomUkraine 2019
- 09.04.2019 – 12.04.2019 Украина, Киев, ВЦ «КиевЭкспоПлаза», SOLAR Ukraine 2019
- 10.04.2019 – 12.04.2019 Казань, ЭНЕРГЕТИКА. РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ
- 10.04.2019 – 12.04.2019 Казань, Город света
- 11.04.2019 – 13.04.2019 Ялта, СТРОЙЭКСПОКРЫМ
- 15.04.2019 – 16.04.2019 Россия, Сочи, Атомэкспо 2019
- 15.04.2019 – 17.04.2019 Москва, ExpoElectronica

- 15.04.2019 – 17.04.2019 ElectronTechExpo
- 15.04.2019 – 18.04.2019 Москва, ЭЛЕКТРО-2019
- 16.04.2019 – 19.04.2019 Москва, VacuumTechExpo
- 16.04.2019 – 18.04.2019 Уфа, Весенний форум строительства и ЖКХ
- 17.04.2019 – 19.04.2019 Набережные Челны, СТРОЙ-ЭКСПО-ТАТАРСТАН-2019
- 17.04.2019 – 18.04.2019 Москва, Биомасса: топливо и энергия - 2019
- 17.04.2019 – 18.04.2019 Москва, Ремонт и техническое обслуживание оборудования электростанций
- 18.04.2019 – 20.04.2019 Санкт-Петербург, ИнтерСтройЭкспо
- 18.04.2019 – 21.04.2019 Гонконг, Гонконг, AsiaWorld – Expo, Global Sources Mobile Electronics Spring 2019
- 21.04.2019 – 23.04.2019 Китай, Шанхай, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC), China Epower 2019
- 21.04.2019 – 23.04.2019 Китай, Шанхай, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC), China GPower 2019
- 21.04.2019 – 23.04.2019 Китай, Шанхай, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC), China (Shanghai) International Wind Energy Exhibition & Conference (CWEE) 2019
- 21.04.2019 – 26.04.2019 Россия, Артем, Город 2019
- 23.04.2019 – 25.04.2019 Москва, MiningWorld Russia
- 23.04.2019 – 25.04.2019 Екатеринбург, Build Ural
- 23.04.2019 – 25.04.2019 Казань, ВОЛГАСТРОЙЭКСПО
- 23.04.2019 – 25.04.2019 Москва, Композит-Экспо
- 23.04.2019 – 25.04.2019 Москва, Полиуретанэкс
- 23.04.2019 – 25.04.2019 Москва, 23.04.2019 – 25.04.2019
- 23.04.2019 – 26.04.2019 Чебоксары, РЕЛАВЭКСПО 2019
- 23.04.2019 – 26.04.2019 Москва, MIOGE
- 23.04.2019 – 26.04.2019 Сочи, SAPE
- 23.04.2019 – 26.04.2019 Москва, ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ
- 24.04.2019 – 26.04.2019 Алматы, Securika Kazakhstan
- 24.04.2019 Нижний Новгород, ПТА – Нижний Новгород 2019
- 24.04.2019 – 27.04.2019 Челябинск, CHELBUILD-2019. Загородный дом.
- 24.04.2019 – 26.04.2019 Киргизия, Бишкек , Манеж КГАФКиС, EnergyExpoKyrgyzstan 2019
- 25.04.2019 – 26.04.2019 Казахстан, Астана, ВЦ «Корме», Power Astana 2019
- 25.04.2019 – 27.04.2019 Сочи, СТРОИТЕЛЬСТВО. БЛАГОУСТРОЙСТВО
- 25.04.2019 – 27.04.2019 Саратов, СТРОЙПРОФИ. САРАТОВ.2019
- 25.04.2019 Краснодар, ЭТМ
- 27.04.2019 Владивосток, Город

Выпуск подготовлен ООО «Нефтегазэнергоэксперт».

Отписаться от рассылки бюллетеня можно по ссылке: [Отписаться от рассылки новостей](#).

Бюллетень распространяется по электронной почте среди руководителей и специалистов профильных технических и технологических структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», а также среди компаний, специализирующихся на оказании услуг и поставке (производстве) промышленного оборудования.

По вопросам размещения Ваших новостей, пресс-релизов и рекламы обращайтесь по тел. +7 (495) 225-50-93 и 8-800-555-50-93 (звонок по России бесплатный) или электронному адресу news@gpee.ru

Мнение редакции бюллетеня может не совпадать с мнениями авторов информационных сообщений. Редакция не несет ответственности за достоверность информации, содержащейся в сообщениях и рекламных объявлениях. Все права защищены.