

А.А. Свергин, директор 000 «ЭнергоТехСервис»

«ЗнергоТехСервис» — генеральный партнер Тюменского нефтегазового форума

Производственно-инжиниринговая компания «ЭнергоТехСервис» стремительно набирает обороты. Проектирование, производство, реализация проектов, ремонт энергетического оборудования, сервис – это неполный перечень видов деятельности компании. В преддверии Тюменского нефтегазового форума главный редактор журнала Д.А. Капралов побеседовал с директором 000 «ЭнергоТехСервис» А. А. Свергиным.

In brief

EnergoTechService is the general partner of Tyumensky oil & gas

EnergoTechService production & engineering company is swiftly gaining traction. Development, production of equipment, realization of the projects, overhaul of power equipment, service and maintenance - is incomplete list of activity directions of the company. Shortly before the beginning of Tyumensky petroleum forum the article presents the interview on the base of conversation of Dmitry Kapralov, Editor-in-Chief of Turbines & Diesels magazine with Alexander Svergin, Director of EnergoTechService Ltd.

Александр Александрович, расскажите, пожалуйста, почему «ЭнергоТехСервис» принял решение об участии в ТНФ-2019?

Наша компания уже третий раз участвует в Тюменском форуме. И каждый раз это событие становится для нас знаковым. В 2017 г. на полях ТНФ мы подписали два важных соглашения. Первое наделило «ЭнергоТехСервис» статусом официального дистрибьютора и сервис-провайдера линейки газопоршневых установок INNIO's Jenbacher на российском рынке. Этот документ свидетельствовал о появлении в РФ первого партнера, обладающего одновременно статусами дистрибьютора и сервис-провайдера обеих продуктовых линеек INNIO – Waukesha и Jenbacher. Для оценки масштаба: доля этих брендов на мировом рынке газовых двигателей, по некоторым подсчетам, составляет около 70 %.

Второе соглашение положило начало строительству нашей основной производственной площадки - Тюменского завода энергетического оборудования в индустриальном парке «Боровский». На ТНФ-2018 мы с успехом представили образец продукции завода -ГПЭС на базе двигателя Waukesha, отметив при этом серьезный интерес российских нефтяников к этой технике.



Чем планируете удивить участников форума в этом году?

Стоит отметить, что «ЭнергоТехСервис» впервые выступит генеральным партнером Тюменского нефтегазового форума. Очевидно, что статус предполагает активную интеграцию в деловую программу мероприятия.

Сначала МЫ торжественно откроем Тюменский завод энергетического оборудования - нашу основную площадку для выпуска эффективных, технологичных и современных электростанций для российской промышленности. Это оборудование, которое вобрало в себя максимальное количество технических и технологических новинок.

Кстати, в этом году на открытой выставочной площадке мы представили оба наших «флагмана», которые будет выпускать завод, -ГПЭС на базе двигателей INNIO's Waukesha и Jenbacher. И если энергоблок ЭТС-W1375 с двигателем Waukesha уже демонстрировался в 2017-18 гг., то ЭТС-J1870 на базе двигателя Jenbacher официально будет представлен на суд экспертов отрасли впервые, где они смогут оценить смелость и продуманность технических и компоновочных решений, примененных при агрегатировании.

Полагаю, что Тюменский завод энергетического оборудования станет одной из наших главных инвестиций в развитие распределенной энергетики в России.

Но и это еще не всё. INNIO, наш стратегический партнер, высоко оценив опыт и возможности специалистов «ЭнергоТехСервис» в работе с выпускаемыми газовыми двигателями, решил передать нам производственную линию по капитальному ремонту основных узлов двигателей Jenbacher. Такой сервисный центр единственный в России и странах СНГ – будет открыт именно на базе нашего завода. Это соглашение мы намерены подписать в рамках форума.

С чем связано решение открыть такой центр именно в Тюмени?

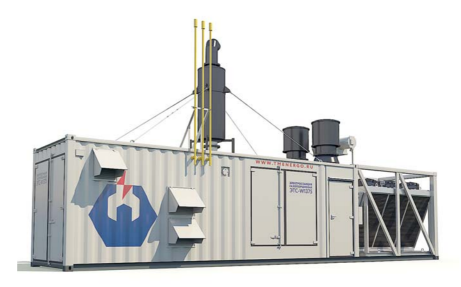
Тысячи газовых двигателей INNIO's Jenbacher эксплуатируются в самых разных точках России. Очевидно, что для их технического обслуживания вопрос транспортной доступности сервисного центра является одним из основных. Открыв карту Российской Федерации, можно сразу увидеть, что именно Тюменский регион расположен в центре нашей страны. Транспортные магистрали пересекают область с запада на восток и с юга на север. Мы наблюдаем, как активно развивается Тюменская область, осваиваются индустриальные парки, строятся и начинают выпускать продукцию новые предприятия.

Тюмень — основной регион нашего присутствия. Мы здесь работаем, в Тюмени зарегистрировано предприятие. Мы заинтересованы в развитии нашего региона, в расширении объемов производств именно на его территории. Поэтому все инфраструктурные проекты «ЭнергоТехСервис» получают «прописку» в Тюменской области, в индустриальном парке «Боровский» в частности.

А чем удобен формат индустриальных парков для компании «ЭнергоТехСервис»?

Прежде всего, это готовые линии коммуникации, работающая инфраструктура и удобные подъездные пути. Все это позволяет быстро ввести объект в эксплуатацию и начать выпуск конкурентоспособной продукции. Во-вторых, это значительные налоговые льготы для резидентов, низкие арендные ставки. В-третьих, близость города и развитый пригород может обеспечить новое производство квалифицированными рабочими кадрами.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить правительство Тюменской области за предоставленную возможность и активное участие в



строительстве ТЗЭО. Особо хочу отметить благоприятный инвестиционный климат, сложившийся в регионе благодаря действиям правительства Тюменской области. Мы чувствуем серьезную поддержку не на словах, а на деле: с постоянной обратной связью, помощью в решении инфраструктурных и технологических вопросов, в оформлении разрешительной документации, продвижении нашей продукции и т.д.

Важно, что дислокация сервисного центра в Тюмени позволит также максимально приблизить наши сервисные ресурсы к мощностям своих основных заказчиков — нефтегазовых компаний, большая часть которых сосредоточена в Тюменской области и соседних с ней регионах.

Что касается производственной линии по капитальному ремонту основных узлов двигателей Jenbacher — я уверен, что уровень сервиса, достигнутый в результате кооперации, обеспечит нашей компании и INNIO успех в реализации проектов энергоснабжения нефтегазовых месторождений. Стоит отметить, что высокоточные станки для ремонта узлов двигателей INNIO's Jenbacher уже прибыли на площадку

INNIO — ведущий разработчик технологий и производитель газопоршневых двигателей. Владеет торговыми марками Jenbacher и Waukesha. Надежные двигатели мощностью от 200 кВт до 10 МВт находят применение в различных отраслях. Производственные мощности компании расположены в г.г. Йенбах (Австрия), Вокеша (США) и Уэлленд (Канада). Разработку ведут 7 научно-исследовательских центров INNIO в разных точках планеты. Сервисные службы INNIO и его 60 партнеров в 100 странах обеспечивают поддержку в течение всего жизненного цикла более чем 48 000 двигателей по всему миру.



Представление



ТЗЭО и совсем скоро будут введены в эксплуатацию

Кстати, делегация от INNIO вновь примет участие в форуме. Свое участие подтвердили топ-менеджеры компании, руководители обеих продуктовых линеек, технические специалисты и сотрудники российского представительства.

«ЭнергоТехСервис» планирует достигнуть лидерских позиций в распределенной энергетике в партнерстве с INNIO?

Это встречное движение двух сторон. INNIO (до конца прошлого года GE Distributed Power), на мой взгляд, сегодня владеет лучшими технологиями производства газовых двигателей, воплощенных в линейках Waukesha и Jenbacher. Мы, в свою очередь, сосредоточили в своих руках локальную экспертизу в области разработки и реализации комплексных проектов распределенной генерации для нефтегазового сектора.



Очевидно, что уровень развития газопоршневого машиностроения в России пока еще остается невысоким. Подавляющее большинство ГПЭС в России сделано на базе импортных агрегатов. Но уровень локализации в наших электростанциях значительно выше более 50 %. Агрегатирование «ЭнергоТех-Сервис» осуществляет на своих производственных мощностях, используя максимальное количество отечественных комплектующих. Для управления ГПЭС применяется программно-аппаратный комплекс «Прометей» нашей собственной разработки. Таким образом, знак «отечественный продукт» будет заслуженно стоять на наших установках. Но в планах компании довести уровень локализации до 70-80 %. Перенос максимального количества современных инновационных технологий в Россию - это повестка, с которой, как правило, начинаются все переговоры с нашими коллегами из INNIO.

На Ваш взгляд, когда будет достигнут такой уровень локализации?

По нашим оценкам, в течение ближайших 3-5 лет. Но реализация всех заявленных инфраструктурных проектов — это лишь часть плана стратегического развития нашей компании. Конечная же цель — достигнуть статуса ключевого провайдера и локализатора современных технологий распределенной энергетики в РФ.

Это заставляет нас обращать внимание и на другие технологии. В частности, мы провели анализ и уже приступили к разработке своих решений на базе газовых турбин. Возможности ТЗЭО позволяют выполнять агрегатирование газотурбинных энергоблоков мощностью до 5 МВт. Мы рассчитываем, что совсем скоро производство мобильных ГТЭС на Тюменском заводе станет серийным. В первую очередь, они пополнят наш арендный парк, который в настоящий момент состоит большей частью из установок на базе двигателей внутреннего сгорания.

Нацеленность на перспективное развитие подтолкнула нас к созданию представительства в Казахстане, где сейчас реализуются новые проекты по энергообеспечению на основе возобновляемых источников энергии. Один из них — мощностью 5 МВт на базе ветрогенераторов — уже введен в промышленную эксплуатацию неподалеку от Актау, в прибрежной зоне Каспийского моря.

В изолированных энергорайонах электростанции на основе ВИЭ и гибридные электростанции начинают заменять традиционные источники энергии. В целом, развитие «зеле-

ной» энергетики — это будущее мировой энергетики, и игнорировать это направление нельзя. Именно поэтому ТЗЭО также станет площадкой для опытно-конструкторских работ, нацеленных на создание промышленных образцов «зеленых» и гибридных электростанций. И я могу заверить, что образцы нашей новой продукции, в первую очередь, будут представлены именно на ТНФ.

Планируете ли вы дискуссионное участие в рамках форума?

Да, мы считаем ТНФ сильнейшей профессиональной дискуссионной площадкой российского нефтегазового комплекса. И традиционно в рамках деловой программы форума организуем сессию по актуальным проблемам энергетики в сфере добычи и переработки нефтепродуктов. Эта площадка используется для того, чтобы рассказать о наших разработках, поделиться опытом и обозначить свое видение развития распределенной энергетики в нефтегазовой отрасли.

Мы планируем привлечь к работе сессии ключевых экспертов распределенной энергетики и нефтегазовой отрасли мирового уровня. Пользуясь случаем, я приглашаю к участию в дискуссии главных инженеров, энергетиков, финансовых и генеральных директоров, а также тех, кто отвечает за инновационное, стратегическое развитие городов и предприятий.

Мы обратили внимание, что «ЭнергоТехСервис» из года в год повышает свою активность на ТНФ. Это результат успешного участия в предыдущих форумах?

На наш взгляд, Тюменский форум уже закрепил за собой статус ключевой российской площадки по вопросам развития нефтегазовой отрасли. Он дает нам возможность, вопервых, донести до нефтяников и газовиков актуальный уровень развития наших компетенций и представить планы по их наращиванию. Во-вторых, $TH\Phi$ — это блестящая возможность наглядно представить нашу продукцию. С другой стороны, форум обеспечивает и обратную связь: какие именно требования предъявляет российский ТЭК к энергоснабжающим организациям и что необходимо улучшать в своих продуктах и услугах, в нашей деятельности в целом.

Словом, сотрудничество с ТН Φ позволяет нам уверенно держать статус ключевого энергетического партнера российской нефтегазовой отрасли. \mathbf{D}

На ТНФ представят инновации в энергоснабжении

Повышение эффективности нефтегазовых компаний — одна из приоритетных задач ТЭК. Помочь в ее реализации может грамотно выстроенная энергетическая стратегия. По мнению специалистов, она заключается в применении новых энергосберегающих технологий, финансовых моделей и механизмов сокращения затрат и рисков. Разработчики новых технологий предлагают переход на нефтегазовую энергетику нового формата, в основе которой лежат цифровые решения.

В рамках Тюменского форума состоится дискуссия «Инновационные решения в энергоснабжении отрасли». Эксперты поделятся с участниками успешным опытом в трансформации стратегий нефтегазовых компаний, расскажут о внедряемых в малой энергетике технологиях. Каких решений ждет сегодня нефтегазовая отрасль от участников рынка, какие прорывные технологии уже внедрены, а какие появятся в ближайшей перспективе — эти вопросы станут предметом обсуждения. Специалисты сделают прогнозы о том, как будет выглядеть энергосистема будущего в реалиях нашей страны.

Один из главных вопросов традиционно будет посвящен экономике отрасли, в частности: какие финансовые инструменты могут использовать нефтегазовые предприятия для энергоснабжения промыслов и как оптимизировать расходы, когда можно увидеть экономический эффект от внедрения новых стандартов надежности и эффективности в энергоснабжении буровых работ и т.д.

Мероприятие состоится в рамках ТНФ-2019 18 сентября. К участию в дискуссии приглашаются специалисты нефтегазовой сферы, энергетики, эксперты консалтинговых компаний, аналитики и экономисты.

Сессию организует компания «ЭнергоТехСервис» — генеральный партнер Тюменского нефтегазового форума. За 17 лет существования компания прошла путь от локального предприятия по строительству и эксплуатации энергетических объектов на нефтяных и газовых промыслах до лидера российского рынка распределенной энергетики. С 2002 г. годовой оборот компании увеличился с 15 млн до 3,5 млрд рублей. В арсенале ООО «ЭнергоТехСервис» десятки успешно реализованных масштабных энергетических проектов, более 400 МВт электрической и тепловой мощности в эксплуатации, парк собственного энергетического оборудования мощностью более 140 МВт. Компания ведет свою деятельность на всей территории РФ и Казахстана.

Тюменский нефтегазовый форум — ежегодное деловое мероприятие, собирающее на своей площадке представителей бизнеса и власти: губернаторов, топ-менеджеров крупнейших нефтегазовых компаний, специалистов отрасли, производителей оборудования и представителей сопутствующего бизнеса. В форуме принимают участие свыше 2000 делегатов из 20 стран мира. Организаторы ТНФ — Министерство природных ресурсов и экологии РФ и Правительство Тюменской области.

C информацией о $TH\Phi$ -2019 можно ознакомиться на сайте www.oilgasforum.ru.

Телефон горячей линии 8 800 350 26 37.