

ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКОЛОГИЯ

ВСЕ БОЛЬШОЕ НАЧИНАЕТСЯ С МАЛОГО, ТАК И ИСТОРИЯ СОВРЕМЕННОЙ КРУПНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИНЖИНИРИНГОВОЙ КОМПАНИИ — ООО «БЛЮЛАЙН ПРОДЖЕКТ» — НАЧАЛАСЬ С ОТДЕЛА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА (ПНГ) В ТРЕЙДЕРСКОЙ ФИРМЕ, ВХОДИВШЕЙ В СОСТАВ ГК «РОЗА МИРА». ПОСТЕПЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ОТДЕЛА ДАЛО ТОЛЧОК СТРЕМИТЕЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ ДАННОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ, КОТОРАЯ В ТО ВРЕМЯ НАЗЫВАЛАСЬ ООО «МОНОЛИТ».

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА УДЕЛЯЛОСЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ, ПОЭТОМУ БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О СМЕНЕ НАИМЕНОВАНИЯ КОМПАНИИ, ПОСКОЛЬКУ ОНО УЖЕ НЕ СООТВЕТСТВОВАЛО ЕЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЮ НА РЫНКЕ. ТАК, В 2013 ГОДУ ПОЯВИЛОСЬ ООО «БЛЮЛАЙН ПРОДЖЕКТ». НОВОЕ НАЗВАНИЕ СОВМЕСТИЛО В СЕБЕ УКАЗАНИЕ И НА ОБЪЕКТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ, И НА ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ЕЕ ПРОЕКТОВ.

ОТ ТРЕЙДИНГА К ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ

Во всех нефтедобывающих странах и в России в частности попутный нефтяной газ (ПНГ) перестал рассматриваться как побочный продукт нефтедобычи. На сегодняшний день на него смотрят исключительно как на ценнейшее углеводородное сырье, но актуальность вопроса о сокращении объемов сжигания ПНГ не уменьшается. Причина кроется в том, что на значительной части нефтегазовых месторождений, в первую очередь на малых и средних, удаленных от существующей инфраструктуры по переработке попутного нефтяного газа, простые, апробированные технические решения оказываются неэффективны с точки зрения финансового результата. В этой ситуации использование ПНГ превращается из «бизнеса» в «проблему». Для России с ее огромными сухопутными пространствами доля таких «сложных» месторождений особенно значительна, и на них формируются основные объемы сжигания газа. Решение задачи по нахождению и практическому внедрению экономически эффективных методов переработки ПНГ на удаленных месторождениях и стало основой бизнес-модели группы компаний BLUELINE.

Первый опыт работы ООО «Блюлайн Проджект» — на Приразломном месторождении — показал, что для решения задачи использования ПНГ нельзя ограничиваться только энергетикой или газопереработкой, необходим комплексный подход, учитывающий при этом все индивидуальные особенности конкретного месторождения или группы месторождений. Реализация экономически эффективного проекта по переработке ПНГ на удаленном месторождении требует технического решения, объединяющего одновременно газопереработку, генерацию электрической



Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

Коллектив ООО «Блюлайн Проджект» от всего сердца поздравляет руководителей и сотрудников ОАО «НОВАТЭК» с 20-летием их компании. Желаем ОАО «НОВАТЭК» профессионального успеха, стабильного финансового роста и успешной адаптации в условиях реформирования на рынке энергетики. Мы уверены, что спустя много лет все также будем радоваться вашим достижениям.

Также от всей души поздравляем и наших коллег, и всех, кто трудится в нефтегазовой отрасли, с их профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности. Желаем, чтобы он подарил много возможностей улучшить свое благосостояние! Пусть в жизни постоянно происходят перемены к лучшему, а здоровье, силы и энергия только прибывают и прибывают!

Дмитрий Юрьевич ЛИПЯВКО

Генеральный директор ООО «Блюлайн Проджект»

кой энергии, транспортную логистику и другие составляющие.

Следующей задачей, порученной специалистам «Блюлайн Проджект», стал вопрос рационального использования ПНГ на шести месторождениях, объединенных в две группы: Салымскую и Шапшинскую. Данный проект стал логическим продолжением первого. Компания существенно расширила спектр применяемых технических решений.

Помимо газоперерабатывающего комплекса были возведены линии электропередачи, проложены трубопроводы для попутного нефтяного и сухого отбензиненного газа, сооружены компрессорная станция и две газопоршневые электростанции. Созданная «Блюлайн Проджект» производственная инфраструктура растянулась более чем на 100 километров.

Когда же потребовалось обеспечить не только генерацию электрической энергии, но и ее транспортировку, была

создана специальная компания. В ведение новой организации вошли вопросы транспортировки электроэнергии, а зона деятельности охватила значительную территорию Ханты-Мансийского автономного округа. На настоящее время «Блюлайн Проджект» располагает 52 километрами высоковольтных линий электропередачи и двумя подстанциями, в дальнейшем планируется продолжение развития этого направления и возведение новых энергообъектов.

В ООО «Блюлайн Проджект» убеждены, что для достижения максимальной экономической эффективности проектов необходимо разрабатывать единые технические решения для отдельных территорий при активном участии государства. Например, создавать в регионах нефтедобычи региональные газоперерабатывающие кластеры.

В 2012 году на X юбилейном Глобальном форуме Всемирного Банка по снижению объемов сжигания попутного нефтяного газа ООО «Блюлайн

Проджект» было удостоено награды «За успешную реализацию проектов по утилизации попутного нефтяного газа на Приразломном, Салымском и Шапшинском месторождениях», что укрепило уверенность коллектива компании, что они идут по правильному пути.

ОБЕЩАЛИ — СДЕЛАЛИ

Вот уже 20 лет компания остается надежным партнером нефтяных предприятий. На ранних этапах реализации проектов у нефтяных компаний складывалось скептическое мнение относительно того, сможет ли трейдинговая компания перестроиться в производственную. Но, благодаря успешной работе своих газоперерабатывающих комплексов, она оправдала доверие, оказанное ей крупными участниками нефтегазового рынка, сохранив и поддерживая свою репутацию на высоком уровне.

В рамках сотрудничества с каждым из предприятий сложились позитивные отношения, несмотря на то, что за годы реализации проектов в них несколько раз менялись команды. Это доказывает, что изначально были заложены взаимовыгодные условия для сотрудничества.

Для реализации каждого проекта ООО «Блюлайн Проджект» создается специальная компания, что позволяет решать сразу несколько вопросов. Так, ЗАО «ОГП» (входит в состав ГК BLUELINE) находится в Ханты-Мансийске и отвечает за реализацию проекта на

Приразломном месторождении: берет на себя все риски и гарантирует нефтяной компании оплату штрафов в случае, если проект не заработает. Обособление каждого проекта в отдельную специальную компанию дает заказчикам четко оценивать экономическую эффективность проекта, а государству — применять систему налоговых льгот, поскольку становится понятно, какие будут поступления в бюджет.

При разработке проекта особое место отводится выбору используемых при его реализации технологий. Этот вопрос специалисты компании прорабатывают для каждого проекта очень индивидуально. Компания «Блюлайн Проджект» изначально пошла путем использования инновационных и передовых технологий, и приобретала самое современное оборудование у лучших производителей. Благодаря этому подходу удалось создать современное высокотехнологичное производство на уровне лучших мировых стандартов.

При этом «Блюлайн Проджект» использует в каждом проекте собственные оригинальные подходы в разработке концепции самого проекта: размещение газоперерабатывающих комплексов вблизи месторождений, танк-контейнерная логистика по вывозу сжиженных углеводородных газов и строительство энергетических комплексов, работающих не на попутном нефтяном, а на сухом отбензиненном газе.

В настоящее время задача повышения уровня полезного использования попутного нефтяного газа воплощается в жизнь, все задуманные в начале пути проекты успешно реализованы, а созданные «Блюлайн Проджект» объекты функционируют в нормальном режиме. Те объемы, что были обещаны заказчикам, успешно перерабатываются, а контейнерные схемы по реализации сжиженных газов потребителям работают, и полностью себя оправдали. Сегодня компания располагает 60 станциями отгрузки ПНГ по всей России: от Дальнего Востока до польской границы, покрывая практически всю территорию РФ.

ООО «Блюлайн Проджект» реализовало полный жизненный цикл двух своих первых проектов, начиная с разработки идеи и заканчивая ее воплощением в жизнь. Теперь компания активно работает над другими проектами, в том числе — по использованию метана в качестве газомоторного топлива, GTL. Старт следующего серьезного проекта предполагается в 2016 году.

BlueLine

ООО «Блюлайн Проджект»
119017, г. Москва,
Старомонетный пер., вл. 37, стр. 1
Телефоны/факсы (495) 225-15-25,
225-15-36

www.blueline.ru

