

ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ЭКОЛОГИИ

Институт «Гипрогазоочистка» занимает ведущие позиции в области проектирования установок и систем газоочистки. На протяжении всей своей деятельности он решает вопросы снижения выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях практически всех отраслей промышленности: металлургии, энергетики, нефтепереработки, нефтехимии, строительных материалов и др. В прошлом государственная организация, сегодня она не только не потеряла былую мощь, но и стремительно наращивает свой потенциал, постоянно расширяя спектр услуг, осваивая новые технологии и укрепляя ресурсную базу. О планах компании и о ее проектах рассказал в интервью «ББ» генеральный директор ГГО Сергей Анисимов.



Сергей Николаевич, расскажите об основной деятельности компании. Где сосредоточен фронт работ?

«Гипрогазоочистка» на современном этапе развития представляет собой инженеринговую компанию полного цикла, деятельность которой охватывает вопросы обследования объектов, подготовки документации, поставки оборудования, монтажа, строительства и дальнейшего их сопровождения. Мы специализируемся на химической очистке газов и утилизации уловленных веществ, промышленной автоматизации и антикоррозионной защите, а также строим системы и газоочистные установки под ключ.

Что касается профиля, то он очерчен в основном экономически значимыми отраслями, теми, которые, по сути, формируют ВВП страны. Это нефтепереработка, энергетика, металлургия. Причем услуги института ими востребованы, и это нам дает уверенность в завтрашнем дне.

Кто ваши основные клиенты?

Мы стараемся не делить клиентов на ключевых или второстепенных. Раньше крупные заказы сосредотачивались в области нефте- и газопереработки (Мозырский НПЗ, Татнефтегазпереработка, ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть и т.д.). Но за последнее время появились серьезные заказы в таких отраслях, как черная металлургия (Магнитогорский металлургический комбинат, «Северсталь», Новолипецкий металлургический комбинат) и энергетика (Железногорская ТЭЦ, Рефтенская ГРЭС и т.д.).

Насколько обширна профессиональная география компании? Встречаются ли проблемы с реализацией проектов за рубежом?

«Гипрогазоочистка» работает на территории многих стран: России, Белоруссии, Казахстана, Литвы, Югославии, Сербии, Вьетнама. В основе всех существующих на постсоветском пространстве стандартов, пусть и с разными названиями, лежат те, которые в свое время действовали на территории СССР. Поэтому серьезных технологических проблем здесь нет. Есть сложности, связанные с необходимостью лицензирования деятельности на территории тех или иных государств. Но нам помогают прочные партнерские связи с институтами нашего профиля в разных странах.

Расскажите о ваших проектах под ключ.

Изменение профиля в сторону комплексности и управления проектами под ключ — это своевременный отклик на требования рынка. Благодаря тому что 11 лет назад институт вошел в состав холдинга «Стинс Коман», произошли перемены в стиле руководства «Гипрогаза». Я бы назвал их решающими в нашей новейшей истории, поскольку именно они способствовали повышению статуса компании на рынке и

позволили преодолеть все сложности переходного периода. От слияния уникальных возможностей «Стинс Коман» и опыта ГГО с новыми, эффективными способами управления возникла мощная синергия. У руля встал активный менеджмент, который умеет предугадывать потребности рынка.

Мы можем уверенно констатировать — такой всеохватывающий подход выгоден нашим заказчикам. Главный плюс для клиентов в подобных проектах — это существенная экономия времени и уменьшение себестоимости проекта. Кстати, обратите внимание: при таком подходе весь уровень ответственности ложится не на несколько подрядчиков, а на одного исполнителя в нашем лице. Поэтому вопросы организации и управления решаются на порядок быстрее. Отношения между заказчиком и исполнителем носят прозрачный и устойчивый характер.

Меняется ли отношение крупных компаний к проблемам загрязнения окружающей среды?

Внимание к вопросам экологии на предприятиях постепенно растет. Это чувствуется хотя бы по тому, что в последние годы увеличился интерес к услугам, предоставляемым институтом «Гипрогазоочистка». Я плотно занимаюсь этим направлением бизнеса лишь пять-шесть лет, поэтому в состоянии оценить отношение крупных компаний только за этот период времени. Могу с уверенностью утверждать, что пока еще для крупных предприятий расходы на экологические системы экономически нецелесообразны. Те затраты, которые накладывают штрафные санкции, недостаточно весомы для того, чтобы предприятия изменили свою политику в плане защиты окружающей среды.

Вместе с тем нужно учитывать другой фактор: способность природы нейтрализовать выбросы за последнее десятилетие уменьшилась во много раз и продолжает сокращаться.

Только общественный резонанс по проблеме вредных выбросов промышленных предприятий может существенным образом повлиять на принятие решения о строительстве систем газоочистки.

И наконец, крупные промышленные компании стремятся к привлечению капиталовложений (чаще всего западных), что вынуждает их быть прозрачными для потенциальных инвесторов. В таком ракурсе экологическая репутация не последний вопрос, а значит, предприятие вынуждено решать его на новом качественном уровне.

«Уверен, что со временем мы придем к необходимости использования инструментов для формирования высокой экологической культуры страны.»

Что необходимо предпринять для улучшения экологической обстановки в нашей стране?

На государственном уровне нужно активизировать соответствующее законодательство. В России уже давно не принималось новых законов по этой проблематике. Те, которые есть, слишком мягкие, к тому же они фактически ничего не решают. Штрафы и санкции для предприятий, не заботящихся о природоохранной стороне своего бизнеса, минимальные. У предприятий недостаточно стимулов для реализации программ по защите окружающей среды. Это особенно актуально на фоне стремительного развития отраслей. Если не оснащать предприятия современными системами очистки, то вместе с промышленным бумом нас ждет экологическая катастрофа.

Но и опять же законы — это не панацея. Важна государственная поддержка разработок новейших технологий в области экологии. На сегодняшний день арсенал средств недостаточно эффективен и очень дорогостоящ, что сдерживает внедрение газоочистных сооружений на предприятиях различных отраслей промышленности.

Было бы разумно разработать программы, предполагающие налоговые льготы для предприятий, которые внедряют системы очистки. Россия нуждается в экологических фондах, которые так плодотворно работают на Западе и которые так явно показали свою нежизнеспособность у нас. Уверен, что со временем мы придем к необходимости использования подобного рода инструментов для формирования высокой экологической культуры страны.

Расскажите о коллективе компании. Актуальна ли для вас кадровая проблема?

На рынке действительно наблюдается явный дефицит молодых сотрудников. Поэтому компании важно удерживать своих специалистов. Мы стараемся не расставаться с пенсионерами. Они — не только бесценная квалификация и уникальный опыт, но и связи с партнерами. Ведь эксперты заказчиков зачастую той же возрастной категории. Кроме того, и это также часть кадровой политики «Гипрогазоочистки», ветераны становятся идеальными наставниками для молодежи, приходящей к нам сразу после вуза. По сути, в стенах нашего института формируется новое поколение инженеров и экологов. ■