

Стратегические инициативы руководства АО «Кислородмонтаж»

1. Разработка Программы по возрождению отечественной криогенной отрасли (производство технических газов) и её реализация в РФ. Включает в себя аспекты национальной и промышленной безопасности, в сфере опасных производств получения всех видов технических газов и сопутствующих отраслей в промышленности. Обеспечивает возможности на базе технического комитета №114 при Росстандарте РФ, (возглавляет АО «Кислородмонтаж») разрабатывать и внедрять соответствующие технические Регламенты и ГОСТы для технического регулирования развития данного производственного направления во всех отраслях отечественной промышленности, включая наукоемкие производства и объекты новых прорывных технологий. При этом, развивая и защищая отечественных производителей криогенного и сопутствующего оборудования.
4.03.2016г. на имя Президента РФ (через Администрацию Президента РФ) было отправлено официальное обращение (см. приложение), с конкретными предложениями по данной тематике. Это направление развития отечественной передовой технологической отрасли очень конкретно соответствует задачам соответствующих организаций, которые обеспечивают государственную поддержку стратегических задач в области импортозамещения и развития промышленности (Агентство Стратегических инициатив).
2. Создание Ассоциации (Союза) промышленных строителей в РФ, которых в Советском Союзе объединяло целое Союзное министерство - Минмонтажспецстрой СССР (более 240 специализированных трестов, со своим Кодексом, проектными институтами, системой начального профтехобразования, заводами по производству нестандартного оборудования, лабораториями контрольной диагностики и т. д.). Вновь создаваемая Ассоциация (Союз) не противоречит осуществлению функций Министерства строительства РФ, которое больше обеспечивает нормы отношений в гражданском и социальном строительстве. Наоборот дополняет его. В настоящем периоде, это направление деятельности включает в себя: высокие технологии в области строительства опасных промышленных объектов по всем отраслям, а также объектов федеральных Программ, включая: объекты Роскосмоса, спец. спортивных сооружений, энергетических комплексов, объектов глубокой переработки всех видов сырья, Государственных заказов по ВПК и ФС ВТС, и их глубокой модернизации. Ведомственные барьеры, одностороннее, со стороны крупных Заказчиков (в том числе Государственных) кабальные условия исполнения строительства сложных промышленных объектов, привели к полному упадку данного важного отечественного направления в этой области строительства, проектирования и ПНР. Даже трудно говорить об импортозамещении в данном контексте, так как нет отечественной альтернативы западным и китайским ЕРС – контракторам. Создаётся реальная угроза потери квалифицированных отечественных специализированных компаний на российском рынке строительства и модернизации сложных объектов промышленности и энергетики. Предлагается, на базе Ассоциации (Союза), с целью объединения российских компаний, работающих в данном виде строительства и монтажа, создать реально действующую «площадку» для диалога с крупными Заказчиками, исполнительной и законодательной Властями, с целью выработки основных подходов конструктивного взаимовыгодного сотрудничества всех сторон. Обеспечивая юридическо-правовую защиту участников Ассоциации, исключить недобросовестную конкуренцию, злоупотребление правом и недружественные поглощения. Выработать единые механизмы регулирования ценовой политики, финансовых обеспечений, страховых функций и цивилизованного разрешения споров для всех участников этого обширного Рынка в строительстве. Станет возможным: значительное расширение количества участников сегмента строительно-монтажной индустрии, за счёт пополнения инженерного корпуса из выпускников передовых технических ВУЗов, восстановление начального профтехобразования для молодых специалистов, формирование базы технологического отечественного перевооружения, создание новых

высококвалифицированных рабочих мест, возвращение славных традиций исполнения значимых для государства Мегaproектов отечественными компаниями и т. д.

Компания АО «Кислородмонтаж», с государственной долей участия - как правопреемник треста «Союзкислородмонтаж» (самого технологичного треста в структуре Минмонтажспецстроя СССР), готова взять на себя ответственность за разработку соответствующей Программы, и возглавить формирование Ассоциации (Союза) отечественных строительных компаний, занятых в строительстве опасных промышленных объектов в Российской Федерации.

3. Немецкая компания STEINMULLER BABCOCK ENVIRONMENT GmbH – признанный лидер в области технологий и строительства заводов по сжиганию ТБО различной мощности в Европе и Германии (как пример: действующий завод по переработке ТБО в Кёльне мощностью – 500 тыс. тонн в год). Особенностью применяемых указанных технологий, являются высокоэффективные печи, с подвижной решеткой и уникальная система фильтрации вредных выбросов по экологическим требованиям Евросоюза.

С компанией АО «Кислородмонтаж» в настоящее время заключается долгосрочное Соглашение о сотрудничестве (проектирование и генеральный подряд) по строительству таких заводов различной мощности в РФ, и ближнем зарубежье (СНГ). Особенным преимуществом данных предложений будет инновационная уникальная комбинации самого завода по переработки ТБО, и целевое использование производимого тепла и электроэнергии не в общие сети потребления (сопряжено с большими проблемами в РФ), а на нужды тепличного производства фруктов и овощей в промышленных масштабах в зонах рискованного земледелия в особенности.

Коммерческая привлекательность таких проектов проявляется, прежде всего, в быстрой окупаемости инвестиций на строительство комплекса, не столько за счет высокотехнологичной утилизации мусора в экологическом параметре, а за счет реализации населению высококачественной сельхозпродукции по доступным, конкурентным ценам, в конкретных регионах. Реализация этой Программы, с активным участием региональных органов Власти, экологических комитетов и Минсельхоза РФ, позволит в краткосрочной перспективе реализовать сразу несколько значимых на государственном уровне заданий:

- Решить насущную проблему цивилизованной утилизации отходов с экологической точки зрения на европейском уровне.
- Обеспечить, особенно в зонах рискованного земледелия, получения высококачественной легкодоступной для населения сельхозпродукции в любое время года, в том числе и по программе импортозамещения.
- Обеспечить новыми рабочими местами российские города и поселки, где существуют проблемы с занятостью.
- Освоить по прямому назначению большие площади земельных участков под аграрный сегмент развития территорий.
- Устойчиво развивать государственную продовольственную программу даже на перспективу экспорта высококачественной продукции.

4. Компания АО «Кислородмонтаж» - как компания с государственным участием и 70-летним опытом строительства опасных промышленных объектов, имеет большой потенциал в монтаже уникального технологического оборудования на объектах Федеральных космических программ и наземных стартовых комплексах. Более 160 специалистов треста «Союзкислородмонтаж» (АО «Кислородмонтаж» является правопреемником) были удостоены высоких правительственных наград за успешную реализацию государственной программы «Буран – Энергия». В 2002 году силами компании были проведены уникальные монтажно-восстановительные работы по рухнувшему заводскому корпусу МИК самарского завода ЦСКБ «Прогресс» (Роскосмос) на Байконуре.

На объектах строительства наземной инфраструктуры космодрома «Восточный» компания АО «Кислородмонтаж» не была востребована генеральным подрядчиком АО «Дальспецстрой» на первом этапе строительства пусковой установки космодрома «Восточный» под легкие ракетносители. При строительстве стартовых комплексов под многофункциональный ракетноситель «Ангара», АО «Кислородмонтаж» в перспективе может быть полезен для монтажа сложных технологических систем и объектов. Заводы по производству технических газов (с последующим расширением и обслуживанием), системы заправки, слива и термостатирования, барокамеры и компрессорное оборудование, системы контроля и пневмоуправления, сложные стенды и нестандартное оборудование МИКов и многое другое.

4. АО «Кислородмонтаж» совместно с Центром «Келдыша», в продвижение отечественных технологий по опреснительным системам воды отечественного производства.

Актуальность этих технологических производственных опреснительных систем в промышленных масштабах подтверждается на Каспийской акватории. Для получения питьевой воды в г. Актау (Казахстан) были успешно внедрены станции по опреснению производительностью более 16 тыс м³ воды в сутки. Особая потребность проявляется у Иранской стороны в части внедрения таких систем без зависимости от американских и израильских производителей.

5. В 2015 году АО «Кислородмонтаж» получил возможность реализации проектов по строительству предприятий производящих отечественную оборонную продукцию в Венесуэле по контрактам с АО «Рособоронэкспортом». Был согласован в качестве Генерального подрядчика на эти объекты Решением Правительства РФ. Это направление имеет большую перспективу на будущие периоды, так как на аналогичные заводы сегодня готовятся подписать Договора следующие страны: Ангола, Кувейт, Индия и т.д.

В этом аспекте, кроме опыта работы, наличие высококвалифицированных специалистов, соответствующих разрешительных документов и лицензий, играет большую роль возможность Компании выполнять сложные производственные задачи за рубежом.

Можно приводить еще достаточно много дополнительных фактов и аргументов в пользу государственной значимости компании: АО «Кислородмонтаж».