

группа



Серийное производство GPA-32 «Ладога»

В 2017 году в компании успешно реализован важный этап стратегии, предполагающей трансфер технологий, локализацию газовой турбины MS 5002E, повышение операционной эффективности, освоение выпуска новой продукции и выход на новые рынки. В течение 2018 года планируется планомерное достижение целей в рамках следующих этапов данной стратегии, а также активная разработка новой пятилетней стратегической программы.

В результате масштабной работы, проделанной в рамках реструктуризации предприятия, – покупки лицензии GE, освоения турбины MS 5002E и локализации ее компонентов, – «РЭП Холдинг» стал основным поставщиком индустриальных турбин средней мощности для проектов Газпрома на территории РФ. Успех достигнут благодаря переоснащению предприятия современными станками, созданию инженерного центра со штатом сильных конструкторов и оперативному получению необходимых компетенций. Пойдя по пути модернизации, «РЭП Холдинг» стал передовым машиностроительным предприятием, способным выпускать современные газовые и паровые турбины, компрессорное и электротехническое оборудование.

«РЭП Холдинг» по праву считается лучшим в нашей стране производителем компрессоров. Выполняя заказы Газпрома, за последнее десятилетие компания смогла значительно расширить номенклатуру

и свои компетенции в этой области и теперь уверенно выходит на новые рынки, предлагая свою продукцию не только газовым, но и нефтяным, нефтеперерабатывающим и металлургическим компаниям. Так, по контракту с «ТАНЕКО» будут изготовлены два осевых компрессора для технологии нефтепереработки по лицензии Axens. «РЭП Холдинг» станет единственным производителем такого оборудования в России.

ЦЕЛЬ «РЭП ХОЛДИНГА» – ЗА ПЯТЬ ЛЕТ СТАТЬ ГЛОБАЛЬНЫМ ОБЩЕПРИЗНАННЫМ ЛИДЕРОМ ОТРАСЛИ

Активно совершенствует компания и свой «флагманский» продукт для газового рынка – газоперекачивающий агрегат GPA-32 «Ладога». В 2017 году была завершена локализация производства его ключевых компонентов. К настоящему моменту уже 56 таких машин произведено и отгружено на объекты реконструкции и нового строительства Газпрома. В частности, в прошлом году «РЭП Холдинг» поставил первые агрегаты для строительства крупнейшего магистрального газопровода «Сила Сибири». Кроме того, GPA-32 «Ладога» будут задействованы на таких масштабных проектах, как «Сахалин-2», строительство Амурского ГПЗ, в рамках проекта СПГ «Портовая», на Новопортовском НГКМ и др.

Еще одним несомненным успехом «РЭП Холдинга» в процессе импортозамещения стало создание с нуля первого отечественно-

го центробежного компрессора смешанного хладагента. Это достижение предприятия в перспективе позволит создать российскую технологию СПГ, повысить долю использования отечественного высокотехнологичного компрессорного оборудования, а также снизить зависимость от дорогостоящих сервисных программ иностранных производителей. Первый компрессор уже отгружен на строящийся завод СПГ «Высоцк».

«Дальнейшее развитие «РЭП Холдинга» связано с работой в потенциально интересных направлениях – химической, металлургической, нефтеперерабатывающей, нефтедобывающей и энергетической отраслях на стратегически важных рынках Ирана, Пакистана, Индии, Боливии и т. д. Стратегия развития компании – быть основным поставщиком оборудования и комплексных решений в ключевых международных энергетических проектах и проектах развития газотранспортной системы, а также быть первопроходцем в программе развития распределенной генерации на базе нашей новой разработки – мобильной, быстровозводимой ПГУ 20–25 МВт», – подчеркнул М.Ю. Кайтанов, вице-президент по продажам «РЭП Холдинга».

По мнению руководителей Холдинга, очень важно, не ограничиваясь российскими проектами, выходить на зарубежные рынки и конкурировать с мировыми компаниями •

Развиваться, чтобы оставаться лучшими

«РЭП Холдинг» делает ставку на лидерство в отрасли энергетического оборудования, выпуск инновационной продукции и активное развитие продаж на российском и зарубежных рынках



**Т.Р. Нигматулин,
президент «РЭП
Холдинга»:**

Поставленная цель может быть реализована только при усилении компетенций и мотивации команды конструкторов для создания современной отечественной турбины, компрессоров и новых перспективных разработок. Также необходима модернизация производственных площадок, организация с нуля производства современного литьевого комплекса, повышение операционной эффективности и совершенствование структуры управления с целью обеспечения трансфера лучших технологий между российскими и зарубежными производителями (GE, MAN, Solar, Ansaldo).

Важно использовать и потенциал Газпромбанка как стратегического финансового партнера «РЭП Холдинга» в рамках связанных финансирования проектов. Комплексная реализация этих мер будет способствовать наращиванию производственной программы и увеличению продаж, в том числе на международных рынках.

Задача повышенной сложности

Группа ОМЗ реализует масштабный проект в Усть-Луге

Одним из главных достижений Объединенных машиностроительных заводов (ОМЗ), входящих в Группу Газпромбанка, в 2017 году стало заключение договора с Газпромом на комплексную поставку оборудования для УПГТ компрессорной станции (КС) «Славянская» в Ленинградской области. Новая станция будет играть важную роль в экспортных поставках российского газа, ведь ее задача – обеспечивать по-

дачу газа в магистральный газопровод «Северный поток – 2».

Доверие со стороны такого крупного заказчика, как Газпром, обусловлено тем, что Группа ОМЗ за последнее время сумела на практике подтвердить свои компетенции в области разработки проектной документации и комплексной поставки на различных проектах. Так, ОМЗ участвовали в строительстве

УПГТ КС-2 «Краснодарская», Амурского ГПЗ, осуществили несколько проектов по комплексной поставке на Чаяндинское месторождение, подготовили технические проекты для ПХГ «Мозырское» и «Осиповичское».

Проект строительства УПГТ КС «Славянская» бросил специалистам ОМЗ новый вызов. Дело в том, что при создании станции, помимо производства и закупки нового оборудования, необходимо было использовать оборудование, уже смонтированное на другой КС – «Казачьей» в Краснодарском крае. Как объясняет генеральный директор ОМЗ М.А. Смирнов, специалистам компании пришлось решать задачу по организации демонтажа и транспортировки оборудования, при этом требовалось учитывать даже вопрос его адаптации

для использования в других климатических условиях.

В части заказа нового оборудования изначально был взят курс на максимальное использование российских технологий. Так, ключевые технологические изделия – 10 адсорбционных колонн – будут изготовлены на предприятиях Группы ОМЗ – «Уралхиммаше» и «Ижорских заводах». Работа ОМЗ над проектом не ограничится проектированием и поставкой оборудования, также специалисты компании намерены принять участие в шеф-монтаже и пусконаладке УПГТ КС «Славянская».

В ОМЗ уверены, что реализация сложного проекта подтвердит компетенции и готовность компании справляться с новыми амбициозными задачами, которые ставят такие крупнейшие заказчики, как Газпром •