

Основные виды деятельности



Основным профилем работ компании ЗАО ПИК «Энерготраст» является тепломеханическое оборудование: насосное, компрессорное, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, а также оборудование и процессы для химводоподготовки.

По данному профилю компания занимается следующими видами деятельности на объектах энергетики, нефтепереработки, нефтехимии, химии:

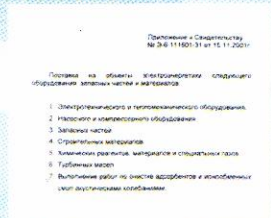
- Генеральный подряд по реализации сложных технических проектов реконструкции или модернизации действующего оборудования.
- Внедрение новых энерго- и ресурсосберегающих технологий.
- Поставка оборудования (в т.ч. запасных частей) отечественных и зарубежных производителей для проведения реконструкции, модернизации или для замены изношенного оборудования.

Осуществляя выбранную деятельность, предприятие ПИК «Энерготраст» уделяет особое внимание необходимости работать в соответствии с нормативными документами, рекомендуемыми отраслевыми руководящими и надзорными органами для обеспечения надежности и качества выполняемых работ, для чего нами получены:

- Лицензия №1002-М от 18.06.2001 года Госгортехнадзора РФ на осуществление деятельности по обеспечению работоспособности электрических и

тепловых сетей.

- Свидетельство №Э-6-111501-31 от 15.11.2001 года РАО ЕЭС РФ на право поставки оборудования, запасных частей и материалов на объекты электроэнергетики.
- Лицензия №2075 от 17.08.2001 года Министерства экономического развития и торговли РФ на осуществление финансовой аренды (лизинга) на территории РФ.
- Патенты на внедряемые технологии.
- Сертификаты представителя заводов-производителей продукции.





Основными этапами деятельности Промышленно-инвестиционной компании «Энерготраст» с момента ее образования в 1991 году является ряд работ, выполненных самостоятельно или совместно с отечественными и зарубежными партнерами:

1. Разработаны и серийно выпускаются аппараты магнитной обработки воды производительностью от 10 до 200 куб. м/час для борьбы с отложениями накипи в теплообменных аппаратах (1991-1993 гг.).

2. Совместно с концерном «Российские насосы» и МЭИ разработаны и серийно выпускаются:

- Новая модификация насосов-дозаторов типа ДП (1992-1995 гг.).
- Устройство по регулированию скорости вращения асинхронных электродвигателей (1994-1995 гг.).

- Герметичные насосы с магнитной муфтой для агрессивных жидкостей (1994-1998 гг.).

3. Разработаны и внедрены на объектах химводоподготовки предприятий Энергосистем и Водоканалов, а также в топливно-транспортных цехах предприятий Энергосистем акустические технологии:

- Очистки адсорбентов, сополимеров и ионообменных смол (1996-1999 гг.).
- Интенсификации процессов коагуляции сернокислым алюминием, обеззараживания хлором и озоном, аэрации азротенков, регенерации активного ила (1996-1999 гг.).
- Интенсификации процесса опорожнения ж/д цистерн от мазута (2001г.).

4. Совместно с фирмой «Сименс» (Германия) внедрены:

- Система коммерческого учета и распределения электроэнергии ОАО «Мосэнерго» (1997-2000 гг.).

5. Совместно с фирмой «Джон Крейн» (Великобритания), на основе долгосрочных договоров осуществляется комплектация предприятий «АЛНАС» (г. Альметьевск, Татарстан), «БОРЕЦ» (г. Москва) торцовыми уплотнениями для производства погружных нефтяных насосов (2000г.).

6. Совместно с фирмой «Джон Крейн» (Великобритания), НИИ «Турбокомпрессор» (г. Казань) и «НПФ «Невинтермаш» (г. Санкт-Петербург) реализованы проекты реконструкции с использованием сухих газодинамических уплотнений: компрессора перекачки водорода 5ЦД на Мозырском НПЗ (2001г.), компрессора К-150 на Кирово-Чепецком химкомбинате (2000 г.), компрессора К-180 на АО «Невинномысский АЗОТ» (2001-2002 гг.), компрессора 5PSA56 на Саратовском НПЗ (2002 г.).

7. Совместно с фирмами «Сименс» (Германия), АВВ (США) и ВЭИ (г. Москва) проведена аттестация элегаза производства Кирово-Чепецкого химического комбината для применения в высоковольтном оборудовании (2002г.).

8. Совместно с ГИАП (г. Москва) на АО «Невинномысский АЗОТ» производится замена японских паропроводов на паропроводы производства завода «Белэнергомаш» (г. Белгород)





Наиболее постоянное и долгосрочное сотрудничество по поставкам оборудования для реконструкции, модернизации и замены изношенного сложилось у компании «Энерготраст» с заказчиками:

- предприятий Энергетики: «Мосэнерго», «Вологдаэнерго», «Белгородэнерго», «Воронежэнерго», «Владимирэнерго», «Чувашэнерго»;
- предприятий Минатома: Нововоронежская АЭС, Калининская АЭС,

Белоярская АЭС;

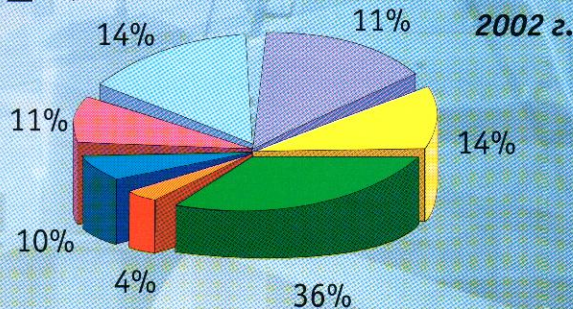
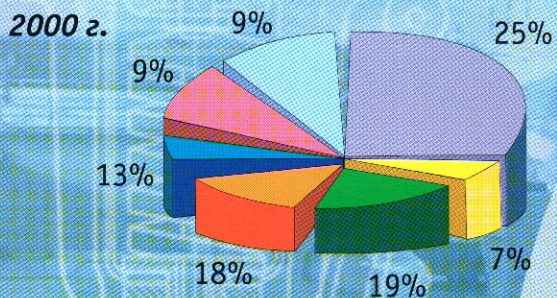
- предприятий Газпрома: «Оренбурггазпром», «Астраханьгазпром»;
- предприятий Химпрома: Кирово-Чепецкий химический комбинат, «Невинномысский АЗОТ»;
- предприятий Нефтепереработки: «Саратовский НПЗ»;
- предприятий Добывающих отраслей: «Ураласбест»;
- предприятий Машиностроения: «Борец», «АЛНАС».

В процессе своего экономического становления и развития связей с потребителями и производителями наша компания приобрела авторитет у ряда известных отечественных и зарубежных предприятий-производителей оборудования по реализации их продукции. Достигнув определенного объема реализации, Промышленно-инвестиционная компания «Энерготраст» признана официальным дилером многих производителей и наделена соответствующими сертификатами.

Работы, выполняемые по отраслям и направлениям



- Насосное оборудование.
- Компрессорное оборудование.
- Уплотнительная техника (торцевые уплотнения).
- Запорно-регулирующая арматура и трубопроводы.
- Поставка материалов.
- Продажа технологий.
- Прочее.



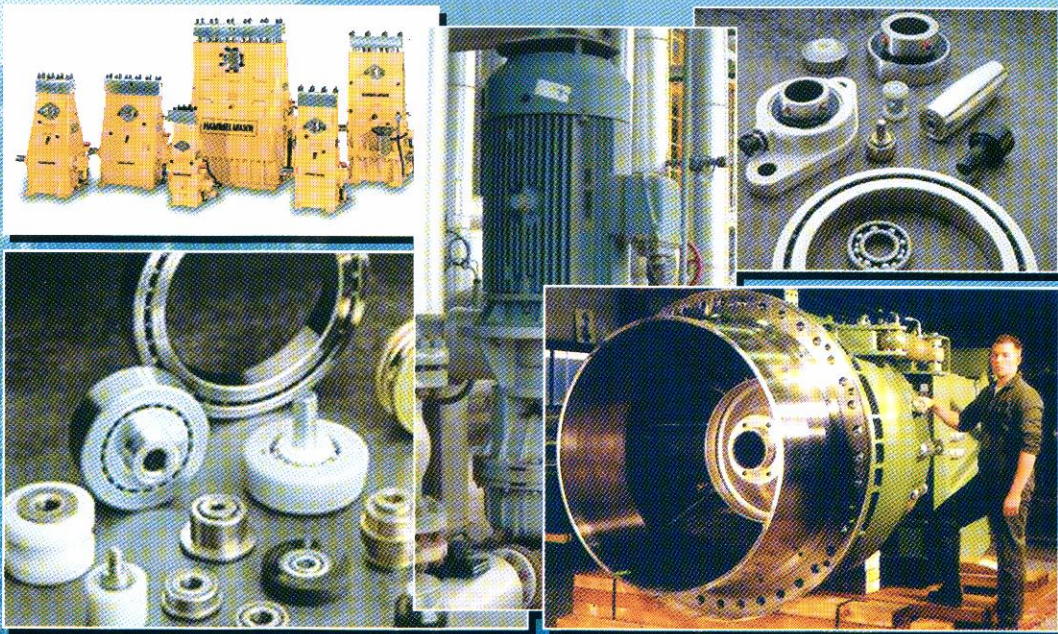
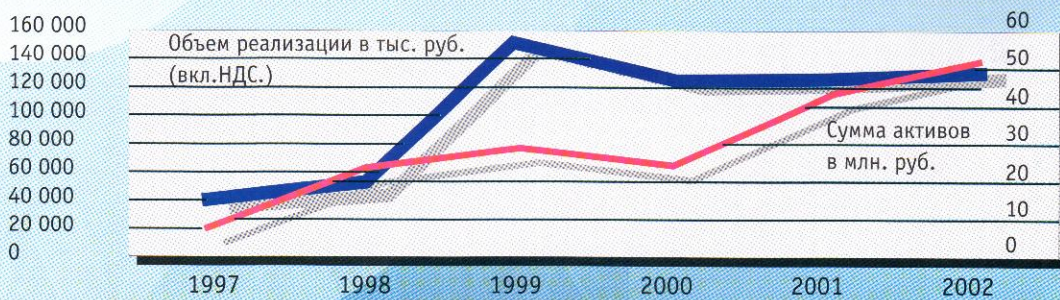


Наибольшие показатели по реализации продукции достигнуты со следующими отечественными предприятиями и предприятиями стран СНГ и Балтии:

- производители насосного оборудования: «Уралгидромаш», Ясногорский машзавод, «Ливгидромаш», Китайский насосный завод, Щелковский насосный завод «ЭНА», «Насосэнерго-маш» (Украина), «СМНПО им. Фрунзе» (Украина), «Южгидромаш» (Украина), Полтавский турбомеханический завод (Украина), Бобруйский машзавод (Беларусь);

- производитель деталей трубопроводов: «Белэнерго-маш»;
- производитель арматуры: ОАО «Чеховэнерго-маш»;
- производитель металлоконструкций: ОАО «Белгородский завод металлоконструкций»;
- производитель горелок для котлов: завод «Ильмарине» (Эстония);
- производитель электродвигателей: ОАО «Баранчинский ЭМЗ»;
- производители подшипников: ОАО «Московский подшипник» (ГПЗ-2), ОАО «Волжский подшипниковый завод №15».

Объем реализации и сумма активов за период с 1997 по 2002 годы.





Проводя гибкую внешнеэкономическую деятельность по обеспечению потребностей отечественных предприятий в передовом зарубежном оборудовании и технологиях, ПИК «Энерготраст» стал удобным партнером многих известных международных производителей.

Сегодня наша компания способна удовлетворить потребности российских заказчиков в импортном оборудовании следующих производителей:



- «John Crane» (Великобритания) - уплотнительная техника к насосному и компрессорному оборудованию. ПИК «Энерготраст» является официальным дистрибьютером фирмы «John Crane» и имеет с ней совместный сервисный центр по ремонту и обслуживанию торцовых уплотнений СП «Джон Крейн-Уфа».



- «SIGMA GROUP» (Чехия) – насосы для перекачки воды, углеводородов, химически активных жидкостей. ПИК «Энерготраст» является официальным дистрибьютером фирмы «SIGMA GROUP» на территории РФ.

- «Cooper Cameron Valves» (США) – высококачественные шаровые краны со сварным корпусом.

- «Tyco Valves & Controls» (США) – запорная, регулирующая и предохранительная арматура.

- «KAMAT» (Германия) – плунжерные и поршневые насосы высокого давления.

- «Fag», «Torrington», «Fafnir», «Kilian» – подшипники.

- «HAMMELMANN» (Германия) – очистительные системы высокого давления для различных теплообменников.

- «Sundyne» (США) – компрессоры, насосы, воздуходувки.

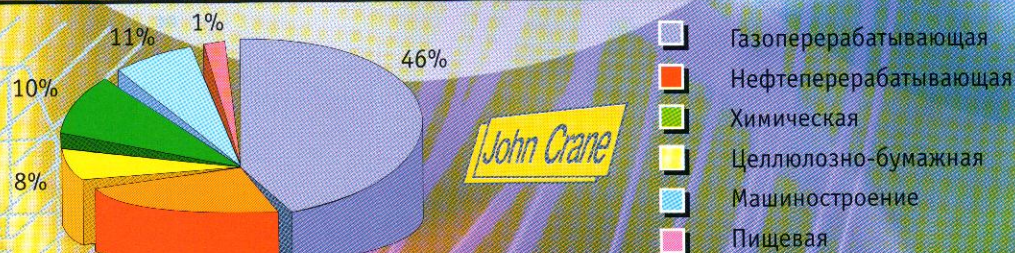
- «NUOVO PIGNONE» (Италия) – компрессорное оборудование.

- «Malbraque» (Франция) – задвижки.

- «Hermetic-Pumpen GmbH» (Германия) – герметичные центробежные насосы.

Объемы поставок уплотнительной техники фирмы «Джон Крейн» по отраслям.

Отрасли	2000	2001	2002	План 2003
Газоперерабатывающая	733 039	517 538	986 797	1 087 000
Нефтеперерабатывающая	0	753 669	508 202	600 000
Химическая	507 731	573 915	217 746	300 000
Целлюлозно-бумажная	0	145 018	180 200	250 000
Машиностроение	322 837	61 849	235 784	300 000
Пищевая	2 400	10 781	27 756	50 000
ВСЕГО, доллары США	1 566 007	2 062 770	2 156 485	2 587 000





При этом по договорам поставки импортного оборудования ПИК «Энерготраст» предлагает своим заказчикам выгодные условия как по поставке самого оборудования, так и по его оплате:

- Оплата в российских рублях и частичная предоплата позволяют, учитывая длительный срок изготовления оборудования (до 10 мес.), значительно сэкономить оборотные средства и избежать значительных расходов, связанных с депонированием средств при предоплате (обычно это до 100% стоимости оборудования) по прямому валютному контракту.
- Предоставление банковской га-

рантии для обеспечения гарантии возврата авансового платежа.

- Обеспечение сроков изготовления и поставка оборудования на склад Заказчика.
- Прохождение полной таможенной очистки оборудования.
- Возможность производить поставку оборудования по согласованному графику поставки и хранить оборудование на своем складе.
- Прямая техническая поддержка и гарантия на оборудование заводов-изготовителей.
- Комплексная поставка всего необходимого Вам оборудования.

* * *

Кроме того, компания «Энерготраст» производит поставку различных марок асбеста с одного из крупнейших российских комбинатов ОАО «УРАЛАСБЕСТ» на основные предприятия по производству асбестоцементных изделий – Белгородский, Себряковский, Воскресенский комбинаты.

Мы постоянно заинтересованы в появлении новых направлений деятельности, поиске новых партнеров и расширении взаимовыгодного сотрудничества.

109028, Москва, Россия, Подколокольный пер., 13/5.

Телефоны: (095) 927-50-59, 927-51-53, 927-50-38. Факс: (095) 917-00-33, 917-08-56.

www.energotrust.ru, e-mail: energotrust@energotrust.ru, seal@energotrust.ru

