

# Karme filters: стратегия роста

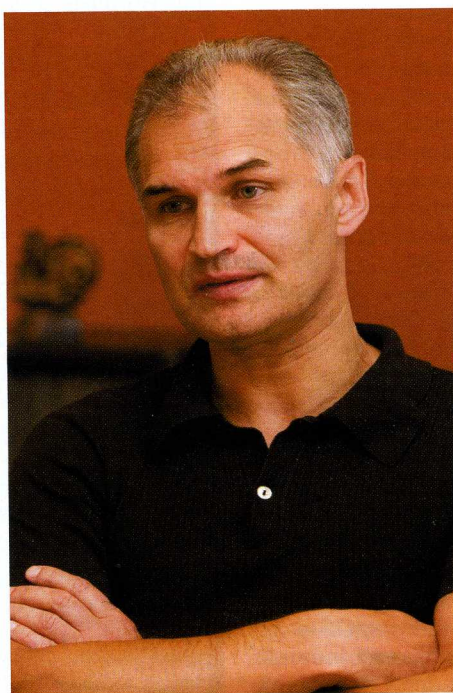
Ведущий балтийский разработчик технологических решений и оборудования для очистки и обработки воды — компания Karme Filters — продолжает увеличивать объемы работ на рынке Балтии и СНГ. Директор предприятия Андрей Белогорский отмечает, что общий экономический рост в Латвии ощутим не только в статотчетах, но и на практике: индустриальные предприятия возвращаются к проектам, которые были заморожены в годы кризиса.

## Проекты под ключ

Водоподготовка — важный процесс, необходимый как для муниципальных, так и для индустриальных предприятий. В жилых домах хозяева, заботящиеся о своем здоровье, ставят небольшие бытовые установки, очищающие воду от взвешенных частиц и удаляющие избыточную жесткость воды или другие примеси. Пищевым предприятиям требуется вода с определенными показателями жесткости, содержанием железа и солей, а также микробиологическими параметрами, соответствующими нормативам. Для муниципальных компаний, занятых водоподготовкой и теплоснабжением, а также для ТЭЦ и котельных вопрос подготовки и очистки воды особенно важен. В противном случае срок службы коммуникаций и агрегатов, работающих с водой ненадлежащего качества, резко сократится.

Karme Filters начала бизнес в области водоподготовки еще в начале 1990-х, когда не принято было заниматься производством, а проще было торговать. Основатели фирмы — выпускники Института инженеров гражданской авиации, обладающие хорошими инженерными знаниями, решили не закапывать свои таланты в землю, а использовать их. Начинать с дистрибуции готовых западных изделий. Однако позже, пополнив багаж знаний, организовали собственное мелкосерийное производство. Сейчас у предприятия есть конструкторский отдел, разрабатывающий необходимые клиентам проекты, сборочный цех, химическая лаборатория, а также сервисный центр.

Конек предприятия — индивидуальный подход к клиентам и разработка проектов под ключ. Вначале в химической лаборатории проводится анализ образцов воды. Это необходимо для того, чтобы оценить ее качество и подобрать соответствующую технологию очистки.



Далее инженеры оценивают, какое технологическое решение будет оптимальным. Водоподготовительное оборудование комплектуют как из готовых изделий, так и специально изготовленных под данный проект. Компания осуществляет монтаж и запуск оборудования на объектах, сервисное обслуживание внедренного оборудования, а также работают четыре мобильных экипажа, выезжающих по вызову клиента.

## Акцент на индустрию

Как рассказал Андрей Белогорский, если на первых этапах становления фирма в основном работала с частным сектором, то теперь расстановка сил поменялась. Основная клиентура — это индустриальные и муниципальные потребители.

Отметим, что в первые годы кризиса предприятию пришлось существенно диверсифицировать свои рынки. В странах Балтии многие индустриальные проекты просто были заморожены. Предприятия были вынуждены экономить каждый сантиметр — было не до модернизации. Поэтому Karme Filters стала более активно работать в России и других странах СНГ.

Так, например, выполнили заказ для британской компании, занимающейся в Азербайджане добычей нефти на платформах: поставили им фильтрующую станцию. Участвовали в модернизации ТЭЦ Иркутскэнерго, запускали системы водоподготовки на крупных пищевых комбинатах.

Однако в прошлом году наметилось существенное «потепление» и в Балтии, а в этом году уже можно говорить о возвращении к докризисным темпам. Промышленные заказчики пришли в себя после застоя: достают теперь отложенные в долгий ящик проекты и начинают модернизацию. «Экономика начала просыпаться. И прошлый, и этот год в основном работаем на Прибалтику: реализуем те проекты, на которых, казалось, был крест поставлен», — говорит Андрей Белогорский.

## Портфель растет

Одним из весомых проектов стал контракт с голландской компанией Host, поставляющей оборудования для котельных. Недавно в Валке, на границе Латвии и Эстонии, президентом Латвии Андрисом Берзиньшем была торжественно открыта когенерационная станция, снабжающая город электричеством и теплом. 10 млн евро в проект инвестировала эстонская энергокомпания Eesti Energia. Событие широко освещалось в СМИ, однако мало кто знает, что субподрядчиком выступала

