

Краткая информация об Акционерном Обществе АТОММАШ

Сегодня ряд наиболее крупных предприятий определяют современный уровень развития промышленности РОССИИ. Одним из таких предприятий является флагман машиностроения для атомной энергетики АТОММАШ, расположенный на Юге РОССИИ в городе ВОЛГОДОНСКЕ Ростовской области на берегах Цимлянского водохранилища и реки Дон, в одном из экологически чистых районов. АТОММАШ связан железнодорожным, автомобильным и авиационным сообщениями, а также через Волгодонский речной порт со многими регионами РОССИИ, странами СНГ и дальнего зарубежья. Кроме того, АТОММАШ имеет собственный тяжелогрузный причал на берегу Цимлянского водохранилища, что позволяет отправлять крупногабаритные и тяжеловесные изделия водным путем в КАСПИЙСКОЕ, АЗОВСКОЕ, ЧЕРНОЕ и СРЕДИЗЕМНОЕ моря. Это обстоятельство также является естественным преимуществом АТОММАША перед его конкурентами внутри страны.

Строительство АТОММАША началось в 1975 году, и уже в 1981 году он стал выпускать оборудование по своему основному направлению. Являясь одним из крупнейших промышленных комплексов РОССИИ и занимая производственную площадь в 6 квадратных километров, АТОММАШ оснащен современным уникальным импортным оборудованием, свыше 82 % которого было закуплено в Германии, Японии, Франции, Англии, Италии, Австрии, Швеции, США и других странах и, прежде всего, у таких концернов, как "Италимпианти", "Есаб", "Вариан", "Манесман". АТОММАШ обладает большим производственным потенциалом, практически неограниченными технологическими и иными возможностями.

В условиях формирования в РОССИИ рыночных отношений АТОММАШ значительно расширил географию своих производственных программ и сегодня, кроме оборудования для атомной энергетики, качества которого подтверждено международным сертификатом ASME (Общество американских инженеров-механиков), способен при использовании новейших зарубежных и отечественных технологий производить более 1000 новых ранее не изготавливаемых изделий, в том числе нестандартное крупногабаритное и металлоемкое оборудование, различные металлоконструкции и емкости для энергетических (включая тепло-, гидро- и ветроэлектростанций), металлургических, горных, нефтегазодобывающих и перерабатывающих комплексов, включая комплектные установки по глубокой переработке нефти и ее остаточных фракций на основе экологически чистых технологий и процессов, компактные мини-заводы по нефтепереработке с производительностью от 50 до 500 тысяч тонн в год и мини- заводы по утилизации и переработке побочных продуктов и отходов нефтедобычи, для строительной индустрии, включая оборудование и конструкции для морских и речных грузовых и нефтеналивных портов, оборудование для наземного стендового оснащения по ракетно-космической те-

матике, для опреснительных установок по переработке морской воды, контейнеры для транспортирования и захоронения ядерных отходов, железнодорожные цистерны для перевозки жидкого газа и т.д.

Немаловажным при этом является освоение АТОММАШЕМ производства биоэнергетических установок БЭУ по переработке отходов животноводства для фермерских сельхозпредприятий с выработкой высокоэффективных, экологически чистых удобрений и газа метана, на основе которого автономно вырабатывается электроэнергия и тепло. БЭУ решает экологические, энергетические, экономические, агрехимические и социальные проблемы в сельском хозяйстве.

АТОММАШ может изготавливать оборудование и изделия с толщиной стенок от 1 мм до 400 мм, диаметром до 22 метров, длиной до 80 метров, весом до 1000 тонн с высоким качеством. На АТОММАШЕ внедрены в производство разработки на уровне последних мировых достижений, такие как автоматическая сварка в узкощелевую разделку, автоматическая приварка патрубков, электронно-лучевая сварка, сварка крупногабаритных изделий с толщиной стенок до 600 мм.

АТОММАШ имеет самое современное оборудование в мире для термообработки, сварочное оборудование, оборудование для всех видов неразрушающего контроля, лаборатории для самых сложных испытаний материалов и специальные испытательные стенды для готовых изделий.

У АТОММАША есть значительный опыт экспорта своей продукции в различные страны мира, включая Германию, США, Францию, Китай, Японию, Индию, Сингапур, Болгарию, Грецию, Турцию, Иран, Кубу, Индонезию и др. АТОММАШ способен изготавливать необходимое оборудование и конструкции крупногабаритными блоками в заводских условиях, используя достаточно дешевую рабочую силу, значительно сокращая накладные расходы, сроки доставки, транспортные расходы и т.д., в целом существенно удешевляя стоимость реализации проектов и производства без потерь по прибыли, резко повышая свою конкурентоспособность по отношению к проектам и продукции других зарубежных и Российских фирм.

Предприятие АТОММАШ является акционерным обществом, 30 % пакет акций которого закреплен за государством, но по Указу Президента России предполагается его продажа на аукционных торгах в 1997 году. Остальные 70 % акций принадлежат частным лицам и фирмам. Одним из крупных акционеров АО АТОММАШ является Концерн ЯКОНТО (РОССИЯ, Москва).

Высшим органом управления АТОММАША является Собрание Акционеров, принимающее основные решения по деятельности Общества. В период между Собраниями АТОММАШЕМ управляет Совет Директоров, состоящий из 9 его членов во главе с Председателем Совета Директоров. Исполнительный орган власти на АТОММАШЕ возглавляет его Генеральный директор.