

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДИВЕРСИФИКАЦИИ И ОЦЕНКА ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕГО РЫНКА ПРОИЗВОДИМОЙ В АО АТОММАШ ПРОДУКЦИИ

АО АТОММАШ с момента своего основания ориентировано на производство комплектного оборудования для атомных энергетических установок и занимает одно из определяющих мест на рынке оборудования для атомной энергетики РОССИИ и стран СНГ. Вследствие резкого снижения спроса на основную продукцию, связанного с прекращением развития атомной энергетики, предприятием определены с учетом его технических возможностей и осваиваются новые направления производственной деятельности, ориентированные на изготовление сложной, наукоемкой продукции для базовых отраслей промышленности РОССИИ. Это прежде всего - производство оборудования для металлургии, нефтяной и газовой промышленности, тепловой энергетики. Постоянно производится поиск и изучение рынков машиностроительной продукции с целью расширения сфер производственной деятельности и освоения новых видов продукции. Это производство оборудования для нетрадиционной энергетики (ветроэнергетика), стройиндустрии, сельского хозяйства, выпуск товаров народного потребления. Идет постоянное расширение номенклатуры изделий по каждому направлению.

Анализ производственной деятельности АО АТОММАШ в 1996 году и сформированного плана производства на первое полугодие 1997 года показывает, что в результате диверсификации, структура производства складывается следующим образом:

- | | |
|--|--------|
| - оборудование АЭС и тепловой энергетики | - 28 % |
| - оборудование для металлургии | - 40 % |
| - оборудование для нефтяной и газовой промышленности | - 20 % |
| - прочие | - 12 % |

Доля экспортных заказов в структуре производства по всем направлениям составляет 10-12 %.

РЫНОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

В связи с кризисными явлениями в экономике РОССИИ, на ближайшее время не предполагается строительство новых объектов в атомной и тепловой энергетике. АО АТОММАШ может рассчитывать только на выполнение работ по поддержанию объектов атомной и тепловой энергетике в работоспособном состоянии. Объем внутреннего рынка энергетического оборудования для АТОММАША при активной работе с потенциальными заказчиками, может составить в 1997 году 90-110 млрд. руб. Учитывая возможность поставки оборудования АЭС в Чехию, Словакию, Болгарию, Иран, доля АТОММАША на внешнем рынке может составить, при благоприятных условиях 15-25 млрд. руб.

РЫНОК МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Металлургия относится к числу базовых отраслей промышленности и традиционно является одной из наиболее развитых и крупных в российской экономике. Рынок металлургического оборудования является одним из наиболее привлекательных для АО АТОММАШ и включает в себя тяжелое металлургическое оборудование: конвертеры, стальнойковши, миксеры, чугуновозы, сталевозы, механическое оборудование коксовых батарей, машины непрерывной разливки стали, валки. Проведенный анализ показывает, что емкость рынка металлургического и горнообогатительного оборудования в РОССИИ, представляющего интерес для АО АТОММАШ, определяется в объеме 430-450 млн. \$ США ежегодно. Объем рынка данного вида оборудования при постоянном увеличении освоенной номенклатуры, освоении новых видов оборудования (машина для вдувания угольной пыли, установка непрерывной разливки стали и др.), активной работе с потенциальными заказчиками, может составить 190-210 млрд. руб. Наиболее перспективными зарубежными рынками металлургического оборудования в настоящее время являются страны Азии и, прежде всего, Индия и Китай. Здесь наблюдаются самые высокие темпы роста производства стали. Проведенные исследования показывают, что емкость рынка металлургического оборудования за рубежом, представляющий интерес для АТОММАША, определяется в объеме 60 млн. \$ США ежегодно.

РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Одним из приоритетных направлений развития АО АТОММАШ является производство оборудования для нефтегазодобычи и нефтегазопереработки. АО АТОММАШ, обладая сертификатом ASME, имеет опыт изготовления данного оборудования в соответствии с российскими и американскими правилами. В течение последних лет были изготовлены реакторы крекинга для Ярославского нефтеперерабатывающего завода, теплообменное оборудование для японской фирмы "ТЕК", теплообменное оборудование для Сингапура. В настоящее время по проектам западных инженерных фирм готовится реконструкция 15 российских нефтеперерабатывающих предприятий. Емкость рынка оборудования может составить в ближайшие годы 250-400 млн. \$ США ежегодно. Исходя из объема рынка оборудования по нефтяной и газовой промышленности и условиях сохранения динамики формирования производства по этому направлению, АТОММАШ имеет возможность обеспечить в 1997 году производственную программу в объеме 95-105 млрд. руб. Проведенный анализ показывает, что емкость рынка за рубежом, представляющая интерес для АТОММАША, определяется в объеме 2 млрд. \$ США. Доля АО АТОММАШ при активной работе с потенциальными заказчиками, может составить до 20 млн. \$ США.