

## **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, стальковщи, 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.