

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Студент гр. 103126 Веремей П.В.,

доктор экон. наук, профессор Бабук И.М.

Белорусский национальный технический университет

Отрасль машиностроения занимает значительное место в реальном секторе экономики республики. В свою очередь приборостроение является одной из ведущих подотраслей машиностроения.

Структура машиностроительного комплекса Беларуси в целом и его подотраслей в частности на протяжении многих десятилетий складывалась без должного учёта потребностей белорусского региона. После распада СССР эта отрасль, как наиболее интегрированная в единый народнохозяйственный комплекс Советского Союза, претерпела наибольшие структурные изменения, что привело и к снижению объёмов производства.

При этом на снижение объёмов производства решающее воздействие оказало значительное сокращение поставок в республику материально-сырьевых и энергетических ресурсов, комплектующих изделий и полуфабрикатов. В последующем эти факторы привели к потере платежеспособных потребителей на внутреннем рынке, на рынках России и других стран СНГ, что одновременно обусловило нарастание трудностей со сбытом готовой продукции.

В результате обновления и диверсификации промышленности, усиления государственной поддержки, включая льготные налоговые и кредитные режимы, начиная с 1995 г., процесс структурных и темповых изменений в машиностроении приобрёл управляемый характер. Правительством принята "Программа развития промышленного комплекса Республики Беларусь на 1998-2015 гг."

С учетом этого в настоящее время прорабатывается комплекс мер по развитию интеграции, вхождению ведущих белорусских машиностроительных производств в межнациональные корпоративные структуры. Все большее внимание уделяется коммерциализации и реструктурированию машиностроительных предприятий (в том числе с привлечением иностранных инвесторов) с целью обеспечения их конкурентоспособности на внешних рынках.

Несмотря на сохраняющиеся трудности, машиностроительная продукция в общем объёме экспорта республики занимает лидирующее положение. Имеющийся научно-технический и производственный потенциал отрасли и ее высокая инновационная восприимчивость позволяет значительно увеличить выпуск радикально новой продукции, пользующейся спросом на внутреннем и внешних рынках.