

ИННОВАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ СТРУКТУРНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ

Студент гр. 11306112 Ладутько М.М.

Ст. преп. Серченя Т.И.

Белорусский национальный технический университет

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 гг. предполагает проведение системной структурной модернизации национальной экономики с целью повышения конкурентоспособности белорусских товаров на внутреннем и внешних рынках. Анализ мирового опыта позволяет выделить два основных направления структурной модернизации: 1) модернизация в соответствии с требованиями экономики знаний и развитие сферы образования, науки и инноваций; 2) всемерное стимулирование предпринимательской деятельности, особенно инновационного предпринимательства.

При этом, несмотря на внешние различия, все успешные программы структурной модернизации опирались на всемерное поощрение инновационной деятельности, развитие инновационных секторов, инновационное предпринимательство. Инновационная составляющая, обеспечивающая рост национальной конкурентоспособности, оказывает также сильное воздействие на характер функционирования национальной экономики и приводит к большей ее открытости, интенсификации интеграционных процессов, унификации контроля над рынками, стандартизации требований к перемещению капитала, росту прямых иностранных инвестиций.

Разрабатывая программу структурной модернизации экономики, необходимо учитывать состояние и уровень развития сложившегося к началу процесса модернизации технологического базиса экономики, а также существующую структуру экономики, наличие в ней диспропорций, их характер, глубину и причины возникновения.

Для формирования позитивных структурных сдвигов необходимо, в первую очередь, обеспечить: 1) рост инновационной составляющей в выпускаемой продукции за счет ускоренного переоснащения и создания высокотехнологичных производств; 2) техническое переоснащение базовых технологических переделов валообразующих, градообразующих и структурообразующих организаций; 3) создание новых специализированных высокотехнологичных и наукоемких экспортоориентированных производств; 4) укрепление отраслевой науки, обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов и научных кадров высшей квалификации, способных к работе в условиях инновационной экономики.