

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ***Т.А. Колодич, 2 курс**Научный руководитель – Н.Н. Чмыр
Полесский государственный университет*

Проблема внедрения инноваций во все сферы общества - одна из самых актуальных проблем не только для нашего государства, но и для всего мирового сообщества. Стремительное развитие науки, инновационной деятельности приобретает для Беларуси стратегическое значение. В современных условиях инновационная деятельность должна обеспечить реализацию важнейших задач по повышению наукоемкости отечественной продукции, росту ее конкурентоспособности на внутренних и внешних рынках, снижению ресурсных затрат на единицу ВВП, повышению качества изделий. В Республике Беларусь проблеме инновационного развития уделяется большое внимание. Институтом экономики НАН Республики Беларусь совместно с организациями Министерства образования подготовлен проект Национальной инновационной программы на период 2011-2015 гг., в котором обозначены основные национальные приоритеты в полномасштабном развертывании инновационных производств в отечественной экономике и меры их государственной поддержки. Инновационный путь развития — одна из приоритетных задач социально-экономического развития страны, которая определяет стратегическую цель государственной научно-технической и инновационной политики — создание благоприятных правовых, экономических и социальных условий для развития науки и постоянного повышения технологического уровня производства и конкурентоспособности продукции, уровня и качества жизни населения, укрепления национальной безопасности страны[1, с.58]. В Программе социально-экономического развития на 2011-2015 на основе анализа и оценки развития национальной экономики в базисном пятилетии (2006–2010 годы), включая оценку последствий мирового финансово-экономического кризиса, а также внешних вызовов, отражающих тенденции мировых экономических процессов, определяются цели, задачи, приоритеты и важнейшие индикаторы социально-экономического развития Республики Беларусь на очередное пятилетие. Обосновываются основные показатели, направления, меры и механизмы их достижения, масштабы и пропорции развития межотраслевых комплексов и основных видов экономической деятельности, развития хозяйства областей и г. Минска[2, с. 17]. Создание новых конкурентоспособных товаров и услуг невозможно без использования прогрессивных технологий и оборудования - процессных инноваций. Приобретение нового оборудования производится в основном за счет собственных средств предприятий. Другими источниками финансирования при покупке оборудования являются партнерские кредиты и кредиты отечественных банков, что характерно для низкотехнологичного и сервисного секторов инновационного предпринимательства. Для высокотехнологичного сектора оборудование приобретает за счет финансирования государственных программ и получения кредитов от покупателей-заказчиков. Анализ экономической эффективности инвестиционных проектов по производству новой продукции указывает на следующие недостатки: не всегда учитываются изменения цен на сырьевые и топливно-энергетические ресурсы, курсов валют в прогнозном периоде и других факторов внешней среды, не предусматривается учет специфических рисков[3, с. 70]. Из числа инновационно-активных организаций республики в 2009 году наибольший удельный вес приходился на организации таких видов экономической деятельности, как производство машин и оборудования (22%); производство пищевых продуктов, включая напитки (12%); производство электрических машин и электрооборудования (10%); химическое производство (7%); текстильное производство и производство прочих неметаллических минеральных продуктов (по 6%); производство ав-

томобилей, прицепов и полуприцепов (5%)[4, с.25].Наибольшее количество инновационно-активных организаций находится в г. Минске (50 организаций, или 21,4% от числа всех инновационно-активных промышленных предприятий республики), в Брестской области (48 организаций, или 20,5%) и в Гомельской области (38 организаций, или 16,2%)[4, с.24].

В текущей пятилетке будет продолжена планомерная работа по переводу страны на инновационный путь развития. С этой целью разработана новая Государственная программа инновационного развития, концепция которой одобрена Советом Министров. Концепция является, по сути, современной национальной стратегией инновационного развития посредством реализации мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы и на перспективу, направленной на превращение отечественной науки в действенный ресурс дальнейшего обновления и устойчивого развития страны. В соответствии с концепцией основной целью новой Государственной программы инновационного развития должно стать развитие экономики на основе разработок и внедрения высокотехнологичных ресурсо- и энергосберегающих, экспортоориентированных и конкурентоспособных производств, и как результат - достижение высоких социально-экономических показателей. При этом основным критерием является высокий уровень наукоемкости производств.

В результате выполнения Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007-2010 годы получены значительные результаты в процессе модернизации экономики страны. Приоритетными на 2011-2015 годы определены те направления инновационного развития, научно-технический потенциал которых позволяет реализовать системные проекты создания новых секторов экономики, производств V-VI технологических укладов, в том числе на базе макротехнологий, которыми обладают белорусские ученые[2, с.22].

Список использованных источников

1. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2010 годы.
2. Войтов, И. В. Будущее страны определяют инновации//И.В. Войтов//Экономика Беларуси. – 2010г. - №2. – С. 16 – 22.
3. Ключня, В.Л. Опыт новых индустриальных стран в стимулировании инновационного социально-экономического развития//В.Л. Ключня, А.А. Матрунич// Вестник Белорусского государственного университета. Сер. 3, Экономика. – 2008г. - №2. – С. 65 – 75.
4. Кангро, И. Инновационная деятельность предприятий промышленности Республики Беларусь в 2009 году//Статистика Беларуси. - 2010г. - №3. – С. 21 – 25.