

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственная инновационная политика — составная часть государственной социально-экономической политики, представляющая собой комплекс осуществляемых государством организационных, экономических и правовых мер, направленных на регулирование инновационной деятельности. По мировому опыту главным и наиболее эффективным механизмом перевода экономики в режим инновационного развития является национальная инновационная система (НИС). В ряде программ, Концепции национальной безопасности, источниках информации отмечается, что белорусская экономика является одной из затратных в Европе и в силу своего открытого характера подвержена негативному влиянию внешних факторов. Для экономики характерны значительный износ основных фондов, устаревшие технологии, высокая себестоимость, импортоспособность производимой продукции, что ослабляет конкурентоспособность субъектов хозяйствования и белорусских товаров на внутреннем и внешних рынках. Это влияет на обеспечение устойчивого экономического роста и экономической безопасности государства, сфер экономики, предприятий. Переход экономики страны к экономике знаний, инновационный путь развития национальной экономики позволит устранить отмеченные и другие отрицательные факторы, обеспечить устойчивый экономический рост и экономическую безопасность. С этой целью в июне 2006 г. была разработана и утверждена Концепция национальной инновационной системы. На ее базе сформирована Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007—2010 годы. В Программе деятельности Правительства Республики Беларусь на 2011—2015 годы отмечены положительные результаты реализации программы с 2007 по 2010 г. и ключевые проблемы, сдерживающие социально-экономическое развитие. К ключевым проблемам относятся: преобладание материально- и энергоемких производств, недостаточное развитие сферы услуг, высокотехнологического сектора, слабая эффективность национальной инновационной системы, недостаточные объемы привлечения в экономику ПИИ, более чем двукратное отставание Беларуси от среднеевропейского уровня в производительности труда и другие проблемы, так и не включенные в указанный период. Анализ 15 важнейших показателей (индикаторов) экономической безопасности в сравнении с пороговыми значениями в период 2006—2010 гг. показывает, что доля новой продукции, затраты на научные исследования и разработки, уровень золотовалютных ре-

зервов, сальдо внешней торговли ниже порогового значения. По итогам 2009 г. 5 из 15 индикаторов находятся в критической зоне, а по двум из них сальдо внешней торговли и внутренние затраты на научные исследования и разработки к ВВП системно ухудшались по отношению к этим показателям 2006 г. и значительно отклонились от пороговых значений. Существенно увеличивается и валовой внешний долг.

К ключевым факторам, характеризующим финансовую устойчивость и платежеспособность организаций, могут быть отнесены данные Белстата на 1 октября 2010 г.: 39,9 % промышленных предприятий были неплатежеспособными, 35,6 % не имели собственных оборотных средств, у 18,5 % предприятий собственные оборотные средства были ниже норматива; имели место значительные объемы просроченной кредиторской задолженности.

Таким образом, реализация Программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007—2010 годы не привела к положительным результатам обеспечения устойчивого экономического развития и экономической безопасности. Выход из данной ситуации — проведение более эффективной инновационной деятельности и развитие национальной инновационной системы. Для решения этих задач в 2011 г. были утверждены: Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011—2015 годы; Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011—2015 годы; Программа деятельности Правительства Республики Беларусь на 2011—2015 годы; Программа развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года; Концепция национальной безопасности Республики Беларусь; Закон Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», принятый 10.07.2012 г.

В постановлении Совета Министров Республики Беларусь № 669 от 26 мая 2011 г. «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011—2015 годы» в п. 5 отмечено: Государственный комитет по науке и технологиям ежегодно до 25 февраля и 1 августа представляет отчет Совету Министров Республики Беларусь о ходе выполнения Государственной программы. Основные положения инновационного развития экономики Беларуси изложены в монографии В.П. Шимова, Л.М. Крюкова «Инновационное развитие экономики Беларуси: движущие силы и национальные приоритеты» — Минск: БГЭУ, 2014. — 199 с. Выполнение мероприятий, принятых в указанных программах, позволит обеспечить устойчивый экономический рост и экономическую безопасность страны.