

ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Стратегическая цель построения и функционирования национальной инновационной системы — обеспечение перевода экономики Республики Беларусь на инновационный путь развития с доминантой инновационного развития предприятий и отраслей реального сектора, обеспечивающей повышение эффективности народного хозяйства и уровня жизни населения.

Сложность и многоплановость проблемы построения национальной инновационной системы Республики Беларусь определяют два этапа ее преодоления.

На первом (до 2010 г.) предстоит максимально использовать имеющиеся общие предпосылки и благоприятные условия: высокий образовательный уровень населения, высококвалифицированные научные и инженерные кадры, научно-технический и производственный потенциал, развивающееся международное научно-техническое сотрудничество для интеграции науки, образования, производства и рынка посредством сочетания традиционных и новых институтов. Главная задача данного этапа — сочетая традиционные и новые сегменты НИС, институты и механизмы инновационной деятельности, придать им целостный системный характер со встраиванием отдельных блоков в региональные и глобальные инновационные системы.

На втором этапе (до 2020 г.) следует полностью адаптировать и освоить весь арсенал мировых достижений по всем блокам национальной инновационной системы. Основная задача — стать органичной частью глобальной инновационной системы мира.

Целью государственной политики в области построения и развития национальной инновационной системы является формирование экономических условий для вывода на рынок конкурентоспособной инновационной продукции в интересах реализации стратегических национальных приоритетов Республики Беларусь, повышение качества жизни населения, достижение экономического роста, развитие фундаментальной науки, образования, культуры, обеспечение обороны и безопасности страны путем объединения усилий государства и предпринимательского сектора экономики на основе взаимовыгодного партнерства.

Основные направления государственной политики в области формирования и развития национальной инновационной системы включают следующие этапы:

- создание благоприятной для инновационной деятельности институционально-правовой среды;
- перестройку действующих структурно-функциональных блоков национальной инновационной системы (научного сектора, сферы обра-

зования, производственных комплексов), повышение их интегрированности и эффективности в рыночных условиях;

- формирование инновационной инфраструктуры;
- создание мотивационного механизма инновационной деятельности;
- развитие инновационного предпринимательства;
- усовершенствование финансовой инфраструктуры;
- становление институтов использования и защиты прав интеллектуальной собственности, системы государственной поддержки коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- подготовку кадров для инновационной деятельности; модернизацию экономики на основе технологических инноваций;
- активизацию государственного управления и обеспечение взаимодействия элементов национальной инновационной системы.

Таким образом, необходимо усилить интегрирующее воздействие государства, его скоординированную политику в смежных сферах, охватывающих проблематику установления научных приоритетов, стимулирование научно-инновационной деятельности, включая формирование специфического инновационного климата, создание инфраструктуры производства и использования новых научных знаний, развитие международной научно-технической кооперации.

Национальная инновационная система станет для государства эффективным инструментом перевода экономики на инновационный путь развития.

И.М. Вашко, канд. экон. наук

Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НИС

Направленность на инновационное развитие обуславливает необходимость формирования национальной инновационной системы (НИС), так как именно она определяет перспективы развития страны, ее глобальную конкурентоспособность. В настоящее время в Беларуси уровень наукоемкости ВВП в 3 раза ниже уровня экономически развитых стран, тогда как по удельному весу населения с высшим и средним специальным образованием, занятого в экономике (40,7 %), страна превосходит среднеевропейский уровень почти в два раза (21,2 % для стран ЕС), что свидетельствует о необходимости повышения эффективности НИС.

В республике принят ряд программных документов, определяющих направления инновационной политики: «Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2020 г.», «Программа структурной перестройки и повышения конкурентоспособности экономики до 2010 г.», «Комплексный прогноз научно-технического прогресса Республики Беларусь 2005—2020 гг.», «Концепция инновационной политики Республики Беларусь на 2003—2007 гг.».