

*А. А. Власенко*  
*Науч. рук. Т. М. Шоломицкая,*  
*ст. преподаватель*

## **РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КАК ОБЪЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Национальная инновационная система Республики Беларусь (НИС) представлена рядом законодательных, структурных и функциональных элементов, создающих условия развития инновационной деятельности в Республике Беларусь.

Управление Национальной инновационной системой Республики Беларусь осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления, НАН Беларуси, иными государственными организациями, органами местного управления и самоуправления в пределах и в соответствии с их полномочиями.

Актуальными проблемами государственного управления в инновационной сфере являются отсутствие эффективного механизма взаимодействия таких подсистем НИС, как образование, наука, бизнес, а также неразвитость механизмов коммерциализации технических новаций. Названные проблемы являются производными от общих проблем развития белорусской экономики, вместе с тем следует подчеркнуть исключительную важность влияния инновационной сферы на развитии национальной экономики.

Инновационное развитие выступает государственным приоритетом, что закреплено Законом Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», Законом Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики», Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года.

При государственном регулировании инновационного развития в нашей стране уже длительный период используется программно-целевой метод. На данный момент одной из ведущих программ инновационного развития является Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.

Государственная программа направлена на достижение приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики и является основным документом, обеспечивающим реализацию важнейших направлений государственной инновационной политики. Повышение конкурентоспособности национальной экономики напрямую связано с развитием инновационной сферы, с формированием высокотехнологичных производственных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

Государственная программа включает 75 проектов по созданию новых производств в машиностроении, электронике, строительстве, нефтехимии, медицине и фармацевтике, энергетике, транспорте, сельском хозяйстве. В программу входят и мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь. Успешность реализации программы будет зависеть от ряда внутренних и внешних факторов.

Важным индикатором эффективности инновационной политики выступает наукоемкость ВВП, и в нашей стране этот показатель ниже необходимого уровня. Как показывает опыт наиболее развитых стран, государства, реализующие эффективную инновационную политику, добиваются высокого уровня социально-экономического развития, выступают лидерами на мировых рынках инновационных продуктов и технологий.