

## **ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Красота М. С.**

**Научный руководитель - Тимкова Н.М., ассистент  
Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Республика Беларусь**

В современных условиях основой динамичного развития любой экономической системы выступает инновационная деятельность, обеспечивающая высокий уровень ее конкурентоспособности. Несмотря на большое внимание к инновационному развитию страны, по ряду показателей Республика Беларусь значительно отстает от развитых стран. Так, внутренние затраты на научные исследования и разработки в 2013 г. составили всего 0,67%, хотя критическим значением данного показателя считается величина 1%. Научоемкость ВВП в Беларуси в 2,8 раза ниже, чем в странах ЕС, в 4 раза – по сравнению с США. В 2014 году в РБ выполнением научных исследований и разработок занималось 457 организаций. К сожалению, в последние годы отмечается тенденция сокращения числа этих организаций. Например в 2013 году выполнением научных исследований и разработок их количество составляло 482 организации, а в 2012 году – 530. Основными проблемами, препятствующими развитию инновационной экономики в стране являются:

1) малая заинтересованность частных инвесторов в финансировании НИОКР, а в частности, в республике отсутствуют механизмы венчурного финансирования. В странах ЕС, например, в Германии для этих целей существуют гарантийные программы развития венчурной деятельности. Также развитые страны осуществляют практику не прямого, а косвенного государственного воздействия на деятельность инновационно - активных субъектов хозяйствования;

2) немногочисленность инновационных субъектов хозяйствования. В первую очередь это связано с проблемами практической реализации разработок, созданных в рамках академической и вузовской науки. В развитых это решается с помощью механизма спин - офф предпринимательства и создания при высших учебных заведениях инновационно - активных предприятий, реализующих технологии, созданные в них;

3) сокращение финансирования науки. Затраты на технологические инновации перенесены из госбюджета на усмотрение предприятий с использованием их собственных средств, кредитов и займов, что неизбежно сказывается на ухудшении ключевых показателей инновационного развития;

4) отсутствие серьезных изменений в инфраструктуре и административные способы управления неизбежно приводят к интенсивному оттоку квалифицированных кадров, что существенно снижает научно-технический потенциал страны и является серьезным барьером на пути инновационного развития Беларуси.

Для активизации инновационной деятельности нужно обеспечить большее развитие новых форм инновационной инфраструктуры, таких как научно-внедренческие и научно-технические центры, технопарки и технополисы, уделив при этом внимание вопросам финансирования разработки, производства и внедрения новых видов высокотехнологичной продукции.