

**ПРОБЛЕМА АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**  
**И.В. Башлакова, Ю.В. Ерёмина**

Гомельский государственный технический университет им.П.О.Сухого,  
[baschlakova.irina@mail.ru](mailto:baschlakova.irina@mail.ru), [erem.yulia9@mail.ru](mailto:erem.yulia9@mail.ru)

Проблематика, связанная с инновациями и с реализацией государственной инновационной политики, обладает в условиях современной Республики Беларусь чрезвычайной актуальностью. Прежде всего, это связано с тем, что инновации играют исключительно важную роль в обеспечении экономического развития государства. В настоящее время именно они определяют уровень конкурентоспособности национальных товаров и всей экономики страны в целом.

В соответствии с Государственной программой инновационного развития на 2011 – 2015 годы в прошлом году в Беларуси реализовалось 458 проектов, из них 243 важнейших, находящихся на особом контроле Правительства, и 215 включенных в планы и программы развития видов экономической деятельности, областей и Минска.

Благодаря реализации программы новые технологии и виды продукции внедрены в промышленности, энергетике, строительстве, химии и нефтехимии, медицине и других отраслях.

Вопрос об инновационном пути развития в Беларуси начал обсуждаться экспертами в 1995 году, когда по поручению президента разрабатывалась Программа социально-экономического развития страны до 2000 года. Реализация этой программы позволила стабилизировать ситуацию в экономике и заложить основы для устойчивого развития страны на основе инноваций.

При этом было отмечено, что инновации для Беларуси не самоцель, а средство повышения благосостояния народа и качества жизни в стране: «Научно-технический потенциал должен стать важнейшим фактором повышения эффективности экономики и на этой основе – улучшения качества жизни людей».

Научно-инновационное развитие – одна из наиболее трудно решаемых проблем в странах с переходной экономикой, так как требует солидной производственной базы, высококвалифицированных кадров, больших финансовых затрат. Однако мировая статистика свидетельствует, что деятельность по созданию и внедрению научных инноваций, несмотря на большой риск, высоко прибыльна – более чем в три раза, чем прибыль от инвестиций в экономических развитых странах.

Нынешняя ситуация характеризуется наличием серьезного отставания Республики Беларусь от ведущих в экономическом отношении государств как применительно к уровню инновационной активности, так и к общему уровню хозяйственного развития.

Первопричиной этого является относительно малый возраст Республики Беларусь как суверенного государства, низкие бюджеты на развитие инноваций, отсутствие персонала на рынке труда с компетенциями в области инноваций, а также психологическая неподготовленность к новшествам. В то же время лидирующие позиции государств Запада, Японии во многом предопределены и обусловлены осуществляющей ими инновационной политикой. Это указывает на необходимость изучения соответствующего зарубежного опыта для того, чтобы позаимствовать передовые достижения.

Вместе с тем, исследование государственной инновационной политики как важного явления, присущего современному этапу экономического развития, позволит найти оптимальные пути и средства ее реализации в республике, способные содействовать преодолению существующего отставания страны от Запада и вхождению в перспективе Республики Беларусь в круг наиболее развитых государств мира.

В свою очередь, более высокий уровень хозяйственного развития республики, призванный явиться следствием эффективного осуществления отечественной инновационной политики, способен обеспечить существенное увеличение степени удовлетворения потребностей ее граждан в разнообразных благах и услугах.

Процессы трансформации национальной экономики потребуют существенной корректировки политики в области науки и инноваций. Должны быть сформированы базовые предпосылки для введения в практику инновационной деятельности новых элементов.

Предстоит освоить передовые методы организации и проведения исследований, создать инновационную инфраструктуру и рынок объектов интеллектуальной собственности, определить специализацию организаций в рамках национальной инновационной системы.

Для этого необходимо целенаправленно сориентировать имеющийся научно-технический потенциал на повсеместную разработку и внедрение инноваций, объединить усилия государственных органов управления всех уровней, организаций научно-технической сферы и предпринимательского сектора экономики в интересах ускоренного использования достижений науки и технологий в целях реализации стратегических национальных приоритетов страны.

Важной частью инновационного развития экономики Беларуси являются программы Союзного государства, большая часть которых имеет инновационный характер. Все они, в том числе «СКИФ-ГРИД», «Космос», «Микросистемотехника», «БелРосТрансген», «Отходы», «Мониторинг», «Стволовые клетки» и др., предполагают создание высокотехнологичных технологий и продукции, не имеющей аналогов в мире.

С учетом вышеизложенного можно сделать следующие выводы и предложения по поводу активизации инновационной деятельности в Республике Беларусь:

1. Инновационную политику следует вырабатывать на том уровне, на котором возможно получение максимальной суммарной выгоды, но притом на самом низком уровне, на каком она осуществима. Следует четко определить уровни инновационной политики и, соответственно для каждого уровня конкретизировать цели, задачи, приоритетные направления и формы стимулирования инновационной деятельности;

2. Необходимо расширение международного сотрудничества, как с международными организациями, так и с отдельными странами. Активизация сотрудничества с международными организациями позволит проводить международные сопоставления инновационного развития, выявлять «болевые точки» и целенаправленно формировать инструменты инновационной политики, а также сформировать позитивный «инновационный имидж» страны, привлечь иностранные инвестиции и заказы.

3. Существенным потенциалом в формировании эффективной инновационной системы обладает кластерный подход, организационно-экономическая значимость которого выражается в формировании системы распространения новых знаний и технологий, совокупного инновационного продукта. Полнота и гармоничное сочетание необходимых элементов кластера при целенаправленной информационной, организационной и экономической поддержке со стороны государства, региональных и местных властей позволяют добиться интенсивного сетевого взаимодействия участников инновационного процесса на территории, что обеспечивает ощутимый синергетический эффект инновационной деятельности и служит важным фактором ее инновационного развития.

В целом, проблема построения инновационной экономики носит системный характер, требует концептуальной проработки и тщательно выверенных мер её реализации. Участие широких слоёв общества в обсуждении проблем такого развития и выработке соответствующих предложений для принятия решений на государственном уровне является сегодня необходимым для этого условием.

#### ***Список использованных источников:***

1. Андрейчиков, А.В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях : системный анализ и принятие решений / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. – М. : Вуз. учебник : ИНФРА-М, 2013. – 394 с.
2. Фасхиев, Хакимзян Амирович. Модель управления инновационной деятельностью предприятия / Х. А. Фасхиев // Менеджмент. – 2013. – № 4. – С. 11–28. – (Теория менеджмента). – Библиогр.: с. 27–28
3. Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции: материалы III межрегион. семинара / [под ред. В. В. Титова], 2013. – 195 с.
4. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / [Б. З. Мильнер и др.]; под общ. ред. Б. З. Мильнера. – М. : ИНФРА –М, 2013. – 624 с.
5. Трещина, С. В. Подходы к оценке эффективности инноваций и технического прогресса/ С. В. Трещина // Проблемы прогнозирования.– 2013. – № 2. – С. 28–39