

ПРОБЛЕМЫ АКТИВИЗАЦИИ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Мельник А.Г.

**Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Беларусь**

В настоящее время уровень конкурентоспособности страны на мировом рынке всё в большей степени определяется активизацией инновационной деятельности хозяйствующих субъектов. Инновационное направление развития позволяет создать базу для экономической безопасности государства и создания условий для развития новых промышленных комплексов, обеспечения занятости трудовых ресурсов, динамику внешнеэкономической деятельности. Поэтому все более повышается значение государственной научно-технической и инновационной политики, определяющей общие условия научно-технического прогресса.

Республика Беларусь имеет мощный научно-технический потенциал, значительные достижения в различных отраслях науки и техники, заделы в фундаментальных исследованиях [1]. Это обуславливает наличие хороших предпосылок для формирования научной и инновационной среды.

Потребность в инновациях возникает у предприятия под воздействием внешних (обострение конкурентной борьбы, завоевание новых рынков, появление новых знаний и др.) и внутренних факторов (неблагоприятные условия труда, рост затрат и т.д.). Основные факторы, определяющие эффективность научно-инновационной деятельности в регионе:

- наличие и особенности инновационных потребностей экономики региона;
- присутствие достаточного научного и научно-технического потенциала;
- инновационная восприимчивость управляющего и производственного персонала;
- доступность рынка инновационных предложений достаточного качества;
- наличие развитой инновационной инфраструктуры в регионе;
- нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности.

Отсутствие или слабость любой из перечисленных составляющих является серьезным сдерживающим фактором эффективности инновационного развития региона.

Рассмотрим удельный вес инновационно-активных организаций промышленности по областям и городу Минску к общему числу обследованных организаций промышленности (рисунок 1). В 2016 году по сравнению с 2015 годом в Витебской, Гродненской и Могилевской областях, а также по г.Минску доля инновационно-активных организаций промышленности уменьшилась. В 2014-2016гг. наибольшая доля инновационно-активных организаций к общему числу обследованных организаций промышленности наблюдается по г. Минску, а также в Витебской области. В целом, значительных изменений анализируемого показателя за 3 представленных года в региональном разрезе не наблюдается.

Основными проблемами, противодействующими развитию высокотехнологичного сектора и активизации инновационной деятельности предприятий являются:

- недостаточная интеграция в глобальную экономику;

– недостаточная адаптация к новым тенденциям развития мирового рынка наукоемкой продукции.

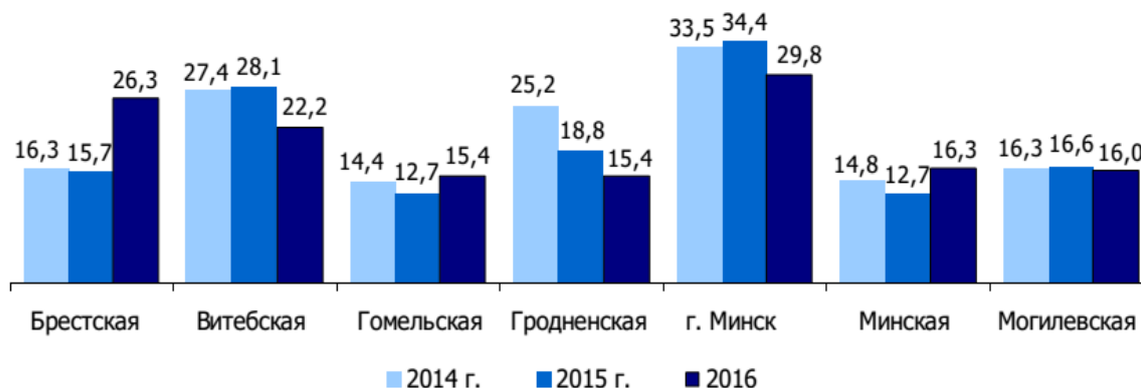


Рисунок 1 – Удельный вес инновационно-активных организаций промышленности в разрезе регионов Республики Беларусь, % [2].

Эти проблемы приводят к снижению эффективности развития высокотехнологичного сектора Беларуси: отсутствию мультипликативного эффекта от высокотехнологичного сектора в традиционных отраслях национальной экономики. Все эти проблемы противодействуют решению важнейшей задачи: развитию экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью.

Отрицательным фактором является ориентация на внутренний рынок как на наиболее комфортную среду для расширения хозяйственной деятельности предприятий. Белорусские производители слабо продвигаются на внешние рынки дальнего зарубежья, не рассматривают инновации как инструмент для решений этой задачи [1].

Решение существующей проблемы активизации и повышения эффективности инновационной деятельности белорусских предприятий промышленности, возможно при условии осуществления государственной политики по следующим основным направлениям:

1 оптимизация приоритетных направлений научной и научно-технической деятельности и поддержка фундаментальных исследований, с целью создания новых техник и технологий с опережающими техническими решениями для последующей передачи результатов в сферу материального производства;

2 развитие международного научно-технического сотрудничества в направлении продвижения отечественных достижений на внешний рынок и одновременное повышение роли интеллектуальной собственности;

3 совершенствование законодательной и информационной базы, с целью обеспечения заинтересованности производителей в осуществлении инноваций, и, на этой основе, радикального изменения технического уровня производства.

Литература

1 Современные проблемы развития инновационной экономики РБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://megaobuchalka.ru/9/9120.html>. – Дата доступа: 24.02.2018.

2 Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/socialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/ofitsialnye-publikatsii_3/index_8306/ – Дата доступа: 26.02.2018.