

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

*Л.Ф. Трацевская
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова*

Устойчивое развитие Республики Беларусь неразрывно связано с осуществлением действенной государственной инновационной политики в регионах, направленной на обеспечение рационального использования региональных экономических потенциалов и преимуществ территориального разделения труда. В связи с этим особое внимание уделяется инновационной деятельности промышленных организаций как главному современному условию модернизации национальной экономики и важнейшему фактору экономического роста. Внедрение новых технологий и новой продукции в промышленное производство позволяет осуществлять качественный прорыв на внутреннем и мировом товарных рынках.

Данное обстоятельство предопределило актуальность проведенного исследования, целью которого является анализ инновационной деятельности хозяйствующих субъектов в промышленности Витебской области.

Материал и методы. Материалом для исследования послужили научные и специальные литературные источники, касающиеся вопросов инновационного развития современной национальной экономики. Его методологическую основу составили: логико-дедуктивный метод, методы восхождения от абстрактного к конкретному, анализа и синтеза, группировки и сравнения.

Результаты и их обсуждение. Проведенное исследование показало, что организации, функционирующие в рамках промышленного комплекса Витебской области, в основном, используют продуктовые и процессные инновации. При этом применяемые инновационные разработки преследуют различные цели. Большинство промышленных организаций осуществляют продукт-инновации, прежде всего, для того, чтобы перейти к выпуску новых товаров, оставаясь в рамках своей базовой отрасли (40% хозяйствующих субъектов региона, осуществляющих инновации в промышленности). На втором по значимости месте – выпуск импортозамещающей продукции (35,7%). На третьем – выпуск продукции, выходящей за рамки базовой отрасли в процессе диверсификации производственной деятельности, удельный вес которой составляет 24,3%.

Что же касается процесс-инноваций, то первой и важнейшей целью их использования является внедрение трудо-, материало- и энергосберегающих технологий. На осуществлении инновационной деятельности в этом направлении сосредоточена работа 53,5% промышленных организаций Витебской области. На втором месте – повышение гибкости и мобильности производства (27,3% субъектов хозяйствования, занимающихся инновационной деятельностью). На третьем – улучшение условий труда (11,1% промышленных организаций, осуществляющих инновации). Замыкает иерархию целей процесс-инноваций снижение техногенной нагрузки на окружающую среду (8,1% промышленных организаций) [2, с. 78].

Преобладание в иерархии инновационных целей ресурсосберегающих технологий вызвано, на наш взгляд, тем, что промышленность Витебской области отличается недостаточный технико-технологический уровень. В связи с этим участники регионального промышленного комплекса видят свою задачу, прежде всего, в смене устаревших технологий современными. Модернизация обозначенных производств в соответствии с приоритетами, определенными на 2021–2025 гг. в Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь, позволит создать здесь дополнительные производственные мощности, повысить эффективность хозяйственной деятельности, увеличить занятость [1]. Кроме того, такое обновление способствует получению доступа к экономии

основных производственных ресурсов и возможности повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции, как в ценовом, так и в качественном аспектах.

Исследование инновационной активности промышленных организаций региона, измеряемой инновационной квотой (долей организаций, осуществляющих нововведения, в их общем числе), позволило установить, что среди них самой высокой инновационной активностью отличаются организации топливной промышленности (50 %), химической и нефтехимической промышленности (30 %), а также хозяйствующие субъекты машиностроения и металлообработки (25 %). Причем, если для двух первых отраслей она характеризовалась определенной устойчивостью, то последней было свойственно ее снижение. Недостаточно активно осваивали инновации организации промышленности стройматериалов: их инновационная квота колеблется на уровне 12%. В результате в целом по промышленности региона инновационная активность остается недостаточно высокой: доля организаций, осуществляющих нововведения, в общем числе предприятий составляет только около 13 %.

Выше обозначенное позволяет сделать вывод о том, что инновационная деятельность в промышленности Витебской области не отличается равнонапряженностью и недостаточно эффективна. На наш взгляд, это предопределено факторами, которые можно объединить в две группы:

1. Экономические факторы. Важнейшими из них являются: нехватка собственных денежных средств, низкий платежеспособный спрос на новые продукты, высокая стоимость нововведений, недостаточное финансирование научно-исследовательских работ и создания инновационных структур, высокий экономический риск при осуществлении инновационной деятельности, длительный срок окупаемости нововведений.

2. Производственные факторы. Среди них следует выделить: низкий инновационный потенциал предприятий регионального промышленного комплекса, их недостаточную восприимчивость к достижениям научно-технического прогресса, нехватку квалифицированного персонала, недостаток информации о новых технологиях и рынках сбыта. Кроме того, в промышленности региона медленно осваиваются наукоемкие и так называемые мини-технологии (энергосберегающие, экологически чистые), позволяющие использовать местные ресурсы.

Заключение. Таким образом, своевременное и эффективное решение обозначенных проблем развития инновационной деятельности будет способствовать устойчивому и динамичному развитию промышленного комплекса Витебской области, позволит промышленным организациям осуществлять технико-технологическую политику, адекватную требованиям современной экономической ситуации.

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы [Электронный ресурс]: Указ Президента Республики Беларусь, 15 сентября 2021 г., № 348 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2021. – Режим доступа: http://etalonline.by/document/?regnum=u215e2913&q_id=1491004. – Дата обращения: 23.01.2024.

2. Трацевская, Л.Ф. Инновационные аспекты организации управления современным бизнесом / Л.Ф. Трацевская // Право. Экономика. Психология. – 2021. – № 1(21). – С. 75-79. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/26577> (дата обращения: 19.01.2024).

IMPROVING THE IMPACT OF STATE FISCAL (BUDGET-TAX) POLICIES ON EMPLOYMENT

*K.S. Asatullayev
Tashkent, Tashkent financial institute*

According to experts from the International Labor Organization, the situation in the world, climate change, shortage of natural resources, conflicts between states can lead to a slowdown in global economic growth in 2023, as well as the fact that the population is