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 отличает 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.

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

^{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).