

20 % и стабильным финансовым состоянием): СП ЗАО «Милавица», ОАО «Элод», ЗАО «Калинка». Лидером швейной отрасли концерна является СП ЗАО «Милавица», которое более половины производства формирует на внутривнутриреспубликанском аутсорсинге и кооперации. Во вторую группу организаций (с рентабельностью реализованной продукции от 7 % до 20 % и стабильным финансовым состоянием) вошли ОАО «БШФ», ОАО «МШФ «Над-экс», ОАО «Дзержинская швейная фабрика «Элиз», ОАО «Коминтерн», ОАО «Славянка», ОАО «БелКредо», ОАО «Жлобинская ШФ». Остальные организации испытывают определенные трудности (5 ед.) или являются убыточными и находятся в сложном финансовом состоянии (9 ед.). Таким образом, проведенный анализ выявил, что отрасль функционирует неэффективно.

Для преодоления негативных тенденций, выявленных в деятельности организаций по производству швейных изделий концерна «Беллегпром», можно предложить следующие направления:

- повышение производственного потенциала на основе технического перевооружения и модернизации производства;
- консолидация, локализация и развитие производства в рамках кластеров;
- создание вертикально интегрированных холдингов с целью повышение уровня конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности объединяемых предприятий за счет интеграции их экономического потенциала;
- развитие производств, основанных на переработке ресурсной базы республики;
- усиление борьбы с нелегальным импортом;
- сохранение производства тех видов товаров, которые традиционно известны и популярны у населения, улучшение их качества, художественно-колористического и дизайнерского оформления;
- максимальное использование отечественных сырьевых ресурсов в производстве продукции отрасли;
- выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью;
- развитие фирменной торговой сети на внутреннем рынке, а также реализация единой политики по товаропродвижению на базе торговых организаций отрасли;
- расширение интеграционных процессов, расширение внутри и межотраслевой кооперации, концентрация предприятий вокруг сырьевых организаций отрасли;
- позиционирование существующих на рынке торговых марок (брендов) и создание новых [1].

Список использованных источников

1. Программа развития легкой промышленности в 2016 – 2020 годах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bellegprom.by/tenders/ca8c4d55dbfc2d39.html>. – Дата доступа: 05.09.2017.

УДК 677.023.77

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА
ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ**

Медведская С.М., нач.гл.упр.

*Министерство антимонопольного регулирования и торговли
Республики Беларусь по Витебской области,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Ключевые слова: инновации, инновационное развитие, Витебская область.

Реферат. В работе кратко описаны различные формы поддержки инновационной деятельности в виде налоговых и иных стимулирующих инструментов, освещены проблемы инновационного развития Витебской области. Инновационная составляющая управления

конкурентоспособностью региона отражает способность экономики региона обеспечить высокий уровень жизни населения и эффективности регионального развития за счет обновления, форму внутрирегиональных отношений региона. Роль инновационной составляющей управления конкурентоспособностью регионов возрастает. Реализация направлений, освещенных в данной работе позволит укрепить инновационный потенциал Витебской области, что, в свою очередь, будет способствовать ее дальнейшему социально-экономическому развитию. При этом стратегия инновационного развития Витебской области будет соответствовать стратегическим направлениям развития Республики Беларусь в данной сфере.

Инновационное развитие национальной экономики как государственный приоритет определено Законом Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», Законом Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики», Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года.

В соответствии с проводимой государственной политикой инновационное развитие Республики Беларусь предусматривает освоение результатов отечественных научных исследований и разработок в производстве. Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее – НИОК(Т)Р), которые реализуются в рамках государственных научно-технических программ, отраслевых научно-технических программ, региональных научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ, инновационных проектов, государственных программ научных исследований и международных программ различного уровня, направлено на создание новой продукции, технологий, решение значимых народнохозяйственных, экологических, социальных задач, оборонных проблем.

Законодательством в целом предусмотрены различные формы поддержки инновационной деятельности в виде налоговых и иных стимулирующих инструментов: освобождение от налога на добавленную стоимость, налога на прибыль, налога на недвижимость, налога на землю, таможенных пошлин, применение пониженных налоговых ставок, выделение средств из республиканского бюджета на финансирование развития материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры, возмещение из средств республиканского бюджета части процентов за пользование банковскими кредитами и др.

Государством обеспечивается функционирование новых финансовых механизмов поддержки субъектов инновационной инфраструктуры, инновационного предпринимательства.

Положением о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357, предусмотрено финансирование инновационных проектов за счет средств республиканских и местных инновационных фондов при условии их соответствия критериям:

- организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный уровню Европейского союза по соответствующему виду экономической деятельности либо превышающий этот уровень;
- экспортная ориентированность (превышение экспорта над импортом) проекта;
- создание и внедрение технологий и (или) новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции [1].

Таким образом, в Республике Беларусь в целом созданы необходимые условия для развития науки и инновационной деятельности.

Управление конкурентоспособностью региона – решающий фактор устойчивого развития – должно обеспечить рост эффективности экономики региона и достижение социального прогресса. Оно обусловлено эффективностью использования перспективных конкурентных преимуществ и связано с реализацией двух составляющих, так называемого, синергетического механизма эволюции социально-экономических систем – адаптационной и инновационной.

Адаптационная составляющая управления конкурентоспособностью региона отражает свойство приспособляемости экономической системы, обусловленное процессами взаимодействия с внешней средой, форму отношений региона с внешней средой. Она в основном связана с его инвестиционной привлекательностью и масштабами

инвестиционного процесса. Управление конкурентоспособностью региона, обусловленное адаптационной составляющей, направлено на улучшение внешних источников конкурентоспособности и прогрессивное развитие региона, что связано со структурной перестройкой экономики региона.

Инновационная составляющая управления конкурентоспособностью региона отражает способность экономики региона обеспечить высокий уровень жизни населения и эффективности регионального развития за счет обновления, форму внутрорегиональных отношений региона. Роль инновационной составляющей управления конкурентоспособностью регионов возрастает [2].

Для реализации стратегии инновационного развития Витебской области необходимо:

1. Обеспечить регион высококвалифицированными кадрами для инновационного развития.

Для этого предстоит реализовать ряд организационных мер:

- обеспечить равные условия сотрудникам высших учебных и научных заведений, организаций Витебской области и других регионов Беларуси (в том числе столичного) в получении послевузовского образования;
- развивать в области сеть учреждений образования нового типа, создавать университетские комплексы, реализующие образовательные программы различных уровней;
- сформировать эффективный механизм трансфера научно-технических разработок в производство по отраслям экономики региона;
- повысить квалификационный уровень преподавательского состава и эффективность использования кадров;
- развивать систему государственной поддержки научной деятельности студентов, аспирантов и докторантов путем выделения именных стипендий, грантов на выполнение научно-исследовательских работ и др.

2. Вовлекать высококвалифицированные кадры в научно-исследовательскую и инновационную деятельность области.

Для этого необходимо:

- обеспечить достойный уровень оплаты труда в науке и научном обслуживании области, не уступающий другим регионам Республики Беларусь;
- более широко использовать наряду с материальным нематериальное стимулирование работников научной и инновационной сферы региона;
- уменьшить дифференциацию в уровне доходов работников учреждений науки и образования и представителей других отраслей экономики Витебской области и др.

3. Увеличивать объем отгруженной инновационной продукции в зарубежные страны.

Для увеличения объема отгруженной инновационной продукции в зарубежные страны необходимо:

разработать инновационную продукцию, которая является принципиально новой в зарубежных странах;

- разработать перспективную маркетинговую стратегию по сбыту продукции;
- проводить выставки инновационных разработок и продукции;
- оценить конкурентоспособность разработанных инноваций;
- создавать логистические центры, которые позволят снизить затраты на доставку инновационной продукции. Логистические центры выгодно размещать в местах пересечения транспортных путей и недалеко от крупных потребителей или производителей товаров, так как это позволяет существенно уменьшить транспортные расходы. Центры предложат оптимальные транспортные схемы грузоперевозок. При необходимости в них будут задействованы разные виды транспорта - авиа-, авто- и железнодорожный транспорт – в наиболее выгодном их сочетании.

4. Расширять источники финансирования научно-технической и инновационной деятельности, в том числе посредством развития сотрудничества с другими странами и их организациями.

Перспективными направлениями привлечения инвестиций могут быть:

- техническое перевооружение предприятий промышленности;

- обновление основных фондов с переходом на более высокий уровень технической оснащенности организаций и предприятий промышленности;
- создание новых производств и модернизация действующих по выпуску продукции, произведенной из местного сырья;
- строительство новых предприятий;
- создание рыночной среды и рыночных институтов, которые позволят динамично привлекать инвестиционные ресурсы;
- подготовка и формирование высокопрофессиональных специалистов-менеджеров.

5. Развивать инновационную инфраструктуру Витебской области.

Для эффективной работы инновационной инфраструктуры и, прежде всего технопарков необходимо:

- наличие профессиональной команды менеджеров, ее тесное взаимодействие с местными властями;
- наличие источников инвестиций на стадии становления технопарка;
- правильный выбор площадки для организации строительства (с учетом перспектив расширения технопарка);
- четкое определение специализации технопарка на стадии его становления;
- успешное решение вопросов взаимодействия с исследовательскими организациями и др.

6. Сформировать приоритеты инновационного развития Витебской области.

Приоритетными на предстоящую пятилетку следует определить направления инновационного развития, которые позволят реализовать системные проекты создания новых производств V–VI технологических укладов, обладающих наибольшей добавленной стоимостью и низкой энерго– и материалоемкостью, на базе макротехнологий, которыми обладают белорусские специалисты.

В связи с растущей глобализацией и вхождением Беларуси в мировое экономическое пространство главной стратегической целью инновационного развития должно стать достижение высокой конкурентоспособности отечественной продукции на мировых рынках.

7. Активизировать развитие свободной экономической зоны «Витебск».

На сегодняшний день существует несколько проблем функционирования СЭЗ «Витебск»:

- недостаточное внимание уделяется разработке механизма функционирования СЭЗ, без чего достижение поставленных перед СЭЗ целей и задач невозможно;
- отсутствует программа создания и развития СЭЗ, в которой, указывались бы задачи и цели, приоритетные отрасли;
- необходимо внедрение методики расчета эффективности создания и функционирования СЭЗ, которая должна включать в себя расчет затрат (объем необходимых инвестиций), доходов от функционирования СЭЗ (рост валютных поступлений и объемов экспортно-импортных операций, а также объем привлечения иностранных инвестиций, рост доходов в перспективе и т. д.).

Последовательную работу по организации внедрения и использования новых и высоких технологий должна проводить Администрация свободной экономической зоны «Витебск»:

- создание условий для развития коммерческой инфраструктуры на территории СЭЗ;
- расширение числа финансовых посредников;
- содействие процессу привлечения на территорию СЭЗ банков, страховых, финансовых компаний с целью обеспечения доступа резидентов к финансовому, в том числе иностранному капиталу;
- разработка и внедрение программ развития СЭЗ с учетом мировых тенденций (оказание банковских, страховых и других финансовых услуг);
- разработка программ по привлечению заемных средств на финансирование деятельности СЭЗ, что особенно необходимо в фазе создания и становления (средств, выделяемых на финансирование СЭЗ из государственного бюджета, недостаточно для запуска эффективного механизма их функционирования);
- введение максимального ограничения на ставку арендной платы на землю для укрепления чувства защищенности инвесторов на территории СЭЗ;

- проведение компетентными и уполномоченными органами анализа с целью более глубокого понимания функций и задач, решаемых в СЭЗ;
- разработка механизма расчета эффективности создания и функционирования СЭЗ (возможно в сотрудничестве с международными финансовыми организациями и институтами).

Реализация данных направлений позволит укрепить инновационный потенциал Витебской области, что, в свою очередь, будет способствовать ее дальнейшему социально-экономическому развитию. При этом стратегия инновационного развития Витебской области будет соответствовать стратегическим направлениям развития Республики Беларусь в данной сфере.

Список использованных источников

1. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. [Электронный ресурс]. – Минск, 2017. – Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/innovation/inn2>. – Дата доступа: 14.09.2017.
2. Лемешевский, И. М. Национальная экономика Беларуси : основы стратегии развития. Курс лекций для студентов эконом. специальностей вузов / И. М. Лемешевский. – Минск : ФУАинформ, 2012. – 560 с.

УДК 332.1

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

*Мишин А.В., зав. Витебским региональным центром
социально-экономических исследований,*

*Научно-исследовательский экономический институт Министерства
экономики Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь*

Ключевые слова: перспективы региона, тенденции роста промышленности, трансформация экономики, инновации.

Реферат. В статье рассматриваются перспективные направления развития промышленного комплекса региона в соответствии с имеющейся ресурсной базой и внешней конъюнктурой и их влияние на трансформацию экономики Витебской области в целом.

Являясь индустриально-развитым регионом, Витебская область в 2016 году сформировала 14,3 % промышленного производства в республиканских объемах. Динамика роста в сопоставимых ценах за 2011–2016 года составила 112,5 %, что выше общереспубликанского уровня (2-ое место среди регионов после Минской области). Промышленный комплекс Витебской области имеет ряд характеристик определяющих его текущее положение в республике и направления развития:

1. Доминирование 4 направлений, формирующих 80-85 % областного промышленного производства: производство продуктов нефтепереработки, химическое производство, включая фармацевтику, снабжение электроэнергией, производство пищевых продуктов,

2. Монопольное или доминирующее положение в республике по ряду товарных позиций: мука доломитовая, ковры и ковровые изделия, обувь, полимеры этилена в первичных формах, станки для обработки металлов, электроэнергия.

3. Ориентация производств на экспорт. По отдельным позициям (акриловые волокна, органические кислоты, полиэтилен, стеклоткани и др.) экспорт составляет более 90 % производимого объема.

4. Высокая зависимость от импортных сырьевых ресурсов и материалов (и соответственно от конъюнктуры внешних рынков). Колебания в объемах перерабатываемого сырья и производства нефтехимической продукции определяют структурные сдвиги экономики региона.