

| Наименование показателя | Год | |
|--|-------------|-------------|
| | 2015 (факт) | 2020 (план) |
| Доля высокотехнологичных видов деятельности в промышленном производстве, % | 2,45 | 4-6 |

Источник: [4, с. 56]

Инновационно-инвестиционную составляющую необходимо учитывать при оценке конкурентоспособности, так как она отражает способность территориальной экономики обеспечить высокий уровень жизни населения и эффективности развития за счет обновления основных производственных средств, внутренних отношений. Ее роль постоянно возрастает.

Инструменты объединяющей инновационной политики известны. Это кластеры, технологические и индустриальные парки, особые экономические зоны, государственно-частное партнерство. Например, на базе существующих в Беларуси образовательно-производственных кластеров целесообразно создание региональной системы «Наука – Образование – Инновации».

Главными императивами территориальной политики, исходя из современных тенденций, являются обеспечение собственной продукцией в рамках доктрины продовольственной безопасности; наращивание объемов товаров, спрос на которые мало эластичен по цене; создание предприятий с высокой степенью переработки; диверсификация экономики; сокращение относительной доли занятых в материальном секторе экономики и увеличение – в нематериальном; развитие коллективных форм собственности (создание кооперативов, народных предприятий) и др.

Таким образом, главная задача предстоящего пятилетия состоит в выявлении и устранении факторов, препятствующих эффективному развитию экономики страны, задействовании (реализации) резервов для обеспечения ее устойчивого качественного роста.

Рассмотрев инновационно-инвестиционного развитие регионов Республики Беларусь, необходимо отметить, что основными задачами в управлении инновационного и инвестиционного развития регионов должны стать: подготовка и переподготовка кадров для инновационной деятельности; формирование инновационной культуры и креативного мышления у населения; создание региональных центров по обеспечению инвестиционной и инновационной деятельности в регионе; межрегиональное и международное сотрудничество; выполнение программ инновационного развития области, ее районов, городов; разработка и реализация стратегии инновационного развития регионов.

Список цитированных источников

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы: утв. Указом Президента Республики Беларусь от 31.01.2017 г., № 31 / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь.
2. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь: Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 года № 425-3.
3. О состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь по итогам 2013 года: аналитический доклад / под ред. А. Г. Шумилина, В. Г. Гусакова. – Минск: ГУ «БелИСА», 2014. – 218 с.
4. Организации инновационной инфраструктуры Республики Беларусь / под ред. И. В. Войтова. – Минск: ГУ «БелИСА», 2012. – 84 с.
5. Шумилин, А.Г. Формирование государственной системы инновационного развития национальной экономики / А.Г. Шумилин // Академия управления при президенте Республики Беларусь. – Минск, 2016. – УДК 001.895:338(476) – 56 с.

УДК 33.122

Юркова О. Л.

Витебский государственный технический университет, Витебск
Научный руководитель: к.э.н., доцент Советникова О. П.

СВОБОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ КАК ФОРМА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Свободные экономические зоны на рубеже XX и XXI вв. получили глобальное распространение, охватив практически все страны мира, включая высокоразвитые, развивающиеся и бедные. Причем в последнее время при создании СЭЗ все в большей степени основной ак-

цент делается не только на внешнеэкономическую деятельность, но и на внедрение новейших технологий. Именно за счет инноваций современные товаропроизводители в рамках СЭЗ постоянно повышают конкурентоспособность своей продукции, завоевывают новые рынки сбыта.

В последние десятилетия свободные экономические зоны (СЭЗ) позволяют организациям, занимающимся инновационной деятельностью, реализовывать национальные интересы участвующих стран с использованием ресурсов отечественных и зарубежных инвесторов, выделяя приоритетные проекты, отрасли и регионы, где их использование наиболее целесообразно, и создавая для этого благоприятный механизм государственного регулирования, предоставляя внешнеторговые, финансовые, налоговые и административные льготы и обеспечивая политическую стабильность, инвестиционные гарантии, качество инфраструктуры, квалификацию рабочей силы, упрощение административных процедур и др.

В экономиках ведущих стран первостепенную роль стали играть информационные технологии, компьютеризированные процессы, инновационные технологии в производстве и инновационная организация различных сфер человеческой деятельности. Очевидно, что результатом происходящей в данный момент социально-технической революции должен стать переход к новой форме организации экономики - инновационной экономике.

С точки зрения полезности экономической зоны не только как «полюса роста» региональной экономики, но и как локомотива развития экономической системы страны, причем в первую очередь посредством инновационного развития реального сектора экономики, наиболее интересными представляются промышленно-производственные и технико-внедренческие зоны. Это находит свое отражение в государственной политике развития СЭЗ.

Свободные экономические зоны по времени возникновения принято делить на три поколения. К первому поколению СЭЗ традиционно относят все разновидности торговых зон, которые ведут свою историю с XVII-XVIII веков, примером чего могут являться города Ганзейского союза в северной Германии. СЭЗ первого поколения, как правило, отличаются наиболее простой внутренней структурой. К зонам второго поколения относят промышленно-производственные зоны, возникшие как результат эволюции зон первого поколения. Особенностью зон второго поколения является то, что «функции таких зон должны заключаться в привлечении иностранных инвестиций и развитии обрабатывающего потенциала национальной промышленности».

Как показывает мировой опыт, СЭЗ второго и, в еще большей степени, третьего поколения по своей сущности являются искусственными образованиями, создаваемыми государством с целью развития реального сектора экономики. Так, особенностью зон третьего поколения является чрезвычайно высокая концентрация национального и зарубежного научного и производственного потенциала. В этих зонах происходит взаимодействие фундаментальной и прикладной науки и производства, а главной задачей подобных зон является развитие, апробация, коммерциализация и внедрение в практику хозяйственной жизни инновационных наукоемких технологий.

На сегодняшний день в Республике Беларусь успешно функционирует шесть свободных экономических зон:

- «Минск» – образована 2 марта 1998 года;
- «Брест» – образована 20 марта 1996 года;
- «Гродноинвест» – образована 16 апреля 2002 года;
- «Могилев» – образована 31 января 2002 года;
- «Гомель-Ратон» – образована 2 марта 1998 года;
- «Витебск» – образована 4 августа 1999 года.

Для определения инновационной составляющей СЭЗ Беларуси рассмотрим основные направления деятельности их участников в шести различных объединениях. Доля резидентов СЭЗ Республики Беларусь в январе-сентябре 2017 года составляет: резиденты, занятые в сфере промышленного производства – 12,9 %, резиденты, инвестирующие в основной капитал – 5,5 %, резиденты, ориентированные на экспорт товаров – 15,9 %, а на импорт – 8,9 %. Также стоит отметить, что объем производства промышленной продукции, работ, услуг промышленного характера в январе-сентябре 2017 года увеличился на 12,8 % по сравнению с

таким же периодом 2016 года.

Тем не менее в свободных экономических зонах есть и определенные проблемы. Несмотря на то, что многие предприятия в них работают эффективно, имеются и убыточные. На 1 января 2018 года 188 предприятий белорусских СЭЗ являются убыточными. Доля таких предприятий составила 40,4 % и увеличилась на 3,5 % по сравнению с началом 2017 года. Это происходит несмотря на то, что для резидентов СЭЗ в Беларуси созданы достаточно благоприятные условия. В этих условиях внедрение инноваций в технологический процесс и увеличение производства инновационной продукции имеет важное значение.

Основу экспорта составляют шины, пластмассовая тара, изолированные провода и кабели, мебель и части к ней, колбасы и аналогичные изделия из мяса, полиацетали и простые полиэфирсы, чулочно-носочные изделия. За время функционирования свободных экономических зон было привлечено значительное количество инвесторов из Германии, Израиля, России, Польши, Франции, США. В последние годы имеется тенденция увеличения скорости ежегодного притока инвестиций.

Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной находится на очень низком уровне, ниже, чем в целом по Беларуси (13,1 % в 2015 году). Исключение составляют только СЭЗ «Минск» и «Витебск». Стоит отметить и то, что удельный вес инновационной продукции в последние годы снижается.

Внедрение инноваций играет важную роль в деятельности СЭЗ. Несмотря на все вышесказанное, на территории белорусских СЭЗ существуют проблемы с выпуском инновационной продукции. Почти во всех СЭЗ удельный вес данной продукции в общем объеме отгруженной находится на уровне ниже, чем в целом по стране, и имеет тенденцию к снижению.

Таким образом, эффективность функционирования свободных экономических зон Беларуси невелика. Однако можно отметить, что свободные экономические зоны Республики Беларусь еще находятся в состоянии развития: количество резидентов СЭЗ, рабочих мест, объемы производства и привлеченных инвестиций постоянно увеличиваются.

Список цитированных источников

1. Друзик Я.С. Свободные экономические зоны в системе мирового хозяйства: учебное пособие / Я.С. Друзик. – Минск: Издательский дом: «ФУАинформ», 2000. – 368 с.
2. Кацер, А.А. Свободные экономические зоны на территории Беларуси и их инновационная активность / А.А. Кацер, Е.Ю. Чиж, А.В. Седляр // Инновационное развитие экономики: тенденции и перспективы. – 2017. – № 1. – С. 23-33.
3. Коберман, А.М. Развитие свободных экономических зон/ Капустин //Лаборатория книги. – 2009. – №4. – С. 75-90.
4. Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/>
5. Муха, Д. Перспективы привлечения инвестиций в экономику Беларуси в условиях ЕЭП / Д. Муха // Банковский вестник. - 2012. - №10. – С. 32-37
6. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>

УДК 338.1

Будько М. В.

Витебский государственный технологический университет, Витебск

Научный руководитель: ст. преп. Домбровская Е. Н.

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ САМОЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Проблема обеспечения условий самозанятости населения Беларуси стала особенно актуальна в последние три года. Это связано с сокращением в Республике Беларусь рабочих мест на предприятиях в связи с нестабильной экономической ситуацией в стране, а также влиянием глобализации и технического прогресса. Среднегодовая численность населения, занятого в экономике, за период с 2015 г. по 2017 г. снизилась на 142 тыс. человек (3,3 %). Реальные