

Список использованных источников

1. Шегда, А. В. Менеджмент : навч. посіб. / А. В. Шегда. – К. : Знання, КОО, 2002. – 583 с.
2. Кешелава, А. Е. Введение в «Цифровую» экономику / А. В. Кешелава, В. Г. Буданов, В. Ю. Румянцев [и др.]; под общ. ред. А. В. Кешелава; гл. «цифр.» конс. И. А. Зимненко. – ВНИИГеоСИСТЕМ, 2017. – 28 с.
3. Добрынин, А. П. Цифровая экономика – различные пути к эффективному применению технологий (BIM, PLM, CAD, IOT, SMART CITY, BIG DATA и другие) / А. П. Добрынин, К. Ю. Черных, В. П. Куприяновский, П. В. Куприяновский, С.А. Синягов // International Journal of Open Information Technologies. – 2016. – № 1, т. 4. – С. 4–11.
4. Жиров, В. Ф. Электронный менеджмент как эффективный инструмент глобализации / В. Ф. Жиров // Наука и современность. – 2011. – № 14. – С. 275–280.
5. Головина, В. В. Digital технологии в менеджменте событийных коммуникаций [Электронный ресурс] // Современные научные исследования и инновации. – 2013. – № 6. – Режим доступа: <http://web.snauka.ru/issues/2013/06/25119>.
6. Войткевич, А. И. Роль digital-технологий в продвижении FMCG-брендов / А. И. Войткевич, Д. П. Эль-Смайли // Вестник РУДН. – 2016. – № 4. – С.99–109. – (Серия «Экономика»).

ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СВОБОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Громова В. С., Белорусский государственный университет,
г. Минск, Республика Беларусь,*

*Полоник И. С., Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

Инвестиции и инновации неразрывно связаны друг с другом. Высокая конкуренция на мировых рынках обуславливает решать экономические проблемы путём создания, развития и внедрения инноваций. Однако данный процесс требует значительных финансовых ресурсов для государства и капиталовложений со стороны инвесторов. В условиях отсутствия у государства возможности значительной финансовой поддержки создание благоприятных условий ведения бизнеса должно способствовать расширению инновационной деятельности. Наиболее благоприятные условия для инвесторов созданы на территориях свободных экономических зон (СЭЗ).

В экономической литературе свободные экономические зоны по критерию «вид хозяйственной деятельности» подразделяются на 5 типов. В Республике Беларусь представлены три вида: промышленно-производственные (индустриальный парк), технико-внедренческие (технопарки) и комплексные (СЭЗы).

Технопарки и свободные экономические зоны Республики Беларусь функционируют более 20 лет: первый технопарк (Научно-технологический парк БНТУ «Политехник») появился в 1992 году [1], в декабре 1996 года были выделены средства и начала формироваться администрация СЭЗ «Брест» [2]. Китайско-Белорусский индустриальный парк находится на этапе развития, так как соглашение о его создании было подписано в октябре 2010 года [3], что свидетельствует о необходимости анализа двух видов СЭЗ.

Инвестиционный потенциал свободных экономических зон и технопарков рассмотрен по двум показателям: темп роста количества зарегистрированных резидентов и экспорта по странам.

1. Количество зарегистрированных резидентов

Для анализа по данному показателю были выбраны по одному наиболее экономически эффективному представителю каждого вида: Свободная экономическая зона «Минск» и Парк высоких технологий. Наблюдается положительная динамика темпа роста численности резидентов технопарка (67,6) и отрицательная динамика свободной экономической зоны (-0,4) [4, 5].

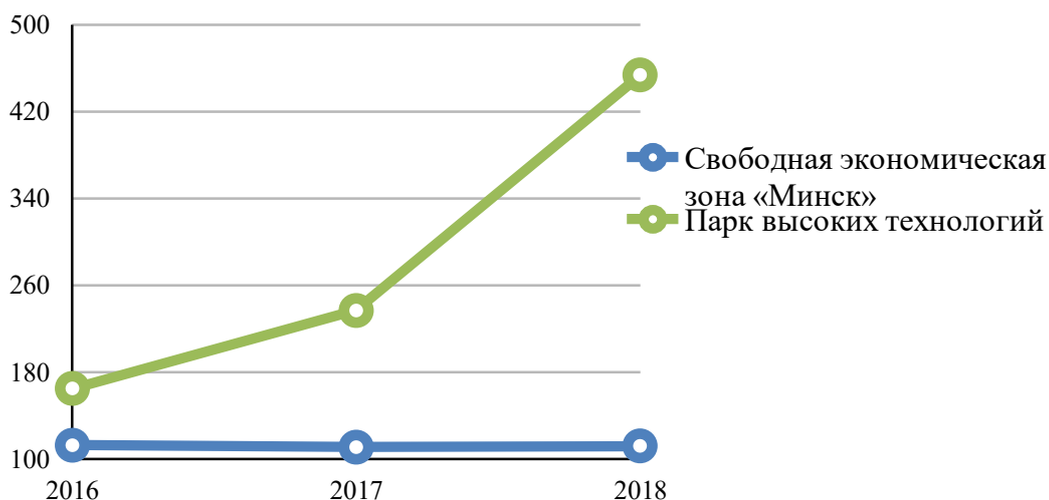


Рисунок 1 – Численность зарегистрированных резидентов

Источник: собственная разработка.

2. География экспорта

Продукция (работы, услуги) производимые в технопарке экспортируется в наиболее инновационные страны мира, чем в свободных экономических зонах (таблица 1) [6].

Таблица 1 – Экспорт товаров и услуг, в разрезе стран

Страны	Свободные экономические зоны		Страны	Парк высоких технологий	
	Доля, %	Место в инновационном рейтинге		Доля, %	Место в инновационном рейтинге
Нидерланды	0,8	2	Соединённое Королевство	7,7	4
Соединённые Штаты Америки	0,6	6	Соединённые Штаты Америки	43,1	6
Федеративная Республика Германия	1,7	9	Федеративная Республика Германия	4,9	9
Латвийская Республика	0,7	34	Ирландия	3,1	10
Республика Польша	5,2	39	Израиль	0,9	11
Литовская Республика	3,4	40	Корея	0,8	12
Украина	9,5	43	Кипр	20,3	29
Российская Федерация	67,4	46	Российская Федерация	4,7	46
Грузия	0,7	59	Азербайджан	0,1	82
Республика Казахстан	2,4	74			

Источник: собственная разработка.

Проведённый анализ показал, что наиболее привлекательным видом свободной экономической зоны для инвесторов является технопарк. Это обусловлено наиболее благоприятным льготным и преференциальным режимом.

Основным показателем инновационной деятельности является объем инновационной продукции.

В 2013–2015 гг. в свободных экономических зонах доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной находилась на уровне ниже, чем в среднем по стране (13.1 % в 2015 г.) и имела тенденцию к снижению (рисунок 2) [7].

В технопарках в 2012–2017 гг. наблюдался рост доли инновационной продукции в общем объеме произведенной продукции (рисунок 3) [8, с. 28].

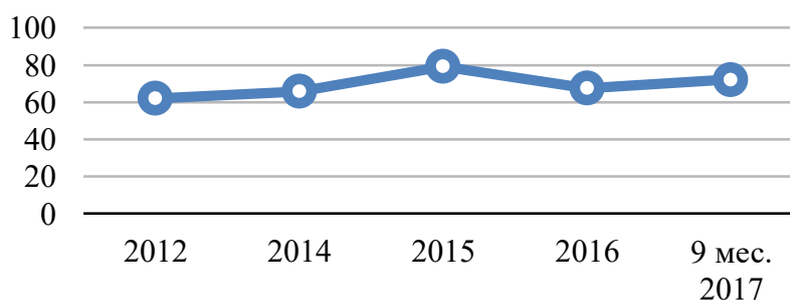


Рисунок 2 – Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции

Источник: собственная разработка.

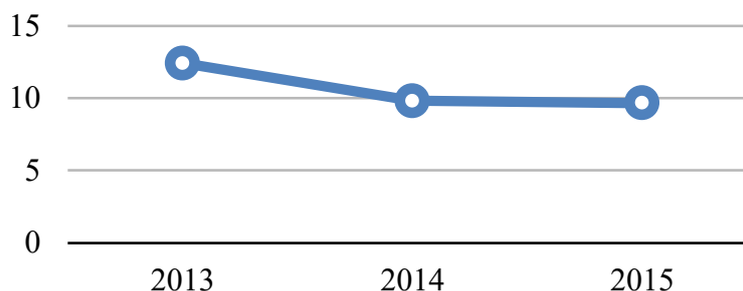


Рисунок 3 – Доля инновационной продукции в общем объеме произведенной продукции

Источник: собственная разработка.

Анализ результатов инновационной деятельности свободных экономических зон и технопарков показал, что наибольший эффект для инновационной экономики дают технопарки.

Оценка инвестиционно-инновационного потенциала свободных экономических зон Республики Беларусь свидетельствует о наибольшей инвестиционной привлекательности технопарков и, как результат, их высокой инновационной деятельности. Повышение инвестиционной привлекательности свободных экономических зон посредством улучшения льготного и преференциального режима способствует увеличению объемов инновационной продукции на данных территориях.

Список использованных источников

1. Технопарки Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://belisa.org.by/ru/nis/gospr/gospr2011-2015/technopark_Bel.html. – Дата доступа: 06.02.2018.

2. Свободные экономические зоны Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://library.by/portalus/modules/beleconomics/referat_readme.php?subaction=showfull&id=1045438043&archive=ref1126090359&start_from=&ucat=&. – Дата доступа: 06.02.2018.
3. Великий камень [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.wikiwand.com/ru/Великий_Камень. – Дата доступа: 06.02.2018.
4. Основные показатели деятельности резидентов свободных экономических зон Республики Беларусь в 2017 году [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/cvobodnye-ekonomicheskie-zony/godovye-dannye_9/osnovnye-pokazateli-deyatelnosti-rezidentov-svobodnykh-ekonomicheskikh-zon-respubliki-belarus-v-2017/. – Дата доступа: 11.02.2018.
5. Итоги деятельности ПВТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.park.by/cat-2/>. – Дата доступа: 11.02.2018.
6. Belarus: Comparative Research on Industrial Parks and Special Economic Zones.[Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.park.by/cat-2/>. - Дата доступа: 11.02.2018.
7. Policy Options to Reform Free Economic Zones in Belarus. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ebrd.com/news/publications/special-reports/belarus-comparative-research-on-industrial-parks-and-special-economic-zones.html>. – Дата доступа: 11.02.2018.
8. Косовский А. А., Мальчевский Е. С., Лях С. И. Инновационная инфраструктура Республики Беларусь: состояние, проблемы и пути повышения эффективности функционирования // Новости науки и технологий. 2017. – № 4 (43). – С. 26–34. УДК 001.895(476)(045).

ПОЛИТИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ МАТЕРИАЛЬНЫМИ ЗАПАСАМИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Грузакова В. С., Корниенко Ю. Ю., *Луганский национальный университет
имени Владимира Даля, г. Луганск, Луганская Народная Республика*

Эффективное управление запасами необходимо для совершенствования бухгалтерского учета производственных материальных запасов.

Основная цель управления производственными материальными запасами на предприятии – это снижение общих ежегодных затрат на содержание запасов до минимума при условии удовлетворительного обслуживания потребителей [1]. Политика управления запасами – это составная часть политики управления оборотными активами предприятия, заключающаяся в оптимизации размера и структуры производственных материальных запасов с позиций эффективности операционного (производственно-коммерческого) цикла.

Разработка политики управления запасами охватывает ряд последовательно выполняемых этапов работ.

Во-первых, это анализ производственных материальных запасов в предшествующем периоде, основной задачей которого является выявление уровня обеспеченности производства и реализации продукции соответствующими производственными запасами в предшествующем периоде.

Во-вторых, определение целей формирования производственных материальных запасов и способов их достижения. Первой целью формирования производственных материальных запасов является поддержание текущей платежеспособности организации. Одним из способов достижения данной цели является обнаружение избыточных запасов, снижение расходов, связанных с финансированием запасов. Следующей целью является обеспечение необходимого контроля за хранением и движением производственных материальных запасов, то есть предотвращение возможных потерь, порчи и нецелесообразного использования запасов.

Следующим этапом в процессе разработки политики управления запасами является построение эффективной системы контроля их наличия и движения на предприятии. Создание