



Figure 2 – Competitive branches

The results show that the most successful branches for investing in Belarus are:

- 6 – agriculture, hunting, forestry
- 7 – operations with real estate, rent, rendering of services to consumers
- 8 – construction
- 9 – transport and communication
- 10 – trade
- 12 – manufacturing industry

Literature:

1. Кнут А., Волохонович К., Привлечение прямых иностранных инвестиций: рекомендации для Беларуси по использованию имеющегося потенциала. Немецкая экономическая группа в Беларуси. Исследовательский центр ИПМ. 2015
2. Dr. Albert. Birkner, LL.M. Doing Business in Belarus 2015. CHS. – Minsk, 2015
3. Stephen Young. Investment in Belarus. – Minsk, July 2011
4. Сайт Министерства экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/pezzultat-ru/>. – Дата доступа: 02.12.2017.

УДК 338.2

Демещенко Н. О.

Витебский государственный технологический университет, Витебск
 Научный руководитель: ст. преподаватель Советникова О. П.

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В развитии экономической системы Республики Беларусь существенную роль играет развитие инновационного потенциала. В настоящее время развитие экономики зависит от научного, инвестиционного и инновационного потенциалов, которые формируются под воздействием материально-технических, трудовых, информационных и других ресурсов. Возможности научно-технического развития регионов во многом зависят от их потенциала и способности создавать и использовать новые технологии. Инновационная деятельность обеспечивает высокие темпы экономического роста, прогрессивные структурные сдвиги в экономике, повышение качества жизни населения.

Изучению инновационного потенциала, его развития в нашей стране посвящено достаточное количество публикаций. Многие исследователи в области экономики отмечают, что большинство белорусских регионов имеют недостаточно высокий уровень НИОКР и непропорциональную концентрацию на академических исследованиях.

Республика Беларусь имеет достаточно мощный научно-технический потенциал, значительные достижения в различных областях науки и техники, но, несмотря на это, инновационная деятельность находится на стадии становления. Это связано с отсутствием у большинства руководителей и научных работников знаний в области маркетинга, менеджмента, ограниченными возможностями финансовой поддержки государства, недостаточностью собственных средств у организаций. Поэтому Беларусь выбрала инновационный путь развития, где наука становится основным инструментом при реализации серьезных планов [1, с.17].

В настоящее время в Беларуси научно-инновационный потенциал сосредоточен в 23 университетах, научных организациях и инновационных предприятиях, в которых работают около 16,7 тысяч профессорско-преподавательских работников и научных сотрудников.

Важнейшей составляющей инноваций являются международные контракты и договора на поставку научной продукции. Сумма средств, поступивших по внешнеэкономическим контрактам в последние шесть лет, составила свыше 17,8 млн долларов США. Экспорт научно-технической продукции

осуществляется в 27 стран ближнего и дальнего зарубежья. Наиболее крупными деловыми партнерами являются Россия, Индия, Латвия, Сирия, Украина и др.

Целью Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31, является обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

На реализацию поставленной цели направлены 75 проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Беларуси, в сферах машиностроения, электроники, строительства, нефтехимии, медицины и фармации, энергетики, транспорта, сельского хозяйства. Планируется, что к 2020 году будет создано более 70 высокодоходных экспортноориентированных производств и около 9 тысяч новых рабочих мест.

Стратегия научных исследований в Беларуси на период до 2020 года нацелена на разработку и внедрение более 1500 передовых технологий, благодаря которым предполагается создание около 90 новых и модернизация свыше 30 предприятий и производств. До 2015 года инновационное развитие в Беларуси было на невысокой стадии. Сейчас же ситуация продвигается. Сегодня наибольшее число инновационно активных предприятий республики занимается такими видами новаторской деятельности, как производство нефтепродуктов и ядерных материалов, химическое производство и производство электрооборудования электронного и оптического оборудования. Так, тремя указанными видами инновационной деятельности в 2016 г. занимались соответственно 60,0 %, 52,9 % и 47,1 % инновационно активных субъектов хозяйствования Беларуси, в 2015 г. – соответственно 50,0 %, 46,2 % и 45,5 %. С другой стороны, наименее осуществляемым видом инновационной деятельности в республике является производство и распределение электроэнергии, газа и воды (в 2016 г. – лишь 4,5 % предприятий).

Как показывает анализ распределения инновационно активных субъектов хозяйствования в разрезе типов инноваций, в 2012-2016 гг. была тенденция сокращения количества промышленных предприятий Беларуси, осуществлявших технологические продукты (инновации). Наибольшую инновационную активность в республике проявляют предприятия машиностроения.

Доля инновационно активных субъектов хозяйствования данной отрасли в общем количестве таких предприятий в 2016 г. составляла 41,8%, в 2012 г. – 44,8%, в 2013 г. – 35,7%, в 2014г. – 42,4%, а в 2015 г. – 52,6% [2].

Таким образом, оценивая масштабы инновационной деятельности в республике, следует отметить, что они невелики и нуждаются в существенном увеличении.

Республика Беларусь все еще остается критически зависимой от импорта не только потребительских товаров, продовольствия, но и большинства современных промышленных технологий. Основными факторами, препятствующими инновационной деятельности организаций промышленного производства, являются: недостаток собственных денежных средств и финансовой поддержки со стороны государства; низкий платежеспособный спрос на новые продукты и высокая стоимость нововведений; длительные сроки их окупаемости; высокий экономический риск; низкий инновационный потенциал организаций и спрос потребителей на инновационную продукцию; несовершенство нормативной правовой базы; недостаток квалифицированного персонала и информации о новых технологиях [3].

Таким образом, отличительными чертами белорусской инновационной модели являются: подчинение инновационной политики национальной, сильная централизация власти, нехватка предприятиям средств для самофинансирования своих инновационных разработок. Стратегии инновационного развития нет альтернатив, и ей должны быть подчинены политика реформ и преобразований, тактика конкретных действий во всех проявлениях жизни общества и государства. Очевидно, что только те страны, которые обладают современными технологическими возможностями и имеют гибкий хозяйственный механизм, быстро реагирующий на смену направлений науки, техники и изменение структуры спроса, способны получать значительную добавленную стоимость. В свою очередь, одним из основных факторов их динамического развития является повышение инновационной активности национальных субъектов хозяйствования. Поэтому так необходимо содействие государства предприятиям. Вообще воздействие государства и выбранной им социально-экономической политики имеет огромное влияние на инновационное развитие. Важно понять, что сдерживает его, а что двигает вперед, при необходимости провести ряд реформ и преобразований. Кроме этого, необходимо осуществлять оценку последствий внедрения инвестиций и инноваций с точки зрения их влияния на усиление процессов интенсификации общественного воспроизводства.

Следовательно, инновационная активность в современных условиях определяется такими показателями, как удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции; численность персонала, занятого научными исследованиями; число организаций, выполнявших научные разработки; удельный вес инновационно-активных организаций; количество высших учебных заведений; объем инвестиций в основной капитал; уровень потребления. Инновационная составляющая, которая учитывается при оценке конкурентоспособности, отражает способность территориальной экономики обеспечить высокий уровень жизни населения и эффективности развития за счет обновления основных производственных средств, внутренних отношений и т. д. 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».

В настоящее время не сформирован окончательный перечень факторов, которые влияют на инновационный потенциал страны. Среди часто встречающихся можно выделить политические, социальные, финансовые, ресурсно-сырьевые, трудовые, инфраструктурные, инновационные, историко-культурные факторы.

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.

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

Необходимо формировать условия эффективного обеспечения системного перехода экономики Республики Беларусь на инновационный путь развития. Это определяет и устойчивый рост валового регионального продукта, и развитие человеческого потенциала, а также повышение качества жизни населения, коренную модернизацию производственно-технологической базы, широкое внедрение результатов научно-технического прогресса.

Таким образом, значимость исследования инновационного потенциала определяется, с одной стороны, возрастанием роли созданных специфических активов территории, связанных с научно-технической деятельностью, образованием, с другой – качественными сдвигами, обусловленными дифференциацией знаний, связанных с использованием технологии и изменением ее.

Современный инновационно-инвестиционный процесс является весьма сложным, динамичным и глобальным, он требует новых целевых индикаторов для формирования эффективной инновационной и инвестиционной политики.

Таким образом, полагаем, что среди основных направлений повышения инновационного потенциала можно выделить:

- расширение участия Республики Беларусь в международных рейтингах инновационного развития, конкурентоспособности, для чего целесообразно использовать механизмы международных проектов в рамках Восточного партнерства;
- совершенствование и развитие показателей, характеризующих инновационную и инвестиционную деятельность;
- активизацию формирования интеграционных процессов в научно-инновационной сфере, использование различных форм сотрудничества научно-исследовательского сектора, образования и бизнеса, преодоление анклавности научной сферы;
- использование механизмов государственно-частного партнерства для вовлечения малого бизнеса в инновационные процессы, развитие новых форм сотрудничества и другие.

Список цитированных источников

1. Глянцевич, Ж.П. Инновации как фактор устойчивого развития экономики.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/regions/14a.php>. – Дата доступа: 28.10.2017.
3. Декрет Президента Республики Беларусь «О Парке высоких технологий» // Советская Белоруссия. – 2005. – 24 сентября. – № 185.

УДК 336.1

Басалай М. Н.

Брестский государственный технический университет, Брест

Научный руководитель: к.э.н., доцент Обухова И. И.

МЕХАНИЗМ СОЗДАНИЯ ОСОБЫХ ОФШОРНЫХ ЗОН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Целью исследования является разработка путей активизации инвестиционной деятельности резидентов СЭЗ на основе мирового опыта использования офшорного бизнеса.

В настоящее время во многих странах мира с целью привлечения иностранных инвестиций создаются офшорные зоны (ОЗ), на территории которых компаниям-нерезидентам предоставляются льготные условия для ведения предпринимательской деятельности. Из всего многообразия существующих в мире офшорных зон наиболее распространенными являются *классические* офшоры. Однако для таких зон характерен ряд проблем: вложенные средства не всегда соответствуют объему