

19. Гришин, В. А. Критерии оценки состояния бюджета региона / В. А. Гришин // Наука и образование: материалы Всерос. науч.-техн. конф., Мурманск, 16–29 апр. 2002 г. — Мурманск : МГТУ, 2002. — С. 160—161.

СНИЛ «Исследовательский центр имени Саймона Кузнеця»
О. В. Кмит, В. В. Лебедева

Научный руководитель — кандидат экономических наук Т. В. Буховец

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В работе представлены основные показатели инновационной деятельности малых и средних предприятий в Республике Беларусь в сравнении с аналогичными данными по странам – инновационным лидерам. На основании данного исследования были сделаны выводы об уровне инновационного развития малого и среднего предпринимательства в Беларуси и предложен комплекс мер по стимулированию инновационной деятельности малых и средних предприятий в стране.

Одним из основных направлений государственной инновационной политики Республики Беларусь на 2016–2020 гг. является развитие инновационного предпринимательства.

Опыт большинства развитых стран свидетельствует о том, что именно малые и средние предприятия (далее — МСП) являются достаточно эффективными и наиболее динамично развивающимся сектором.

Преимущества малых предприятий в инновационной сфере проявляются в следующем:

- гибкость и инициативность в принятии управленческих решений;
- повышенная творческая инициативность;
- активная адаптация к постоянно меняющимся технологическим и рыночным условиям функционирования;
- оперативная реакция на изменение конъюнктуры рынка;
- повышенная восприимчивость к новым, оригинальным инновациям и технологиям;
- отсутствие проявлений бюрократизма и формализма в организации деятельности предприятия;
- высокая способность к диверсификации своей продукции в соответствии с динамикой спроса;
- относительно низкая капиталоемкость;
- быстрая окупаемость инвестиций;
- продукция МСП в наибольшей мере соответствует современным тенденциям индивидуализации спроса [1].

Несмотря на названные выше преимущества, малый и средний бизнес в Беларуси достаточно пассивен в части внедрения тех или иных инноваций.

Рассмотрение показателей, характеризующих инновационную активность МСП, показывает, что в стране доля организаций, осуществляющих инновационную деятельность, крайне мала. В целом, прослеживается тенденция к ухудшению значений индикаторов инновационного развития (рис. 1).



Рис. 1. Динамика показателей инновационной активности МСП в Республике Беларусь

Источник: собственная разработка на основе данных [2].

Для подтверждения сказанного рассмотрим таблицу с аналогичными показателями по странам – лидерам Европейского инновационного табло. Сравнивая инновационную деятельность МСП Республики Беларусь с инновационными лидерами, можно отметить, что значения показателей по странам Скандинавии, представленных в таблице, превышают более чем в 10 раз аналогичные по Беларуси.

Основные показатели инновационной активности стран – лидеров EIS-2018

Показатель	Швеция	Дания	Финляндия
Доля МСП, внедряющих продуктовые или процессные инновации, в общем числе МСП, процентов	40,4	34,7	44,1
Доля МСП, внедряющих маркетинговые или организационные инновации, в общем числе МСП, процентов	35,1	40	37,3
Доля МСП, осуществляющих внутренние инновации, в общем числе МСП, процентов	35,1	28,2	38,3
Доля МСП, участвующих в совместных инновационных проектах, в общем числе обследованных организаций, процентов	13,5	13,2	16,8

Источник: собственная разработка на основе данных [2, 3].

Необходимо отметить, что разработка и внедрение инноваций как форма деятельности, направленная на создание новой или улучшенной про-

дукции, услуг и технологий, рассматривается в странах Скандинавии в качестве главного вопроса повышения конкурентоспособности компаний и роста экономики в целом. Например, в Дании МСП составляют свыше 90 % общего числа зарегистрированных компаний. Наряду с этим в стране действует специальная программа поддержки малого предпринимательства, причем поддержка предусмотрена для таких восприимчивых к инновациям отраслей, как медицинские технологии и фармацевтика, информационные и коммуникационные технологии, сельское хозяйство, альтернативные источники энергии и биотехнологии. Государство в данной стране способствует инновационному развитию МСП, предоставляя программы льготного кредитования и налогообложения, также в Дании созданы инвестиционные фонды по поддержке НИОКР, действуют «инновационные ваучеры». Следует подчеркнуть, что именно инновационные ваучеры являются одной из самых прогрессивных форм поддержки и стимулирования инновационной деятельности МСП, не имеющих собственного исследовательского потенциала или финансовых ресурсов для организации необходимых исследований. Для развития научной сферы данная форма взаимодействия также целесообразна, так как наука акцентирует внимание на тех направлениях научных исследований, в которых заинтересован бизнес, что приведет к наибольшему внедрению прикладных разработок (рис. 2).

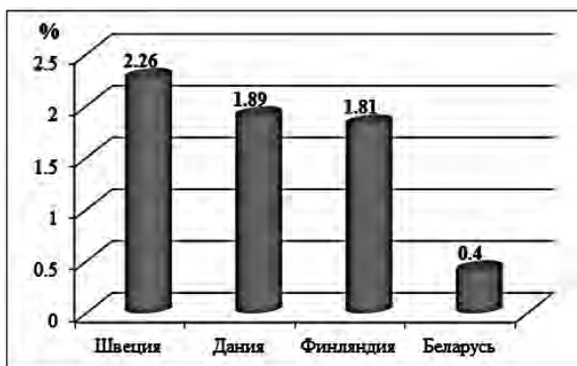


Рис. 2. Доля расходов на НИОКР в коммерческом секторе в ВВП

Источник: собственная разработка на основе данных [2].

Рассматриваемые страны относятся к странам с высокой наукоемкостью ВВП, уровень которой превышает 2,8 %, что значительно превосходит среднеевропейский уровень в 2,02 %. Вместе с тем в 2017 г. в Беларуси данный показатель составил 0,59 %. В структуре наукоемкости ВВП преобладают расходы на НИОКР в коммерческом секторе [5].

МСП зачастую не достает внутренних средств для реализации инновационных проектов и им гораздо труднее, чем крупным фирмам, получать внешнее финансирование. Крупные корпорации, обладая безусловными воз-

возможностями привлечения финансовых, материальных и трудовых ресурсов для воплощения больших инновационных проектов, имеют неоспоримые преимущества в целом ряде отраслей и сфер деятельности [6]. В то же время наиболее адекватным и эффективным для МСП является именно внешнее финансирование, которое подразумевает привлечение средств государственного бюджета, инвесторов, кредитно-финансовых учреждений, нефинансовых организаций [1].

Для активизации инновационной деятельности МСП в Республике Беларусь могут быть предприняты следующие меры:

- предоставление субсидий на разработку и продвижение новых технологий, товаров и услуг;
- полная или частичная компенсация банковских процентов из средств специальных фондов или государственного бюджета;
- предоставление инвестиционного налогового кредита;
- введение налоговых льгот и каникул;
- использование инновационных ваучеров;
- использование льготных режимов амортизации высокотехнологичного оборудования;
- расширение возможностей лизингового финансирования модернизации производства;
- помощь при патентовании, предоставление льгот и отсрочки по оплате патентных пошлин;
- развитие венчурного финансирования;
- систематизация объектов инновационной инфраструктуры.

Реализация предложенных мер будет способствовать усилению роли малых и средних инновационных предприятий в экономическом развитии Республики Беларусь и переходу к инновационной модели роста национальной экономики.

Источники

1. Рекомендации по усилению роли малых и средних инновационных предприятий в странах Содружества Независимых Государств [Электронный ресурс] // Республиканский центр трансфера технологий. — Режим доступа: http://ictt.by/rus/Portals/0/WIPO_RU_5_Рекомендации_по_усилению.pdf/. — Дата доступа: 08.10.2018.
2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь : стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. — Минск, 2018. — 134 с.
3. European Innovation Scoreboard [Electronic resource]. — Mode of access: <http://159.122.11.36/f/extensions/a4/a4.html/>. — Date of access: 08.10.2018.
4. *Балашова, С. А.* Инновационное развитие в скандинавских странах: инструменты стимулирования / С. А. Балашова // Вест. РУДН. Сер. Экономика. — 2015. — № 1. — С. 112–125.
5. *Богдан, Н. И.* Особенности современных инноваций и задачи инновационной политики / Н. И. Богдан, Т. В. Буховец // Вестн. Полоцк. гос. ун-та. Серия D. — 2012. — № 13. — С. 2–14.
6. Руководство Осло. Рекомендации по сбору и анализу данных по инновациям [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://gii-vuz.extech.ru/doc/oslo.pdf/>. — Дата доступа: 08.10.2018.