

УДК 332.33

***РАЗВИТИЕ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА КАК
ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ***

Юленкова И.Б.

к.э.н., доцент,

ФГБОУ ВО «Мордовский госуниверситет им.Н.П. Огарева»,

г. Саранск, Россия

Аннотация. В настоящее время в качестве оперативной цели региональной инновационной политики выделяют превращение территории в высокоразвитый индустриально инновационный центр с мощным собственным инвестиционным, инновационным, технологическим и интеллектуальным потенциалом. Эффективным методом достижения поставленной цели будет выступать поддержка малого инновационного предпринимательства. Целью данной статьи является разработка направлений совершенствования развития инновационного бизнеса с позиции приоритетного направления региональной политики. Достигнутые результаты исследования позволят сформировать действенный механизм поддержки инновационного предпринимательства как индикатора экономической безопасности и деловой активности.

Ключевые слова: государство, инновации, инновационный бизнес, инновационная политика, регион, эффективность, экономическая безопасность

***DEVELOPMENT OF SMALL INNOVATIVE BUSINESS AS A PRIORITY
AREA OF REGIONAL POLICY***

Yulenkova I.B.

candidate of economic Sciences, associate Professor,

Mordovia state University.N. P. Ogarev,

Saransk, Russia

Annotation. Currently, as an operational goal of the regional innovation policy, the transformation of the territory into a highly developed industrial innovation center with a powerful own investment, innovation, technological and intellectual potential is highlighted. An effective method of achieving this goal will be to support small innovative entrepreneurship. The purpose of this article is to develop directions for improving the development of innovative business from the position of a priority direction of regional policy. The achieved results of the study will form an effective mechanism for supporting innovative entrepreneurship as an indicator of economic security and business activity.

Keywords: state, innovation, innovative business, innovation policy, region, efficiency, economic security

В нашей стране в настоящее время требуется умение вырабатывать и реализовывать эффективную инновационную политику. Сейчас активизация развития малого инновационного бизнеса в России является одним из индикаторов надежности экономики, показателем качественного экономического роста, в основе которого лежит инновационное развитие, способствующее обеспечению экономической безопасности страны. Сказанное подчеркивает и поставленная Президентом РФ задача довести долю малого и среднего бизнеса к 2030 году до 40 %[2,5].

Основополагающие аспекты теории предпринимательства и малого бизнеса рассматривались в трудах классиков экономической теории: Р. Кантильона, А. Тюрго, Ф. Кенэ, А. Смита, Ж.-Б. Сея, Й. Шумпетера, Ф. Хайека, К. Макконелла, П. Друкера и др[3].

Существенный вклад в развитие инновационной теории внесли такие ученые и экономисты, как А. И. Абалкин, С. Ю. Глазьев, Ф. Ф., Е. Ю. Качанова Н. Д. Кондратьев, Р. А. Фатхутдинов, Ю. В. Яковец, Е. Г. Яковенко[1].

Тем не менее, накопленный опыт отечественных и зарубежных исследователей в области теории малого инновационного предпринимательства оставляет часть проблем без должного внимания. Такие аспекты как критерии отнесения к малому инновационному предпринимательству, единство комплекса системы показателей и индикаторов инновационной активности, система мониторинга малых инновационных предприятий и ряд других нуждаются в углубленном исследовании. Спорным вопросом остается участие роли государства в деятельности малого инновационного бизнеса на государственном, республиканском и региональном уровнях.

Сегодня большинство ученых сходится во мнении, что первостепенным здесь является ставка на итог внедрения новшеств, на способность товара или услуги лучше удовлетворять потребности рынка.

На наш взгляд, критерии определения понятия «инновационное предприятие», исходя из современного состояния и условий развития инновационной деятельности, являются преувеличенными. Во-первых, этим критериям отвечают сегодня только технопарки. Во-вторых, исследования показали, что в настоящее время, число предпринимательских структур, инновационная деятельность которых составляет более 30 % от общих объемов производства очень незначительно, чтобы их можно было выделить в особую группу – инновационные предприятия. Статистические данные свидетель-

ствуют, что лишь на каждом десятом предприятии, которое выпускало инновационную продукцию, ее доля составляла около 25 %, а на других – этот уровень был значительно ниже[6]. Таким образом, можно сделать вывод, что инновационных предприятий, которые бы отвечали приведенным требованиям, не существует.

Одной из главных целей определенных в стратегии экономической безопасности на период до 2030 года является поддержание научно-технического потенциала развития экономики на мировом уровне и повышение ее конкурентоспособности[4,5]. Рассмотрим основные показатели инновационной деятельности малых предприятий в Республике Мордовия и проведем оценку остроты кризисной ситуации.

Таблица 1 – Основные показатели деятельности малых предприятий Республики Мордовия в сфере инновационной деятельности за 2014–2018 годы [6]

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
<i>Число малых предприятий, ед.</i>					
Всего по Республике Мордовия	1148	1073	1068	1018	1005
Производство оборудования (электронного, оптического)	14	15	14	16	14
Научные исследования и разработки	3	3	3	3	4
<i>Итого в сфере инноваций:</i>	32	33	32	42	39
<i>Средняя численность работников, человек.</i>					
Всего по Республике	37267	32637	29501	31806	28314

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

Мордовия					
Производство оборудования (электронного, оптического)	609	448	405	543	524
Научные исследования и разработки	105	84	20	43	35
<i>Итого в сфере инноваций:</i>	1242	1094	1003	1225	1197
<i>Среднемесячная начисленная заработная плата работников предприятий, рублей</i>					
Всего по Республике Мордовия	11964,3	13930,7	15888,3	22141,0	20479,3
Производство оборудования (электронного, оптического)	17081,4	16959,6	20584,4	28088,0	26765,2
Научные исследования и разработки	18662,6	25736,6	40277,5	18443,9	17665,3
<i>Итого в сфере инноваций:</i>	18916,2	22246,4	29397,8	23806,1	22965,3
<i>Объем товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами, тыс. рублей</i>					
Всего по Республике Мордовия	2700932	2672389	3176457	3254500	29337125
Производство оборудования	4	4	7	7	
	1002577	523823	638025	1179550	1102334

(электронного, оптического)					
Научные исследования и разработки	32137	30989	36761	52307	48875
<i>Итого в сфере инноваций:</i>	1358520	908252	1119434	1723907	1698890

Подводя итог по всем показателям, мы видим, что уровень развития малого инновационного предпринимательства не соответствует требованиям национальной инновационной системы. Несмотря на увеличение числа малых предприятий, количество малых инновационных предприятий в республике существенно не изменилось. Также недостаточный уровень инновационной активности усугубляется низкой отдачей от реализации технологических инноваций, хотя затраты на технологические инновации растут.

Основными направлениями государственной политики в сфере обеспечения экономической безопасности являются создание экономических условий для разработки и внедрения современных технологий, стимулирования инновационного развития малого бизнеса, а также совершенствование нормативно-правовой базы в этой сфере.

Система обеспечения инновационной безопасности должна опираться на особые национально-государственные интересы страны. Под национальными интересами понимают объективно значимые потребности страны, удовлетворение которых обеспечивает реализацию стратегических национальных приоритетов страны. Национальными интересами в инновационной сфере являются: обеспечение конкурентоспособности бизнеса, достижение независимости на стратегических важных направлениях научно-технического прогресса, сохранение единого экономического пространства страны.

Совокупность условий и факторов, создающих прямую или косвенную возможность нанесения ущерба национальным интересам страны, называется угрозами экономической безопасности. Существующая идеология национальной безопасности основана на непрерывном и обеспечивающем прогресс противодействии системе существующих угроз. Угрозами экономической безопасности в разрезе инновационной составляющей могут выступать:

- утечка мозгов;
- низкая конкурентоспособность продукции;
- низкая инвестиционная и инновационная активность.

Основными задачами государства по реализации направления, касающегося создания экономических условий для разработки и внедрения современных технологий, стимулирования инновационного развития являются: преодоление критической зависимости от импортных поставок научного, экспериментального, испытательного и производственного оборудования, приборов, программ и т.д.; формирование благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в эту сферу; развитие инструментов финансирования инновационных проектов, включая венчурное финансирование.

В качестве одного из основных направлений развития региональной инновационной политики в разрезе малого бизнеса выделяют формирование благоприятной инновационной среды, способной обеспечить преобразование научных идей и разработок в рыночные продукты международного уровня, и внедрить эти продукты в важнейшие отрасли экономики и социальную сферу. Основопологающей целью региональной инновационной политики должно быть создание территории с мощным собственным инвестиционным, инновационным, технологическим и интеллектуальным потенциалом, с хорошо отлаженным механизмом постоянного инновационного обновления промышленности, способствующий производству конкурентоспособной

продукции, росту инвестиционной привлекательности территории, увеличению занятости, решению социальных задач. Для придания стимулов развития действующих предприятий малого бизнеса, одних налоговых реформ недостаточно, действующих предприятий малого бизнеса испытывают проблемы из-за дефицита финансовых ресурсов.

По нашему мнению, целесообразно развивать специализированные инвестиционные банки с участием гарантийного фонда и федерального бюджета для осуществления кредитования перспективных проектов малых предприятий и контроля за использованием кредитных средств.

Для комплексного решения вопросов региональной политики поддержки малого инновационного бизнеса необходимо существенное реформирование действующего организационно-экономического механизма, который в настоящее время характеризуется неразвитостью структуры, отсутствием четкой взаимосвязи в принятии и реализации управленческих решений.

Библиографический список

1 Гусева М. С. Государственная поддержка малого инновационного предпринимательства в кластере: потребности, ресурсы и возможности [Электронный ресурс] / М. С. Гусева, Д. В. Амелькина // ARS ADMINISTRANDI. – 2016. – №3. Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/gosudarstvennaya-podderzhka-malogo-innovatsionnogopredprinimatelstva-v-klaster-potrebnosti-resursy-i-vozmozhnosti>.

2 Доктрина информационной безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 9 сентября 2000 г. № Пр-1895 – Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

3 Ерошин А. М. Механизмы государственной поддержки инноваций: зарубежный опыт / А. М. Ерошин // Мировая экономика и междунар. отношения. – 2011. – № 10. – С. 21-27.

4 Концепция долгосрочного прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2025 года – [Электронный ресурс]: – Режим доступа : <http://rosmu.ru/activity/events/453.htm>1.

5 О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 г. [Электронный ресурс]: указ Президента Рос. Федерации от 13 мая 2017 г. № 208. – Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

6 Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия [Электронный ресурс]: официальный сайт. – Режим доступа : http://mrd.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/mrd/ru/statistics/sphere/.

Оригинальность 87%