

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКУЮ АКТИВНОСТЬ СУБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Е. М. Воробьева

Государственный институт управления и социальных технологий БГУ,
г. Минск, Республика Беларусь

А. В. Воробьев

Белорусский государственный университет,
г. Минск, Республика Беларусь

В современной экономической литературе существуют различные трактовки термина «предпринимательство» и «предприниматель», а также их взаимосвязи с терминами «бизнес» и «бизнесмен». Это связано с не совсем корректным использованием этих терминов в экономической и юридической практике. Так, например, индивидуальный предприниматель в Беларуси – это любое физическое лицо, осуществляющее любую (в рамках закона) деятельность, приносящую доход, и зарегистрированное в соответствующих государственных органах [1].

По нашему мнению, термины «предприниматель» и «бизнесмен» принципиально различаются. Так, бизнес – это любая деятельность, приносящая осуществляющему ее субъекту (бизнесмену) доход (прибыль, выгоду и пр.). Предпринимательство – это вид деятельности, связанный с обязательным внедрением нововведений (инноваций) и предполагающий в этой связи значительно больший риск.

Предпринимательство и инновации наиболее полно в данном контексте были исследованы Й. Шумпетером, определившим также и особые мотивы деятельности предпринимателя по сравнению с мотивами бизнесмена. Это, прежде всего, желание иметь свою династию (империю), воля к победе (самореализация) и радость творчества как определяющий мотив [2, с. 166–167].

Исходя из сказанного, предпринимательство является необходимой формой инновационной активности. Инновационная же активность – основа функционирования современной экономики. И если более 100 лет назад Й. Шумпетер полагал, что людей, склонных к предпринимательской деятельности, которую он связывал с обязательным риском, всегда меньшинство [2, с. 232–233], то в современной экономике инновационные способности и инновационная активность должны быть присущи практически каждому субъекту экономической деятельности, желающему не только развиваться, но и при этом удержаться «на плаву». В этой связи вспомним диалог Алисы и Королевы из сказки Л. Кэрролла, написанной им 140 лет назад. На вопрос Алисы, почему же она никуда не прибежала, если бежала очень долго и очень быстро, Королева заметила, что это, наверное, была **очень медленная** страна. В стране Королевы для того чтобы стоять на месте, надо очень быстро

бежать, а для того, чтобы оказаться хоть где-нибудь (т. е. продвигаться вперед), надо бежать в два раза быстрее [3]. Реалии современной экономики и жизни в целом таковы, что «медленные страны» здесь не выживают. Поэтому акцент ставится на инновационной сущности предпринимательства.

Предприниматель – это бизнесмен, внедряющий инновации, комбинирующий факторы производства. Поэтому выражение «хорошо налаженный бизнес» постепенно уходит из реальной жизни. Исключение составляет пока еще бизнес, основанный на использовании природных ресурсов. Но Республике Беларусь по известным причинам это не грозит. Поэтому основной акцент должен ставиться на инновационной составляющей бизнеса и экономики в целом. Инновационность в данном контексте – это перманентные изменения на основе предпринимательской активности. Причем изменения могут носить не только технический и технологический характер, но и организационный и социокультурный. В этой связи приведем пример т. н. пэтчинговых организационных структур, которые могут при необходимости быстро перенастраиваться.

Индикаторами предпринимательской (инновационной) активности являются соответствующие макроэкономические показатели, отражающие степень и эффективность внедрения инноваций, а также рейтинги страны, определяемые на основе этих показателей.

В Глобальном индексе инноваций 2016 года Республика Беларусь потеряла 26 позиций и оказалась на 79-м месте (РФ – 43-е место, Украина – 56-е). Причем основные позиции Беларусь снизила по уровню развития рынка, результатам в области знаний и технологий, а также по результатам творческой деятельности [4]. Такая ситуация не удивительна, если проанализировать динамику основных показателей, определяющих инновационную и предпринимательскую активность Республики Беларусь. Основные показатели инновационного развития Республики Беларусь представлены в таблице.

На основании представленной информации отметим, что основные показатели инновационного развития имеют отрицательную динамику. Причиной этого может быть общий спад в экономике и снижение выпуска промышленной продукции, паде-

Таблица – Основные показатели инновационного развития Республики Беларусь за 2013–2015 гг. [5, 6]

Показатели	2013	2014	2015
Удельный вес отгруженной инновационной продукции	17,8	13,9	13,1
Удельный вес инновационно активных организаций промышленности	21,7	20,9	19,6
Удельный вес организаций, осуществляющих затраты на технологические инновации	21,5	20,1	18,9
Отношение внутренних затрат на исследования и разработки к ВВП (научеёмкость ВВП), %	0,67	0,52	0,52
Индекс изобретательской активности	1,6	0,8	0,6
Доля госрасходов на НИОКР в ВВП, %	0,23	0,20	0,18
Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки	482	457	439

ние курсов национальных валют стран-импортеров (Россия, Украина), невысокое участие государства в финансировании исследований и разработок (на науку выделяется около 0,18% госбюджета. Кроме этого, существуют причины, связанные с деятельностью экономических субъектов: боязнь риска, нежелание разрабатывать и осуществлять радикальные инновации, осваивать в полной мере средства инновационных фондов. Основная доля технических решений относится к IV и предшествовавшим технологическим укладам, в то время как развитие мировой экономики ориентируется на использование достижений V и VI технологических укладов. Так, например, количество приобретенных высоких технологий организациями промышленности в 2015 году составило 8 из 54, или 15% [5, с. 121]. Отметим, что, по мнению организаций, осуществляющих выпуск промышленной продукции, основными факторами, препятствующими инновациям, являются высокая доля риска и высокая стоимость нововведений [6, с. 139]. Не случайно индекс изобретательской активности (число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в Беларуси, в расчете на 10 000 человек населения) в 2014 году снизился в два раза по сравнению с 2013 годом и составил 0,8 против 1,6, в 2015 году – 0,6 (таблица). Кроме этого, необходимо отметить отток из Беларуси высококвалифицированных кадров и слабый приток в науку молодых специалистов из-за падения престижа научного труда.

В рамках данной статьи не представляется возможным детально проанализировать все факторы, определяющие предпринимательскую активность, поэтому остановимся на главных.

Представляется, что все факторы, определяющие предпринимательскую активность, можно разделить на внешние по отношению к субъекту экономической деятельности и внутренние, определяемые особенностями его личности (см. рисунок). Данное деление в некотором смысле является условным. Например, такой важнейший фактор предпринимательской активности, как риск, можно отнести и к внешним факторам (макроусловия для осуществления рискованной деятельности), и к внутренним (особенности личности – склонность к риску). Тем не менее, для анализа такое деление представляется весьма эффективным.

К внешним факторам относится инновационная макроэкономическая среда и правовые нормы. Инновационная макроэкономическая среда создается государством в результате реализации инновационной политики, представляющей совокупность мероприятий государства, направленных на регулирование инновационной деятельности. К таким мероприятиям относится, прежде всего, планирование и финансирование инновационной деятельности, выражающееся в составлении и реализации государственных программ инновационного развития. Так, в рамках Государственной программы иннова-



Рисунок – Классификация факторов предпринимательской активности (собственная разработка)

ционного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. предусмотрено проведение структурных преобразований в экономике с целью увеличения доли отраслей с высокой добавленной стоимостью и высокотехнологичного сектора национальной экономики (V и VI технологических укладов). В соответствии с Программой деятельности правительства Республики Беларусь на 2016–2020 гг., основными инструментами формирования и развития высокотехнологичного сектора станут Парк высоких технологий, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», научно-технологические парки и планируемый к созданию Национальный научно-технологический парк «БелБиоград» [8, с. 16]. Кроме этого, в этих целях будут приняты меры по доведению бюджетных расходов на научную, научно-техническую и инновационную деятельность до 1 % от ВВП [8, с. 19].

Другим элементом инновационной макросреды является национальная инновационная система (НИС), представляющая собой совокупность государственных и негосударственных организаций, а также физических лиц, осуществляющих инновационную деятельность. Основными элементами НИС являются учреждения науки и образования, предприятия, а также организации инновационной инфраструктуры. Эффективность функционирования НИС зависит от взаимодействия между ее элементами, причем подсистема предприятий является исключительно важной, так как именно предпринимательская инициатива является двигателем инноваций. НИС Республики Беларусь построена в основном на вертикальных взаимодействиях, которые необходимо дополнить горизонтальными связями, кроме того, по мнению экспертов, необходимо усилить роль предпринимательского сектора [7, с. 45].

Другая группа факторов предпринимательской активности связана с особенностями функциони-

рования самого субъекта – предпринимателя, инноватора. К этой группе относятся менталитет, корпоративная культура и особенности личности самого субъекта инновационного процесса.

Единственным путем является создание материальных, моральных, организационных, психологических условий устранения боязни риска, включение права на неудачу в сам инновационный процесс. С этой целью необходимо осуществить принципиальную перестройку всей системы образования, особенно среднего. В условиях авторитарного управления средней школой у учащихся формируется неприятие неудачи, ошибки, что в дальнейшем пагубно сказывается на формировании у них нестандартных подходов, творческого мышления. На Всемирном экономическом форуме в Давосе были названы 10 базовых способностей, которые будут необходимы работникам в 2020 году. Это, прежде всего, критическое мышление, гибкость ума, формирование собственного мнения и умение принимать решения и рисковать [9]. В сфере образования в ближайшие 20 лет ожидаются значительные изменения. Обычные педагоги уступят место принципиально новым специалистам. Это и разработчики образовательных траекторий, создающие маршрут обучения среди широкого спектра курсов, и тьютеры, сопровождающие индивидуальное обучение, а также тренеры по майнд-фитнесу, разрабатывающие программы индивидуальных когнитивных навыков.

Представляется, что намеченные правительством мероприятия, такие как непрерывное образование менеджеров, повышение их квалификации, переподготовка, стажировка за рубежом, обновление образовательных программ дополнительного образования взрослых и повышение их эффективности, развитие вариативности и гибкости учебных планов, их оперативный отклик на изменения в экономике, позитивно повлияют на ожидаемый результат [8, с. 19].

Литература

1. ИП в Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/ip-v-belarusi>. – Дата доступа: 05.04.2017.
2. Шумпетер, Й. Теория экономического развития. Капитализм, социализм и демократия / Й. Шумпетер. – М. : Эксмо, 2007. – 864 с.
3. Льюис Кэррол и загадки его текстов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://carroll.voroh.com/azov/p2.html>. – Дата доступа: 10.04.2017.
4. Глобальный индекс инноваций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.wipo.int/econ_stat/ru/economics/gii/. – Дата доступа: 12.04.2017.
5. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь, 2016. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/ofitsialnye-publikatsii_3/index_5129/. – Дата доступа: 01.03.2017.
6. О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2015 году [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/ofitsialnye-publikatsii_3/index_5005/. – Дата доступа: 01.03.2017.
7. Обзор инновационного развития Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.sbmt.bsu.by/upload/Обзор%20инновационного%20развития%20РБ%20\(1\).pdf](http://www.sbmt.bsu.by/upload/Обзор%20инновационного%20развития%20РБ%20(1).pdf). – Дата доступа: 01.03.2017.
8. Программа деятельности правительства Республики Беларусь на 2016–2020 гг. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.government.by/upload/docs/pdp2016_2020.pdf. – Дата доступа: 12.04.2017.
9. 10 способностей будущего [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sncmedia.ru/career/rabota-budushchego-10-navukov/>. – Дата доступа: 15.04.2017.