2. Костылёва Т. Перечень 15 проектов индустриальных парков и технопарков, которые получат господдержку [Электронный ресурс] / Т. Костылёва. — 2016. — Режим доступа: http://d-russia.ru/utverzhden-perechen-15-proektov-industrialnyx-parkov-itexnoparkov -kotorye-poluchat-gospodderzhku-na-43-mlrd-rub.html. — Загл. с экрана

## Салахова Ю. Ш.,

ст. преподаватель кафедры финансов и отраслевой экономики, Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Республика Беларусь

## РОЛЬ ВЕНЧУРНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РАЗВИТИИ ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ ГОСУДАРСТВА

В условиях современной экономической системы наблюдается снижение роли материально-технической составляющей производственного процесса с одновременным увеличением значимости инноваций в обеспечении дальнейшего экономического роста как отдельных субъектов хозяйствования, так и отрасли, региона, государства в целом. Оптимизация и повышение эффективности процесса венчурного финансирования позволит ускорить процесс привлечения финансовых ресурсов и накопления на этой основе венчурного капитала, необходимого для разработки и внедрения инновационных продуктов, а повышение качества управления венчурным капиталом будет содействовать получению высокой прибыли в венчурном предпринимательстве.

Проведем анализ и дадим оценку состоянию Национальной инновационной системы, а так же развитости инфрастурктуры для применения механизмов венчурного предпринимательства с учетом зарубежных подходов к ее оценке (таблица 1). Основным показателем при оценке уровня иннавционного развития государства выступает глобальный индекс инноваций (The Global Innovation Index), характеризующий инновационную составляющую государств с оценкой коммерческих результатов инновационной деятельности субъектов хозяйствования, развития образовательной системы, участия государства в поддержке научно-технической инновационной деятельности [1]. В 2015 выстроено по ранжиру 141 страна (в 2014 — 143 страны).

Самое важное, что видно из приведенных данных, что с 2007 г., когда были переданы права Белорусскому инновационному Фонду по возможности финансирования венчурных проектов (первый шаг создания венчурного инвестирования), до 2016 г. венчурный капитал даже не начал образовываться. Ранее в отчетах указывалось количество «нуль», теперь графе указано «не данных». Данный факт, как нельзя больше подтверждает отсутствие венчурной деятельности в Республике Беларусь.

Так же в качестве слабых сторон Национальной инновационной системы Республики Беларусь можно указать затрудненность процесса комерциализации

Таблица 1. Анализ места НИС Республике Беларусь в контексте Глобального уровеня инноваций 2015 г. (2014 г.)

Показатель	Место в рейтинге	Показатель	Место в рейтинге
Располагаемые ресурсы и условия для проведения инноваций	55↑ (70)	Достигнутые практические результаты осуществления инноваций	58↓ (50)
Институты		Развитие технологий и экономики знаний	
эффективность правительства	127†(128)	заявки на патенты резидентов	7↓ (6)
легкость открытия бизнеса	35↓ (31)	заявки на полезные модели резидентов страны	66↑ (74)
эффективность государ- ственного регулирования	132↑ (135)		
верховенство права	119 ↑ (124)	темпы роста ВВП на одного занятого	35↓ (9)
Человеческий капитал и исследования		сертификация продукции	118↑ (120)
выпускники в области технических и естественных наук	17↓ (17)	Высоко — и среднетехноло- гичные производства, %	35 ↑ (36)
охват третьей ступени об- разования	5↓ (4)	Результаты креативной деятельности	
мобильность студентов тре- тьей ступени образования	60↓ (59)	неявные активы	70↑ (74)
Инфраструктура		регистрация торговых марок	00 : (40)
валовое накопление, % ВВП	8↓ (6)	на 1 млрд. долл. ВВП (Ма- дридское соглашение)	28 ↓ (16)
Развитие внутреннего рынка			
легкость получения кредита	93↑ (96)	экспорт креативных това-	
венчурный капитал, % ВВП	<u>н/д (н/д)</u>		
Развитие бизнеса		ров, %	65↓ (61)
связи с инновационной системой	137↑ (140)		
импорт высоких технологий	88↑ (112)		
Место в рейтинге по индексу инноваций			53↑ (58)

Источник: [2]

науки и инноваций, роблемы в госудасртвенном регулировании инновационной деятельности, в степени участия госдарства в развитии инвестиционно-инновационной деятельности. К тому же за последнее время наблюдается тенденция снижения внутренних затрат на научные исследования и разработки.

Во многом из-за результатов данных изменений, наблюдаются ухудшения производство наукоемкого эукпортоориентированного продукта, так как финансирвоание инновацинной деятлеьности за счет частных инвесторов практически отсутсвует в Республике Беларусь

Однако, все показатели, касающиеся уровня образования, подготовки и достаточности высококвалифицированных кадров, достижений науки — это сильные стороны Национальной инновационной системы Республики Беларусь. Необходимо замеить, что в структурк персонала, занятого наунчыми исследованиями, имеено на исследователей приходится большая часть

Именно высокий уровень и качество образования кадров, уровень человеческого потенциала, качество формирования и воспроизводства человеческого капитала работников позволяет Республики Беларусь входить в состав стран с высоким уровнем человеческого потенциала, и являться одной из лидирующих стран по данному показателю на постсоветстком пространстве

Таким образом, можно выделить основные положительные стороны Национальной инновационной системы Республики Беларусь:

- законодательное закрепление возможности регистрации венчурных фондов и организаций;
- льготные условия налогообложения предпринимательской деятельности, в частности наличие льгот по налогу на прибыль при выходе из венчурного проекта;
  - низкий уровень коррупции;
- поддержка со стороны государства инновационной активности субъектов хозяйствования:
- высокая наукоемкость, обеспеченность необходимыми высококвалифицированными кадрами, высокий уровень человеческого потенциала Республики Беларусь.

Проведя критический анализ существующих работ и данных по вопросам венчурного предпринимательства как в Республике Беларусь, так и за рубежом, необходимо отметить, что:

- 1) в научных работах нет единого подхода к определению категории «венчурный капитал», его сущностных характеристик и функций;
- 2) эмпирические данные носят несистемный характер, следовательно, не позволяют сделать объективные выводы о состоянии венчурного предпринимательства в Республике Беларусь, что затрудняет возможность прогнозирования (планирования) развития венчурного предпринимательства в инновационной системе;
- 3) отсутствуют исследования, определяющие место венчурного предпринимательства в системе финансового управления;
- 3) не определены элементы, формирующие механизм управления венчурным капиталом, и факторы, влияющие на его эффективность.

Таким образом, на сегодняшний день в отечественной практике отсутствует целостный подход как к управлению венчурным капиталом, так и к методам осуществления венчурной предпринимательской детальности.

Следовательно, вся работа по созданию эффективной системы венчурного предпринимательства должна заключаться не только в создании системы нормативно-правового регулирования аспектов венчурной деятельности, но и налаживания благоприятной институциональной среды для развития как венчурного рынка в целом, так и для развития финансового рынка в целях применения всех возможных инструментов венчурного финансирования.

Необходимо сформировать эффективный финансовый механизм венчурного предпринимательства в Республике Беларусь в контексте системного, функционального и процессного подходов финансового менеджмента, представляющий собой совокупность инструментов и методов формирования, использования венчурного капитала, соответствующего информационного обеспечения, управленческого инструментария.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. The Global Innovation Index/ Cornell INSEAD WIPO // Johnson Cornell University. [Electronic resource]. 2012. Mode of access: http://www.globalinnovationindex.org/content. Date of access: 01.03.2016.
- 2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь// Статистический сборник. Минск, 2015. [Электронный ресурс]. 2002. Режим доступа: http://belstat.gov.by/bgd/public\_compilation/index\_439. Дата доступа: 01.03.2016.
- 3. Human Development Reports / United Nations Development Programme // The Human Development Report Office. [Electronic resource]. 2012. Mode of access: http://hdr.undp.org/en/media/HDR\_2011\_RU\_Complete.pdf. Date of access: 01.03.2016.
- 4. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011—2015 годы: Указ Президента Респ. Беларусь от 11 апр. 2011 г., № 136 // Нац. правовой интернет-портал Респ. Беларусь. Минск, 2010. [Электронный ресурс]. 2002. Режим доступа: http://www.pravo.by/main.aspx?guid=3871&p2=1/12462. Дата доступа: 01.10.2015.
- 5. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы: утв. постановлением Совета Министров Респ. Беларусь от 26 мая 2011 г., № 669 // Нац. правовой интернет-портал Респ. Беларусь. Минск, 2010. [Электронный ресурс]. 2002. Режим доступа: http://www.pravo.by/main.aspx?guid=3871&p0=C21100669&p2={NRPA}. Дата доступа: 01.10.2015.