## ВЕНЧУРНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ КАК СТИМУЛ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А.Г. Рихтикова, С.М. Ивашкевич

ГУ «БелИСА», rikhtikova@belisa.org.by, ivashkevich@belisa.org.by

Одним из направлений совершенствования социально-экономических условий повышения экономической активности является инновационная деятельность. Венчурная деятельность в свою очередь является одним из организационно-экономических механизмов ее осуществления и относится к деятельности с высоким уровнем риска.

В настоящее время в нашей республике отсутствуют венчурные организации, зарегистрированные в качестве субъектов инновационной инфраструктуры.

Единственным субъектом инновационной инфраструктуры в Беларуси, осуществляющим финансирование венчурных проектов, является Белорусский инновационный фонд (далее — Белинфонд) [1]. При этом их финансирование осуществляется в Российско-белорусском фонде венчурных инвестиций посредством совместного участия с ОАО «Российская венчурная компания».

Это связано с излишними правовыми требованиями, установленными к субъектам, которые вправе осуществлять венчурную деятельность. В частности, заложенное в Законе «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» понятие «венчурная организация» (исходя из определенного Законом предмета ее деятельности) не дает возможности осуществления венчурного финансирования со стороны организаций, не зарегистрированных в качестве субъектов инновационной инфраструктуры (венчурных организаций) и занимающимися иными видами деятельности [2].

Уровень науки и технологий в Беларуси имеет достаточно высокий потенциал, что является важным фактором с точки зрения стимулирования финансирования инновационной деятельности посредством венчурного бизнеса.

Так, по данным Белстата, в 2018 г. среди организаций республики 380 являлись инновационно-активными (осуществляли затраты на технологические инновации), что составляет 23,3 % от общего числа организаций промышленности. Затраты на технологические инновации в 2018 г. составили 1 134,9 млн рублей. При этом, основная доля всех затрат приходилась на приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями — 719,2 млн рублей (63,4 %, в 2017 г. — 64 %). А на исследование и разработку новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов в 2018 г. затрачено 140 млн рублей (12,3 % против 14 % в 2017 г.).

Исходя из этого, можно сделать вывод, что недостаточно поменять оборудование, необходимо направить усилия на совершенствование технологий, что является весьма актуальным в условиях ограниченности ресурсных и финансовых средств.

Затраты на технологические инновации предприятий промышленности определялись источниками финансирования. Собственные средства, являющиеся основным источником финансирования технологических инноваций, выросли незначительно: в 2018 г. они составили 53,3 %, а в 2017 – 49,4 %. Одновременно в 2018 году снизились объемы финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда с 13,2 % в 2017 г. до 4,3 % в 2018 г. Для развития инновационной деятельности предприятиями промышленности привлекались кредитные средства (в т.ч. займы), уровень которых вырос до 34,1 % в 2018 г. против 24 % в 2017 г. Доля средств иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы напротив уменьшилась – с 7,7 % до 2,8 % [3].

Из сказанного следует, что в рамках совершенствования системы привлечения инвестиций для реализации дорогостоящих проектов в республике необходимо внедрять новые формы инвестирования, в том числе венчурное.

Венчурное инвестирование – это инвестирование в производство и развитие нового товара (услуги) или новой техники и технологий, связанное с высокой степенью риска из-за вероятности потери средств.

В современных условиях одна из основных проблем – недостаточная активность предприятий во внедрении инноваций в производство. В условиях жесткой конкуренции и вероятности разорения организациям, чтобы «выжить», необходимо внедрять новейшие технологии, современнейшую технику, инновационные способы организации и управления производством. Одним из факторов освоения инноваций является применение венчурного капитала.

В белорусском законодательстве нет ни одной соответствующей формы, отвечающей требованиям венчурного капитала. Поскольку венчурное инвестирование — это вид деятельности с высокой степенью риска, его участникам требуется преференции в налогообложении, минимизация отчетности, свобода в привлечении и вложении финансовых ресурсов, входа, выхода и управления инвестируемой компанией и т. д.

Сейчас, как считает Каширин А.И. (генеральный директор закрытого акционерного общества «Академ-Партнер», которое занимается коммерциализацией технологий, созданием венчурного фонда), у инвесторов есть высокодоходные объекты инвестиций: недвижимость, торговля, финансы. Нет необходимости вкладывать капиталы на длительные сроки (5-7 лет) в рискованный и малоизвестный венчурный бизнес, когда имеются прекрасные альтернативы. Главная роль в разрешении данного противоречия принадлежит государству. Это может проявляться в двух направлениях: 1. непосредственное финансовое участие государства в венчурных фондах; 2. создание благоприятных, в том числе льготных условий для инвесторов, вкладывающих капитал в венчурный бизнес. В США и Европе главными венчурными инвесторами являются пенсионные фонды, страховые компании и банки. И для них это весьма выгодный бизнес [4].

С целью стимулирования развития венчурного финансирования, создания дополнительных условий для привлечения средств частных инвесторов в инновационную сферу, сокращения количества административных процедур в Республике Беларусь предлагается:

законодательно закрепить понятия «венчурная организация», «венчурный проект»,

внесение в Закон изменения, предусматривающего исключение венчурных организаций из числа субъектов инновационной инфраструктуры,

исключение излишних требований к венчурным организациям;

формирование необходимой правовой базы, с одной стороны, регламентирующей порядок осуществления венчурной деятельности, а с другой – стимулирующей потенциальных инвесторов к участию в ее осуществлении.

внесение изменений, устанавливающих возможность финансирования венчурных проектов, помимо покупки акций (долей в уставных фондах) субъектов инновационной деятельности, созданных в форме хозяйственных обществ и предоставления субъектам инновационной деятельности целевых займов на реализацию венчурных проектов, иными способами, не запрещенными законодательством.

Венчурному финансированию в инновационной сфере отводится особая роль. Реализация множества мероприятий в этой сфере будет способствовать развитию инновационной инфраструктуры и росту инновационной активности в Республике Беларусь, что обеспечит широкое внедрение последних достижений научно-технического прогресса в практическую деятельность белорусских предприятий на основе реализации рыночных механизмов содействия предпринимательской деятельности.

## Список использованных источников:

1. Указ Президента Республики Беларусь от 25.03.2008 № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда // Консультант плюс. Беларусь. Технология / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2020.

2. Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» // Консультант плюс. Беларусь.

Технология / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2020.

3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – URL:

www.be.gov.by (дата обращения 02.03.2020 г.)

бизнеса

[Электронный

- URL:

pecypel.

проекты малого

http://www.projects.innovbusiness.ru/content/document r EBD7EE9E-F37C-4BAF-8361-

Инновационные

F816A0186602.html/ (дата обращения: 02.03.2020 г).