

УДК 332

Е.В. Ярош

katelesnikova@yandex.ru

Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Беларусь

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В статье автором дана оценка некоторым проблемным аспектам инновационного развития нашей страны, а также проводимым мероприятиям в области финансовой поддержки развития инноваций и стимулирования инновационной активности субъектов хозяйствования.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ

Выстраивание стратегии инновационного развития страны сегодня должно базироваться на точном соответствии мировым тенденциям экономического развития. По словам экспертов и специалистов в мире началась эпоха сверхиндустриальной (или неоиндустриальной) экономики сопровождающейся 4-й индустриальной революцией, сущность которой заключается в фундаментальной трансформации производственной сферы. Такая трансформация предполагает, что классические технологии производства никуда не исчезают, но получают новое наполнение, и в основе экономики по-прежнему остается материальное и, прежде всего, промышленное производство. При этом сами производства могут располагаться в разных частях страны, мира и слаженно функционировать по системе промышленного интернета [1].

Однако приходится констатировать тот факт, что в экономике нашей страны сегодня наблюдается ситуация более интенсивного развития непромышленной сферы: торговли и банковского сектора. Особое опасение вызывает и то обстоятельство, что основной сферой деятельности и для малого бизнеса становится торговля (90%), в то время как доля малых фирм, реально соответствующих облику инновационного предприятия, не превышает 1,4% в Беларуси (2% в России и Украине). В соответствии же с мировыми тенденциями, именно в малом бизнесе осуществляется разработка и внедрение нововведений в высокотехнологичной сфере: разработка программного обеспечения, интернет технологии, обслуживание новой техники, инжиниринг и т.д.. Кроме того, крупные отечественные предприятия пока не могут уделять достаточное внимание внедрению результатов научно-технической деятельности и использованию инноваций, поскольку заняты решением более острых проблем.

И сегодня по-прежнему на поверхности проблемных вопросов инновационного развития нашей страны остается вопрос финансовой поддержки реализации инноваций, что наряду с осознанием приоритетности инновационного развития экономики побуждает представителей органов власти принимать все новые меры по активизации инновационного процесса в республике. К числу таких вопросов относится совершенствование организации финансирования и стимулирования инновационной деятельности.

В частности, курирование вопросов научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь входит в компетенцию Государственного комитета по науке и технологиям (ГКНТ), который в настоящий момент времени при поддержке Белорусского инновационного фонда проводит 10-й юбилейный Республиканский конкурс инновационных проектов, участниками которого могут быть как юридические, так и физические лица [2].

Данный конкурс проводится по номинациям «Лучший инновационный проект» и «Лучший молодежный инновационный проект» в целях стимулирования реализации перспективных инновационных проектов, содействия в поиске инвестиционной поддержки инновационных проектов, коммерциализации результатов научных исследований и разработок. Отдельно стоит отметить, что в рамках конкурса в целях подготовки участников конкурса к защите инновационных проектов организуется также семинар-тренинг с привлечением ведущих белорусских специалистов по инновационной и венчурной деятельности, а также бизнес-планированию.

Такой подход к поддержке инновационных проектов можно назвать комплексным и всеобъемлющим. Однако так может показаться только на первый взгляд, и если изучить условия конкурса подробнее, то очевидным становится факт недостаточности финансирования. В соответствии с [Положением о республиканском конкурсе инновационных проектов](#) победителям и призерам конкурса вручаются дипломы и премии в следующих размерах: за первое место - 86 базовых величин (2 193,00 рубля); за второе место - 57 базовых величин (1 453,50 рубля); за третье место - 29 базовых величин (739,50 рублей) [3].

Закономерно возникает вопрос о материальной заинтересованности инноваторов в принятии участия в данном конкурсе, или же в данном случае срабатывает эффект престижности мероприятия?

Среди победителей и призеров совет конкурса отбирает проекты для дальнейшей коммерциализации их результатов, которые получат сертификат на получение денежных средств в размере 571 базовой величины (14 560,50 рублей или 7 000 долларов США) [2]. В номинации «Биотехнологии и геномика в медицине и фармацевтике» призовой фонд и вовсе составляет 2 000 долларов США.

Следует также отметить, что в рамках конкурса рассматриваются перспективные инновационные проекты с уже детально проработанной стратегией реализации (коммерциализации). Однако достаточно ли будет средств, выделенных по смете ГКНТ из республиканского бюджета, для коммерциализации отобранных инновационных проектов?

Еще менее привлекательными данные условия будут выглядеть в сравнении с условиями проведения конкурса инновационных проектов по программе «Старт», реализуемой российским Фондом содействия инновациям, участниками которого также могут быть юридические лица (субъектов малого предпринимательства) и физические лица [4]. Программа направлена на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий, занимающихся разработкой и освоением производств новых товаров, изделий, технологий или услуг с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований и имеющих значительный потенциал коммерциализации. Конкурсная программа предполагает 3 этапа: 1-й этап Программы (конкурс «Старт-1»); 2-й этап Программы (конкурс «Старт-2»); 3-й этап Программы (конкурс «Старт-3»); альтернатива конкурсу «Старт-3» - программа «Бизнес-Старт», которая направлена на коммерциализацию результатов НИОКР, полученных в рамках выполнения контрактов по конкурсу «Старт-2».

Анализ данных таблицы 1, позволяет сделать вывод об очевидном превосходстве программы «Старт» в части финансовой поддержки по сравнению с условиями конкурса инновационных проектов, проводимого ГКНТ. Сумма средств, выделяемая даже на первом этапе реализации программы «Старт» составляет 30 000 долларов США, что в разы больше суммы средств, выделяемой ГКНТ для коммерциализации отобранных проектов.

В обоих случаях для финансирования проектов используются бюджетные средства, которые по своей сути являются ограниченными и нарастить потенциал этого источника финансирования не представляется возможным.

Таблица 1- Параметры поддержки инновационных проектов по программе «Старт»

| Параметры | Старт-1 | Старт-2 | Старт-3 | Бизнес-Старт |
|-------------------------------|---|---|---------------|--|
| Размер гранта | До 2 млн руб. | До 3 млн руб. | До 4 млн руб. | До 10 млн руб. |
| Срок гранта | 1 год | | | |
| Внебюджетное софинансирование | Не требуется | Не менее 100% суммы гранта (средства инвестора) | | Не менее 50% суммы гранта (собственные средства или средства инвестора) |
| Направление расходов | Проведение НИОКР. Подробный перечень расходов | | | Коммерциализация результатов НИОКР. Подробный перечень расходов (коммерциализация) |
| Участники | Физ.лица или юр.лица | Юр.лица | | Юр.лица, завершившие любой этап программы «Старт» (в том числе «Старт-3» и «Старт-НТИ»). |

В завершении проведенного исследования сделаем предположение о том, что конкурс, проводимый ГКНТ является своего рода рекламной площадкой для инновационных проектов в части поиска потенциального инвестора.

Таким образом, остро встает вопрос определения реальных источников финансирования инновационной деятельности в нашей стране для уточнения возможности мобилизации финансовых ресурсов инновационно-активными предприятиями, а также предприятиями, которые еще только рассматривают возможность внедрения инноваций в производственный процесс.

Для построения эффективной системы финансовой поддержки инновационной деятельности важным аспектом является уточнение источников финансирования инноваций в условиях нашей страны.

Литература

1. Эксперты о будущем экономики Беларуси и достижении \$100 млрд. ВВП к 2025 году [Электронный ресурс]/ Официальный сайт БЕЛТА. – Минск, 2019.
2. 10-й Республиканский конкурс инновационных проектов 2019 года [Электронный ресурс]/ Официальный сайт Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь. – Минск, 2019. – Режим доступа: http://www.gknt.gov.by/news/aktualno/prinimayutsya_zayavki_na_uchastie_v_yubileynom_10_m_respublikanskom_konkurse_innovatsionnykh_proekto/. – Дата доступа: 29.09.2019
3. [Положением о республиканском конкурсе инновационных проектов](#)[Электронный ресурс]/ Официальный сайт Республиканского конкурса инновационных проектов . – Минск, 2019. – Режим доступа: http://konkurs.belinfund.by/about_konkurs. - Дата доступа: 29.09.2019
4. Программа «Старт» [Электронный ресурс]/ Официальный сайт Фонда содействия инновациям .- Москва, 2019. – Режим доступа: <http://fasie.ru/programs/programma-start/>. – Дата доступа: 29.09.2019