

ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Введение. Основная закономерность социального развития конца XX — начала XXI века — инновационное обновление мировой экономики. Ежегодно растет значимость инновационной деятельности в измерении конкурентоспособности различных нововведений, предприятий и стран. Формирование инноваций требует особого внимания. Мотивацией для развития инноваций на предприятии является стремление снизить издержки предпринимательской деятельности и увеличить массу прибыли в условиях жесткой рыночной конкуренции. Каждому предприятию необходимо создавать конкурентные преимущества, что невозможно сделать без такого инструмента, как инновации. Следовательно, на современном этапе развития экономики проблема финансирования инновационной деятельности предприятий является достаточно актуальной.

Целью данной статьи является исследование существующих проблем в сфере финансирования инноваций в Республике Беларусь и поиск возможных путей их преодоления.

Основная часть. На современном этапе развития экономики финансирование инновационных проектов и нововведений является одним из самых популярных и перспективных видов вложения капитала. Тем не менее в настоящий момент ощущается недостаточность финансирования в инновационной деятельности в Республике Беларусь. Прежде всего она обусловлена тремя аспектами:

- преобладающее число инновационных проектов демонстрирует неблагоприятное отношение между доходами и расходами в связи с низким соответствием результатов инноваций их затратам;
- наличие интеллектуальной собственности в качестве условия эффективности инновационной деятельности — это ключевой мотив государства для соответствующего финансирования;
- особенность инновационных проектов состоит в длительности реализации инновации.

Инновационная система в Республики Беларусь развивается крайне медленно и встречает на своем пути множество препятствий. Состояние инвестиционного климата в Республике Беларусь на современном этапе ее развития, к сожалению, не соответствует требованиям интенсивного развития экономики: сокращаются возможности государственного сектора в финансировании научных исследований, а также наблюдается нехватка собственных средств предприятий, которая не пополняется посредством притока частных инвестиций. Функционируют недостаточно эффективные рыночные механизмы координации деятельности предприятий и различных институтов в сфере разработки, внедрения и коммерциализации инноваций.

Инновационные проекты будут успешны, если их подкрепить скоординированными действиями всех заинтересованных сторон, т. е. государства и частного сектора. Возможность осуществления инновационного проекта возможна при условии выбора надежной базы прогнозирования, анализа проекта и привлечения к участию в нем команды специалистов высокого уровня, высококвалифицированных исполнителей, ответственных учредителей и кредиторов, заинтересованных в успешности реализации всех этапов инновационного проекта [1, с. 48].

Критерии успеха инновации требуют крайне внимательного и строгого рассмотрения. Если для любого иного инвестиционного проекта единственно верным критерием является финансовая успешность, то для инновационных проектов, в свою очередь, не менее актуальны принципиальная новизна, патентная чистота, лицензионная защита, приоритетность направления инноваций, конкурентоспособность внедряемого проекта.

Эволюция инновационной деятельности возможна только на базе развитой системы финансирования, которая является комплексным переплетением форм и источников, различающихся по виду собственности, степени централизации, а также по уровням собственников и формам финансирования.

Финансирование инновационной деятельности в Республике Беларусь является проблемой, препятствующей развитию инновационной системы в нашей стране, в связи с чем совершенствование финансовых инструментов выступает в качестве первостепенной задачи.

Проанализируем основные статистические показатели, характеризующие инновационную активность предприятий, за период с 2014 по 2018 год. [2].

Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, составило: в 2014 году — 457 единиц, 2015 — 439 единиц, 2016 — 431 единица, 2017 — 454 единицы, 2018 — 455 единиц.

Ключевая характеристика финансирования инновационной сферы — это показатель расходов на исследования и разработки, которые выполняются предпринимательским сектором науки с помощью собственных средств предприятий. Внутренние затраты на научные исследования и разработки составили: в 2014 году — 407,3 млн руб., 2015 — 449,5 млн руб., 2016 — 475,3 млн руб., 2017 — 617,7 млн руб., 2018 —

739,3 млн руб. Представленные данные свидетельствуют о положительной динамике — росте внутренних затрат на научные исследования и разработки.

Удельный вес инновационно активных организаций составлял: в 2014 году — 20,1 %, 2015 — 18,9 %, 2016 — 19,5 %, 2017 — 19,8 %, 2018 — 20,3 %. Представленные данные также свидетельствуют о росте удельного веса инновационно активных организаций.

Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности составлял: в 2014 году — 13,9 %, 2015 — 13,1 %, 2016 — 16,3 %, 2017 — 17,4 %, 2018 — 18,6 %. Наблюдается рост удельного веса отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности.

Наукоемкость ВВП составила: в 2014 году — 0,51 %, 2015 — 0,50 %, 2016 — 0,50 %, 2017 — 0,58 %, 2018 — 0,61 %. Наблюдается незначительный рост наукоемкости ВВП.

Таким образом, основные проблемы в повышении уровня инновационной активности предприятий в Республике Беларусь связаны, прежде всего, с недостаточностью собственных ресурсов предприятия, а также недоступностью к внешним источникам финансирования инновационной деятельности.

Практика показывает, что внутренние источники зачастую не способны компенсировать требуемые для инвестирования финансовые ресурсы. В связи с этим предприятиям следует уделять особое внимание внешним источникам финансирования. Формируя свой набор, состоящий из различных источников финансирования инноваций, предприятие обеспечивает инновационный проект финансовыми ресурсами с большей степенью безопасности [3].

Каждый из представленных источников имеет различного рода ограничения в использовании. Например, государственные источники финансирования, такие как гранты, конкурсные заказы, субсидии, выделяют, как правило, в крупные и стратегически важные проекты, осуществляемые крупными предприятиями.

Прямые и венчурные инвестиции, которые также играют немаловажную роль в финансировании инновационных проектов, направляют зачастую исходя из отраслевой специфики предприятий.

Банковский кредит является важным источником финансирования, но до сих пор присутствует проблема высоких процентных ставок. С данной проблемой сталкиваются предприятия, осуществляющие инновационную деятельность, и потребители будущих инновационных технологий, которые не имеют доступа к финансовым ресурсам на их приобретение, а это ведет, в свою очередь, к сдерживанию роста инновационной активности в стране. В связи с этим поиск альтернативных оптимальных источников финансирования является первостепенной задачей любого предприятия, осуществляющего инновационную деятельность.

Неэффективность государственного финансирования инновационной деятельности связывают, в первую очередь, с такими причинами, как сложный механизм распределения грантов, сложности получения финансов на начальном этапе разработки инноваций, слабое стимулирование, ограничение на использование (целевое назначение).

Заключение. Трансформация экономики страны в инновационно развитую невозможна без сформированной конкурентоспособной национальной инновационной системы. Для ускорения этого перехода необходимо повысить отраслевой спрос на инновации, повысить эффективность сектора генерации знаний, а также преодолеть фрагментарность инновационной структуры Республики Беларусь. Последствием многих проблем, в том числе связанных с инновационной деятельностью, является снижение экономической безопасности страны. Чрезмерное использование зарубежных инвестиций — одна из самых крупных угроз, которые могут привести к усилению технологической, сырьевой и финансовой зависимости от зарубежных стран-инвесторов. Решение проблемы финансирования инновационной деятельности предприятий возможно посредством увеличения текущего объема бюджетного финансирования прикладных научных исследований, стимулирования взаимодействия между наукой и бизнесом и создания внутри- и межрегиональных каналов трансфера технологий, создания инфраструктуры коммерциализации инноваций. Принципы организации финансирования должны быть ориентированы на совокупность источников финансирования, гибкость и динамичность отдельных компонентов системы. Кроме этого, они должны предполагать своевременное и эффективное внедрение инноваций с их последующей коммерциализацией, обеспечивающей рост финансовой отдачи от инновационной активности.

Список цитируемых источников

1. Деменко, О. Г. Проблемы финансирования инновационной деятельности в России на современном этапе / О. Г. Деменко, А. К. Маркина // Стратегии и инновации. — 2019. — № 1. — С. 47—50.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/nauka-i-innovatsii/>. — Дата доступа: 20.04.2020.
3. Косовский, А. А. Инновационная инфраструктура Республики Беларусь: состояние, проблемы и пути повышения эффективности функционирования / А. А. Косовский, Е. С. Мальчевский, С. И. Лях // Новости науки и технологий. — 2017. — № 4 (43). — С. 26—34.