

Сычик Анна Сергеевна
Белорусский государственный экономический университет
Проблема финансирования инновационной деятельности

В современном мире инновации являются неотъемлемой частью развития как отдельных предприятий, так и страны в целом. Они способны дать конкурентное преимущество, которое в дальнейшем может обернуться как для страны, так и для ее составляющих, еще большими преимуществами в других сферах деятельности.

Таким образом, целесообразно выделить инновационное развитие как приоритетное. В рамках политики финансирования инновационной деятельности к стратегическим финансовым мероприятиям можно отнести мероприятия по организации и финансовому обеспечению, управлению инновационной деятельностью на протяжении мероприятий, направленных на продление жизненного цикла предприятия, а также финансовое обеспечение инновационных мероприятий, касающихся либо всего товара или его основных подсистем [3].

Инновационный процесс в индустриально развитых странах черпает капитал как из частных, так и из государственных источников. В США и европейских странах их доли примерно равны. В Японии доля частных инвестиций превышает 80 %. Наиболее мобильная форма финансирования – рисковый капитал – базируется по преимуществу на частных источниках. Наибольшее значение для развития инновационных процессов, безусловно, имеет финансирование НИОКР как определяющего звена в инновационном процессе [2, с. 134].

Главная причина низкой инновационной активности субъектов хозяйствования в стране связана с недостатком финансовых ресурсов, в частности, собственных средств, и, соответственно, ограниченным доступом к ним. Структура финансирования инноваций в промышленности Республики Беларусь представлена на рисунке 1.

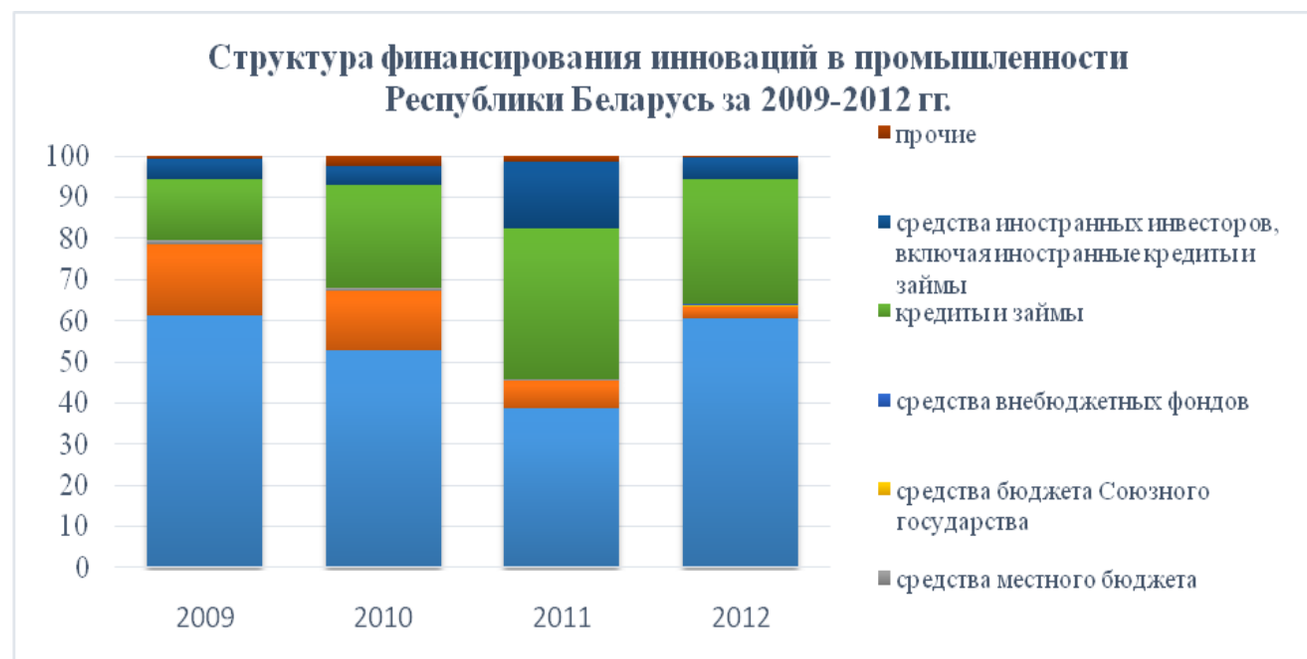


Рисунок 1 – Структура финансирования инноваций в промышленности Республики Беларусь за 2009-2012 гг.

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [2].

Доля собственных средств в общем объеме финансирования затрат на инновации снизилась на 18 % по сравнению с 2005 годом и в 2012 составила 60,5 %. А удельный вес

кредитов и займов – вырос более, чем в 3 раза и в 2012 году составил 30,3 %. Доля средств иностранных инвесторов в 2012 году снизилась до 5,2 % (для сравнения, в 2011 она составляла 16,0 %).

ОАО Минский завод «Термопласт» является многопрофильным предприятием и специализируется по выпуску изделий из пластмасс, вспомогательного инструмента для металлообрабатывающего оборудования, изготовлении пресс-форм и штампов, сложных бытовых товаров на базе электроприводов. Инновационная деятельность на предприятии осуществляется в четырех направлениях: модернизация инструментального цеха (оснащение инструментального производства предприятия современным высокопроизводительным оборудованием, в том числе с числовым программным управлением), замена линии гранулирования на экструзионно-литьевом производстве (дооснащение отделения переработки отходов экструзионно-литьевого производства новым высокопроизводительным оборудованием), ввод автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии, освоение производства полимерной тары 1-30 литров методом выдувки. Источниками финансирования в данном случае являются нераспределенная прибыль и накопленный амортизационный фонд.

Вся совокупность мероприятий, составляющих политику финансирования инновационной деятельности предприятия, представляет собой управляющие финансовые воздействия на инновационную деятельность предприятия.

По масштабу влияния и длительности этих последствий все мероприятия, составляющие политику финансирования инновационной деятельности предприятия, можно разделить на стратегическое и тактическое финансовое управление инновационной деятельностью, через которую реализуется инновационная стратегия предприятия.

Основные источники финансирования инновационной деятельности, используемые на ОАО Минский завод «Термопласт»:

- кредитные ресурсы;
- бюджетные средства;
- частные накопления физических лиц и другие.

5. В настоящее время совершенствовать механизм финансирования инновационной деятельности на предприятии можно путем привлечения других источников финансирования, которые не использовались на предприятии ранее.

Проанализировав состояние финансирования на ОАО Минский завод «Термопласт», можно сделать выводы, что для повышения эффективности финансирования инновационной деятельности будет целесообразным приобретение оборудования в лизинг и покупки за счет кредита банка. Сравнив экономический эффект, преимущества кредитного контракта в сравнении с лизинговым, в денежном выражении составит 91,44 млн. р. Для обновления производственного потенциала предприятия ОАО Минский завод «Термопласт» с учетом сложившегося дефицита ресурсов, из двух возможных вариантов кредит и лизинг, наиболее приемлемым способом обновления основных средств является кредит.

Дальнейшая стратегия развития ОАО Минский завод «Термопласт» должна включать в себя следующие мероприятия:

- увеличение технического и технологического потенциала предприятия за счет внедрения более производительного оборудования;
- привлечение квалифицированных специалистов в области инновационного менеджмента;
- привлечение более эффективных источников финансирования инновационной деятельности.

Таким образом, реализация выше предложенных мероприятий и разработанной на предприятии программы позволит не только увеличить выпуск продукции, снизить

материальные затраты, но и повысить эффективность функционирования предприятия: увеличить прибыль и рентабельность.

Список использованных источников:

1 Анищик, В.М. Инновационная деятельность: учеб. пособие / В.М. Анищик, А.В. Русецкий, Н.К. Толочко; под ред. Н.К. Толочко. — Минск: Изд-во Центр БГУ, 2010. — 175 с.

2 Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь: стат. сборник / Нац. статистический комитет Респ. Беларусь. — Минск, 2013.

3 Проблемы и перспективы инновационного развития экономики Материалы XVI международной научно-практической конф., Алушта, 12-16 сентября 2011 г. / Нац. академ. наук Украины; редкол.: Б.А. Малицкий (гл. ред) [и др.]. — Алушта: Национальная академия наук Украины, 2011.