

*Азаренко Д.А.,  
студент 4 курс, факультет «Финансово-экономический»  
Финансовый университет при Правительстве РФ  
Россия, г. Москва  
Научный руководитель: доцент, к.э.н. Сычёва Е.А.*

## **ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**

***Аннотация:** Данная статья посвящена исследованию возможных источников инвестирования инновационных проектов в Российской Федерации в современных реалиях. Рассмотрены преимущества и недостатки предлагаемых инициатив, а также возможные последствия.*

***Ключевые слова:** технологии, инновации, инвестиции.*

***Annotation:** This article is devoted to the study of possible sources of investment in innovative projects in the Russian Federation in modern realities. The advantages and disadvantages of the proposed initiatives, as well as the possible consequences are considered.*

***Key words:** technology, innovation, investment.*

В преобразовании развитии экономики России важную роль играют финансовые и кредитные ресурсы. Проблема поиска источников финансирования и кредитования инновационного развития приобрела сегодня особую остроту и требует осуществления комплексных исследований в этом направлении. Инновационная инвестиционная деятельность способна обеспечить реализацию одной из основных целей инвестирования - получение прибыли. Однако кроме прибыли инновации дают конкурентные преимущества перед конкурентами плюс новые технологии. Финансируя проекты, инвесторы стремятся удовлетворять собственные инвестиционные цели.

Инновации в инвестиционных проектах всегда улучшают и совершенствуют объект инвестирования. А чем лучше проект, тем потенциально большую прибыль он способен принести. В этом и прелесть финансирования инноваций, они непременно ведут проект к повышению его стоимости и лидирующих позиций на рынке. Инвестируя в инновации, мы финансируем процесс научной и творческой деятельности, которая направлена на совершенствование существующих методов производства и оказания услуг, путем воплощения в жизнь идей в виде производства новых товаров.

Однако несмотря на достаточно высокую заинтересованность исследователями проблемами, связанными с активизацией инновационного развития, проблем финансирования инновационной деятельности, и анализа их источников, уровень результатов исследований остается невысоким, что обуславливает необходимость дальнейшего научного рассмотрения.

При разработке любого инновационного проекта очень важным является определение стоимости его внедрения, то есть объема средств для его реализации, а также определение и анализ возможных источников и сроков его финансирования. Это один из главных аспектов, от которого зависит скорость вывода нового товара на рынок, а с остальными и его коммерческий успех. К сожалению, основная масса инновационно активных предприятий не имеет достаточного количества собственных средств и нуждается в других источниках инвестирования своих инновационных проектов. Источниками инвестирования инновационных проектов могут быть: собственные финансовые средства организации и ее внутрихозяйственные резервы; заемные финансовые средства; привлеченные финансовые средства от продажи акций или полученные в виде паевых и других взносов членов трудовых коллективов, граждан, юридических лиц; средства, находящиеся в централизованном владении объединений предприятий; средства внебюджетных фондов; средства государственного бюджета; средства иностранных инвесторов.

Развитие отечественной экономики, повышение конкурентоспособности российских предприятий и их продукции с целью преодоления экономического

отставания от развитых стран Запада и интеграции на равных в мировое сообщество невозможно без осуществления инвестиций, в первую очередь, в производственную сферу, в ее инновационное развитие. Все это предполагает создание стройной и хорошо обоснованной системы финансирования. Только в этом случае могут быть созданы необходимые условия для накопления и маневра финансовыми средствами и возможность их концентрации на ключевых направлениях инновационной политики. Система ресурсного обеспечения инновационных проектов включает в себя следующие источники инвестирования:

- мобилизация собственных средств хозяйствующего субъекта, реализующего инновационный проект;
- мобилизация хозяйствующим субъектом;
- заемных средств;
- мобилизация для реализации инновационного проекта привлеченных средств.

Эффективное функционирование и использование источников финансирования инновационных проектов призвана обеспечить система государственного регулирования (налоговое регулирование, защита инвестиций, поощрение инвестиционной активности, регулирования участия инвесторов в приватизации и т.п.) от которого во многом зависит инвестиционный климат в стране. Механизмы инвестирования, как и система государственного регулирования, существуют независимо от конкретного предприятия, повлиять на них не может. Однако какие алгоритмы использовать при выборе и обеспечении источников финансирования и в каком сочетании их применять для ресурсного обеспечения конкретных инновационных проектов, например, при многоканальном (смешанном) инвестировании - это задача, которую, как мы считаем, можно и нужно решать каждому конкретному хозяйствующим субъектам " объектом.

Проведем сравнительный анализ приведенных выше основных источников ресурсного обеспечения инновационных проектов.

Мобилизация собственных средств инновационного предприятия. Наличие собственных средств в значительной степени определяет инновационную активность субъектов хозяйствования, поскольку отсутствие собственных средств снижает привлекательность инновационного проекта для других инвесторов. Анализ работы промышленных предприятий показывает, что существует два основных источника собственных инвестиционных ресурсов: прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия (нераспределенная прибыль) и амортизационные отчисления.

Многие отечественные предпринимательские структуры, вопреки широко распространенному мнению, обладают весьма значительными возможностями самофинансирования инновационных проектов за счет прибыли от производственно-коммерческой деятельности. Об этом свидетельствует, в частности, тот факт, что по некоторым оценкам за период с 1991 по 1995 отечественными предпринимательскими структурами нелегально экспортировано 15-20 млрд. долл. США. Однако эти возможности существуют только в потенциале, так как несовершенство финансово-кредитной системы, нестабильная налоговая система, ориентированная в основном на фискальные функции, общая нестабильность экономики государства и т.д. препятствуют их реализации, заставляя многих идти в теневую экономику. Вместе с тем, зарубежный опыт свидетельствует, что доля собственных источников финансирования в общем объеме инвестиций составляет: в Японии - 68,9%, США - 63,5%, ФРГ - 55,3%, Франции - 52,1%.

Мобилизация заемных средств для выполнения инновационных проектов. Долгосрочные займы и кредиты в мировой практике являются основными среди заемных источников финансирования инноваций. Однако в условиях РФ этот источник играет незначительную роль. Для улучшения дел в этой области, необходимо использовать экономические механизмы активизации инвестиционной деятельности, используемых в иностранной практике: дотация государства кредиторам в случае кредитования приоритетных отраслей; создание банков долгосрочного кредитования, которые в отличие от обычных

коммерческих банков предусматривают предоставление кредитов с фиксированной ставкой процента и на длительный срок. Возможно также использование чисто административных методов, таких как

- установление обязательной доли долгосрочных кредитов для коммерческих банков;
- функционирование «рисковых» фондов: организация частичного финансирования разработки;
- внедрение в опытное предприятие перспективных научно-технических достижений, а на этой основе в дальнейшем - получение прибыли от совместного владения патентом на профинансированную банком разработку.

Кроме рассмотренных используются также следующие источники финансирования инновационных проектов: средства от приватизации госимущества; целевые государственные кредиты; налоговые инвестиционные кредиты; кредиты Всемирного банка; гранты и т.д. Рассмотренные источники ресурсного обеспечения инновационных проектов могут быть использованы конкретными предприятиями для реализации существующих рыночных возможностей инновационного развития.

Финансирование инновационной деятельности в стране играет ключевую роль в развитии как всей экономики, так и новых видов деятельности. Бюджетное финансирование НИР может уменьшаться, например, вследствие увеличения расходов на обороноспособность государства, экономического спада. В то же время, недостаток финансирования науки может привести к необратимым процессам, связанным с миграцией и переквалификацией кадров и полным разрушением материально-технической базы в этой сфере и т.д.

## **ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ**

1. Славянов А. Инвестиционные стратегии нестационарных экономических систем - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2015. – 228 с.
2. Стюарт Л. Личное состояние. Приумножать, защищать, распоряжаться; - М.: Альпина Паблшер, 2015. - 320 с.

3. Мелкумов Я. Организация и финансирование инвестиций. Учебное пособие: моногр; - М.: ИНФРА-М, 2017. - 248 с.