

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра экономической теории
и национальной экономики

**Финансирование инновационной деятельности предприятия в
современных условиях**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

Студента(ки) 4 курса 431 группы
направления 27.03.05 «Инноватика»
экономический факультет

Никитиной Дарьи Алексеевны

Никитина 9.06.2016.

Научный руководитель
к.э.н. доцент

Челнокова

Челнокова О.Ю.

Заведующий кафедрой
к.э.н. доцент

Огурцова

Огурцова Е.В.

Саратов 2016 год

Введение. В сложившихся современных экономических условиях инновационная деятельность занимает важное значение в жизни общества. Поэтому развитие инновационной деятельности требует особого внимания, в связи с этим проблема финансирования инноваций является весьма актуальной. Инновационная деятельность требует значительных инвестиций, связанных с развитием ресурсного, кадрового и информационного потенциала организаций. В силу этого формирование финансовой базы для осуществления инноваций является важным элементом государственной научно-технической политики, для реализации которой должны быть привлечены ресурсы из различных источников, при этом необходимо учитывать, что формы и методы привлечения ресурсов даже не остаются постоянными в связи с изменением хозяйственной практики.

Инновационная деятельность, как правило, характеризуется достаточно высокой степенью неопределенности и риска, поэтому важными принципами системы финансирования инноваций являются множественность источников, гибкость и адаптивность к быстро меняющейся среде инновационных процессов.

Основной проблемой являются сами источники финансирования инновационной деятельности, так как они представляют собой наиболее рисковое направление финансовой деятельности в сфере инноваций, и не менее важной проблемой является сама организация финансирования инновационной деятельности предприятий в России, а так же государственная политика в области финансирования инновационной деятельности в России.

Актуальность исследования данной темы связана с тем, что в настоящее время тема инноваций необычно актуальна, так как разработка и внедрение инноваций – решающий фактор социального и экономического развития.

Цель данной дипломной работы - рассмотреть и изучить основные источники финансирования инновационной деятельности Российских предприятий и выявить проблемы финансирования инновационной

деятельности на примере инновационного предприятия ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики».

Основные задачи дипломной работы:

- определение основ финансирования инновационной деятельности;
- рассмотрение основных источников финансирования инноваций;
- изучение форм финансирования инновационной деятельности в РФ;
- рассмотреть зарубежный опыт организации финансирования инновационной деятельности;
- проанализировать источники финансирования инновационного предприятия ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики»;
- изучить проблемы финансового обеспечения инновационной деятельности на примере предприятия ОАО «КБПА» и найти пути их решения;

Объектом исследования в данной дипломной работе является инновационное предприятие ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики» (ОАО КБПА) – являющееся разработчиком и производителем систем автоматического управления, пилотажных и пилотажно-навигационных комплексов для различных типов летательных аппаратов – гражданских и военных вертолётов, беспилотных летательных аппаратов, самолётов малой авиации, ракет-мишеней, дирижаблей и т.п.

Предметом исследования является финансирование инновационной деятельности данного предприятия.

По данной проблематике написано множество книг, монографий. Особо стоит отметить таких авторов как: Завлин П.Н., Казанцев А.К., Фатхутдинов Р.А., Мотовилов О.В., Валдайцев С.В., Ильенкова С.Д., Шаршукова Л.Г. и др.

Выпускная квалификационная работа состоит из трёх глав, введения, заключения и списка использованных в процессе написания источников, а также приложений.

Первая глава представляет собой работу по рассмотрению теоретических основ финансирования инновационной деятельности. В частности, здесь

приводятся определения, что такое инновационная деятельность и как она финансируется. Здесь же рассмотрены формы и источники финансирования инновационной деятельности.

Вторая глава посвящена рассмотрению организации финансирования инновационной деятельности предприятий в России. Здесь особое внимание уделялось государственной политике в области финансирования инновационной деятельности, негосударственным источникам финансирования инновационной деятельности Российских предприятий, а так же особое внимание проблемам финансового обеспечения инновационной деятельности предприятий в Российской экономике.

Наибольший интерес с практической точки зрения представляет собой третья глава, отведённая рассмотрению финансового состояния инновационной деятельности на ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики», а так же выявлены проблемы финансирования инновационной деятельности и предложены пути их решения. В качестве примера был проведен анализ динамики производства товаров и услуг, анализ показателей финансово-экономического состояния ОАО «КБПА», анализ затрат на ОАО «КБПА» и т.п.

Основное содержание работы. Содержание инновационной деятельности, ее характерные черты и особенности находят отражение в таком фундаментальном понятии, как понятие инновации. Новшества формируют рынок новшеств (новаций), инвестиции рынок капитала (инвестиций), нововведения (инновации) - рынок чистой конкуренции нововведений образуют сферу инновационной деятельности.



Рисунок 1 – Схема инновационной деятельности

Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий.

Финансирование инновационной деятельности - это процесс обеспечения и использования денежных средств, направляемых на проектирование, разработку и организацию производства новых видов продукции, на создание и внедрение новой техники, технологии, услуг, работ, разработка и внедрение новых организационных форм и методов управления.

Система финансирования инновационной деятельности в России пережила несколько эволюционных этапов, переходя от применения в основном бюджетного финансирования к преимущественному использованию собственных средств предприятий и организаций для инновационных целей. В связи с ограниченностью собственных средств, падением платежеспособного спроса на инновации особую актуальность получает задача формирования многоисточниковой системы финансирования инноваций.

Система финансового обеспечения инновационной деятельности предприятий представляет собой единство источников, методов и

инструментов финансирования инновационной деятельности. При анализе структуры источников финансирования инновационной деятельности предприятий все источники делят на три основные группы: собственные, привлеченные и заемные. При этом собственные средства предприятия выступают как внутренние, а привлеченные и заемные средства - как внешние источники финансирования инвестиций¹.

Так же триумф новаторской работы в значимой степени ориентируется формами организации экономической помощи. Ведущими формами финансирования инновационной деятельности будут являться:²

- ❖ Дефицитное финансирование;
- ❖ Акционерное финансирование;
- ❖ Проектное финансирование;

Все формы источников финансирования инновационной деятельности должны обеспечивать предприятию экономическую отдачу, превышающую стоимость их привлечения с финансового рынка.

Итак, принимая во внимание опыт зарубежных стран в финансировании инноваций, в таблице 1 отражены основные способы поддержки инновационной деятельности в ведущих странах мира.

Таблица 1 – Способы поддержки инновационной деятельности в ведущих странах мира³

Способы поддержки	Страны
Право государственных научно-исследовательских институтов быть учредителями инновационных компаний	Швеция, Испания, Норвегия, Франция, Дания

¹ Хелферт Э. Техника финансового анализа/ Пер. с англ. под. ред. Л.П. Белых. - М, Аудит, ЮНИТИ, 2011. - 331 с.

² Балабанов, И. Т. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / И. Т. Балабанов. – СПб.: Питер, 2013. - 21 с. URL: <http://www.knigo-poisk.ru/books/item/in/433863/> (дата обращения: 12.05.2016)

³ Давидянц Т.Э., Грега В.М., Иванова Ю.Н. Финансирование инновационной деятельности: зарубежный и российский опыт// Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2015. No4 (94). С. 21-24.

Окончание таблицы

Поддержка при создании совместных организаций научными институтами и бизнес структурами	Германия, КНР, Швеция, Ирландия, Великобритания, Дания, США
Стимулирование использования инновационных технологий в малом и среднем бизнесе	Франция, КНР, Великобритания, США
Поддержка технопарков и технологических инкубаторов	Германия, Швеция, Индия, КНР, Дания
Осуществление прямого финансирования инновационных производств (гранты, займы на льготных условиях)	Германия, Индия, КНР, Франция, Швеция, Норвегия, США, Великобритания, Дания
Предоставление финансовой поддержки венчурных организаций в инновационной сфере	Германия, Греция, Индия, Швеция, Норвегия
Поддержка патентования	США, Германия, Франция, Швеция
Денежное стимулирование авторов-разработчиков	Франция, Норвегия, Дания, КНР, Греция
Налоговые льготы инновационным производствам	Индия, Германия, Франция, Норвегия, Греция, Испания, Великобритания

Все эти виды поддержки, к сожалению, в Российской Федерации реализуются не в полной мере, поэтому пока только можно предположить, что в случае более активного использования перечисленных в таблице способов, Россия существенно ускорит свое инновационное развитие.

Особая роль в финансировании инноваций отводится государству, так как инновационное развитие является процессом с высокой степенью риска и неопределенности, требующим много времени и значительных затрат ресурсов, что ограничивает возможности вложений для частного капитала. Государственная поддержка может осуществляться как непосредственно - путем предоставления бюджетных средств, так и косвенно – посредством издания законодательных актов, призванных оптимизировать налоговую

нагрузку организаций - инноваторов, обеспечить защиту интеллектуальной собственности и др.

Из существующих форм негосударственного финансирования инноваций наибольший интерес в современных условиях представляют следующие: акционерное финансирование, банковские кредиты, венчурное финансирование, финансовый лизинг, смешанное финансирование.

Венчурное финансирование выступает необходимой системой, которая обеспечивает инновационное развитие отечественной экономики. Поэтому необходимо решение всех основных проблем венчурного предпринимательства, а также активная государственная поддержка, направленная на формирование благоприятных условий и создание инфраструктуры для создания и реализации инновационной продукции.

Проведя анализ финансового состояния ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики», можно сделать следующие выводы, анализ динамики роста основных экономических показателей свидетельствует об относительно благополучном положении организации на настоящий момент. Однако, все более усиливающаяся конкуренция на рынке заставляет компанию постоянно прилагать усилия к совершенствованию своей деятельности, к повышению уровня использования капитала, к привлечению всех возможных ресурсов для роста эффективности бизнеса.

Что касается проблем финансирования данного инновационного предприятия, то выявлены следующие:

1. Недостаточный объем финансирования опытно-конструкторских разработок.
2. Незначительный объем государственного финансирования инновационной деятельности предприятия.
3. Отсутствие финансирования инноваций частными инвесторами.

Для решения выявленных проблем предлагается:

1. Создать в «ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики"» специальный фонд для финансирования опытно-конструкторских разработок. В этот фонд должны поступать часть прибыли предприятия прибыль и прибыль, полученная от внедрения опытно-конструкторских разработок.

2. Руководству предприятия рекомендовать принимать активное участие в конкурсах на заключение государственных контрактов.

3. Создать инвестиционный паспорт «ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики"», где будут описаны наиболее привлекательные направления деятельности предприятия для частных инвестиций.

Как известно, инновационное развитие предприятия является перманентным процессом нововведений, основанном на сбалансированном распределении инвестиций между технологическими, маркетинговыми и организационными решениями. Этот процесс требует грамотных управленческих решений, требует информационного обеспечения управления развитием, анализ потенциала развития, оценки устойчивости социально-экономического развития.

Заключение. Современное состояние российской экономики показывает, что ее рост и эффективное функционирование зависят от того, при помощи каких рыночных инструментов и как конкретно могут быть мобилизованы и перераспределены инвестиционные ресурсы для финансирования прогрессивных инноваций.

Подводя итог, можно сказать о том что, деятельность инновационного предприятия очень разнообразна и сложна, включает в себя различные мотивы и показатели, влияющие на её развитие; важную роль в создании конкурентоспособного сектора инновационной деятельности играет формирование системы финансирования деятельности предприятия на регулярной основе.

Резюмируя все вышеизложенного, можно сделать вывод, что при выборе источников, методов и инструментов финансирования инновационной деятельности, необходимо поддерживать оптимальное соотношение между собственным и заемным инвестируемым капиталом. Все формы источников финансирования инновационной деятельности должны обеспечивать предприятию экономическую отдачу, превышающую стоимость их привлечения с финансового рынка. При этом целесообразно использовать комплексный подход, учитывающий воздействие различных способов финансирования инновационной деятельности на изменение текущей платежеспособности и ликвидности предприятия, его финансовой устойчивости в будущем, а также на конечные финансовые результаты предприятия.

Анализ опыта регулирования инновационной деятельности за рубежом позволил сделать вывод, что, несмотря на наличие значительной разницы между социально-экономическим положением (а также особенностями осуществления инновационных процессов) каждого из них, набор направлений воздействия достаточно однообразен: традиционно применяется система организационных, финансовых, правовых, информационных и прочих

механизмов. В то же время, каждая страна реализует собственную инновационную политику благодаря использованию специфических инструментов и рычагов воздействия (что в конечном итоге приводит к формированию множества национальных инновационных систем, отличающихся друг от друга по ключевым параметрам развития научно-технической среды).

Таким образом, государственное финансирование инноваций носит системный характер: с одной стороны происходит выделение средств федерального, регионального бюджетов на поддержку инновационной деятельности (в форме грантов, субсидий, предоставления заемных средств, при реализации федеральных программ), с другой стороны, - путем внесения поправок в действующее законодательство с целью снижения налоговой нагрузки на инновационные предприятия, предоставления особого статуса инвесторам, закрепленного на законодательном уровне и т. д. Несмотря на то, что при косвенном финансировании реальных финансовых вливаний не происходит, налоговые преференции в процессе деятельности существенно снижают налоговое бремя.

Что касается форм негосударственного финансирования инноваций наибольший интерес в современных условиях представляют следующие: акционерное финансирование, банковские кредиты, венчурное финансирование, финансовый лизинг, смешанное финансирование.

Проанализировав состояние венчурного финансирования в экономике России, можно утверждать, что наблюдается рост объемов венчурных вложений в период за последние 3 года. Также, происходит улучшение научно-технического и интеллектуального потенциала в сфере технологий. Рассмотрев и проанализировав текущее состояние и развитие венчурного финансирования, выделены несколько направлений государственной поддержки венчурного предпринимательства в России.

Проведя анализ финансово – экономического состояния ОАО «КБПА» можно сказать, что по в 2013 году наблюдался значительный рост финансовых показателей деятельности предприятия по сравнению с уровнем 2012 года: выручка от продажи увеличилась на 482279 тыс. руб., чистая прибыль – на 71534 тыс. руб. Анализ источников финансирования данного предприятия позволяет сделать вывод о том, что в ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики» в 2013 году финансирование инновационной деятельности преимущественно происходило с помощью привлеченных средств из которых государственное финансирование составляло 34,3%. В 2014 году ситуация поменялась и основным источником финансирования инноваций в ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики» стали собственные средства предприятия. В 2014 году произошло незначительное снижение доли собственных источников финансирования и увеличение доли привлеченных средств.

Таким образом, финансовая устойчивость является важным индикатором финансово-экономической деятельности фирмы, она играет чрезвычайно важную роль в обеспечении устойчивого развития организации, и должна соответствовать такому состоянию его финансовых ресурсов, которое обеспечивает устойчивое развитие предприятия. Однако проведенный анализ показал, что невозможно однозначно судить об инновационном потенциале и перспективах инновационного развития данной компании только по показателям финансовой устойчивости. Необходимо принимать во внимание совокупность показателей, отражающих уровень инновационного развития компании. Исследуемое предприятие инвестировало значительные средства в инновационное направление развития – модернизацию производства и на данный момент предприятие находится только в самом начале процесса окупаемости. Поэтому можно говорить, что повышение финансовой устойчивости предприятия ожидается в перспективе 3-5 лет и компании стоит продолжать идти по пути инновационного развития.

