

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра финансов и кредита

**АВТОРЕФЕРАТ**

**на выпускную квалификационную работу (магистерскую работу)**

по направлению 38.04.01 Экономика

профиль «Финансовое планирование»

студентки 3 курса экономического факультета

**Орловой Марии Витальевны**

**Тема работы: «Направления развития финансирования инновационной  
деятельности в регионах России»**

Научный руководитель:

Зав. каф банковского дела

на базе ПАО «Сбербанк России»

\_\_\_\_\_

А.А. Фирсова

Зав. кафедрой финансов и кредита, к.э.н., доцент

\_\_\_\_\_

О.С. Балаш

Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что в настоящее время тема финансирования инноваций имеет важное значение для всех стран. В современном мире инновационный путь развития является фактором устойчивого развития и конкурентоспособности любых социально-экономических систем. Задачи развития научной базы и повышения инновационной активности являются первостепенными как для отдельного предприятия, так и для региона, и государства в целом.

Развитие новых технологий и рынков привело к тому, что сегодня во всем мире экономический рост хозяйствующих субъектов определяется той долей продукции и оборудования, которые содержат прогрессивные знания и современные решения.

Инновационная деятельность демонстрирует уровень экономического становления государств. Создание и освоение высокотехнологичных нововведений в промышленности являются основными факторами экономического роста большинства индустриальных стран мира.

Анализ источников финансирования инновационной деятельности получила широкое распространение в научной литературе и в процессе подготовки работы использовались труды таких авторов, как В. В. Мовилы, В. Ю. Фадеева, В. С. Белогузова, В. Н. Княгинина, С.В. Ермасова, В. Р. Атояна, А.А. Фирсовой и других. Однако вопросам анализа и моделирования финансирования инновационной деятельности регионов уделено мало внимания вследствие недостатка данных для проведения анализа.

Объектом данной работы выступают процессы финансирования инновационной деятельности в регионах России.

Предмет исследования – источники и структура финансирования инновационной деятельности в регионах России.

Целью выпускной квалификационной работы является исследование особенностей и анализ структуры финансирования инновационных предприятий с целью выявления тенденций ее влияния на развитие инновационных предприятий в России, а также разработка направлений

совершенствования финансирования инновационной деятельности в регионах России.

Для достижения цели работы были поставлены следующие задачи:

- 1) рассмотреть теоретические основы финансирования инновационной деятельности;
- 2) определить основные источники финансирования инновационной деятельности;
- 3) провести анализ динамики развития финансирования инновационной деятельности России;
- 4) проанализировать финансовые показатели инновационных предприятий выбранных регионов;
- 5) выявить основные проблемы финансирования инновационной деятельности и определить направления совершенствования;
- 6) провести моделирование влияния источников финансирования на развитие инновационной деятельности в регионах России.

В работе применялись такие методы, как сравнение, анализ и синтез, расчётный метод, анализ литературы, анализ нормативно-правовой документации по источникам финансирования инновационной деятельности, а также анализ документов и статистические показатели инновационной деятельности регионов Российской Федерации.

В первой части работы были рассмотрены теоретические основы финансирования инновационной деятельности. Основными источниками финансирования выделяются централизованные, и децентрализованные. К первым относятся источники финансирования, относимые к бюджетам органов власти, а именно: государственные бюджеты, областные бюджеты и бюджеты муниципальных властей, и др. Децентрализованные – это собственные средства исполнителей НИОКР (промышленных компаний, частных некоммерческих организаций), внешние источники: займы и кредиты, иностранный капитал, выделяющие две формы финансирования инновационных процессов:

самофинансирование фирмами инновационных процессов и внешнее финансирование инновационных процессов

Основными видами источников финансирования инновационной деятельности выявлены также внутренние и внешние источники. К внутренним относится нераспределённая прибыль организации, активы, созданные для реализации других проектов, а также сокращение дебиторской задолженности. К внешним источникам финансирования может относиться увеличение акционерного капитала и принятие заёмных средств, выпуск облигаций, получение кредитов, корпоративное финансирование, размещение целевых акций, венчурное финансирование.

Сравнительная характеристика источников финансирования инвестиционных проектов позволила выявить, что на разных стадиях инновационного процесса источники финансирования разные. Больше денежных средств привлекается в инновационной проект уже на заключительной фазе, так как степень риска уже значительно ниже, чем на стадии разработки. Все предприниматели должны понимать, что невозможно перейти к новому этапу без завершения предыдущего. Он должен своевременно планировать свой бюджет и рассчитывать на непредвиденные расходы. Очень часто инвесторы готовы финансировать новую стадию развития инноваций либо чуть раньше, либо чуть позже нужного момента, но так как определенной границы между стадиям нет, то инвестор может принять решение инвестировать в проект, когда возникнет привлекательность нововведения.

Необходимо учесть, что инновационно-активные предприятия в России существенно отличаются от зарубежных, работающих в условиях высокой конкуренции на насыщенном качественной продукцией рынке. Российская Федерация заметно отстаёт от стандартов качества, имеющих место быть в развитых странах. Довольно часто новая продукция российских компаний считается новой только на местном рынке и не является конкурентоспособной, а её доведение до мировых стандартов требует значимых усилий и расходов.

В связи с этим для повышения инновационной активности предприятий, а также для достижения намеченных показателей инновационного развития экономики России необходимо совершенствовать меры стимулирования инновационной активности организаций.

Особенно актуальной задачей при этом является формирование благоприятного инновационного климата для постоянного и целенаправленного осуществления научной и научно-технической деятельности, внедрения полученных результатов в хозяйственную практику.

Факторы, оказывающие влияние на инновационную деятельность, которые могут, как препятствовать, так и способствовать развитию инновационной деятельности предприятия, классифицируются на: экономические и технологические, политические, социально-психологические, организационно-управленческие. Инновационная деятельность предприятия является ключом к успеху предприятия, способности его выживания в современной экономической среде.

Однако развитие инновационной деятельности предприятия возможно только при условии учета всех факторов влияний. А именно, поиска инструментов минимизации влияния факторов, что препятствуют инновационной деятельности, и развития факторов благоприятно способствующих, то есть выбор оптимальной комбинации данных факторов и методов управления ими.

Инновационный климат страны, региона является определяющим фактором, способствующим выбору оптимального пути развития, использования производственного потенциала предприятий. Способность хозяйствующего субъекта представить стратегию развития и качественные бизнес-планы инвестиций в новаторские проекты, подготовленные в соответствии с международными стандартами, зависит исключительно от характера инновационной сферы, активно развиваемой в последнее время. В результате, инновационность становится ключевым фактором успеха, если не единственным средством выживания предприятия.

Во второй главе работы был проведён анализ динамики развития финансирования инновационной деятельности России в современных условиях.

Исследования показали, что на протяжении последних семи лет государственные затраты на исследования инновации не только значительно превышают внебюджетные средства, но практически не изменялись количественно, незначительно в меньшую сторону. Доля внебюджетных средств составляет в среднем 37%, идет тенденция снижения финансирования внебюджетных фондов в инновационные проекты с 31,2% с 2010-го года, до 36,2 % в 2017 году.

Если рассматривать показатель финансирования инновационных проектов из средств муниципального бюджета, то наблюдается другая тенденция. За анализируемый промежуток времени (16 лет) происходит увеличение финансирования государства в инновации на 13,8% (53,7%-2000 г., 67,5% - 2015г.).

Опыт развитых стран свидетельствует, что двигателем инновационной экономики является спрос на инновации со стороны частного сектора экономики, именно эти страны лидируют в области научно-исследовательских работ. Инновационное развитие не может опираться только на ограниченные государственные бюджетные средства. Современные зарубежные экономически развитые государства финансируют только треть расходов на НИОКР, и в негосударственном секторе осваивается половина из них.

Следует отметить, что ситуация с финансированием исследований и разработок в России крайне неблагоприятна. Специалисты отмечают, что в настоящее время в формирующемся многополярном мире складываются 4 главных центра научного прогресса - США (35% мировых расходов на НИОКР по паритету покупательной способности), Европейский союз (24%), Япония и Китай (примерно по 12%). Китай в прошлом десятилетии вышел на третье место в мире по расходам на НИОКР; предполагается, что в ближайшее время он вытеснит Японию со второго места, а в 2020-е годы сравняется с США. В то же время, на долю России приходится менее 2% мировых расходов на НИОКР

по паритету покупательной способности и 1% по обменному курсу. Таким образом, Россия отстает от США по расходам на НИОКР в 17 раз, от Европейского союза - в 12 раз, от Китая - в 6,4 раза, от Индии - в 1,5 раза.

В этих условиях одной из ключевых проблем является крайне низкий уровень финансирования НИОКР в России частным сектором. Затраты российского бизнеса на НИОКР составляют всего лишь около 0,3% ВВП. Это в 7-10 раз меньше, чем в развитых странах. В странах ЕС доля крупных корпораций в затратах предпринимательского сектора на исследования и разработки достигает 75%, в США - 65%.

Также в работе были проанализированы данные 15 регионов России с наибольшим количеством инновационных предприятий и был проведен анализ структуры их источников финансирования. Он показал наличие очень высокой степени дифференциации уровня показателей и инновационного развития в выбранных регионах.

Именно недостаточность собственных финансовых ресурсов и недоступность внешних источников финансирования является одной из наиболее серьезных препятствий в развитии инновационной системы России, и в большинстве случаев определяет низкий уровень инновационной активности экономических субъектов.

Современные источники финансирования характеризуется определенными чертами, например высокой долей участия государства в финансировании инноваций, медленным развитием малого инновационного бизнеса, а также нехваткой денежных средств у предприятий для инвестирования в инновационную деятельность.

Именно поэтому национальная инновационная система России, зависит от эффективности региональных систем, которые становятся частью многоуровневой экономической системы национального хозяйства.

Большинству инновационных компаний недоступно внешнее, и особенно, банковское финансирование, механизмы проектного финансирования инновационных проектов и кредитные ресурсы не работают на практике.

В третьей главе работы проведено моделирование влияния структуры источников финансирования на результаты деятельности инновационных организаций, сделаны соответствующие выводы. Рассмотрены методы финансирования инновационных предприятий, проведена их сравнительная характеристика, даны необходимые рекомендации.

Таким образом, проблемы использования возможностей предприятий и регионов в обеспечении проблемы социально-экономического развития были и остаются главными в нашей стране. Но пути и методы их решения постоянно совершенствуются и изменяются.

В данной работе предпринята попытка рассмотреть наиболее важные проблемы регионального развития, преимущественно ориентированного на инновационный тип развития. Проанализирована роль инноваций в развитии экономики страны, а именно пути их финансирования. Однако, существует ряд проблем, который может приостанавливать развитие инноваций.

На основе объединения и пересечения источников и форм финансирования должны возникать новые субъекты и элементы инновационного процесса и инновационной системы: научно-исследовательские инновационные центры, парки, специальные зоны с льготным финансово-налоговым режимом и др.

Среди наиболее важных проблем, которые требуют первоочередной разработки механизмов инвестирования государственного регулирования инновационной деятельности, можно назвать следующие:

- разработка новых форм кредитования и инвестирования инновационных проектов;
- предложения по условиям предоставления государственных гарантий по привлеченным в инновационную сферу кредитам;
- развитие механизмов консолидации финансовых ресурсов государственного и частнопредпринимательского секторов экономики для реализации приоритетных научно-технических задач, содействие формированию и регулирование деятельности партнерств частного сектора и государства.

Для инвестиционного обеспечения реальных перспектив модернизации экономики необходим комплексный стратегический подход через усиление косвенных мер стимулирования финансирования инновационной деятельности, среди которых можно отметить следующие направления:

- предоставление Банком России кредитов коммерческим банкам с условием их целевого использования исключительно для кредитования проектов развития инновационных компаний с последующим жестким контролем за движением ссуженных средств;

- льготное кредитование и целевое субсидирование процентных ставок конкретных инновационных проектов Банком России;

- государственные гарантии по банковским кредитам для приоритетных отраслей экономики и механизмы разделения финансово-кредитными институтами рисков инновационных проектов с государством;

- законодательное ограничение операций коммерческих банков на фондовом рынке с использованием лишь собственных ценных бумаг для смещения приоритетов в сторону финансирования инновационных компаний;

- налоговое стимулирование и снижение налогооблагаемого дохода при условии финансирования инновационных компаний и проектов;

- развитие механизмов синдицированного кредитования в инновационном развитии экономики;

- развитие долговых финансовых инструментов для кредитного финансирования инновационных компаний и проектов.

Решением, важным для эффективного становления является создание инновационной системы, рассчитанной на особенности и конкурентные преимущества России, т.е. фундаментальную науку, природные ресурсы и традиционную систему образования. Эта система должна включать:

- сбалансированную систему финансирования исследований и разработок, финансирование тех сфер, с наименьшей вероятностью будут финансировать инвесторы;

- решения для развития инфраструктуры, которая будет учитывать потребности и особенности РФ;
- создание необходимой нормативно-правовой базы и развитие её практического применения;
- меры по стимулированию спроса на инновации (например, устранение административных барьеров);
- направленное финансирование на создание инновационных продуктов, которые могут быть коммерциализированы, а не на создание идей, которые в дальнейшем реализуют в другой стране;
- решения, направленные на привлечение высококвалифицированных молодых кадров в научные организации;
- сформированную систему показателей развития и мониторинга инновационной экономики, которая будет отражать настоящий этап развития.