

УДК 336.01 (574)

На правах рукописи

Глазунова Светлана Борисовна

Финансово-кредитное обеспечение инновационного развития экономики
Казахстана: проблемы и перспективы

6М050900 – Финансы

Реферат
магистерской диссертации

Республика Казахстан
Караганда, 2013

Работа выполнена в Карагандинском экономическом университете
Казпотребсоюза

Научный руководитель:



кандидат экономических наук,
профессор С.К. Кудайбергенова

Рецензент:

кандидат экономических наук,
доцент Есымханова З.К.

Актуальность темы исследования. Практика экономически развитых стран свидетельствует, что устойчивый рост экономики в условиях глобальной экономической конкуренции обусловлен высоким уровнем внедрения в производство новых технологий и разработок. По различным оценкам от 70 до 100% прироста производства в этих странах сегодня обеспечивается за счет использования инноваций.

Президент в своем Послании к народу РК «Казахстан: 2050» отметил, что стабилизация казахстанской экономики и обеспечение ее дальнейшего роста предполагают активизацию инновационной деятельности и создание современной базы производства [1].

В настоящее время для создания конкурентоспособной экономики в Республике Казахстан инновационная деятельность провозглашена в качестве одного из приоритетных направлений государственной экономической политики

В связи с чем, вопрос финансового обеспечения инновационного развития экономики Казахстана является очень актуальным. Однако, сегодня реальная доля затрат на науку в государствах СНГ составляет менее 1% ВВП. Для сравнения, аналогичные показатели сегодня в Японии составляют 3%, США – 2,5%, Франция – 2,3%, Германия – 2,3%. При этом, известно, что необратимое разрушение научно-технологического потенциала начинается тогда, когда бюджетное финансирование науки и наукоемких технологий опускается до 0,3% ВВП.

Анализ структуры финансирования свидетельствует о том, что за последние 5 лет казахстанские научные исследования получили из внебюджетных фондов 6,2%, от частных структур 15,3%, зарубежных инвесторов 5,6%, за счет собственных источников – 15,3%.

Таким образом, в связи с недостатком бюджетных средств, одним из важнейших направлений поддержания инновационного развития экономики Казахстана на должном уровне и ускорения его развития, выступает усиление инновационной активности предприятий. Государственная поддержка инновационной активности в научно-технической сфере требует использования механизмов селективного инвестирования на основе отобранных приоритетов технолого-экономического роста.

В конечном счете инновационное развитие – важнейшее условие решения ключевых социально-экономических проблем. Задача интенсификации экономики, повышения ее конкурентоспособности на мировом рынке требует пристального внимания к развитию науки и образования, совершенствования научно-технического потенциала, преодолению технологической отсталости нашей страны. Чтобы сделать страну богатой, а экономику передовой, нужно в первую очередь выйти на передовые рубежи научно-технического прогресса, при этом основной трудностью является вопрос финансирования этой важной сферы.

Степень разработанности темы исследования. Теоретико-методологическая база исследования основана на изучении трудов казахстанских ученых: Кучуковой Н.К., Мельникова В.Д., Ильясова К.К.,

Искаковой З.Д., К. Кажимурата, Л.А.Талимовой, А.А.Таубаева, А.Кравцова и др., а так известных российских и зарубежных авторов по исследуемой проблеме, таких как Романовский М.В., Пессель М.А., Константинов Ю.А., Князев В.П., Иришев Б.К., Аллахвердян Д.А., Р.Нельсон, Й. Шумпетер

Цель и задачи диссертационного исследования. Целью выполняемого исследования является изучение различных форм и методов финансово-кредитного обеспечения инновационного развития Республики Казахстан и определение путей совершенствования действий этого механизма.

В соответствии с поставленной целью намечено решить следующие задачи:

- уточнить влияние финансов и кредита на инновации как важнейший фактор социально-экономического развития государства;
- изучить теоретические аспекты действия финансово-кредитного механизма в инновационной сфере и спроецировать потенциальную возможность их применения на практике;
- провести системный анализ эффективности применяемых форм и методов финансово-кредитного обеспечения инновационного развития в Республике Казахстан, на примере Карагандинского региона;
- исследовать многообразие различных способов финансово-кредитного обеспечения инновационного развития в странах ближнего и дальнего зарубежья с целью возможного применения наиболее эффективных из них в нашей республике;
- определить направления совершенствования различных элементов финансово-кредитного механизма;
- разработать финансово-кредитный механизм инновационного развития Карагандинской области;

Объектом исследования являются процессы финансового обеспечения инновационного развития промышленности Казахстана.

Предметом исследования являются источники и методы финансирования и стимулирования инновационного развития отечественной экономики.

Теоретическая и методологическая основа. Диссертационное исследование основывается на базовых законах диалектики, предполагающих изучение явлений в их постоянном развитии и взаимосвязи, основных экономических законах, трудах отечественных и зарубежных ученых.

Работа выполнена с учетом действующего законодательства Республики Казахстан в исследуемой области. Основой проведенного в работе анализа послужили данные статистического агентства Республики Казахстан, материалы периодической печати. В работе также применялись методы математического моделирования и программирования.

Методы исследования. Исследование проблем и путей решения стимулирования инвестиционно-инновационной активности предприятий осуществлялось с применением общенаучных методологических подходов и методов экономического и статистического анализа, экспертных оценок и

других специальных методов, способствующих поиску путей и механизмов развития инновационной деятельности в Казахстане.

Информационная база исследования. Информационной базой исследования послужили законодательные и нормативные акты Республики Казахстан по вопросам предпринимательства, инновации, инвестиций, финансов, франчайзинга, лизинговой деятельности, внебюджетных фондов и банковской деятельности, и данные, опубликованные в специальной литературе и периодической печати.

Научная новизна защищаемых в работе положений состоит в следующем:

- приведено авторское определение финансово-кредитного механизма инновационного развития экономики;

- выявлено влияние финансово-кредитного обеспечения на уровень инновационного развития Казахстана на примере Карагандинской области с применением регрессивной модели;

- на основе экономико-статистического анализа определено современное состояние и перспективы финансово-кредитного обеспечения инновационного развития Казахстана, с учетом форм и методов финансирования в разрезе областей и регионов страны;

- сформулированы авторские предложения по совершенствованию различных элементов финансово-кредитного механизма;

- разработан финансово-кредитный механизм инновационного развития Карагандинской области.

Практическая значимость работы. Полученные результаты исследования имеют практическую значимость использования финансово-кредитных рычагов стимулирования научно-технического прогресса как для совершенствования финансово-кредитного обеспечения отдельных субъектов научно-технической сферы, так и в целом финансовой политики государства в данном направлении.

Реализация работы. Отдельные практические рекомендации, изложенные в работе, приняты для внедрения

Апробация работы. Основные положения диссертационной работы, научные выводы и предложения доказывались на международных и республиканских научных и практических конференциях: «Современные проблемы экономического роста национальных экономик. Государственный, региональный и отраслевой аспекты в условиях глобализации и модернизации» (КЭУК, 2004г.) публикация на тему: «Развитие организационных форм кооперации в науке и технике», в участии на 2 международном экономическом конгрессе «Экономическое стимулирование индустриально-инновационного роста» с докладом на тему: «Проблемы финансово-кредитного обеспечения научно-технического развития Карагандинского региона» (Караганда, 2004г.), «Финансовый аспект научно-технического развития Казахстана» (КарГУ, 2005г.), публикации в материалах международной научной конференции «Взаимодействие реального и финансового секторов в трансформационной экономике» (Оренбург, 2008г.), опубликована статья «Роль инновационной

деятельности в развитии экономики Казахстана» в соавторстве с Талимовой Л.А. (объем 0,3 п.л.), статья «Инструменты государственного финансирования инновационного развития экономики Казахстана» в объеме 0,3 п.л. КазЭУ им. Рыскулова.

Публикации. Результаты исследования нашли отражение в научных публикациях общим объемом 1,5 печатных листа.

Структура диссертации. Работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников.

К основным научно-теоретическим и практическим выводам, полученным в ходе данного магистерского диссертационного исследования относятся:

1. Обобщение теоретических подходов в области инноваций показало, что инновации имеют системную природу. Это позволяет осуществлять типологическую классификацию инноваций, структурировать развитие инноваций в соответствии с этапами жизненного цикла, идентифицировать результаты и содержание инновационной деятельности и сформировать механизмы управления и регулирования этими процессами.

Системная природа инноваций проявляется и в том, что развитие инноваций обеспечивается соответствующими и усложняющимися функциями трех институтов – науки, государства и бизнеса, взаимодействие которых формирует национальную инновационную систему. При этом логика формирования инновационной экономики, на наш взгляд, представляет следующую последовательность: инновации – инновационная система – инновационная экономика. В основе этого движения лежит институционализация инновационной деятельности, то есть состояние, когда инновационная деятельность представляет собой не фрагментарное явление, а приобретает институционально определенные формы экономических отношений субъектов инновационной деятельности.

2. Под инновационным развитием экономики необходимо понимать не просто формальные относительные и абсолютные показатели инновационного потенциала и инновационной деятельности, но и целевые установки, которые будут восприняты обществом и его институтами.

4. Наиболее обобщенное представление о возможностях инновационного развития страны и их изменении может дать исследование структуры ВВП. При общем возрастании доли услуг в ВВП структурные изменения здесь носят неоднозначный характер. Как положительный момент можно отметить увеличение доли услуг транспорта и связи в структуре ВВП. При этом в структуре ВВП за период с 2004г. по 2012г. в рамках третичного сектора сократилась доля образования, науки и здравоохранения, как основы формирования инновационной экономики в Казахстане. Тенденции развития науки и образования недостаточно соответствуют требованиям инновационной экономики, а в отдельные периоды были прямо противоположны им. Это положение подтверждается в первую очередь динамикой занятости в науке. Один из выводов, который сделан в исследовании на основе межстранового сопоставления состоит в том, что сегодня экономический потенциал

недостаточно обеспечен потенциалом научных кадров. Для Казахстана, вступившего на путь инновационного развития, важной представляется проблема воспроизводства научных кадров.

5. Инновационная деятельность в Казахстане пока не стала основой развития большинства экономических субъектов. Инновационная активность предприятий находится на крайне низком уровне. Только 5% предприятий осуществляют инновационную деятельность. Преобладающим видом инновационной деятельности казахстанских предприятий является внедрение новых технологий, оборудования, материалов - 59%.

По результатам анализа можно сделать следующие выводы об инновационной системе РК и отдельных областей:

1) Инновационная активность предприятий в Казахстане низкая, всего 4,3%. Эта активность, в основном является процессной инновацией на предприятиях (80%), выраженная покупкой новых технологий, машин и оборудования, в основном из зарубежья;

2) В настоящее время казахстанские промышленные предприятия не стремятся заниматься НИОКР самостоятельно, и не склонны вкладывать деньги в приобретение продукции НИОКР. В этом смысле сравнительно инертны даже те предприятия, которые занимаются модернизацией производства. Они предпочитают проекты «под ключ», когда технологические решения уже воплощены в импортной технике и оборудовании. Подобная стратегия свойственна и предприятиям других развивающихся стран. В стратегии приобретения новых технологий в форме техники и оборудования нет ничего плохого. Германия, Япония и Корея создали мощные инновационные экономики путем импорта оборудования и технологий и включения их в отечественные производственные процессы. Однако в этих странах частные компании работали в рамках стратегии инновационного экономического развития, специально разработанной для поддержки внедрения и распространения новых технологий.

Исследование показало нервномерность в развитии инновационного потенциала регионов. Используя методику сопоставления экономического и научного потенциала по отношению к регионам Казахстана нами произведены расчеты и дана оценка относительного уровня развития экономического и научного потенциала регионов Казахстана. Расчеты показывают, что в регионах Казахстана имеются существенные не только абсолютные различия, но и диспропорции в сопоставлении с экономическим потенциалом. По отношению к среднереспубликанскому уровню избыточный научный потенциал по отношению к экономическому имеют г. Алматы, г. Астана, являющиеся крупнейшими городами Казахстана и концентрирующими основную долю инновационного потенциала страны. Остальные регионы испытывают существенный дефицит инновационного потенциала по отношению к экономическому потенциалу. Недостаточная обеспеченность инновационным потенциалом, мало ориентированным на специфику инновационного развития

регионов проявляется в целом в низкой инновационной активности предприятий в регионах.

4. На основе изучения и обобщения отечественно и зарубежного опыта разработан подход к финансовым рычагам в условиях рыночных отношений, которые представлены с нескольких позиций, а именно, как «двигатели» рассматриваемых процессов менеджмента основного капитала, как инструменты инвестиционной деятельности предприятия, как «стимулы» управления основным капиталом, как источники финансирования функционирования и воспроизводства средств труда. При этом, «финансовые рычаги» определяются как основной движущий элемент финансового механизма, особый преобразователь, обладающий мультипликативным эффектом и, таким образом, важнейший инструмент регулирования финансовых отношений предприятий.

4. В результате проведенной оценки эффективности основных финансовых источников разработана схема функционирования региональной биржи научно-технических разработок и их финансирования. Предложена структура финансово-кредитного механизма инновационного развития экономики Карагандинской области.

Поэтапное решение вопросов финансово-кредитного обеспечения инновационного развития экономики Казахстана позволит сконцентрировать наиболее экономически выгодные финансовые источники и оптимально структурировать и сочетать их взаимодействие.

Реферат

Зерттеу тақырыбының өзектілігі. Ауқымды экономикалық бәсеке жағдайындағы экономиканың тұрақты өсуі өндіріске жаңа технологиялар мен әзірлемелерді енгізудің жоғары деңгейлілігімен негізделгені экономикасы дамыған мемлекеттердің тәжірибесі куә. Түрлі бағалаулар бойынша бұл мемлекеттердегі 70-тен 100 % дейін өндірістің өсуі бүгінде жаңашылдықты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі.

Қазақстандық экономиканың тұрақтылығы мен одан кейінгі өсуінің қамтамасыз етілуі инновациялық қызметті белсендендіру мен өндірістің заманауи базасын құруды меңзейтінін Президент өзінің "Қазақстан: 2050" ҚР халқына арналған Жолдауында атап өтті [1].

Қазіргі уақытта Қазақстан Республикасында экономиканың бәсекеге қабілеттілігін қалыптастыру үшін жаңашылдық қызмет мемлекеттік экономикалық саясаттың басым бағыттарының бірі ретінде жария етілді.

Осыған байланысты, Қазақстан экономикасының инновациялық дамуын қаржылық қамтамасыз ету мәселесі аса өзекті болып табылады. Алайда, бүгінде ТМД мемлекеттеріндегі ғылымға кеткен шынайы шығындар үлесі -дан 1% төмен құрайды. Салыстыру үшін, осыған ұқсас көрсеткіштер бүгінде Жапонияда 3%, АҚШ-та - 2,5%, Францияда - 2,3%, Германияда - 2,3%-ды құрайды. Осымен бірге, ғылым мен ғылыми технологияларды бюджеттік қаржыландыру ЖІТ-ның 0,3%-ға дейін түскенде, қайтарылмас ғылыми-технологиялық әлуеттің бұзылуының басталатыны белгілі.

Қаржыландыру құрылымының анализі соңғы 5 жыл ішінде қазақстандық ғылыми зерттеулердің бюджеттік емес қорлардан 6,2%, жекеменшік құрылымдардан 15,3%, шетелдік инвесторлардан 5,6%, өзіндік есебінен 15,3% алғанын растайды.

Осылайша, бюджеттік қаражаттың жеткіліксіздігіне байланысты, Қазақстан экономикасының инновациялық дамуын қажет деңгейде қолдау және оның дамуын жеделдетудің басты бағыттарының бірі кәсіпорындардың инновациялық белсенділігін күшейту болып табылады. Ғылыми-техникалық саланың инновациялық белсенділігін мемлекеттік қолдау технологиялық-экономикалық өсудің іріктелген басымдықтар негізінде селективті инвестициялаудың механизмдерін талап етеді.

Нәтижесінде инновациялық даму - басты әлеуметтік-экономикалық мәселелер шешімдерінің маңызды шарты. Экономиканы интенсификациялаудың міндеті, оның әлемдегі бәсекеге қабілеттілігін арттыру ғылым мен білім беру салаларының дамуына баса назар аударуды, ғылыми-техникалық әлуетті жетілдіруді, біздің елдегі технологиялық қалыс қалуды жеңуді талап етеді. Елді бай-қуатты, экономиканы алғыр ету үшін бірінші кезекте ғылыми-техникалық прогресстің алғы шебіне шығу керек, айта кету керек, бұл маңызды саладағы негізгі қиындық қаржыландыру мәселесі болып табылады.

Зерттеу тақырыбының дайындық деңгейі. Зерттеудің теоретикалық-әдіснамалық базасы қазақстандық ғалымдар: Н.К.Күшікованың, В.Д.Мельниковтың, К.К.Ильясовтың, З.Д.Ысқақованың, К.Қажымұраттың, Л.Ә.Тәлімованың, А.А.Таубаевтың, А. Кравцовтың, т.б., тақырып бойынша зерттелген белгілі ресейлік және шетелдік келесі авторлар М.В.Романовский, М.А.Пессель, Ю.А.Константинов, В.П.Князев, Б.К.Иришев, Д.А.Аллахвердян, Р.Нельсон, Й.Шумпетер еңбектерін зерттеумен негізделген.

Диссертациялық зерттеу жұмысының мақсаты мен міндеттері. Орындалатын зерттеудің мақсаты Қазақстан Республикасының инновациялық дамуды қаржы-несиелік қамтамасыз етудің түрлі нысандары мен әдістерін зерттеу және бұл механизмнің әрекет етуін жетілдіру жолдарын анықтау болып табылады.

Қойылған мақсатқа сәйкес келесі міндеттерді шешу жолға қойылды:

- мемлекеттің әлеуметтік-экономикалық дамуының маңызды факторы ретінде жаңашылдыққа қаржы мен несиенің ықпалын нақтылау;

- инновациялық салада қаржы-несиелік механизмнің әрекет етуінің теоретикалық аспектілерін зерттеу және оларды тәжірибеде қолданудың әлеуеттік мүмкіндігін жобалау;

- Қазақстан Республикасындағы Қарағанды аймағын мысалға ала отырып, инновациялық дамуды қаржы-несиелік қамтамасыз етудегі қолданылатын нысандар мен әдістердің тиімділігіне жүйелік талдау жасау;

- жақын және алыс шет мемлекеттерде инновациялық дамуды қаржы-несиелік қамтамасыз етудегі әр түрлі амал-тәсілдердің көптүрлілігін, олардың ішіндегі тиімдісін біздің республикада қолдану мүмкіндігі мақсатында зерттеу;

- қаржы-несиелік механизмнің түрлі элементтерін жетілдірудегі бағыттарды айқындау;

- Қарағанды облысының инновациялық дамуындағы қаржы-несиелік механизмін жасау;

Зерттеу объектісі Қазақстан өнеркәсібінің инновациялық дамуын қаржылық қамтамасыз ету үрдістері болып табылады.

Зерттеу нысаны отаншыл экономиканың инновациялық дамуындағы қаржыландыру мен ынталандыру көздері мен әдістері болып табылады.

Теоретикалық және әдіснамалық негіздеме. Диссертациялық зерттеу жұмысы құбылыстардың тұрақты дамуы мен өзара байланысын зерттеуді нұсқайтын диалектиканың базалық заңдарына, негізгі экономикалық заңдарға, отаншыл және шетелдік ғалымдардың еңбектеріне сүйене негізделген.

Жұмыс зерттелетін сала бойынша Қазақстан Республикасында әрекет етуші заңдарды есепке ала отырып орындалған. Жұмыстағы жүргізілген талдау негізіне Қазақстан Республикасының статистикалық агенттігі мен периодикалық баспасөз материалдары енді. Жұмыста, сонымен қатар, математикалық модельдеу мен бағдарламалау әдістері де қолданылды.

Зерттеу әдістері. Кәсіпорындардың инвестициялық-инновациялық белсенділігін ынталандыру мәселелері мен жолдарын зерттеу Қазақстандағы инновациялық қызметті дамыту механизмдері мен жолдарын табуға әкелетін

жалпығылыми әдіснамалық тәсілдер мен экономикалық және статистикалық талдаулардың әдістері, сараптама бағалары мен басқа да арнайы әдістерді қолдана отырып жүзеге асырылды.

Зерттеудің ақпараттық базасы. Зерттеудің ақпараттық базасына кәсіпкерлік, инновациялар, инвестициялар, қаржы, франчайзинг, лизинг қызметі, бюджеттік емес қорлар мен банк қызметінің мәселері жөніндегі Қазақстан Республикасының заңнамалық және нормативтік актілері және арнайы әдебиеттер мен периодикалық баспасөзде жарияланған мәліметтер енді.

Ғылыми жаңалығы. Қорғалатын жұмыстағы ережелердің ғылыми жаңалығы келесіде:

- экономиканың инновациялық дамуындағы қаржылық-несиелік механизміне авторлық анықтама келтірілген;

- Қазақстан Республикасындағы Қарағанды аймағы бойынша қаржылық-несиелік қамтамасыз етудің регрессивті үлгісін қолданғандағы инновациялық даму деңгейіне ықпалы анықталды;

- экономикалық-статистикалық талдау негізінде Қазақстанның инновациялық дамуының елдің облыстары мен аудандары жігінде қаржыландыру нысандары мен әдістерін есепке алғандағы қаржылық-несиелік қамтамасыз етудің қазіргі жағдайы мен келешегі анықталды;

- қаржылық-несиелік механизмдердің түрлі элементтерін жетілдіру жөнінде авторлық ұсыныстар қалыптастырылған;

- Қарағанды облысының инновациялық дамуындағы қаржылық-несиелік механизмі жасалды.

Жұмыстың тәжірибелік мәні.

Зерттеуден алынған нәтижелер ғылыми-техникалық салаларындағы дербес субъектілердің қаржылық-несиелік қамтамасыз етілуін ғана емес, сонымен қатар, мемлекеттің бұл бағыттағы жалпы қаржылық саясатын жетілдіру үшін ғылыми-техникалық прогрессті ынталандыруда қаржылық-несиелік тұтқаны қолданудың тәжірибелік мәні бар.

Summary

Rationale of research: The practice of developed countries shows that the steady growth of the economy in the face of global economic competition due to a high level of implementation of new technologies and developments. According to various estimates, from 70 to 100% increase in production in these countries today is provided through the use of innovation.

The President in his message to the people of Kazakhstan "Kazakhstan: 2050" noted that the stabilization of the Kazakh economy and ensure its continued growth means stronger innovation and creation of a modern production base [1].

Currently, to create a competitive economy in the Republic of Kazakhstan innovation is established as one of the priority directions of the state policy in this connection, the question of financial support of innovative development of Kazakhstan's housekeeper is very important. Today, however, the real share of spending on science in the CIS countries is less than 1% of GDP. For comparison, the similar parameters in Japan today are 3%, USA - 2.5%, France - 2.3%, Germany - 2.3%. In this case, it is known that the irreversible destruction of the scientific and technological potential begins when government funding of science and high technology drops to 0.3% of GDP (Gross Domestic Product).

Analysis of the structure of funding shows that over the last 5 years the Kazakh scientific research was obtained from extra-budgetary funds 6.2%, from 15.3% of private entities, foreign investors 5.6% from own sources - 15.3%. Thus, due to the lack of budget funds, one of the most important areas of support of innovative development of Kazakhstan's economy at the proper level and accelerate its development, advocates strengthening the innovation activities of enterprises. State support for innovation in the field of science and technology requires the use of mechanisms of selective investment based on selected priority technological and economic growth.

Ultimately innovative development the most important condition for solving the key socio-economic challenges. The objective of intensifying the economy, increase its competitiveness in the global market requires close attention to the development of science and education; improve the scientific and technical potential, overcoming the technological backwardness of our country. To make the country rich and the economy forward, you should first go to the forefront of scientific and technological progress, and the main difficulty is the question of funding for this important sector.

Degree of a research topic. Theoretical and methodological basis of the study is based on a study of the works of Kazakh scientists Kuchukova NK, Melnikov, VD, Ilyasova KK, Iskakova ZD, K. Kazhimurat, L.A.Talimovoy, AA Taubaeva, A.Kravtsova and others, as well-known Russian and foreign authors on the research problem, such as Mikhail Romanovsky, Pessel MA, YA Konstantinov, VP Knyazev, Irishev BK, Allakhverdyan DA, R.Nelson, Schumpeter.

The purpose and objectives of the dissertation research. The aim of the study is performed by the various forms and methods of financial and credit support

of innovative development of Kazakhstan and to identify ways to improve the mechanism of action.

In accordance with the intended purpose is scheduled to address the following objectives:

- Clarify the impact of finance and credit for innovation as the most important factor of social and economic development of the state;
- Study the theoretical aspects of the operation of financial and credit mechanism for innovation and to project the potential of their application in practice;
- To carry out a systematic analysis of the effectiveness of forms and methods of financial and credit support of innovative development of the Republic of Kazakhstan, on the example of the Karaganda region;
- To explore a variety of different ways to finance and credit support innovative development in the near and far abroad with a view to the possible use of the most effective ones in our country;
- To identify ways of improving the various elements of the financial and credit mechanism;
- To develop financial and credit mechanism innovation development of the Karaganda region;

The object of research is the process of financial support of innovative development of Kazakhstan's industry.

The subjects of the study are the sources and methods of financing and promoting innovative development of the national economy.

The theoretical and methodological framework. The thesis is based on the basic laws of dialectics, involving the study of phenomena in their continuous development and relationships, the basic economic laws, the works of Russian and foreign scientists.

The work carried out under existing legislation of the Republic of Kazakhstan in the study area. The basis of the work carried out by the analysis based on data from Statistical Office of the Republic of Kazakhstan, materials periodicals. The paper also used the methods of mathematical modeling and programming.

Research methods. The study of problems and solutions to stimulate investment and innovation activities of enterprises carried out with the use of scientific methodological approaches and methods of economic and statistical analysis, expert assessments, and other special techniques that contribute to finding ways and means for the development of innovation in Kazakhstan.

Information base of research. The information base for the study were the laws and regulations of the Republic of Kazakhstan on entrepreneurship, innovation, investment, finance, franchising, leasing activities, extra-budgetary funds and banking activities, and the data published in the literature and periodicals.

Scientific novelty protected in the provisions is as follows:

- Shows the author's definition of financial and credit mechanism innovation development of economy;

- The effect of the financial and credit support to the level of innovative development of Kazakhstan as an example of the Karaganda region using the regression model;

- On the basis of economic and statistical analysis determined the current state and prospects of financial and credit support of innovative development of Kazakhstan, with the forms and methods of financing by regions and regions of the country;

- Formulate proposals to improve the copyrights of various elements of the financial-credit mechanism;

- Developed financial and credit mechanism innovation of the Karaganda region.

The practical significance of the work. The results of research are of practical importance of using financial leverage to promote scientific and technological progress as to improve the financial and credit support of individual subjects of scientific and technical sphere, and in general financial policy of the state in this direction.

The implementation of the work. Some practical recommendations set out in the work undertaken to implement.

Publication. The research results are reflected in scientific publications totaling 1.5 quires.

The structure of the dissertation. The work consists of an introduction, three chapters, conclusion, a list of sources used.

The main scientific and theoretical and practical conclusions obtained in the course of this master's thesis research include:

1. Generalization of theoretical approaches in the field of innovation has shown that innovations are systemic in nature. This allows the typological classification of innovation, innovation structure in accordance with the stages of the life cycle, identify the results and the content of innovation and create mechanisms to control and regulate these processes.

Systemic nature of innovation is manifested in the fact that the development of innovation supported by appropriate and increasingly complex functions of the three institutions - science, government and business interaction forms the national innovation system. In this case, the logic of building an innovative economy, in our view, is the following sequence: Innovation - Innovation System - an innovative economy. At the heart of this movement is the institutionalization of innovation, that is, a state where innovation is not fragmentary phenomenon, and acquires certain institutional forms of economic relations subjects of innovation.

2. Under the innovative development of the economy need to understand not just the formal relative and absolute innovation potential and innovation, but also the target set to be accepted by society and its institutions.

4. The most general idea of the possibilities of innovative development of the country and their variations can give study of the structure of GDP. With the general increase in the share of services in GDP structural changes are mixed. As a positive note an increase in the share of transport and communication services in GDP. In the

structure of GDP since 2004. By 2012 in the tertiary sector, the share of education, science and public health, as the basis of an innovative economy in Kazakhstan. Trends in the development of science and education not meet the requirements of the innovation economy, and in some periods were directly opposed to them. This situation is confirmed in the first place the dynamics of employment in science. One of the conclusions drawn in the study on the basis of cross-country comparisons is that today's economic potential is not enough given the capacity of scientific personnel. For Kazakhstan, was engaged in the development of innovative, important is the problem of reproduction of scientific personnel.

5. Innovation activity in Kazakhstan is not yet a basis for the development of the majority of economic actors. Innovative activity of enterprises is at an extremely low level. Only 5% of businesses to innovate. The prevailing view of innovation Kazakhstan enterprises is the introduction of new technologies, equipment, materials - 59%.

According to the analysis, the following conclusions about the innovation system of the Republic of Kazakhstan and separate areas:

1) The innovative activity of enterprises in Kazakhstan is low, only 4.3%. This activity is mainly a process innovation in enterprises (80%) expressed the purchase of new technologies, machinery and equipment, mainly from abroad;

2) Currently, the Kazakh industrial enterprises do not seek to engage in R & D on their own, and are not inclined to invest in the purchase of products research and development. In this sense, relatively inert, even those companies that are engaged in the modernization of production. They prefer projects "turnkey" when technological solutions are already embodied in imported machinery and equipment. Such the strategy is characterized by businesses and other developing countries. The strategy of acquiring new technologies in the form of machinery and equipment there is nothing wrong with that. Germany. Japan and Korea have created a powerful innovative economy by importing equipment and technologies and integrate them into the domestic production processes. However, these fears private companies working in the economic development of innovative strategies specifically designed to support the introduction and spread of new technologies.

The study showed unevenness in the development of innovative potential of regions. Using, the method comparison of economic and scientific potential with respect to the regions of Kazakhstan we calculated and assessed the relative level of development of the economic and scientific potential of the regions of Kazakhstan. Calculations show that in the regions of Kazakhstan, there are significant differences not only absolute, but also disparities in relation to the economic potential. In relation to the average level of excess scientific potential to the economic have Almaty, Astana, is the largest city in Kazakhstan and concentrating the bulk of the country's innovation capacity. Other regions are experiencing significant deficit innovation capacity in relation to the economic potential. Insufficient supply of innovative potential, not only focused on the specifics of the innovation development of the regions is shown generally in low innovation activity of enterprises in the regions.

4. Based on the study and synthesis of domestic and foreign experience developed an approach to financial leverage in market conditions, which are presented in several ways, namely, as "engines" of the processes of management of fixed capital investment as instruments of the company as a "stimulus" control capital assets, as sources of funding functioning and reproduction equipment labor. At the same time, "financial instruments" are defined as the main driving element of the financial mechanism, a special converter, which has a multiplier effect and, thus, the most important tool to regulate financial relations companies.

4. The evaluation efficiency of the main financial sources developed a scheme of regional exchange of scientific and technological developments and their financing. A structure of the financial and credit mechanism innovation development of the Karaganda region.

Gradual resolution of issues of financial and credit support of innovative development of Kazakhstan's economy will concentrate most economically advantageous financing sources and optimally organize and combine their interactions.