

На правах рукописи

РОЩИН ИВАН НИКОЛАЕВИЧ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В РЕГИОНЕ

Специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(управление инновациями)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидата экономических наук

Владимир 2011

Работа выполнена во Владимирском государственном университете

Научный руководитель - доктор экономических наук, профессор
ЛАПЫГИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Официальные оппоненты: - доктор экономических наук, профессор
АРХИПОВА ВАЛЕНТИНА ФЕДОРОВНА
- кандидат экономических наук
ДЕМИДОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Ведущая организация – Московский государственный университет
экономики, статистики и информатики

Защита состоится « 01 » апреля 2011 г. в 14.00 часов на заседании
диссертационного совета ДМ 212.025.06 при Владимирском
государственном университете по адресу: 600014, г. Владимир, ул.
Белоконской, д. 3/7, ауд. 223-3.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке
Владимирского государственного университета по адресу: 600000, г.
Владимир, ул. Горького, 87, корпус 1.

Автореферат разослан 1 марта 2011 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат экономических наук, доцент

Захаров П.Н.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность и наибольшее значение инвестиционная политика приобретает в силу ограниченности всех видов ресурсов, необходимых для развития как хозяйствующих субъектов, так и целых регионов. В свою очередь инвестиционные потоки выступают следствием благоприятного инновационно-инвестиционного климата в регионе.

В этих условиях обостряется потребность в решении задачи, связанной с определением факторов, влияющих на формирование привлекательного инвестиционного климата в регионе и применении не только проверенных практикой инструментов, обеспечивающих рост привлекательности инвестиционного климата в регионе, но и потребность в разработке новых инструментов.

Перед наукой вырастает задача по формированию алгоритмов корректировки инвестиционного климата в регионе и определению стратегически значимых действий, направленных на улучшение инвестиционного климата. В этой связи важно не только построить модель корректировки инновационно-инвестиционного климата в регионе, но и определить инструменты реализации этой модели.

Практика формирования стратегий и инвестиционных политик в регионе сталкивается с тем, что среди накопившегося обилия инструментов оценки и рекомендаций по улучшению инвестиционного климата недостаточно комплексных инструментов, позволяющих увязать различные подходы к реализации наработанных вариантов инвестиционной политики в регионе.

Степень разработанности проблемы. Развитие различных направлений стратегического развития организаций связывают с именами таких зарубежных исследователей как Аакер Д., Боумен К., Мидлтон Д., Дирлав Д., Коленсо М., Кох Р., Кэмпбел Д., Минцберг Г., Портер М., Хамел Г., а также российских ученых, к которым в первую очередь следует

отнести Виханского О.С., Гапоненко А.Л., Зуба А.Т., Люкшинова А.Н., Маркову В.Д.

Системный подход нашел свое отражение в работах таких отечественных исследователей как Алексеева М.Б., Анфилатов В.С., Архипова Н.И., Богданов А.А., Дрогобыцкий И.Н., Игнатьева А.В., Коротков Э.М., Михайлов Л.М., Пригожин А.И.

В разработку системного рассмотрения управления инвестированию инноваций посвящены труды Анискина Ю.П., Анышина В.М., Архиповой В.Ф., Балабанова И.Т., Бочарова В. В., Ваганова П.И., Гаврилова К.Л., Доницева О.А., Иванова И.А., Ильдеменова С.В., Ковалева Г.Д., Козырева А.Н., Кокурина Д.И., Крестина В.А., Медынского В.Г., Морозова Ю.П., Трифиловой А.А., Фатхутдиттова Р.А.

Тем не менее, в предметной области исследования остаются нерешенные задачи.

Объектом настоящего исследования выступает инвестиционная политика региона в ее стратегии развития, а **предметом исследования** - инструменты формирования привлекательного инвестиционного климата.

Цель диссертационного исследования заключается в определении инструментов формирования привлекательного инвестиционного климата в регионе.

Для достижения поставленной цели определены следующие **задачи**:

1. Оценить сложившиеся инструменты, обеспечивающие привлекательный инвестиционный климат в регионе.
2. Разработать алгоритм корректировки инвестиционного климата в регионе.
3. Определить факторы, влияющие на формирование привлекательного инвестиционного климата в регионе.
4. Сформировать стратегически значимые действия, направленные на улучшение инвестиционного климата в регионе.

5. Построить модель корректировки инновационно-инвестиционного климата в регионе и определить инструменты ее реализации.

Теоретической основой исследования стали работы отечественных и зарубежных ученых, занимающихся проблемами стратегического и системного управления инновационно-инвестиционной деятельностью в социально-экономических системах, а также законодательные и правительственные акты.

Кроме того, в качестве информационной базы были использованы данные Министерства экономического развития РФ, Министерства регионального развития РФ, Владимирского областного комитета государственной статистики, а также структурных подразделений Администрации Владимирской области.

Методическая и методологическая основа исследования. При решении поставленных в работе задач использовались общенаучные и специальные методы исследования: системный подход, анализ и синтез, дедукция и индукция, методы статистического анализа, метод экспертных оценок, метод парных сравнений, методы социологического исследования.

Логика исследования отражает последовательность основных стадий исследования, когда в начале выполнен обзор по теме исследования, затем анализ по предмету исследования, по результатам которого решена поставленная актуальная научная задача по разработке стратегических инструментов формирования привлекательного инвестиционного климата в регионе.

Работа выполнена в соответствии с паспортом специальности 08.00.05 (п. 2.18. «Разработка стратегии и концептуальных положений перспективной инновационной и инвестиционной политики экономических систем с учетом накопленного научного мирового опыта»).

Научная новизна диссертационной работы. Научные результаты, полученные автором в результате исследования и выносимые на защиту, состоят в следующем:

1. Систематизированы факторы, способствующие формированию привлекательного инвестиционного климата, к числу которых отнесены: амортизационная политика, таможенная политика, инструменты налогового стимулирования; финансовые инструменты (бюджетное кредитование, кредиты под низкие проценты, субсидии и субвенции); система государственных гарантии, свободные экономические зоны, государственно-частное партнерство, система государственных закупок, информационно-аналитическая деятельность.

2. Разработан алгоритм поэтапной корректировки инвестиционного климата, включающий последовательность осуществления реформы на всех ее стадиях, в том числе мониторинг и определение приоритетов самой реформы.

3. Выявлены факторы внешней и внутренней среды, влияющие на формирование привлекательного инвестиционного климата, среди которых определены наиболее значимые, что позволило построить морфологическую матрицу, содержащую стратегически значимые действия, обеспечивающие рост привлекательности инвестиционного климата в регионе и отличающиеся своей направленностью.

4. Осуществлена группировка стратегически значимых действий по нескольким направлениям улучшения инвестиционного климата, что позволило разработать рекомендации, совокупность подпрограмм и проектов, представляющих собой новое сочетание таких подсистем как продвижение репутации инновационно-активного региона среди населения, бизнеса и властных структур; снижения рисков; формирование кластеров и создание Центра регулирования и мониторинга инвестиционных процессов в регионе.

5. Сформирована модель сочетания процедур корректировки инновационно-инвестиционного климата (ИИК) в регионе (в виде алгоритма процедур с обратной связью), отличающаяся совокупностью диагностики проблем ИИК, оценки сложившихся инструментов улучшения климата, мониторинга влияния на ситуацию внутренней и внешней среды, разработкой стратегически значимых действий по корректировке ИИК в регионе, подготовки к реализации разработанной программы корректировки и внесения изменений в ИИК в регионе.

Практическая значимость исследования заключается в доведение результатов диссертационного исследования до уровня прикладных рекомендаций.

В частности обоснована потребность в создании регионального Центра регулирования и мониторинга инвестиционных процессов, среди задач которого и продвижение интересов области в федеральных органах власти, и образовательная деятельность, и сотрудничество с кредитными организациями. А также сформирована программа корректировки инновационно-инвестиционного климата региона, включающая 8 подпрограмм, которые детализированы до уровня проектов и мероприятий, связь между которыми прослежена как по вертикали (внутри каждой подпрограммы и по горизонтали).

Кроме того, разработана схема корректировки инновационно-инвестиционного климата при реализации программы, ориентированной на создание кластеров поселка городского типа Ставрово, а также схема диверсификации экономики поселка на основе формирования новых кластеров. Конкретизированы схемы формирования агропромышленного, туристского и строительного кластеров поселка.

Апробация результатов исследования:

-основные теоретические положения и практические результаты исследования, представленные автором докладывались и обсуждались на 9 международных научно-практических конференциях;

- материалы диссертационного исследования используются в учебном процессе Владимирского государственного университета при чтении лекций и ведении практических занятий по дисциплинам «Стратегический менеджмент» и «Управление проектами»;

- отдельные направления диссертационной работы внедрены и используются в практической деятельности органов власти.

Публикации. Основные результаты по теме диссертационного исследования опубликованы в 14 научных работах общим объемом 2,2 п.л., в том числе 1 публикация в журнале из перечня, рекомендованного ВАК РФ.

Структура диссертационного исследования отражает логику исследования и соответствует направленности поставленных в работе задач.

Введение

Глава 1. Основы формирования привлекательного инвестиционного климата региона

1.1. Современное стратегическое развитие регионов РФ

1.2. Место инвестиционной политики в структуре стратегии

1.3. Инвестиционный климат как социально-экономическое явление

Глава 2. Анализ факторов, определяющих привлекательный инвестиционный климат

2.1. Анализ сложившихся инструментов формирования привлекательности инвестиционного климата региона

2.2. Определение проблем перехода от инвестиционной политики развития региона к формированию привлекательного инвестиционного климата

2.3. Анализ влияния внешней среды на инвестиционный климат региона

Глава 3. Определение инструментов корректировки инновационно-инвестиционного климата региона

3.1. Построение системы стратегически значимых действий, направленных на улучшение инновационно-инвестиционного климата региона

3.2. Разработка программы корректировки инновационно-инвестиционного климата

3.3. Апробация программы корректировки инновационно-инвестиционного климата на примере промышленной подпрограммы, ориентированной на создание кластеров

Заключение

Список литературы

Работа представлена на 154 странице машинописного текста, включает 31 рисунок и 34 таблицы. Список литературы включает 144 наименований. В 12 приложениях приведен иллюстративный материал.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Основные результаты диссертационного исследования заключаются в том, что установлено следующее.

Мировой тенденцией экономического развития является рост в структуре экономик развитых стран инновационного производства.

Для реализации стратегии развития необходимо наличие эффективной государственной региональной политики, подсистемой которой выступает региональная политика.

Целевые программы являются одними из важнейших средств реализации структурной политики государства.

Федеральные целевые программы нужно понимать как эффективный

инструмент реализации государственной политики решения долгосрочных задач. Федеральная адресная инвестиционная программа - инструмент системы государственного стратегического управления.

Статистика свидетельствует о том, что структура инвестиций в основной капитал резко не изменяется, что свидетельствует об определенной стабильности в инвестиционном климате, но при этом доля Центрального Федерального округа сокращается в структуре инвестиций страны, а на динамике инвестиций в основной капитал отразился кризис двухлетней давности.

Помимо государственных программ развития стимулирование региональной экономики осуществляется посредством создания территориальных зон.

Инструментом поддержки приоритетных для государства и регионов конкретных инвестиционных проектов выступает Инвестиционный фонд, создаваемый для софинансирования инвестиционных проектов. Среди проблем, затрудняющих реализацию инвестиционных проектов, выделяется несовершенство нормативной базы, регулирующей деятельность Фонда.

Ранее была принята программа приоритетных национальных проектов, которая стала шагом на пути к утверждению Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.

Но в качестве угроз выступают кризисные явления в мировой экономике, которые сказываются на притоке иностранных инвестиций в российскую экономику.

Установлено, что политики могут быть рассмотрены как детализация стратегии по функциям, ею выполняемым.

Показано, что модель состава стратегии может быть представлена совокупностью функциональных стратегий, включающих стратегические проекты и программы.

Среди функциональных стратегий отдельное место отводится инвестиционной политике, которую можно рассматривать как систему управления инвестиционными ресурсами организации.

Инвестиционная политика представлена как совокупность различных подходов и решений, используемых для эффективных вложений средств в какое-либо предприятие.

В целом основной формой реализации целей и задач инвестиционной политики региона являются инвестиционные программы регионов, в рамках которых осуществляются инвестиционные проекты.

А инвестиционный проект, в свою очередь, рассматривается как комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на достижение определенных целей в течение ограниченного периода времени. Определены критерии классификации инвестиционных проектов. Выделены 3 фазы жизненного цикла инвестиционного проекта.

Выявлены цели и задачи Региональной инвестиционной политики.

Установлены основные позиции Концепции региональной инвестиционной политики.

Из всех модификаций определений понятия «инвестиций», отражающие множественность подходов к пониманию их экономической сущности, в исследовании рассматриваются денежные средства, а также иные ресурсы, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской или иной деятельности в целях получения прибыли и достижения иного полезного эффекта. Определены характерные особенности инвестиций и выполнена их классификация по различным признакам.

Как правило, под инвестиционным климатом понимают обобщающую характеристику совокупности социальных, экономических, организационных, правовых, политических и иных условий, определяющих

привлекательность и целесообразность инвестирования в экономику региона.

Попытки оценить инвестиционный климат базируются на широких показателях странового риска. Исследователи рассматривают чаще всего агрегированные показатели, характеризующие институциональную среду и экономическую политику страны, такие как законность, коррупция, открытость для внешней торговли, основы права и емкость финансового рынка.

В методике оценки этой категории мнения ученых существенно расходятся. Установлено, что на практике используют три подхода к оценке инвестиционного климата: суженный, факторный или расширенный и рисковый. Определены факторы, влияющие на инвестиционный климат.

Согласно концепции Всемирного банка благоприятный инвестиционный климат не сводится к обеспечению компаниям возможности получать прибыль. Речь идет об обеспечении позитивных результатов для общества в целом.

Благоприятным считается климат, способствующий активной деятельности инвесторов, стимулирующий приток капитала. Неблагоприятный климат повышает риск для инвесторов, что ведет к утечке капитала и затуханию инвестиционной деятельности.

Выявлены составляющие инвестиционного климата региона: инвестиционный потенциал и инвестиционный риск, которые определяют рейтинг регионов и позволяют выделить 12 групп. Определены задачи формирования привлекательного инвестиционного климата (ПИК), которые представлены десятью основными уроками, сформулированными Всемирным банком.

Сформулированы положения государственно-частного партнерства (ГЧП) в сфере реализации инвестиционной политики в регионе и определены инструменты регионального уровня, к которым отнесены:

1. Нормативно-правовая база, регулирующая деятельность ГЧП;
2. Порядок отбора и реализации проектов и программ ГЧП;
3. Договорные обязательства, на которых основана деятельность ГЧП и которые непосредственно определяют фискальный риск, принимаемый государством.

Выделены два этапа реализации партнерства со стороны органов власти: подготовка решение о целесообразности конкретного проекта и решения о том, следует ли обеспечивать реализацию целесообразного проекта традиционным способом или как ГЧП.

Определены сложившиеся инструменты, обеспечивающие привлекательный инвестиционный климат, к числу которых отнесены: амортизационная политика, таможенная политика, инструменты налогового стимулирования; государственные гарантии; финансовые инструменты (бюджетное кредитование, кредиты под низкие проценты, субсидии и субвенции); система государственных гарантий, свободные экономические зоны, государственно-частное партнерство, система государственных закупок, функционирование сети информационно-аналитических центров, осуществляющих регулярное проведение рейтингов и публикацию рейтинговых оценок субъектов инвестиционной деятельности (см. рис.1).

Государственно-частное партнерство	Инструменты налогового стимулирования	Амортизационная политика
Информационно-аналитические центры	Инструменты	Таможенная политика
Финансовые инструменты (бюджетное кредитование, кредиты под низкие проценты, субсидии и субвенции)		Система государственных гарантий
	Свободные экономические зоны	Система государственных закупок

Рис. 1. Сочетание инструментов

Установлено, что в процессе изменения инвестиционного климата или его совершенствовании реформаторы сталкиваются с множеством вызовов технического, политического и административного свойства. Разработана схема поэтапной корректировки инвестиционного климата.

По методике Всемирного банка использованы инструменты, позволяющие четко расставить приоритеты и выявить параметры внутренней среды инвестиционного климата в регионе.

В результате структурирования проблемного поля выявлены корневые, узловые и результирующие проблемы (см. рис.2), а также сильные стороны ситуации, которые ранжированы методом экспертных оценок.

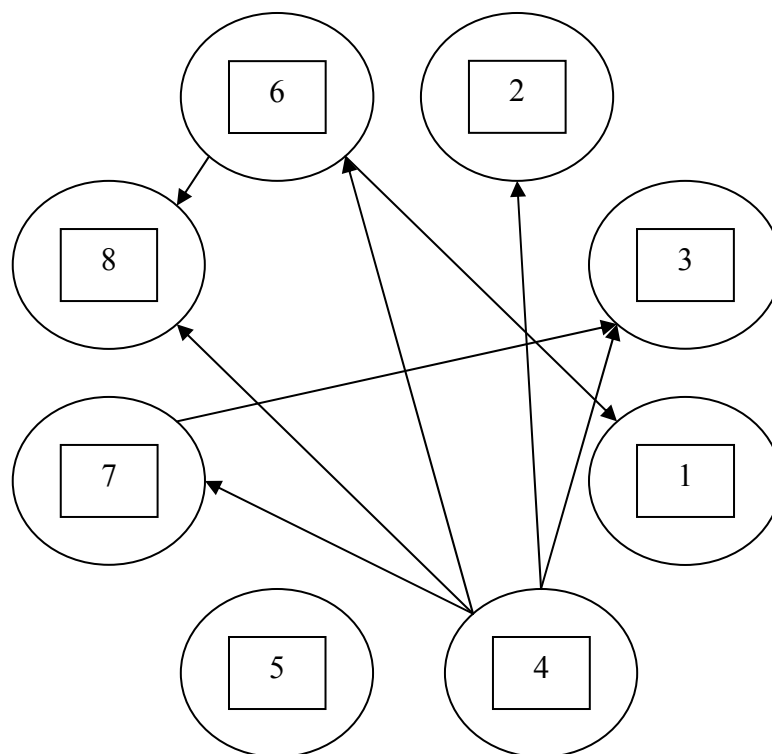
При проведении ранжирования списка имеющихся возможностей использована методика оценки инвестиционного климата для стран с переходной экономикой, известная как метод «Бери-индекс». Определены структуры параметров ближней и дальней внешней среды.

Результаты анализа влияния параметров ближней и дальней внешней среды позволили определить возможности и угрозы для региона в части создания привлекательного инвестиционного климата. Причем угрозы и возможности ранжированы, исходя из степени важности для формирования привлекательного инвестиционного климата.

Выполнены группировки стратегически значимых действий по нескольким направлениям улучшения инвестиционного климата, в рамках каждого направления выработаны рекомендации, а также конкретные проекты и программы по обеспечению привлекательности инвестиционного климата в регионе.

В частности позиционирование региона во властных структурах страны как стабильного повысит обоснованность запросов региона по части получения средств из Федерального бюджета, а реклама опыта реализации

инвестиционных проектов будет содействовать привлечению зарубежных инвесторов.



Примечание (формулировки проблем):

1. низкая степень освоения месторождений полезных ископаемых, лесных и водных ресурсов тормозит развитие отраслей, использующих и обрабатывающих подобные виды ресурсов;
2. отсутствие схем территориального планирования муниципальных образований и области в целом сдерживает приток инвестиций;
3. недостаточное бюджетное финансирование сдерживает формирование инвестиционной инфраструктуры;
4. отсутствие стимулов управленческого персонала органов власти по части улучшения инвестиционного климата региона сдерживает приток инвестиций;
5. низкие доходы местного население ослабляют внутренний спрос;
6. высокий износ основных фондов в сфере материального производства и жилищно-коммунального хозяйства увеличивает инвестиционные риски из-за необходимого повышения затрат на модернизацию существующего производства;
7. отсутствие единого органа, осуществляющего регулирование и постоянный мониторинг инвестиционных процессов в регионе, снижает эффективность последних;
8. слабая материально-техническая база образовательной системы области отрицательно сказывается на подготовки специалистов, организации процесса научных исследований, что не способствует развитию инновационному сектору экономики региона.

Рис. 2. Выявление корневой проблемы среди всех корневых проблем

Предлагаемые инструменты экономического и финансового стимулирования (снижения ставок, предоставления гарантий) могут

компенсировать инфляционные издержки и усиливать инвестиционную деятельность путем предоставления областных гарантий по уплате части процентных платежей по кредитным, лизинговым и иным договорам.

Наряду с активным участием кредитных организаций в реализации инвестиционных проектов в сфере материального производства и ЖКХ, предложено формировать кластеры на базе традиционных центров обрабатывающей промышленности, что позволит финансировать инвестиционные проекты в энергетической и иных сферах, в том числе в сфере инновационных секторов экономики.

Обоснована потребность в создании регионального Центра регулирования и мониторинга инвестиционных процессов, среди задач которого и продвижение интересов области в федеральных органах власти, и образовательная деятельность, и сотрудничество с кредитными организациями.

Сформирована модель сочетания процедур корректировки инновационно-инвестиционного климата (ИИК) региона (в виде алгоритма процедур с обратной связью), включающая диагностику проблем ИИК региона, оценку сложившихся инструментов улучшения климата, мониторинг влияния на ситуацию внутренней и внешней среды, разработку стратегически значимых действий по корректировке ИИК региона, подготовку к реализации разработанной программы корректировки климата и внесение изменений в инновационно-инвестиционный климат региона (рис.3).

Результаты анализа обработаны методом экспертных оценок по методике, разработанной А.И. Пригожиным, а ранжирование стратегически значимых действий - методом Дельфи, что позволило построить стратегический граф.

Сформирована программа корректировки инновационно-инвестиционного климата региона (рис. 4), включающая 8 подпрограмм, которые

детализированы до уровня проектов и мероприятий, связь между которыми прослежена как по вертикали (внутри каждой подпрограммы и по горизонтали).



Рис. 3. Модель сочетания процедур корректировки инновационно-инвестиционного климата в регионе

Апробация программы корректировки инновационно-инвестиционного климата выполнена на примере промышленной подпрограммы, ориентированной на создание кластеров.

При этом показано, что деятельность по поддержке кластеров (называемая «кластерной политикой») включает в себя: ликвидацию барьеров для инноваций; инвестиции в человеческий капитал и физическую инфраструктуру; поддержка географической концентрации связанных организаций.

Установлено, что во Владимирской области можно выделить 3 четко обозначенных кластера: автомобильный кластер; стекольный кластер; биотехнологический кластер.



Рис. 4. Структура программы корректировки инновационно-инвестиционного климата региона

Кроме того, показано, что рассматриваемый регион включает около 40 монопоселков и малых городов, для которых кластеризация территории рассматривается как инструмент привлечения инвестиций.

Так, представлена подпрограмма для поселка городского типа Ставрово, в рамках которой планируется создание трех кластеров на основе существующих компетенций и особенностей внешнего окружения: агропромышленного, туристического и кластера стройиндустрии. С позиций разработанного подхода выдвинуто три основных проекта программы:

- создание центров коллективного пользования внутри кластеров и между кластерами региона;
- предоставление областных гарантий по уплате части процентных платежей по кредитным, лизинговым и другим платежам при реализации кластерами реконструкции/модернизации производства;
- создание инвестиционной компании по обслуживанию акций организаций кластеров на рынке ценных бумаг.

Разработана схема корректировки инновационно-инвестиционного климата при реализации подпрограммы (рис.5), ориентированной на создание кластеров поселка городского типа Ставрово, а также схема диверсификации экономики поселка на основе формирования новых кластеров (см. рис. 6). Конкретизированы схемы формирования агропромышленного, туристического и строительного кластеров поселка.

Дана оценка разработанной кластерной подпрограммы на базе результатов обработки двух экспертных опросов с помощью разработанных анкет.

Результаты расчета коэффициента конкордации по мероприятиям подпрограммы, ориентированной на создание кластеров, по задачам, стоящим перед подпрограммой и по факторам, влияющим на подпрограмму, свидетельствуют о том, что эксперты признают значимость

задач, факторов и самой подпрограммы, ориентированной на создание кластеров.

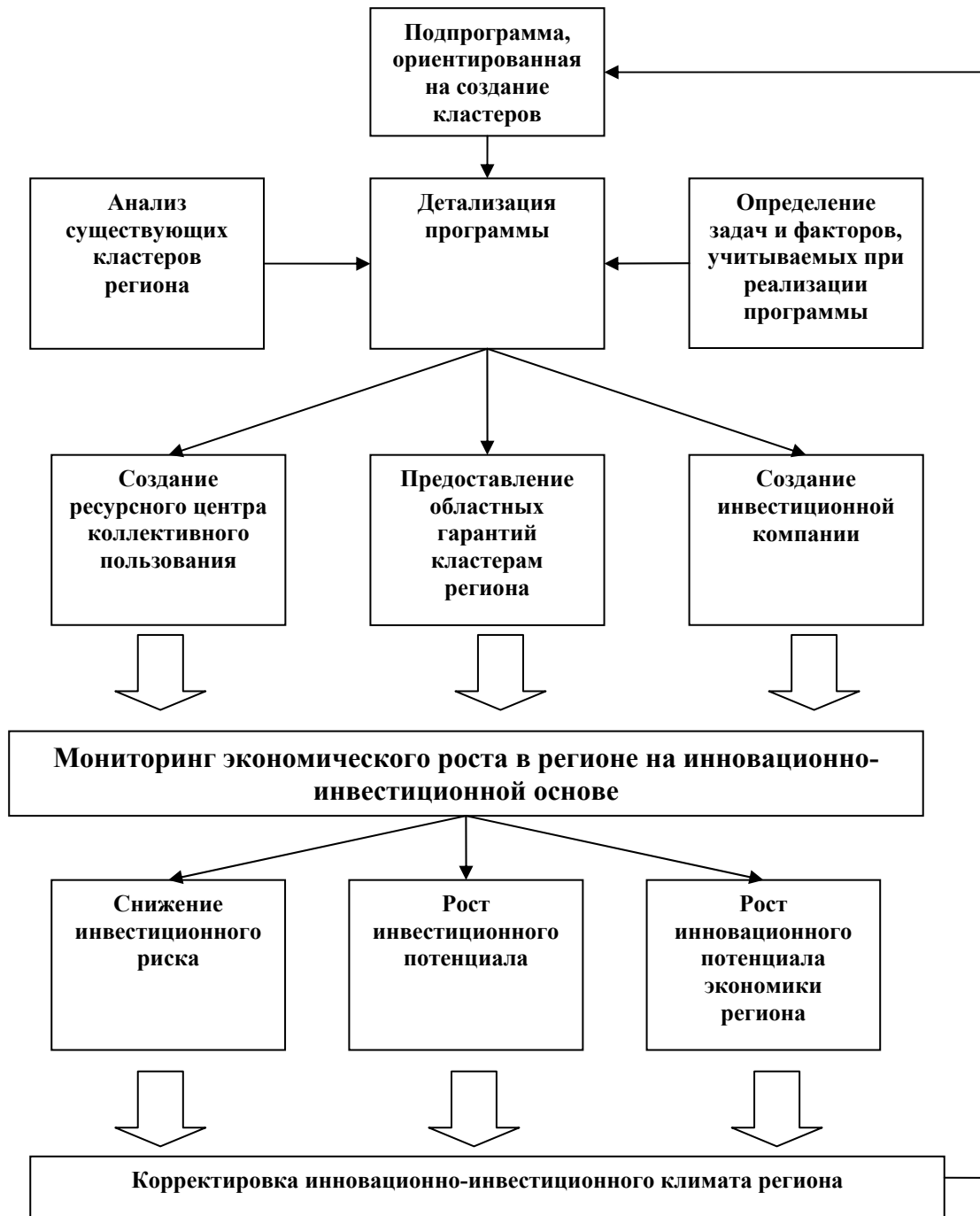


Рис. 5. Схема корректировки инновационно-инвестиционного климата при реализации подпрограммы, ориентированной на создание кластеров

Например, оценка ранговой корреляции М. Кендэла (W), для установления уровня согласованности мнений экспертов выполнена по формуле:

$$W = \frac{12 \sum D^2}{m^2 \cdot (n^3 - n)},$$

где n - число объектов;

m - число рядов рангов (число экспертов);

D - отклонение суммы рангов объекта от средней их суммы.

Результаты расчета коэффициента конкордации по мероприятиям подпрограммы, ориентированной на создание кластеров, приведены в табл. 1.



Рис. 6. Схема формирования агропромышленного кластера в пгт. Ставрово

Результаты экспертного оценивания факторов свидетельствуют о том, что полного единогласия в оценках экспертов нет, однако степень согласованности их мнений достаточно высока, что подтверждает расчет

коэффициента конкордации, произведенный по результатам ранжирования задач, факторов и мероприятий в рамках подпрограммы, ориентированной на создание кластеров.

Таблица 1

Результаты расчета коэффициента конкордации по мероприятиям подпрограммы, ориентированной на создание кластеров

Наименование мероприятия подпрограммы, ориентированной на создание кластеров	Значение коэффициента согласованности - W
Проект: создание центров коллективного пользования внутри кластеров и между кластерами региона	0,93
Проект: предоставление областных гарантий по уплате части процентных платежей по кредитным, лизинговым и другим платежам при реализации кластерами реконструкции/модернизации производства	0,91
Проект: создание инвестиционной компании по обслуживанию акций производственных центров на рынке ценных бумаг	0,81

Планируемые результаты реализации подпрограммы, ориентированной на создание кластеров представлены в таблице 2.

Таблица 2

Планируемые результаты реализации подпрограммы, ориентированной на создание кластеров

№ п/п	Планируемые результаты
1	Снижение уровня зарегистрированной безработицы - с 3,5% в 2009 году до 2% в 2020 году.
2	Создание к 2020 году более 1,2 тыс. новых рабочих мест.
3	Снижение количества жителей занятых за пределами муниципального образования (уровня маятниковой миграции) – с более чем 2,1 тыс. чел. в 2009 году до менее 1 тыс. чел в 2015 году.
4	Увеличение объема промышленной продукции с 523,9 млн. руб. в 2009 году до 2425 млн. руб. в 2020 году.
5	Снижение доли градообразующих предприятий в объеме отгруженных товаров с 27% в 2009 году до 5% в 2020 году.
6	Увеличение числа малых предприятий – с 25 в 2009 году до 63 в 2020 году.
7	Увеличение налоговых доходов бюджета муниципального образования – с 12,2 млн. рублей в 2010 году до 25,1 млн. руб. в 2015 году.
8	Увеличение среднемесячной заработной платы в поселке – с 10,96 тыс. руб. в 2009 году до 19,2 тыс. руб. в 2014 году.

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 1. Анализ инструментов формирования привлекательного инвестиционного климата региона. – Вестник университета Российской академии образования. – М.: Российская академия образования. – 2010. - № 2. – С. 120-123 (0,25 п.л.).**
2. Государственные меры по привлечению инвестиций в экономику РФ (статья). – Социально-экономические аспекты развития региональной экономики. Сборник статей преподавателей, аспирантов и соискателей. – Владимир: Собор, 2005. – С. 454-458 (0,25 п.л.).
3. Государственно-частное партнерство – как способ привлечения инвестиций в дорожное строительство (статья). - Материалы IV международной научно-технической конференции «Итоги строительной науки». – Владимир: ВООО ВОИ, 2005. – С. 235-238 (0,2 п.л.).
4. Инновационная деятельность социально-экономических систем (тезисы). - Материалы международной школы-конференции «Стратегические альянсы и кластеры». – Владимир: ВлГУ, 2005. – С. 202-204 (0,12 п.л.).
5. Инвестирование инноваций социально-экономических систем (тезисы). - Материалы международной научной конференции «Проблемы развития региональных социально-экономических систем». – Владимир: ВлГУ, 2006. – С. 269-271 (0,12 п.л.).
6. Инвестиционный климат в регионе как социально-экономическая категория» (тезисы). - Материалы научной конференции молодых ученых и студентов экономического факультета Владимирского государственного университета. – Владимир: ВлГУ, 2006. – С. 166-167 (0,1 п.л.).

7. Некоторые проблемы формирования инвестиционного климата в РФ (тезисы).- Материалы международной научно - практической конференции «Экономика и управление: теория и практика». - Владимир: ВГПУ, 2006. – С. 148-149 (0,1 п.л.).
8. Рынок ценных бумаг в современной российской экономике (тезисы). - Материалы международной школы-конференции «Структурная политика в регионе». – Владимир: ВлГУ, 2006. – С. 152-154 (0,15 п.л.).
9. Основные направления формирования привлекательного инвестиционного климата региона. - Материалы международной научно-практической конференции «Компетенции инновационного развития». – Владимир: ВлГУ, 2008. – С. 174-176 (0,15 п.л.).
10. Инфраструктура инвестиционного процесса. - Материалы международной научно-практической конференции «Корпоративная социальная ответственность». – Владимир: ВлГУ, 2009. – С. 158-160 (0,15 п.л.).
11. Инвестиционная политика в структуре стратегии. - Материалы международной научно-практической конференции «Современные направления теоретических и прикладных исследований». – Одесса: Издательство Черноморье, 2010. – С. 49-52 (0,15 п.л.).
12. Основные подходы к оценке инвестиционного климата. - Материалы международной научно-практической конференции «Стратегические изменения: работник, группа организация». – Владимир: ВлГУ, 2010. – С. 94-97 (0,15 п.л.).
13. Создание инвестиционной привлекательности региона. - Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные модели современного менеджмента: проблемы формализации и внедрения». – Владимир: ВлГУ, 2010. – С. 159-162 (0,15 п.л.).
14. Роль современных кластеров в развитии региональной экономики. - Материалы международной научно-практической конференции

«Стратегическое управление в регионе». – Владимир: Владимирский филиал РАГС, 2010. – С. 109-112 (0,15 п.л.).

ЛР № 020275 Подписано в печать 2011г.
Формат 60x84/16. Бумага для множит. техники. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,09. Уч.-изд. л. 1,17 Тираж 100 экз.

Заказ

Редакционно-издательский комплекс
Владимирского государственного университета.
600000, Владимир, ул. Горького, 87.