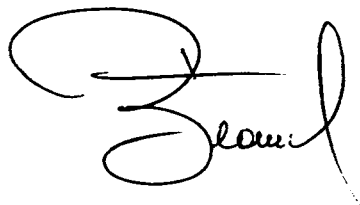


0-799108



На правах рукописи

ЛЕОНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

**ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ ПОДГОТОВКИ
КРУПНЫХ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ)**

Специальность 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством: региональная экономика

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

Чебоксары
2012

Работа выполнена на кафедре финансового менеджмента ЧОУ ВПО «Институт экономики управления и права (г.Казань)»

Научный руководитель: Крамин Тимур Владимирович, доктор экономических наук, доцент, заведующий кафедрой финансового менеджмента ЧОУ ВПО «Институт экономики управления и права (г. Казань)»

Официальные оппоненты: Гаврилов Александр Иванович, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики Нижегородского института управления ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

Данилов Иван Петрович, доктор экономических наук, профессор кафедры региональной экономики и предпринимательства ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова»

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет". (ФГБОУ ВПО КГАСУ)

Защита состоится 1 ноября 2012 года в 10.00 часов на заседании диссертационного совета Д 212.301.01 при ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова» по адресу: 428034, г. Чебоксары, ул. Университетская, д. 38, корп. 3, ауд. 301.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова».

Сведения о защите и автореферат диссертации размещены на официальных сайтах в сети Интернет ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова» <http://www.chuvsu.ru> и Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации <http://vak.ed.gov.ru>.

Автореферат разослан «30» сентября 2012 г

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КФУ



0000809053

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат экономических наук, доцент

И. Н. Урсова

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования

В настоящее время развитие экономических систем характеризуется процессами глобализации и переходом к постиндустриальной экономике. Углубляются и расширяются международные связи, ускоряются процессы консолидации рынков. Текущий год является особым для России: 2012 год для России – год вступления во Всемирную торговую организацию. В таких условиях, в процессе активного включения России в мировые экономические отношения на первый план выходит проблема роста конкурентоспособности российских регионов и страны в целом, а также обеспечения их инвестиционной привлекательности.

Развитие постиндустриальной экономики, с одной стороны, открывает новые направления роста конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности экономических систем; с другой стороны, требует учета все большего числа институциональных факторов. Уровень развития институциональной среды становится ключевым фактором конкурентоспособности регионов и страны в целом. Общественные институты становятся мощным инструментом управления их инвестиционной привлекательностью.

Таким образом, природа инвестиционной привлекательности регионов, как и факторы, ее определяющие, в последнее время значительно изменилась. Однако, методы оценки и управления региональными инвестиционными проектами в настоящее время не претерпели заметных преобразований.

Кроме того, работ, посвященных управлению инвестиционной привлекательностью регионов крайне недостаточно для выработки эффективных прикладных моделей и механизмов в этой сфере. Практически отсутствуют работы, посвященные сценарному анализу региональной политики в сфере управления инвестиционными проектами и инвестиционной привлекательностью региона в целом.

В период глобализации социально-экономических процессов международная конкуренция за инвестиционные ресурсы возрастает. Благоприятные условия для инвесторов становятся мощным конкурентным преимуществом стран и отдельных регионов. Эти факты определяют новые правила игры на международных рынках капитала. Управление инвестиционной привлекательностью страны, региона, территории, отдельного предприятия становится необходимым условием поддержания их конкурентоспособности.

Большой потенциал повышения инвестиционной привлекательности региона имеют крупные международные, в том числе спортивные, мероприятия. Однако, вопросы повышения инвестиционной привлекательности региона в процессе их подготовки и проведения в экономической литературе не раскрыты в должной мере.

Представленная работа посвящена решению вышеуказанных задач и заполнению отмеченных пробелов.

Степень разработанности проблемы.

Большой вклад в развитие теоретических вопросов инвестирования внесли Э. Атkinson, С.Б. Барнес, В. Беренс, Г. Бирман, М. Бромвич, Т. Веблен, Л.Д. Гитман, Д.Э. Гутман, С. Денисон, М.Д. Джонк, Д. Доунс, Д.М. Кейнс, А. Маршалл, Г. Мюрдаль, Д. Нейман, П. Самуэльсон, Д. Тобин, Ф. Фридман, Д. Хикс, Р.Н. Холт, П.М. Хавранек, У. Шарп, С. Шмидт, К. Эрроу и др.

Методика оценки и управления инвестиционной привлекательностью региона базируется на результатах исследований регионального развития. Базой исследования в этой сфере являются труды отечественных ученых, изучавших различные аспекты регионального развития: Алаева Э.Б., Апаринной Н.А., Баранского Н.Н., Бутева В.И., Гаврилова А.И., Гапоненко А.Л., Гирусова Э.П., Глазырина М.В., Гранберга А.Г., Данилова И.П., Иванова В.В., Колосовского Н.Н., Матрусова Н.Д., Морозовой Т.Г., Некрасова Н.Н., Ракитникова А.Н., Ратнера Н.М., Рисина И.Е., Саушкина Ю.Г., Тюрина В.Н., Чистякова В.И., Яковлева А.Е. и др. Среди работ зарубежных авторов, работающих в указанной сфере, следует выделить труды М. Альберта, Х.Блохлигера, У.Изарда, А.Лухтала, А.Лухтала, М. Мескона, С.Тейлора, Ф. Ушлейда, М.Фримена, Ф.Хайека, Ф.Хедоури, Д.Юилла.

Вопросы управления развитием региональных экономических систем рассмотрены в работах Игониной Л.Л., Колесникова Ю.С., Клисторина В.И., Лаврова А.М., Лексина В.Н., Ломовцевой О.А., Прониной Л.И., Сазерлэнда Д., Селиверстова В.Е., Швецова А.Н. и др.

Проблемы привлечения инвестиций и управления инвестиционными процессами в России рассмотрены в работах Андрианова В.Д., Абалкина Л.И., Артюхова В.В., Барда В.С., Мартынова А.С., Новикова Ю.И., Тумусова Ф.С., Четыркина Б.М., Шеремета В.В., а также М. Портера, У.Шарпа и др.

Вопросы современной региональной инвестиционной политики изучались отечественными экономистами В. Лексиним, В. Логиновым, В. Мау, Б. Преображенским, И. Рисиним, А. Швецовым, С. Харитонов, Б. Чубом, Б. Штульбергом и др.

Вопросы методики оценки инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности рассмотрены в работах ряда отечественных ученых: Бланка И.А., Гузнера С.С., Кравченко Н.А., Марковой В.Д., Мачульской О.А., Мозгосва А.М., Прилипо С.И., Ревазова В.Г., Ройзмана И.И., Рязанова Л.А., Савчука В.П., Тусевой К.Г., Фоломьева А.В., Харитонова В.Н., Шахназарова А.Г. и др.

Условия и факторы, определяющие инвестиционный потенциал регионов, методы оценки его состояния и динамики рассмотрены в работах А.Аникеевой, А. Агаева, Ю. Бакланова, Н. Бурыма, Л. Жукова, М. Самогородской, И. Скопиной, Г. Ясина и др.

Проблемы управления инвестиционной привлекательностью регионов, учета ее факторами и рисков, рассматривались и отечественными учеными, среди которых Гершкович Б.Я., Гуртуев А.О., Декранов Б.М., Игонина Л.Л., Колтынюк Б.А., Краюхин Г.А., Мелкумов Я.С., Миловидов В.Д., Немчин А.М., Новиков А.В., Цветков А.Н. и др., и зарубежными специалистами С.Л.Брю, Дж.Гитманом, И.Р.Макконнелом, А.В.Мертенсом и др.

Отмечая значимый вклад указанных выше работ в теорию и практику оценки и управления инвестиционной привлекательностью регионов, ее природа и факторы на нее воздействующие в современных условиях исследованы недостаточно. Крайне редко встречаются работы, посвященные оценке эффекта крупных инвестиционных проектов и мероприятий на инвестиционную привлекательность региона, а также вопросам управления инвестиционной привлекательностью в процессе их подготовки и проведения. Кроме того, необходимо использовать новые подходы к указанной проблеме, в частности, институциональный и стоимостной подходы. Большие перспективы в сфере управления региональными инвестиционными проектами имеют методы сценарного анализа и проект-менеджмента.

Целью диссертационного исследования является разработка теоретических и методических положений в сфере оценки и управления региональными инвестиционными проектами, а также практических рекомендаций по моделированию механизма реализации региональных инвестиционных проектов в России на примере крупного спортивного мероприятия – Универсиады 2013 года в г.Казани.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- систематизировать и обобщить теоретические и методические основы оценки и управления инвестиционной привлекательностью региона; определить факторы инвестиционной привлекательности региона; проанализировать основные действующие подходы к оценке инвестиционной привлекательности региона;
- разработать методику оценки влияния региональных инвестиционных проектов и крупных мероприятий международного масштаба на уровень инвестиционной привлекательности региона; охарактеризовать влияние крупного спортивного мероприятия международного уровня на социально-экономическое развитие принимающего региона;
- построить ряд моделей оценки влияния крупных региональных инвестиционных проектов на ключевые показатели инвестиционного климата региона;
- определить направления совершенствования процесса подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий в целях развития инвестиционного потенциала региона на примере Универсиады 2013 г. в г. Казани; сформировать стратегическое видение и стратегические цели управления процессом подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий на примере Универсиады 2013 года;
- усовершенствовать модель системы корпоративного управления в рамках реализации регионального инвестиционного проекта в целях повышения институционального потенциала региона;
- сформировать инновационные технологии и компетенции в процессе подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий;
- создать современный механизм реализации региональных инвестиционных проектов в России.

Объектом исследования являются региональные инвестиционные проекты в России.

Предмет исследования – теоретические и практические аспекты отношений в рамках реализации региональных инвестиционных проектов в процессе подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий.

Теоретической и методологической базой исследования послужили основные положения отечественной и зарубежной теории инвестирования, научные труды и разработки отечественных и зарубежных ученых в области оценки и управления региональными инвестиционными проектами и инвестиционной привлекательностью региона, научно-методические рекомендации организаций, специализирующихся на вопросах оценки инвестиционной привлекательности экономических систем различного уровня, таких как Moody's, Standard&Poors, рейтинговое агентство «Эксперт РА», Институт современного развития и др., материалы конференций и форумов по теме исследования. В качестве основных инструментов исследования использованы системный и институциональный подходы, структурный, факторный и сравнительный анализ.

Информационную и эмпирическую базу исследования составили данные федеральных и региональных статистических органов Российской Федерации (РФ) и зарубежных стран, Министерства экономического развития РФ, Министерства экономики РТ, Министерства промышленности и торговли РТ, специализированных аналитических зарубежных компаний, содержащиеся как в аналитических отчетах организаций, так и в монографиях, исследующих данную проблематику, так и в официальных нормативных, информационных материалах и других источниках.

Кроме того, использовались нормативные и законодательные акты Российской Федерации, материалы агентств экономической информации, периодической печати, научных учреждений, и, кроме того, отчетность российских компаний.

Научная новизна. Наиболее важные результаты исследования, характеризующие научную новизну, соответствующие требованиям паспорта специальности 08.00.05 ВАК России состоят в следующем:

1. Уточнено понятие инвестиционной привлекательности региона. Она определяется не только комплексом региональных условий инвестирования, но и совокупностью индивидуальных предпочтений и интересов инвестора (или групп инвесторов) и является результатом деятельности и взаимодействия всех участников и заинтересованных лиц инвестиционного процесса, включая бизнес, региональные власти, население и др. Таким образом, в отличие от предыдущих исследований, инвестиционная привлекательность трактуется шире, чем инвестиционный климат региона, включая дополнительно не только субъективную составляющую, связанную с отдельным инвестором, но и систему его взаимодействия со всеми своими заинтересованными лицами инвестиционного процесса.
2. Предложена методика управления инвестиционной привлекательностью региона на основе оценки влияния региональных инвестиционных проектов и проведения мероприятий регионального и международного масштаба посредством регрессионного моделирования.
3. Построены регрессионные модели оценки влияния подготовки и проведения Универсиады 2013 года в г. Казани на развитие отдельных элементов инвестиционного потенциала принимающего ее региона: на потребительский потенциал и инфраструктурный потенциал Республики Татарстан.
4. Определены стратегические цели управления процессом подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий на примере Универсиады 2013 года на основе сформированных приоритетов повышения инвестиционной привлекательности принимающего региона. Стратегические цели сгруппированы в работе на инновационно-технологические, спортивно-оздоровительные и обеспечивающие социально-экономические эффекты. Инновационно-технологические стратегические цели направлены на активное использование информационных технологий, развитие инфраструктуры и достижение высоких стандартов комфортности участников Универсиады. Для формирования долгосрочных положительных социально-экономических эффектов проведения Универсиады необходимо обеспечить ускоренные темпы инновационного развития в реализации проектов международного уровня; повысить эффективность использования туристического потенциала Республики Татарстан; совершенствовать подготовку новых кадров сферы гостеприимства и сервиса; создать стимулы развития малого и среднего предпринимательства в сфере туризма и индустрии гостеприимства.

5. Сформирован механизм повышения институционального потенциала региона, как важнейшей составляющей его инвестиционной привлекательности, на основе формирования расширенной модели системы корпоративного управления в рамках реализации проекта «Универсиада Казань-2013».
6. Разработаны направления повышения инновационного потенциала региона посредством развития инновационных технологий и компетенций в процессе подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий. Среди основных инновационных технологий следует выделить такие направления, как управление знаниями, информационные технологии и управление рисками.
7. Сформирован современный механизм реализации региональных инвестиционных проектов в России. В результате предложенного механизма реализация регионального инвестиционного проекта основывается на обширном и детальном анализе и оценке инвестиционного климата региона. Кроме того, региональные инвестиционные проекты в рамках данного механизма направлены на достижение не только узких целей его организаторов, но и являются элементами единой региональной инвестиционной политики региона.

Достоверность результатов исследования обеспечивается использованием современных методик сбора и обработки исходной информации; применением строгих и глубоко проработанных математических методов анализа экономической информации; использованием большого массива данных (временных рядов) государственной статистики.

Обоснования результатов исследования подтверждается корректностью применения апробированного в научной практике аналитического аппарата, включая методы регрессионного анализа; комплексной оценкой адекватности построенных эконометрических моделей; доказательностью аналитических выводов и строгим соответствием результатов построенных моделей известным экономическим закономерностям; опытом практической реализации результатов исследования в деятельности ряда организаций, в научных исследованиях, и учебном процессе образовательных учреждений; обсуждением результатов диссертации на всероссийских и международных научных конференциях; публикациями результатов диссертационного исследования в научных изданиях, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ.

Теоретическая и практическая значимость работы определяется возможностью использования ее научных и практических результатов для решения задач совершенствования управления региональными инвестиционными проектами и инвестиционной привлекательностью региона в целом, она заключается в возможности использования ее основных научных положений и выводов в качестве теоретико-методологического обоснования дальнейших исследований и практических решений в области управления региональными социально-экономическими системами, в частности управления их инвестиционной привлекательностью.

Научные положения и практические рекомендации диссертации могут быть использованы органами государственной власти для совершенствования законодательства и разработки мер государственного регулирования в целях повышения инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности регионов России.

Материалы диссертации могут быть использованы в процессе преподавания следующих дисциплин: «Региональная экономика», «Государственное и

муниципальное управление», «Государственные и муниципальные финансы», «Инвестиции», «Инвестиционный менеджмент» и др.

Область исследования. Диссертационное исследование проведено в соответствии с п.3. Региональная экономика: разделу 3.6. Пространственная экономика. Пространственные особенности формирования национальной инновационной системы. Проблемы формирования региональных инновационных подсистем. Региональные инвестиционные проекты: цели, объекты, ресурсы, эффективность Паспорта ВАК Минобрнауки РФ специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством».

Апробация и реализация результатов диссертации

Результаты настоящего исследования:

- докладывались на всероссийских и международных конференциях;
- использовались при написании учебников «Инвестиции», «Инвестиционный менеджмент»;
- использовались при подготовке методических пособий и учебных курсов по дисциплинам «Государственные и муниципальные финансы», «Государственное и муниципальное управление», которые преподаются в Институте экономики, управления и права (г.Казань);
- применялись в практической деятельности АНО «Дирекция XXVII Всемирной летней Универсиады» и др.

Публикации. По теме диссертации автором опубликовано 11 научных работ авторским объемом 3,7 п.л.

Объем и структура работы

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников, в котором 236 наименований, содержит 8 рисунков и 29 таблиц, изложена на 158 страницах.

Во введении показана актуальность выбранной темы, оценена степень научной разработанности проблемы, представлены цель и задачи, объект и предмет исследования, охарактеризованы теоретическая и методологическая основы диссертации и используемые методы исследования, сформулированы положения, представляющие научную новизну, практическая и теоретическая значимость полученных в диссертации результатов.

В первой главе «Теоретико-методические аспекты реализации региональных инвестиционных проектов» изучены теоретико-методические аспекты и специфика реализации региональных инвестиционных проектов, инвестиционная привлекательность региона как основа формирования регионального инвестиционного проекта, а также факторы и методы ее оценки.

Во второй главе «Анализ и оценка механизма реализации региональных инвестиционных проектов в спортивной сфере (на примере XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года)» проведен анализ и оценка механизма реализации региональных инвестиционных проектов в спортивной сфере (на примере летней Универсиады 2013 года в г. Казани). Дана общая характеристика инвестиционной привлекательности и инвестиционной активности Республики Татарстан, развита методика оценка региональных инвестиционных проектов при осуществлении спортивных мероприятий. Сформированы модели оценки влияния крупных

спортивных инвестиционных проектов на социально-экономическое развитие региона.

В третьей главе «Совершенствование процесса реализации инвестиционных проектов в рамках подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий» даны предложения по совершенствованию процесса реализации инвестиционных проектов в рамках подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий. Сформирован механизм реализации региональных инвестиционных проектов на примере проекта подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий, в соответствии с которым каждый региональный инвестиционный проект и его специфика определяются многофакторной оценкой инвестиционной привлекательности региона; кроме того, а каждый такой проект является частью единой региональной инвестиционной политики.

В заключении сделаны выводы по результатам диссертации.

II. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ

1. Уточнено понятие инвестиционной привлекательности региона.

Она определяется не только комплексом региональных условий инвестирования, но и совокупностью индивидуальных предпочтений и интересов инвестора (или групп инвесторов) и является результатом деятельности и взаимодействия всех участников и заинтересованных лиц инвестиционного процесса, включая бизнес, региональные власти, население и др. В отличие от предыдущих исследований, инвестиционная привлекательность трактуется шире, чем инвестиционный климат региона, включая дополнительно не только субъективную составляющую, связанную с отдельным инвестором, но и систему его взаимодействия со всеми своими заинтересованными лицами инвестиционного процесса.

Важную роль в процессе повышения инвестиционной привлекательности региона играют интеграционные механизмы и партнерские отношения. Ключевым фактором инвестиционной привлекательности является институциональная среда региона. Таким образом, центральным и базовым аспектом инвестиционной привлекательности региона становится заинтересованность инвестора инвестировать средства в экономику этого региона, сформированная на основе учета инвестиционного климата региона, его корпоративных связей и опыта, взаимодействия с его заинтересованными лицами и уровня развития институциональной среды региона в сфере предполагаемого инвестирования.

2. Предложена методика управления инвестиционной привлекательностью региона на основе оценки влияния региональных инвестиционных проектов и проведения мероприятий регионального и международного масштаба посредством регрессионного моделирования.

Методика основана на приведении в соответствии ряда элементов инвестиционного потенциала и инвестиционных рисков региона конкретным показателям регионального развития. Кроме того, результаты отдельных управленческих решений региональной политики, мероприятий регионального и международного масштаба также представляются группой индикаторов. По эмпирическим данным прошлых лет строятся регрессионные модели, характеризующие зависимость вышеуказанных показателей и индикаторов. Таким образом, создан инструмент для количественной оценки, строго математически обоснованной и основанной на эмпирических данных, влияния практически каждого управленческого решения или мероприятия

регионального (и более высокого) масштаба на конкретные показатели инвестиционной привлекательности региона. Отличие предлагаемой методики от ранее предложенных состоит в рассмотрении инвестиционной привлекательности региона не в качестве единого интегрального показателя, а в виде совокупности ключевых показателей. Такой подход необходим именно для управления инвестиционной привлекательностью в трактовке, представленной выше (см. п.1.): в такой постановке достигается большая гибкость и оперативность управления инвестиционной привлекательностью региона с точки зрения учета предпочтений и удовлетворения интересов действующих и потенциальных инвесторов, ориентированных в большинстве случаев не только на совокупный уровень инвестиционной привлекательности, но и на отслеживание отдельных показателей, ее характеризующих. Методика также основана на расширении области эконометрического моделирования посредством учета показателей социальной сферы и институциональных факторов. Ограничениями применения методики является неполнота, несопоставимость или недостаточность статистических данных. Проведенный в работе эконометрический анализ показал, что для построения всех необходимых ключевых моделей настоящего диссертационного исследования статистические данные полны, сопоставимы и достаточны.

3. Построены регрессионные модели оценки влияния подготовки и проведения Универсиады 2013 года в г.Казани на развитие отдельных элементов инвестиционного потенциала принимающего ее региона: на потребительский потенциал и инфраструктурный потенциал Республики Татарстан.

Количественно оценено влияние Универсиады 2013 г. в г. Казани на уровень инвестиционной привлекательности Республики Татарстан. В процессе подготовки и проведения Универсиады 2013 г. будет построен ряд спортивных объектов, значительно улучшится дорожно-транспортная инфраструктура г.Казани (строительная отрасль получит множество заказов), улучшится международный имидж республики, что даст новый импульс развитию туристической отрасли в регионе, росту потребления на рынке образовательных услуг в сфере туризма, торговли, индустрии гостеприимства и др. Планируется существенное развитие инфокоммуникационных систем, а также преобразование институциональной среды в республике. В терминах наиболее часто используемой структуры инвестиционной привлекательности региона проведение Универсиады 2013 г. будет способствовать росту финансового, потребительского, инфраструктурного и институционального потенциала республики.

Влияние на потребительский потенциал оценим, рассматривая прирост потенциального внутреннего спроса населения Республики в результате оживления в отраслях, задействованных в подготовке Универсиады 2013 г.

Подготовка к Универсиаде приведет к активизации деятельности ряда отраслей в республике, в целом возрастет объем отгрузки товаров, работ, услуг и, соответственно, валовый региональный продукт. Рост этих показателей приведет к росту совокупных доходов населения. Общие расходы населения также возрастут (эти факты подтверждаются статистическими данными по ряду последних лет, в том числе, по Республике Татарстан). Кроме того, вырастет уровень внутренней инвестиционной активности, которая также влияет на инвестиционную привлекательность региона.

Таблица 1. Ключевые социально-экономические показатели Республики Татарстан в 2003-2010 годах, в млрд.руб.

Показатель	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ВРП	305	391	483	606	757	923	878	1009
на д/н, тыс.руб	81	104	128	161	201	245	233	266
Инвестиции	70	100	139	161	215	273	268	306
Строительство	31	45	71	87	124	157	165	180
доходы	194	242	334	423	523	641	718	825
расходы	179	226	308	390	485	620	705	798
Отгрузка ТРУ*	282	370	500	612	758	933	868	1062

* ТРУ – годовой объем отгрузки товаров, работ, услуг в Республике Татарстан

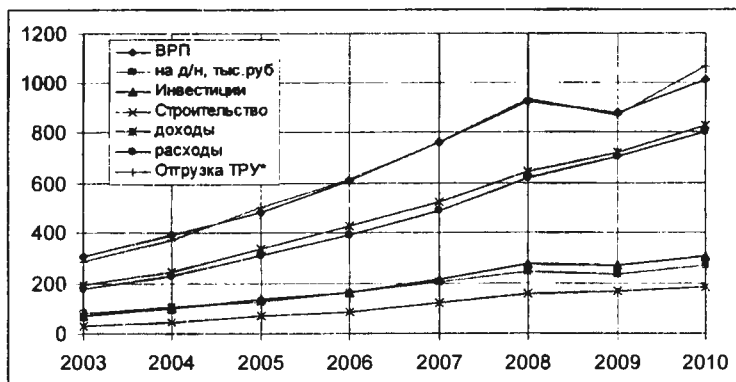


Рис. 1. Ключевые социально-экономические показатели Республики Татарстан в 2003-2010 годах, в млрд. руб.

Таблица 2. Регрессионная модель оценки влияния роста ТРУ (TRU) на расходы населения Республики Татарстан.

Включено наблюдений: 8, Выборка 2003 – 2010		Зависимая переменная CONSUM – расходы населения Республики Татарстан (в год)		
Переменная	Кoeffициент	Стандартная ошибка	t-статистика	Вероятность H0 – гипотезы
C	-61.33494	56.35991	-1.088273	0.3261
TRU	0.773154	0.085531	9.039488	0.0003
R2	0.942338	Среднее значение Зависимой переменной		416.1429
Дарбин-Уотсон статистика	1.436167	F-статистика		0.000277

* где TRU – годовой объем отгрузки товаров, работ, услуг в Республике Татарстан, млрд. руб.

Взаимосвязь роста расходов населения, инвестиционной активности и роста отгрузки товаров, работ и услуг в республике оценивается на основе эконометрического моделирования. В качестве эмпирических данных использованы

ключевые показатели финансово-экономической деятельности Республики Татарстан за 2003-2010 годы, представленные в отчетности Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан (далее – Татарстанстат), представленные в Таблице 1, на Рис.1. Результаты построения регрессионной модели оценки влияния роста ТРУ на расходы населения Республики Татарстан представлены в Таблице 2.

Аналогичные модели оценки влияния ТРУ на доходы населения и ВРП на инвестиционную активность, выраженную в показателе объема инвестиций в республике за год, представлены в Таблицах 3, 4.

Таблица 3. Регрессионная модель оценки влияния роста ТРУ на доходы населения Республики Татарстан.

Включено наблюдений: 8, Выборка 2003 – 2010		Зависимая переменная INCOME – доходы населения Республики Татарстан (в год)		
Переменная	Коэффициент	Стандартная ошибка	t-статистика	Вероятность H0 – гипотезы
C	-43.17101	48.94467	-0.882037	0.4181
TRU	0.781216	0.074277	10.51753	0.0001
R2	0.956754	Среднее значение Зависимой переменной		439.2857
Дарбин-Уотсон статистика	1.706151	F-статистика		0.000134

Таблица 4. Регрессионная модель оценки влияния роста ВРП на объем инвестиций в Республике Татарстан.

Включено наблюдений: 8, Выборка 2003 – 2010		Зависимая переменная INVEST – объем инвестиций Республики Татарстан (в год)		
Переменная	Коэффициент	Стандартная ошибка	t-статистика	Вероятность H0 – гипотезы
C	-29.20770	8.168834	-3.575505	0.0160
VRP	0.329370	0.012391	26.58125	0.0000
R2	0.992973	Среднее знач. зависим. пер-ной		175.1429
Дарбин-Уотсон статистика	2.048378	F-статистика		0.000001

Функциональные зависимости, соответствующие представленным выше регрессионным моделям, имеют следующий вид:

$$INCOME = -63.077 + 0.809 \cdot TRU + \varepsilon$$

$$CONSUM = -81.866 + 0.802 \cdot TRU + \varepsilon$$

$$INVEST = -29.207 + 0.329 \cdot VRP + \varepsilon$$

В указанных выражениях ε – ошибка регрессии.

Все разработанные модели хорошо специфицированы: коэффициенты при независимых переменных статистически значимы; более того, вероятность подтверждения нулевой гипотезы по всем t-статистикам практически равна нулю (значительно меньше одного процента); значение статистики Дарбин-Уотсона для всех моделей близко к двум (что актуально для регрессионных моделей построенных по временным рядам); показатель R2 для всех моделей превышает 94%, что подчеркивает факт объяснения более 94% колебаний зависимой переменной в

результате построения модели; значение F-статистики достаточно велико для всех моделей, что характеризует общую высокую спецификацию регрессионной модели.

Построенные модели в полной мере экономически обоснованы. Положительные знаки перед коэффициентами независимых переменных моделей подтверждают факт о положительном влиянии ВРП на доходы и расходы населения, а также на объем инвестиций в регионе за отчетный год.

В период подготовки и проведения Универсиады 2013 года увеличится производство товаров работ, услуг в Республике Татарстан. Следовательно, инвестиционная привлекательность региона в этот период возрастет. Используем построенные ранее регрессионные модели для количественной оценки роста инвестиционной привлекательности Республики Татарстан на примере ряда региональных экономических показателей.

Объемы строительных работ, затраты на мероприятия по охране окружающей среды и в сфере здравоохранения составит 117,2 млрд.руб.

Кроме того, общий операционный бюджет Универсиады 2013, включающий расходы по организационным мероприятиям по ее подготовке и проведению, составит 11 695 млн.руб. за период 2010-2013 годов.

Таблица 5. Распределение расходов бюджета Универсиады 2013 в период 2009 -2013 годы

Показатель, млн.руб.	2009	2010	2011	2012	2013	Всего
Расходы на строительство объектов и инфраструктуры	11365	23141	57607	20017	5076	117206
Расходы операционного бюджета		464	638	3744	6850	11695
Итого	11365	23605	58245	23761	11926	128901

Следовательно, общий бюджет Универсиады составит 128 901 млн.руб. Соответственно, на эту же сумму будет произведено товаров, выполнено работ, оказано услуг.

Распределение расходов бюджета по годам представлено в Таблице 5.

Используя результаты построения регрессионных моделей, полученные ранее функциональные зависимости соответствующие выявленным стохастическим связям, а также данные Таблицы 5 возможно оценить прирост доходов и расходов населения и внутренней инвестиционной активности в результате подготовки к проведению Универсиады 2013 в течение 2009 -2013 годов (см. Таблицу 6).

Таблица 6. Динамика прироста ключевых показателей Республики Татарстан в результате подготовки к проведению Универсиады 2013 в течение 2009 -2013 годов

Показатель, млрд.руб.	2009	2010	2011	2012	2013	Сред негод.
Рост доходов населения	9,20	19,11	47,16	19,24	9,66	20,87
Рост расходов населения	9,12	18,95	46,75	19,07	9,57	20,69
Рост инвестиций в регионе	3,74	7,77	19,18	7,83	3,93	8,50
Прирост доходов населения, в %	1,3%	2,7%	6,7%	2,7%	1,4%	2,9%
Прирост расходов населения, в %	1,3%	2,7%	6,6%	2,7%	1,4%	2,9%
Прирост инвестиций, в %	1,4%	2,9%	7,2%	2,9%	1,5%	3,2%

Таким образом, в результате проведенного исследования предложена и апробирована методика количественной оценки влияния масштабных региональных управленческих решений и мероприятий на уровень инвестиционной привлекательности региона. Указанная методика может быть взята за основу при текущем и долгосрочном управлении инвестиционной привлекательностью региона. В будущих исследованиях планируется продолжить совершенствование и расширение сферы применения созданной методики.

В работе определена зависимость уровня заболеваемости населения Республики Татарстан от уровня его спортивной активности. В качестве анализируемых показателей рассмотрены численность занимающихся физкультурой и спортом на 1000 человек населения в Республике Татарстан (обозначим его SPORT) и число дней временной нетрудоспособности работоспособного населения Республики Татарстан (в расчете на 100 работающих) в период 2004 -- 2010 годов (обозначим его ILLNESS), данные по которым представлены в отчетах Татарстанстата.

В результате построения ряда эконометрических моделей получен окончательный вариант регрессионной модели, включающей вышеуказанные показатели (см. Таблицу 7)

Таблица 7. Регрессионная модель оценки влияния спортивной активности населения на уровень заболеваемости трудоспособного населения в Республике Татарстан.

Включено наблюдений: 5, Выборка 2006 – 2010		Зависимая переменная ILLNESS		
Переменная	Кoeffициент	Стандартная ошибка	t-статистика	Вероятность H0 – гипотезы
C	563.2563	6.960153	80.92586	0.0002
SPORT(-2)	-0.250041	0.040523	-6.170417	0.0253
ILLNESS(-1)	0.274635	0.012139	22.62411	0.0019
R2	0.996618	F-статистика		294.6422
Дарбин-Уотсон статистика	2.696936	Вероятность нулевой гипотезы по F-статистике		0.003382

В результате формирования модели доказано, что рост спортивной активности населения, включая занятия физкультурой, снижает общее время временной нетрудоспособности экономически активного населения по заболеваемости. Указанное влияние происходит с двухгодичным лагом (временной задержкой), то есть повышение спортивной активности населения в текущем 2012 году окажет понижающее влияние на уровень заболеваемости через два года, в 2014 году. Степень этого влияния количественно определяется по параметрам построенной модели (см. ниже).

Таким образом, посредством регрессионного моделирования определена количественная взаимосвязь спортивной активности и производительности труда трудоспособного населения:

$$ILLNESS = 563.2563 - 0.2500 * SPORT (-2) + 0.2746 * ILLNESS (-1) + \epsilon,$$

где ϵ – ошибка регрессионного уравнения

Согласно с представленным выше уравнением, для прогнозирования уровня нетрудоспособности работоспособного населения по заболеваемости в будущем году

необходимо знать уровень заболеваемости в текущем году и спортивной активности в прошлом году.

Кроме того, следует отметить, что увеличение численности занимающихся физкультурой и спортом на 1% снижает, при прочих равных условиях, временную нетрудоспособность работоспособного населения Республики Татарстан на два с половиной дня в год, в расчете на каждые 100 работающих.

Согласно данным ГКУ «Центр занятости населения города Казани» экономически активное занятое население г. Казани на начало 2012 года составляет 571 тыс.чел. Поэтому вышеуказанное (однопроцентное) увеличение спортивной активности населения в г. Казани приведет к снижению нетрудоспособности по болезни на 14275 человеко-дней в год. Таким образом, трудовой потенциал Республики Татарстан увеличится без привлечения дополнительной рабочей силы. Кроме того, возрастет производительность труда занятого населения.

Оценен также рост инфраструктурного потенциала как фактора инвестиционной привлекательности региона. При подготовке к Универсиаде 2013 года в г. Казани будет развита дорожно-транспортная инфраструктура. Для обеспечения доступности объектов Универсиады планируется построить 12 транспортных развязок, 23 городские автомобильные дороги, капитальный ремонт 73 городских улиц общей протяженностью 123 км, 42 пешеходных перехода. Планируется разгрузить улично-дорожную сеть на 3%, уменьшить количество дорожно-транспортных происшествий на 4%. Общий объем финансирования для обеспечения всех мероприятий по реконструкции и строительству объектов улично-дорожной сети г. Казани составляет 39 млрд. руб.

По самым скромным расчетам развитие дорожно-транспортной инфраструктуры позволит работающим казанцам экономить сорок минут во время поездок на работу и с работы. Условная экономия рабочего времени на одного работающего составит 165 часов (из расчета 248 рабочих дней в 2012 году). В целом по г. Казани экономически-активное население может сэкономить как минимум 94,4 млн.человеко-часов или 11,8 млн.человеко-дней из расчета восьмичасового рабочего дня. Используя указанное высвобожденное время для выполнения своих служебных обязанностей, экономические активные казанцы смогут произвести работ на сумму 1644 млн.руб. в год, из расчета 160 часового рабочего месяца и средней заработной платы по г. Казани 22,3 тыс.руб. в месяц в 2011 г. (по данным Комитета экономического развития города Казани).

4. Определены стратегические цели управления процессом подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий на примере Универсиады 2013 года в целях повышения инвестиционной привлекательности принимающего региона.

Стратегические цели конкретизируют замысел, общее видение и миссию проекта, как национальном российском, так и на международном уровне. Все стратегические цели проекта следует сгруппировать на:

- 1) инновационно-технологические;
- 2) спортивно-оздоровительные;
- 3) обеспечивающие социально-экономические эффекты.

В рамках реализации первой группы стратегических целей следует:

1.Обеспечить организацию Универсиады, используя современные технологии и методы проект-менеджмента.

2. Обеспечить реализацию заявленного видения Игр в городе с уникальным многонациональным наследием на уровне наивысших международных стандартов.
3. Предоставить современный уровень услуг для клиентов Игр, используя новаторские решения.
4. Превратить Универсиаду в знаменательное для России событие, внедряя передовые технологии.

Таким образом, инновационно-технологические стратегические цели направлены на активное использование информационных технологий, развитие инфраструктуры и достижение высоких стандартов комфортности участников Универсиады.

Для формирования долгосрочных положительных социально-экономических эффектов проведения Универсиады необходимо достичь следующих целей:

1. Содействовать формированию имиджа Казани как комфортного и привлекательного центра туризма с современной инфраструктурой на основе:

- ускоренных темпов инновационного развития;
- повышения эффективности использования туристического потенциала Республики Татарстан;
- подготовки новых кадров сферы гостеприимства и сервиса;
- создания безбарьерной среды;
- стимулирования малого и среднего предпринимательства в сфере туризма и индустрии гостеприимства.

2. Создать в Казани научный студенческий спортивный центр с максимальными возможностями для обучения студентов из России, стран ближнего и дальнего зарубежья на основе:

- развития научно-образовательного кластера торговли, индустрии гостеприимства, сервиса и услуг;
- пропаганды здорового образа жизни и спортивных идеалов среди молодежи;
- формирования активной гражданской ответственности, солидарности, в том числе в целях установления социальной сплоченности.

3. Сделать жизнь казанцев разнообразнее, интереснее, комфортнее, обеспечить возможность заниматься любимыми видами спорта, вести здоровый образ жизни, в том числе

- создать возможности для занятий фитнесом, физической культурой и спортом;
- стимулировать население города, прежде всего молодежь, к участию в различных формах волонтерской деятельности для оказания конкретной помощи при проведении Игр.

4. Способствовать формированию положительного восприятия Казани и России в мире, в частности:

- развивать связи и укреплять позиции в европейских спортивных и молодежных организациях, расширять связи и сотрудничество с азиатскими спортивными организациями;
- стимулировать изучение и распространение среди молодежи русского языка в мире и иностранных языков в Российской Федерации;
- разработать программы поддержки мобильности студентов в России и за ее пределами, стимулировать культурные обмены, укреплять взаимопонимание и способствовать установлению диалога между молодыми людьми, молодежными и спортивными неправительственными организациями.

Благодаря Универсиаде Казань станет центром внимания всего мира – спортивного сообщества, средств массовой информации, туризма и спортивной индустрии. Универсиада — это приток инвестиций, общее развитие города, развитие образовательных программ, рост благосостояния горожан, которые смогут заниматься своими любимыми видами спорта, вести более здоровый образ жизни. Наследие Универсиады должно быть оставлено как материальное (спортивные центры и т.д.), так и нематериальное (в том числе демонстрация возможностей страны).

5. Сформирован механизм повышения институционального потенциала региона, как важнейшей составляющей его инвестиционной привлекательности, на основе формирования расширенной модели системы корпоративного управления в рамках реализации проекта «Универсиада Казань-2013».

Проект Универсиады 2013 года оказывает комплексное влияние на инвестиционный потенциал Республики Татарстан. В диссертации доказано и оценено влияние этого крупного спортивного события на потребительский, инфраструктурный, туристический, инфо-коммуникационный и другие потенциалы республики. В данном разделе доказан вклад Универсиады в развитие институционального потенциала в Республике Татарстан. В частности характеризуется влияние Универсиады на развитие институтов корпоративного управления.

Рассмотрим основные аспекты современной модели корпоративного управления. Новая система корпоративного управления должна строиться на интеграции управления на всех уровнях корпорации. Функция управления должна быть распределена между ключевыми субъектами корпорации: собственниками (акционерами), советом директоров, менеджментом. Распределение функций управления должно быть четко зафиксировано в нормативных документах корпорации и доведено до всех субъектов корпоративного управления.

Кроме того, система корпоративного управления должна включать в себя всех своих заинтересованных лиц корпорации (стейкхолдеров).

Эффективное корпоративное управление организации, а также необходимость максимизации совокупной полезности всех стейкхолдеров, также определяет ряд характеристик указанной системы. В частности, фундаментом системы должны стать конкретные управленческие решения, создающие стоимость для акционеров и позволяющие максимально удовлетворить интересы заинтересованных лиц. Система, в основе которой лежат управленческие решения, должна основываться на коллективной работе субъектов корпоративного управления, на формировании междисциплинарных команд.

Учет и использование внутрискорпоративных институциональных факторов, адаптация к внешнему институциональному окружению корпорации также являются элементами корпоративного управления.

Учитывая все вышесказанное, система корпоративного управления подготовкой и проведением Универсиады 2013 г. в г. Казани принимает следующий вид (см. Рис. 2).



Внешняя институциональная и информационная среда корпорации

Рис.2 Система корпоративного управления подготовкой и проведением Универсиады 2013 г. в г.Казани.

Подготовка и проведение Универсиады 2013 года – сложная задача, требующая консолидации всего общества. Следовательно, должна быть сформирована уникальная система взаимодействия большого числа организаций различной организационно-правовой формы с разными формами собственности. В системе необходимо отработать механизмы кооперации и партнерских отношений между ними. Кроме того, необходимо сформировать систему стимулов решения общих задач и удовлетворения индивидуальных интересов всех заинтересованных лиц Универсиады 2013 г.

Таким образом, система управления АНО «Дирекция Универсиады Казань 2013» должна включать систему ее взаимодействия со всеми своими стейкхолдерами, с учетом внутренней и внешней институциональной среды. Опыт создания такой системы – уникален для республики. Он позволит значительно продвинуться в развитии партнерских отношений в Республике Татарстан.

Взаимодействие Дирекции с внешними партнерами и клиентами рассмотрим на примере сферы развития информационных и других технологий. Область технологий подразумевает все технологические аспекты, важные для проведения летней Универсиады, в том числе компьютерный сервис, телекоммуникации, информационные заявки и аппаратура. Кроме того, имеется также в виду аппаратное обеспечение, программное обеспечение, зоны поддержки и сервисы, требуемые для функционирования системы обработки данных, результатов, подсчета времени, телекоммуникации, коммуникации на объектах, аппаратные комнаты.

Основные направления работ разбиты ниже по группам:

- Партнеры, поставщики и провайдеры – процесс идентификации и планирования всех сервисов, требуемых для проведения Игр (закупки, встречи с подрядчиками и спонсорами, которые реализуют и предоставляют услуги)

- Информационная система – планирование и реализация информационных систем, задействованных при проведении Игр
- Интеграция – обеспечение решений по интегрированным технологиям для реализации Игр: аппаратура, применяемая на Играх должна обеспечивать автоматический обмен данными с высоки уровнем эффективности без сбоев
- Вебсайт и порталы – разработка и техническое функционирование официального сайта и портала Исполнительной дирекции
- Инфраструктура и аппаратура – обеспечение функционирования всего технического оборудования и инфраструктуры, включая технологии объектов, видео табло, безопасности, компьютерные сети и т.д. наряду с функционированием технического оборудования во время проведения Игр (например, Технологический командный центр)
- Телекоммуникации – планирование и управление радиочастотных общественных адресных систем, кабельное ТВ, телефония и пр.

Стратегическая цель Дирекции в информационно-технологической сфере - обеспечить высококачественное и бесперебойное представление и работу IT&C систем, сервисов, приложений, необходимых для проведения Универсиады и поддержке других подразделений и служб в этой сфере.

Таким образом, расширенная модель корпоративного управления, представленная выше, способствует развитию институциональной среды и институционального потенциала региона: институтов партнерства многих организаций при решении общих задач регионального масштаба, институтов информационного взаимодействия и обмена и др., способных повысить эффективность организаций в инфо-коммуникационной сфере, снизить их транзакционные издержки и повысить синергетический эффект их сотрудничества.

Формирование компетенций интеграции и кооперации хозяйствующих субъектов при реализации крупных мероприятий и проектов регионального масштаба создаст дополнительные конкурентные преимущества в сфере привлечения инвестиций. Растет институциональный потенциал региона. Он является одним из самых важных резервов роста инвестиционной привлекательности региона в современных условиях.

6. Разработаны направления повышения инновационного потенциала региона посредством развития инновационных технологий и компетенций в процессе подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий.

Процесс подготовки XXVII Всемирной летней универсиады следует использовать для роста инновационного и кадрового потенциала Республики Татарстан. Универсиада - одно из самых масштабных спортивных мероприятий международного масштаба как для нашего города, так и для России в целом. Компетенции, развитые ранее в Республике, не будут достаточны для решения всех поставленных задач. Высокий уровень организации и проведения Игр 2013 года обеспечат использование современных технологий, а также профессиональная команда, умеющая ими эффективно распорядиться.

Безусловно, процесс подготовки Универсиады станет уникальной площадкой создания и внедрения инноваций. В рамках подготовки и проведения Игр сформируется новое поколение инноваторов, обладающих компетенциями международного уровня.

Главная задача организаторов Игр – максимальное распространение создаваемых инновационных технологий, организация программы стажировок

молодых специалистов в технологических центрах подготовки Универсиады, формирование и закрепление новых общественных институтов и институтов корпоративного управления. Решение указанной амбициозной задачи возможно путем консолидации усилий всего общества, кооперации многих организаций, населения, республиканских и местных властей. Большая роль отведена учебным учреждениям.

Кластерный подход создает хорошие перспективы подготовки квалифицированных высококостребованных кадров, способных удовлетворить любые запросы работодателей. Строить эту работу следует на основе создания и внедрения многих инновационных схем и подходов. Среди основных инновационных технологий следует выделить такие направления, как управление знаниями, информационные технологии, управление рисками.

Управление знаниями включает приобретение, создание, накопление, анализ и распространение ценных знаний (интеллектуальных активов), полученных во время подготовки и проведения Игр, в том числе посредством организации и проведения дебрифингов, научно-образовательных конференций, семинаров, программ «Обозреватель» и других мероприятий.

Таким образом, в рамках подготовки Универсиады, в частности первого из указанных выше направлений инновационного организационного развития, значительно возрастает инновационный потенциал региона – возрастают компетенции управления знаниями как Дирекции Универсиады, так всех ее партнеров, участвующих в подготовке Игр.

Развитие информационных технологий подразумевает все технологические аспекты, требуемые для проведения Игр: компьютерный сервис, телекоммуникации, информационные заявки и аппаратура. Кроме того, аппаратное обеспечение, программное обеспечение, зоны поддержки и сервисы, требуемые для функционирования системы обработки данных, результатов, подсчета времени, телекоммуникации, коммуникации на объектах, аппаратные комнаты.

В период проведения Игр нам важно обеспечить высококачественное и бесперебойное представление и работу IT&C систем, сервисов, приложений, необходимых для проведения Универсиады и поддержку других подразделений и служб в этой сфере, с привлечением самых современных технологий.

Формирование таких компетенций повышают эффективность татарстанских организаций, их конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность. Следовательно, возрастает инвестиционная привлекательность региона в целом.

Управление рисками определяет возможные риски во время проведения Игр, что, в свою очередь, требует разработку стратегий, призванных минимизировать данные риски.

В рамках данного направления осуществляется системное управление рисками в период подготовки и проведения Игр, включая оценку рисков, разработку комплекса мероприятий по минимизации рисков, управление инцидентами во время подготовки и проведения Игр. В период подготовки мероприятия необходимо произвести всесторонний анализ совокупности имеющихся рисков, обеспечить их идентификацию, оценку и выработку механизмов контроля.

В рамках указанного направления предполагается несколько видов управления рисками, составленных с учетом интеграции с прочими функциональными областями: операционное управление рисками – включает разработку план управления безопасностью на объектах и планирование на случай

чрезвычайных обстоятельств (план специфических объектов и расширенный план на случай чрезвычайных обстоятельств). Планируется проанализировать финансовые риски, риски связанные с валютой, риски, связанные с собственностью (доходы, затраты, собственность) и др., разработать комплексную программу страхования, охватывающую все необходимые мероприятия в соответствии с руководством FISU.

Таким образом, в рамках вышеуказанного направления создаются и распространяются организационные компетенции управления рисками, создаются предпосылки развития систем риск-менеджмента республиканских организаций. Этот факт обеспечивает снижение инвестиционных рисков региона и рост его инвестиционной привлекательности.

Успешное внедрение инновационных технологий и компетенций в процессе подготовки и проведения XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года возможно при наличии сильной высокопрофессиональной команды, способной оперативно и качественно решать любые возложенные на неё задачи.

Подготовленные к Универсиаде кадры – это высокопрофессиональные специалисты, знания и компетенции которых будут ценными не только в период Игр, но и в дальнейшем в реализации крупных амбициозных проектов в Республике Татарстан. Следовательно, Универсиада 2013 года обеспечит прирост ее человеческого (кадрового, интеллектуального) потенциала и, следовательно, рост ее международной конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности.

7. Формирование современного механизма реализации региональных инвестиционных проектов в России.

Представленные ранее материалы, обоснования и доказательства позволяют представить ключевой результат работы – современный конкурентоспособный механизм реализации региональных инвестиционных проектов (см. Рис.3). Главными отличительными характеристиками указанного механизма являются:

1) учет факторов инвестиционной привлекательности региона на основе отдельных индикаторов ее элементов;

2) среди групп факторов инвестиционной привлекательности региона выделен его интеграционный потенциал, то есть потенциал формирования региональных кооперационных и интеграционных связей, необходимых для повышения эффективности реализации региональных инвестиционных проектов, наличие потенциальных партнеров, в лице государственных структур или частного бизнеса, заинтересованных в его реализации;

3) создаваемые в рамках регионального инвестиционного проекта инновации, компетенции, внедряемые технологии используются не только в целях повышения эффективности самого проекта, но и для целенаправленного воздействия на конкретные индикаторы инвестиционной привлекательности региона, выбранные в соответствии с ранее определенными приоритетами развития инвестиционного климата региона;

4) влияние индикаторов инвестиционной привлекательности региона (ИП1, ИП2, ИП) на эффективность регионального инвестиционного проекта, а также достижений в рамках реализации указанного проекта на совершенствование инвестиционного климата региона, осуществляется на основе регрессионного анализа эмпирических данных и эконометрического моделирования.

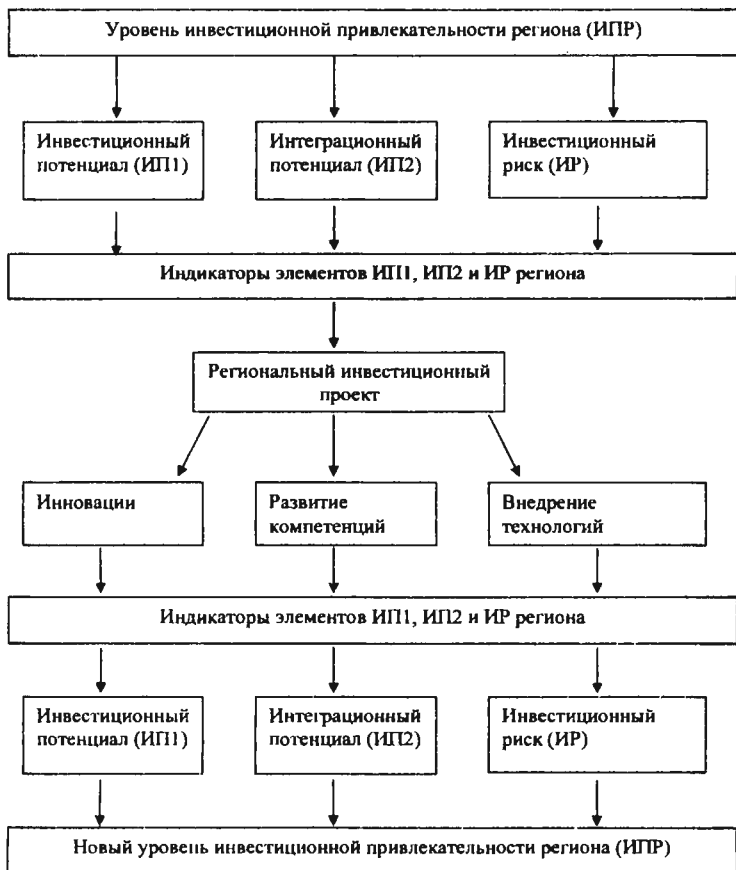


Рис.3. Схема механизма реализации региональных инвестиционных проектов

В результате предложенного механизма реализация регионального инвестиционного проекта основывается на обширном и детальном анализе и оценке инвестиционного климата региона. Кроме того, региональные инвестиционные проекты в рамках данного механизма направлены на достижение не только узких целей его организаторов, но и являются элементами единой региональной инвестиционной политики региона.

III. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе решения поставленных в диссертационной работе задач путем применения общенаучных методов познания, методов системно-структурного и сравнительного анализа получены следующие основные результаты:

1. Изучены теоретико-методические аспекты и специфика реализации региональных инвестиционных проектов.

2. Дана сущностная характеристика инвестиционной привлекательности региона как основы формирования регионального инвестиционного проекта, а также факторы и методы ее оценки.

3. Проведен анализ и оценка механизма реализации региональных инвестиционных проектов в спортивной сфере (на примере XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года).

4. Дана общая характеристика инвестиционной привлекательности и инвестиционной активности Республики Татарстан.

5. Развита методика оценки региональных инвестиционных проектов при осуществлении спортивных мероприятий.

6. Сформированы модели оценки влияния крупных спортивных инвестиционных проектов на социально-экономическое развитие региона.

7. Даны предложения по совершенствованию процесса реализации инвестиционных проектов в рамках подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий.

8. Определены приоритеты управления инвестиционной привлекательностью Республики Татарстан.

9. Разработаны стратегические цели управления процессом подготовки и проведения крупных спортивных проектов.

10. Предложены меры по повышению институционального и инновационного потенциала региона в условиях реализации крупных инвестиционных проектов в области спорта.

Ключевым обобщающим результатом работы является формирование механизма реализации региональных инвестиционных проектов на примере проекта подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий, в соответствии с которым каждый региональный инвестиционный проект и его специфика определяются многофакторной характеристикой инвестиционной привлекательности региона; кроме того, он является частью единой региональной инвестиционной политики.

IV. СПИСОК РАБОТ, В КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ:

Статья, опубликованные в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России:

1. Леонов В.А. Управление инвестиционной привлекательностью региона в современных условиях / В.А. Леонов // Российское предпринимательство. — 2012. — № 7 (205). — С. 140-144 (0,35 п.л., в т.ч. авт. 0,25 п.л.).

2. Леонов В.А. Определение приоритетов управления инвестиционной привлекательностью региона и следование им в рамках реализации крупных спортивных мероприятий / В.А. Леонов, Т.В. Крамиш // Актуальные проблемы экономики и права, Познание, Казань, 2012. - №1. - С. 39-45 (0,5 п.л., в т.ч. авт. 0,4 п.л.).

3. Леонов В.А. Повышение инвестиционной привлекательности региона в результате подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий / В.А. Леонов // Актуальные проблемы экономики и права, Познание, Казань, 2012. - №1. - С. 46 – 50 (0,4 п.л.).

4. Леонов В.А. Развитие методик управления инвестиционной привлекательностью российских регионов Развитие методик управления инвестиционной привлекательностью российских регионов / В.А. Леонов, Т.В. Крамиш // Вестник

10 =

Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика, Изд-во Астраханского гос-го техн-го ун-та, Астрахань, 2012. - №1. – С. 40-47 (0,5 п.л., в т.ч. авт. 0,4 п.л.).

5. Леонов В.А. Характеристика влияния крупного спортивного мероприятия международного уровня на социально-экономическое развитие принимающего региона / В.А. Леонов // Актуальные проблемы экономики и права, Познание, Казань, 2012. - №2 (0,6 п.л.).

Публикации в других изданиях:

6. Леонов В.А. Стратегическое видение и стратегические цели управления процессом подготовки и проведения крупных спортивных мероприятий на примере XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года. / В.А. Леонов. - Тенденции развития российского общества в XXI веке. – Материалы всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. – Чистополь: Познание. – 29.04.2011 г. - С. 32-35 (0,25 п.л.).

7. Леонов В.А. Механизмы моделирования системы корпоративного управления на примере автономной некоммерческой организации национального масштаба / В.А. Леонов, Т.В. Крамин // Региональный экономический журнал, Филиал Казанского (Приволжского) федерального университета в г. Набережные Челны), Набережные Челны, 2012, 1[3], С.48-54 (0,6 п.л., в т.ч. авт. 0,4 п.л.).

8. Леонов В.А. Направления повышения инвестиционной привлекательности региона / В.А. Леонов // Региональный экономический журнал, Филиал Казанского (Приволжского) федерального университета в г. Набережные Челны), Набережные Челны, 2011, 2[2]. – С.63-67 (0,4 п.л.).

9. Леонов В.А. Принципы и приоритеты формирования стратегического плана проведения крупных спортивных мероприятий на примере XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года. / В.А. Леонов. Проблемы и перспективы развития торговли, индустрии гостеприимства сервиса и услуг в России и за рубежом: материалы Международной научно-практической конференции. 7 октября 2011 г., Познание, Казань, 2011. – С.415-417 (0,2 п.л.).

10. Леонов В.А. Стратегические аспекты развития индустрии гостеприимства и туризма Республики Татарстан / В.А. Леонов, Т.В. Крамин. - Проблемы и перспективы развития торговли, индустрии гостеприимства сервиса и услуг в России и за рубежом: материалы Международной научно-практической конференции. 7 октября 2011 г., Познание, Казань, 2011. – С.177-179 (0,3 п.л., в т.ч. авт. 0,2 п.л.).

11. Леонов В.А. Анализ взаимодействия организации со стейкхолдерами в рамках подготовки и проведения крупного спортивного мероприятия. Тенденции развития российского общества в XXI веке. – Материалы всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. – Чистополь: Познание. – 29.04.2011 г. – С.35-37 (0,2 п.л.).

Подписано в печать 26.09.2012.

Формат бумаги 60x84/16. Гарнитура Times New Roman.

Тираж 100 экз. Усл. печ. л. 1,5. Заказ № 132.

Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии
Института экономики, управления и права (г. Казань)
420108, г. Казань, ул. Зайцева, 17.