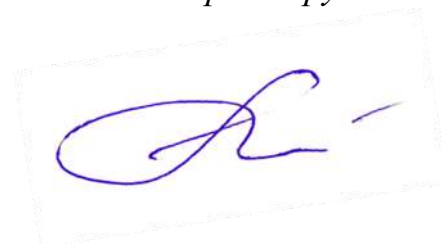


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ»

На правах рукописи



Ромодан Юлия Олеговна

**МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА
В СФЕРЕ АПК**

Специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление
предприятиями, отраслями, комплексами)

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

Донецк – 2022

Работа выполнена в ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ», г. Донецк.

Научный доктор экономических наук, доцент
руководитель: **Муромец Наталья Евгеньевна**

Официальные **Бессонова Елена Анатольевна,**
оппоненты: доктор экономических наук, профессор,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», заведующий кафедрой экономики, управления и аудита

Удалых Ольга Алексеевна,
кандидат экономических наук, доцент,
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ», первый проректор

Ведущая ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
организация: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Защита состоится «21» октября 2022 года в 14.00 часов на заседании диссертационного совета Д 01.001.01 при ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ» по адресу: 83015, г. Донецк, ул. Челюскинцев, 163а, к. 205. Тел.: +38(062) 305-45-36, e-mail: d_01.001.01@donampa.ru.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ» по адресу: 83015, г. Донецк, ул. Челюскинцев, 163а, к. 406 (<http://donampa.ru/>).

Автореферат разослан «__» _____ 2022 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 01.001.01,
канд. гос. упр., доцент



А.В. Кретьова

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования. В современных условиях, в которых оказалась Донецкая Народная Республика как территория с неопределенным статусом, находящаяся в условиях социально-экономической блокады, а также имеющая очаги боевых действий на своей территории, остро стоит вопрос импортозамещения и обеспечения населения жизненно важными ресурсами, такими как продовольствие.

В этой связи главной задачей государственного управления Донецкой Народной Республики (далее – ДНР) становится разработка и реализация государственной политики по формированию благоприятного инвестиционного климата в приоритетных отраслях экономики, одной из которых является сфера агропромышленного комплекса (далее – АПК), обеспечивающая продовольственную безопасность страны. Современная государственная политика ДНР реализуется в сложных политико-социально-экономических условиях, что обуславливает необходимость усовершенствования механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК.

Степень разработанности темы исследования. Среди основных исследователей, внесших значительный вклад в изучение проблем управления социально-экономическими системами различного уровня, следует отметить Л.П. Барышникову, В.В. Дорофиенко, А.В. Кретову, Л.Б. Костровец, Р.Н. Лепу, Н.Е. Муромец, В.В. Петрушевскую, А.В. Половяна, В.Н. Тимохина, В.В. Подгорного, Ю.Л. Петрушевского, Б.Ш. Шелегеду и др. Неоспоримую значимость в сфере формирования инвестиционного климата имеют труды Л.С. Агекяна, Р.Т. Аметова, Е.А. Булгаковой, М. Верлена, В.А. Гребенниковой, В.В. Литвинова, В.Н. Смагина, Т.С. Чистяковой, Б.Р. Шайдуллина и др.

Основы государственной политики и механизм ее реализации рассмотрены в исследованиях А.Н. Бычковой, А.Н. Митина, Е.Е. Николаевой, А.В. Новикова, Т.Ю. Прокофьевой, Б.А. Райзберга, А.Р. Хасанова и др. Вопросам развития сферы АПК посвящены труды Е.А. Бессоновой, В.Н. Гончарова, А.А. Крамаренко, Р.В. Ободца, О.А. Удалых, О.Ю. Франциско, М.Н. Шевченко и др.

Несмотря на значительное количество работ по указанной проблематике, стоит отметить, что ряд вопросов, касающихся совершенствования механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК, не нашел достаточного отражения и требует дальнейшего изучения.

Цель и задачи исследования. Целью исследования является адаптация к современным условиям теоретического аппарата, описывающего такую экономическую категорию, как механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК, и предложение практических рекомендаций, направленных на усовершенствование существующего механизма.

Достижение поставленной цели обусловило необходимость решения следующих задач:

расширить понятийно-категориальный аппарат за счет уточнения понятий «инвестиционный климат», «инвестиционная привлекательность», «инвестиционная активность», «инвестиционный риск», «механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК» с теоретическим

осмыслением факторов, влияющих на формирование инвестиционного климата в сфере АПК;

дополнить диагностический инструментарий оценки инвестиционного климата в сфере АПК;

предложить научно-методический подход к оценке инвестиционной активности в сфере АПК;

усовершенствовать механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК;

усовершенствовать оптимизационную экономико-математическую модель определения порядка реализации инвестиционных проектов.

Объектом исследования выступают процессы формирования инвестиционного климата.

Предметом исследования является механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК.

Диссертация выполнена в соответствии с паспортом специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами), в частности, п. 1.2.45. Методология и методические подходы к воспроизводственному процессу в сельском хозяйстве, в том числе воспроизводству основных фондов, земельных и трудовых ресурсов, инвестиционной деятельности, финансированию и кредитованию, п. 1.2.64. Теоретические, методологические и методические основы управления инвестиционными проектами в АПК и сельском хозяйстве.

Научная новизна полученных результатов заключается в разработке адаптированного к современным условиям теоретического аппарата формирования инвестиционного климата и предложении практических рекомендаций по совершенствованию механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК.

Конкретные научные результаты, раскрывающие личный вклад автора в разработку исследуемой проблемы и характеризующие научную новизну, заключаются в следующем:

усовершенствованы:

диагностический инструментарий оценки инвестиционного климата в сфере АПК, который, в отличие от существующего, дополнен матричным методом и комплексным подходом, что позволяет выявить перспективные направления для инвестирования в сферу АПК с учетом их уровня инвестиционной привлекательности, риска и активности;

научно-методический подход к оценке инвестиционной активности в сфере АПК, который, в отличие от существующих, базируется на определении удельного веса АПК в деятельности исследуемой территории с неопределенным статусом и индекса Balassa Bela, что позволяет определить предрасположенность рассматриваемой территории к развитию сферы АПК и ее экспортный потенциал;

механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК, который основан на целевом подходе и включает этап мониторинга показателей его деятельности и оценки эффективности реализуемых инвестиционных вложений,

что дает возможность предотвратить ошибки при осуществлении инвесторами своей деятельности, своевременно адаптироваться к изменчивым условиям в экономике, а также реагировать на возникновение неучтенных ранее рисков или форс-мажорных обстоятельств;

оптимизационная экономико-математическая модель определения порядка реализации инвестиционных проектов, которая, в отличие от существующих, учитывает одновременно ограничения по рентабельности проектов и объему государственного финансирования инвестиционных проектов и при этом дает возможность достичь максимального эффекта (прибыльности) по всем проектам вместе, определив при этом последовательность их реализации;

получили дальнейшее развитие:

понятийно-категориальный аппарат исследования за счет уточнения понятий: «инвестиционный климат», «инвестиционная привлекательность», «инвестиционная активность», «инвестиционный риск», «механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК», а также теоретические основы формирования инвестиционного климата в сфере АПК, которые представлены как результат государственной политики, направленной на работу с факторами, формирующими инвестиционную привлекательность, инвестиционную активность и инвестиционные риски.

Теоретическая и практическая значимость исследования. Теоретическая значимость исследования заключается в том, что полученные научные результаты уточняют понятийно-категориальный аппарат, расширяют теоретические основы формирования инвестиционного климата и обосновывают необходимость совершенствования механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК.

Практическая значимость основных положений диссертации заключается в доведении теоретических положений до уровня конкретных предложений по усовершенствованию механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК, которые могут быть использованы органами исполнительной власти при совершенствовании системы управления сферой АПК, а также при подготовке отраслевых нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере АПК.

Диссертация является законченным научным трудом, выполненным в ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ» по теме «Теоретико-методологические аспекты развития экономической системы на разных уровнях управления» (номер государственного учета НИОКТР № 0119D000066), где автором предложена и обоснована необходимость усовершенствования механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК ДНР, что окажет положительное влияние на модернизацию и развитие предприятий сферы АПК, выпускаемая продукция которых является стратегической с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности граждан Республики.

Предложенный инструментарий оценки матричного метода и комплексного подхода, позволяющий определять перспективные направления для инвестирования в сферу АПК с учетом их уровня инвестиционной привлекательности, риска и активности, может быть рекомендован Торгово-промышленной палатой Донецкой Народной Республики субъектам предпринимательства ДНР при разработке инвестиционных проектов (справка о внедрении от 13.04.2022 № 167).

Предложенный метод определения порядка реализации инвестиционных проектов на базе экономико-математической модели был успешно апробирован в работе ООО «Фирма «Агрострой» (справка о внедрении от 12.04.2022 № 940).

Основные теоретические разработки и выводы диссертационного исследования используются в учебном процессе ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ» при изложении содержания учебных дисциплин «Инвестиции», «Инвестиционный анализ», «Управление инвестициями и проектами» (справка о внедрении от 26.04.2022 № 01-06/513).

Методология и методы исследования. Теоретической и методологической основой исследования являются труды отечественных и зарубежных ученых-экономистов в области формирования инвестиционного климата.

В ходе проведенной исследовательской работы применены различные подходы и методики к исследуемым целям и задачам: методы сравнительного и системного анализа, дедукции и индукции (при развитии понятийно-категориального аппарата за счет уточнения понятий «инвестиционный климат», «инвестиционная привлекательность», «инвестиционная активность», «инвестиционный риск», «механизм формирования инвестиционного климата»; метод обобщения и систематизации (при углублении теоретических основ формирования инвестиционного климата в отрасли); метод стратегического анализа (при анализе инвестиционного климата сферы АПК ДНР); статистический анализ, синтез и экспертные оценки (при анализе и оценке форм и способов государственного регулирования инвестиционного климата в Белгородской и Ростовской областях; оценке инвестиционного климата сферы АПК ДНР); графическое представление статистического анализа (при анализе показателей инвестиционной привлекательности, активности и риска регионов Российской Федерации, отраслевых показателей экономики ДНР и ее инвестиционного климата); целевой метод (при совершенствовании механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК); метод экономико-математического моделирования и метод экспертных оценок (при разработке диагностического инструментария оценки инвестиционного климата в сфере АПК).

Для обработки экономической информации, построения диаграмм, графиков, таблиц, рисунков и для решения задачи линейного программирования применялись современные компьютерные технологии и пакеты прикладных программ Microsoft Office®, Autodesk AutoCAD®.

Информационную базу исследования составили нормативные правовые акты и документы министерств и ведомств ДНР и Российской Федерации, статистические данные Федеральной службы статистики Российской Федерации, Агентства стратегических инициатив, монографии, периодические научные издания, электронные ресурсы и результаты авторского исследования.

Положения, выносимые на защиту. По результатам исследования на защиту выносятся следующие основные положения:

1. Уточнение понятий «инвестиционный климат», «инвестиционная привлекательность», «инвестиционная активность», «инвестиционный риск», «механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК», а также теоретические основы формирования инвестиционного климата в сфере АПК.

2. Диагностический инструментарий оценки инвестиционного климата в сфере АПК.

3. Научно-методический подход к оценке инвестиционной активности в сфере АПК.

4. Механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК.

5. Оптимизационная экономико-математическая модель определения порядка реализации инвестиционных проектов.

Степень достоверности и апробация результатов исследования. Диссертация является самостоятельным научным трудом, а широкий охват теоретических и статистических источников, посвященных формированию инвестиционного климата в сфере АПК ДНР, подтверждает обоснованность полученных результатов.

Представленные в работе и выносимые на защиту научные и методологические положения и выводы получены автором лично и имеют отражение в научных публикациях.

Основные положения и результаты исследования докладывались и опубликованы в материалах конференций, в т.ч.: научно-практической конференции «Управление стратегическим развитием основных сфер и отраслей народного хозяйства в условиях современных вызовов» (г. Донецк, 2019-2021 гг.); международной научно-практической конференции «Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий» (г. Донецк, 2020, 2021 гг.); интернет-конференции Совета молодых ученых «Современные тенденции науки и практики» (г. Донецк, 2021 г.); межведомственной научно-практической конференции «Новая парадигма междисциплинарного взаимодействия в условиях пандемии COVID-19: вызовы и решения» (г. Донецк, 2021 г.).

Публикации. По теме диссертации опубликована 21 научная работа, в том числе: 14 статей в рецензируемых научных изданиях, 7 работ апробационного характера. Общий объем опубликованных научных работ составляет 6,56 п.л., из них 5,88 п.л. принадлежит лично автору.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы, содержащего 214 наименования, и 8 приложений (объемом 26 страниц). Общий объем диссертации составляет 249 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

В диссертации разработаны теоретико-методические основы и диагностический инструментарий усовершенствования механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК ДНР.

В первой главе «Теоретико-методические основы механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК» адаптирован к современным условиям в сфере АПК ДНР теоретический аппарат формирования инвестиционного климата в сфере АПК; исследованы теоретические основы формирования инвестиционного климата на мезоуровне; исследованы методологические подходы к оценке и диагностике инвестиционного климата.

Определено, что важнейшими субъектами в сфере АПК выступают те отрасли хозяйства и организации, которые принимают участие в производстве, переработке и дальнейшем сбыте сельскохозяйственной продукции (рисунок 1).



Рисунок 1 – Схема взаимодействия отраслей народного хозяйства в производстве, переработке и дальнейшем сбыте сельскохозяйственной продукции

На основе анализа существующего понятийно-категориального аппарата установлена целесообразность уточнения понятия «инвестиционный климат» как комплекса условий, направленных на создание благоприятной инвестиционной среды. Предложено под понятием «инвестиционная привлекательность» понимать совокупную характеристику отраслевой среды с всесторонней оценкой инвестиционного потенциала отдельных предприятий отрасли как объектов инвестирования и общей экономической ситуации, сложившейся вокруг агропромышленного комплекса, а понятие «инвестиционная активность» рассматривать как количественную оценку, описывающую всю инвестиционную деятельность сферы АПК.

Проведение сравнительного анализа существующих подходов отечественных и зарубежных ученых к определению понятия «инвестиционный риск» позволило уточнить его как фактор возможной неопределенности или невозможности установить точность всех критериев оценки среды инвестирования.

Дальнейшее развитие получили теоретические основы формирования инвестиционного климата сферы АПК, которые представлены как результат государственной политики, направленной на работу с факторами, формирующими инвестиционную привлекательность, инвестиционную активность и инвестиционные риски (рисунок 2).



Рисунок 2 – Схема взаимодействия составляющих инвестиционного климата

Установлено, что в условиях высокого спроса на инвестиционные ресурсы необходимость разработки научно-обоснованного механизма формирования инвестиционного климата является первостепенной задачей. Предложено под понятием «механизм формирования инвестиционного климата сферы АПК» понимать совокупность действий, формирующих хозяйственные, экономические, социальные, организационно-правовые методы и способы воздействия на сферу АПК, результатом которых станет формирование благоприятного инвестиционного климата.

Проведение сравнительного анализа методологических подходов к оценке инвестиционного климата и оценка полученных результатов позволили сделать вывод, что большая часть созданных имеющихся методов изучения и изучению инвестиционного климата не в состоянии выдать достаточно адекватные результаты ввиду наличия у этих методов ряда недостатков, носящих методологический характер.

Во второй главе «**Диагностика механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК Донецкой Народной Республики**» исследовано состояние развития сферы АПК в ДНР; дана оценка инвестиционного климата в сфере АПК ДНР; проведен анализ форм и способов государственного регулирования инвестиционного климата на примере опыта Российской Федерации.

Отмечено, что традиционными для Донбасса отраслями экономики всегда были добыча угля и металлургия, однако в современных реалиях, когда экономика Республики находится в условиях блокады и отрезана от развивающихся рынков сбыта, сфера АПК становится стратегически важной в плане обеспечения своих граждан продовольственными продуктами (рисунок 3).



Рисунок 3 – Структура промышленности ДНР за 2020 год

Основным направлением в сфере АПК ДНР является выращивание растений зернобобовых культур (рисунок 4).



Рисунок 4 – Структура растениеводческой деятельности в сфере АПК ДНР на конец 2021 года

По состоянию на конец 2021 года в ДНР отмечена положительная динамика увеличения количества намолоченных зерновых и зернобобовых культур за счет ежегодного увеличения посевных площадей (рисунок 5).

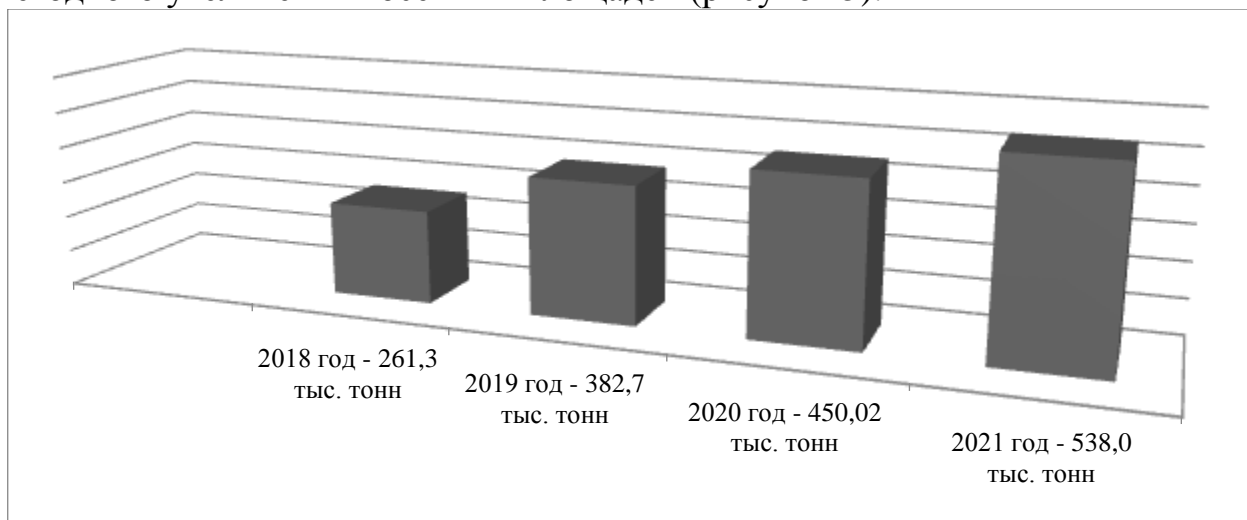


Рисунок 5 – Динамика изменения показателей количества намолоченных зерновых и зернобобовых культур за 2018-2021 годы

На рисунке 6 представлена динамика изменения показателей поголовья скота и птицы за 2018-2021 гг. в ДНР, которая характеризуется устойчивым ростом поголовья свиней и незначительными статистическими колебаниями в поголовье крупного рогатого скота (КРС) и птицы.

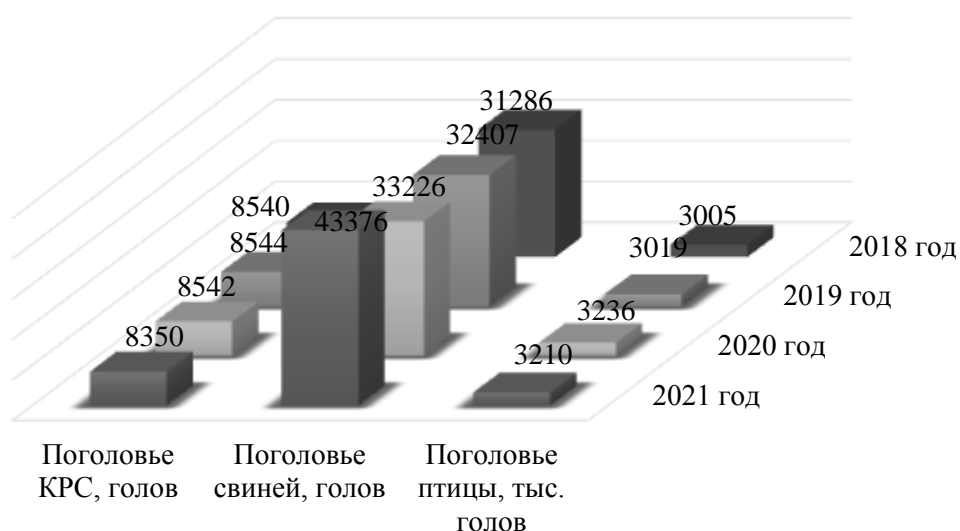


Рисунок 6 – Динамика изменения показателей поголовья скота и птицы в ДНР за 2018-2021годы

Анализ производства продукции животноводства в ДНР в 2021 году свидетельствует о снижении показателей по сравнению с 2020 годом (рисунок 7). Возможной причиной сокращения показателей производства продукции АПК именно за 2021 год стала затянувшаяся пандемия коронавирусной инфекции, которая отразилась отрицательно на всей мировой экономике и стала причиной стагнации большого количества производств.

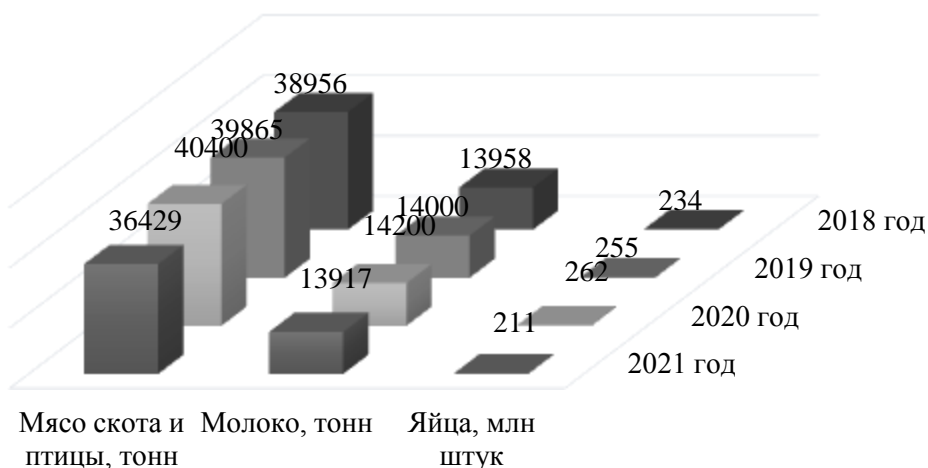


Рисунок 7 – Динамика изменения показателей производства продукции животноводства в ДНР за 2018-2021 годы

Для обеспечения конечного потребителя продуктами питания недостаточно только наличие сырья, но также важна и сфера обрабатывающей промышленности. Согласно нормам потребления пищевых продуктов на одного человека в год необходимо: 100,6 кг хлебных продуктов, 197,9 кг овощей и картофеля, 52,2 кг мясопродуктов, 22,3 кг сахара и 302,8 кг молока и продуктов из него.

Согласно данным государственной службы статистики ДНР, по состоянию на 01 ноября 2021 года численность населения Республики составляет 2,2 млн человек.

Исходя из вышеперечисленного, можно провести оценку обеспеченности граждан Республики продуктами питания собственного производства по состоянию на 2021 год, которая представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Оценка обеспеченности граждан Республики продуктами питания собственного производства по состоянию на 2021 год

Группа продуктов	Необходимый объем продовольствия на общую численность населения, тыс. тонн	Объем производства, тыс. тонн	Уровень обеспеченности граждан продуктами питания, %
Хлебные продукты	221,3	261,3	118,1%
Овощи и картофель	435,4	4,9	1,1%
Мясопродукты	114,8	40,0	34,8%
Сахар	49,1	-	-
Молоко и продукты из него	666,2	15,1	2,3%

Анализ статистических показателей развития сферы АПК ДНР позволил установить, что население ДНР недостаточно обеспечено продуктами питания отечественного производства, а именно овощами, мясопродуктами, сахаром и молочными продуктами. Для минимизации импортируемых в Республику продуктов и перехода на использование продуктов отечественных производителей необходимо привлечение в сферу АПК значительного количества инвестиций.

Для достижения положительных результатов в формировании устойчивого благоприятного инвестиционного климата проведена оценка его текущего состояния. По ее результатам установлено, что в условиях неопределенности внешних угроз для создания основы экономического роста и формирования собственной продовольственной безопасности государством должны быть предприняты значительные меры по созданию механизма формирования инвестиционного климата и привлечения в сферу АПК большого количества инвестиций.

Анализ нормативно-правового обеспечения, регулирующего деятельность сферы АПК ДНР, позволил констатировать, что на сегодняшний день в Республике отсутствует цельная, согласованная между собой и эффективная система нормативных правовых актов, которая могла бы сформировать полноценную законодательную базу в данной отрасли.

Проведенная оценка степени вероятности инвестиционных рисков и потенциалов в сфере АПК ДНР на основе экспертного опроса представителей из образовательных организаций, органов местных администраций и представителей бизнеса позволила выделить приоритеты в развитии определенных потенциалов, а именно – инфраструктурном и ресурсно-сырьевом, с учетом необходимости проведения постоянного мониторинга финансовых политических и экономических рисков.

Исследование зарубежного опыта форм и способов государственного регулирования инвестиционного климата в сфере АПК на примере Ростовской и Белгородской областей Российской Федерации позволило определить, что для поддержки инвестиционной деятельности инвесторам присваивается статус резидента территории опережающего социально-экономического развития, который влечет за собой преференции в налогообложении (снижены или отсутствуют налоговая ставка по налогу на прибыль, социальные взносы, коэффициент на добычу ископаемых, земельный налог, налог на имущество), а также установлено и эмпирически доказано, что изменения в инвестиционном климате областей отразились на объемах инвестиций в них.

Схожесть данных областей с территорией ДНР по своему географическому положению, выбору приоритетного направления экономического развития (сфера АПК), а также условиям экономических ограничений, вызванных санкциями, позволяет сделать вывод, что проводимые правительствами этих областей мероприятия, направленные на поддержку сельскохозяйственных производителей и привлечение инвестиций, могут быть применены и успешно внедрены в экономическую модель развития сферы АПК ДНР.

В третьей главе **«Концептуальные основы развития механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК Донецкой Народной Республики»** сформулированы предложения по усовершенствованию механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК; разработан научно-методический подход к оценке инвестиционного климата в сфере АПК; предложена оптимизационная экономико-математическая модель обоснования выбора инвестиционной стратегии в сфере АПК.

Исходя из определения понятия механизма формирования инвестиционного климата можно сформулировать самую главную его цель – это создание

благоприятного инвестиционного климата в сфере АПК посредством увеличения уровня социально-экономического развития отрасли, что, в свою очередь, приведет к повышению уровня доходов и жизни населения.

На базовом уровне инвестиционный климат формируется из оценки инвестиционной привлекательности сферы АПК, которая является качественным показателем, инвестиционной активности и учета инвестиционных рисков. Повышение эффективности каждой этой составляющей является стратегическими задачами по достижению главной цели механизма. Основные задачи механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК представлены на рисунке 8.

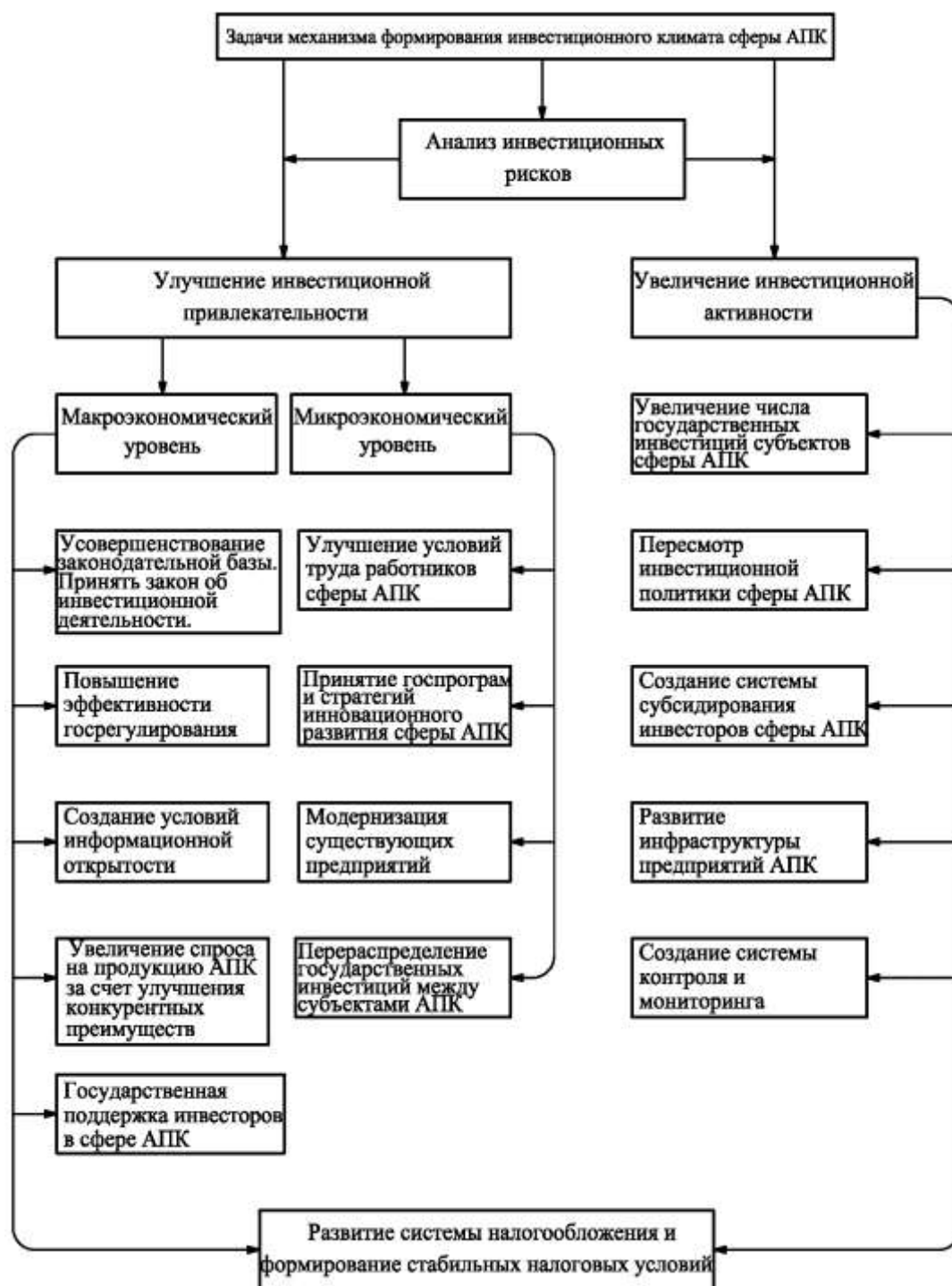


Рисунок 8 – Основные цели и задачи механизма формирования инвестиционного климата

С целью наглядной демонстрации схемы работы усовершенствованного механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК предложено схематическое видение взаимодействия его составных частей: субъектов, объектов, принципов и инструментов работы. Предложенный механизм основан на целевом подходе и включает этап мониторинга показателей его деятельности и оценки эффективности реализуемых инвестиционных вложений, что позволяет предотвращать ошибки в реализации инвестиционных проектов, своевременно адаптироваться к изменчивым условиям в экономике, а также реагировать на возникновение неучтенных ранее рисков или форс-мажорных обстоятельств (рисунок 9).

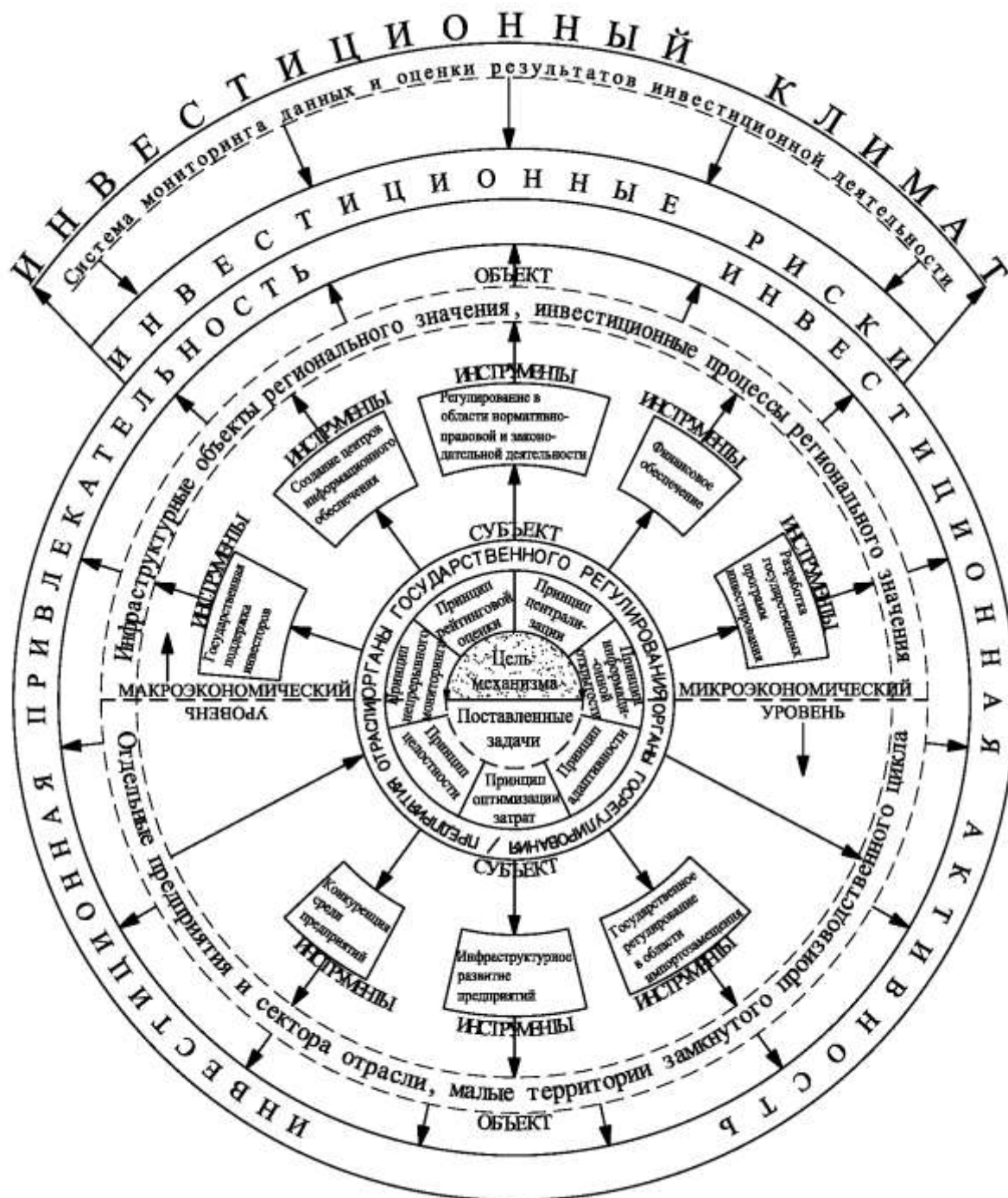


Рисунок 9 – Схема работы механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК

Другими чрезвычайно важными элементами формирования механизма являются мониторинг и оценка. Их прямое назначение – сбор всей поступающей информации о текущем состоянии работы, а также обо всех происходящих инвестиционных процессах, с анализом и формированием выводов о соответствии полученных результатов ожидаемым. Важным критерием является актуальность и своевременность получаемой информации для оперативного принятия решений по корректированию действий работы механизма или по устранению внезапно возникших или неучтенных при предварительном планировании негативных факторов. Мониторинг общего состояния инвестиционной деятельности направлен на сбор и анализ данных о соблюдении общего графика выполнения конкретного инвестиционного проекта, осуществление контроля исполнения обязательств всех участников процесса друг перед другом, анализ внешних факторов, предмет возникновения незапланированных рисков ситуаций. Также важным является мониторинг распределения финансовых средств, нацеленный на сбор и анализ данных о целевом использовании денежных средств, степени соответствия ожидаемого результата вложениям, а также контроля исполнения всех финансовых обязательств перед участниками инвестиционной деятельности.

Для успешной работы механизма формирования инвестиционного климата необходимо определение всех базовых параметров существующего на сегодняшний день состояния инвестиционного климата. Для этого требуется усовершенствование имеющихся методов и инструментов оценки, которые будут соответствовать всем требованиям и задачам механизма, а также учитывать специфику исследуемой сферы АПК.

Предложен диагностический инструментарий оценки инвестиционного климата в сфере АПК. В отличие от существующего, он основан на синтезе экономико-математического и комплексного методов и позволяет определять перспективные территории для инвестирования в сферу АПК с учетом их уровня инвестиционной привлекательности, риска и активности.

Оценку инвестиционной привлекательности предлагается проводить на основе методологии Национального рейтингового агентства Российской Федерации, согласно которой оцениваются семь факторов инвестиционной привлекательности (географическое положение и природные ресурсы, трудовые ресурсы, территориальная инфраструктура, внутренний рынок, производственный потенциал экономики, институциональная среда и социально-политическая стабильность, финансовая устойчивость бюджета и предприятий), аналогичных предложенным в механизме формирования инвестиционного климата в сфере АПК факторами инвестиционной привлекательности.

Алгоритм работы диагностического инструментария оценки инвестиционного климата в сфере АПК представлен на рисунке 10.

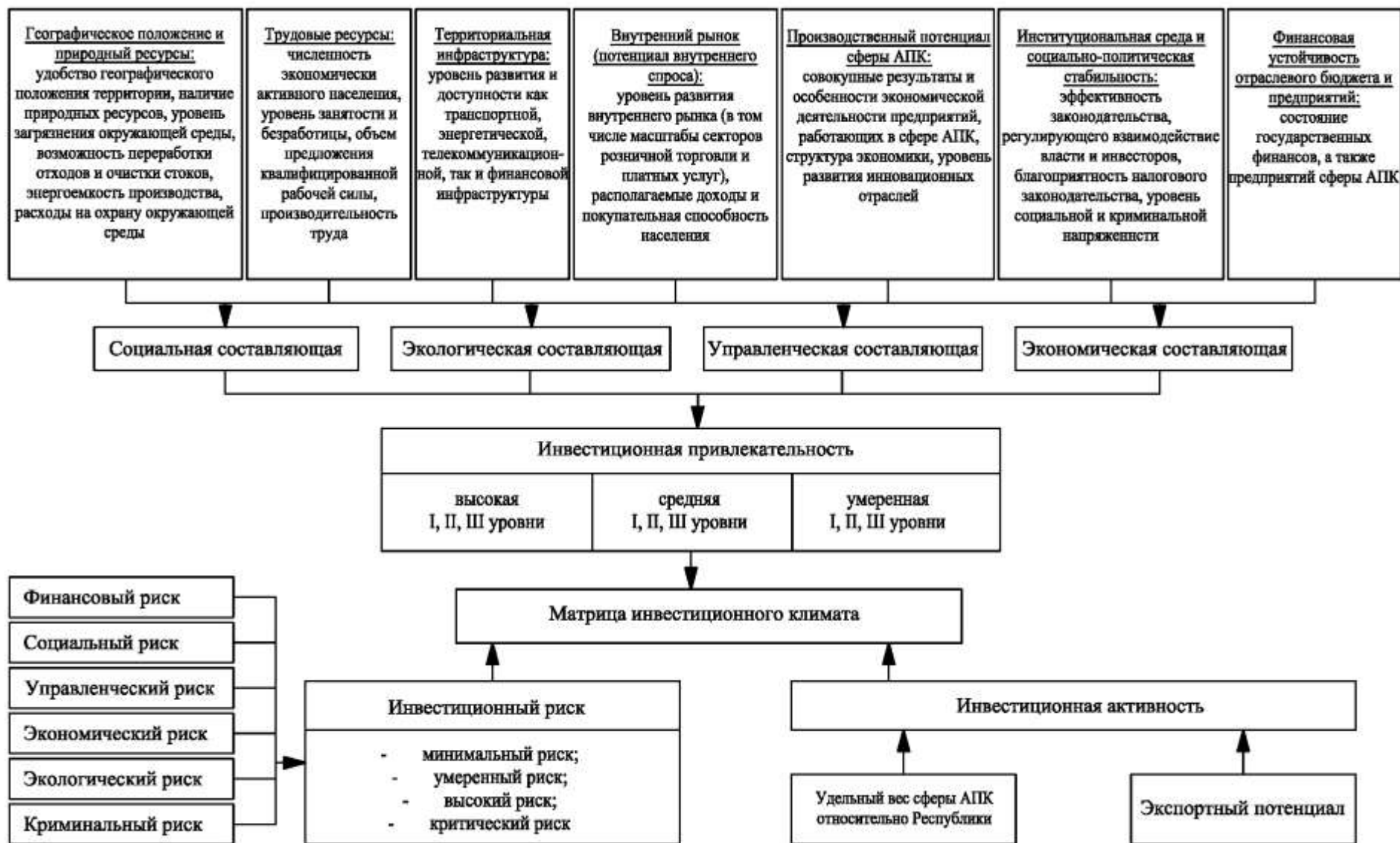


Рисунок 10 – Схема инструментария оценки инвестиционного климата в сфере АПК

При этом предлагается оценку инвестиционной активности в сфере АПК определять на основе научно-методического подхода, который базируется на установлении удельного веса сферы АПК в деятельности территории и индекса Balassa Bela, что позволяет определить предрасположенность к развитию сферы АПК и ее экспортный потенциал.

Удельный вес сферы АПК представляет собой соотношение объема производства товаров сферы АПК к валовому региональному продукту в периоде t . Экспортный потенциал раскрыт с помощью т.н. индекса Balassa Bela и представляет собой отношение доли товаров сферы АПК в общем экспорте страны к доле сферы АПК в мировом экспорте товаров в периоде t . Применение индекса Balassa Bela обусловлено тем фактом, что данный индекс помогает определить, какую долю товары сферы АПК занимают в экспорте страны, и сравнить с долей экспорта товаров сферы АПК во всем мировом экспорте.

Индекс инвестиционной активности рассчитывается по формуле 1:

$$I_{IA} = \sqrt{\frac{Q_t}{P_t} \times \frac{\sum_j e_t^{c,j}}{\sum_c e_t^{c,j}}} = \sqrt{\frac{Q_t \times e_t^{c,j} \times \sum_c e_t^{c,j}}{P_t \times \sum_j e_t^{c,j} \times \sum_c e_t^{c,j}}}, \quad (1)$$

где: I_{IA} – индекс инвестиционной активности сферы АПК;

Q_t – продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в периоде t , ден. ед.;

P_t – объем валового регионального продукта в периоде t , ден. ед.;

$e_t^{c,j}$ – размер экспорта товаров j -ой сферы (АПК), экспортированных страной (c) в периоде t , ден. ед.;

$\sum_j e_t^{c,j}$ – общий размер экспорта товаров всех отраслей, экспортированных страной (c) в периоде t , ден. ед.;

$\sum_c e_t^{c,j}$ – размер экспорта товаров j -ой сферы (АПК), экспортированных всеми странами мира в периоде t , ден. ед.;

$\sum_{c,j} e_t^{c,j}$ – общий размер экспорта товаров всех отраслей, экспортированных всеми странами мира в периоде t , ден. ед.

Итоговый индекс инвестиционной активности в сфере АПК представляет собой коэффициент, значения которого принадлежат интервалу $[0; 1]$.

Диагностический инструментарий оценки инвестиционного климата в сфере АПК представлен в виде матрицы, отображающей связь между инвестиционной привлекательностью, риском и активностью (рисунки 11, 12).

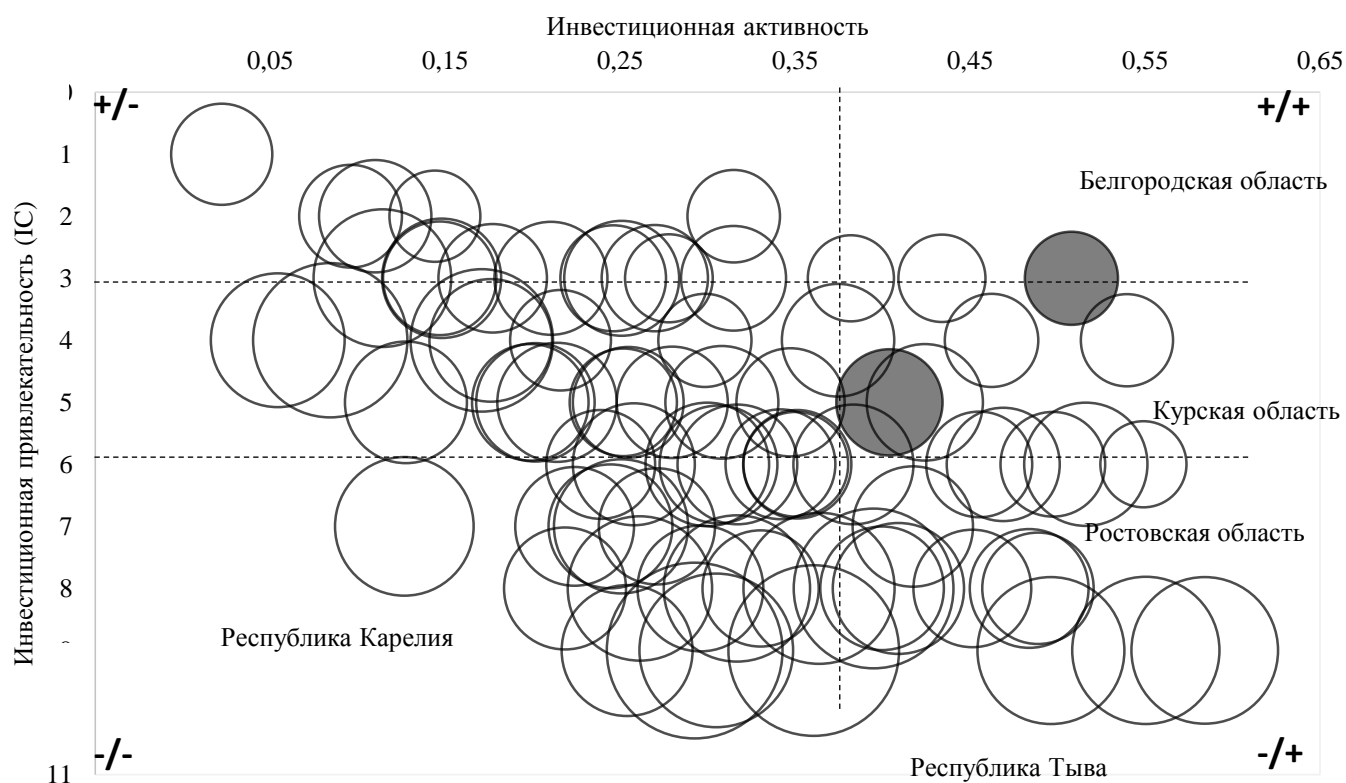


Рисунок 11 – Региональная матрица инвестиционного климата в сфере АПК (по 77 регионам Российской Федерации) за 2016 год

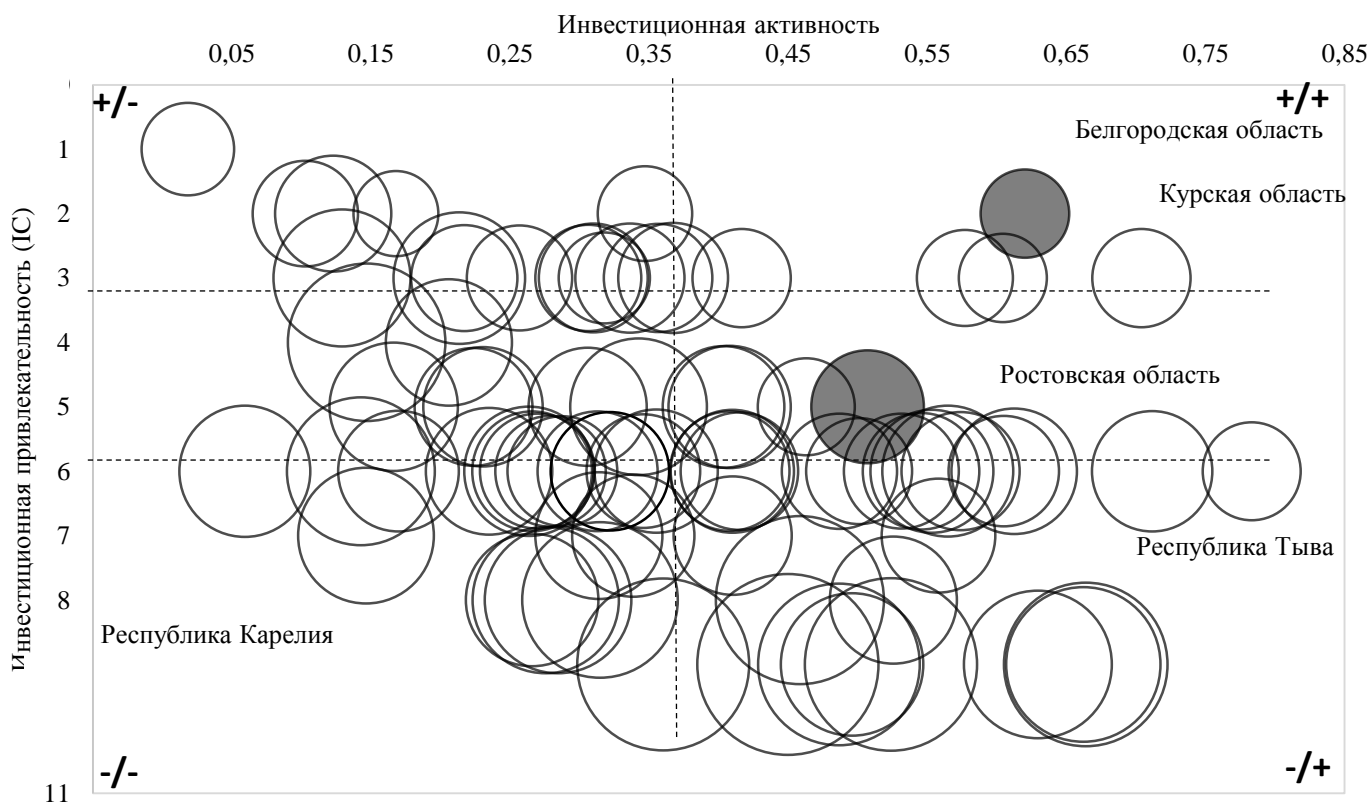


Рисунок 12 – Региональная матрица инвестиционного климата в сфере АПК (по 77 регионам Российской Федерации) за 2020 год

На основании совмещения показателей инвестиционной активности в сфере АПК, инвестиционной привлекательности и инвестиционного риска выделено шесть классификационных групп региональной матрицы инвестиционного климата в сфере АПК:

1) благоприятный инвестиционный климат в сфере АПК (+/+) – эталонная группа, в которой климат соответствует лучшим значениям по критериям: значения инвестиционной активности в сфере АПК выше 0,40 пункта и инвестиционная привлекательность характеризуется высоким уровнем (с IC1 до IC3); данной группе необходимо поддерживать свое положение на том же уровне;

2) хороший инвестиционный климат в сфере АПК – группа, в которой значения инвестиционной активности в сфере АПК выше 0,40 пункта, а инвестиционная привлекательность характеризуется средним уровнем (с IC4 до IC6); данной группе необходимо улучшать свое положение путем развития инфраструктуры и повышения эффективности региональных нормативных правовых актов;

3) плохой инвестиционный климат в сфере АПК (-/+) – группа, в которой значения инвестиционной активности в сфере АПК выше 0,40 пункта, а инвестиционная привлекательность характеризуется умеренным уровнем (с IC7 до IC9); данной группе необходимо улучшать свое положение путем развития инфраструктуры, снижения уровня безработицы, развития финансовых учреждений, повышения эффективности регионального законодательства, снижения уровня инвестиционного риска;

4) умеренный инвестиционный климат в сфере АПК (+/-) – группа, в которой значения инвестиционной активности в сфере АПК ниже 0,40 пункта, а инвестиционная привлекательность характеризуется высоким уровнем (с IC1 до IC3); данной группе необходимо улучшать свое положение путем развития сферы АПК, если специфичные географо-климатические и экономические условия позволяют это осуществить;

5) неблагоприятный инвестиционный климат в сфере АПК – группа, в которой значения инвестиционной активности в сфере АПК ниже 0,40 пункта, а инвестиционная привлекательность характеризуется средним уровнем (с IC4 до IC6); данной группе необходимо улучшать свое положение путем развития сферы АПК, если специфичные географо-климатические и экономические условия позволяют это осуществить, а также развивать инфраструктуру, повышать эффективность регионального законодательства, предоставлять государственные гарантии для инвесторов;

6) особо неблагоприятный инвестиционный климат в сфере АПК (-/-) – группа, в которой значения инвестиционной активности в сфере АПК ниже 0,40 пункта, а инвестиционная привлекательность характеризуется умеренным уровнем (с IC7 до IC9); данной группе необходимо улучшать свое положение по всем трем составляющим инвестиционного климата в сфере АПК: инвестиционной привлекательности, инвестиционному риску и инвестиционной активности в сфере АПК.

Определение позиции той или иной территории и соотношение с одной из шести групп позволяют определить проблемы в инвестиционном климате и пути их преодоления.

Установлено, что каждое инвестиционное решение должно приниматься с учетом макроэкономических факторов и их возможных изменений, что обуславливает потребность в определении как взаимозаменяемости отдельных вариантов объектов инвестирования, так и их совместимости, с обязательным учетом величины доступных инвестиционных ресурсов, фактора времени и интегрального экономического эффекта от капиталовложений.

Поскольку любое управленческое решение по инвестициям для органов государственной власти является многовариантной задачей, ее решение отражено в виде оптимизационной экономико-математической модели выбора инвестиционной стратегии по определению порядка реализации инвестиционных проектов (формула 2):

$$\begin{aligned} & \sum_{t=1}^T x_t P_t (1+r)^{-t} - \sum_{t=1}^T x_t I_t (1+i)^{-t} \rightarrow \max \\ & \left\{ \begin{array}{l} \frac{E_t}{I} \geq R_t, \\ \sum_{t=1}^T x_t I_t \leq I_p \end{array} \right. \end{aligned} \quad (2)$$

где $\sum_{t=1}^T x_t P_t (1+r)^{-t} - \sum_{t=1}^T x_t I_t (1+i)^{-t} \rightarrow \max$ – целевая функция, чистый приведенный эффект от инвестиций за период T ;

$\sum_{t=1}^T x_t I_t \leq I_p$ – ограничение, характеризующее финансовую возможность по обеспечению инвестиционных затрат в t году;

$\frac{E_t}{I} \geq R_t$ – ограничение, нижняя граница рентабельности инвестиций за период T ;

x_t – двоичная переменная, которая характеризует реализацию или нереализацию инвестиционного проекта в t году:

если $x_t = 0$, то инвестиционный проект не реализуется в t году;

если $x_t = 1$, то инвестиционный проект реализуется в t году.

Результаты расчета оптимизационной экономико-математической модели выбора инвестиционной стратегии по определению порядка реализации пяти инвестиционных проектов Белгородской области в отрасли АПК и пищевой промышленности представлены в таблице 2.

Приведенная оптимизационная экономико-математическая модель является задачей линейного программирования и подлежит решению с помощью методов программного обеспечения.

Таблица 2 – Результаты расчета оптимизационной экономико-математической модели выбора инвестиционной стратегии для оценки порядка реализации инвестиционных проектов с позиции органов государственной власти (на примере пяти инвестиционных проектов Белгородской области в сфере АПК)

Проект	Итоговое NPV при начале реализации инвестиционного проекта в 2021 г., млн руб.	Итоговое NPV при начале реализации инвестиционного проекта в 2022 г., млн руб.	Всего инвестиций, млн руб.	Ограничения				Результат	
				IRR (внутренняя норма доходности), % ≥ 6 %	R (рентабельность инвестиций), % ≥ 0 %	Объем государственного финансирования проектов в 2021 г., млн руб.	Объем государственного финансирования проектов в 2022 г., млн руб.	Реализация проекта в первый год (2021 г.)	Реализация проекта во второй год (2022 г.)
проект 1	0	33,938	1300,00	17,0	2,77	3050,58	3452,58	0	1
проект 2	615,367	0	1588,21	20,8	38,75			1	0
проект 3	0	0,192	1598,24	15,0	0,01			0	1
проект 4	496,000	0	1440,00	21,7	34,44			1	0
проект 5	0	173,366	466,00	30,0	39,44			0	1
Целевая функция \rightarrow max NPV									
Итого NPV	1111,367	207,495							
Объем необходимых инвестиций						3028,21	3364,24		
Целевая функция \rightarrow max NPV = 1318,862 млн руб.									

Пояснение: в блоке «результат» 0 – инвестиционный проект не реализуется в данном году; 1 – инвестиционный проект реализуется в данном году.

Апробация предложенной оптимизационной экономико-математической модели осуществлена на примере сферы АПК Белгородской области Российской Федерации в связи с тем, что в открытом доступе отсутствуют данные по ДНР.

Согласно полученным расчетам целесообразно в 2021 году обеспечить финансирование проектов 2 и 4, а в 2022 году – проектов 1, 3 и 5. Такое разделение государственного финансирования инвестиционных проектов удовлетворяет всем условиям ограничений, а главное – позволяет вложиться в выделенный объем средств (в 2021 году – 3028,21 млн руб. < 3050,58 млн руб.; в 2022 году – 3364,24 млн руб. < 3452,58 млн руб.) и получить максимальный размер чистой приведенной стоимости в размере 1318,862 млн руб. (в 2021 году – 1111,367 млн руб.; в 2022 году – 207,495 млн руб.).

Предложенная модель может быть использована при большем количестве проектов и периодах финансирования.

Результаты апробации оптимизационной экономико-математической модели определения порядка реализации инвестиционных проектов на примере пяти инвестиционных проектов Белгородской области в сфере АПК свидетельствуют о ее эффективности и целесообразности применения при реализации инвестиционной стратегии для получения максимальной отдачи от вложенных средств.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В диссертации решена актуальная для ДНР научно-практическая задача по усовершенствованию механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК. Разработка теоретических положений и практических рекомендаций по усовершенствованию механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК позволила сделать следующие выводы:

1. Расширен понятийно-категориальный аппарат за счет уточнения понятия «инвестиционный климат» применительно к сфере АПК является комплексом условий, возникающих под воздействием инвестиционной политики, направленной на создание благоприятной инвестиционной среды. Также уточнены определения основных составляющих, а именно «инвестиционной привлекательности», «инвестиционной активности» и «инвестиционных рисков». Результатом проведенной работы стал теоретический фундамент для определения сущности понятия «механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК».

2. Дополнен диагностический инструментарий оценки инвестиционного климата в сфере АПК, который, в отличие от существующего, основан на синтезе матричного метода и комплексного подхода и позволяет определять перспективные направления для инвестирования в сферу АПК с учетом их уровня инвестиционной привлекательности, риска и активности. Апробация этого инструментария позволила определить позицию исследуемой территории и соотношение с одной из шести групп, а также выявить проблемы, препятствующие дальнейшему развитию инвестиционного климата.

3. Предложен научно-методический подход к оценке инвестиционной активности в сфере АПК, который, в отличие от существующих, базируется на определении удельного веса отрасли АПК в деятельности всей экономики и индекса Valassa Vela, что позволяет определить предрасположенность территории к развитию сферы АПК и ее экспортный потенциал.

4. Усовершенствован механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК. В рамках формирования структуры его работы применительно к существующим условиям прописаны принципы, которыми необходимо руководствоваться субъектам управленческой деятельности при формировании инвестиционного климата для достижения поставленных целей. Также расширена система мониторинга показателей деятельности и оценки эффективности, позволяющая предотвращать ошибки и своевременно адаптироваться в условиях нестабильной экономической ситуации.

5. Усовершенствована оптимизационная экономико-математическая модель определения порядка реализации инвестиционных проектов, которая, в отличие от существующих, учитывает ограничения по финансовым возможностям обеспечения инвестиционных затрат и рентабельности инвестиций, что позволяет оптимизировать распределение инвестиций по инвестиционным проектам при реализации инвестиционной стратегии для получения максимальной отдачи от вложенных средств. Предложенная модель может быть использована при большем количестве проектов и периодах финансирования.

Направлением дальнейших исследований может стать научно-методическое сопровождение внедрения механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК в деятельность аппарата государственного управления ДНР.

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ АВТОРОМ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Статьи в рецензируемых научных изданиях

1. Ромодан, Ю.О. Инвестиционный климат и привлекательность АПК: состояние, проблемы и пути решения / Ю.О. Ромодан // ИнноЦентр. – 2014. – № 1 (2). – С. 31-36.
2. Ромодан, Ю.О. Инвестиционный климат в регионе / Ю.О. Ромодан // Менеджер. – 2017. – № 1 (79). – С. 162-165.
3. Ромодан, Ю.О. Анализ зарубежного опыта привлечения инвестиций в АПК / Ю.О. Ромодан // Сборник научных работ серии «Государственное управление». Вып. 14: Экономика и управление народным хозяйством / ГОУ ВПО «ДонаУиГС». – Донецк: ДонаУиГС, 2019. – С. 220-229.
4. Ромодан, Ю.О. Методы оценки инвестиционного климата АПК в Донецкой Народной Республике / Ю.О. Ромодан // Сборник научных работ серии «Государственное управление». Вып. 18: Экономика и управление народным хозяйством / ГОУ ВПО «ДонаУиГС». – Донецк: ДонаУиГС, 2020. – С. 227-235.
5. Ромодан, Ю.О. Государственная поддержка развития инвестиционного климата на примере Белгородской области / Ю.О. Ромодан // Сборник научных работ серии «Государственное управление». Вып. 19: Экономика и управление народным хозяйством / ГОУ ВПО «ДонаУиГС». – Донецк: ДонаУиГС, 2020. – С. 26-31.
6. Ромодан, Ю.О. Методы государственного регулирования инвестиционных процессов / Ю.О. Ромодан // Сборник научных работ серии «Государственное управление». Вып. 22: Экономика и управление народным хозяйством / ГОУ ВПО «ДонаУиГС». – Донецк: ДонаУиГС, 2021. – С. 92-99.
7. Ромодан, Ю.О. Анализ факторов, влияющих на инвестиционный климат в сфере АПК Донецкой Народной Республики / Ю.О. Ромодан // Сборник научных работ серии «Государственное управление». Вып. 23: Экономика и управление народным хозяйством / ГОУ ВПО «ДонаУиГС». – Донецк: ДонаУиГС, 2021. – С. 251-256.
8. Ромодан, Ю.О. Теоретические подходы к пониманию сущности механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК / Ю.О. Ромодан // Сборник научных работ серии «Экономика». Вып. 24 / ГОУ ВПО «ДонаУиГС». – Донецк: ДонаУиГС, 2021. – С. 171-177.
9. Ромодан, Ю.О. Государственная поддержка инвестиционной привлекательности сферы АПК ДНР / Ю.О. Ромодан // Сборник научных работ серии «Государственное управление». Вып. 24: Экономика и управление народным хозяйством / ГОУ ВПО «ДонаУиГС». – Донецк: ДонаУиГС, 2021. – С. 266-272.
10. Ромодан, Ю.О. Оценка уровня инвестиционной активности сферы АПК ДНР / Ю.О. Ромодан // Современная школа России. Вопросы модернизации. –

2021. – № 8-1 (37). – С. 76-77.

11. Ромодан, Ю.О. Анализ текущего состояния инвестиционного климата сферы АПК на примере Белгородской области / Н.Е. Муромец, Ю.О. Ромодан // Сборник научных работ серии «Государственное управление». Вып. 25: Экономика и управление народным хозяйством / ГОУ ВПО «ДОНАУИГС». – Донецк: ДОНАУИГС, 2022. – С. 190-199.

Личный вклад соискателя: проведен анализ инвестиционного климата Белгородской области по критериям оценки инвестиционного климата на базе его составляющих (привлекательности, активности, рисков), разработанным применительно к механизму формированию инвестиционного климата сферы АПК ДНР.

12. Ромодан, Ю.О. Оценка состояния инвестиционного климата сферы АПК на примере Ростовской области / Н.Е. Муромец, Ю.О. Ромодан // Менеджер. – 2022. – № 1 (99). – С. 53-62.

Личный вклад соискателя: проведен анализ инвестиционного климата Ростовской области по критериям оценки инвестиционного климата на базе его составляющих (привлекательности, активности, рисков), разработанным применительно к механизму формированию инвестиционного климата сферы АПК ДНР.

13. Ромодан, Ю.О. Методы мониторинга и оценки механизма формирования инвестиционного климата сферы АПК ДНР / Ю.О. Ромодан // Современная школа России. Вопросы модернизации. – 2022. – № 3-1 (40). – С. 90-92.

14. Ромодан, Ю.О. Сущность и принципы функционирования механизма формирования инвестиционного климата сферы АПК ДНР / Ю.О. Ромодан // Экономика XXI века: инновации, инвестиции, образование. – 2022. – Том 10. № 4. – С. 54-57.

Труды апробационного характера

15. Ромодан, Ю.О. Факторы, влияющие на развитие благоприятного инвестиционного климата в АПК / Ю.О. Ромодан // Управление стратегическим развитием основных сфер и отраслей народного хозяйства в условиях современных вызовов: материалы науч.-практ. конф., 30-31 октября, 2019, г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонАУиГС». – Донецк: ДонАУиГС, 2019. – С. 223-226.

16. Ромодан, Ю.О. Пути совершенствования инвестиционной деятельности в АПК / Ю.О. Ромодан // Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий: материалы IV международ. науч.-практ. конф. (Донецк, 3-4 июня 2020 г.). Секция 2: Повышение качества управления социальноэкономическим развитием региона / ГОУ ВПО «ДонАУиГС». – Донецк: ДонАУиГС, 2020. – С. 152-154.

17. Ромодан, Ю.О. Состояние АПК в Донецкой Народной Республике / Ю.О. Ромодан // Управление стратегическим развитием основных сфер и отраслей народного хозяйства в условиях современных вызовов: материалы науч.-практ. конф., 21-22 октября, 2020, г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонАУиГС». – Донецк: ДонАУиГС, 2020. – С. 136-141.

18. Ромодан, Ю.О. Современное состояние системы государственной поддержки инвестиционного климата в АПК ДНР / Ю.О. Ромодан // Современные тенденции науки и практики: материалы интернет-конф. Совета молодых ученых (Донецк, 18 мая 2021 г.) / Минобрнауки ДНР, ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики». – Донецк: Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики, 2021. – С. 201-204.

19. Ромодан, Ю.О. Проблемы привлечения инвестиций в Донецкую Народную Республику / Ю.О. Ромодан // Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий: материалы V международ. науч.-практ. конф. (Донецк, 3-4 июня, 2021 г.). Секция 1. Стратегическое управление развитием экономики / ГОУ ВПО «ДОНАУиГС». – Донецк: ДОНАУиГС, 2021. – С. 83-85.

20. Ромодан, Ю.О. Меры государственной поддержки предприятий сельского хозяйства Донецкой Народной Республики в период пандемии COVID-19 / Ю.О. Ромодан // Университетская Клиника: материалы межведомств. науч.-практ. конф. «Новая парадигма междисциплинарного взаимодействия в условиях пандемии COVID-19: вызовы и решения», 29 октября 2021, г. Донецк. – 2021. – Приложение III. – С. 117-118.

21. Ромодан, Ю.О. Современные проблемы сферы аграрно-промышленного комплекса Донецкой Народной Республики / Ю.О. Ромодан, М.А. Лисицына // Управление стратегическим развитием основных сфер и отраслей народного хозяйства в условиях современных вызовов: материалы науч.-практ. конф., 2-3 ноября, 2021, г. Донецк / ГОУ ВПО «ДОНАУиГС». В 2 ч.: Ч. I. – Донецк : ГОУ ВПО «ДОНАУиГС», 2021. – С. 104-108.

Личный вклад соискателя: на основе анализа полученных данных дана оценка практическим действиям Правительства ДНР и профильных Министерств по проведению политики импортозамещения в сфере АПК.

АННОТАЦИЯ

Ромодан Ю.О. Механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК. – На правах рукописи.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством. – ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ», Донецк, 2022.

Диссертация посвящена разработке теоретических положений и практических рекомендаций по совершенствованию механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК. Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью обеспечения стабильного развития отрасли, обеспечивающей продовольственную безопасность в ДНР.

В рамках проведенных исследований, на основе применения метода сравнительного и системного анализа получили дальнейшее развитие и усовершенствование понимания определений основных понятий: «инвестиционный климат», «инвестиционная привлекательность», «инвестиционная активность» и «инвестиционные риски». Предложено определение понятия «инвестиционный климат» как симбиоз «инвестиционной привлекательности», «инвестиционной активности» и «инвестиционных рисков». На основе взаимодействия этих составляющих предложено усовершенствовать существующий механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК. Для этого был усовершенствован понятийно-категориальный аппарат, что привело к формированию более подходящего для сферы АПК ДНР определения понятия «механизм формирования инвестиционного климата в сфере АПК».

Проведен анализ статистических данных текущего состояния сферы АПК ДНР с получением результата, свидетельствующего о недостаточном количестве выпускаемых продуктов питания для обеспечения продовольственной безопасности. Определено, что текущее состояние инвестиционного климата в условиях неопределенности и внешних угроз для создания основы экономического роста и формирования собственной продовольственной безопасности государством формируется комплекс мер по совершенствованию механизма формирования инвестиционного климата и привлечения в сферу АПК значительного количества инвестиций.

Разработан диагностический инструментарий оценки инвестиционного климата в сфере АПК, который основан на синтезе матричного метода и комплексного подхода и позволяет определять перспективные территории для инвестирования в сферу АПК с учетом их уровня инвестиционной привлекательности, риска и активности.

Предложен научно-методический подход к оценке инвестиционной активности в сфере АПК, базирующийся на определении удельного веса отрасли АПК во всей экономике и индекса Balassa Bela, что позволяет определить предрасположенность к развитию сферы АПК и ее экспортный потенциал.

Результатом формирования расширенного понятийно-категориальный аппарата стало усовершенствование механизма формирования инвестиционного климата в сфере АПК, который получил весь необходимый спектр инструментов и методов для борьбы с существующими социально-экономическими вызовами, с которым сталкивается сфера АПК ДНР. Также в механизм внедрен этап мониторинга показателей его деятельности и оценки эффективности реализуемых инвестиционных вложений, что позволяет предотвращать ошибки при осуществлении инвесторами своей деятельности, своевременно адаптироваться к изменчивым условиям в экономике.

Разработана оптимизационная экономико-математическая модель определения порядка реализации инвестиционных проектов, которая позволяет оптимизировать распределение инвестиций по инвестиционным проектам при реализации инвестиционной стратегии для получения максимальной отдачи от вложенных средств.

Ключевые слова: механизм формирования инвестиционного климата, агропромышленный комплекс, инвестиционная деятельность, инвестиционный климат, инвестиционная привлекательность, инвестиционная активность, инвестиционные риски, управление.

ANNOTATION

Romodan Y.O. The mechanism of the formation of the investment climate in the field of agriculture. – As a manuscript.

The thesis for the degree of candidate of economic sciences in the specialty 08.00.05 – Economics and management of the national economy. – STATE EDUCATIONAL ESTABLISHMENT OF HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION «DONETSK ACADEMY OF MANAGEMENT AND PUBLIC ADMINISTRATION UNDER THE HEAD OF DONETSK PEOPLE'S REPUBLIC», Donetsk, 2022.

The dissertation is devoted to the development of theoretical statements and practical recommendations for improving the investment climate formation mechanism in the field of the agricultural industrial complex.

Within the framework of the research, understandings of the definitions of the main concepts: “investment climate”, “investment attractiveness”, “investment activity” and “investment risks” have been further improved. On the basis of the interaction of these constituents, a more suitable for the agricultural industrial complex of DPR definition of the concept of “the investment climate formation mechanism in the field of agricultural industrial complex” has been formed.

The analysis of statistical data of the current state of the agricultural industrial complex of DPR has been carried out, with the result indicating an insufficient number of the produced food products to ensure food security.

A diagnostic toolkit has been developed for assessing the investment climate in the agricultural industrial complex, which makes it possible to identify promising areas for investing in the agricultural industrial complex, taking into account their level of investment attractiveness, risk and activity.

A scientific and methodological approach to assessing an investment activity in the agricultural industrial complex is proposed, which is based on determining the share of the agricultural industrial complex in the entire economy and on the Balassa Bela index.

The mechanism for forming the investment climate in the agricultural industrial complex has been improved, with the stage of monitoring its performance indicators and evaluating the effectiveness of the investments being made.

An optimization economic-mathematical model for determining the procedure for implementing investment projects has been developed, which allows optimizing the distribution of investments among investment projects while implementing an investment strategy in order to obtain the maximum return on investment.

Keywords: investment climate formation mechanism, agricultural industrial complex, investment performance, investment climate, investment attractiveness, investment activity, investment risks, management.

Подписано в печать 29.06.2022 г.
Формат 60x84x1/16 Усл. печ. л. 1,5.
Печать лазерная. Заказ № ____ . Тираж 100 экз.
Отпечатано ФЛП Рыжков Олег Дмитриевич.
Свидетельство о регистрации АА01 № 18228 от 28.10.2014 г.
83092, г. Донецк-92, ул. Независимости, 22/97.
Тел. +38(071) 334-91-79, e-mail: mrvik@3g.ua.