

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КубГТУ»)

Институт экономики, управления и бизнеса

Кафедра экономической безопасности

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

на тему: «Обеспечение экономической безопасности региона путем повышения его инвестиционного потенциала (по материалам Департамента инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края)»

Автор



09.06.2020

В.В. Бородина

Руководитель, доцент



09.06.2020

Г.А. Кочьян

Нормоконтролер, доцент



10.06.2020

У.Ю. Рошектаева

Выпускная квалификационная работа
допущена к защите

_____ 2020 г.

Зав. кафедрой, профессор

А.С. Молчан

Краснодар
2020

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КубГТУ»)

Институт экономики, управления и бизнеса

Кафедра экономической безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
экономической безопасности,
профессор
_____ А.С. Молчан
«__» _____ 2020 г.

**ЗАДАНИЕ
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ**

по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

студенту Бородиной Виктории Владимировне

Тема выпускной квалификационной работы: «Обеспечение экономической безопасности региона путем повышения его инвестиционного потенциала (по материалам Департамента инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края)»

Утверждена приказом ректора университета от 10.06.2020 г. №734–Ст

Руководитель доцент Кочьян Гаянэ Агоповна

Срок сдачи выпускной квалификационной работы на кафедру 01.06.2020 г.

Содержание выпускной квалификационной работы

Введение

1 Теоретические аспекты формирования и использования инвестиционного потенциала региональной экономики

2 Экономическая характеристика Краснодарского края

3 Оценка инвестиционного потенциала Краснодарского края

4 Мероприятия, направленные на укрепление инвестиционного потенциала Краснодарского края

5 Экономико-правовое обеспечение регулирования инвестиционных процессов в регионе.

Заключение

Список использованных источников

Общее количество листов – 80 с.

Объем иллюстративной части

Презентация выпускной квалификационной работы

Общее количество слайдов иллюстративной части – 10 ед.

Список основной и рекомендуемой литературы

1. Крупина Н.Н. Инвестиционная стратегия региона: учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 179 с.

2. Урунов А.А. Региональная экономика: учебник и практикум: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 366 с.

3. Лукасевич И.Я. Инвестиции: учебник. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 413 с.

4. Экономическая безопасность: учеб. пособие / под ред. Н.В. Манохиной. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 320 с.

5. Шеховцова Ю.А. Стратегия обеспечения инвестиционной безопасности России: теория и методология: монография. – М.: РИОР:ИНФРА-М, 2020. – 346 с.

Календарный план выполнения выпускной квалификационной работы

Месяц	Числа месяца																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Май				Введение, теоретическая часть					Организационно-экономическая характеристика объекта исследования				Аналитическая часть						Проектная часть				Специальный вопрос, заключение			Оформление и подписание ВКР, сдача ВКР руководителю			Сдача ВКР, отчет о проверке в системе "Антиплагиат.вуз" и отзыва руководителя зав.кафедрой		
Июнь	Сдача ВКР, отчет о проверке в системе "Антиплагиат.вуз" и отзыва руководителя зав.кафедрой	Рецензирование ВКР			Ознакомление студента с отзывом и рецензией																										

Примечание: проверка хода выполнения ВКР: 11.05.2020 г., 15.05.2020 г., 18.05.2020 г., 22.05.2020 г., 25.05.2020 г.

Студент _____

Руководитель _____

Реферат

Выпускная квалификационная работа 91 с., 6 рис., 13 табл., 44 источника

Иллюстративная часть – презентация на слайдах

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ПОКАЗАТЕЛЬ, ИНВЕСТИЦИИ, ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, ПОТЕНЦИАЛ, РЕСУРСЫ, РЕЗЕРВЫ, МЕРОПРИЯТИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объект: Краснодарский край.

Цель: разработка мероприятий, направленных на укрепление инвестиционного потенциала Краснодарского края.

Рассмотрены теоретические аспекты формирования и использования инвестиционного потенциала региональной экономики. Определены особенности формирования инвестиционного потенциала региона. Дана экономическая характеристика Краснодарского края. Проведен анализ основных финансово-экономических показателей Краснодарского края. Проведена оценка инвестиционного потенциала Краснодарского края.

Предложены мероприятия, направленные на укрепление инвестиционного потенциала Краснодарского края.

Ожидаемый годовой экономический эффект от внедрения предлагаемых мероприятий – приток инвестиций в основной капитал на 192 млрд руб.

Содержание

Введение.....	8
1 Теоретические аспекты формирования и использования инвестиционного потенциала региональной экономики.....	11
1.1 Экономическая характеристика инвестиционного потенциала региональной экономики.....	11
1.2 Влияние инвестиционного потенциала на экономическую безопасность региона.....	16
1.3 Методические подходы к оценке инвестиционного потенциала региона	23
2 Экономическая характеристика Краснодарского края.....	30
2.1 Общие сведения о регионе.....	30
2.2 Анализ основных социально-экономических показателей региона.....	32
3 Оценка инвестиционного потенциала Краснодарского края	41
3.1 Агрегированная оценка показателей инвестиционного потенциала региона.....	41
3.2 Факторный анализ структурных элементов инвестиционного потенциала региона.....	43
3.3 Оценка эффективности потенциала инвестиций как императив экономической безопасности региона.....	48
3.4 Оценка уровня экономической безопасности региона.....	56
4 Мероприятия, направленные на укрепление инвестиционного потенциала Краснодарского край.....	61
4.1 Формирование ресурсов и резервов инвестиционного потенциала региона.....	61
4.2 Оценка влияния воспроизводства результатов инвестиционного потенциала региона на экономическую безопасность.....	64
5 Экономико-правовое обеспечение регулирования инвестиционных	

процессов в регионе.....	72
Заключение.....	78
Список использованных источников.....	81
Приложение А Основные социально-экономические показатели 2017 г	88
Приложение Б Основные социально-экономические показатели 2018 г.	90

Введение

Инвестиционные процессы в регионе определяют скорость обновления и модернизации основных производственных фондов, способствуют созданию и внедрению в производство результатов научно-исследовательских разработок, которые в свою очередь способствуют росту конкурентоспособности выпускаемой продукции, услуг, переориентации на производство товаров обрабатывающей промышленности, на их экспорт. Данный процесс определяет социально-экономические результаты, эффективность деятельности и перспективы развития региона в условиях сильно меняющейся конъюнктуры рынка.

Проблема эффективности занимает одно из центральных мест среди совокупности проблем, стоящих перед обществом. Она волнует экономическую науку и хозяйственную практику на протяжении многих столетий. Хозяйственная деятельность как на микро-, так и на макроуровне предполагает постоянное соизмерение результатов и затрат, определение наиболее эффективного варианта действий. Особенно актуальна эта проблема становится на современном этапе развития экономики в связи с ростом дефицита финансовых ресурсов, ужесточением конкуренции, глобализацией бизнеса, увеличением предпринимательских рисков.

Любая деятельность имеет какой-то результат, и совершенно естественно стремление человека или организации оценить его. С этой точки зрения целесообразно различать понятия эффект и эффективность. Термин «эффект» в переводе с латинского означает «результат». Значит, категория «эффективность» может интерпретироваться как «результативность».

Эффект – абсолютный показатель данного результата; поскольку речь идет о коммерческой деятельности, в качестве показателя можно взять доход предприятия за определенный срок, выраженный в рублях. Эффективность – относительный показатель, определяемый как отношение эффекта, результата к затратам, расходам, обусловившим, обеспечившим его получение.

Выбранная тема является актуальной, так как инвестиции – это те ресурсы экономики, направленные на рост реального капитала общества, то есть на модернизацию или расширение производственного аппарата.

Для успешного функционирования инвестиционного потенциала каждый хозяйствующий субъект должен стремиться к повышению эффективности своей деятельности на основе рационального использования ресурсного потенциала, увеличения прибыльности хозяйственной деятельности, улучшения качества реализуемой продукции.

Актуальность данной темы обусловлена тем, что инвестиционная деятельность занимает ключевую позицию в процессе проведения масштабных политических, экономических и социальных нововведений, направленных на создание благоприятных условий для устойчивого экономического роста.

Целью разработать мероприятий, направленных на укрепление инвестиционного потенциала Краснодарского края.

Данная цель позволяет конкретизировать следующие задачи:

- дать понятие и рассмотреть элементы, характеризующие инвестиционный потенциал региональной экономики;
- проанализировать и дать оценку инвестиционному потенциалу Краснодарского края;
- дать характеристику применяемых мер по укреплению инвестиционного потенциала региона;
- разработать практические рекомендации по укреплению инвестиционного потенциала Краснодарского края.

Объектом исследования в выпускной квалификационной работе является Краснодарский край и его экономические показатели за 2014-2018 годы.

Предметом исследования является результаты инвестиционного потенциала региона за 2014-2018 годы.

Источниками информации для работы послужили научные работы и нормативные документы по инвестиционному потенциалу экономики, анализу хозяйственной деятельности, региональному анализу, статистическому

анализу и оценочной деятельности, некоторые формы статистической отчетности.

В работе использованы методы анализа экономической литературы, статистических данных, сравнительный метод, индикативный метод, относительный и факторный метод, метод группировок, корреляционный метод.

1 Теоретические аспекты формирования и использования инвестиционного потенциала региональной экономики

1.1 Экономическая характеристика инновационного потенциала региональной экономики

Инвестирование выступает как стратегический финансовый процесс, предопределенный многогранностью инвестиционного процесса, огромным числом точек соприкосновения с экономикой, которые определяют степень влияния на нее. Инвестирование определяет процедуру экономического роста определённого субъекта экономики, будь то предприятие, город, регион или страна. Однако, инвестиции, имея важную социально-экономическую значимость для экономики, до сих пор не существует единого подхода к определению, сущности и экономического содержания.

«Инвестиционная деятельность (инвестирование) – это совокупность инвестиционных решений по срокам, рискам и объектам инвестирования и практических действий по их реализации». Управление инвестиционной деятельностью направлено:

- по поиск наилучших для инвестора по соотношению «риск – время – выгода» объектов инвестирования;
- соблюдение и контроль графика инвестиционных оттоков и времени получения выгод (выхода из инвестиционного решения);
- построение мотивирующих механизмов для инициаторов, координаторов и исполнителей инвестиционных мероприятий [1].

За счет увеличения числа объектов для инвестирования, расширилось понятие «инвестиции». Так целью инвестирования оказывается положительный или отрицательный эффект, который оказывает влияние на разнородные сферы человеческой жизни.

В настоящее время инвестиции является редким ресурсом, в частности, недостаток их находит свое отражение на инвестировании в национальную

экономику. Применение результативного инвестирования сможет усовершенствовать условия жизни, развивать разнообразные социальные, экономические институты, модернизоваться и обновлять основные фонды, производства, проводить трансформацию экономики, совершенствовать как отдельные социально-экономические показатели, так и их группы.

Для инвестирования важна инвестиционная привлекательность, которая формируется на основе анализа институциональных особенностей экономического положения региона, а именно, развитость инфраструктуры, возможность привлечения квалифицированного персонала, экономическая развитость, наличие необходимого технического обеспечения.

В научной литературе понятия «инвестиционная привлекательность» и «инвестиционный потенциал» являются тождественно равными.

Инвестиционная привлекательность – это совокупность объективных и субъективных характеристик региона, влияющих на результаты инвестиционной деятельности и определяющих положение региона для субъекта инвестирования.

Инвестиционный потенциал – это количественная характеристика, учитывающая основные макроэкономические характеристики, насыщенность территории факторами производства (природными ресурсами, рабочей силой, основными фондами, инфраструктурой), потребительский спрос и другие показатели, [2, с. 94].

С одной стороны инвестиционный потенциал – это сочетание всех ресурсов региона, которые непосредственно влияют на его экономический рост в целом.

С другой стороны – это совокупность имеющихся у региона факторов производства, которые удовлетворяют его потребности в инвестиционных ресурсах, не привлекая при этом заемные средства.

В-третьих, инвестиционный потенциал – это достаточность условий для регистрации и осуществления бизнеса, учитывающий инвестиционные

риски, характерные именно для данной конкретной территории, а также показатели окупаемости инвестиционных проектов.

«Региональный инвестиционный потенциал есть совокупность объективных экономических, социальных, природно-географических и других свойств региона, имеющих высокую значимость для привлечения инвестиций» [3].

Инвестиционный потенциал региона представляет собой совокупность девяти отдельных составляющих.

1. Ресурсно-сырьевой потенциал.
2. Финансовый потенциал.
3. Производственный потенциал.
4. Туристический потенциал.
5. Инновационный потенциал.
6. Инфраструктурный потенциал.
7. Трудовой потенциал.
8. Институциональный потенциал.
9. Потребительский потенциал.

Перечисленные факторы в одинаковой степени влияют и формируют инвестиционный потенциал пространства. При этом частный потенциал оценивается и характеризуется целой группой показателей [4].

Ресурсно-сырьевой потенциал. Обеспеченность отдельными видами может изучаться и анализироваться в балансе «запасы – добыча – переработка – использование». Таким образом, сырьевой потенциал включает следующие категории:

- разведанные запасы основных видов сырья региона;
- объемы добычи каждого вида сырья;
- количество переработанного сырья для использования при реализации инвестиционных программ и проектов;
- количество потребляемого сырья.

Наиболее целесообразно использовать для оценки сырьевого потенциала как части инвестиционного потенциала региона количество переработанного сырья. На этой стадии сырье не меняет своей натуральной вещественной формы.

«Финансовый потенциал представляет собой способность территориальной экономической системы по формированию ее максимально достижимого результата, в том числе за счет создания эффективных условий аккумуляции и наиболее эффективного использования потенциальных доходов экономических субъектов предполагает оценку величины этих доходов».

Производственный потенциал – имеющие и потенциальные возможности производства, характеризующегося системным единством его ресурсов, в выпуске конкурентоспособной продукции в условиях рациональной организации производства и взаимодействия хозяйствующих субъектов отрасли.

Туристический потенциал представляет существование на территории определенных уникальных, необычных и интересных объектов, которые впечатляют не только местных жителей, но и приезжих. Туристический потенциал очень изменчив и зависит от особенностей социокультурного образования, в пределах которого она расположена.

Инновационный потенциал – это возможности для создания, разработки, внедрения и распространения полезных новшеств. Данный потенциал содержит уровень развития науки и уровень внедрения достижений науки и техники.

Инфраструктурный потенциал определяет возможности эффективного использования составных элементов инфраструктурного комплекса территории региона в целях обеспечения его устойчивого функционирования и улучшения качества жизни населения.

Трудовой потенциал – это персональная рабочая сила, которая рассматривается в сумме своих качественных характеристик. Она позволяет:

– оценить степень использования прогнозируемых возможностей как одного сотрудника, так и их совокупности в целом;

– обеспечить качественный (структурный) баланс в развитии личностного и вещественных факторов производства.

Институциональный потенциал представляет собой развитие необходимых рыночных институтов в виде организации и учреждения, а также институт общественного мнения, институт права, институт собственности.

Потребительский потенциал – это совокупная покупательская способность населения региона, которая оценивается на базе объема доходов населения, а также их покупательской активности [5].

Данная классификация составляющих инвестиционного потенциала региона позволяет выявить основные классы управленческих задач в инвестиционной сфере и определить концептуальные подходы и принципы разработки системы управления инвестиционного потенциала.

Составляющая, которая определяется размер и динамику общего инвестиционного потенциала региона, зависит от территориальной особенности.

Существует точка зрения, согласно которой инвестиционный потенциал региона рассматривается как совокупность финансового и имущественного потенциала региона.

Анализ содержания процессов, происходящих на каждой стадии, на каждом этапе инвестиционного цикла позволяет составить следующую схему классификации составляющих инвестиционного потенциала.

1. Преинвестиционная стадия – инновационный потенциал, информационный потенциал.

2. Инвестиционная стадия – предпринимательский (хозяйственный, действенный) потенциал, инфраструктурный потенциал.

3. Постинвестиционная стадия - коммерческий потенциал, инфраструктурный потенциал, информационный потенциал.

Для реализации определенной технологии управления инвестиционным потенциалом региона немаловажное значение может иметь и классификация его составляющих, основанная на системе собственности на инвести-

ционные ресурсы и, следовательно, системе их вовлечения в инвестиционный процесс.

Данная классификация может быть представлена следующим образом:

- инвестиционный потенциал региональных властных структур;
- инвестиционный потенциал хозяйствующих субъектов региона, объединений хозяйствующих субъектов;
- инвестиционный потенциал населения региона;
- инвестиционный потенциал совместной собственности с Федеральными структурами и с иностранными юридическими лицами;
- инвестиционный потенциал в собственности иностранных лиц;
- инфраструктурный потенциал совместного пользования Федерально-го центра и региона.

Приведенная классификация составляющих инвестиционного потенциала позволяет выявить наиболее важные из них для целей развития региона и сформировать систему взаимодействия различных [6, с. 390] субъектов инвестиционной деятельности в регионе в рамках единого законодательного пространства, а на этой базе предложить концепцию оценки инвестиционного потенциала региона.

1.2 Влияние инвестиционного потенциала на экономическую безопасность региона

Экономическая безопасность региона представляет собой стабильное состояние социально-экономических показателей региональной экономической системы, при которой она способна эффективно противостоять всем внутренним и внешним угрозам, подвергающим опасности экономику субъекта, [7, с. 28]. Ключевые направления, формирующие региональную экономическую безопасность:

- поддержание экономической стабильности и независимости страны;
- соблюдение баланса экономической системы;

- рост экономической эффективности;
- функционирование национального хозяйства;
- обеспечение конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках;
- повышения уровня саморазвития региона;
- увеличение объёмов товаров и услуг в регионе;
- внедрение инноваций на региональном уровне.

Инвестиций используют в качестве основы для развития и модернизации производства для формирования экономической безопасности. Характер экономических процессов служит своего рода индикатором общего положения государства, [8, с. 6].

Инвестиционная безопасность является одной из составляющих экономической безопасности и определяет способы и методы предотвращения инвестиционных рисков и формирования благоприятного инвестиционного климата. На неё возлагаются решения задач, от которых зависят преодоление территориального дисбаланса экономического развития субъектов страны и обновление основного капитала, выступающего базисом инвестирования новаций и перехода к инновационной экономике.

Таким образом, факторы инвестиционной безопасности, формируя предпосылки радикальной модернизации национальной экономики, выходят на первый план в системе экономической безопасности страны, а также занимают ключевое место в формировании долговременной инвестиционной политики.

Распространенным подходом классификации факторов инвестиционной безопасности является разделения их на позитивные факторы, повышающие инвестиционную безопасность, и деструктивные факторы, снижающие уровень инвестиционной безопасности.

К первым, позитивным, факторам относится инвестиционный потенциал, то есть наличие производственных, трудовых, информационных, инновационных и финансовых ресурсов регионов.

Ко второй группе факторов относится наличие угроз, рисков. Они возникают в сфере инвестирования заемных средств, обусловленной необходимостью воспроизводства и накопления основного капитала, где существуют специфические факторы и риски, [9, с. 26].

С одной стороны, инвестиционные риски влияют на инвестиционный потенциал, но с другой – инвестиционным потенциалом регулируется уровень инвестиционных рисков, т. е. данные показатели взаимосвязаны, и с их помощью определяется инвестиционная привлекательность региона.

Влияние инвестиционного потенциала на экономическую безопасность региона складывается из воздействия его составных компонентов. Природно-ресурсный потенциал имеет существенное значение в системе инвестиционного потенциала. Гарантированное и долговременное обеспечение экономической безопасности страны и региона может быть осуществлено только путем создания надежной минерально-сырьевой базы для удовлетворения текущих и перспективных потребностей национальной и региональной экономики. Развитие минерально-сырьевой базы – краеугольный камень экономики государства и региона, и один из главных факторов его безопасности, поэтому создание и реализация обоснованной и продуманной стратегии использования минерально-сырьевой базы – одна из главных задач государства и его субъекта.

Структура экономики большинства территорий, из недр которых добываются нефть и газ, чрезвычайно изменчива. На стадии освоения и ввода новых наиболее эффективных месторождений наблюдаются бурный рост деловой активности, приток трудоспособного населения, развитие инфраструктуры, появление новых населенных пунктов и т.п. Затем, по мере выработки эффективных запасов или в случае неблагоприятной экономической конъюнктуры, деловая активность снижается, что влечет за собой обострение многих социально-экономических проблем (прежде всего, занятости и поддержания созданной инфраструктуры). Поэтому основная направленность региональной экономической политики в рамках сырьевых территорий

должна быть связана с созданием условий и предпосылок устойчивого социально-экономического развития, [10, с. 195].

Главной целью обеспечения финансовой безопасности является защита финансового потенциала региона, как одной из компонентов инвестиционного потенциала, которая в значительной мере зависит от активной социально-экономической политики региона. Бюджетная система субъекта РФ является основным инструментом влияния местных органов управления на функционирование субъектов хозяйствования, что происходит главным образом через механизм налоговых платежей, установленных в пределах своих полномочий органами регионального управления. Система финансовой безопасности формирует уровень региональной защищенности региона от угроз за счет определенного финансового потенциала. Несбалансированность отдельных элементов региональной финансовой системы, а также неэффективность и ошибочность управленческих решений в финансовой сфере являются условиями для формирования угроз и рисков финансовой безопасности.

Особенность обеспечения региональной финансовой безопасности, в частности, состоит в том, что в региональной системе функционируют три относительно самостоятельных финансовых подсистемы: государственная, которая включает финансовые ресурсы федеральных органов и собственно субъекта федерации, а также финансовые ресурсы муниципалитетов и финансы отдельных юридических и физических лиц. Следующий уровень предполагает рассмотрение региональной финансовой системы с точки зрения финансового потенциала, предполагая выделение таких структурных элементов, как бюджетный потенциал, налоговый потенциал, финансовый потенциал субъектов хозяйствования (организаций и предпринимателей), кредитный потенциал и др. Все элементы финансовой сферы базируются на относительной их независимости, достаточной ликвидности активов регионального бизнеса, способности противостоять вызовам и угрозам финансовой безопасности [11].

Главной целью регионального промышленного потенциала в контексте обеспечения экономической безопасности является формирование новой модели промышленности на основе осуществления инновационных ценностей и приоритетов, изменений в обществе.

Промышленный потенциал территорий в современной ситуации должен иметь инновационный характер, то есть подразумевать применение комплекса инструментов, включающих инновационную инфраструктуру, а также современные формы промышленно-территориальной организации производства (технопарков, технополисов, кластеров). При этом необходимо учитывать, что важным элементом комплекса мер, формирующих систему экономической безопасности региона, является упреждение потенциальных и реальных угроз [12].

Туристический потенциал стимулирует и оказывает влияние на развитие других отраслей хозяйства: строительства, торговли, сельского хозяйства, производства товаров народного потребления, связи. Уникальные историко-культурные ценности и природные достопримечательности в различных регионах позволяют развивать множество видов въездного и внутреннего туризма: познавательный или экскурсионный, научный, фестивальныи, деловой, религиозный, сельский, спортивный, экстремальный, горнолыжный, лечебно-оздоровительный, круизный, рыболовный и охотничий, гастрономический и др.

Для России развитие туризма особенно важно, т.к. данная отрасль является благоприятной средой для функционирования хозяйствующих субъектов разных форм собственности, предприятий малого бизнеса и перспективна для привлечения иностранных инвестиций в широких масштабах и в короткие сроки [13].

Основой регионального инновационного потенциала является сложившиеся в субъектах Федерации региональные конкурентные преимущества и имеющиеся в них необходимые условия для эффективной разработки и внедрения инноваций, их способность к модернизации и осуществлению иннова-

ционных процессов. В связи с этим важнейшей составной частью обеспечения региональной экономической безопасности является оценка инновационного потенциала региона, формирование в нем благоприятного инновационного климата и повышение его инновационной конкурентоспособности.

Рост уровня экономического благосостояния региона должен достигаться не за счет бесконечного финансирования его потребностей из общегосударственных резервов, а в первую очередь за счет формирования на его территории собственных доходных источников. Приоритетное формирование центров инновационного развития в субъектах федерации должно стать важнейшей мерой противодействия нарастанию депрессивности экономики региона и кризисного состояния экономики государства в целом [14].

При принятии инвестиционных решений учитывается сложившийся инфраструктурный потенциал территории. Так, низкий уровень инфраструктурного обеспечения региона сдерживает инвестиционную активность, процесс размещения и развития производительных сил, вызывая дополнительные затраты на создание первоначальной производственно-технической базы. Низкий уровень инфраструктурного обеспечения региона сдерживает инвестиционную активность и выступает фактором снижения экономической безопасности региона [15].

Целью кадрового развития является повышение трудового потенциала работников для решения задач в области функционирования и развития организации, а также реализации личных планов. Среди факторов, определяющих необходимость кадрового развития, выделяют следующие:

- конкуренцию на различных рынках;
- развитие информационных технологий;
- комплексное решение вопросов управления человеческими ресурсами и стратегических задач на основе единой программы деятельности организации;
- необходимость разработки стратегии и организационной культуры организации.

Трудовой потенциал становится главным стратегическим фактором экономического и социального развития регионов. Именно трудовой потенциал способен обеспечить достижение экономического роста региона, являясь важным фактором, влияющим на эффективность структурной перестройки народного хозяйства, инвестиционных процессов, повышения качества и конкурентоспособности продукции, освоения и реализации новых видов деятельности [16].

Ранг институционального потенциала характеризует развитость финансовых и страховых институтов (количество факторов и объем предоставляемых услуг), а также косвенную оценку условий для развития малого и среднего бизнеса, индивидуальных предпринимателей и иностранного бизнеса через результат – их представленность в регионе и ее изменение [17].

Рейтинг потребительского потенциала очень важен для инвесторов. От покупательской активности населения зависит то, насколько быстро окупится в регионе бизнес и будет ли он приносить прибыль, или окажется убыточен из-за того, что людям просто не на что купить предложенные товары или услуги. Что напрямую влияет на экономическую безопасность региона в целом и на развитие инвестиционного потенциала в частности [18].

Говоря же о политике инвестиционной безопасности региона в целом, стоит отметить, что она включает в себя такие компоненты как.

1. Улучшение предпринимательского климата.
2. Гарантия прав патентов, лицензий и контрактов.
3. Стабильность законодательства, регулирующего права собственности.
4. Снижение финансовых рисков.
5. Стабильность и конвертируемость национальной валюты.
6. Фиксирование ограничительных мер движения иностранных капиталов и товаров.
7. Регулирование масштабов экономики и емкости рынка, уровня инфляции, ставки налогообложения.

Исходя из всего вышеперечисленного можно сделать вывод о крайней взаимосвязанности инвестиционной и экономической безопасности в целом, так как при ненадлежащем обеспечении инвестиционной безопасности, отсутствием контроля над её осуществлением страдает и экономическая безопасность предприятия в целом, что неизбежно ведет к возникновению новых угроз для компании.

Изучая и рассматривая вопросы, связанные с обеспечением инвестиционной безопасности, обеспечением экономической безопасности инвестиционной деятельности в России, необходимо прежде всего уделить внимание проблемам инвестиционной активности и инвестиционной привлекательности хозяйствующих субъектов, а также благоприятности инвестиционного климата. Здесь необходимо акцентировать внимание и выделить ряд имеющихся закономерностей экономики Российской Федерации, среди которых:

- неоптимальное распределение инвестиций по регионам, влияющее на ухудшение инвестиционного климата;
- сохранение участия иностранного капитала в инвестиционных проектах, реализуемых на территории РФ;
- хаотичная политика в сфере привлечения капиталовложений и недостаточное использование механизмов государственно-частного партнерства в разработке и реализации инвестиционных проектов [19].

1.3 Методические подходы к оценке инвестиционного потенциала региона

В узком смысле инвестиционный потенциал может рассматриваться как некий обобщающий показатель инвестиционной привлекательности региона, учитывающий в своей структуре совокупность объективных факторов и условий для инвестирования. Разработка такого показателя ведется различными методами на основе количественных и качественных показателей. Сам

процесс оценки инвестиционного потенциала состоит из следующих стандартных этапов.

1. Определение базовых групп компонент, из которых складывается инвестиционный потенциал. Включение или не включение отдельной компоненты в будущую интегральную оценку определяется на основе экспертных заключений в рамках авторских концепций. В качестве факторов и условий, включаемых в оценку инвестиционного потенциала, фигурируют, как правило, следующие составляющие:

- ресурсный потенциал, т.е. обеспеченность региона природными ресурсами, их достаточность для простого и расширенного воспроизводства в регионе;

- трудовой потенциал, т.е. наличие определенного количества трудовых ресурсов (демографический потенциал), обладающих определенным образовательным и профессионально-квалификационным уровнем (потенциал развития человеческого капитала);

- производственный потенциал, т.е. уровень загрузки производственных мощностей и эффективность их работы;

- инновационно-технологический потенциал, т.е. способность хозяйственной системы региона генерировать интеллектуальные продукты и коммерциализировать инновационные продукты, превращая их в потребительские товары и услуги;

- инфраструктурный потенциал, т.е. уровень развития и эффективность применения рыночных инструментов;

- институциональный потенциал, т.е. уровень развития и эффективность применения инструментов регулирования экономики;

- потребительский потенциал, т.е. уровень платежеспособности населения, исходя из важнейших факторов формирования потребительского спроса - уровня доходов населения и структуры потребительских расходов;

- географически-исторический потенциал, т.е. возможности, которые дают региону особенности его географического (например, пограничного)

положения региона, а также сложившиеся традиции трансграничного сотрудничества;

– страновой (национальный) потенциал, т.е. текущие тенденции экономической ситуации, влияющие на ситуацию в регионе и корректирующие его инвестиционный потенциал в соответствии с текущими пропорциями распределения бюджетных средств и эффективностью их освоения.

2. Обоснование перечня статистических показателей для количественной характеристики каждой из компонент. Данные показатели используются либо непосредственно в процессе эконометрического моделирования, либо в процессе экспертных оценок. Большинство исследователей выделяет достаточно большие и комплексные перечни показателей, которые потом корректируются с учетом взаимной зависимости показателей. Некоторые специалисты, наоборот, выделяют ряд отдельных показателей с целью выявления четкой зависимости между конкретным фактором и объемами инвестирования в экономику региона. Для возможности интегрирования данных из разнородных статистических показателей проводят, как правило, нормирование этих показателей, а затем - расчет самого интегрального индикатора по методу средневзвешенной средней с использованием коэффициентов важности (значимости) каждого показателя.

3. Выбор методов обработки данных. Анализ и интерпретация результатов. Одной из первых оценок инвестиционного потенциала стран стала работа ученых в Гарвардской школе бизнеса в 1969 году. Базой для исследования послужила экспертная оценка, включавшая такие компоненты, как:

- законодательная база;
- устойчивость национальной валюты;
- наличие возможности вывоза капитала за пределы страны;
- внутренняя эффективность использования капитала;
- стабильность политической ситуации и уровень инфляции.

Перечень учитываемых факторов нельзя было назвать исчерпывающим, но он послужил основой для дальнейшего поиска и совершенствования

процедуры оценки. Впоследствии параметры оценки потенциала территорий были расширены и дополнены: в частности, стали активно использоваться данные макроэкономического анализа:

- показатели валового продукта;
- национального дохода;
- уровня национального потребления;
- степени природно-ресурсной обеспеченности;
- уровня развития рыночной инфраструктуры;
- степень государственного участия в экономическом росте.

Все целевые индикаторы в данных стратегиях можно разделить на две группы – индикаторы инвестиционного потенциала региона и индикаторы привлечения инвестиций.

К первой группе относятся индикаторы, направленные на достижение наилучшего инвестиционного климата в регионе. Это могут быть такие показатели, как «численность студентов, обучающихся на приоритетных программах высшего образования», «протяженность дорог, отвечающих нормативному состоянию», «площадь коммерческой недвижимости класса А и класса В», «позиция в рейтинге загрязненности воздуха», «среднее время регистрации предприятия» и т.д.

Ко второй группе относятся индикаторы, которые характеризуют степень достижения индикаторов из первой группы и их важность для привлечения инвестиций. Это финансовые показатели, такие, как «размер налоговых доходов консолидированного бюджета», «объем инвестиций на душу населения», «число налогоплательщиков» и т.д.

По степени достижения индикаторов из второй группы можно судить об эффективности инвестиционной политики. В случаях достижения заданных целевых значений у индикаторов из первой группы, но не достижения целевых значений у индикаторов из второй можно сделать вывод о том, что разработанная инвестиционная стратегия является неактуальной для инвесторов и, следовательно, проводимая политика не является эффективной [20].

Для оценки инвестиционного потенциала приняты следующие показатели:

- число студентов, обучающихся в высших учебных заведениях;
- общая площадь коммерческой недвижимости класса А и класса В;
- общее число 4 и 5 звёздочных отелей;
- доля дорог отвечающие предъявляемым стандартам;
- доля предприятий, осуществляющих выбросы в атмосферу и не соответствующих международным стандартам;
- время прибытия скорой медицинской помощи;
- удаленность от Москвы;
- позиция региона в рейтинге кредитоспособности регионов;
- общая площадь строящейся коммерческой недвижимости;
- наличие международного аэропорта и др.

Для оценки инвестиционного потенциала региона необходимо проанализировать множество факторов. Также предполагается проводить анализ факторов составляющих инвестиционный потенциал региона и показателей, характеризующих их воздействия, которые представлены в таблице 1.1.

Т а б л и ц а 1.1 – Показатели инвестиционного потенциала региона

Показатели, характеризующие воздействие фактора	Способ оценки показателя
1	2
Макроэкономический фактор	
Рост объема ВРП	Отношение объема ВРП в текущем году к объему ВРП в предыдущем году
Динамика инфляции	Отношение инфляции в текущем году к инфляции в предыдущем году
Производственный фактор	
Индекс промышленного производства	Показатели динамики объема промышленного производства
Объем производства на душу населения	Отношение объема производства к общей численности региона
Фондоотдача основных фондов промышленности региона	Отношение годового объема промышленной продукции к стоимости основных фондов промышленности региона
Ресурсно-сырьевой фактор	
Объем природных ресурсов на единицу площади	Отношение объема природных ресурсов к площади региона.

Окончание таблицы 1.1

1	2
Объем природных ресурсов на душу населения	Отношение объема природных ресурсов к численности населения в регионе
Социальный фактор	
Отношение среднедушевых доходов к прожиточному минимуму	Отношение среднедушевых денежных доходов к прожиточному минимуму населения субъекта РФ
Уровень зарегистрированной безработицы	Процентное отношение числа безработных к общей численности трудоспособного населения
Инвестиционный фактор	
Рост инвестиций	Отношение объема инвестиций в текущем году к объему инвестиций в предыдущем году.
Доля инвестиций в основной капитал	Отношение объема инвестиций в основной капитал к общему объему инвестиций в регионе.
Инновационный фактор	
Скорость внедрения достижений научно-технического прогресса	Количество лет, необходимых для внедрения в производство достижений научно-технического прогресса с момента их регистрации.
Отношение расходов на НИОКР к ВРП	Отношение объема затрат на исследования и разработки к ВРП
Политический фактор	
Государственная собственность в регионе	Доля государственной собственности в регионе
Потребительский фактор	
Рост потребительского спроса	Отношение объема потребления в текущем году к объему потребления в предыдущем году.
Финансовый фактор	
Уровень налогообложения	Отношение объема налогов к объему ВРП
Доля убыточных предприятий	Доля организаций, закончивших год с убытком, в общем количестве организаций, ведущих предпринимательскую деятельность
Бюджетные доходы на душу населения	Доходы консолидированного бюджета субъекта на душу населения
Бюджетные расходы на душу населения	Расходы консолидированного бюджета субъекта на душу населения

Данный список расчетных показателей является неисчерпывающим, следовательно, можно вносить свои изменения, дополнения и корректировки. Также в зависимости от цели, тактики и стратегии самого анализа инвестиционного потенциала региона.

По результатам анализа, регионы принято условно разделять на 4 категории в зависимости от полученных результатов, статистического анализа и проведения оценки инвестиционного потенциала региона [21]. Данные категории представлены в таблице 1.2.

Т а б л и ц а 1.2 – Категории развития регионов по инвестиционной привлекательности

Категория	Описание категории
Первая	Регионы с высоким инвестиционным потенциалом, обладающие большим объёмом ресурсов и долгосрочной перспективой развития.
Вторая	Регионы со средним инвестиционным потенциалом, характеризующейся небольшой численностью населения и высокими темпами экономического роста.
Третья	Регионы, имеющие низкий инвестиционный потенциал, характеризуется недостатком финансовых вливаний, с реальной перспективой развития и привлечения инвестиций
Четвертая	Регионы с неопределёнными перспективами развития, так как они на момент анализа не проводили эффективную инвестиционную политику.

Формирование инвестиционного потенциала для каждого отдельного региона индивидуально. Во-первых, различные климатические условия, во-вторых, различный потенциал обеспеченности природных ресурсов, в-третьих, сложная иерархическая структура экономики и системы разделение труда.

2 Экономическая характеристика Краснодарского края

2.1 Общие сведения о регионе

Краснодарский край – самый южный регион России. Его площадь – 76 тысяч квадратных километров или 0,4 процента всей территории России. Наибольшая протяженность края с севера на юг – 372 километра, с запада на восток – 380 километров. Регион граничит с Ростовской областью, Ставропольским краем, Республикой Адыгея и Грузией.

В состав края входят 38 районов; 15 городов краевого и 11 -районного подчинения; 24 поселка городского типа; 386 сельских административных округов, объединяющих 1750 сельских населенных пунктов. Административным центром Краснодарского края является город Краснодар.

Основу производительных сил Краснодарского края составляют промышленный, строительный, топливно-энергетический комплексы, область информационных и коммуникационных технологий, а также агропромышленный, транспортный, курортно-рекреационный и туристский комплексы. Последние три направления деятельности (агропромышленный, транспортный, санаторно-курортный и туристский комплексы) соответствуют приоритетам социально-экономического развития России и определяют особый статус Краснодарского края в экономике страны.

В Краснодарском крае имеется сравнительно мощная минерально-сырьевая база, обеспечивающая целый ряд отраслей и предприятий края разведанными запасами сырья на перспективу (15-40 лет). Достаточно велики запасы цементного сырья, гипсового и известкового камня, строительного камня, песчано-гравийных материалов и кирпично-черепичных глин. В недрах края открыто более 60 видов полезных ископаемых. В основном они залегают в предгорных и горных районах. Имеются запасы нефти, природного газа, мергеля, йодобромных вод, мрамора, известняка, песчаника, гравия, кварцевого песка, железных и апатитовых руд, каменной соли.

В Краснодарском крае также расположен крупнейший в Европе Азово-Кубанский бассейн пресных подземных вод, имеющий значительные запасы термальных и минеральных вод.

Ценные природные ресурсы, широко используемые в крае – лечебные грязи (под Анапой), а также минеральные (йодобромные, сероводородные и другие) и термальные воды (в Мацесте, Горячем Ключе, Апшеронском и Белореченском районах).

Транспортный комплекс обеспечивает реализацию внешнеполитических и экономических интересов России в зоне черноморского и средиземноморского экономического сотрудничества, вносит существенный вклад в повышение "связности" территории страны. Морские порты края обеспечивают прямой выход через Азовское и Черное моря на международные внешнеторговые пути и перерабатывают более 35 процентов внешнеторговых российских и транзитных грузов морских портов России, обслуживают около трети российского нефтеэкспорта.

По территории края проходят важнейшие железнодорожные маршруты федерального значения, которые ориентированы в сторону морских международных портов края и курортов Черного и Азовского морей. Трубопроводный транспорт представлен международным нефтепроводом «Тенгиз – Новороссийск» и газопроводом «Россия – Турция» («Голубой поток»). Воздушный транспорт Краснодарского края представлен четырьмя аэропортами, два из которых являются международными (Краснодар, Сочи).

Уровень социально-экономического положения Краснодарского края характеризуется высокими темпами роста экономики и преобладанием положительных тенденций развития социальной сферы региона. Несмотря на это, сохраняется ряд проблем, способных замедлить экономическое развитие и, как следствие, оказать негативное влияние на показатели уровня жизни населения края [22].

Край является одним из крупнейших культурных центров России. Сохранена и развивается вся многопрофильная сеть учреждений – библиотеки,

культурно-досуговые учреждения, парки, музеи, театры, концертные организации, кинотеатры и киноустановки, учебные заведения культуры и искусства.

2.2 Анализ основных социально-экономических показателей региона

Анализ основных социально-экономических показателей Краснодарского края представлены в таблице 2.1 [23].

Т а б л и ц а 2.1 – Динамика социально-экономических показателей Краснодарского края за 2014 – 2018 гг.

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Абсолютное отклонение, +/-	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность населения (среднегодовая), тыс. чел.	5453	5514	5571	5603	5648	195	103,58
Индекс физического объема валового регионального продукта (в сопоставимых ценах), %	100,7	98,4	100,1	102,8	100,4	-0,3	99,702
ВРП на душу населения (в фактически действовавших ценах), руб.	328771	352601	363731	398397	415124	86353	126,27
Индекс промышленного производства (в сопоставимых ценах), % в том числе по основным видам деятельности:	105,3	102,4	104,9	104,4	104,2	-1,1	98,955
Добыча полезных ископаемых, %	106,0	88,3	93,8	106,3	105,0	-1	99,057
Обрабатывающие производства, %	105,3	102,5	105,2	104,5	104,2	-1,1	98,955
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды, %	113,1	100,5	105,6	98,0	103,6	-9,5	91,6
Индекс физического объема продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах), %	103,5	102,6	104,8	103,1	96,0	-7,5	92,754

Окончание таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Производство сахарной свеклы, тыс. тонн	6747	7172	9984	9957	7701	954	114,14
Производство скота и птицы на убой, тыс тонн.	339,7	361,8	364,3	373,1	363,1	23,4	106,89
Производство молока, тыс тонн	1302	1328	1357	1381	1373	71	105,45
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования (в фактических ценах), млрд. руб.	750,2	586,9	435,1	503,2	515,3	-234,9	68,688
Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования на душу населения (в фактически действовавших ценах), тыс. руб.	138,2	107,0	78,5	90,1	91,2	-47	65,991
Ввод в эксплуатацию жилых домов, тыс. кв. м.	4759,0	4644,3	4502,0	4728,4	4414,9	-344,1	92,769
Доходы консолидированного бюджета, млн. руб	232883	236841	263308	296894	316239	83356	135,79
Расходы консолидированного бюджета, млн. руб	259759	253977	260866	279425	300333	40574	115,62
Среднемесячные денежные доходы на душу населения, руб.	28788	31375	32798	33136	33007	4219	114,66
Уровень безработицы, %	5.7	6.0	5.8	5.7	5,0	-0,7	87,719

Согласно данным таблицы 2.1, численность населения Краснодарского края увеличилась с 5453 тыс. чел. в 2014 г. по 5648 тыс. чел. в 2018 г. и составило 195 тыс. чел. или 103,58%. Населения края увеличилось в первую очередь за счет миграционного потока.

Индекс физического объема валового регионального продукта снизился на 0,3% и составил 99,702%. Данный показатель характеризует изменения объема ВРП в текущем периоде по сравнению с базисным годом. Прежде всего, это связано с геополитической напряженностью, ограничением доступа к международным финансовым рынкам и сокращением индекса промышленного производства на 1,1 % или 98,95% от общего итога.

ВРП на душу населения вырос на 86353 руб. или рост на 26,27%, из-за повышения уровня цен. Индекс промышленного производства добычи по-

лезных искоемых, данный показатель снизился на 1 % и сферы обрабатывающего производства на 1,1% или 1,05% к 2014 г. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды снизилось на 9,5 % к 2014 г. Динамика индекса промышленного производства по некоторым отраслям экономики представлена на рисунке 2.1.

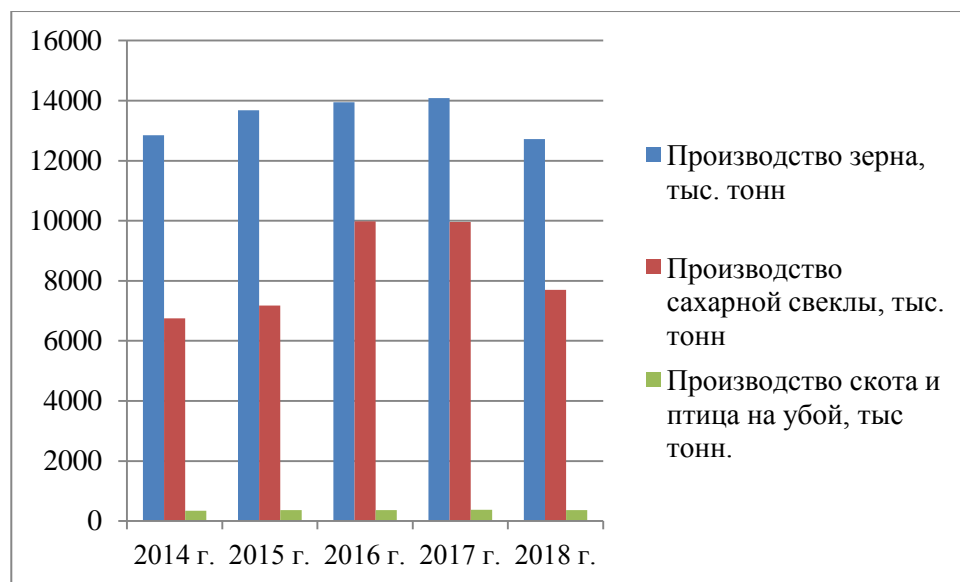


Рисунок 2.1 – Динамика индекса промышленного производства по некоторым отраслям экономики за 2014 – 2018 гг.

Индекс физического объема продукции сельского хозяйства Краснодарского края снизился на 7,5 % по причине политических ограничений. Производство зерна за анализируемый период с 2014 г. по 2018 г. снизилось на 120 тыс. тонн или на 0,94 %. За счет снижения площади зерновых и зернобобовых культур на 1,2% и неблагоприятных климатических условий в данный период времени.

Производство сахарной свеклы увеличилось на 954 тыс. тонн и составило 114,14 %. Производство скота и птица на убой увеличилось на 23,4 тыс. тонн или 6,89 %. Из-за роста поголовья овец и коз, рост которой был увеличен на 9,14 %, а поголовье крупного рогатого скота снизилось на 1,84 % к 2014 г., а также поголовье птицы – 1,4 %. Производство молока было увеличено на 71 тыс. тонн (105,45 %) за счет продуктивности дойного стада.

Динамика производство зерна, производства сахарной свеклы, производство скота и птица на убой и производство молока изображена на рисунке 2.2.

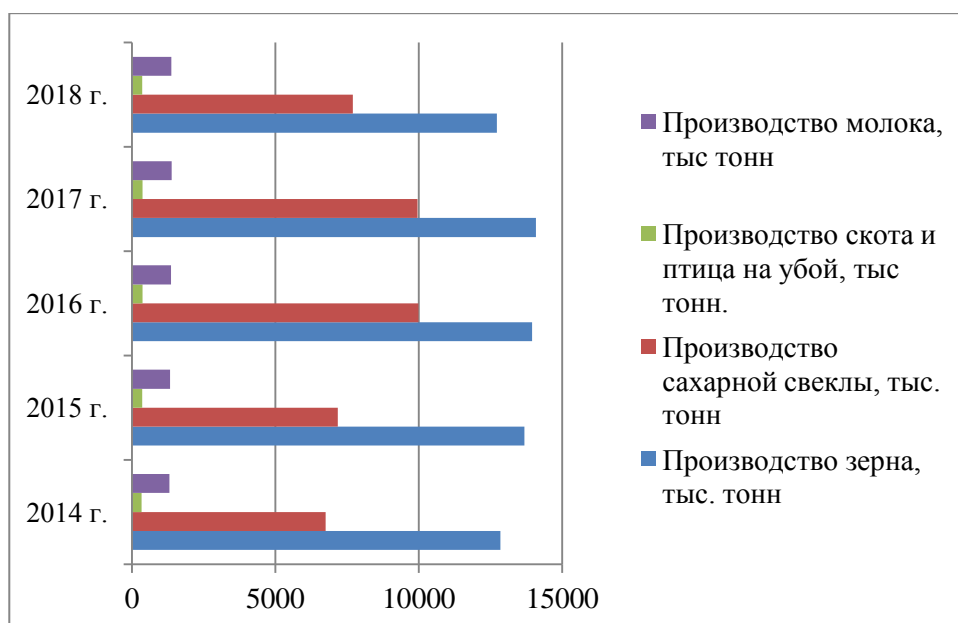


Рисунок 2.2 – Динамика производство зерна, производство сахарной свеклы, производство скота и птица на убой и производство молока за 2014 – 2018 гг.

Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования снизились почти в 2 раза или на 234,9 млрд. руб по причине экономической нестабильности, политических ограничений и экономической неопределенности, выражающаяся в сокращении спроса на товары, работы, услуги, на фоне эффекта «высокой базы» олимпийского периода.

Ввод в эксплуатацию жилых домов за рассматриваемый период снизился на 344,1 тыс. кв. м. или 7,24 % к 2014 г. за счет последствий кризиса 2013 – 2015 гг, так как объемы строительства 2018 г. отражают количество разращений, выданных в кризисные годы.

Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования на душу населения также снизился на 47 тыс. руб, что составило 65,99 % к 2014 г.

Наглядно динамика объема инвестиций в основной капитал представлена на рисунке 2.3.

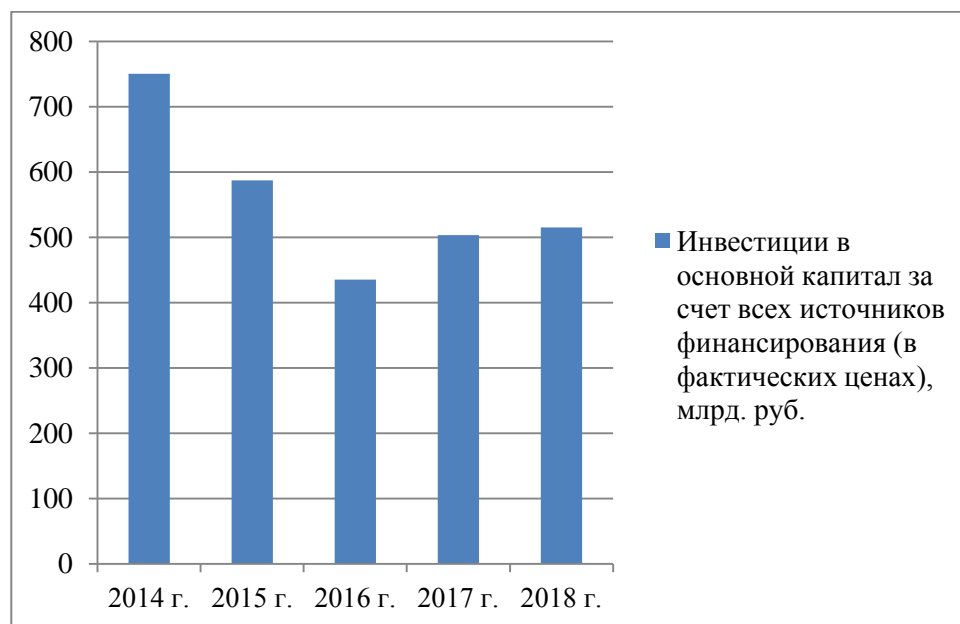


Рисунок 2.3 – Динамика инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования за 2014 – 2018 гг.

Доходы консолидированного бюджета Краснодарского края увеличились на 83356 млн. руб и составило 35,79 % к итогу. За счет роста увеличений налоговых сборов таких, как налог на доходы физических лиц на 50,5 %, земельный налог – 12,2 %, налог на прибыль организации – 5,9 % и налог на имущество физических лиц – 4,3 % от общей суммы доходов.

Расходы консолидированного бюджета также выросли на 40574 млн. руб (115,62 %) и составило в 2018 г. 300333 млн. руб, из которых 53,9 % было направлено на социально-культурную сферу.

Среднемесячные денежные доходы на душу населения выросли на 4219 руб или 14,66 %. Уровень безработицы снизился на -0,7 %, что составило 87,72 % к итогу.

Далее необходимо изучить отраслевую структуру ВРП Краснодарского края за 2014 – 2018 гг., которая представлена в таблице 2.2 [31].

Т а б л и ц а 2.2 – Отраслевая структура ВРП региона за 2014 – 2018 гг.

Показатель	2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		Абсолютное отклонение, +/-	Темп роста, %
	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %		
ВРП всего, в том числе по видам экономической деятельности	1784833	100	1933512	100	2015935	100	2225918	100	2344621	100	559788	131,36
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	182683	10,24	243462	12,59	269829	13,38	231606	10,40	247999	10,5	65316	135,75
Рыболовство, рыбоводство	1227	0,06	910	0,047	942	0,047	956	0,04	978	0,04	-249	79,707
Добыча полезных ископаемых	11128	0,62	11918	0,616	14483	0,718	17634	0,79	27685	1,18	16557	248,79
Обрабатывающие производства	216901	12,15	219415	11,35	230432	11,43	274111	12,31	274578	11,7	57677	126,59
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	50292	2,81	47034	2,433	52344	2,5	53750	2,41	54717	2,33	4425	108,8
Строительство	256587	14,38	198735	10,28	131242	6,51	173733	7,80	162880	6,94	-93707	63,479
Оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	321904	18,04	339131	17,54	352693	17,5	382265	17,17	404829	17,2	82925	125,76
Гостиницы и рестораны	55941	3,13	56779	2,937	58441	2,899	72553	3,25	82855	3,53	26914	148,11
Транспорт и связь	267687	15	308326	15,95	360176	17,87	352570	15,83	382285	16,3	114598	142,81
Финансовая деятельность	4314	0,24	5250	0,272	3574	0,177	4041	0,18	6602	0,28	2288	153,04
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	144876	8,11	212705	11	124135	6,0	130601	5,86	141728	6,04	-3148	97,827
Государственное управление	88921	4,98	89655	4,637	90393	4,484	92273	4,14	100368	4,28	11447	112,87
Образование	59496	3,33	63054	3,261	65201	3,234	68836	3,09	77172	3,29	17676	129,71
Здравоохранение и предоставление соцуслуг	84931	4,75	90246	4,667	95542	4,739	102062	4,58	126216	5,38	41285	148,61
Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	37945	2,12	46892	2,425	11302	0,5	19498	0,876	18898	0,80	-19047	49,804

Анализируя отраслевую структуру ВРП Краснодарского края, рост валового регионального продукта на 5559788 млн. руб или на 31,36 % произошел за счет ряда изменений по видам экономической деятельности, например, в 2014 г. наибольший удельный вес занимало оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования – 18,04 % от общей суммы и в суммарном эквиваленте 321904 млн. руб, а уже в 2018 г. данный показатель увеличился на 404829 млн. руб или в процентном отношении рост составил 25,46 %. За счет увеличения торговых площадей и развития туристического сектора.

Строительство в 2014 г. занимало 14,38 % удельного веса. В 2018 г. данный показатель уже занимает 6,94 %, снижение составило 93707 млн. руб. За счет борьбы с долго строящимися домами и санации строительного бизнеса.

Обрабатывающие производства в 2014 г. занимало 12,15 % ВРП, в 2015 г. – 11,35 %, в 2016 г. – 11,43 %, в 2017 г. – 12,31 % и в 2018 г. – 11,7 %. Анализируемый показатель увеличился на 57677 млн. руб, что составило 126,59 %. За счет роста выпуска продукции в производстве напитков, в производстве кожи и изделий из кожи, в производстве нефтепродуктов, в металлургическом производстве и в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий.

Транспорт и связь в 2018 г. занимало 16,3% в структуре ВРП и он увеличился на 114598 млн. руб и составил 382285 млн. руб. в 2018 г., а в 2014 г. был равен 267687 млн. руб. Высокая доля транспортной отрасли объясняется тем, что через регион проходит значительная часть экспортно-импортных операций России и ее южных партнеров. Морские порты обеспечивают прямой выход через Азовское и Черное моря на международные внешнеторговые пути. На территории края проходят важнейшие железнодорожные маршруты федерального значения.

Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство в 2014 г. произвели продукции на 182683 млн. руб и занимало 10,24 %. В 2018 г. данный показатель

увеличился до 247999 млн. руб и составлял 10,5 %, наблюдался рост на сумму 65316 млн. руб или 135,75 %. По причине увеличения сбора сахарной свеклы, масличных культур, овощей и производства скота и птицы,

Рыболовство, рыбоводство занимает лишь 0,06 % от ВРП в 2014 г., в 2018 г. данная отрасль произвела продукции на сумму 978 млн. руб, произошло снижение на 249 млн. руб (79,71 %). По причине снижения добычи рыбы живой, производства рыбы свежей или охлажденной и продукции переработанных и консервированных.

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды выросло на 4425 млн. руб и составило в процентном отношении 8,8 % за счет увеличения выработки электроэнергии блок-станциями и локальными электростанциями.

Роль добывающей отрасли ничтожна мала в экономике Краснодарского края в 2014 г. – 0,62 % ВРП, в 2016 г. – 0,7 % ВРП и в 2018 г. – 1,18 % ВРП. Это объясняется низким уровнем производительности труда. Добыча полезных ископаемых выросло на 16557 млн. руб или 2,5 раза. Рост добычи полезных ископаемых, в первую очередь, связан с добычей нефти, включая газовый конденсат.

Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг снизились на 3148 млн. руб. (97,83 %). В 2018 г. удельный вес был равен 6,04 %, а в 2014 г. – 8,11 %. Гостиницы и рестораны внесли вклад в ВРП в 2018 г. на сумму 82855 млн. руб по сравнению с 2014 г. – 55941 млн. руб, удельный вес которого был равен 3,13 %. Рост составил 26914 млн. руб. За счет высокого темпа роста объема платного обслуживания услуг гостиниц и ресторанов.

Государственное управление в суммарном эквиваленте выросло на 11447 млн. руб (112,87 %). Образование в 2014 г. занимало 3,33% в структуре ВРП, а в 2018 г. – 3,29 %. Рост произошел на сумму 17676 млн. руб. за счет увеличения числа студентов, инвестиций в образовательную сферу и повышения уровня цен.

Финансовая деятельность за рассматриваемый период увеличилась на 2288 млн. руб, что равняется 53,04 % от базового года. По причине оздоровления банковской и страховой деятельности и необходимость предоставления финансовых услуг населению.

Динамика основных видов деятельности, которые наиболее важны в экономике Краснодарского края, представлена на рисунке 2.4.

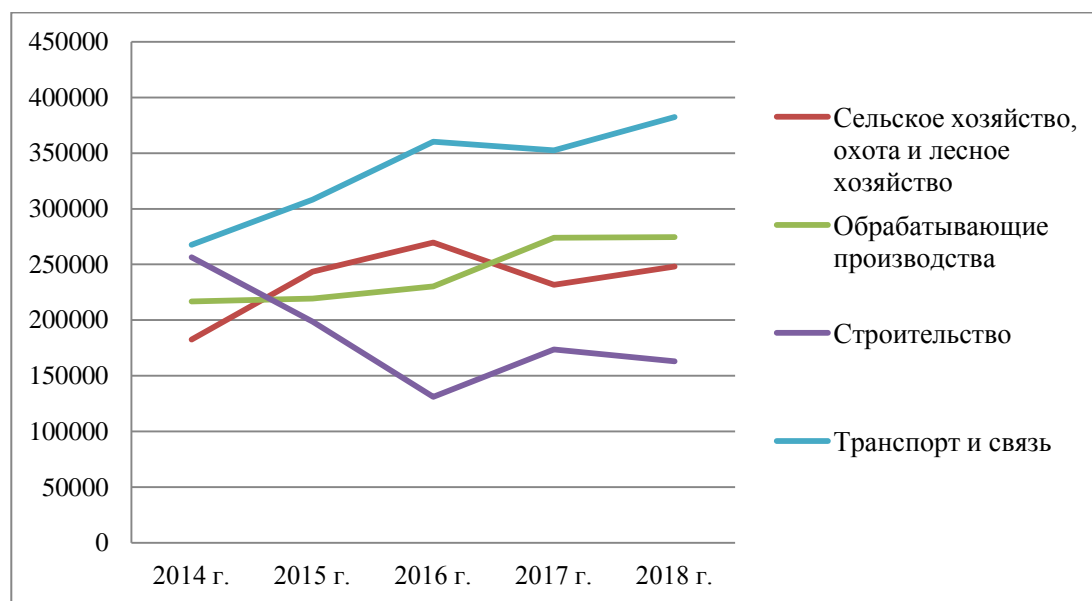


Рисунок 2.4 – Динамика сельского хозяйства, обрабатывающих производств, строительства и транспорта за 2014 – 2018 гг.

Итак, исходя из анализа данных социально-экономических показателей и структуры ВРП, можно сказать о том, что в Краснодарском крае благоприятная экономическая, политическая и социальная обстановка, несмотря на колебания и снижения некоторых показателей. Наиболее значимые виды экономической деятельности показывают положительную динамику, а значит, экономика Края развивается.

3. Оценка инвестиционного потенциала Краснодарского края

3.1 Агрегированная оценка показателей инвестиционного потенциала региона

Краснодарский край входит в пятерку лучших регионов по инвестиционной привлекательности, уступив позиции Московской области, г. Москве, г. Санкт-Петербургу, находясь в группе максимальный потенциал и минимальный риск (1А).

Инвестиционный потенциал Краснодарского края по данным Рейтингового агентства RAEX занимает четвертое место. Данные представлены в таблице 3.1 [17].

Т а б л и ц а 3.1 – Инвестиционный потенциал Краснодарского края за 2014 – 2018 гг.

Год	Ранг потенциала	Ранг риска	Доля в общероссийском потенциале, %	Ранги составляющих инвестиционного потенциала								
				Трудовой	Потребительский	Производственный	Финансовый	Институциональный	Инновационный	Инфраструктурный	Природно-ресурсный	Туристический
2014 г.	4	1	2,788	4	4	7	4	4	25	5	27	1
2015 г.	4	1	2,856	4	4	7	4	4	22	6	28	1
2016 г.	4	1	2,877	4	4	7	5	4	18	5	30	1
2017 г.	4	4	2,981	4	4	7	4	4	18	5	30	2
2018 г.	4	2	2,918	4	4	7	4	4	19	5	30	2
Абс. откл, ±	0	1	0,13	0	0	0	0	0	-6	0	3	1
Темп роста, %	100	200	104,66	100	100	100	100	100	76	100	111,1	200

Согласно таблице 3.1, ранг риска за предшествующие пять лет увели-

чился на 2 пункта, однако в 2017 г. наблюдается наивысший ранг риска – 4 за анализируемый период. А также наблюдается увеличение доли в общероссийском потенциале на 0,13 %, что составило 4,66 % от 2014 г. Данные изменения произошли по причине:

- высокой степени доступности производственной недвижимости;
- развитие транспортно-логистической инфраструктуры;
- нехватки личных средств для инвестирования;
- притока сотрудников с высоким уровнем квалификации.

Инновационный потенциал, как составной элемент инвестиционного потенциала снизился на 6 пунктов или на 24 % от базового периода, что является позитивным моментом в оценке инвестиционного потенциала. Однако есть недочеты в инновационной сфере и на уровне разработки и внедрения инноваций научными школами и бизнесом. Мало внимания уделяется активизации создания и развития умной (цифровой) экономики.

Природно-ресурсный потенциал вырос на 3 пункта или 11,1 % к 2014 г., что носит негативный характер инвестиционных процессов. Но по итогам 2018 г. Краснодарский край занял 17 место в рейтинге наиболее развитых промышленных регионов России. В 2018 г. Краснодарский край отгрузил товаров на 1,2 трлн. руб, что на 100 млрд. руб больше, чем в 2017 г. Прирост промышленного производства составил 4,2 %. Доля населения региона, занятая в промышленном секторе – 14,5 %. В рейтинг промышленных предприятий Кубани с максимальной выручкой вошли такие предприятия, как ООО «Нефтегазидустрия» (производство нефтепродуктов), ООО «Славянск Эко» (производство нефтепродуктов), ООО «Абинский электрометаллургический завод» (производство сортового и горячекатаного проката и катанки), ООО «Нефтебитум-КГНК» (производство нефтепродуктов).

Туристический потенциал сдал свои позиции на 1 пункт и в 2018 г. получил ранг 2. Так как существует ряд проблем по развитию туристического комплекса: недостаточный уровень развитости градостроительной документации на курортах; отсутствие необходимого объема инвестиций в благо-

устройство территорий пляжей; неэффективное использование редких, как лечебных, так и туристических природных ресурсов, а также сезонность функционирования целого ряда организаций в туристической отрасли. При этом Краснодарский край занимает лидирующую позицию по общему количеству обслуживающих туристов – 13,8 % от общего количество всех отдыхающих россиян [24].

Краснодарский край является благоприятным для привлечения инвестиций и привлекательным для инвестора по ряду причин таких, как:

- удобное географическое расположение территории;
- достаточная и полная ресурсная база;
- рынки сбыта в доступном расположении для предприятий;
- обширная сеть автомобильных и железнодорожных дорог.

Для качественной оценки инвестиционного потенциала можно использовать многофакторный подход, но базисом для исследования выступает инвестиции в основной капитал.

3.2 Факторный анализ структурных элементов инвестиционного потенциала Краснодарского края

Так за период с 2016 – 2018 гг. в экономику региона привлечено инвестиций на общую сумму более 1,4 трлн. руб. 40 % крупнейших инвестиционных проектов Южного федерального округа реализуются на территории Краснодарского края. В Краснодарском крае в среднем реализуется до 70 крупных инвестиционных проектов (стоимостью свыше 100 млн руб.) в год.

Общий потенциал складывается из частных показателей и факторов. Один из вариантов состава показателей, составных элементов, которые представлены в таблице 3.2 [23].

Т а б л и ц а 3.2 – Показатели оценки инвестиционного потенциала Краснодарского края за 2014 – 2018 гг

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Абсолютное отклонение, +/-	Темп роста, %
ВРП, млн. руб	1784833	1933512	2015935	2225918	2344621	559788	131,36
Уровень инфляции, %	12,22	12,73	5,98	2,5	4,3	-7,92	35,18
Индекс промышленного производства, %	105,3	102,4	104,9	104,4	104,2	-1,1	98,95
Основные фонды, тыс. руб	4208926	4770758	5481558	5937791	6260527	2051601	148,74
Коэффициент обновления основных фондов, %	14,4	9,8	7,1	5,4	5,6	-8,8	38,88
Отношение среднедушевых доходов к прожиточному минимуму, раз	3,7	3,4	3,4	3,3	2,98	-0,72	80,54
Уровень зарегистрированной безработицы, %	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	-0,2	71,42
Инвестиции в основной капитал, млрд. руб	750,2	586,9	435,1	503,2	515,3	-234,9	68,68
Доля инвестиций в основной капитал в структуре ВРП, %	42,0	30,4	21,0	22,6	24,4	-17,6	58,09
Объем научно-технических работ, млн. руб	12462	11960	10508	10156	9308	-3154	74,69
Государственная собственность в регионе, ед	1584	1519	1452	1390	1261	-323	79,61
Сумма убытка организаций, млн. руб	196054	114277	35479	94758,6	158486	-37568	80,83
Бюджетные доходы на душу населения, руб	42707,3	42952,6	47264,05	52988,4	55991,32	13284	131,1
Бюджетные расходы на душу населения, руб	47635,9	46060,3	46825,7	49870,61	53175,11	5539,21	111,63
Индекс потребительских цен, %	109,1	115,5	107,1	104,2	104,3	-4,8	95,6

Согласно данным представленным в таблице 3.2, объем ВРП за анализируемый период увеличился на 559788 млн. руб, что составляет 31,36% к базовому периоду. Уровень инфляции снизился на 7,92 %, что составило 35,18 % от базового периода. По причине укрепления рубля и увеличения объема производства. Индекс потребительских цен так же снизился на 4,8 %

по сравнению с 2014 г. Данный показатель отражает изменение уровня цен на группу товаров, то есть снизилась стоимость жизни.

Индекс промышленного производства за рассматриваемый период снизился на 1,1 % или 98,95 %. Только лишь в 11 секторах обрабатывающих производств наблюдается положительная динамика из 23. Наибольший рост выпуска произведённой продукции отмечается в металлургическом производстве, а именно в 2,1 раза, по причине возобновления работы основного производства после модернизации оборудования. Отрицательная же динамика существует в производстве табачных изделий, из-за государственной политики в сфере всеобщего оздоровления населения.

Стоимость основных фондов возросла на 2051601 тыс. руб или рост на 48,74 %, за счет обновления производств и модернизация оборудования, а также повышения уровня цен. Коэффициент обновления основных фондов на анализируемый период снизился на 8,8 %, что составило 38,88 %. Снижение показателя говорит о том, что мало появилось новых машин и оборудования, как правило, более эффективных, что создает условия для снижения новой продукции, ее качества и конкурентоспособности. Так как, чем ниже коэффициент обновления основных средств, тем ниже технический потенциал страны.

Отношение среднедушевых доходов к прожиточному минимуму снизилось в 2018 г. по сравнению с 2014 г. на 0,72 %, при этом денежные доходы населения края снизились на 1,4 %. Основным источником дохода также остается заработная плата. Уровень безработицы снизился на 0,2 %, что составило 71,42 % от базового периода.

Инвестиции в основной капитал на рассматриваемый период снизились на 234,9 млрд. руб, что соответствует 68,68 % к 2014 г.

Наглядно данные о динамике инвестиции в основной капитал представлены на рисунке 3.1.

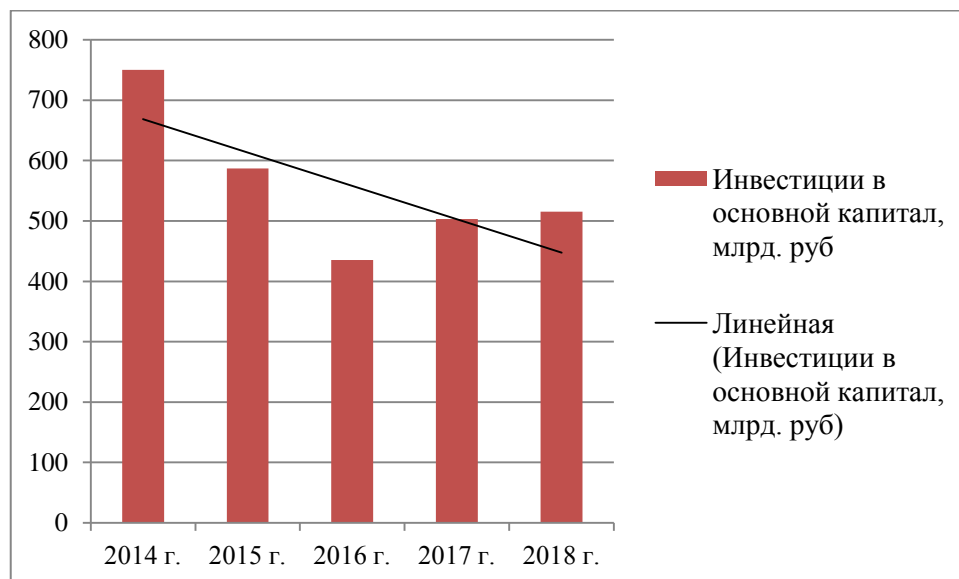


Рисунок 3.1 – Динамика показателей инвестиции в основной капитал за 2014 – 2018 гг

Есть прямая связь: при снижении инвестиций на 31,32 %, наблюдается снижение коэффициента обновления основных фондов 64,82 % при том, что есть тенденция к росту основных фондов.

Доля инвестиций в основной капитал в структуре ВРП также снизилась на 17,6 % или почти в два раза. Однако снизилась доля ассигнований из бюджетов всех уровней и инвестиций за счет кредитов банков. На этом фоне заметно увеличилась доля капвложений за счет собственных средств предприятий. Также увеличилась доля заемных средств других организаций, инвестиций из-за рубежа и средств, привлеченных для строительства.

Объем научно-технических работ за анализируемый период снизился на 3154 млн. руб, что составило 74,69 % от базового периода. По причине недостаточного финансирования, сокращения научных организаций и недочетов законодательства в области патента.

Государственная собственность регионе снизилась до 1261 ед. в 2018 г., в абсолютном значении сокращение равно 323 ед. или в относительном – 20,04 % от 2014 г. по причине реорганизации государственного сектора.

Сумма убытка организаций снизилась на 37568 млн. руб или в процентном отношении на 19,2 % от 2014 г. Так положительный финансовый результат наблюдается у 73 % организаций края.

Бюджетные доходы на душу населения выросли относительно 2014 г. на 13284 руб, что составляет в процентном отношении 131,1 %. Данная динамика сложилась за-за мобилизации таких доходных источников, как налог на прибыль (15,6 %), налог на доходы физических лиц (6,5 %), акцизы (22,2 %), налог на имущество организаций (1,5 %).

Бюджетные расходы на душу населения также выросли за анализируемый период на 5539,21 руб (111,63 %). Наибольший удельный вес расходов в 2018 г. можно отнести к образованию (28 %), социальной политике (24 %) и здравоохранению и физической культуре (12 %).

Итак, отрицательная динамика наблюдается в следующих компонентах инвестиционного потенциала, как, производственный элемент: индекс промышленного производства снизился на 1,1 %; коэффициент обновления основных фондов снизился на 8,8%. В инновационном компоненте наблюдается ослабление позиций: объем научно-технических работ снизился на 3154 млн. руб. Инфраструктурный компонент снижает инвестиционный потенциал, а также недостатки есть в институциональном компоненте. Общая ситуация инвестиционного потенциала показала отрицательную динамику в части показателя инвестиции в основной капитал и доли инвестиций в основной капитал в структуре ВРП, которые снизились на 234,9 млрд. руб и на 17,6 % соответственно.

Благодаря проведению и участию в различных программах, выставках, ярмарках, форумах, привлекаются реальные инвестиции в экономику края. Инвестиционная привлекательность Краснодарского края создается при учете анализа особенностей экономического положения региона, а именно институциональные особенности проведения инвестиционной политики смогут мобилизовать объемы инвестиций в регионе.

Оживление инвестиционных движений, возможно добиться опережающим ростом отраслей с высоким уровнем добавленной стоимости, следовательно, поднимется уровень конкурентоспособности региона в государстве и в мире, а значит, обеспечить равноправное соединение в экономике края.

Для сдвига качества инвестиционной привлекательности необходимо следующее:

- заострить внимание на использовании ресурсов в регионе;
- сделать проще структуру хозяйствования.

Для эффективного использования бюджетных средств необходимо провести разграничение методов и форм инвестиционной политики государства, так как бюджетные денежные средства нужны для скачка качества инвестиционной привлекательности.

Также следует сделать упор на развитие организационных и экономических механизмов, обеспечивающих прочное продвижение и выполнение всех нормативных показателей, которые характеризуют состояние инвестиционной привлекательности Краснодарского края.

3.3 Оценка эффективности потенциала инвестиций как императив экономической безопасности региона

Инвестиции, в первую очередь, оказывают большое влияние на основные фонды предприятий. И для анализа потенциала инвестиций необходимо сначала проанализировать состояние основных фондов.

Важнейшими аналитическими характеристиками, отражающими состояние основных фондов, следует считать:

1. Коэффициент обновления основных фондов;
2. Коэффициент выбытия основных фондов;
3. Коэффициент износа основных фондов.

Общее состояние основных фондов согласно данным краснодарской статистики представлены в таблице 3.3 [23].

Т а б л и ц а 3.3 – Состояние основных фондов (по полной учетной стоимости) за 2014 – 2018 гг

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Абсолютное отклонение, ±	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Наличие основных фондов, млн. руб	4208926	4770758	5481558	5937791	6260527	2051601	148,74
Индекс физического объема основных фондов, в процентах к предыдущему году	108,0	105,7	104,0	103,3	102,7	-5,3	95,093
Ввод в действие новых основных фондов, млн. руб	598096	462633	378496	317905	351557	-246539	58,779
Коэффициент обновления основных фондов (в смешанных ценах), %	14,4	9,8	7,1	5,4	5,6	-8,8	38,889
Коэффициент ликвидации основных фондов (в смешанных ценах), %	0,6	0,7	0,5	0,6	0,4	-0,2	66,67

Согласно данным из таблицы 3.3, общее количество основных фондов увеличилось на 2051601 млн. руб, что составило 148,74 % к 2014 г. В первую очередь, прирост произошёл за счет увеличения стоимости машин и оборудования.

Индекс физического объема основных фондов снизился на 5,3 % (95,09%). Степень износа основных фондов за анализируемый период увеличилась на 3,6 % или на 10,68 %.

Ввод в действие новых основных фондов снизился на 246539 млн. руб, с 598096 млн. руб в 2014 г до 351557 млн. руб в 2018 г., снижение произошло за счет увеличения стоимости основных фондов.

Коэффициент обновления основных фондов снизился на 8,8 %, что составило 38,88 %, а коэффициент ликвидации основных фондов снизился на

0,2 % (66,67 %), и составил 0,4 % в 2018 г. Преобладание коэффициента обновления над значением показателя выбытия говорит о том, что на предприятии выбывает основных фондов меньше, чем обновляется, а значит, идет замена старого оборудования на новое малыми темпами.

Более подробно остановимся на степени износа основных фондов Краснодарского края за 2014 – 2018 гг., которые представлены в таблице 3.4.

Т а б л и ц а 3.4 – Анализ степени износа основных фондов по видам экономической деятельности Краснодарского края за 2014 – 2018 гг

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Абсолютное отклонение, ±	Темп роста, %
Все основные фонды, из них:	33,7	35,2	35,4	37,2	37,3	3,6	110,68
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	40,7	42,3	42,7	43,5	42,1	1,4	103,44
добыча полезных ископаемых	63,3	65,4	68,3	60,2	56,0	-7,3	88,468
обрабатывающие производства	38,8	41,8	44,5	40,3	43,9	5,1	113,14
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	33,6	36,5	37,5	44,0	45,2	11,6	134,52
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	13,8	14,7	15,1	19,5	25,3	11,5	183,33
строительство	50,6	54,0	62,5	65,1	63,8	13,2	126,09
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	38,5	29,5	32,9	37,1	43,5	5	112,99
транспортировка и хранение	29,5	33,8	33,8	34,6	37,9	8,4	128,47
деятельность в области информации и связи	50,0	54,1	57,8	61,2	65,7	15,7	131,43

Анализ степени износа основных фондов по видам экономической деятельности показывает, что в целом, износ основных фондов Краснодарского края ниже порогового значения индикатора экономической безопасности – 60 %. Степень износа всех основных фондов Краснодарского края равна увеличилась за анализируемый период на 3,6 % (110,68 %) и в 2018 г. составил 37,3 %.

Степень износа основных фондов в сельском, лесном хозяйстве, охоте, рыболовстве и рыбоводстве составляет 42,1 % в 2018 г. Динамики отрицательная, так как износ увеличился на 1,4 %, что составило 3,44 % к 2014 г. Конкурентоспособность на мировом рынке с такими показателями не обеспечить, во-первых, старое оборудование не способно производить современную продукцию, отвечающую мировым потребностям и стандартам, а во-вторых, затраты на обслуживание устаревшего оборудования увеличивают себестоимость производимой на нем продукции, что также не способствует конкурентоспособности на рынке.

Износ основных средств в сфере добычи полезных ископаемых снизился на 7,3 % и в 2018 г. достиг уровня 56,0 %. Что ниже порогового значения лишь на 4 % и предопределило угрозу экономической безопасности региона. В сфере обрабатывающего производства износ вырос на 5,1 % с 38,8 % в 2014 г. до 43,9 % в 2018 г.

В сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха наблюдается отрицательная динамика в размере 5,1 % или увеличение на 13,14 % к 2014 г. Так как длительные сроки эксплуатации основного оборудования (в среднем 30 – 40 лет), износ происходит эксплуатационный и естественный, а также в результате использования прогрессивных технологий в отраслях.

Сфера водоснабжения показывает износ за рассматриваемый период порядка 10 %, что в 2 раза выше 2014 г. В сфере строительства рост износа составил 13,2 % или 26,09 % в относительном значении. Износ строительной сферы с 2016 г. превышает пороговое значение в 60 % на 2,5 % в 2016 г.. на

5,1 % в 2017 г. и на 3,8 % в 2018 г., что является угрозой для экономической безопасности и снижения инвестиционного потенциала.

Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов также показала увеличение износа на 5 % по сравнению с 2014 г., что составило 12,99 % в относительном значении. А в области транспортировки и хранения данный показатель также вырос на 8,4 %, в области информации и связи износ в 2018 г. составил порядка 65,7 %, рост износа – 15,7 % (131,43 %).

Наибольшее внимание следует уделить реальному сектору экономики. Это центральное звено экономической системы, где происходящие процессы в нем определяют экономическое развитие региона и в целом государства.

В целом, наблюдается высокий износ основных средств в реальном секторе экономики, что предопределило важность инвестирования в данные сферы экономической деятельности и в целом в экономику региона. И определило вектор развития региональной инвестиционной политики Краснодарского края.

В таблице 3.5 представлены инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства).

Согласно данным таблицы 3.5, сумма инвестиций за период с 2014 г. по 2018 г. снизилась 208034 млн. руб, что составило 65,03 % от базового периода. Наибольшие вложения в 2018 г. наблюдались в такой сфере деятельности, как транспортировка и хранение, и составили 136711,8 млн. руб, что занимает 35,3 % от общей суммы вложений. Однако сумма инвестиций снизилась на 84422,2 млн. руб, что составило 61,82 %. Наибольший объем вложений наблюдался в 2016 г. в размере 132222 млн. руб или 40,9 % от всех вложений. В соответствии с транспортной стратегией Российской Федерации текущий уровень развития транспортно-логистической системы страны характеризуется техническим и технологическим отставанием от развитых стран, что ограничивает удовлетворение растущего спроса на грузовые и пассажирские перевозки.

Т а б л и ц а 3.5 – Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности 2014 – 2018 гг

Показатель	2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		Абсолютное отклонение, +/-	Темп роста, %
	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %	Сумма, млн. руб.	Уд. вес, %		
Всего, из них:	594880,1	100	457745,2	100	322582,4	100	391852,0	100	386846,4	100	-208034	65,03
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	120135,9	20,2	201215	43,9	26906,6	8,3	28105,5	7,2	28336,5	7,32	-91799,4	23,59
добыча полезных ископаемых	4876,6	0,8	9474,8	2,07	4680,3	1,4	3680,6	0,9	3170,6	0,82	-1706	65,02
обрабатывающие производства	113011,0	19	112985,0	24,6	47557,4	14,7	74879,5	19,1	74570,8	19,2	-38440,2	65,99
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	24648,2	4,1	19866,8	4,3	14021,4	4,3	22447,7	5,7	19105,5	4,9	-5542,7	77,51
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	594,8	0,1	915,4	0,2	967,7	0,3	2078,8	0,5	2333,6	0,6	1738,8	392,3
строительство	3577,4	0,6	2275,5	0,4	3228,3	1,1	6387,3	1,6	8334,0	2,1	4756,6	233
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	22436,1	3,7	23425,5	5,1	15854,5	4,9	20876,8	5,3	16117,0	4,1	-6319,1	71,84
транспортировка и хранение	221134	37,2	176907,2	38,6	132222	40,9	132771,5	33,8	136711,8	35,3	-84422,2	61,82
деятельность в области информации и связи	18523,7	3,1	14292,9	3,1	13546,3	4,1	11363,7	2,9	11199,0	2,8	-7324,7	60,46

Приток инвестиций в обрабатывающую промышленность в 2018 г. составил 75570,8 млн. руб, и составляет около 20% от общего объема инвестиций. Динамика привлечения инвестиций в данную сферу отрицательна, так как снижение произошло на сумму 38440,2 млн. руб или 65,99 % к 2014 г.

Основные проблемы и ограничивающие факторы обрабатывающей промышленности:

- высокий уровень износа основных фондов и производственных мощностей;
- технологическое отставание;
- низкий уровень автоматизации производства;
- отсутствие качественной системы дистрибуции и маркетинга;
- низкий уровень кооперации между предприятиями промышленного комплекса;
- малый масштаб производства.

Взаимосвязь потенциала инвестиций как императива экономической безопасности региона и износа основных фондов, как фактор, отражающий эффективность воспроизводственных процессов, изображена на рисунке 3.2.

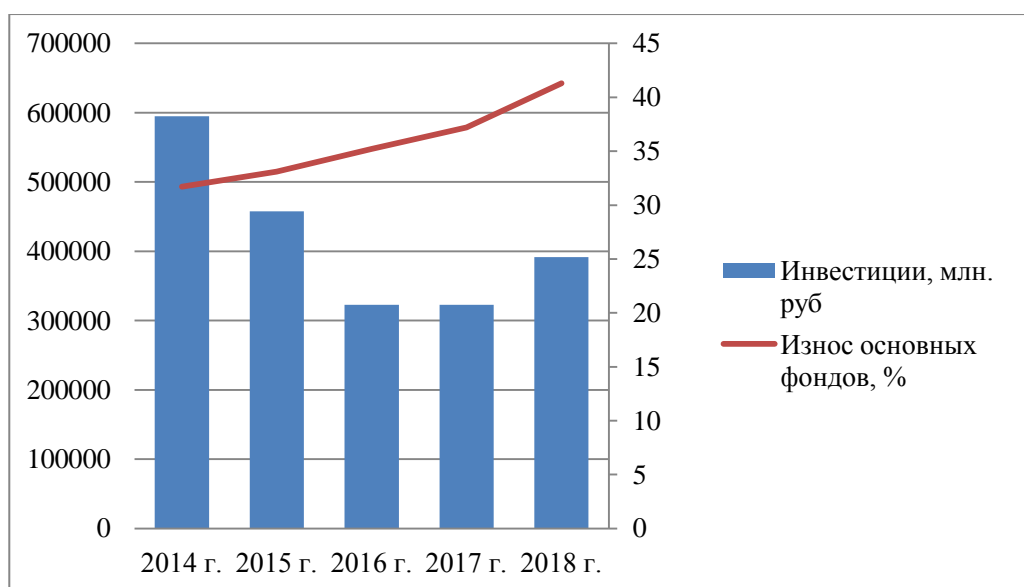


Рисунок 3.2 – Взаимосвязь инвестиций и износа основных фондов за 2014 – 2018 гг

В сферу сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовство и рыбодводство инвестиции поступают не равномерно, так, например, в 2014 г. сумма инвестирования – 120135,9 млн, удельный все – 20,2 %, в 2015 г. зафиксирован высокий скачет притока инвестиций в сумме 201215 млн. руб, удельный вес – 43,9 %, а уже в 2016 г. лишь 8,3 % от всех вложений, в 2017 г. удельный вес – 7,2 % и в 2018 г. – 7,3 % от общего итога вложений. Так сумма инвестиций в данную сферу сократилась на 76,41 % или 91799,4 млн. руб. Снижение инвестирования связано с тем, что инвестиции не могут принести быструю прибыль, так как растениеводство и животноводство требуют больших временных затрат. В перспективе до 2025 года Краснодарский край станет усиливать свои конкурентные преимущества в агропромышленном комплексе, повышая специализацию в производстве и глубокой переработке сельскохозяйственного сырья, а также наращивая объемы выпуска качественных продуктов питания. Важнейшими точками роста, которые обеспечат приток новых инвестиций и конкурентоспособность агропромышленного комплекса станут территориальные кластеры: агропищевой, винодельческий и рыбоперерабатывающий.

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха привлекло инвестиций в 2018 г. на сумму 19105,5 млн. руб, за рассматриваемый период сумма инвестирования снизилась на 5542,7 млн. руб или на 22,49 %. Инвестирование зависит от эффективности развития электроэнергетики и четкой федеральной энергетической политики. Вложения в сферу добычи полезных ископаемых снизились на 1706 млн. руб (65,02 %). Об ухудшении динамики свидетельствует замедление роста иностранных инвестиций, но объем строительных работ увеличился.

Инвестиции в строительство выросли на 4756,6 млн. руб или в 2 раза. Увеличился объем строительных работ.

В сфере водоснабжения наблюдается рост инвестиций на сумму 1738,8 млн. руб или почти в 4 раза. Инвестиции в торговлю оптовую и розничную снизились на 6319,1 млн. руб или на 28,16 %. Удельный вес инвестиций в

торговлю занимает 4 %. Деятельность в области информации и связи также показала отрицательное отклонение в размере 7324,7 млн. руб. что составило в 2018 г. - 11199,0 млн. руб и 2,8 % от общего количества инвестиций.

Исходя из таблицы 3.5, данная структура инвестиций в малой степени отвечает инвестиционному характеру развития экономики региона, так как на профессиональную, научную и техническую деятельность приходится 1,2 % инвестиций от общего потока финансовых вложений, что не позволяет генерировать новые знания, внедрять их в производственный процесс и получать экономический эффект. Приток инвестиций не всегда означает модернизацию и обновления оборудования и машин, а также средства инвестирования могут быть направлены на увеличение объемов, на расширения влияние на экономику и на рост оборотных средств.

3.4 Оценка уровня экономической безопасности региона

Оценка состояния экономической безопасности региона основывается на создании общей информационной совокупности базы данных. При этом необходимо найти оптимальную систему индикаторов, отвечающих требованиям комплексной оценки экономической безопасности региона. Оценка уровня экономической безопасности Краснодарского края представлена в таблице 3.6 [23].

Таким образом, ВРП на душу населения за анализируемый период, а именно с 2014 г. по 2018 г. имеют высокий уровень экономической безопасности региона по сравнению с оптимальным значением (100% от среднероссийского значения). Благодаря данному показателю Краснодарский край относится к четвертой группе при сопоставлении со среднероссийскими показателями. ВРП на душу населения в 2014 г. был равен 123,23 % от среднероссийского, в 2015 г. – 125,91%, в 2016 г. – 126,02% и в 2017 г. – 128,08%, в 2018 г. – 130,24 %. Данный показатель увеличился на 7,01 %, за счет увеличения ВРП за рассматриваемый период.

Таблица 3.6 – Количественные показатели оценки уровня экономической безопасности региона за 2014 – 2018 гг.

Показатель	Пороговое значение	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Абсолютное отклонение, +/-	Темп роста, %
ВРП на душу населения	100% от среднероссийского уровня	123,23	125,91	126,02	128,08	130,24	7,01	105,69
Доля в промышленном производстве обрабатывающих производств	Не менее 70%	64,3	64,8	64,9	65,0	65,2	0,9	101,4
Степень износа основных фондов	Не более 60%	33,7	35,2	35,4	37,2	37,3	3,6	110,68
Доля инвестиций в ВРП	Не менее 25%	42,0	30,4	21,0	22,6	24,4	-17,6	58,09
Доля расходов на НИОКР в ВРП	Не менее 2%	0,31	0,35	0,28	0,24	0,27	-0,04	87,09
Доля в импорте продуктов питания	Не более 30%	52,3	63,5	58,2	52,8	50,1	-2,2	95,79
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	Не более 7%	10,1	11,7	11,6	11,1	10,9	0,8	107,92
Отношение среднедушевых денежных доходов населения к прожиточному минимуму, раз	Более 3,5	3,7	3,4	3,4	3,3	2,98	-0,72	80,54
Уровень безработицы	Не более 8%	5,7	6	5,8	5,7	5,0	-0,7	87,72
Условный коэффициент депопуляции	Не более 1	0,96	0,96	0,97	1,04	1,04	0,08	108,33
Удельный вес лиц старше 65 лет в общей численности населения, %	Менее 7 %	25,1	25,5	25,8	26,1	29,2	4,1	116,49
Уровень преступности (количество преступлений на 100 тыс. населения)	Не более 5 тыс.	1270	1369	1290	1211	1206	-64	94,96

Доля в промышленном производстве обрабатывающих производств мала в сравнении с пороговым значением (не менее 70%) , но по данному показателю наблюдается положительная динамика в размере 0,9 % к 2014 г., что составило 102,4 %. За счет появления новых заводов специализирующихся на производстве напитков.

Степень износа основных фондов находится ниже порогового значения порядка двух раз, а именно, в 2014 г. – 33,7%, в 2015 г. – 35,2%, в 2016 г. – 35,4% и в 2017 г. – 37,2 %, а также в 2018 г. – 37,3 %, степень износа основных фондов увеличился на 3,6% и составил 10,68 %. Анализируемый показатель характеризует состояние производственной сферы, так как наблюдается тенденция к увеличению производств, что является негативным фактором и снижает степень дальнейшей эксплуатационной пригодности основных фондов.

Доля инвестиций в ВРП имела отрицательную динамику за анализируемый период, так доля инвестиций в ВРП снизилась на 17,6 % и за последние три года – в 2016 г., в 2017 г. и в 2018 г. наблюдается угроза экономической безопасности, так как данные ниже порогового значения – не менее 25 %.

Доля расходов на НИОКР в ВРП по всем годам за рассматриваемый период ниже порогового значения (2%), что свидетельствует о низкой инновационной активности предприятий Краснодарского края. Да и еще усугубляет ситуацию, что данный показатель снижается – 0,04% и составляет 87,09 %.

Доля в импорте продуктов питания выше порогового значения, однако данный показатель в динамике снижается на 2,2 % и в 2018 г. был равен 50,1%. Это означает, что в данной сфере большой объем импорта, следовательно, свидетельствует об угрозе экономической безопасности.

Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума увеличивается, при этом превышает пороговое значение в 1,5 раза. А увеличение составило 0,8 % или 7,92 % к 2014 г. Следовательно, дифференциация доходов населения увеличивается, что является угрозой экономической безопасности.

Отношение среднедушевых денежных доходов населения к прожиточному минимуму не выполняется только в 2014 г. – 3,7 раза. А в остальные годы с 2015 г. по 2018 г. значение ниже порогового на 0,1 раза, 0,2 раза и 0,5 раз соответственно. Данный показатель имеет отрицательную динамику в размере 0,72 раза или 80,54 % к 2014 г., за счет опережающего роста суммы прожиточного минимума по отношению к среднедушевым доходам населения.

Уровень безработицы в среднем за рассматриваемый период равен 6% при пороговом значении в 8%. В 2018 г. безработица снизилась на 0,7 % по сравнению с 2014 г., что свидетельствует о положительной тенденции и уровне занятости населения.

Условный коэффициент депопуляции за период с 2014 г. по 2016 г. характеризуется ниже критической отметки – не более 1. Но в 2017 г. данный показатель вышел за рамки порогового значения и составил 1,04 и в 2018 г. – 1,04. За анализируемый период коэффициент увеличился на 0,08 (108,33 %). Это говорит о вымирании населения, особенно с 2017 г.

Удельный вес лиц старше 65 лет в общей численности населения намного выше критического значения в 7% и составил 25,1 %, 25,5 %, 25,8 %, 26,1 % и 29,24 % в 2014 г., 2015 г., 2016 г., 2017 г. и 2018 г. соответственно. Увеличение равно 4,14 % или 116,49 % к базовому году. Данное соотношение показателей может привести к дисбалансу в экономической и социальной сфере, а именно, к увеличению проблемы рабочей силы и экономическим нагрузкам.

Уровень преступности (количество преступлений на 100 тыс. населения) находится в пределах порогового значения (не более 5000), например, в 2018 г. данный показатель снизился по сравнению с 2014 г. на 64 тыс. и составил 5,04 %.

Таким образом, анализ экономической безопасности региона показал в каких сферах, наблюдается угроза экономической безопасности. Это такие сферы такие, как инновации и наука («Доля расходов на НИОКР в ВРП»), продовольственная безопасность («Доля в импорте продуктов питания»), со-

циальная-экономическая сфера («Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума» и «Удельный вес лиц старше 65 лет в общей численности населения»), где показатели находятся на грани критического значения и формируют угрозы для современной экономики Краснодарского края.

4 Мероприятия, направленные на укрепление инвестиционного потенциала Краснодарского края

4.1 Формирование ресурсов и резервов инвестиционного потенциала региона

Краснодарский край благодаря устойчивым и активным взаимоотношениям администрации Краснодарского края с федеральным центром страны стала площадкой для реализации ряда крупных проектов федерального масштаба, например:

- нефтепровод Каспийского трубопроводного Консорциума от месторождения Тенгиз (Казахстан) до морского терминала в Новороссийске, созданный для экспорта российской и казахстанской нефти;
- магистральный газопровод «Голубой поток» (Россия-Турция), построенный для поставок российского природного газа в Турцию через акваторию Черного моря;
- развитие портовых комплексов на Азово-Черноморском побережье;
- развитие игровой зоны «Азов-Сити»;
- строительство трассы для проведения Российского этапа Гран-При Формула-1 в Сочи.

Реализация этих проектов, несомненно, положительным образом отразилась на показателях инвестиционного и экономического развития Краснодарского края.

Наряду с этим, за последнее десятилетие администрацией Краснодарского края приложены немалые усилия для продвижения инвестиционного потенциала края за его пределами и расширения его внешнеэкономических связей. Регион стал активным участником крупных российских и международных выставочных мероприятий, на которых проводились презентации Краснодарского края и сформировался его имидж как региона, открытого для инвесторов.

Презентации Краснодарского края проведены в Италии, Франции, Великобритании, Германии, Австрии, Китае, Турции.

При этом в Краснодарском крае появилась собственная одна из крупнейших в России бизнес-площадок для продвижения региональных инвестиционных проектов – Международный инвестиционный форум «Сочи», который стал проводиться ежегодно с 2002 года.

Таким образом, Краснодарский край обладает очень высоким инвестиционным потенциалом по сравнению с другими субъектами России, но не в полной мере реализовывает его. Так как Краснодарский край характеризуется выгодным экономико-географическим положением на юге России, при этом он является наиболее энергодефицитным регионом в Южном федеральном округе.

Краснодарский край обладает более теплым и мягким климатом, позволяющим инвесторам, ориентированным на создание производственных объектов, однако есть недостатки в транспортной инфраструктуре. Регион располагает уникальным сочетанием рекреационных ресурсов, не имеющих аналогов в других субъектах России, но имеет высокий уровень износа основных секторах экономики, а также есть административные барьеры, связанные с длительными сроками получения разрешительной документации.

Край имеет высокий потребительский потенциал в силу большой численности и экономической активности местного населения, а также дополнительному притоку туристов, а также регион характеризуется высокой инвестиционной активностью, но испытывает дефицит в качественных трудовых ресурсах и имеет низкий уровень инновационной активности организаций.

Недостатками инвестиционного потенциала края являются:

- низкий уровень притока инвестиций в приоритетные отрасли экономики региона;
- низкий уровень инфраструктурной базы для развития отраслей экономики;
- низкий уровень инновационной активности;

- необходимость развития и повышения эффективности единой региональной базы данных инвестиционных проектов;
- отсутствие должной координации деятельности финансовых институтов и профессиональных инвесторов, работающих в Краснодарском крае.

В соответствие с выявленными проблемами инвестиционного потенциала, необходимы следующие мероприятия, направленные на укрепление инновационного потенциала края.

1. Привлечение инвестиций в развитие приоритетных отраслей экономики Краснодарского края.
2. Модернизация инфраструктурной базы для развития отраслей экономики края.
3. Развитие и поддержка инновационной деятельности.
4. Развитие и модернизация банка данных инновационных предложений и содействие внедрению лучших практик эффективных инновационных решений в экономику Краснодарского края.
5. Развитие и поддержка предпринимательской деятельности, в части развития системы финансовой поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

В Краснодарском крае можно выделить несколько кластеров, которые являются приоритетными, а именно, агропищевой, винодельческие, туристско-рекреационный и промышленно-портовый кластер. Особое внимание необходимо уделить агропромышленному комплексу с транспортно-логистической инфраструктурой.

Низкий уровень инновационной активности при высоком уровне инвестиционной активности говорит о ряде проблем в инновационном потенциале так, как приток инвестиции не направлен на инновационные товары, способствующие инновационному развитию, в части инвестиционного комплекса.

Данные мероприятия будут реализованы лишь с развитием цифровых технологий в сфере инновационного потенциала так, как идет бурный рост

открытой информации. И для «эффективного хранения, управления, обработки и анализа огромного массива разнородных неструктурированных данных необходимы новые технологические решения», [25 с. 15].

«Так, технологии big data используются для обеспечения большей мобильности городского транспорта, обеспечивая непрерывное отслеживание возникающих дорожных пробок и оптимизации возможных маршрутов передвижения. Также они применяются для ускорения и автоматизации процесса поиска и заказа такси, онлайн-бронирования отелей и прочих временно арендуемых помещений. Метеорологические службы и организации за счет big data обеспечивают более эффективную автоматизацию сельскохозяйственных работ в зависимости от меняющихся погодных условий. В электроэнергетических сетях и системах возникает возможность гибкого реагирования на постоянно меняющиеся уровни нагрузки мощностей и перераспределения энергоресурсов в соответствии с получаемыми в реальном времени данными и т.д.» [25 с. 16]. Эти сферы напрямую связаны с инвестиционным потенциалом, что говорит об актуальности данной технологии.

Одним из ключевых аспектов улучшения инвестиционного потенциала является помощь инвесторам на ранних стадиях инвестиционного процесса.

Предложенные мероприятия в совокупности с цифровыми технологиями повысят значение инвестиционно-инновационный потенциал, обеспечат приток инвестиций в приоритетные сектора экономики, укрепят инфраструктурную базу и снизят административные барьеры, что предопределил развитие институтов инновационной сферы.

4.2 Оценка влияния воспроизводства результатов инвестиционного потенциала региона на экономическую безопасность

Обобщим, вышеуказанные, направления укрепление инвестиционного потенциала Краснодарского края в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Предложения по укреплению инвестиционного потенциала Краснодарского края

Недостаток	Предложение по совершенствованию	Результат
Низкий уровень притока инвестиций в агропромышленный сектор экономики региона	– развитие и модернизация сети сельскохозяйственных многофункциональных распределительных центров; – формирование инвестиционных площадок для строительства предприятий, занимающихся переработкой продукции;	Приток инвестиции и развитие агропромышленного комплекса, как одного из основополагающих секторов экономики.
Низкий уровень инновационной активности	– поддержка и сопровождение инновационных проектов в реальном секторе экономики; – стимулирование участников инвестиционного процесса реализовывать приоритетные инвестиционные проекты.	Развитие и укрепление инвестиционно-инновационного потенциала
Недостаточное количество производственных площадок, соответствующих требованиям инвестора	Отбор перспективных земельных участков, имеющих выгодное транспортно-логистическое расположение	Развитие и поддержание инфраструктурного компонента инвестиционного потенциала
Отсутствие должной координации деятельности финансовых институтов и профессиональных инвесторов, работающих в Краснодарском крае.	Снижение административных барьеров и упрощение административных процедур для субъектов инвестиционной и предпринимательской деятельности	Укрепление и упрощение институциональной среды инвестиционного потенциала региона
Низкий уровень цифровизации экономики региона	Популяризация привлекательности цифровых технологий и внедрения их в административную и коммерческую сферы	Распространение цифровых технологий в инвестиционной сфере региона

Низкий уровень притока инвестиций в приоритетные секторы экономики, особенно, в агропромышленный сектор является недостающим звеном полноценного инвестиционного потенциала. Для привлечения инвестиций в данную отрасль предлагается развивать и модернизировать сети сельскохозяйственных многофункциональных распределительных центров, а также формировать инвестиционные площадки для строительства предприятий, занимающихся переработкой продукции, что даст приток инвестиции и разви-

тие агропромышленного комплекса, как одного из основополагающих секторов экономики края.

Низкий уровень инновационной активности является второй стороной ослабления инновационного потенциала в части инвестиционной составляющей. Необходимо, для снижения угрозы экономической безопасности в сфере инноваций, поддержка и сопровождение инновационных проектов в реальном секторе экономики в реальном времени с использованием новых цифровых технологий, а также стимулирование участников инвестиционного процесса реализовывать приоритетные инвестиционные проекты для экономики региона путем предоставления льготного налогообложения, субсидирования и непрерывной связи с финансовыми институтами.

Недостаточное количество производственных площадок, советуемых требованиям инвестора как одного из направлений улучшения взаимосвязи между инвестором и производственной площадкой. Мероприятием для сужения взаимосвязи участников инвестиционного процесса является отбор перспективных земельных участков, имеющих выгодное транспортно-логистическое расположение, во-первых, для инвестора, а, во-вторых, для органов администрации края. Благодаря этому происходит развитие и поддержание инфраструктурного компонента инвестиционного потенциала.

Отсутствие должной координации деятельности финансовых институтов и профессиональных инвесторов, работающих в Краснодарском крае можно решить путем снижения административных барьеров и упрощения административных процедур для субъектов инвестиционной и предпринимательской деятельности, следовательно, институциональная сфера инвестиционного потенциала укрепится и станет проще для субъектов инвестиционных отношений.

Укреплением всех мероприятий является введение и распространение во всех сферах инвестиционного потенциала цифровых технологий так, как они являются связующим звеном всех субъектов и компонентов инвестици-

онного потенциала, начиная с формирования идеи, заканчивая перспективным и структурообразующим инновационноактивным предприятием.

Мероприятия, направлены на укрепление инвестиционного потенциала, на приток инвестиций в экономику региона, а также распространение цифровых технологий в инвестиционной сфере региона, приведут к:

- увеличение притока инвестиции в основной капитал к 2022 г. до 707,4 млрд. руб;
- увеличение объем научно-технических работ к 2022 г. до 1210,04 млн. руб;
- увеличение грузооборота автомобильного транспорта организаций к 2022 г. до 9074 млн т-км;
- увеличение числа отечественных заявок на изобретения, поданных в регионе, в расчете на 10 тыс. человек населения к 2022 г. до уровня 5 ед.
- увеличение индекса цифровизации бизнеса к 2022 г. до уровня 32.

Мероприятия по укреплению инвестиционного потенциала приведут к улучшению показателей инвестиционного потенциала в части его компонентов. Так в таблице 4.2 представлен экономический эффект от предложенных мероприятий по укреплению инвестиционного потенциала.

Т а б л и ц а 4.2 – Экономический эффект от мероприятий, направленных на укрепление инвестиционного потенциала до 2022 г

Мероприятие	Показатели	2018 г.	Целевое значение	Абсолютное отклонение (+,-)
1	2	3	4	5
Приток инвестиции и развитие приоритетных секторов экономики	Инвестиции в основной капитал, млрд. руб	515,3	707,4	192,1
	Степень износа основных фондов, %	37,3	35,4	-1,9
	Доля инвестиций в основном капитале в структуре ВРП, %	24,4	27,3	2,9
Увеличение инновационной активности организации	Уровень инновационной активности организаций, %	6,2	7,5	1,3
	Объем научно-технических работ, млн. руб	930,8	1210,04	279,24

Окончание таблицы 4.2

1	2	3	4	5
Развитие и поддержание инфраструктурного компонента инвестиционного потенциала	Сальдированный финансовый результат деятельности организаций, млн. руб	228937	257082	28145
	Грузооборот автомобильного транспорта организаций, млн т-км	8341	9074	733
	Пассажиروоборот автобусов общего пользования, млн пасс-км	4157	4608	451
Укрепление и улучшение институциональной среды инвестиционного потенциала региона	Число отечественных заявок на изобретения, поданных в регионе, в расчете на 10 тыс. человек населения, ед.	0,9	5	4,1
Распространение цифровых технологий в инвестиционной сфере	Внутренние затраты на развитие цифровой экономики в ВРП, %	1,9	3,6	1,7
	Индекс цифровизации бизнеса	27	32	5

Так по данным таблицы 4.2 можно сказать о том, что внедрение предложенных мероприятий способствует укреплению инвестиционного потенциала, например, сумма инвестиций в основной капитал увеличиться на 192,1 млрд. руб к 2022 г. Также степень износа основных фондов снизится на 1,9 %, доля инвестиций в основном капитале в структуре ВРП увеличиться на 2,9 %, что превысит пороговое значение экономической безопасности на 2,3 %.

Увеличение инновационной активности организации повысит объем научно-технических работ на 279,24 млн. руб, следовательно, уровень инновационной активности организаций на 1,3 %, что повысит позиции инновационной составляющей инвестиционного потенциала.

Развитие и поддержание инфраструктурного компонента инвестиционного потенциала приведет к тому, что сальдированный финансовый результат деятельности организаций увеличится на 28145 млн. руб, грузооборот автомобильного транспорта организаций также вырастет на 733 млн т-км и пассажирооборот автобусов общего пользования на 451 млн пасс-км, что по-

способствует увеличению торговых площадей, доступности товаров и удобства более стабильного передвижения людей.

Укрепление и упрощение институциональной среды в совокупности с увеличением инновационной активности повысят показатель экономической безопасности в сфере инвестиций – число отечественных заявок на изобретения, поданных в регионе, в расчете на 10 тыс. человек населения – до 5 ед., выйдя на уровень порогового значения.

Обобщающим мероприятием укрепления инвестиционного потенциала является распространение цифровых технологий в инвестиционной сфере, так внутренние затраты на развитие цифровой экономики в ВРП вырастут на 1,7 %, а индекс цифровизации бизнеса Краснодарского края увеличиться на 5 к 2022 г.

Оценив показатели, на которые прямо воздействуют мероприятия по укреплению инвестиционного потенциала, необходимо провести комплексную оценку социально-экономических показателей региона, на которые косвенно влияют предложенные мероприятия. Прогнозная оценка показателей после развития региона в 2022 г. представлена в таблице 4.3.

Т а б л и ц а 4.3 – Прогнозная оценка социально-экономических показателей Краснодарского края за 2018 – 2022 гг.

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Абсолютное отклонение, (+/-)	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность населения (среднегодовая), тыс. чел.	5648	5685	5724	5767	5814	166	102,94
ВРП на душу населения (в фактически действовавших ценах), руб.	415124	427000	455400	489000	521300	106176	125,58
Индекс промышленного производства (в сопоставимых ценах), %	104,2	105,2	102,0	104,6	106,1	1,9	101,82
Объем производства продукции сельского хозяйства, млн. руб	382468	418068	441638	474281	500439	117971	130,84

Окончание таблицы 4.3

1	6	2	3	4	5	7	8
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования (в фактических ценах), млрд. руб.	515,3	547,8	651,9	676,3	707,4	192,1	137,28
Ввод в эксплуатацию жилых домов, тыс. кв. м.	4414,9	4514,7	4320,9	4724,0	5213,0	798,1	118,08
Доходы консолидированного бюджета, млн. руб	316239	327727	337693	343410	359960	43721	113,83
Расходы консолидированного бюджета, млн. руб	300333	341085	346844	351315	369500	69167	123,03
Среднемесячные денежные доходы на душу населения, руб.	33007	35341	38659	39991	42300	9293	128,15
Уровень безработицы, %	5,0	5,1	5,0	4,9	4,9	-0,1	98

Численность населения Краснодарского края увеличиться на 166 тыс. чел. или в процентном отношении на 2,94 %. ВРП на душу населения также увеличиться на 106176 руб (125,58 %). Индекс промышленного производства за счет средств инвестирования увеличиться на 1,9 %, а инвестиции в основной капитал увеличиться на 37,28 % за счет предложенных мероприятий.

Также за счет средств инвестирования положительную динамику можно наблюдать в объеме производства продукции сельского хозяйства, который вырастет на 117971 млн. руб или на 30,84 %.

Ввод в эксплуатацию жилых домов вырастет на 798,1 тыс. кв. м. и в 2022 г составит 5213 тыс. кв. м. по причине притока инвестиций в строительную сферу. Доходы консолидированного бюджета увеличатся на 43721 млн. руб, за счет роста сальдированного финансового результата деятельности организаций, который вырос на 28145 млн. руб, из-за укрепления инвестиционного потенциала в части инфраструктурного компонента, а также за счет увеличения объема научно-технических работ на 279,24 млн. руб.

Расходы консолидированного бюджета вырастут на 69167 млн. руб за счет мероприятия, направленного на распространение цифровых технологий в инвестиционной сфере, в части увеличения затрат на развитие цифровой экономики в ВРП до 3,6 %.

Среднемесячные денежные доходы на душу населения увеличатся на 9293 руб или на 28,15 % и уровень безработицы снизиться на 0,1 % за счет укрепления институциональной среды инвестиционного потенциала.

Таким образом, оценка влияния воспроизводства результатов инвестиционного потенциала региона на экономическую безопасность показывает успехи во многих отраслях и сферах экономики.

Вышеуказанные тенденции свидетельствуют об укреплении инвестиционного потенциала в результате внедрения предлагаемых мероприятий.

5 Экономико-правовое обеспечение регулирования инвестиционными процессами в регионе

В формировании и развитии экономики любого государства весомый вклад принадлежит инвестициям. Их структура, объем, а также осуществление инвестиционного процесса влияет на решение многих социально-экономических задач, которые создают условия для экономического роста, увеличение уровня благосостояния населения, конкурентоспособности предприятий и страны в целом. Государственное регулирование в рыночной экономике - один из важнейших факторов, приводящих к возникновению условий, стимулирующих формирование и развитие системы эффективного управления инвестиционной деятельностью, как в производственной, так и в непроизводственной сфере.

К нормативным правовым актам, с помощью которых государство регулирует инвестиционную деятельность, можно отнести: Конституция РФ и Гражданский Кодекс РФ, принимаемых в соответствии с ними законов и иных нормативных правовых актов РФ и субъектов РФ, а также международных договоров РФ, относящихся к инвестиционной деятельности.

Основой формирования системы государственного управления инвестиционных процессов является «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года «является одним из основных документов системы стратегического планирования развития Российской Федерации. Он определяет направления и ожидаемые результаты социально-экономического развития Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в долгосрочной перспективе. Долгосрочный прогноз формирует единую платформу для разработки долгосрочных стратегий, целевых программ, а также прогнозных и плановых документов среднесрочного характера» [26].

Характеризуя законодательство РФ на федеральном уровне, следует отметить ряд нормативных документов, направленных на инвестиционное развитие экономики. Федеральные законы, регулирующие ключевые аспекты инвестиционной деятельности.

1. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» (ред. от 02.08.2019). «Федеральный закон определяет правовые и экономические основы инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, на территории Российской Федерации, а также устанавливает гарантии равной защиты прав, интересов и имущества субъектов инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, независимо от форм собственности», [27].

2. Федеральный закон от 09.07.1999 № 160-ФЗ «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации» (ред. от 31.05.2018). «Федеральный закон определяет основные гарантии прав иностранных инвесторов на инвестиции и получаемые от них доходы и прибыль, условия предпринимательской деятельности иностранных инвесторов на территории Российской Федерации. Так же направлен на привлечение и эффективное использование в экономике Российской Федерации иностранных материальных и финансовых ресурсов, передовой техники и технологии, управленческого опыта, обеспечение стабильности условий деятельности иностранных инвесторов и соблюдение соответствия правового режима иностранных инвестиций нормам международного права и международной практике инвестиционного сотрудничества», [28].

3. Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (ред. от 18.07.2019). «Федеральный закон устанавливает правовые основы стратегического планирования в Российской Федерации, координации государственного и муниципального стратегического управления и бюджетной политики, полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов

Российской Федерации, органов местного самоуправления и порядок их взаимодействия с общественными, научными и иными организациями в сфере стратегического планирования», [29].

4. Федеральный закон от 5 марта 1999 г. № 46-ФЗ «О защите прав и законных интересов инвесторов на рынке ценных бумаг» (ред. от 1.04.2020). «Федеральный закон обеспечивает государственную и общественную защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц, объектом инвестирования которых являются эмиссионные ценные бумаги, а также определение порядка выплаты компенсаций и предоставления иных форм возмещения ущерба инвесторам - физическим лицам, причиненного противоправными действиями эмитентов и других участников рынка ценных на рынке ценных бумаг», [30].

5. Федеральный закон от 13.07.2015 № 222-ФЗ «О деятельности кредитных рейтинговых агентств в Российской Федерации, о внесении изменения в статью 76.1 Федерального закона «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (ред. от 1.04.2020). «Федеральный закон устанавливает правовые основы деятельности кредитных рейтинговых агентств по оценке способности юридических лиц и публично-правовых образований исполнять принятые на себя финансовые обязательства, оценке кредитного риска их финансовых обязательств и финансовых инструментов, а также полномочия Центрального банка Российской Федерации (далее - Банк России) при осуществлении регулирования и надзора в сфере деятельности кредитных рейтинговых агентств», [31].

6. Федеральный закон от 22.04.1996 № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг» (ред. от 27.12.2019, с изм. от 07.04.2020). «Федеральным законом регулируются отношения, возникающие при эмиссии и обращении эмиссионных ценных бумаг независимо от типа эмитента, при обращении иных ценных бумаг в случаях, предусмотренных федеральными законами, а также особенности

создания и деятельности профессиональных участников рынка ценных бумаг», [32].

7. Федеральный закон от 29.11.2001 № 156-ФЗ «Об инвестиционных фондах» (ред. от 02.12.2019). «Федеральный закон регулирует отношения, связанные с привлечением денежных средств и иного имущества путем размещения акций или заключения договоров доверительного управления в целях их объединения и последующего инвестирования в объекты, определяемые в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также с управлением (доверительным управлением) имуществом инвестиционных фондов, учетом, хранением имущества инвестиционных фондов и контролем за распоряжением указанным имуществом», [33].

8. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 112-ФЗ «Об участках недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции» (ред. от 01.01.2019). «Федеральный закон определяет участки недр, в том числе месторождения полезных ископаемых (далее - объекты), право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции в соответствии с положениями Федерального закона «О соглашениях о разделе продукции», [34].

9. Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции» (ред. от 27.06.2018). «Федеральный закон, принятый в развитие законодательства Российской Федерации в области недропользования и инвестиционной деятельности, устанавливает правовые основы отношений, возникающих в процессе осуществления российских и иностранных инвестиций в поиски, разведку и добычу минерального сырья на территории Российской Федерации, а также на континентальном шельфе и (или) в пределах исключительной экономической зоны Российской Федерации на условиях соглашений о разделе продукции», [35].

На региональном уровне необходимо отметить законы субъекта Российской Федерации – Краснодарского края в сфере инвестиций следующие.

1. Закон Краснодарского края от 02.07.2004 № 731-КЗ «О стимулировании инвестиционной деятельности в Краснодарском крае» (ред. от 05.05.2019). «Закон направлен на развитие инвестиционной деятельности в Краснодарском крае, создание для инвесторов, реализующих инвестиционные проекты на территории Краснодарского края, режима наибольшего благоприятствования, на увеличение налогооблагаемой базы и доходов консолидированного бюджета Краснодарского края», [36].

2. Закон Краснодарского края от 13 марта 2008 г. № 1411-КЗ «О порядке предоставления государственных гарантий Краснодарского края» (ред. от 10.03.2020) «Закон устанавливает порядок предоставления государственных гарантий Краснодарского края», [37].

3. Закон Краснодарского края от 25 июня 2015 года № 3206-КЗ «О промышленной политике в Краснодарском крае» (ред. от 9.12.2019). «Закон регулирует отношения, возникающие между субъектами, осуществляющими деятельность в сфере промышленности, организациями, входящими в состав инфраструктуры поддержки указанной деятельности, органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Краснодарского края, органами местного самоуправления в Краснодарском крае при формировании и реализации промышленной политики в Краснодарском крае» [38].

4. Закон Краснодарского края от 21 декабря 2018 г. « 3930-КЗ «О Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года» (ред. от 05.05.2019) [39].

5. Постановление главы администрации (губернатора) КК от 06.06.2017 № 4173 «О мерах по реализации отдельных форм государственной поддержки инвесторам на территории Краснодарского края и признании утратившими силу отдельных постановлений главы администрации (губернатора) Краснодарского края» (ред. от 26.02.2019) [40].

6. Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 3 июня 2010 года № 426 «О порядке проведения проверки инвести-

ционных проектов на предмет эффективности использования средств краевого бюджета, направляемых на капитальные вложения» (ред. от 05.09.2019) [41].

7. Проект постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края «Об утверждении инвестиционной стратегии Краснодарского края до 2025 года» [42].

8. Распоряжение главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 июля 2016 года № 251-р «Об инвестиционных предложениях Краснодарского края» [43].

9. Приказ департамента инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края от 19 июля 2016 года № 70 «Об утверждении порядка сопровождения инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации на территории Краснодарского края» (ред. от 26.12.2018). «Порядок сопровождения инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации на территории Краснодарского края, разработан в соответствии со статьей 6.1 Закона Краснодарского края от 2 июля 2004 года № 731-КЗ «О стимулировании инвестиционной деятельности в Краснодарском крае», [44].

Право устанавливает нормативную базу, определяет положение субъекта инвестиционной деятельности, устанавливает юридическую ответственность, определяет различное использование инвестиционной деятельности и контролирует отношения между участниками, в том числе и с государством.

Правовое регулирование инвестиционной деятельности в Российской Федерации осуществляется двумя законодательствами. Первое – это специальное инвестиционное законодательство, второе – гражданское и хозяйственное. Инвестиционное законодательство контролирует и направляет порядок привлечения отечественных и иностранных инвестиций.

Заключение

Систематизированы теоретические аспекты формирования и использования инвестиционного потенциала региональной экономики. Определена экономическая характеристика и влияние инвестиционного потенциала на экономической безопасности региона.

Объектом исследования в данной выпускной квалификационной работе выступила экономика Краснодарского края.

Краснодарский край – самый южный регион России.

В Краснодарском крае имеется сравнительно мощная минерально-сырьевая база, обеспечивающая целый ряд отраслей и предприятий края разведанными запасами сырья на перспективу (15-40 лет). В Краснодарском крае также расположен крупнейший в Европе Азово-Кубанский бассейн пресных подземных вод, имеющий значительные запасы термальных и минеральных вод.

Рассмотрев основные социально-экономические показатели деятельности Краснодарского края за период 2014-2018 гг., можно сделать вывод о том, что в целом экономическое положение региона является достаточно благополучным.

Проведена оценка инвестиционного потенциала Краснодарского края и получены следующие результаты. При агрегированной оценке показателей инвестиционного потенциала региона по данным Рейтингового агентства RAEX Краснодарский край занимает четвертое место, уступив позиции Московской области, г. Москва и г. Санкт-Петербург.

Факторный анализ структурных элементов инвестиционного потенциала Краснодарского края, показал, что отрицательная динамика наблюдается в следующих компонентах инвестиционного потенциала, как, производственный элемент: индекс промышленного производства снизился на 1,1 %; коэффициент обновления основных фондов снизился на 8,8%. В инновационном компоненте наблюдается ослабление позиций: объем научно-

технических работ снизился на 3154 млн. руб. Инфраструктурный компонент снижает инвестиционный потенциал, а также недостатки есть в институциональном компоненте. Общая ситуация инвестиционного потенциала показала отрицательную динамику в части показателя инвестиции в основной капитал и доли инвестиций в основной капитал в структуре ВРП, которые снизились на 234,9 млрд. руб и на 17,6 % соответственно.

Оценка эффективности потенциала инвестиций как императива экономической безопасности региона выявила, что структура инвестиций в малой степени отвечает инвестиционному характеру развития экономики региона, так как на профессиональную, научную и техническую деятельность приходится 1,2 % инвестиций от общего потока финансовых вложений, что не позволяет генерировать новые знания, внедрять их в производственный процесс и получать экономический эффект. Приток инвестиций не всегда означает модернизацию и обновления оборудования и машин, а также средства инвестирования могут быть направлены на увеличение объемов, на расширения влияние на экономику и на рост оборотных средств.

Анализ экономической безопасности региона показал в каких сферах, наблюдается угроза экономической безопасности. Это такие сферы такие, как инновации и наука («Доля расходов на НИОКР в ВРП»), продовольственная безопасность («Доля в импорте продуктов питания»), социальная-экономическая сфера («Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума» и «Удельный вес лиц старше 65 лет в общей численности населения»), где показатели находятся на грани критического значения и формируют угрозы для современной экономики Краснодарского края.

Разработаны предложения, направленные на укрепление инвестиционного потенциала:

1. Привлечение инвестиций в развитие приоритетных отраслей экономики Краснодарского края.

2. Модернизация инфраструктурной базы для развития отраслей экономики края.

3. Развитие и поддержка инновационной деятельности.

4. Развитие и модернизация банка данных инновационных предложений и содействие внедрению лучших практик эффективных инновационных решений в экономику Краснодарского края.

5. Развитие и поддержка предпринимательской деятельности, в части развития системы финансовой поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

Приоритетным направлением развития инвестиционной сферы является распространение цифровых технологий в инвестиционной сфере.

Определен экономический эффект от внедрения предложенных мероприятий, а именно, приток инвестиций в основной капитал на 192 млрд. руб.

Вышеуказанные тенденции свидетельствуют об укреплении инвестиционного в результате внедрения предлагаемых мероприятий в региональную экономику.

Список использованных источников

1. Теплова Т.В. Инвестиции в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для академического бакалавриата. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 409 с.
2. Крупина Н.Н. Инвестиционная стратегия региона: учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 179 с.
3. Колмыкова Т.С., Приходько Ю.Н., Астапенко Е.О. Исследование инвестиционной активности экономики региона // Регион: системы, экономика, управление. 2019. № 3 (46). [Электронный ресурс]. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41271553> (дата обращения: 10.03.2020).
4. Урунов А.А. Региональная экономика: учебник и практикум: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 366 с.
5. Методика составления рейтинга инвестиционной привлекательности регионов России компании «РАЭКС-Аналитика». [Электронный ресурс]. URL: https://raex-a.ru/update_files/3_13_method_region.pdf (дата обращения: 11.03.2020).
6. Ермошина Г.П. Региональная экономика: учеб. пособие / под ред. В.Я. Позднякова. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 576 с.
7. Криворотов В. В. Криворотое В.В. Экономическая безопасность государства и регионов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика». – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 351 с.
8. Лукасевич И.Я. Инвестиции: учебник. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 413 с.
9. Шеховцова Ю. А. Стратегия обеспечения инвестиционной безопасности России: теория и методология: монография. – М.: РИОР:ИНФРА-М, 2020. – 346 с.
10. Экономическая безопасность: учеб. пособие / под ред. Н.В. Манохиной. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 320 с.

11. Безденежных Т.И., Шарафанова Е. Е. Финансовая безопасность в системе региональной экономической безопасности // Известия СПбГЭУ. 2019. №3 (117). [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/finansovaya-bezopasnost-v-sisteme-regionalnoy-ekonomicheskoy-bezopasnosti> (дата обращения: 11.03.2020).

12. Бархударов М. И., Чистникова И. В. Значение промышленной политики при обеспечении экономической безопасности региона // Научный результат. Экономические исследования Том 3, Выпуск №4, 2017. [Электронный ресурс]. URL: <http://reconomic.ru/journal/article/1307/> (дата обращения: 13.03.2020).

13. Джимова С.Б. Принципы и тенденции развития туристического комплекса в регионах российской федерации // ЕГИ. 2019. №26 (4). [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/printsiipy-i-tendentsii-razvitiya-turisticheskogo-kompleksa-v-regionah-rossiyskoy-federatsii> (дата обращения: 13.03.2020).

14. Шох М. А., Елфимов О. М., Рудаков С. А. Дифференциация инновационного развития регионов и ее влияние на экономическую безопасность государства// Региональная экономика и управление: электронный научный журнал №4 (56). [Электронный ресурс]. URL: <https://eee-region.ru/article/5606> (дата обращения: 15.03.2020).

15. Палей Т. Ф. Влияние уровня инфраструктурного потенциала региона на выбор стратегии инвестирования // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал №3 (51). [Электронный ресурс]. URL: <https://eee-region.ru/article/5108/> (дата обращения: 15.03.2020).

16. Мирзабалаева Ф.И., Алиева П.Р. Безопасное развитие кадрового потенциала проблемного региона // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2016. №21 (306). [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnoe-razvitie-kadrovogo-potentsiala-problemnogo-regiona> (дата обращения: 15.03.2020).

17. Официальный сайт Рейтингового агентства RAEX. [Электронный ресурс]. URL: <https://raex-a.ru/> (дата обращения: 17.03.2020).
18. Топ-10 регионов по уровню потребительского потенциала (RAEX, 2019). [Электронный ресурс]. URL: https://raex-rr.com/country/region_potential/rating_of_regions_by_consumers_potential (дата обращения: 17.03.2020).
19. Минервин И.Г. Инвестиционный процесс и экономическая безопасность // ЭСПР. 2017. №1. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/investitsionnyy-protsess-i-ekonomicheskaya-bezopasnost> (дата обращения: 18.03.2020).
20. Красова Е. В., Газиева Э. А. Современные методологические подходы к оценке инвестиционного потенциала региона // АНИ: экономика и управление. 2019. №3 (28). [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-metodologicheskie-podhody-k-otsenke-investitsionnogo-potentsiala-regiona> (дата обращения: 18.03.2020).
21. Антошкина А. В., Ефанова Д. И. Оценка регионального инвестиционного потенциала Краснодарского края // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. 2018. №3 (225). [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-regionalnogo-investitsionnogo-potentsiala-krasnodarskogo-kraja> (дата обращения: 18.03.2020).
22. Краснодарский край в цифрах 2018 г.: краткий статистический сборник / Федеральная служба гос. статистики, Территориальный орган Федеральной службы гос. статистики по Краснодарскому краю (Краснодарстат); [редкол. : В. В. Андреев (пред.) и др.]. - Офиц. изд. - Краснодар: Территориальный орган Федеральной службы гос. статистики по Краснодарскому краю, 2018. – 297 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://krsdstat.gks.ru> (дата обращения 05.04.2020).
23. Управление Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгеи. [Электронный ресурс]. URL: <http://krsdstat.gks.ru> (дата обращения 05.04.2020).

24. Абелян, Р. В. Оценка туристического потенциала Краснодарского края // Молодой ученый. – 2018. – № 50 (236). – С. 109-111. [Электронный ресурс]. URL: <https://moluch.ru/archive/236/54892/> (дата обращения: 8.04.2020).

25. Цифровая экономика - глобальные тренды и практика российского бизнеса / Д.С. Медовников; – М.: НИУ ВШЭ, 2018.

26. «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (разработан Минэкономразвития России). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144190/ (дата обращения: 9.04.2020).

27. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» (ред. от 2.08.2019). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22142/ (дата обращения: 10.04.2020).

28. Федеральный закон от 09.07.1999 № 160-ФЗ «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации» (ред. от 31.05.2018). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_16283/ (дата обращения: 13.04.2020).

29. Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (ред. от 18.07.2019). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_164841/ (дата обращения: 13.04.2020).

30. . Федеральный закон от 5 марта 1999 г. № 46-ФЗ «О защите прав и законных интересов инвесторов на рынке ценных бумаг» (ред. от 1.04.2020). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22219/ (дата обращения: 15.04.2020).

31. Федеральный закон от 13.07.2015 № 222-ФЗ «О деятельности кредитных рейтинговых агентств в Российской Федерации, о внесении изменения в статью 76.1 Федерального закона «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» и признании утратившими силу отдельных по-

ложений законодательных актов Российской Федерации» (ред. от 1.04.2020). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182646/ (дата обращения: 15.04.2020).

32. Федеральный закон от 22.04.1996 № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг» (ред. от 27.12.2019, с изм. от 07.04.2020). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10148/ (дата обращения: 17.04.2020).

33. . Федеральный закон от 29.11.2001 № 156-ФЗ «Об инвестиционных фондах» (ред. от 02.12.2019). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34237/ (дата обращения: 17.04.2020).

34. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 112-ФЗ «Об участках недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции» (ред. от 01.01.2019). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15224/ (дата обращения: 17.04.2020).

35. Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции» (ред. от 27.06.2018). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8816/ (дата обращения: 18.04.2020).

36. Закон Краснодарского края от 02.07.2004 № 731-КЗ «О стимулировании инвестиционной деятельности в Краснодарском крае» (ред. от 05.05.2019). [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/461607307> (дата обращения: 18.04.2020).

37. Закон Краснодарского края от 13 марта 2008 г. № 1411-КЗ «О порядке предоставления государственных гарантий Краснодарского края» (ред. от 10.03.2020) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/461601696> (дата обращения: 18.04.2020).

38. Закон Краснодарского края от 25 июня 2015 года № 3206-КЗ «О промышленной политике в Краснодарском крае» (ред. от 9.12.2019). [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/regbase/cgi/online.cgi?req=doc&base=RLAW177&n=135021> (дата обращения: 19.04.2020).

39. Закон Краснодарского края от 21 декабря 2018 г. « 3930-КЗ «О Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года» (ред. от 05.05.2019) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550301926> (дата обращения: 19.04.2020).

40. Постановление главы администрации (губернатора) КК от 06.06.2017 № 4173 «О мерах по реализации отдельных форм государственной поддержки инвесторам на территории Краснодарского края и признании утратившими силу отдельных постановлений главы администрации (губернатора) Краснодарского края» (ред. от 26.02.2019). [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/456069201> (дата обращения: 19.04.2020).

41. Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 3 июня 2010 года № 426 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств краевого бюджета, направляемых на капитальные вложения» (ред. от 05.09.2019). [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/461605406> (дата обращения: 19.04.2020).

42. Проект постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края «Об утверждении инвестиционной стратегии краснодарского края до 2025 года» [Электронный ресурс]. URL: <http://old.kubaninvest.ru/osenka494.html> (дата обращения: 20.04.2020).

43. Распоряжение главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 июля 2016 года № 251-р «Об инвестиционных предложениях Краснодарского края» [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550151127> (дата обращения: 20.04.2020).

44. Приказ департамента инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края от 19 июля 2016 года № 70 «Об

утверждении порядка сопровождения инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации на территории Краснодарского края» (ред. от 26.12.2018). [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/438979608> (дата обращения: 26.04.2020).

Приложение А

КРАСНОДАРСТАТ

1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Численность населения (на конец года), тыс. человек	5230	5404	5453	5514	5571	5603
в том числе:						
городское	2769	2913	2948	2995	3042	3075
сельское	2461	2491	2505	2519	2529	2528
Естественный прирост, убыль (-) населения:						
тысяч человек	-7,1	1,6	3,3	2,7	1,4	-2,5
на 1000 человек населения	-1,3	0,3	0,6	0,5	0,3	-0,5
Миграционный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	26,7	72,5	45,8	57,7	55,7	34,9
Численность безработных, тыс. человек ¹⁾	173	160	149	162	159	158
Численность безработных, зарегистрированных в органах государственной службы занятости (на конец года), тыс. человек	25,7	18,0	18,3	20,2	16,9	15,2
Численность пенсионеров (на 1 января года, следующего за отчетным; 2014 г. - на конец года), тыс. человек	1420,6	1482,6	1508,4	1538,4	1565,5	1592,1
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума:						
тысяч человек	791,9	551,8	545,5	638,5	641,6	646,1
в процентах от общей численности населения	15,2	10,4	10,1	11,7	11,6	11,6
Среднедушевые денежные доходы населения, рублей в месяц	16892	25777	28788	31375	32798	33224 ²⁾³⁾
Среднемесячная начисленная зарплата работников организаций, рублей	16330	24063	25777	26767	28734	30557 ⁴⁾
Средний размер назначенных пенсий (на 1 января года, следу- ющего за отчетным; 2014 г. - на конец года), рублей	7117	9309	10065	11166	16495 ³⁾	12356
Валовой региональный продукт ⁵⁾						
всего, млрд. рублей	1028,3	1663,0	1784,8	1933,5	2015,9	...
на душу населения, рублей	196914	309838	328771	352601	363731	...
Продукция сельского хозяйства, млрд. рублей	201,6	254,7	286,5	365,8	402,8	412,4
в том числе:						
продукция растениеводства	128,9	184,5	206,3	275,8	303,5	303,2
продукция животноводства	72,7	70,2	80,2	90,0	99,4	109,1

	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Объем работ, выполненных по виду деятельности "строительство", млрд. рублей	299,6	480,7	316,2	275,6	252,1	273,9
Ввод в действие общей площади жилых домов, тыс. кв. м	3606	3949	4759	4644	4502	4728
Грузооборот транспорта общего пользования, млрд. ткм	113,0	110,7	117,0	122,6	124,9	140,8
Пассажирооборот транспорта общего пользования, млн. пасс.-км	10021	9575	10195	9608	10041	9667
Оборот розничной торговли, млрд. рублей	646,3	916,6	1068,9	1160,6	1247,9	1306,9
Объем платных услуг населению, млрд. рублей	186,1	315,0	360,8	408,1	446,3	480,8
Число коллективных средств размещения, единиц	1355	1609	1684	2922 ⁶⁾	3109	4641
в них численность размещенных лиц, тыс. человек	2726	3227	4419	5560 ⁶⁾	5832	6623
Доходы консолидированного бюджета, млрд. рублей	168,6	219,4	232,9	236,8	263,3	296,9
Расходы консолидированного бюджета, млрд. рублей	182,5	270,0	259,8	254,0	260,9	279,4
Профицит (+), дефицит (-), консолидированного бюджета, млрд. рублей	-13,9	-50,6	-26,9	-17,1	2,4	17,5
Инвестиции в основной капитал, млрд. рублей	589,6	955,2	750,2	586,9	435,1	484,1
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), в процентах	108,5	107,2	112,2	112,7	106,0	102,2
Индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь к декабрю предыдущего года), в процентах	114,0	103,7	106,6	116,6	104,0	99,2
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции (декабрь к декабрю предыдущего года), в процентах	120,8	101,6	110,1	123,6	98,5	92,2
Сводный индекс цен на строительную продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения (декабрь к декабрю предыдущего года), в процентах ⁷⁾	110,2	104,5	99,7	104,2	105,0	101,0

¹⁾ По данным федерального статистического информационно-аналитического центра

Приложение Б

КРАСНОДАРСТАТ

1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Численность населения (на конец года), тыс. человек	5230	5453	5514	5571	5603	5648
в том числе:						
городское	2769	2948	2995	3042	3075	3116
сельское	2461	2505	2519	2529	2528	2532
Естественный прирост, убыль (-) населения: тысяч человек	-7,1	3,3	2,7	1,4	-2,5	-2,8
на 1000 человек населения	-1,3	0,6	0,5	0,3	-0,5	-0,5
Миграционный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	26,7	45,8	57,7	55,7	34,9	47,6
Численность безработных, тыс. человек ¹⁾	173	149	162	159	158	145
Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости (на конец года), тыс. человек	25,7	18,3	20,2	16,9	15,2	14,3
Численность пенсионеров (на 1 января года, следующего за отчетным; 2014 г. - на конец года), тыс. человек ²⁾	1450,9	1540,5	1570,6	1598,0	1624,5	1651,5
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума: тысяч человек	791,9	545,5	638,5	641,6	618,4	610,9
в процентах от общей численности населения	15,2	10,1	11,7	11,6	11,1	10,9
Среднедушевые денежные доходы населения, рублей в месяц ³⁾	16892	28094	31304	32857	33269	...
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций (без выплат социального характера), рублей	16330	25777	26767	28734	30343	33846
Средний размер назначенных пенсий (на 1 января года, следующего за отчетным; 2014 г. - на конец года), рублей ²⁾	7049	9984	11081	16408 ⁴⁾	12267	13037
Валовой региональный продукт ⁵⁾ всего, млрд. рублей	1028,3	1784,8	1933,5	2076,6	2225,9	...
на душу населения, рублей	196914	328771	352601	374678	398397	...
Продукция сельского хозяйства, млрд. рублей ⁶⁾	184,1	266,7	340,6	370,8	364,0	359,3
в том числе:						
продукция растениеводства	114,6	188,4	252,7	273,8	259,5	254,9
продукция животноводства	69,5	78,3	87,8	97,0	104,6	104,5

	2010	2014	2015	2016	2017	2018
Объем работ, выполненных по виду деятельности "строительство", млрд. рублей	299,6	316,2	275,6	252,1	308,7	287,8
Ввод в действие общей площади жилых домов, тыс. кв. м	3606	4759	4644	4502	4728	4415
Оборот розничной торговли, млрд. рублей	646,3	1068,9	1160,6	1247,9	1306,9	1368,1
Объем платных услуг населению, млрд. рублей	186,1	360,8	408,1	446,3	479,8	507,2
Число коллективных средств размещения, единиц	1355	1684	2922 ⁷⁾	3109	4641	4654 ⁸⁾
в них численность размещенных лиц, тыс. человек	2726	4419	5560 ⁷⁾	5832	6623	6717 ⁸⁾
Доходы консолидированного бюджета, млрд. рублей	168,6	232,9	236,8	263,3	296,9	316,2
Расходы консолидированного бюджета, млрд. рублей	182,5	259,8	254,0	260,9	279,4	300,3
Профицит (+), дефицит (-), консолидированного бюджета, млрд. рублей	-13,9	-26,9	-17,1	2,4	17,5	15,9
Инвестиции в основной капитал, млрд. рублей	589,6	750,2	586,9	435,1	503,2	481,1
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), в процентах	108,5	112,2	112,7	106,0	102,2	104,3
Индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь к декабрю предыдущего года), в процентах	114,0	108,8	118,8	104,4	99,2	105,6
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции (декабрь к декабрю предыдущего года), в процентах	120,8	110,1	123,6	98,5	92,2	113,7
Сводный индекс цен на строительную продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения (декабрь к декабрю предыдущего года), в процентах ⁹⁾	110,2	99,7	104,2	105,0	101,0	108,7