

Т. А. БОНДАРСКАЯ, Р. Г. ГУЧЕТЛЬ, О. В. БОНДАРСКАЯ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА

(АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ НА МАТЕРИАЛАХ ЦФО)



Тамбов

Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ»

2023

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
Образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

Т. А. БОНДАРСКАЯ, Р. Г. ГУЧЕТЛЬ, О. В. БОНДАРСКАЯ

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
РЕГИОНА
(АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ НА МАТЕРИАЛАХ ЦФО)**

Утверждено Ученым советом университета
в качестве учебного пособия для студентов специальности
38.05.01.01 «Экономическая безопасность» и студентов направления
38.04.02.03 «Управление экономической безопасностью» всех форм обучения

Учебное электронное издание



Тамбов
Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ»
2023

УДК 006.015.8:33(075.8)
ББК С53я73+У01-983я73
Б81

Рецензенты:

Доктор экономических наук, профессор,
директор Инженерно-экономического института
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
инженерно-технологический университет»
Н. А. Кулагина

Доктор экономических наук, профессор кафедры «Экономика»
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»
Н. И. Куликов

Бондарская, Т. А.

Экономическая безопасность регионов (анализ-социально экономического развития регионов на материалах ЦФО) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Бондарская, Р. Г. Гучетль, О. В. Бондарская. – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Системные требования : ПК не ниже класса Pentium II ; CD-ROM-дисковод ; 1,85 Mb ; RAM ; Windows 95/98/XP, мышь. – Загл. с экрана.

ISBN 978-5-8265-2604-0

Представлены теоретические и методологические подходы к исследованию анализа социально-экономического развития регионов на материалах ЦФО, а также изложены пути их решения. Материал пособия позволяет сформировать у студентов целостное представление об экономической безопасности региона.

Предназначено для студентов специальности 38.05.01.01 «Экономическая безопасность» и студентов направления 38.04.02.03 «Управление экономической безопасностью» всех форм обучения.

УДК 006.015.8:33(075.8)
ББК С53я73+У01-983я73

*Все права на размножение и распространение в любой форме остаются за разработчиком.
Нелегальное копирование и использование данного продукта запрещено.*

ISBN 978-5-8265-2604-0

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»), 2023

ВВЕДЕНИЕ

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (табл. 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

1.1. Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты	
ИД-17 (ОПК-1) Знает понятие и сущность экономической безопасности региона	<i>Знает</i> понятия системы критериев экономической безопасности, их различия и особенности региона
	<i>Знает</i> основные этапы проведения мониторинга экономической безопасности на региональном уровне
	<i>Знает</i> количественные и качественные методы экономического анализа
ИД-18 (ОПК-1) Умеет выявлять и анализировать риски и угрозы в сфере экономической безопасности региона	<i>Умеет</i> формировать систему качественных и количественных критериев экономической безопасности
	<i>Умеет</i> планировать, проводить и анализировать результаты проведение мониторинга на уровне региона
	<i>Умеет</i> организовать поиск необходимой информации
ИД-19 (ОПК-1) Владеет навыками оценки, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности региона	<i>Владеет</i> навыками определения пороговых значений системы качественных и количественных критериев экономической безопасности на практике
	<i>Владеет</i> современными методиками для решения аналитических задач
	<i>Владеет</i> современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных в регионе

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен разрабатывать и принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения, планировать и организовывать профессиональную деятельность, осуществлять контроль и учет ее результатов	
ИД-27 (ОПК-4) Знает основные этапы проведения мониторинга экономической безопасности на региональном уровне	<i>Знает</i> понятие и сущность экономической безопасности региона <hr/> <i>Знает</i> основы построения и расчета современной системы экономических и финансовых показателей региона <hr/> <i>Знает</i> анализ современной системы экономических и финансовых показателей
ИД-28 (ОПК-4) Умеет планировать, проводить и анализировать результаты проведения мониторинга на уровне региона	<i>Умеет</i> выявлять и анализировать риски и угрозы в сфере экономической безопасности региона <hr/> <i>Умеет</i> оценивать эффективность работы и влияния на экономическую безопасность <hr/> <i>Умеет</i> осуществлять анализ и диагностику финансового состояния и результатов деятельности хозяйствующего субъекта; оценивать эффективность его работы, в том числе его структурных подразделений и работников
ИД-29 (ОПК-4) Владеет практическими навыками организации и проведения мониторинга экономической безопасности на региональном уровне	<i>Владеет</i> навыками оценки, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности региона <hr/> <i>Владеет</i> современными методиками для выявления угроз экономической безопасности региона <hr/> <i>Владеет</i> практическими навыками организации и проведения мониторинга экономической безопасности на региональном уровне

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих результатов обучения.

1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Понятие и сущность безопасности в широком и узком понимании.

Экономическая безопасность как ключевая составляющая национальной безопасности страны

Практические занятия:

ПР01. Региональная составляющая экономической безопасности России.

ПР02. Экономическая безопасность и устойчивость развития регионов.

Самостоятельная работа:

1. Студентам предлагается ознакомиться со списком учебной литературы по теме.

2. Рекомендуется составить список основных понятий и фактов, после чего законспектировать основные положения.

3. Составить список вопросов, возникших при изучении теоретического материала и решении типовых практических занятий.

СР01 Теоретические основы управления региональной экономикой как открытой системой.

СР02. Основные принципы государственного регулирования в сфере экономической безопасности региона.

СР03. Определение экономической безопасности региона в современных условиях.

Раздел 2

СИСТЕМА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА

Сущность экономической безопасности предприятий (организаций) региона.

Практические занятия:

ПР03. Экономическая безопасность предприятия как система.

ПР04. Основные социальные и экономические характеристики промышленного производства региона.

Самостоятельная работа:

1. Студентам предлагается ознакомиться со списком учебной литературы по теме.

2. Рекомендуется составить список основных понятий и фактов, после чего законспектировать основные положения.

3. Составить список вопросов, возникших при изучении теоретического материала и решении типовых практических занятий.

СР04. Основные угрозы национальным интересам в сфере экономики.

СР05. Рассмотреть основные организационные структуры обеспечения экономической безопасности на материалах региона.

Раздел 3

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Система индикаторов экономической безопасности государства.

Рейтинговая оценка при диагностике экономической безопасности региона.

Практические занятия:

ПР05. Анализ стратегий социально-экономического развития территорий.

ПР06. Методика диагностики экономической безопасности территорий.

Самостоятельная работа:

1. Студентам предлагается ознакомиться со списком учебной литературы по теме.

2. Рекомендуется составить список основных понятий и фактов, после чего законспектировать основные положения.

3. Составить список вопросов, возникших при изучении теоретического материала и решении типовых практических занятий.

СР06. Основные производственно-финансовые индикаторы, используемые для оценки и анализа экономической безопасности РФ.

СР07. Методологические подходы к определению пороговых значений экономической безопасности.

Раздел 4

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ФИНАНСОВОЙ И ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЙ СФЕРЕ РЕГИОНА

Финансовая безопасность страны: основные проблемы и инструменты обеспечения.

Устойчивость банковской системы как составляющая экономической безопасности страны.

Устойчивость фондового рынка и обеспечение экономической безопасности.

Практические занятия:

ПР07. Оценка влияния внутреннего и внешнего долга на экономическую безопасность страны

ПР08. Вывоз (бегство) и ввоз капитала: сущность, масштабы и угрозы

ПР09. Конвертируемость национальной валюты как фактор обеспечения

Самостоятельная работа:

1. Студентам предлагается ознакомиться со списком учебной литературы по теме.

2. Рекомендуется составить список основных понятий и фактов, после чего законспектировать основные положения.

3. Составить список вопросов, возникших при изучении теоретического материала и решении типовых практических занятий.

СР08. Охарактеризуйте денежно-кредитную политику за годы реформирования с позиции защиты национальных интересов в сфере экономики. Перечислите основные угрозы в социальной сфере.

СР09. Что такое «внутренний» и «внешний» долг государства. Как оценивается влияние внутреннего и внешнего долга на экономическую безопасность страны.

Раздел 5
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ВО ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ СФЕРЕ РЕГИОНА

Экономическая безопасность регионов России во внешнеэкономической сфере.

Национальная экономика в условиях глобализации микрохозяйственных связей.

Экономический суверенитет.

Конкурентоспособность в национальной экономике.

Практические занятия:

ПР10. Защита национальных интересов России в международных экономических и финансовых организациях.

ПР11. Обеспечение экономической безопасности регионов России в современных условиях.

Самостоятельная работа:

1. Студентам предлагается ознакомиться со списком учебной литературы по теме.

2. Рекомендуется составить список основных понятий и фактов, после чего законспектировать основные положения.

3. Составить список вопросов, возникших при изучении теоретического материала и решении типовых практических занятий.

СР10. Основные угрозы социально-экономического развития региона. Как определяется эффективность мероприятий по обеспечению региональной безопасности.

СР11. Основные методы нейтрализации рисков. Методы минимизации рисков взаимодействия с пользователями транспортных услуг.

2. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ (СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР)

1. г. МОСКВА

Москва – столица Российской Федерации, город федерального значения, административный центр Центрального федерального округа и центр Московской области, в состав которой не входит.

Москва – крупнейший город России по числу жителей и самый населенный из городов, полностью находящихся в Европе. Ее агломерация с численностью постоянного населения около 15 млн человек также является крупнейшей в России и Европе.

Численность постоянного населения г. Москвы на 1 января 2022 г. составила 12 635 466 человек.

Численность населения Москвы, по результатам Всероссийской переписи населения 2002 г., составила 10 382 754 человек. По официальным данным текущего статистического учета, население города на 1 сентября 2012 г. составило 11 911 100 тысяч человек.

Постоянный рост населения Москвы объясняется в основном притоком населения из других регионов. Это явление внутренней миграции в советское время называлось «лимитчики».

Московское произношение является произносительной нормой русского литературного языка.

Национальный состав населения Москвы, согласно переписи населения 2002 г. и переписи населения 2010 г., распределен следующим образом: русские – 9 930 410 (91,65%), украинцы – 154 104 (1,42%), татары – 149 043 (1,38%), армяне – 106 466 (0,98%), азербайджанцы – 57 123 (0,53%), евреи – 53 142 (0,49%), белорусы – 39 225 (0,36%), грузины – 38 934 (0,36%), узбеки – 35 595 (0,33%), таджики – 27 280 (0,25%), молдаване – 21 699 (0,20%), киргизы – 18 736 (0,17 %), мордва – 17 095 (0,16%), чеченцы – 14 524 (0,13%), чувашаи – 14 313 (0,13%), осетины – 11 311 (0,10%), лица, не указавшие национальность – 668 409 (5,81%) [1].

Процент русских по Москве превышает средний показатель по России (80%), также доли армян и евреев более высоки по сравнению со среднероссийскими (0,78% и 0,16% соответственно). Доля русских возросла с момента переписи 1989 г., когда они составляли 89,7%.

2. ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Выгодное расположение, благоприятные природно-климатические условия исторически определяют привлекательность территории Тамбовской области. Выгодное географическое положение обусловлено: центральностью положения в России между важнейшими экономическими районами; наличием высокоразвитых близлежащих субъектов РФ; близким расположением емких потребительских рынков и ресурсно-сырьевых регионов; развитой транспортной инфраструктурой. Расстояние от г. Тамбова до Москвы – 480 км.

Тамбовская область входит в число лидеров в сфере агропромышленного комплекса (в нем производится более 30% валового регионального продукта, далее – ВРП). В структуре земельного фонда преобладают сельскохозяйственные угодья (78,9%), из которых на долю черноземов приходится порядка 87%. Тамбовская область входит в тройку лидеров Центрального Федерального округа (далее – ЦФО) по производству зерна, сахарной свеклы, подсолнечника, а также в тройку первых регионов России по производству свинины, в двадцатку – по производству мяса птицы. Создается садоводческий кластер.

Промышленность Тамбовской области является одной из ведущих отраслей экономики – в ней занято более 17% от численности экономически активного населения Тамбовской области, сосредоточено 11% всех основных производственных фондов, обеспечивается более трети налоговых и неналоговых платежей в бюджеты всех уровней. Доля в ВРП составляет – 16,1%. Ключевые виды деятельности промышленного комплекса: химическое производство, производство машин и оборудования, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, производство пищевых продуктов и напитков, неметаллических минеральных продуктов. Развитый оборонно-промышленный комплекс, находящийся на территории Тамбовской области, активно модернизируется.

Эффективная инвестиционная политика является определяющим фактором развития Тамбовской области. Сформированная система эффективной государственной поддержки инвесторов обуславливает реализацию крупных инвестиционных проектов. Тамбовская область входит в ТОП-20 Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации.

Тамбовская область обладает значительным научным потенциалом, необходимыми условиями и ресурсами для развития научно-технической и инновационной деятельности.

Развита транспортная инфраструктура. По территории Тамбовской области проходят железнодорожные пути общего пользования. По густоте железнодорожных путей занимает 19 место по России, по густоте автомобильных дорог общего пользования – 25 место.

Тамбовская область имеет богатую историю, культурные и духовные традиции. На территории Тамбовской области круглогодично проводятся масштабные событийные мероприятия: шесть международных фестивалей, десять всероссийских фестивалей, два кинофестиваля и более 30 – областного значения.

3. РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – это край величественных лесов, полноводных рек и залитых солнцем лугов. Красота этих просторов неоднократно описывалась различными поэтами и писателями.

Рязанская земля поражает стороннего наблюдателя изобилием форм жизни, их разнообразием и гармоничной экосистемой. На этих бескрайних просторах обитают сотни видов животных, растет множество деревьев, разнообразных трав и кустарников. Реки и озера изобилуют рыбой, а густые рязанские леса стали домом для многих зверей и птиц.

Область расположена в центре Европейской части страны, в бассейне среднего и отчасти нижнего течения р. Оки. На севере области – Мещерская низменность, на западе – отроги Среднерусской возвышенности (высота до 236 м). Основная река – Ока.

На Мещерской низменности много озер. Область расположена в подтаежной и лесостепной зонах. Лесистость – 25%.

Входит в Центральный Федеральный Округ. Граничит с областями: Московской, Владимирской, Нижегородской, Тамбовской, Липецкой, Тульской и республикой Мордовия. Территория – 39,6 тыс. км², численность населения 1194,8 тыс. чел., национальный состав: русские, украинцы, мордва и др.; городских жителей – 67,2%.

Крупные города – Рязань, Скопин, Касимов. Административный центр – Рязань. Расположен в 196 км к юго-востоку от Москвы, на правом берегу Оки, при впадении в нее реки Трубеж. Население – 535,6 тыс. чел.

Рязанская область – территория древнейшего обитания русских. В X – XII веках эти земли входили в состав Киевской Руси. С середины XII века образовалось независимое Рязанское княжество. В 1237 году княжество было сильно разорено нашествием монголо-татар, после чего попало в зависимость от Владимирско-Суздальского княжества. В XIV веке рязанцам вновь удалось обрести самостоятельность.

Герб области: в золотом поле князь держит в правой руке серебряный меч, в левой – ножны. Щит окружен орденской лентой. Герб увенчан великокняжеской шапкой (короной).

Флаг – полотнище, состоящее из трех полос белого, золотисто-желтого и красного цветов. В центре средней полосы размещена фигура князя с герба области. Цветовая гамма флага основана на цветах герба области: гербовый щит Рязанской области имеет золотое поле, на котором помещена фигура Рязанского князя. Поэтому золотой цвет стал и основным цветом флага. Кроме того, желтый – это цвет ротных знамен Рязанских полков, узаконенный Петром I.

4. БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Брянская область расположена в западной части России. Занимает площадь 34,9 тыс. км². Численность населения составляет 1,3 млн. чел. Регион граничит с двумя государствами – Украиной и Белоруссией. Область входит в состав Центрального федерального округа, имеет следующее административно-территориальное деление: 289 муниципальных образований, в том числе 27 муниципальных районов.

Ведущее место в структуре производственного сектора области принадлежит предприятиям обрабатывающих производств, доля которых в общем объеме отгруженной продукции составляет более 80%. Производством промышленной продукции на территории области занимаются около 400 крупных и средних предприятий и более 500 малых предприятий.

В рамках реализации программы содействия занятости населения области осуществляется комплекс мер по формированию и ведению банка вакансий и проведению ярмарок вакансий в целях оказания содействия гражданам в трудоустройстве, организация общественных работ, профориентационная работа, профессиональная переподготовка и повышение квалификации ищущих работу граждан.

Рост объема международных услуг произошел в основном за счет увеличения транспортных услуг, туристических услуг по статье «поездки», прочих деловых услуг, а также услуг в области строительства и лицензирования [5].

Основными направлениями в рамках стратегии социально-экономического развития Брянской области до 2025 г. являются:

1) увеличение объема привлеченных инвестиций в приоритетные направления экономики;

2) реализация конкурентных преимуществ региона через создание транспортно-логистического комплекса межрегионального значения и развитие приоритетных видов экономической деятельности, в которые входят:

- развитие машиностроительного и химического секторов экономики;
- развитие промышленности строительных материалов;
- развитие лесопереработки;

3) развитие инновационной инфраструктуры и инфраструктуры научной деятельности;

4) развитие транспортной (автомобильных и железных дорог) и энергетической инфраструктуры;

5) развитие потребительского рынка и стимулирование развития сферы услуг, а также развитие различных форм малого бизнеса;

6) восстановление АПК, полностью обеспечивающего потребности региона в качественных продуктах питания;

7) возрождение сельскохозяйственного и промышленного производства на территориях, выведенных из экономического оборота после аварии на Чернобыльской АЭС;

8) повышение уровня доходов населения;

9) удовлетворение потребностей в образовании, физической культуре и спорте, здравоохранении;

10) стабилизация демографической ситуации: сокращение смертности, рост уровня рождаемости, уменьшение естественной убыли населения, переход на положительный миграционный прирост населения.

По данным табл. 2.1, видно, что самый молодой субъект – это Брянская область. На сегодняшний день ее возраст составляет 79 лет, скоро область будет отмечать юбилей. По численности выигрывает город Москва, далее Брянская область. По площади Брянская область лидирует. Город Москва лидирует по плотности населения, а по площади территории сильно отстает.

2.1. Основные сведения

	Брянская область	г. Москва	Тамбовская область
Год основания	1944 г.	1147 г.	1636 г.
Численность	1 152 633 чел.	13 097 539 чел.	965 734 чел.
Площадь территории	34 900 км ²	2561,5 км ²	34 300 км ²
Плотность населения	33,07 чел./км ²	5114,23 чел./км ²	28,02 чел./км ²

5. ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ивановская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа и относится к Центральному экономическому району. Областной центр – г. Иваново. Код региона – 37.

Область была основана в 1936 г. (87 лет в 2023 г.)

Площадь территории составляет 21 437 км². На северо-западе граничит с Ярославской областью, на севере – с Костромской областью, на востоке – с Нижегородской областью, на юге – с Владимирской областью.

Численность населения области, по данным Росстата, составляет 914 493 человек (2023). Плотность населения – 42,66 чел./км² (2023). Регион занимает 56-е место среди городов России по численности населения.

Городское население составляет 82,82% (2022). Национальности: русские (95,6%), украинцы (0,8%), татары (0,7%), армяне (0,4%), другие – 2,5%.

В состав области входят 21 район, 4 городских района (в г. Иваново – Ленинский, Советский, Октябрьский, Фрунзенский), 6 городов областного подчинения, 11 городов районного подчинения и 31 рабочий поселок.

9 сентября 2018 г. на выборах губернатора Ивановской области Станислав Сергеевич Воскресенский одержал победу, набрав 65,72% голосов избирателей.

Сравним характеристику исследуемых субъектов (табл. 2.2).

2.2. Сравнительная характеристика территорий

Показатели	г. Москва	Тамбовская область	Ивановская область
Код субъекта	99	68	37
Год основания	1147 г. (875 лет)	1937 г. (86 лет)	1936 г. (87 лет)
Площадь территории, км ²	2511	34 462	21 437
Граница (области)	Московская и Калужская области	Рязанская, Пензенская, Саратовская, Воронежская и Липецкая области	Ярославская, Костромская, Нижегородская и Владимирская области
Численность населения, чел.	13 097 539	965 734	914 493
Плотность населения, чел./км ²	5116,82	28,02	42,66
Губернатор	Сергей Семенович Собянин	Максим Борисович Егоров	Станислав Сергеевич Воскресенский

Из данных табл. 2.2 видим, что г. Москва был образован раньше (1147 г.) других исследуемых регионов, позже – Тамбовская область (1937 г.). Наибольшую площадь территории занимает Тамбовская область (34 462 км²), наименьшую – г. Москва (2511 км²). Также Тамбовская область граничит с большим количеством областей (5 областей), чем другие субъекты. Москва имеет границы только с двумя областями. Наибольшая численность населения (13 097 539 чел.) сосредоточена в Москве. В Ивановской области меньше численность населения, и она составляет 914 493 чел. Наибольшая плотность населения отмечается у Москвы (5 166,82 чел./км²), наименьшая плотность в Тамбовской области (28,02 чел./км²).

3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ (на материалах ЦФО)

1. МОСКВА, ТАМБОВСКАЯ область, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В целях данной работы обозначена необходимость сравнения показателей рассматриваемых регионов. Для этого были построены графики динамики показателей по г. Москве, Тамбовской и Ярославской областям и проведено их сравнение. Далее представлены результаты данного исследования (рис. 3.1 – 3.11).

Согласно данным диаграммы на рис. 3.1, видно, что за рассматриваемый период не происходит значительных изменений в динамике численности населения на конец года анализируемых регионов. Однако изменения наблюдаются в 2022 г., а в частности, численность населения г. Москвы и Тамбовской области увеличилась, а Ярославской области, наоборот, уменьшилась.

Согласно данным диаграммы на рис. 3.2, среднегодовая численность населения так же, как и численность населения на конец года, в рассматриваемых регионах практически не менялась. В динамике данных в Тамбовской и Ярославской областях происходило снижение среднегодовой численности населения. В 2022 году данное число по Тамбовской области имело положительную тенденцию. Среднегодовая численность населения г. Москвы в последние пару лет сокращалась, однако все равно значительно превышала показатели по Тамбовской и Ярославской областям.

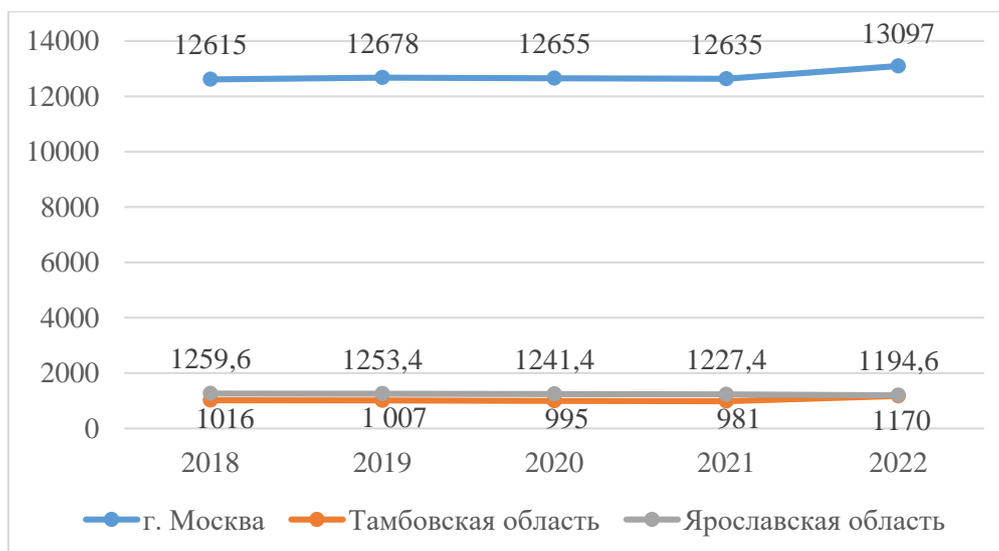


Рис. 3.1. Динамика изменения численности населения на конец года (тыс. чел.) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг. [5 – 7]



Рис. 3.2. Динамика изменения среднегодовой численности населения (тыс. чел.) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.



Рис. 3.3. Динамика изменения коэффициента рождаемости (%) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

Согласно полученным данным по коэффициенту рождаемости, можно сделать вывод, что в рассматриваемых регионах наблюдается отрицательная динамика, а, следовательно, сокращение рождаемости. В Тамбовской и Ярославской областях такая тенденция сохраняется на всем рассматриваемом временном промежутке, а в Москве наблюдается волнообразная динамика, с преимущественным сокращением значения показателя (рис. 3.3).

Как видно по диаграмме, представленной на рис. 3.4, за последние 3 года резко вырос коэффициент смертности во всех рассматриваемых регионах, что было вызвано пандемией COVID-19.

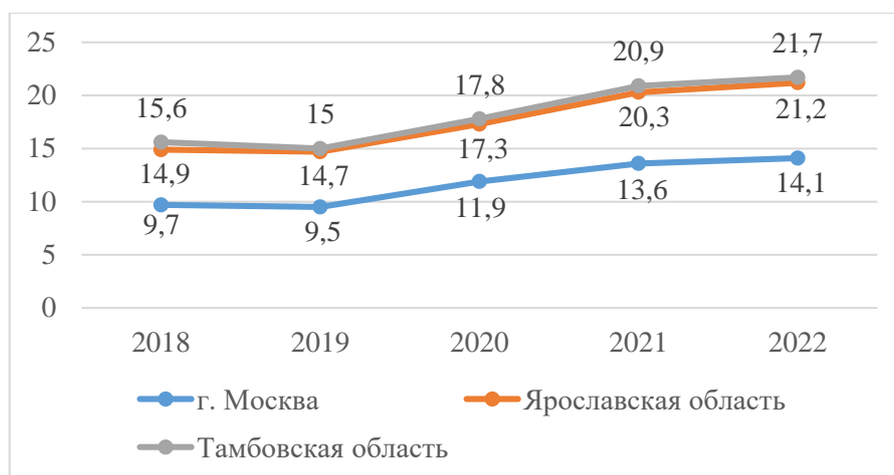


Рис. 3.4. Динамика изменения коэффициента смертности (%) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

В 2022 году уже наблюдается замедление роста данного показателя. При этом, самые низкие значения коэффициента наблюдаются по Москве, а вот в Тамбовской и Ярославской областях коэффициент смертности практически на одном уровне.

Как видно на рис. 3.5, в рассматриваемых регионах наблюдается естественная убыль населения, причем за последние 5 лет в Тамбовской и Ярославской областях наблюдается тенденция на сокращение данного показателя, в Москве наблюдается резкое снижение данного коэффициента в 2020 – 2021 гг., что было вызвано неблагоприятной эпидемиологической обстановкой в стране, а в 2022 г. наблюдается его резкий рост, однако в регионе по-прежнему наблюдается естественная убыль населения.

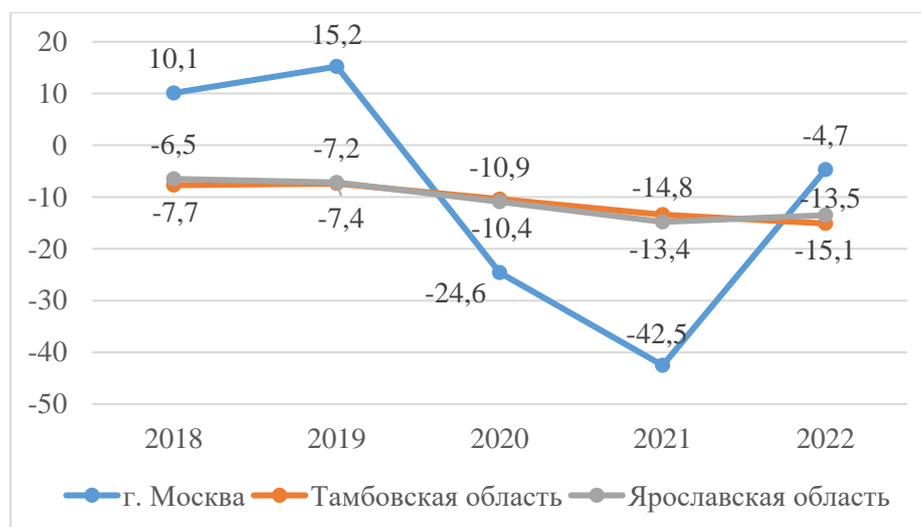


Рис. 3.5. Динамика изменения естественного прироста (+), убыли (-) населения (тыс. чел) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

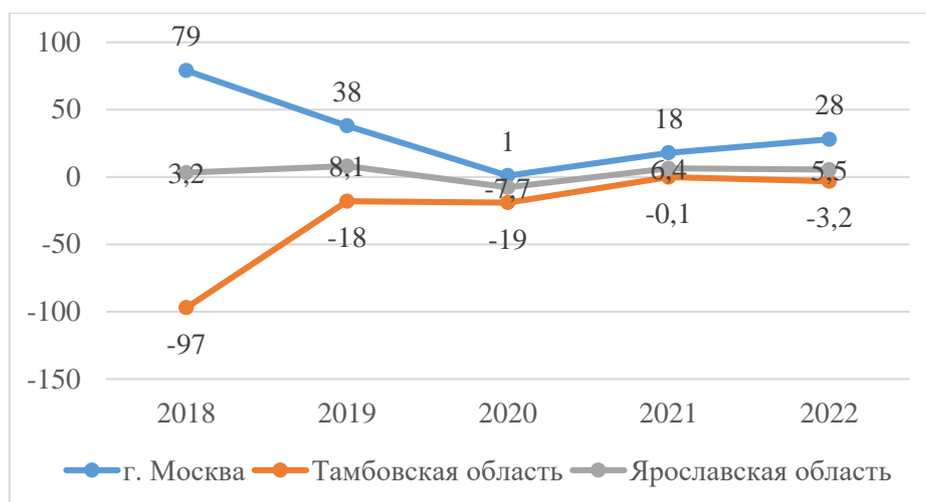


Рис. 3.6. Динамика изменения коэффициента механического прироста (%) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

На диаграмме, представленной на рис. 3.6, видно, что коэффициент механического прироста по Москве до 2020 г. имел резкую отрицательную тенденцию, а в 2021–2022 гг. вновь начал возрастать, на что оказали влияние ограничительные меры въезда и выезда из региона в связи с пандемией. В Тамбовской области наблюдается противоположная тенденция: до 2020 г. коэффициент механического прироста резко возрастал, а затем постепенно повышался, однако остается на отрицательном значении. По Ярославской области данный коэффициент изменялся незначительно. Основное изменение также приходится на 2020 г. и имеет отрицательную динамику в связи с выездом из региона мигрантов на время локдауна.



Рис. 3.7. Динамика изменения коэффициента естественного прироста (%) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

По данным рис. 3.7, видно, что во всех регионах наблюдается схожая тенденция изменения коэффициента естественного прироста: с 2019 г. по 2021 г. происходит резкое сокращение данного коэффициента, а затем такой же резкий рост. Однако стоит отметить, что в Тамбовской и Ярославской областях данный коэффициент на протяжении 5 лет имеет отрицательное значение, а по Москве данный показатель до 2020 г. принимал положительные значения.

По данным представленной на рис. 3.8 диаграммы видно, что в рассматриваемых регионах практически не изменилась динамика трудовых ресурсов. Значительное различие наблюдается лишь в Москве в 2022 г., что может быть вызвано нарастающей популярностью удаленной работы.



Рис. 3.8. Динамика изменения трудовых ресурсов (тыс. чел.) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

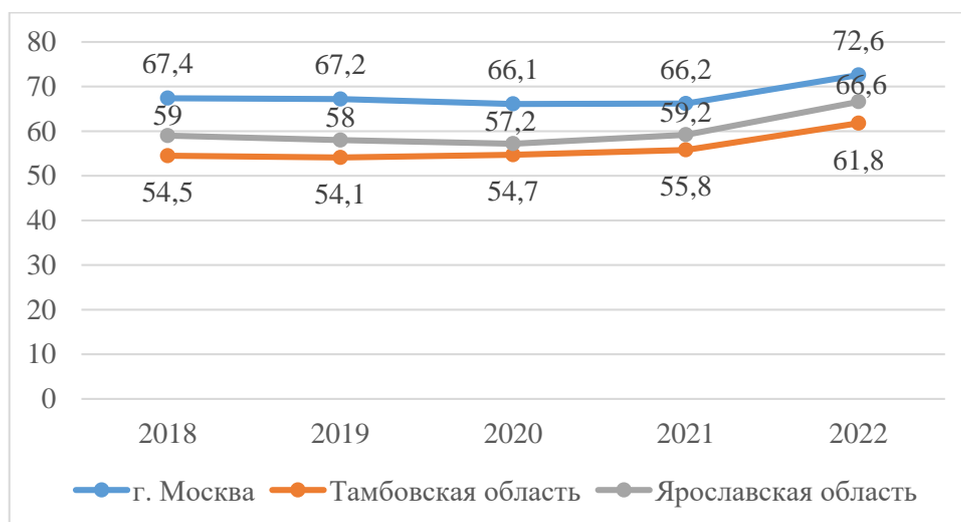


Рис. 3.9. Динамика изменения коэффициента занятости (%) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

Несмотря на стабильную динамику изменения трудовых ресурсов, в рассматриваемых регионах наблюдается резкое увеличение в 2022 г. коэффициента занятости, что может быть вызвано сокращением доли мигрантов после эпидемии COVID-19 и увеличение за счет этого рабочих мест для местного населения данных регионов. Так же значимую роль на сокращение безработицы оказывает распространение онлайн-профессий.

Динамика изменения коэффициента безработицы в анализируемых регионах, представленная на рис. 3.10, полностью характеризует социально-экономическое положение субъектов в пандемийный период. Как мы видим, с 2019 по 2020 гг. данный коэффициент резко возрос, что было вызвано закрытием многих предприятий, которые не смогли продолжить деятельность в условиях локдауна. Однако благодаря оперативной деятельности правительства России по поддержке малого и среднего предпринимательства, уже к 2021 г. предприятия смогли наладить свою работу, что привело к росту рабочих мест и снижению уровня безработицы. Данная тенденция наблюдается и в 2022 г. Примечательно, что коэффициенты безработицы в Тамбовской и Ярославской областях за весь период практически идентичны друг другу. Так же в данных регионах снижение данного коэффициента происходит более активно, нежели в Москве.

Диаграмма, представленная на рис. 3.11, показывает, что за последний год наблюдается рост величины внешнеторгового оборота в анализируемых регионах. Причем до 2020 г., в Ярославской области и Москве наблюдалось снижение данного показателя. В Тамбовской области до 2019 г. было снижение по показателю, а затем плавный рост.



Рис. 3.10. Динамика изменения коэффициента безработицы (%) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

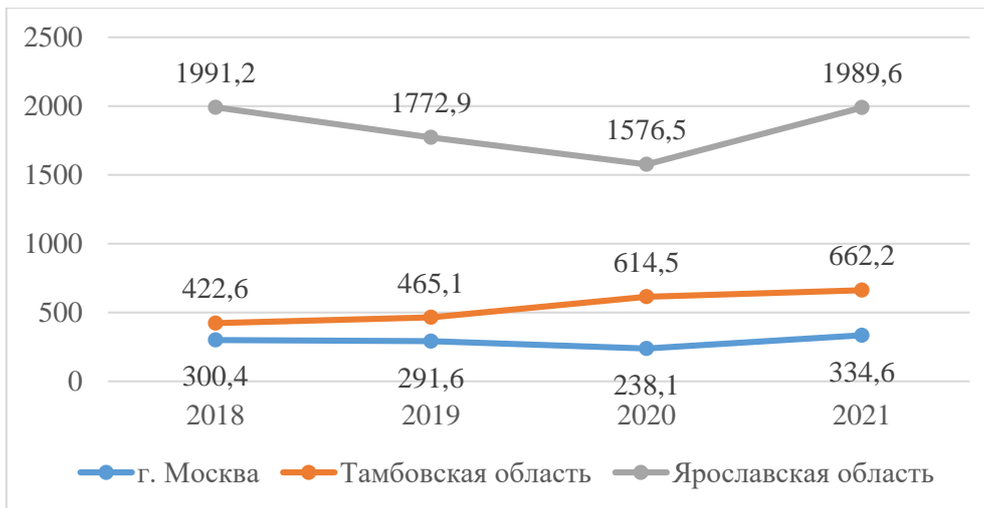


Рис. 3.11. Динамика изменения внешнеторгового оборота (млн долл. США) в Москве, Тамбовской и Ярославской областях за 2018 – 2022 гг.

2. МОСКВА, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В целях данного исследования необходимо провести сравнительный социально-экономический анализ Москвы, Московской области и Тамбовской областей. Для этого на основе данных сайта Государственной статистики (Росстат), а также данных Территориального органа Федеральной статистики рассмотрим показатели за период 2018 – 2021 гг.

Рассмотрим сравнительные графики по Москве, Тамбовской и Рязанской области.

1. Численность населения на конец года, тыс. чел.

На данном графике видно, что численность населения на конец года в Москве растет с 2018 по 2019 гг., в 2020 г. численность населения сократилась по сравнению с предыдущим годом на 23 тыс. человек, затем в 2021 г. численность населения снова снизилась на 20 тыс. человек по сравнению с предыдущим годом – это произошло по той причине, что в 2020–2021 гг. была пандемия коронавируса, соответственно, была высокая смертность по сравнению с другими годами.

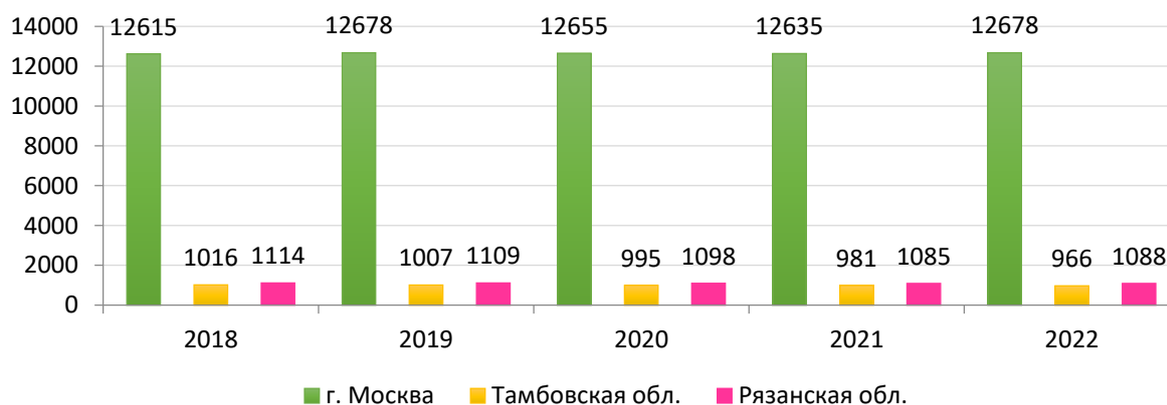


Рис. 3.12. Численность населения на конец года, тыс. чел.

В 2022 году численность населения снова выросла и достигла уровня 2019 г. В Тамбовской области численность населения с каждым годом уменьшается – с 2022 по 2018 гг. она снизилась на 5%. В Рязанской области ситуации аналогична Тамбовской области, но к концу 2022 г. численность населения выросла относительно конца 2021 г. на 3 тыс. человек.

2. Среднегодовая численность населения, тыс. чел.

В 2022 году среднегодовая численность населения в Москве увеличилась на 0,76%, или на 95,6 тыс. чел. по отношению к 2018 г., и составила 12 656,5 тыс. чел. В Тамбовской области, напротив, среднегодовая численность населения снижается, и в 2022 г. она составила 973,5 тыс. чел, что на 5% меньше, чем в 2018 г.

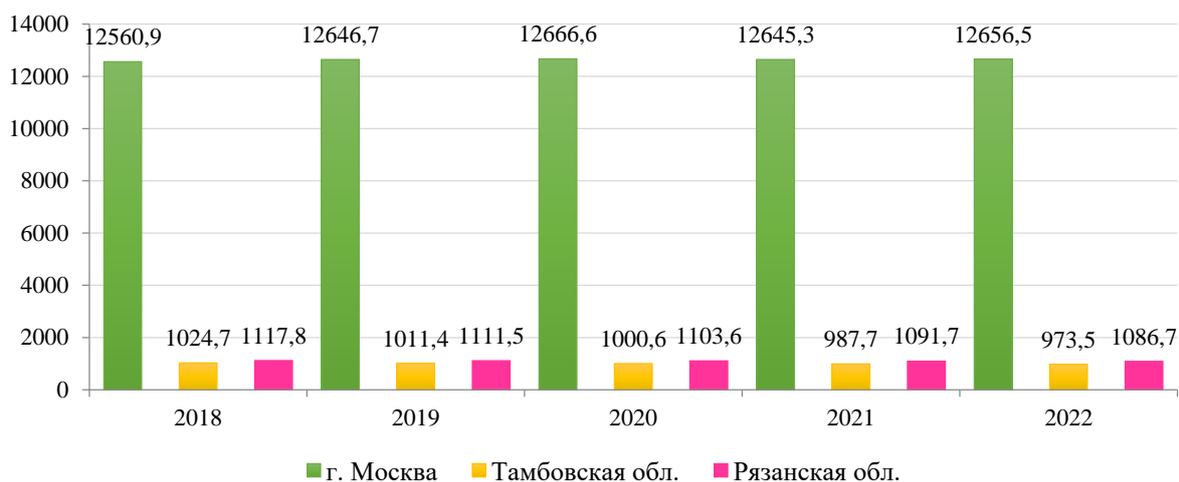


Рис. 3.13. Среднегодовая численность населения, тыс. чел.

В Рязанской области ситуация похожа, среднегодовая численность населения упала в 2022 г. на 31,1 тыс. чел. или на 2,78% по сравнению с 2018 г. и составила 1086,7 тыс. чел.

3. Коэффициент рождаемости, %.

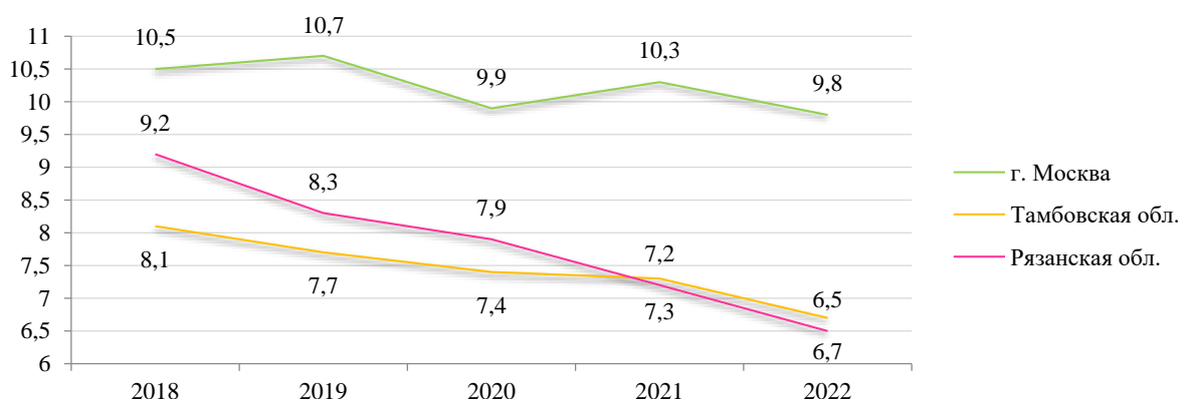


Рис. 3.14. Коэффициент рождаемости, %

Коэффициент рождаемости в Москве составляет в 2022 г. 9,8% что ниже предыдущего года на 4,85%, и ниже значения 2017 г. на 1,01%. В Тамбовской области коэффициент рождаемости с каждым годом снижается, и на конец 2022 г. составляет 6,5%, когда в 2018 г. данный показатель составлял 8,1%, т.е. снижение составило 19,75%. В Рязанской области также значение показателя снижается с каждым годом. Значение показателя на 2022 г. составило 6,7%, что ниже значения 2018 г. 27,17%. Самый высокий

коэффициент рождаемости наблюдается в Москве, в среднем, значение показателя составляет 10,24%, а самое низкое значение приходится на Тамбовскую область – в среднем за исследуемый период значение показателя составляет 7,44%. В рязанской области среднее значение составляет 7,82%.

4. Коэффициент смертности, %.

Коэффициент смертности в Москве стабильно снижался с 1995 по 2019 гг. Коэффициент смертности в Москве составил в 2019 г. 9,5 промилле (самый низкий показатель за последние 30 лет). Если в 1995 г. коэффициент составлял 16,0 умерших человек на 1000 населения, то в 2019 г. снизился до 9,5 человек. В 2020–2021 годах на фоне распространения коронавирусной инфекции был зафиксирован рост коэффициента до 13,6 человек на 1000 населения, далее коэффициент снова начал снижаться. В Тамбовской области значение показателя увеличивается, начиная с 2019 г., по 2021 г., значение составило 20,9%. В 2021 году коэффициент смертности в Рязанской области составлял 16,3%, что ниже значения 2021 г., когда коэффициент смертности составлял 21,9%. Рост смертности в 2020–2021 гг. связан с распространением коронавирусной инфекции и осложнениями после болезни.

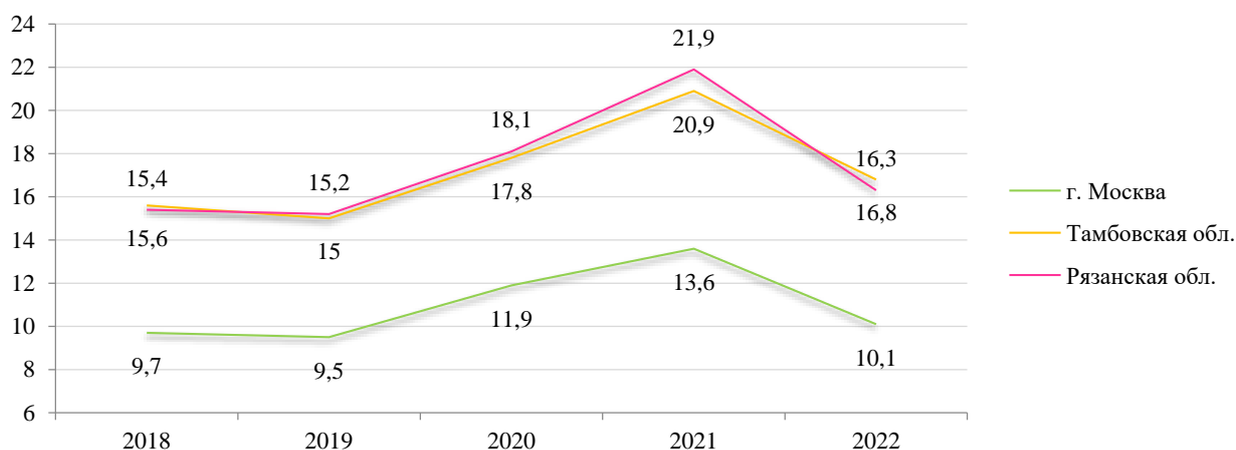


Рис. 3.15. Коэффициент смертности, %

Самый низкий коэффициент смертности наблюдается в Москве, в среднем значение составляет 10,96%. Самый высокий коэффициент смертности наблюдается в Рязанской области, где среднее значение за весь исследуемый период составляет 17,38%. В Тамбовской области в среднем коэффициент смертности равен 17,22%.

5. Естественный прирост, убыль (–) населения, тыс. чел.

Показатели естественного движения населения в субъектах РФ за период 2018 – 2022 гг. свидетельствуют о сложной демографической ситуации в Тамбовской, Рязанской областях и Москве, вызванной естественной убылью населения, которая не компенсировалась миграционным притоком. В Москве, начиная с 2018 по 2019 гг., в целом наблюдается положительная динамика прироста населения. Основной вклад в ухудшение демографии внес 2020–2021 г., когда основное влияние на демографические процессы оказала пандемия коронавируса, которая с одной стороны, обусловила прирост смертности, а с другой стороны, привела к существенному ослаблению миграционных потоков из-за введенных ограничений. Естественный прирост, начиная с 2018 по 2019 гг., выше наблюдался по Москве, но, с 2020 по 2021 гг. значение показателя стало выше у Тамбовской области. В 2022 году естественный прирост снова стал выше у Москвы.

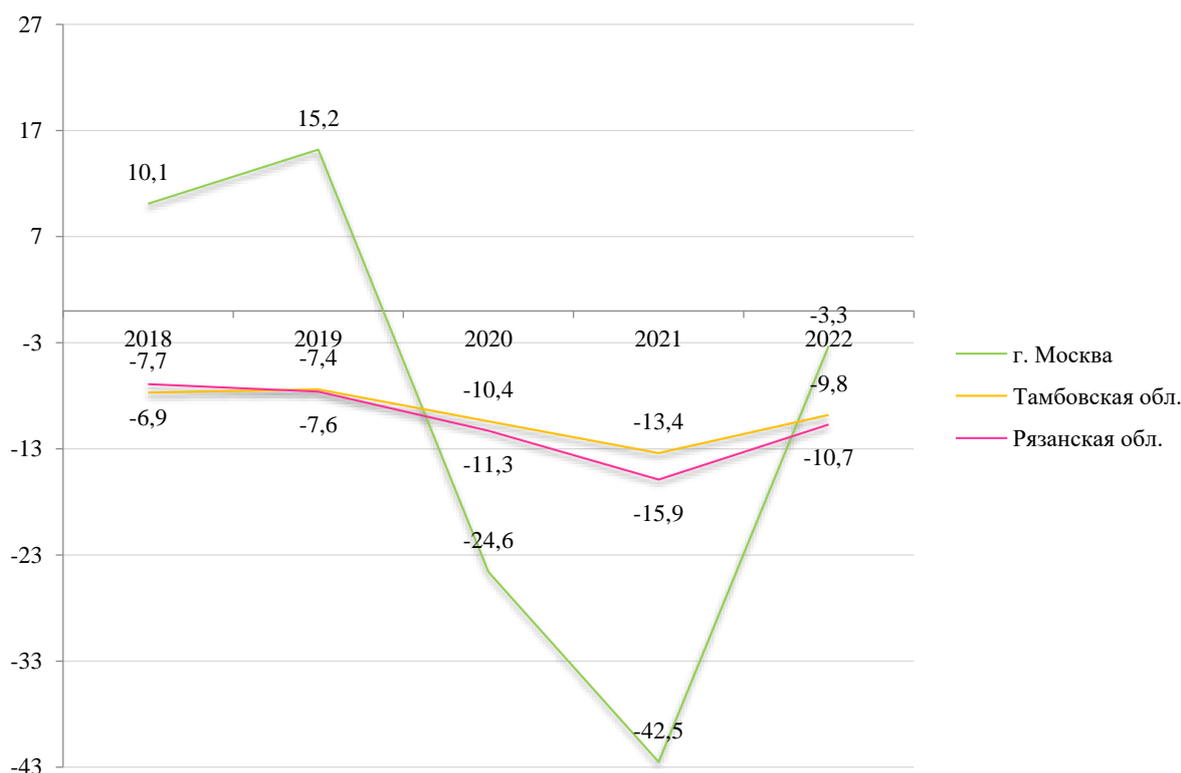


Рис. 3.16. Естественный прирост, убыль (–) населения, тыс. чел.

6. Коэффициент механического прироста, %.

В Московской области коэффициент механического прироста начал падать, начиная с 2018 до 2020 гг., когда значение показателя составило 1%, что меньше значение показателя за 2018 г. в 79 раз. В Рязанской области коэф-

коэффициент механического прироста в 2021 г. составил 2,58%, что выше показателя 2020 г. практически в 4 раза. В Тамбовской области значение данного показателя с каждым годом растет – относительное отклонение 2022 от 2018 гг. составило 1,96%. На графике видно, что самый высокий коэффициент механического прироста за исследуемый период наблюдается в Москве. А самые низкие значения показателя приходятся на Тамбовскую область. Рязанская область на протяжении всего исследуемого временного интервала «близка к нулю».

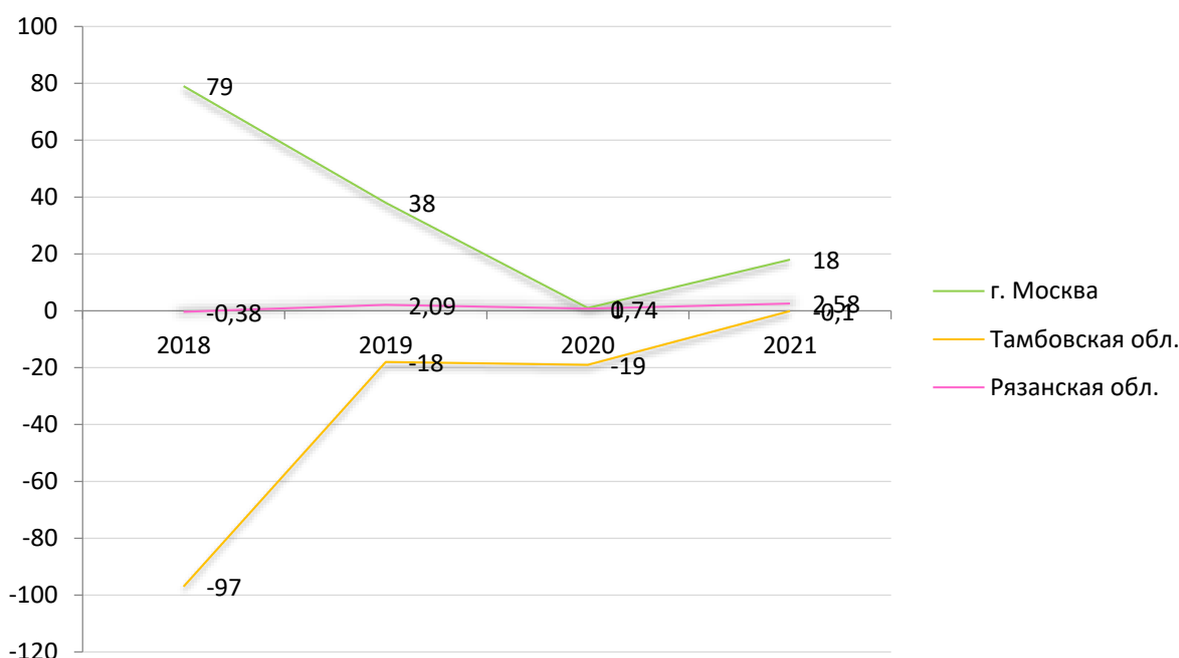


Рис. 3.17. Коэффициент механического прироста, %

7. Коэффициент естественного прироста, %.

На графике видно, что в 2021–2022 гг. коэффициент естественного прироста по всем исследуемым областям снизился. Это обусловлено тем, что в эти годы была пандемия коронавируса. В Рязанской области данный показатель составлял –14,7%, когда в 2019 г. его значение было –6,9, т.е. изменение составило –9,2%. Самый высокий коэффициент естественного прироста за исследуемый период наблюдается у Москвы, а самый низкий – в Рязанской области, наравне с которой идет Тамбовская область.

Правительство России утвердило план по реализации Концепции демографической политики, рассчитанный на период до 2025 г. Документ своим распоряжением утвердил Михаил Мишустин. Он опубликован на сайте правительства.

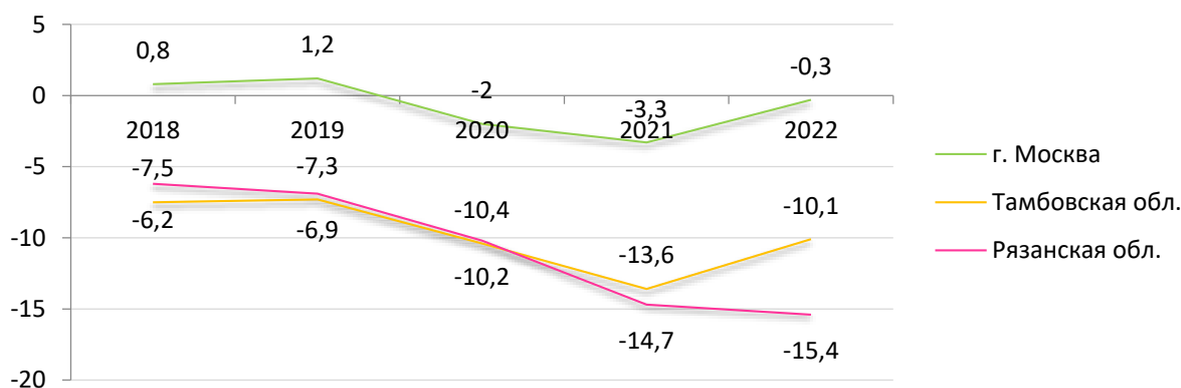


Рис. 3.18. Коэффициент естественного прироста, %

«Впервые мы приняли такой комплексный документ. В нем объединены совершенно новые меры и механизмы наряду с уже реализуемыми», – сообщил Мишустин на совещании с вице-премьерами 20 сентября.

Какие меры предусматривает план?

- Продвижение и популяризация традиционных семейных ценностей и активного долголетия.
- Повышение благополучия семей с детьми для увеличения рождаемости и улучшение социального положения детей.
- Снижение материнской и младенческой смертности, улучшение репродуктивного здоровья.
- Снижение смертности и повышение ожидаемой продолжительности жизни.
- Формирование здоровья на производстве.
- Поддержание здоровья старшего поколения.
- Формирование мотивации к здоровому образу жизни, занятиям физкультурой и спортом.

8. Трудовые ресурсы, тыс. чел.

На графике (рис. 3.19) видно, что в Москве трудовые ресурсы выросли в 2022 г. на 32 тыс. чел в сравнении с 2018 г. В Тамбовской области трудовые ресурсы выросли в 2022 г. на 60 тыс. чел. в сравнении с 2021 г. Трудовые ресурсы в Рязанской области в 2022 г. увеличились на 11 тыс. чел.

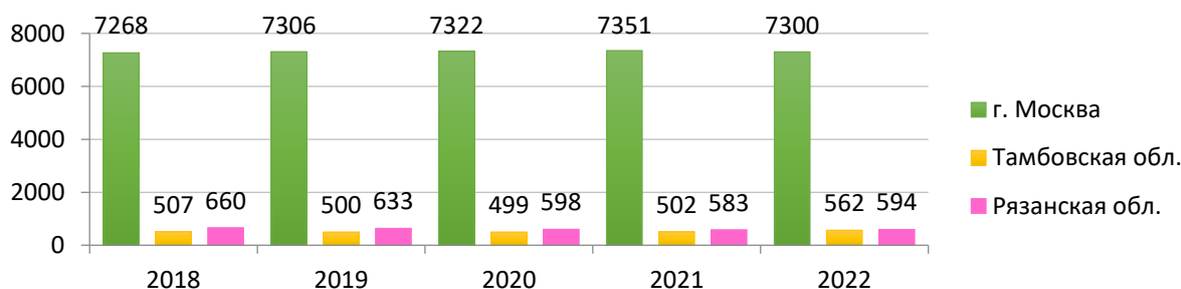


Рис. 3.19. Трудовые ресурсы, тыс. чел.

9. Коэффициент занятости, %.

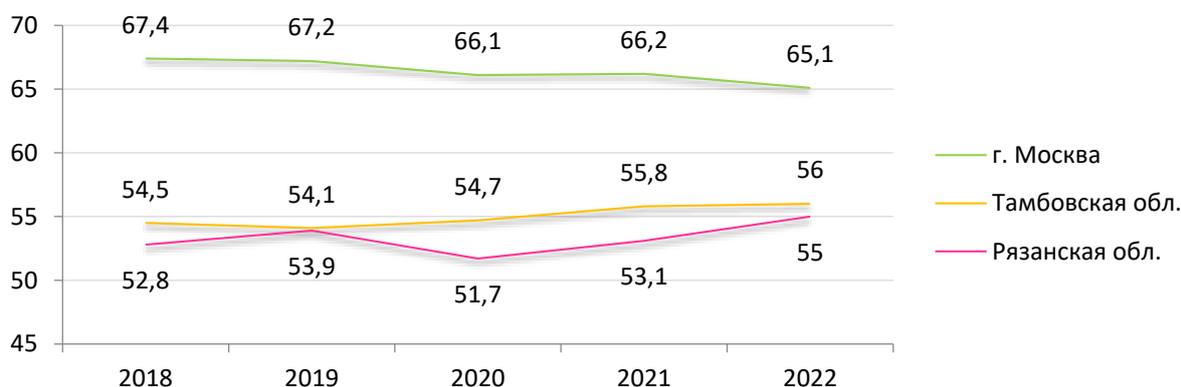


Рис. 3.20. Коэффициент занятости, %

Коэффициент занятости в Рязанской области на протяжении всего исследуемого периода стабилен, в 2022 г. значение показателя составляет 55%, в 2018 г. – 52,8%, т.е. изменение составляет всего 2,2% (в лучшую сторону). Аналогичная ситуация наблюдается и в Тамбовской области. Значение показателя с 2022 по 2018 гг. изменилось всего на 1,5% (в лучшую сторону). В Москве коэффициент занятости в 2022 г. равен 65,1%, что ниже значения за 2018 год на 2,3%. Самые высокие значения коэффициента занятости приходятся на Москву – в среднем значение показателя за исследуемый временной интервал составляет 66,4%. Самые низкие значения коэффициента занятости были Рязанской области в 2018 – 2022 гг.

10. Коэффициент безработицы, %.

На данном графике отчетливо видно, что в Москве, Тамбовской и Рязанской областях с 2018 по 2022 гг. коэффициент безработицы снизился.

Количество безработных москвичей за 2022 г. сократилось на 0,5% в сравнении с 2021 г. 1 января 2023 г. в Москве было зарегистрировано 28,1 тыс. безработных, что является рекордно низким показателем за последние несколько лет, а уровень безработицы снизился до 0,39% (минимальное значение с февраля 2020 г.).

Уровень официально зарегистрированной безработицы в Москве на 1 января 2021 г. составлял 1,32%, а год спустя, показатель снизился до 0,46%.

В Тамбовской и Рязанской областях значение показателя остается стабильным. В Рязанской области значение данного показателя составляет 2,9% в 2022 г., что ниже значения 2018 г. на 1,3%. Самый низкий коэффициент безработицы за исследуемый период наблюдается у Москвы, а самое высокое значение – у Рязанской области, и лишь в 2022 г. зафиксировано самое высокое значение у Тамбовской области.

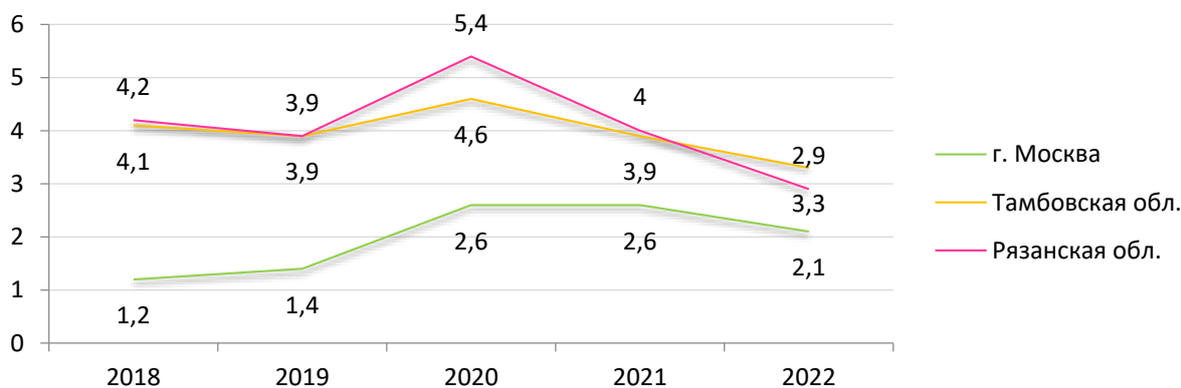


Рис. 3.21. Коэффициент безработицы, %

11. Внешнеторговый оборот, млрд долл. США.

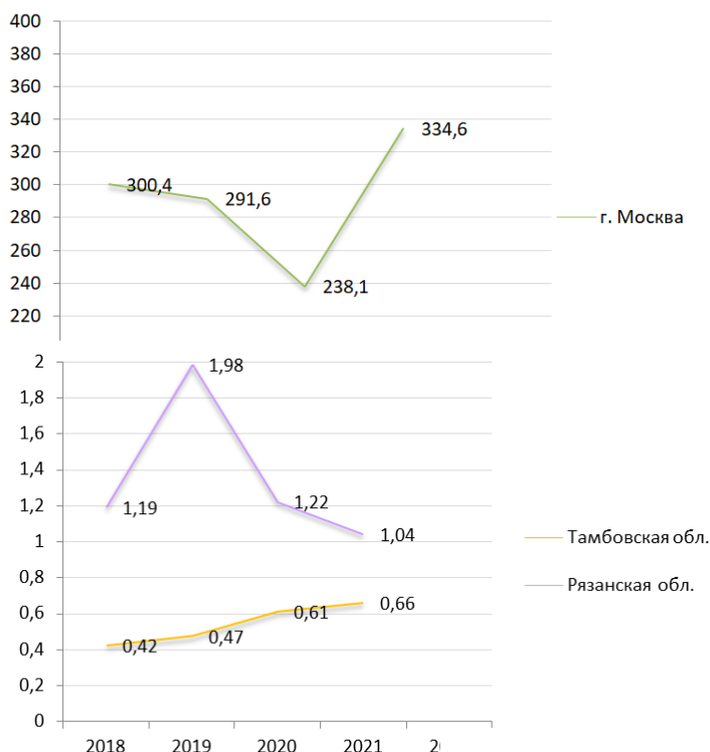


Рис. 3.22. Внешнеторговый оборот, млрд долл. США

Внешнеторговый оборот показывает, на какую сумму регион продал и купил товаров у других стран. Другими словами, это сумма экспорта и импорта. Экспорт – это товары, которые регион продает другим странам.

Внешнеторговый оборот в Рязанской области был высоким в 2019 г. – 1,98 млрд. долл., однако к 2020 г. значение сильно упало. В 2021 году он составлял 1,04 млрд. долл., когда в 2017 г. – 1,63 млрд. долл. Значение показателя за 5 лет уменьшилось на 37,2% или на 0,59 млрд. долл.

3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СУБЪЕКТОВ МОСКВЫ, ТАМБОВСКОЙ И БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Численность населения на конец года, тыс. чел.

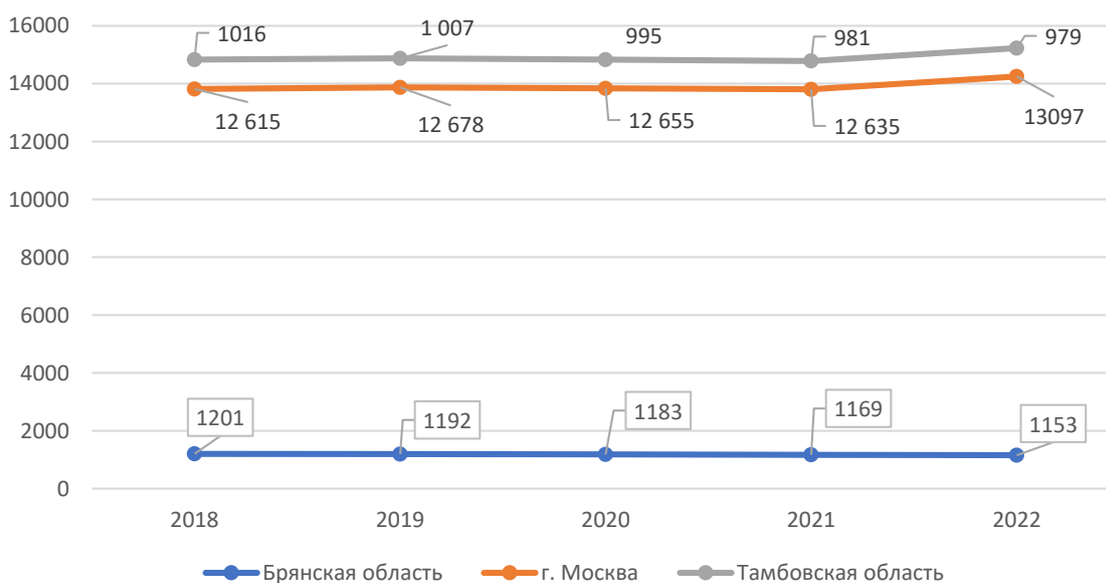


Рис. 3.23. Численность населения на конец года, тыс. чел.

На данном графике видно, что численность населения на конец года в Брянской области с каждым годом стабильна, а в Тамбовской области наоборот, с каждым годом уменьшается. Из графика видно, что численность в Москве выше, по сравнению с областями.

1. Среднегодовая численность населения, тыс. чел.

Из графика видно, что численность в Москве выше, по сравнению с областями, потому что высокий уровень жизни. По Брянской области среднегодовая численность населения стабильна. По Тамбовской области в 2021 г. был самый низкий показатель, но уже к 2022 г. пришел в стабильный рост.

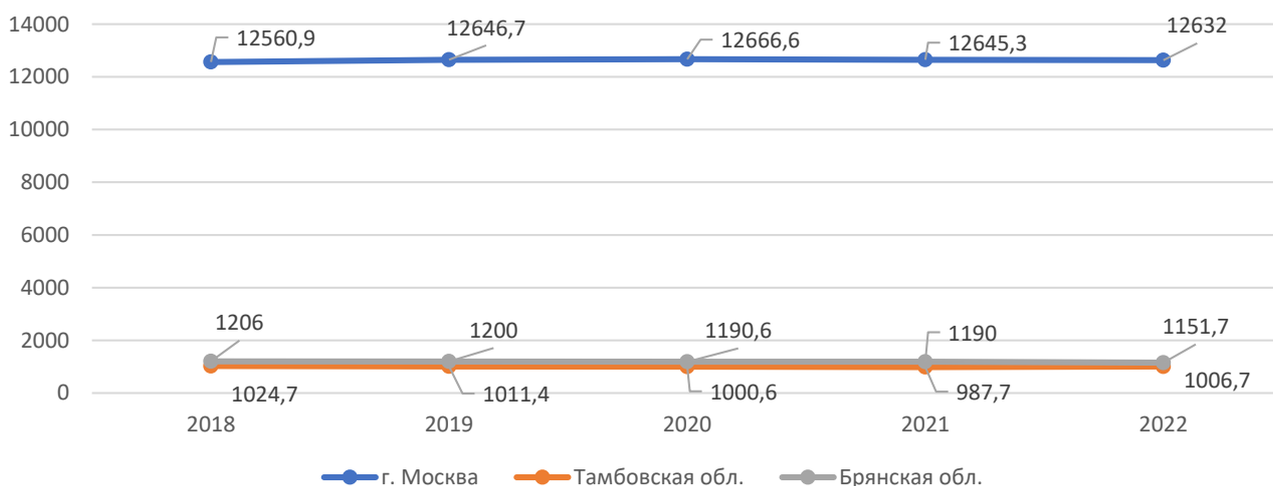


Рис. 3.24. Среднегодовая численность населения, тыс. чел.

12. Коэффициент рождаемости, %.

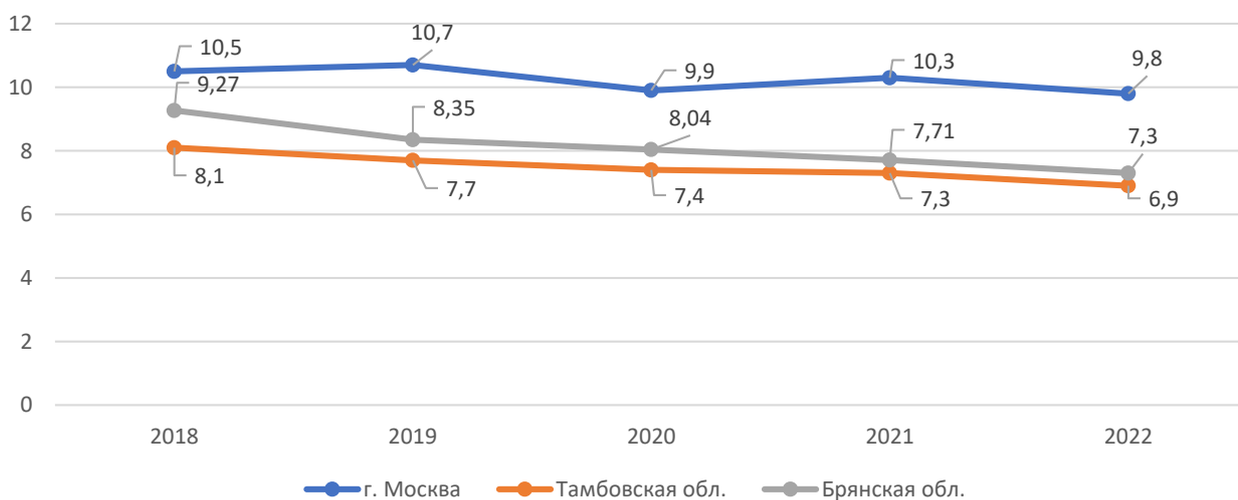


Рис. 3.25. Коэффициент рождаемости, %

Коэффициенты рождаемости в Брянской области находится выше коэффициентов рождаемости Тамбовской области, но ниже Москвы. Коэффициент рождаемости Брянской области стремительно убывает, и к 2022 г. составляет 7,3. Возможно, это вызвано пандемией или снижением уровня жизни.

Рост рождаемости в Москве в 2020 г. связан с ответными мерами поддержки рождаемости в Москве.

13. Коэффициент смертности, %.

Из графика видно, самый высокий коэффициент смертности был в 2021 г., это было вызвано коронавирусной инфекцией. Но к 2022 году этот показатель резко снижается и составляет в Брянской области 17,2% в сравнении с 20,9% (2021 год).

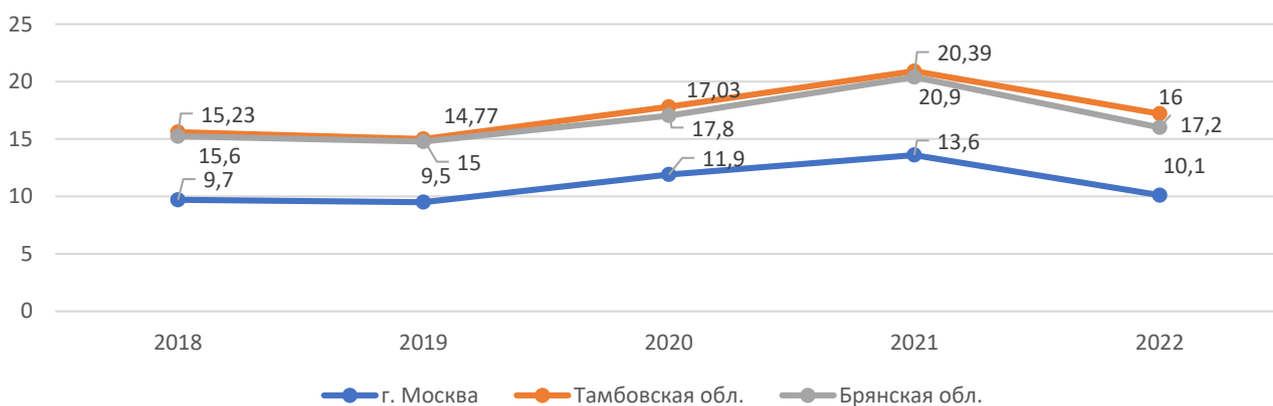


Рис. 3.26. Коэффициент смертности, %

14. Естественный прирост, убыль (–) населения, тыс. чел.

Из графика видно, что в Москве с 2019 г. очень сильно упал данный показатель с 15,2 тыс. чел. 2019 г. до – 24,4 тыс. чел., что показывает убыль населения, и самый низкий показатель в 2021 г. Показатели Тамбовской и Брянской областей идут наравне. Для того чтобы обеспечить естественный прирост населения, необходимо повышать рождаемость и снижать смертность. В России сейчас принимаются меры по этим направлениям.

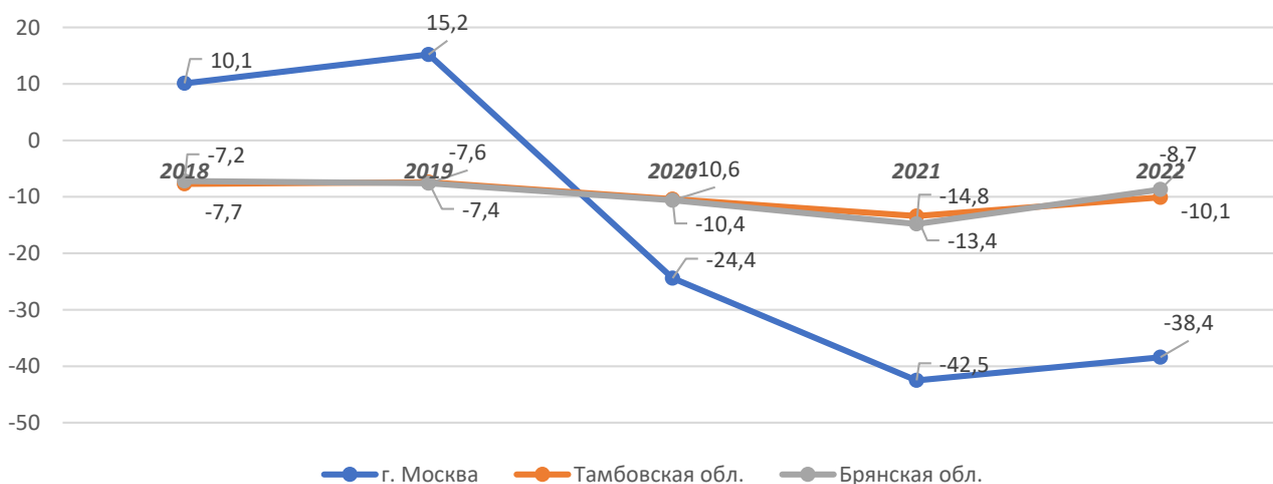


Рис. 3.27. Естественный прирост, убыль (–) населения, тыс. чел.

15. Коэффициент механического прироста, %.

Из графика видно, что коэффициент Брянской области стабилен, а для Москвы и Тамбовской области свойственны колебания миграционного потока. Это обусловлено притоком населения в Москву для проживания и заработка. Самый низкий показатель по Москве в 2020 г. 3,3, но в 2022 г. он почти равен 2019 г. механического прироста.

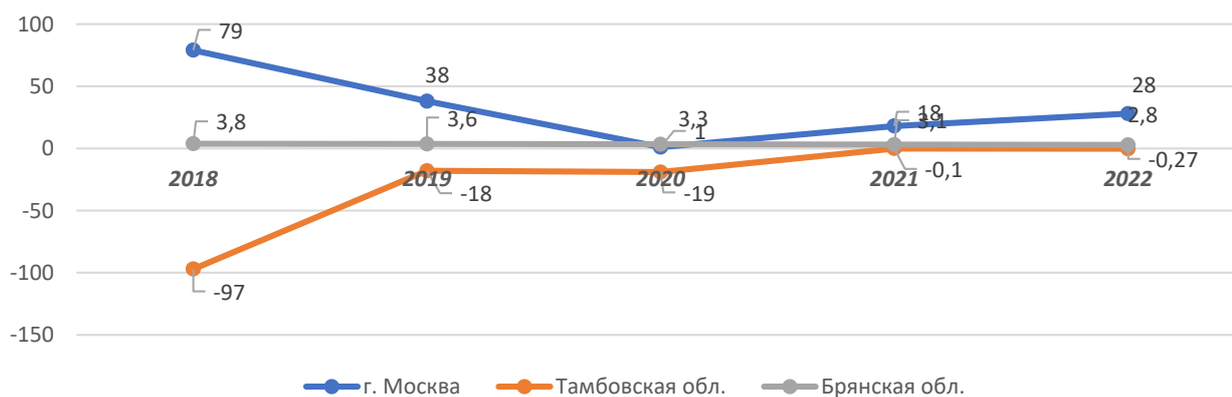


Рис. 3.28. Коэффициент механического прироста, %

16. Коэффициент естественного прироста, %.

На графике видно, что в 2021 г. коэффициент естественного прироста снизился. Это обусловлено тем, что была пандемия коронавируса.

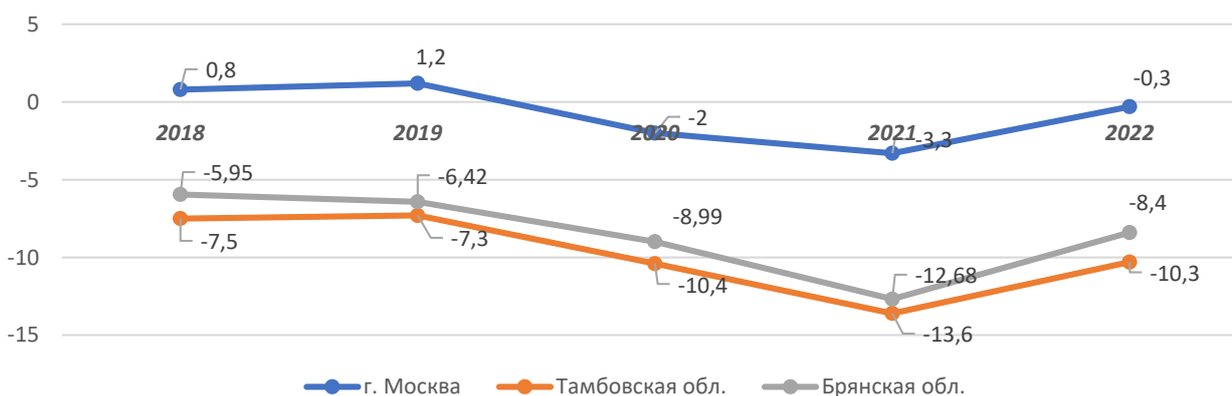


Рис. 3.29. Коэффициент естественного прироста, %

17. Трудовые ресурсы, тыс. чел.

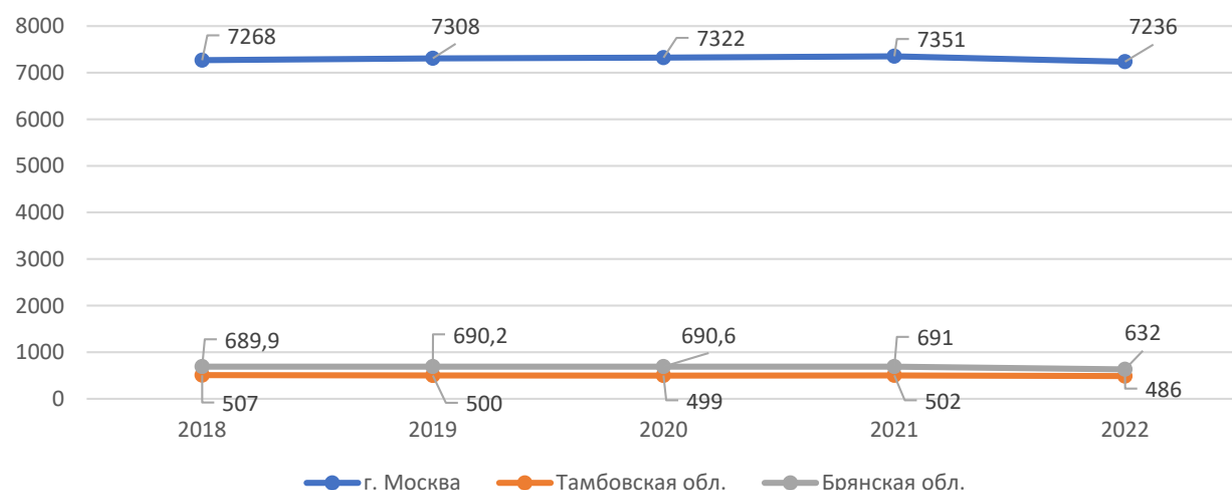


Рис. 3.30. Трудовые ресурсы, тыс. чел.

На графике видно, что по каждой области трудовые ресурсы находятся в стабильном положении. Это вызвано мерами поддержки на рынке труда.

18. Коэффициент занятости, %.

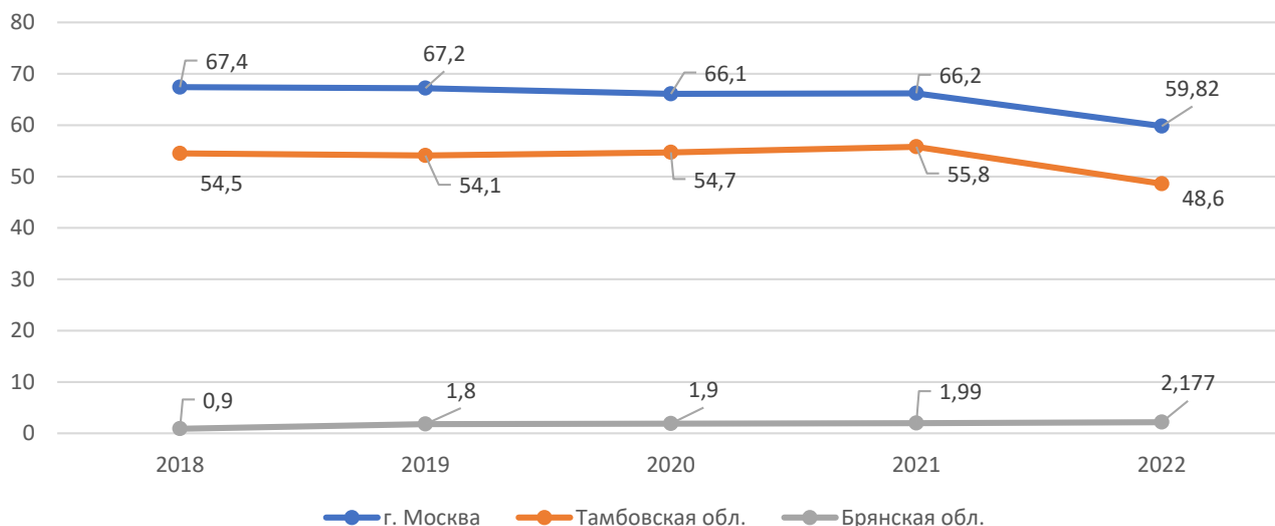


Рис. 3.31. Коэффициент занятости, %

На графике видно, что с каждым годом занятость Брянской области возрастает, связано это с государственной программой «Содействие занятости населения, государственное регулирование социально-трудовых отношений и охраны труда в Брянской области». В Москве, несмотря на численность населения, занятость снижается с 2019 г. и в 2022 г. составляет 59,2%. В Тамбовской области занятость начала снижаться с 2021 г., возможно, на это повлияла всеобщая болезнь на занятость населения.

19. Коэффициент безработицы, %.

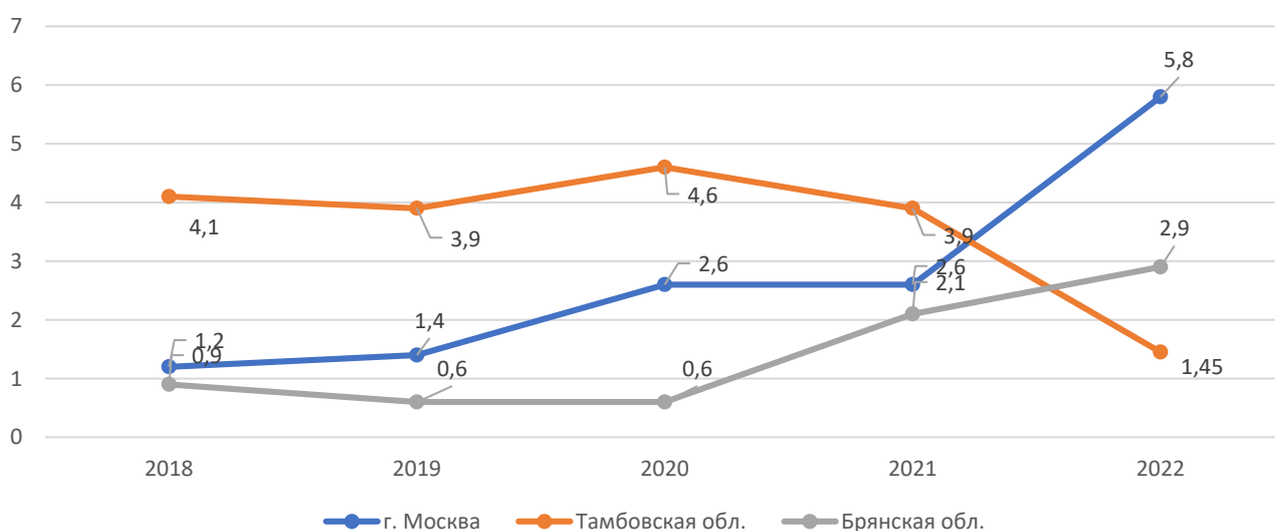


Рис. 3.32. Коэффициент безработицы, %

На данном графике видно, что в Москве и Брянской области коэффициент безработицы очень сильно возрос и составляет в 2022 г. 5,8% по Москве и 2,9% по Брянской области. Связано с пандемией и закрытием предприятий. А по Тамбовской области коэффициент безработицы снижается с 2020 г., Это вызвано мерами по регулированию рынка труда, предпринятыми в Тамбовской области, которые позволили удержать показатель регистрируемой безработицы.

20. Внешнеторговый оборот, млрд долл. США.

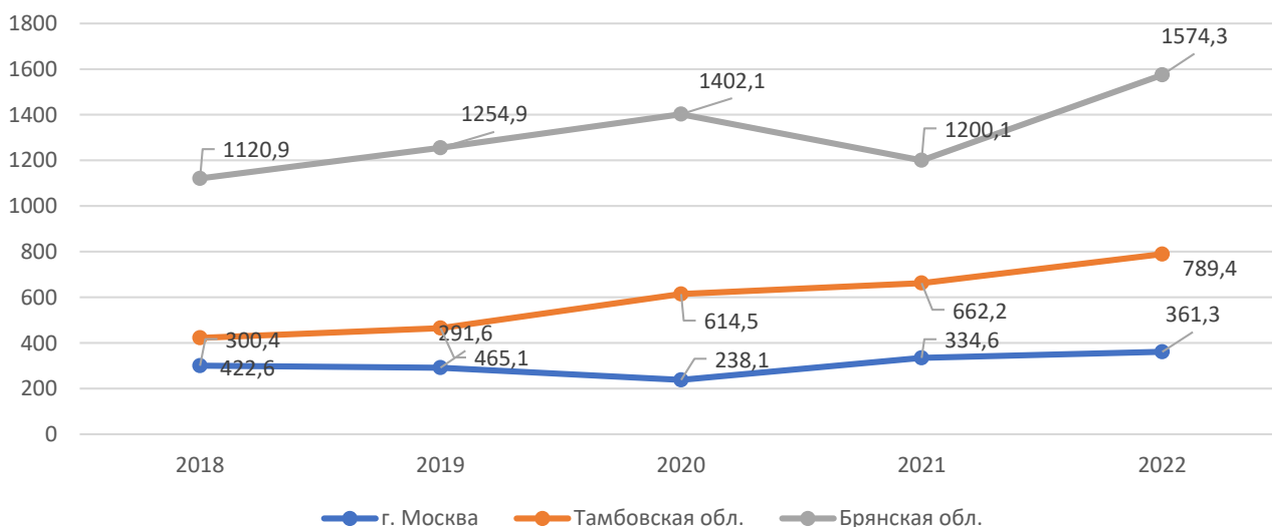


Рис. 3.33. Внешнеторговый оборот, млрд долл. США

На данном графике видно, что внешнеторговый оборот Тамбовской и Брянской областей растет. В Тамбовской области растет равномерно, а в Брянской области произошел спад в 2021 г. и составил 1200 млрд долл. США, но к 2022 г. произошел рост и внешнеторговый оборот составил 1574 млрд долл. США. Импорт товаров в Брянскую область по стоимости превышает объемы экспорта из этого региона в 2,7 раза. Основными торговыми партнерами Брянской области за январь – сентябрь 2020 год были: Беларусь – 36,1% от всего товарооборота субъекта Российской Федерации (за 9 месяцев 2019 г. – 44,9%), Китай – 8,8% (7,5%), Нидерланды – 7,9% (5,6%), Молдова – 5,9% (6,9%), Германия – 4,6% (4,7%), Австралия – 4,3% (2,4%), Испания – 4,2% (1,7%), Украина – 3,6% (6,0%), Италия – 2,6% (2,7%), Дания – 2,5% (0,2%).

4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ Москва, ТАМБОВСКОЙ И ОРЛОВСКОЙ области

В целях данного исследования необходимо провести сравнительный социально-экономический анализ. Для этого на основе данных сайта Государственной статистики (Росстат), а также данных Территориальных органов Федеральной статистики рассмотрим показатели за период 2017 – 2021 гг. Москвы, Тамбовской и Орловской областей.

1)

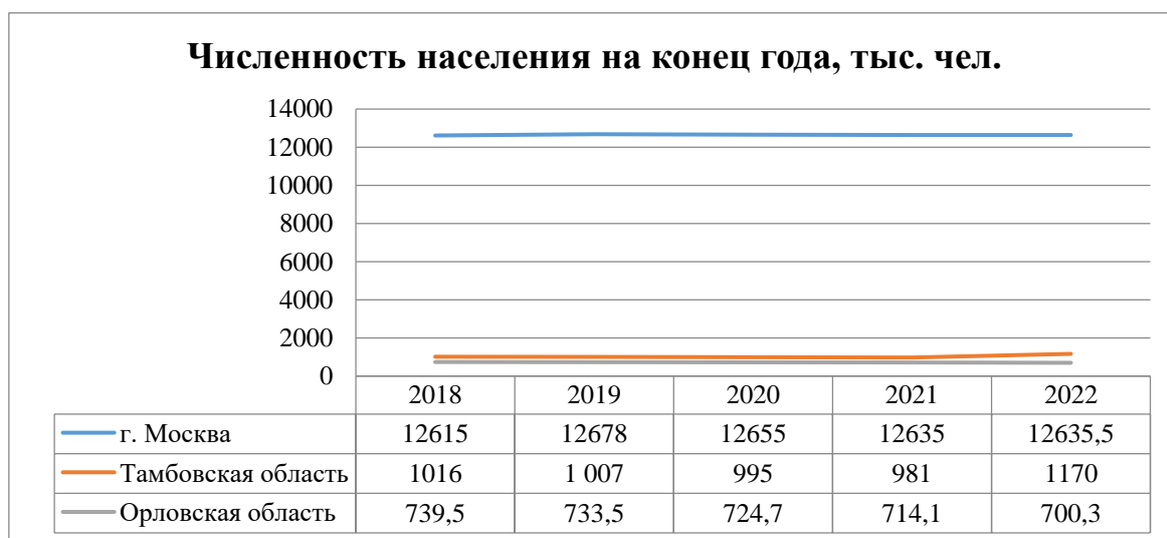


Рис. 3.34

На данном графике видно, что численность населения на конец года в Москве, Тамбовской и Орловской областях с каждым годом особенно сильно не изменяются. Так же наглядно показано, что численность населения на конец года Тамбовкой области чуть выше численности Орловской области, причем их численность не достигает 2000 тыс. чел. А численность населения на конец года Москвы намного выше численности Тамбовской и Орловской областей.

2)

На данном графике видно, что среднегодовая численность в Москве, Тамбовской и Орловской областях с каждым годом особенно сильно не изменяется. Так же наглядно показано, что среднегодовая численность Тамбовкой области чуть выше среднегодовой численности Орловской области, причем их численность не достигает 2000 тыс. чел. А среднегодовая численность Москвы намного выше среднегодовой численности Тамбовской и Орловской областей.

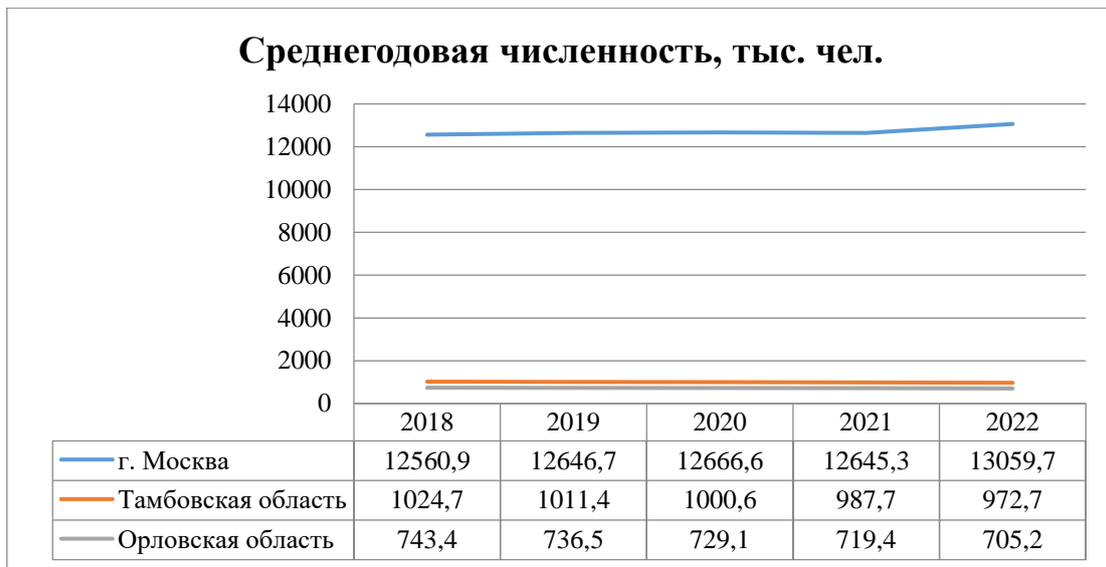


Рис. 3.35

3)

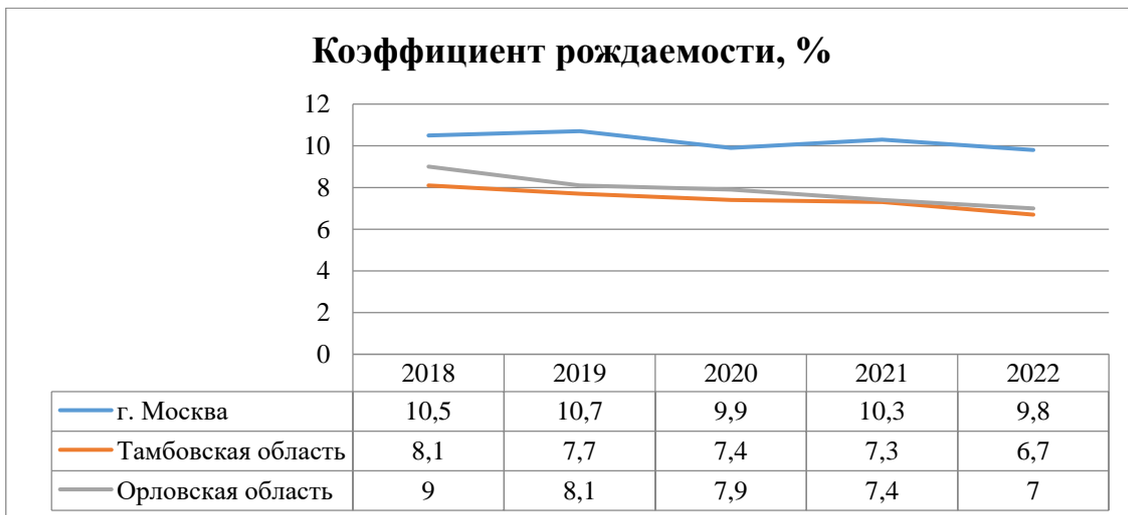


Рис. 3.36

На данном графике видно, что коэффициент рождаемости в Москве, Тамбовской и Орловской областях с каждым годом снижается. Так же наглядно показано, что коэффициент рождаемости Тамбовской области ниже, чем Орловской области и Москвы. А самый высокий коэффициент рождаемости у Москвы.

4)

На данном графике видно, что коэффициент смертности в Москве, Тамбовской и Орловской областях с 2018 по 2019 гг. был примерно на одном уровне. С 2019 по 2021 годы коэффициент стал расти. К 2022 году значения показателей стали снижаться. Так же наглядно показано, что коэффициент смертности в Москве меньше, по сравнению с Тамбовской и Орловской областями.

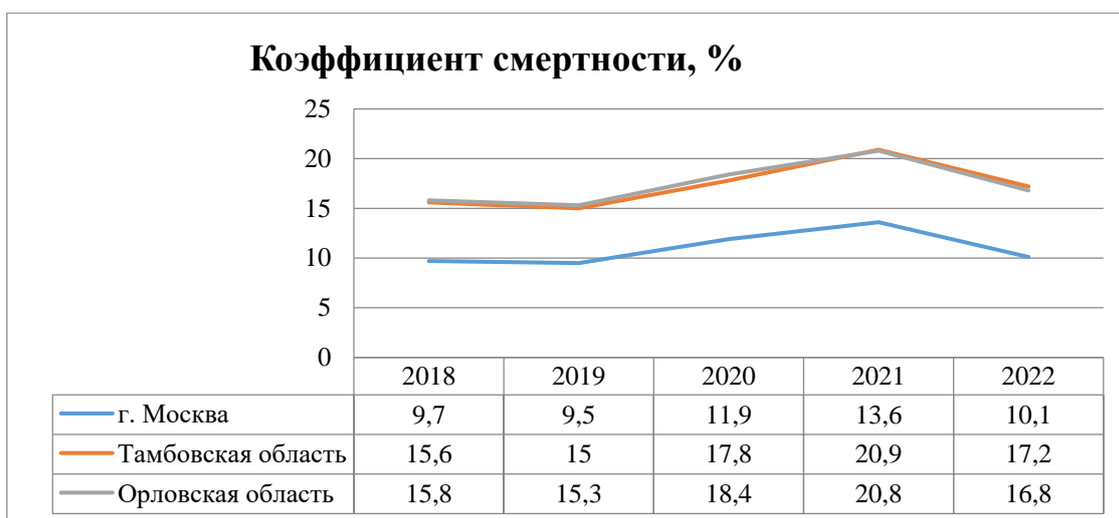


Рис. 3.37

5)



Рис. 3.38

На данном графике видно, что естественный прирост (убыль) населения Тамбовской и Орловской областей на протяжении всего периода имели одинаковую динамику, а Москва имела нестабильную динамику. Так же наглядно показано, что у Тамбовской и Орловской областей на протяжении всего периода наблюдается естественная убыль населения. У Москвы до 2019 г. был естественный прирост, но после 2019 г. он резко стал снижаться и стал ниже значений Тамбовской и Орловской областей. В 2022 году значение показателя Москвы стал увеличиваться, не достигая уровня 0%.

б)

На данном графике видно, что коэффициент механического прироста имеет нестабильный вид у Тамбовской области и Москвы. У Орловской области этот коэффициент по годам находится примерно на одном и том же уровне. У Тамбовской области наблюдается механическая убыль. Самое большое по модулю отрицательное значение наблюдается в 2018 г. После 2018 года коэффициент стал стремиться к нулю. У Москвы наблюдается на протяжении всего исследуемого периода механический прирост, кроме 2022 г. До 2020 года значение показателя постепенно уменьшалось, а после 2020 г. значение стало расти. Но в 2022 году значение стало отрицательным.



Рис. 3.39

7)

На данном графике видно, что коэффициент естественного прироста у Москвы, Тамбовской и Орловской областей к 2021 г. снижался. Так же наглядно показано, что самые низкие значения имеют Тамбовская и Орловская области, имеющие очень похожие значения.

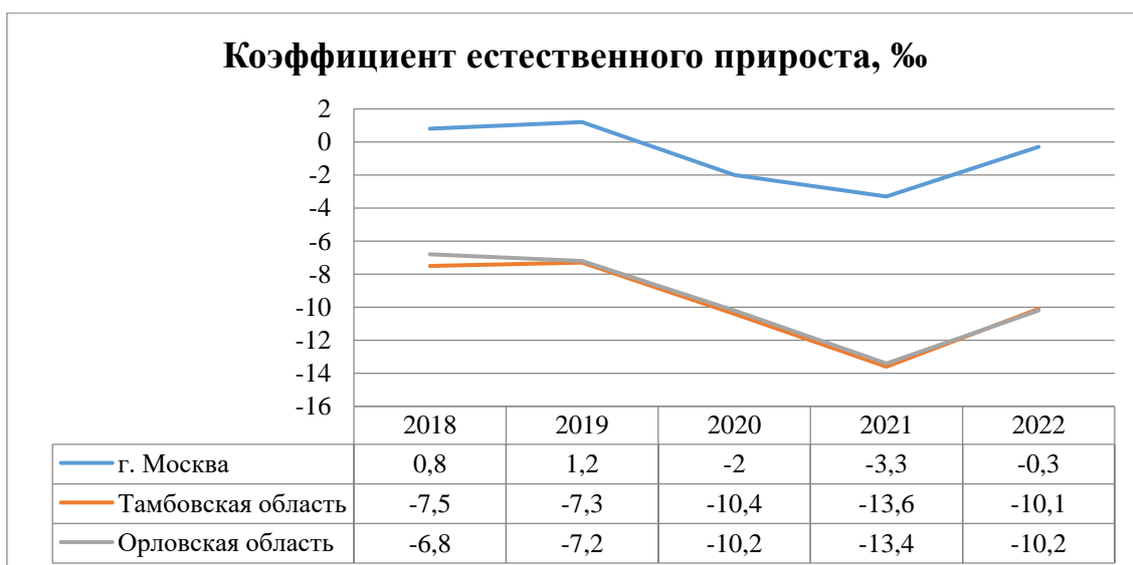


Рис. 3.40

8)



Рис. 3.41

На данном графике видно, что трудовые ресурсы Москвы, Тамбовской области и Орловской области каждый год были примерно на одном уровне. Так же наглядно показано, что больше трудовых ресурсов у Москвы.

9)

На данном графике видно, что коэффициент занятости Москвы, Тамбовской и Орловской областей каждый год был примерно на одном уровне. Так же наглядно показано, что коэффициент занятости выше у Москвы, а ниже у Орловской области.

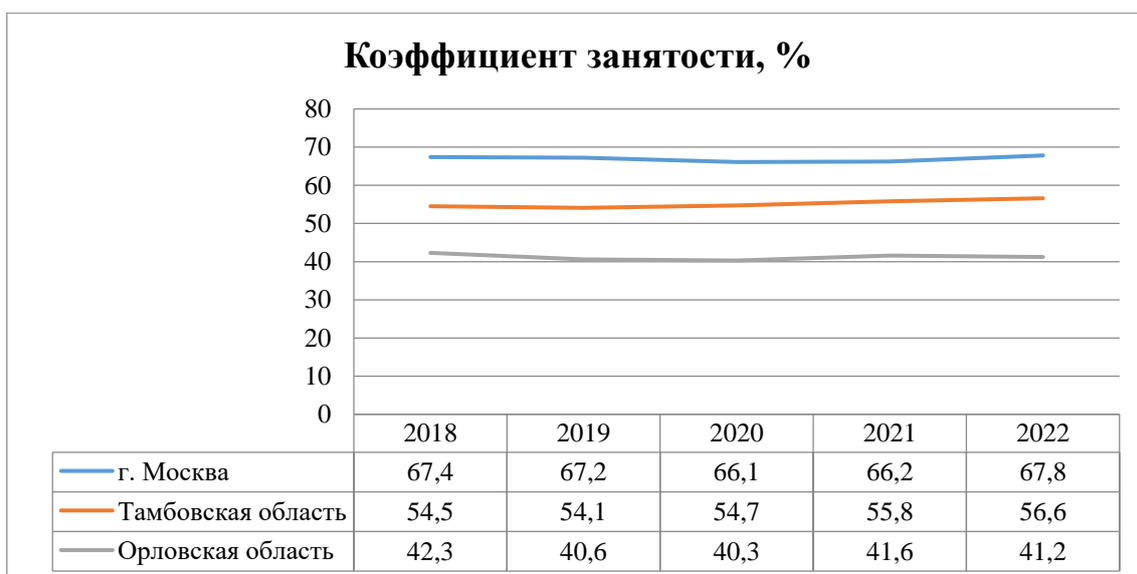


Рис. 3.42

10)

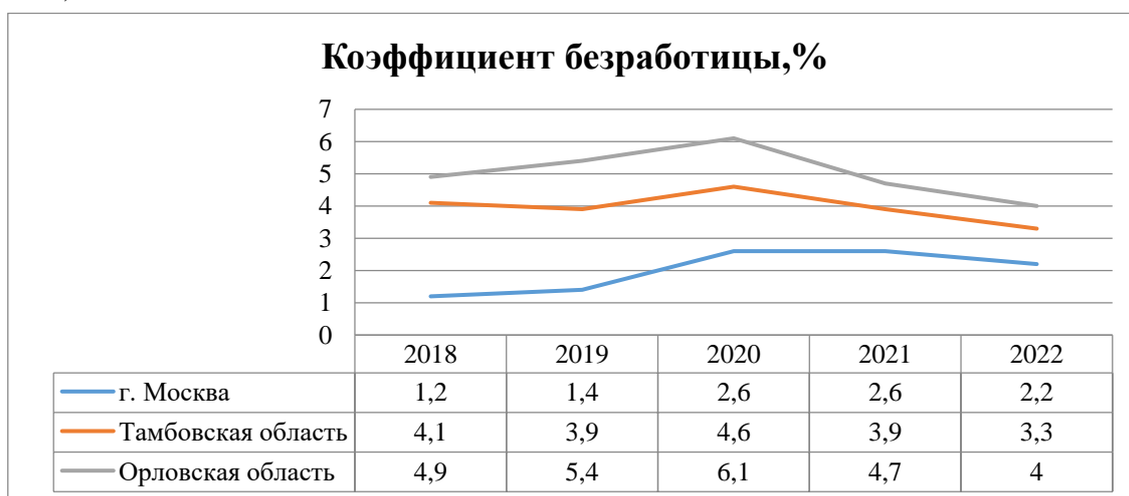


Рис. 3.43

На данном графике видно, что коэффициент безработицы Москвы, Тамбовской и Орловской областей имеет нестабильный вид. Например, у Орловской области этот показатель снижался с 2020 г. по 2022 г. С 2018 года до 2020 г. коэффициент рос. Так же наглядно показано, что коэффициент безработицы выше у Орловской области, а ниже у Москвы.

11)

На данном графике видно, что внешнеторговый оборот Москвы, Тамбовской области и Орловской области имеет нестабильный вид. Например, у Орловской области этот показатель рос до 2019, а с 2019 по 2020 гг. стал снижаться. С 2020 года оборот стал расти. Так же наглядно показано, что внешнеторговый оборот выше у Орловской области, а ниже у Москвы.

Внешнеторговый оборот, млн. долл. США

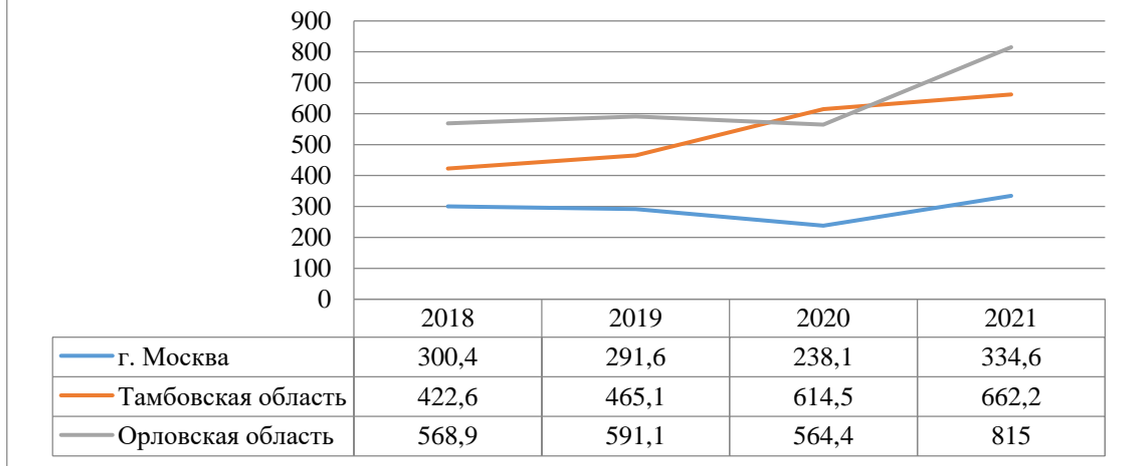


Рис. 3.44

5. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУБЪЕКТОВ Москва, ТАМБОВСКАЯ И ИВАНОВСКАЯ области.

В рамках данной работы рассмотрим сравнительный анализ субъектов РФ, таких как Москва, Тамбовская и Ивановская области. Прежде всего, определим современное положение субъектов по уровню социально-экономического развития в России, для чего воспользуемся данными Росстата.

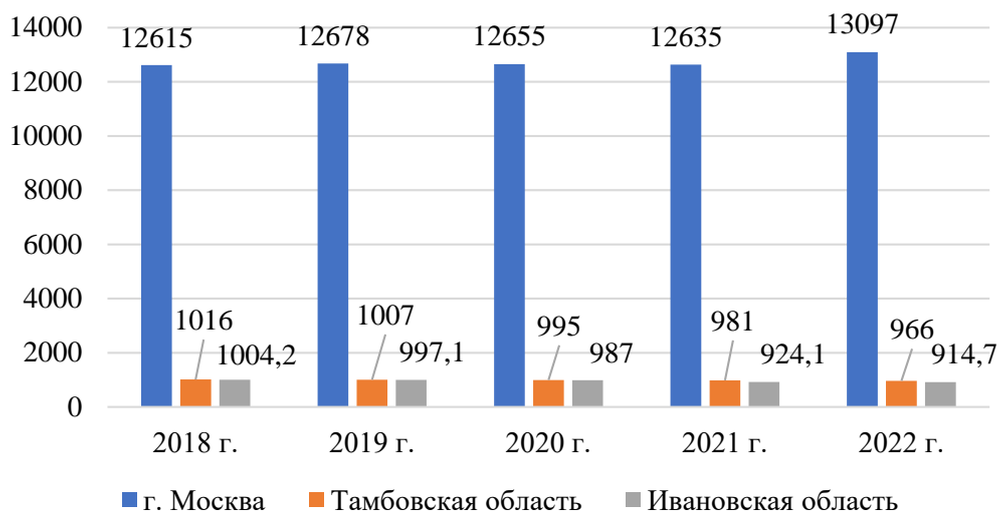


Рис. 3.45. Динамика численности населения на конец года, тыс. чел.

Как видно из графика, среди субъектов по численности населения на конец года, бесспорно, занимает высокую позицию Москва. Тамбовская и Ивановская области по данному показателю имеют вполне схожие значения, однако Ивановская область все же отстает.

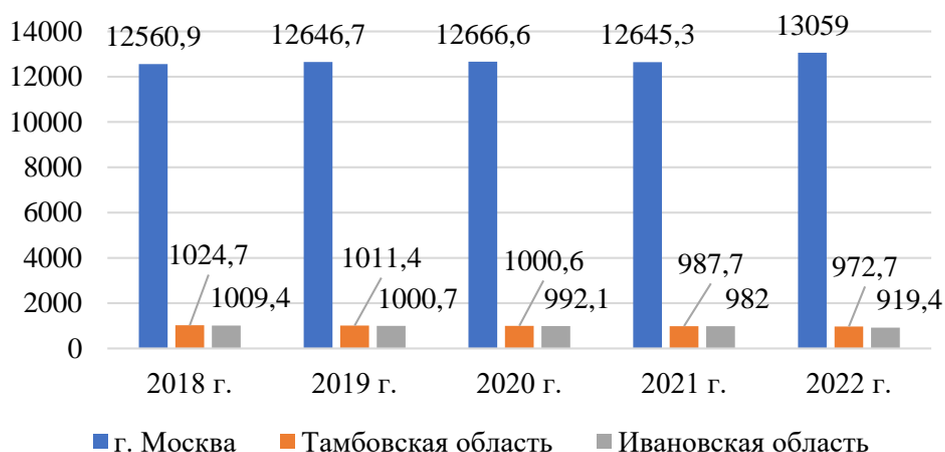


Рис. 3.46. Динамика среднегодовой численности населения, тыс. чел.

На данном графике видно, что среднегодовая численность населения Тамбовской и Ивановской областей постепенно уменьшалась. Динамика показателя Москва, наоборот, росла, в основном в 2018 – 2020 гг. Стоит также отметить, что значения среднегодовой численности населения превышают значения численности населения на конец года.

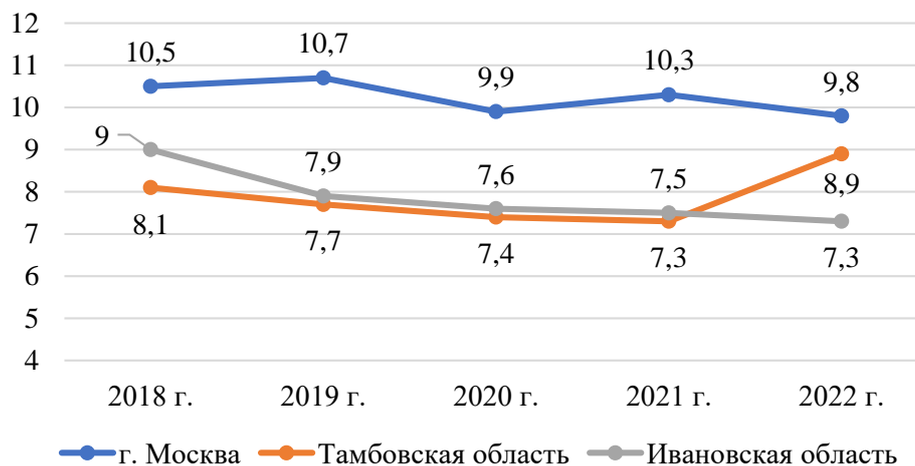


Рис. 3.47. Динамика коэффициента рождаемости населения, %

Коэффициент рождаемости в Тамбовской и Ивановской областях с каждым годом снижается. Высокое значение показателя рождаемости имеет Москва.

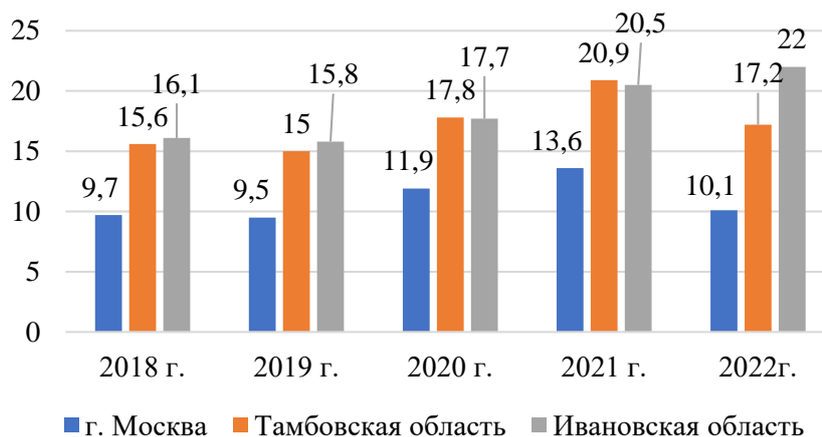


Рис. 3.48. Динамика коэффициента смертности населения, %

На фоне сложившихся в 2020–2021 гг. кризисных ситуаций произошло увеличение коэффициента смертности во всех исследуемых субъектах. Самые низкие показатели за весь период имеет Москва, что является положительным аспектом.

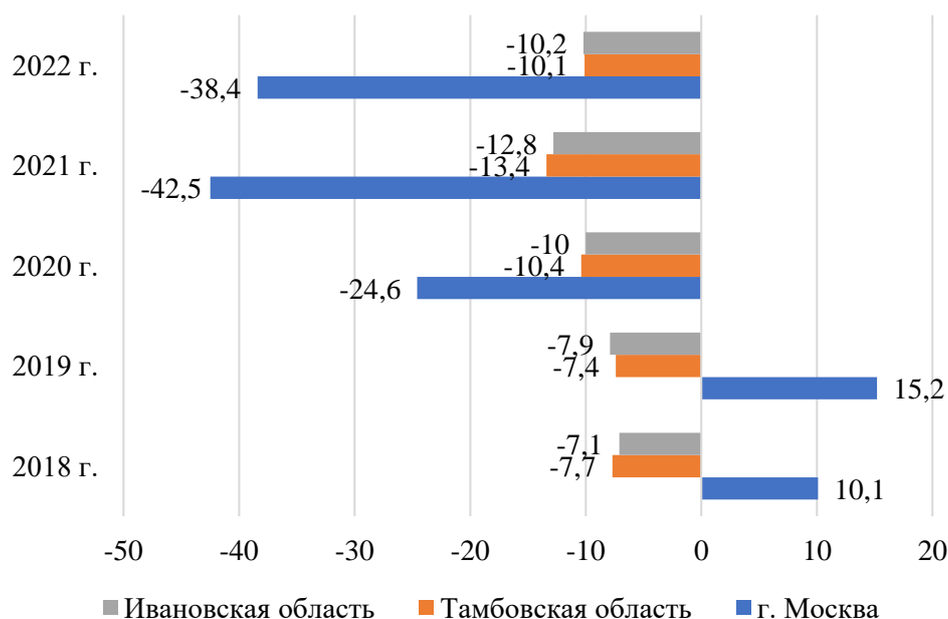


Рис. 3.49. Динамика естественного прироста (убыли) населения, тыс. чел.

На данном графике видно, что показатель естественной убыли населения в Тамбовской и Ивановской областях с каждым годом увеличивается. В Москве наблюдался естественный прирост в течение нескольких рассматриваемых лет, однако после 2019 г. показатель резко стал снижаться и приобрел значения ниже Тамбовской и Ивановской областей. Такой отрицательный естественный прирост населения означает, в Москве умирает значительно больше человек, чем рождается.

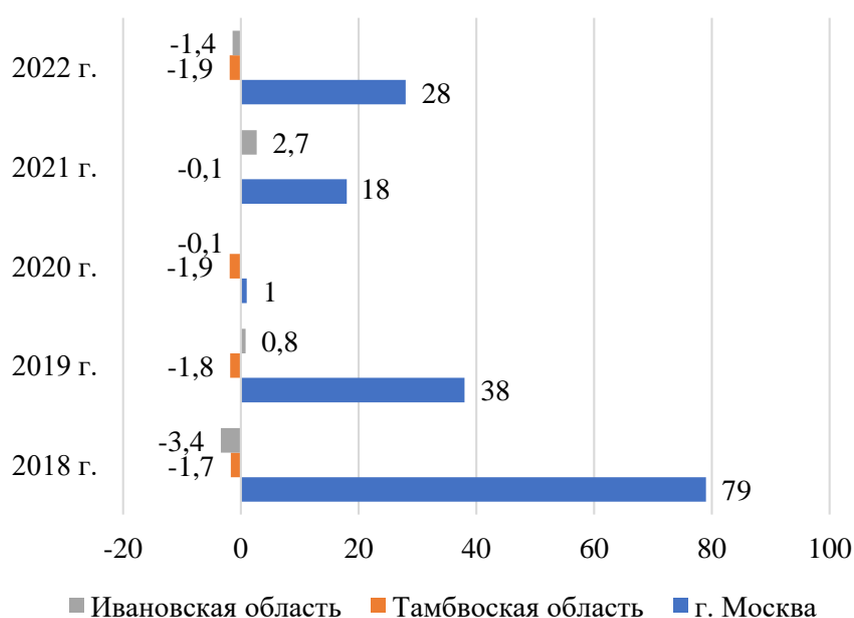


Рис. 3.50. Динамика коэффициента механического прироста населения, %

Коэффициент механического прироста населения показывает разницу между числом въехавших и числом выехавших за год. В Москве на протяжении всего исследуемого периода наблюдается механический прирост. Значения показателя Тамбовской и Ивановской областей незначительно изменяются, в среднем варьируются около 0%.

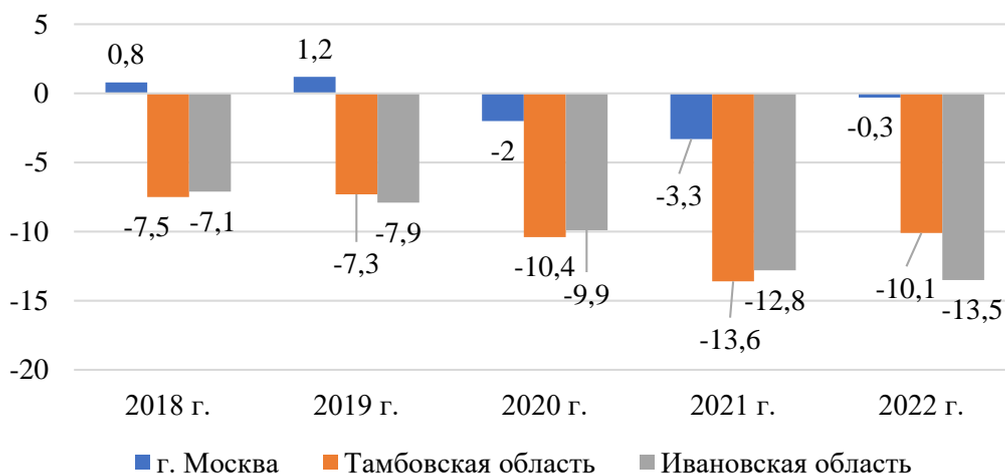


Рис. 3.51. Динамика коэффициента естественного прироста (убыли) населения, %

Данный график наглядно демонстрирует отрицательную динамику коэффициента естественного прироста Тамбовской и Ивановской областей. С каждым годом значения уменьшаются примерно на 1...2%. Также стоит отметить, что в 2018–2019 гг. Москва имеет естественный прирост, в среднем около 1%.



Рис. 3.52. Динамика трудовых ресурсов населения, тыс. чел.

На данном графике видно, что трудовые ресурсы Москвы, Тамбовской области и Ивановской областей из года в год не имели больших отклонений. Также наглядно показано, что больше всего трудовых ресурсов среди исследуемых субъектов находится в Москве.

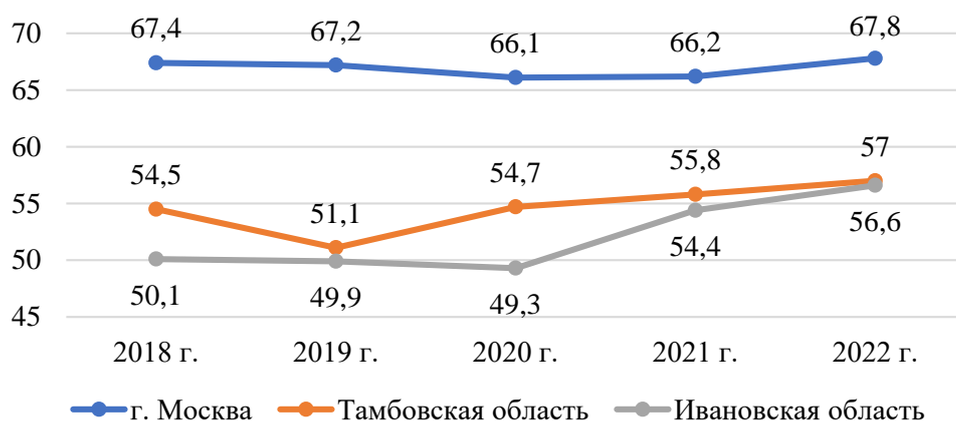


Рис. 3.53. Динамика коэффициента занятости населения, %

На графике показано, что значения коэффициента занятости населения Москвы в 2018 – 2022 гг. были примерно на одном и том же уровне. Тамбовская и Ивановская области имели небольшие отклонения. Самые высокие значения имеет Москва, самые низкие – Ивановская область.

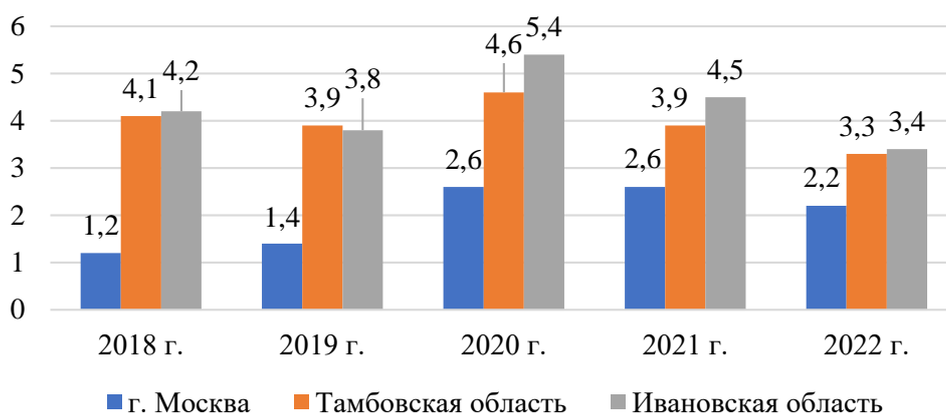


Рис. 3.54. Динамика коэффициента безработицы населения, %

Согласно современным представлениям экономистов, уровень безработицы в 4...5% считается нормой. Следовательно, в границах допустимого в основном находятся показатели Тамбовской и Ивановской областей. Относительно низкая безработица (до 3%) свидетельствует о периоде подъема в развитии Москвы.

Данный внешний торговый оборот представляет собой сумму стоимостей экспорта и импорта. В общей сложности больше всего увеличились значения показателя в Ивановской области (примерно на 400 млн руб.). Внешний торговый оборот среди всех субъектов ниже в Москве.

Таким образом, из этого следует, что самые главенствующие позиции практически по всем показателям имеет Москва. Последнюю позицию занимает Ивановская область. Тамбовская область же имеет средние позиции между двух предыдущих благодаря своей стабильной социально-экономической политике.

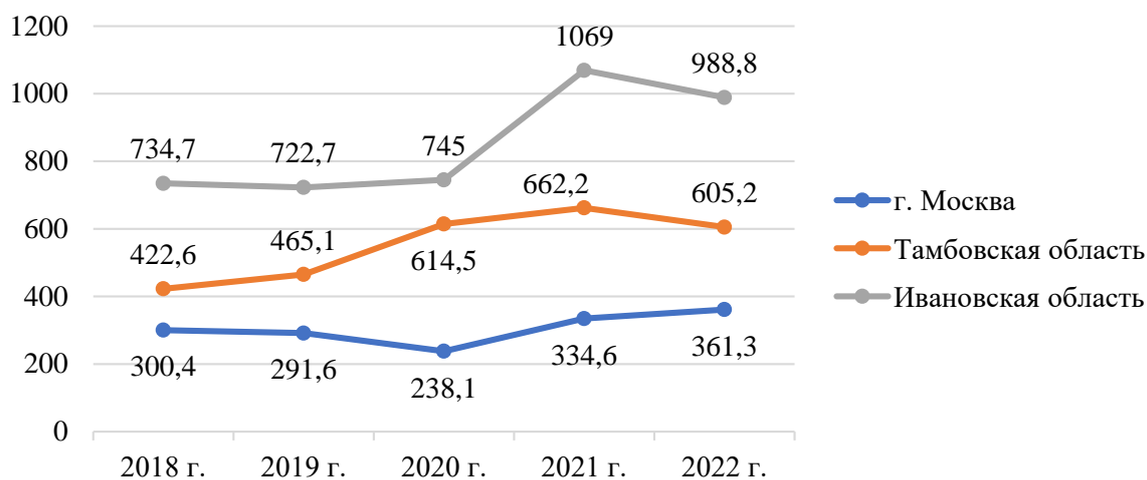


Рис. 3.55. Внешний торговый оборот, млн долларов

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-17 (ОПК-1) Знает понятие и сущность экономической безопасности региона

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
<i>Знает</i> понятия системы критериев экономической безопасности, их различия и особенности региона	Пр01 СР01
<i>Знает</i> основные этапы проведения мониторинга экономической безопасности на региональном уровне	Пр02 СР02
<i>Знает</i> количественные и качественные методы экономического анализа	Пр03 СР03

Задания к опросу ПР01 (примеры):

1. Дайте определение понятию «регион».
2. Регион как объект анализа и управления.
3. Основные принципы классификации регионов.
4. Типология регионов.
5. Система критериев экономической безопасности.

Задания к опросу ПР02 (примеры):

1. Что подразумевается под иерархией регионов?
2. Каковы основные признаки региона?
3. Охарактеризуйте регион как административно-территориальное образование.
4. Этапы мониторинга экономической безопасности на региональном уровне.

Задания к опросу ПР03 (примеры):

1. Методы оценки уровня экономической безопасности региона.
2. Количественные методы экономического анализа предприятия региона.
3. Качественные методы экономического анализа предприятия региона.

Темы реферата СР01 (примеры):

1. Оценка социально-экономической ситуации регионов.
2. Политическая стабильность – основа экономического роста.
3. Критерии оценки социально-экономической ситуации регионов.

Темы реферата СР02 (примеры):

1. Экономические и правовые основы государственно-территориального устройства России.
2. Государственно-территориальное устройство России: проблемы и перспективы.
3. Стратегические приоритеты региональной политики России.

Темы реферата СР03 (примеры):

1. Государственная региональная политика в условиях кризисных явлений российской экономики.
2. Стратегии социально-экономического развития территорий.

ИД-18 (ОПК-1) Знает понятия системы критериев экономической безопасности, их различия и особенности региона

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
<i>Умеет</i> формировать систему качественных и количественных критериев экономической безопасности	Пр04 СР04
<i>Умеет</i> планировать, проводить и анализировать результаты проведение мониторинга на уровне региона	Пр05 СР05
<i>Умеет</i> организовать поиск необходимой информации	Пр06 СР06

Задания к опросу ПР04 (примеры):

1. Социальные и экономические характеристики промышленного производства региона.
2. Статистическая база регионального анализа.
3. Направления анализа региональной экономики.

Задания к опросу ПР05 (примеры):

1. Рейтинговая оценка при диагностике экономической безопасности региона.
2. Анализ стратегий социально-экономического развития территорий.

Задания к опросу ПР06 (примеры):

1. Методика диагностики экономической безопасности территорий
2. Внешняя среда региона.

Темы реферата СР04 (примеры):

1. Города России: их иерархия и проблемы развития.
2. Региональная дифференциация городов России.
3. Развитие российских городов и модели их модернизации.

Темы реферата СР05 (примеры):

1. Направления укрепления энергетической безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.
2. Обеспечение продовольственной безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.
3. Тенденции и проблемы обеспечения инвестиционной безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.
4. Направления укрепления информационной безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.
5. Пути обеспечения финансовой безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.
6. Экологическая безопасность региона: современное состояние и перспективы укрепления.
7. Деятельность налоговой службы как фактор обеспечения экономической безопасности региона.
8. Экономическая безопасность муниципального образования: современное состояние и перспективы укрепления.

Темы реферата СР06 (примеры):

1. Индикативное планирование экономики региона.
2. Оценка и анализ инвестиционно-инновационного потенциала регионов.
3. Оценка и анализ ресурсного потенциала регионов.
4. Оценка и анализ финансового потенциала регионов.
5. Оценка и анализ трудового потенциала регионов.

**ИД-19 (ОПК-1) Владеет навыками оценки, локализации
и нейтрализации угроз экономической безопасности региона**

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
<i>Владеет</i> навыками определения пороговых значений системы качественных и количественных критериев экономической безопасности на практике	Пр07 СР07
<i>Владеет</i> современными методиками для решения аналитических задач	Пр08 СР08
<i>Владеет</i> современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных в регионе	Пр09 СР09

Задания к опросу ПР07 (примеры):

1. Внутренний и внешний долг РФ и влияние его на экономическую безопасность страны.
2. Государственная политика в области региональной экономической безопасности.
3. Факторы, оказывающие влияние на социально-экономическую ситуацию в регионах России.

Задания к опросу ПР08 (примеры):

1. Кластерные стратегии пространственного развития и возможности их применения в регионах России.
2. Экономические угрозы и региональная экономическая безопасность.
3. Региональные рынки и их функционирование.
4. Проблемы экономической интеграции в региональной экономике.
5. Вывоз (бегство) и ввоз капитала: сущность, масштабы и угрозы.

Задания к опросу ПР09 (примеры):

1. Конвертируемость национальной валюты как фактор обеспечения экономической безопасности.
2. Особенности и факторы формирования современного регионального рынка труда.
3. Особенности проведения региональной бюджетной политики.
4. Региональная финансовая система: структура и механизм управления.

Темы реферата СР07 (примеры):

1. Пороговые значения экономической безопасности.
2. Системная диагностика экономики региона: индикаторы состояния и развития.
3. Региональное хозяйство: структура, механизм формирования и функционирования.

Темы реферата СР08 (примеры):

1. Социальные векторы регионального развития: проблемы и перспективы.
2. Депрессивные территории: проблемы и варианты их решения.

Темы реферата СР09 (примеры):

1. Региональное развитие России: главные цели и приоритетные задачи.
2. Зарубежный опыт регионального хозяйствования.
3. Государственное управление пространственным развитием страны.
4. Региональная политика как механизм обеспечения экономического развития региона.

ИД-27 (ОПК-4) Знает основные этапы проведения мониторинга экономической безопасности на региональном уровне

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
<i>Знает</i> понятие и сущность экономической безопасности региона	Пр10 СР10
<i>Знает</i> основы построения и расчета современной системы экономических и финансовых показателей региона	Пр11 СР11
<i>Знает</i> анализ современной системы экономических и финансовых показателей	Пр12 СР12

Задания к опросу ПР10 (примеры):

1. Место России в международных экономических и финансовых организациях.
2. Внутренние и внешние экономические угрозы России.

Практические задания Пр11 (примеры):

1. Социально-экономическая характеристика регионов (распределение регионов РФ по списку) (на основании данных РОССТАТА).
2. Основные социальные и экономические характеристики региона: население (на основании данных РОССТАТА).
3. Основные социальные и экономические характеристики региона: труд и занятость (на основании данных РОССТАТА).
4. Основные социальные и экономические характеристики региона: уровень жизни населения, образование (на основании данных РОССТАТА).

Задания к опросу ПР12 (примеры):

1. Региональная инновационная система и особенности ее функционирования.
2. Образование как ресурс социально-экономического развития российских регионов.
3. Транспортно-промышленные пояса как опора новой региональной политики России.
4. Инновационное развитие российских регионов как фактор экономического роста.

Темы реферата СР10 (примеры):

1. Основные угрозы социально-экономического развития региона.
2. Эффективность мероприятий по обеспечению региональной безопасности.
3. Анализ и обоснование мероприятий по предупреждению угроз экономической безопасности региона.
4. Современные угрозы экономической безопасности в реальном секторе региональной экономики.

Темы реферата СР11 (примеры):

1. Сибирь в экономике России.
2. Стратегия развития Дальнего Востока.
3. Роль промышленных кластеров в экономике региона.
4. Методы нейтрализации рисков экономической безопасности регионов.
5. Методы оценки рисков, методы управления рисками.

Темы реферата СР12 (примеры):

1. Конкурентные возможности российских регионов: теоретические основы и методы оценки.
2. Факторы конкурентоспособности экономики российских регионов.
3. Роль малого бизнеса (предпринимательства) в развитии конкурентной среды регионов.

ИД-28 (ОПК-4) Умеет планировать, проводить и анализировать результаты проведения мониторинга на уровне региона

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
<i>Умеет</i> выявлять и анализировать риски и угрозы в сфере экономической безопасности региона	Пр13 СР13
<i>Умеет</i> оценивать эффективность работы и влияния на экономическую безопасность	Пр14 СР14
<i>Умеет</i> осуществлять анализ и диагностику финансового состояния и результатов деятельности хозяйствующего субъекта; оценивать эффективность его работы, в том числе его структурных подразделений и работников	Пр15 СР15

Практические индивидуальные задания (примеры):

Пр13 Основные социальные и экономические характеристики региона: охрана окружающей среды (на основании данных РОССТАТА).

Пр14 Основные социальные и экономические характеристики региона: институциональные преобразования (на основании данных РОССТАТА).

Пр15 Основные социальные и экономические характеристики региона: общеэкономические показатели (на основании данных РОССТАТА).

Темы реферата СР13 (примеры):

1. Здоровье населения как критерий регионального развития.
2. Жилищно-коммунальное хозяйство и рынок жилья: региональный аспект.
3. Туристско-рекреационные ресурсы регионов России: особенности и перспективы использования.

Темы реферата СР14 (примеры):

1. Межрегиональное неравенство в современной России: проблемы и стратегии преодоления.
2. Северные территории России и проблемы их устойчивого развития.
3. Демографическая ситуация в России: основные тренды и вызовы.

Темы реферата СР15 (примеры):

1. Обеспечение продовольственной безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.
2. Тенденции и проблемы обеспечения инвестиционной безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.

ИД-29 (ОПК-4) Владеет практическими навыками организации и проведения мониторинга экономической безопасности на региональном уровне

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
<i>Владеет</i> навыками оценки, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности региона	Пр16, СР16 Экз01
<i>Владеет</i> современными методиками для выявления угроз экономической безопасности региона	СР17 Пр17 Экз01
<i>Владеет</i> практическими навыками организации и проведения мониторинга экономической безопасности на региональном уровне	Пр18 СР18 Кр01

Практические индивидуальные задания (примеры):

Пр16 Основные социальные и экономические характеристики региона: промышленное производство (на основании данных РОССТАТА).

Пр17 Основные социальные и экономические характеристики региона: сельское хозяйство (на основании данных РОССТАТА).

Пр18 Основные социальные и экономические характеристики региона: строительство и транспорт (на основании данных РОССТАТА).

Темы реферата СР16 (примеры):

1. Особенности управления экономикой региона в современных условиях.
2. Стратегическое планирование регионального развития.
3. Управление устойчивым развитием региона.
4. Целевые программы как инструмент прогнозирования экономики региона.

Темы реферата СР17 (примеры):

1. Районирование России: виды, проблемы, перспективы.
2. Территориальные системы современной России и их преобразование.
3. Роль макрорегионов в модернизации экономики России.
4. Зоны «особых интересов» России и приоритеты их развития.

Темы реферата СР18 (примеры):

1. Отраслевые и секторальные приоритеты регионального развития.
2. Инвестиционная привлекательность российских регионов и стратегия их развития.
3. Направления укрепления информационной безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.
4. Пути обеспечения финансовой безопасности региона: современное состояние и перспективы укрепления.
5. Экологическая безопасность региона: современное состояние и перспективы укрепления.
6. Деятельность налоговой службы как фактор обеспечения экономической безопасности региона.

Семестр 6 (очная форма) и 3 курс (заочная форма) обучения.

Форма отчетности – экзамен, курсовая работа.

Теоретические вопросы к экзамену ЭК301

1. Понятие и сущность безопасности в широком и узком понимании.
2. Экономическая безопасность как ключевая составляющая национальной безопасности страны.
3. Региональная составляющая экономической безопасности России.

4. Экономическая безопасность и устойчивость развития регионов.
5. Система индикаторов экономической безопасности государства.
6. Рейтинговая оценка при диагностике экономической безопасности региона.
7. Анализ стратегий социально-экономического развития территорий.
8. Методика диагностики экономической безопасности территорий.
9. Финансовая безопасность страны: основные проблемы и инструменты обеспечения.
10. Устойчивость банковской системы как составляющая экономической безопасности страны.
11. Устойчивость фондового рынка и обеспечение экономической безопасности.
12. Оценка влияния внутреннего и внешнего долга на экономическую безопасность страны.
13. Вывоз (бегство) и ввоз капитала: сущность, масштабы и угрозы.
14. Конвертируемость национальной валюты как фактор обеспечения.
15. Что такое «инвестиционный климат». Из каких составляющих он складывается. Как минимизируется инвестиционный риск?
16. В чем основные отличия в понятиях «экономическая безопасность государства», «экономическая безопасность территорий регионального уровня», «экономическая безопасность территорий муниципального уровня».
17. Основные организационно-правовые угрозы экономической безопасности России. Каковы негативные последствия распространения коррупции для экономики страны. Какова распространенность коррупции в современной России.
18. Назовите основные задачи инновационной политики в сфере железнодорожного транспорта. На чем основывается финансовое обеспечение инновационной деятельности в сфере железнодорожного транспорта?
19. Качественные и количественные методы анализа экономических рисков.
20. Классификация внешних угроз экономической безопасности страны и их характеристика.
21. Основные принципы деятельности системы экономической безопасности предприятия. Основные элементы системы экономической безопасности предприятия.

22. Приоритетные направления инвестиционной политики на транспорте с учетом требований экономической безопасности.

23. Основные направления противодействия распространению теневой экономики в российских условиях.

24. Что понимается под угрозой информационной безопасности. Основные направления обеспечения информационной безопасности.

25. Что такое качество жизни. Основные индикативные показатели для его оценки. Обоснование пороговых значений индикаторов качества и условий жизни населения РФ.

Темы курсовых работ Кр01:

1. Противодействие коррупции как условие эффективности финансового рынка.

2. Проблемы регулирования трудовой миграции: международный и российский опыт.

3. Социальная политика государства.

4. Анализ системы угроз в социальной сфере.

5. Здоровье нации и государственное управление здоровьем.

6. Демографический фактор модернизации, инновационного и технологического развития России.

7. Результаты и перспективы международного сотрудничества в области здравоохранения.

8. Анализ трудовой миграции: проблемы и пути решения.

9. Научная молодежь как стратегический ресурс инновационно-технологического развития России.

10. Социально-экономическое благополучие граждан России.

11. Современное состояние и проблемы обеспечения экономической безопасности личности.

12. Коррупция как причина неэффективности российского финансового рынка.

13. Социально-демографический портрет бедных в России.

14. Социальная защита как система стабилизации общества.

15. Анализ коррупционных процессов в строительной отрасли.

16. Анализ угроз в демографической сфере.

17. Экономическая политика и благосостояние населения.

18. Сравнение благосостояния населения.
19. Демографический фактор модернизации, инновационного и технологического развития.
20. Нормативно-правовые аспекты борьбы с криминализацией экономики.
21. Особенности социальной защиты малообеспеченного населения.
22. Анализ проблем социальной политики в регионе.
23. Обеспечение экономической безопасности личности в рамках экономической безопасности корпоративных образований.
24. Коррупция как основной источник угрозы финансовой безопасности.
25. Финансовый кризис: угрозы и глобальные вызовы.
26. Теневая экономика как источник финансовой безопасности;
27. Энергетическая и экономическая безопасность региона.
28. Механизм обеспечения финансовой безопасности в кредитно-денежной политике.
29. Государственный долг и экономическая безопасность регионов.
30. Налоговая политика с позиции экономической и финансовой безопасности.
31. Финансовая безопасность субъектов Российской Федерации.
32. Особенности обеспечения экономической безопасности в бизнесе региона.
33. Финансовая безопасность предпринимательства региона.
34. Внутренние и внешние экономические угрозы предприятию в регионе.
35. Финансовые риски и финансовая безопасность хозяйствующего субъекта.
36. Экономическая безопасность региона (на примере ...).
37. Механизмы дисбаланса экономической системы региона.
38. Инвестиционные риски и экономическая безопасность бизнес.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В быстроменяющихся условиях современной экономики способность обеспечить безопасность страны от воздействия внутренних и внешних угроз определяет уровень ее конкурентоспособности и динамику социально-экономического развития. Глобальные кризисные явления в производственной, продовольственной, энергетической, финансовой и иных сферах заставляют уделять особое внимание такому понятию, как экономическая безопасность.

Региональная безопасность имеет четко выраженную специфику. Это связано с совокупностью различных уникальных условий: географическим положением, климатом, степенью обеспеченности природными ресурсами, численностью населения, развитостью инфраструктуры и пр.

Выявление, нейтрализация угроз и кризисных ситуаций на уровне региона может существенно снизить степень риска возникновения глобальных угроз национальной безопасности.

В рамках данного курса представлен материал по анализу социально-экономического развития регионов (на примере регионов ЦФО) с широким использованием статистики, приведен ее анализ, выявлены проблемы экономического развития и обозначены пути их решения.

Данное учебное пособие рекомендовано для самостоятельного изучения материала по курсу «Экономическая безопасность региона».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Главное** о регионе. Москва [Электронный ресурс]. – URL : <http://orv.gov.ru/Regions/Details/83>
2. **Главное** управление МЧС России по Тамбовской области. Характеристика субъекта (Тамбовской области) [Электронный ресурс]. – URL : <https://68.mchs.gov.ru/glavnoe-upravlenie/harakteristika-subekta>
3. **Главное** управление МЧС России по Ярославской области. Характеристика субъекта (Ярославской области) [Электронный ресурс]. – URL : <https://76.mchs.gov.ru/glavnoe-upravlenie/harakteristika-subekta>
4. **Об утверждении** Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года : постановление Правительства Ярославской области от 6 марта 2014 г. № 188-п (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. – URL : <https://base.garant.ru/24587356/>
5. **Территориальный** орган Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области [Электронный ресурс]. – URL : <https://68.rosstat.gov.ru/>
6. **Территориальный** орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области [Электронный ресурс]. – URL : <https://76.rosstat.gov.ru/>
7. **Управление** Федеральной службы государственной статистики по Москве и Московской области [Электронный ресурс]. – URL : <https://77.rosstat.gov.ru/>
8. **Федеральная** служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – URL : <https://rosstat.gov.ru/folder/10705>
9. **Официальный** сайт правительства Рязанской области [Электронный ресурс]. – URL : <https://www.ryazangov.ru>
10. **Стратегия** социально-экономического развития Рязанской области на период до 2030 год от 25 декабря 2018 г. № 418.
11. **Федеральная** служба государственной статистики по Рязанской области [Электронный ресурс]. – URL : <https://62.rosstat.gov.ru/>
12. **Территориальный** орган Федеральной службы государственной статистики по Брянской области [Электронный ресурс]. – URL : <https://32.rosstat.gov.ru/>

13. **Стратегия** социально-экономического развития Брянской области [Электронный ресурс]. – URL : <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=104018525&bcklink=1&&nd=104125066>

14. **Территориальный** орган Федеральной службы государственной статистики по Орловской области [Электронный ресурс]. – URL : <https://57.rosstat.gov.ru/>

15. **Единая** межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) [Электронный ресурс]. – URL : <https://www.fedstat.ru/>

16. **Стратегия** социально-экономического развития Ивановской области до 2030 года [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL : <https://docs.cntd.ru/document/574718790>

17. **Территориальный** орган Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области [Электронный ресурс]. – URL : <https://37.rosstat.gov.ru/>

Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

18. **Университетская** информационная система «РОССИЯ». – URL : <https://uisrussia.msu.ru>

19. **Справочно-правовая** система «Консультант+». – URL : <http://www.consultant-urist.ru>

20. **Справочно-правовая** система «Гарант». – URL : <http://www.garant.ru>

21. **База данных** Web of Science. – URL : <https://apps.webofknowledge.com/>

22. **База данных** Scopus. – URL : <https://www.scopus.com>

23. **Портал** открытых данных Российской Федерации. – URL : <https://data.gov.ru>

24. **База** открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ. – URL : <https://rosmintrud.ru/opendata>

25. **База** данных Научной электронной библиотеки. – URL : eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>

26. **База** данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ. – URL : <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

27. **Базы** данных Министерства экономического развития РФ. – URL : <http://www.economy.gov.ru>

28. **База** открытых данных Росфинмониторинга. – URL : <http://www.fedsfm.ru/opendata>
29. **Электронная** база данных «Издательство Лань». – URL : <https://e.lanbook.com>
30. **Электронная** библиотечная система «IPRbooks». – URL : <http://www.iprbookshop.ru>
31. **База** данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ». – URL : <https://www.biblio-online.ru>
32. **База** данных электронно-библиотечной системы ТГТУ. – URL : <http://elib.tstu.ru>
33. **Федеральная** государственная информационная система «Национальная электронная библиотека». – URL : <https://нэб.рф>
34. **Национальный** портал онлайн обучения «Открытое образование». – URL : <https://openedu.ru>
35. **Электронная** база данных «Polpred.com Обзор СМИ». – URL : <https://www.polpred.com>
36. **Официальный** сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. – URL : <http://protect.gost.ru/>

ПРИЛОЖЕНИЯ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ г. МОСКВЫ

Показатели	Значение показателя					Абсолютное отклонение, тыс. руб. 2022 к 2018	Относительное отклонение, % 2022 к 2018
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
Численность населения на конец года, тыс. чел.	12 615	12 678	12 655	12 635	13 097	-482	103,82
Среднегодовая численность, тыс. чел.	12 560,9	12 646,7	12 666,6	12 645,3	12 632	-71,1	100,57
Коэффициент рождаемости, %	10,5	10,7	9,9	10,3	9,4	-1,1	89,52
Коэффициент смертности, %	9,7	9,5	11,9	13,6	14,1	4,4	145,36
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. чел.	10,1	15,2	-24,6	-42,5	-4,7	-14,8	-46,53
Коэффициент механического прироста, %	79	38	1	18	28	-51	35,44
Коэффициент естественного прироста, %	0,8	1,2	-2	-3,3	-0,3	-1,1	-37,50
Трудовые ресурсы, тыс. чел.	7268	7308	7322	7351	7248	-20	99,72
Коэффициент занятости, %	67,4	67,2	66,1	66,2	72,6	5,2	107,72
Коэффициент безработицы, %	1,2	1,4	2,6	2,6	2,2	1	183,33
Внешнеторговый оборот, млрд. долл. США	300,4	291,6	238,1	334,6	-	-	-

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Показатели	Значение показателя					Абсолютное отклонение, тыс. руб. 2022 к 2018	Относительное отклонение, % 2022 к 2018
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
Численность населения на конец года, тыс. чел.	1016	1007	995	981	1170	154	115,16
Среднегодовая численность, тыс. чел.	1024,7	1011,4	1000,6	987,7	1006,7	-18	98,24
Коэффициент рождаемости, %	8,1	7,7	7,4	7,3	6,6	-1,5	81,48
Коэффициент смертности, %	15,6	15	17,8	20,9	21,7	6,1	139,10
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. чел.	-7,7	-7,4	-10,4	-13,4	-15,1	-7,4	196,10
Коэффициент механического прироста, %	-97	-18	-19	-0,1	-3,2	93,8	3,30
Коэффициент естественного прироста, %	-7,5	-7,3	-10,4	-13,6	-10,1	-2,6	134,67
Трудовые ресурсы, тыс. чел.	507	500	499	502	502	-5	99,01
Коэффициент занятости, %	54,5	54,1	54,7	55,8	61,8	7,3	113,39
Коэффициент безработицы, %	4,1	3,9	4,6	3,9	3,3	-0,8	80,49
Внешнеторговый оборот, млрд. долл. США	422,6	465,1	614,5	662,2	-	-	-

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Показатели	Значение показателя					Абсолютное отклонение, тыс. руб. 2022 к 2018	Относительное отклонение, % 2022 к 2018
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
1. Численность населения на конец года, тыс. чел.	1259,6	1253,4	1241,4	1227,4	1194,6	-65	94,84
2. Среднегодовая численность, тыс. чел.	1262,6	1256,5	1247,4	1234,4	1205,6	-57	95,49
3. Коэффициент рождаемости, %	9,8	8,9	8,5	8,3	7,7	-2,1	78,57
4. Коэффициент смертности, %	14,9	14,7	17,3	20,3	21,2	6,3	142,28
5. Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. чел.	-6,5	-7,2	-10,9	-14,8	-13,5	-7	207,69
6. Коэффициент механического прироста, %	3,2	8,1	-7,7	6,4	5,5	2,3	171,88
7. Коэффициент естественного прироста, %	-5,1	-5,8	-8,8	-12	-8,3	-3,2	162,75
8. Трудовые ресурсы, тыс. чел.	665	650	685	676	641	-24	96,39
9. Коэффициент занятости, %	59	58	57,2	59,2	66,6	7,6	112,88
10. Коэффициент безработицы, %	4,1	3,9	4,6	4,0	3,3	-0,7791	80,80
11. Внешнеторговый оборот, млрд. долл. США	1991,2	1772,9	1576,5	1989,6	-	-	-

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Показатели	Значение показателя					Абсолютное отклонение, тыс. р., 2022 г. к 2018 г.	Относительное отклонение, % 2022 г. к 2018 г.
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
1. Численность населения на конец года, тыс. чел.	1114	1109	1098	1085	1088	-26	97,7
2. Среднегодовая численность, тыс. чел.	1117,8	1111,5	1103,6	1091,7	1086,7	-31,1	97,22
3. Коэффициент рождаемости, %	9,2	8,3	7,9	7,2	6,5	-2,7	70,65
4. Коэффициент смертности, %	15,4	15,2	18,1	21,9	16,3	0,9	105,84
5. Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. чел.	-6,9	-7,6	-11,3	-15,9	-10,7	-3,8	155,07
6. Коэффициент механического прироста, %	-0,38	2,09	0,74	2,58	-1,3	-0,92	342,11
7. Коэффициент естественного прироста, %	-6,2	-6,9	-10,2	-14,7	-15,4	-9,2	248,39
8. Трудовые ресурсы, тыс. чел.	660	633	598	583	594	-66	90
9. Коэффициент занятости, %	52,8	53,9	51,7	53,1	55	2,2	104,17
10. Коэффициент безработицы, %	4,2	3,9	5,4	4	2,9	-1,3	69,05
11. Внешнеторговый оборот, млрд. долл. США	1,19	1,98	1,22	1,04	-	-	-

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Показатели	Значение показателя					Абсолютное отклонение, тыс. р., 2022 к 2018	Относительное отклонение, % 2022 к 2018
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
1. Численность населения на конец года, тыс. чел.	1201	1192	1183	1169	1153	-48	96,00
2. Среднегодовая численность, тыс. чел.	1206	1200	1190,6	1190	1151,7	-54,3	95,50
3. Коэффициент рождаемости, %	9,27	8,35	8,04	7,71	7,3	-1,97	78,75
4. Коэффициент смертности, %	15,23	14,77	17,03	20,39	16,0	0,77	105,06
5. Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. чел.	-7,2	-7,6	-10,6	-14,8	-8,7	-1,5	120,83
6. Коэффициент механического прироста, %	3,8	3,6	3,3	3,1	2,8	-1	73,68
7. Коэффициент естественного прироста, %	-5,95	-6,42	-8,99	-12,68	-8,4	-2,45	141,18
8. Трудовые ресурсы, тыс. чел.	689,9	690,2	690,6	691	632	-57,9	91,61
9. Коэффициент аяности, %	0,9	1,8	1,9	1,99	2,177	1,277	241,89
10. Коэффициент безработицы, %	0,9	0,6	0,6	2,1	2,9	2	322,22
11. Внешнеторговый оборот, млрд долл. США	1120,9	1254,9	1402,1	1200,1	1574,3	1453,4	229,66

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Показатели	Значение показателя					Абсолютное отклонение, тыс. руб. 2022 к 2018	Относительное отклонение, % 2022 к 2018
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
1. Численность населения на конец года, тыс. чел.	739,5	733,5	724,7	714,1	700,3	-39,2	94,70
2. Среднегодовая численность, тыс. чел.	743,4	736,5	729,1	719,4	705,2	-38,3	94,85
3. Коэффициент рождаемости, %	9	8,1	7,9	7,4	7	-2,0	77,78
4. Коэффициент смертности, %	15,8	15,3	18,4	20,8	16,8	1,0	106,33
5. Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. чел.	-5,1	-5,3	-7,7	-9,6	-7,2	-2,1	141,04
6. Коэффициент механического прироста, %	-3,7	-0,9	-1,4	-1,4	-2,6	1,1	69,47
7. Коэффициент естественного прироста, %	-6,8	-7,2	-10,2	-13,4	-10,2	-3,4	150,00
8. Трудовые ресурсы, тыс. чел.	369,6	347	349,6	350,1	343,6	-26,0	92,97
9. Коэффициент занятости, %	42,3	40,6	40,3	41,6	41,2	-1,1	97,40
10. Коэффициент безработицы, %	4,9	5,4	6,1	4,7	4	-0,9	81,63
11. Внешнеторговый оборот, млн. долл. США	568,9	591,1	564,4	815		-	-

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2018 – 2022 гг.**

Показатели	Значение показателей					Абсолютное отклонение, тыс. руб. 2022 к 2018	Относительное отклонение, % 2022 к 2018
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
1. Численность населения на конец года, тыс. чел.	1004,2	997,1	987	924,1	914,7	-89,8	91,06
2. Средняя годовая численность населения, тыс. чел.	1009,4	1000,7	992,1	982	919,4	-90	91,08
3. Коэффициент рождаемости населения, %	9	7,9	7,6	7,5	7,3	-1,7	81,11
4. Коэффициент смертности населения, %	16,1	15,8	17,7	20,5	22	5,9	136,65
5. Естественный прирост (убыль) населения, тыс. чел.	-7,1	-7,9	-10	-12,8	-10,2	-3,1	143,66
6. Коэффициент механического прироста населения, %	-3,4	0,8	-0,1	2,7	-1,4	2	41,18
7. Коэффициент естественного прироста (убыли), %	-7,1	-7,9	-9,9	-12,8	-13,5	-6,4	190,14
8. Трудовые ресурсы населения, тыс. чел.	525,1	516,7	514	526	514,1	-11	97,91
9. Коэффициент занятости населения, %	50,1	49,9	49,3	54,4	56,6	6,5	112,97
10. Коэффициент безработицы населения, %	4,2	3,8	5,4	4,5	3,4	-0,8	80,95
11. Внешний торговый оборот, млн долларов	734,7	722,7	745	1 069	988,8	524,1	134,59

ГЛОССАРИЙ

1. Коэффициент рождаемости – отношение абсолютного числа родившихся детей у данного населения (или какой-либо его группы) к средней (обычно среднегодовой) численности этого населения (или его группы).

2. Коэффициент смертности – отношение числа умерших к общему числу населения в единицу времени, обычно за год. Измеряется в промилле (%), равна количеству смертей на 1000 человек населения в год.

3. Естественный прирост – превышение рождаемости над смертностью, т.е. разница между числом родившихся и умерших за период времени; основа роста численности населения.

4. Коэффициент механического прироста – разница между числом въехавших и числом выехавших за год, деленная на численность населения.

5. Трудовые ресурсы – население, занятое экономической деятельностью, а также способное трудиться, но не работающее по тем или иным причинам.

6. Коэффициент занятости – соотношение числа занятых человек в экономике к числу экономически активного населения.

7. Внешнеторговый оборот – измеряемый в денежном выражении экономический показатель, характеризующий объем внешней торговли страны, группы стран или административно-территориального образования (региона) за определенный период времени: месяц, квартал, год. Равен сумме стоимостей экспорта и импорта.

8. Цифровизация – внедрение цифровых технологий в разные сферы жизни.

9. Внешние инвестиции – это деньги, которые компания получает от третьих лиц для вложения в основной капитал.

10. Инвестиционный портал – ресурс, на котором собрана вся информация об условиях ведения бизнеса, обзоры развития основных отраслей, а также сведения от инвестиционных площадках, государственной поддержки предпринимателей и инфраструктурных особенностях регионов.

11. Субсидирование – форма государственной финансовой поддержки предпринимателей, используемая для частичного возмещения расходов, уплачиваемых предпринимателем банку/лизинговой компании в качестве возна-

гражданина по кредитам/лизингу в обмен на выполнение в будущем определенных условий, относящихся к операционной деятельности предпринимателя.

12. «Цифровое неравенство» – ограничение возможностей социальной группы из-за отсутствия у нее доступа к современным средствам коммуникации.

13. Импорт – ввоз товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности и тому подобное на таможенную территорию государства или страны из-за границы без обязательств на обратный вывоз.

14. Экспорт – вывоз за границу товаров, проданных иностранному покупателю или предназначенных для продажи на иностранном рынке.

15. Экономически-активное население – часть населения страны, занятая на производстве товаров и услуг в течение определенного периода времени.

16. Трудоспособное население – население трудоспособного возраста, возраст установлен законодательством страны: в России – это женщины в возрасте от 16 до 60 лет, мужчины – от 16 до 65 лет. В отдельных случаях в Российской Федерации закон позволяет работать с 14 лет.

17. Нетрудоспособное население – население в нетрудоспособном возрасте, инвалиды и лица, находящиеся в институциональных учреждениях (например, тюрьма и т.п.).

18. Миграция – переезд людей из одних районов в другие на постоянно место жительства.

19. Эмиграция – выселение из родной страны навсегда, с прекращением всех к ней отношений, переселение из одного государства или страны в другое (другую) по экономическим, политическим, личным и иным обстоятельствам.

20. Внешнеторговый оборот – измеряемый в денежном выражении экономический показатель, характеризующий объем внешней торговли страны, группы стран или административно-территориального образования (региона) за определенный период времени: месяц, квартал, год.

21. Город федерального значения – административно-территориальная единица в составе Российской Федерации, один из шести видов субъектов РФ, государственное образование, обладающее всей полнотой государственной власти вне пределов компетенции РФ.

22. Естественный прирост (убыль) населения – абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени.

23. Коэффициент – термин, обозначающий числовой множитель при буквенном выражении, множитель при той или иной степени неизвестного, или постоянный множитель при переменной величине.

24. Логдаун – строгие санитарно-эпидемиологические ограничения по перемещению граждан.

25. Национальный проект – проект (программа), направленный на достижение национальных целей развития Российской Федерации и их целевых показателей.

26. Пандемия – эпидемия, характеризующаяся массовым распространением в пределах одной или нескольких стран или континентов.

27. Регион – территориальная единица государства, субъект федерации.

28. Социальное развитие – это изменение общества, которое приводит к появлению новых общественных отношений, институтов, норм и ценностей.

29. Социально-экономическое развитие региона – это прогрессивное изменение в обществе, которое определяет переход всех общественных отношений к качественно новому состоянию, обеспечивает расширенное воспроизводство, постепенные качественные и структурные положительные изменения экономики, производительных сил, факторов роста и развития, образования, науки, культуры, уровня и качества жизни населения, человеческого капитала через эффективное функционирование регионов.

30. Стратегия социально-экономического развития региона – система мероприятий, направленных на реализацию долгосрочных задач социально-экономического развития страны с учетом рационального вклада регионов в решение этих задач, определяемого реальными предпосылками и ограничениями их развития.

31. Трудовые ресурсы – часть населения страны, обладающая необходимым физическим развитием, знаниями и практическим опытом для работы в народном хозяйстве. В трудовые ресурсы включают как занятых, так и потенциальных работников.

32. Экономическая безопасность – это отрасль науки, изучающая состояние экономики, при котором обеспечивается высокий и устойчивый рост основных социально-экономических показателей; удовлетворение потребностей всех участников процесса общественного воспроизводства; контроль государства за движением и использованием национальных ресурсов; защита экономических интересов страны на национальном и международном уровнях.

33. Экономическая безопасность региона – комплекс мер, направленных на устойчивое, постоянное развитие и совершенствование экономики региона, обязательно предполагающий механизм противодействия внешним и внутренним угрозам.

34. Администрация региона – орган государственного управления в регионе, наделенный законными правами координации деятельности всех региональных подсистем.

35. Социально-экономические программы – это средство решения тактических задач региональной экономической политики на ближайшую перспективу.

36. Численность населения – это моментный показатель, характеризующий число проживающих на данной территории на определенную дату. Таким образом, численность населения на конец года = численность населения на начало года + число родившихся за год + число прибывших за год – число умерших за год – число выбывших за год.

37. Бедность – это состояние отсутствия достаточного количества материальных благ или доходов для удовлетворения основных потребностей человека.

38. Безработица – это социально-экономическое явление, при котором часть населения не может, но хочет найти работу.

39. Государственная политика – принципиальное руководство к действию для органов государственной власти, прежде всего органов исполнительной власти, касающееся определенных направлений их деятельности, соответствующее законам и социальным обычаям.

40. Социальная поддержка – мероприятия, проводимые органами социальной защиты в рамках социальной политики, направленные на предоставление отдельным категориям граждан помощи в соответствии с законодательными и правовыми актами.

41. Угрозы региональной социально-экономической безопасности – это явления и процессы, оказывающие негативное воздействие на региональную социально-экономическую систему, ущемляющие экономические интересы личности, общества и государства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ (на материалах ЦФО)	10
3. АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ (на материалах ЦФО)	18
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ ЗНАНИЙ ДИСЦИПЛИНЫ	53
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	65
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	66
ПРИЛОЖЕНИЯ	69
ГЛОССАРИЙ	76

Учебное электронное издание

БОНДАРСКАЯ Татьяна Анатольевна

ГУЧЕТЛЬ Рузана Гиссовна

БОНДАРСКАЯ Оксана Владимировна

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА
(АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕГИОНОВ НА МАТЕРИАЛАХ ЦФО)**

Учебное пособие

Редактирование И. В. Калистратовой

Графический и мультимедийный дизайнер Т. Ю. Зотова

Обложка, упаковка, тиражирование И. В. Калистратовой

ISBN 978-5-8265-2604-0



Подписано к использованию 22.06.2023.

Тираж 50 шт. Заказ № 63

Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ»
392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106, к. 14

Тел./факс (4752) 63-81-08.

E-mail: izdatelstvo@tstu.ru