

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра экономической и социальной географии

**Промышленный комплекс Волгоградской области**

**АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ**

студентки 4 курса 422 группы

направления 05.03.02. География

географического факультета

Джумаева Джейхуна

Научный руководитель

доцент, к.г.н., доцент

\_\_\_\_\_  
должность, уч. степень, уч. звание

И.А. Ильченко

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Зав. кафедрой

к.г.н., доцент

\_\_\_\_\_  
должность, уч. степень, уч. звание

А.В. Затонская

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Саратов 2026

**Введение.** На современном этапе общественного развития одним из основных производных ресурсов развития территории является промышленность. Промышленность является фактором, кардинально повлиявшим на эволюционные процессы. Промышленность в любом муниципальном образовании является градообразующим фактором, способствующим или, наоборот, препятствующим развитию региона. Не является исключением г. Волгоград, поскольку исторически он был сосредоточением крупного промышленного производства. В связи с этим выбранная тема является актуальной.

Изучение истории развития промышленности Волгоградской области и ее структуры важно для понимания современных социально-экономических процессов. Подобный анализ позволит спрогнозировать будущие возможные изменения, разработать эффективные стратегии развития промышленности региона в контексте глобальных вызовов.

**Целью бакалаврской работы** является изучение тенденций развития промышленности Волгоградской области.

**Задачами** исследования являются:

1. Изучить природные условия и ресурсы Волгоградской области, дать общую экономико-географическую характеристику региону.
2. Охарактеризовать место экономики Волгоградской области среди субъектов Южного федерального округа;
3. Исследовать изменение отраслевой структуры экономики Волгоградской области за период 2019 – 2014 гг., охарактеризовать динамику развития ведущих отраслей хозяйства и выявить основные проблемы региона.
4. Охарактеризовать особенности размещения промышленности региона.

**Методами** исследования в ходе написания данной курсовой работы послужили: метод обобщения, анализа статистических данных, метод сравнительного анализа (использовался в ходе сравнения особенностей развития промышленных отраслей), аналитический.

Работа состоит из введения, трех разделов, заключения, списка использованных источников и трех приложений.

## **1 Общая характеристика экономики Волгоградской области.**

Волгоградская область имеет выгодное географическое положение, являясь главными воротами на юг России с выходом на Иран, Кавказ, Украину и Казахстан, в обратном направлении на центральную Россию и Поволжье. Волгоградская область расположена на юго-востоке Восточно-Европейской равнины. Территория Волгоградской области делится Волгой на две части: возвышенную правобережную и низменную левобережную (Заволжье).

В регионе представлено сырье для строительной индустрии: карбонатные породы, песок, глина, песчаники. Поиск новых промышленных ресурсов нефти и газа успешно ведется на территории Волгоградской области. Между Михайловкой – Фролово – Клетским расположена группа газовых месторождений, в северной части Волгоградской области находятся нефтяное и газовое месторождения.

1. Волгоградская область выступает частью экономики Южного Федерального округа. Развитой являются отрасли электро- и теплоэнергетики, химической промышленности, металлургии, лесной, деревообрабатывающей и топливной промышленности. Однако современное состояние региона оценивается некоторыми специалистами, к сожалению, как депрессивное (Совершенствование современной промышленности Волгоградской области, 2015, С. 5-6).

Объем валового регионального продукта является показателем вклада региона в экономику страны. За 2018 - 2025 гг. вклад Волгоградской области в экономику страны стабильно составлял около 1,0 % от суммарного объема ВРП по субъектам страны (Статистический ежегодник Волгоградская область 2023, 2024, 692 с).

Главное место в структуре экономики Волгоградской области приходится на сферу обслуживания, что и отражает рисунок 1. На втором месте находится

промышленность (добывающие отрасли, электроэнергетика и обрабатывающие отрасли), и наименьшая доля приходится на сельское хозяйство.

Наибольший объем валовой добавленной стоимости в 2023 г. был создан благодаря организациям, занимающимся торговлей (оптовой и розничной), транспортному комплексу, финансовому сектору – т.е. предприятиям сферы услуг [Статистический ежегодник Волгоградская область 2023, 2024, 692 с].



Рисунок 1 – Структура валового регионального продукта Волгоградской области по видам экономической деятельности, млн. рублей, 2024 г. (составлено автором по [Статистический ежегодник Волгоградская область 2023, 2024, 692 с])

Доля валового регионального продукта Волгоградской области в Южном округе в 2023 году составила 13% (рисунок 2). Промышленность Волгоградской области характеризуется высоким удельным весом обрабатывающих производств. Разнообразие отраслей обрабатывающей и добывающей промышленности позволяет занимать лидирующие позиции в Южном округе, подтверждает статус индустриального региона.

Удельный вес промышленной продукции Волгоградской области в структуре производимой продукции в ЮФО составляет 25 % и (1,2 % в России). Область располагает природными ресурсами, кадровым и научным потенциалом, имеет выгодное географическое положение и транспортное положение (Модернизация промышленного комплекса в контексте развития экономики региона (на примере Волгоградской области): современное состояние и перспективы развития, 2022, С. 31-43).

По объему отгруженных товаров собственного производства Волгоградская область в структуре ЮФО занимает 3-е место в округе после Краснодарского края и Ростовской области, доля области составляет 17% в Южном федеральном округе.

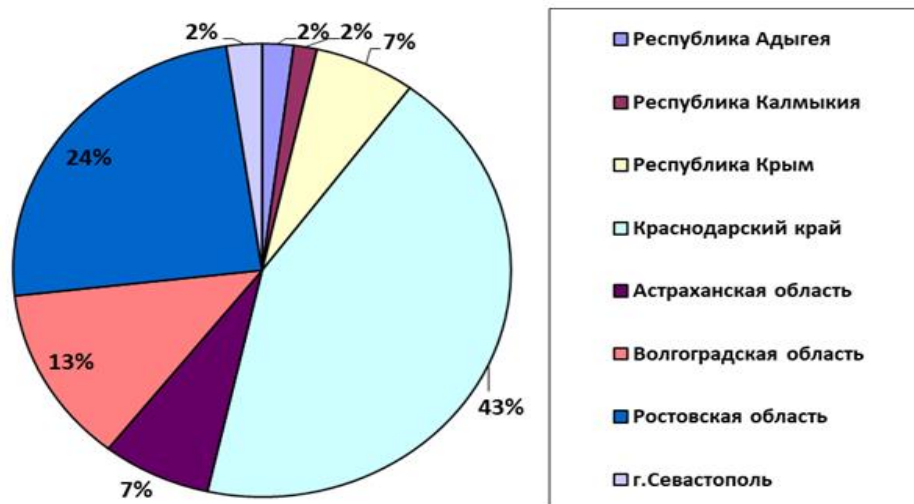


Рисунок 2 – Доля субъектов ЮФО в общем объёме валового регионального продукта, 2024 г. (составлено автором по [Статистический ежегодник Волгоградская область 2023, 2024, 692 с])

По добыче ископаемых в Южном федеральном округе Волгоградская область занимает лишь 4-е место после Астраханской, Ростовской областей и Краснодарского края, таким образом на область приходится всего 7% добываемых ресурсов. Доля обрабатывающих производств Волгоградской области составляет 17% в Южном округе, область занимает 3-е место после Краснодарского края и Ростовской области. Электроэнергетика Волгоградской области находится на 3-ем месте в Южном округе после Ростовской области и Краснодарского края, доля области составляет 15 % от общего объёма по округ.

Таким образом, Волгоградская область в структуре Южного федерального округа стабильно входит в тройку лидеров округа. Кроме того, высока роль Волгоградской области в общероссийском объеме производства товаров промышленности (Промышленность Волгоградской области в 2020 г. – итоги 3-х показателей, 2021, С. 250-254).

**2 Развитие промышленности Волгоградской области.** Возникновение промышленности Волгоградской области относится к XVIII в., когда в Сарепте

появились первые предприятия по производству свечей, кожевенных изделий, лесопильной продукции, продукции винокурения и ткачества. Промышленность Царицынского уезда до последней четверти XIX столетия была мелкой, носила полукустарный характер. Быстрое развитие промышленности получила после реформы 1861 года и с постройкой в 1862 году первой железной дороги Царицын – Калач-на-Дону, связавшей Волгу с Доном (Экономика и бизнес... [Электронный ресурс], 2025).

В 1875 году в Царицыне был построен первый металлообрабатывающий завод Барро, в 1880 году – крупный, по тому времени, лесозавод братьев Максимовых, а через четыре года таких заводов было уже пять. В 1900 году в области насчитывалось свыше 140 предприятий.

В годы первых пятилеток были созданы мощные предприятия общесоюзного значения. Промышленность Волгоградской области приобрела весьма широкий профиль: на рынок поступали различные машины и оборудование, качественный металл, трубы, химикаты, продукты питания: мука, растительные жиры, мясомолочные продукты, консервы, кондитерские изделия и др.

С 1951 года бурно развивается нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность. Металлургическая промышленность Волгограда возникла в последние годы XIX века.

Ситуация резко изменилась с переходом к рынку. Значительная часть продукции региона для стала не нужна, и поэтому предприятия области резко сократили объемы производства (Промышленное развитие макрорегионов России, 2005, С. 34-42). Самый тяжелый период пришелся на 90-е годы, когда проходила необдуманная приватизация, началось изменение структуры региональной экономики. Положение стабилизировалось только в 2000-х годах (Промышленность Волгоградской области, 2024, С. 50-59).

Современная промышленность Волгоградской области включает предприятия следующих отраслей, являющиеся ведущими: электроэнергетика, топливная промышленность, черная и цветная металлургия, машиностроение,

химическая промышленность, промышленность строительных материалов, легкая и пищевая промышленность.

Исходя из приведенных показателей, отраженных на рисунке 3, происходит развитие отраслей промышленности Волгоградской области.

Показатели роста за период 2010-2022 гг. составили 191,8 %. Но за этот же период показатели инфляции в Российской Федерации за этот период достигли 434 % (Денежная масса в РФ в национальном определении в 2023 году выросла на 19,4%... [Электронный ресурс], 2025).

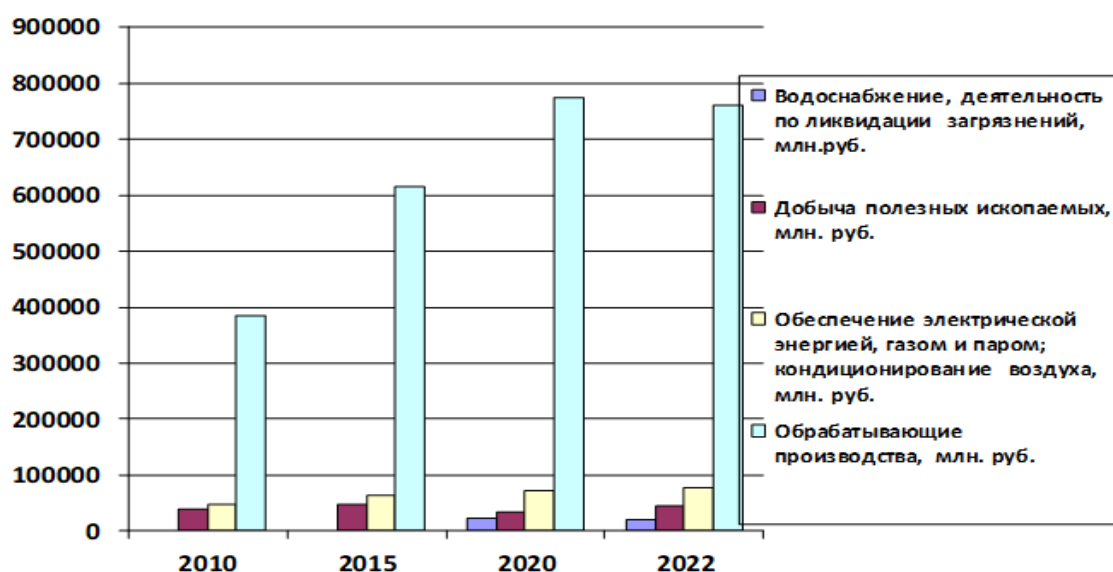


Рисунок 3 – Динамика развития промышленности Волгоградской области в 2010-2022 гг., млн. руб. (составлено автором по [Промышленность Волгоградской области, 2024, С. 50-59])

Динамика производства отдельных видов продукции Волгоградской области позволяет провести более детальный анализ. Добывающая промышленность области испытывает сокращение, добыча нефти сократилась значительно за последние 5 лет; производство нефтепродуктов снизилось за 5 лет в 2 раза. Снижение производства характерно для металлургии, также производство продукции легкой промышленности в Волгоградской области сократилось более чем в 3 раза. Динамика производства пищевых продуктов Волгоградской области за последние 5 лет довольно неоднозначна, стоит отметить снижение производства мяса почти в 2 раза, при этом производство растительных масел, молока и муки остались практически на одном уровне.

Наиболее благоприятная ситуация сложилась с химической отраслью, производство химических веществ и продуктов в области характеризуется незначительным ростом.

Таким образом, главными проблемами Волгоградской области являются отрицательная динамика многих отраслей промышленности (Анализ экономики Волгоградской области в период цифровизации экономики, 2020, С. 429-431).

На основании проведенного анализа промышленности Волгоградской области можно также сформулировать следующие проблемы, препятствующие развитию производственного комплекса региона:

1) отсутствие федеральной и региональной промышленной политики в краткосрочной и долгосрочной перспективе;

2) низкий уровень разработки и внедрения инноваций и инновационных технологий как научно-технологического фактора в развитии производственного комплекса;

3) крайне низкий уровень технологического перевооружения предприятий;

4) отсутствие технологических связей, которые способствуют оптимизации кооперационных цепочек и снижению логистических и производственных затрат;

5) невысокая рентабельность промышленного производства, снижающая возможности технического перевооружения и модернизации производственного оборудования и др.

В целях достижения производственными предприятиями промышленного комплекса Волгоградской области высокого уровня технического развития, необходимо разработать программы модернизации производственной технической базы (Модернизация промышленного комплекса в контексте развития экономики региона (на примере Волгоградской области): современное состояние и перспективы развития, 2022, С. 31-43).

**3 Территориальные особенности промышленного комплекса Волгоградской области.** Основная часть промышленных предприятий

размещается в г. Волгоград. Среди других важных промышленных центров – города Волжский и Камышин. В г. Волгограде развиты следующие отрасли промышленности: черная металлургия, цветная металлургия, машиностроение, химическая промышленность, пищевая промышленность, нефтеперерабатывающая промышленность, промышленность строительных материалов, легкая промышленность, деревообрабатывающая промышленность.

Компания «Корпорация Красный Октябрь» специализируется на производстве высококачественной стали для ключевых отраслей машиностроения. Волгоградский алюминиевый завод (ВГАЗ) – подразделение компании РУСАЛ – выпускает первичный алюминий, алюминиевое литьё.

Завод компании «Волгограднефтемаш» производит оборудование для нефтяной, газовой, нефте- и газохимической промышленности.

Электротехническое машиностроение представлено Волгоградским электротехническим заводом (выпуск трансформаторных подстанций), а также «Форте Пром Стил», производящий стальные панельные радиаторы отопления.

Предприятия химической промышленности представлены компаниями «Каустик», «НикоМаг», «Зиракс» и «Полигран», образующие многопрофильный химический технопарк. Завод компании «Каустик» производит твёрдую и жидкую каустическую соду, хлор, хлорпарафины, синтетическую соляную кислоту; завод компании «Силд Эйр Каустик» – пищевую и защитную плёнку, защитные пенопакеты; завод компании «Волга Индастри» – химические средства защиты растений и регуляторы роста растений.

В Волгограде развиты также строительная и пищевая отрасли промышленности.

Для города Волжского характерны такие отрасли специализации, как: металлургия, машиностроение, химическая промышленность, пищевая промышленность, промышленность строительных материалов. Волжский трубный завод специализируется на выпуске стальных трубных заготовок круглого и квадратного сечения, бесшовных труб и электросварных труб большого диаметра. В городе действуют предприятия транспортного

машиностроения: завод компании «Волгабас Волжский» (автобусы и электробусы Volgabus, троллейбусы с автономным ходом «Пересвет»); подшипниковый завод «ЕПК Волжский». В Волжском развита химическая промышленность (предприятие «ТЕКСКОР», «ЭКТОС-Волга», «Волтайр-Пром»).

В Камышине развиты отрасли промышленности: машиностроение, легкая промышленность. Завод «Кузница» производит поковки и штамповки для нефтяной, газовой, атомной промышленности и различных отраслей машиностроения. Компания «Камышинский Текстиль» производит хлопчатобумажные ткани, постельное бельё (Цифровые технологии убеждения: теория и практика применения, 2022, С. 21-29).

В Урюпинске выделяются крановый завод, завод компании «ЕвроХим-ВолгаКалий», производящий калийные удобрения; завод компании «Хоупак» (производит упаковку для пищевых продуктов).

В Михайловке развиты следующие отрасли промышленности: машиностроение, пищевая промышленность, промышленность строительных материалов. Предприятие «Редуктор» производит редукторы. Михайловский опытно-механический завод производит металлоконструкции для производственных, строительных и дорожно-строительных предприятий. Цементный завод компании «Себряковцемент» производит несколько сортов портландцемента различного назначения.

В городе Новоаннинский развиты следующие отрасли промышленности: машиностроение, пищевая промышленность. Электронное машиностроение – Новоаннинский завод электромедицинской аппаратуры – аппараты для гальванизации и проведения электрофореза, приборы для УВЧ-терапии, ультрафиолетовые облучатели и процедурные часы.

В городе Фролово функционируют предприятия черной металлургии, пищевой промышленности. Донской электрометаллургический завод производит стальные заготовки.

Города Ленинск и Котельниково специализируются на машиностроении: производят краны, гидравлические насосы, мелиоративную технику для сельского хозяйства (Цифровые технологии убеждения: теория и практика применения, 2022, С. 21-29).

Такие поселения, как: г. Суровикино, г. Палласовка, пгт. Новый Рогачик, пгт. Новониколаевский, п. Сады Придонья специализируются на пищевой промышленности. В этих населенных пунктах производят муку, разнообразные хлебопродукты, комбикорма, компоненты кормов для домашнего скота и птицы. Предприятие компании «Сады Придонья» производит фруктовые, фруктово-овощные соки (занимает 1-е место в России), также восстановление соков из концентратов и детское питание одноимённой марки, альтернативные (безлактозные) молочные продукты.

Город Котово специализируется на нефтеперерабатывающей промышленности. В городе функционирует «ЛУКОЙЛ – Коробковский газоперерабатывающий завод», который производит отбензиненный газ, стабильный газовый бензин и сжиженные углеводородные газы.

Таким образом, г. Волгоград является крупнейшим промышленным центром области, где развита металлургия, машиностроение, нефтепереработка и др. Крупными центрами многоотраслевой промышленности области выступают города: Волжский, Камышин, узкоспециализированной промышленности - Котово, Ленинск, Михайловка, Урюпинск.

**Заключение.** В ходе исследования были сделаны следующие выводы:

1. Волгоградская область по общему объёму валового регионального продукта, по производству товаров, по производству товаров обрабатывающей промышленности находится в числе лидеров Южного федерального округа наряду с Краснодарским краем и Ростовской областью.

2. Развитие промышленного комплекса Волгоградской области в период 2019 – 2024 гг. характеризуется следующими тенденциями: для добывающих отраслей характерен спад производства (нефти, газа); для металлургии характерны стабильные объёмы производства; для электроэнергетики – спад

производства; для химической промышленности характерен рост производства; для отраслей легкой и пищевой промышленности характерен спад. Основными факторами отрицательной динамики развития являются: изменение внешнеполитической ситуации в мире, внутренние экономические факторы.

3. Размещение промышленных центров Волгоградской области неравномерно, связано с особенностями размещения минеральных ресурсов, энергетических ресурсов, с особенностями расселения и транспортной сети области.

Промышленность Волгоградской области является крупным межотраслевым комплексом, который включает в себя высокий удельный вес обрабатывающих производств. Широкий диапазон отраслей и сфер деятельности обрабатывающей и добывающей промышленности позволяет занимать лидирующие позиции в Южном федеральном округе. Предприятия производственного комплекса Волгоградской области выпускают уникальные товары не только среди регионов округа, но и среди российских регионов. Удельный вес промышленной продукции Волгоградской области в структуре производимой продукции в округе составляет 25 % и, соответственно, 1,2 % в России. Область располагает экономическими и материальными ресурсами, кадровым и научным потенциалом, имеет выгодное географическое положение и транспортное положение, что обуславливает его промышленное развитие. Проанализировав структуру хозяйства Волгоградской области, можно отметить доминирование сектора промышленности над сектором сельского хозяйства, но в то же время сектор производства услуг превосходит сектор производства товаров.

Наибольшим важным в экономике Волгоградской области является промышленный комплекс, включающий в себя обрабатывающие и добывающие отрасли. Имеющиеся в наличии региона производственные, финансовые и инновационные ресурсы не в полной мере используются для развития промышленности. Динамика снижающихся показателей экспорта, производства

отдельных видов продукции свидетельствует о неэффективном и неполном использовании имеющегося промышленного потенциала.

В целом, в промышленном комплексе Волгоградской области сложилась непростая ситуация, которая требует разработки и принятия мер на федеральном и региональном уровнях.

В промышленном комплексе Волгоградской области сложилась непростая ситуация, которая требует разработки и принятия мер на федеральном и региональном уровнях. Программы и мероприятия должны быть направлены на модернизацию и восстановление производства, структурную перестройку промышленности, способствующую увеличению доли обрабатывающих отраслей и сфер деятельности, воспроизводство основных фондов и техническое перевооружение организаций, основанных на научном подходе.

Программы и мероприятия должны быть направлены на модернизацию и восстановление производства, структурную перестройку промышленности, способствующую увеличению доли обрабатывающих отраслей и сфер деятельности, воспроизводство основных фондов и техническое перевооружение организаций, основанных на научном подходе с применением инновационных технологий и разработок.