

АНАЛИЗ И ДИАГНОСТИКА РАЗВИТИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАК ОСНОВОПОЛАГАЮЩЕГО БИЗНЕС-ПРОЦЕССА В ЭКОНОМИКЕ ИВАНОВСКОГО РЕГИОНА

**О.К. Луховская, д-р экон. наук, профессор
И.Н. Короткова, магистрант
Ивановский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова
(Россия, г. Иваново)**

DOI:10.24412/2411-0450-2025-10-184-190

Аннотация. Статья посвящена актуальной проблеме изучения процессов развития текстильной промышленности и их влияния на экономику. В основу положен анализ динамики объемов собственного производства текстильной продукции в России и Ивановской области, особенностей ее развития в условиях импортозамещения, производственной мощности, загрузки текстильных предприятий и влияния инновационных технологий на конкурентоспособность. Рассмотрены факторы, влияющие на развитие экономики текстильной промышленности. Проведена оценка перспектив развития Ивановского региона как лидирующего субъекта РФ в текстильной промышленности.

Ключевые слова: экономика, бизнес-процесс, текстильная промышленность, регион, импортозамещение, производственная мощность, анализ, развитие.

Индустриально развитая в советские времена Ивановская область в начале XXI века переживает структурные преобразования в общественном производстве и изменения органического строения капитала в сторону увеличения оборотов сферы услуг, что явно демонстрирует диверсификацию экономического развития региона [1].

Анализ развития экономики Ивановского региона позволил выделить в качестве основных бизнес-процессов материальное производство и сферу услуг:

- до 2005 года к основным бизнес-процессам относились отрасли материального

производства, в том числе текстильная промышленность в составе обрабатывающей промышленности;

- с 2005 года происходит перенос центра тяжести на экономику сферы услуг, которая формирует основу бизнес-процессов (наибольшую долю) в структуре ВРП региона [2].

На рисунке 1 представлена динамика развития материального производства и сферы услуг Ивановской области и показан разрыв в соотношении.

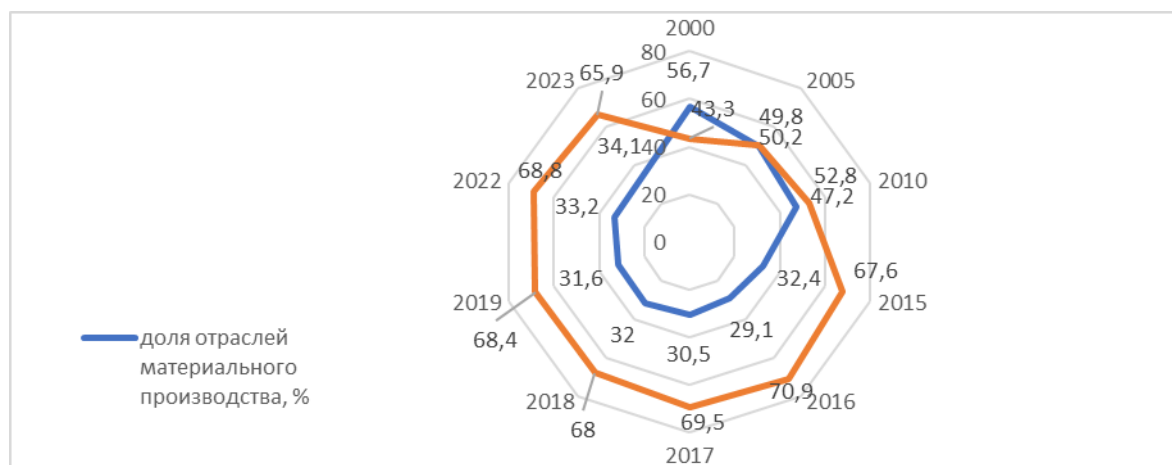


Рис. 1. Динамика развития основных бизнес-процессов в структуре экономики Ивановского региона, 2000-2023 гг. [3]

Развитие материальных производств в современной экономике регионов остается проблемным, что усугубляется сложностью становления импортозамещения. Однако Россия неуклонно продолжает сохранять приоритетность в их восстановлении. Примером может служить один из основополагающих бизнес-процессов - текстильная промышленность и ее развитие в Ивановской области [4].

Текстильная промышленность – одна из лидирующих в легкой индустрии сфер, ориентированная на массовое потребление конечного продукта, играет важную роль в формировании экономики народного хозяйства

России. Основной продукцией текстильной промышленности являются изделия и полотна из тканей, нетканые материалы и трикотаж. Инновации в производстве текстильных изделий направлены на повышение эффективности технологических инициатив, направленных на снижение затрат, улучшение качества продукции и минимизацию воздействия на окружающую среду [5].

Рассмотрим динамику роста объемов собственного производства текстильных тканей, выполненных и отгруженных Российской Федерацией за 2017-2024 гг.

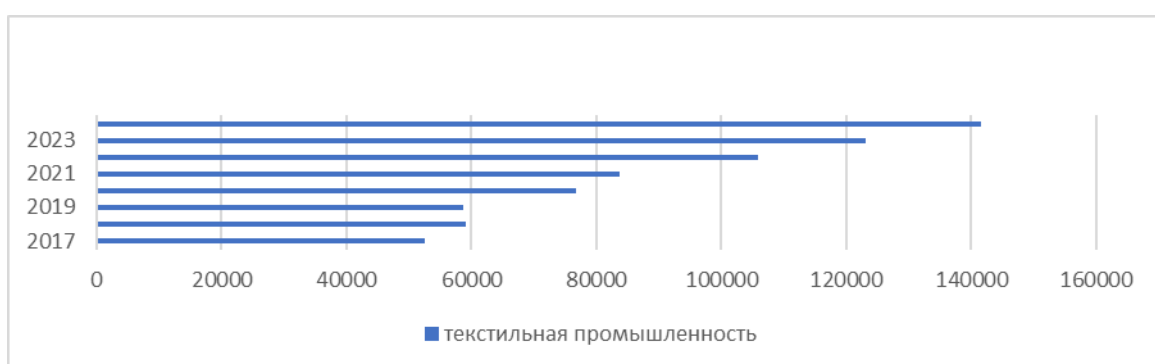


Рис.2 Динамика роста объемов собственного производства текстильных тканей, выполненных и отгруженных Российской Федерацией (млн. рублей) [3]

С 2017 года наблюдается стабильность в развитии текстильной промышленности. За период с 2020 по 2024 годы производство выросло на 58%, или на 223,6 млрд. руб. В год пандемии (2020 г.) произошел рост в 1,3 раза или на 17901 млн. руб. В год введения санкций (2022 год) производство тканей выросло в 1,4 раза, что свидетельствует о непрерывном саморазвитии российского текстильного производства. Наибольший прирост в сравнении с 2020 годом был зафиксирован в 2024 году, когда продажи увеличились на 84,6%.

К 2024 году рост производства тканей остается стабильным – в 1,4 раза, увеличившись в натуральном выражении с 2,42 млрд м² в 2020 году до 3,33 млрд м² в 2024 году [7].

Материалы и изделия из текстильных тканей используются для украшения интерьеров,

обеспечения комфорта в быту и служат сырьем или вспомогательными компонентами для многих отраслей промышленности – швейной, обувной, пищевой, химической, строительной, машиностроительной. В основу развития текстильной промышленности заложены сложившееся годами традиции, а именно технологий художественных промыслов и ремесел в текстиле, мелкосерийного текстильного и швейного производства [8].

Объем отгруженных товаров собственного производства с 2021 года по настоящее время свидетельствует о значительном росте прядения текстильных волокон и отделки тканей. Ниже приведены данные по развитию данных производств в Российской Федерации [3].

Таблица 1. Динамика роста объемов отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в сферах текстильной промышленности (млн. рублей)

Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Производство текстильных изделий	203033	230283	239186	321489	332505	385425	475233	545069
Подготовка и прядение текстильных волокон	11592	8809	7403	8314	8725	11313	13979	14261
Отделка тканей и текстильных изделий	8532	5137	6423	8008	8297	12095	13072	15751
Производство прочих текстильных изделий	130351	157268	166591	228497	231731	256105	325095	373426

Прирост прядения текстильных волокон за последние 5 лет (2020-2024 гг.) составляет более 70%, а обороты отделки тканей и текстильных изделий возросли в 2 раза. Производство текстильных изделий является важным стратегическим ресурсом России, т.к. прежде всего демонстрирует конкурентоспособность отечественных товаров на рынке текстиля в сравнении с динамично развивающимися конкурентами – Китаем, Вьетнамом и другими странами.

В то же время, Россия не успевает за ростом спроса на закупку текстильных товаров. Развитие швейной и прядильной промышленности, работающей на поставке импортного сырья, а именно пряжи и тканей отстает от уровня запросов, объемов удовлетворения потребностей рынка сбыта. Например, Ивановские производители не могут повысить обороты по выпуску ткани из-за ограничения поставок хлопкового волокна из Казахстана и Узбекистана. В этих условиях сохраняется дефицит сырья для швейной промышленности. Торгующие организации зарабатывают на перепродаже импортных текстильных изделий. Данные проблемы касаются всей страны.

Так, в 2023 году доля импорта текстильной продукции в общем объеме импорта в Россию – 6,3%. Доля импортной продукции в обороте

текстильных изделий составила 45 % при емкости рынка 733 млрд рублей. Российскими производителями в 2023 году выпущено текстильных изделий на сумму 475,2 млрд руб. (табл. 2), что составляет 55% рынка.

Причиной дефицита текстильных товаров отечественного производства на рынке прежде всего является не достаточный уровень производительности труда, недостаточность развития такого подпроцесса текстильной промышленности как материально-технического оснащения. В настоящее время наблюдается низкий уровень загрузки оборудования по производству таких видов тканей как шерстяные, хлопчатобумажные, и льняные. В этой связи важным инструментом импортозамещения является развитие технической базы текстильной и швейной отрасли, роста ее производственной мощности – максимально возможного годового выпуска продукции при полном использовании установленного оборудования и производственных площадей предприятий.

Загрузка отечественных предприятий в текстильной промышленности составляет чуть больше 1/2 от максимальной, о чем свидетельствуют данные таблицы 2. Рассмотрим уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции в РФ.

Таблица 2. Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции (в процентах) [3]

Производство текстильных изделий	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ткани хлопчатобумажные	45	45	53	42	53	39	52	54
Ткани шерстяные готовые	22	17	19	13	15	15	25	26
Ткани льняные	15	33	26	24	26	26	28	24

Исходя из представленных данных российские предприятия по производству текстильных изделий работают в среднем не более чем на 54%. Снижение мощности в 2022 году связано с началом введения экономических санкций, влияющих на сокращение импорта поставок сырья и оборудования. Поставка

текстильных изделий из-за рубежа стала главной причиной занижения планов по выпуску продукции. Рост показателей с 2023 года вызван введением программ государственной поддержки отечественных производителей текстильной продукции в условиях развития импортозамещения.

Россия меняет вектор развития текстильного производства тканей, сосредоточившись на развитии импортозамещения, использовании резерва производственных мощностей и инновационных технологиях.

Внедрение новых технологий, инновационных идей является основой структурных преобразований в экономике и бизнес-процессах текстильной отрасли регионов России. Одним из базовых регионов развития

текстильного производства остается Ивановская область.

В последние годы 2021-2024 гг. в Ивановской области наблюдается прирост развития материального производства. В современной экономике текстильная промышленность Ивановского региона относится к одной из динамично развивающейся отраслей обрабатывающих производств.



Рис. 3 Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами: текстильная промышленность, Ивановская область (в фактически действовавших ценах; миллионов рублей) [6]

Так и в целом в России в период 2017-2019 гг. наблюдается стабильность в развитии текстильной промышленности. За период с 2020 по 2024 годы производство выросло в 4 раза (в то время как в России на 58%), или на 272025 млн. руб. Наибольший прирост в сравнении с 2020 годом был зафиксирован в 2022 году, когда продажи увеличились на в 3 раза и составили 267481 млн.руб. (в сравнении с 89668 млн. руб. в 2020 году.) Проверить

правильность цифр, обратить внимание на то, что

Иваново остается лидером текстильной промышленности в России. На рисунке 4 представлена доля производства текстиля в общем объеме отгруженной продукции Ивановской области, Владимирской области, Костромской области и Ярославской области за 2024 год, в сравнении.



Рис. 4. Доля производства текстиля в общем объеме отгруженной продукции регионов ЦФО, в разрезе четырех субъектов РФ, 2024 г. %[6]

Доля производства текстильных тканей в общей массе собственного производства товаров по Ивановской области в 2024 году составляет 45,5%, в то время как во Владимир-

ской области лишь 3,3%, в Ярославской 2,4%, в Костромской 1,6%. Долю производства текстиля рассчитали исходя из данных таблицы 3.

Таблица 3. Исходные данные для расчета доли производства текстиля в общем объеме отгруженной продукции, по регионам ЦФО [6]

Субъекты РФ	Объем отгруженной продукции	Текстиль	Доля производства текстиля
Ивановская обл.	324 072	147452	45,5
Владimirская обл.	859 090	28349	3,3
Костромская обл.	237 613	5227	1,6
Ярославская обл.	642 339	15416	2,4

Ивановская область отличается внедрением инновационных проектов в текстильной промышленности. Ярким примером таких проектов является создание мембранного кластера, где компания «Фотопринт-Иваново» наладила выпуск тканей с мембранным покрытием. Данный кластер включен в реестр Минпромторга РФ и включает в себя 5 организаций, в числе которых «Меркурий», «Детлайн», «КосмоТекс. Мембранные Одежда». В рамках кластера создан замкнутый цикл производства – от выпуска полимерного гидрофильтрального мембранного материала и многослойной мембранный ткани на его основе до пошива готовых изделий. К концу 2024 года было произведено миллионный метр российской мембранны [7].

Данный проект нацелен на импортозамещение. Мембранные ткани используются для

обычной одежды, одежды для туризма, спецодежды, в том числе для вооруженных сил. Представленный ассортимент – 10 разновидностей мембраны.

Анализ статистических данных позволяет оценить роль Ивановской области как текстильного кластера. Так в 2024 году Ивановский регион является единственным субъектом, в котором введено 3600 тонн производственных мощностей и объектов в сфере производства текстильных изделий [6].

В таблице 4 представлены субъекты РФ – основные производители в текстильной отрасли. Лидером по удельному весу регионов (топ-10) в общем объеме производства текстильной продукции является Ивановская область [11].

Таблица 4. Доля производства текстиля в общем объеме отгруженной продукции регионов – лидеров легкой промышленности

Регион	Доля производства текстильной продукции, %
Ивановская область	32,8
Еврейская АО	7,9
Тверская область	6,8
Чувашия	6,5
Костромская область	5,8
Рязанская область	5,5
Владимирская область	5,2
Псковская область	4,6
Ростовская область	4,5
Ульяновская область	4,2

Легкая промышленность Ивановской области демонстрирует впечатляющие результаты по итогам 2024 года, сохраняя лидирующие позиции в России по производству ряда важ-

нейших товаров. Предприятия региона занимают доминирующее положение на рынке: 95% всей медицинской марли, 80% хлопчатобумажных тканей, 78% постельного белья,

74% трикотажных полотен, 65% ворсовых тканей, 57% спецодежды и 31% нательного белья производится именно здесь [7].

Структурные преобразования, сложившиеся в совокупности подсистем, вызванные их цифровым развитием в качестве бизнес-процессов в экономике региона, позволяют установить, что текстильное производство остается ключевым сектором [9], составляя 40% от общего объема промышленного производства. Отрасль демонстрирует положительную динамику развития: количество предприятий малого и среднего бизнеса в сфере легкой промышленности в 2024 г. выросло на 7% и достигло 3,9 тысяч компаний,

что составляет 9% от всех субъектов МСП региона [7].

В отрасли занято 26,9 тысяч работников, что составляет почти 40% от всех занятых в промышленном секторе области. Инвестиционная активность также находится на высоком уровне: крупные предприятия вложили в развитие производства 3,3 миллиарда рублей за прошедший 2024 г. [7].

Таким образом, анализ показателей и процессов отечественного развития текстильной промышленности позволяют установить основную роль Ивановской области в структурных преобразованиях экономики легкой промышленности.

Библиографический список

1. Луховская О.К. Анализ и оценка влияния сферы услуг на структурные преобразования в экономике и эффективность прогнозирования социально-экономического развития Ивановского региона / О.К. Луховская, И.А. Смирнова // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. – 2022. – № 1(51). – С. 81-88.
2. Кочеткова Т.С. Применение процессного подхода к управлению региональным развитием в условиях цифровизации // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития в условиях цифровой экономики: сб. ст. XV междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 24 июня 2021 года) / Минский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова; редкол.: А.Б. Елисеев, И.А. Маньковский (гл. ред.) [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2021. – 200 с.
3. Федеральная служба государственной статистики Росстат. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science>.
4. Луховская О.К. Анализ инновационного развития ивановского региона в современной экономике / О.К. Луховская, Е.В. Низова // Сборник научных трудов вузов России «Проблемы экономики, финансов и управления производством». – 2025. – № 56. – С. 20-23.
5. Vostrova A.P. Organizational and economic characteristics of the Ivanovo region / A.P. Vostrova, M.M. Kireeva // Экология и экономика: проблемы и поиски путей устойчивого регионального развития: Сборник статей по материалам V Всероссийской научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов Ивановского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Иваново, 19 апреля 2023 года. – Иваново: АО «Информатика», 2023. – Р. 93-100.
6. Регионы России социально-экономические показатели 2024. Статистический сборник. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Region_Pokaz_2024.pdf.
7. Правительство Ивановской области. Официальный сайт. Итоги развития легкой промышленности за 2024 год. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://derit.ivanovoobl.ru/upload/medialibrary/394/>.
8. Луховская О.К. Управление кластерным развитием текстильных регионов России в условиях сохранения и воспроизведения культурного потенциала на потребительском рынке / О.К. Луховская, Л.И. Шарова, А.И. Гретченко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 5(383). – С. 5-9
9. Текстильная промышленность России: вызовы, достижения и перспективы развития. 19 ноября 2024 г.). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya>.
10. Онопюк Е.Ю. Цифровизация в текстильной промышленности: новые возможности и вызовы / Е.Ю. Онопюк, И.Ю. Шахова // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика,

финансы и управление производством. – 2025. – № 2 (64). – С. 38-43. – DOI 10.6060/ivecofin.2025642.720. – EDN OHKWVT.

11. Анализ инновационного развития Ивановского региона в современной экономике / О.К. Луховская, Е.В. Низова // Сборник научных трудов вузов России «Проблемы экономики, финансов и управления производством». – 2025. – № 56. – С. 20-23.

ANALYSIS AND DIAGNOSTICS OF THE DEVELOPMENT OF THE TEXTILE INDUSTRY AS A FUNDAMENTAL BUSINESS PROCESS IN THE ECONOMY OF THE IVANOVO REGION

O.K. Lukhovskaya, Doctor of Economic Sciences, Professor

I.N. Korotkova, Graduate Student

**Ivanovo Branch of the Plekhanov Russian University of Economics
(Russia, Ivanovo)**

Abstract. The article is devoted to the actual problem of studying the processes of development of the textile industry and their impact on the economy. The analysis of the dynamics of the volume of own production of textile products in Russia and the Ivanovo region, the features of its development in the conditions of import substitution, production capacity, loading of textile enterprises, and the impact of innovative technologies on competitiveness is based on the analysis of the dynamics of the volume of own production of textile products in Russia and the Ivanovo region, the features of its development in the conditions of import substitution, production capacity, loading of textile enterprises, and the impact of innovative technologies on competitiveness. The factors influencing the development of the economy of the textile industry are considered. The prospects for the development of the Ivanovo region as a leading subject of the Russian Federation in the textile industry are assessed.

Keywords: economy, business process, textile industry, region, import substitution, production capacity, analysis, development.