

Шаповалов Г.А.

магистрант

2 курс, факультет «Управленческая экономика»

Государственный университет управления

Россия, г. Москва

Научный руководитель – Урунов А.А.

д.э.н., профессор

ХАРАКТЕРИСТИКА УСТОЙЧИВОСТИ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ

Аннотация: В условиях резко возросшей изоляции России от глобальных рынков остро стоят вопросы об эффективности действующих институтов развития и механизмов промышленной политики. Российской промышленности необходимо быть устойчивой перед внешнеэкономическими факторами влияния. Для исследования эффективности государственной промышленной политики необходимо проанализировать динамику ключевых показателей о состоянии российской промышленности. Анализ динамики валового внутреннего продукта по отраслям обрабатывающей промышленности позволит исследовать преобразования в структуре экономики страны.

Ключевые слова: промышленность, государственная промышленная политика, обрабатывающие производства, политика импортозамещения, валовый внутренний продукт.

CHARACTERIZING THE SUSTAINABILITY OF THE RUSSIAN MANUFACTURING INDUSTRY

***Annotation:** In the context of Russia's increased isolation from global markets, the effectiveness of existing development institutions and industrial policy mechanisms is a matter of urgency. The Russian industry needs to be resilient to external economic factors of influence. Macroeconomic indicators play an important role in assessing the state and prospects of the country's economic development. In most countries of the world these indicators are widely used by public authorities to make decisions on the formation of socio-economic policy, by business and representatives of business organizations to assess the general economic situation and make managerial decisions, as well as by the scientific community when conducting research. To research the effectiveness of the government industrial policy, it is necessary to analyze the dynamics of key indicators on the development of the Russian industry.*

***Key words:** industry, industrial policy, manufacturing industry, import substitution policy, gross domestic product.*

Анализ динамики изменения валового внутреннего продукта по различным отраслям экономики страны также важен для формулирования выводов об устойчивости экономики, потому что это ключевой показатель экономического развития. Он отражает стоимость товаров и услуг, произведённых в определенной отрасли страны, и позволяет сделать вывод об устойчивости различных элементов национального хозяйства. С точки зрения методологии исследования, этот макропоказатель позволит оценить общую тенденцию развития отраслевой структуры национального хозяйства РФ после введения масштабных волн экономических санкций, применённых с целью нарушения целостности экономики страны.

Согласно исследуемой динамике, развитие российской экономики в 2020 году происходило в условиях уникального по своей природе экономического кризиса (таблица 1). Таблица составлена по данным Росстата [1]. Согласно исследуемой динамике, развитие российской экономики в 2020 году происходило в условиях уникального по своей природе экономического кризиса. Глобальный локдаун и рекордное падение цен на нефтепродукты привели к заметному ухудшению ситуации в экономике страны, а ВВП по итогам года сократился на 2,7%. Говоря непосредственно о промышленности РФ, в этот год состояние обрабатывающей промышленности РФ в целом, можно описать как близкое к стагнации – зафиксирован рост в 0,1%.

Таблица 1.

**Валовой внутренний продукт в отраслях экономики РФ в процентах к
предыдущему году, 2019-2023 гг.**

Валовой продукт в процентах к предыдущему году	2019	2020	2021	2022	2023
ВВП РФ	2,2%	-2,7%	5,5%	-1,3%	3,5%
Обрабатывающие производства	2,8%	0,1%	5,5%	-2,0%	6,4%
Производство пищевых продуктов, напитков, табачных изделий	2,2%	2,4%	1,9%	-0,1%	3,9%
Производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи	1,0%	-0,2%	8,8%	1,0%	4,1%
Обработка древесины и производство изделий из	3,6%	-2,4%	9,4%	-11,7%	-0,3%

дерева и пробки, кроме мебели					
Производство кокса и нефтепродуктов	-0,1%	-13,1%	1,4%	-3,9%	-0,1%
Производство химических веществ и химических продуктов	2,8%	17,3%	5,1%	-3,9%	2,1%
Производство резиновых и пластмассовых изделий	-1,1%	2,6%	10,4%	0,4%	7,2%
Производство металлургическое	2,9%	-2,4%	-0,6%	-2,5%	2,2%
Компьютеры, электронные и оптические изделия	11,2%	2,6%	4,3%	9,6%	23,7%
Машины и оборудование	11,6%	7,8%	13,6%	-1,1%	4,0%
Производство автотранспортных средств	-5,6%	-15,6%	13,8%	-78,9%	10,1%

Наибольший прирост продукта в 2020 году - 17,3% и 16,0% к предыдущему году - был зафиксирован в производстве химической продукции и лекарственных средств соответственно. Данные отрасли производили различную продукцию, необходимую в условиях пандемии, что существенно форсировало спрос и стало драйвером развития данных отраслей. В то же время, в этот год пандемия серьезно повлияла на падение показателя выпуска в отрасли переработки нефтепродуктов и производства автотранспортных средств. Парализованная международная логистика спровоцировала падение цен на нефтепродукты, а автомобилестроение пострадало в первую очередь от вынужденной приостановки деятельности автомобильных заводов и от сокращения реальных располагаемых доходов населения [2].

В 2021 году наблюдается улучшение данного макроэкономического показателя как в экономике в целом, так и во всех рассматриваемых отраслях за исключением металлургического производства, в котором за 2021 год зафиксирован спад в 0,6% к объему валового продукта отрасли 2020 года. При этом, из пяти отраслей обрабатывающей промышленности, где был зафиксирован спад, четыре завершили 2021 год с положительной динамикой. Производство текстильных изделий с ростом 8,8% к прошлому году, превысив прошлогодний спад на 8,6%. Важным фактором развития данной отрасли служит продолжавшийся повышенный спрос на продукцию легкой промышленности в сфере здравоохранения, производства масок для защиты от вируса. Важно отметить, по оценке экспертов, за 2018-2020 гг. объем государственной поддержки легкой промышленности составил порядка 9 млрд рублей [3]. Наибольший прирост продукта в 2021 зафиксирован в отрасли производства автотранспортных средств – 13,8%. Фактором прироста данного показателя является послабление пандемийных ограничений, препятствовавших ранее деятельности производящих предприятий данной отрасли обрабатывающей промышленности. При этом, учитывая специфику метода сопоставления относительных показателей, показатель 2021 года в рассматриваемой отрасли промышленности не отражает рост относительно 2019 года, поскольку в 2019 и 2020 гг. зафиксирован спад в 5,6% и 15,6% соответственно, что превышает прирост за 2021 год.

В 2022 году на долю российской промышленности выпало серьезное испытание. Масштабные внешнеэкономические ограничения и структурные преобразования обернулись для национального хозяйства потерей в 1,3% от показателя валового внутреннего продукта Российской Федерации в целом по отношению к предыдущему 2021 году. Говоря об отраслях обрабатывающей промышленности, общий спад составил 2% относительного результатов прошлого года. Данное снижение обусловлено в первую очередь стремлением недружественных стран оказать негативное влияние на структуру

национального хозяйства Российской Федерации и уходом крупных иностранных производителей с различных рынков РФ. Из рассматриваемых 11 отраслей промышленности, 4 категории обрабатывающих производств завершили 2022 год с профицитом по сравнению с прошлым годом. Наибольший прирост по отношению к предыдущему году зафиксирован в отрасли производства компьютеров, электронных и оптических изделий и составил 9,6%. Данный показатель является результатом проведения государственной политики импортозамещения, за счет которой стране удалось создать условия для организации и привлечения инвестиций для отечественных производственных предприятий данной отрасли. Введенные в рамках импортозамещения условия при государственных закупках по типу «третий лишний», отдающие предпочтения отечественному производителю, обеспечивают спрос необходимый для развития данной отрасли. Важно учитывать, что продукция данной отрасли широко востребована для нужд оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации [4].

Спад в 11,7% в деревообрабатывающей промышленности вызван масштабным санкционным давлением, закрытием европейских рынков для реализации экспортной продукции, ростом стоимости транспортировки, перестраиванием логистических цепочек, уходом многих иностранных экономических агентов из данной отрасли и чрезвычайно низким курсом валют, что негативно сказывается на деятельности экспортоориентированных предприятий. Наиболее уязвима к внешнеэкономическим факторам обрабатывающая отрасль - производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов. Производство автомобилей является одной из самых длинных и разветвленных глобальных цепочек производства. В течение года многие зарубежные производители остановили заводы в России, ограничительные меры коснулись ввоза комплектующих и усложнили логистические цепочки. За 2022 год валовый продукт отрасли сократился на 78,9% по отношению к предыдущему году. Таким образом

деревообрабатывающая промышленность и производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов в рамках исследования проявили наименьшую устойчивость к внешнеэкономическим факторам согласно анализу динамики роста ВВП по отраслям обрабатывающей промышленности.

За 2023 год валовый внутренний продукт РФ вырос на 3,5%, что больше данного показателя по результатам 2022 года на 2,2%. Обрабатывающая промышленность по сравнению за 2023 получила прирост в 6,4% относительно прошлого года, что является рекордом за рассматриваемый весь период с 2019 года. Факторами роста данных макроэкономических процентных показателей служит масштабная государственная поддержка, описанная в предыдущих параграфах данного исследования, выраженная в виде ряда указов, постановлений, стратегических планов, обеспечивающих широкую инвестиционную и финансовую составляющую для поддержки деятельности отечественной промышленности, также обеспечивающих стимулирование спроса и защищающих внутренний рынок от внешнеэкономических рисков, ограничивая конкурентоспособность иностранных производителей. Две из семи рассматриваемых отраслей обрабатывающей промышленности завершили 2023 год с приростом валового продукта, превысив процент падения по результатам прошлого года, это – отрасли производства пищевых продуктов и производства оборудования и прочих машин, с результатом по итогу 2023 года в 3,9% и 4% соответственно. Продолжающийся спад по отношению к 2022 году зафиксирован в двух отраслях – в обработке древесины и производстве изделий из дерева и в производстве кокса и нефтепродуктов. Спад составил 0,3% и 0,1% соответственно по отношению к предыдущему году. Впечатляющий прирост в 23,7% к предыдущему году зафиксирован в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий, что так же относится к проведению эффективной государственной промышленной политики в данной отрасли,

где эффект оказываемой поддержки в относительном выражении более ощутим ввиду относительно небольшого размера данного сегмента промышленности.

Проведя анализ динамики прироста валового внутреннего продукта различных субъектов обрабатывающей промышленности Российской Федерации, можно сделать вывод о том, что национальная промышленность в целом устойчива, о чем нам говорит превалирующий рост валового продукта на протяжении исследуемого периода вопреки многообразию неблагоприятных факторов, имевших место быть на протяжении рассматриваемого отрезка времени. Более того, некоторые отрасли, такие как производство компьютеров, электротехники, оптики, машиностроение и фармацевтическое производство, не считающимися традиционными для российского производства, продемонстрировали впечатляющий рост во время исследования, что говорит о развитии структуры отечественного хозяйства и эффективности проводимой государственной промышленной политики, поскольку данные элементы промышленности РФ выступают приоритетными направлениями в вопросе проведения политики импортозамещения.

Использованные источники:

1. Эффективность экономики России // Федеральная служба государственной статистики: сайт [Электронный ресурс]. – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11186> (дата обращения: 01.06.2024).
2. Российский автопром: итоги 2020 года и перспективы развития // «РБК»: материалы сетевого издания. – URL: <https://marketing.rbc.ru/articles/12587/> (Дата обращения 02.06.2024)
3. Легкая промышленность России в 2021 году: тенденции развития отрасли: сайт Delovoy Profil [Электронный ресурс]. – URL:

<https://delprof.ru/press-center/experts-pubs/legkaya-promyshlennost-rossii-v-2021-godu-tendantsii-razvitiya-otrasli/> (Дата обращения 30.03.2024)

4. Российская микроэлектроника для ВПК и не только // «Хабр»: материалы сайта [Электронный ресурс]. – URL: <https://habr.com/ru/articles/134083/> (Дата обращения 30.03.2024)