

УДК 338.001.36

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССИИ

Васильченко В.В.¹

студент 1 курса, магистратура

*Новороссийский филиал Финансового университета при Правительстве РФ,
г. Новороссийск, Россия*

Расолова А.А.

студентка 1 курса, магистратура

*Новороссийский филиал Финансового университета при Правительстве РФ,
г. Новороссийск, Россия*

Фоменко В.В.

студент 2 курса, магистратура

*Новороссийский филиал Финансового университета при Правительстве РФ,
г. Новороссийск, Россия*

Аннотация: В данной статье рассмотрены современное состояние и динамика развития промышленности в России. В работе наглядно показаны основные экономические показатели промышленности при помощи графиков. Авторы обращают внимание на достижения отечественной промышленности, а также указывают на ее недостатки. Целью данной работы является изучение состояния и тенденций развития российской промышленности. В соответствии с данной целью можно поставить следующие задачи: изучить основные показатели промышленного производства; проанализировать динамику развития

¹ ***Научный руководитель: Ковалева И.П., к.э.н., доцент, доцент кафедры «Экономика, финансы и менеджмент», Новороссийский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, г. Новороссийск, Россия, e-mail: ipkovaleva@fa.ru***

российской промышленности на современном этапе, выявить проблемы отечественного производства в России и предложить пути их решения.

Ключевые слова: промышленность, производство, индекс промышленного производства, предприятие, конкурентоспособность, модернизация, инвестиции.

ANALYSIS OF MODERN INDUSTRIAL PRODUCTION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Vasilchenko V.V

student, 1 courses, magistracy

*Novorossiysk Branch of the Financial University under the Government of the
Russian Federation,*

Novorossiysk, Russia

Rassolova A.A.

student, 1 courses, magistracy

*Novorossiysk Branch of the Financial University under the Government of the
Russian Federation,*

Novorossiysk, Russia

Fomenko V.V.

student, 2 courses, magistracy

*Novorossiysk Branch of the Financial University under the Government of the
Russian Federation,*

Novorossiysk, Russia

Annotation: This article examines the current state and dynamics of industrial development in Russia. The document clearly shows the main economic indicators of the industry using graphs. The authors pay attention to the achievements of the domestic industry, and also point out its shortcomings. The purpose of this work is to study the state and trends in the development of Russian industry. In accordance with Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

this goal, the following tasks can be set: to study the main indicators of industrial production; analyze the dynamics of the development of Russian industry at the present stage, identify the problems of domestic production in Russia and suggest ways to solve them.

Keywords: industry, production, industrial production index, enterprise, competitiveness, modernization, investment.

Промышленный сектор является неотъемлемой частью экономики Российской Федерации. Доля промышленности в валовом внутреннем продукте (ВВП) страны формирует около 40% и 32% населения занято в промышленном производстве [2].

Актуальность данной темы определяется тем, что рост промышленного производства страны обеспечивает и рост экономики в целом. С ее развитием появляются новые рабочие места, повышается качество товаров, увеличивается конкуренция, что ведет к увеличению доходов населения.

На сегодняшний день Россия по индексу глобальной конкуренции находится на 43 месте в мире [3], то есть практически занимает положение развивающегося государства. На мировой арене Россия известна тем, что является одной из крупнейших стран по добыче нефти, природного газа, угля, древесины, железной руды и прочих полезных ископаемых. Помимо нефтегазового сектора, черной и цветной металлургии наиболее развитыми отраслями российской промышленности являются общее и транспортное машиностроение, производство продуктов питания, также Россия является одним из лидеров по производству в сферах: энергетики, оборонного комплекса, железнодорожного транспорта, сельскохозяйственной продукции, животноводства. Говоря о более наукоемких производствах, то здесь у России также есть развитые сферы: телевидение и радио, мобильная связь и спутниковая навигация, которые занимают передовые позиции в мире [5].

Современное промышленное производство, для быстрорастущих экономик, в большей мере основано на применении интенсивного характера воспроизводственного процесса, то есть за счет увеличения качества факторов производства. В России на сегодняшний день, в условиях санкций, сложилась непростая ситуация. Модернизации производства мешает как низкий приток инвестиций, так и ограничение на поставку высокотехнологичного оборудования, в таблице 1 представлена динамика инвестиций в РФ за предшествующие годы [8].

Таблица 1 - Динамика инвестиций в РФ (млрд. долл.)

	2021	2020	2019
Чистая международная инвестиционная позиция	484 828	516 731	359 494
Активы	1 651 467	1 569 086	1 514 307
Прямые инвестиции	487 004	471 840	501 157
Портфельные инвестиции	117 413	107 874	80 294
Производные финансовые инструменты (кроме резервов) и опционы на акции для работников	6 444	6 736	5 362
Прочие инвестиции	409 979	386 863	373 134
Резервные активы	630 627	595 774	554 359
Обязательства	1 166 638	1 052 355	1 154 812
Прямые инвестиции	610 083	539 747	586 994
Портфельные инвестиции	273 636	255 925	302 253
Производные финансовые инструменты (кроме резервов) и опционы на акции для работников	5 757	8 265	5 733
Прочие инвестиции	277 163	248 418	259 832

Несмотря на западные санкции, Россия остается привлекательной страной для инвестирования во всем мире, не только для Европы. Инвестиции в производные финансовые инструменты в 2021 г. снизились на 4,3% по сравнению с предшествующим годом. Увеличение иностранных активов в сравнении с внешними обязательствами способствует усилению чистой международной инвестиционной позиции Российской Федерации. В первом полугодии 2022 г. иностранные инвестиции возросли до 510,9 с 484,8 млрд. долл. США, как информирует Банк России [8]. На рисунке 1 графически представлена международная инвестиционная позиция РФ по данным Банка России:

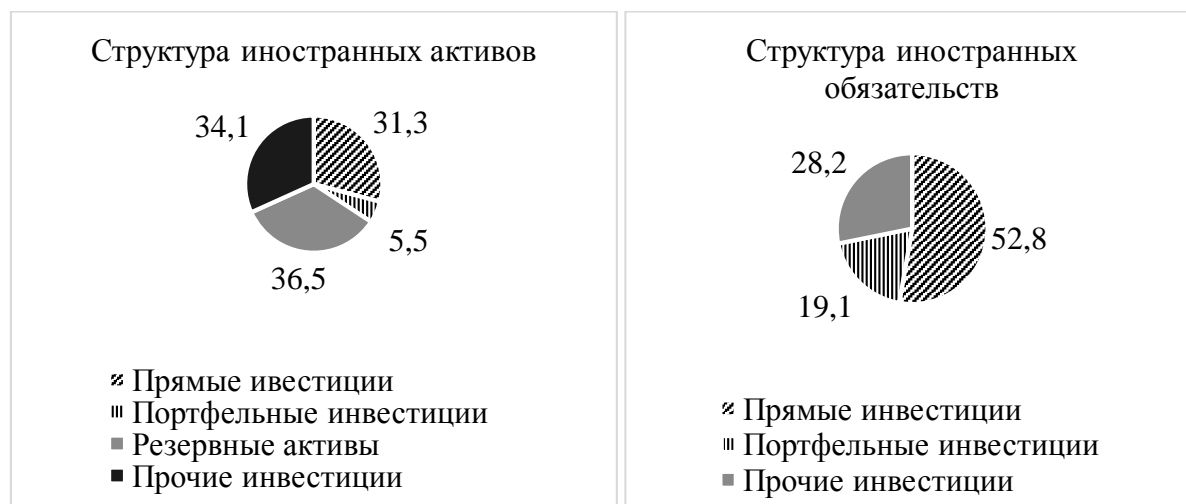


Рис. 1 - Международная инвестиционная позиция РФ
(на первое полугодие 2022 г. млрд. долл. США) [8]

Россия имеет один из самых низких показателей в мире государственного долга (на момент второго полугодия 2022 г. его размер составил 470,7 млрд. долл. США, сократившись по сравнению с началом года на 2,4%), во многом благодаря нефтегазовому сектору и доходам от него, которые лежат в основе федерального бюджета, а также составляют значительный объем ликвидных активов представленных в виде средств фонда национального благосостояния страны в целом.

Снижение внешнего долга с начала года в основном обусловлено уменьшением количества кредитов, привлеченных другими секторами, в том числе в рамках прямых инвестиционных отношений. Частично это связывалось с нивелированием роста задолженностей органов государственного управления в виде суверенных ценных бумаг, номинированных в российский рубль (обусловлено укреплением нацвалюты).

Одним из главных показателей развития производства в национальной экономике является индекс промышленного производства, показывающий в денежном выражении соотношение производства текущего года к предыдущему. Данный показатель ежегодно рассчитывается Росстатом, на

основе чего можно судить, в целом, о динамике производства. Данный показатель изображен на рисунке 2 [6].

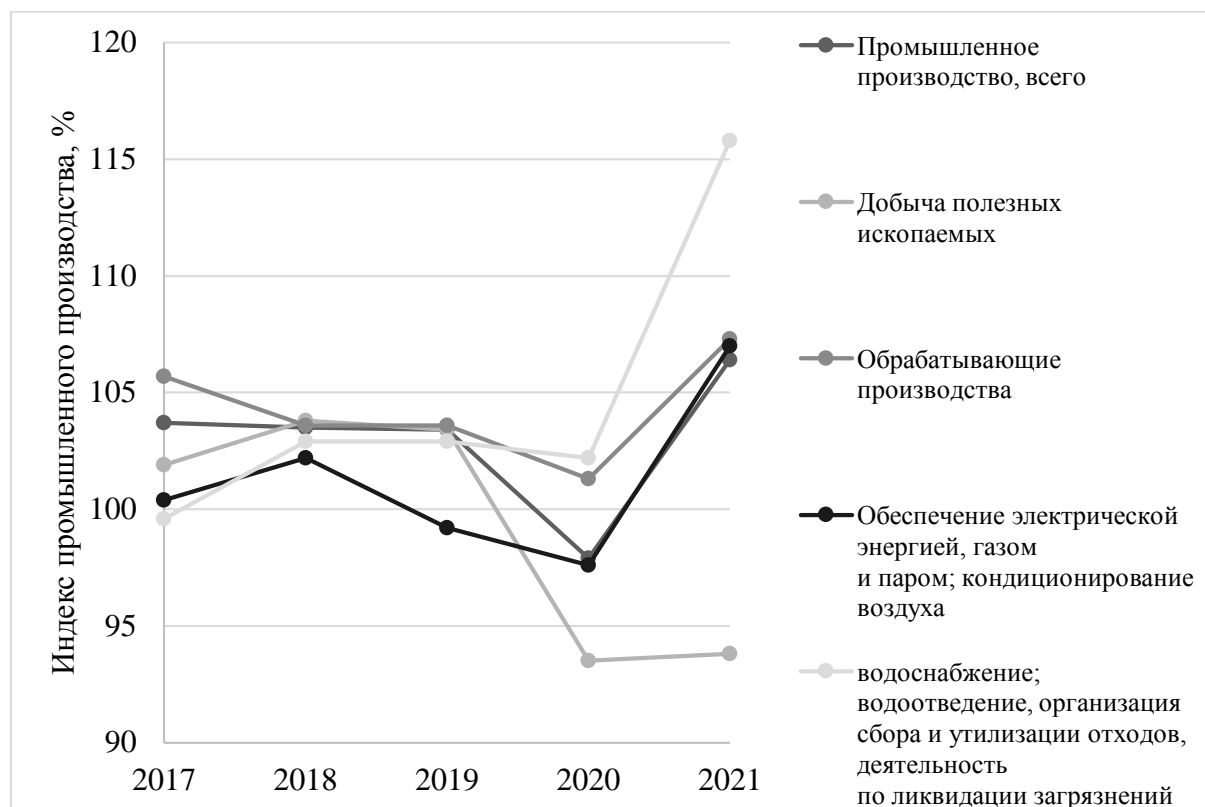


Рис. 2 – Динамика индексов промышленного производства в РФ по видам экономической деятельности за 2017-2021 гг. [6].

Как можно заметить из данного графика, в целом, наблюдается положительная динамика по представленным аналитическим показателям. В 2020 г. имело место падение по всем показателям, в связи с экономическими проблемами, вызванными пандемией. Общий индекс промышленного производства тогда составил 97,9 %. Однако в 2021 г. показатели вновь стали иметь положительную динамику, в результате чего индекс достиг значения в 107 %.

Стоит отметить, что очень важным в данном случае будет являться тот факт, за счет каких факторов наблюдался рост, качественных или количественных. Очевидно, что для достижения конкурентоспособного

производства нужна именно модернизация оборудования, а не просто рост производства в количественном выражении [1].

По данным Росстата за последние годы степень износа основных фондов превышает 50 % для добывающих и обрабатывающих производств. Удельный вес полностью изношенных основных фондов в данных видах деятельности варьируется от 20 % и выше. Средний возраст машин и оборудования преимущественно составляет 10 лет, зданий – 22 года, сооружений – 17 лет [7]. Затраты на инновационную деятельность организаций ежегодно растут не более, чем на уровень инфляции по стране. Также стоит отметить показатель производительности труда, который остается практически неизменным из года в год.

На основании рассмотренных статистических данных можно отметить низкие объемы ликвидации основных средств организаций, которые уже физически и морально устарели. В соответствии с рисунком 2 объемы промышленного производства растут, а это значит, что положительная динамика происходит за счет дополнительной нагрузки на устаревшие производственные мощности, и это еще больше способствует износу основных средств.

В 2022 г. российская промышленность испытывает очень серьезные трудности вследствие санкций, введенных Западом. Нарушились все сложившиеся цепочки поставок, из-за чего российским производителям приходится перестраиваться на новые рынки. В зоне риска находятся сейчас практически все отрасли, особенно сильно пострадало химическое производство, производство технологий, автомобилестроение, туристические компании [7].

Помимо всего прочего, западные страны ограничили поставку не только большинство своих товаров конечного потребления, но и технологий, программного обеспечения, полупроводников и пр. Наиболее тяжелым отрицательным эффектом, отмечают российские экономисты, будут сопровождаться проблемы в сфере фармацевтики, электроники, авиационной

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

отрасли, автомобилестроении [3]. Также наблюдаются трудности финансово-хозяйственной деятельности в производстве бумаги, резиновых и пластмассовых изделий.

Конечно, это все наносит серьезный ущерб экономике, однако в этом есть и положительные стороны, ведь теперь настало время для того, чтобы российские предприниматели начали собственное производство отсутствующих благ. В связи с этим государство всячески поддерживает отечественных производителей. Правительство РФ уже приняло решение о продлении различного рода лицензий и разрешений, срок действия которых заканчивался в этом году, значительно снизили штрафы для субъектов малого бизнеса, а также было принято решение отменить все плановые и внеплановые проверки, за исключением отдельных категорий производств с высоким уровнем опасности [4].

Российскому промышленному производству необходима поэтапная модернизация, развитие и повышение конкурентоспособности во многом зависит от реализации государственных программ. В качестве основы повышения эффективности функционирования промышленного сектора целесообразно: снизить зависимость от западных технологий, ориентируясь на разработку своих производственных мощностей; провести структуризацию мощностей; обеспечить однородность развития отдельных экономических деятельностей, по масштабам вовлекая все федеральные округа; ориентировать промышленную политику на использование исключительно инновационных методов; реализовывать господдержку и диверсифицировать инструменты промышленной политики, ориентируясь на разрешение системных целей и задач отдельных отраслей, проблем тормозящих инновационный путь развития и т.д.

Главным и руководящим принципом, лежащим в основе промышленной политики непременно, должно стать - эффективное сглаживание влияния рисков на всех уровнях развития промышленности (глобального, национального, отраслевого масштаба), так как на данный момент мировая экономика быстрыми

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

темпами приближается к началу нового индустриального цикла, реструктуризированного во всех комплексах отраслевой промышленности.

Библиографический список:

1. Мищенко, А.В. Проблемы проведения финансового анализа на предприятиях различных отраслей промышленности / А.В. Мищенко // Научно-образовательный журнал для студентов и преподавателей «StudentNet». – 2021. - №5. — [Электронный ресурс]. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/problemy-provedeniya-finansovogo-analiza-na-predpriyatiyah-razlichnyh-otrasley-promyshlennosti> (дата обращения: 22.11.2022).
2. Фурсов, С.В. Анализ состояния промышленного производства России на современном этапе / С. В. Фурсов // Молодой ученый. — 2014. — № 5 (64). — С. 332-335. — [Электронный ресурс]. - URL: <https://moluch.ru/archive/64/10291/> (дата обращения: 22.11.2022).
3. Исследования – гуманитарный портал. Рейтинг стран мира по индексу глобальной конкурентоспособности [Электронный ресурс]. - URL: <http://gtmarket.ru> (дата обращения: 22.11.2022).
4. КонсультантПлюс / Государственная программа РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 22.11.2022).
5. Русский эксперт. Сферы лидерства России [Электронный ресурс]. - URL: <https://ruxpert.ru> (дата обращения: 22.11.2022).
6. Сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат) / Промышленное производство [Электронный ресурс]. - URL: https://rosstat.gov.ru/enterprise_industrial (дата обращения: 22.11.2022).
7. Статистика и показатели предпринимательства в России в 2022 году – исследование по отраслям [Электронный ресурс]. - URL:

https://f.partnerkin.com/blog/allinfo/izmenenie_v_biznes (дата обращения: 22.11.2022).

8. Центральный банк Российской Федерации: официальный сайт [Электронный ресурс] URL: <https://cbr.ru/> (дата обращения: 22.11.2022).

Оригинальность 92%