

УДК 338.14 DOI: 10.14451/1.236.284

Анализ развития приоритетных отраслей российской экономики в современных условиях*

© 2024 **Толмачев Михаил Николаевич**

Ведущий научный сотрудник Центра научных исследований и стратегического консалтинга Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, доктор экономических наук. Финансовый университет при Правительстве РФ.
E-mail: mntolmachev@fa.ru

© 2024 **Звонарёва Наталия Сергеевна**

Младший научный сотрудник Центра научных исследований и стратегического консалтинга Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа. Финансовый университет при Правительстве РФ.
E-mail: nszvonyarova@fa.ru

Ключевые слова: анализ, глобализация, интеграция, приоритетные отрасли, современные условия, социально-экономический рост.

Развитие приоритетных отраслей российской экономики играет ключевую роль в обеспечении устойчивого социально-экономического роста страны. В условиях глобализации мировых экономик, отраслевая специализация и конкурентоспособность напрямую зависят от способности адаптироваться к меняющимся условиям международного рынка, а также от эффективности интеграции в мировое экономическое пространство через импорт и экспорт.

Введение

С февраля 2022 года Россия столкнулась с беспрецедентным санкционным давлением. Под этим давлением России пришлось использовать различные инструменты, чтобы поддержать экономический баланс страны. Одним из таких инструментов является параллельный импорт, используемый в целях защиты национальных интересов и обеспечения экономической безопасности, являющийся одним из инструментов достижения этих целей, позволяющий удовлетворять внутренние потребности в товарах

и услугах, которые из-за различного рода ограничений не могут быть удовлетворены через традиционные каналы импорта.

Актуальность вопросов параллельного импорта для отечественных исследователей бесспорна. Так, И. Д. Ивановым с 2008 г. исследуются тенденции и проблемы российского импорта [2]. Л. В. Галактионова исследует риски и перспективы параллельного импорта [1]. В. С. Кругловым, А. Ю. Маркеловым и М. Н. Толмачевым, анализируются направления международной торговли

*Статья подготовлена по результатам исследований, выполненных за счет бюджетных средств по государственному заданию Финансового университета. (Р)

России в условиях стратегической геоэкономической неопределенности [4]. Н. Н. Лантером рассматриваются основные аспекты импортозамещения и инновационного развития экономики РФ [5]. А. М. Петровым, Е. В. Никифоровой и другими раскрываются острые вопросы аналитических процедур внешнеэкономической деятельности и формирования статистических данных [6]. Е. А. Резником изучается сертификация и декларирование параллельного импорта в современных условиях [8].

Цель исследования

Основная цель исследования заключена в анализе развития приоритетных отраслей российской экономики в современных условиях.

Методы исследования

Проведенное исследование базируется на использовании общепринятых методах анализа, логическом мышлении, абстрагировании, монографическом методе.

Результаты исследования и их обсуждение

Динамичное развитие основных российских отраслей способствует стабилизации и расширению внутреннего рынка, созданию новых рабочих мест и повышению уровня жизни населения. «Сельское хозяйство, топливно-энергетический комплекс, обрабатывающая промышленность (включая металлургию, химическую промышленность, станкостроение и легкую промышленность), строительство, фармацевтика, транспорт выступают локомотивами экономического развития России и определяют потребности страны в импорте продукции» [11]. Однако для поддержания и ускорения темпов роста необходимо четко понимать текущее состояние отраслей, определять их ключевые потребности в продукции, которая может быть импортирована, а также объемы и номенклатуру необходимых товаров.

Рассмотрение состояния развития приоритетных отраслей позволит выявить тенденции и вызовы, с которыми они сталкиваются на данный момент, а также определить стратегические направления для импорта продукции, которые будут способствовать решению намеченных задач и поддержанию устойчивой динамики развития

российской экономики. Этот процесс включает в себя анализ потенциального вклада параллельного импорта в обеспечение потребностей отраслей, устранение дефицита критически важных товаров и технологий, а также стимулирование инновационного развития и модернизации производства.

Только комплексный аналитический подход, направленный на оценку развития приоритетных отраслей и потребности в импорте, станет основой для формирования эффективной стратегии параллельного импорта, направленной на достижение экономической стабильности и ускорение технологического прогресса в Российской Федерации.

Для начала следует рассмотреть более подробно сложившуюся ситуацию зависимости от импорта. Импортозависимость представляет собой ситуацию, в которой экономика страны в значительной степени полагается на ввоз товаров и услуг из-за границы для удовлетворения внутренних потребностей, поддержания и развития ключевых отраслей.

В контексте текущей экономической ситуации в Российской Федерации феномен импортозависимости приобретает социально-экономическое значение на фоне необходимости обеспечения устойчивости и самодостаточности отечественной экономики на фоне внешних политических и экономических ограничений. Ситуация с отраслями, являющимися импортозависимыми, иллюстрирует проблему недостаточного развития внутреннего производства в ряде ключевых секторов – от фармацевтики и медицинского оборудования до высокотехнологичных компонентов и электроники.

Импортозависимость усугубляется несколькими факторами. Первый фактор – это отсутствие достаточного уровня инновационной активности и направленных на это инвестиций, что приводит к заимствованию технологий и готовой продукции из-за рубежа.

В таблице 1 представлены данные по уровню

Таблица 1. Уровень инновационной активности организаций в различных отраслях по годам (статистические данные за 2023 год еще не опубликованы).

Отрасль	2018	2019	2020	2021	2022
Сельское хозяйство	4,7	3,9	5,9	8,1	7,0
Энергетика	6,9	8,1	9,9	9,0	8,1
Добыча полезных ископаемых	7,9	6,8	6,8	7,8	7,1
Обрабатывающие производства	23,3	20,5	20,6	23,0	20,8
Строительство	–	3,6	3,9	4,5	3,9
Здравоохранение	–	7,2	11,7	11,0	10,9
Фармацевтика и медицинское оборудование	42,7	35,6	33,7	29,0	24,6
Транспорт	–	2,8	4,0	3,9	3,7
Жилищно-коммунальное хозяйство	3,4	4,6	5,8	5,6	5,0
Информационные технологии	9,2	9,7	12,2	11,9	11,4
Научные исследования и разработки	61,4	51,3	51,1	47,5	43,6
Все отрасли в целом	12,8	9,1	10,8	11,9	11,0

Источник: составлено авторами по данным [9].

инновационной активности организаций в различных отраслях экономики Российской Федерации.

Уровень инновационной активности, согласно определению Росстата, «определяется как отношение числа организаций, осуществлявших технологические, организационные или маркетинговые инновации, к общему числу обследованных за определенный период времени организаций» [3].

Анализ таблицы 1, представляющей уровень инновационной активности организаций в различных отраслях по годам, выявляет несколько важных наблюдений и тенденций.

В первую очередь, следует отметить, что отрасль научных исследований и разработок лидирует по уровню инновационной активности на протяжении всего исследуемого периода, хотя и показывает тренд к снижению с 61,4% в 2018 году до 43,6% в 2022 году.

Заметное снижение инновационной активности также наблюдается в отрасли фармацевтики и медицинского оборудования, где падение составило с 42,7% в 2018 году до 24,6% в 2022 году и в обрабатывающих производствах – 23,3% в 2018 году против 20,8% в 2022 году. Такое

заметное падение инновационной активности может свидетельствовать о возрастании зависимости от импортной продукции, оборудования и сырья.

Несмотря на то, что некоторые отрасли, такие как сельское хозяйство и энергетика, демонстрируют положительную динамику роста уровня инновационной активности, данный показатель во всех отраслях остается на очень низком уровне. В сельском хозяйстве наблюдается увеличение с 4,7% в 2018 году до 7,0% в 2022 году, а в энергетике – с 6,9% до 8,1% за аналогичный период.

«Общее снижение инновационной активности по всем отраслям с 12,8% в 2018 году до 11,0% в 2022 году указывает на необходимость развития общей инновационной стратегии и мер поддержки инновационной активности для стимулирования развития технологий и их внедрения в производство. Также следует отметить, что по данному показателю наша страна отстает от ведущих европейских экономик в несколько раз, где уровень инновационной активности составляет до 60%» [10].

Вторая предпосылка импортозависимости заключается в комплексности и взаимосвязанности современных производственных цепочек,

когда даже ориентированные на внутренний рынок экономические субъекты оказываются задействованными в глобальных производственных и логистических сетях. Это вызывает необходимость импорта отдельных компонентов и полуфабрикатов.

Третья предпосылка заключается в повышенных требованиях качества и технологичности продукции, достижимым благодаря глобальной конкуренции и внешним источникам.

Как мы отметили выше, в свете недавних мировых экономических сдвигов и введенных в отношении России санкций, импортозависимость особенно актуализируется. Экономические ограничения привели к пересмотру стратегий развития отдельных секторов, акцентируется внимание на проблеме снижения зависимости от импорта и повышения самодостаточности. Это включает в себя развитие внутренних научно-исследовательских мощностей, стимулирование внутреннего инновационного производства, а также адаптацию к новым условиям ведения международного бизнеса. В этой ситуации важна государственная поддержка отдельных отраслей и стимулирование развития технологий, направленных на минимизацию

импортной зависимости.

В ходе анализа приоритетных отраслей российской экономики в НИР «Параллельный импорт в Российской Федерации» [7] было выявлено, что сельское хозяйство, топливно-энергетический комплекс, обрабатывающая промышленность, включая металлургию, химическую промышленность, станкостроение и легкую промышленность, строительство, фармацевтика и медицинское оборудование, а также транспортная отрасль, в значительной степени зависят от импорта товаров, сырья, комплектующих и оборудования.

Выводы

В заключение отметим, что такая зависимость делает параллельный импорт по выявленным направлениям особенно актуальным, поскольку позволяет минимизировать риски, связанные с возможными перебоями в поставках иностранной продукции, а также способствует устойчивости и развитию данных отраслей. Наиболее чувствительны к импортозависимости стали фармацевтика и медицинское оборудование, в связи с чем они, наряду с высокотехнологичной продукцией обрабатывающей промышленности, представляют собой приоритетные направления для параллельного импорта.

Библиографический список

1. Галактионова Л. В. Параллельный импорт в России: риски и перспективы // Внешнеторговая деятельность: новые правила в условиях неопределенности и рисков : Сборник докладов Международной научно-практической конференции, Хабаровск, 10 мая 2023 года. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 21–26.
2. Иванов И. Д. Тенденции и проблемы российского импорта // Российский внешнеэкономический вестник. – 2008. – Ноябрь. – № 11. – С. 22–36.
3. Инновационная активность организаций. Основные понятия / Федеральная служба государственной статистики. – URL: https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/nauka/minnov-1.htm (дата обр. 27.03.2024).
4. Круглов В. С., Маркелов А. Ю., Толмачев М. Н. Международная торговля России в условиях стратегической геоэкономической неопределенности // Экономические науки. – 2023. – № 218. – С. 236–241.
5. Лантер Н. Н. От импортозамещения к инновационному развитию экономики РФ // Россия: тенденции и перспективы развития. – 2022. – № 17–2. – С. 114–117.
6. Острые вопросы аналитических процедур внешнеэкономической деятельности и формирования статистических данных / А. М. Петров [и др.] // Экономические науки. – 2022. – № 206. – С. 186–189.
7. ПИ-24. Параллельный импорт в Российской Федерации. Научный руководитель М. Н. Толмачев / Финансовый университет. – 2024.
8. Резник Е. А. Сертификация и декларирование параллельного импорта в современных условиях // Экономическое развитие России. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 16–22.
9. Уровень инновационной активности организаций / Федеральная служба государственной статистики. – URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science> (дата обр. 27.03.2024).
10. Фридлянова С., Лукинова Е. Позиции России среди европейских стран в сфере инноваций /

Наука Технологии Инновации – Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ. – URL: <https://issek.hse.ru/mirror/pubs/share/221937467> (дата обр. 27.03.2024).

11. Юсупов А. М. Актуальные вопросы современной экономической науки : Материалы XI Международной научной конференции // Актуальные вопросы современной экономической науки : Материалы XI Международной научной конференции. – Астрахань, 2021. – С. 228–232.