

УДК 330.341.1

Макушкин Арсений Владиславович,

студент,

кафедра менеджмента,

Институт экономики и управления,

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

г. Екатеринбург, Российская Федерация

Ильшева Марина Анатольевна,

к.э.н, доцент,

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

г. Екатеринбург, Российская Федерация

РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОНОМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С ДРУЖЕСТВЕННЫМИ СТРАНАМИ

Аннотация:

В статье обоснована необходимость перехода российской экономики от экспортно-сырьевого типа к инновационной социально-ориентированной модели за счет реализации государственной политики импортозамещения в рамках международного сотрудничества. Произведена оценка технологического потенциала страны, изучены ключевые направления «Концепции технологического развития». Сформирован прогноз, каких результатов может достичь РФ в рамках предложенной стратегии. Приведен успешный пример проекта, направленный на развитие отечественных производств в рамках международной интеграции.

Ключевые слова:

импортозамещение, импорт, экономические санкции, экономическое развитие, экспорт, международная торговля, международное сотрудничество, российская промышленность.

Одной из долгосрочных стратегических целей РФ является переход от экономики экспортно-сырьевого типа к инновационной социально-ориентированной модели. Уникальность данного подхода заключается в том, что России необходимо параллельно решать задачи и догоняющего, и опережающего развития [1]. Экономическим агентам в рамках данной задачи необходимо сформировать опережающее развитие тех секторов отечественной экономики, которые обуславливают ее специализацию в мировой системе хозяйствования и помогают в максимальной степени генерировать национальные конкурентные преимущества. Данная конфигурация характеризуется реорганизацией и улучшением четырех элементов экономики – традиционного, инновационного, знаний и современных технологий. Производственной базой инновационной экономики должна быть обрабатывающая промышленность и ее высокотехнологичные отрасли [2]. В связи со структурной трансформацией российской экономики данное предложение носит прогрессивный и вполне реализуемый характер.

Целью данной статьи является экономическое обоснование рациональности реализации государственной политики импортозамещения в рамках международного экономико-технологического сотрудничества с дружественными странами.

Одной из составляющих деградации отечественного производства является повышение уровня импортозависимости в разрезе продукции обрабатывающей промышленности. Значимая ориентация на импорт товаров народного потребления и промышленной продукции создает опасность для национальной экономики со стороны внешних факторов и ограничивает ее способность к дальнейшему автономному развитию.

По своему технологическому состоянию и конкурентоспособности базовые отрасли российской промышленности, в особенности – машиностроение и станкостроение, электронная, химическая существенно отстают от мировых лидеров [2]. Выявлено, что значения показателей, характеризующих инновационную активность бизнеса в РФ, значительно ниже, чем у лидирующих стран. В 2022 году удельный вес инновационных товаров (работ, услуг) в общем объеме отгруженных товаров (работ, услуг) в РФ составил 5,07% (к сравнению, в 2019 – 5,27%, а в 2010 – 4,82%), в то время как во многих европейских странах он превышает отметку в 15%. Уровень инновационной активности организаций (бизнеса) за этот же период составил 11% (-1,9% в сравнении с 2019 годом), в то время как в Канаде – 79,3%, ФРГ – 68,8%, США – 64,7%. По данным Глобального инновационного индекса за 2022 имеющийся инновационный потенциал нашей страны был использован лишь на 61% [3].

Однако рост имеется. Общие (капитальные) затраты на инновационную деятельность в 2022 году составили 2,66 трлн. рублей (+36,4% в сравнении с 2019 годом). За 2 года РФ смогла заместить импорт значительного количества продовольствия, семян, саженцев, различных аспектов тонкой химии, фармацевтики, медицинских изделий. Видимый успех можно увидеть и в области искусственного интеллекта и систем облачного хранения [4]. При этом субъекты бизнеса понимают, что объять необъятное невозможно и необходимо сфокусировать внимание на двух-трех отраслях.

Предпосылки для формирования направлений государственной политики импортозамещения были заложены еще в Советское время. Успешным примером можно считать период сталинской индустриализации 1930-х годов, когда разоренная страна, отрезанная от внешних рынков, за ограниченный период времени создала современную промышленность, необходимую для ее функционирования ресурсную базу, а также системы научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Было построено свыше 7 тысяч крупных промышленных предприятий. СССР по объему производства вышел на первое место в Европе и на второе место в мире, уступая только США [5].

В постсоветском пространстве идея реализации политики импортозамещения активно начала провозглашаться с весны 2014 года, с введением санкций со стороны США и стран ЕС и соответствующих мер со стороны России. При этом был одобрен долго ожидаемый «Закон о промышленной политике», определены отраслевые направления и созданы планы по замене импортных составляющих [2]. С 2014 года уже порядка 1,5 тыс. проектов, выдвинутых в рамках регламента, получили официальный статус и были запущены. Разработано более 200 тыс. изделий, не уступающих по своим техническим и качественным характеристикам зарубежным [4].

Обратимся к теории и разберем, что из себя представляет концепция импортозамещения в современных реалиях. Импортозамещение – это не способ сокращения общего объема импорта, а способ смещения состава импорта с потребительских товаров на капитальные; это выращивание национальных производств, способных полностью или частично заменить импортные товары отечественной продукцией со схожим функционалом. При этом импортозамещение не подразумевает сокращение экспорта, наоборот, если экспортные потоки будут расти, то не будет необходимости ограничивать импорт [6].

Чтобы понять сущность такой экономико-центристской категории как импортозамещение, достаточно обратиться к основным положениям соответствующей Госпрограммы – «Концепция технологического развития на период до 2030 года», реализация которой, в первую очередь, направлена на формирование и развитие высокотехнологичных отраслей РФ. Действительно, в документе активно используются такие понятия, как «важнейшие инновационные проекты государственного значения», «вызовы технологического развития», «высокотехнологичная продукция», «импортозамещение», «экосистема технологического развития» и прочие. Документ содержит массив целей с максимальной долей конкретики: развитие конкурентоспособного производства; разработка инноваций и нестандартных форм применения прогрессивной техники; рост индустрий, производящих инновационную продукцию. К 2030 России необходимо организовать национальный контроль над воспроизводством критических и сквозных технологий, и тем самым достичь технологического суверенитета, перейти к инновационно ориентированному межотраслевому росту, усилить роль технологий в развитии экономики и социальной сферы, сгенерировать технологическую базу для устойчивого функционирования производственных составляющих [3]. При этом отнюдь не опровергается дальнейшее встраивание страны в глобальное научное пространство, глобальные производственно-технологические цепочки, а также взаимовыгодное международное сотрудничество и международная промышленная кооперация – производственная, научно-технологическая, сервисно-сбытовая, управленческая [3].

Управление международными проектами – это управление проектами, которые имеют международный масштаб или реализуются на территории разных стран с уникальной культурной спецификой; это полный, законченный процесс эффективной инновационной деятельности групп из различных государств. Косвенный экспорт, прямые иностранные инвестиции (ПИИ) в зарубежные производства, ведение встречной международной торговли, создание совместных предприятий, заключение соглашений о совместной разработке новых продуктов и процессов, классический субконтрактинг, развитие кадрового потенциала и привлечение внешних специалистов – все эти стратегии интернационализации могут положительно сказаться на инновационном потенциале нашей страны. Данные способы могут быть использованы для снижения зависимости от импорта.

В октябре 2022 года Правительство РФ разработало реестр из 162 проектов по критическим направлениям импортозамещения до 2030 года общей стоимостью 5,2 трлн рублей. При этом 2,3 трлн. рублей планируется предоставить в виде льготных программ, а оставшиеся 2,9 трлн. рублей - от инвесторов. До 2030 года из федерального бюджета будет выделено 123,6 млрд. рублей на субсидированные ставки. Самый амбициозный и масштабный блок – это химическая промышленность, в которой планируется воплотить в жизнь 54 программы. В число прочих отраслей входят черная металлургия с 27 проектами, лесопромышленный комплекс с 18 проектами, железнодорожное машиностроение – с 16 ед., фармацевтическая промышленность – с 12 ед., автопром – с 8 ед. Планируется 6 проектов по импортозамещению в сельскохозяйственном машиностроении, по 5 – в цветной металлургии и строительно-дорожном машиностроении, по 3 – в судостроении, станкоинструментальной промышленности и тяжелом машиностроении, 2 — в авиапромышленности, еще 3 – в других отраслях. Более четверти данных проектов может быть реализовано в рамках международной промышленной кооперации [7].

Значимыми результатами реализации политики импортозамещения в рамках международного сотрудничества РФ могут быть: укрепление многосторонних устойчивых связей с дружественными странами в сфере совместной разработки и освоения новых технологий и рынков высокотехнологичных продуктов; масштабирование количества локализованных в РФ критических и сквозных технологий, сформированных в рамках интеграции с дружественными странами; разработка трансграничных механизмов поддержки по внедрению технологических решений в интересах РФ и национальных экономик дружественных стран; генерирование открытой системы участия образовательных учреждений высшего образования и научно-исследовательских институтов, технологических организаций в международных программах [3]. Большая часть мероприятий может быть реализована в рамках научно-технического сотрудничества со странами ЕАЭС, БРИКС, Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), Регионального сотрудничества в области связи (РСС) [3]. В частности, с Китаем, Индией, Монголией, Ираном, ОАЭ, Турцией. Обмен ведется и со странами Латинской Америки – Бразилией, Аргентиной, Чили.

Ярким примером международного проекта с проекцией на импортозамещение может быть особая экономическая зона промышленно-производственного типа в Елабужском районе Республики Татарстан – «Алабуга». Целью деятельности ОЭЗ является оказание содействия развитию экономики Республики Татарстан и РФ в целом за счет создания благоприятных условий для реализации российскими и международными компаниями инвестиционных проектов (например, отсутствие в течение 10 лет начисления и уплаты налогов на имущество, землю, транспортные средства; освобождение от ввозных таможенных пошлин и/или налогов на иностранное оборудование), а также обучение будущих квалифицированных рабочих по 17 направлениям подготовки (Алабуга Политех, 10 тыс. студентов мощность в год). Общее количество резидентов ОЭЗ – 66 предприятий, при этом более 10 из них являются иностранными резидентами, например, такие корпорации, как: AirLiquide (Франция, производство технических газов), Rockwool (Дания, производство негорючей теплоизоляции на основе каменной ваты), DryLock (Бельгия, производство гигиенической продукции), Kastamonu (Турция, производство панелей из МДФ, ДСП и ОСБ), Nayat (Турция, производство санитарно-гигиенической бумаги), Sisecam (Турция, производство автомобильного стекла), Coskunuz Holding (Турция, штамповка крупноузловых деталей автомобилей) [8]. В виду этого у российских предпринимателей появляется возможность изучить одни из лучших мировых производственных практик.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Распоряжение Правительства РФ от 28.09.2018. Направления перехода к инновационному социально-ориентированному типу экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_law (дата обращения: 20.03.2024).
2. Кравченко Н.А. История импортозамещения // Всероссийский экономический журнал ЭКО // 2015. С. 73-91. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/istoriya-importozamescheniya/viewer> (дата обращения: 20.03.2024).
3. Распоряжение Правительства РФ от 20.05.2023. Концепция технологического развития Российской Федерации до 2030. URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/technological-2023.pdf> (дата обращения: 20.03.2024).
4. Бобков О. Программа импортозамещения в России. URL: <https://www.cleverence.ru/articles/biznes/programma-importozamesheniya-v-rossii-cto-eto-takoe-strategiya-i-politika/> (дата обращения: 21.03.2024).
5. Овчинников В. Сталинская индустриализация. URL: <https://proza.ru/2017/01/16/904> (дата обращения: 21.03.2024).
6. Аналитический доклад НИУ ВШЭ. Импортозамещение в российской экономике: вчера и завтра. URL: <https://indpolicy.hse.ru/data/2023/06/19/2075559941/Импортозамещение%202023%20фин.pdf> (дата обращения: 21.03.2024).
7. Пул проектов по импортозамещению. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/5606587> (дата обращения: 21.03.2024).
8. Особая экономическая зона «Алабуга». URL: <https://alabuga.ru/ru/>, <https://оэз.рф/part/alabuga/page/2/> (дата обращения: 27.03.2024).

Makushkin Arseniy Vladislavovich,

student,

department of management,

Graduate School of Economics and Management,

Ural Federal University named after the first President of Russia B.N.Yeltsin

Yekaterinburg, Russian Federation

Pysheva Marina Anatolyevna,

candidate of economic sciences, associate professor,

Ural Federal University named after the first President of Russia B.N.Yeltsin

Yekaterinburg, Russian Federation

HOUSEHOLD SAVINGS IN RUSSIA: FACTORS AND IMPLICATIONS

Abstract:

The article substantiates the need for the Russian economy to transition from the raw material export type to an innovative socially oriented model through the implementation of the state policy of import substitution within the framework of international economic and technological cooperation with friendly countries. The country's technological potential was assessed and the key areas of the "Concept of Technological Development for the Period up to 2030" were studied. A forecast has been formed in terms of what economic and technological results the Russian Federation can achieve within the framework of the proposed strategy. A successful example of a project aimed at developing domestic production within the framework of international integration is given.

Keywords:

Import substitution, import, economic sanctions, economic development, export, international trade, international cooperation, Russian industry.