

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ / ECONOMIC THEORY

DOI: <https://doi.org/10.23670/ECNMS.2023.2.12>

ОСОБЕННОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РОССИЙСКОМ АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Научная статья

Порезанова Е.В.^{1,*}

¹ ORCID : 0000-0001-5010-1270;

¹ Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Российская Федерация

* Корреспондирующий автор (porezanova.elena[at]yandex.ru)

Аннотация

В статье рассматривается импортозамещающая модель развития АПК России, выделены ее особенности и недостатки. Проведено сравнение стратегии импортозамещения и стратегии экспортоориентации экономики. Раскрыты синергетические эффекты импортозамещения. На основе анализа фактических данных по производству основных видов импортозамещающих пищевых продуктов в Российской Федерации в 2017–2023 г. г. делается вывод о необходимости роста доли импортозамещающей продукции в АПК и возможности осуществления продовольственной независимости страны в ближайшем будущем. При этом следует преодолеть высокую зависимость от импортного оборудования в АПК, реализовать меры по увеличению финансирования импортозамещения в АПК и развитию контроллинга за вложенными государственными и частными средствами.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, продовольственная безопасность, импортозамещение, импортозамещающая модель, санкции, синергетические эффекты.

SPECIFICS OF IMPORT SUBSTITUTION IN THE RUSSIAN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

Research article

Porezanova Y.V.^{1,*}

¹ ORCID : 0000-0001-5010-1270;

¹ Saratov National Research State University named after N.G. Chernyshevsky, Saratov, Russian Federation

* Corresponding author (porezanova.elena[at]yandex.ru)

Abstract

The article examines the import substitution model of development of the agro-industrial complex of Russia, highlights its traits and shortcomings. Import substitution strategy and export-orientation strategy of the economy are compared. Synergetic effects of import substitution are disclosed. Based on the analysis of factual data on the production of the main types of import-substituting food products in the Russian Federation in 2017–2023, the conclusion is made about the necessity to increase the share of import-substituting products in the agro-industrial complex and the possibility of implementing food independence of the country in the near future. At the same time, it is necessary to overcome the high dependence on imported equipment in the agro-industrial complex, to introduce measures to increase the financing of import substitution in the agro-industrial complex and to develop control over the invested public and private funds.

Keywords: agro-industrial complex, food security, import substitution, import substitution model, sanctions, synergy effects.

Введение

Внедрение в современных условиях импортозамещающей модели сопряжено с введением санкций и необходимостью развития агропромышленного комплекса страны. Эта модель предполагает реализацию протекционистских мер и усиление зоны ответственности государства за развитие внутреннего рынка. Инструментами этой политики выступают: тарифные и нетарифные ограничения. Цель ее: поддержание отечественных сельхозпроизводителей, а также предприятий переработки сырья и выпуск нужной потребителям качественной продукции, которая бы заменяла импортную продукцию и обеспечивала внутренний спрос [4]. В этой связи интерес представляет анализ особенностей импортозамещения в рамках развития агропромышленного комплекса. В создавшихся условиях необходимо снижать угрозы технико-технологической и продовольственной безопасности страны.

Обсуждение

Импортозамещение – приоритетная и долгосрочная цель развития АПК страны. Если провести сравнение стратегии импортозамещения и экспортоориентированной стратегии, то видно, что первая стратегия направлена на развитие внутреннего производства и удовлетворение внутреннего спроса, а вторая – на развитие внутреннего производства и удовлетворение запросов внешних потребителей, а также развитие мирохозяйственных связей и международную кооперацию стран (табл. 1).

Таблица 1 - Сравнение стратегий развития экономики страны

DOI: <https://doi.org/10.23670/ECNMS.2023.2.12.1>

| Стратегия импортозамещения | Стратегия экспортоориентирования |
|--|--|
| Ориентация на внутренний рынок | Замена сырьевой направленности на промышленную |
| Защита от высоких тарифов и импортных квот | Конкуренция в обеспечении эффективности и росте производства |
| Организация собственного производства | Свободная торговля |
| Диверсификация местной промышленности | Переориентация узких национальных рынков на емкие мировые |

Примечание: по [2]

Как следует из табл. 1, стратегия импортозамещения ориентирована на внутренний рынок и организацию собственного производства сельскохозяйственной продукции и ее переработки на месте, имеет целью защиту от импортных квот, механизмом ее реализации выступает диверсификация производства в АПК России и развитие агропромышленных кластеров.

Замещение импорта в АПК должно способствовать активному внедрению инструментов его экономической поддержки, оптимизации логистических процессов взаимодействия партнеров и решению проблем распределения и потребления не только продукции, но и сырья.

Особое значение необходимо уделять мерам господдержки АПК. В 2023 году господдержка АПК будет увеличена и составит 445,8 миллиарда рублей. Цель этих мер – усиление импортозамещения и комплексное развитие АПК [1].

Все предприятия АПК взаимосвязаны и взаимодействуют. Поэтому их кооперационные связи содействуют возникновению синергетических эффектов. Они могут быть как положительные, так и отрицательные, а также появляются разные виды синергизма: оптимальный, недосинергизм, полусинергизм и квазисинергизм [6]. Последний вид особенно интересен, так как возникает как следствие... При импортозамещении возникает положительный синергетический эффект, а недостаточное инновационное развитие экономики АПК приводит к развитию полусинергизма. Здесь наблюдается превращение положительных синергетических эффектов в отрицательные. В этом случае в экономике возникают отрицательные бифуркационные «лифты», провоцирующие дестабилизационные процессы [7]. Они приводят к уменьшению оптимизационных процессов и «гашению» точек роста экономики АПК. В конечном счете это обуславливает снижение эффективности хозяйствования и появлению отрицательных синергетических эффектов. Чтобы этого не наблюдалось, необходима эффективная политика импортозамещения в российском АПК и продуманный механизм ее реализации [5]. Эти выводы можно подтвердить фактическими данными.

Основные результаты

Развитие импортозамещения можно проследить по производству основных видов продовольствия в России. Динамика объемов производства основных видов импортозамещающих пищевых продуктов в Российской Федерации по состоянию на 2023 год представлена в табл. 2 [8].

Таблица 2 - Производство основных видов импортозамещающих пищевых продуктов в Российской Федерации в 2017–2023 гг.

DOI: <https://doi.org/10.23670/ECNMS.2023.2.12.2>

| Показатель | 2017, тыс. тонн | 2018, тыс. тонн | 2019, тыс. тонн | 2020, тыс. тонн | 2021, тыс. тонн | 2022, тыс. тонн | 2022 г. к 2021 г., % | Январь - май | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | 2023 г., тыс. тонн | 2023 г. к январю -маю 2022 г., тыс. тонн |
| Мясо крупного рогатого скота парное, остыв | 205 | 227 | 242 | 254 | 305 | 294 | 96,3 | 129 | 111,4 |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| шее, охлажденное | | | | | | | | | |
| Свинина парная, остывшая, охлажденная | 2171 | 2415 | 2496 | 2826 | 2834 | 3052 | 107,7 | 1327 | 108,6 |
| Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы | 4839 | 4877 | 4817 | 4808 | 4858 | 5005 | 103,0 | 2112 | 101,2 |
| Рыба живая, свежая или охлажденная | 855 | 847 | 827 | 884 | 761 | 770 | 101,1 | 400 | 112,6 |
| Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные | 62,6 | 55,9 | 83,7 | 108 | 135 | 105 | 77,8 | 32,2 | 73,8 |
| Фрукты, ягоды, орехи | 15,6 | 16,8 | 22,2 | 28,2 | 44,8 | 36,0 | 80,3 | 13,9 | 96,9 |
| Молоко жидкое обработанное | 5390 | 5457 | 5378 | 5628 | 5684 | 5811 | 102,2 | 2415 | 98,0 |
| Сыры | 464 | 467 | 540 | 572 | 647 | 669 | 103,3 | 310 | 117,1 |

Анализ объемов производства основных видов продуктов питания, приведенных в таблице 1, позволяет сделать вывод о том, что в 2022 году объемы производства мяса крупного рогатого скота меньше 2021 года на 9 тыс. тонн (3,7%), а по мясу свинины больше на 218 тыс. тонн (7,7%). При этом производство фруктов и овощей в 2022 году уменьшилось по сравнению с 2021 годом, соответственно, на 30 тыс. тонн (22, 2%) по овощам и на 8,8 тыс. тонн (19,7%) по фруктам.

Вместе с тем показатели в 2020 году были существенно выше, чем в 2019 году. Наилучшие результаты получены в производстве тепличных овощей – рост составил 29,0%, свинины – на 13,2%, рыбы – на 6,9% и сыров – на 5,9%. Самые низкие показатели отмечены в производстве птицы – уменьшение составило 0,19%. Однако следует отметить, что наибольший вес в импортозамещающей продукции имеет молоко с показателем 5 628 000 тонн в 2020 году (3,7%). В свою очередь, наименьший вес приходится на фрукты, ягоды и орехи с показателем 28,2 тыс. тонн в 2020 году (0,02%). Следовательно, что российское сельское хозяйство стабильными темпами стремится обеспечить население отечественными продуктами питания и добиться продовольственной независимости. Так, в 2020 году доля продуктов питания и сельскохозяйственного сырья составила 12,44% от общего объема импорта России, а в 2017 году – 12,7% [3].

Если говорить о предприятиях АПК, связанных с сельскохозяйственным машиностроением, то на 2021 год в России не производят: зерноуборочные комбайны 9-10 класса, двигатели к ним, коробки передач для комбайнов, редукторы, гидромоторы, гидронасосы, гидрораспределители.

Необходим поиск резервов импортозамещения в агропромышленном комплексе и смежных секторах экономики, которые в совокупности могут улучшить текущую ситуацию. Наряду с положительными тенденциями в политике импортозамещения в аграрном секторе существуют проблемы и негативные аспекты. Одной из основных проблем

остается значительная зависимость России от импортного оборудования и техники. Более 65% производств в России находятся в высокой зависимости от используемого импортного оборудования.

О распределении отраслей промышленности по оценке зависимости предприятий от использования импортного оборудования свидетельствуют данные рис. 1 [10].



Рисунок 1 - Распределение отраслей промышленности по оценке зависимости предприятий от использования импортного оборудования в России в 2022 – 1 квартале 2023 г.
DOI: <https://doi.org/10.23670/ECNMS.2023.2.12.3>

Как следует из рис.1, высокую зависимость от импортного оборудования испытывают 36% предприятий по добыче угля, в полиграфическом производстве – более 40% предприятий, текстильных предприятий – 39%, одежды – 35%, а предприятий по деревообработке – 35% (от общего числа обследованных российских предприятий).

Приведем модель импортозамещения в сельском хозяйстве регионов страны (рис. 2).



Рисунок 2 - Модель импортозамещения в сельском хозяйстве регионов страны
DOI: <https://doi.org/10.23670/ECNMS.2023.2.12.4>

Примечание: по [9]

Как следует из рис. 2, все отрасли агропромышленного комплекса взаимосвязаны и взаимодействуют. Необходимо развивать производственную, территориальную, инновационную инфраструктуру АПК региона и разработать механизм получения дотаций, субсидий и льгот от государства и региональных властей, наладить кооперационные

связи между сельским хозяйством и перерабатывающими предприятиями, а также разрабатывать и реализовывать бизнес-планы развития АПК региона.

Заключение

Следовательно, имеют место определенные особенности импортозамещения в АПК России. Такими положительными тенденциями выступают: развитие сельского хозяйства, выражающееся в увеличении объемов выпускаемой продукции, помощь со стороны государства фермерам в виде субсидий и льготных кредитов, снижение налогообложения фермерским хозяйствам, насыщение рынка отечественными сельхозпродуктами, а также развитие сельскохозяйственного и промышленно-перерабатывающего кластера. Отрицательными моментами импортозамещения являются: высокая зависимость от импортного оборудования в АПК, недостаточное развитие сельскохозяйственного машиностроения, низкая доля внедрения инноваций в АПК, недофинансирования АПК со стороны государственных органов и отечественных и зарубежных инвесторов. Необходимо сетевое партнерство, внедрение роботизированных технологий и постепенное устранение недостатков для того, чтобы отрицательные синергетические эффекты превращались в положительные, а также появлялись новые позитивные синергетические эффекты, связанные с развитием АПК.

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Все статьи проходят рецензирование. Но рецензент или автор статьи предпочли не публиковать рецензию к этой статье в открытом доступе. Рецензия может быть предоставлена компетентным органам по запросу.

Conflict of Interest

None declared.

Review

All articles are peer-reviewed. But the reviewer or the author of the article chose not to publish a review of this article in the public domain. The review can be provided to the competent authorities upon request.

Список литературы / References

1. Господдержка АПК в 2023 году будет расширена. — URL: <https://rg.ru/2022/12/30> (дата обращения: 18.06.2023).
2. Импортозамещающая и экспортоориентированная модель развития. — URL: <https://studopedia.ru/10-210591> (дата обращения: 19.06.2023).
3. Итоговый доклад о результатах деятельности Минсельхоза России за 2020 год. — URL: [https://mcx.gov.ru/upload/000/Итоговый доклад 2020.pdf](https://mcx.gov.ru/upload/000/Итоговый%20доклад%202020.pdf). (дата обращения: 19.06.2023).
4. Особенности импортозамещающей модели. — URL: <https://pandia.ru/text/80/490/72350.php> (дата обращения: 20.06.2023).
5. Остапенко Т.В. Особенности импортозамещения в АПК в условиях новых вызовов / Т.В. Остапенко // Вектор экономики. — 2022. — № 11.
6. Порезанова Е.В. Виды синергизма в экономике России / Е.В. Порезанова // Интеграция современных научных исследований в развитие общества: сб. науч. ст. — Т.1. — Кемерово: ЗапСибНЦ, 2018. — С. 44-46.
7. Порезанова Е.В. Законы возникновения синергетических эффектов в экономике России / Е.В. Порезанова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Экономика. Управление. Право. — 2022. — Т. 22, вып.1. — С. 20-25.
8. Росстат. — URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 16.06.2023).
9. Соколова О.Ю. Импортозамещение как стратегия промышленной политики / О.Ю. Соколова, Е.А. Колотырин, В.А. Скворцова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки. — 2017. — № 1 (41). — С. 130-139.
10. Тенденции импортозамещения в промышленности в 2022-2023 гг. — М.: НИУ ВШЭ, 2023. — 9 с.

Список литературы на английском языке / References in English

1. Gospodderzhka APK v 2023 godu budet rasshirena [State support of the agro-industrial complex will be expanded in 2023]. — URL: <https://rg.ru/2022/12/30> (accessed: 18.06.2023) [in Russian].
2. Importozameshchayushhaya i e`ksportoorientirovannaya model` razvitiya [Import-substituting and export-oriented development model]. — URL: <https://studopedia.ru/10-210591> (accessed: 19.06/2023) [in Russian].
3. Itogovy`j doklad o rezul`tatax deyatel`nosti Minsel`hoza Rossii za 2020 god [Final report on the results of the activities of the Ministry of Agriculture of Russia for 2020]. — URL: [https://mcx.gov.ru/upload/000/Итоговый доклад 2020.pdf](https://mcx.gov.ru/upload/000/Итоговый%20доклад%202020.pdf). (accessed: 19.06.2023) [in Russian].
4. Osobennosti importozameshchayushhej modeli [Features of the import – substituting model]. — URL: <https://pandia.ru/text/80/490/72350.phr> (accessed: 20.06.2023) [in Russian].
5. Ostapenko T.V. Osobennosti importozameshheniya v APK v usloviyax novy`x vy`zovov [Features of Import Substitution in the Agro-Industrial Complex in the Context of New Challenges] / T.V. Ostapenko // Vektor e`konomiki [Vector of Economics]. — 2022. — № 11. [in Russian].
6. Porezanova E.V. Vidy` sinergizma v e`konomike Rossii [Types of Synergy in the Russian Economy] / E.V. Porezanova // Integraciya sovremenny`x nauchny`x issledovaniy v razvitie obshhestva [Integration of Modern Scientific Research into the Development of Society]: collection of scientific articles. — Vol.1. — Кемерово: ZAPSIBNTS, 2018. — p. 44-46 [in Russian].
7. Porezanova E.V. Zakony` vzniknoveniya sinergeticheskix e`ffektov v e`konomike Rossii [Laws of Occurrence of Synergetic Effects in the Russian Economy] / E.V. Porezanova // Izvestiya Saratovskogo universiteta. Novaya seriya. Seriya:

Экономика. Управление. Право. [News of Saratov University. A new series. Series: Economics. Management. Law]. — 2022. — Vol.22, vol.1. — p.20-25 [in Russian].

8. Rosstat. — URL: <https://rosstat.gov.ru> / (accessed: 16.06.2023) [in Russian].

9. Sokolova O.Yu. Importozameshhenie kak strategiya promyshlennoy politiki [Import Substitution as an Industrial Policy Strategy] / O.Yu. Sokolova, E.A. Kolotyurin, V.A. Skvortsova // Izvestiya vysshix uchebnykh zavedenij. Povolzhskij region. Obshchestvennyye nauki [News of Higher Educational Institutions. Volga Region. Social Sciences]. — 2017. — № 1 (41). — p. 130-139 [in Russian].

10. Tendencii importozameshheniya v promyshlennosti v 2022-2023 gg. [Trends of import substitution in industry in 2022-2023]. — Moscow: HSE, 2023. — 9 p. [in Russian].