**Импортозамещение как фактор обеспечения экономической безопасности Республики Крым и города Севастополя в условиях санкционного давления**

***Шпирко Екатерина Евгеньевна***

*студент, Севастопольский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова, РФ, г. Севастополь.*

***Корда Надия Ивановна***

*кандидат экономических наук,* *доцент кафедры экономики, финансов и учета, Севастопольский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова, РФ, г. Севастополь.*

**Аннотация:** В статье рассматривается роль импортозамещения как ключевого фактора экономической безопасности Крыма и Севастополя в условиях санкционного давления и ограниченных внешних связей. Проведен анализ достижений, рисков и возможностей импортозамещения за 2020–2024 годы, с акцентом на агропромышленный комплекс, инфраструктурные проекты и роль государства в поддержке устойчивого развития региона.

**Ключевые слова:** импортозамещение, экономическая безопасность, Крым, Севастополь, агропромышленный комплекс, санкции, государственная поддержка, инфраструктура, риски, возможности.

Экономическая безопасность региона – это состояние защищенности его жизненно важных экономических интересов от внутренних и внешних угроз. Для Республики Крым и города федерального значения Севастополя, в силу их геополитического положения и специфики интеграции в экономическое пространство России после 2014 года, задача обеспечения экономической безопасности приобрела особую остроту. Санкционное давление, транспортно-логистические ограничения и разрыв традиционных хозяйственных связей резко обострили проблему зависимости от импорта. «В этом контексте импортозамещение перестает быть исключительно экономической стратегией, а становится ключевым фактором устойчивости и выживаемости региональной экономики, напрямую влияющим на ее безопасность» [8, с. 40].

Цель данного исследования – провести комплексную оценку процесса импортозамещения в Крыму и Севастополе за последние пять лет (2020-2024 гг.), выявить ключевые риски и определить потенциал возможностей для дальнейшего укрепления экономической безопасности региона через развитие собственного производства.

Импортозамещение представляет собой целенаправленную государственную и корпоративную политику, направленную на развитие внутреннего производства товаров и услуг, способных заменить импортные аналоги, с целью снижения внешней зависимости, стимулирования отечественной промышленности и обеспечения экономического суверенитета. В условиях Крыма и Севастополя импортозамещение приобретает дополнительные важные измерения: «оно способствует геополитической устойчивости региона, снижая его уязвимость перед санкциями и внешними ограничениями; обеспечивает социальную стабильность за счет гарантированного снабжения населения базовыми товарами; играет ключевую роль в продовольственной безопасности полуострова; а также стимулирует развитие инновационного потенциала региона» [9, с. 85–96].

Экономическая безопасность региона оценивается через систему показателей, включая уровень экономического развития, состояние базовых отраслей, уровень жизни населения, сбалансированность бюджета и внешнеэкономических связей. Успешное импортозамещение напрямую позитивно влияет на большинство этих индикаторов, снижая риски, связанные с внешними поставками.

В сельском хозяйстве и пищевой промышленности наблюдается приоритетное развитие. Виноградарство и виноделие демонстрируют значительный рост: площади виноградников увеличились на 25% с 2020 года, а мощности по переработке винограда расширены. По данным Минсельхоза РФ, доля крымских вин в общем объеме продаж в России выросла с примерно 15% в 2020 году до около 30% в 2024 году [7, с. 5].

Садоводство также развивается динамично: расширяются площади интенсивных садов, в частности по выращиванию яблок, черешни и сливы. «Производство плодово-ягодной продукции увеличивается в среднем на 7–10% ежегодно. В овощеводстве закрытого грунта ведется строительство и модернизация тепличных комплексов, что позволяет обеспечивать круглогодичное снабжение свежими овощами» [4, с. 22].

В животноводстве развивается овцеводство и мясное скотоводство — создаются племенные хозяйства для увеличения производства баранины и говядины. В сфере рыборазведения акцент сделан на развитии аквакультуры, включая выращивание форели и осетровых, а также на модернизации рыбоперерабатывающих заводов [2, с. 30].

В промышленном секторе Крыма и Севастополя импортозамещение проявляется в наращивании производства строительных материалов: цемента, нерудных материалов и железобетонных изделий. В легкой промышленности появляются небольшие производства одежды, текстиля и сувенирной продукции, ориентированные на местную идентичность, например, «Крымская натуральная коллекция» [6, с. 12].

Химическая промышленность региона расширяет производство товаров бытовой химии и парфюмерии, используя местные ресурсы, такие как соли и эфирные масла. В туристической отрасли импортозамещение проявляется через рост доли отечественного туроператорского и гостиничного бизнеса, развитие местных производителей сувениров и продуктов питания [10, с. 7].

Одним из ключевых направлений импортозамещения в Крыму и Севастополе стало развитие инфраструктуры, необходимой для устойчивого функционирования базовых отраслей. За 2020–2024 годы реализованы проекты по строительству и модернизации тепличных комплексов, расширению мощностей по переработке сельхозпродукции, реконструкции и строительству объектов водоснабжения и орошения.

В промышленности введены новые мощности по производству строительных материалов и железобетонных изделий, что позволило снизить зависимость от поставок с материка. Существенное значение имеют инвестиции в транспортную инфраструктуру: реконструкция портовых мощностей, развитие логистических центров, повышение пропускной способности Крымского моста и паромных переправ.

Государственная политика импортозамещения реализуется через федеральные целевые программы (ФЦП), национальные проекты и региональные меры поддержки. Наиболее значимыми инструментами стали субсидии на закладку садов и виноградников, льготные кредиты для аграриев, гранты на внедрение инноваций и проведение НИОКР, а также компенсация части затрат на модернизацию и строительство перерабатывающих предприятий.

В рамках ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя до 2025 года» профинансированы проекты по развитию водохозяйственного комплекса, строительству новых теплиц и перерабатывающих заводов. На региональном уровне действует программа поддержки экспортно-ориентированных предприятий, а также меры по развитию кадрового потенциала через целевую подготовку специалистов и повышение квалификации.

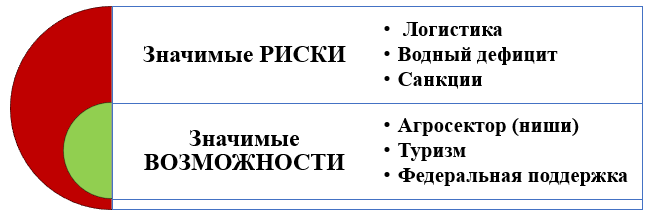
Важным фактором повышения эффективности импортозамещения стало формирование отраслевых кластеров и развитие кооперации. В Крыму успешно функционируют винодельческий кластер (объединяющий производителей винограда, винодельческие предприятия, логистические и туристические компании), агропромышленные кластеры в садоводстве и овощеводстве (совместные закупки техники, переработка, сбыт), а также кооперативы малых фермеров для совместного выхода на рынок и снижения издержек.

***Таблица 1.***

**Динамика ключевых показателей импортозамещения в агропромышленном комплексе Крыма (2020-2024 гг.)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. (оценка) | Прирост 2024/2020 (%) |
| Виноград (убранная пл. тыс. га) | 28.1 | 30.5 | 32.8 | 35.2 | 37.5 | +33.5% |
| Произв. виноградных вин (тыс. дал) | 8500 | 9800 | 11000 | 12500 | 14000 | +64.7% |
| Плодово-ягодные насажд. (тыс. га) | 18.7 | 19.3 | 20.1 | 21.0 | 22.0 | +17.6% |
| Сбор плодов и ягод (тыс. т) | 105.2 | 112.8 | 121.5 | 130.0 | 140.0 | +33.1% |
| Произв. овощей защищ. грунта (тыс. т) | 55.3 | 62.1 | 70.5 | 80.2 | 90.0 | +62.7% |
| Поголовье овец и коз (тыс. гол.) | 285.4 | 295.1 | 308.0 | 320.5 | 335.0 | +17.4% |
| Произв. товарной рыбы (аквак., тыс. т) | 2.8 | 3.5 | 4.2 | 5.0 | 6.0 | +114.3% |

Импортозамещение в Крыму и Севастополе за 2020–2024 гг., исходя из таблицы 1, демонстрирует значительный прогресс, особенно в агропромышленном комплексе: производство вин выросло на 64.7%, овощей защищенного грунта — на 62.7%, товарной рыбы (аквакультура) — на 114.3%, что существенно снизило зависимость от импорта продовольствия и укрепило продовольственную безопасность [1, с. 15].



***Рисунок 1 - Основные риски и возможности импортозамещения в Крыму и Севастополе***

Несмотря на положительную динамику, процесс импортозамещения сталкивается с рядом серьёзных рисков. Одним из основных факторов является технологическая зависимость и дефицит комплектующих. В сельском хозяйстве сохраняется высокая зависимость от импорта специализированной техники, запчастей, электроники и автоматики. «Санкционные ограничения осложняют поставки и техническое обслуживание оборудования» [10, с. 5]. Кроме того, «значительная доля элитных семян овощных культур, племенного скота и птицы традиционно импортируется» [3, с. 12].

Ограниченность ресурсной базы также является серьёзным вызовом. Крым — регион с дефицитом водных ресурсов, и развитие интенсивного сельского хозяйства и промышленного производства требует значительных инвестиций в водосберегающие технологии, системы орошения и опреснения. Кроме того, существует конкуренция за плодородные земли между сельским хозяйством, туризмом и строительством.

Транспортно-логистические издержки и ограничения существенно влияют на конкурентоспособность крымских товаров. Положение полуострова обуславливает высокие затраты на доставку сырья, оборудования и вывоз готовой продукции. Санкционные ограничения осложняют морские перевозки, страхование грузов и использование международных платежных систем.

Дефицит квалифицированных кадров — ещё один значимый риск. Наблюдается отток части населения, а также демографические вызовы, которые усугубляют нехватку специалистов высокой квалификации [7, с. 20].

Несмотря на перечисленные риски, Крым и Севастополь обладают значительным потенциалом для дальнейшего развития импортозамещения. Одним из приоритетных направлений является углубление переработки сырья. В агропромышленном комплексе возможно развитие глубокой переработки плодов в соки, пюре, сухофрукты и замороженные продукты, мяса — в колбасы и полуфабрикаты, рыбы — в пресервы и филе, а также эфиромасличных культур.

Туризм выступает важным драйвером импортозамещения. Гастрономический туризм способствует продвижению крымских продуктов и блюд как части туристического опыта. Винный туризм развивается через создание винных кластеров с дегустационными залами, экскурсиями и гостиницами.

Для дальнейшего успешного развития импортозамещения в Крыму и Севастополе необходимо:

1. Углублять переработку сырья и развивать премиальные бренды (вино, органика, косметика);
2. Активно внедрять инновации и цифровые технологии в АПК и промышленности;
3. Расширять меры господдержки, особенно для малых и средних предприятий;
4. Развивать транспортную и энергетическую инфраструктуру;
5. Усиливать кластеризацию и кооперацию, поддерживать агробазы и отраслевые объединения;
6. Продолжать целевую подготовку специалистов и повышение квалификации кадров;
7. Стимулировать экспорт и продвижение крымских продуктов на внешних рынках [2, с. 10].

Импортозамещение является стратегическим императивом для обеспечения экономической безопасности Республики Крым и города Севастополь. Проведенный анализ показал, что за последние пять лет достигнуты значимые успехи, особенно в агропромышленном комплексе. Это позволило повысить уровень продовольственной безопасности, создать новые рабочие места и снизить волатильность поставок по ряду критически важных товаров.

Роль государства остается определяющей. Необходимо продолжение целенаправленной федеральной поддержки, адаптированной к специфическим вызовам Крыма. На региональном уровне критически важно создание максимально благоприятных условий для инвестиций, поддержка экспорта и развитие кадрового потенциала.

Таким образом, импортозамещение в Крыму и Севастополе – это сложный, многогранный и долгосрочный процесс, напрямую определяющий экономическую устойчивость и безопасность региона. Сбалансированное управление рисками и максимальное использование открывающихся возможностей на основе инноваций и кооперации позволит превратить ИЗ из вынужденной меры в мощный источник устойчивого развития и укрепления суверенитета региона.

**Список литературы:**

1. Федеральная служба государственной статистики (Росстат) : [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Дата обращения: 01.07.2025).
2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым (Крымстат) : [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://crimea.gks.ru/> (Дата обращения: 01.07.2025).
3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации : официальный сайт. – Режим доступа: <https://mcx.gov.ru/> (Разделы: Деятельность / Растениеводство / Виноградарство, Животноводство, Господдержка; Документы / Доклады) (Дата обращения: 01.07.2025).
4. Министерство сельского хозяйства Республики Крым : официальный сайт. – Режим доступа: <https://msh.rk.gov.ru/> (Разделы: Деятельность, Документы, Статистика) (Дата обращения: 01.07.2025).
5. Государственная программа Республики Крым «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (актуальная редакция) : [Электронный ресурс] / Официальный интернет-портал правовой информации Республики Крым. – Режим доступа: <https://rk.gov.ru/ru> (Поиск по названию программы) (Дата обращения: 01.07.2025).
6. Государственная программа Республики Крым «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (актуальная редакция) : [Электронный ресурс] / Официальный интернет-портал правовой информации Республики Крым. – Режим доступа: <https://rk.gov.ru/ru> (Поиск по названию программы) (Дата обращения: 01.07.2025).
7. Ассоциация виноградарей и виноделов Крыма «Крымское бюро винограда и вина» : официальный сайт. – Режим доступа: <https://kbvw.ru/> (Дата обращения: 01.07.2025).
8. Ковалёва Е. В., Ковалёва И. А. Анализ экономического потенциала приоритетных отраслей Республики Крым // Вестник Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Экономика и управление. – 2021. – Т. 7, № 1. – С. 38–48. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-ekonomicheskogo-potentsiala-prioritetnyh-otrasley-respubliki-krym> (Дата обращения: 01.07.2025).
9. Сидоренко В. А., Кузнецова Л. В. Перспективное развитие водоснабжения Крымского полуострова // Вестник Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 85–96. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivnoe-razvitie-vodosnabzheniya-krymskogo-poluostrova> (Дата обращения: 01.07.2025).
10. Иванов А. В., Смирнова Е. П. Влияние внешнеэкономических санкций на развитие агропромышленного комплекса российских регионов // Агропромышленный комплекс России. – 2024. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-vneshneekonomicheskih-sanktsiy-na-razvitie-agropromyshlennogo-kompleksa-rossiyskih-regionov> (Дата обращения: 01.07.2025).