

*А.В. Атанова, научный руководитель В.А. Сироткин*  
Российский государственный профессионально-педагогический университет, Екатеринбург, Россия  
*A. V. Atanova, V.A. Sirotkin*

Russian State Vocational Pedagogical University, Ekaterinburg, Russian Federation  
nastya.atanova97@mail.ru, docentSVA@yandex.ru

## **Основные проблемы импортозамещения в России** **The main problems of import substitution in Russia**

**Аннотация.** *В статье рассматриваются проблемы импортозамещения в России под влиянием антироссийских санкций и эмбарго. Приводится сравнение импорта товаров в РФ за 2015 и 2016 года, а также примеры успешных решений данной проблемы не только в рамках страны, но и области. Выявляются причины, которые препятствуют импортозамещению в России и предлагаются пути решения данной проблемы.*

**Abstract.** *The article describes the problems of import substitution in Russia under the influence of anti-russian sanctions and embargoes. The comparison of import of products in Russia in 2015 and 2016, as well as examples of successful solutions to this problem not only within the country but also the region. The reasons that impede the import substitution in Russia and the ways to solve this problem.*

**Ключевые слова:** *проблемы импортозамещения, импорт, санкции, рынок*

**Keywords:** *problems of import substitution, import, sanctions, market*

Импортозамещение представляет собой замену иностранных товаров на продукцию отечественного производства. Способствует созданию дополнительных рабочих мест, стимулирует появление новых компаний и предпринимателей в сегменте среднего и малого бизнеса [1].

Суть программы импортозамещения заключается в создании благоприятных условий для отечественных производителей для увеличения их доли присутствия на внутреннем рынке страны.

Для современной России данная проблема не является новой, так как очевидно, что избыток импорта вредит нашей экономике, делает её зависимой и подавляет отечественных производителей. На данный момент эта проблема является особенно актуальной в связи с антироссийскими санкциями и ответным эмбарго. Чтобы предотвратить развитие неблагоприятных ситуаций в результате применения, в том числе и санкций экономического характера, российские власти вынуждены предпринимать серьёзные меры в сфере экономики. В этом случае и встает вопрос об импортозамещении.

Доля импорта в потреблении во многих отраслях промышленности превышает 80%, что создает угрозу конкурентоспособности России. Проведенный Минпромторгом анализ показал, что с точки зрения импортозамещения наиболее перспективными являются легкая промышленность (до 90% доли импорта), радиоэлектронная промышленность (до 90%), станкостроение (более 90%), тяжелое машиностроение и медицинская промышленность (доля импорта доходит до 80%) [4].

Тема реализации программы импортозамещения постоянно обсуждается СМИ, должностными лицами, политиками, но в этом информационном шуме необходимо отслеживать и видеть действительно важные шаги отдельных предприятий и людей на пути реализации программы. В СМИ периодически появляется информация о том, что процесс неэффективен, что никаких успехов с 2014 года еще не достигнуто. Однако существуют данные, показывающие успешные примеры импортозамещения в России, в том числе и в Свердловской области.

Так, в городе Новоуральск Свердловской области на заводе «Медсинтез» основан полный цикл производства генно-инженерного инсулина человека. Предприятие обещает выпускать качественную, но, при этом, более дешевую, по сравнению с импортной, продукцию. На данный момент килограмм ввозной субстанции стоит около 80 тыс. евро.

В 2013 году до начала реализации программы импортозамещения и высокого курса национальной валюты, доля инсулина, изготовленного из российского субстрата составляла не более 2%. Три зарубежные компании: Novo Nordisk (Дания), Sanofi-Aventis (Франция) и Eli Lilly (США) занимали больше 90% российского рынка. Ранее «Медсинтез» уже изготавливал готовые формы инсулина для продажи, но субстанции были привозные. Существенно снизить стоимость для потребителя не получалось, так как доля добавленной стоимости «Медсинтеза» была низкой. На данный момент предприятие оценивает свою долю продаж готового препарата в 15%. С запуском производства полного цикла, компания планирует увеличить продажи и снизить цены до 300-400 рублей за упаковку [2].

По данным на конец ноября 2016 года показатели динамики отечественной легкой промышленности, в частности текстильного и швейного производства, более чем на 4% превысили показатели того же периода в 2015 году. Выросло производство трикотажных, льняных и хлопчатобумажных тканей, а также нетканых материалов и некоторых видов одежды. Среди причин специалисты называют уменьшение стоимости производства. По статистике, 60% мирового спроса на льняные изделия, предлагаемые компанией Ikea, покрывают российские текстильные предприятия [3].

Такому росту отечественной легкой промышленности способствовала в том числе программа импортозамещения: иностранные поставки такой продукции значительно сократились в 2014-2015 годах, что позволило российским производителям занять нишу рынка.

Наша страна не только имеет успешные предприятия в сельском хозяйстве, малом и среднем бизнесе, в промышленности, но и способна стать крупнейшим поставщиком здоровых, экологически чистых продуктов питания, учитывая стабильный и прогрессирующий спрос на такую продукцию на глобальном рынке. Однако существуют не только предпосылки успешного импортозамещения, но и ряд трудностей при реализации.

Во-первых, российскому бизнесу ограничен доступ к дешёвым западным кредитам. Ставка рефинансирования Центрального Банка составляет 8,25%, следовательно, брать кредит в России невыгодно из-за соображений рентабельности развития производства.

Во-вторых, недостаток квалифицированных кадров в некоторых отраслях препятствует росту экономики страны. Особенно сильно нехватка рабочей силы ощу-

щается в производственной сфере. Для её восполнения в сфере образования необходимо переориентироваться на рынок труда по подготовке профессиональных кадров для новооткрывающихся современных предприятий в условиях политики импортозамещения.

Качество импортозамещаемых товаров заслуживает отдельного внимания. Российские компании должны производить качественную продукцию не только для того, чтобы восполнить ими наш рынок, но и быть конкурентоспособными на мировом рынке.

При решении проблемы импортозамещения необходим комплексный подход, учитывающий уровень развития российской экономики, качество и конкурентоспособность отечественной продукции, уровень инновационного развития предприятий реального сектора экономики и другие факторы и особенности России. Необходимо продвигать на рынок товары малого и среднего бизнеса, активизируя антимонопольную политику. Как результат - появление более дешёвых, качественных и конкурентоспособных товаров, следовательно, снижение зависимости отечественной экономики от внешних изменений. Следует ввести в оборот простаивающие сельхозземли, увеличить квоты по экспорту в первую очередь для малого и среднего бизнеса, установить беспроцентные займы для перспективных бизнес-проектов, содействующих импортозамещению, с целью увеличения объёмов выпуска отечественной продукции, разгрузки внутреннего рынка и расширения сети сбыта.

Таким образом, по прогнозам Минпромторга к 2020 году при реализации политики импортозамещения в наиболее критичных отраслях можно ожидать снижение импортозависимости с 70-90% до 50-60%.

#### **Список литературы**

1. Бизнес-портал Фабрика манимейкеров [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://moneymakerfactory.ru/biznes/importozameschenie/>
2. Официальный сайт импортозамещения в России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://zimport.ru/news/medsintez-nachal-proizvodstvo-insulina/>
3. Официальный сайт. Импортозамещение в России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://zimport.ru/news/rossijskaya-legkaya-promyshlennost-pokazyvaet-ustojchivyj-rost/>
4. Цыб С.А. Доля импорта в стратегических отраслях превысила 80 процентов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://lenta.ru/news/2014/07/10/import/>

*Ж.Ч. Бедебекова, научный руководитель А.Б. Отарбаева  
Каспийский общественный университет, Алматы, Казахстан  
Zh.Ch.Bedebekova, A.B.Otarbaeva*