

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ІТ-СФЕРЕ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ.

Берестнева Полина, Иманалиева Арифа

Студентки группы НАУ22-2 факультета налогов, аудита и

бизнес-анализа

ФГОБУ ВО «Финансовый университет

при Правительстве РФ»

Научный руководитель:

Цхададзе Нелли Викторовна,

д.э.н., профессор

Кафедра экономической теории

Актуальность темы:



Основной *целью импортозамещения* является *снижение зависимости* российского рынка *от импорта* в ключевых секторах экономики: энергетика, оборонная промышленность, машиностроение и сельское хозяйство, способствует росту экономики страны. Импортозависимость в вышеперечисленных секторах может привести к рискам, связанным с внешними факторами, такими как санкции, которые могут нарушить стабильность страны.

Импортозамещение может снизить данные риски и поспособствовать развитию и укреплению на рынке отечественных предприятий. Оно не предполагает полный отказ от импорта. Очень важно, найти баланс между отечественным производством и импортом для удовлетворения потребностей рынка и сохранения конкурентоспособности предприятий. Для этого товары и услуги отечественного производства должны быть более качественными и эффективными.

Причины высокого спроса на импортные товары:



- 1. Качество и инновации. Товары электроники, импортируемые из развитых стран, в основном ассоциируются с более высоким уровнем качества и инноваций. В особенности, когда речь идет о продукции известных мировых брендов.
- 2. Репутация и бренд. Зачастую на спрос влияет репутация компании, место в рейтинге лучших компаний, известность бренда. Известные мировые бренды ввиду наличия этих факторов привлекают больше потребителей. В течение всего периода своей деятельности такие бренды завоевали доверие благодаря своим товарам и услугам на мировом рынке.
- 3. Цена и статус. Импортная электроника обладает высоким спросом, поскольку ассоциируется с более высоким общественным статусом, так как многие потребители готовы заплатить больше за товар, который импортирован из-за рубежа.

Современная ситуация:



Многие крупные зарубежные компании приняли решение <u>уйти</u> с российского рынка или <u>прекратить экспорт</u> товаров в Россию. Большинство говорит о <u>приостановке деятельности</u>, однако о сроке приостановления информации нет.

После введения санкций крупные представители в сфере программного обеспечения объявили, что <u>покидают российский рынок</u>. Это свидетельствует о прекращении заключения новых договоров на использование их ПО, при том условии, что уже заключеные продолжат реализацию. Вследствие этого каждая вторая российская компания осталась без технической поддержки.

Современная ситуация:



В начале года Минпромторг представило план по переходу на отечественный софт промышленных предприятий. Важно отметить, что предусмотрены санкции для организаций, которые отказываются от российского ПО. Чтобы обеспечить покупку электроники отечественных производителей, было принято решение вновь заняться реализацией поддержки проектов в IT-сфере.

Министерство промышленности намерено увеличить список компаний, которые могут претендовать на налоговые льготы. Кроме того, в планы министерства входит добавление льгот по ипотеке для разработчиков электроники.

По данным Федеральной службы государственной статистики, в первые 3 месяца 2023 года, сфера информационных технологий показала наибольший увеличение прибыли по сравнению с иными отраслями экономики страны, рост составил около 200 млрд руб. В марте 2023 года реализация продуктов и услуг ИТ-отрасли повысилась за 2022 год на 22%.

Выводы:



Исследование показало острую значимость импортозамещения в РФ в различных секторах экономики. В условиях ухода с российского рынка крупных зарубежных компаний ввиду введения санкционных мер возникла дестабилизация рынка. В связи с наличием импортозависимости экономики возникла необходимость развития отечественного производства.

Отдельное внимание уделено вопросам, связанным с кибербезопасностью, для решения которых создан ряд законопроектов. Более того, рассмотрен вопрос перехода компаний крупного и среднего бизнеса на самостоятельную разработку ПО в условиях ухода с рынка зарубежных производителей ПО.

Список литературы:



- 1.Указ Президента РФ от 30.03.2022 N 166 "О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"
- 2.Указ Президента РФ от 01.05.2022 N 250 "О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации"
- 3.Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 06.03.2023 №722 "Об утверждении отраслевого плана мероприятий по обеспечению готовности заказчиков, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), к преимущественному использованию российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, которые функционируют в области горнодобывающей, металлургической, ракетно-космической, оборонной, химической промышленности и использования атомной энергии".
- 4.Березинская О. Технологическая зависимость от импорта и перспективы импортозамещения в российской промышленности / О.Березинская, Д.Щелокова // Экономическое развитие России. 2018. Т.25, N 1. С.20-26.
 - 5. Готовский А.В. Вклад импортозамещения в экономический рост России // Вопросы экономики. 2022. N 4. C.58-78.
- 6.Половинкин В.М. Проблемы импортозамещения в отечественной экономике / В.М.Половинкин, А.Б.Фомичев // Экология и охрана труда. 2016. N 10. C.69-75.
 - 7.Тупчиенко В.А. Цифровое импортозамещение в атомной отрасли / В.А.Тупчиенко // Микроэкономика. 2022. N 5. С.79-