

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ КАК КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

Минько Л.В., доцент

*ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»,
г. Тамбов*

Ключевые слова: технологический суверенитет, импортозамещение; санкции; экономическая безопасность.

Keywords: technological sovereignty, import substitution; sanctions; economic security.

Аннотация. Раскрыта роль формирования технологического суверенитета как одного из ключевых направлений долгосрочного развития России и обеспечения ее экономической безопасности. Сформулированы принципиальные подходы к реализации стратегии технологического суверенитета страны.

Annotation. The role of the formation of technological sovereignty as one of the key directions of Russia's long-term development and ensuring its economic security is revealed. Fundamental approaches to the implementation of the strategy of technological sovereignty of the country are formulated.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения, поскольку обеспечение технологического суверенитета является гарантией независимости национальной экономики, комфортной и стабильной жизнедеятельности общества.

Беспрецедентные санкции со стороны недружественных стран выразились через санкционную блокаду экономики России, ограничение экспорта российских ресурсов и импорта высоких технологий, разрушение прежних хозяйственных связей со странами Запада и США, что потребовало от РФ переориентироваться на рынки сбыта восточных стран.

Санкции привели к финансовым, торговым ограничениям, ограничениям передвижения свободы. К примеру, для российской промышленности серьезным вызовом стали санкции на высокотехнологичные товары и технологии, поставляемые из стран Запада.

В настоящее время наиболее существенными факторами, повлиявшими на снижение уровня экономической безопасности России за последние годы, являются факторы технико-технологической составляющей безопасности:

-технологическая зависимость экономики и технологическая деградация;

-импортозависимость отдельных отраслей, проблемы импортозамещения, восстановление разрушенных хозяйственных связей в условиях санкций;

-снижение конкурентоспособности отечественных товаров, неэффективная структура экспорта, что обусловлено экспортом товаров с низкой добавленной стоимостью.

Следствием выявленных проблем в технико-технологической безопасности являются развивающиеся угрозы для других составляющих экономической безопасности России. Долгие годы в экономике России наблюдались низкие темпы роста ВВП и снижение удельного веса ВВП России в структуре мирового ВВП [1]. В период 2022-2023гг. происходит снижение уровня финансовой безопасности, девальвация рубля, возросший уровень инфляции, дефицит федерального бюджета, рост ключевой ставки ЦБ и кредитных ставок для хозяйствующих субъектов и населения; рост социально-демографических проблем, снижение численности населения и углубление дифференциации доходов населения. Утрата технологического суверенитета России является угрозой ее продовольственной безопасности, что выражается в критической зависимости аграрного сектора от зарубежных технологий и техники, ввозимых кормов, вакцины, лекарств для скота, семян, влияет на уровень устойчивого развития АПК, препятствует росту конкурентоспособности продукции отечественных сельхозтоваропроизводителей.

В 2022 г. с началом СВО и в связи с уходом значительного числа иностранных компаний с внутреннего рынка страны, нарастающими санкционными ограничениями импорта многих критически значимых товаров и разрывом логистических цепочек для сохранения стабильности национальной экономики России жизненно важными стало создание эффективного компенсаторного механизма. Сформировавшаяся в предыдущие годы модель импортозамещения не отвечала этим требованиям [2].

В связи с этим 20 мая 2023 года в условиях ограничений и рисков, связанных с санкционным давлением Правительством Российской Федерации № 1315-р была утверждена Концепция технологического развития России на период до 2030 года. Концепцией определяются вызовы, принципы и цели технологического развития на долгосрочную перспективу. Реализация Концепции направлена на развитие высокотехнологичных отраслей экономики Российской Федерации, что характеризует ее как отраслевой документ стратегического планирования Российской Федерации, определяющий развитие определенной сферы или отрасли экономики [3].

К сожалению, за прошедшие 30 лет мы потеряли свое отечественное станкостроение, приборостроение, отрасль электроники. И в этом направлении сегодня необходима кропотливая работа, поскольку это дело не одного года, это длительные процессы по восстановлению данных отраслей. К сожалению, такие жизненно важные отрасли, как отрасль информационных технологий остаются пока еще на 91 % зависимыми от импорта, отрасль лекарственных средств – на 70 %, отрасль легкой промышленности – на 52 %, автомобилестроение и автотранспортное производство – на 47 %. В частности доля импортной техники в сельском хозяйстве в среднем на внутреннем рынке сегодня составляет 70 % [4].

Однако, сегодня в условиях СВО, Россия наращивает производственные мощности. Страна удвоила свои целевые расходы на оборону в 2023 году до 100 миллиардов долларов, что составляет треть всех государственных расходов, а в 2024 году – расходы были повышены до 40 %. Несомненно, это большая нагрузка на бюджет, однако это необходимо для выживания России в предстоящем периоде. В последние годы развивается отечественный ВПК, и если в 2022 году наблюдался спад ВВП и промышленного производства, то уже в конце 2023 года наблюдается рост этих показателей (на 5 % и 11 % соответственно [4]) постепенно растет экспорт нефтепродуктов, поставки машин и оборудования, сельскохозяйственной продукции.

Таким образом, в период действия санкций у России появилась возможность постепенно слезть с нефтегазовой иглы и развивать другие отрасли народного хозяйства, обеспечивая технологический суверенитет страны.

Как положительную тенденцию надо отметить, что сегодня Россия находится на первых позициях в мире не только по экспорту газа и металлургической продукции, но и по экспорту зерновых, калийных и азотных удобрений. Продолжается развитие отечественного АПК и химической промышленности, отраслей машиностроения. Несмотря на беспрецедентные санкции, к концу 2023 года российская экономика показала рост промышленного производства на 11 % [4]. Жесткая денежно-кредитная политика ЦБ России и требование к компаниям-экспортерам продажи 50 % валютной выручки дает свои позитивные результаты в отношении снижения инфляции и снижения цен на промышленные товары.

В перспективе рост технологического суверенитета России будет зависеть от политической воли органов государственного управления, создания благоприятного делового климата для развития реального сектора экономики [6]. При формировании технологического суверенитета должны быть обеспечены принципиальные подходы,

связанные со сквозным характером, стратегической направленностью, органичной связью с национальной и экономической безопасностью. обеспечение технологического суверенитета возможно только при гармоничном взаимодействии, взаимопонимании, доверии и партнерстве институтов власти, бизнеса, науки, гражданского общества [5].

Структурные составляющие в обеспечении стратегии технологического суверенитета, такие как кадровое, финансовое, правовое, информационное обеспечение; инновационные научно-технические разработки и их эффективное внедрение; специализированные программы развития технологического суверенитета применительно ко всем сферам жизни; сквозная цифровизация должны стать первоосновой технологического суверенитета России [2].

Развитие отечественного технологического суверенитета и обеспечение экономической безопасности России будет во многом зависеть от внешних угроз и вызовов, сложившихся в мировой экономике. Сегодня в условиях продолжающегося современного кризиса в мире очень остро стоят проблемы обеспечения продовольственной, экологической, энергетической, социально-демографической и финансовой безопасности. При успешном развитии отечественного технологического суверенитета все эти проблемы будут успешно решены, а угрозы и вызовы экономической безопасности России – нивелированы.

Список использованной литературы

1. Место России в мировой экономике – 2022. – Режим доступа: <https://zaimisrochno.ru/articles/6405-mesto-rossii-v-mirovoy-ekonomike>
2. Янковская Е.С. Технологический суверенитет России: понятие, сущность, стратегия и пути ее реализации // Ученые записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. 2022. № 4 (84). С. 76–81.
3. Концепция технологического развития на период до 2030 года. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1301657597?marker>
4. Федеральная служба государственной статистики. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>
5. Бондарская, О.В. Конкурентоспособность российской экономики в условиях импортозамещения. / Т.А. Бондарская, О.В. Бондарская, Л.В. Минько. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. – 500 с.
6. Бондарская Т.А., Бондарская О.В., Минько Л.В., Гучетль Р.Г. Экономическая безопасность предпринимательской деятельности. Изд-во ТОИПКРО. – Тамбов. – 2020. – 126 с.