

Леонова Галина Ивановна

старший преподаватель

ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»

г. Ставрополь, Ставропольский край

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РФ В УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕГО САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ

Аннотация: в статье рассмотрено влияние санкционной политики зарубежных государств на функционирование химического сектора Российской Федерации, определены проблемы и перспективы функционирования отечественных химических производств.

Ключевые слова: химическая промышленность, геополитическая напряженность, санкционная политика, химическая продукция, импортозамещение.

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда №23-28-01098, <https://rscf.ru/project/23-28-01098/>.

В настоящее время в условиях эскалации внешнеэкономической нестабильности в мире, вызванной, в первую очередь, санкционным противостоянием недружественных государств, развитие многих отраслей экономики России оказалось под ударом, не исключением стала и химическая промышленность. Санкционная атака по отношению к Российской Федерации привела к сокращению производства российской химической продукции, а также к снижению технологий и механизмов, поставляемых на мировой рынок.

Помимо этого, в связи с тем, что химический комплекс сегодня снабжает продукцией многие смежные отрасли промышленности (более 70% продукции от общего объема отечественного производства) и, как следствие, выступает перспективным и стратегически важным направлением развития экономики не только РФ, но и большинства стран мира, США и европейские государства до сих пор не решаются вводить прямые санкции в отношении российской химической промышленности. Кроме того, были сняты и многие уже действующие ограни-

чения. В частности, во II полугодии 2022 года ЕС было принято решение об отмене эмбарго на поставку минеральных удобрений из РФ в зарубежные страны.

Несмотря на отсутствие прямых санкций, массу неудобств российским представителям химической промышленности доставляют косвенные ограничения. Так, к основным трудностям, с которыми столкнулись российские компании после ввода ряда беспрецедентных широкомасштабных санкций в сопутствующих отраслях, относятся разрыв логистических цепочек, запрет на проведение банковских операций с иностранными контрагентами, а также эмбарго на страхование товаров промышленного производства. В данных условиях у отечественных компаний появилась потребность в поиске новых каналов сбыта внутри страны и формирования новых транспортных маршрутов для поставки продукции, что уже сегодня оказывает влияние на производительность российских предприятий [6; 7].

На протяжении последнего десятилетия в химическом комплексе России наблюдалась положительная динамика. Еще в I квартале 2022 года в данном секторе также прослеживалась тенденция роста, в сравнении с показателями аналогичного периода прошлого года, что, в первую очередь, было обусловлено увеличением производительности посредством возрастания объемов выпуска продукции и потребительского спроса на нее.

Введение санкционной политики недружественными государствами в отношении РФ отрицательно сказалось на показателях эффективности российских химических производств. Следует отметить, что на сокращение данного показателя, повлиял не только запрет на импорт химических продуктов в зарубежные государства, но и снижение потребительской активности населения. Так, падение экспорта в сфере производства метанола привело к сокращению объемов продукции, выпускаемой крупными предприятиями [2; 3].

Что касается продукции, то в зарубежные страны экспортируются в основном полуфабрикаты химического производства, в то время как в РФ отгружается продукция высоких переделов. Определение категорий товаров, допустимых

к экспорту, зачастую обуславливается политикой протекционизма иностранных государств.

В данных условиях еще одной угрозой внешней торговле химической продукцией стал эмбарго европейских стран на импорт российских товаров. Ранее, до введения санкционных ограничений, на отгрузку химических веществ на зарубежные рынки сбыта приходилось порядка 29 млрд долларов. Так, преобладающей позицией среди популярных экспортируемых категорий за 2021 год являлись минеральные удобрения, на поставку которых в 2022 году был наложен частичный запрет.

Вместе с тем, виду эскалации геополитической напряженности на многих российских предприятиях химической промышленности производство может быть временно приостановлено, что обуславливается сильной зависимостью экономики Российской Федерации от импорта иностранных механизмов и технологий. Сегодня у отечественных производителей отсутствует возможность закупки необходимого оборудования за рубежом в результате введения эмбарго стран ЕС на экспорт. Так, доля импортируемой высокотехнологичной продукции в общем объеме химических веществ и материалов, используемых в отечественном производстве сегодня варьируется в диапазоне от 50% до 100%, в то время как процент импортируемой продукции для потребления приравнивается к 50%. Существует вероятность, что сложившиеся условия в краткосрочной перспективе могут привести к закрытию ряда российских предприятий химической промышленности, осуществляющих производство на основе зарубежных химических полуфабрикатов [1; 5].

Именно поэтому в условиях внешнеэкономической нестабильности наиболее актуальными становятся вопросы импортозамещения, развитие которого в долгосрочной перспективе позволит не только противостоять санкционной атаке недружественных государств, но и обеспечить стабильный экономический рост [4].

Таким образом, сегодня не все предприятия полностью используют находящиеся в их распоряжении производственные мощности. Именно поэтому у

Российской Федерации в краткосрочной перспективе есть все шансы нарастить объемы производства отечественных аналогов зарубежной химической продукции. Развитие химического комплекса страны должно стать первостепенной задачей российского государства, решение которой позволит экономике перейти на новый этап развития. При активном проведении политики импортозамещения химической продукции государство сможет наладить функционирование всех стратегически важных отраслей российской экономики, наиболее зависимых от химических компонентов, что в долгосрочной перспективе приведет к ускорению научно-технического и промышленного развития.

Список литературы

1. Двенадцатилетний период роста в химпроме может прерваться в 2022 году / Рейтинговое агентство «РИА Рейтинг» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://riarating.ru/macroeconomics/20220406/630220783.html> (дата обращения 15.05.2023).

2. Новая реальность российской химии / Российская компания «РБК» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://plus.rbc.ru/news/636ba8ac7a8aa9870863b96f> (дата обращения 15.05.2023).

3. Обзор: динамика химического производства стала ухудшаться / Рейтинговое агентство «РИА Рейтинг» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://riarating.ru/macroeconomics/20220708/630225628.html> (дата обращения 15.05.2023).

4. Почему возрождение химической промышленности важно для экономики России и оконной отрасли / Источник портал «Окна медиа» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.oknamedia.ru/novosti/pochemu-vozrozhdenie-himicheskoy-promyshlennosti-vazhno-dlya-ekonomiki-rossii-i-okonnoy-otrasli-53063> (дата обращения: 15.05.2023).

5. Проблемы российской химической промышленности / Маркетинговая компания «Tebiz Group» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tebiz.ru/news-marketproblemchem-1?ysclid=lfv9xe7j78969831800> (дата обращения: 15.05.2023).

6. Сектор химии и нефтехимии в 2022 году: результат отраслевого индекса акций / Открытый журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://journal.open-broker.ru/analitika/sektor-himii-i-neftehimii-v-2022-godu/> (дата обращения 15.05.2023).

7. Химическая отрасль РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fin-plan.org/lk/industries/chemical/?ysclid=lfva9an37e784549700> (дата обращения 15.05.2023).