

Научная статья

Original article

УДК 339.976

doi: 10.55186/2413046X_2022_7_8_484

**АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ СВЯЗЕЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И
ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ**

**ANALYSIS OF FOREIGN TRADE RELATIONS OF THE SAMARA
REGION AND PROSPECTS FOR THEIR DEVELOPMENT**



Богатырев Владимир Дмитриевич, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», E-mail: samelev@rambler.ru

Ростова Елена Павловна, д.э.н., доцент, профессор кафедры математических методов в экономике, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», E-mail: el_rostova@mail.ru

Bogatyrev Vladimir Dmitrievich, Doctor of Economics, Professor, head of the Department of Economics, Samara National Research University, E-mail: samelev@rambler.ru

Rostova Elena Pavlovna, Doctor of Economics, associate professor, professor of the Department of mathematical methods in Economics, Samara National Research University, E-mail: el_rostova@mail.ru

Аннотация. В статье рассматриваются импорт и экспорт Самарской области в разрезе по видам продукции и по странам-партнерам. Изучена динамика объема импортируемой продукции за период с 2013 года по 2020 год. Проанализированы тенденции, присутствующие в структуре импорта

Самарской области. Изучены экспортируемые товары, их основные потребители, динамика изменения их структуры. В статье рассмотрены экспортируемые товары, выявлены имеющие наибольшую долю в структуре экспорта. Проанализированы страны, покупающие у Самарской области наибольшую часть экспортируемой продукции, среди них определены перспективные партнеры. Аналогичный анализ проведен для импорта региона – выявлены наиболее востребованные товары и страны, занимающие значительную долю в структуре импорта. Исследовано соотношение европейских и азиатских государств в структуре внешнеэкономических связей Самарской области, рассмотрены варианты переориентации на восточный рынок товаров. Перспективы развития внешнеторговых отношений сформированы с учетом изменений в стратегию социально-экономического развития Самарской области, внесенных в июле 2022 года и учитывающих новую внешнеэкономическую ситуацию.

Abstract. The article discusses the import and export of the Samara region by product type and by partner countries. The dynamics of the volume of imported products for the period from 2013 to 2020 has been studied. The trends present in the import structure of the Samara region are analyzed. The exported goods, their main consumers, the dynamics of changes in their structure are studied. The article examines the exported goods, identified as having the largest share in the export structure. The countries that buy the largest part of exported products from the Samara region are analyzed, promising partners are identified among them. A similar analysis was carried out for the region's imports – the most popular goods and countries that occupy a significant share in the import structure were identified. The correlation of European and Asian states in the structure of foreign economic relations of the Samara region is studied, options for reorientation to the eastern market of goods are considered. The prospects for the development of foreign trade relations are formed taking into account the changes to the strategy of

socio-economic development of the Samara region, introduced in July 2022 and taking into account the new foreign economic situation.

Ключевые слова: экспорт, импорт, Самарская область, внешнеторговые отношения, перспективы развития, внешнеэкономические связи

Keywords: export, import, Samara region, foreign trade relations, development prospects, foreign economic relations

Введение. Торговые отношения экономических субъектов являются неотъемлемой частью хозяйственной деятельности, инструментом получения прибыли. Внешнеторговые отношения позволяют расширять рынки сбыта продукции и выбирать поставщиков за рубежом. Для регионов экспорт и импорт составляют значительную часть экономики. Структура и динамика внешнеторговых отношений характеризуют направления развития промышленности и/или сельского хозяйства, позволяет сделать выводы об уровне и направлении развития региона, о степени его зависимости от зарубежных партнеров.

Российская Федерация в основном экспортирует топливно-энергетические товары, чья доля в объеме российского экспорта в 2021 году составила 54,3%. Импортирует Российская Федерация в основном машины, оборудование и транспортные средства (49,2% от объема импорта РФ в 2021 году) и продукцию химической промышленности и каучук (18,3% от объема импорта РФ в 2021 году). Китай имеет самую значительную долю во внешнеторговом обороте РФ – 17,9% в 2021 году, что больше аналогичного показателя в 2020 году на 35,2% [1].

Самарская область является промышленным регионом, с наиболее развитыми предприятиями машиностроения, металлообработки, топливной, химической, электроэнергетической промышленности, а также цветной металлургии. Машиностроение представлено в основном легковым транспортом производства ПАО «Автоваз». Предприятие

ПАО «ТольяттиАзот» является одним из крупнейших мировых производителей аммиака. ПАО «Куйбышевазот», занимают значительную долю рынка химических удобрений. Производство нефтепродуктов осуществляется заводами АО «Куйбышевский НПЗ», АО «Новокуйбышевский НПЗ» и АО «Сызранский НПЗ». Сельское хозяйство Самарской области в основном представлено растениеводством, в частности выращиванием зерновых, масличных и кормовых культур, картофеля, овощей и плодово-ягодной продукции.

Введение санкций в 2014 году отразилось на структуре импорта и экспорта продукции, повлияло на перечень стран-партнеров. Пандемия существенно ограничила пассажирские и грузовые перевозки, оказала влияние на экономику стран мира. В 2022 году Российская Федерация вновь столкнулась с санкционным давлением. Сформирован список недружественных иностранных государств и территорий, с которыми Россия не планирует развивать внешнеторговые отношения в ближайшее время [2]. Отдельные регионы РФ пересмотрели стратегии развития в плане изменения внешнеторговых партнеров, переориентации на внутренний рынок. Самарская область опубликовала на сайте регионального Министерства экономического развития и инвестиций проект постановления Правительства Самарской области «О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», в котором представлен перечень стран, с которыми область планирует развивать внешнеторговые отношения [3].

Структура экспорта Самарской области отражает специфику промышленных предприятий региона: машиностроение, химическая промышленность и нефтепродукты. Основным экспортером области с 2017 года является Монголия, закупающая нефть и нефтепродукты. Импортировала Самарская область до 2020 года в основном из Германии и

Румынии. Однако, с учетом изменившейся внешнеполитической ситуации с марта 2022 года, значительная часть внешнеэкономических связей будет пересмотрена и регион должен будет искать новых зарубежных партнеров. Целью данного исследования является анализ существующих внешнеторговых отношений Самарской области и выявление перспектив их развития с учетом санкций и внешнеполитической ситуации.

Изученность темы исследования

Внешнеторговые отношения государств и отдельных регионов исследуются авторами с различных точек зрения: политической, культурной, туристической, образовательной, правовой, экономической и т.д. Изменения внешнеполитической ситуации с 2014 года, введение санкций, влияние пандемии COVID-2019 – эти и другие события на мировой арене находят отражение в партнерских отношениях между странами.

Отечественные авторы изучают вопросы импорта и экспорта РФ в целом [4 – 6] и отдельных регионов [7 –10]. Одним из наиболее часто рассматриваемых вопросов является экспорт нефти и его влияние на экономику Российской Федерации [11, 12]. Авторы отмечают высокую степень зависимости от цен на нефть, выявляют негативные стороны подобных явлений, предлагают развивать несырьевой экспорт [13 – 15].

Экспорт и импорт Самарской области изучается в первую очередь региональными учеными: Асановой С.С., Буланкиной Е.В., Курниковой М.В., Хмелевой Г.А. Каждый из авторов рассматривает вопросы внешней торговли региона с различных позиций, определяет разные точки роста экономики региона. Асанова С.С. рассматривает инновации как инструмент развития высокотехнологичного экспорта региона, предлагает «новые инструменты государственной политики, способствующие развитию конкурентоспособных отечественных производств, внедрение которых положительно повлияет на расширение торгово-экономического сотрудничества» [9]. Буланкина Е.В. предлагает развивать

импортозамещение в сельском хозяйстве региона с помощью различных инструментов, в том числе и конгрессно-выставочных мероприятий, которые позволят представить региональную продукцию на международных рынках [16]. Курникова М.В. и Хмелева Г.А. исследуют возможности переориентации внешнеторговых отношений региона на страны Азии и Африки, выделяют Казахстан как ближайшего и перспективного партнера [13].

Авторы данной статьи рассматривали в ранних публикациях вопросы экспорта Самарской области [17]. В статье был проведен анализ экспортируемых товаров, выявлены наиболее востребованные и для них разработаны математические модели объема экспорта нефти и нефтепродуктов, химической промышленности и пластмасс, каучука и резины. Однако, изменение внешнеполитической ситуации оказывает влияние на выбор стран-партнеров и требует пересмотра предыдущих результатов.

Анализ внешнеэкономических связей Самарской области

Рассмотрим структуру экспорта и импорта Самарской области за период с 2013 года по 2020 год в разрезе по странам и товарным группам с целью выявления лидеров и постоянных партнеров региона, а также определения наиболее востребованных товаров.

Экспорт и импорт Самарской области в различные годы рассматриваемого периода имели разное соотношение, но превышение экспорта над импортом оставалось постоянным с 2013 года (рисунок 1). Значительный спад экспорта в 2016 году объясняется сокращением покупки нефти и нефтепродуктов рядом европейских стран. В 2018 году возрос спрос на продукцию химической промышленности у таких стран, как Беларусь и Монголия, чем объясняется рост экспорта по сравнению с показателем 2017 года.

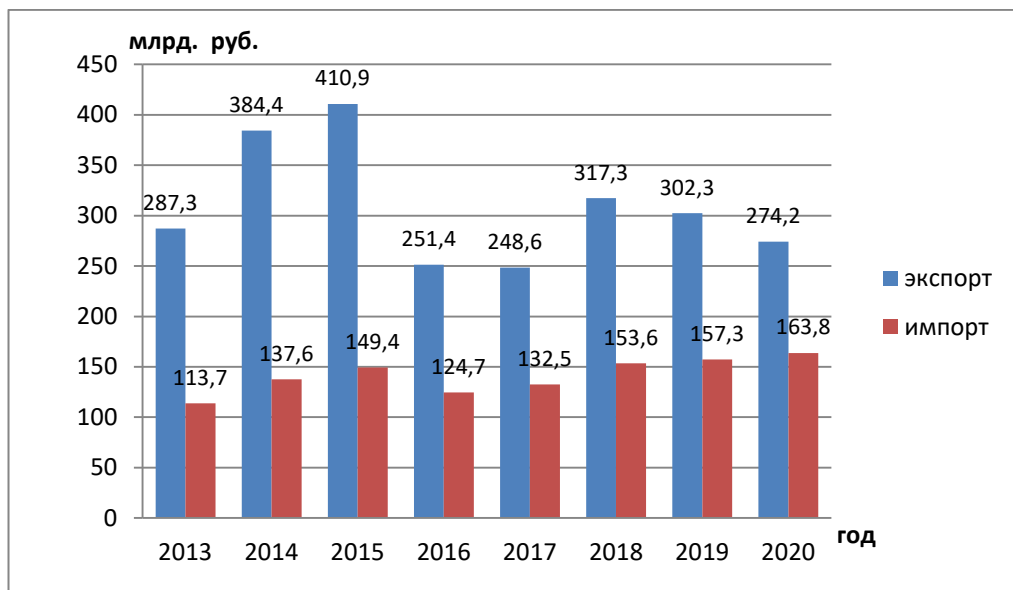


Рисунок 1. Суммы экспорта и импорта Самарской области (составлено авторами на основе данных [18])

Самарская область в основном экспортирует минеральные продукты (49,7% от всего экспорта), продукцию химической промышленности (20,3% от всего импорта). За рассматриваемый период структура экспорта менялась: снизился объем продаж минеральных продуктов с 52% до 32%, стабильно росли продажи металлов и изделий из них с 4% до 10%, колебался спрос на продукцию химической промышленности (от минимальной доли 17% в 2014 году до максимальной – 25% в 2018 и 2019 годах), также нестабилен был объем продаж пластмасс, каучука и резины (от 6% в 2013 году до 11% в 2017 году) (рисунок 2). Минеральные продукты представлены нефтью и нефтепродуктами, продукция химической промышленности – в основном это продукты неорганической химии и органические химические соединения.

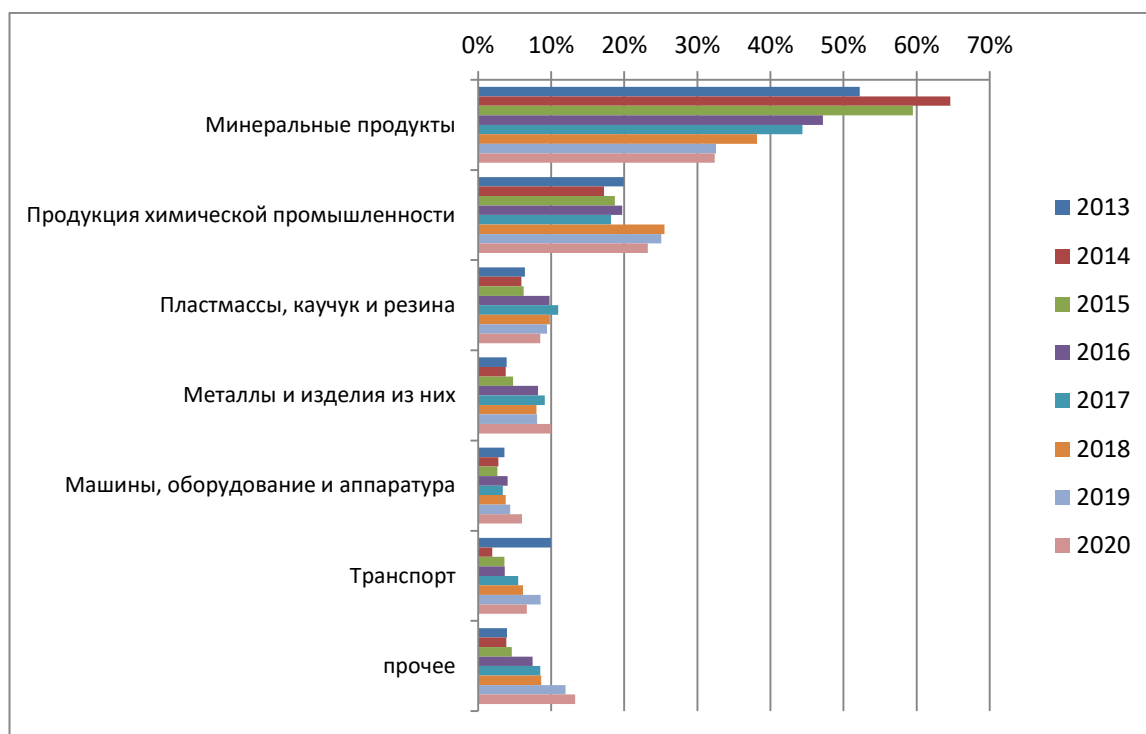


Рисунок 2. Структура экспорта Самарской области по группам товаров (составлено авторами на основе данных [18])

Минеральные продукты (нефть и нефтепродукты) у Самарской области покупали в наибольших количествах Латвия и Монголия. Продукцию химической промышленности регион экспортировал в основном в Украину и Турцию. Пластмассы, каучук и резину вывозили в Китай и Индию.

Структура экспорта по странам за 2013 – 2020 год не является непостоянной и значительно менялась (рисунок 3).

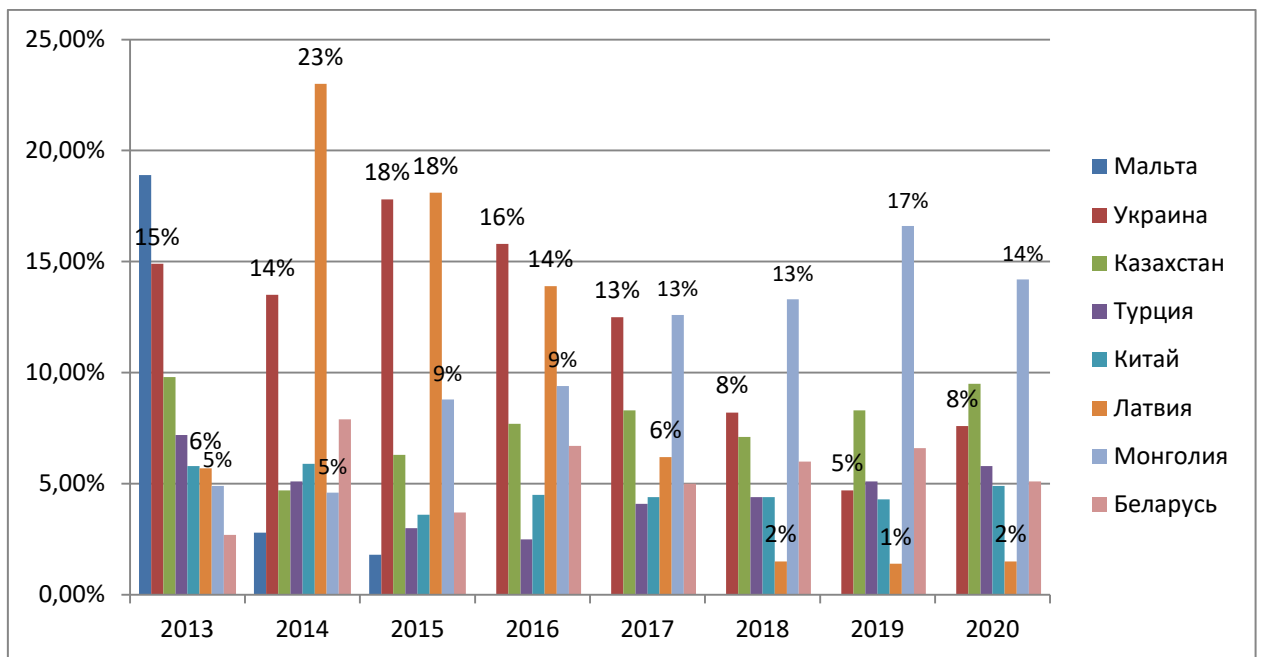


Рисунок 3. Структура экспорта Самарской области по странам (составлено авторами на основе данных [18])

Большая доля Мальты в экспорте 2013 года объясняется контрактом на покупку нефти и нефтепродуктов на сумму \$1,7 млрд. В 2014 году на лидирующие позиции по экспорту вышли Латвия (нефть и нефтепродукты \$2,28 млрд.) и Украина (продукты неорганической химии и органические химические соединения на общую сумму \$886 млн., а также нефть и нефтепродукты \$339 млн.). В 2015 и 2016 годах основными экспортёрами Самарской области также были Латвия и Украина, которые потребляли тот же набор товаров, как и в 2015 году. Однако, объём экспорта в Латвию постоянно снижается и к 2020 году составляет 2% от общей суммы экспорта региона. Украина ежегодно снижает объём экспорта с \$1,34 млрд. в 2013 году до \$288 млн. в 2020 году. При этом структура приобретаемых Украиной товаров меняется: до 2017 года доминировала продукция химической промышленности, с 2018 по 2020 года преобладали нефть и нефтепродукты, также в 2020 году начали вывозить алюминий и изделия из него. Монголия постепенно увеличивала объём экспорта с \$444 млн. в 2013 году до \$540 млн. в 2020 году в основном покупая в Самарской области нефть и нефтепродукты

на сумму \$4,34 млрд. (за 2013 – 2020 г.г.). Казахстан является ближайшим соседом региона и постоянным партнером во внешнеторговых отношениях: его доля в структуре экспорта колеблется за рассматриваемый период от 5% до 9,8%. Казахстан покупает в Самарской области транспорт (29,7% в структуре экспорта из региона в Казахстан за 2013 – 2020 г.г.), машины оборудование и аппаратуру (15,6%), нефть и нефтепродукты (13,3%) и пластмассу, каучук и резину (10%). Одним из постоянных партнеров региона является Беларусь – она закупает в Самарской области нефть и нефтепродукты (47,8% в структуре экспорта из региона в Беларусь за 2013-2020 г.г.), транспорт (16,4%) и продукцию химической промышленности (10,2%). Наряду с Монголией одним из восточных партнеров региона является Китай, однако, рассматриваемый период он снизил объем экспорта в Самарскую область с \$525 млн. в 2013 году до \$184 млн. в 2020 году. В основном спросом пользовались пластмассы, каучук и резина (47,3% в структуре экспорта из региона в Китай за 2013-2020 г.г.), нефть и нефтепродукты (32,8%), продукция химической промышленности (13,8%).

Импорт Самарской области представлен в основном машинами, оборудованием и аппаратурой, чья доля в структуре импорта ежегодно составляет более 30% за исследуемый период. В этой категории товаров область импортирует «котлы, оборудование и механические устройства; их части» и «электрические машины и оборудование; звукоаппаратура, телеаппаратура; их части». Также регион закупает транспорт (не менее 15% ежегодно в структуре импорта), который в основном представлен средствами наземного транспорта (кроме ж/д и трамвайного состава) и их частями. Следует отметить динамику объема экспорта отдельных категорий товаров: снижение экспорта транспорта с 24,4% в 2013 году до 15,7% в 2020 году, увеличение экспорта машин и оборудования (с 32,4% до 40%), а также металлов и изделий из них (с 12,5% до 14,8%) (рисунок 4).



Рисунок 4. Структура импорта Самарской области по группам товаров (составлено авторами на основе данных [18])

Среди стран, чьи товары импортирует Самарская область, в лидерах за период 2013 – 2020 г.г. Германия (объем импорта \$3,31 млрд. суммарно за 2013-2020 г.г.), на втором месте – Румыния (\$2,96 млрд. суммарно за 2013-2020 г.г.) и на третьем месте – Китай (\$2,86 млрд. суммарно за 2013-2020 г.г.). С 2016 года наблюдается стабильный спад экспорта из Германии, который к 2020 году составил 13,5%. Аналогичная ситуация с экспортом из Румынии – постоянное снижение объема поставок с 2016 года. Китай, напротив, увеличивает свою долю в структуре экспорта в регион и с 2019 года находится на лидирующих позициях, поставляя более 16% всего областного экспорта. Беларусь имеет незначительную долю в товарах, ввозимых в регион: от 3,5% в 2013 году до 4,1% в 2020 году, что в денежном выражении составило \$126 млн. и \$ 92,5 млн. соответственно. Казахстан за рассматриваемый период снизил объем поставок в Самарскую область со \$156 млн. в 2013 году до \$36,9 млн. в 2020 году (рисунок 5).

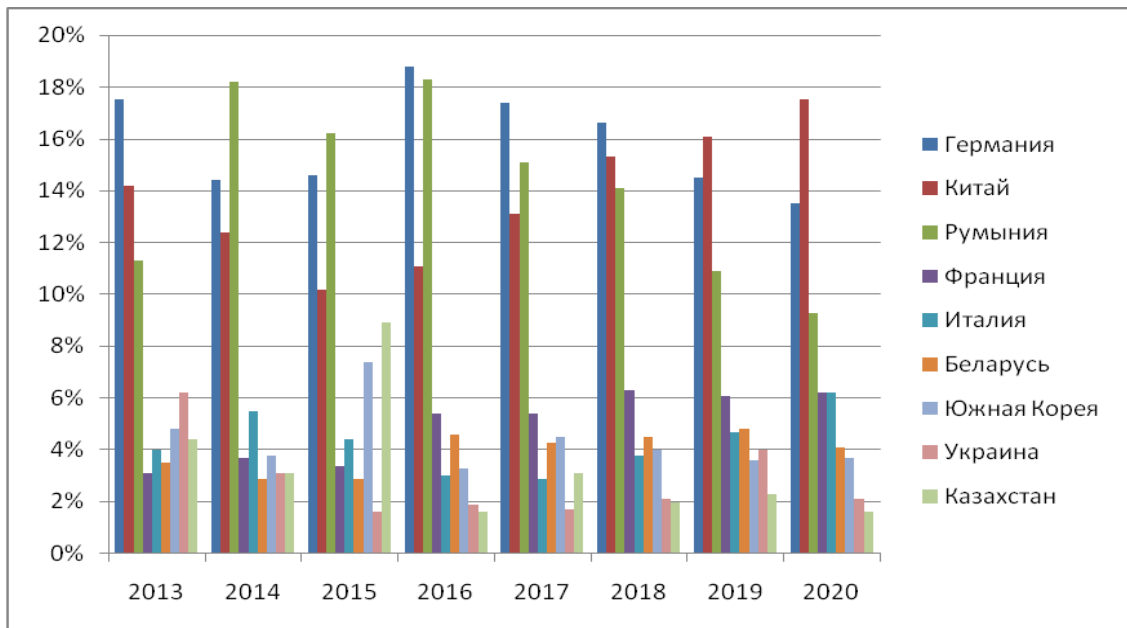


Рисунок 5. Структура импорта Самарской области по странам (составлено авторами на основе данных [18])

В Германии Самарская область закупает с/х машины и промышленное оборудование (\$1,08 млрд. суммарно за 2013-2020 г.г.), составные части для электроаппаратуры и обмоточные провода (\$545 млн. суммарно за 2013-2020 г.г.). Из Румынии в регион привозят средства наземного транспорта (\$1,41 млрд. суммарно за 2013-2020 г.г.), двигатели внутреннего сгорания и их части (\$781 млн. суммарно за 2013-2020 г.г.), детали электроники для автомобилей и составные части электроаппаратуры (\$296 млн. суммарно за 2013-2020 г.г.). Основными потребителями являются ПАО «Автоваз» и ООО «Роберт Бош». Китай поставляет в регион части для двигателей, формы для литья металлов, машины специального назначения (\$537 млн. суммарно за 2013-2020 г.г.), а также суда, лодки и плавучие конструкции (\$341 млн. суммарно за 2013-2020 г.г.). Начиная с 2015 года объем импорта из Китая постоянно растет с \$249 млн. до \$396 млн. в 2020 году и в 2019 и 2020 годах в структуре импорта занимает наибольшую долю. В то же время объем импорта из Германии и Румынии с 2016 года постепенно сокращается и к 2020 году составляет \$305 млн. и \$211 млн. соответственно. Из Беларуси в основном экспортировались

транспортные средства, предназначенные для перевозки более 10 человек и тракторы, изделия из черных металлов, изделия из алюминия. Из Казахстана импорт в основном представлен необработанным алюминием.

Перспективы развития внешнеэкономических связей Самарской области

В данной статье проанализирована структура внешней торговли Самарской области за период с 2013 года по 2020 год в разрезе по странам и по группам товаров. Самарская область в основном экспортирует нефть и нефтепродукты, а также продукцию химической промышленности. Следует отметить, что производство нефтепродуктов осуществляется на заводах, являющихся частью всероссийских корпораций, чье управление находится за пределами региона. Таким образом, значительная часть экспортируемой продукции области зависит от внерегиональных структур. Как отмечено в проекте постановления Правительства Самарской области «О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», одной из задач развития экспортной деятельности региона является «развитие несырьевого неэнергетического экспорта» [3]. В связи с этим, важным является расширение производства таких востребованных на мировом рынке товаров, как моторные транспортные средства, минеральные удобрения, алюминиевые плиты и листы, а также органических химических соединений, удобрений, синтетического каучука.

Продукцию химической промышленности покупали в основном Украина, Турция, Финляндия и Индия. В связи с изменившейся внешнеполитической ситуацией, в ближайшее время экспорт продуктов неорганической химии и химических соединений в основном будет осуществляться в Турцию, Индию, Марокко, Китай и Беларусь. Доля в экспорте последних стран была незначительна, но по причине последних изменений, она может увеличиться. Удобрения азотные покупают Турция,

Мексика, Украина и Бразилия, но в ближайшее время объем поставок в Украину снизится и товар может быть направлен в другие страны-партнеры.

Покупатели товаров категории «пластмассы, каучук, резина и изделия из них» относятся к странам, с которыми Российская Федерация поддерживает дружественные отношения, – это Китай, Индия, Беларусь. Можно предположить, что экспорт данного вида товаров значительно не изменится.

Алюминиевую продукцию покупали Польша, Финляндия, Украина, Германия, Беларусь, из которых в ближайшее время может остаться только Беларусь и значительные позиции займут Саудовская Аравия, Казахстан и Узбекистан, общая доля которых в данный момент не превышает 5%.

Транспорт из Самарской области в основном экспортировался в Казахстан и Беларусь, но с учетом текущей ситуации с ПАО «Автоваз», потребление этих экспортируемых товаров может значительно измениться.

В статье было показано, что основной объем импорта Самарской области с 2013 года был из Германии и Румынии, однако, их присутствие на региональном рынке постепенно снижалось и на первое место вышел Китай с поставками комплектующих для двигателей, формами для литья металлов, резины, пластмасс, электрооборудования для двигателей внутреннего сгорания. В данной внешнеполитической ситуации есть все предпосылки к развитию партнерских отношений с Китаем и увеличению объема импорта.

Заключение и выводы

Изменение внешнеполитической ситуации накладывает отпечаток на экономическую политику страны, в связи с чем, Российская Федерация пересматривает направления внешнеэкономической деятельности. Самарская область также вносит изменения в приоритеты развития внешнеторговых связей и рассматривает в основном в качестве партнеров страны Азии, Африки и Латинской Америки. В настоящее время из перечисленных макрорегионов Самарская область имеет многолетние отношения с Китаем,

Казахстаном, Индией, Узбекистаном. Республика Беларусь и Турция также являются перспективными партнерами области.

Учитывая специфику промышленности Самарской области, можно предположить следующие перспективы развития торговых отношений:

- экспорт нефти и нефтепродуктов в Монголию, Китай и Индию,
- экспорт машинно-технической продукции в Казахстан, Узбекистан,
- экспорт удобрений и продукции химической промышленности в Беларусь,
- импорт комплектующих для двигателей внутреннего сгорания, форм для литья и машин специального назначения из Китая,
- импорт электроники из Южной Кореи.

В процессе переориентации внешнеэкономической политики регион столкнется с рядом сдерживающих факторов, среди которых территориальная удаленность и проблемы транспортировки тоннажных товаров, отсутствие налаженных логистических связей, низкий уровень узнаваемости региона на зарубежных рынках.

Список источников

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ
Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/26_23-02-2022.html
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. №430-р
Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202203070001?index=0&rangeSize=1>
3. Проект постановления Правительства Самарской области «О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года». Режим доступа:

https://economy.samregion.ru/programmy/strategy_programm/proekt_strateg/priglasaem-k-obsuzhde487/

4. Костылева Я.А. Анализ экспорта и импорта товаров РФ как основа будущего конкурентного преимущества в мировой экономике // В сборнике: Финансово-экономическое и информационное обеспечение инновационного развития региона. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Посвящается 75-летию Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского" в г. Ялте. Ответственный редактор А.В. Олифинов. 2019. С. 51-55.
5. Добрина М.В., Белякова Е.Д., Коряшева Е.А. Анализ и прогнозирование экспорта и импорта в РФ // Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. 2020. № 1 (19). С. 64-66.
6. Сафина С.С., Ефремов Н.А. Динамика товарной структуры экспорта и импорта РФ за последние двадцать лет (1998-2019) // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 11 (113). С. 206-214.
7. Исхаков А.С., Кашин Е.А., Скороходов Н.А. Анализ внешнеэкономической деятельности регионов Средней Волги (на примере Республики Татарстан, Ульяновской области и Самарской области) // Colloquium-journal. 2019. № 15-9 (39). С. 171-177.
8. Дупленко Н.Г. Влияние экономических санкций на импорт товаров в регион на примере Калининградской области // В сборнике: Формирование финансово-экономических механизмов хозяйствования в условиях информационной экономики. Сборник научных трудов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 126-131.
9. Асанова С.С., Неделька Е. Ретроспективный анализ торгово-экономического сотрудничества Самарской области // Бизнес. Образование. Право. 2021. № 4 (57). С. 58-62.

10. Хмелева Г.А., Семенычев В.К., Королева Е.Н., Агаева Л.К., Коробецкая А.А., Зверева И.В., Зенина К.С. Инновационное развитие российских регионов в условиях санкций. Самара: Издательство СамНЦ РАН, 2017. 304 с.
11. Лапинская А.А., Шамсутдинова А.Н. Роль экспорта сырья в экономическом развитии РФ // В сборнике: Рыночная трансформация экономики России: проблемы, перспективы, пути развития. Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2019. С. 49-53.
12. Лихоманов Д.А., Мигел А.А. Влияние динамики цены на нефть и вывозных таможенных пошлин на экспорт РФ и пополнение бюджета страны // Дневник науки. 2020. № 4 (40). С. 45.
13. Хмелева Г.А., Абрамов Д.В., Курникова М.В. Влияние внешних шоков, тенденции и перспективы несырьевого неэнергетического экспорта Самарской области // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. 2021. Т. 12. № 3. С. 90-101.
14. Малышева Е.В. Развитие экспортного потенциала малых и средних предприятий как источник роста несырьевого неэнергетического экспорта РФ // Российский внешнеэкономический вестник. 2019. № 8. С. 7-17.
15. Воронина Т.В. Производство и экспорт высокотехнологичной продукции РФ и стран ЕАЭС // В сборнике: Конкурентоспособность национальных экономик и регионов в контексте глобальных вызовов мировой экономики. Сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции. 2019. С. 9-13.
16. Буланкина Е.В. Реализация государственной политики импортозамещения в сельском хозяйстве Самарской области: анализ конгрессно-выставочной деятельности региона // Бизнес. Образование. Право. 2019. № 1 (46). С. 123-126.

17. Богатырев В.Д., Ростова Е.П. Статистический анализ и прогнозное моделирование структуры экспорта Самарской области на евразийских рынках // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Т. 9. № 9-1. С. 87-96.

18. Россия: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России. Режим доступа: <https://ru-stat.com>

References

1. Official website of the Federal State Statistics Service of the Russian Federation URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/26_23-02-2022.html

2. Rasporyazhenie Pravitel'stva Rossijskoj Federacii ot 5 marta 2022 g. [Decree of the Government of the Russian Federation No. 430-r of March 5, 2022] №430-r URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202203070001?index=0&rangeSize=1>

3. Proekt postanovleniya Pravitel'stva Samarskoj oblasti «O vnesenii izmenenij v postanovlenie Pravitel'stva Samarskoj oblasti ot 12.07.2017 № 441 «O Strategii social'no-ekonomicheskogo razvitiya Samarskoj oblasti na period do 2030 goda». [Draft Resolution of the Government of the Samara region "On amendments to the Resolution of the Government of the Samara region dated 12.07.2017 No. 441 "On the Strategy of socio-economic development of the Samara region for the period up to 2030".] URL: https://economy.samregion.ru/programmy/strategy_programm/proekt_strateg/priglasaem-k-obsuzhde487/

4. Kostyleva YA.A. Analiz eksporta i importa tovarov RF kak osnova budushchego konkurentnogo preimushchestva v mirovoj ekonomike [Analysis of exports and imports of goods of the Russian Federation as the basis of future competitive advantage in the world economy] // V sbornike: Finansovo-ekonomicheskoe i informacionnoe obespechenie innovacionnogo razvitiya regiona. Materialy II Vserossijskoj nauchno-prakticheskoj konferencii [Financial, economic and information support of innovative development of the region. Materials of the II All-Russian Scientific and Practical Conference]. Posvyashchaetsya 75-letiyu

Gumanitarno-pedagogicheskoy akademii (filial) FGAOU VO "KFU im. V.I. Vernadskogo" v g. YAlte. Otvetstvennyj redaktor A.V. Olifirov. 2019. S. 51-55.

5. Dobrina M.V., Belyakova E.D., Korysheva E.A. Analiz i prognozirovaniye eksporta i importa v RF [Analysis and forecasting of exports and imports to the Russian Federation]// Informacionnye tekhnologii v stroitel'nyh, social'nyh i ekonomicheskikh sistemah [Information technologies in construction, social and economic systems]. 2020. № 1 (19). S. 64-66.

6. Safina S.S., Efremov N.A. Dinamika tovarnoj struktury eksporta i importa RF za poslednie dvadcat' let (1998-2019) [Dynamics of the commodity structure of exports and imports of the Russian Federation over the past twenty years (1998-2019)]// Nauka i biznes: puti razvitiya. [Science and business: ways of development] 2020. № 11 (113). S. 206-214.

7. Iskhakov A.S., Kashin E.A., Skorohodov N.A. Analiz vneshneekonomicheskoy deyatel'nosti regionov Srednej Volgi (na primere Respubliki Tatarstan, Ul'yanovskoy oblasti i Samarskoj oblasti) [Analysis of foreign economic activity of the regions of the Middle Volga (on the example of the Republic of Tatarstan, Ulyanovsk region and Samara region)] // Colloquium-journal. 2019. № 15-9 (39). S. 171-177.

8. Duplenko N.G. Vliyanie ekonomicheskikh sankcij na import tovarov v region na primere Kaliningradskoj oblasti [The impact of economic sanctions on the import of goods to the region on the example of the Kaliningrad region] // V sbornike: Formirovaniye finansovo-ekonomicheskikh mekhanizmov hozyajstvovaniya v usloviyah informacionnoj ekonomiki. [The formation of financial and economic mechanisms of management in the conditions of the information economy.] Sbornik nauchnyh trudov V Vserossijskoj nauchno-prakticheskoy konferencii s mezhdunarodnym uchastiem. 2020. S. 126-131.

9. Asanova S.S., Nedel'ka E. Retrospektivnyj analiz torgovo-ekonomicheskogo sotrudnichestva Samarskoj oblasti [Retrospective analysis of trade and economic

cooperation of the Samara region] // *Biznes. Obrazovanie. Pravo.* [Business. Education. Right] 2021. № 4 (57). S. 58-62.

10. Hmeleva G.A., Semenychev V.K., Koroleva E.N., Agaeva L.K., Korobeckaya A.A., Zvereva I.V., Zenina K.S. Innovacionnoe razvitie rossijskih regionov v usloviyah sankcij. [Innovative development of Russian regions under sanctions] Samara: Izdatel'stvo SamNC RAN, 2017. 304 s.

11. Lapinskas A.A., Shamsutdinova A.N. Rol' eksporta syr'ya v ekonomicheskom razvitii RF [The role of raw material exports in the economic development of the Russian Federation] // V sbornike: Rynoch'naya transformaciya ekonomiki rossii: problemy, perspektivy, puti razvitiya. sbornik statej po itogam Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii [Market transformation of the Russian economy: problems, prospects, ways of development. collection of articles on the results of the International Scientific and Practical Conference]. 2019. S. 49-53.

12. Lihomanov D.A., Migel A.A. Vliyanie dinamiki ceny na neft' i vyvoznih tamozhennyh poshlin na eksport RF i popolnenie byudzheta strany [The impact of oil price dynamics and export customs duties on exports of the Russian Federation and replenishment of the country's budget] // *Dnevnik nauki.* [Diary of Science] 2020. № 4 (40). S. 45.

13. Hmeleva G.A., Abramov D.V., Kurnikova M.V. Vliyanie vneshnih shokov, tendencii i perspektivy nesyr'evogo neenergeticheskogo eksporta Samarskoj oblasti [Influence of external shocks, trends and prospects of non-primary non-energy exports of the Samara region] // *Vestnik Samarskogo universiteta. Ekonomika i upravlenie.* [Bulletin of Samara University. Economics and management] 2021. T. 12. № 3. S. 90-101.

14. Malysheva E.V. Razvitie eksportnogo potenciala malyh i srednih predpriyatij kak istochnik rosta nesyr'evogo neenergeticheskogo eksporta RF [Development of the export potential of small and medium-sized enterprises as a source of growth of non-primary non-energy exports of the Russian Federation] // *Rossijskij*

vneshneekonomicheskij vestnik. [Russian Foreign Economic Bulletin]2019. № 8. S. 7-17.

15. Voronina T.V. Proizvodstvo i eksport vysokotekhnologichnoj produkcii RF i stran EAES [Production and export of high-tech products of the Russian Federation and the EAEU countries] // V sbornike: Konkurentosposobnost' nacional'nyh ekonomik i regionov v kontekste global'nyh vyzovov mirovoj ekonomiki. sbornik nauchnyh trudov IV mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii. [Competitiveness of national economies and regions in the context of global challenges of the world economy. collection of scientific papers of the IV international scientific and practical conference] 2019. S. 9-13.

16. Bulankina E.V. Realizaciya gosudarstvennoj politiki importozameshcheniya v sel'skom hozyajstve Samarskoj oblasti: analiz kongressno-vystavochnoj deyatel'nosti regiona [Implementation of the state policy of import substitution in agriculture of the Samara region: analysis of the congress and exhibition activities of the region] // Biznes. Obrazovanie. Pravo. [Business. Education. Right] 2019. № 1 (46). S. 123-126.

17. Bogatyrev V.D., Rostova E.P. Statisticheskij analiz i prognoznoe modelirovanie struktury eksporta Samarskoj oblasti na evrazijskih rynkah [Statistical analysis and predictive modeling of the export structure of the Samara region in the Eurasian markets] // Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra. [Economy: yesterday, today, tomorrow] 2019. T. 9. № 9-1. S. 87-96

18. Rossiya: Statistika vneshnej trgovli. Po dannym FTS Rossii.[Russia: Foreign trade statistics. According to the Federal Customs Service of Russia] URL: <https://ru-stat.com>

Для цитирования: Богатырев В.Д., Ростова Е.П. Анализ внешнеторговых связей Самарской области и перспективы их развития // Московский экономический журнал. 2022. № 8. URL: <https://qje.su/otraslevaya-i-regionalnaya-ekonomika/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-8-2022-34/>

Московский экономический журнал. № 8. 2022

Moscoweconomicjournal. № 8. 2022

© Богатырев В.Д., Ростова Е.П., 2022. Московский экономический журнал,

2022, № 8.