

покупатели интернет-магазинов указывают на удовлетворение торговым обслуживанием интернет-магазинов.

Традиционные розничные магазины уступают интернет-магазинам по удовлетворенности покупателей торговым обслуживанием. Во многом это обусловлено измельченностью торговых объектов сформированной сети розничных магазинов. В исследуемом периоде средний показатель размера торговой площади розничного магазина находился в пределах от 98,9 до 105,9 кв. м. На такой торговой площади сложно обеспечить высокое качество торгового обслуживания.

В заключении отметим, что цифровая трансформация розничной торговли предполагает замедление роста или сокращение сети розничных магазинов на потребительском рынке, развитие новой формы торгового обслуживания — интернет-магазинов и увеличение доли электронных продаж в товарообороте страны.

Список использованных источников

1. Климченя, Л.С. Цифровая трансформация экономики как результат цифровой трансформации бизнес-процессов / Л.С. Климченя // Научные труды РИВШ. – Минск: РИВШ, 2021. – С. 178-185.
2. Климченя, Л.С. Электронная торговля в контексте трансформации торговых процессов. / Л.С. Климченя // Научные труды РИВШ. – Минск: РИВШ, 2022. – С. 57-64.
3. Климченя, Л.С., Безпалько, Л.В. Исследование поведения покупателей в интернет-магазинах / Л.С. Климченя, Л.В. Безпалько // Вестник БГЭУ – Минск: БГЭУ, 2023. - № 3 (158). – С. 115-122.

УДК 339.56

А.И. Козлова

Белорусский государственный экономический университет
Минск, Беларусь

ОЦЕНКА ОТРАСЛЕВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аннотация. Для оценки эффективности внешней торговли товарами рассчитан уровень экспортоориентированности и импортозависимости видов экономической деятельности и коэффициент относительной концентрации

экспортно-импортных потоков, на основе которых были определены риски и угрозы внешнеэкономической безопасности Республики Беларусь.

A.I. Kozlova

Belarusian State University of Economics
Minsk, Belarus

ASSESSMENT OF THE SECTORAL EFFECTIVENESS OF FOREIGN TRADE IN GOODS OF THE REPUBLIC OF BELARUS

***Abstract.** To assess the effectiveness of foreign trade, the level of export orientation and import dependence of economic activities and the coefficient of relative concentration of export-import flows were calculated, on the basis of which the risks and threats of foreign economic security of the Republic of Belarus were determined.*

На внешнеэкономическую безопасность страны сильное влияние оказывает товарная структура экспортно-импортных потоков. Исходя из этого целью работы является определение потенциальных рисков для экономики Беларуси, выявление наиболее зависимых от внешней конъюнктуры видов экономической деятельности посредством анализа товарной структуры экспорта и импорта.

Самый высокий уровень внешней открытости отмечался в производстве кокса и нефтепереработки, о чем свидетельствуют высокие показатели экспортоориентированности и импортозависимости (таблица 1). Пик показателей экспортоориентированности и импортозависимости производства кокса и продуктов нефтепереработки наблюдался в 2018 году, когда на 1 рубль валовой добавленной стоимости требовалось 6,3 рубля импортных затрат и 1 рубль валовой добавленной стоимости давал 30,4 рубля экспортных поступлений, соответственно, уровень экспортоориентированности значительно превышал уровень импортозависимости.

Уровень импортозависимости производства кокса и продуктов нефтепереработки в 2019-2020 гг. сократился, однако это объясняется значительным сокращением производства (индекс производства кокса и продуктов нефтепереработки в 2019-2020 гг. составил 94,8 % и 89,2 % соответственно) вследствие неблагоприятных внешних факторов.

Таблица 1 – Уровень экспортоориентированности и импортозависимости наиболее открытых видов экономической деятельности в 2016-2020 гг., в %

<i>Уровень экспортоориентированности</i>					
<i>Вид экономической деятельности</i>	<i>Год</i>				
	2016	2017	2018	2019	2020

Производство кокса и продуктов нефтепереработки	1714,4	2294,2	3043,9	2482,3	1834,8
Металлургическое производство. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	379,6	457,9	589,7	517,0	625,2
Производство транспортных средств и оборудования	416,0	514,2	496,4	527,3	584,0
Уровень импортозависимости					
<i>Вид экономической деятельности</i>	<i>Год</i>				
	2016	2017	2018	2019	2020
Производство кокса и продуктов нефтепереработки	274,0	547,8	634,4	144,8	137,2
Металлургическое производство. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	565,4	732,4	864,6	781,0	875,2
Производство транспортных средств и оборудования	545,1	741,0	930,9	882,4	771,8

Примечание – Источник: собственная разработка на основе данных [1, 2, 3]

Также наиболее открытыми видами экономической деятельности являются металлургическое производство и производство транспортных средств и оборудования. Данные виды экономической деятельности в большей степени зависимы от внешнего спроса и импортных поставок относительно других видов экономической деятельности. При этом наблюдается увеличение степени открытости: в 2016 году уровень экспортоориентированности и импортозависимости металлургического производства составлял 379,6 % и 565,4 % соответственно, а в 2020 году – 625,2 % и 584 %; уровень экспортоориентированности и импортозависимости производства транспортных средств и оборудования в 2016 году составил 416 % и 545,1 %, в 2020 году – 584 % и 771,8 % соответственно.

Проблемой развития национального производства помимо неблагоприятной внешней конъюнктуры в 2016-2020 гг. является усиливающаяся импортозависимость, что приводит к ухудшению эффективности внешней торговли товарами практически всех видов экономической деятельности. В таблице 2 представлены те виды экономической деятельности обрабатывающей промышленности, эффективность вклада в сальдо товаров которых сокращалась.

Таблица 2 – Показатель превышения (отставания) уровня экспортноориентированности над уровнем импортозависимости видов экономической деятельности в 2016-2020 гг.

Вид экономической деятельности	Год				
	2016	2017	2018	2019	2020
Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха	-14,6	-48,3	-69,3	-90,5	-66,6
Производство кокса и продуктов нефтепереработки	1440,4	1746,4	2409,5	2337,5	1697,6
Производство химических продуктов	109,4	106,7	177,0	133,3	138,4
Производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов	-224,1	-231,9	-229,6	-247,1	-321,2
Производство резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов	9,4	49,1	18,5	-14,3	-7,1
Металлургическое производство. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	-185,8	-274,5	-274,8	-264,0	-250,0
Производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры	-305,0	-371,1	-511,2	-530,0	-502,3
Производство электрооборудования	-93,7	-149,5	-207,1	-250,4	-189,1
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	-34,0	-18,8	-34,0	-65,4	-98,9
Производство транспортных средств и оборудования	-129,0	-226,8	-434,5	-355,1	-187,8

Примечание – Источник: собственная разработка на основе данных [1, 2, 3]

Для обеспечения внешнеэкономической безопасности необходимо не только сохранять тенденцию превышения экспорта над импортом, но и создавать все условия для формирования правильных «структурных» изменений в товарообороте [4].

Если рассмотреть коэффициент относительной концентрации экспорта и импорта товаров, который позволяет учесть количество разделов товарной номенклатуры и общую долю наиболее значимых товаров для экспорта и импорта, то можно сказать о слишком высокой концентрации товаров в экспорте и импорте (коэффициент менее 1) (рис. 1).

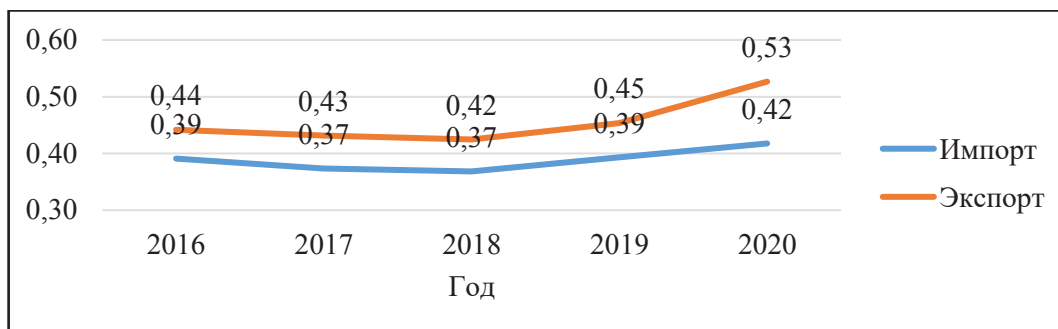


Рис. 1 – Коэффициент относительной концентрации экспорта и импорта по 3 разделам ТН ВЭД ЕАЭС в 2016-2020 гг.

Примечание – Источник: собственная разработка на основе данных [1]

Коэффициент концентрации товаров в структуре экспорта был рассчитан по 3 разделам товарной номенклатуры (минеральных продуктов; живых животных, продуктов животного происхождения; продукции химической и связанных с ней отраслей промышленности), общая доля в экспорте товаров которых составляла более 45 % в 2016-2019 гг. и 38,9 % в 2020 году.

Коэффициент концентрации товаров в структуре импорта был рассчитан по 3 разделам товарной номенклатуры (минеральных продуктов; недрагоценных металлов и изделий из них; машин, оборудования и механизмов), общая доля в импорте товаров которых составляла более 52 % в 2016-2019 гг. и 49 % в 2020 году.

Таким образом, помимо усиливающейся импортозависимости национального производства, угрозой является высокая степень концентрации товаров в экспорте, ведущая к ограничению роста промышленности и риску значительного снижения экспорта страны в результате падения производства кокса и продуктов нефтепереработки и производства химических продуктов, занимающих высокую долю в общем экспорте товаров, а также доход которых существенно зависит от мировых цен на нефть и калийные удобрения.

При рассмотрении импортозамещения необходимо эффективное и конкурентоспособное национальное производство, иначе импортозамещение может привести к снижению качества товаров и снижению конкурентоспособности на внешних рынках, поэтому политика импортозамещения предполагает следующие меры: создание конкурентной среды в промышленности; развитие импортозамещающих производств; переориентация импортеров на импортозамещающие производства.

Для развития импортозамещающих производств необходимо льготное кредитование наиболее зависимых от внешних поставок видов экономической деятельности, а именно металлургического

производства и производства транспортных средств и оборудования, а также привлечение инноваций и инвестиций преимущественно в эти производства.

Также необходима диверсификация поставок нефти, что позволит несколько снизить сырьевую зависимость от России и поспособствует снижению влияния негативных последствий на экономику в период нефтяных кризисов. Для этого необходимо укреплять взаимоотношения в этой области с Казахстаном, который имеет возможность поставлять нефть на белорусский рынок.

Таким образом, для минимизации влияния выявленных угроз необходимо ослабление импортозависимости путем импортозамещения и развития научно-технологического потенциала, а также товарная диверсификация экспорта.

Список использованных источников

1. Внешняя торговля Республики Беларусь: стат. сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск: [б. и], 2021 – 119 с.

2. Дайнеко, А.Е. Внешняя торговля Республики Беларусь в условиях вступления в ВТО и евразийской интеграции / А.Е. Дайнеко [и др.]; под науч. ред. А.Е. Дайнеко; Национальная академия наук, Ин-т экономики. – Минск: Беларуская навука, 2013. – 14 с.

3. Национальные счета Республики Беларусь: стат. сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск: [б.и], 2022. – 51 с.

4. Коноваленко, С.А. Обеспечение экономической безопасности в сфере внешнеэкономической деятельности / С.А. Коноваленко, Н.Г. Гаджиев, Е.В. Карпунина, А.Ю. Карпунин // Экономическая безопасность. – 2022. – Том 5. – № 1. – С. 251.

УДК 334.722

Ю. В. Королевич

Белорусский государственный экономический университет
Минск, Беларусь

**ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ КАК ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА**