

Анализ экспортной корзины предприятий Владимирской области

УДК 339.564;
ББК 65.428;
А424
DOI: 10.24411/2072-8042-2021-9-59-74

Илья Антонович АКСЕНОВ,
кандидат экономических наук, доцент,
Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая
Григорьевича Столетовых (600005, Владимир,
ул. Студенческая, д.8) - доцент кафедры госу-
дарственного права и управления таможенной
деятельностью, e-mail: il_aks@mail.ru

Аннотация

В статье проводится анализ экспортной корзины предприятий промышленного сектора Владимирской области. Отражается значимость промышленного сектора в формировании доходной части бюджета Владимирской области. В рамках статьи автором проводится анализ перечня экспортируемых товаров предприятиями Владимирской области. Выявляется структура экспортной корзины Владимирской области в 2020 году по группам: пищевые продукты, напитки, текстильные изделия, деревообработка, фармацевтическая промышленность, резиновые и пластиковые изделия, стекольное производство, металлургическое производство, электронные изделия, электрическое оборудование, станки и машиностроение, мебель. Отмечается высокая степень диверсификации экспортного потенциала Владимирской области.

Ключевые слова: экспорт, Владимирская область, промышленный сектор, 2020 год, сырьевая база, таможенная статистика.

Enterprises of the Vladimir Region: Export Basket Analysis

Ilya Antonovich AKSENOV,
Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Vladimir State University Named after
Alexander and Nikolay Stoletovs (8 Studencheskaya str., 600005, Vladimir, Russia) - Assistant
Professor of the Department of State Law and Customs Administration, e-mail: il_aks@mail.ru

Abstract

The article analyzes the export basket of industrial enterprises in the Vladimir region. The importance of the industrial sector in the budget revenues of the Vladimir region is reflected. In the article, the author scrutinizes the list of goods exported by the region's enterprises. The structure of the Vladimir region's export basket in 2020 by groups is revealed: food products, drinks, textiles, woodworking, pharmaceutical industry, rubber and plastic products, glass production,



metallurgical production, electronic products, electrical equipment, machine tools and mechanical engineering, furniture. A high degree of diversification of the export potential of the Vladimir region is noted.

Keywords: export, Vladimir region, industrial sector, 2020, raw material base, customs statistics.

Владимирская область является субъектом Центрального Федерального округа с областным центром в г. Владимир. Область разделена на 16 административно-территориальных образований в форме районов с выделением наиболее крупных городов – Владимира, Муром, Коврова и Гусь-Хрустального. При этом статус городов также имеют административно-территориальные единицы с населением более 12 тысяч человек, либо имеющие предпосылки к активному экономическому развитию¹, чему способствует высокий уровень диверсификации отраслей экономической деятельности в регионе, а также сосредоточением на промышленном секторе, в частности, где основными направлениями области НИОКР является решение прикладных задач именно для данного сектора².

Ресурсно-сырьевая база определяет основные компетенции области в обеспечении внутреннего рынка продукцией. Так, регион является лидером в общероссийском производстве стеклянных питьевых сосудов (99,9%), стекловолоконных тканей – 89,6%, стекловолоконных лент, пряжи – 44,8%, стрелочных ж/д переводов – 32,3%, а также стеклянных изделий – посуды, туалетных и канцелярских принадлежностей – 28,7%, линолеума – 24,6%, льняных тканей – 21,7%.

Особенно развитой является фармацевтическая отрасль, производящая 27,5% от всех объемов, потребляемых в стране ветеринарных вакцин и анатоксинов.

В общей же совокупности предпринимательская деятельность промышленности в области имеет перевес более 90% в пользу обрабатывающего производства, сформированного, на момент начала 2021 года, из 3179 предприятий промышленности, включая субъекты малого и среднего предпринимательства, что составляет 11,5% от всех предприятий региона³.

В соответствии с обозначенной Российским экспортным центром стратегией развития экспорта Владимирской области, её экспортноориентированные предприятия являются ключевыми факторами экономического развития региона, так как обеспечивают рынки сбыта товаров целого ряда отраслей промышленности, а также формируют доходную часть бюджета, способствуют техническому перевооружению производства и занятости населения⁴.

За валютный курс для расчета показателей были взяты среднегодовые показатели курса доллара в 2020 году – 72,32 рубля/доллар⁵. По данным таможенной статистики, совокупный объем экспорта товаров Владимирской области в 2020 году составил 718,1 млн долларов⁶, или 51,9 миллиарда рублей. Преобладание сальдо внутреннего потребления над общим составит 122,2 млрд рублей, а доля экспорта составляет 29,8%, что также позволяет вычислить показатель доли экспорта в ВРП

на уровне 9,7%. В общем объеме предприятий области, постоянную экспортную деятельность осуществляют 363⁷.

Автором проведен анализ перечня товаров на общую сумму в 693,1 млн долларов. Таким образом, выборка исследования составила 96,5%, благодаря чему регион однозначно характеризуется как промышленный.

Также обладая информацией о совокупном экспорте товаров в актуальный период по данным таможенной статистики, представляется возможным определить сумму экспорта обработанных изделий. Обращаясь к форме 8-ТС и 7-ТС на региональном уровне проанализировано товаров обрабатывающего производства на сумму 690,35 млн долларов, или 96,14%.

В ходе анализа были отобраны 142 наиболее экспортируемые товарные позиции, карта распределения которых представлена на рисунке 1:

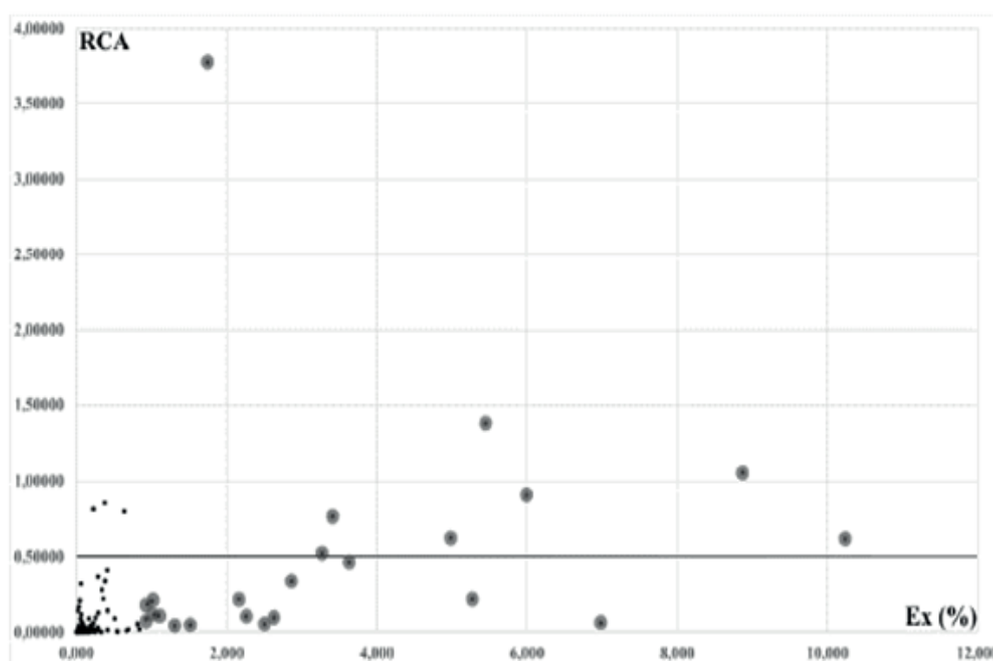


Рис. 1. Кластерная диаграмма распределения экспортных товаров Владимирской области по критериям индекса Баласса и доле экспорта от общего объема (%)

Fig. 1. Cluster diagram of the distribution of Vladimir region's exports by Balas index criteria and share of exports in total (%)

Доли экспорта от отгрузки по каждой из анализируемых отраслей промышленности представлены на рисунке 2:





Рис. 2. Доля экспорта в общей отгрузке по каждой из ключевых отраслей промышленности Владимирской области в 2020 году / Fig. 2. Share of exports in total shipment for each of the key industries of Vladimir region in 2020

Далее также представлена доля по каждой из проанализированных отраслей в общем объеме экспорта из региона (см. рисунок 3):



Рис. 3. Доля экспорта каждой из отраслей в общей структуре экспорта Владимирской области в 2020 году / Fig. 3. Share of each industry's exports in the total export structure of Vladimir region in 2020

В качестве источников информации об экспортной деятельности предприятий принимались данные, публикуемые ЦПЭ – рейтинг ста лучших экспортеров Владимирской области в 2020 году⁸, а также данные Минэкономразвития, публикуемые в рамках портала внешнеэкономической информации⁹.

Наибольшая концентрация группы товаров «А» (6 штук) находится в пищевой промышленности, данная группа товаров также вносит наибольший вклад в экспорт региона, формируя общую его долю в размере 163,5 млн долларов, что дает соответствующий показатель в 22,76%, что в соответствии с разницей общих объемов отгруженных товаров в 2020 году составляет их среднюю долю экспорта в 7,17% от всей отгруженной данным видом промышленности продукцией. Структура экспортной корзины по данной группе товаров представлена на рисунке 4:

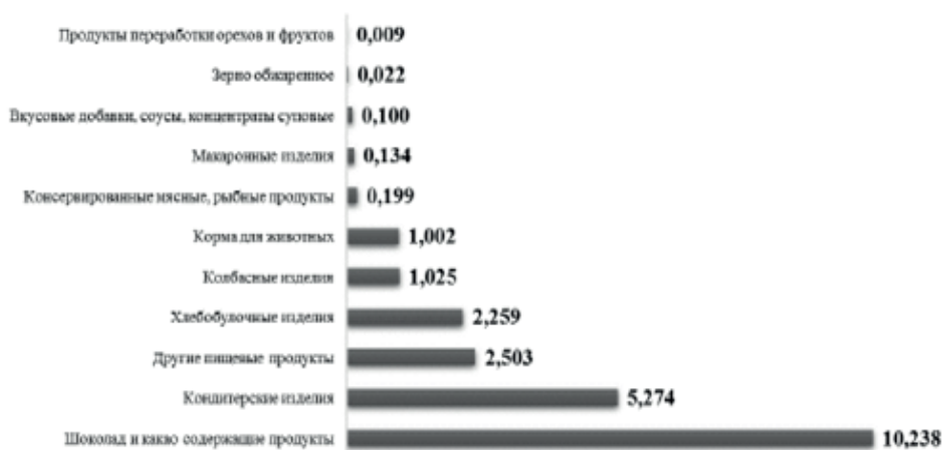


Рис. 4. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе пищевых продуктов в 2020 году

Fig. 4. Structure of the Vladimir region export basket by food group in 2020

Шоколад и какао-содержащие продукты являются как наиболее весомой частью всей экспортной корзины в целом, так и имеют сравнительное конкурентное преимущество в сравнении с общемировыми его объемами экспорта на уровне 0,61, что достигается за счет размещения на территории региона иностранных предприятий ЗАО «Ферреро Руссия», а также ООО «Мон’Дэлис Русь». Частично их номенклатура товаров может быть отнесена и к группе кондитерских изделий, где значимым экспортером также является ООО «Сладовянка». Экспортом хлебобулочных, макаронных и иных зерновых изделий активно занимаются ООО «Гарнец» и ООО ТД «Эндакси», колбасные изделия изготавливаются и экспортируются



ООО «Делко», ООО «Владимирский стандарт» и ЗАО «Стародворские колбасы». Изготовлением и экспортом всех видов консервированных продуктов активно производятся и экспортируются ЗАО «Хаме фудс».

Экспорт напитков в регионе имеет малые объемы, не превышающие в совокупности полумиллиона долларов. График по данной группе представлен на рисунке 5:



Рис. 5. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе напитков в 2020 году

Fig. 5. Structure of the Vladimir region export basket by beverage group in 2020

Текстильная промышленность за 2020 год экспортировала товаров на сумму в 5,3 млн долларов, где наиболее распространенными товарами являлись технический текстиль, хлопковые ткани и пряжи, а также вата, войлок и иные нетканые материалы. В соответствии с данными, их объем экспорта от общего объема отгрузки не превышает 3,14%, структура которых сформировалась следующим образом (см. рисунок 6):

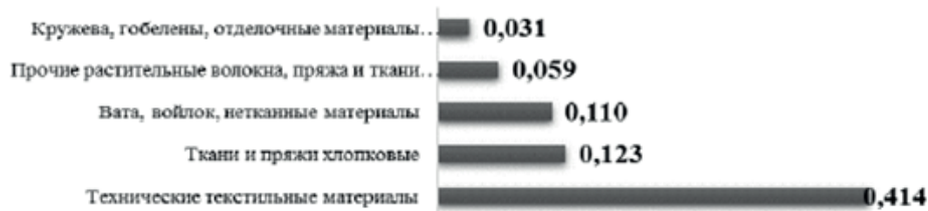


Рис. 6. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе текстильных изделий в 2020 году

Fig. 6. Structure of the Vladimir region export basket by textile group in 2020

Столь низкий объем экспорта в сравнении с производством объясняется наличием специализации по данному виду производства и экспорта у соседствующего региона – Ивановской области¹⁰, однако среди наиболее активных экспортеров области в данной отрасли выделены – ООО «Славянка текстиль» и ООО «Фабрика технических тканей».

Деревообработка является наиболее экспортоориентированной в процентном соотношении к её отгрузке (40,55%). Структура группы сформировалась следующим образом (см. рисунок 7):

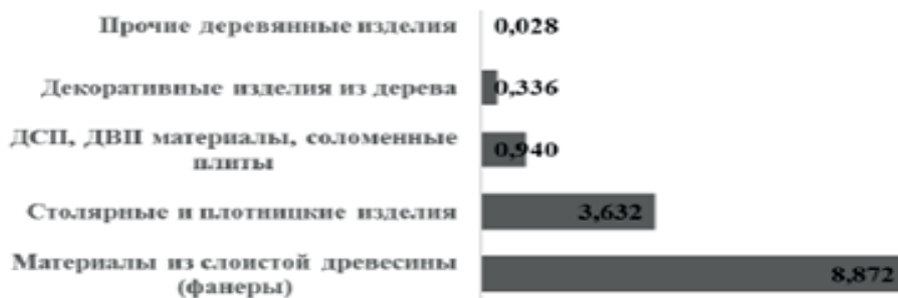


Рис. 7. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе деревообработки (кроме мебели) в 2020 году

Fig. 7. Structure of the export basket of Vladimir region by wood working group (except furniture) in 2020

Наиболее активными экспортерами в данной группе товаров, формирующих высокую долю экспорта фанеры и слоистой древесины, являются ООО «Киржачский фанерный завод», ООО «Промлем», ООО «Ковровлеспром», ООО «Меленкилес» и другие.

Фанера и последующие за ней столярные, плотницкие изделия, ДСП, ДВП плиты также имеют сравнительное конкурентное преимущество и являются одними из наиболее экспортируемых товарных позиций.

Группа химических товаров сильно диверсифицирована и представляет множество мало экспортируемых товаров, фенолоальдегидные смолы, полиэфир и винилхлоридные полимеры являются товарами группы «А». График распределения позиций в группе представлен на рисунке 8:



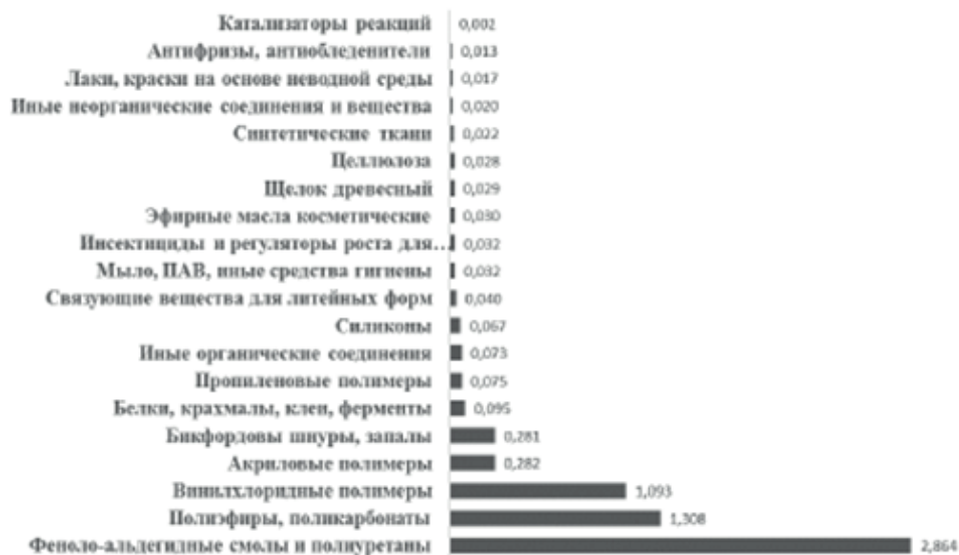


Рис.8. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе деревообработки (кроме мебели) в 2020 году

Fig. 8 Structure of the export basket of Vladimir region by woodworking group (except furniture) in 2020

Наиболее активными экспортерами в группе являются ООО «Акрилан», ООО «Дау Изолан», ГК «Полимерсинтез», ЗАО «Блокформ» и другие.

Достаточно развита в регионе фармацевтическая промышленность, формирующая в среднем наиболее успешную высокотехнологичную группу в остальном объеме отгрузок.

Так, в 2020 году иммунные сыворотки составили почти 7% от всего объема экспорта, попав тем самым в группу товаров «А».

Гистограмма по данной товарной группе представлена на рисунке 9:

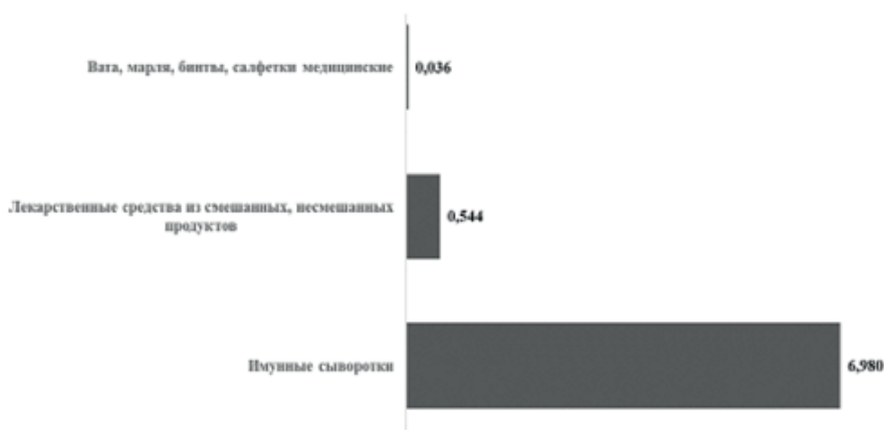


Рис. 9. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе фармацевтической промышленности в 2020 году

Fig. 9. Structure of the Vladimir region export basket by pharmaceutical industry group in 2020

К ключевым предприятиям в данной группе относятся АО «Генериум».

Экспорт резиновых и пластиковых изделий выделяется экспортом строительного пластмассового покрытия и упаковочных изделий, находящихся в группе товаров «А» (см. рисунок 10):

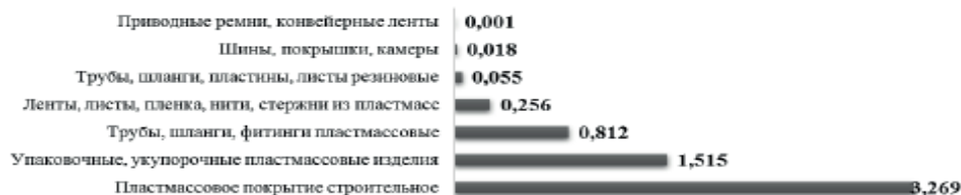


Рис. 10. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе резиновых и пластиковых изделий в 2020 году

Fig. 10. Structure of the export basket of Vladimir region by group of rubber and plastic products in 2020

В лидирующих экспортерах находятся ООО «Строительная инновация», ООО «Ламмин», ООО «МЦ Полином». Экспорт товаров стекольной промышленности имеет 4 товарных позиции, имеющих индекс Балассе более 0,5, при этом две из



них – стеклянная тара и стеклянная посуда находятся в группе «А», что говорит о наличии конкурентных преимуществ (см. рисунок 11):



Рис. 11. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе стеклового производства в 2020 году

Fig. 11. Structure of the Vladimir region export basket by glass production group in 2020

Предприятиями-лидерами данной группы являются ООО КПК «Хрустальный звон», ООО «Гусевской хрустальный завод им. Мальцова», ООО «Красное эхо», ООО «Опытный стекольный завод», АО «СЗД», ООО «Владимир стекло».

Группа металлургического производства в целом не выделена позициями-лидерами, имеющими сравнительные преимущества, что вызвано общим снижением спроса и объемов производства металлических изделий за последний период (см. рисунок 12):

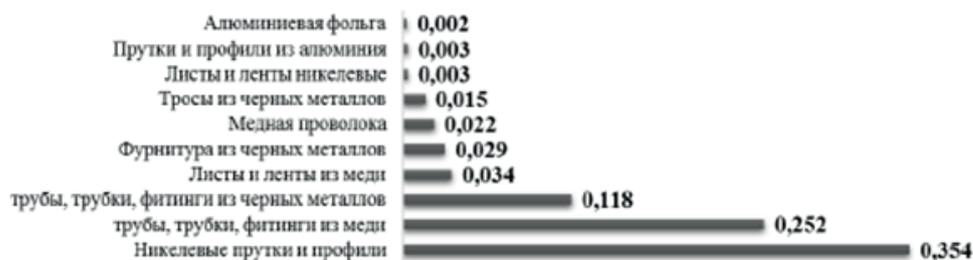


Рис. 12. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе металлургического производства в 2020 году

Fig. 12. Structure of the export basket of Vladimir region by steel production group in 2020

Лидерами экспорта в данной группе являются предприятия ООО «Марчегалия Ру», АО «Владимирский завод металлорукавов», ЗАО «Владимирский завод прецизионных сплавов», ГК «Зио-мет» и другие.

Ввиду сокращения производства продукции металлургической отрасли, группа готовых металлических изделий (кроме машиностроения) также не представлена выборкой позиций-лидеров. В ней присутствуют три позиции группы «В» – краны, клапаны, вентили трубопроводов и иные детали, шлюзы, башни, мачты из черных металлов, а также прочие изделия из них (см. рисунок 13):



Рис. 13. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе готовых металлических изделий (кроме машиностроения) в 2020 году

Fig. 13. Structure of the export basket of Vladimir region by group of finished metal products (excluding engineering) in 2020

Компаниями-лидерами в экспорте в данной отрасли являются Промышленная компания «Royal Thermo», а также ООО «Виркэн Рус».

Группа компьютеров, электронных и оптических изделий целиком представлена товарами, относящимися к высокотехнологичным, и имеет в своей номенклатуре одну позицию группы «А» – радиолокационное оборудование, производимое АО «Муромский радиозавод», а также АО «Электроприбор», одновременно занимающийся изготовлением печатных плат (см. рисунок 14):



Рис. 14. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе компьютеров, электронных и оптических изделий в 2020 году

Fig. 14. Structure of the export basket of Vladimir region by computer, electronic and optical products group in 2020



Относительно развитой структурно является группа электрического оборудования, имеющая в своей структуре товар группы «А» со сравнительным преимуществом Баласса – стиральные машины, производимое ООО «Беко», также выпускающего холодильные установки (см. рисунок 15):



Рис. 15. Структура экспортной корзины Владимирской области по электрического оборудования в 2020 году

Fig. 15. Structure of the Vladimir region export basket for electrical equipment in 2020

Помимо всего, относительно высоки показатели экспорта водонагревателей, представленных предприятием «ИЗТТ», экспорта радиаторов в лице ООО «Ламмин», изолированных проводов и кабелей – АО «Электрокабель» Кольчугинский завод». Производством электромагнитов занимается АО НПО «Магнетон» и т.д.

В структуре экспорта станков и специального машиностроения в целом не представлено значимых позиций, за исключением центрифуг, производимых АО «Точмаш».

Экспортом котлов занимается ООО «Ковровские котлы, части для лазерной оптики производит АО «СЗД» и другие (см. рисунок 16):



Рис. 16. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе станков и специального машиностроения в 2020 году

Fig. 16. Structure of the export basket of Vladimir region by group of machine tools and special engineering in 2020

В группе автотранспорта также не имеется существенных лидеров, за исключением ООО НПК «Автоприбор», изготавливающего части автомобилей, а также АО «Завод им. В.А. Дегтярева», экспортирующего мотоциклы. Производством тракторов и прицепного оборудования занимается предприятие АО «КЭМЗ». В регионе также находится предприятие ООО «Бакулин моторс групп» (см. рисунок 17):



Рис. 17. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе автотранспорта в 2020 году

Fig. 17. Structure of the Vladimir region export basket by road transport group in 2020

В группе прочих транспортных средств наблюдается позиция «А» – путевое ж/д оборудование, производимое АО «Муромский стрелочный завод».



Производством частей для ж/д транспорта является НПО «Вояж», частями подъемных машин занимается АО «КЭМЗ» (см. рисунок 18):



Рис. 18. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе прочих транспортных средств и оборудования в 2020 году

Fig. 18. Structure of the export basket of the Vladimir region by group of other vehicles and equipment in 2020

Мебель в данном случае будет являться последней проанализированной группой, так как объем экспорта и общего объема отгрузки двух трех оставшихся групп (кожа и кожаные изделия, одежда, бумага и бумажные изделия) низкий объем отгрузки и малый объем экспортируемых позиций.

Так, гистограмма по группе «мебель» имеет вид (см. рисунок 19):

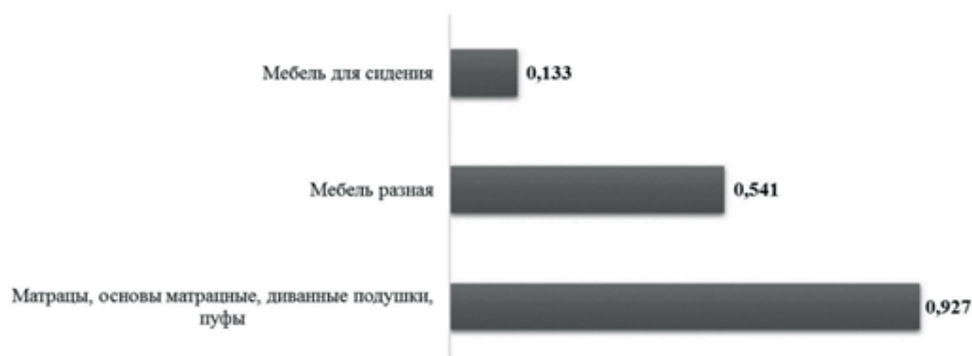


Рис. 19. Структура экспортной корзины Владимирской области по группе мебели в 2020 году

Fig. 19. Structure of the Vladimir region export basket by furniture group in 2020

Группа мебель в целом состоит из «В» категории товаров, а также производится и экспортируется ООО ПО «Гефесд», ООО «Меленки лес», ООО «Авангард», ООО «Русский мастер».

Таким образом экспортная корзина Владимирской области действительно характеризуется как в высокой степени диверсифицированная, однако из всех товарных позиций, лишь 22 из них формируют 80% всей суммы экспорта, при этом в той или иной степени формируясь за счет иностранных предприятий, что можно заметить практически в каждой группе производства.

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ Закон Владимирской области от 10.12.2001 № 130 «Об административно-территориальном устройстве Владимирской области и порядке его изменения». Ст. 6.

² Паспорт Владимирской области [Электронный ресурс]. URL: https://www.mid.ru/vnesneekonomiceskie-svazi-sub-ektov-rossiiskoi-federacii/-/asset_publisher/vkggrK2nCl8c/content/id/3456048 (дата обращения: 15.07.2021).

³ Промышленность: характеристики и компании-производители Владимирской области [Электронный ресурс]. URL: <https://kppn.avo.ru/o-promyslennom-komplekse-regiona> (дата обращения: 17.07.2021).

⁴ Проект развития экспорта во Владимирской области [Электронный ресурс]. URL: <http://export33.ru/news/strategiya-razvitiya-eksporta-vo-vladimirskoy-oblasti-proekt/> (дата обращения: 22.07.2021).

⁵ Основные производные показатели динамики обменного курса рубля в январе-декабре 2020 г. [Электронный ресурс]. URL: http://www.cbr.ru/statistics/macro_itm/svs/ (дата обращения: 22.07.2021).

⁶ Внешняя торговля Владимирской области в 2020 году [Электронный ресурс]. URL: <https://ctu.customs.gov.ru/folder/230744/document/230745> (дата обращения: 25.07.2021).

⁷ Каталог «100 лучших экспортеров Владимирской области» [Электронный ресурс]. URL: <http://export33.ru/upload/iblock/9f4/9f46d01a296c7abd6fd0125e3e18f1f0.pdf> (дата обращения: 22.07.2021).

⁸ 100 лучших экспортеров Владимирской области [Электронный ресурс]. <http://export33.ru/upload/iblock/9f4/9f46d01a296c7abd6fd0125e3e18f1f0.pdf> (дата обращения: 22.07.2021).

⁹ Портал внешнеэкономической информации [Электронный ресурс]. <http://www.ved.gov.ru/rus/export/russian/exporters/?start=11> (дата обращения: 22.07.2021).

¹⁰ Любимов И., Гвоздева М., Лысюк М. Атлас экономической сложности. Региональные страницы. [Электронный ресурс]. URL: <https://ipei.ranepa.ru/images/docs/Atlas-Regional-Pages.pdf> (дата обращения: 22.07.2021).



БИБЛИОГРАФИЯ:

Авдеева Е.С. Применение концепции бережливого производства к вспомогательной подсистеме промышленного предприятия // Экономика, предпринимательство и право. - 2020. - № 2. - С. 355-364 (Avdeeva E.S. Primenenie koncepcii berezhlivogo proizvodstva k vspomogatel'noj podsisteme promy'shленного predpriyatiya // E'konomika, predprinimatel'stvo i pravo. - 2020. - № 2. - S. 355-364);

Головко Э.Р. Инструменты анализа сложных экономических систем // Международный научно-исследовательский журнал. - 2020. - № 7. - С. 146-149 (Golovko E'.R. Instrumenty' analiza slozhny'x e'konomicheskix sistem // Mezhdunarodny'j nauchno-issledovatel'skij zhurnal. - 2020. - № 7. - S. 146-149);

Котляр Е.В., Пушкарева Е.М. Система управления проектами Канбан // Бизнес-образование в экономике знаний. - 2020. - № 1. - С. 57-59 (Kotlyar E.V., Pushkareva E.M. Sistema upravleniya proektami Kanban // Biznes-obrazovanie v e'konomike znaniy. - 2020. - № 1. - S. 57-59);

Лихолетов В.В. Пригодность инструментария теории решения изобретательских задач (триз) для формирования навыков инженеров будущего // Инженерное образование. - 2020. - № 27. - С. 6-26 (Lixoletov V.V. Prigodnost' instrumentariya teorii resheniya izobretatel'skix zadach (triz) dlya formirovaniya navy'kov inzhenerov budushhego // Inzhenernoe obrazovanie. - 2020. - № 27. - S. 6-26);

Смоленская С.В. Глобализация современной экономики / С.В. Смоленская, В.А. Савельев // Вестник Ульяновского государственного технического университета. - 2020. - № 1 (89). - С. 46-50 (Smolenskaya S.V. Globalizaciya sovremennoj e'konomiki / S.V. Smolenskaya, V.A. Savel'ev // Vestnik Ul'yanovskogo gosudarstvennogo texnicheskogo universiteta. - 2020. - № 1 (89). - S. 46-50).

