



**ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА НОМЕНКЛАТУРЫ
ИМПОРТНЫХ ПОСТАВОК В РФ
ПРОДУКЦИИ, АНАЛОГИЧНОЙ ТКАНИ ИЗ
ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН**

2023 г.

volgograd.tpprf.ru/

+7(8442) 41-50-10

vcci@mail.ru

ТПП Волгоградской области
информационно-аналитический центр

1. Аннотация

Информационная услуга: Экспресс-оценка номенклатуры импортных поставок в РФ продукции, аналогичной продукции

Ткани из полиэфирных волокон

Получатель услуги: ООО «...»

Основание для оказания услуги: техническое задание

Исполнитель: Информационно-аналитический центр Союза «Торгово-промышленная палата Волгоградской области».

Методология проведения экспресс-анализа: анализ открытых данных

Источники информации:

- Федеральная служба государственной статистики РФ,
- ФНС РФ,
- Материалы участников рынка.

Цель оказания услуги: предоставление информации об объеме и динамике емкости рынка, количестве и структуре конкурентной среды.

Задачи для достижения цели оказания услуги:

- определение или верифицирование кода ТН ВЭД ЕАЭС в целях проведения экспресс-оценки в соответствии с индивидуальным запросом,
- проведение анализа номенклатуры импортных поставок в РФ по выявленному коду ТН ВЭД ЕАЭС в разрезе региона поставок, крупнейших импортеров, производителей продукции в соответствии с индивидуальным запросом.

Период исследования: текущая ситуация за период с 2020 года по 2022 год.

Результаты оказания услуги: отчет по результатам экспресс-оценки.

2. Определение кода ТН ВЭД ЕАЭС

Ткани из полиэфирных волокон – это текстильное изделие на основе синтетического волокна, формируемого из расплава полиэтилентерефталата или его производных. К достоинствам материала следует отнести незначительную сминаемость, высокие свето - и атмосферостойкость, прочность, стойкость к истиранию и к органическим растворителям; из недостатков – трудность крашения, сильная электризуемость, жесткость, устраняемая химическим модифицированием. Согласно действующему ГОСТ 25716-94 «Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия», полиэфирное волокно должно изготавливаться номинальной линейной плотности 0,17 текс. Номинальная длина волокна должна быть 35 и 38 мм.

Таблица 1. Классификация продукции по товарным номенклатурам

№ п/п	Наименование товара	Коды товара по товарной номенклатуре:		
		ОКПД2	ТН ВЭД ЕАЭС	HS 2017
1	Ткани готовые с массовой долей полиэфирных, в том числе текстурированных нитей, не менее 85%	13.20.31.122	5512191000	551219

*проверка по корректности проводилась по открытым источникам:

<https://www.ifcg.ru/info/tnved/>, <https://www.alta.ru/tik/>

2. Анализ номенклатуры импортных поставок

Ткани из полиэфирных волокон относятся к категории товаров, преимущественно идентифицируемых по коду ТН ВЭД 5512 19 100 0 – «Прочие ткани напечатанные, содержащие 85 % или более полиэфирных волокон».

2.1. Общая характеристика импортных поставок

Таблица 2. Экспортно-импортные операции РФ по коду ТН ВЭД ЕАЭС 5512191000

Период	Экспорт, млн долл.	Импорт, млн долл.	Сальдо, млн долл.
2019 год	0,28	5,40	- 5,12
2020 год	0,18	5,46	- 5,28
2021 год	0,39	6,82	- 6,43
2022 год ¹
Итого

Источник: <https://statimex.ru>

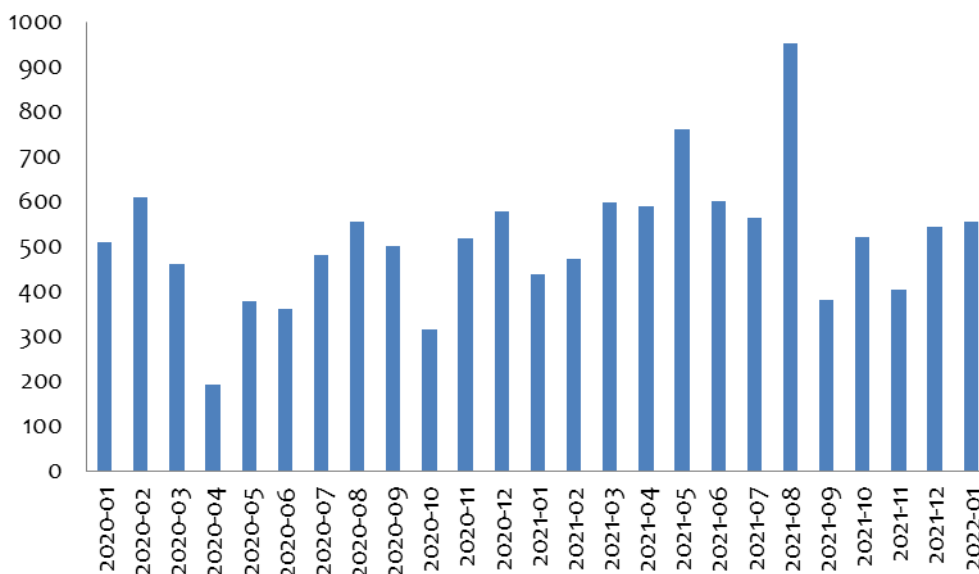


Рисунок 1. Динамика импорта продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС 5512191000 за период с января 2020 года по январь 2022 года, тыс. долл. США

¹ Данные за 2022 год в открытом доступе даны только за январь



Рисунок 2. Динамика импорта и экспорта продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС 5512191000 за период с января 2020 года по январь 2022 года, тыс. долл. США

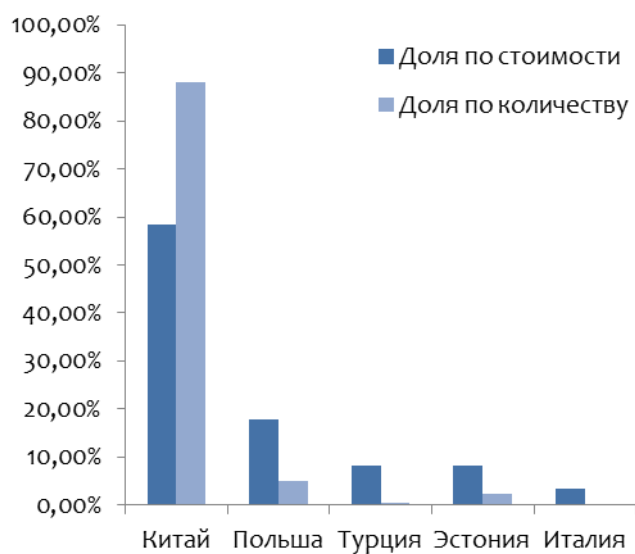


Рисунок 3. Распределение импорта по ведущим странам-поставщикам продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС 5512191000 за период с января 2020 года по январь 2022 года, %

Российская Федерация является нетто-импортером продукции по коду ТН ВЭД 5512191000. Совокупный объем импорта за период с января 2019 года по январь 2022 года ...

2.2. Анализ номенклатуры

Таблица 3. Импорт в разрезе регионов (субъектов РФ) – топ 10 за период с января 2020 года по январь 2022 года

№ п/п	Регион	Стоимость, млн. долл. США	Кол-во, млн.м2	Доля по стоимости, %
1	Калининградская область	4,38	2,78	34,09
2	Ивановская область	3,25	18,52	25,29
3	Москва	1,15	3,38	8,96
4	... область	0,94	1,23	7,35
5	...	0,78	0,78	6,07
6	... область	0,53	2,5	4,15
7	... область	0,50	2,05	3,92
8	... область	0,44	1,03	3,43
9	... область	0,39	0,61	3,03
10	... область	0,08	0,67	0,65

Источник: <https://statimex.ru>

За период с января 2020 года по январь 2022 года продукция, идентифицируемая по коду ТН ВЭД ..., поставлялась в ... субъекта РФ.

За анализируемый период лидерами по количеству импортных поставок стали ...

Таблица 4. Импорт в разрезе крупнейших стран-поставщиков – топ 10 за период с января 2020 года по январь 2022 года

№ п/п	Страна	Стоимость, млн. долл. США	Кол-во, млн.м2	Доля по стоимости, %
1	Китай	7,51	30,07	58,52
2	Польша	2,30	1,75	17,95
3	Турция	1,07	0,20	8,32
4
5
6
7
8
9
10

Источник: <https://statimex.ru>

Всего за анализируемый период импортные поставки продукции, идентифицируемой по коду ТН ВЭД 5512191000, осуществлялись из ... стран мира. Основными странами-поставщиками на протяжении анализируемого периода стали ... Следует отметить, что доля импортных поставок анализируемой продукции от китайских производителей в стоимостном выражении значительно превышает доли других стран: ... Начиная с 2020 года, в общем объеме импортных поставок увеличилась доля поставок из ... на фоне стабильных поставок импорта из ...

Таблица 5. Номенклатура – топ 10 за период 2020-2022 гг.

№ п/п	Страна	Номенклатура	Изготовитель	Стоимость, долл. США
1	Китай	1) ТКАНИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН С СОДЕРЖАНИЕМ ЭТИХ ВОЛОКОН БОЛЕЕ 85 МАС% (ПОЛИЭСТЕР 100%), НАПЕЧАТАННЫЕ ПРОСТОГО ПОЛОТНЯНОГО ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ 2) ТКАНЬ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН, НАБИВНАЯ	JIANGSU GOOSTARS HOMETEXTILES CO. LTD	11 48 719,32
2	Польша	ТКАНИ НАПЕЧАТАННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ 85 МАС.% ИЛИ БОЛЕЕ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН	MIRANDA SP Z.O.O	2 390 589,71
3	Китай	ТКАНЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН (100% ПОЛИЭСТЕР) НАПЕЧАТАННАЯ, ПОЛОТНЯНОГО ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ, В РУЛОНАХ ДЛЯ ПОШИВА ШТОР	NANTONG HONGYE TEXTILE CO. LTD	1 573 639,61
4	...	ТКАНИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН С СОДЕРЖАНИЕМ ЭТИХ ВОЛОКОН БОЛЕЕ 85 МАС% (ПОЛИЭСТЕР 100%), НАПЕЧАТАННЫЕ ПРОСТОГО ПОЛОТНЯНОГО ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ
5	...	ТКАНИ НАПЕЧАТАННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ 85 МАС.% ИЛИ БОЛЕЕ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН
6	...	МАТЕРИАЛ ТЕКСТИЛЬНЫЙ, ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АНТИПРОКОЛЬНЫХ ОБУВНЫХ СТЕЛЕК, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МНОГОСЛОЙНУЮ НАПЕЧАТАННУЮ ТКАНЬ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН
7
8
9
10

Источник: Таможенная статистика ВЭД России

Анализ номенклатуры показал, что преимущественным поставщиком импортной продукции, идентифицируемой по коду по коду ТН ВЭД 5512 19 100 0 («Прочие ткани напечатанные, содержащие 85 % или более полиэфирных волокон»), являются ... Среди европейских крупных поставщиков, значительно уступающих по объемам импортных поставок из ..., следует выделить компании ..., а также лидера поставок из Среди отраслей потребления импортной ткани из полиэфирных волокон можно выделить В динамике трех лет (2020-2022 гг.) наблюдается

Полный перечень импортеров и номенклатуры представлены в электронном приложении.

ТПП Волгоградской области

Цель проекта:

Формирование для системы торгово-промышленных палат нового комплекса системообразующих информационных услуг в сфере импортозамещения.

Задачи проекта:

- Сформировать комплекс информационных услуг, основанных на анализе открытых данных таможенной статистики внешней торговли РФ и статистики взаимной торговли между странами ЕАЭС;
- Организовать обучение специалистов торгово-промышленных палат в сфере информационной поддержки импортозамещения;
- Организовать использование результатов анализа данных таможенной статистики внешней торговли РФ в текущей деятельности торгово-промышленных палат;
- Интегрировать деятельность торгово-промышленных палат в сфере информационной поддержки импортозамещения в деятельность региональных и отраслевых инфраструктур поддержки программ импортозамещения.