

изготовления швейного изделия «пальто женское». В качестве эффекта от реализации данной рекомендации ожидается снижение трудоемкости;

– расширение зоны обслуживания вспомогательных рабочих и автоматизация процессов разбраковки и промера ткани позволяют увеличить производительность и сократить расходы на оплату труда.

Таблица 1 – Интегральные показатели оценки производственной эффективности ОАО «Знамя Индустриализации»

Элементы интегральной оценки производственной эффективности	Значение интегральных показателей		Абсолютное отклонение
	2021 г.	2022 г.	
Производственная деятельность	0,33	0,30	-0,03
Финансовая деятельность	0,0036	0,0029	-0,0007
Трудовая деятельность	2,10	1,95	-0,15
Хозяйственная деятельность	0,05	0,04	-0,01

Составлено автором по данным организации

Ожидается, что реализация вышеуказанных мероприятий положительно скажется на показателях производственной эффективности, прежде всего, в части использования трудовых ресурсов исследуемой организации.

УДК 339:687(470+571)

## ОЦЕНКА ТОВАРООБОРОТА РОССИИ ПО ТОРГОВЛЕ ОДЕЖДОЙ

*Быков К. Р., ст. преп.*

*Витебский государственный технологический университет,  
г. Витебск, Республика Беларусь*

Наибольшую долю в распределении совокупного товарооборота одежды государств – членов ЕАЭС во взаимной торговле и внешней торговле с третьими странами за 2015 – 2020 гг. занимала Россия – около 78 %, а на другие государства приходилось – 22,3 %, при этом во взаимных поставках швейных товаров на Россию приходилось только 7,3 % (табл. 1).

Таким образом, из таблицы 1 видим, что наибольшая доля товарооборота одежды государствами – членами ЕАЭС была сосредоточена во внешней торговле с третьими странами – 83,3 %. Наиболее значительный вклад в распределение товарооборота по одежде (более 70 %) приходится на долю России. В целом по ЕАЭС и России распределение товарооборота характеризуется наибольшей ориентированностью на рынок внешней торговли со странами вне ЕАЭС. Пропорции распределения совокупного товарооборота ЕАЭС свидетельствуют о низкой вовлеченности России во взаимной торговле швейными товарами в рамках интеграционного объединения.

Таблица 1 – Распределение товарооборота России по торговле одеждой (фрагмент)

	Товарооборот стран – членов ЕАЭС за шесть лет во взаимной торговле и с третьими странами		Товарооборот стран – членов ЕАЭС за шесть лет во взаимной торговле		Товарооборот стран – членов ЕАЭС за шесть лет во внешней торговле с третьими странами	
	млн долл. США	доля, %	млн долл. США	доля, %	млн долл. США	доля, %
Россия	41 409,5	77,7	3 872,2	7,3	37 537,3	70,4
***	***	***	***	***	***	***
Всего ЕАЭС	53 303,8	100	8 919,9	16,7	44 383,9	83,3

Источник: авторская разработка по данным ТН ВЭД ЕАЭС (по кодам 61, 62, 6309 и 6310) [1].

Величина отрицательного сальдо товаров одежды по внешней торговле ЕАЭС в 2020 г. увеличилось на 1 676,5 млн долл. к 2015 г. Его абсолютное изменение и относительный вклад России в формирование этого сальдо представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Вклад России в сальдо товарооборота по торговле одеждой (фрагмент)

	Сальдо, млн долл. США		Изменение сальдо, млн долл. США	Вклад в отрицательное сальдо, %
	2015 г.	2020 г.		
Сальдо торговли товарами одежды, всего по ЕАЭС, в т. ч.:				
Россия	-5 455,4	-7 131,9	-1 676,5	-100,0
***	***	***	***	***
	-4 943,6	-6 506,3	-1 562,7	-93,2

Источник: авторская разработка по данным ТН ВЭД ЕАЭС (по кодам 61, 62, 6309 и 6310) [1].

Наибольший вклад в изменение сальдо швейных товаров ЕАЭС в целом по всем направлениям торговли внесла Россия – на 93,2 %, или 1 563 млн долл. в 2020 г. по сравнению к 2015 г. Это обусловлено более значительными масштабами экономической деятельности страны по всем направлениям, в том числе и по торговле одеждой.

#### Список использованных источников

1. Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eec.eaeunion.org>. – Дата доступа: 20.03.2025.