

«Отчет о данных таможенных деклараций» позволяет отобразить данные из таможенных декларациях, которые сгруппированы в соответствии с целью и годом ввоза транспортного средства, а также проводится подсчет по заданным параметрами.

«Отчет о физических лицах» отображает информацию о владельцах транспортных средств и предполагает группировку физических лиц по их гражданству, а также подсчет физических лиц, пересекших границу по признаку группировки.

«Отчет о транспортных средствах» предоставляет информацию о транспортных средствах, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС, и предполагает группировку по их году выпуска, а также осуществляется подсчет ввозимых транспортных средств по признаку группировки.

«Отчет о ТС с годом выпуска 2007-2012», «Отчет о ТС с двигателем больше 2500 см<sup>3</sup>», «Отчет о физ. лицах след в РБ в 2021 году», построенные на основании соответствующих запросов.

Таким образом, разработанная система дает возможность учета информации относительно транспортных средств и их владельцев, а также получение отобранной в соответствии с заданными параметрами информации о них, представленной в удобной и простой форме для дальнейшего анализа в таможенных целях.

## Литература

1. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.07.2019 № 124 «О таможенном декларировании товаров для личного пользования» // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_330238/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330238/). – Дата доступа : 20.03.2021

## **АНАЛИЗ ИМПОРТА ИЗ ИТАЛИИ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ ЗА 2016-2019 ГОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНДЕКСНОГО МЕТОДА**

Судиловская В.А.

Научный руководитель: ст. преподаватель Альшевская О.В.  
Белорусский национальный технический университет

В качестве исходных данных для анализа импорта из Италии в Республику Беларусь за 2016-2019 годы были взяты данные, опубликованные в бюллетенях «Таможенная статистика внешней торговли Республики Беларусь», за рассматриваемые периоды [1].

Общая динамика импорта из Италии в Республику Беларусь за 2016-2019 годы представлена на рисунке 1.

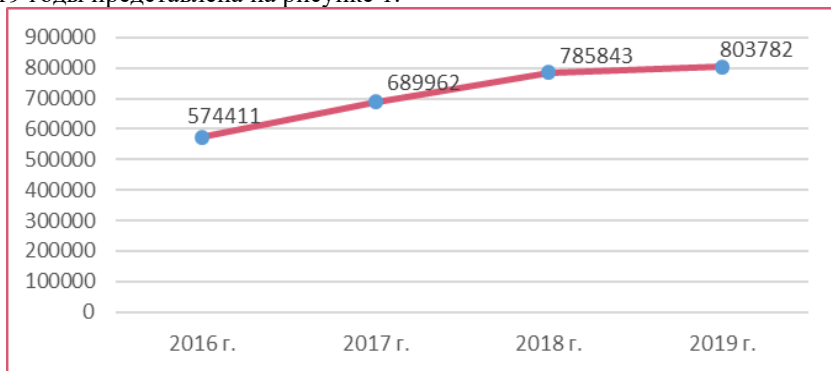


Рисунок 3 – Импорт из Италии в Республику Беларусь за 2016-2019 гг.

В результате анализа товарной структуры импорта из Италии в Республику Беларусь за 2016-2019 годы была выделена товарная группа 84 «Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части», удельный вес которой в общем объеме импорта варьировался в пределах 36,95-51,73%. Следовательно, анализ с помощью индексного метода наиболее целесообразно проводить по данным товарной группы 84.

Для применения индексного метода в анализе импорта из Италии в Республику Беларусь за 2016-2019 годы были рассчитаны следующие индексы: сводные индексы цен, физического объема и стоимости; а также абсолютные приросты.

На основании рассчитанных индексов можно сделать следующие выводы: стоимость импорта в 2018 г. составила 172687 тыс. долларов США, в 2017 г. – 186358 тыс. долларов США. Стоимость импорта в 2018 г. в ценах 2017 г. составила 138114,44 тыс. долларов США. Абсолютная убыль стоимости рассматриваемых товаров равна 13671 тыс. долларов США, что составляет 7,34%.

Физический объем импорта уменьшился на 17,54%, и стоимость импорта анализируемых товаров снизилась на 30595,56 тыс. долларов США за счет изменения его физического объема. За счёт увеличения цен на 12,25% было приобретено 16924,56 тыс. долларов США.

Таким образом, убыль стоимости импорта была обусловлена уменьшением физического объема, что прирост цен импорта не смог компенсировать эту убыль.

Стоимость импорта в 2019 г. составила 163884 тыс. долларов США, в 2018 г. – 172687 тыс. долларов США. Суммарная стоимость импорта в 2019 г. в ценах 2018 г. составила 141167,82 тыс. долларов США. Таким

образом, абсолютная убыль стоимости рассматриваемых товаров равна 8803 тыс. долларов США, что составляет 5,10%.

Физический объём импорта уменьшился на 8,85%, и стоимость импорта анализируемых товаров снизилась на 14611,18 тыс. долларов США за счет изменения его физического объёма. За счёт увеличения цен на 4,11% было приобретено 5808,18 тыс. долларов США.

Следовательно, убыль стоимости импорта была обусловлена уменьшением физического объёма, что прирост цен импорта не смог компенсировать эту убыль.

Стоимость импорта в 2017 г. составила 186358 тыс. долларов США, в 2016 г. – 178897 тыс. долларов США. Суммарная стоимость импорта в 2017 г. в ценах 2016 г. составила 290911,89 тыс. долларов США. Следовательно, абсолютный прирост стоимости рассматриваемых товаров равен 7461 тыс. долларов США, что составляет 4,17%.

Физический объём импорта увеличился на 81,13%, и стоимость импорта анализируемых товаров возросла на 131068,89 тыс. долларов США за счет изменения его физического объёма. В то же время за счёт уменьшения цен на 42,49% было потеряно 123607,89 тыс. долларов США.

Таким образом, прирост стоимости импорта был полностью обусловлен увеличением физического объёма.

Стоимость импорта в 2018 г. составила 172687 тыс. долларов США, в 2016 г. – 178897 тыс. долларов США. Суммарная стоимость импорта в 2018 г. в ценах 2016 г. составила 231418,58 тыс. долларов США. Таким образом, абсолютная убыль стоимости рассматриваемых товаров равна 6210 тыс. долларов США, что составляет 3,47%.

Физический объём импорта увеличился на 35,82%, и стоимость импорта анализируемых товаров возросла на 60738,58 тыс. долларов США за счет изменения его физического объёма. За счёт уменьшения цен на 28,93% было потеряно 66948,58 тыс. долларов США.

Таким образом, убыль стоимости импорта была обусловлена уменьшением цен, что прирост физического объёма импорта не смог компенсировать эту убыль.

Стоимость импорта в 2019 г. составила 163884 тыс. долларов США, в 2016 г. – 178897 тыс. долларов США. Суммарная стоимость импорта в 2019 г. в ценах 2016 г. составила 208072,73 тыс. долларов США. Таким образом, абсолютная убыль стоимости рассматриваемых товаров равна 15013 тыс. долларов США, что составляет 8,39%.

Физический объём импорта увеличился на 29,69%, и стоимость импорта анализируемых товаров возросла на 46083,73 тыс. долларов США за счет изменения его физического объёма. За счёт уменьшения цен на 29,36% было потеряно 61096,73 тыс. долларов США.

Следовательно, убыль стоимости импорта была полностью обусловлена уменьшением цен, что прирост физического объема импорта не смог нейтрализовать эту убыль.

Таким образом, в результате применения индексного метода в анализе импорта из Италии в Республику Беларусь за 2016-2019 годы можно заключить следующее:

1. На протяжении указанного периода наблюдается положительная динамика роста импорта из Италии в Республику Беларусь, что свидетельствует о возможности дальнейшего успешного сотрудничества в области международной торговли.

2. В товарной структуре импорта из Италии в Республику Беларусь прослеживается стабильная тенденция относительно ведущей товарной группы: 84 «Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части», доля в импорте которой составляла 36,95% и более.

Проанализировав полученные результаты индексного анализа по наиболее значимой товарной группе, выбранной по итогам рассмотрения товарной структуры импорта, можно резюмировать, что, несмотря на отрицательную динамику роста импорта исследуемой товарной группы и характерной убылью стоимости, которая в большей степени обусловлена уменьшением цен импортируемой продукции, в целом за анализируемые периоды наблюдается увеличение импорта товаров из Италии в Республику Беларусь, что в будущем является важным составляющим элементом в развитии внешнеторговых связей с Италией.

### **Литература**

1. Таможенная статистика внешней торговли Республики Беларусь: бюллетень/ Государственный таможенный комитет Республики Беларусь. – Минск: Белтаможсервис (ежеквартальное издание).

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО ДОСМОТРА И ПОИСКА**

Подобедова Д.С.

Научный руководитель: д.т.н., доцент Голубцова Е.С.

Белорусский национальный технический университет

Технические средства таможенного досмотра и поиска являются одним из основных и наиболее многочисленных по своему составу классов технических средств таможенного контроля (ТСТК). Они применяются на