

Литература

1. Таможенные органы государств-членов ЕАЭС — самые автоматизированные структуры // Customs Online [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://customsonline.ru/5142-tamozhennye-organy-gosudarstv-chlenov-eajes-samye-avtomatizirovannye-struktury.html>. — Дата доступа: 09.04.2024.
2. Graph Query Language теперь является проектом глобальных стандартов // Neo4j [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://neo4j.com/blog/gql-standard-query-language-property-graphs/>. — Дата доступа: 09.04.2024.
3. Отображение графовой модели данных в каноническую объектно-фреймовую информационную модель при создании систем интеграции неоднородных информационных ресурсов // XV Всероссийская научная конференция RCDL [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://ipi.ac.ru/synthesis/publications/13rcdl-graph/13rcdl-graph.pdf>. — Дата доступа: 09.04.2024.

НАЗНАЧЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Бежок В.С.

Научный руководитель: ст. преподаватель Лабкович О.Н.
Белорусский национальный технический университет

Таможенная стоимость – ключевой аспект в таможенном праве, потому что она занимает основное место не только в международной торговле, но и во всей системе таможенного дела.

Таможенная стоимость затрагивает использование не только фактической стоимости, но и другие показатели: дополнительные расходы, страхование, транспортировка, вес и т.д.

Определение таможенной стоимости происходит посредством 6 методов, а именно:

1. Метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами.
2. Метод по стоимости сделки с идентичными товарами.
3. Метод по стоимости сделки с однородными товарами.
4. Метод вычитания.
5. Метод сложения
6. Резервный метод. [1]

Для большей осведомленности о данных методах, рассмотрим некоторые примеры.

Если компания «Рерайт» покупает у зарубежного производителя спектрометры по цене 3000 долларов за единицу и данная цена является рыночной, то таможенная стоимость будет устанавливаться исходя из этой цены с вычетом расходов.

Например, если стоимость импортируемого товара – 680 долларов, а стоимость страховки была 10 долларов, стоимость транспортировки – 27 долларов, то применяя метод вычитания, таможенная стоимость равна $680 - 10 - 27 = 643$ доллара.

Исходя из метода сложения, стоимость товаров определяется как сумма всех расходов, а именно: расходы на материалы, транспортировку, страхование, и полученной прибыли. [3]

Рассмотрим следующий пример определения таможенной стоимости: на таможенную территорию был ввезен товар, при изготовлении которого изготовитель понес некоторые расходы, а также в пути на таможенную территорию возникли непредвиденные расходы. Следовательно, чтобы определить таможенную стоимость нужно применить метод сложения, где мы суммируем все расходы.

Для того, чтобы правильно установить таможенную стоимость, необходимо тщательно изучить все необходимые документы и проанализировать все показатели. [2]

Пример определения таможенной стоимости, применяя третий метод: на территорию Республики Армении был ввезен товар, таможенную стоимость которого нужно определить, при этом были понесены расходы на сумму 624 доллара. Для того, чтобы определить таможенную стоимость, нам нужно определить товар, который уже ввозился на территорию Республики Армении в пределах 90 дней и который является однородным искомому товару. Следовательно, таможенная стоимость будет равна таможенной стоимости однородного товара с вычетом всех расходов.

Таким образом, таможенная стоимость – важнейшая отрасль в сфере таможенного дела, а отсутствие методов сделало бы невозможным ее определение.

Литература

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/. – Дата доступа: 17.03.2024.

2. Основы таможенного права Евразийского экономического союза / К.В. Акименко, А.Ю. Желвакова, Н.Н. Панков; под ред. К.В. Акименко. – Минск: Право и экономика, 2021. – 404 с. – (Серия «Высшее образование»)

3. Решение Коллегии ЕЭК от 12 декабря 2012 г. № 273 «О применении метода сложения при определении таможенной стоимости товаров».

ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДОК B2B ТИПА

Коноплева Е. М.

Научный руководитель: ст. преподаватель Лабкович О. Н.
Белорусский национальный технический университет

Внедрение цифровых технологий в сферу таможенных услуг представляет собой естественный этап в эволюции этой отрасли. Цифро-визация повышает прозрачность и снижает вероятность коррупции в таможенной сфере. Электронные технологии включают в себя использование электронных документов, автоматизацию процессов регистрации грузов, внедрение системы электронного декларирования и многие другие инновации.

В настоящее время довольно развита отрасль торговых площадок, всё больше людей предпочитают покупать товары онлайн, а не ходить по магазинам. Так и сфера бизнеса не стоит на месте, относительно недавно белорусские предприниматели познакомились с площадками B2B типа. Под термином «B2B» понимается любая деятельность одних компаний по обеспечению других производственных компаний услугами, товарами, сырьём и т. д.

Основные достоинства такой площадки:

- 1) все поставщики собраны в одном месте, что значительно экономит время, более того все вопросы решаются онлайн;
- 2) торговая площадка выступает в роли посредника, который защищает интересы обеих сторон сделки.
- 3) возможность сравнивать цены, отслеживать работу с клиентами можно прямо из личного кабинета на сайте площадки;
- 4) удобная система поиска нужных товаров по каталогу;
- 5) торговая площадка может предлагать услуги по перевозке товаров, что освобождает компании от необходимости искать перевозчика.

Подобная площадка способна упростить документооборот так как необходимые документы будут отправляться в таможенную централизованно, более того отслеживать таможенную стоимость товаров станет проще, так как предложения на товары размещаются на торговой площадке в открытом доступе.

Покупателем станет проще выбирать поставщика, так как на площадке будет несколько предложений от разных продавцов, так же торговая