

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Южно-Уральский государственный университет»  
(национальный исследовательский университет)  
Высшая школа экономики и управления  
Кафедра «Таможенное дело»

РАБОТА ПРОВЕРЕНА

Рецензент

\_\_\_\_\_ М.А. Серков  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой, к.э.н.

\_\_\_\_\_ Е.А. Степанов  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Практика использования информационных баз данных при контроле  
таможенной стоимости

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ  
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» – 38.05.02.2020.351.ПЗ ВКР

Руководитель работы,  
доцент О.И. Астахова

\_\_\_\_\_ 2021 г.

Автор работы  
студент группы ЭУ-577  
\_\_\_\_\_ М.С. Швалев  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

Нормоконтролер  
ассистент  
\_\_\_\_\_ А.В. Кардапольцева  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

Челябинск 2021

## АННОТАЦИЯ

Швалев М.С. Практика использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости – Челябинск: ЮУрГУ, ЭУ-577, 78 с., 26 ил., 9 табл., библиогр. список - 35 наим., 1 приложение.

Объект выпускной квалификационной работы – деятельность таможенных органов по контролю таможенной стоимости.

Предмет выпускной квалификационной работы – практическое применение информационных баз данных при контроле таможенной стоимости ФТС РФ.

Цель работы – состоит в повышении результативности деятельности таможенных органов по контролю таможенной стоимости на основе практики использования информационных баз данных.

В работе поставлены следующие задачи: изучить теоретические основы практики использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости, провести оценку практики использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости Федеральной таможенной службой РФ и разработать проектные предложения по использованию информационных баз данных при контроле таможенной стоимости.

В выпускной квалификационной работе рассмотрены теоретические основы практики использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости. Проведена оценка практики использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости Федеральной таможенной службой РФ. Разработаны проектные предложения по использованию информационных баз данных при контроле таможенной стоимости.

Результаты выпускной квалификационной работы имеют практическую значимость в повышении результативности деятельности таможенных органов по контролю таможенной стоимости ФТС РФ на основе практики использования информационных баз данных.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ ДАННЫХ ПРИ КОНТРОЛЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ.....	7
1.1 Понятие и сущность контроля таможенной стоимости.....	7
1.2 Теория и методология использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости .....	26
2 ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ ДАННЫХ ПРИ КОНТРОЛЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТАМОЖЕННОЙ СЛУЖБОЙ РФ.....	37
2.1 Анализ статистических данных использования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости .....	37
2.2 Особенности использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости ФТС РФ .....	52
3 ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ ДАННЫХ ПРИ КОНТРОЛЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ.....	59
3.1 Проблемы формирования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС .....	59
3.2 Пути решения проблем формирования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.....	61
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	66
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....	70
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	75
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Регламент действий при проведении контроля таможенной стоимости товаров с применением информационных баз данных.....	75

## ВВЕДЕНИЕ

**Актуальность темы.** Процесс глобализации является одним из важных особенностей современного мира, при котором ни одна страна не может в состоянии изоляции развиваться экономически и социально. Поэтому международное сотрудничество во всем мире является главным фактором развития государств в различных сферах международных отношений.

В настоящее время формирование Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и создание единой таможенной территории определяют основные цели, направления и задачи развития таможенных органов Российской Федерации (РФ). В результате активного обновления таможенного законодательства ЕАЭС значительно усиливается влияние таможенного регулирования, как основного элемента в системе государственного регулирования ВЭД.

Роль таможенных платежей весьма значительна для формирования доходной части федерального бюджета РФ, поэтому возникает необходимость их повышения и эффективности их собираемости, а их размер зависит от правильности определения таможенной стоимости товаров, перемещаемых через границу ЕАЭС.

Основным принципом оценки таможенной стоимости товаров, стран являющихся членами ВТО, который заложен в законодательстве ЕАЭС, является использование стоимости производимой сделки, т. е. цена, которая реально уплачена за таможенный товар. Для проверки таможенной стоимости товаров, ФТС РФ необходимо проверить достоверность заявленной фактической цены товара в условиях свободной конкуренции. Для проведения контроля стоимости используют различные ценовые информационные источники.

Таможенная стоимость товара представляет собой цену, которая непосредственно служит базой для исчисления таможенных платежей (таможенных сборов, НДС, пошлин, акцизов) и является базой для целей валютного контроля и иных методов таможенного-тарифного регулирования и

используется для целей ведения статистики внешней и взаимной торговли внутри ЕАЭС.

Немало важна значимость контроля таможенной стоимости товаров, которые перемещаются через границу ЕАЭС, т. к. на ее основе формируются информационные базы данных ценовой информации в национальной системе таможенных органов.

При проведении таможенного контроля стоимости товара у таможенников РФ, не всегда есть информация в сроки указанные в нормативных документах – поэтому нужно расширить информационную базу по идентичным и однородным товарам до уровня ЕАЭС или получать ответ на запрос у стран участников ЕАЭС по цене товара в оперативном порядке с обратной связью.

Формирование ценовой информации информационных баз ФТС РФ необходимо проводить оперативно и своевременно, а также из достоверных источников. Защищенность собранной информации является немаловажным аспектом при их формировании, а также возможность быстрого поиска необходимой информации и организации информационного обмена.

**Цель** выпускной квалификационной работы – состоит в повышении результативности деятельности таможенных органов по контролю таможенной стоимости на основе анализа практики использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости.

**Задачи работы:**

- изучить теоретические основы практики использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости;
- провести оценку практики использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости Федеральной таможенной службой РФ;
- разработать проектные предложения по использованию информационных баз данных при контроле таможенной стоимости.

**Объект** работы – деятельность таможенных органов по контролю таможенной стоимости.

**Предметом** является практическое применение информационных баз данных при контроле таможенной стоимости ФТС РФ.

В процессе выполнения работы использовались различные методы экономического исследования: анализ литературы по теме исследования, аналитический, экономико-статистический и другие.

Нормативной базой работы послужили ФЗ «О таможенном регулировании в РФ» [2], ТК ЕАЭС от 01.01.2018 [3] и др.

Существенный вклад в исследование теоретических аспектов практики использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости внесли работы Диброва М.С., Корняков К.А., Прокушев Е.Ф. и других отечественных исследователей. Аспекты исследований, раскрывающие проблемы и перспективные пути формирования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, раскрыты в работах Барбышева Г.И., Чеплыгина М.А., Орлова Ю.Ю. и др.

Структура работы обусловлена целью и задачами исследования и включает в себя введение, три главы, заключение, библиографический список, приложения.

**Результаты** выпускной квалификационной работы имеют практическую значимость в повышении результативности деятельности таможенных органов по контролю таможенной стоимости ФТС РФ на основе практики использования информационных баз данных.

# 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ ДАННЫХ ПРИ КОНТРОЛЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ

## 1.1 Понятие и сущность контроля таможенной стоимости

Внешняя торговля подразумевает взаимодействие стран между собой в рамках движения товара (услуг) через установленные государственные границы. Для осуществления внешней торговли между странами применяется унификация и гармонизация систем описания и кодирования товаров в виде товарных позиций, которые применяются для формирования системы таможенных тарифов, что является важнейшим направлением международного сотрудничества в сфере таможенного дела.

Таможенные органы РФ (ФТС РФ) обеспечивают соблюдение существующих мер таможенно-тарифного регулирования, действующих ограничений и запретов, мер защиты внутреннего рынка в отношении товаров, перемещаемых через границу ЕАЭС, а также проводят разные виды полноценного таможенного контроля.

Таможенный контроль представляет совокупность оперативных действий, совершаемых таможенными органами и направленных на обеспечение соблюдения и проверку международных договоров (актов) в сфере таможенного регулирования и законодательства РФ о таможенном регулировании (ст. 2 ТК ЕАЭС) [3].

Главной стратегической целью таможенного контроля является защита национальных экономических интересов на мировом рынке, непосредственное обеспечение экономического роста РФ и её союзников на действующем внешнеторговом рынке, защита интересов национальных производителей, формирование благоприятных условий для иностранных инвестиций.

Органами исполнительной власти, на исполнение которых возложены функции таможенного контроля непосредственно являются структурные подразделения Федеральной таможенной службы РФ: управления Центрального

аппарата ФТС РФ, таможенные посты, региональные таможенные управления, таможни, [10].

Одним из видов таможенного контроля является таможенный контроль заявленной таможенной стоимости ввозимого и вывозимого товара с территории ЕАЭС.

Мною было выявлено, что ТС представляет собой стоимость товара, которая используется в целях исчисления таможенных платежей (таможенных сборов, пошлин, НДС, акцизов). Является базой для целей валютного контроля и иных методов таможенного-тарифного регулирования. Также она используется для целей ведения статистики внешнеторговой деятельности государства, а также взаимной торговли внутри ЕАЭС.

В ЕАЭС таможенная стоимость (ТС) определяется в соответствии с главой 5 Таможенного кодекса ЕАЭС [3], а также:

- 1) Брюссельской конвенции по оценке товаров в таможенных целях (от 28.07.1953 г.);
- 2) Соглашения по применению ст. VII Генерального соглашения по тарифам и торговле (1994 г.).

Базисом для обеих представленных систем является ст. VII Генерального соглашения по торговле и тарифам (ГАТТ), которая предусматривает между ними отсутствие принципиальных разногласий [29].

Таможенная стоимость – один из видов стоимости товаров, которая имеет экономическую и правовую сущность (рис. 1) [30].



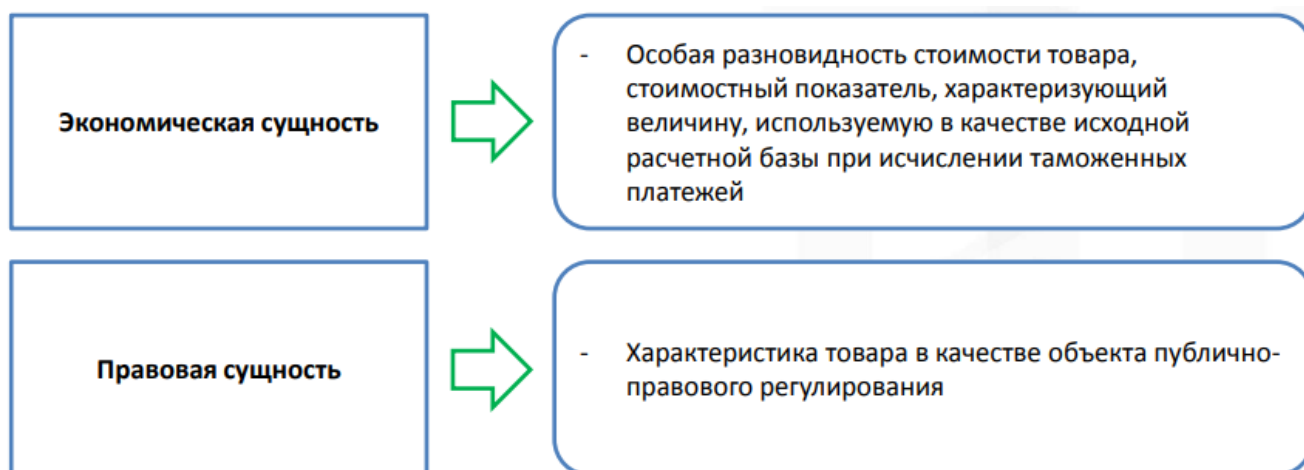


Рисунок 1 – Экономическая и правовая сущность ТС товаров

С правовой стороны ТС выступает составляющей действующего механизма таможенно-тарифного регулирования в государстве, а точнее таможенной пошлины, в виде обязательного платежа в бюджет государства при ввозе (вывозе) товаров в ЕАЭС, с целью таможенно-тарифного регулирования ВЭД государства [28, с. 47].

Экономическую сущность таможенной стоимости можно определить, как: «величину общественно необходимых затрат труда на производство и реализацию товара с учетом его потребительских свойств, сложившуюся на международном рынке, а также расходов, меняющих стоимость товара до пересечения таможенной границы» [14, с. 58].

Согласно общему положению о таможенной стоимости в гл. 5 ст. 38 ТК ЕАЭС, ТС товаров, которые ввозятся на территорию ЕАЭС определяется, если товары пересекли границу ЕАЭС при ввозе (вывозе) на территорию ЕАЭС и в отношении таких товаров впервые заявляется иная таможенная процедура [3].

ТС товаров является основой для правильного исчисления таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, подлежащих уплате при наступлении таможенных обстоятельств (п. 6 ст. 38 ТК ЕАЭС) [3]. ТС товаров определяется в валюте того государства-члена ЕАЭС, в котором подлежат уплате налоги, таможенные пошлины, специальные, компенсационные, антидемпинговые, пошлины (п. 8 ст. 38 ТК ЕАЭС) [3].

На основании ст. 44 ТК ЕАЭС, если невозможно для ввозимых товаров определить ТС, то декларант имеет право выбрать какую взять цену:

- расчетную ТС товаров;
- цену, по которой оцениваемые, идентичные, однородные товары были проданы на территории ЕАЭС [3].

Принятие решения по формировании ТС обязательно должно быть произведено в срок и содержать логичное обоснование.

В ТК ЕАЭС закреплены принципы определения таможенной стоимости, которые приведем на рис. 2:



Рисунок 2 – Принципы определения таможенной стоимости, в соответствии с ТК ЕАЭС

– ТС товаров определяется в валюте государства-члена ЕАЭС, непосредственно в котором подлежат уплате налоги, таможенные пошлины, антидемпинговые, специальные, компенсационные пошлины;

– определение ТС товаров не должно быть основано на использовании фиктивной или произвольной ТС товаров. ТС товаров должна основываться на имеющейся документально достоверной и подтвержденной информации;

– процедура определения ТС товаров должна быть общеприменимой и не различаться в зависимости от источников поставки товаров, непосредственно участников сделки, вида товаров, происхождения товаров и др. [17].

Для того, чтобы рассчитать таможенную стоимость товара в РФ используют шесть способов, которые основаны на общих правилах системы таможенной оценки генерального соглашения о тарифах и торговле (ГАТТ) и закреплены в ТК ЕАЭС (ст. 39-45) [3] (рис. 3):



Рисунок 3 – Методы определения таможенной стоимости

- метод по цене сделки с ввозимыми товарами;
- метод по цене сделки с идентичными товарами;
- метод по цене сделки с однородными товарами;
- метод вычитания;
- метод на основе приема сложения расходов и цены товара;
- резервный метод.

Необходимо учитывать при определении таможенной стоимости, что каждый последующий метод применяется, если ТС не может быть определена предыдущим методом.

Существуют следующие методы определения таможенной стоимости:

Первый метод, который является в таможенной практике РФ самым распространенным, и определяется на основании цены сделки с ввозимыми товарами в ЕАЭС, непосредственно уже уплаченной или подлежащей уплате вовремя или после пересечения товаром таможенной границы ЕАЭС. Данный метод используют 90-98% декларантов от общего количества.

Однако первый метод не применяется в тех случаях, когда:

- цена товара зависит от условий сделки, размер и влияние которых на цену товаров не может быть количественно определено;
- товар ввозится по безвозмездным договорам (договор дарения, безвозмездная поставка выставочных, рекламных образцов);
- высокая часть дохода (выручки) от последующей продажи, распоряжения иным способом или использования товаров покупателем причитается прямо или косвенно продавцу, кроме случаев, когда в соответствии со ст. 40 ТК ЕАЭС могут быть произведены дополнительные начисления;
- на товар распространяются ограничения в отношении прав покупателя на пользование (распоряжение) товарами, существенно влияющие на цену товаров;
- продавец и покупатель являются взаимосвязанными лицами в соответствии с п. 4 ст. 38 ТК ЕАЭС [3].

Когда нет возможности рассчитать ТС по 1 методу применяют метод 2.

Второй метод, который определяется по цене сделки с идентичными по таможенной стоимости товарами (т.е. по всем параметрам товар одинаков: по качеству, физическим характеристикам, репутации и т.д.) и они должны быть не ранее чем за 90 дней до ввоза товаров импортированы в РФ. Также при выяснении одновременно нескольких цен сделки, необходимо выбирать наименьшую цену.

Если при определении цены товара не выявлены продажи с идентичными товарами, можно использовать, с соответствующей поправкой, стоимость сделки с идентичными товарами, которые проданы в других количествах и на другом коммерческом уровне. Для применения данной поправки, независимо от того,

приводит она к уменьшению или к увеличению стоимости сделки с идентичными товарами, необходимо документальное подтверждение обоснованности и точности корректировки.

В случае отсутствия подтверждения таких сведений данный метод не используется на основании ст. 41 ТК ЕАЭС [3].

Третий метод, который основан на определении ТС товаров по цене сделки с однородными товарами, не являющимися идентичными, но являются схожими по составу компонентов и характеристикам, и способностью выполнять одинаковые функции. Также при выяснении одновременно нескольких цен сделки, необходимо выбирать наименьшую цену.

Если при определении цены товара не выявлены такие продажи с однородными товарами, можно использовать, с соответствующей поправкой, стоимость сделки с однородными товарами, которые проданы в других количествах и на другом коммерческом уровне. Для применения данной поправки, независимо от того, приводит она к уменьшению или к увеличению стоимости сделки с однородными товарами, необходимо документальное подтверждение обоснованности и точности корректировки.

В случае отсутствия подтверждения таких сведений данный метод не используется на основании ст. 42 ТК ЕАЭС [3].

Метод 4, который основан на вычитании из стоимости однородных (идентичных) товаров на территории РФ надбавок на прибыль, расходов на продажу в целом, расходов на страховку и транспорт (которые осуществлены внутри РФ), комиссионных вознаграждений, а также суммы ввозных таможенных платежей. Для применения данного метода, необходимо документальное подтверждение обоснованности вычитания из стоимости однородных (идентичных) товаров на территории РФ расходов и надбавок.

Однако четвертый метод не применяется в зависимости от конкретных обстоятельств, когда:

– товары теряют свои индивидуальные признаки в результате дальнейшей переработки (обработки), за исключением потери товарами своих индивидуальных признаков, величины стоимости, которая добавлена по результатам переработки (обработки), и она может быть точно определена в стоимостном выражении;

– товары не утрачивают свои индивидуальные признаки, но составляют столь незначительную часть в партии товарах, продаваемых на таможенной территории ЕАЭС, что стоимость оцениваемых товаров не оказывает существенного влияния на стоимость продаваемых товаров (ст. 43 ТКАЕЭС) [3].

В случае невозможности определения ТС по 4 методу применяют метод 5, который основан на сложении стоимости средних производственных затрат экспортера, общих расходов (продажа товаров в РФ из страны экспортера) и прибыли, которую получает экспортер от поставщика.

Невозможность применения пятого метода заключается в отсутствие документов и сведений, подтверждающих расходы, доступных на территории ЕАЭС (ст. 44 ТКАЕЭС) [3].

В случае невозможности определения ТС по 5 методу применяют резервный метод 6, при котором ТС ввозимых товаров можно определить на основании предоставляемой таможенными органами информации о ценах, на основе мировой таможенной практики ЕАЭС [3].

Для контроля таможенной стоимости ФТС РФ применяется процесс контроля, который представляет совокупность последовательных и взаимосвязанных между собой действий (методов), направленных на правильное определение ТС, перемещаемых через границу ЕАЭС товаров.

Контроль таможенной стоимости представляет процесс действий, на основании которого принимается ФТС РФ определенные решения по соответствию заявленной ТС товаров фактической рыночной стоимости товаров (рис. 4).



Рисунок 4 – Процесс контроля ТС товаров

Контроль таможенной стоимости товаров направлен на выявление факторов таможенной стоимости, влияющих непосредственно на размер таможенных пошлин, налогов, НДС, таможенных сборов за таможенные операции, которые связаны с выпуском товаров. В основном происходит занижение ТС ввозимых товаров в ЕАЭС декларантами, что в разы снижает размер таможенных пошлин, НДС и акцизов.

Предпочтительным для определения ТС товаров является первый метод, т.к. применить его значительно проще, однако сама процедура контроля заявленной ТС в ДТС трудоемкая (рис. 5).

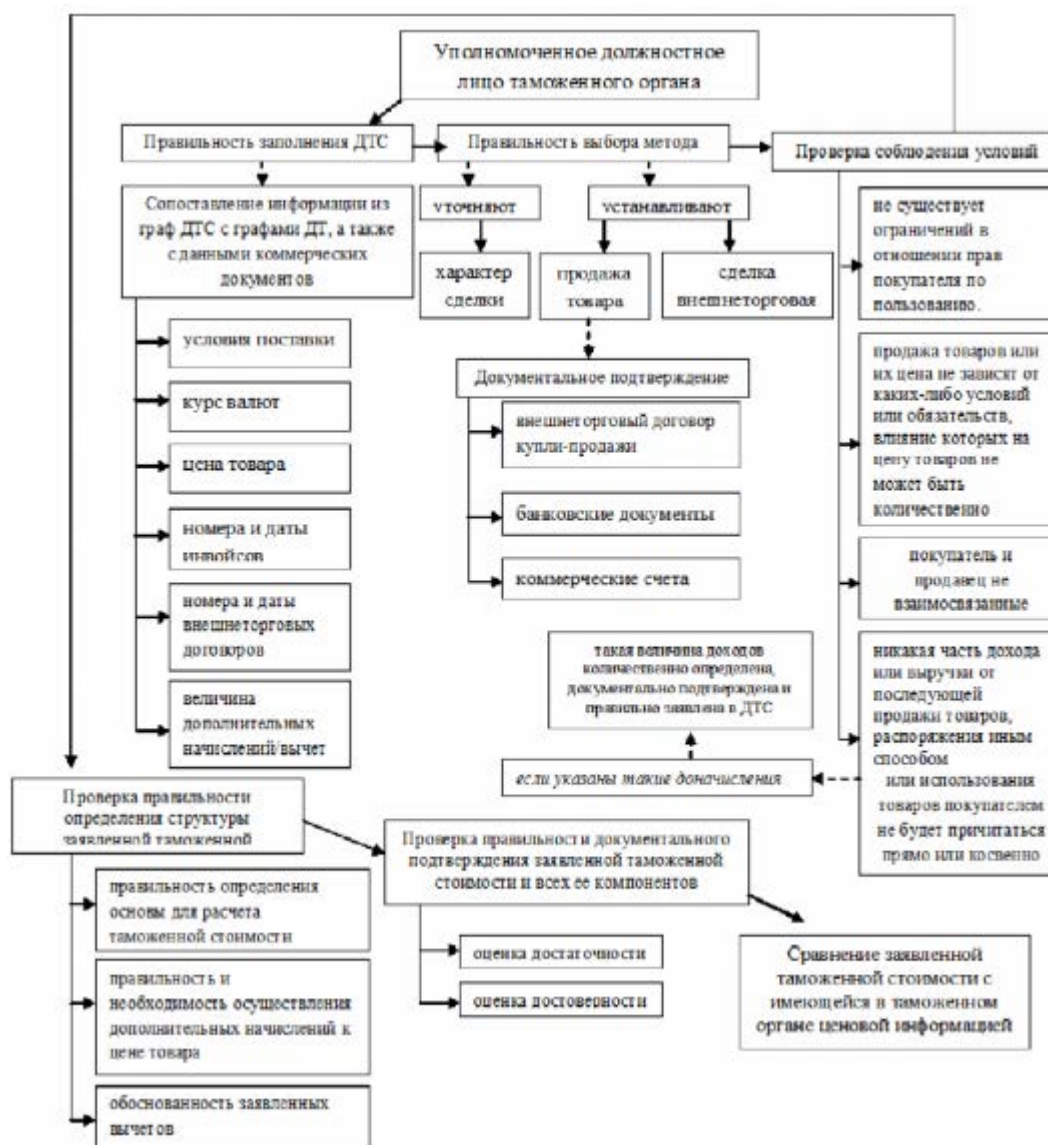


Рисунок 5 – Процесс контроля ТС до выпуска

К предпочитаемым косвенным и дополнительным признакам занижения ТС товаров относятся:

- выявленные расхождения в товаросопроводительной и коммерческой документации на поставку товаров;
- явные технические ошибки и опечатки в декларации на товары;
- выявленные неточности в тексте декларации и сопроводительных документах;
- отсутствие подтверждающей информации;
- представленные противоречивые сведения и прочее.



Поэтому по результатам контроля таможенной стоимости, при выявлении признаков занижения ТС товаров и выявления признаков занижения базы для начисления таможенных платежей в адрес декларанта направляется запрос о предоставлении документов и сведений, подтверждающих заявленные сведения.

В ходе проверки по ТС декларируемого товара декларант предоставляет единым комплектом мотивированный ответ в ФТС РФ с подтверждающими документами и сведениями, после предъявленного таможенной требования. Ответ возможно направить как электронным способом, так и на бумажных формах.

После получения подтверждающих документов от декларанта ФТС РФ проводит их проверку и принимает окончательное решения, устранены ли сомнения в части вероятного занижения ТС товаров, либо применяет корректировку ТС. В данном случае декларанту предлагается подать КДТ с изменениями в соответствующие графы декларации, в срок 10 рабочих дней.

Если таможня посчитает, что декларанту не удалось устранить сомнения и подтвердить стоимость, таможня выносит решение о внесении изменений по ТС. Таможенные органы используют ценовую информацию, имеющуюся в распоряжении ФТС РФ.

В случае, если же декларант не согласен с претензиями ФТС РФ по занижению ТС товаров, то у него есть право обжаловать решение таможни через арбитражный суд.

В таблице 1 представим описание действий инспектора при проведении проверки правильности декларирования и корректировки ТС товаров независимо от выбранного декларантом (таможенным представителем) метода ее определения в соответствии с Приказом ФТС России Министерства финансов РФ «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов по проведению проверки правильности определения, декларирования ТС товаров, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию ЕАЭС, при контроле, проведении дополнительной проверки и внесении изменений ТС товаров» [11].

Таблица 1 – Описание проведения проверки правильности декларирования и корректировки ТС товаров

Действия инспектора	Описание действий инспектора
1	2
Проверка наличия документов	<p>В соответствии с п. 1 ст. 313 ТК ЕАЭС инспектор ФТС РФ проводит проверку наличия документов, предусмотренных перечнем документов, подтверждающих заявленную таможенную стоимость товаров, согласно Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. N 160 «О случаях заполнения декларации таможенной стоимости, утверждении форм декларации таможенной стоимости и Порядка заполнения декларации таможенной стоимости» [3]</p> <p>Проводится с целью установления подлинности документов и достоверности содержащихся в них сведений, а также правильности их оформления. При этом, проверка достоверности сведений, представленных инспектору, осуществляется путем их сопоставления с информацией, полученной из других источников. Это может быть информация, полученная по результатам анализа сведений специальной таможенной статистики или сведения из различных программных средств, а также любыми другими, не запрещенными законом способами.</p>
Проверка правильности заполнения декларации таможенной стоимости	<p>В соответствии с п. 2 ст. 313 ТК ЕАЭС инспектор ФТС РФ проводит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверку полноты и правильности заполнения граф ДТС в соответствии с правилами заполнения ДТС-1 и ДТС-2, определенными Порядком декларирования таможенной стоимости товаров;</li> <li>– проверку соответствия информации, содержащейся в ДТС, сведениям, указанным в документах, представленных в подтверждение заявленных сведений о таможенной стоимости и в декларации на товары (ДТ); [3]</li> </ul> <p>На основе правильно заполненной декларации определяется начисление таможенных платежей декларантом.</p>
Проверка правильности применения декларантом метода определения ТС	<p>В соответствии с п. 11 ст. 38 ТК ЕАЭС инспектор ФТС РФ проводит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверку соответствия выбранного метода определения ТС виду и условиям внешнеэкономической сделки;</li> <li>– проверку соблюдения условий применения метода определения ТС.</li> </ul> <p>В случае не достоверности выбранного метода ТС корректируется. Путем изменения величины таможенной стоимости в рамках выбранного декларантом метода определения таможенной стоимости или путем применения другого метода определения таможенной стоимости.</p>

Продолжение таблицы 1

1	2
---	---

<p>Проверка правильности определения декларантом структуры, заявленной ТС</p>	<p>В соответствии с ст. 38 ТК ЕАЭС инспектор ФТС РФ проводит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверку правильности определения основы для определения ТС;</li> <li>– проверку достоверности дополнительных начислений к цене, фактически уплаченной или подлежащей уплате за оцениваемые товары и правильности их количественного определения;</li> <li>– проверку обоснованности заявленных декларантом вычетов из основы для определения ТС и правильности их количественного определения</li> </ul> <p>В случае недостоверности вычетов назначается дополнительная проверка подтверждающих документов на вычеты и проводится корректировка ТС.</p>
<p>Проверка документального подтверждения заявленной ТС и всех ее компонентов</p>	<p>В соответствии с п. 7 ст. 313 ТК ЕАЭС инспектор ФТС РФ проводит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверку документального подтверждения заявленной ТС и всех ее компонентов;</li> <li>– проверку соответствия сведений, указанных в представленных документах.</li> </ul> <p>В соответствии со ст. 340 ТК ЕАЭС инспектор вправе запросить дополнительные документы и сведения у декларанта, для подтверждения заявленной таможенной стоимости, или получить пояснения лица по условиям продажи товаров, влияющих на цену сделки, а также пояснения о физических характеристиках, качестве и репутации на рынке ввозимых товаров, влияющих на цену;</p>
<p>Проверка достоверности заявленной декларантом ТС</p>	<p>В соответствии с ст. 38 ТК ЕАЭС инспектор ФТС РФ проводит оценку достоверности заявленной декларантом ТС с использованием системы управления рисками (СУР)</p> <p>В соответствии с Приказом от 13 октября 2017 г. № 1627 для целей проведения объективного анализа и подбора сравниваемых товаров таможенный орган может обратиться к лицам, осуществляющим ввоз и (или) реализацию идентичных, однородных товаров или товаров того же класса или вида, или заводу, осуществляющему их переработку (обработку), для получения консультаций и более подробной информации о физических и иных характеристиках, качестве и репутации таких товаров (например, информационные раздаточные материалы, инструкции по эксплуатации, каталоги с описанием товара и др.).</p> <p>Если по результатам сравнения и анализа заявленной декларантом таможенной стоимости с имеющейся в таможенном органе ценовой информацией выявляется расхождение между величиной заявленной декларантом таможенной стоимости товара и проверочной величиной, то это может служить признаком, указывающим на то, что заявленные сведения о таможенной стоимости могут являться недостоверными или имеются условия, которые повлияли на цену товара.</p> <p>После выявления вышеуказанных признаков, таможенные органы запрашивают перечень дополнительных документов (бухгалтерских, регистрационных, отгрузочных и т.д.) и сведений, в том числе письменных пояснений. В случае подтверждения недостоверности ТС проводится корректировка ТС</p>

На основании ст. 67 ТК ЕАЭС инспекторы ФТС РФ принимают непосредственное решение о принятии заявленной декларантом ТС, в случае если

соблюдены выставленные установленные условия для принятия ТС товара в качестве основы для определения ТС и отсутствуют признаки, указывающие на то, что сведения о ТС могут являться недостоверными [3].

В таблице 2 представим действия инспектора ФТС РФ при рассмотрении дополнительных обстоятельств сделки и условий продажи товаров при контроле ТС [11].

Таблица 2 – Описание проведения дополнительной проверки ТС

Действия инспектора	Описание действий инспектора	Проверочные мероприятия
1	2	3
Дополнительная проверка	<p>В соответствии с рекомендациями ФТС РФ [11] инспектор проверяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– статус и взаимоотношения контрагентов по внешнеторговой сделке;</li> <li>– условия организации конкретной внешнеторговой сделки: способ выбора и заказа товаров; коммерческие условия внешнеторговой сделки;</li> <li>– условия организации перевозки (транспортировки) товаров;</li> <li>– описание и характеристики товаров: технические, функциональные и качественные характеристики товара, способы его изготовления и упаковки, конъюнктура рынка торговли данными видами товаров;</li> <li>– условия реализации товаров на территории стран ЕАЭС.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализ ценовой информации о товаре в целях установления действительной цены товара на мировом рынке;</li> <li>– выявление основных ценообразующих факторов, свойственных торговле товаром, в том числе с помощью информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>– запрос ценовой информации у официальных представительств и дилеров;</li> <li>– запрос торгового представительства и/или консульства иностранного государства (резидентом которого является иностранный контрагент по сделке), расположенных на территории ЕАЭС (через Управление таможенного сотрудничества ФТС России): <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ о подтверждении производства ввозимых товаров компанией - контрагентом/отправителем/производителем;</li> <li>✓ ценовой информации (прайс-листов);</li> <li>✓ информации о наименовании российской организации, по контрактам с которой осуществляется ввоз товаров в РФ;</li> <li>✓ сведений об учредителях иностранного контрагента;</li> </ul> </li> <li>– запрос таможенной службы иностранного государства (через Управление таможенного сотрудничества ФТС России) о предоставлении копий экспортных таможенных деклараций, инвойсов и внешнеторговых договоров (контрактов), представленных к таможенному декларированию в иностранном государстве;</li> <li>– проведение таможенной экспертизы в соответствии с главой 20 ТК ЕАЭС при проведении таможенного контроля.</li> </ul>

При проведении анализа и сравнения заявленной ТС декларантом с имеющейся в ФТС РФ ценовой информацией, определяются расхождения между

величиной заявленной декларантом ТС (нет подтвержденных документов), а также проводится дополнительная проверка в порядке и сроки в соответствии с правом ЕАЭС.

В соответствии с рекомендациями ФТС РФ [11] вынесенное решение о проведении дополнительной проверки оформляется в виде соответствующего документа и доводится до сведения декларанта, как в электронной, так и письменной форме.

Должностное лицо ФТС РФ, которое проводит в отношении заявленной ТС дополнительную проверку обязано осуществить проверочные мероприятия в установленные таможенным законодательством сроки и порядке (рисунок 6) [24, с. 112].



Рисунок 6 – Сроки и порядок проведения дополнительной проверки ТС

В п. 6 Положения об особенностях проведения контроля таможенной стоимости, ввозимых на территорию ЕАЭС товаров, утвержденного «Решением Коллегии ЕЭК от 27.03.2018 № 42» определены признаки недостоверного определения ТС ввозимых товаров, являющиеся основанием для запроса ФТС РФ сопроводительных документов и необходимых сведений до выпуска товаров, не считаются таковыми, при соблюдении условий:

– в отношении ранее ввезенных идентичных товаров, когда ТС определена по первому методу определения ТС товаров (стоимости сделки с ввозимыми товарами), а также когда результаты контроля подтверждены достоверно и полно;

– когда срок не превышает 180 календарных дней с даты выпуска ранее ввезенных идентичных товаров до даты регистрации декларации на товары в отношении ввозимых товаров;

– когда декларирование ввозимых товаров производится в том же регионе, проводилось декларирование ранее ввезенных идентичных товаров;

– когда при проведении контроля ТС ввозимых товаров были выявлены одинаковые признаки недостоверного определения ТС товаров ввезенных идентичных товаров;

– когда являются идентичными ввозимые товары и ранее ввезенные товары при равных условиях (ввезены в рамках одного внешнеэкономического договора (контракта));

– когда в декларации на товары в отношении ввозимых товаров, в соответствии с Инструкцией о порядке заполнения декларации на товары, утвержденной Решением Комиссии ЕАЭС от 20.05.2010 № 257, под кодом вида документа «09031» заявлен регистрационный номер декларации на товары, в отношении ранее ввезенных идентичных товаров, которые отвечают вышеперечисленным условиям [24].

С развитием международной торговли появилось много участников рынка экспресс-перевозки, которые также помогают в таможенном оформлении товаров.

Согласно Решению Коллегии ЕАЭС от 28.08.2018 года №142 «О таможенном декларировании товаров, доставляемых перевозчиком в качестве экспресс-груза, с использованием декларации на товары», а для экспресс-грузов с 01.07.2019, предусмотрена декларация на товары для экспресс-грузов (ДТЭГ), если их стоимость менее 200 евро и веса 31 килограмм. Если превышены показатели по любому из параметров, то необходимо уплатить 15% от стоимости товаров или 2 евро в части превышения за каждый килограмм.

Таможенный контроль ТС при экспресс-доставке грузов регулируется Приказом ФТС РФ от 02.07.2013 г. №1225

«Об утверждении Порядка совершения таможенных операций в отношении экспресс-грузов, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС» и определяет:

– должностные лица ФТС РФ при проведении контроля ТС товаров основываются на сведениях, которые предоставляет экспресс-перевозчик в электронной информационной системе проведения организации и отслеживания перевозок (ЭСОП);

– сведения в ФТС РФ представляются в виде распечатанных документов из ЭСОП (на иностранных языках, без требования перевода), подписываются уполномоченным должностным лицом экспресс-перевозчика и заверяется печатью.

Порядок действий инспектора ФТС РФ регламентируется Приказом ФТС России от 2 июля 2013 г. N 1225 «Об утверждении Порядка совершения таможенных операций в отношении экспресс-грузов, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС» и предусматривает проверку документации, наличия груза и проверки его принятия и отправки по назначению.

Если ТС товаров не может быть определена методом по стоимости сделки с ввозимыми (вывозимыми) товарами, ТС товаров является стоимостью сделки с идентичными товарами.

Идентичные товары представляют товары, которые одинаковы во всех отношениях, а также по качеству, физическим характеристикам и репутации. Однако незначительные расхождения во внешнем виде товаров не являются поводом для отказа их как идентичными, в случае если все остальные свойства товаров соответствуют необходимым требованиям. Например, если товары произведены не в той же стране, то они не считаются идентичными, и если они спроектированы, разработаны, проведено их художественное оформление, дизайн, изготовлены эскизы, чертежи и иные аналогичные работы были произведены (выполнены) в РФ [14, с. 75].

Также при выяснении одновременно нескольких цен сделки с идентичными товарами, необходимо выбирать наименьшую цену.

Например, на таможенную территорию ЕАЭС ввозятся две детских качели, которые имеют одинаковые характеристики (одной марки, и по комплектации одинаковые и т.д.), однако они отличаются по нанесению на них рисунка и по цвету, что отличает их друг от друга в отношении внешнего вида.

Поэтому если данное расхождение заключается только в цвете качелей, и это не повлияло на цену товара, то расхождение можно считать незначительным и качели можно признать идентичными. Если при покраске одной из качели, применялись уникальные цвета, стразы и узоры и т. п., и это оказало заметное влияние на размер его цены, в этом случае качели не являются идентичными.

Применение метода по цене сделки с однородными товарами практически не отличается по своему использованию от второго метода определения ТС по идентичным товарам. Единственным отличием является понятие оцениваемых товаров, как однородные.

Однородные товары, представляют товары имеющие сходные характеристики, сделаны из одинаковых материалов (качество), используются одинаковые компоненты и предназначены для выполнения одинаковых функции, и коммерчески взаимозаменяемые с ввозимыми товарами (товарный знак, репутация) [17, с. 25].

Должностное лицо ФТС РФ при выполнении контроля ТС по методу 2 и 3 проверяет:

- соответствие идентичности (однородности) товаров [9];
- правомерность применения при определении идентичных (однородных) товаров ТС первым методом и отсутствие или наличие препятствий для этого;
- наличие документальных подтверждений корректировки стоимости идентичных (однородных) товаров при наличии разных коммерческих условий и в разном количестве;
- наличие документальных подтверждений корректировки стоимости идентичных (однородных) товаров при наличии разницы в виде транспорта и расстоянии перевозки.



Также при выяснении одновременно нескольких цен сделки, необходимо выбирать наименьшую цену.

Мною было установлено, что контроль ТС товаров предусматривает право ФТС РФ запрашивать необходимые дополнительные документы и сведения в рамках проведения таможенного контроля ТС товаров.

На основании ст. 325 ТК ЕАЭС проводится проверка таможенных, подтверждающих документов (сведений) в отношении ТС до выпуска товаров, а после выпуска товаров, на основании ст. 326 ТК ЕАЭС [3].

В случае если подача таможенной декларации не сопровождалась представлением документов, подтверждающих сведения о таможенной стоимости запрошенные документы должны быть представлены декларантом не позднее чем за 4 часа до истечения срока выпуска товаров.

Таким образом, при проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров, заявленной при таможенном декларировании, «таможенным органом осуществляется проверка правильности определения и заявления таможенной стоимости товаров (выбора и применения метода определения таможенной стоимости товаров, структуры и величины таможенной стоимости товаров, документального подтверждения сведений о таможенной стоимости товаров). При проведении контроля таможенной стоимости товаров таможенный орган вправе запросить у декларанта пояснения в письменной форме о факторах, влияющих на формирование цены товаров, а также об иных обстоятельствах, имеющих отношение к товарам, перемещаемым через таможенную границу ЕАЭС (ст. 313 ТК ЕАЭС)» [3, с. 19].

Мною была выявлена одна из проблем, которая возникает в процессе определения ТС товаров, и заключается в недостоверном декларировании ТС товаров, что является одним из способов уклонения от уплаты таможенных платежей. Для ее выявления ФТС РФ проводит контроль заявленной ТС в декларации, а также проверяет правильность определения ТС, в том числе проводится контроль полноты представленных подтверждающих документов и

необходимых сведений. Выявление конкретных ситуаций с недостоверным декларированием товаров, а также их ТС, предотвращение занижения ТС товаров, является неотъемлемой задачей ФТС РФ [13].

При проведении таможенного контроля таможенной стоимости у инспекторов ФТС РФ, когда товар прибывает на его пост нет информации – поэтому нужно расширить информационную базу по идентичным и однородным товарам до уровня ЕАЭС или получать ответ на запрос у стран участников ЕАЭС по цене товара в оперативном порядке с обратной связью.

Чаще всего на практике происходит занижение ТС товаров, что представляет серьезную проблему и приводит к недополучению таможенных платежей в федеральный бюджет, а также при занижении таможенной стоимости при экспорте товаров, происходит дефицит на отечественном рынке данных товаров.

## 1.2 Теория и методология использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости

При проведении таможенного контроля ТС товаров, перемещаемых через границу ЕАЭС который может проводится только таможенными органами, могут применяться формы таможенного контроля, установленные статьей 322 ТК ЕАЭС, которые непосредственно взаимодействуют с информационными базами и ресурсами [3].

Информационные технологии в эпоху цифровой революции, приносят множество очевидных преимуществ в развитие экономики и таможенного контроля, в том числе таможенной стоимости, на основе автоматического сбора, обработки, анализа и использования информации, качества совершаемых операций и оказываемых услуг.

В соответствие со ст. 366 ТК ЕАЭС информационные ресурсы таможенных органов, содержащие информацию о международных договорах и актах в сфере таможенного регулирования, являются открытыми и общедоступными [3].

При проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров затруднительно обеспечить оперативный сбор достоверной информации о декларируемых товарах и сгруппировать ее в одной информационной базе, необходимо, чтобы это происходило автоматически. Однако существует еще сложность по хранению и быстрому поиску необходимой информации, а также возможности получения любым таможенным органом необходимой информации по цене товара.

Поэтому при формировании информационных баз данных создаются условия хранения информации и быстрого ее поиска при информационном обеспечении контроля таможенной стоимости.

Представим порядок использования информационных баз при таможенном контроле ТС на рис. 7.

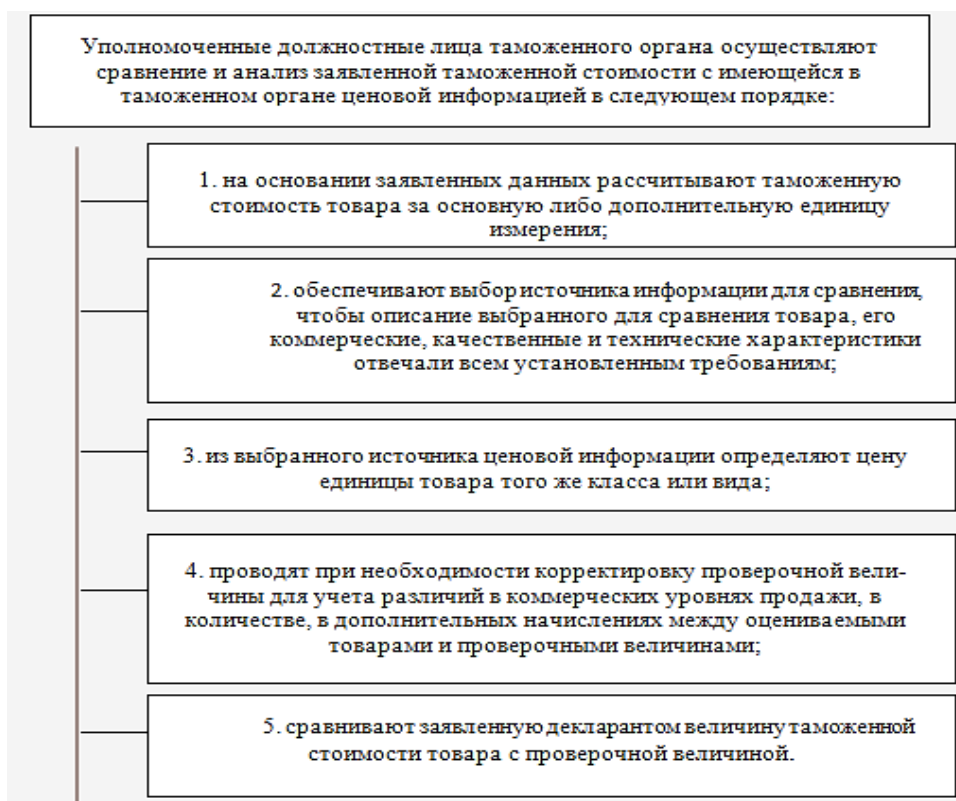


Рисунок 7 – Порядок использования информационных баз при таможенном контроле ТС

Мною было выяснено, что информационное обеспечение контроля ТС товаров представляет собой процесс создания информационных условий функционирования системы контроля ТС, обеспечение ее необходимой

информацией, средствами поиска, хранения, передачи информации, накопления, обработки, организации баз данных [16].

Анализ ТС инспектором ФТС РФ производится в следующем порядке:

1) На основании заявленных декларантом данных рассчитывают таможенную стоимость товара за основную либо дополнительную единицу измерения.

2) Обеспечивают выбор источника информации для сравнения таким образом, чтобы описание выбранного для сравнения товара, его коммерческие, качественные и технические характеристики, условия поставки в наибольшей степени соответствовали описанию, характеристикам, условиям поставки оцениваемых товаров, а также условиям сделки с оцениваемыми товарами; при этом таможенный орган выбирает тот источник ценовой информации, который в наибольшей степени отвечает следующим требованиям:

а) наличие точного описания товара: коммерческое наименование товара, описание на ассортиментном уровне, сведения о фирме-изготовителе, материал, технические параметры и прочие характеристики, которые влияют на стоимость данного вида товара;

б) обеспечение максимального возможного подобия сравниваемых товаров, означающее, что при выборе источника информации таможенный орган подбирает для сравнения идентичные товары, затем однородные товары, а при их отсутствии – товары того же класса или вида.

Для целей проведения объективного анализа и подбора сравниваемых товаров таможенный орган может использовать информационные ресурсы ФТС РФ или обратиться к лицам, осуществляющим ввоз и (или) реализацию идентичных, однородных товаров или товаров того же класса или вида, или заводу, осуществляющему их переработку (обработку), для получения консультаций и более подробной информации о физических и иных характеристиках, качестве и репутации таких товаров (например, информационные раздаточные материалы, инструкции по эксплуатации, каталоги с описанием товара и др.).

3) Из выбранного источника ценовой информации определяют цену единицы товара того же класса или вида (идентичного, однородного) по формуле:

$$X = (X1 + X2 + X3 + X4) / n \quad (5)$$

где X – это цена идентичных или однородных товаров;

X1, X2, X3, X4 – это цена четырёх однородных товаров

n – это их общее количество.

В дальнейшем требуется определить коэффициент вариаций, который устанавливает их однородность. Для этого требуется найти среднюю квадратическую (Д). Определяется она по следующей формуле:

$$D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - x)^2}{n-1}} \quad (6)$$

Следующий этап – нахождение коэффициента. Для этого применяется формула:

$$K = D / X * 100\% \quad (7)$$

В результате мы получаем определенный коэффициент. Его значение позволяет определить однородность показателей:

– менее 10% – незначительная изменчивость, полученную среднюю стоимость можно использовать для определения ТС;

– 10-20% – средняя изменчивость, показатель можно использовать для определения ТС;

– 20-33% – средняя высокая изменчивость. Среднюю стоимость не рекомендуется использовать для определения цены. Желательно провести дополнительный анализ информационных ресурсов;

– больше 33% – неоднородные значения, полученный показатель нельзя использовать при расчете ТС.

4) Проводят при необходимости корректировку проверочной величины для учета различий в коммерческих уровнях продажи (оптовом, розничном и ином) и

(или) в количестве, в дополнительных начислениях, между оцениваемыми товарами и проверочными величинами (гл. 5 ТК ЕАЭС) [3].

5) Сравнивают заявленную декларантом величину таможенной стоимости товара с проверочной величиной.

Следовательно, мы определили, что сравнение и анализ производится с использованием источников информации, имеющихся в таможенном органе, в том числе полученной от вышестоящих таможенных органов, о конъюнктуре рынка отдельных видов товаров, а также полученной от иных органов информации о среднем уровне прибыли, характерном для рынка товаров того же класса или вида, а также об общих расходах, возникающих в данной отрасли промышленности и (или) торговли.

Мною определено, что при ВЭД РФ в практике ценообразования ТС товаров нашли широкое применение периодические материалы по мировым ценам, которые представлены, в различных зарубежных источниках информации (табл. 3).

Таблица 3 – Классификация источников ценовой информации для ТС товаров

Источник	Описание и использование
1	2
1. Публикации по ценам биржевых товаров (биржевым котировкам)	Данные цены являются ценами сделок, совершенных на товарных биржах. Как известно, международная практика биржевой торговли имеет место на ограниченном ряде мировых рынков сырьевых товаров, таких как зерно, сахар, кофе, хлопок, натуральный каучук и шелк, цветные металлы. Биржевые котировки устанавливаются с регулярностью работы товарной биржи, например, на Лондонской бирже цветных металлов - два раза в день, на утренней и вечерней сессиях. По правилам работы товарных бирж на них используются типовые контракты. В этом случае коммерческие условия, стандарты качества продаваемого товара, физический объем одной поставляемой партии, так же как и другие условия сделок, способных повлиять на цену, день ото дня, год за годом остаются неизменными. Благодаря этому, биржевые котировки обладают уникальным свойством: сопоставимости между собой без какой бы то ни было предварительной обработки. Основной периодической публикацией по биржевым котировкам является журнал «Metal Bulletin».

Продолжение таблицы 3

1	2
2. Специальные публикации по справочным ценам	Данные ценовые показатели чаще всего являются ценами, по которым предлагается приобрести товар. Вместе с тем цены фактических сделок могут отличаться от них как в большую, так и в меньшую сторону, в том числе за счет системы скидок или надбавок, которую используют экспортеры. Справочные цены распространены на рынках таких товаров, как энергоносители, продукция черной металлургии и сырье для ее производства, химические товары. По нефти и нефтепродуктам примером такой публикации является ежедневный бюллетень « <u>Oilgram Price Report</u> ». По другим товарным группам известны такие справочники как, « <u>Public Ledger</u> », « <u>European Chemical News</u> », « <u>Euwid Papier und Zellstoff</u> », « <u>Euwid Timber</u> », « <u>Oil World</u> ».
3. Статистические публикации по индексам экспортных, импортных и внутренних оптовых цен, а также специализированным индексам цен	Разработчиками этой ценовой информации являются международные организации, органы официальной государственной статистики и авторитетные издательства.
4. Цены статистики внешней торговли зарубежных стран	Получают путем деления данных о стоимостных объемах, экспортированных или импортированных товаров на их физический объем. Как известно, внешнеторговая статистика включает данные, отражающие географическую направленность экспорта и географическую принадлежность импорта. Благодаря этому получаемые цены статистики внешней торговли ( <u>unit prices</u> ) показывают, сколько стоят единицы физического объема, рассчитанные по товарным группам таможенной классификации, при их экспорте или импорте в определенный период времени в конкретную страну.

Среди информации, которая:

- запрашивается у участников ВЭД может служить основой для ценовой информации по ТС товаров и информации о видах товаров;
- информация, которая запрашивается у экспертных организаций, служит подтверждением заявленной ценовой информации на заявленные товары;
- информация из электронных баз данных, служит основой прежде всего для выявления ценовой информации по каждому участнику ВЭД и для общих данных таможенного оформления товаров.

Учитывая значительные региональные различия в ценах товаров на внутреннем рынке РФ, влияние на них региональных и местных налогов, в показателях прибыли и общих расходах, соответствующая информация может быть запрошена, например, у ФНС РФ в зоне деятельности таможни, проводящей таможенное оформление таможенных товаров.

Мною выяснено, что информационное обеспечение контроля таможенной стоимости товаров состоит из нескольких видов баз данных ценовой информации, которые представим на рис. 8.

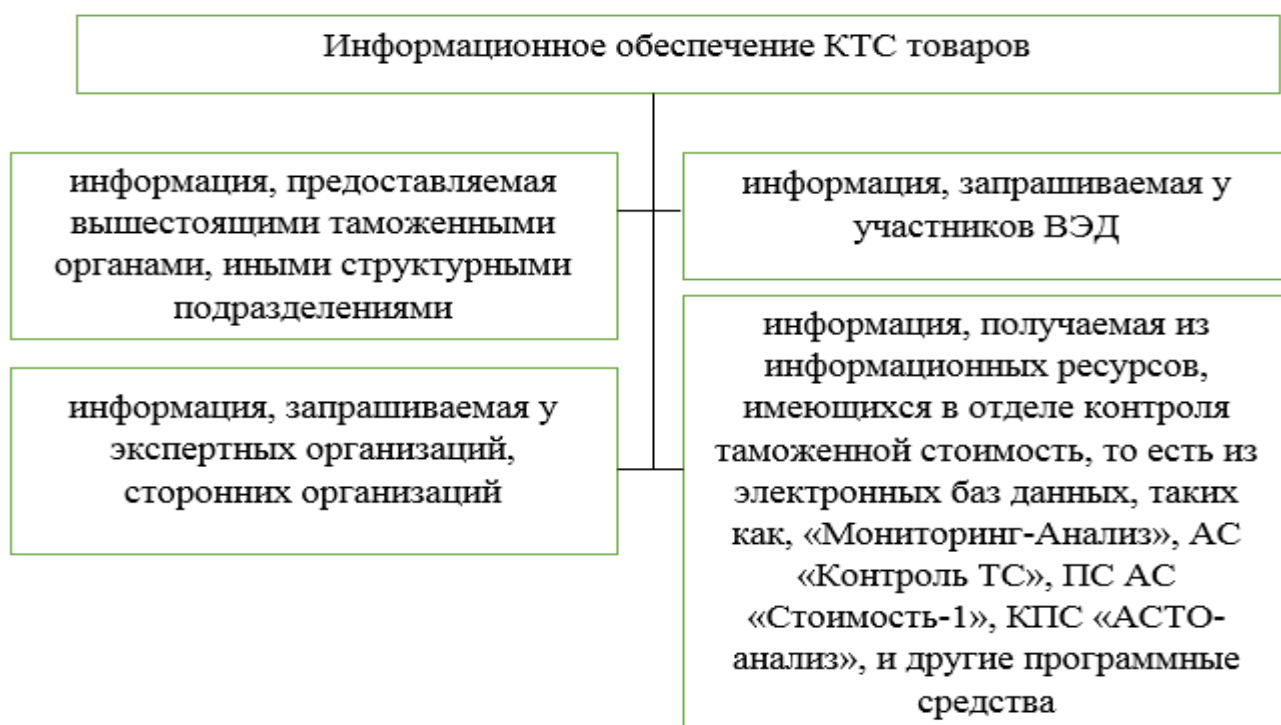


Рисунок 8 – Информационное обеспечение контроля таможенной стоимости товаров

К информации, предоставляемой вышестоящими таможенными органами относятся нормативно-правовые акты, а информация, предоставляемая таможенными постами, информация о таможенной стоимости товаров, о товарах и иная информация.

Методы поступления информации в отдел контроля ТС товаров ФТС РФ представим на рис. 9.



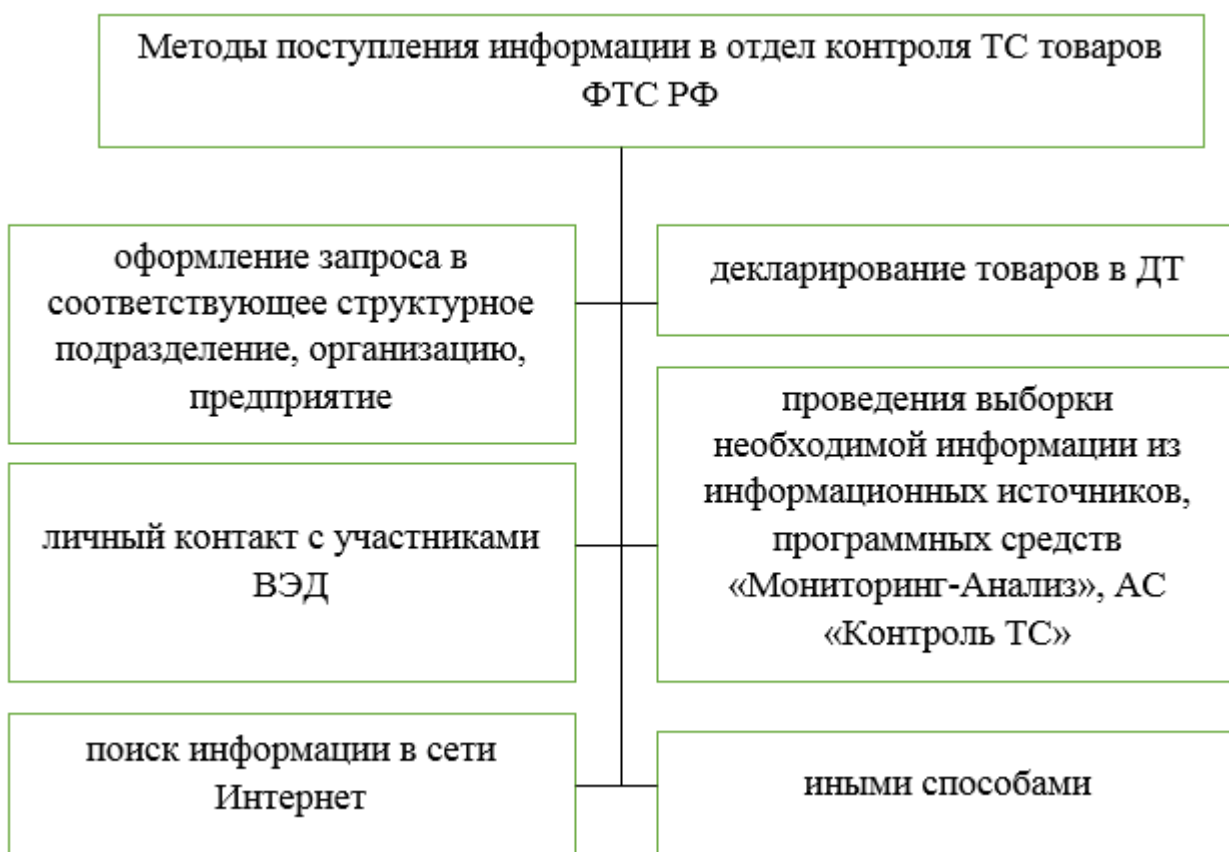


Рисунок 9 – Методы поступления информации в отдел контроля ТС товаров ФТС РФ

ФТС РФ при осуществлении контроля таможенной стоимости товаров может быть использована информация, имеющаяся в распоряжении таможенного органа, в частности:

- по сделкам с идентичными, однородными товарами, товарами того же класса или вида, ввозимыми при сопоставимых условиях, полученная в том числе с использованием программных средств таможенных органов, в частности, системы оперативного мониторинга таможенных деклараций;
- о биржевых торгах, котировках, ценах аукционов, а также из ценовых каталогов;
- полученная от государственных представительств, торговых представительств, государств-членов ЕАЭС за рубежом;
- полученная от государственных органов государств-членов ЕАЭС;

– полученная от предприятий и организаций, профессиональных объединений (ассоциаций), в том числе поставщиков, производителей оцениваемых, идентичных, однородных товаров, транспортных и страховых компаний [13, с. 96].

Следовательно, для достижения объективности результатов контроля должна использоваться информация, которая имеет максимально возможный сопоставимый вид с условиями анализируемой сделки и информация может быть получена таможенным органом любым не запрещенным законодательством государств-членов ЕАЭС способом, в том числе с использованием сети Интернет.

Мною определено, что информационное обеспечение деятельности таможенных органов по контролю таможенной стоимости, сформированные на базе документов и сведений, представляемых при совершении таможенных операций, а также документов, необходимых для их совершения, имеют ограниченный доступ, а порядок формирования информационных ресурсов и доступа к ним определяется законодательством государств-членов ЕАЭС.

Следует отметить, что информационные ресурсы контроля таможенной стоимости представляют организованную совокупность документированной информации, включающую в себя базы данных, создаваемые, обрабатываемые и накапливаемые в информационных системах контроля таможенной стоимости.

Особенностью таможенного контроля ФТС РФ является то, что существует необходимость постоянного обновления и совершенствования нормативно – правовой базы, которая определяет порядок контроля таможенной стоимости товаров с применением информационных источников. Данные мероприятия проводятся в целях разработки единого подхода к определению таможенной стоимости и устранению разногласий между таможенными органами и участником ВЭД.

Выводы по главе 1

Мною выяснено, что таможенный контроль представляет собой совокупность совершаемых таможенными органами действий, направленных на проверку и обеспечение соблюдения международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования и законодательства РФ о таможенном регулировании (статья 2 ТК ЕАЭС).

Одним из видов ТК является таможенный контроль заявленной таможенной стоимости ввозимого и вывозимого товара с территории ЕАЭС.

При проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров, заявленной при таможенном декларировании, «таможенным органом осуществляется проверка правильности определения и заявления таможенной стоимости товаров (выбора и применения метода определения таможенной стоимости товаров, структуры и величины таможенной стоимости товаров, документального подтверждения сведений о таможенной стоимости товаров). При проведении контроля таможенной стоимости товаров таможенный орган вправе запросить у декларанта пояснения в письменной форме о факторах, влияющих на формирование цены товаров, а также об иных обстоятельствах, имеющих отношение к товарам, перемещаемым через таможенную границу ЕАЭС (ст. 313 ТК ЕАЭС)» [3, с. 19].

Одной из проблем, возникающих в процессе определения таможенной стоимости товаров, является недостоверное декларирование таможенной стоимости, как способ уклонения от уплаты таможенных платежей. В таких случаях таможенный орган проводит контроль таможенной стоимости, проверяет правильность определения таможенной стоимости. Проводится контроль полноты представленных документов и сведений. Выявление и предотвращение ситуаций с недостоверным декларированием является неотъемлемой задачей таможенных органов [13].

Чаще всего на практике происходит занижение ТС товаров, что представляет серьезную проблему и приводит к недополучению таможенных платежей в

федеральный бюджет, а также при занижении таможенной стоимости при экспорте товаров, происходит дефицит на отечественном рынке данных товаров.

Следовательно, для достижения объективности результатов контроля должна использоваться информация, которая имеет максимально возможный сопоставимый вид с условиями анализируемой сделки и информация может быть получена таможенным органом любым не запрещенным законодательством государств-членов ЕАЭС способом, в том числе с использованием сети Интернет.

Мною определено, что информационное обеспечение деятельности таможенных органов по контролю таможенной стоимости, сформированные на базе документов и сведений, представляемых при совершении таможенных операций, а также документов, необходимых для их совершения, имеют ограниченный доступ, а порядок формирования информационных ресурсов и доступа к ним определяется законодательством государств-членов ЕАЭС.

## 2 ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ ДАННЫХ ПРИ КОНТРОЛЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТАМОЖЕННОЙ СЛУЖБОЙ РФ

### 2.1 Анализ статистических данных использования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости

В мире практически не осталось ни одной страны, которая существовала бы обособленно от других участников интернациональных отношений. Россия также в последнее время уверенно выходит на мировой рынок. Интеграция РФ в мировую экономику является важнейшей задачей, от выполнения которой зависит дальнейшее развитие страны.

Для получения полной картины использования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости проведем анализ результатов внешней торговли РФ. Формирование таможенной статистики ВЭД РФ происходит на основании сведений, которые представлены в декларациях на товары, при их таможенном оформлении. При этом уполномоченные органы могут использовать и иные источники информации.

Анализ внешнеторгового оборота РФ проведем в табл. 4.

Таблица 4 – Анализ внешнеторгового оборота РФ

Показатель	2018	2019	2020	Темп роста, %	
				2019/2018	2020/2019
Товарооборот, млрд. долл. США, в т. ч.	688.2	668,8	567.8	-2.8	-15.1
импорт	238.4	244.4	230.9	+2.5	-5.5
экспорт	449.8	424.4	336.9	-5.6	-20.6

Проведенный анализ показал, что товарооборот РФ к 2019 г. сократился на 2,8%, а к 2020 г. на 15,1% (рис. 10). Снижение товарооборота внешнеэкономической деятельности РФ основано на господствующей пандемии коронавируса во всем мире.



Рисунок 10 – Динамика внешнеторгового оборота РФ

Мною выяснено, что большую часть товарооборота РФ составляет экспорт товаров (в 2018 г. – 65,4%, в 2019 г. – 63,5%, в 2020 г. – 59,3%). Снижение темпов роста экспорта в 2019 г. составило 5,6%, а в 2020 г. 20,6% (рис. 11). Причинами является также пандемия коронавируса в мире.

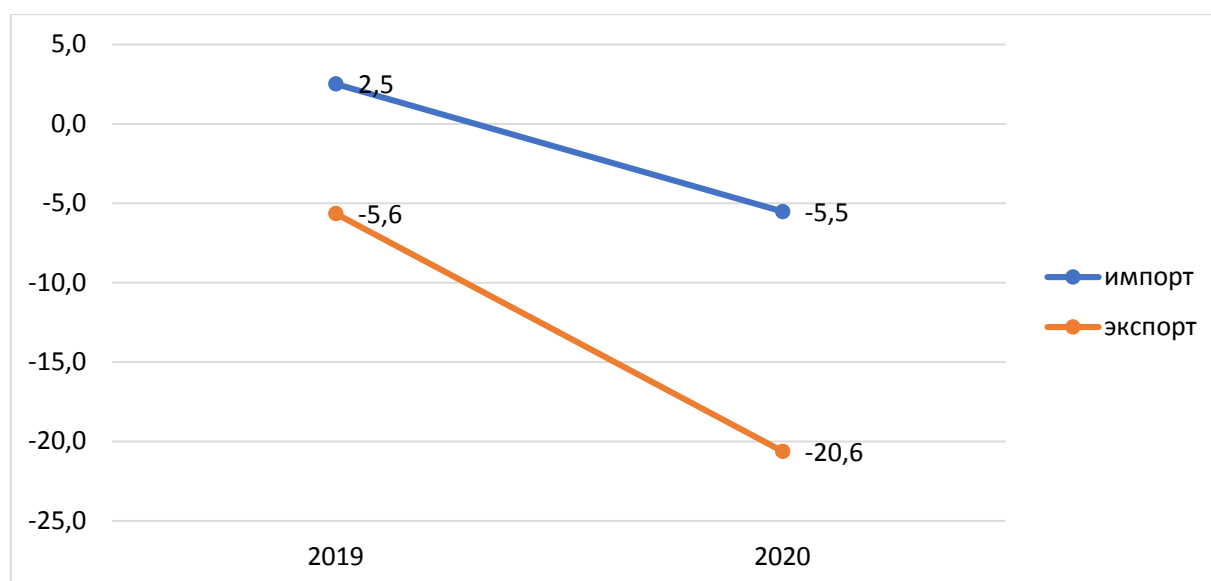


Рисунок 11 – Динамика экспорта и импорта внешнеторгового оборота РФ

Основной товарооборот РФ за период 2018-2020 г. пришёлся на «Минеральные продукты» (34%), «Машины, оборудование и аппаратура» (13%). В структуре товарооборота по странам на первом месте Китай (16%), на втором месте Германия (8%).

В бюджет РФ перечислено в 2018 г. – 6063,2 млрд. руб., в 2019 г. – 5729,1 млрд. руб. (, а в 2020 г. – 4751,8 млрд. руб. (табл. 5).

Таблица 5 – Динамика перечисления ФТС РФ таможенных платежей в бюджет РФ

Показатель	Период			Темп роста, %	
	2018	2019	2020	2019/2018	2020/2019
Таможенные платежи, млрд. руб.	6063.2	5729.1	4751.8	-5.5	-17.1

Мною выяснено, что прослеживается отрицательная динамика перечисления в бюджет РФ таможенных платежей, так в 2019 г. снижение составило 5,5%, а в 2020 г. 17,1% (рис. 12).



Рисунок 12 – Динамика перечисления ФТС РФ таможенных платежей в бюджет РФ

Показатель регулирования экспортно-импортных операций во ВЭД является динамика ввозных и вывозных таможенных пошлин (рис. 13).

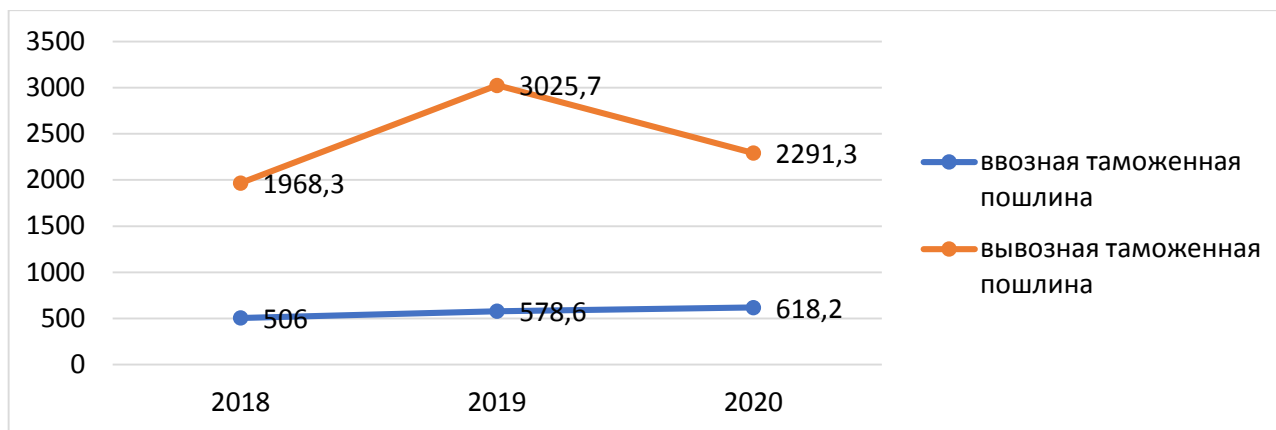


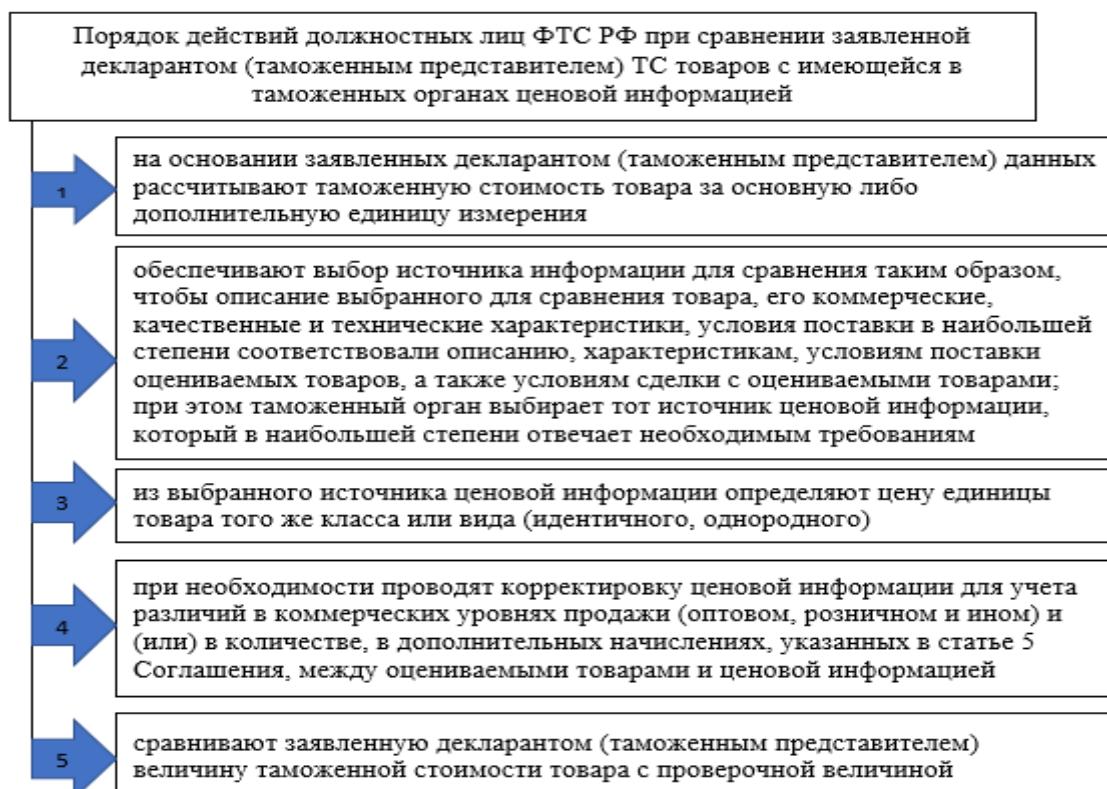
Рисунок 13 – Динамика вывозных и ввозных таможенных пошлин, млн. долл.

## США

Собираемость вывозных таможенных пошлин в 2019 г. возросла на 47,3% по сравнению с 2018 г., а в 2020 году снизилась на 24,3%. Ввозных таможенных пошлин было уплачено в 2019 г. больше на 18,1% или 88,8 млрд. руб. по сравнению с 2018 г., а в 2020 г. на 6,8%.

Таможенный контроль таможенной стоимости товаров, которые перемещаются через границу ЕАЭС проводится ФТС РФ в соответствии с ТК ЕАЭС [3] и ФЗ №289-ФЗ от 03.08.2018 «О таможенном регулировании в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» [5], который закрепляет принципы осуществления российской государственной политики, права, ответственность и обязанности участников внешнеэкономической деятельности, в области экспортного контроля правовые основы деятельности органов государственной власти РФ.

На рисунке 12 представлен порядок проведения оценки достоверности таможенной стоимости товаров, заявленной декларантом (таможенным представителем) [14].





## Рисунок 14 – Порядок действий таможенных органов при контроле таможенной стоимости товаров пересекающих границу ЕАЭС

На практике информация таможенного органа применяется как до выпуска товара(при декларировании) так и после выпуска товара. Рассмотрим примеры применения информации:

Например, в ходе проведения выездной таможенной проверки ФТС РФ по результатам анализа документов и сведений, представленных декларантом ООО «Печи России», установлено: при таможенном декларировании товаров заявлена заниженная таможенная стоимость товаров по 22 ДТ комплексного оборудования печей пиролиза углеводородного сырья, т. е. в структуру таможенной стоимости товаров не включена стоимость работ (инжиниринговых услуг, по инженерному проектированию, проектных работ), которые произведены вне территории ЕАЭС. Выявлено нарушение п. 1, 2, 9 ст. 39 ТК ЕАЭС [3].

По результатам выездной ТП принято решение: о внесении изменений в сведения и о доначислении таможенных платежей с вынесением штрафа, который составил 71,3 млн. руб. по ст. 16.2 КоАП РФ.

ФТС РФ проводит сравнение и анализ заявленной таможенной стоимости товаров с использованием национальных источников ценовой информации, которые в информационных базах таможни, от иных организаций, бирж, однако не могут получать информацию из ценовых баз данных стран ЕАЭС.

Например, при проверке ТС ООО «Холодок», которое занимается импортом холодильного оборудования была заявлена ТС холодильного оборудования в размере 135000 руб. В рамках исследования информационных баз данных ФТС РФ представителем таможенного органа была выявлена цена 4 аналогичных товаров:

Товар №1 – 125 000 рублей.

Товар №2 – 132 000 рублей.

Товар №3 – 145 000 рублей.

Товар №4 – 138 000 рублей.

На основании которых он установил среднюю стоимость аналогичных товаров, которая составила 135 000 рублей. Инспектор выносит решение о достоверности ТС холодильного оборудования как обоснованной и принимает ее без внесенных изменений. Инспектор выносит решение о достоверности ТС холодильного оборудования как обоснованной и принимает ее без внесения изменений.

Например, по результатам проведения выездной таможенной проверки ООО «Кондитерская» по вопросу контроля таможенной стоимости товаров по 17, 18, 19 ТН ВЭД ЕАЭС «Сырье и полуфабрикаты для производства кондитерских изделий», ввезенных в ЕАЭС, выявлено, что ООО «Кондитерская» при формировании таможенной стоимости товаров из цены товаров, которые ввезены на условиях поставки DAP/CIP, не учтены расходы по перевозке товаров, осуществленные после их прибытия в ЕАЭС.

Представленные контракты ООО «Кондитерская» о поставках готовой продукции, заключенные между ООО «Кондитерская» с «Cream» (США), «Brule» (Дания) компаниями (отправителями), не могут являться и рассматриваться в качестве подтверждающих документов. Также представленные при таможенном декларировании инвойсы и калькуляции «Cream» (США) в отношении товаров, ввозимых от компании «Brule» (Дания), не могут рассматриваться в качестве подтверждающих документов по транспортным расходам.

Однако при таможенном декларировании и в ходе таможенной проверки ООО «Кондитерская» не представило подтверждающие документы по транспортным услугам в соответствии с п. 2 ст. 40 ТК ЕАЭС [3]. Также в ходе таможенной проверки ООО «Кондитерская» не запросило у «Brule» (Дания) и «Cream» (США) подтверждающие транспортные расходы документы на основании положений Инкотермс 2010 и обычаев делового оборота, обязаны их предоставить. В результате таможенной проверки таможенной стоимости товаров в отношении ООО «Кондитерская» доначислено и подлежит взысканию 204,8 млн. руб. таможенных платежей и пеней.

Также при проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров ФТС РФ использует электронные базы данных, приведенные на рис. 15 и из которых ФТС РФ получает детальную информацию по каждому участнику ВЭД, ценовую информацию по товарам).

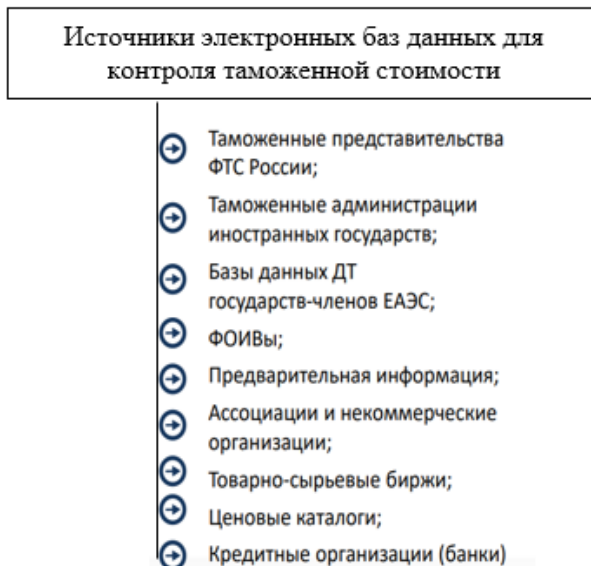


Рисунок 15 – Существующие источники информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров

При осуществлении контроля таможенной стоимости ФТС РФ может быть использована информация, имеющаяся в распоряжении таможенного органа, полученная при помощи различных методов (рис. 16).

## Информация и методы ее получения при осуществлении КТС ФТС РФ

Информация	Методы получения
<ul style="list-style-type: none"> <li>– по сделкам с идентичными, однородными товарами, товарами того же класса или вида, ввозимыми при сопоставимых условиях, полученная в том числе с использованием программных средств таможенных органов (в частности, системы оперативного мониторинга таможенных деклараций);</li> <li>– о биржевых торгах (котировках), ценах аукционов, а также из ценовых каталогов;</li> <li>– полученная от государственных органов государств - членов ЕАЭС;</li> <li>– полученная от предприятий и организаций, профессиональных объединений (ассоциаций), в том числе поставщиков, производителей оцениваемых, идентичных, однородных товаров, транспортных и страховых компаний.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– путем оформления запроса в соответствующее структурное подразделение, организацию, предприятие;</li> <li>– путем декларирования товаров в ДТ;</li> <li>– путем проведения выборки необходимой информации из информационных источников, программных средств «Мониторинг-Анализ», АС «Контроль ТС»;</li> <li>– путем личного контакта с участниками ВЭД;</li> <li>– путем поиска с сети Интернет;</li> <li>– иными способами.</li> </ul>

Рисунок 16 – Информация и методы ее получения при контроле таможенной стоимости ФТС РФ

ФТС России на постоянной основе проводится системная работа, которая направлена на повышение качества администрирования процессов контроля таможенной стоимости и обеспечение единообразия при его осуществлении, в том числе в рамках применения СУР.

В 2020 году в практику работы таможенных органов был внедрен новый порядок, определяющий правила проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичность и форму его проведения, условия отнесения указанных лиц к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, а также дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков. Категорирование осуществляется в форме автоматизированного анализа информации, имеющейся в распоряжении таможенных органов, в отношении лиц, совершающих таможенные операции и являющихся декларантами товаров, помещаемых под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта.

Внедрение указанного порядка стало завершением процесса выведения основных норм по проведению категорирования участников ВЭД из полностью закрытого от третьих лиц сегмента в общественное пространство, включая открытый диалог с бизнес-сообществом по данным вопросам.

Неотъемлемой частью информационного обеспечения контроля таможенной стоимости являются разработанные ОКТС профили риска на основании данных, представленных на рис. 17, которые непосредственно влияют на результат таможенной стоимости товаров.



Рисунок 17 – Базы данных для разработки профилей риска

Мною выяснено, что в рамках совершенствования автоматизированного категорирования лиц, совершающих таможенные операции, проведены подготовительные мероприятия, направленные на повышение информационной наполненности процесса анализа участников ВЭД, в первую очередь за счет расширения перечня используемой при категорировании информации, получаемой в рамках информационного взаимодействия с ФНС России и другими федеральными органами исполнительной власти (Росалкогольрегулирование,

Россельхознадзор, Росфинмониторинг, АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» и др.).

В таблице 6 проведем анализ проведения контроля таможенной стоимости товаров и его результатов.

Таблица 6 – Анализ проведения контроля таможенной стоимости и его результатов в РФ

Показатель	Период			Темп роста, %	
	2018	2019	2020	2019/2018	2020/2019
Внесены изменения в ДТ по таможенной стоимости товаров, тыс. шт.	163.3	183.1	165.4	112.1	90.3
Дополнительно взыскано в федеральный бюджет, млрд. рублей	20.3	20.6	20.5	101.5	99.5
Сумма доначисленных таможенных платежей на одну ДТ, тыс. руб.	124.3	112.4	123.8	90.4	110.1
Возвращено из федерального бюджета таможенных платежей, млн. руб.:	1600	976.8	1028.9	61.1	105.3
по результатам ведомственного контроля	747.3	436.5	244.1	58.4	55.9
по решению судебных органов	852.8	540.4	784.7	63.3	145.2

По результатам проведения контроля таможенной стоимости ввезенных и помещенных под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления товаров, внесены изменения в 2019 г. в 183,1 тыс. ДТ (на 12.1% больше 2018 г.), а в 2020 г. в 165,4 тыс. ДТ (на 9,7% меньше 2019 г.) (рис. 18).

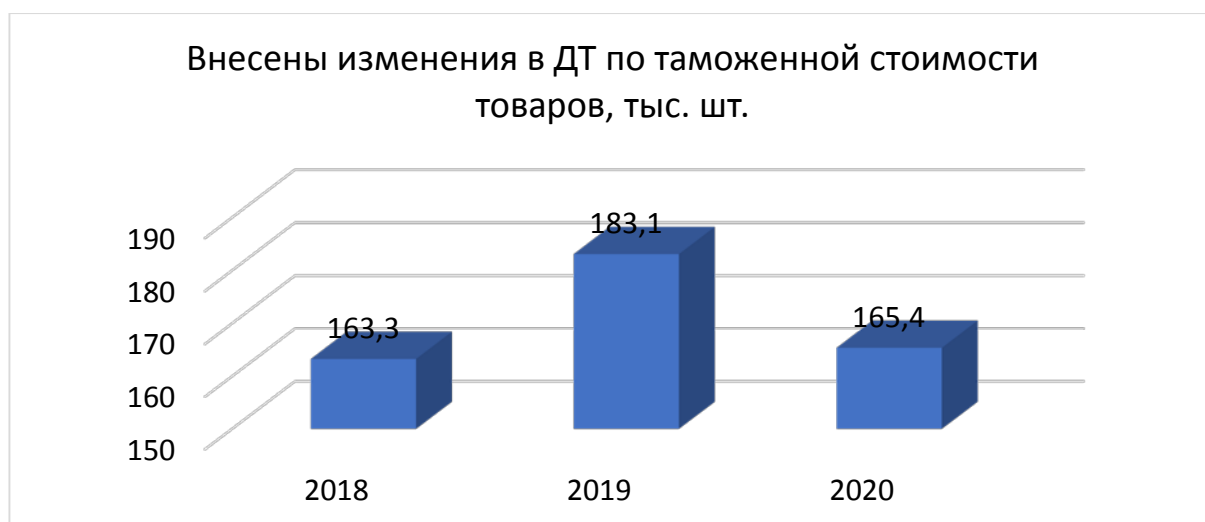


Рисунок 18 – Внесены изменения в ДТ по таможенной стоимости товаров, тыс. шт.

Поэтому были внесены изменения в сведения о таможенной стоимости товаров, в результате которых дополнительно взыскано в федеральный бюджет в 2019 г. 20,6 млрд. руб. (на 1,5% больше 2018 г.), а в 2020 г. более 20,5 млрд. рублей (на 0,5% меньше 2019 г.) (рис. 19).

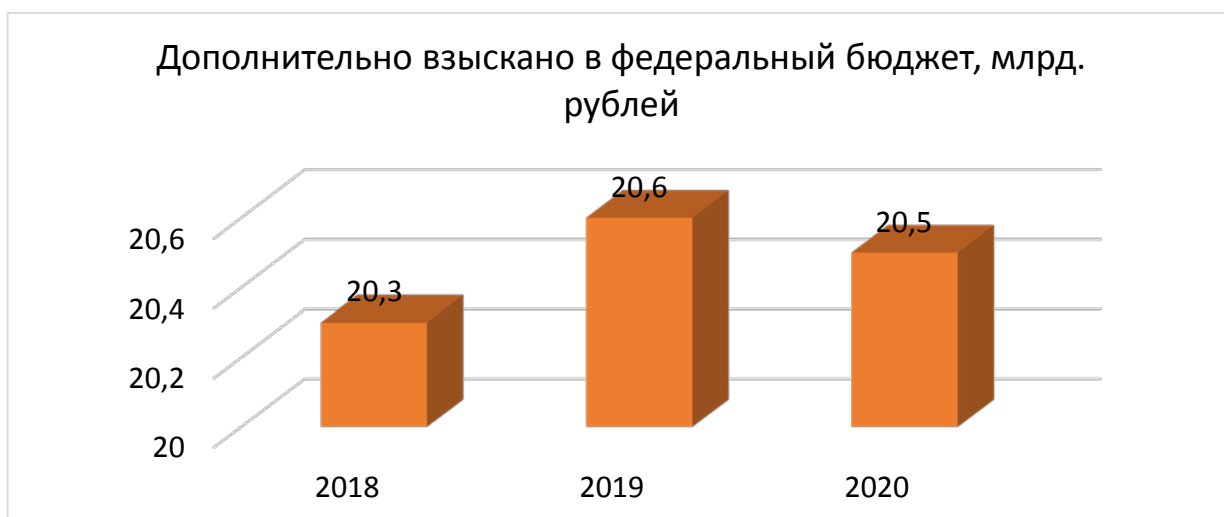


Рисунок 19 – Дополнительно взыскано в федеральный бюджет, млрд. рублей

Сумма доначисленных таможенных платежей на одну ДТ увеличилась с 112,4 тыс. рублей в 2019 году до 123,8 тыс. рублей в 2020 году при одновременном снижении доли товарных партий с корректировками таможенной стоимости и, как следствие, снижении административной нагрузки на бизнес (рис. 20).

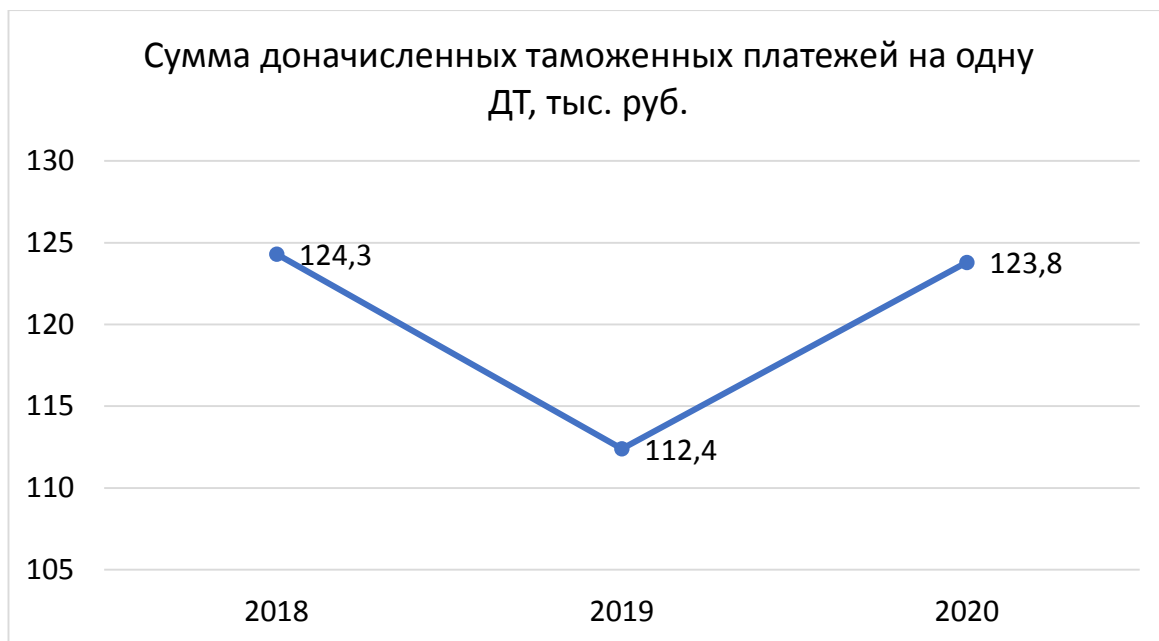


Рисунок 20 – Сумма доначисленных таможенных платежей на одну ДТ

Мною определено, что возвращено из федерального бюджета таможенных платежей по решениям судебных органов и по результатам проведенного ведомственного контроля на общую сумму 1 028,9 млн. рублей (в 2019 году – 976,8 млн. рублей), в том числе 784,8 млн. рублей – по решениям судебных органов (в 2019 году – 540,3 млн. рублей), 244,1 млн. рублей – по результатам ведомственного контроля (в 2019 году – 436,5 млн. рублей) (рис. 21).

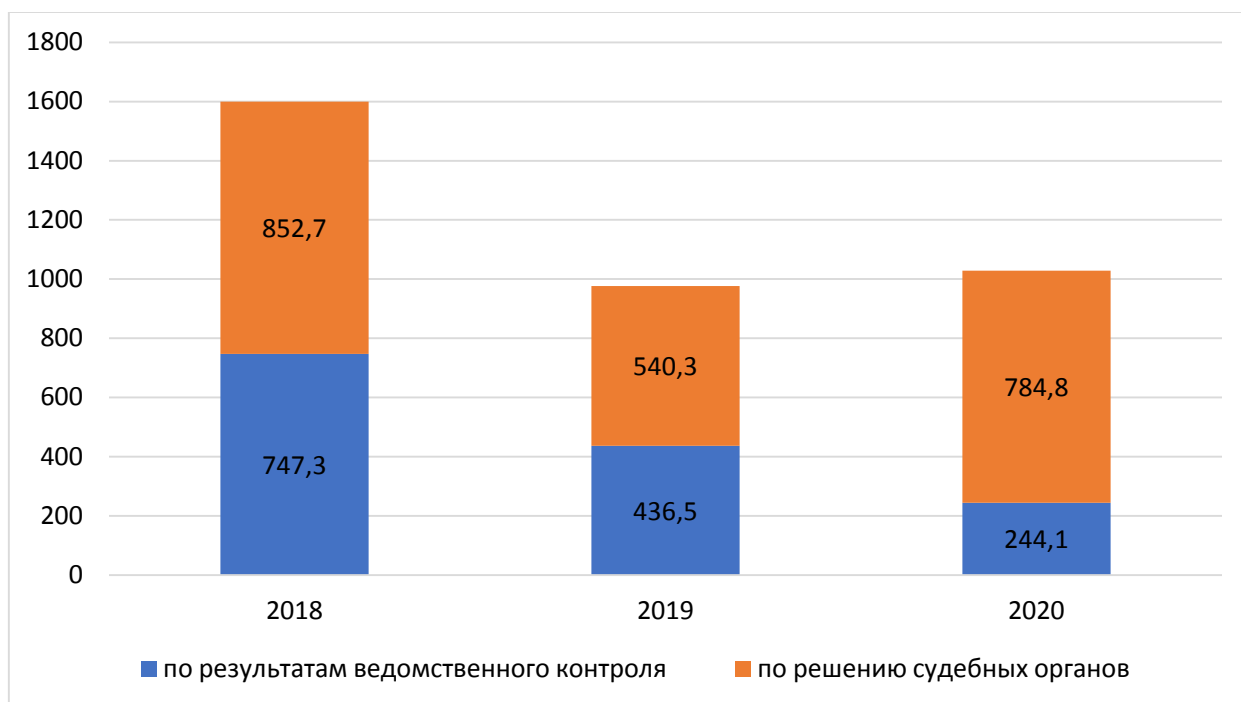




Рисунок 21 – Возвращено из ФБ таможенных платежей по решениям судебных органов и по результатам проведенного ведомственного контроля, млн. рублей

В таблице 7 проведем анализ использования ФТС РФ при проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных.

Таблица 7 – Анализ использования ФТС РФ при проведении контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных

Показатель	Период			Темп роста, %	
	2018	2019	2020	2019/2018	2020/2019
Базы данных ДТ стран ЕАЭС	93.1	94.4	83.6	+1.4	-11.4
Таможенные представительства ФТС РФ	40.1	41.7	32.7	+4.0	-21.6
Товарно-сырьевые биржи	115.1	147.3	150.4	+28.0	+2.1
Ценовые каталоги на основные товары и услуги	78.3	82.8	64.1	+5.7	-22.6
Экспертные организации	72.6	75.6	54.7	+4.1	-27.6
Итого	5.7	7.2	9.4	+26.3	+30.6

В результате проведенного анализа мною выяснено, что использование ФТС РФ при проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных в 2019 году увеличилось на 12,1%, а к 2020 г. произошло снижение использования на 9,7% (рис. 22), за счет снижения доли внешнеторгового оборота РФ.

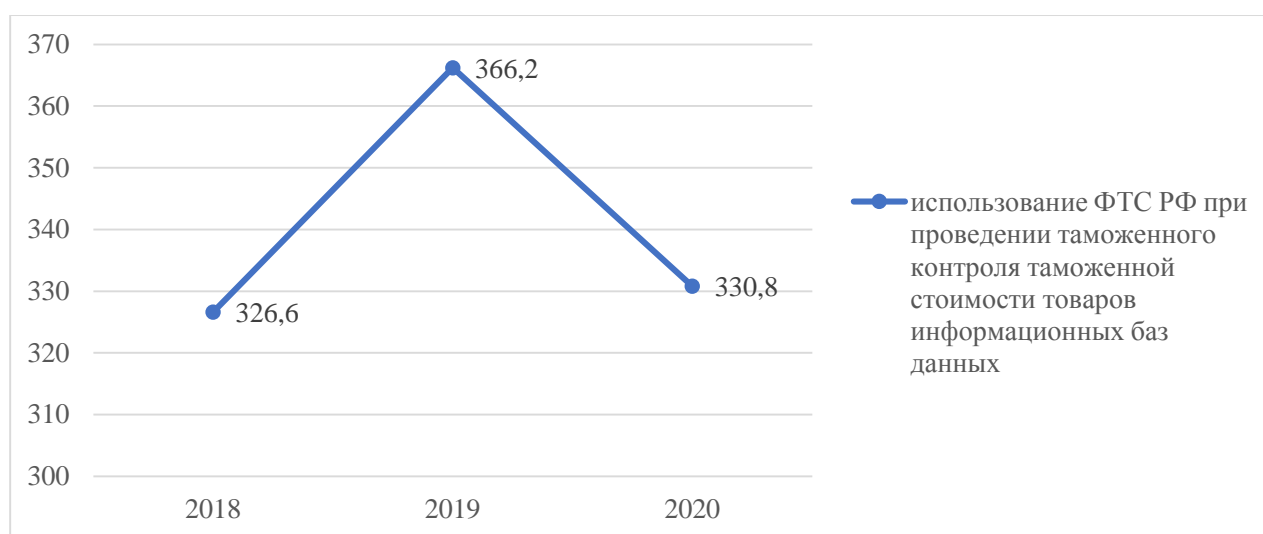


Рисунок 22 – Динамика использования ФТС РФ при проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных, тыс. раз

В 2020 г. снижение использования баз данных ФТС РФ произошло за счет снижения обращений к ценовым каталогам на основные товары и услуги на 22,6%, к таможенным представительствам ФТС РФ на 21,6%, к базам данных ДТ стран ЕАЭС на 11,6% (рис. 23).

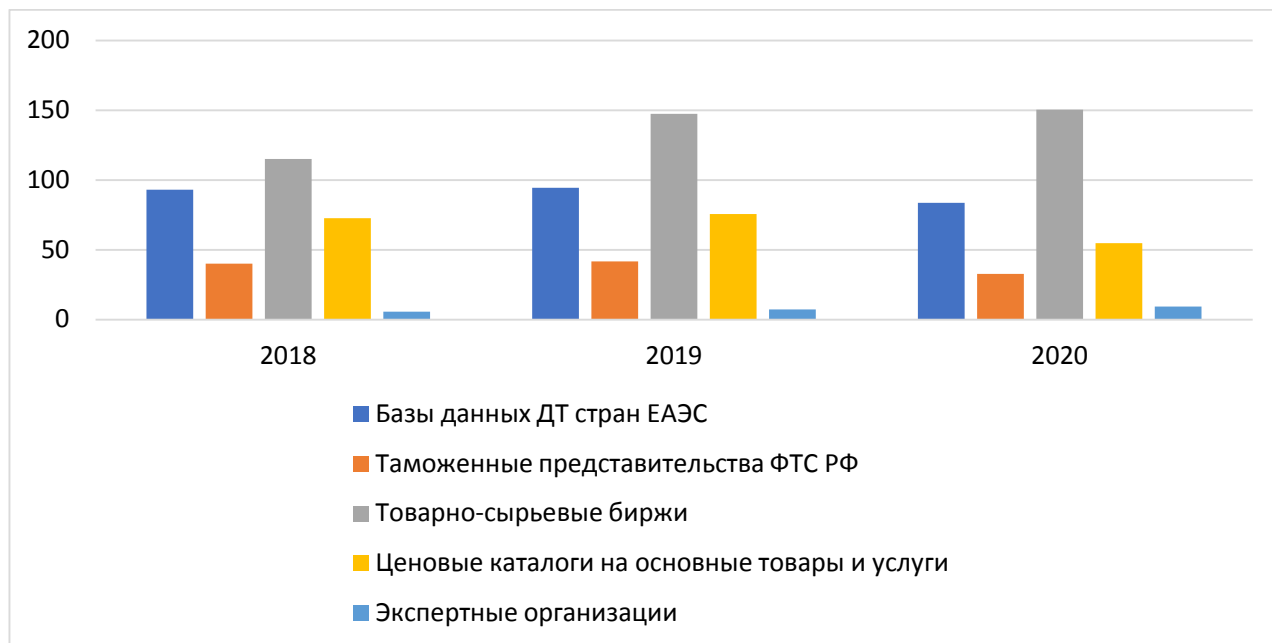


Рисунок 23 – Динамика использования ФТС РФ информационных баз данных при проведении контроля таможенной стоимости, тыс. раз

В таблице 8 проведем анализ структуры использования баз данных при контроле таможенной стоимости ФТС РФ.

Таблица 8 – Структура использования ФТС РФ при проведении контроля таможенной стоимости информационных баз данных

Показатель	Период			Темп роста, %	
	2018	2019	2020	2019/2018	2020/2019
Базы данных ДТ стран ЕАЭС	28.5	25.8	25.3	90.4	98.0
Таможенные представительства ФТС РФ	12.3	11.4	9.9	92.7	86.8
Товарно-сырьевые биржи	35.2	40.2	45.5	114.1	113.0
Ценовые каталоги на основные товары и услуги	22.2	20.6	16.5	92.9	80.1
Экспертные организации	1.7	2.0	2.8	112.7	144.5
Итого	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Мною выяснено, что в структуре использования баз данных ФТС РФ больше всего обращалась к информации на товарно-сырьевых биржах (в 2018 г. – 35,2%,

в 2019 г. – 40,2%, в 2020 г. – 45,5%) и к базам данных ДТ стран ЕАЭС (в 2018 г. – 28,5%, в 2019 г. – 25,8%, в 2020 г. – 25,3%) (рис. 24).

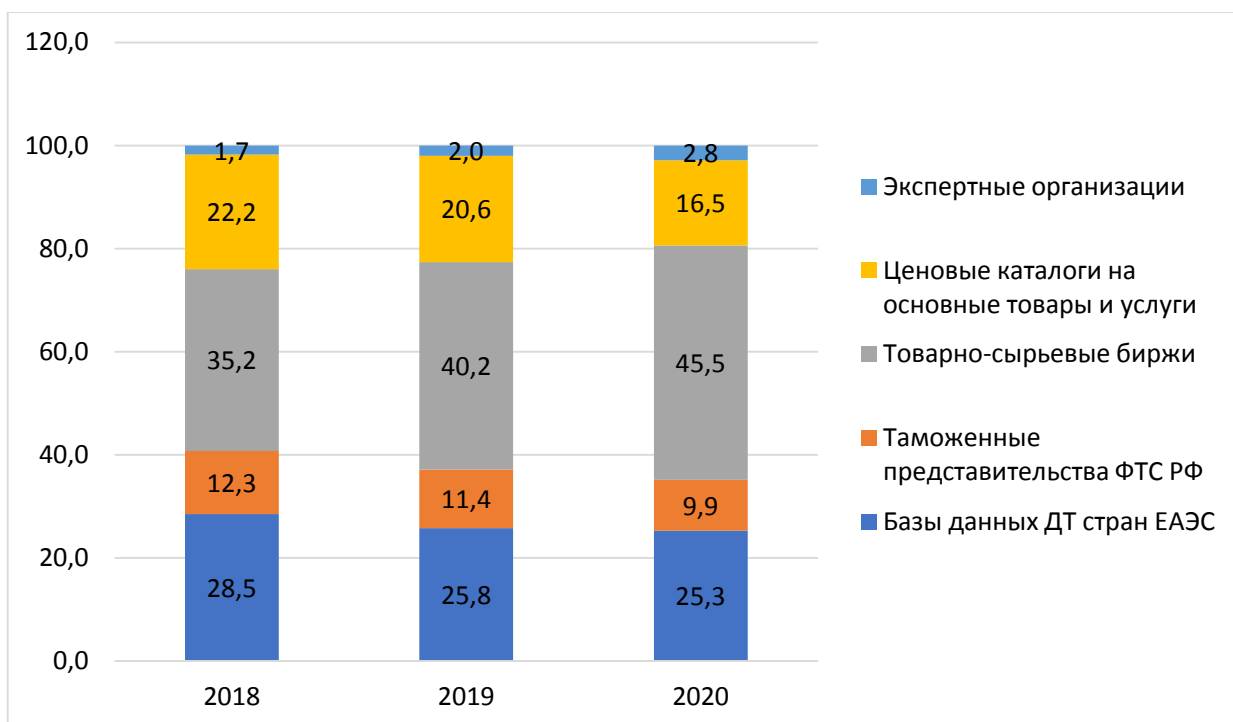


Рисунок 24 – Структура использования ФТС РФ при проведении контроля таможенной стоимости информационных баз данных, %

Таким образом, анализ использования ФТС РФ при проведении контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных показал, что ввезенных и помещенных под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления товаров, внесены изменения в 2019 г. в 183,1 тыс. ДТ (на 12,1% больше 2018 г.), а в 2020 г. в 165,4 тыс. ДТ (на 9,7% меньше 2019 г.). Положительным моментом является дополнительное взыскание в федеральный бюджет в 2019 г. 20,6 млрд. руб. (на 1,5% больше 2018 г.), а в 2020 г. более 20,5 млрд. рублей (на 0,5% меньше 2019 г.).

В результате проведенного анализа мною выяснено, что использование ФТС РФ при проведении контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных в 2019 году увеличилось на 12,1%, а к 2020 г. произошло снижение использования на 9,7% (рис. 9), за счет снижения доли внешнеторгового оборота РФ. ФТС РФ больше всего обращалась к информации на товарно-сырьевых биржах и к базам данных ДТ стран ЕАЭС.

## 2.2 Особенности использования информационных баз данных при контроле таможенной стоимости ФТС РФ

Договором о ЕАЭС от 29 мая 2014 года (ред. от 01.10.2019) установлено, что вводится электронная форма взаимодействия для формирования общих информационных ресурсов, которые способны обеспечивать реализацию основных процессов в рамках ЕАЭС и эффективно осуществлять государственный контроль.

ФТС России как один из органов государственной власти государств – членов ЕАЭС обеспечивает своевременную доработку информационно-программных средств и проведение тестирования взаимодействия на основе общих процессов ЕАЭС с ЕЭК.

По информационному обеспечению контроля таможенной стоимости проводилась работа ФТС РФ по направлению взаимодействия с экспертными организациями по вопросам оценки декларируемых товаров, с целью контроля достоверности сведений о ТС, результаты работы которой приведем в таблице 9.

Таблица 9 – Динамика взаимодействия организации контроля таможенной стоимости ФТС РФ с экспертными организациями

Наименование организации	2019		2020		Темп роста, %	
	Отправлено запросов	Получено запросов	Отправлено запросов	Получено запросов	Отправлено запросов	Получено запросов
ООО «Центр испытания и качества продукции»	3.4	3.4	4.5	4.1	132.4	120.6
Некоммерческое партнерство лесопромышленников и лесозэкспортеров	2.7	2.7	3.1	3.1	114.8	114.8
ЦЭКТУ ФТС России	1.1	1.1	1.8	1.7	163.6	154.5
Итого	7.2	7.2	9.4	8.9	130.6	123.6

Так за 2020 год было направлено на 32,4% больше запросов, в сравнении с 2019 годом. В 2019 года были получены ответы на все запросы, однако в 2020 г. на поставленные запросы получено было на 0,5 ответов меньше (рис. 25).

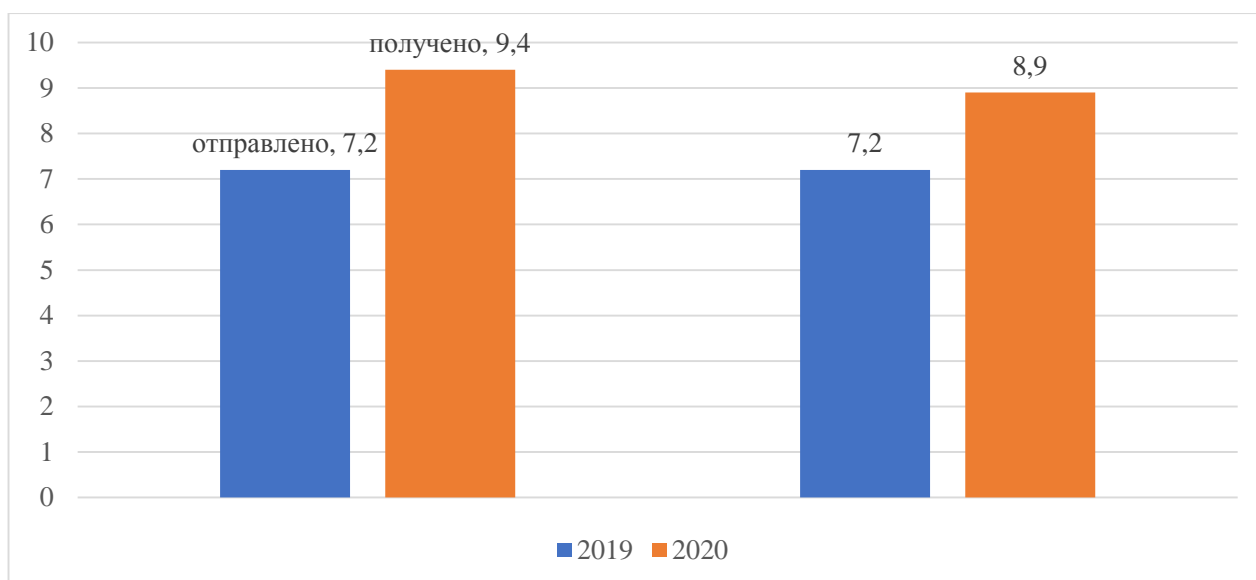


Рисунок 25 – Динамика отправленных и полученных запросов контроля таможенной стоимости ФТС РФ

В соответствии с п. 5 Положения об особенностях проведения контроля таможенной стоимости товаров, которые ввозятся в ЕАЭС, установлено, что при проведении контроля ТС товаров признаками недостоверного определения таможенной стоимости товаров являются:

- выявление несоответствия сведений, которые заявлены в ДТ, со сведениями, которые заявлены в подтверждающих документах, непосредственно представленных при декларировании, а также с полученными из информационных баз ФТС РФ и других государственных органов. Выявление несоответствия сведений, которые содержатся в одном документе и в других документах, представленных при декларировании;

- выявление более низкой цены ввозимых товаров по сравнению с ценой идентичных (однородных) товаров, определенной в соответствии с информацией о биржевых котировках, ценах аукционов, биржевых индексах, информацией из ценовых каталогов. Например, цена заявленного товара, которая определена на основании биржевых котировок на определенную дату, ниже, чем той, которая указана в биржевых котировках в официальной информации на соответствующую дату;

– выявление более низкой цены ввозимых товаров при сопоставимых условиях их ввоза по сравнению с ценой идентичных (однородных) товаров. Для сравнения цен идентичных (однородных) товаров применяются информационные системы ФТС РФ, которая используется также для выбора объектов таможенного контроля при управлении рисками;

– выявление более низкой цены ввозимых товаров по сравнению с ценой тех компонентов (в т. ч. сырьевых), из которых произведены ввозимые товары. Например, цена изделия из дерева определенного вида значительно ниже, цены древесины аналогичного вида, которая ввозится в то же время или сопоставимый ему период времени;

– наличие взаимосвязи покупателя и продавца ввозимых товаров в сочетании с более низкой ценой ввозимых товаров по сравнению с ценой идентичных (однородных) товаров, непосредственно покупка и продажа которых осуществлялись независимыми покупателем и продавцом.

– наличие оснований полагать, что не соблюдена структура ТС ввозимых товаров.

Например, к заявленной подлежащей к уплате и фактически уплаченной цене за ввозимые товары, не добавлены (добавлены не в полном объеме): лицензионные платежи за использование объектов интеллектуальной собственности, расходы на страхование, расходы на перевозку (транспортировку) ввозимых товаров и т. п.

Основанием для применения формы таможенного контроля: проверка таможенных, иных документов и (или) сведений, начатой до выпуска товаров, в соответствии со ст. 325 ТК ЕАЭС, является выявление хотя бы одного признака недостоверного определения ТС товаров.

Для проведения контроля таможенной стоимости товаров ФТС РФ применяет меры по минимизации рисков с помощью системы управления рисками (СУР).

Автоматизированное категорирование участников ВЭД по СУР применяется для анализа деятельности всех организаций, осуществляющих ввоз товаров, вне

зависимости от того, осуществляют они производственную деятельность или нет, на основе отбора с помощью специального программного средства по 40 заранее заданным критериям. Критерии можно систематизировать в такие группы, как:

- показатели, характеризующие ведение ВЭД (отсутствие сведений о предприятии, общий период осуществления ВЭД, специализация по номенклатуре товаров, соотношение стоимостного объема ввоза (вывоза) товаров к показателям, по которым может быть допущено нарушение таможенного законодательства и др.);

- факты неисполнения обязательств и угрозы ведения деятельности (неисполнение обязанности по уплате таможенных платежей, высокий уровень налогового риска, нахождение участника ВЭД в стадии реорганизации или ликвидации и др.);

- факты нарушения законодательства (нарушение актов валютного законодательства, привлечение к административной ответственности и др.).

Как отмечалось ранее, в настоящее время Министерством финансов РФ проводится унификация подходов к категорированию лиц, совершающих таможенные операции, посредством утверждения:

- порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, его периодичности и формы, в которой оно будет осуществляться, условий дифференцированного применения к лицам, совершающим таможенные операции, мер по минимизации рисков, а также условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего и высокого уровня риска;

- перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции;

- порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска.

В целях информационного обеспечения такой работы таможенные органы ФТС РФ:

- проводят мониторинг и анализ информации о таможенном декларировании товаров участниками ВЭД с низким уровнем риска нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства РФ о таможенном деле;
- формируют электронное досье участника ВЭД центрального реестра субъектов внешнеэкономической деятельности (ЦРСВЭД);
- принимают решения о целесообразности функциональных проверок и передают необходимую информацию в другие структурные подразделения.

Информационно-программные средства Единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС) таможенных органов, с помощью которых систематизируется, обобщается аналитическая информация о предприятиях – участниках ВЭД, это: АИС «АИСТ-М», КПС «АСТО-Анализ», АИС ЦРСВЭД, АС «Стоимость-1», КПС «Ведение БД ПР», КПС «Постконтроль», КПС «Мониторинг анализ», «ВЭД-Инфо», КПС «Взаимодействие ИС», АПС «Электронное представление сведений», АИС «БД Экспертиза», «Личный кабинет участника ВЭД», Технология обмена документами и (или) сведениями в электронном виде в ходе организации и проведения таможенной проверки и др. Данные ресурсы позволяют систематизировать и использовать в процессе таможенного контроля как общие сведения об организации (об учредителях, руководителях, взаимосвязанных лицах, адресах регистрации и др.), так и информацию о деятельности участника ВЭД по разным параметрам (количество ДТ, код товаров в соответствии с единой ТН ВЭД ЕАЭС, вес товаров, статистическая стоимость товаров, сумма платежей, средний платеж с ДТ; данные об автоматическом выпуске и удаленном выпуске; результаты проверочных мероприятий и др.).

Таким образом, мною выяснено, что при проведении таможенного контроля ТС ФТС РФ использует все возможные информационные базы данных. Однако недобросовестные участники ВЭД, нарушая таможенное законодательство



и уклоняясь от уплаты таможенных платежей, используют схемы, которые маскируют их под добросовестных участников ВЭД. И в такой ситуации важно применять источники информации и аналитические инструменты, которые позволяли бы как на этапе декларирования, так и на этапе ТК ПВТ своевременно диагностировать участника ВЭД высокого уровня риска.

## Выводы по главе 2

Анализ использования ФТС РФ при проведении контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных показал, что ввезенных и помещенных под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления товаров, внесены изменения в 2019 г. в 183,1 тыс. ДТ (на 12,1% больше 2018 г.), а в 2020 г. в 165,4 тыс. ДТ (на 9,7% меньше 2019 г.). Положительным моментом является дополнительное взыскание в федеральный бюджет в 2019 г. 20,6 млрд. руб. (на 1,5% больше 2018 г.), а в 2020 г. более 20,5 млрд. рублей (на 0,5% меньше 2019 г.).

В результате проведенного анализа мною выяснено, что использование ФТС РФ при проведении контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных в 2019 году увеличилось на 12,1%, а к 2020 г. произошло снижение использования на 9,7% (рис. 9), за счет снижения доли внешнеторгового оборота РФ. ФТС РФ больше всего обращалась к информации на товарно-сырьевых биржах и к базам данных ДТ стран ЕАЭС.

В целях информационного обеспечения контроля таможенной стоимости таможенные органы ФТС РФ:

- проводят мониторинг и анализ информации о таможенном декларировании товаров участниками ВЭД с низким уровнем риска нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства РФ о таможенном деле;
- формируют электронное досье участника ВЭД центрального реестра субъектов внешнеэкономической деятельности (ЦРСВЭД);

– принимают решения о целесообразности функциональных проверок и передают необходимую информацию в другие структурные подразделения.

Основанием для применения формы таможенного контроля: проверка таможенных, иных документов и (или) сведений, начатой до выпуска товаров, в соответствии со ст. 325 ТК ЕАЭС, является выявление хотя бы одного признака недостоверного определения ТС товаров.

Для проведения контроля таможенной стоимости товаров ФТС РФ применяет меры по минимизации рисков с помощью системы управления рисками (СУР).

Мною выяснено, что при проведении таможенного контроля ТС ФТС РФ использует все возможные информационные базы данных. Однако недобросовестные участники ВЭД, нарушая таможенное законодательство и уклоняясь от уплаты таможенных платежей, используют схемы, которые маскируют их под добросовестных участников ВЭД. И в такой ситуации важно применять источники информации и аналитические инструменты, которые позволяли бы как на этапе декларирования, так и на этапе ТК ПВТ своевременно диагностировать участника ВЭД высокого уровня риска.

### 3 ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ ДАННЫХ ПРИ КОНТРОЛЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ

3.1 Проблемы формирования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС

Мною в процессе проведенного исследования выяснено, что при осуществлении контроля заявленной в декларациях таможенной стоимости ФТС РФ использует все возможные информационные базы данных.

Самый главный вопрос, появляющийся при контроле таможенной стоимости товара – поиск источников ценовой информации для подтверждения суммы сделки. Имеющиеся источники информации, находящиеся в распоряжении таможенных органов, не всегда позволяют объективно определить достоверность контрактной цены, а следовательно, и ТС товара. Часто ценовая информация на конкретные товары отсутствует. Отсутствие систематизированной информации о транспортных тарифах, величине страховых расходов, торговых надбавках, применяемых в международной практике, и т.д. не позволяет правомерно оценить принятые решения по таможенной стоимости товаров при таможенном оформлении.

Основными проблемами при использовании информационных баз данных при контроле ТС товаров являются:

– отсутствие доступа к информационной базе данных с ценовой информацией на товары государств членов ЕАЭС при отсутствии ценовой информации о товарах, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС в национальных информационных базах ценовой информации.

В информационных базах данных, находящихся в распоряжении должностных лиц ФТС РФ ценовая информация содержится не в полном объеме и не по всей товарной номенклатуре, так как не существует специальных программных

средств, предназначенных для оперативного контроля таможенной стоимости товара и содержащих актуальный массив ценовой информации.

Поэтому отличие уровня заявленной декларантом ТС товара от ценовой информации, имеющейся в таможенном органе, сам по себе не предусматривает право таможенного органа на внесение изменений по ТС, так как данное основание не названо в законе в качестве безусловного основания для внесения изменения;

– при отсутствии необходимой ценовой информации в сформированной базе данных ФТС РФ, приходится специалистам отдела контроля таможенной стоимости обращаться к экспертам. Однако не всегда проведение экспертизы товаров возможно в виду отсутствия необходимой оснащённости и должного оборудования экспертных лабораторий, сотрудничающих с таможенными органами ФТС РФ для определения и подтверждения таможенной стоимости декларируемых товаров.

Например, в январе 2021 года при запросе Челябинской таможни по определению таможенной стоимости товара (ЗлМ-585 – золото-медный двухкомпонентный сплав, в составе которого только золото 58,5% и остальное медь (41,5%)) к экспертной организации ООО «Урало-Сибирский Центр Экспертизы», был получен отказ, в виду того, что в экспертной лаборатории отсутствует необходимое оборудование для определения химического состава материалов такого вида.

Встречаются также случаи, когда уполномоченным таможенным органом ФТС РФ принимается решение о назначении таможенной экспертизы перемещаемых через границу ЕАЭС товаров в соответствующий таможенный орган ФТС РФ уполномоченный на право производства таможенных экспертиз и экспертиза назначается таможенному эксперту, не имеющему достаточного опыта для производства данной экспертизы по соответствующему направлению, который проводит исследование образцов некорректно, ошибочно без учета соответствующих основных характеристик и особенностей исследуемого товара

идентифицируют и подбирают к нему товары – аналоги и, как следствие, возникают ошибки в идентификации и определении рыночной стоимости исследуемых товаров (образцов), что приводит к негативным последствиям для участника внешнеэкономической деятельности, грузополучателя, физического лица.

Таким образом, выявленные проблемы формирования информационных баз данных для контроля оценочной стоимости товаров, перемещаемых через границу ЕАЭС требуют соответствующего и своевременного решения.

3.2 Пути решения проблем формирования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС

Развитие российской экономики в эпоху технического прогресса во многом определяется возможностью использования передовых информационных технологий и баз данных, в том числе таможенными органами при контроле таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.

Основной составляющей информационно-технической политики РФ является целенаправленная деятельность ФТС РФ по информатизации российских таможенных органов, а также обеспечение эксплуатации объектов информационно-технической инфраструктуры, в том числе при контроле таможенной стоимости товаров, перемещаемых через границу ЕАЭС.

На основе выявленных проблем формирования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через границу ЕАЭС предлагаю следующие пути их решения.

Предлагаю для повышения профессиональной компетенции сотрудников ФТС РФ по работе с информационными базами данных по цене товаров применить регламент действий сотрудников при проведении таможенной стоимости товаров с применением информационных баз данных (Приложение А).

К 2030 году практически вся работа Федеральной таможенной службы будет переведена в цифровую среду. Запланированы и уже реализуются необходимые мероприятия по созданию соответствующей ИТ-инфраструктуры по дальнейшей автоматизации информационных баз данных по ценовой информации таможенной стоимости товаров. Необходимо сформировать мощную, но и сверхнадежную систему, которая будет круглосуточно обеспечивать непрерывность таможенного оформления и таможенного контроля таможенной стоимости товаров.

Стратегической целью развития ФТС РФ по формированию информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС является формирование к 2030 году «интеллектуальной» таможенной службы (рис. 26).

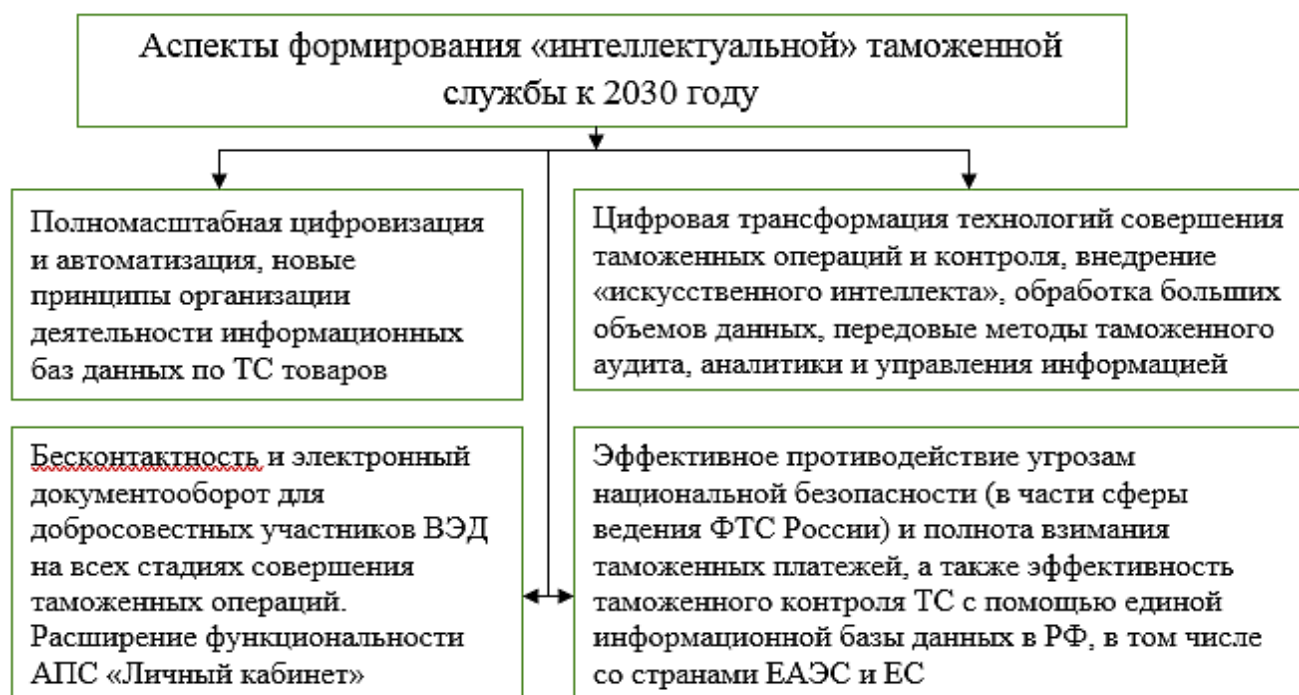


Рисунок 26 – Аспекты формирования «интеллектуальной» таможенной службы к 2030 году

Ежегодно в Россию импортируют разнообразную номенклатуру товаров, их наименования исчисляются сотнями. В этих условиях таможенники вынуждены администрировать в различных профилях риска не менее огромный объем различной ценовой информации.

Такое колебание цен характерно для продуктов с низким уровнем переработки: свежие овощи и фрукты, мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты. Как известно, на их стоимостную конъюнктуру влияют многие факторы: сезонность, текущая урожайность, курсовая вибрация национальных валют, торговые ограничения и многое другое. В столь нестабильных условиях таможенники просто не успевают своевременно и адекватно реагировать на стремительно меняющуюся ситуацию.

Реальным выходом в этом вопросе, по мнению экспертов, является наличие у таможенных органов доступа к актуальной ценовой информации на конкретные категории товаров. Следовательно, кто-то должен своевременно обеспечивать таможенню актуализированными и достоверными стоимостными данными. По мнению экспертов, это могут делать отраслевые бизнес-ассоциации.

Дело в том, что они имеют прямой доступ к разнообразной информации. Например, обладают точными данными об отпускных ценах в стране-экспортере на тот или иной товар, причем и производителя, и продавца. Кроме того, у них есть результаты исследований экспертными организациями конкретного рынка, всевозможные аналитические выкладки, данные из различных публичных источников.

Для оптимизации процесса, снижения временных и финансовых затрат, идентификация и определение рыночной стоимости исследуемых объектов (товаров) должна проводиться экспертами, имеющими высокую квалификацию, большой опыт, и знающими обо всех тонкостях проведения экспертизы товаров для таможенных целей. Поэтому необходимо провести переоснащение экспертных лабораторий ФТС РФ необходимым оборудованием.

Для формирования ценовых информационных баз данных ФТС РФ нельзя забывать об информации, поступающей с бирж, торгов, о показателях ценовых колебаний на рынке, обусловленных сезонными и иными факторами, которые являются еще одним важным источником данных о продажной цене товаров на

российском рынке, аналитическая информация о стоимостной конъюнктуре импортной продукции на внутреннем рынке.

### Выводы по главе 3

Мною в процессе проведенного исследования выяснено, что при осуществлении контроля заявленной в декларациях таможенной стоимости ФТС РФ использует все возможные информационные базы данных.

Самый главный вопрос, появляющийся при контроле таможенной стоимости товара – поиск источников ценовой информации для подтверждения суммы сделки. Имеющиеся источники информации, находящиеся в распоряжении таможенных органов, не всегда позволяют объективно определить достоверность контрактной цены, а следовательно, и ТС товара.

Основными проблемами при использовании информационных баз данных при контроле ТС товаров являются:

- отсутствие доступа к информационной базе данных с ценовой информацией на товары государств членов ЕАЭС при отсутствии ценовой информации о товарах, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС в национальных информационных базах ценовой информации;

- при отсутствии необходимой ценовой информации в сформированной базе данных ФТС РФ, приходится специалистам отдела контроля таможенной стоимости обращаться к экспертизам. Однако не всегда проведение экспертизы товаров возможно в виду отсутствия необходимой оснащенности и должного оборудования экспертных лабораторий, сотрудничающих с таможенными органами ФТС РФ для определения и подтверждения таможенной стоимости декларируемых товаров.



На основе выявленных проблем формирования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС предлагаем следующие пути их решения:

- необходимо создать общую ценовую информационную базу всех стран-участниц ЕАЭС, что позволит повысить эффективность контроля таможенной стоимости;

- для повышения эффективности получения экспертных заключений о стоимости товаров – оснастить лаборатории усовершенствованным оборудованием, в части экспертизы сырьевых товаров.

Таким образом, предложенные автором пути решения по формированию информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через границу ЕАЭС, на основе проведенного исследования позволят совершенствовать формирование и использование информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров.

При анализе товарооборота можно заметить, что происходит понижение количества информации, которая поступает в информационные базы.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В последние годы доля таможенных платежей в формировании доходной части федерального бюджета РФ приобретает все большие масштабы, что является одним из следствий мирового финансово-экономического кризиса.

Таможенный контроль представляет собой совокупность совершаемых таможенными органами действий, направленных на проверку и обеспечение соблюдения международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования и законодательства РФ о таможенном регулировании (статья 2 ТК ЕАЭС)

Одной из проблем, возникающих в процессе определения таможенной стоимости товаров, является недостоверное декларирование таможенной стоимости, как способ уклонения от уплаты таможенных платежей. В таких случаях таможенный орган проводит контроль таможенной стоимости, проверяет правильность определения таможенной стоимости. Проводится контроль полноты представленных документов и сведений. Выявление и предотвращение ситуаций с недостоверным декларированием является неотъемлемой задачей таможенных органов [13].

Чаще всего происходит занижение таможенной стоимости, что приводит к недополучению платежей в федеральный бюджет с точки зрения фискальной функции и представляет серьезную проблему. С другой стороны, занижение таможенной стоимости связано с экспортом товаров, когда товары вывозятся по заниженной цене, это может привести к их дефициту на отечественном рынке.

Следовательно, для достижения объективности результатов контроля должна использоваться информация, которая имеет максимально возможный сопоставимый вид с условиями анализируемой сделки и информация может быть получена таможенным органом любым не запрещенным законодательством государств-членов ЕАЭС способом, в том числе с использованием сети Интернет.

Мною определено, что информационное обеспечение деятельности таможенных органов по контролю таможенной стоимости, сформированные на

базе документов и сведений, представляемых при совершении таможенных операций, а также документов, необходимых для их совершения, имеют ограниченный доступ, а порядок формирования информационных ресурсов и доступа к ним определяется законодательством государств-членов ЕАЭС.

Анализ использования ФТС РФ при проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных показал, что ввезенных на таможенную территорию ЕАЭС и помещенных под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, внесены изменения в 2019 г. в 183,1 тыс. ДТ (на 12,1% больше 2018 г.), а в 2020 г. в 165,4 тыс. ДТ (на 9,7% меньше 2019 г.). Положительным моментом является дополнительное взыскание в федеральный бюджет в 2019 г. 20,6 млрд. руб. (на 1,5% больше 2018 г.), а в 2020 г. более 20,5 млрд. рублей (на 0,5% меньше 2019 г.).

В результате проведенного анализа мною выяснено, что использование ФТС РФ при проведении таможенного контроля таможенной стоимости товаров информационных баз данных в 2019 году увеличилось на 12,1%, а к 2020 г. произошло снижение использования на 9,7%, за счет снижения доли внешнеторгового оборота РФ. ФТС РФ больше всего обращалась к информации на товарно-сырьевых биржах и к базам данных ДТ стран ЕАЭС.

В целях информационного обеспечения контроля таможенной стоимости таможенные органы ФТС РФ:

- проводят мониторинг и анализ информации о таможенном декларировании товаров участниками ВЭД с низким уровнем риска нарушения таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства РФ о таможенном деле;
- формируют электронное досье участника ВЭД центрального реестра субъектов внешнеэкономической деятельности (ЦРСВЭД);
- принимают решения о целесообразности функциональных проверок и передают необходимую информацию в другие структурные подразделения.

Мною выяснено, что при проведении таможенного контроля ТС ФТС РФ использует все возможные информационные базы данных. Однако

недобросовестные участники ВЭД, нарушая таможенное законодательство и уклоняясь от уплаты таможенных платежей, используют схемы, которые маскируют их под добросовестных участников ВЭД. И в такой ситуации важно применять источники информации и аналитические инструменты, которые позволяли бы как на этапе декларирования, так и на этапе ТК ПВТ своевременно диагностировать участника ВЭД высокого уровня риска.

Мною в процессе проведенного исследования выяснено, что при осуществлении контроля заявленной в декларациях таможенной стоимости ФТС РФ использует все возможные информационные базы данных.

Самый главный вопрос, появляющийся при контроле таможенной стоимости товара – поиск источников ценовой информации для подтверждения суммы сделки. Имеющиеся источники информации, находящиеся в распоряжении таможенных органов, не всегда позволяют объективно определить достоверность контрактной цены, а, следовательно, и ТС товара.

Основными проблемами при использовании информационных баз данных при контроле ТС товаров являются:

– отсутствие доступа к информационной базе данных с ценовой информацией на товары государств членов ЕАЭС при отсутствии ценовой информации о товарах, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС в национальных информационных базах ценовой информации;

– при отсутствии необходимой ценовой информации в сформированной базе данных ФТС РФ, приходится специалистам отдела контроля таможенной стоимости обращаться к экспертизам. Однако не всегда проведение экспертизы товаров возможно, в виду отсутствия необходимой оснащенности и должного оборудования экспертных лабораторий, сотрудничающих с таможенными органами ФТС РФ для определения и подтверждения таможенной стоимости декларируемых товаров.

На основе выявленных проблем формирования информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, предлагаются следующие пути их решения:

- Необходимо создать общую ценовую информационную базу всех стран-участниц ЕАЭС, что позволит повысить эффективность контроля таможенной стоимости;

- Для повышения эффективности получения экспертных заключений о стоимости товаров –оснастить лаборатории усовершенствованным оборудованием, в части экспертизы сырьевых товаров.

Таким образом, предложенные автором пути решения по формированию информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров, перемещаемых через границу ЕАЭС, на основе проведенного исследования позволят совершенствовать формирование и использование информационных баз данных для контроля таможенной стоимости товаров.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Конституция РФ (принята референдумом 12.12.93) [Текст] (ред. от 21.07.2014 № 11-ФКЗ)
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ [Текст] (в ред. от 26.07.2017 № 199-ФЗ)
3. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза от 01.01.2018 [Текст]
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ [Текст] (ред. от 28.11.2018)
5. Федеральный закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации» от 27.11.2010 № 311-ФЗ [Текст] (ред. от 28.11.2018 N 452-ФЗ)
6. Федеральный закон от 03.08.2018 N 289-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 42. – Ч. 1. – Ст. 6741.
7. Федеральный закон от 10.12.2003 № 173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле» [Текст] (ред. от 27.12.2019 № 457-ФЗ)
8. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» [Текст] (ред. от 01.05.2019)
9. Закон РФ «О таможенном тарифе» от 21.05.1993 N 5003-1 (ред. от 22.12.2020 N 433-ФЗ) – [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_1995/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1995/)
10. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 N 54 (ред. от 16.03.2020) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» – [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_133133/92d3e3d03094ed76da5c15fa72b687f1cebd5931/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_133133/92d3e3d03094ed76da5c15fa72b687f1cebd5931/)

11. Приказ ФТС России Министерства финансов Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 1627 «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов по проведению проверки правильности определения, декларирования таможенной стоимости товаров, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию Евразийского экономического союза, при контроле, проведении дополнительной проверки и корректировке таможенной стоимости товаров» – <https://www.alta.ru/tamdoc/17pr1627/>

12. Приказ ФТС России от 14.02.2011 № 272 «Об утверждении инструкции по проведению проверки правильности декларирования таможенной стоимости товаров, ввозимых (ввезенных) на таможенную территорию таможенного союза, и регламента действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке таможенной стоимости товаров» – <https://www.alta.ru/tamdoc/11pr0272/#:~:text=Приказ%20ФТС%20России%20от%2014,и%20корректировке%20таможенной%20стоимости%20товаров>

13. Акашева, В. В. Правовое регулирование таможенно-тарифной системы [Текст] / В. В. Акашева, Е. В. Аниськина // Молодой ученый. — 2017. — № 5 (52). — С. 220-223.

14. Ануфриева, Л.И., Рыбак, С.В. Международное таможенное сотрудничество: Учебное пособие. [Текст] / Л.И. Ануфриева, С.В. Рыбак. – СПб.: Троицкий мост, 2019. – 384 с.

15. Барбышева, Г.И. Совершенствование таможенного декларирования и таможенного контроля в результате внедрения новых информационных технологий [Текст]/ Г.И. Барбышева, Н.Б. Мешвелиани // Научная дискуссия: инновации в современном мире. – 2016. – № 7 (50). – С. 93-98.

16. Белоусов, С.Н. Упрощение процедур таможенного контроля в государствах – членах ЕврАзЭС: роль информационно-телекоммуникационных технологий [Текст]/ С.Н. Белоусов // Ученые записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. – 2019. – № 2 (22). – С. 211-225.

17. Ведякова, И. В. Формы таможенного контроля [Текст] / И. В. Ведякова, В. В. Акашева. // Молодой ученый. – 2019. – № 5 (52). – С. 273-276.

18. Диброва, М.С. Актуальные проблемы использования информационных таможенных технологий в таможенной деятельности [Текст]/ М.С. Диброва, Д.Н. Шаталов // Наука сегодня: глобальные вызовы и механизмы развития: Материалы международной научно-практической конференции (Вологда, 27.04.2016): Сб. науч. ст. Вологда: Маркер, – 2016. – С. 83-84.

19. Клязьмина, А.И. Информационные технологии как направление повышения результативности таможенного контроля [Текст]/ А.И. Клязьмина // Научный журнал Дискурс. – 2016. – № 2 (2). – С. 450-457.

20. Коденко, И. А. Оптимизация таможенного контроля товаров, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС [Текст] / И. А. Коденко, В. Г. Разинькова. // Молодой ученый. – 2016. – № 10.1 (114.1). – С. 28-31.

21. Козырин, А.Н. Таможенное право России. Общая часть [Текст]/ А.Н. Козырин. – М.: Спарк, 2016. – 134 с.

22. Корняков, К.А. Перспективы использования новых технологий как средств модернизации таможенного контроля товаров в условиях ЕАЭС [Текст]/ К.А. Корняков // Таможенное дело. – 2019. – № 4. – С. 33-38.

23. Костин, А. А., Махортова, Ю. О., Разинькова, В. Г. Концептуальные основы совершенствования таможенного контроля [Текст]/ А.А. Костин и др. // Академическая наука – проблемы и достижения: Материалы V международной научно-практической конференции 01–02 декабря 2014 г., SC, USA. North Charleston, 2019. – С. 233–236.

24. Никитина, Е.В. Предложения по автоматизации системы контроля таможенной стоимости товаров с использованием современных информационных технологий [Текст] / Е.В. Никитина // Ученые записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. – 2019. – №4 (17). – с. 5-6



25. Новикова, К.А. Направления совершенствования таможенного контроля после выпуска товаров [Текст]/ К.А. Новикова // Молодой ученый. – 2017. – №13.1. – С. 37-40.

26. Орлова, Ю. Ю. Совершенствование контроля таможенной стоимости при использовании ценовой информации / Ю.Ю. Орлова // Электронный вестник Ростовского социально-экономического института. – 2017. – №3. – с. 2-3

27. Остроумов, Н.В. Правовой статус таможенно-тарифного регулирования [Текст] / Н.В. Остроумов // Юридическая наука. – 2018.– №1. – с. 5-6

28. Прокушев, Е.Ф., Костин, А.А., Москаленко, О.А. Современные условия интеграции России в систему мирохозяйственных связей [Текст] /Е.Ф. Прокушев, А.А. Костин, О.А. Москаленко // European Science and Technology: materials of the international research and practice conference, Vol. I, Wiesbaden, January 31st, 2019 / publishing office «Bildungszentrum Rodnik e. V.». с. Wiesbaden, Germany, – 2019. – P. 707-717.

29. Сайт Федеральной таможенной службы РФ – [http://www.customs.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=26906:-2018-&catid=53:2011-01-24-16-29-43](http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=26906:-2018-&catid=53:2011-01-24-16-29-43)

30. Серёмина, Р.Н., Смолина, Е.С. Таможенный контроль: понятие, виды, формы и методы [Текст] / Р.Н. Серёмина, Е.С. Смолина // Актуальные вопросы экономики и управления: материалы V Междунар. науч. конф. (г. Москва, июнь 2017 г.). – М.: Буки-Веди. 2017. – С. 166-169.

31. Таможенное право России: курс лекций. 3-е изд., перераб. и доп. [Текст]/ И.В. Тимошенко. – М.: «Приоритет», 2016. – 352 с.

32. Таможенное дело: учебник [Текст] / О.В. Молчанова, М.В. Коган. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. – 314 с.

33. Таможенное право: учеб. для вузов [Текст] / Б. Н. Габричидзе, А. Г. Чернявский .- 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К, 2017. – 841 с.

34. Чаплыгина, М.А. Использование в таможенном деле информационных систем и технологий как один из методов совершенствования таможенного

контроля [Текст] / М.А. Чаплыгина, В.М. Горбенко // Мировая экономика и социум: современные тенденции и перспективы развития: Материалы конференции (Курск, 01.09.2016): Сб. науч. ст. М.: Университетская книга, – 2016. – С. 168-172.

35. Шатских, О.А. Контроль таможенной стоимости. Преимущества использования порядка заявления сведений о таможенной стоимости – [https://www.alt.ru/expert\\_opinion/72669/](https://www.alt.ru/expert_opinion/72669/)

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### ПРИЛОЖЕНИЕ А – Регламент действий при проведении контроля таможенной стоимости товаров с применением информационных баз данных

#### Регламент действий при проведении контроля таможенной стоимости товаров с применением информационных баз данных

1. Если в установленный таможенным органом срок декларантом (таможенным представителем) не представлены дополнительно запрошенные документы, сведения, пояснения и в письменной форме не дано объяснение причин, по которым они не могут быть представлены, либо такие документы и сведения не устраняют основания для проведения дополнительной проверки, то должностное лицо принимает решение о корректировке заявленной таможенной стоимости товаров исходя из имеющихся документов и сведений с учетом информации, полученной самостоятельно при проведении дополнительной проверки. Решение о корректировке таможенной стоимости товаров принимается должностным лицом в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем истечения срока представления декларантом (таможенным представителем) дополнительно запрошенных документов, сведений и пояснений в случае их непредставления.

2. В целях самостоятельного определения таможенной стоимости товаров должностное лицо таможенного органа осуществляет следующие действия:

– выбирает метод определения таможенной стоимости, в соответствии с которым таможенная стоимость должна быть определена в зависимости от имеющейся в таможенном органе информации;

– проводит анализ имеющейся информации по ценам на товары из разных информационных баз данных, как в ФТС РФ, так и в международных источниках;

– приводит обоснование выбранного таможенным органом метода определения таможенной стоимости с обязательным указанием в ДТС наименования и

реквизитов основных документов, использованных таможенным органом исходя из примененного метода определения таможенной стоимости, а также подробного расчета таможенной стоимости, произведенного на их основе.

3. В случае если в таможенный орган не были представлены КДТ и ДТС либо представленные КДТ и ДТС заполнены ненадлежащим образом, они заполняются должностным лицом таможенного органа и направляются декларанту в срок:

- не превышающий 15 рабочих дней со дня поступления в таможенный орган почтового отправления с отметкой о невручении адресату решения;

- по истечении 10 рабочих дней со дня получения декларантом решения таможенного органа о корректировке таможенной стоимости товаров.

4. Взыскание таможенных пошлин, налогов, подлежащих уплате в результате корректировки таможенной стоимости товаров, осуществляется в соответствии с главой 14 Таможенного кодекса Таможенного союза.