

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТЬЮ

Тургунбекова К.Т.¹, Красиков Д.К.²

¹аспирант КГУСТА, Институт экономики и менеджмента kau5960@mail.ru

²магистрант МУИТ, Российско-Кыргызский институт автоматизации управления бизнеса, daniil@mail.ru

Аннотация: Обеспечить оперативный сбор достоверной информации о товарах, о ценах на товары и другой информации весьма непросто. Но при этом есть еще необходимость решить, вопросы хранения и поиска необходимой информации, быстрого ее получения любым таможенным органом, организации информационного обмена. В связи с этим, рассматривая вопросы информационного обеспечения контроля таможенной стоимости, формируя информационную базу необходимо определить, не только для каких целей она предназначена, так как требования к информации, используемой для разных целей, также различны, но и правила работы с этой информацией.

Ключевые слова: ценовая информация, хранения, накопления, участников ВЭД, таможенной стоимости товаров, оформления, информационные ресурсы, мониторинг, товар.

БАЖЫ ИШИН МААЛЫМАТТЫК КАМСЫЗ КЫЛУУНУН АЗЫРКЫ АБАЛЫ ЖАНА ӨНҮКТҮРҮҮ ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ

Тургунбекова К.Т.¹, Красиков Д.К.²

¹КГУСТАнын Экономика жана менеджмент институтунун аспиранты kau5960@mail.ru

²ЭИТУнун, Россия-Кыргыз бизнесте башкарууну автоматташтырылган институтунун магистранты daniil@mail.ru

Аннотация: Товарлар, товарлардын баалары жана башка маалыматтар жөнүндө ишенимдүү маалыматты ыкчам чогултууну камсыз кылуу өтө кыйын. Бирок ошол эле учурда зарыл болгон маалыматты сактоо жана издөө, аны ар кандай бажсы органына тез кабыл алуу, маалымат алмашууну уюштуруу маселелерин дагы эле чечүү зарылчылыгы бар. Ушуга байланыштуу, бажсылык нарктык контролду маалыматтык камсыздоо, маалымат базасын түзүү маселелерин карап чыгып, ал кандай максаттарга арналганын гана аныктабастан, ар кандай максаттарда колдонулуучу маалыматтарга карата талаптар да ар түрдүү болгондуктан, ошондой эле бул маалымат менен иштөө эрежелери.

Негизги сөздөр: баа маалыматы, сактоо, сактоо, тышкы экономикалык ишмердиктин катышуучулары, товарлардын бажсы наркы, жол-жоболоштуруу, маалымат ресурстары, мониторинг, товарлар.

CURRENT STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF INFORMATION SUPPORT OF CUSTOMS ACTIVITIES TO CONTROL CUSTOMS VALUE

Turgunbekova K.T.¹, Krasikov D.K.²

¹Postgraduate student of the Institute of Economics and Management KGUSTA kau5960@mail.ru

²undergraduate INTUIT, Russian-Kyrgyz Institute for Business Administration Automation daniil@mail.ru

Abstract: *It is very difficult to ensure prompt collection of reliable information about goods, prices of goods and other information. But at the same time, there is still a need to solve the issues of storing and searching for the necessary information, quickly accepting it to any customs body, and organizing the exchange of information. In this regard, considering the issues of information supply of customs value control, creating a database, not only determining what purposes it is intended for, but also the requirements for the data used for different purposes, as well as the rules for working with this information.*

Key words: *price information, storage, storage, participants of foreign economic activity, customs value of goods, clearance, information resources, monitoring, goods.*

Введение. Информационное обеспечение управления тарифной стоимостью-это создание информационных условий для функционирования системы управления тарифной стоимостью, предоставление необходимой информации, средствами поиска, накопления, хранения, обработки и передачи информации, организация баз данных. [1].

Информационное обеспечение контроля таможенной стоимости состоит из нескольких видов источников информации:

-информация, предоставляемая вышестоящими таможенными органами, иными структурными подразделениями;

-информация, запрашиваемая у участников ВЭД;

-информация, запрашиваемая у экспертных организаций, сторонних организаций;

-информация, получаемая из информационных ресурсов, имеющихся в отделе контроля таможенной стоимости, то есть из электронных баз данных.

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. Информацией запрашиваемой у участников ВЭД может служить ценовая информация, информация о товарах. Информацией запрашиваемой у экспертных организаций – ценовая информация на определенные товары, информация на товары.

В электронных базах данных содержится прежде всего ценовая информация, детальная информация по каждому участнику ВЭД, общие данные таможенного оформления товаров.

Информация в отдел контроля таможенной стоимости поступает различными методами:

-путем оформления запроса в соответствующее структурное

-подразделение, организацию, предприятие;

- путем декларирования товаров в ДТ;

При контроле таможенной стоимости товаров, в частности, может быть использована информация, имеющаяся в распоряжении таможенных органов:

- 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 Таможенного союза за рубежом;

- полученная от государственных органов государств - членов Таможенного союза;

- полученная от предприятий и организаций, профессиональных объединений (ассоциаций), в том числе поставщиков, производителей оцениваемых, идентичных, однородных товаров, транспортных и страховых компаний.

Информация может быть получена таможенным органом любым не запрещенным законодательством государств – членов Таможенного союза способом, в том числе с использованием сети Интернет. Для достижения объективности результатов контроля должна использоваться информация, которая имеет максимально возможный сопоставимый вид с условиями анализируемой сделки[2].

Информационные ресурсы деятельности таможенных органов по управлению таможенной стоимостью, формируемые на основе документов и сведений, представленных при совершении таможенных операций, и документов, необходимых для их совершения, подлежат ограниченному доступу. Порядок формирования информационных ресурсов и доступа к информационным ресурсам определяется законодательством государств-членов Таможенного союза.

Следует отметить и информационные ресурсы контроля таможенной стоимости. Под ними понимается организованная совокупность документированной информации, включающая в себя базы данных, создаваемые, обрабатываемые и накапливаемые в информационных системах контроля таможенной стоимости. Наиболее эффективная в использовании информационная система «Мониторинг – анализ».

Которая дает возможность получать как общие данные таможенного оформления товаров, так и детальную информацию по каждому из участников ВЭД, конкретному складу и таможенному инспектору. Однако, как источник ценовой информации ИАС КПС «Мониторинг – анализ» имеет и свои недостатки. Одним из минусов является то, что база данных не в полном объеме охватывает товарную номенклатуру. Также

значительным ее минусом является трудоемкий и долгий процесс подборки идентичных или однородных товаров[3].

В рамках постановления таможни "Об аналитической работе и обмене информацией между структурными подразделениями таможни при внедрении систем управления рисками" проводится аналитическая работа по адекватности применения/неприменения профилей рисков и полноте мер по минимизации рисков Профили риска разрабатываемые должностными лицами ОКТС неотъемлемая часть информационного обеспечения КТС, так как содержит необходимые сведения, и влияет на результат контроля таможенной стоимости.

Для разработки проектов профилей риска должностные лица ОКТС используют следующие данные:

- базы данных электронных копий поданных, а также зарегистрированных и оформленных ДТ;
- базы данных электронных уведомлений о направлении товаров;
- базы данных электронных копий деклараций таможенной;
- прочую информацию.

В настоящее время в существующий механизм информационного обеспечения ценовой информации в целях контроля таможенной стоимости не совершенен и имеет ряд существенных недостатков по которым можно выделить такие направления развития в области информационного обеспечения контроля таможенной стоимости, как:

- 1) закрепление на законодательном уровне понятийного аппарата в области информационного обеспечения контроля таможенной стоимости;
- 2) разработка нормативных документов, регламентирующих сбор, обобщение, хранение, пополнение, периодичность обновления и оборот ценовой информации в таможенных органах. А также методических рекомендаций по обработке (корректировке) ценовой информации, используемой при проверке контрактных цен;
- 3) совершенствование информационных и аналитических систем таможенных органов;
- 4) развитие тесного взаимодействия таможенных органов с налоговыми, правоохранительными органами и зарубежными таможенными службами;
- 5) расширение выбора источников информации;
- 6) развитие автоматизированной информационной базы по контролю таможенной стоимости.

Из выше сказанного можно сделать вывод, что для информационного обеспечения управления таможенной стоимостью таможенными органами необходимо

максимально расширить надежные источники информации, с другой стороны, обеспечить автоматический анализ всей поступающей информации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

1. **Таможенный кодекс Кыргызской Республики, Бишкек 2020г**
2. **Бондарь Л.А., Шамахов В.А., Таможенная стоимость. Учебник. – М.: Софт Издат., 2016. – 429г.**
3. **Аксенов И.А., Цифровые технологии в таможенной и околотаможенной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие -2020г**
4. **Афанасенко Д.С., Направления совершенствования контроля таможенной стоимости ввозимых товаров на территории стран ЕАЭС // Налоги и налогообложение. – 2021г.**
5. **Агапова А.В., Проблемные вопросы контроля таможенной стоимости ввозимых товаров на современном этапе // Право и экономика. – 2012. – № 5**
6. **Суйналиева Н.К., Тургунбекова К.Т., Автоматизация таможенных технологий как условие эффективного таможенного менеджмента :Бишкек Наука и инновационные технологии №2/2021(19) С. 185**
7. **Биймырсаева Э.М., Методология инновационной экономики Кыргызстана и ее учетно-аналитическое обеспечение: Учет и контроль» электронный научно-практический журнал, 2022, г. Москва**
8. **Артёмьев А.А., Барышникова Е.Ю., Кудрявцева И.В. Статистика таможенных платежей: Курс лекций. М.: БЕК, 2020г**
9. **Курманалиев Д.Б., Осмонбаева Г.А. Таможенное право в Кыргызской Республике. ОсОО «Старт 97», 2018г**
10. **Воробьев И.И. ,Экспертное обеспечение таможенных органов : Москва 2021г**