|  |
| --- |
| Приложение к приказу |
| Министра финансов Республики Казахстан  от 29 апреля 2021 года  № 414 |

**Методика формирования ценовой информации,**

**используемой при контроле таможенной стоимости товаров**

**Глава 1.** **Общие положения**

1. Настоящая Методика формирования ценовой информации, используемой при контроле таможенной стоимости товаров  
(далее – Методика) разработана в целях определения порядка формирования ценовой информации с использованием базы данных электронных копий деклараций на товары и её применения территориальными органами государственных доходов при осуществлении контроля таможенной стоимости ввозимых товаров.

2. Ценовая информация используется при расчете размера суммы обеспечения уплаты таможенных платежей и налогов, а также при корректировке таможенной стоимости товаров.

3. Ценовая информация не является конфиденциальной информацией и публикуется 1 (один) раз в месяц на официальном сайте Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан по мере обновления индикаторов риска.

**Глава 2.** **Порядок формирования ценовой информации,**

**используемой при контроле таможенной стоимости товаров**

4. Ценовая информация формируется на основе анализа базы данных электронных копий деклараций на товары (далее – ДТ) Республики Казахстан и базы данных электронных копий ДТ, направляемых в рамках информационного обмена между государствами-членами Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

5. При формировании ценовой информации используются следующие сведения:

1) таможенная процедура выпуск для внутреннего потребления;

2) десятизначный код товара в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза   
(далее – ТН ВЭД ЕАЭС);

3) страна происхождения;

4) объем ввоза товара;

5) дата ввоза товара;

6) значение таможенной стоимости товара за 1 (один) килограмм или   
за 1 (одну) дополнительную единицу в долларах Соединенных Штатов Америки (далее – США), используемое в качестве индикатора для отбора товаров риска (далее – стоимостной индикатор риска);

7) метод определения таможенной стоимости – метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами (метод 1) в соответствии со статьей 66 Кодекса Республики Казахстан «О таможенном регулировании в Республике Казахстан»;

8) модель, марка (при наличии);

9) товарный знак (при наличии);

10) сезонность (по товарным группам 07 (овощи) – 08 (фрукты)   
ТН ВЭД ЕАЭС);

11) вид транспорта на границе.

6. Сформированная ценовая информация содержит:

1) десятизначный код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС;

2) страну происхождения;

3) описание товара;

4) значение таможенной стоимости товара в долларах США за 1 (один) килограмм или за 1 (одну) дополнительную единицу измерения   
(далее – индекс таможенной стоимости);

5) источник информации.

Сформированная ценовая информация не отображает сведения, получаемые из баз данных электронных копий ДТ, направляемых в рамках информационного обмена между государствами-членами ЕАЭС.

7. Для формирования ценовой информации, используемой при контроле таможенной стоимости товаров, из базы данных электронных копий ДТ выбираются ДТ, ввезенные в период не ранее чем 12 (двенадцать) месяцев до даты формирования ценовой информации.

Из полученного массива выбираются ДТ в разрезе кодов ТН ВЭД ЕАЭС и стран происхождения, по которым установлены стоимостные индикаторы риска.

8. В случае если массив содержит сведения о нескольких сделках в разрезе кодов ТН ВЭД ЕАЭС и стран происхождения отбираются сделки с самым низким значением индекса таможенной стоимости, превышающим значение стоимостного индикатора риска не более чем на 20 %.

Результаты согласования

Министерство финансов РК - заместитель директора ДЮС Гульнар Аркабаевна Омарова, 22.04.2021 12:33:51, положительный результат проверки ЭЦП

Министерство юстиции РК - Вице-министра Наталья Виссарионовна Пан, 28.04.2021 18:17:11, положительный результат проверки ЭЦП

Результаты подписания

Министерство финансов РК - Министра финансов Республики Казахстан Е. Жамаубаев, 29.04.2021 09:37:53, положительный результат проверки ЭЦП