



Сопоставление данных таможенной статистики внешней торговли товарами

История вопроса

Источники информации

Основные причины расхождения

Проведение сопоставления данных таможенной статистики



Сопоставление данных таможенной статистики внешней торговли товарами

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

1. Периодический обмен данными на основе соглашений об обмене данными таможенной статистики
2. Официальные статистические базы данных международных организаций – «ComTrade» (ООН), «COMEXT» (ЕС) и «DOTS» (МВФ)
3. Официальные вебсайты национальных таможенных и статистических служб



Сопоставление данных таможенной статистики внешней торговли товарами

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ РАСХОЖДЕНИЯ ДАННЫХ

- ❖ методологические особенности учета товаров страны - партнера;
- ❖ различия в определении охвата данных (использование различных систем учета данных (общая и специальная система) и учета отдельных операций);
- ❖ несовпадение в методике определения статистической стоимости (ФОБ и СИФ, национальное законодательство, курсы валют);
- ❖ различия в периодах включения данных о товаре в статистику экспорта и импорта торговых партнеров;
- ❖ различия в определении страны импорта /экспорта ;
- ❖ различия в товарных классификациях (при сопоставлении на уровне отдельных товаров);
- ❖ различия в степени контроля за сбором и обработкой данных (торговая политика, тарифы, квоты, разные пороги статистического учета)



Сопоставление данных таможенной статистики внешней торговли товарами

ПРОВЕДЕНИЕ СОПОСТАВЛЕНИЯ

Цели сопоставления:

повышение качества статистических данных
выявление категорий товаров и операций, где возможны правонарушения
во взаимной торговле

Примерная схема проведения сопоставления:

I этап. Подготовка данных.

Составление сопоставительных таблиц на уровне 2, 4 знаков товарной номенклатуры.

II этап. Проведение сопоставления.

- ❖ Выбор товарных позиций с наибольшими стоимостными или количественными расхождениями
- ❖ Понижения уровня агрегации до 8 знаков. Определение методологических расхождений, направление запроса по отдельным поставкам, вынесение на встречу экспертов

III этап. Двухсторонние встречи экспертов.

- ❖ Методологические особенности формирования данных
- ❖ Сопоставление на уровне отдельных поставок



Сопоставление данных таможенной статистики внешней торговли товарами

ПРИМЕРЫ

Пример 1: Таможенная служба Республики Молдова использует общую систему статистики внешней торговли, когда в официальный импорт/экспорт включаются все товары, которые ввозятся/вывозятся, за исключением транзитных. Соответственно – иностранный товар, ввезенный на таможенный склад в Молдове и реэкспортированный в Украину, будет учтен как импорт в Молдову и потом как экспорт из неё. В Украине этот товар будет учтен как импорт из страны, где товар был произведен (по стране происхождения товара).

Пример 2: Стоимость товара в 1000 евро, который задекларирован на экспорт из Венгрии 03 октября 2019 года и оформленный в импорт в Украине 23 октября 2019 года, через разницу в кросс-курсах национальных банков составляет в валюте сопоставления – долларе США: 1096,41 в Венгрии и 1113,00 в Украине.

Пример 3: Срок доставки товара из Китая – 1-2 месяца при контейнерных перевозках, соответственно значительная часть экспорта из Китая будет учтена в другом временном интервале украинского импорта.

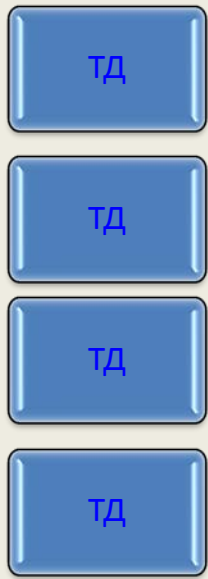


Схема формирования данных таможенной статистики

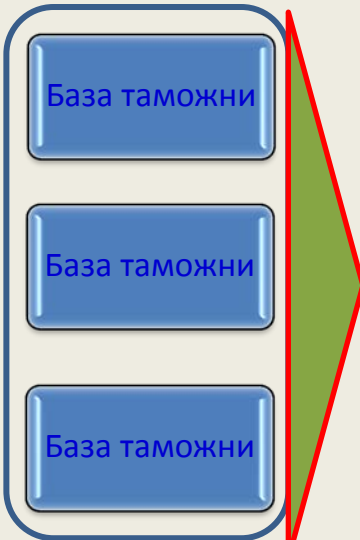
Отделы
таможенного
оформления

Единая автоматизированная информационная система

Центральная база данных



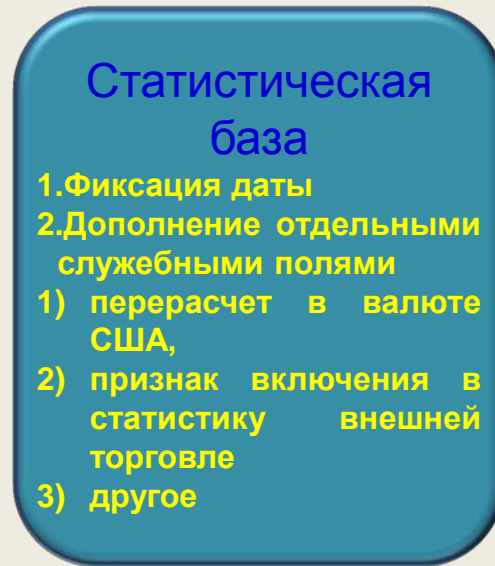
7/24



7/24



ежедневно
0-7



Ежемесячно

