

Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности

Курс лекций

Кириллов Юрий Генрихович

доцент, к.э.н.

Кафедра ГМУ и ТД

Лекция 3

Таможенный тариф – инструмент таможенно-тарифного регулирования

Кириллов Ю.Г.
Доцент, к.э.н.

Содержание лекции №3.

- .Сущность таможенного тарифа, его роль, структура и принципы построения
- .Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности как системообразующий элемент таможенного тарифа
- .Применение различных видов и ставок таможенных пошлин в таможенном тарифе
- .Самостоятельное изучение: Сезонные пошлины и их применение в таможенном тарифе

1. Сущность таможенного тарифа, его роль, структура и принципы построения

Таможенный тариф в широком и узком смысле имеет разные определения:

- а) Таможенный тариф - это инструмент ТТР и реализации внешнеторговой политики государства посредством применения таможенных пошлин;
- б) Таможенный тариф - свод ставок таможенных пошлин, применяемых к товарам, которые перемещаются через таможенную границу Российской Федерации, и систематизированных в соответствии с ТН ВЭД.

В Таможенном союзе стран – членов ЕАЭС действует единый таможенный тариф (ЕТТ).

ЕТТ ЕАЭС – это единый для входящих в союз стран свод ставок таможенных пошлин, основанный на Единой товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕАЭС.

Указанные ставки применяются к товарам, ввозимым на территорию Таможенного союза из третьих стран.

Таможенный тариф установлен по каждому товару в процентах к стоимости или на единицу его количества (вес, объем, количество единиц).

В настоящее время Единый таможенный тариф ЕАЭС (ЕТТ) содержит 21 раздел (97 групп, 1241 позицию), куда включены практически все типы и виды товаров.

Действующий ЕТТ утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 года № 54 (ред. от 21.08.2015).

На размер ставки ввозной таможенной пошлины оказывают значение такие факторы, как:

- страна происхождения товара;
- чувствительность ставок ввозных таможенных пошлин для конкретной отрасли;
- международные обязательства.

Цели таможенного тарифа (ЕТТ):

- ▶ поддержание рационального соотношения ввоза и вывоза товаров на единой таможенной территории;
- ▶ создание условия для прогрессивных изменений в структуре производства и потребления товаров в таможенном союзе;
- ▶ защита экономики стран таможенного союза от неблагоприятного воздействия иностранной конкуренции;
- ▶ обеспечение условий для эффективной интеграции в мировую экономику.

Составными частями таможенного тарифа являются:

1. Ставки таможенного тарифа и таможенных пошлин;
2. Правила применения автономных, договорных и преференциальных пошлин;
3. Система классификации товаров, которая создается специально для целей регулирования и учета внешнеторговой деятельности.

В таможенном тарифе выделяются четыре вида ставок:

– Автономные (максимальные)

– Конвенционные (базовые)

– Преференциальные

– Нулевые

Наряду со ставками таможенного тарифа следует выделить ставки таможенных пошлин.

Классификация товаров в таможенном тарифе построена на определенных принципах:

- от сельхозпродукции к продукции промышленности;
- от сырья и материала к изделию из них;
- от степени обработки исходного материала;
- по предназначению (дальнейшая переработка или потребление).

2. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности как системообразующий элемент таможенного тарифа

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

с позиции изучения таможенного тарифа является его каркасом.

Основные термины:

- Номенклатура;
- Товарная номенклатура;
- Классификация товаров;
- Кодирование товаров.

ТН ВЭД позволяет:

- систематизировать и структурировать все многообразие товаров;
- организовать статистическое наблюдение и автоматизированный учет товаропотоков;
- четко и однозначно исчислять и применять таможенные пошлины.

ТН ВЭД ЕАЭС построена на основе Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС), используемой в мировой практике.

Гармонизированная система описания и кодирования товаров (ГС).

Страны ЕС и другие развитые страны ввели ГС с 1988 года.

Сегодня эту систему применяют практически все страны ВТО .

Особенности ГС :

- ✓ - можно без нарушений системы классификации и кодирования включать новые товары и даже их группы;
- ✓ - существуют резервные возможности детализации описания товаров.

Основу классификации товаров по 21 разделу НГС составляет совокупность различных признаков товаров, основными из которых являются:

- 1] происхождение;**
- 1] функциональное назначение;**
- 1] химический состав;**
- 1] вид материала, из которого изготовлен товар.**

Шестизначный код товара в ГС

X	X	X	X	X	X
ГРУППА					
ТОВАРНАЯ ПОЗИЦИЯ					
ТОВАРНАЯ СУБПОЗИЦИЯ					

Рисунок 1 – Структура кода товара в ГС

Десятизначный код товара в ТН ВЭД ТС

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ГРУППА									
ТОВАРНАЯ ПОЗИЦИЯ									
ТОВАРНАЯ СУБПОЗИЦИЯ									
ПОДСУБПОЗИЦИИ									

**Рисунок 2 – Структура кода товара ТН ВЭД
ЕАЭС**

Основные правила интерпретации ТН ВЭД
подготовить самостоятельно.

Источник:

Классификация товаров по ТН ВЭД ЕАЭС
[Электронный ресурс]: Сайт Евразийской
экономической комиссии. Режим доступа:

http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tam_sotr/department/KlassPoTNVED_TS/Pages/default.aspx

3. Применение различных видов и ставок таможенных пошлин в таможенном тарифе

В ЕТТ содержатся базовые ставки, под которыми понимаются ставки ввозных таможенных пошлин на товары, происходящие из государств – членов ВТО.

Базовые ставки предполагают режим наибольшего благоприятствования (РНБ) в торгово-политических отношениях.

- ▶ В отношении товаров, происходящих из государств, которым не предоставляется РНБ, ставки ввозных пошлин увеличиваются вдвое;
- ▶ В отношении товаров, происходящих из развивающихся стран – пользователей схемой преференций, ставка устанавливается в размере 75% базовой ставки;
- ▶ В отношении наименее развитых стран – пользователей единой системой таможенных преференций применяются нулевые ставки ввозных таможенных пошлин.

По типу изменчивости и динамичности ставки таможенных пошлин подразделяются на фиксированные, скользящие, предельные:

Фиксированные ставки пересматриваются по мере накопления изменений в мировых ценах, потребительских свойствах товаров, издержках производства отечественных товаров. Время применения этих ставок не регламентируется.

Скользящие ставки таможенных пошлин автоматически изменяются в зависимости от динамики мировых цен. Скользящие ставки таможенных пошлин установлены на отдельные товары, мировые цены на которые имеют высокую динамику, а их экспорт и импорт обеспечивают значительные объемы таможенных платежей.

Предельными являются ставки вывозных пошлин на нефть сырую.

Таблица – Ставки вывозной таможенной пошлины на нефть сырую в зависимости от средней цены за 1 тонну ($P_{ср}$)

$P_{ср}$, в долл. США за 1 тонну	Размер ставки пошлины, не более
До 109,5	0%
От 109,5 до 146	35% ($P_{ср}-109,5$)
От 146 до 182,5	12,78 + 45% ($P_{ср}- 146$)
Более 182,5	29,2 + 42%($P_{ср}- 182,5$)

Примечание: формулы расчета предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 29.03.2013 г. № 276 (в редакции Постановления Правительства РФ от 20.12.2014 № 1427).

В 2016 и 2017 годах предусмотрено снижение пошлин.

Ставки вывозных таможенных пошлин на отдельные категории товаров, выработанных из нефти, рассчитываются по следующей формуле:

$$C_{\text{Тнп}} = K \times C_{\text{Тн}}$$

где $C_{\text{Тнп}}$ – ставка вывозной пошлины на отдельные категории товаров, выработанных из нефти;

K – расчетный коэффициент в отношении отдельных категорий товаров, выработанных из нефти;

$C_{\text{Тн}}$ – ставка пошлины на сырую нефть.

Максимальные расчетные коэффициенты (К)
в отношении отдельных категорий товаров,
выработанных из нефти применяются по
Постановлению Правительства РФ от 29 марта 2013 г.
№ 276. (в редакции Постановления Правительства РФ
от 20.12.2014 № 1427)

Выделяются номинальные и эффективные ставки пошлин по продукции обрабатывающей промышленности:

- **Номинальные ставки** – это ставки, указанные в тарифе. Они дают общее представление об уровне таможенного обложения.
- **Эффективная ставка** – реальный уровень таможенного обложения конечных импортных товаров, вычисленный с учетом пошлин, накладываемых на импорт промежуточных товаров.

$$T_{\text{Э}} = \frac{T_n - A \times T_{im}}{1 - A}$$

где $T_{\text{Э}}$ – эффективный уровень таможенной защиты;

T_n – номинальная ставка тарифа на конечную продукцию;

T_{im} – номинальная ставка тарифа на импортируемые части и компоненты;

A – доля стоимости импортируемых компонентов в стоимости конечного продукта.

Вывод: Если ставка T_n больше T_m , то $T_{\text{э}}$ больше T_n .

Номинальная ставка тарифа может иметь только положительное значение.

Эффективная ставка может быть как положительной так и отрицательной.

4. Сезонные пошлины и их применение в таможенном тарифе

Сезонная пошлина в теории ТТР рассматривается как специальная защитная мера. Однако по своей сути сезонная пошлина отличается от иных специальных мер защиты, так они обусловлены обычным естественным состоянием производства в некоторых отраслях.

Сезонные пошлины определяются как пошлины, которые применяются для оперативного регулирования международной торговли продукцией сезонного характера.

Сезонные пошлины не могут устанавливаться на срок более шести месяцев. На время их действия прекращается действие иных ввозных таможенных пошлин.

Из определения следует, что сезонные пошлины вводятся в случае, когда серьезно изменяются экономические условия функционирования отраслей с сезонным характером производства.

Сезонная пошлина позволяет быстро реагировать на меняющуюся рыночную ситуацию для отдельных товаров сезонного характера.

Сезонность производства связана с различными факторами: _____ - в сельском хозяйстве – созревание урожая
- в рыболовстве – с естественными стадиями воспроизводства рыбопромыслового сырья.

Сезонность устойчиво влияет на функционирование отдельных производств, что естественно, требует соответствующего учета сезонности при формировании таможенного тарифа.

Сезонные пошлины можно разделить на постоянные и оперативные:

Постоянные сезонные пошлины заранее вписаны в таможенный тариф по периодам

Оперативные таможенные пошлины вводятся только тогда, когда конъюнктура рынка конкретного товара резко меняется.

Сезонные пошлины выполняют следующие функции:

- Защитная
- Стимулирующая

Основные моменты при обосновании сезонных пошлин:

- Учет соотношения спроса и производственных мощностей по переработке сырья
- Фактор времени

При расчете исходной основы сезонной пошлины
учитываются:

Со- прогнозируемая экономически обоснованная себестоимость отечественной продукции, аналогичной импортной (руб.);

По- прогнозируемая экономически обоснованная прибыль при производстве отечественной продукции, аналогичной импортной (руб.);

Цвр.- цена внешнего рынка (руб.);

Кпс – коэффициент различий в потребительских свойствах отечественной и аналогичной импортной продукции.

Зхран.- затраты на хранения товаров до начала сезона их использования (руб.);

$$\text{Опи} = \text{Со} + \text{По} - \text{Цвр} \times (1 - \text{Кпс}) + \text{Зхран.}$$

Далее определяется сезонная пошлина:

$$P_{\text{сез.}} = O_{\text{пи.сез.}} \times K_{\text{кор.}}$$

где $P_{\text{сез.}}$ – сезонная пошлина;
 $K_{\text{кор.}}$ – коэффициент корректировки исходной основы таможенной пошлины. Принимается на уровне выше единицы.

При определении $K_{\text{кор.}}$ необходимо учитывать приоритетность продукции, для которой водится сезонная пошлина.

Исходная основа экспортной сезонной пошлины может рассчитываться по следующей формуле:

$$Опэ = Цвр - (Сэ + Пэ + Тр + То - Зхран)$$

где Опэ – исходная основа экспортной пошлины;

Цвр. – цена внешнего рынка;

Сэ – экономически обоснованная себестоимость производства экспортной продукции;

Пэ- экономически обоснованная прибыль при производстве экспортной продукции;

Тр – транспортные расходы по доставке экспортной продукции до границы;

То – таможенные сборы;

Зхран – затраты на хранение.

Сезонными пошлинами облагаются следующие товары:
сахар-сырец, сахар белый, яблоки, томаты, огурцы, картофель молодой.

Например, в едином таможенном тарифе выделено восемь временных периодов для установления пошлин на томаты свежие или охлажденные.

Для временных периодов, с 1 апреля по 31 сентября, установлена максимальная комбинированная ставка 15%, но не менее 0,08 евро за 1 кг.

Такая структура тарифа позволяет гибко реагировать на изменения цен сезонного характера.

Таким образом, сезонная пошлина определенным образом интегрирована в таможенный тариф с учетом мировых цен, которые складываются на товары сезонного производства. Они стимулируют сбор и переработку отечественного сельскохозяйственного сырья.

При определении ставок сезонных ввозных пошлин учитываются: объемы производства, потребности населения, необходимость балансирования внутреннего потребительского рынка на конкретные виды продукции и состояние торгового баланса России, возможности закупок по импорту без ущерба для экономической безопасности страны.