



Путь эксперта. Кейс «Тарифы»



I. Анализ возможности применения тарифных мер

Шаг 1. Получение кода ТН ВЭД ЕАЭС

Шаг 2. Получение исходных данных для анализа
(таможенная статистика, показатели Росстата, ставки пошлин и др.)

Шаг 3. Анализ таможенной статистики: группировка стран на «дружественные» и «недружественные» (по распоряжению Правительства РФ № 430-р), расчет доли стран в импорте индивидуально и по группам «дружественные» (ДС) и «недружественные» (НС)

Шаг 4. Оценка доли НС в общем объеме импорта по конечному периоду и оценка прироста импорта из НС в конечном периоде по сравнению с предыдущим периодом

Шаг 4.1. Если доля НС $\geq 30\%$ и объем импорта из НС не падает или растет по сравнению с предыдущим периодом:

Шаг 4.1.1. Анализ уровня производства товара в РФ относительно объема его потребления в РФ

Шаг 4.1.1.1. Производство \geq потреблению в последнем периоде – Мера 2

Шаг 4.1.1.2. Производство $<$ потребления в последнем периоде – Мера 6

Шаг 4.2. Если доля НС $< 30\%$ и объем импорта из НС в последнем периоде:

Шаг 4.2.1. Анализ применяемой ставки таможенного тарифа по товару в России относительно максимально возможного уровня таможенного тарифа по товару для России в связи с ее обязательствами во Всемирной торговой организации (консультация со значением максимально возможного тарифа для России по товару, выгруженным из базы данных ВТО)

+ анализ уровня производства товара в РФ относительно объема его потребления

Шаг 4.2.1.1. Уровень максимального тарифа $>$ уровня применяемого тарифа и производство \geq потреблению – Мера 1

Шаг 4.2.1.2. Уровень максимального тарифа $>$ уровня применяемого тарифа и производство $<$ потребления – Мера 6

Шаг 4.2.1.3. Уровень максимального тарифа = уровню применяемого тарифа и производство $<$ потребления:

Шаг 4.2.1.3.1. Анализ показателей импорта и показателя «средняя контрактная цена» для топ-1 поставщика товара за последний период («СКЦ» = импорт в стоимостном выражении/импорт в весовом выражении)

Шаг 4.2.1.3.1.1. Импорт растет в последнем периоде по сравнению с предыдущим периодом и СКЦ топ-1 поставщика в последнем периоде ниже, чем СКЦ других стран-поставщиков товара – Мера 3

Шаг 4.2.1.3.1.2. Импорт растет в последнем периоде к предыдущему периоду и СКЦ топ-1 не ниже, чем СКЦ других стран – Мера 6

Шаг 4.2.1.4. Уровень максимального тарифа = уровню применяемого тарифа и производство \geq потреблению – II. Анализ возможности применения нетарифных мер



II. Анализ возможности применения нетарифных мер

Шаг 1. Анализ уровня производства товара в РФ относительно объема его потребления:

Шаг 1.1. Производство $<$ потребления – Мера 6

Шаг 1.2. Производство \geq потреблению

Шаг 1.2.1. Товар присутствует в приложениях к Постановлению Правительства РФ № 1875 (госзакупки)? Да – Мера 6. Нет – Мера 4

Шаг 1.2.2. В отношении товара действует подтверждение соответствия продукции в форме сертификации в рамках ТР ТС/ТР ЕАЭС/постановления Правительства РФ № 2425 и товара нет в Приказе Минпромторга России от 10.09.2024 № 4114 ? Да – Мера 5. Нет – Мера 6