

студент 5 курса Факультета таможенного дела
Российской академии народного хозяйства и государственной службы при
Президенте Российской Федерации,
г. Москва, РФ

Научный руководитель: Е.Н. Соловьёв

канд. экон. наук, доцент Российской академии народного хозяйства и
государственной службы при Президенте Российской Федерации,
г. Москва, РФ

ДИНАМИКА СТАВОК ВЫВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН НА НЕФТЬ СЫРУЮ

Аннотация:

Статья посвящена анализу изменения ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую. Рассмотрены теоретические основы вывозных таможенных пошлин и факторы, влияющие на изменения вывозных таможенных пошлин на нефть сырую. Определена роль вывозной пошлины в структуре федерального бюджета России. Спрогнозирована динамика изменения ставок вывозных таможенных пошлин.

Ключевые слова:

Вывозные таможенные пошлины, нефть сырая, расчёт ставок вывозных таможенных пошлин, экспорт, федеральный бюджет России

В условиях современного экономического развития Российской Федерации (далее – РФ) одну из главных ролей в финансовом благополучии государства играет вывозная таможенная пошлина, как инструмент пополнения федерального бюджета и прочное основание для принятия эффективных решений на внешнеполитической и внешнеэкономической арене.

Таможенная пошлина, согласно таможенному кодексу Евразийского экономического союза – обязательный платеж, взимаемый таможенными органами в связи с перемещением товаров через таможенную границу Союза [1]. Следовательно, вывозная таможенная пошлина – вид таможенной пошлины, уплачивающийся при перемещении продукции через таможенную границу на экспорт.

Как известно, РФ является одним из крупнейших экспортеров нефти и нефтепродуктов, уступающая только Саудовской Аравии в объемах экспортных поставок. Согласно отчетам Федеральной таможенной службы (далее – ФТС) за 2020 год, экспорт нефти в общей структуре федерального бюджета составил порядка 21,5%.

Определив значимость экспорта нефти сырой в структуре экспорта РФ, проведем анализ динамики ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, для этого обратимся к ежемесячной отчетности Минэкономразвития России «О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 января по 31 января» за 2019, 2020 и 2021 годов, представленных в Таблице №1. [4]

Таблица №1

Динамика изменения ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую за 2019-2021 года

Отчетный год	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции	Ставка вывозной таможенной пошлины (в долларах США за тыс. килограмм)
2019	2709 00	Нефть сырая	90,5
2020	2709 00	Нефть сырая	77,2
2021	2709 00	Нефть сырая	38,7

Как видно из представленных данных, на начало 2019-2021 годов, прослеживается динамика спада ставок вывозных таможенных пошлин на

сырую нефть. Правительством устанавливаются все более низкие ставки нефти, в связи с исполнением налогового маневра одобренным президентом. Согласно налоговому маневру, который был начат в 2015 году, ставка вывозных таможенных пошлин на нефть будет стремиться к нулю в 2024 году. Сам маневр подразумевает собой снижение вывозных таможенных пошлин и увеличение налога на добычу полезных ископаемых (далее – НДПИ).

Снижение ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую также положительно влияет на экспорт и формирование доходной части федерального бюджета, поскольку Covid-19 обвалил цены на нефть и ее экспорт в прежних количествах был бы не целесообразен при высоких экспортных пошлинах.

Рассчитываются ставки вывозных таможенных пошлин на нефть в соответствии с методикой расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, утвержденной постановлением Правительства РФ от 29.03.2013 №276 [2]. Расчет производится по одной из следующих формул:

1. $Ст_{нефть} = 0$ - при сложившейся за период мониторинга средней цене на нефть сырую марки "Юралс" на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском) до 109,5 доллара США за 1 тонну (включительно);

2. $Ст_{нефть} = К_{нефть} \times 0,35 \times (Ц_{нефть} - 109,5)$ – при повышении сложившейся за период мониторинга средней цены на нефть сырую марки "Юралс" на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском) уровня 109,5 доллара США за 1 тонну, но не более 146 долларов США за 1 тонну (включительно);

3. $Ст_{нефть} = К_{нефть} \times (0,45 \times (Ц_{нефть} - 146) + 12,78)$ - при превышении сложившейся за период мониторинга средней цены на нефть сырую марки "Юралс" на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском) уровня 146 долларов США за 1 тонну, но не более 182,5 доллара США за 1 тонну (включительно);

4. $Стнефть = Кнефть \times (0,3 \times (Цнефть - 182,5) + 29,2)$ - при превышении сложившейся за период мониторинга средней цены на нефть сырую марки "Юралс" на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском) уровня 182,5 доллара США за 1 тонну.

Где $Цнефть$ - средняя за период мониторинга цена на нефть сырую марки "Юралс" на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском), а $Кнефть$ - корректирующий коэффициент, принимаемый равным в соответствии с Законом Российской Федерации "О таможенном тарифе" 0,5 - с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г. включительно, 0,333 - с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. включительно, 0,167 - с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. включительно, 0 - с 1 января 2024 г.

Резюмируя, можно заключить, что, проводя анализ ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, четко прослеживается поэтапное уменьшение ставок, но вместе с тем и увеличение НДС. Данный подход позволит России дополнительно пополнить федеральный бюджет за счет расширения налоговой базы. В 2021-2024 годах следует ожидать уменьшения вывозных таможенных пошлин на нефть с последующим обнулением пошлин на данную категорию товара.

Список использованной литературы

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ред. от 29.05.2019) (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза);
2. Постановление Правительства РФ от 29 марта 2013 г. N 276 "О расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации";
3. Халипов С.В. Таможенное право: вопросы и ответы. 6-е изд., / С.В. Халипов. –М.: ИД «Юриспруденция»;

4. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. 2021. – Режим доступа: https://www.economy.gov.ru/material/directions/vneshneekonomicheskaya_deyatel'nost/tamozhenno_tarifnoe_regulirovanie (Дата обращения: 20.04.2021).

D.A. Vigovskiy, Student of Russian Academy of National Security and Public Administration

Supervisor: E.N.Solovyev, Candidate of Economic Sciences

Russian Academy of National Security and Public Administration

Russia, Moscow

DYNAMICS OF EXPORT CUSTOMS DUTY ON CRUDE OIL

Abstract. The article is devoted to the analysis of changes in the rates of export customs duties on crude oil. Theoretical bases of export customs duties and factors influencing changes of export customs duties on crude oil are considered. Defined the role of export duty in the structure of the federal budget of Russia. Predicted the dynamics of changes in the rates of export customs duties.

Key words: export customs duties, crude oil, calculation of export customs duty rates, export, federal budget of Russia