

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой
 Л.А. Понкратова
«24» 06. 2020 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

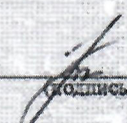
на тему: Анализ влияния мер таможенного регулирования на экспорт нефти и нефтепродуктов

Исполнитель
студент группы 537-ос


(подпись, дата)

А. А. Бельх

Руководитель
доцент, к.г.н.


(подпись, дата)

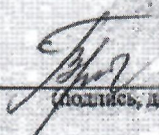
Т.А. Мирошниченко

Нормоконтроль


(подпись, дата)

О.В. Шпак

Рецензент


(подпись, дата)

В.З. Григорьева

Благовещенск 2020

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

И.о. зав. кафедрой

Л.А. Понкротова
Л.А. Понкротова

«*11*» *11* 2020 г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента Белых Анастасии Александровны.

1. Тема дипломной работы (проекта) Анализ влияния мер таможенного регулирования на экспорт нефти и нефтепродуктов.

(утверждено приказом от 24. 01. 2020 №144 - уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) 22. 06. 2020

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту) монографии, научные вестники, постановления правительства, электронные ресурсы.

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов): 1. Рассмотреть место нефти и нефтепродуктов в структуре ТН ВЭД ЕАЭС. 2. Рассмотреть таможенно – тарифные методы регулирования экспорта нефти и нефтепродуктов Российской Федерации. 3. Рассмотреть нетарифные методы регулирования экспорта нефти и нефтепродуктов Российской Федерации. 4. Провести анализ динамики, географической структуры экспорта нефти и нефтепродуктов Российской Федерации. 5. Рассмотреть место России в мировом объеме экспорта, добычи и переработки нефти и нефтепродуктов. 6. Провести оценку влияния таможенно тарифного регулирования на экспорт нефти и нефтепродуктов

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.): 19 таблиц, 7 рисунков.

6. Консультанты по дипломной работе (проекту) (с указанием относящихся к ним разделов)

7. Дата выдачи задания 11. 11. 2019.

Руководитель дипломной работы (проекта) *Мирошников Т.А., к.т.н., доцент*
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата) 11. 11. 2019.

АмГУ
(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 65 стр., 19 таблиц, 7 рисунков, 19 источников.

НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ДИНАМИКА, СТРУКТУРА, ЭКСПОРТ, ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, ТЕМП ДОБЫЧИ

Объектом данной дипломной работы является экспорт нефти и нефтепродуктов Российской Федерации, а предметом - его регулирование со стороны государства.

Цель исследования: анализ влияния мер таможенно тарифного регулирования на экспорт нефти нефтепродуктов.

Задачи исследования:

- 1) рассмотреть место нефти и нефтепродуктов в структуре ТН ВЭД ЕАЭС;
- 2) рассмотреть таможенно – тарифные методы регулирования экспорта нефти и нефтепродуктов Российской Федерации;
- 3) рассмотреть нетарифные методы регулирования экспорта нефти и нефтепродуктов Российской Федерации;
- 4) провести анализ динамики, географической структуры экспорта нефти и нефтепродуктов Российской Федерации;
- 5) рассмотреть место России в мировом объеме экспорта, добычи и переработки нефти и нефтепродуктов.

б) провести оценку влияния таможенно тарифного регулирования на экспорт нефти и нефтепродуктов.

Объектом исследования является экспорт нефти и нефтепродуктов Российской Федерации, а предметом - его регулирование со стороны государства.

Все задачи, поставленные в дипломной работе, обусловили ее структуру. Структура дипломной: работа включает введение, три главы, заключение и список использованных источников.

Актуальность выбранной мной темы заключается в том, что нефть и нефтепродукты являются важнейшей категорией экспортных товаров. От получаемых средств зависит наполнение бюджета и возможность развивать другие отрасли экономики. В настоящее время происходят изменения в таможенно тарифном регулировании экспорта нефти и нефтепродуктов. Это как никогда говорит об актуальности выбранной мной темы.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Введение | 4 |
| 1 Теоретические основы тарифного и нетарифного регулирования экспорта нефти и нефтепродуктов из Российской Федерации. | 6 |
| 1.1 Место нефти и нефтепродуктов в ТН ВЭД ЕАЭС. | 6 |
| 1.2 Таможенно тарифное регулирование экспорта нефти и нефтепродуктов | 10 |
| 1.3 Нетарифное регулирование экспорта нефти и нефтепродуктов | 18 |
| 2 Экспорт нефти и нефтепродуктов из Российской Федерации: современное состояние и тенденции развития. | 28 |
| 2.1 Место России на мировом рынке нефти и нефтепродуктов | 28 |
| 2.2 Динамика и структура экспорта нефти и нефтепродуктов | 36 |
| 2.3 Географическая структура экспорта нефти и нефтепродуктов | 42 |
| 3 Анализ влияния тарифного и нетарифного регулирования на экспорт нефти и нефтепродуктов. | 52 |
| Заключение. | 58 |
| Библиографический список | 62 |

ВВЕДЕНИЕ

Нефть – это ископаемое топливо, состоящее преимущественно из смеси углеводородов. Представляет собой горючую маслянистую жидкость с сильным запахом.

Прогресс отрасли связанной с нефтью, ее стоимость и объёмы экспорта значительно влияют на мировую экономику. Нефть еще с далеких времен влияет на мировую экономику. Ошибочно полагать, что нефть и ее продукты с недавнего времени стали пользоваться высоким спросом у человека. Достаточно вспомнить греческий огонь, нефть и продукты из нее проникли во многие отрасли общества.

Нефть дает на понятию экспорта немного другую специфику. В сыром виде нефть довольно прибыльна, но не так как некоторые продукты ее переработки. В общем и целом нельзя переоценить влияние нефти на мировую экономику. Она участвует в образовании цены практически на весь ассортимент товаров на рынке. При возрастании цены на нефть, происходит возрастание цены на другие продукты различного вида.

Благодаря развития нефтяной промышленности России за последние 15 лет стране удалось выйти в число крупнейших производителей и экспортеров нефти.

Добыча, производство и экспорт нефти способствует образованию великой мощи государства. За счет полученных доходов от продажи нефти происходит пополнение бюджета. Хотя Россия и является одним из лидеров по добыче , производству и экспорту нефти, существует большое количество производителей из других стран.

Объектом данной дипломной работы является экспорт нефти и нефтепродуктов Российской Федерации, а предметом - его регулирование со стороны государства.

Целью дипломной работы является рассмотрение процесса регулирования экспорта нефти и нефтепродуктов из РФ.

Задачи исследования:

- 1) Рассмотреть методы таможенного регулирования экспорта нефти и нефтепродуктов ;
- 2) Охарактеризовать таможенно - тарифные меры регулирования;
- 3) Охарактеризовать нетарифные меры регулирования
- 4) Провести анализ динамики размеров ставок вывозных таможенных пошлин;
- 5) Провести анализ экспорта нефти и нефтепродуктов из РФ;
- 6) Провести анализ объемов экспорта нефти и нефтепродуктов из РФ.

1 ТЕОРИТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТАРИФНОГО И НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. 1 Место нефти и нефтепродуктов в ТН ВЭД ЕАЭС.

Нефть является стратегически важным товаром. Из нее производят различные топлива, которые нужны для полноценного функционирования различных видов транспорта. Продукты, произведенные из нефти играют большую роль и в других отраслях экономики.

Добыча нефти и ее переработка это главное в топливно – энергетическом комплексе, является основой экономики страны. Поэтому продажа нефти и ее продуктов переработки приносит большое количество прибыли в бюджет страны.

Нефть и продукты ее переработки при перемещении через границу проходят обязательное таможенное оформление и облагаются вывозными таможенными пошлинами.

Нефть и продукты ее переработки классифицируются в разделе 5 (V) ТН ВЭД ЕАЭС «Минеральные продукты», который предназначен для классификации товаров по происхождению.

Данный раздел включает три группы, которые классифицируются по степени обработки товара:

- 1) группа 25 «Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь, цемент»;
- 2) группа 26 «Руды, шлак и зола»;
- 3) группа 27 «Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные».

Товары, находящиеся в том разделе преимущественно представлены в сыром виде, то есть такими какими они были извлечены из недр земли или прошли незначительную обработку.

Группа 27 содержит шестнадцать товарных позиций и предусмотрена для классификации минеральных продуктов предназначенных для получения энергии. В данную группу включаются уголь и другие виды природного минерального топлива, нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, продукты их перегонки. Здесь же классифицируются минеральные воски и природные битуминозные вещества.

Критериями, разграничивающими товары данной группы с другими группами номенклатуры, являются функциональное назначение и состав.

Таблица 1 - Нефть и нефтепродукты в структуре ТН ВЭД.

| Позиция | Наименование позиции | Субпозиция | Принцип классификации | Содержание |
|---------|--|------------|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2709 | Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород. | 270900 | Плотность и содержание серы. | <p>Газовый конденсат природный (плотность при 20°С от 650кг/м³ до 850кг/м³ и содержание серы не более 1,0 мас.%)</p> <p>Прочие:</p> <p>1.) Плотность при 20°С от 887,6кг/м³ до 994кг/м³ и содержание серы от 0,015мас.% до 3,47 мас.%;</p> <p>2.) Плотность при 20°С от 694,7кг/м³ до 980кг/м³ и содержание серы от 0,04 мас.% до 5 мас.%;</p> <p>3.) Плотность при 20°С от 694,7кг/м³ до 887,6кг/м³ и содержание серы от 0,04 мас.% до 1,5 мас.%;</p> |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--------|--|--|
| 2710 | Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктами; отработанные нефтепродукты | 271019 | <p>Назначение товара</p> <p>Состояние</p> <p>Назначение товара</p> <p>Содержание серы</p> <p>Назначение товара</p> <p>Содержание серы</p> <p>Назначение товара</p> | <p>Средние дистилляты:</p> <p>1.) Для специфических процессов переработки ;</p> <p>2.) Для химических превращений в процессах, кроме указанных в предыдущем пункте;</p> <p>3.) Для прочих целей.</p> <p>Тяжёлые дистилляты:</p> <p>а.) газойли:</p> <p>1.) Для специфических процессов переработки ;</p> <p>2.) Для химических превращений в процессах, кроме указанных в предыдущем пункте;</p> <p>3.) Для прочих целей:</p> <p>а. с содержанием серы не более 0,05 мас.%;</p> <p>б. с содержанием серы от 0,05 до 0,2 мас.%;</p> <p>в. с содержанием серы более 0,2 мас.%. б) топлива жидкие:</p> <p>1.) Для специфических процессов переработки ;</p> <p>2.) Для химических превращений в процессах, кроме указанных в предыдущем пункте;</p> <p>3.) Для прочих целей:</p> <p>а. с содержанием серы не более 1 мас.%;</p> <p>б. с содержанием серы от 1 до 2 мас.%;</p> <p>в. с содержанием серы от 2 до 2,8 мас.%;</p> <p>г. с содержанием серы более 2,8 мас.%. в) масла смазочные; масла прочие:</p> <p>1.) Для специфических процессов переработки ;</p> <p>2.) Для химических превращений в процессах, кроме указанных в предыдущем пункте;</p> <p>3.) Для прочих целей:</p> <p>а. моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло;</p> <p>б. жидкости для гидравлических целей;</p> <p>с. светлые масла, вазелиновое масло;</p> <p>д. масло для шестерен и масло для редукторов;</p> <p>е. составы для обработки металлов, масла для смазывания форм, антикоррозионные масла;</p> <p>ф. электрические изоляционные масла;</p> <p>г. прочие смазочные масла и прочие масла.</p> |
| 2710 | | 271020 | <p>Содержание серы</p> <p>Содержание серы</p> | <p>1) газойли:</p> <p>а.) с содержанием серы не более 0,05 мас.%;</p> <p>б.) с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%;</p> <p>в.) с содержанием серы более 0,2 мас.%. 2.) топлива жидкие:</p> <p>а.) с содержанием серы не более 1 мас.%;</p> <p>б.) с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%;</p> |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------------------------------|---|---|
| 2712 | Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач парафиновый, озокерит, воск буроугольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные | 271210 271220 271290 | Вид остатка переработки | Вазелин нефтяной: 1.) сырой; 2.) прочий. Парафин с содержанием масел 0,75 мас. %: 1.) парафин синтетический с молекулярной массой 460 и более, но не более 1560; 2.) прочий. Прочие: 1.) озокерит, воск буроугольный или воск торфяной (природные продукты); 2.) прочие. |
| 2713 | Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород | 271390 | Вид остатка переработки Цель использования | 1.) кокс нефтяной; 2.) битум нефтяной; 3.) прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород: а.) для получения продуктов товарной позиции 2803; б.) прочие |

Все эти продукты, за исключением первой группы, производятся из нефти, но могут быть различными по своему химическому составу. Также нефть и нефтепродукты могут классифицироваться по степени обработки, функциональному назначению и составу, назначению товара и топлива. К тому же, некоторые из этих продуктов будут представлять большую ценность, а другие относятся к категории общеизвестных и наиболее доступных.

В итоге можно сказать, что нефть является стратегически важным энергоносителем, поэтому её роль трудно переоценить. Основным критерием классификации данного раздела является степень обработки товара.

Товары V раздела представлены в основном в сыром виде, то есть в том виде, в каком они извлекаются из земли или из моря или прошедшие незначительную обработку.

Так как нефть является стратегически важным товаром, то она имеет особый режим экспорта. Поскольку нефть и нефтепродукты классифицируются

по разным критериям, то в ТН ВЭД ЕАЭС они указываются согласно их характеристикам. Нефть и продукты ее переработки могут классифицироваться по различным признакам. Например: химический состав, степень обработки, функциональное назначение и состав, назначение товара и топлива. К тому же, некоторые из этих продуктов будут представлять большую ценность, а другие относятся к категории общеизвестных и наиболее доступных.

1.2 Таможенно тарифное регулирование экспорта нефти и нефтепродуктов

Говоря таможенных пошлинах, можно сказать что они как НДС, акцизы и таможенные сборы, относятся к таможенным платежам и могут быть разделены на вывозную и ввозную таможенную пошлину. Ввозная пошлина уплачивается при ввозе товаров на территорию ЕАЭС, вывозная напротив взимается при вывозе товаров с территории ЕАЭС. Но ставки вывозных таможенных пошлин устанавливает отдельное государство.

Цели любой экспортной пошлины:

- 1) увеличение доходной части бюджета;
- 2) сдерживание цен на внутреннем рынке и недопущение их роста до мирового уровня;
- 3) регулирование объемов экспорта тех групп товаров, которые востребованы национальной экономикой;
- 4) насыщение внутреннего рынка конкретным видом продукции;
- 5) защита государственной экономической безопасности;
- 6) ограничение вывоза за рубеж сырья и продуктов первичной переработки;
- 7) стимулирование вывоза за рубеж товаров высокого уровня обработки.

При помощи таких таможенных сборов фактически происходит разграничение цен (дешевле – для отечественных потребителей, дороже – для иностранных).

Большая часть экспортных пошлин в Российской Федерации уплачивается при перемещении нефти и нефтепродуктов. А структура экспортных операций в целом носит сугубо сырьевой характер.

Нефть дает на понятию экспорта немного другую специфику. В сыром виде нефть довольно прибыльна, но не так как некоторые продукты ее переработки. В общем и целом нельзя переоценить влияние нефти на мировую экономику. Она чувствует в образовании цены практически на весь ассортимент товаров на рынке. При возрастании цены на нефть, происходит возрастание цены на другие продукты различного вида.

В России, экспортные таможенные пошлины были введены в 1991 году, после отмены экспортных налогов. На тот момент экспортные пошлины применялись к ряду экспортных товаров стратегического назначения составляющих более 50% российского экспорта. На данный момент последнее изменение в список экспортных пошлин было введено 26.09.2016 постановлением Правительства РФ от 30.08.2013 № 754 (ред. от 07.09.2019) «Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств – участников соглашений о Таможенном союзе, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

В настоящее время экспортные пошлины применяются в нескольких случаях. А именно: часть лесоматериалов, злаковых культур, переработанное топливо, необработанные шкуры животных и другие товары. Экспортные пошлины на нефть и нефтепродукты занимают особое место, специально для

них были разработаны методики расчета экспортных пошлин. Эти методики были утверждены Постановлением правительства Российской Федерации в 2013 году, далее редакции. Название методики таково: «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».

В расчетах используется специфическая ставка таможенной пошлины за тонну. Она публикуется Министерством экономического развития РФ каждый месяц. Эта пошлина уплачивается перевозчиком в виде аванса до момента подачи таможенной декларации.

В утвержденной методике используются специальные формулы, которые применяются при расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанных из нефти.

Чтобы максимально понять как работает тарифное регулирование в отношении нефти и нефтепродуктов нужно рассмотреть каждую из этих формул. Ставка вывозной таможенной пошлины на нефть сырую, классифицируемую кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2709 00, за исключением 2709 00 900 1, 2709 00 900 3, 2709 00 900 2, 2709 00 100 1, 2709 00 900 9, рассчитывается по одной из ниже представленных формул:

Таблица 2 - Методика расчёта ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую.

| Средняя цена на нефть сырую на мировых рынках (долл. США/тонн.) | Формула расчёта | Корректирующий коэффициент ($K_{\text{нефть}}$) |
|--|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 |
|--------------|---|---|
| Меньше 109,5 | $С_{\text{нефть}} = 0$ | |
| 109,5 – 146 | $С_{\text{нефть}} = K_{\text{нефть}} \times 0,35 \times (C_{\text{нефть}} - 109,5)$ | 0,833 (01.01.2019 – 31.12.2019) |
| 146 – 182,5 | $С_{\text{нефть}} = K_{\text{нефть}} \times (0,45 \times (C_{\text{нефть}} - 146) + 12,78)$ | 0,667 (01.01.2020 – 31.12.2020) |
| Больше 182,5 | $С_{\text{нефть}} = K_{\text{нефть}} \times (0,3 \times (C_{\text{нефть}} - 182,5) + 29,2)$ | 0,5 (01.01.2021 – 31.12.2021) 0,333 (01.01.2022 – 31.12.2022) 0,167 (01.01.2023 – 31.12.2023) 0 (01.01.2014) |

Каждая из представленных выше формул используется в зависимости от цены на нефть на мировых рынках. Таким образом, когда цена на нефть за 1 тонну меньше 109,5 долл. США, ставка вывозной таможенной пошлины равна нулю, но если цена находится в промежутке от 109,5 до 146 долл. США выше, то используется формула 2, при цене от 146 до 182,5 долл. США за 1 тонну нефти используется формула 3, при цене выше 182,5 долл. США за 1 тонну нефти используется последняя формула.

На практике последних лет используется формула под номером 4, так как средняя стоимость тонны нефти ни разу за последние годы не опускалась ниже \$182,5 за тонну.

Также в 2019 году был введен корректирующий коэффициент равные 0,833. На него умножается полученное значение ставки пошлины. Он был введен в рамках «налогового маневра» с целью постепенного снижения

экспортной пошлины до 0 к 2024 г. и одновременного увеличения НДС. В 2020 г. данный коэффициент будет равняться 0,666.

Ставка вывозной таможенной пошлины на нефть сырую, классифицируемую кодами ТН ВЭД ЕАЭС 2709 00 900 1, 2709 00 900 3, и в отношении нефти сырой, классифицируемой кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2709 00 900 9 и нефти сырой с особыми физико-химическими характеристиками, добытой в границах географических объектов, ограниченных прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими географическими координатами, до достижения соответствующих накопленных начиная с 1 января 2019 года объемов указанной нефти, рассчитывается по особой формуле:

$$C_{\text{впт}} = (C_{\text{нефть}} - 182,5) \times K - 56,57 - C_{\text{нефть}} \times 0,14, \quad (4)$$

где $C_{\text{нефть}}$ - средняя цена на нефть сырую на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском)

K - приростной коэффициент, принимаемый равным 36 процентам (для всех календарных месяцев, приходящихся на период с 1 января по 31 декабря 2016 г. включительно), 30 процентам (для всех календарных месяцев, начиная с 1 января 2017 г.).

Ставка вывозной таможенной пошлины для сверхвязкой нефти, классифицируемой кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2709 00 900 2, рассчитывается по особой формуле:

$$C_{\text{тсв}} = K_{\text{нефть}} \times 0,1 \times K_{\text{с}} \quad (2)$$

где $K_{\text{нефть}}$ - корректирующий коэффициент

$K_{\text{с}}$ - сумма 29,2 доллара США за 1 тонну и 30 процентов разницы между сложившейся за период мониторинга средней ценой на нефть сырую на

мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском) в долларах США за 1 тонну и 182,5 доллара США.

При отрицательном значении $Ст_{св}$, получаемом при расчете, значение $Ст_{св}$ принимается равным нулю¹.

Ставка вывозной таможенной пошлины на отдельные категории товаров, выработанных из нефти, за исключением сжиженных углеводородных газов и товаров, рассчитывается по формуле:

$$C_{т.НП} = K \times C_{т.нефть} \quad (3)$$

где: K - расчетный коэффициент в отношении отдельных категорий товаров, выработанных из нефти, за исключением сжиженных углеводородных газов;

$Ст_{нефть}$ - ставка вывозной таможенной пошлины на нефть сырую, классифицируемую кодом ТН ВЭД ТС 2709 00.

Исходя из этого можно сказать что на представленные методики расчета влияют несколько факторов. Одним из них является постоянно меняющаяся конъюнктура нефтяного рынка, то есть изменение цены на нефть и нефтепродукты, темпа роста экономики, рыночной активности, объема продаж, а также происходящие природные и техногенные катаклизмы, аварии, разливы и другое.

При рассмотрении динамики изменения ставок таможенных пошлин на нефть и отдельных категорий товаров, получаемых из нефти можно наблюдать

¹ Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 276 (ред. от 07.09.2019) «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» (вместе с «Методикой расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую», «Методикой расчета ставок вывозных таможенных пошлин на отдельные категории товаров, выработанных из нефти») [Электронный ресурс]: Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

тенденцию их повышения или понижения с начала 2019 года согласно информации Министерства экономического развития РФ.

Таблица 3 - Динамика изменения ставок таможенных пошлин на нефть и отдельные категории товаров, получаемых из нефти за 2019 год по месяцам. (Министерство экономического развития РФ).

| Период | Нефть сырая, мазут, (долл. США/тонн.) | Прямогонный бензин, (долл. США/тонн.) | Легкие и средние дистилляты, дизельное топливо, бензин товарный, масла смазочные, (долл. США/тонн.) | Цена (долл. США/тонн.) |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|
| Январь | 89,0 | 48,9 | 26,7 | 441,4 |
| Февраль | 80,7 | 44,3 | 24,2 | 408,4 |
| Март | 91,2 | 50,1 | 27,3 | 450,4 |
| Апрель | 97,4 | 53,5 | 29,2 | 475,0 |
| Май | 104,6 | 57,5 | 31,3 | 503,9 |
| Июнь | 110,4 | 60,7 | 33,1 | 527,3 |
| Июль | 100,3 | 55,1 | 30,0 | 486,6 |
| Август | 94,1 | 51,7 | 28,2 | 462,1 |
| Сентябрь | 90,7 | 49,8 | 27,2 | 448,5 |
| Октябрь | 87,2 | 47,9 | 26,1 | 434,5 |
| Ноябрь | 88,3 | 48,5 | 26,4 | 438,6 |
| Декабрь | 90,5 | 49,7 | 27,1 | 447,7 |

Исходя из данных таблицы можно сделать следующие выводы. Ставка таможенной пошлины на нефть сырую и мазут претерпела несущественные изменения в период с января по декабрь 2019 года. На начало года она

составила 89 долл. США за тонну, в конце года была на 1,5 долл. США выше, и составила 90,5 долл. США за тонну. Наибольший пик проходил на июнь 2019 года, и составил 110,4 долл. США за тонну. Что касается прямогонного бензина, легких и средних дистиллятов, дизельного топлива, бензина товарного, масла смазочного ситуация аналогичная. На начало года ставка таможенной пошлины на прямогонный бензин составила 48,9 долл. США за тонну, в конце года была на 0,8 долл. США выше, и составила 49,7 долл. США за тонну. Наибольший пик проходил на июнь 2019 года, и составил 60,7 долл. США за тонну. На начало года ставка таможенной пошлины на легкие и средние дистилляты, дизельное топливо, бензин товарный и масло смазочной составила 26,7 долл. США за тонну, в конце года была на 0,4 долл. США выше, и составила 27,1 долл. США за тонну. Наибольший пик проходил на июнь 2019 года, и составил 33,1 долл. США за тонну.

Итак, основной целью таможенно тарифного регулирования является регулирование внешней торговли товарами, включая защиту внутреннего рынка Российской Федерации и стимулирование прогрессивных структурных изменений в экономике. Ввозная пошлина уплачивается при ввозе товаров на территорию ЕАЭС, вывозная напротив взимается при вывозе товаров с территории ЕАЭС. Но ставки вывозных таможенных пошлин устанавливает отдельное государство.

Необходимо отметить, что экспортные пошлины в российской экономике играют двойную роль. Во-первых, они дают возможность ограничить вывоз природных ресурсов. Но, с другой стороны, служат препятствием для развития торговли на международном уровне. Поскольку необходимость внесения этих платежей создает дополнительную налоговую нагрузку для отечественных производителей.

Ставка вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты напрямую зависит от ставки на нефть сырую. Таким образом, методики расчета ставок экспортных таможенных пошлин обусловлено рядом факторов, а именно постоянно меняющейся конъюнктурой нефтяного рынка, природными и техногенными катаклизмами, обеспечением необходимых для национальной экономики ресурсов.

Следует отметить тенденцию схожести динамики цены на нефть и ставки экспортной пошлины. Это происходит в целях предотвращения застоя в экономике. Снижая экспортную пошлину, государство тем самым стимулирует предприятия на продолжение своей деятельности.

1.3 Нетарифное регулирование экспорта нефти и нефтепродуктов

Меры нетарифного регулирования — это комплекс мер регулирования внешней торговли товарами, осуществляемых путем введения количественных и иных запретов и ограничений экономического характера, которые установлены международными договорами государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС), решениями Комиссии ЕАЭС и нормативными правовыми актами государств-членов ЕАЭС, изданными в соответствии с международными договорами государств-членов ЕАЭС.

Договором о создании ЕАЭС предусмотрено применение следующих мер нетарифного регулирования:

- 1) запрет ввоза и (или) вывоза товаров;
- 2) количественные ограничения ввоза и (или) вывоза товаров;
- 3) исключительное право на экспорт и (или) импорт товаров;
- 4) автоматическое лицензирование (наблюдение) экспорта и (или) импорта товаров;
- 5) разрешительный порядок ввоза и (или) вывоза товаров.

Рассмотрим подробнее каждую из этих мер.

Согласно Единому перечню товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами и Положению о порядке ввоза и (или) вывоза этих товаров, в отношении вывоза нефти и нефтепродуктов не применяются никакие запреты и ограничения.

Руководствуясь Единым перечнем товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами и Положением о применении ограничений, можно сказать, что в Российской Федерации не применяются меры количественного ограничения в отношении нефти и нефтепродуктов.

Данная мера применяется только одним членом Евразийского экономического союза, республикой Беларусь, а именно в отношении нефти сырой и продуктов ее переработки.

Также, в данном перечне можно увидеть товары, в отношении которых при экспорте или импорте установлено исключительное право. Оно установлено только в отношении газа природного, транспортируемого в газообразном и сжиженном состоянии. В отношении нефти и нефтепродуктов такого права не предусмотрено.

Согласно Единому перечню товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами и Положению о порядке ввоза и (или) вывоза этих товаров, в отношении экспорта нефти и нефтепродуктов также не вводятся меры автоматического лицензирования.

Разрешительный порядок, согласно этому же перечню, применяется в отношении:

Отработанные нефтепродукты, в том числе:

- 1) нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой;
- 2) нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ;
- 3) нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов;
- 4) отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ);
- 5) отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше.

Для повышения эффективности реализации таможенного контроля за экспортом нефти и продуктов ее переработки через таможенную границу Российской Федерации таможенные органы разрабатывают соответствующие регламенты, нормы, стандарты и положения, в которых четко указывается порядок погрузки, хранения, перемещения и вывоз товаров.

В отношении нефти и нефтепродуктов не применяются никакие меры нетарифного регулирования. Однако, поскольку нефти и нефтепродукты являются стратегически важным товаром, существует особый порядок их оформления.

При экспорте и (или) импорте установлен разрешительный порядок. Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории ЕАЭС.

Также, требуется предоставление таких документов:

1. Заключение эксперта (акт экспертизы) или сертификат анализа товара, или паспорт качества на товар.

2. Технические условия (стандарт организации).

Экспертное заключение продукции на соответствие единым требованиям, в числе разрешительных документов, которые сопровождают выпуск в оборот той или иной продукции, зачастую присутствует экспертное заключение, выдаваемое исключительно Ростпотребнадзором и его территориальными отделениями. Этот государственный орган обладает полномочиями контроля и надзора в отношении защиты благополучия человека и прав потребителей. Такой вид документа функционально заменил действовавшие ранее санитарно-эпидемиологические заключения. На данный момент в обязательном порядке на отдельные списки продукции оформляется государственное регистрационное свидетельство, а на добровольной основе, качество продукции или товара, подтверждается экспертным заключением.

Экспертное заключение является необязательной формой подтверждения соответствия товара или продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Юридическая сила экспертного заключения распространяется на всю территорию ЕАЭС.

Для подтверждения действительности экспертного заключения нужно:

1) сертификационный орган, к которому обратился заявитель, должен иметь соответствующий аттестат (аккредитацию) в требуемой сфере определённой системы сертификации (при проведении оценки соответствия техническому регламенту аккредитация должна быть получена на данный нормативный документ);

2) сертификационный орган должен быть внесен в государственный реестр;

3) аккредитация в такой же области должна иметь и испытательная лаборатория, которая также обязательно должна иметь регистрационный номер (занесена в реестр);

4) эксперт сертификационного центра должен иметь сертификат на составление заключения и проведения анализа, а также являться специалистом в указанной ранее сфере и быть штатным сотрудником, работая на договорных условиях в сертификационном органе, получившем обращение от соискателя.

Экспертное заключение оформляется также как и сертификат, на основании проведённых испытаний и может относиться к совершенно различным областям лабораторных исследований.

Выдача данного документа позволяет подтвердить соответствие продукции критериям безопасности, которые установлены стандартами. В РФ он оформляется в системе ГОСТ Р и регламентируется ФЗ № 184, что служит гарантией государственного контроля за изготовителями, а также в системе ТР ТС, что указывает на соответствие техрегламентам ЕАЭС.

Чтобы подтвердить соответствие своей продукции заявленным характеристикам, производители используют паспорт. Он во многих отраслях является основным документом, который подтверждает соответствие выпущенной партии определенным нормам — без него во многих случаях отгрузка товара и прием накладных покупателями не допускаются. При сертификации паспорт можно предъявить в аккредитованном центре, что позволит в некоторых случаях получить разрешительный документы сократив объем сертификационных исследований.

Что касается технических условий, то стандарты организаций разрабатываются организациями самостоятельно исходя из необходимости их

применения для обеспечения целей, указанных в статье 3 настоящего Федерального закона.

Стандарты организаций и технические условия разрабатываются с учетом соответствующих документов национальной системы стандартизации.

Технические условия разрабатываются изготовителем и (или) исполнителем и применяются в соответствии с условиями, установленными в договорах (контрактах).

Порядок разработки, утверждения, учета, изменения, отмены и применения стандартов организаций и технических условий устанавливается организациями самостоятельно с учетом применимых принципов, предусмотренных статьей 4 настоящего Федерального закона.

Проект стандарта организации, а также проект технических условий перед их утверждением может представляться в соответствующий технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации для проведения экспертизы, по результатам которой технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации готовит соответствующее заключение.

Оформление нефтепродуктов при вывозе с территории РФ, трубопроводным транспортом, (в том числе при перевалке (перегрузке) товаров с трубопроводного транспорта на железнодорожный транспорт) оформляет Московский энергетический таможенный пост ЦЭТ².

Места декларирования при ввозе/вывозе с территории РФ, трубопроводным транспортом, железнодорожным и автомобильным транспортом, морским и речным транспортом (а так-же перемещаемых в качестве припасов) определены приказом ФТС³. А именно, Межрегиональный

² Приказ ФТС РФ N 881 от 14.05.14г.

³ Приказ ФТС РФ N 881 от 14.05.14г.

энергетический таможенный пост Центральной энергетической таможни, Астраханский энергетический таможенный пост Центральной энергетической таможни, Кавказский энергетический таможенный пост (со статусом юридического лица) Центральной энергетической таможни и таможенный пост Рязанский нефтеперерабатывающий завод Центральной энергетической таможни.

Таким образом, Правительство России, ФТС России и другие государственные органы и службы, через законы, постановления, решения воздействует на экспорт нефти и нефтепродуктов в соответствии с национальными и государственными интересами.

В заключении можно сделать вывод. В отношении нефти и нефтепродуктов не применяются никакие меры нетарифного регулирования. Однако, поскольку нефти и нефтепродукты являются стратегически важным товаром, существует особый порядок их оформления.

При экспорте и (или) импорте установлен разрешительный порядок. Также, требуется предоставление таких документов как:

1. Заключение эксперта (акт экспертизы) или сертификат анализа товара, или паспорт качества на товар.

Экспертное заключение продукции на соответствие единым требованиям, в числе разрешительных документов, которые сопровождают выпуск в оборот той или иной продукции, зачастую присутствует экспертное заключение, выдаваемое исключительно Ростпотребнадзором и его территориальными отделениями. Юридическая сила экспертного заключения распространяется на всю территорию ЕАЭС.

Выдача данного документа позволяет подтвердить соответствие продукции критериям безопасности, которые установлены стандартами. В РФ

он оформляется в системе ГОСТ Р и регламентируется ФЗ № 184, что служит гарантией государственного контроля за изготовителями, а также в системе ТР ТС, что указывает на соответствие техрегламентам ЕАЭС.

2. Технические условия (стандарт организации).

Стандарты организаций и технические условия разрабатываются с учетом соответствующих документов национальной системы стандартизации.

Технические условия разрабатываются изготовителем и (или) исполнителем и применяются в соответствии с условиями, установленными в договорах (контрактах).

Оформление нефтепродуктов при вывозе с территории РФ, трубопроводным транспортом, (в том числе при перевалке (перегрузке) товаров с трубопроводного транспорта на железнодорожный транспорт) оформлением осуществляет Московский энергетический таможенный пост ЦЭТ.

Подводя итог можно сказать что в отношении нефти и нефтепродуктов не применяются никакие меры нетарифного регулирования. Однако, поскольку нефти и нефтепродукты являются стратегически важным товаром, существует особый порядок их оформления.

Требуется предоставление определённых документов, таких как заключение эксперта (акт экспертизы) или сертификат анализа товара, или паспорт качества на товар. Также существуют технические условия, которые должны соблюдаться каждой организацией.

Вывод: нефть является стратегически важным товаром. Из нее производят различные топлива, которые нужны для полноценного функционирования различных видов транспорта. Продукты, произведенные из нефти играют большую роль и в других отраслях экономики.

Товары, находящиеся в том разделе преимущественно представлены в сыром виде, то есть такими какими они были извлечены из недр земли или прошли незначительную обработку

Так как нефть является стратегически важным товаром, то она имеет особый режим экспорта. Поскольку нефть и нефтепродукты классифицируются по разным критериям, то в ТН ВЭД ЕАЭС они указываются согласно их характеристикам. Нефть и продукты ее переработки могут классифицироваться по различным признакам. Например: химический состав, степень обработки, функциональное назначение и состав, назначение товара и топлива. К тому же, некоторые из этих продуктов будут представлять большую ценность, а другие относятся к категории общеизвестных и наиболее доступных.

Основной целью таможенно тарифного регулирования является регулирование внешней торговли товарами, включая защиту внутреннего рынка Российской Федерации и стимулирование прогрессивных структурных изменений в экономике. Вывозная таможенная пошлина взимается при вывозе товаров с таможенной территории ЕАЭС, про этом ставки вывозных таможенных пошлин устанавливаются в соответствии с национальным законодательством.

Необходимо отметить, что экспортные пошлины в российской экономике играют двоякую роль. Во-первых, они дают возможность ограничить вывоз природных ресурсов. Но, с другой стороны, служат препятствием для развития торговли на международном уровне. Поскольку необходимость внесения этих платежей создает дополнительную налоговую нагрузку для отечественных производителей.

Ставка вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты напрямую зависит от ставки на нефть сырую. Таким образом, методики расчета ставок

экспортных таможенных пошлин обусловлено рядом факторов, а именно постоянно меняющейся конъюнктурой нефтяного рынка, природными и техногенными катаклизмами, обеспечением необходимых для национальной экономики ресурсов.

Следует отметить тенденцию схожести динамики цены на нефть и ставки экспортной пошлины. Это происходит в целях предотвращения застоя в экономике. Снижая экспортную пошлину, государство тем самым стимулирует предприятия на продолжение своей деятельности.

2 ЭКСПОРТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

2.1 Место России на мировом рынке нефти и нефтепродуктов

Россия располагает одним из самых больших в мире потенциалов топливно-энергетических ресурсов. На 13% территории Земли, в стране, где проживает менее 3% населения мира, сосредоточено около 6,3% всех мировых разведанных запасов нефти и 23,9% запасов природного газа.

В настоящее время Россия остается одним из крупнейших в мире производителей, потребителей и экспортеров нефти и продолжает сохранять важные позиции на мировом рынке, занимая второе место в мире по добыче нефти.

Эксперты в разной мере дают оценку разведанным запасам нефти в России и мире. В настоящее время оцениваются только те запасы нефти, которые страна может добыть. Иными словами, существует еще много неразведанных недр которые невозможно добыть по техническим причинам.

По информации британской нефтяной компании Бритиш Петролеум на 2019 год мировые нефтяные запасы составили 244,1 млрд тонн.

Таблица 4 - Топ стран, имеющих самые высокие запасы нефти в 2019 году.

(млрд. баррелей. Данные Бритиш Петролеум)

| № | Страна | Объём, млрд. баррелей. | Доля, % |
|---|-------------------|------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Венесуэла | 303,2 | 17,9 |
| 2 | Саудовская Аравия | 266,2 | 15,7 |
| 3 | Канада | 168,7 | 10 |
| 4 | Иран | 158,1 | 9,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------|-------|-----|
| 5 | Ирак | 148,6 | 8,7 |
| 6 | Россия | 106,2 | 6,3 |
| 7 | Кувейт | 101,5 | 6 |
| 8 | ОАЭ | 97,8 | 5,8 |
| 9 | США | 50,0 | 2,9 |
| 10 | Ливия | 48,4 | 2,8 |

Россия в списке стран по разведанным запасам занимает 6 место, которые составляют более 14 млрд. тонн. Многие эксперты указывают на скорую выработку текущих месторождений. На первом месте находится Венесуэла, с ее запасами нефти в 303, 2 млрд. баррелей. На втором месте находится Саудовская Аравия со своими запасами нефти в 266,2 млрд. баррелей. На последнем месте находится Ливия с запасом нефти в 48,4 млрд. баррелей.

Таблица 5 - Сравнительные данные о добыче нефти в Российской Федерации и ведущих странах-экспортерах нефти: баррель в день. (Данные British Petroleum)⁴.

| № | Страна | 2019 г., млн. баррель/день | % |
|---|--------------------------|----------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | США | 12 744 | 15,8 |
| 2 | Россия | 10 880 | 13,5 |
| 3 | Саудовская Аравия (ОПЕК) | 9 733 | 12,1 |
| 4 | Канада | 4 575 | 5,7 |
| 5 | Ирак (ОПЕК) | 4 500 | 5,6 |
| 6 | Китай | 3 923 | 4,8 |

⁴ British Petroleum статистический обзор мировой энергетики 2019 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------|--------|-----|
| 7 | ОАЭ | 3 526 | 4,4 |
| 8 | Бразилия | 3 107 | 3,8 |
| 9 | Кувейт (ОПЕК) | 2 901 | 3,6 |
| 10 | Иран (ОПЕК) | 2 018 | 2,5 |
| - | Мир | 80 622 | 100 |

Как видно из таблицы, первую тройку по добыче нефти в 2019 году занимают США, Россия и Саудовская Аравия. На США приходится 15,8% от мировой добычи нефти сто составляет 12 744 млн. баррелей в день. Россия занимает второе место с 13,5%, на нее приходится 10 880 млн. баррелей в день. Замыкают рейтинг Кувейт и Иран по 3,6% и 2,5% соответственно.

Наглядно можно убедиться в том что первая тройка занимает большое место в мировой добыче нефти.

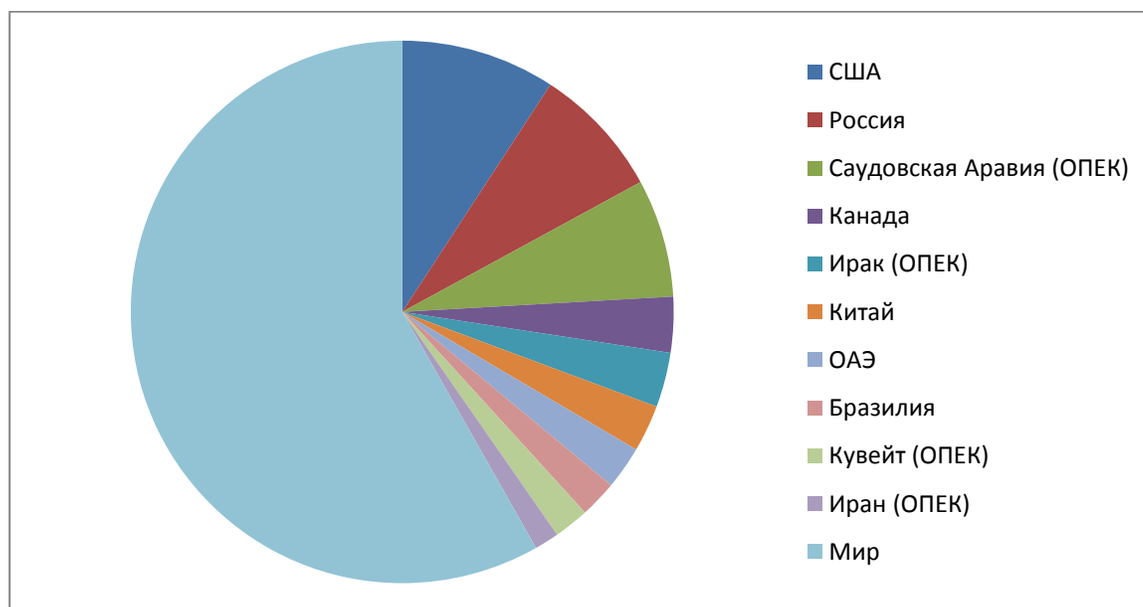


Рисунок 1 - Сравнительные данные о добыче нефти в Российской Федерации и ведущих странах-экспортерах нефти: баррель в день

Наглядно можно убедиться в том что первая тройка занимает большое место в мировой добыче нефти.

Стоит заметить, что США за последние годы существенно нарастили уровень добычи нефти, в то время как Саудовская Аравия наоборот снизила добычу в рамках соглашения ОПЕК+.

Следует заметить, что в общемировом рейтинге стран по добыче нефти не фигурируют европейские страны лидеры по добыче нефти. У всех них существуют большие запасы нефти, но по тем или иным причинам они ограничивают объемы ее добычи. Можно назвать две самых важных причины этого явления: во-первых, они не зависят от экспорта ресурса ввиду высокого уровня развития, во-вторых, они стремятся поддерживать высокий уровень экологии, которой вредит чрезмерная добыча нефти.

Нефтяная промышленность - это огромная совокупность предприятий, которая живет и развивается по своим закономерностям.

Значение нефти в народном хозяйстве так велико что ее используют для нефтехимии в производстве синтетического каучука, спиртов, полиэтилена, огромной массы различных пластмасс и готовых изделий из них; она является источником для выработки моторных топлив, масел и смазок, а также мазута, строительных материалов.

Таблица 6 - Рейтинг стран по экспорту нефти в день 2019 году.(данные Биржевой портал №1)

| № | Страна | Млн. баррелей. | Млрд. долл. США. |
|---|--------|----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Продолжение таблицы 6

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------|------|-------|
| 1 | Саудовская Аравия | 7,37 | 182,5 |
| 2 | Россия | 5,06 | 129 |
| 3 | Ирак | 3,86 | 91,7 |
| 4 | Канада | 3,15 | 66,9 |
| 5 | ОАЕ | 2,29 | 58,4 |
| 6 | Кувейт | 2,05 | 51,7 |
| 7 | Иран | 2,05 | 50,8 |
| 8 | США | 2,0 | 48,3 |
| 9 | Нигерия | 1,97 | 43,6 |
| 10 | Казахстан | 1,8 | 48,4 |

Исходя из данных таблицы видно что первую тройку стран экспортеров нефти занимают Саудовская Аравия, Россия и Ирак. Саудовская Аравия экспортирует 7,37 млн. баррелей в день (в стоимостном выражении это 182,5 млрд. долл. США). Россия находится на втором месте в этом рейтинге, на нее приходится 5,06 млн. баррелей в день (129 млрд. долл. США).

Таблица 7 - Рейтинг стран по потреблению нефти в 2019 году.

| № | Страна | 2019 г., млн. баррель/день | % |
|---|-----------|----------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | США | 20 | 20 |
| 2 | Китай | 14,3 | 14,3 |
| 3 | Индия | 4,9 | 4,9 |
| 4 | Япония | 3,9 | 3,9 |
| 5 | Россия | 3,5 | 3,5 |
| 6 | Юж. Корея | 2,8 | 2,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------|-----|-----|
| 7 | Канада | 2,7 | 2,7 |
| 8 | Бразилия | 2,4 | 2,4 |
| 9 | Германия | 2,3 | 2,3 |
| 10 | Саудовская Аравия | 2,2 | 2,2 |

Мировым лидером в потреблении нефти, на данный момент, являются США (20%), Китай (14,3%), за ними, хотя и с большим отставанием идут Индия (4,9%) и Япония (3,9%), Россия (3,5%), Южная Корея (2,8%) и Канада (2,7%), Бразилия (2,4%) и Германия (2,3%), Саудовская Аравия (2,2%). В целом же на долю этих 10 государств приходится около 60% мирового потребления нефти.

Ниже представлен график производства и потребления нефти и нефтепродуктов.

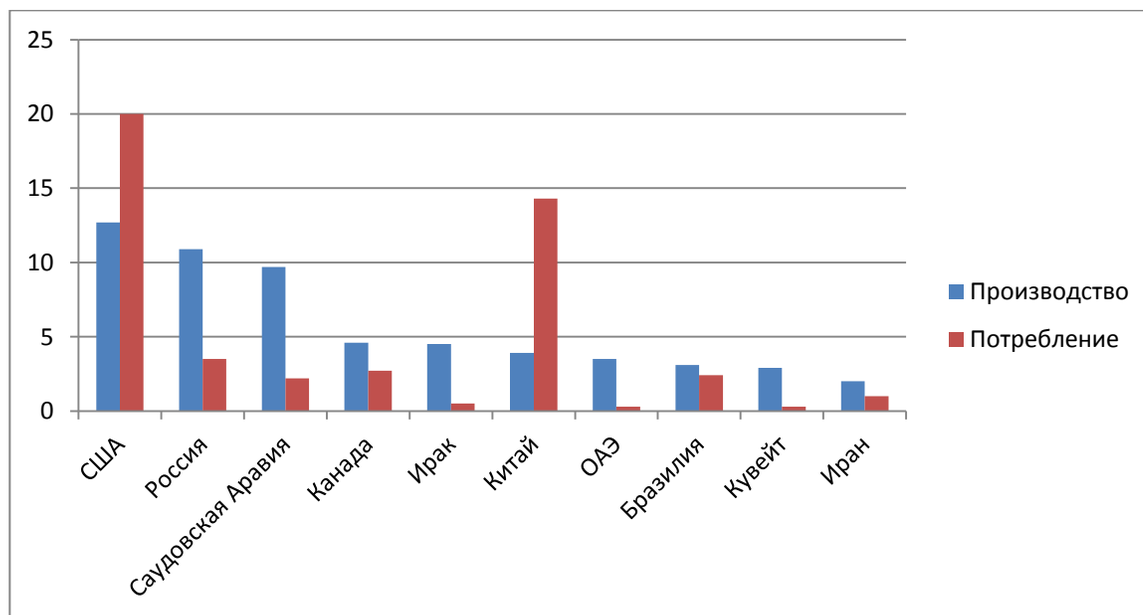


Рисунок 2 – Производство и потребление нефти и нефтепродуктов по странам за 2019 год.

Касаемо производства и потребления нефти и нефтепродуктов. За последние 10 лет возросло как производство так потребление, на 55 и 16 млн. тонн соответственно.

Таблица 8 - Динамика производства нефти и нефтепродуктов в России за период с 2010 по 2019 год.

| Год | Объём, млн. тонн. |
|------|-------------------|
| 2010 | 505,2 |
| 2011 | 511,4 |
| 2012 | 518,0 |
| 2013 | 523,3 |
| 2014 | 526,8 |
| 2015 | 534,1 |
| 2016 | 547,5 |
| 2017 | 546,8 |
| 2018 | 555,8 |
| 2019 | 560,2 |

Из данных таблицы видно, что за 10 лет объёмы производства нефти и нефтепродуктов увеличились с 505,2 млн. тонн. до 560,2 млн. тонн. Наибольший пик как раз приходится на 2019 год. Увеличение темпов производства нефти и нефтепродуктов происходило плавно, без каких либо резких скачков.

Таблица 9 - Динамика потребления нефти и нефтепродуктов в России за период с 2010 по 2019 год.

| Год | Объём, млн. тонн. |
|------|-------------------|
| 2010 | 137,9 |
| 2011 | 147,0 |
| 2012 | 149,6 |
| 2013 | 149,5 |
| 2014 | 157,4 |
| 2015 | 149,4 |
| 2016 | 153,1 |
| 2017 | 151,5 |
| 2018 | 152,3 |
| 2019 | 153,4 |

По данным таблицы можно сказать что произошло увеличение темпов потребления нефти и нефтепродуктов с 137,9 млн. тонн. до 153,4 млн. тонн. Нельзя сказать что рост происходил плавно, как в производстве. Наибольший пик потребления приходится на 2019 год и составляет 153,4 млн. тонн., наименьший на 2011 год и составляет 137,9 млн. тонн.

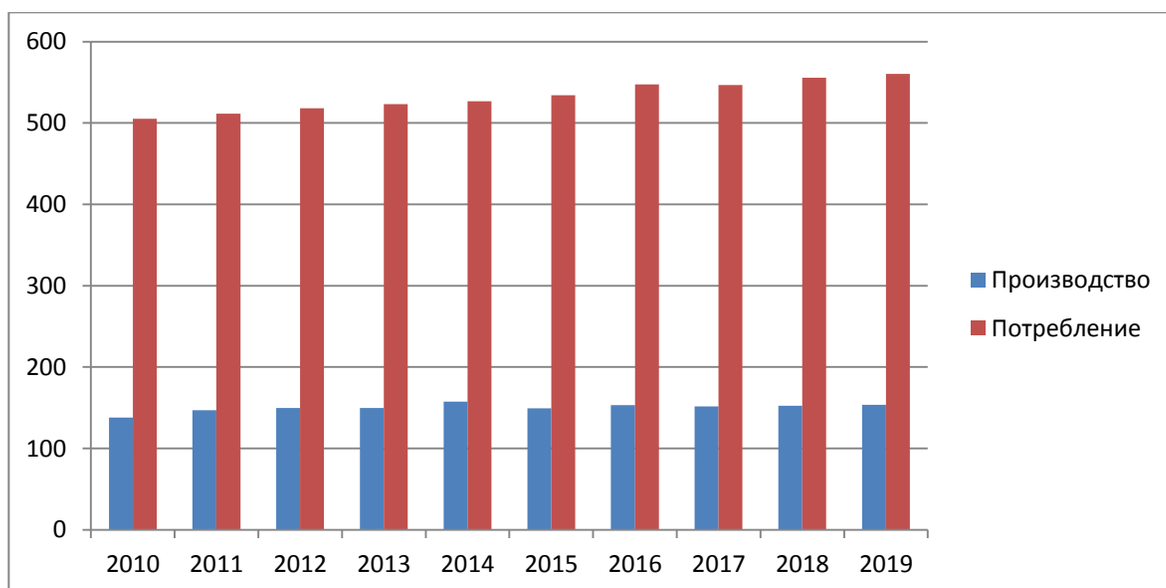


Рисунок 3 – Производство и потребление нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации в период 2010 – 2019гг.

По данным рисунка видно что потребление нефти и нефтепродуктов почти в три раза превышает их производство. В период 2010 – 2019 год Россия нарастила как объёмы потребления так и объёмы производства нефти и нефтепродуктов.

В заключении можно сказать что Россия является единственной страной среди промышленно развитых стран которая в полном объёме может не только обеспечить себя топливно энергетическими товарами, но и в большой мере экспортирует их. Среди стран лидеров по разведанным запасам нефти в 2019 году Россия занимает 6 место, почти в три раза отставая от Венесуэлы, которая занимает первое место.

Среди стран добывающих нефть Россия находится на втором месте немного опережая Саудовскую Аравию. Лидером же по добыче является США.

За последнее десятилетие Россия нарастила свои объёмы добычи нефти. Одной из причин нахождения России на лидирующих позициях по объёмам

добычи нефти является то что члены ОПЕК+ договорились о снижении объёмов добычи нефти.

Касаемо мирового экспорта нефти в день в 2019 году, Россия находится на также на втором месте, в этот случае немного не дотягивая до лидера Саудовской Аравии.

Если говорить о производстве и потреблении нефти и нефтепродуктов внутри страны, то Россия за последние 10 лет нарастила объёмы по обоим пунктам.

2.2 Динамика и структура экспорта нефти и нефтепродуктов

Россия - единственная среди крупных промышленно развитых стран мира, которая не только полностью обеспечена нефтью, но и в значительной мере экспортирует топливо. Велика ее доля в мировом балансе топливно-энергетических ресурсов.

Для России являющейся одной из крупнейших экспортеров нефти, нефть является одним из крупнейших источников пополнения бюджета. Ее роль как источника этих поступлений постоянно растет. На экспорт идет почти половина добываемой в стране нефти и треть производимых из нее продуктов. Чтобы добиться еще больших результатов экспортёры осваивают все новые и новые экспортный маршруты, дабы укрепиться на мировом рынке.

В последние годы Россия занимает лидирующие позиции по объему добычи сырой нефти и обеспечивает 12 процентов мировой торговли нефтью. Свыше четырех пятых объема российской нефти экспортируется в страны Европы, доля России на рынках которых составляет около 30 процентов. Основным направлением экспорта российских нефтепродуктов также является европейский рынок.

Таблица 10 - Динамика экспорта нефти и нефтепродуктов в период с 2010 - 2019 гг. (Данные ФТС России)

| Млн. тонн | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Нефтепродукты | 132,5 | 132,1 | 138,2 | 151,7 | 165,3 | 171,7 | 156,6 | 148,4 | 150,3 | 142,8 |
| Нефть сырая | 247,0 | 244,3 | 240,0 | 236,6 | 223,5 | 244,5 | 254,9 | 252,8 | 260,6 | 267,5 |
| Итого | 379,5 | 376,4 | 378,2 | 388,5 | 388,8 | 416,2 | 411,5 | 400,4 | 410,9 | 410,3 |

В 2010 – 2019 гг. экспорт российской нефти вырос более чем в 0,9 раза с 132,5 до 142,8 млн. тонн. в год. Также вырос и экспорт нефтепродуктов более чем в 0,9 раза с 247,5 до 267,4 млн. тонн. в год.

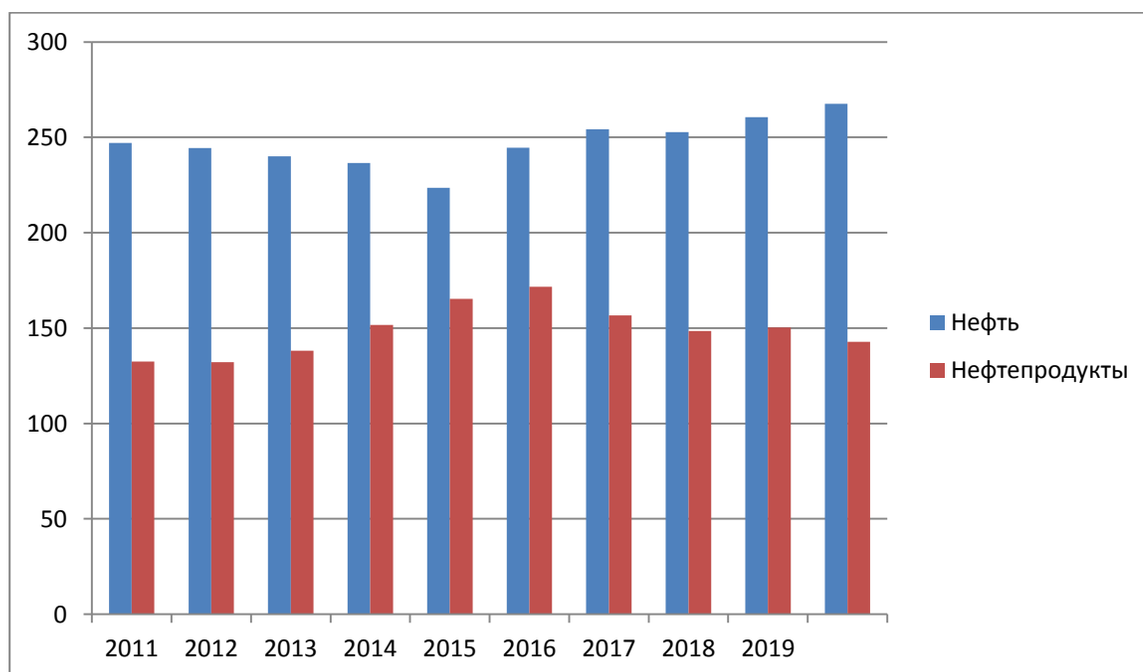


Рисунок 4 – Динамика экспорта нефти и нефтепродуктов в период с 2010 -2019 гг..

По данным рисунка видно что объёмы экспорта нефти преобладает над объёмами экспорта нефтепродуктов. В рассматриваемый период произошло несущественное увеличение объёмов экспорта как нефти так и нефтепродуктов.

Также можно проследить динамику экспорта нефти и нефтепродуктов по позициям ТН ВЭД, где:

- 1) 2709 – нефть сырая, включая газовый конденсат;
- 2) 2710 – нефтепродукты;
- 3) 2712 – вазелин, парафин, воск нефтяные;
- 4) 2713 – кокс и битум нефтяные.

Таблица 11 - Динамика экспорта нефти и нефтепродуктов по группам за период 2011 – 2019гг. (Данные Евразийской экономической комиссии.)

| Показатель | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2709 | Млн. тонн. | 218,3 | 210,6 | 206,2 | 195,3 | 216,0 | 234,1 | 233,2 | 238,4 | 247,2 |
| | Млн. долл. США. | 171,6 | 170,2 | 162,6 | 145,7 | 84,1 | 69,8 | 88,2 | 122,4 | 114,9 |
| 2710 | Млн. тонн. | 124,5 | 126,1 | 149,3 | 163,3 | 167,6 | 151,7 | 141,1 | 144,1 | 140,6 |
| | Млн. долл. США. | 80,8 | 96,9 | 107,9 | 114,4 | 65,2 | 44,4 | 55,5 | 75,2 | 65,7 |
| 2712 | Млн. тонн. | 0,16 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,11 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,14 |
| | Млн. долл. США. | 0,16 | 0,13 | 0,15 | 0,14 | 0,09 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 2713 | Млн. тонн. | 0,43 | 0,25 | 0,26 | 0,83 | 0,18 | 0,31 | 0,71 | 0,80 | 0,70 |
| | Млн. долл. США. | 0,20 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,20 | 0,20 |

Исходя из данных таблицы можно сказать что на нефть сырую в 2019 году приходится 247,2 млн. тонн. (в денежном эквиваленте это составляет 114,9 млн. долл. США). Это на 28,9 млн. тонн. больше чем в 2011 году. Что касается стоимости сырой нефти, то в 2019 году она была на 56,7 млн. долл. США меньше чем в 2011 году.

Для нефтепродуктов сохранилась та же тенденция увеличения объёмов экспорта, но снижение их стоимости. В 2019 году объём экспорт нефтепродуктов составил 140,6 млн. тонн. (65,7 млн. долл. США), это на 16,1 млн. тонн. больше чем в 2011 году. Что касается стоимости нефтепродуктов, то в 2019 году она была на 15,1 млн. долл. США меньше чем в 2011 году.

Рассмотрим экспорт нефти и нефтепродуктов в составе всего экспорта России.

Таблица 12 - Место экспорта нефти и нефтепродуктов в составе экспорта России за период 2011 – 2019 гг. (Данные ЕЭК)

| Показатель | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объём экспорта, млн. долл. США | 477,9 | 484,5 | 489,4 | 460,9 | 315,1 | 260,8 | 325,2 | 412,8 | 386,3 |
| Объём экспорта нефти сырой, млн. долл. США | 171,6 | 170,2 | 162,6 | 145,7 | 84,1 | 69,8 | 88,2 | 122,4 | 114,9 |
| Объём экспорта нефтепродуктов, млн. долл. США | 80,8 | 96,9 | 107,9 | 114,4 | 65,2 | 44,4 | 55,5 | 75,2 | 65,7 |
| Доля экспорта нефти сырой в общем объёме экспорта (%) | 35,9 | 35,1 | 33,2 | 31,6 | 26,7 | 26,8 | 27,1 | 29,7 | 29,7 |
| Доля экспорта нефтепродуктов в общем объёме экспорта (%) | 16,9 | 20,0 | 22,0 | 24,8 | 20,7 | 17,0 | 17,1 | 18,2 | 17,0 |

Исходя из данных таблицы можно судить о том, что в настоящее время экспорт нефти и нефтепродуктов занимает одну третью часть в общем объёме экспорта. В 2019 году доля экспорта нефти сырой с общим объёме экспорта составила 29,7%, что 6,2% меньше чем в 2011 году и идентично показателю 2018года. Доля нефтепродуктов в 2019 году составила 17%, что на 1,2% меньше чем в 2018 году и на 0,1% больше чем в 2011 году. В общем, объём экспорта в 2019 году снизился на 91,6 млн. долл. США по сравнению с 2011 годом.

Наименьший объём экспорта нефти и нефтепродуктов приходится на 2015 год. Далее следует постепенное увеличение объёмов экспорта.

Причинами такого сокращения как экспорта нефти и нефтепродуктов так и экспорта в целом послужил финансовый кризис 2014 -2015 года, который отразился на Российской Федерации сильнее чем в других странах. Одной из причин возникновения финансового кризиса послужило снижение цены на нефть. Такое снижение было вызвано, прежде всего, стремительным наращиванием добычи нефти из сланцевых и других труднодоступных пород в Северной Америке, а также отказом стран ОПЕК сокращать добычу.

Чтобы подробнее рассмотреть как изменились показатели экспорта нефти и нефтепродуктов можно рассчитать такой показатель как темп роста относительно предыдущего года. Данные представлены в таблице ниже.

Таблица 13 - Динамика экспорта нефти и нефтепродуктов в составе общего экспорта в процентах.

| % | 2012/ 2011 | 2013/ 2012 | 2014/ 2013 | 2015/ 2014 | 2016/ 2015 | 2017/ 2016 | 2018/ 2017 | 2019/ 2018 | 2019/ 2011 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Объём экспорта | 101,4 | 101,0 | 94,2 | 68,4 | 82,8 | 124,7 | 126,9 | 93,6 | 80,8 |
| Объём экспорта нефти сырой | 99,2 | 95,5 | 89,6 | 57,7 | 83,0 | 126,4 | 138,8 | 93,9 | 67,0 |
| Объём экспорта нефтепродуктов | 119,9 | 111,4 | 106,0 | 57,0 | 68,1 | 125 | 135,5 | 87,4 | 81,3 |

По данным таблицы видно что как отмечалось ранее наименьший пик в динамике экспорта как нефти сырой так и нефтепродуктов приходится на 2015 год. Далее следует постепенный рост экспорта нефти и нефтепродуктов. Это связано с постепенным выходом их финансового кризиса. Если сравнивать начальный и текущий периоды, то можно с уверенностью сказать что произошло снижение как экспорта нефти так и нефтепродуктов. В 2019 году объём экспорта нефти составил 67% по сравнению с 2011 годом, объём же экспорта нефтепродуктов в аналогичной периоде составил 81,3%.

Спад во внешней торговле России в 2014–2016 годах был обусловлен рецессией в экономике страны, падением мировых цен на нефть, а также дестабилизацией международных отношений. В 2018 году России удалось существенно нарастить экспорт. В 2019 году динамика экспорта вновь стала отрицательной.

По оценкам Банка России, сокращение экспорта в 2019 году в первую очередь обусловлено снижением стоимости экспорта энергетических товаров в условиях ухудшения конъюнктуры внешних товарных рынков и санкционными ограничениями в отношении России.

Снижение мировых цен в 2019 году привело к снижению экспорта Российской Федерации в стоимостном выражении. В 2019 году экспорт Российской Федерации увеличился в натуральном выражении на 3,6%, в то время как стоимость экспорта снизилась на 6%, в сравнении с 2018 годом.

Снижение цены нефти в большой степени объясняется опасениями за нефтяной спрос ввиду торгового конфликта между США и Китаем, который способствует замедлению роста мировой экономики и к сокращению спроса на нефть. На встрече в Вене 6 декабря 2019 г. было принято решение о продлении соглашения ОПЕК+ по сокращению добычи нефти до конца марта 2020 года.

Россия является одним из крупнейших экспортеров нефти на мировой рынок. Она обеспечивает 12% мировой торговли нефтью.

Можно сделать вывод о том что объёмы экспорта нефти преобладает над объёмами экспорта нефтепродуктов. За последние 10 лет произошло незначительное увеличение объёмов экспорта как нефти так и нефтепродуктов.

Если рассматривать динамику экспорта нефти и нефтепродуктов по товарным позициям, то можно сделать вывод о том что за последние 10 лет Россия произошло увеличение объёмов экспорта нефти и нефтепродуктов в

натуральном выражении. Однако его стоимость уменьшилась. Связано это прежде всего с последствиями финансового кризиса 2014 – 2015 гг.

2.3 Географическая структура экспорта нефти и нефтепродуктов

На протяжении долгого всего времени Россия является крупным экспортером. Три четверти производимой нефти и нефтепродуктов в стране уходит на мировой рынок. Так как российский рынок тесно связан с мировой энергетикой, то сильно реагирует на какие либо изменения.

23 апреля 2020 года журнал Forbes обнародовал обновлённый рейтинг крупнейших покупателей российской нефти. Лидирующая тройка по сравнению с 2019 годом не претерпела изменений: она всё также включает китайскую China National United Oil Corporation (ChinaOil), швейцарского трейдера "Лукойла" Litasco и «дочку» «Роснефти» Rosneft Trading.

На пятом месте оказалась китайская компания CEFC, которая в 2019 году купила 9,3 млн тонн нефти за \$4,5 млрд. Издание отметило, что купленную в России нефть CEFC поставляет не только в Китай, но и в Японию, Болгарию, Румынию, Италию и другие страны.

В первую двадцатку впервые вошли Socar Trading («дочка» азербайджанской Socar) и российская Marsa Energy Trading. Forbes также отмечает, что в двадцатку крупнейших покупателей российской нефти вернулась компания Gunvor (20-е место).

Таблица 14 - Рейтинг крупнейших покупателей российской нефти.

| № | Компания | Млн. Тонн. | Млрд. Долл. США. |
|---|-------------------|------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ChinaOil | 39,7 | 18,3 |
| 2 | Litasco | 38,3 | 17,4 |
| 3 | Rosneft Trading | 28 | 12,5 |
| 4 | Total Oil Trading | 22,8 | 10,2 |

Продолжение таблицы 14

| | | | |
|----|-----------------------------|-----|------|
| | | | |
| 5 | CEFC China | 9,3 | 4,5 |
| 6 | Glencore | 8,3 | 3,8 |
| 7 | QHG Trading | 8,6 | 3,7 |
| 8 | Orlen | 8,3 | 3,6 |
| 9 | Tatneft Europe | 8,4 | 3,6 |
| 10 | Shell Trading | 7,4 | 3,4 |
| 11 | Concept Oil Services | 6,4 | 3,1 |
| 12 | Sakhalin Energy | 5,2 | 2,8 |
| 13 | Exxon Mobil (включая ЕХТАР) | 4,6 | 2,3 |
| 14 | Unipetec Asia Company | 4,1 | 2 |
| 15 | Vitol | 3,9 | 1,9 |
| 16 | British Petroleum | 3,5 | 1,7 |
| 17 | Grupa Lotos | 2,5 | 1,1 |
| 18 | Socar Trading | 2,2 | 1 |
| 19 | Marsa Energy Trading | 2,3 | 1 |
| 20 | Gunvor | 2,1 | 0,96 |

В страновой структуре экспорта России особое место занимают страны Дальнего зарубежья, менее значимое место занимают страны СНГ.

Таблица 15 - Динамика экспорта нефти и нефтепродуктов из России по странам за период 2013 – 2019гг.

| Млн. тонн | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Страны Дальнего зарубежья: | 349,4 | 355,2 | 385,1 | 384,6 | 372,1 | 381,3 | 387 |
| Нидерланды | 87,3 | 90,0 | 97,5 | 94,4 | 88,5 | 83,4 | 75,7 |

Продолжение таблицы 15

| | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | | | | | | |
| Китай | 55,3 | 63,2 | 62,2 | 65,8 | 85,0 | 102,2 | 77,5 |
| Италия | 33,9 | 38,1 | 38,2 | 25,3 | 23,2 | 19,6 | 14,6 |
| Германия | 26,3 | 29,6 | 34,4 | 36,5 | 38,7 | 43,8 | 24,6 |
| Юж. Корея | 30,0 | 35,6 | 43,6 | 45,4 | 44,0 | 52,2 | 20,5 |
| Польша | 28,4 | 25,6 | 25,1 | 26,1 | 28,6 | 35,5 | 13,3 |
| Финляндия | 15,0 | 14,0 | 14,4 | 14,3 | 13,6 | 14,5 | 9,9 |
| Турция | 17,6 | 15,0 | 18,2 | 20,4 | 24,1 | 24,7 | 16,2 |
| США | 6,1 | 6,1 | 9,3 | 12,7 | 9,3 | 10,0 | 12,1 |
| Мальта | 6,3 | 4,7 | 6,6 | 8,9 | 7,6 | 11,2 | 9,3 |
| Сингапур | 2,2 | 7,5 | 6,4 | 6,4 | 8,4 | 5,7 | 5,1 |
| СНГ: | 39 | 33,7 | 31,2 | 26,9 | 29,1 | 29,5 | 23,2 |
| Беларусь | 21,6 | 24,6 | 25,3 | 20,1 | 22,1 | 23,5 | 18,9 |
| Украина | 16,6 | 8,3 | 5,2 | 6,1 | 6,5 | 5,1 | 3,9 |

В период с 2013 – 2019 гг. произошло увеличение экспорта нефти в страны Дальнего зарубежья. Произошло это в основном за счет увеличения поставок нефти и нефтепродуктов в КНР, а также снижения поставок в такие страны как Нидерланды, Юж. Корея, Польша, Финляндия. Увеличение экспорта в дальнее зарубежье составило 9,7%, при этом поставки нефти в страны СНГ снизились на 31,9% до 23,2 млн тонн. Ниже представлен график.

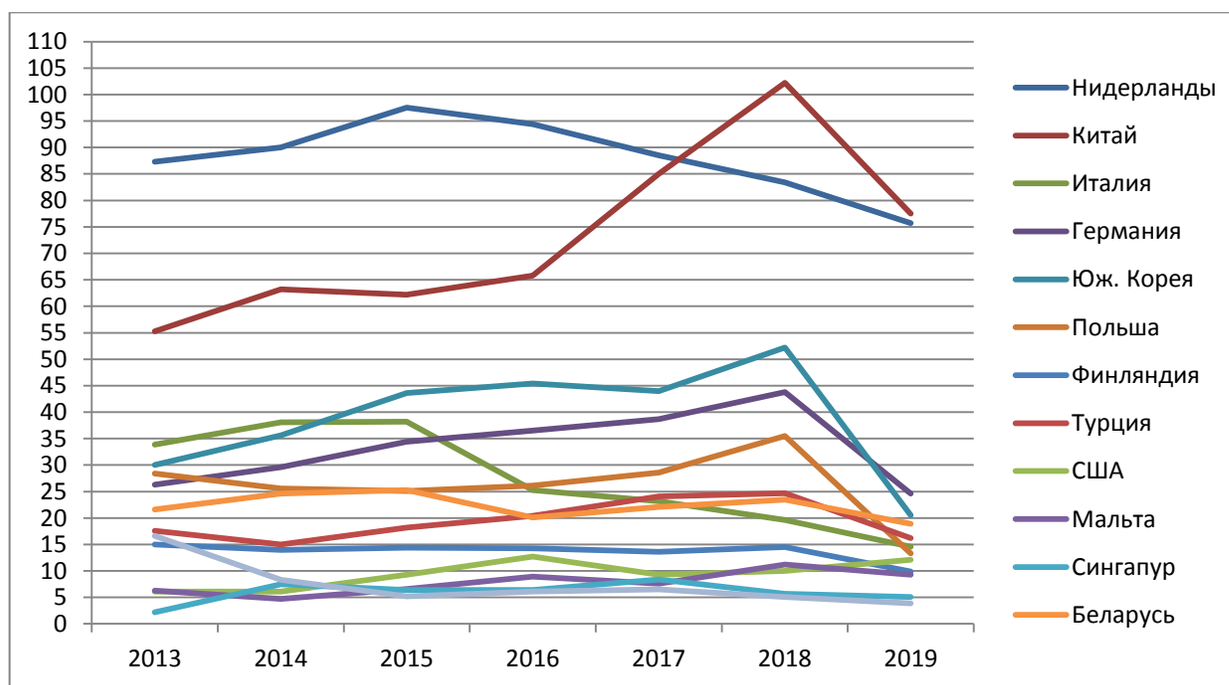


Рисунок 5 - Динамика экспорта нефти и нефтепродуктов из России по странам за период 2013 – 2019гг.

Основными торговыми партнерами России в январе – декабре 2019 года среди стран дальнего зарубежья были: Нидерланды, объём экспорта (в денежном эквиваленте) с которыми составил 33,4 млн. долл. США (93,8% к январю – декабрю 2018 года), Китай – 44,8 млн. долл. США (108,7%), Италия – 2,98 млн. долл. США (91,9%), Германия – 15,7 млн. долл. США (95,7%), Юж. Корея – 13,8 млн. долл. США (93,9%), Польша – 11,3 млн. долл. США (94,2%), Финляндия – 6,38 млн. долл. США (98,8%), Турция – 7,1 млн. долл. США (90,1%), США – 4,3 млн. долл. США (88,1%), Мальта – 4,2 млн. долл. США (90,1%), Сингапур – 2,1 млн. долл. США (79,8%).

Рассмотрим подробнее географическую структуру экспорта на примере нефти сырой и нефтепродуктов как отдельных товаров.

Таблица 16 - Экспорт нефти сырой по странам за период 2011 – 2019гг.

| Показатель | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Китай | Млн. тонн. | 21,5 | 22,5 | 23,3 | 29,6 | 38,5 | 47,9 | 52,7 | 67,0 | 69,7 |
| | Млн. долл. США. | 17,1 | 18,8 | 18,6 | 21,9 | 15,1 | 14,8 | 20,6 | 35,1 | 33,2 |
| Нидерланды | Млн. тонн. | 41,7 | 50,2 | 42,8 | 50,8 | 43,9 | 49,3 | 46,5 | 41,3 | 45,7 |
| | Млн. долл. США. | 32,3 | 40,0 | 33,3 | 30,8 | 16,3 | 13,9 | 17,1 | 20,8 | 20,9 |
| Германия | Млн. тонн. | 21,1 | 21,4 | 18,7 | 17,3 | 21,1 | 23,6 | 24,2 | 23,6 | 28,9 |
| | Млн. долл. США. | 16,5 | 16,9 | 14,3 | 11,9 | 7,5 | 6,8 | 8,9 | 11,5 | 8,3 |
| Юж. Корея | Млн. тонн. | 9,9 | 9,0 | 9,4 | 10,8 | 12,3 | 12,4 | 12,5 | 15,0 | 15,3 |
| | Млн. долл. США. | 8,2 | 7,8 | 7,8 | 8,7 | 5,3 | 3,9 | 4,9 | 8,3 | 7,6 |
| Италия | Млн. тонн. | 21,5 | 19,2 | 20,7 | 20,1 | 18,5 | 14,2 | 15,0 | 12,4 | 14,0 |
| | Млн. долл. США. | 17,1 | 15,6 | 16,6 | 15,6 | 7,7 | 4,5 | 5,8 | 6,6 | 6,5 |

По данным таблицы можно сказать о том что основными экспортёрами сырой нефти из Российской Федерации являются Китай, Нидерланды и Германия. На них приходится наибольшая доля экспорта сырой нефти. На Китай в 2019 году приходится 69,7 млн. тонн. (в стоимостной выражении 33,2 млн. долл. США), что на 48,2 млн. тонн. больше чем 2011 году. На Нидерланды в аналогичном периоде приходится 45,7 млн. тонн. (20,9 млн. долл. США), что на 4 млн. тонн. больше чем 2011 году. Германия, как и Китай, увеличила свои объёмы импорта из России на 7,8 млн. тонн в аналогичном периоде.

Чтобы наглядно увидеть произошедшие изменения можно построить график.

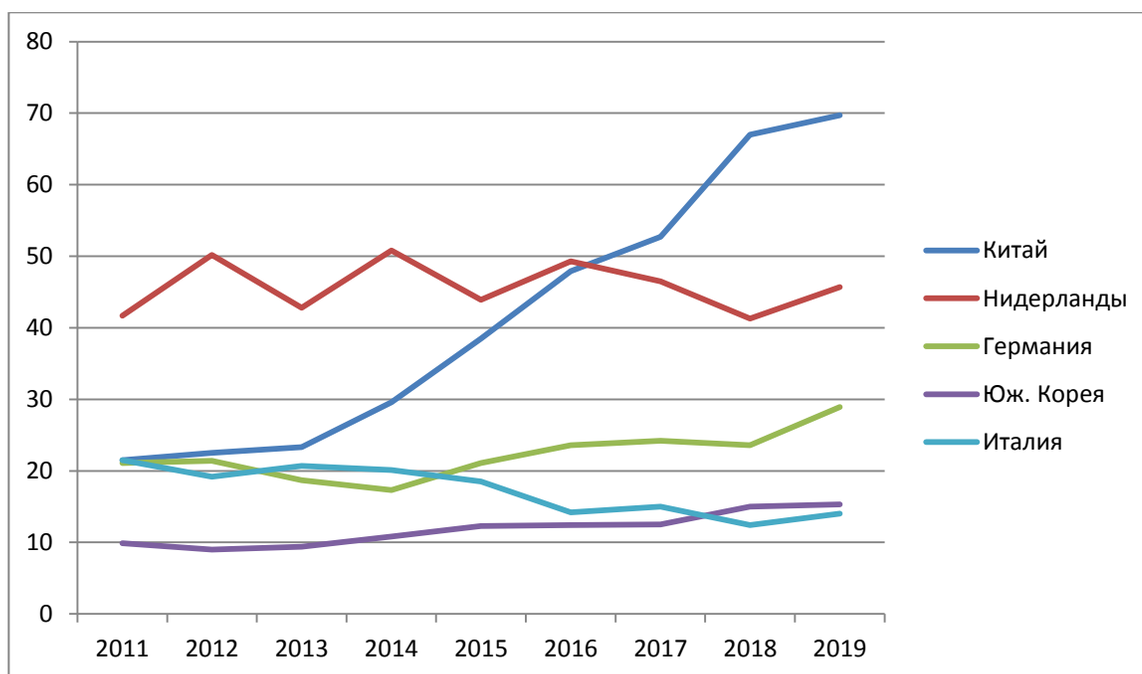


Рисунок 6 - Экспорт нефти сырой по странам за период 2011 – 2019гг в натуральном выражении.

Итак, можно увидеть что наиболее существенные изменения произошли относительно Китая. Эта страна существенно нарастила объёмы импорта нефти из нашей страны за последние 9 лет. Италия же наоборот снизила объёмы импорта нефти из нашей страны.

Далее рассмотрим объёмы экспорта нефтепродуктов.

Таблица 17 - Экспорт нефтепродуктов по странам за период 2011 – 2019гг.

| Показатель | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Нидерланды | Млн. тонн. | 29,9 | 36,0 | 38,2 | 40,0 | 42,7 | 36,6 | 30,6 | 27,3 | 28,2 |
| | Млн. долл. США. | 20,8 | 25,9 | 26,1 | 25,8 | 14,4 | 9,2 | 11,3 | 13,1 | 12,8 |
| США | Млн. тонн. | 5,7 | 4,5 | 4,5 | 5,9 | 8,5 | 12,3 | 8,6 | 7,8 | 11,4 |
| | Млн. долл. США. | 3,8 | 2,9 | 2,8 | 3,7 | 2,7 | 3,2 | 3,2 | 3,8 | 4,3 |
| Мальта | Млн. тонн. | 2,2 | 2,8 | 6,3 | 4,7 | 6,5 | 8,8 | 7,5 | 10,2 | 8,3 |

Продолжение таблицы 17

| | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Млн. долл. США. | 1,5 | 2,2 | 4,1 | 3,0 | 2,4 | 2,1 | 2,4 | 4,3 | 3,4 |
| Китай | Млн. тонн. | 6,9 | 5,1 | 6,5 | 6,3 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 6,6 | 7,4 |
| | Млн. долл. США. | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 3,5 | 2,6 | 2,0 | 2,6 | 3,6 | 3,3 |
| Германия | Млн. тонн. | 0,7 | 1,3 | 3,2 | 7,5 | 6,6 | 4,9 | 4,6 | 6,3 | 5,6 |
| | Млн. долл. США. | 0,6 | 1,1 | 2,7 | 5,9 | 2,9 | 1,7 | 2,0 | 3,8 | 2,9 |

Что касается экспорта нефтепродуктов, то ситуация такая. Основными экспортерами нефтепродуктов из Российской Федерации остаются Нидерланды, США и Мальта. На них приходится наибольшая доля экспорта нефтепродуктов. На Нидерланды в 2019 году приходится 28,2 млн. тонн, что на 1,8 меньше чем 2011 году. Что касается США, то объём экспорта в 2019 году увеличился на 5,7 млн. тонн, по сравнению с 2011 годом и составил 11,4 млн. тонн.

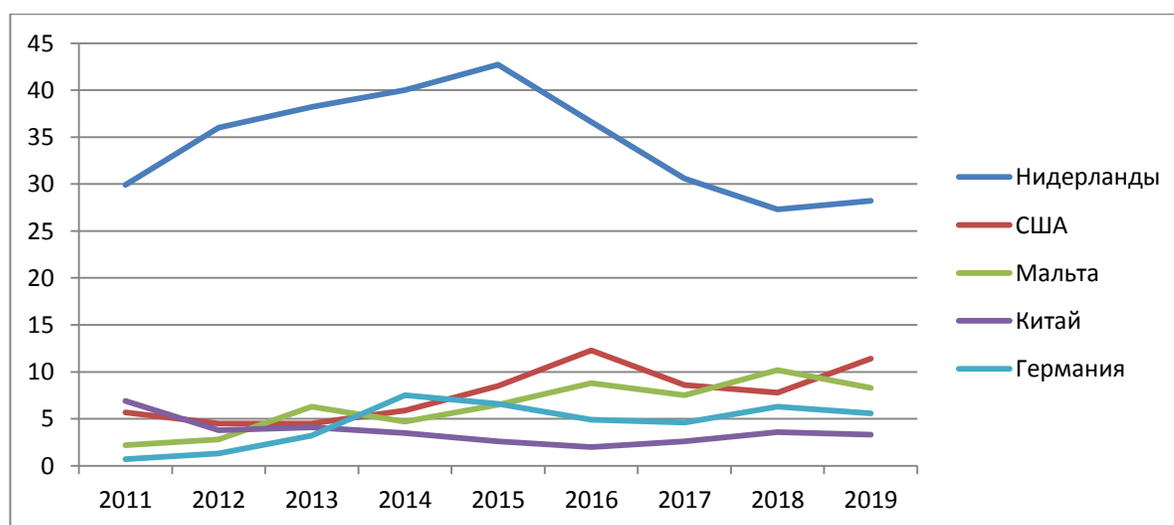


Рисунок 7 - Экспорт нефти сырой по странам за период 2011 – 2019 гг в натуральном выражении.

По данным рисунка видно что наибольшее внимание привлекает ситуация с Нидерландами. Их Импорт из России занимает существенное место в экспорте нефтепродуктов нашей страны.

Свыше четырех пятых объема российской нефти экспортируется в страны Европы, доля России на рынках которых составляет около 30 процентов. Основным направлением экспорта российских нефтепродуктов также является европейский рынок.

Основными торговыми партнерами в области экспорта нефти и нефтепродуктов продолжают оставаться европейские страны, наименьшее место занимают страны Дальнего зарубежья.

Основными экспортёрами нефти сырой являются Китай, Нидерланды, Германия, Южная Корея и Италия. Основными экспортёрами нефтепродуктов являются Нидерланды, США, Мальта, Китай и Германия. Наибольшим спросом у стран экспортёров нефти и нефтепродуктов пользуется нефть сырая, так как на нее цена ниже.

Выводами к этой главе могут послужить следующие слова. Россия является единственной страной среди промышленно развитых стран которая в полном объёме может не только обеспечить себя топливно энергетическими товарами, но и в большой мере экспортирует их. Среди стран лидеров по разведанным запасам нефти в 2019 году Россия занимает 6 место, почти в три раза отставая от Венесуэлы, которая занимает первое место.

Среди стран добывающих нефть Россия находится на втором месте немного опережая Саудовскую Аравию. Лидером же по добыче является США.

За последнее десятилетие Россия нарастила свои объёмы добычи нефти. Одной из причин нахождения России на лидирующих позициях по объёмам добычи нефти является то что члены ОПЕК+ договорились о снижении объёмов добычи нефти.

Касаемо мирового экспорта нефти в день в 2019 году, Россия находится на также на втором месте, в этот случае немного не дотягивая до лидера Саудовской Аравии.

Если говорить о производстве и потреблении нефти и нефтепродуктов внутри страны, то Россия за последние 10 лет нарастила объёмы по обоим пунктам.

Россия является одним из крупнейших экспортеров нефти на мировой рынок . Она обеспечивает 12% мировой торговли нефтью.

Доля экспорта

Можно сделать вывод о том что объёмы экспорта нефти преобладает над объёмами экспорта нефтепродуктов. За последние 10 лет произошло несущественное увеличение объёмов экспорта как нефти так и нефтепродуктов.

Если рассматривать динамику экспорта нефти и нефтепродуктов по товарным позициям, то можно сделать вывод о том что за последние 10 лет Россия произошло увеличение объемов экспорта нефти и нефтепродуктов в натуральном выражении. Однако его стоимость уменьшилась. Связано это прежде всего с последствиями финансового кризиса 2014 – 2015 гг.

Свыше четырех пятых объема российской нефти экспортируется в страны Европы, доля России на рынках которых составляет около 30 процентов. Основным направлением экспорта российских нефтепродуктов также является европейский рынок.

Основными торговыми партнерами в области экспорта нефти и нефтепродуктов продолжают оставаться европейские страны, наименьшее место занимают страны Дальнего зарубежья.

Основными экспортерами нефти сырой являются Китай, Нидерланды, Германия, Южная Корея и Италия. Основными экспортерами нефтепродуктов являются Нидерланды, США, Мальта, Китай и Германия.

3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕР ТАМОЖЕННО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ЭКСПОРТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Что такое экспортная пошлина? Это определенная часть взятая из экспортной цены продаваемого товара за границу. Если говорить об экспортной пошлине на нефть, то это часть стоимости нефти, которая уплачивается нефтяными компаниями в пользу государства. Используя эту пошлину государство забирает у экспортеров часть заработка для своих нужд.

Чтобы оценить влияние таможенно тарифного регулирования можно провести корреляционный анализ показателей. Таких как, цена нефти на мировом рынке, экспорт нефти (натуральное выражение), экспорт нефти (стоимостное выражение), экспорт нефтепродуктов (натуральное выражение), экспорт нефтепродуктов (стоимостное выражение), ставка вывозной таможенной пошлина на нефть сырую, мазут, отработанные нефтепродукты, вазелин и парафин, битум нефтяной, ставка вывозной таможенной пошлины на прямогонный бензин, ставка вывозной таможенной пошлины на легкие и средние дистилляты, дизельное топливо, бензин товарный, бензол, толуол, ксиолы, масла смазочные. Результаты приведены в таблице ниже.

Таблица 19 - Корреляционны анализ различных показателей нефти.

| | Y | x | X0 | X1 | X2 | z | Z0 | Z1 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| y | 1 | -0,35 | 0,86 | -0,71 | 0,56 | 0,91 | 0,89 | 0,89 |
| x | -0,35 | 1 | -0,51 | -0,3 | -0,77 | -0,65 | -0,69 | -0,7 |
| X0 | 0,86 | -0,51 | 1 | -0,54 | 0,83 | 0,93 | 0,91 | 0,91 |
| X1 | -0,71 | -0,3 | -0,54 | 1 | -0,02 | -0,47 | -0,41 | -0,41 |
| X2 | 0,56 | -0,77 | 0,83 | -0,02 | 1 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| z | 0,91 | -0,65 | 0,93 | -0,47 | 0,78 | 1 | 0,99 | 0,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| Z0 | 0,89 | -0,69 | 0,91 | -0,41 | 0,78 | 0,99 | 1 | 0,99 |
| Z1 | 0,89 | -0,7 | 0,91 | -0,41 | 0,78 | 0,99 | 0,99 | 1 |

где y – мировая цена на нефть;

X – экспорт нефти (натуральное выражение);

$X0$ – экспорт нефти (стоимостное выражение);

$X1$ – экспорт нефтепродуктов (натуральное выражение);

$X2$ – экспорт нефтепродуктов (стоимостное выражение);

Z – ставка вывозной таможенной пошлины на нефть сырую, мазут, отработанные нефтепродукты, вазелин и парафин, битум нефтяной;

$Z0$ – ставка вывозной таможенной пошлины на прямогонный бензин;

$Z1$ – ставка вывозной таможенной пошлины на легкие и средние дистилляты, дизельное топливо, бензин товарный, бензол, толуол, ксиолы, масла смазочные.

Исходя из данных таблицы можно сделать следующие выводы:

1.) Выявлена высокая зависимость экспорта нефти от ставки вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты. Другими словами, чем ниже ставка вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты, тем выше экспорт нефти в натуральном выражении. В стоимостном выражении ситуация прямо противоположная, чем выше ставка вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты, тем выше стоимость экспорта нефти;

2.) Также наблюдается взаимосвязь между ставкой вывозной таможенной пошлины на нефть и нефтепродукты. А именно, чем выше ставка вывозной таможенной пошлины на нефть, тем выше ставка вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты. Это объясняется тем что ставка вывозной

таможенной пошлины на нефтепродукты рассчитывается на основе ставки вывозной таможенной пошлины на нефть;

3.) Ставка вывозной таможенной пошлины на нефть, а соответственно и на нефтепродукты, находится в сильной зависимости от мировых цен на нефть. А так как экспорт нефти зависит от ставки вывозной таможенной пошлины на нефть, то можно с уверенностью сказать, что экспорт зависит мировых цен на нефть;

4.) Обычно государство подталкивая отечественных производителей отдавать предпочтение в экспорте нефти переработанной нежели нефти сырой, снижает ставку вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты относительно ставки вывозной таможенной пошлины на нефть. Из этого следует еще один вывод. Чем выше ставка вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты, тем выше объём экспорта нефтепродуктов в натуральном выражении.

Для нефтяных компаний наиболее крупной и важной является экспортная пошлина на сырую нефть, но также нефтяники платят пошлины за вывоз различных видов нефтепродуктов, бензина, нефтяного кокса.

Экспортная пошлина на сырую нефть взимается с разницы между фактической среднемесячной ценой тонны и установленным нормативным значением. В зависимости от стоимости тонны нефти существует 4 основных варианта расчета экспортной пошлины:

1) фактическая средняя цена тонны ниже 109,5 долл. США — ставка пошлины равна 0%;

2) фактическая средняя цена тонны выше от 109,5 до 146 долл. США — ставка пошлины не превышает 35%;

3) фактическая средняя цена тонны выше от 146 до 182,5 долл. США— ставка пошлины не превышает $\$12,78 + 45\%$;

4) фактическая средняя цена тонны выше 182,5 долл. США— ставка пошлины не превышает $\$29,2 + 30\%$.

Законодательство также предусматривает возможность установления особых формул расчета для нефти с особыми свойствами или добытых на определенных участках, но серьезно общую картину они не меняют.

На практике последних лет используется формула под номером 4, так как средняя стоимость тонны нефти ни разу за последние годы не опускалась ниже $\$182,5$ за тонну (примерно $\$25$ за баррель).

Дополнительно с 2019 г. в формулу расчета включается корректирующий коэффициент, равный 0,833. На него умножается полученное значение ставки пошлины. Он был введен в рамках «налогового маневра» с целью постепенного снижения экспортной пошлины до 0 к 2024 г. и одновременного увеличения НДС. В 2020 г. данный коэффициент будет равняться 0,666.

Размер экспортных пошлин на различные нефтепродукты устанавливается в процентном отношении от экспортной пошлины на сырую нефть.

Правительство при помощи диверсификации ставок стимулирует нефтяные компании заниматься производством определенных нефтяных продуктов, преимущественно товаров с более высокой степенью переработки. На сырую нефть и темные нефтепродукты (мазут, нефтяной битум, отработанные нефтепродукты) установлена максимальная ставка экспортной торговой пошлины, в то время как на переработанные продукты: дистилляты, бензол, смазочные масла она составляет всего 30%.

Размер экспортной пошлины за прошедший месяц регулярно публикуется Минфином РФ на официальном сайте 15 числа.

Говоря о роли экспортных пошлин, следует отметить, что в действующей системе они также являются инструментом, позволяющим государству регулировать предложение на внутреннем рынке нефтепродуктов. Применение данного инструмента позволяет в необходимых случаях изменять структуру поставок производимых в стране нефтепродуктов в пользу внутреннего рынка, обеспечивать его насыщение. Наглядным примером такого использования экспортной пошлины явился так называемый «бензиновый кризис» весны 2011 г., когда в целях ограничения экспорта бензина и насыщения внутреннего рынка была введена повышенная ограничительная экспортная пошлина на бензин.

С августа 2018 года Правительством России было принято решение о внесении изменений в течении шести лет в налогообложение природных ресурсов. С января 2019 года Россия проводит реформу в нефтегазовой отрасли, получившая название «Налоговый маневр». Суть налогового маневра заключается в снижении предельной ставки экспортной таможенной пошлины на нефть и нефтепродукты с 30 % от цены нефти до нуля и акцизов на нефть с одновременным увеличением доли НДС на нефть.

Основные цели, которые преследовал последний маневр: сбалансировать интересы государственного бюджета, нефтяного сектора экономики и потребителей продуктов нефтепереработки.

Полное обнуление ставки вывозной таможенной пошлины на нефть запланировано на начало 2024 года. Поскольку ставки вывозных таможенных пошлин на нефть и газовый конденсат равны, то произойдет автоматическое обнуление ставки вывозной пошлины на газовый конденсат.

В связи с тем, что ставка вывозной таможенной пошлины на нефть является базисом для расчета таможенных пошлин на нефтепродукты, то

экспорт произведенных из нефти товаров также не будет облагаться таможенной пошлиной с 2024 г.

Это означает, что основная налоговая нагрузка ложится на внутреннего потребителя т. к. именно внутренний потребитель потребляет бензин, созданный из нефти, которая облагается более высоким НДС. Из вышеизложенного следует, что с началом 2019 года увеличились цены на бензин. Налоговый маневр по – разному работает при высоких и низких ценах. Нефтеперерабатывающие заводы увеличили цены на бензин задолго до наступления 2019 года примерно на 10 %. Таким образом, наблюдается тройное увеличение цен на нефть.

Вывод: говоря об оценке влияния таможенно тарифного регулирования можно сказать что таможенно тарифного регулирование оказывает прямое воздействие на экспорт нефти и нефтепродуктов. Ярким примером служит «налоговый манёвр». Который ориентирован на постепенное снижение экспортной пошлины с одновременным увеличением доли НДС на нефть.

В связи с тем, что ставка вывозной таможенной пошлины на нефть является базисом для расчета таможенных пошлин на нефтепродукты, то экспорт произведенных из нефти товаров также не будет облагаться таможенной пошлиной с 2024 г.

Также проведенный корреляционный анализ подтвердил огромное влияние таможенно тарифного регулирования на экспорт нефти и нефтепродуктов. Существует высокая зависимость экспорта нефти от ставки вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты. Также наблюдается взаимосвязь между ставкой вывозной таможенной пошлины на нефть и нефтепродукты.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В итоге можно сказать, что нефть является стратегически важным энергоносителем, поэтому её роль трудно переоценить. Основным критерием классификации данного раздела является степень обработки товара.

Товары V раздела представлены в основном в сыром виде, то есть в том виде, в каком они извлекаются из земли или из моря или прошедшие незначительную обработку.

Так как нефть является стратегически важным товаром, то она имеет особый режим экспорта. Поскольку нефть и нефтепродукты классифицируются по разным критериям, то в ТН ВЭД ЕАЭС они указываются согласно их характеристикам. Нефть и продукты ее переработки могут классифицироваться по различным признакам. Например: химический состав, степень обработки, функциональное назначение и состав, назначение товара и топлива. К тому же, некоторые из этих продуктов будут представлять большую ценность, а другие относятся к категории общеизвестных и наиболее доступных.

Основной целью таможенно тарифного регулирования является регулирование внешней торговли товарами, включая защиту внутреннего рынка Российской Федерации и стимулирование прогрессивных структурных изменений в экономике. Вывозная таможенная пошлина взимается при вывозе товаров с таможенной территории ЕАЭС, при этом ставки вывозных таможенных пошлин устанавливаются в соответствии с национальным законодательством.

Необходимо отметить, что экспортные пошлины в российской экономике играют двоякую роль. Во-первых, они дают возможность ограничить вывоз природных ресурсов. Но, с другой стороны, служат препятствием для развития торговли на международном уровне. Поскольку необходимость внесения этих

платежей создает дополнительную налоговую нагрузку для отечественных производителей.

Ставка вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты напрямую зависит от ставки на нефть сырую. Таким образом, методики расчета ставок экспортных таможенных пошлин обусловлено рядом факторов, а именно постоянно меняющейся конъюнктурой нефтяного рынка, природными и техногенными катаклизмами, обеспечением необходимых для национальной экономики ресурсов.

Следует отметить тенденцию схожести динамики цены на нефть и ставки экспортной пошлины. Это происходит в целях предотвращения застоя в экономике. Снижая экспортную пошлину, государство тем самым стимулирует предприятия на продолжение своей деятельности.

Россия является единственной страной среди промышленно развитых стран которая в полном объёме может не только обеспечить себя топливно энергетическими товарами, но и в большой мере экспортирует их. Среди стран лидеров по разведанным запасам нефти в 2019 году Россия занимает 6 место, почти в три раза отставая от Венесуэлы, которая занимает первое место.

Среди стран, добывающих нефть Россия находится на втором месте немного опережая Саудовскую Аравию. Лидером же по добыче является США.

За последнее десятилетие Россия нарастила свои объёмы добычи нефти. Одной из причин нахождения России на лидирующих позициях по объёмам добычи нефти является то что члены ОПЕК+ договорились о снижении объёмов добычи нефти.

Касаемо мирового экспорта нефти в день в 2019 году, Россия находится на также на втором месте, в этот случае немного не дотягивая до лидера Саудовской Аравии.

Если говорить о производстве и потреблении нефти и нефтепродуктов внутри страны, то Россия за последние 10 лет нарастила объёмы по обоим пунктам.

Россия является одним из крупнейших экспортеров нефти на мировой рынок . Она обеспечивает 12% мировой торговли нефтью.

Доля экспорта

Можно сделать вывод о том что объёмы экспорта нефти преобладает над объёмами экспорта нефтепродуктов. За последние 10 лет произошло несущественное увеличение объёмов экспорта как нефти так и нефтепродуктов.

Если рассматривать динамику экспорта нефти и нефтепродуктов по товарным позициям, то можно сделать вывод о том что за последние 10 лет Россия произошло увеличение объёмов экспорта нефти и нефтепродуктов в натуральном выражении. Однако его стоимость уменьшилась. Связано это прежде всего с последствиями финансового кризиса 2014 – 2015 гг.

Свыше четырех пятых объема российской нефти экспортируется в страны Европы, доля России на рынках которых составляет около 30 процентов. Основным направлением экспорта российских нефтепродуктов также является европейский рынок.

Основными торговыми партнерами в области экспорта нефти и нефтепродуктов продолжают оставаться европейские страны, наименьшее место занимают страны Дальнего зарубежья.

Основными экспортерами нефти сырой являются Китай, Нидерланды, Германия, Южная Корея и Италия. Основными экспортерами нефтепродуктов являются Нидерланды, США, Мальта, Китай и Германия.

Говоря об оценке влияния таможенно тарифного регулирования можно сказать что таможенно тарифного регулирование оказывает прямое воздействие

на экспорт нефти и нефтепродуктов. Ярким примером служит «налоговый манёвр». Который ориентирован на постепенное снижение экспортной пошлины с одновременным увеличением доли НДС на нефть.

В связи с тем, что ставка вывозной таможенной пошлины на нефть является базисом для расчета таможенных пошлин на нефтепродукты, то экспорт произведенных из нефти товаров также не будет облагаться таможенной пошлиной с 2024 г.

Также проведенный корреляционный анализ подтвердил огромное влияние таможенно-тарифного регулирования на экспорт нефти и нефтепродуктов. Существует высокая зависимость экспорта нефти от ставки вывозной таможенной пошлины на нефтепродукты. Также наблюдается взаимосвязь между ставкой вывозной таможенной пошлины на нефть и нефтепродукты.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.

1 Абрамов, А.М. Деятельность оперативно-аналитических подразделений таможенных органов по линии противодействия преступлениям, совершаемым при перемещении нефти и нефтепродуктов через таможенную границу Таможенного союза. / А. М. Абрамов, М. А. Дударец. - Вестник Российской таможенной академии. - 2014. - 70–75 с.

2 Алексеева Л.А., Транспортировка нефти и нефтепродуктов из России на экспорт. / Л. А. Алексеева, Н. С. Ломакина. - Современные наукоемкие технологии, 2013. – 111с.

3 Бачерикова, М.Л. Факторы развития экспорта российской сырой нефти в современных условиях. / М. Л. Бачерикова. - Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс», –2016. – 234 с.

4 Воротынцева, Т. М., Перемещение нефти и нефтепродуктов через таможенную границу Евразийского экономического союза: таможенный аспект: монография. / Т. М. Воротынцева, Ю. О. Чечулин. – Москва : ОнтоПринт, 2017. – 127с.

5 Есипова, О.В. Анализ экспорта нефти и газа в России до и после введения санкций. / О. В. Есипова. - Евразийский Союз Ученых (ЕСУ), 2016. - 22 – 24с.

6 Наумова, Т.А. Эффективный топливно-энергетический комплекс России - важнейший элемент национальной конкурентоспособности. / Т. А. Наумова. - Вестник Иркутского государственного технического университета, 2009. — 127с.

7 Новиков, В.Е. Экспортные пошлины на нефть и нефтепродукты как инструмент структурной перестройки нефтяного экспорта и увеличения

доходов бюджета. / В. Е. Новиков, В. Н. Ревин. - Вестник Российской таможенной академии, 2015. – 38 – 43с.

8. Орлов, А.В. Прогноз экспорта нефти из России. / А. В. Орлов. - Вестник КрасГАУ, 2017. - 12 – 18с.

9 Постановление правительства от 17 мая 2018 г. «О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 июня 2018 года» // Министерство экономического развития Российской Федерации. – 2018.

10 Постановление правительства от 19 февраля 2018 г. «О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 марта 2018 года» // Министерство экономического развития Российской Федерации. – 2018.

11 Постановление правительства от 16 марта 2018 г. «О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 апреля 2018 года» // Министерство экономического развития Российской Федерации. – 2018. – 143 с.

12 Постановление правительства от 19 апреля 2018 г. «О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 мая 2018 года» // Министерство экономического развития Российской Федерации. – 2018. – 234 с.

13 Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации [Электронный ресурс] : постановление правительства Российской Федерации от 30 августа 2013 г.

№754 (в ред. от 20.03.2018). Доступ из справ. – правово системы «КонсультантПлюс».

14 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» (вместе с «Методикой расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую», «Методикой расчета ставок вывозных таможенных пошлин на отдельные категории товаров, выработанных из нефти) [Электронный ресурс] : постановление правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. №276 (в ред. от 12. 04. 2018). Доступ из справ. – правово системы «КонсультантПлюс».

15 Государственное регулирование экспорта нефтепродуктов в России [Электронный ресурс]: Электронная библиотека // <http://economy-lib.com/gosudarstvennoe-regulirovanie>. – 12.03.2020.

16 Портал о нефти «Neftok» [Электронный ресурс]. - Объем добычи нефти стран лидеров. – Режим доступа : // <https://neftok.ru/dobycha-razvedka/obem-dobychi-nefti.htm>. 20. 05. 2020

17 Таможенная статистика внешней торговли [Электронный ресурс]. - Федеральная таможенная служба Российской Федерации. Режим доступа : http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=13858&Itemid=2095. 20. 05. 2020.

18 Ru-Stat : Экспорт из России [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://ru-stat.com/date-Y2015-2018/RU/export/world/0527>. – 20. 05. 2020.

19 Аналитический портал для трейдеров «UTMagazine.ru» [Электронный ресурс]. - Экспорт нефти. - Режим доступа : <https://utmagazine.ru/posts/8593-eksport-nefti>. - 20. 05. 2020.