

# Практика применения вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и продукты, выработанные из нефти

Работу подготовил: Федоров Роман

Гр 1404

# Актуальность вопроса

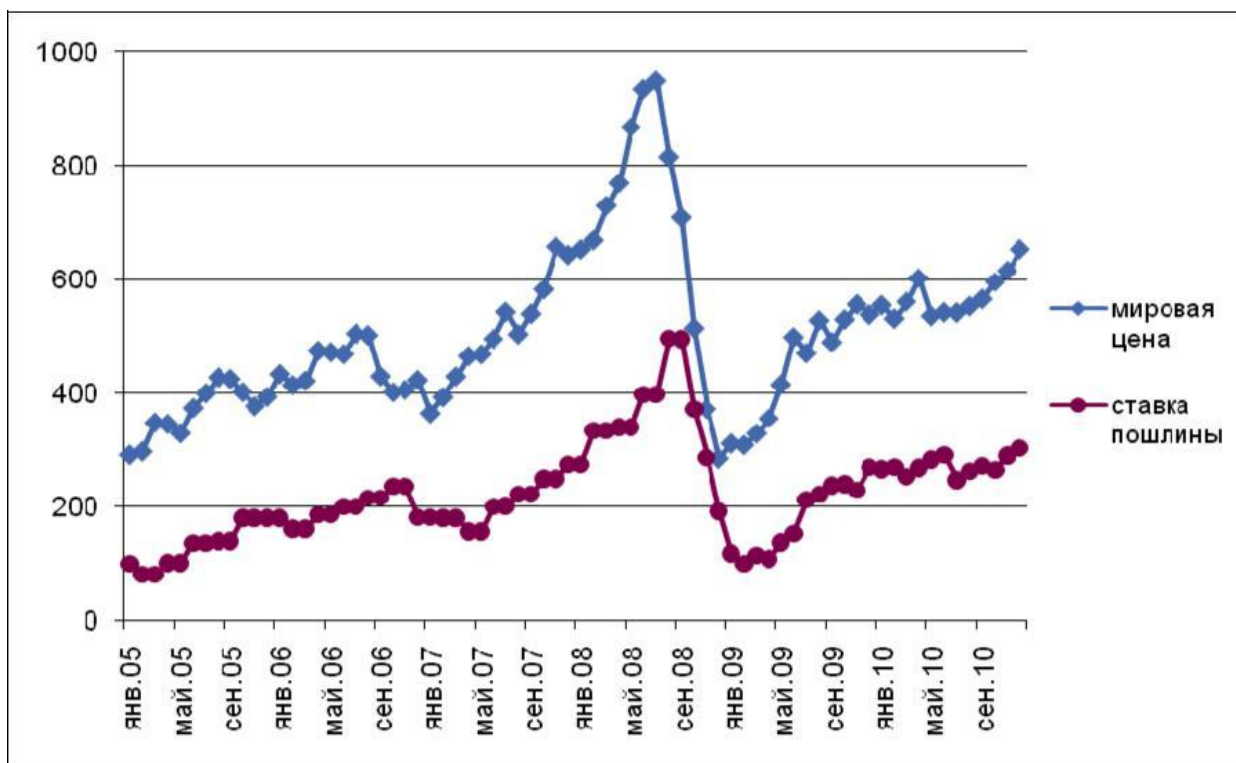
- Актуальность вопроса о применении вывозных таможенных пошлин на нефть очень высока, так как Россия входит в топ-3 стран по добыче нефти, следовательно формирование бюджета нашей страны зависит от того, каким образом будут применяться пошлины.

# Определение

- **ВЫВОЗНАЯ ТАМОЖЕННАЯ ПОШЛИНА** - вид таможенных пошлин, денежный сбор, взимаемый при вывозе (экспорте) товаров; является средством увеличения доходов государственного бюджета за счет развития экспорта и стимулирует поставки товара на внутренний рынок за счет снижения прибылей при экспорте. От В.т.п. освобождаются иностранные товары и продукты их переработки. В.т.п. применяется обычно как временная мера для регулирования торгового и платежного балансов страны. Применяются при вывозе отдельных видов сырья, а т. ж. произведений искусства и старины.

# Особенность вывозной пошлины на нефть в России

- Вывозная пошлина высчитывается исходя из мировых цен нефти марки Urals на международных биржах.



нефти, на период с 1 по 31 мая 2016 года.

**<Информация> Минэкономразвития России "О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 апреля 2016 г."**

**2. Ставки вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти на период с 1 по 30 апреля 2016 г.**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции <*>	Ставка вывозной таможенной пошлины (в долларах США за 1000 кг)
2709 00	нефть сырая кроме:	54,9 долларов США
2709 00 900 1	нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 906 кг/м <sup>3</sup> , но не более 967 кг/м <sup>3</sup> , и с содержанием серы не менее 1,98 мас.%, но не более 2,34 мас.% <8>	0 долларов США
2709 00 900 2	нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 694,7 кг/м <sup>3</sup> , но не более 980 кг/м <sup>3</sup> , и с содержанием серы не менее 0,04 мас.%, но не более 5 мас.% <10>	6,2 долларов США
2709 00 900 3	нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 694,7 кг/м <sup>3</sup> , но не более 887,6 кг/м <sup>3</sup> , и с содержанием серы не менее 0,04 мас.%, но не более 1,5 мас.% <8>	0 долларов США
2710 12 110 - 2710 12 250 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, из 2710 20 900 0	прямогонный бензин	38,9 долларов США

2710 19 710 0 - 2710 19 980 0, из 2710 20 900 0	масла смазочные; прочие	21,9 долларов США
2710 91 000 0 - 2710 99 000 0	отработанные нефтепродукты	45,0 долларов США
2711 12 - 2711 19 000 0	сжиженные углеводородные газы	0 долларов США
2712	вазелин и парафин, кроме:	45,0 долларов США
2712 90 110 0	сырые	0
2712 90 190 0	прочие	0
2713 11 000	кокс нефтяной некальцинированный	3,5 долларов США
2713 12 000	кокс нефтяной кальцинированный	0
2713 20 000 0 - 2713 90 900 0	битум нефтяной	45,0 долларов США
2901 10 000 1	этан, бутан, изобутан	0 долларов США

-----

<\*> Для целей применения ставок вывозных таможенных пошлин товары определяются исключительно кодами ТН ВЭД ТС. Наименование позиции приведено только для удобства пользования.

2710 12 900 1	тримеры и тетрамеры пропилена	3,5 долларов США
2710 12 310 0, 2710 12 700 0, 2710 19 110 0 - 2710 19 350 0 из 2710 20 900 0	легкие дистилляты; средние дистилляты	21,9 долларов США
2710 19 421 0 - 2710 19 480 0, 2710 20 110 0 - 2710 20 190 0	дизельное топливо	21,9 долларов США
2710 12 411 0 - 2710 12 590 0, из 2710 20 900 0	бензины товарные	33,4 долларов США
2902 20 000 0	бензол	21,9 долларов США
2902 30 000 0	толуол	21,9 долларов США
2902 41 000 0 - 2902 43 000 0	ксилолы	21,9 долларов США
2710 19 510 1 - 2710 19 680 9, 2710 20 310 1 - 2710 20 390 9	мазут	45,0 долларов США
2710 19 710 0 - 2710 19 980 0, из 2710 20 900 0	масла смазочные; прочие	21,9 долларов США
2710 91 000 0 - 2710 99 000 0	отработанные нефтепродукты	45,0 долларов США

# Анализ состояния

- На сегодняшний день вывозные таможенные пошлины на бензин, мазут и другие продукты из нефти делают производство этих товаров нерентабельным. Государству гораздо выгоднее продавать обычную сырую нефть, а на вырученные деньги покупать импортный бензин

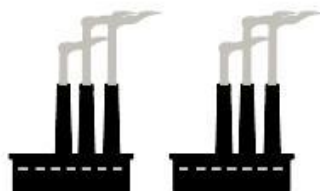


## ЗАТРАТЫ

Рабочая сила  
Электроэнергия  
Различные факторы  
производства



Поступление нефти в  
нефтепереработку  
220 млн т  
X  
Мировая цена российской  
экспортной нефти  
407 долл./т



Отечественная  
нефтепереработка

## ПРОИЗВОДСТВО

Бензин  
36 млн т  
X  
Экспортная цена российского  
бензина  
417 долл./т

Дизельное топливо  
70 млн т  
X  
Экспортная цена российского д/т  
470 долл./т

Мазут и прочие нефтепродукты  
96 млн т  
X  
Экспортная цена прочих  
нефтепродуктов  
317 долл./т

=

90 млрд долл.\*

=

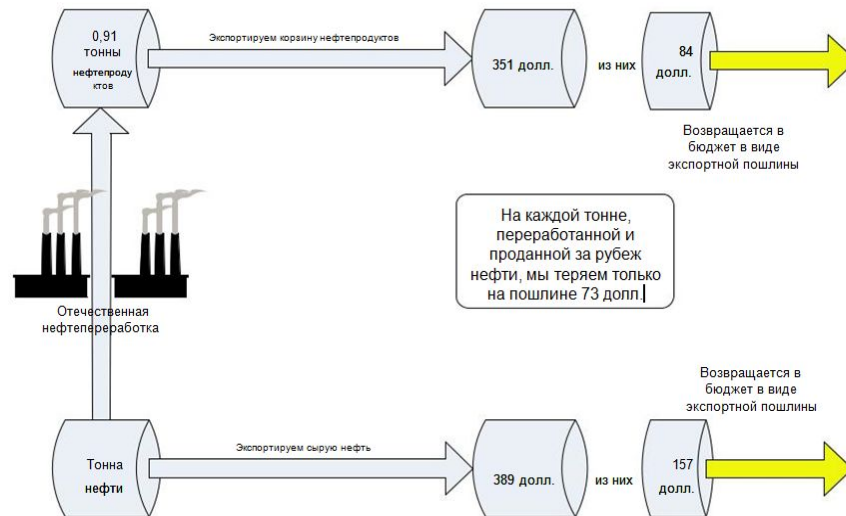
78,8 млрд долл.

Суммарная добавленная стоимость в мировых ценах=  
= - 11,2 млрд долл.  
(12,5% стоимости входящей нефти)

\* По затратам представлена оценка снизу без учета затрат на ФОТ и прочих затрат отрасли.

ЭКСПОРТНЫЕ ПОШЛИНЫ НА НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ...

Рисунок 2 позволяет сделать и более сильное утверждение: в результате переработки нефти внутри страны государство в абсолютных значениях теряет ресурсную ренту, поскольку часть ресурсной ренты передается напрямую в нефтепереработку, что снижает размер экспортных пошлин в долларовом выражении, получаемых государством (оценки величины субсидирования российской нефтепереработки представлены ниже, см. рис. 14).



# Вывод

- Для того чтобы отечественная нефтеперерабатывающая промышленность могла стать конкурентноспособной, необходимо отменить вывозные пошлины на продукты переработки нефти, это, конечно, негативно скажется на бюджете страны, но взамен страна получит новые рабочие места, технологии и эта отрасль перестанет субсидироваться государством.