

## Объем экспорта топлива

Из книги «Российские реформы в цифрах и фактах», <http://refru.ru>

Рост объемов экспорта из России в денежном выражении в 2002 - 2008 гг. и в 2010 - 2013 гг. обусловлен, в частности, ростом цен на товары сырьевой группы (в основном - топливно-энергетических) и на металлы, а также увеличением объемов их экспорта в натуральном выражении (рис. 1.557 – 1.562).

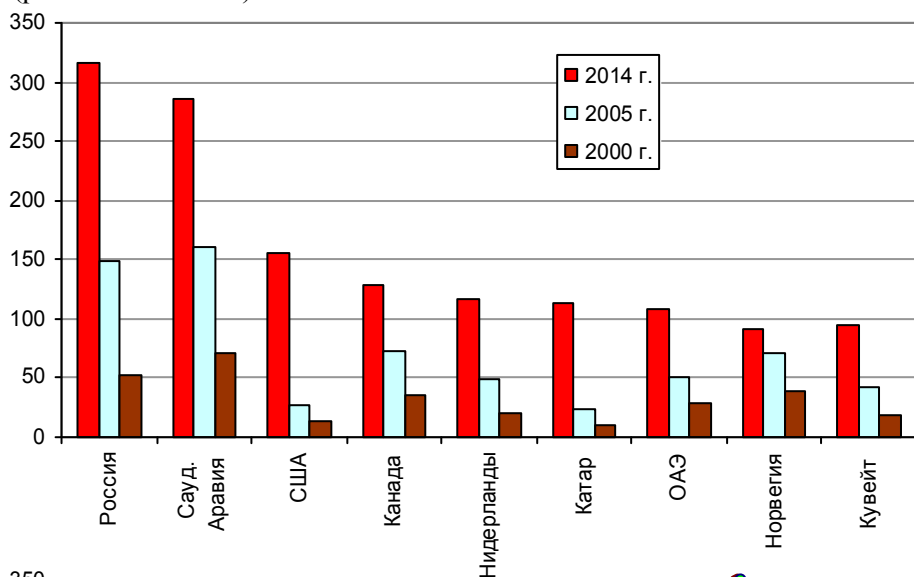
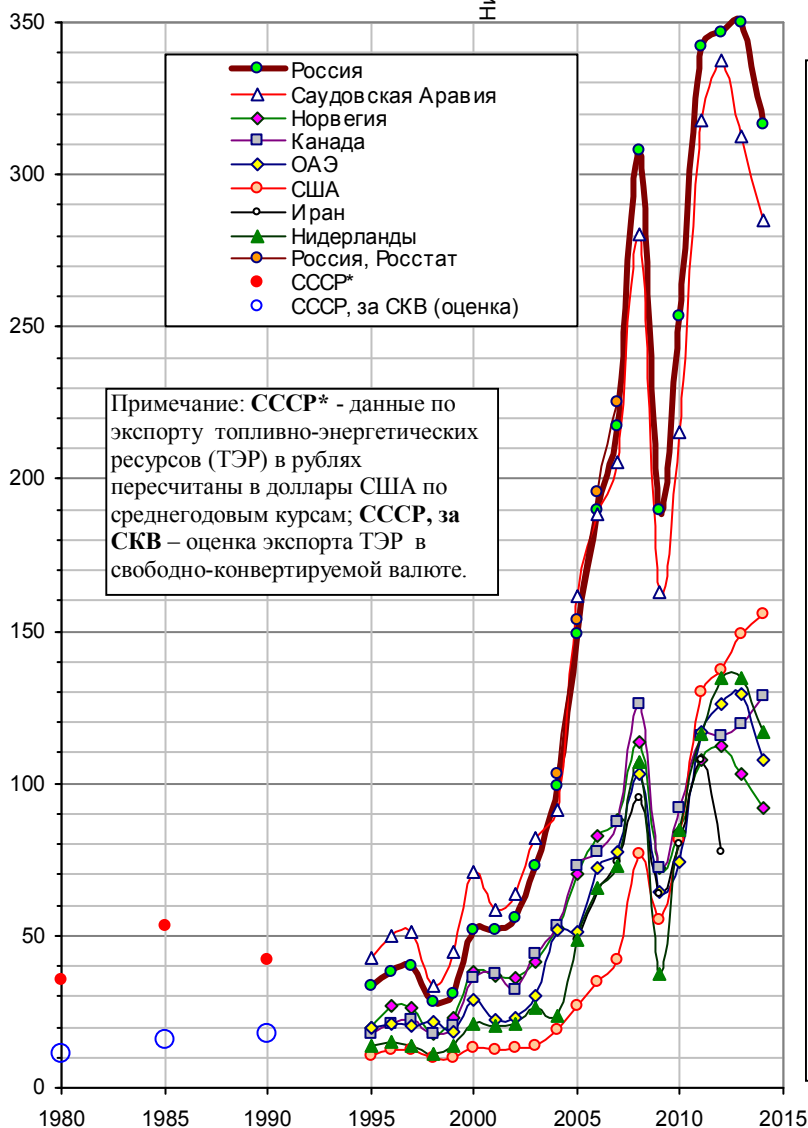


Рис. 1.557. Страны – крупнейшие экспортеры топливных ресурсов, и объем экспорта ими топлива, млрд. долл. Источник: WTO, International Trade Statistics.



Примечание: СССР\* - данные по экспорту топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в рублях пересчитаны в доллары США по среднегодовым курсам; СССР, за СКВ – оценка экспорта ТЭР в свободно-конвертируемой валюте.

Н.Сванидзе о СССР после правления Н.Хрущева: «...После этого, без реформ, при полном равнодушии людей, на нефтяные деньги, система просуществовала еще около четверти века и потом рухнула» [Передача TV Россия 1 «Исторический процесс», 26.10.2011]. Либералы часто отмечают, что экономика СССР в последнее десятилетие (или даже в последние десятилетия) его существования держалась на валюте, полученной за экспорт топливно-энергетических ресурсов, что страна в те годы уже «сидела на нефтегазовой игле». На графиках и в таблице приведены данные, позволяющие оценить верность этого утверждения. При анализе данных следует учесть, что только часть нефти, газа, угля (см. таблицу 1.56) СССР продавал за свободно конвертируемую валюту. Следует учесть также, что валюта, вырученная за продажу топливно-энергетических ресурсов за рубеж, расходовалась в СССР на развитие ТЭК и на развитие экономики государства, в котором проживали 290 млн. человек (1991 г.). В России же в наше время проживают 143 млн. человек и активно работают несколько десятков хозяев основных предприятий ТЭК.

Рис. 1.558. Экспорт топлива (fuels), млрд. долл. По классификации SITC Rev.3 в топливо включены нефть, нефтепродукты, газ, уголь, кокс, брикеты, электроэнергия. Источники: [I.3, I.6, I.50]; UNCTAD, Handbook of Statistics; WTO, International Trade Statistics.

Таблица 1.56

Показатель для СССР	1980	1985	1990
Объем продукции промышленности и сельского хозяйства*, млрд. руб.	866,8	1019,6	1136,7
Объем продукции промышленности и сельского хозяйства, млрд. долл.	1313	1200	1707
Общий объем экспорта**, млрд. долл.	76.45	85.87	104.18
Общий объем экспорта***, млрд. руб.	49.6	72.66	60.8
Доля топлива и электроэнергии в общем объеме экспорта**, %	46.9	52.7	40.5
Объем экспорта топлива и электроэнергии***, млрд. руб.	23.3	38.3	24.6
Доля экспорта топлива и электроэнергии за СКВ***, %:			
нефть	23.0	24,7	34,9
нефтепродукты	54.0	61.6	66.6
газ	42.1	45.0	49.4
уголь	26,1	23,3	46,3
электроэнергия	1.0	4.4	1.4
Справочно: среднегодовой курс, рублей за доллар (UNCTADstat)	0.66	0.85	0.666

Источники: \* - [I.3]; \*\* - UNCTAD, Hanbook of Statistics, 2010; \*\*\* - [I.50]



Рис. 1.559. Экспорт нефти, нефтепродуктов и топливных ресурсов на душу населения в СССР и в РФ, долл. Источники: [I.3, I.6, UNCTAD, WTO].

Во сколько раз уровень жизни россиянина в РФ в 2011 г. должен быть выше уровня его жизни в СССР в 1990 г. при таком росте мировых цен на энергоносители? А что имеем фактически?

#### Информация к размышлению

«Российская экономика имеет запас прочности и может функционировать в течение года в случае снижения цен на нефть до 60 долларов за баррель» [291]. Это слова министра финансов А.Кудрина в сентябре 2011 г. Обратим внимание: не развиваться, а функционировать, т.е. выживать.

Величины 60 долларов за баррель нашей нефти цена достигла в 2006 году. Отметим, что в 70-х – 80-х цена нефти, экспортируемой СССР, была значительно ниже. В СССР гораздо ниже чем в РФ были и доходы от экспорта сырьевых ресурсов на душу населения (см. график).

Отметим также, что экономика Китая будет успешно развиваться и при цене нефти 150 долларов за баррель, и, еще успешнее, - при цене 0 долларов за баррель. Видимо, они хорошо думали, прежде чем что-то реформировать.



Рис. 1.560. Экспорт из России сырой нефти, нефтепродуктов, природного и сжиженного газа (1), в том числе газа природного и сжиженного (2), млрд. долл. Источники: ЦБ РФ; [I.6].

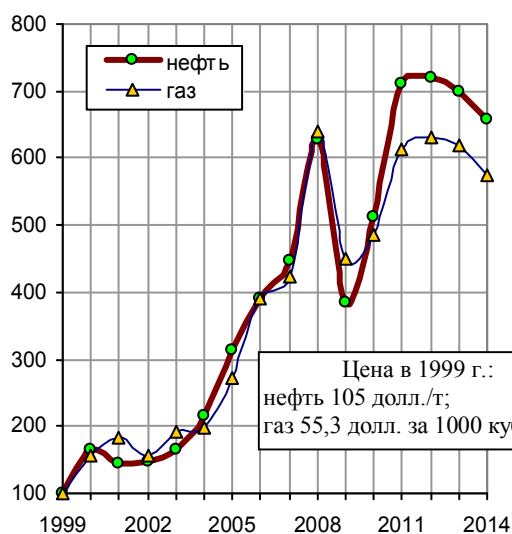


Рис. 1.561. Изменение средних экспортных цен на нефть и газ из России, 1999 г. – 100. Источники: [I.6], ЦБ РФ.

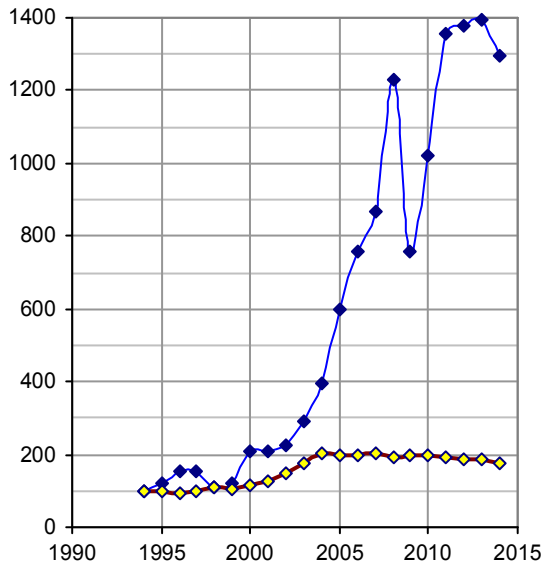


Рис. 1.562. Изменение объемов экспорта из России сырой нефти, нефтепродуктов и природного газа в денежном выражении (1) и экспорта нефти в натуральном выражении (2), 1994 г. – 100. Источники: [1.6]; ЦБ РФ.

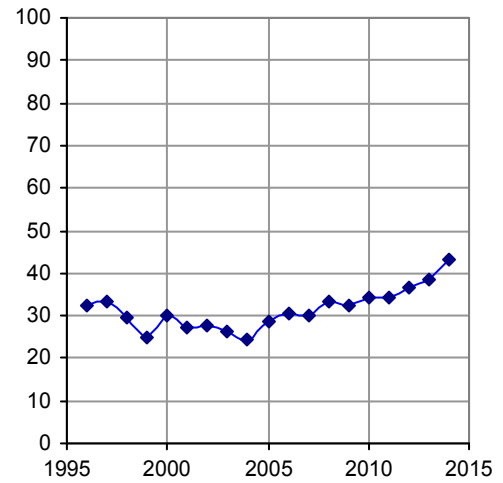


Рис. 1.563. Доля нефтепродуктов в общем объеме (по стоимости) экспорта нефти и нефтепродуктов из РФ, проценты. Источники: [1.6]; ЦБ РФ.

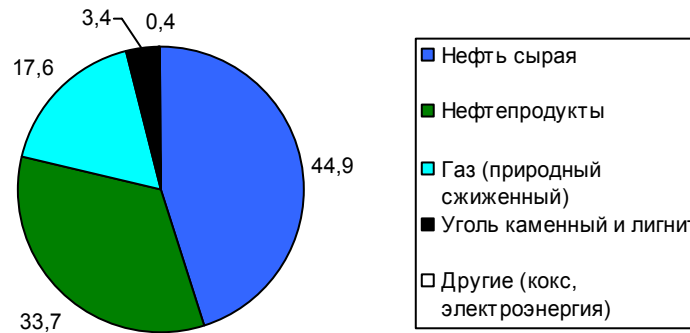


Рис. 1.564. Доля экспорта различных энергоносителей в общем объеме экспорта топливно-энергетических ресурсов из России в 2014 году, проценты (расчет по объемам экспорта в стоимостном выражении). Источники: по данным [1.6] и ЦБ РФ.

#### 4-2. Чистый экспорт топлива (энергоресурсов) на душу населения

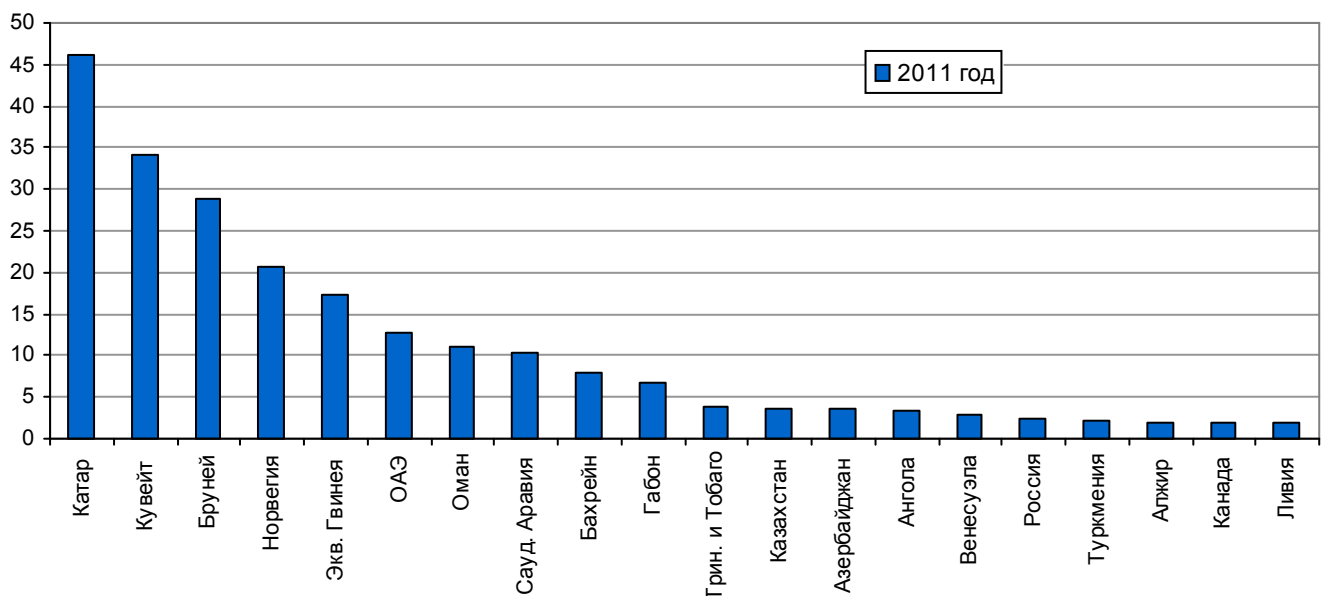


Рис. 1.565. Чистый экспорт топлива (fuels, SITC Rev.3, см. рис. 1.558) на душу населения из стран – лидеров по этому показателю, (тысяч долл./чел. в год. Чистый экспорт – разность между экспортом и импортом. Источники: данные по экспорту и импорту - WTO, International Trade Statistics; данные по численности населения на середину года и по экспорту – импорту Экваториальной Гвинеи – UNCTADstat.

Дополнительную информацию и список литературы см. на сайте или в книге