

Экспортные цены

Мировые цены на сырьевые товары и металлы, основные в российском экспорте, в начале 21 столетия существенно увеличились (рис. 1.610). Это позволило несколько смягчить тяжелые последствия реформ 90-х для экономики страны. Экономические кризисы (мировой 2008 – 2009 гг. и российский 2014 г.) подтвердили неэффективность экономики, созданной в нашей стране теми реформаторами, ее безнадежную зависимость от мировых цен на энергоносители и от внешних кредитов.

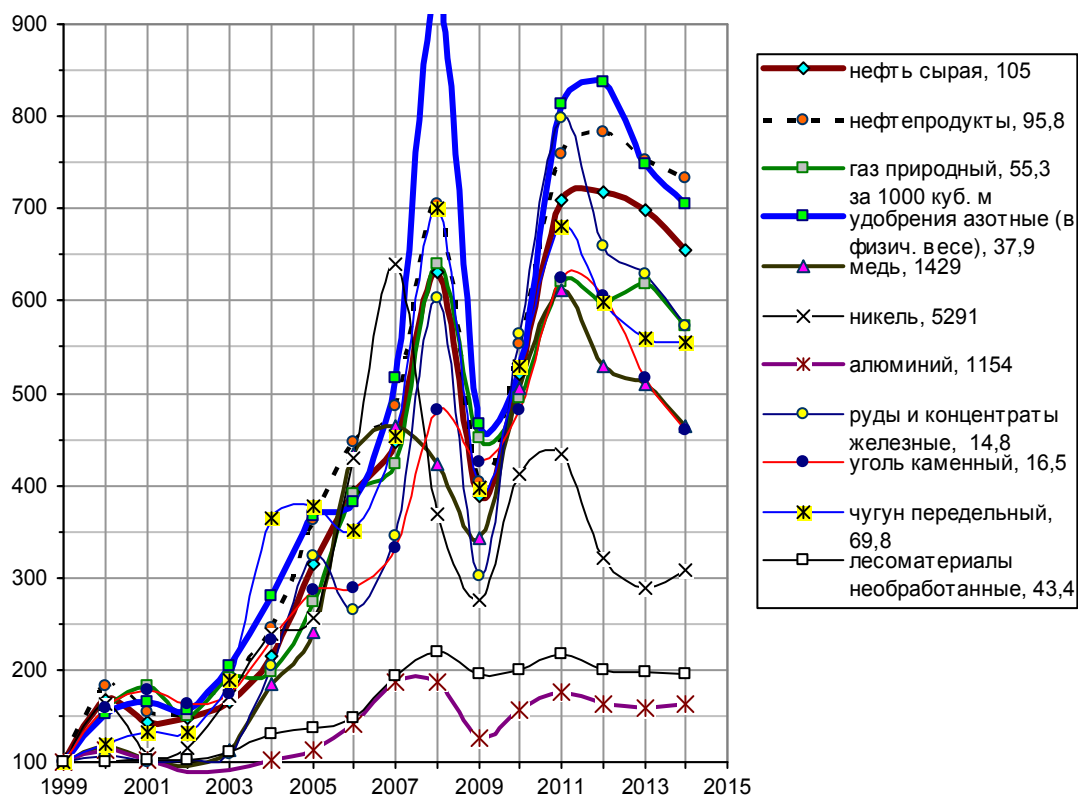


Рис. 1.610. Индекс средних экспортных цен на некоторые товары (экспорт из РФ), 1999 г. - 100. Экспортные цены на товары в 1999 г. приведены в легенде графика (в долл./т). Источники: [1.6, 1.7].

Подробнее рассмотрим изменение цен некоторые основные товары российского экспорта, от которых существенно зависит бюджет государства.

Нефть

Мировые цены на нефть зависят от многих факторов, и за последние 30 лет они многократно взлетали и опускались (рис. 1.611, 1.612 и 1.1). В начале 21 века наблюдалась тенденция роста цены на нефть.

Информация к размышлению

Е.Гайдар: Да. Вы знаете, если определять дату, с которой начинается крах советской экономики, то не все знают, что такая дата существует - это 13 сентября 1985 года. Это день, когда министр нефти Саудовской Аравии заявил о том, что Саудовская Аравия прекращает политику сдерживания добычи нефти и увеличивает ее добычу в 3,5 раза. После этого цены на нефть, нефтепродукты и газ - товары, от которых полностью зависела советская экономика, - упали в несколько раз, если брать от месяца к месяцу - в 6,1 раза. После этого советская экономика начала разваливаться, и дальше был вопрос просто формы ее развала [Радиостанция "Маяк", Панорама, 16.06.2006].

Замечания.

1.«...цены на нефть, нефтепродукты и газ - товары, от которых полностью зависела советская экономика...». Насчет полной зависимости – очень громко сказано, но без подтверждения этих слов какими-либо данными. Конкретные цифры, опровергающие это утверждение, приведены выше.

2.В ущерб своим экономическим интересам Саудовская Аравия обрушила цены на нефть. Мы знаем и помним, с какой целью, в чьих интересах и по чьей подсказке это сделано.

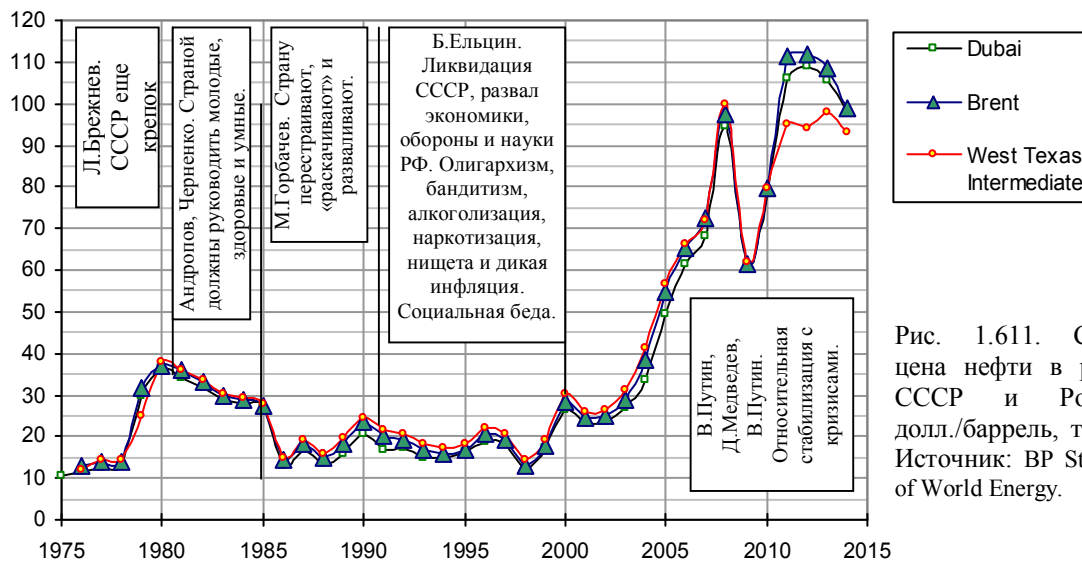


Рис. 1.611. Среднегодовая цена нефти в разные эпохи СССР и России, Spot, долл./баррель, текущие цены. Источник: BP Statistical Review of World Energy.



Рис. 1.612. Цена нефти марки Urals, долл./баррель. Источники: US Energy Information Administration (EIA); Top Oil News, <http://www.topoilnews.com>

В 90-х экспортные цены на российские энергоносители для разных стран значительно отличались. В страны СНГ газ и нефть поставлялись по заниженным ценам (рис. 1.613, 1.615, 1.616, табл. 1.60, 1.61). По каким критериям они устанавливались сказать трудно, но, как показало время, мнимые друзья всегда дружат только с сильными.

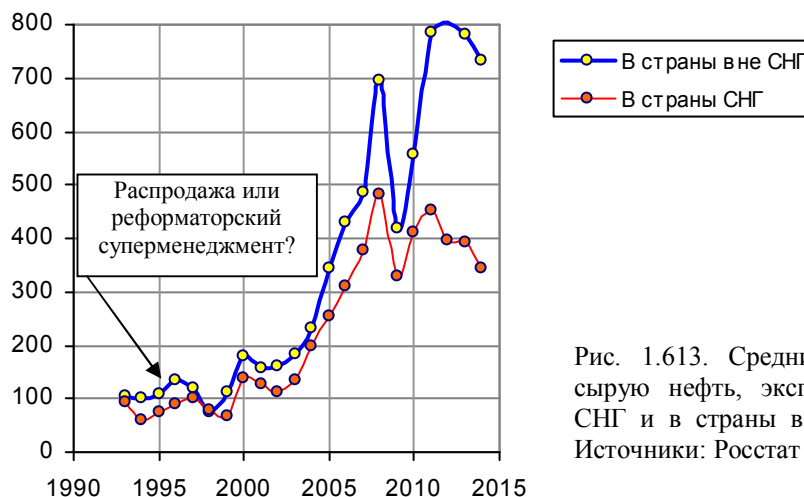


Рис. 1.613. Средние экспортные цены на сырую нефть, экспортируемую в страны СНГ и в страны вне СНГ, долл. за тонну. Источники: Росстат [1.6]; ЦБ РФ.

Таблица 1.60

Средние экспортные цены на нефть из РФ, долларов за баррель. Источник: ЦБ РФ			
Год	Всего	В страны дальнего зарубежья	В страны СНГ
2000	23,94	24,58	19,12
2001	20,78	21,39	17,14
2002	21,02	22,24	15,21
2003	23,81	24,88	18,31
2004	31,02	31,75	26,88
2005	45,21	47,1	34,58
2006	56,32	58,79	42,31
2007	64,28	66,4	51,71
2008	90,68	95,27	66,11
2009	55,61	57,47	44,8
2010	74,11	76,24	56,2
2011	101,74	107,3	62,05
2012	103,14	109,67	54,5
2013	100,41	106,86	53,55
2014	69	73	34,5

Таблица 1.61

Показатель	Экспорт российской нефти:					
	в 1996 - 2004 гг. (сумма)			в 2010 г.		
	В страны вне СНГ	В страны СНГ	Всего	В страны вне СНГ	В страны СНГ	Всего
Объем экспорта, млн. т	1275	218,6	1493,6	224,1	26,6	250,7
Сумма, полученная за проданную нефть, млрд. долл.	203,4	26,8	230,2	124,9	10,9	135,8
Средняя цена, долл./т	160	123	154	557,3	410,1	541,7
Средняя цена, долл./баррель	~ 22	~ 17	~ 21	76,2	56,2	74,1

Отметим, что действовавшее в период реформ законодательство позволяло экспортерам сырья «оптимизировать» налоги. Так, например, в договорах купли-продажи нефти ОАО «НК «ЮКОС» ее стоимость была гораздо меньшей мировых цен, действовавших на даты заключения договоров (рис. 1.614).

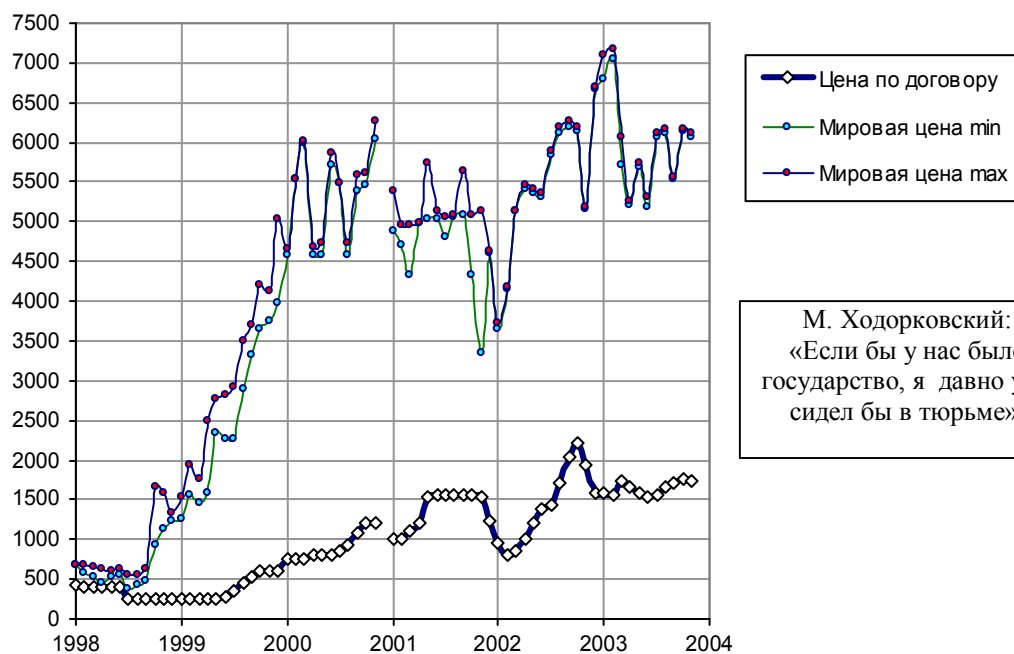


Рис. 1.614. Цена нефти марки Ural's в договорах ее покупки ОАО «НК «ЮКОС» и мировые цены на дату заключения договоров (минимальные и максимальные), руб. Источник: приговор Хамовнического районного суда от 27.12.2010, дело № 1-23/10.

Россия – крупнейший поставщик энергоресурсов в мире. И низкие цены на нефть в 90-х годах 20 века (рис. 1.615) привели к серьезным проблемам (и к дефолту) в неэффективно управляемой России, но благоприятствовали развитию экономик стран Запада и Востока.

В периоды экономических кризисов цены на нефть существенно уменьшаются, и развитые государства экономят на импорте энергоресурсов десятки миллиардов долларов. Экспортеры энергоресурсов, соответственно, теряют эти миллиарды.



Рис. 1.615. Средние импортные цены на нефть, долл./баррель (average crude oil import costs (USD/barrel)).
Источник: OECD/IEA.

Природный газ



Рис. 1.616, а. Средние экспортные цены на природный газ, экспортируемый из России (1), в Украину (2), и в Грузию (3), долл. за куб. м. Для сравнения: линия 4 – цена на газ, экспортируемый из США в Канаду; линия 5 – средняя цена газа, импортируемого Германией, долл. за 1000 куб. м. Источники: Росстат [1.6]; ЦБ РФ; U.S. Energy Information Administration (EIA); АО «Газпром»; [33, 34]; BP Statistical Review of World Energy.

Год	Средние экспортные цены за газ из РФ, долл. за тысячу куб. метров (данные ЦБ РФ)
2000	85,84
2001	98,25
2002	85,69
2003	105,51
2004	109,05
2005	151,36
2006	216,00
2007	233,66
2008	353,69
2009	249,27
2010	268,48
2011	338,88
2012	348,33
2013	342,29
2014	317

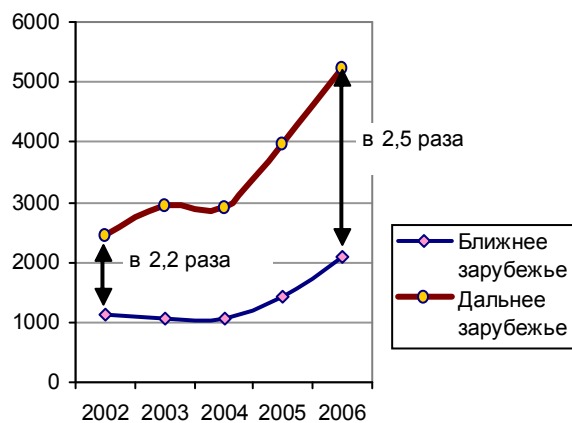


Рис. 1.616, б. Средние цены реализации газа ОАО «Газпром» в страны дальнего и ближнего зарубежья, руб./1000 куб.м. (цены приведены без учета акцизов и таможенных пошлин). Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

«Почему Россия должна отдавать за бесценок свои ресурсы? На 3 – 5 млрд. долларов ежегодно оказываем материальную помощь». Это слова Президента РФ (июль 2006 г.) о продаже газа странам СНГ по низким ценам. Если даже оценить ущерб для России от такой экспортной политики в 3 млрд. долларов ежегодно, то за 10 лет сумма получится огромной. Кто ответил за такое разбазаривание нашего достояния? Почему нищая страна в течение такого длительного времени отдавала «за бесценок свои ресурсы»? Почему так быстро забыт подкинутый извне один из веских аргументов выхода России из состава СССР – прекращение дотаций других республик?

Отметим, что распродажа невозобновимых ресурсов по бросовым ценам оставит наших потомков в северной стране, отопительный сезон в которой не менее 6 месяцев, без дешевого топлива. Так, даже если вывезенные за рубеж за 13 лет (1991 – 2005 гг.) 2,43 млрд. тонн нефти были бы проданы по цене 100 долларов за баррель (цена начала 2008 года), страна получила около 1700 млрд. долларов – примерно 68 федеральных бюджетов по доходам 1999 г.

В будущем цены на нефть, газ и уголь будут только расти. Есть ли острая необходимость и дальше продавать миллиарды тонн своих ресурсов за кажущиеся приемлемыми, но на самом деле очень низкие цены? Почему стараемся выкачать ресурсов как можно больше и продать их как можно быстрее? Кому, кроме Запада и олигархов, это нужно? Не пора ли поумерить экспортный пыл и заняться промышленностью, высокими технологиями, сельским хозяйством, строительством жилья и дорог? Тем более что поступления нефтедолларов в федеральный бюджет в расчете на одного человека в России существенно меньше, чем во многих других странах – экспортерах [35], да и с перекачкой нефти и газа постоянные проблемы.

Информация к размышлению

«Частные нефтедобывающие компании в Саудовской Аравии получают примерно 10% от природной ренты, и они счастливы» [36].

Наши получают гораздо больше, и тоже счастливы.

Уголь

Информация к размышлению,

или как они торговали нашим углем.

По данным Росстата в 2008 году из России экспортировано 97,5 млн. тонн угля на сумму 7,755 млрд. долл. Т.е. средняя экспортная цена составила 79,5 долл. за тонну.

Из заключения Счетной палаты РФ: «Свыше 80 % экспортируемого угля и угольной продукции, произведенных в Ростовской и Кемеровской областях, вывозятся по контрактам, заключенным с контрагентами, зарегистрированными в офшорных зонах, при этом средняя таможенная стоимость вывозимого товара в таких случаях ниже средней таможенной стоимости аналогичного товара, вывозимого в те же страны на тех же условиях поставки по прямым контрактам. ...установлено, что уровень контрактных цен на уголь, заявляемый экспортерами при декларировании, в целом по ФТС России, в проверяемом периоде был ниже уровня цен реализации угля на мировых рынках. Разница между средней ценой, заявляемой в ГТД, и мировой ценой угля в течение 2008 года колебалась **от 30 до 54 процентов**.

Таким образом, исходя из объема 72 млн. тонн угля, экспортируемого в 2008 году из Кемерово компаниями, зарегистрированными в офшорных зонах, и разницы контрактных цен, составляющей около 50 долл. США за тонну, ориентировочный объем выручки, формирующейся в офшорных зонах и не подпадающий под российское налогообложение, составил **3,6 млрд. долл. США** [295].

Еще цитата: «Например, Счетная палата в процессе проверки угольной отрасли России выяснила: более 80% экспорта угля осуществляется с использованием офшорных схем по ценам, отличающимся от мировых на 30-54%» [434].

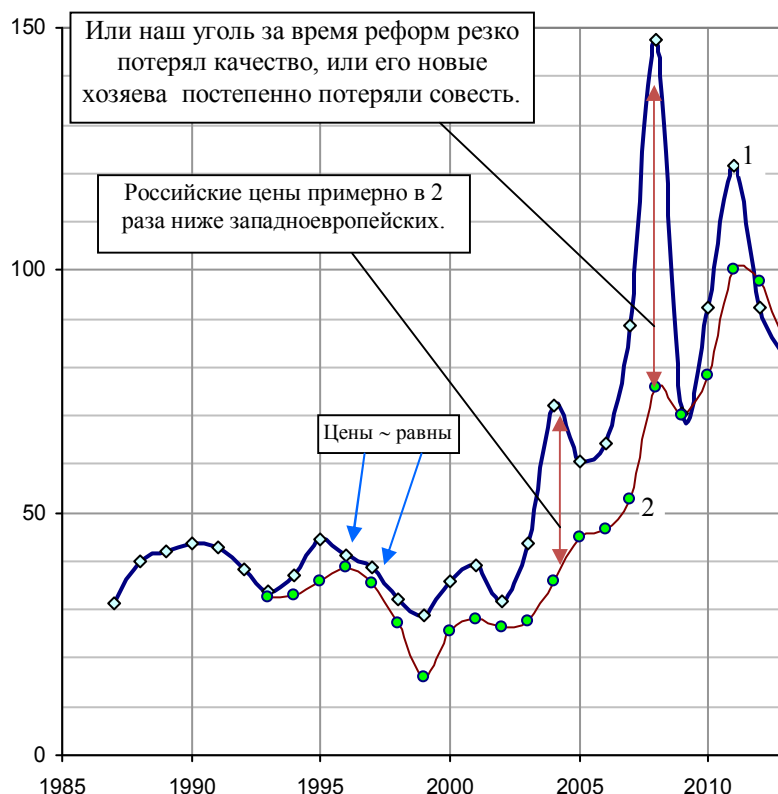
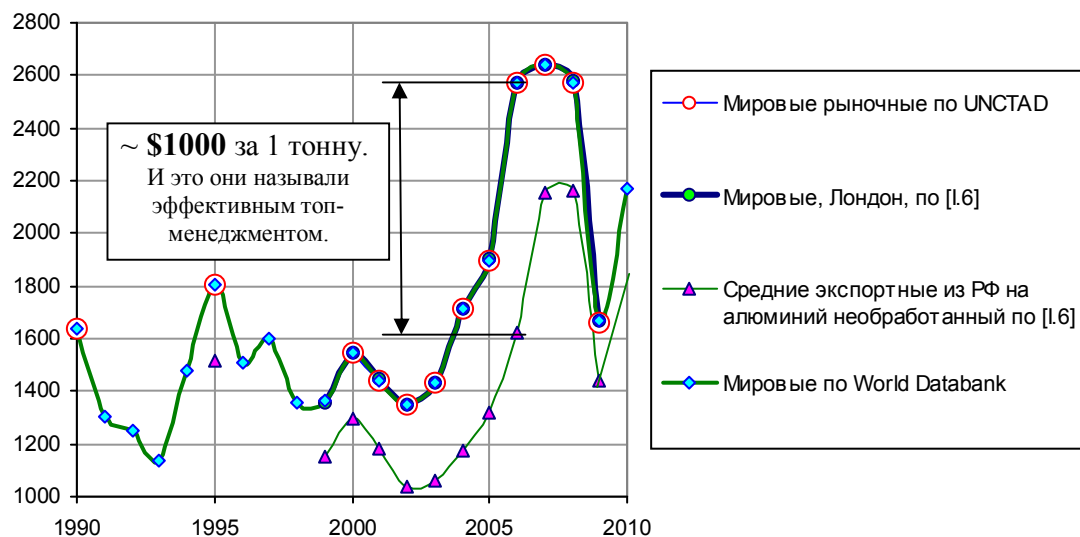


Рис. 1.617. Цена угля в Северо-Западной Европе (Northwest Europe marker price, линия 1), средняя цена на уголь каменный при экспорте из РФ в страны вне СНГ (2), долл./т. Источники: BP Statistical Review of World Energy; [I.6].

Цветные металлы

Алюминий, никель и медь – основные экспортные цветные металлы РФ. В 2007 г. их продано 3,9 млн. тонн на сумму 17,8 млрд. долл., в 2009 г. – 4,4 млн. тонн на сумму 11,3 млрд. долл.



Источник	Средняя цена, долл. за тонну			
	2010	2011	2012	2013
Росстат [I.6]	1817	2036	1819	1839
Мировые, Лондон, по [I.6]	2173	2400,7	2022,8	1846,7

Рис. 1.618. Средние экспортные цены на алюминий, долл. за тонну. Источники: [I.6]; UNCTAD, Handbook of Statistics; World Bank, World Databank.

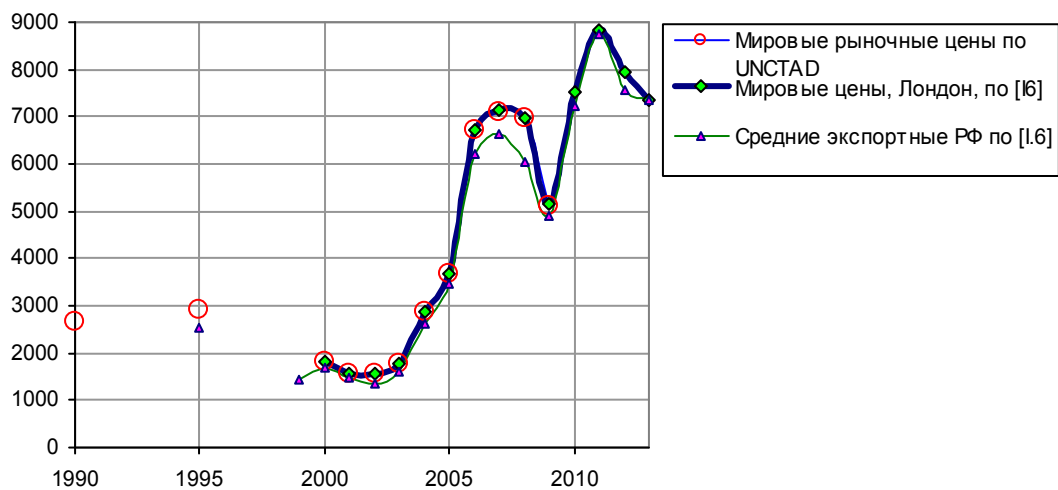


Рис. 1.619. Цены на медь, долл./т. Источники: [I.6]; UNCTAD, Handbook of Statistics.

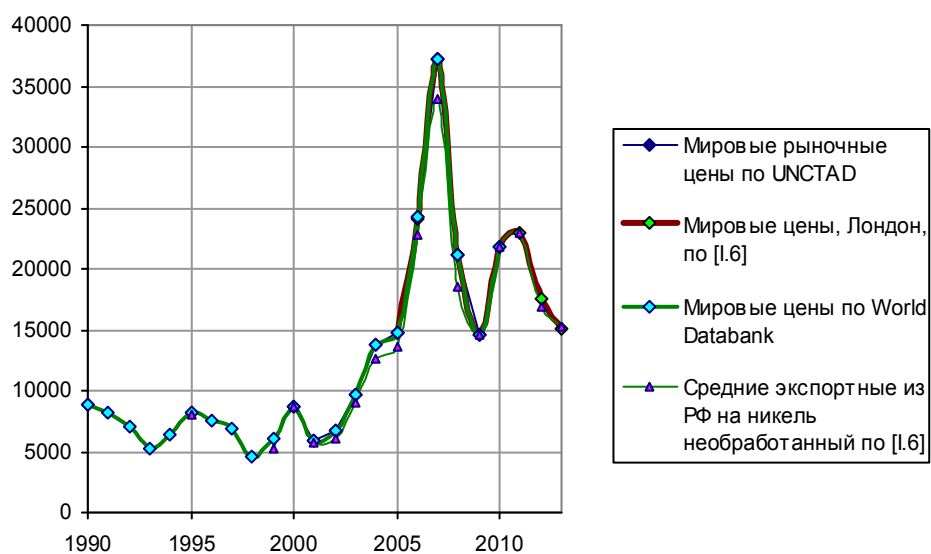


Рис. 1.620. Цены на никель, долл./т. Источники: [I.6]; UNCTAD, Handbook of Statistics; World Bank, World Databank.

Дополнительную информацию и ссылки на источники см. в книге «Российские реформы в цифрах и фактах» на сайт <http://refru.ru>