

Экономика России по итогам 2002 года

- топливно – энергетический комплекс
- валовый внутренний продукт
- уровень жизни
- долги

Наша жизнь и благополучие зависят не от того, как мы работаем, а от того, как нами управляют.

А управляет нашей экономической жизнью не только неамбициозное, но ещё и какое-то ветхозаветно-талмудическое правительство во главе с М. Касьяновым.

О деформированности его вектора целей и концепции управления, отраженных в состряпанном в «хозяйстве» Г. Грефа документе «Программа социально-экономической политики Правительства РФ на среднесрочную перспективу (2003-2005годы)», можно получить представление в нашей работе «Бей правительство - спасай Россию», размещенной на сайте www.kpe.ru.

Конечно, нам трудно судить о том, через какие субъективные «розовые очки» Правительству поступает информация о векторе состояния хозяйства России, но то, что народу она не доводится, — это несомненно. А посему, наряду с добычей ископаемых в России теперь есть новая «отрасль» - добыча информации о состоянии экономики, причём добыча по крохам.

Цель настоящей работы – дать нашим соратникам КПЕ оразмеренную картину экономической жизни России с тем, чтобы наши пропагандисты с цифрами в руках объясняли народу:

- что мы имеем ,
- как этим имеющимся распоряжаются «управленцы погибели»
- и как этим следует распорядиться с умом.

Информация размещена в 10 таблицах и на 2-х рисунках. По ней можно было бы составить целый путеводитель, но полезнее, на наш взгляд, поработать над ней самостоятельно: пусть она подтолкнет и разбудит ваше творчество – ведь экономическая информация способна породить очень много вопросов. На некоторые из них таблицами даны прямые ответы. Например, на такие:

1. Каковы объёмы добычи за год в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) страны?
2. Каковы цены, внутренние и мировые, на различные энергоносители?

См. таблицу 1. Пустые клетки в таблице означают – информация не добыта, и если можете, восполните и пришлите нам.

3. Как соразмерить между собой объёмы и цены различного вида энергоносителей?

Ответ: необходимо перейти к одной и той же для всех видов единице измерения энергии, например, к мегаджоулям.

4. Сколько нефти и газа льётся через край, то бишь отправляют за границу, и за какое количество зеленой бумаги?

5. Сколько энергии расходуется на борьбу с холодом в России?

Смотри примечание к таблице 3.

6. Какова роль «Газпрома» в производстве электроэнергии? Почему «Газпром» «ходит в долгах»?

Ответ можно найти с помощью таблиц 1 и 2.

7. Что выгоднее : продавать, как А.Чубайс в Финляндию, электроэнергию по цене, примерно, 60 коп. за киловатт-час, или продавать ей же газ для производства такого же количества электроэнергии по цене 4,5 доллара за тысячу МДж?

Попробуйте посчитать и проверить: если в Финляндию за год продано 20 млрд. квт-ч электроэнергии, то наш убыток из-за сокращения ею закупок соответствующего объёма нашего газа составил 600 млн. долларов.

8. Должна ли Россия вступить в ВТО – всемирную торговую организацию, требующую открыть двери настежь для свободной торговли по мировым ценам, если наша доля торговли готовой продукцией на мировом рынке не превышает 1% ,а экспорт энергоресурсов и сырья составляет: 50% нефти, 30% природного газа, 90% алюминия, 88% целлюлозы и т.д.?

Анализ состояния экономики показывает, что в России нет должного темпа развития производственного сектора экономики и слишком медленно выплывает она из под бремени внешнего долга.

Основными проблемными вопросами являются:

1. Какова роль кредитно-финансовой системы (КФС) по отношению к производственно-потребительской системе (ППС)?

2. Где взять инвестиции – долгосрочные необременительные вклады в развитие базовых отраслей хозяйства?

3. Как избавиться от груза внешнего долга?

Правительственные «рецепты»:

- «стабилизация» курса чужой валюты и «борьба» с инфляцией при сохранении истинного источника инфляции – грабительского ссудного процента кредиторов,
- превращение России в особу, «привлекательную для иностранных инвестиций»,
- и даже «оптимизация внешнего долга»
- **не решают проблем** (хотя, вполне вероятно, эти лозунги дня кому-нибудь и ласкают слух).

Ответы на поставленные вопросы с позиций КОБы можно найти в газете «**МЕРА ЗА МЕРУ**» №20, май 2001год, статья В.А.Ефимова «Концептуальные истоки кризиса мировой КФС и методологические предпосылки её устойчивого функционирования», № 17, май 2002г, Обращение ЦС КПЕ к президенту России В.В.Путину «Краткое изложение схемы перевода России от курса разорения к курсу достатка на основе реформирования кредитно-финансовой системы страны», № 19, июнь 2002г, работа Внутреннего Предиктора СССР – «Неясная поляна» с «открытой перспективой» на «момент истины».

Суть предложений сводится к следующему:

1. Устранить законодательно возможность ростовщического способа получения доходов. Банки должны предоставлять деньги в кредит на безпроцентной основе. КФС должна обеспечивать своими кредитно-дотационными воздействиями сборку в единое целое и регулирование многоотраслевой ППС, а не служить источником баснословных доходов банкиров.

2. Выпустить в обращение энергорубль - новую денежную единицу, обеспеченную энергоресурсами страны. Количество денег в обороте должно строго соответствовать годовой добыче энергоресурсов в стране.

3. Провести постепенно, без диктата господствующей в накоплениях населения долларовой бумаги на полноценные энергетические рубли и вернуть собранные долларские средства на бумажных носителях международным кредиторам.

4. Внешнюю торговлю вести в энергорублях. Экспортные поставки проводить исключительно за энергорубли, осуществив дополнительную, обеспеченную ресурсами России эмиссию их для предоставления займов государствам, живущим за счёт ресурсов России.

5. Вся эта система мероприятий и ряд других будут эффективно работать только в том случае, если люди поймут и примут Концепцию Общественной Безопасности «Мёртвая вода».

О, читатель сайта! Чтобы убедить себя в том , что в основе любых преобразований в обществе лежит нравственно-концептуальное Преображение самих людей, прочтите ещё раз перечень мероприятий и взгляните на рис.2: разве Вы не видите, чем отличается честная торговля от внедрённой схемы порабощения стран и народов путём обмена их достояний на бумажный долларовый ком?

1.Производство энергоресурсов. Внутренние и мировые цены на энергоносители.

Ресурсы	Произведено		Цены производителя		Экспортировано		Цены на мировом рынке	
	В учётных единицах	В единицах энергии	За единицу учёта	За единицу энергии	В учётных единицах	В единицах энергии	За единицу учёта	За единицу энергии
Электро-Энергия	899-млрд. кВт ч	3.2 трлн.МДж	673* ¹⁾ руб. за тысячу кВт.ч	5.93 \$ за тысячу МДж				
Нефть Запасы 25,2 млрд тонн	366 млн.тонн	16.5 трлн.МДж	1929 руб. за тонну	1.36 \$ за тысячу МДж	181* ²⁾ млн.тонн	8.1 трлн.МДж	23.5* ³⁾ \$ за баррель	3.75 \$ за тысячу МДж
Природный газ Запасы 48 трлн м	561 млрд.м ³	20 трлн.МДж	187* ⁴⁾ руб. за тысячу м ³	0.17 \$ за тысячу МДж	182.8* ⁵⁾ млрд.м ³	6.5 трлн. МДж	4 -5* ⁶⁾ \$ за млн. БТЕ	4.5 \$ за тысячу МДж
Уголь энергетич. Запасы 220 млрд. тонн	190 млн.тонн	4 трлн.Мжд	309 руб. за тонну	0.47 \$ за тысячу МДж	41,5 млн. тонн			

Источник: www.rbc.ru/gks/index1.html

Пояснения к таблице 1:

1. Руководство РАО ЕЭС обычно оглашает через СМИ цену, заниженную в 1.5÷2 раза (см., например, «КоммерсантЪ» №24, 12.02.2003г)
2. По данным государственного таможенного комитета экспорт нефти из России в 2002 году составил 154.7 млн.тонн на сумму 25.133 млрд.\$ (газета «КоммерсантЪ», №23 от 11 февраля 2003г.)
3. Здесь указана средняя цена на нефть на мировом рынке в 2002 году
4. Цена природного газа, поставляемого в РАО ЕЭС, в 3 раза выше: около 600 руб. за тысячу куб.м («КоммерсантЪ», №24 от 12 февраля 2003 г.)
5. По источнику: газета «КоммерсантЪ», №23 от 11 февраля 2003 года
6. БТЕ – британская тепловая единица, 1 БТЕ = 1.055 кДж

Кроме того, произведено:

Нефтяной газ	33.5 млн.тонн
Газ конденсат	12.6 млн.тонн
Стабильный газ-конденсат	10.5 млн.тонн
Углеводородный сжиженный газ	7.2 млн.тонн

Всего первичных энергоресурсов 1490 млн.тонн условного топлива (43.7 трлн.МДж)

2. Структура производства электроэнергии

		Произведено		
		в учётных един-х	в единицах энергии	% к объёму
Тепловые электростанции	Газ	458 млрд.кВт·ч	1.65* ¹⁾ трлн. МДж	51.5
	Уголь и проч.	125 млрд.кВт·ч	0.45* ¹⁾ трлн. МДж	14
Гидро-электростанции		164 млрд.кВт·ч	0.6 трлн. МДж	18.5
Атомные электростанции		142 млрд.кВт·ч	0.5 трлн. МДж	16
	Всего	889 млрд.кВт·ч	3.2 трлн. МДж	100%

Источник: www.rbc.ru/gks/index1.html (февраль 2003 года)

Примечание: 1) при расчёте этих величин предполагалось, что для производства 1 МДж электроэнергии требуется 3 МДж топливной энергии, т.е. для производства 1.65 трлн.МДж электроэнергии требуется 4.95 трлн. МДж топлива (139 млрд.куб.м природного газа). См. газету «Советская Россия», №17 от 13 февраля 2003 года.

Тарифы на электроэнергию

	Для промышленности цент/кВт.ч	для домохозяйств цент/кВт.ч
Англия	6.7	10.9
США	4.3	8.5
Канада	3.8	5.9
Финляндия	4.6	9.2
Москва	2.7	2.9
С-Петербург	3.1	2.4
Тула	2.8	2.2
Краснодар	3.7	2.8
Дагестан	1.6	1.3
Урал	3.6	1.8
Тюмень	2.7	1.7
Красноярск	2.8	1.2
Иркутск	0.6	0.5
Приморье	4.1	2.5
Камчатка	12.3	6.3

3. Направления использования топливной энергетики

			Произведено	Цена производителя
Нефть	Отопление	Мазут топочный	53.8 млн.тонн	2102 руб/тонна
	Транспорт	Бензин	29 млн.тонн	5363 руб/тонна
		Топливо дизельное	52.5 млн.тонн	4887 руб/тонна
		Масла технич	2.7 млн.тонн	
	химич. промышл. ,...		47 млн.тонн	1929 руб/тонна
Экспорт		181 млн.тонн		
Природный газ	РАО ЕЭС		139 * ¹⁾ млрд.м ³	≈600 руб/тыс.куб.м* ²⁾
	Бытовой и промышл.		239 млрд.м ³	187 руб/тыс.куб.м
	Экспорт		182.8 млрд.м ³	
Уголь энергетический	РАО ЕЭС		60 млн.тонн	
	Отопление* ³⁾ ЭКСПОРТ		90 млн.тонн 41 млн.тонн	309 руб/тонна
Уголь для коксования			63 млн.тонн	354 руб/тонна

Источник: www.rbc.ru/gks/index1.html

Примечания:

- 1) по источнику: газета «Коммерсантъ», №23, 11 февраля 2003 года
- 2) по источнику: газета «Коммерсантъ», №24, 12 февраля 2003 года
- 3) суммарная теплоэнергия отпущенная составила в 2002 году 1207 Гигакалорий (5,05 трлн.МДж.)

4.Распределение прибыли между государством и нефтяными компаниями (НК)

Цена нефти Urals \$/баррель	Выручка (без косвенных налогов) \$/тонна	Прибыль (выручка минус затраты) \$/тонна	Сумма налоговых поступлений \$/тонна	Доля государства в прибыли %	Чистая прибыль НК \$/тонна	Доля НК в прибыли %	Рентабельность по чистой прибыли % к выручке	Налоговая нагрузка на НК % к выручке
30	167.7	117.2	71.0	60.6	46.2	39.4	27.6	42.4
26	150.1	99.6	57.0	57.2	42.6	42.8	28.4	38.0
22	132.5	82.0	43.0	53.1	38.4	46.9	29.0	32.9
18	114.9	64.4	30.3	47.0	34.1	53.0	29.7	26.4
14	97.2	46.8	18.2	39.0	28.6	61.0	29.4	18.8
10	79.6	29.2	9.9	33.9	19.3	66.1	24.2	12.4

Источник: «Финансовые Известия», 14 марта 2003 г.

5.Производство ВВП по отдельным отраслям экономики (в текущих ценах)

Валовый внутренний продукт, 2002 год	млрд.руб	% к итогу
в рыночных ценах	10863.4	
в основных ценах	9832.3	100%
производство товаров:	3963.1	40.4%
Промышленность	2605.1	26.5%
Строительство	713.5	7.3%
Сельское хозяйство	565.5	5.8%
производство услуг:	5869.2	59.6%
рыночные услуги:	4912.0	49.9%
Транспорт	800.9	8.1%
Связь	176.8	1.8%
Торговля*2)	2238.5	22.7%
нерыночные услуги	957.2	9.7%

Источник: www.rbc.ru/gks/index1.html

Примечания:

1) ВВП в основных ценах в отличие от ВВП в рыночных ценах не включает налоги на продукты, но включает субсидии на продукты.

2) оптовая (включая торговлю продукцией производственно-технического назначения), розничная, внешняя

Дополнения:

1. ВВП за 2002 год вырос по сравнению с ВВП за 2001 год на 4.3%
2. Чему тут удивляться, если Центральный Банк выдавал кредиты под безсовестные 23 %.

6.Формирование ВВП по источникам доходов (в текущих рыночных ценах)

Валовый внутренний продукт в том числе:	10863.4 млрд.руб	100%
Оплата труда наёмных работников (включая скрытую)	5036.9 млрд.руб	46.4%
Чистые налоги на производство и импорт	1474.2 млрд.руб	13.6%
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	4352.3 млрд.руб	40%

Источник: www.rbc.ru/gks/index1.html

Внешняя торговля:

Экспорт \$ 105,8 млрд.

Импорт \$ 46,0 млрд, («Коммерсантъ» 11.02.2003 г)

7. Производство промышленной продукции по отраслям

	Январь 2003г. в% к январю 2002г (по общему объему)
1. Электроэнергетика	106
2. Топливная	109,4
3. Черная металлургия	113
4. Цветная металлургия	115,1
5. Химическая и нефтехимическая	104,3
6. Машиностроение и металлообработка	96,8
7.Лесная. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	97,4
8. Промышленность строительных материалов	103,5
9. Пищевая промышленность	103,3
10. Легкая промышленность	98,1

Источник: www.rbc.ru/gks/index1.html

Примечание:

1.Таблица приведена для того, чтобы показать, какие отрасли промышленности претерпевают наибольшие трудности в условиях, когда Центральный банк жирует за счёт производителей. Установив процентную ставку на уровень 23% (с марта 2003 года-18%).

2.На экспорт вывозим 90% алюминия, 88% целлюлозы, 78% удобрений.

8. Основные показатели, характеризующие уровень жизни населения

Денежные доходы (в среднем на душу населения)	3868 руб. в месяц (на янв.2003)
Начисленная среднемесячная заработная плата одного работника (номинальная)	4877 руб. в месяц (на янв.2003)
Величина прожиточного минимума (в среднем на душу населения)	1808 руб. в месяц (средняя за 2002г.)
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума	35.8 млн. человек (25% от общего населения)

Источник: www.rbc.ru/gks/index.html

Темпы прироста реальной заработной платы в 2000—2002 г.г. составляли 20%.

9. Структура государственного внешнего долга (млрд.долларов)

Наименование	01.01.2001г.	01.07.2001г.	01.01.2002г.
Государственный внешний долг России (включая обязательства бывшего СССР, принятые на себя Россией)	143,4	137,8	130,1
Обязательства СССР, принятые Россией	73,7	69,0	63,2
Из них:			
Задолженность странам-участницам Парижского клуба	47,5	42,9	42,3
Странам, не вошедшим в Парижский клуб	19,5	19,6	14,8
Коммерческая задолженность	6,7	6,5	6,1
Обязательства Российской Федерации	69,7	68,8	66,9
Из них:			
Задолженность перед международными финансовыми организациями:	16,1	15,4	15,2
МВФ	8,8	8,1	7,7
Мировой банк	7,1	7,1	7,2
ЕБРР	0,2	0,2	0,2
Еврооблигационные займы	36,4	36,2	35,3
ОВГВЗ и ОГВЗ	10,8	10,8	10,0
Задолженность по кредитам Банка России	6,4	6,4	6,4

Источник: журнал «Финансовый контроль», №2 за 2003г.

Дополнение к таблице:

В 2003 году Россия выплатит часть основного долга в размере 10,85 млрд долларов и выплатит по процентам 6,47 млрд долларов, — так называемое (и очень противно называемое) обслуживание внешнего долга («Коммерсантъ», №39, 6 марта 2003года).

10. Задолженность России правительствам иностранных государств на 1 января 2003 года.

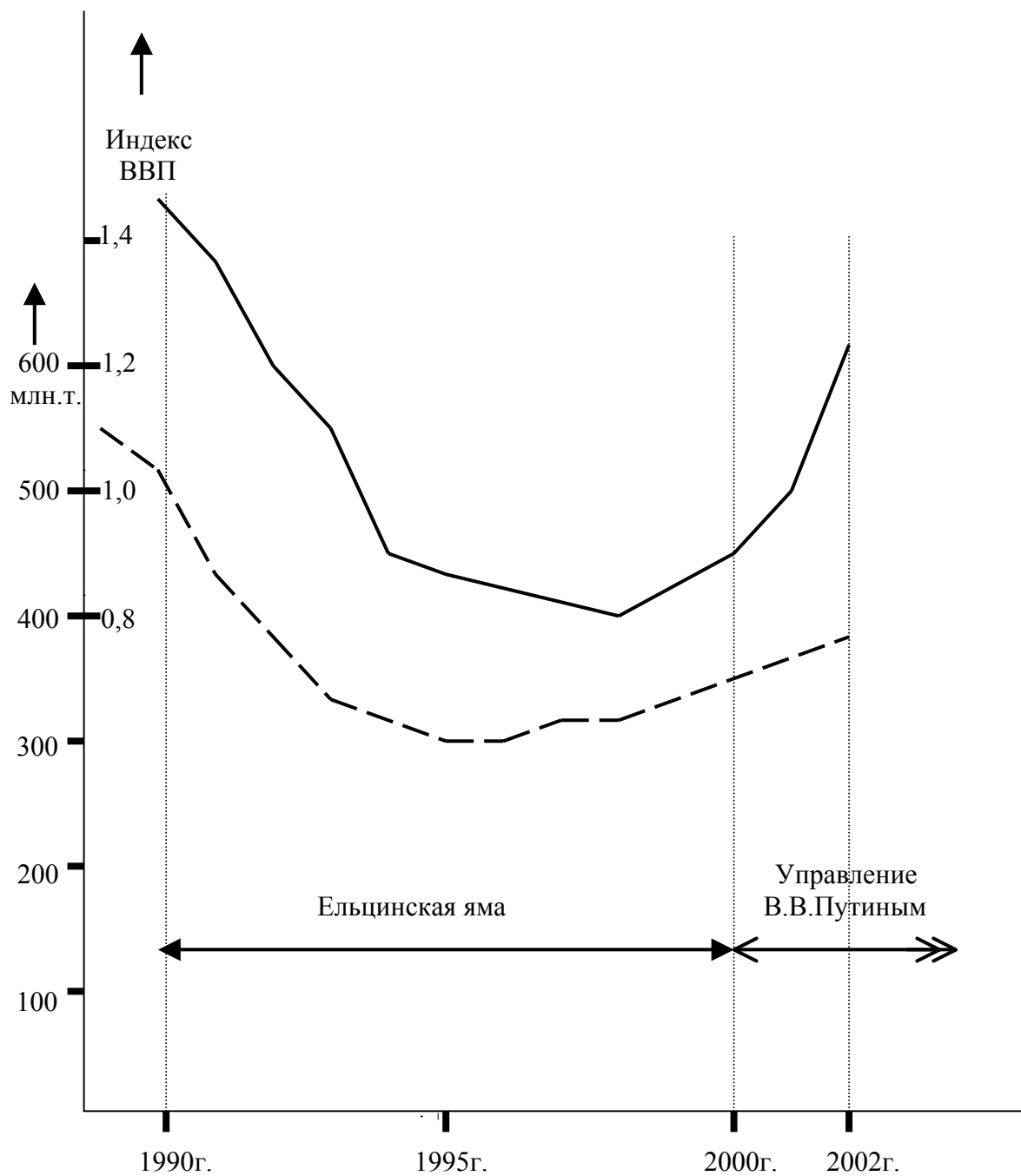
	Страна	Сумма в млрд \$		страна	Сумма в млрд \$
1	Германия	27,6	12	Голландия	0,7
2	Италия	6,1	13	Финляндия	0,7
3	Япония	4,3	14	Швейцария	0,5
4	Франция	3,9	15	Австралия	0,3
5	США	3,5	16	ОАЭ	0,3
6	Австрия	3,0	17	Бельгия	0,2
7	Великобритания	1,4	18	Дания	0,2
8	Канада	1,4	19	Португалия	0,1
9	Кувейт	1,2	20	Швеция	0,1
10	Южная Корея	1,2	21	Бывшие соц. страны	15,2
11	Испания	1,0	22	Прочие	0,3

Итого 73,2 млрд. долларов

Примечания:

1. Сумма нашего долга перед США, Великобританией и Испанией 7 млрд. долларов соизмерима с долгом Ирака России — 8 млрд. долларов. Поэтому президент Путин на пресс-конференции в Петербурге 11-го апреля 2003 г., в ответ на наглые солдафонские ухмылки американцев — простить долг Ираку, не боясь выразил согласие «обсудить этот вопрос в рамках Парижского клуба».
2. Не только мы должны, но и нам тоже. Долг других государств перед Россией на 1 января 2002 г. составлял около 90 млрд. долларов. В принципе, существует возможность для взаимного погашения долгов, но глобальные ростовщики всегда против этого.

Динамика ВВП и добычи нефти.



- 1) - - - - - Добыча нефти.
- 2) ————— ВВП в ценах 1991г.

Рис. № 1.

Рис. № 2. Отображение расхода энергии по направлениям.

