



Ежемесячный доклад

ПОМЕСЯЧНАЯ ДИНАМИКА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ТОВАРОВ (СЕЗОННО СКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ)

**ЯНВАРЬ 2000 –
ИЮНЬ 2014**

- В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика фактических и сезонно скорректированных показателей экспорта (в разрезе 19 агрегированных товарных групп) и импорта (в разрезе 13 агрегированных товарных групп) относительно: предыдущего месяца; декабря предыдущего года; июля 2008 года (т.е. за период с начала кризиса); января 2000 года. Там, где это позволяет статистическая отчетность, показатели экспорта и импорта представлены не только стоимостными, но и физическими объемами, что дает возможность оценить влияние фактора изменения контрактных цен на стоимостную динамику экспорта и импорта товаров.
- Динамика экспорта и импорта в разрезе товарных групп характеризуется табличными и графическими материалами о ежемесячном изменении за период с января 2000 года вплоть до последнего отчетного месяца.
- Доклад подготовлен Институтом "Центр развития" Национального исследовательского университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата.
- Исследование осуществляется в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2014 году.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Помесячная динамика экспорта и импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2000 года по июнь 2014 года	4
Приложение 1. Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров за 2003–2014 годы (июнь в % к декабрю предыдущего года)	18
Приложение 2. Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с июля 2013 года по июнь 2014 года	20
Приложение 3. Сезонно скорректированные индексы импорта товаров за 2003–2014 годы (июнь в % к декабрю предыдущего года)	22
Приложение 4. Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с июня 2013 года по июнь 2014 года	23
Приложение 5. Помесячные изменения сальдо торгового баланса и экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по июнь 2014 года (таблицы и графики)¹	24
Нефть сырая	24
Дизельное топливо	25
Жидкие топлива.....	26
Газ природный	27
Минеральные удобрения	28
Черные металлы.....	29
Алюминий необработанный.....	30
Машины, оборудование и транспортные средства	30
Уголь каменный.....	31
Бензин автомобильный	33
Прочие нефтепродукты.....	33
Каучук синтетический	34
Лесоматериалы необработанные	34
Лесоматериалы обработанные	35
Целлюлоза древесная	35
Руды и концентраты железные	36
Медь рафинированная.....	36
Никель необработанный	37
Прочий экспорт.....	37
Приложение 6. Помесячные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по июнь 2014 года (в % к январю 2008 года) (таблицы и графики)²	38

¹ Графики приведены только для позиций, звнимающих наиболее существенный удельный вес в общем объеме экспорта

Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	38
Черные металлы.....	39
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей).....	40
Автомобили легковые	41
Трубы стальные	42
Мясо птицы свежее и мороженое	42
Рыба свежая и мороженая.....	43
Цитрусовые плоды	43
Алкогольные и безалкогольные напитки	44
Лекарственные средства	44
Одежда.....	44
Мебель	44
Прочий импорт	45
Методические пояснения	46

² Графики приведены только для позиций, занимающих наиболее существенный удельный вес в общем объеме импорта

**Помесячная динамика экспорта и импорта товаров
(сезонно скорректированные данные)
с января 2000 года по июнь 2014 года³**

Текущие тенденции в динамике экспорта и импорта товаров

Тенденция к росту экспорта, сложившаяся в марте – мае 2014 года, в июне была исчерпана вследствие снижения спроса со стороны основных потребителей российских нефти, нефтепродуктов и природного газа. В то же время сохранилась отрицательная динамика импорта. В итоге по сравнению с декабрем 2013 года в июне экспорт товаров сократился на 3,8%, импорт – на 5%, а сальдо торгового баланса – на 2,1%.

Снижение стоимостного объема экспорта обусловлено сокращением физических объемов поставок товаров на внешний рынок. В этот период уменьшился физический объем экспорта прочих нефтепродуктов (на 14,6%), жидких топлив (на 12,7%), автомобильного бензина (на 11,3%), нефти (на 7,6%)⁴, природного газа (на 2,1%).

По сравнению с предыдущим месяцем в июне 2014 года экспорт товаров сократился на 3,7% в основном за счет уменьшения физических объемов поставок на внешний рынок жидких топлив, нефти, природного газа. В этот же период объем импорта снизился на 0,9%, а положительное сальдо торгового баланса – на 7,3%.

По сравнению с уровнем предшествовавшего кризису июля 2008 года стоимостной объем экспорта сократился на 6,5% за счет уменьшения поставок за рубеж нефти, природного газа и черных металлов.

Непрерывное снижение объемов импорта наблюдается в течение всех первых шести месяцев 2014 года. Уменьшение ввоза товаров в июне 2014 года относительно декабря предыдущего года в значительной мере было предопределено замедлением темпов роста потребительского спроса, сокращением инвестиций в основной капитал, обострением политической ситуации вокруг России, снижением курса рубля относительно доллара США. В существенной степени на уменьшение объемов ввоза в эти месяцы повлияло сокращение ввоза товаров, относящихся к прочему импорту, легковых автомобилей, свежего и мороженого мяса (кроме мяса птицы), а также машин, оборудования и транспортных средств.

Непрерывное уменьшение в течение 7 и более месяцев имело место для импорта алкогольной и безалкогольной продукции, свежей и мороженой рыбы.

³ Состав используемых в анализе товарных позиций приведен в методических пояснениях.

⁴ В июне 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года цены на мировом нефтяном рынке снизились на 0,9%, до \$108,9 за 1 баррель (рис. 3)

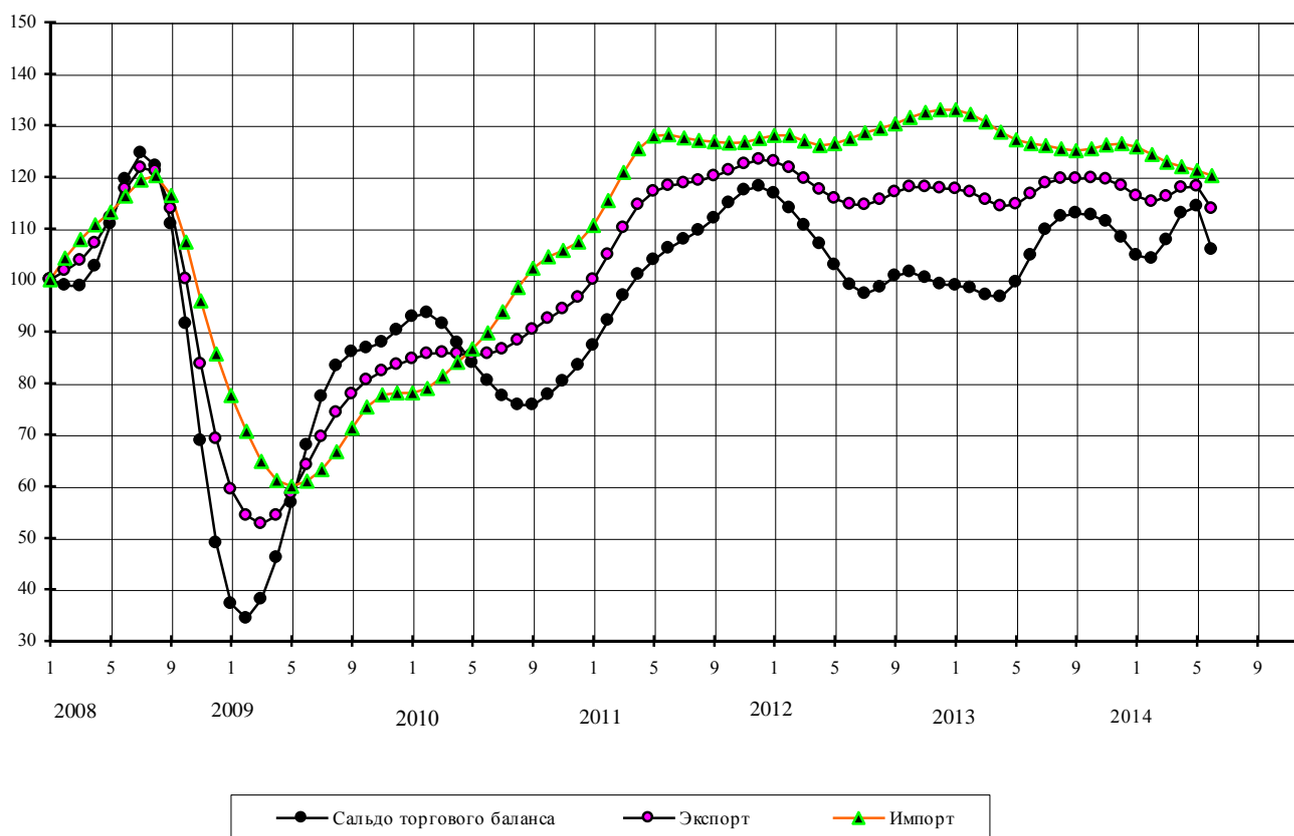


Рисунок 1 – Динамика показателей внешней торговли в 2008 – 2014 гг. (в % к январю 2008 г.)

Положительное сальдо торгового баланса, увеличивалось с февраля по май 2014 года, а в июне оно сократилось относительно предыдущего месяца, а сальдо торгового баланса без учета экспорта нефти и газа в январе – июне 2014 года оставалось отрицательным (таблица 1).

Таблица 1 – Сальдо торгового баланса в 2013-2014 гг (млрд. долларов США)

	2013											
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
Сальдо торгового баланса	16,6	16,5	16,3	16,2	16,7	17,6	18,4	18,8	18,9	18,9	18,7	18,1
Сальдо торгового баланса без учета стоимости экспорта нефти и природного газа	-3,61	-3,56	-3,35	-2,91	-2,36	-2,01	-1,98	-2,09	-2,04	-1,82	-1,63	-1,66
Коэффициент несбалансированности торгового оборота	23,3	23,3	23,3	23,5	24,2	25,3	26,3	26,8	27,0	26,9	26,5	25,9

Окончание таблицы 1

	2014					
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн
Сальдо торгового баланса	17,6	17,5	18,1	18,9	19,2	17,8
Сальдо торгового баланса без учета стоимости экспорта нефти и природного газа	-1,73	-1,51	-1,01	-0,54	-0,52	-1,21
Коэффициент несбалансированности торгового оборота	25,4	25,5	26,4	27,5	27,8	26,5

С динамикой сальдо торгового баланса тесно связана динамика коэффициента несбалансированности торгового оборота (доля сальдо в объеме торгового оборота)⁵.

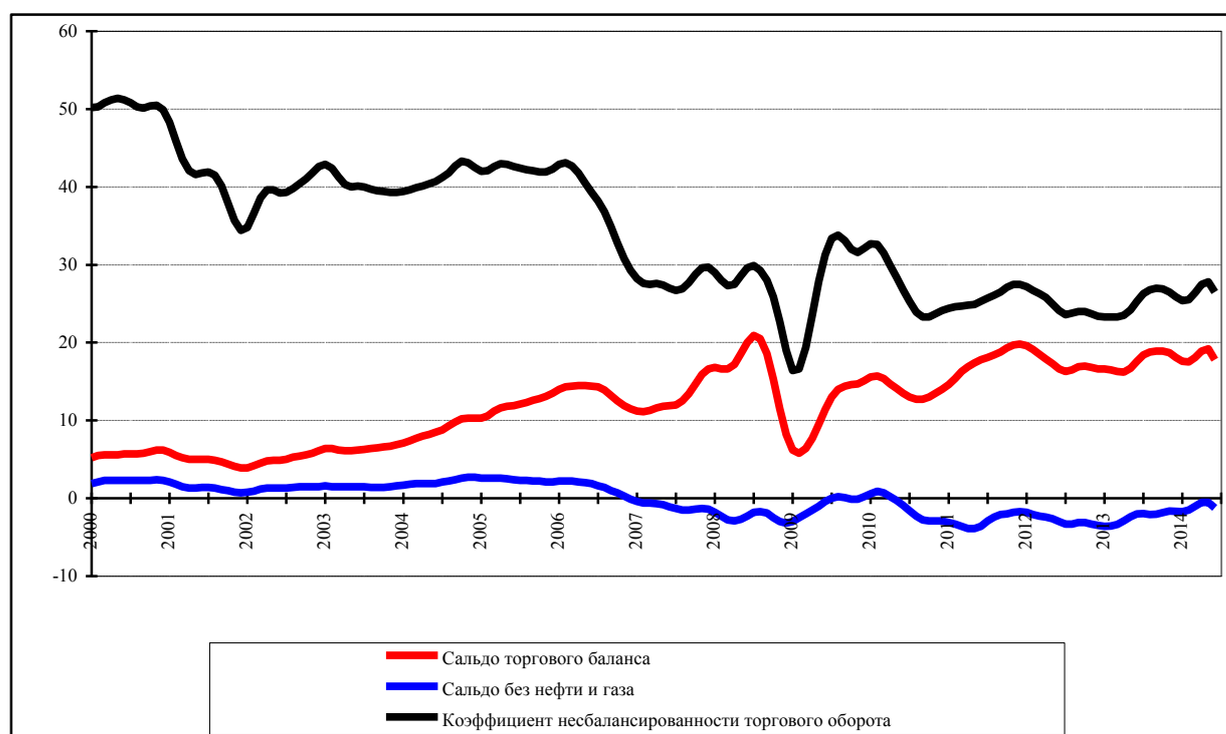


Рисунок 2 – Динамика сальдо и коэффициента несбалансированности торгового оборота

⁵ Показатель несбалансированности торгового оборота рассчитывается как отношение сальдо торгового баланса к внешнеторговому обороту (коэффициент конкурентоспособности):

$$K = [(E - I) / (E + I)] * 100, \quad -100 \leq K \leq 100,$$

где E – экспорт, I – импорт.

Таблица 2 – Сальдо торгового баланса
Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	98,9	98,8	102,7	110,8	119,5	124,6	122,1	110,8	91,5	68,8	49,0
2009	37,2	34,3	38,0	46,1	56,8	67,9	77,4	83,3	86,0	86,8	87,9	90,3
2010	92,8	93,6	91,5	87,8	83,9	80,5	77,5	75,7	75,8	77,7	80,3	83,4
2011	87,3	92,1	97,0	101,0	103,9	106,1	107,8	109,6	111,9	114,9	117,4	118,2
2012	116,8	113,9	110,6	107,0	102,9	99,0	97,3	98,5	100,8	101,5	100,4	99,2
2013	98,9	98,4	97,1	96,7	99,5	104,7	109,7	112,3	112,9	112,6	111,3	108,2
2014	104,7	104,1	107,7	112,9	114,3	105,9						

Таблица 3 – Экспорт товаров
Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	101,8	103,8	107,1	112,1	117,7	121,7	121,1	113,8	100,2	83,7	69,2
2009	59,4	54,3	52,7	54,3	58,5	64,1	69,6	74,2	77,9	80,6	82,3	83,6
2010	84,7	85,6	85,9	85,7	85,4	85,6	86,5	88,3	90,4	92,5	94,3	96,6
2011	100,1	104,9	110,1	114,5	117,1	118,3	118,7	119,2	120,1	121,3	122,5	123,3
2012	123,0	121,7	119,6	117,5	115,8	114,7	114,5	115,5	117,0	118,0	118,0	117,8
2013	117,7	117,0	115,5	114,3	114,7	116,7	118,7	119,6	119,6	119,7	119,5	118,3
2014	116,3	115,2	116,1	117,9	118,2	113,8						

Таблица 4 – Импорт товаров
Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	104,3	107,9	110,7	113,2	116,3	119,4	120,3	116,4	107,3	95,9	85,7
2009	77,6	70,6	64,8	61,1	60,0	61,0	63,2	66,7	71,3	75,4	77,7	78,1
2010	78,1	79,0	81,3	84,0	86,7	89,7	93,8	98,5	102,3	104,5	105,8	107,4
2011	110,6	115,4	120,9	125,5	127,9	128,2	127,6	127,1	126,8	126,6	126,7	127,4
2012	128,1	128,0	127,0	126,1	126,4	127,5	128,6	129,4	130,3	131,5	132,5	133,0
2013	133,0	132,2	130,6	128,7	127,2	126,5	126,1	125,5	125,1	125,5	126,2	126,5
2014	125,8	124,3	122,9	122,0	121,3	120,2						

Таблица 5 – Коэффициент несбалансированности торгового оборота
Сальдо в % к обороту

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	29,0	28,0	27,3	27,5	28,6	29,6	29,9	29,3	28,0	25,9	22,7	19,0
2009	16,4	16,6	19,4	23,6	27,9	31,3	33,4	33,8	33,1	32,0	31,6	32,1
2010	32,7	32,6	31,5	29,9	28,4	26,8	25,3	23,9	23,3	23,3	23,7	24,1
2011	24,4	24,6	24,7	24,8	24,9	25,3	25,7	26,1	26,5	27,1	27,5	27,5
2012	27,2	26,7	26,3	25,8	25,0	24,1	23,6	23,8	24,0	24,0	23,7	23,4
2013	23,3	23,3	23,3	23,5	24,2	25,3	26,3	26,8	27,0	26,9	26,5	25,9
2014	25,4	25,5	26,4	27,5	27,8	26,5						

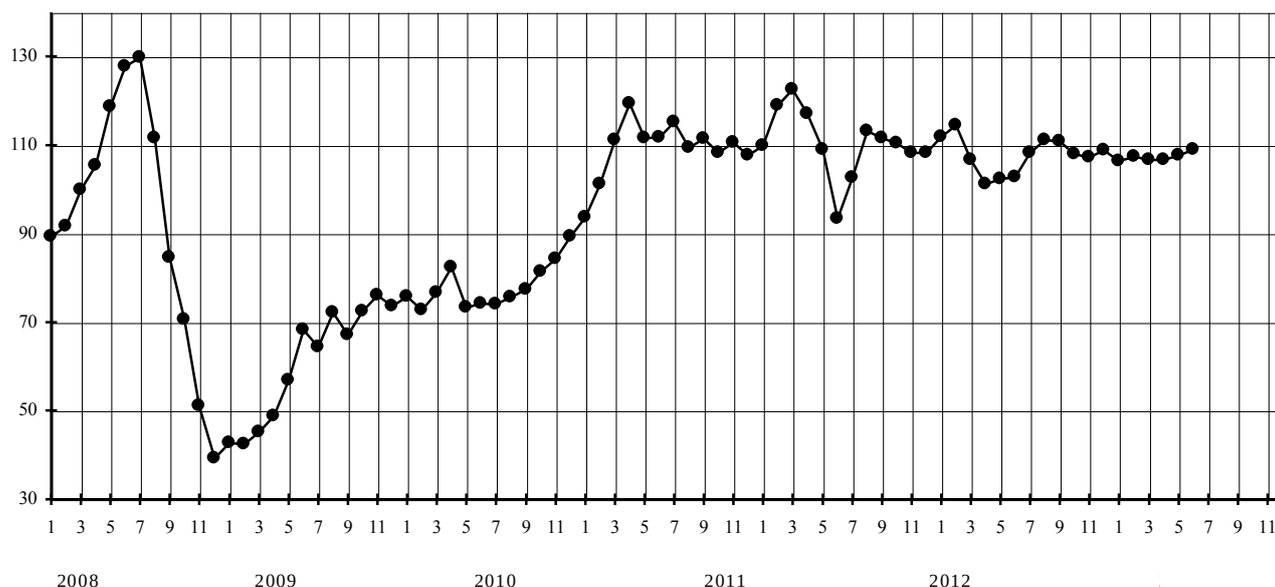


Рисунок 3 – Динамика цен внешнего рынка на нефть Urals (долларов за 1 баррель)

Индексы экспорта и импорта товаров в июне 2014 года относительно декабря предыдущего года

В июне 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года экспорт товаров сократился на 3,8%, импорт – на 5%, а сальдо торгового баланса – на 2,1%.

Снижение стоимостного объема экспорта в июне 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года на 3,8% обусловлено сокращением физических объемов поставок товаров на внешний рынок. Сводные индексы физического объема и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 0,953 и 1,014⁶.

Стоимость экспорта товаров снизилась у 14 из 19 рассматриваемых товарных групп за счет сокращения физических объемов вывоза (кроме каменного угля) (таблица 6). Более 70% валового уменьшения объемов экспорта в июне 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года пришлось на поставки за рубеж жидких топлив, нефти, а также машин, оборудования и транспортных средств. Снижению объемов экспорта противодействовало увеличение вывоза, в первую очередь, дизельного топлива, необработанного никеля, минеральных удобрений.

⁶ Выборка товаров при расчете сводных индексов составляет 73,5% от общего объема экспорта в июне 2014 года

Таблица 6 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в июне 2014 года относительно декабря 2013 года, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме экспорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов экспорта
	стоимостных объемов экспорта	физических объемов экспорта	контрактных экспортных цен	декабрь 2013 г.	июнь 2014 г.	
Экспорт товаров	-3,8					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Дизельное топливо	12,5	15,0	-2,1	6,8	7,9	43,3
Никель необработанный	72,0	28,4	33,9	0,5	1,0	24,0
Минеральные удобрения	24,4	20,8	3,0	1,5	1,9	20,5
Алюминий необработанный	15,4	9,9	5,0	1,1	1,3	8,7
Медь рафинированная	23,5	15,2	7,2	0,2	0,3	3,5
<i>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</i>						
Топлива жидкие	-17,6	-12,7	-5,6	9,8	8,4	-30,6
Нефть сырая	-5,0	-7,6	2,8	32,5	32,1	-30,2
Машины, оборудование и транспортные средства	-10,5			5,5	5,1	-10,3
Прочий экспорт	-3,3			16,6	16,7	-9,4
Прочие нефтепродукты	-8,3	-14,6	7,4	4,0	3,8	-5,2
Газ природный	-2,0	-2,1	0,1	12,5	12,7	-4,6
Черные металлы	-3,9			4,1	4,1	-2,7
Руды и концентраты железные	-27,0	-22,3	-6,1	0,5	0,4	-2,2
Каучук синтетический	-23,2	-15,1	-9,6	0,4	0,3	-1,9
Уголь каменный	-2,5	5,2	-7,4	2,2	2,2	-1,0
Лесоматериалы обработанные	-5,7			0,8	0,7	-0,7
Бензин автомобильный	-5,9	-11,3	6,0	0,6	0,6	-0,7
Целлюлоза древесная	-14,6	-6,7	-8,5	0,2	0,2	-0,5
Лесоматериалы необработанные	-0,1	-1,8	1,8	0,3	0,4	-0,0

В июне 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года сократился импорт для всех рассматриваемых товарных позиций кроме свежего и мороженого мяса птицы. Сокращение ввоза на 5% обусловлено главным образом уменьшением закупок товаров, относящихся к прочему импорту, легковых автомобилей, свежего и мороженого мяса, кроме мяса птицы, а также машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей). Сокращение стоимостных объемов импорта сопровождалось уменьшением физических объемов закупок (таблица 7).

Таблица 7 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в июне 2014 года относительно декабря 2013 года, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме импорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов импорта
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	контрактных импортных цен	декабрь 2013 г.	июнь 2014 г.	
Импорт товаров	-5,0					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Мясо птицы свежее и мороженое	26,2	27,1	-0,7	0,2	0,3	100,0
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>						
Прочий импорт	-6,9			38,1	37,4	-51,9
Автомобили легковые	-10,0	-17,8	9,5	5,1	4,9	-10,7
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-30,9	-35,3	6,7	1,7	1,2	-9,8
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	-1,1			42,9	44,6	-9,8
Лекарственные средства	-8,2			3,6	3,5	-6,1
Рыба свежая и мороженая	-23,1	-20,9	-2,8	0,8	0,7	-3,4
Алкогольные и безалкогольные напитки	-14,2			1,1	1,0	-3,0
Мебель	-6,2			1,1	1,1	-1,3
Цитрусовые плоды	-11,9	-18,3	7,9	0,5	0,5	-1,3
Черные металлы	-3,4			1,7	1,7	-1,2
Трубы стальные	-8,2	-4,3	-4,1	0,4	0,4	-0,8
Одежда	-1,4			2,6	2,7	-0,7

Индексы экспорта и импорта товаров в июне 2014 года относительно июля 2008 года (месяца максимального уровня сальдо торгового баланса перед кризисом 2008-2009 гг.)

В июне 2014 года по сравнению с июлем 2008 года экспорт товаров сократился на 6,5%, импорт возрос на 0,7%, а положительное сальдо торгового баланса сократилось на 14,9%.

Таблица 8 – Динамика показателей внешней торговли в 2013 - 2014 гг. (в % к июлю 2008 года)

	2013						2014					
	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн
Экспорт	97,6	98,2	98,3	98,3	98,2	97,2	95,6	94,7	95,4	96,9	97,1	93,5
Импорт	105,6	105,1	104,8	105,1	105,7	106,0	105,4	104,2	103,0	102,2	101,6	100,7
Сальдо торгового баланса	88,1	90,1	90,6	90,4	89,4	86,9	84,1	83,6	86,5	90,7	91,8	85,1

Сокращение стоимостных объемов экспорта обусловлено снижением контрактных экспортных цен. Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен в июне 2014 года относительно июля 2008 года составили соответственно 1,003 и 0,902.

Сокращение экспорта имело место для 11 из 19 товарных групп. Наибольший вклад в его уменьшение внесли сырая нефть, природный газ и черные металлы. Сокращению объемов

экспорта противодействовало увеличение поставок товаров, относящихся к прочему экспорту, жидких топлив, прочих нефтепродуктов (таблица 9).

Таблица 9 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в июне 2014 года относительно июля 2008 года, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме экспорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов экспорта
	стоимостных объемов экспорта	физических объемов экспорта	контрактных экспортных цен	июль 2008 г.	июнь 2014 г.	
Экспорт товаров	-6,5					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Прочий экспорт	28,7			12,1	16,7	50,0
Топлива жидкие	18,7	25,8	-5,6	6,6	8,4	20,2
Прочие нефтепродукты	34,1	30,4	2,8	2,6	3,8	13,1
Уголь каменный	35,5	41,2	-4,0	1,5	2,2	9,0
Машины, оборудование и транспортные средства	6,5			4,5	5,1	3,9
Лесоматериалы обработанные	38,2			0,5	0,7	3,0
Медь рафинированная	18,0	21,2	-2,6	0,2	0,3	0,6
Бензин автомобильный	1,1	1,7	-0,6	0,6	0,6	0,1
<i>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</i>						
Нефть сырая	-16,6	-11,5	-5,8	36,0	32,1	-51,7
Газ природный	-15,6	-5,1	-11,1	14,1	12,7	-18,8
Черные металлы	-46,1			7,1	4,1	-16,6
Минеральные удобрения	-22,9	35,7	-43,2	2,3	1,9	-3,7
Дизельное топливо	-3,8	17,1	-17,8	7,7	7,9	-2,5
Алюминий необработанный	-18,7	-8,2	-11,5	1,5	1,3	-2,1
Каучук синтетический	-38,6	-7,3	-33,7	0,5	0,3	-1,6
Лесоматериалы необработанные	-43,8	-36,7	-11,2	0,6	0,4	-1,3
Руды и концентраты железные	-14,8	-14,2	-0,6	0,4	0,4	-0,6
Никель необработанный	-9,4	6,0	-14,5	1,0	1,0	-0,6
Целлюлоза древесная	-24,1	-21,1	-3,9	0,2	0,2	-0,4

Импорт товаров в июне 2014 года возрос относительно июля 2008 года на 0,7%, что было обеспечено преимущественно увеличением ввоза машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей), товаров, относящихся к прочему импорту, а также одежды и лекарственных средств (таблица 10).

Увеличению стоимостного объема импорта противодействовало сокращение закупок легковых автомобилей, черных металлов, а также свежего и мороженого мяса (без мяса птицы).

Закупки товаров со снизившимися объемами импорта сопровождались значительным уменьшением физических объемов закупок.

Таблица 10 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в июне 2014 года относительно июля 2008 года, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме импорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов импорта
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	контрактных импортных цен	июль 2008 г.	июнь 2014 г.	
Импорт товаров	0,7					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	10,0			40,9	44,6	35,8
Прочий импорт	9,8			34,2	37,4	30,6
Одежда	73,3			1,6	2,7	16,3
Лекарственные средства	33,4			2,6	3,5	10,3
Мебель	36,6			0,8	1,1	3,3
Цитрусовые плоды	73,7	25,5	38,4	0,3	0,5	3,2
Рыба свежая и мороженая	8,4	-28,2	50,9	0,6	0,7	0,5
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>						
Автомобили легковые	-58,0	-68,2	31,8	11,7	4,9	-63,8
Черные металлы	-43,2			3,0	1,7	-16,3
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-39,8	-55,0	33,7	2,0	1,2	-13,0
Трубы стальные	-35,9	-27,6	-11,4	0,6	0,4	-3,6
Мясо птицы свежее и мороженое	-43,2	-57,5	33,5	0,5	0,3	-2,3
Алкогольные и безалкогольные напитки	-3,7			1,1	1,0	-0,8

Индексы экспорта и импорта в июне 2014 года относительно предыдущего месяца

В июне 2014 года по сравнению с маем 2014 года экспорт товаров сократился на 3,7%, импорт – на 0,9%, а положительное сальдо торгового баланса – на 7,3%.

Таблица 11 – Динамика показателей внешней торговли в 2013 – 2014 гг.
(в % к предыдущему месяцу)

	2013						2014					
	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн
Экспорт	101,7	100,7	100,1	100,0	99,9	99,0	98,3	99,0	100,7	101,6	100,2	96,3
Импорт	99,7	99,5	99,7	100,3	100,6	100,3	99,4	98,8	98,9	99,2	99,4	99,1
Сальдо торгового баланса	104,8	102,3	100,5	99,7	98,9	97,2	96,8	99,4	103,5	104,9	101,3	92,7

Сокращение объемов экспорта было обеспечено, в основном, снижением физических объемов поставок. Сводные индексы физического объема и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 0,933 и 1,017.

Уменьшение стоимостных объемов экспорта имело место для 11 из 19 товарных групп. Наибольший вклад в снижение стоимостного объема экспорта пришелся на жидкие топлива, сырую нефть, природный газ и прочие нефтепродукты (таблица 12).

Падению экспорта противодействовало увеличение поставок необработанных никеля и алюминия, рафинированной меди, товаров, относящихся к прочему экспорту, а также черных металлов.

Таблица 12 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в июне 2014 года относительно предыдущего месяца, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме экспорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов экспорта
	стоимостных объемов экспорта	физических объемов экспорта	контрактных экспортных цен	май 2014 г.	июнь 2014 г.	
Экспорт товаров	-3,7					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Никель необработанный	32,2	19,0	11,1	0,7	1,0	33,9
Прочий экспорт	1,0			15,9	16,7	24,3
Алюминий необработанный	7,0	1,6	5,3	1,1	1,3	12,5
Медь рафинированная	26,1	19,4	5,6	0,2	0,3	12,2
Черные металлы	1,7			3,8	4,1	10,2
Минеральные удобрения	2,4	0,6	1,8	1,8	1,9	6,2
Лесоматериалы необработанные	1,3	0,7	0,5	0,3	0,4	0,6
Лесоматериалы обработанные	0,1			0,7	0,7	0,1
<i>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</i>						
Топлива жидкие	-12,5	-12,5	0,1	9,3	8,4	-28,3
Нефть сырая	-2,6	-5,8	3,4	31,7	32,1	-20,2
Газ природный	-6,3	-4,3	-2,1	13,0	12,7	-19,2
Прочие нефтепродукты	-13,8	-13,4	-0,4	4,2	3,8	-11,1
Дизельное топливо	-6,2	-8,7	2,7	8,2	7,9	-10,6
Уголь каменный	-7,4	-4,1	-3,4	2,3	2,2	-3,9
Бензин автомобильный	-19,2	-25,6	8,6	0,8	0,6	-2,8
Машины, оборудование и транспортные средства	-1,5			5,0	5,1	-1,9
Руды и концентраты железные	-12,7	-15,1	2,9	0,4	0,4	-1,4
Каучук синтетический	-5,6	-5,7	0,2	0,3	0,3	-0,6
Целлюлоза древесная	-3,0	-3,5	0,5	0,2	0,2	-0,1

В июне 2014 года объем импорта сократился относительно предыдущего месяца на 0,9% за счет уменьшения закупок продукции машиностроения, товаров, относящихся к прочему импорту, черных металлов (около 80% валового сокращения). Снижению импорта в июне 2014 года относительно предыдущего месяца противодействовало главным образом увеличение закупок одежды, свежего и мороженого мяса (без мяса птицы), стальных труб (таблица 13).

Таблица 13 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в июне 2014 года относительно предыдущего месяца, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме импорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов импорта
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	контрактных импортных цен	май 2014.	июнь 2014 г.	
Импорт товаров	-0,9					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Одежда	4,6			2,6	2,7	55,0
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	3,2	-0,8	4,0	1,2	1,2	22,5
Трубы стальные	6,5	9,3	-2,6	0,4	0,4	14,3
Мясо птицы свежее и мороженое	7,0	10,6	-3,2	0,3	0,3	8,3
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	-0,8			44,6	44,6	-32,8
Прочий импорт	-0,9			37,4	37,4	-31,5
Черные металлы	-9,2			1,8	1,7	-15,5
Лекарственные средства	-2,6			3,6	3,5	-8,8
Мебель	-3,9			1,2	1,1	-3,9
Автомобили легковые	-0,7	-8,4	8,4	4,9	4,9	-3,3
Рыба свежая и мороженая	-3,5	-3,0	-0,5	0,7	0,7	-2,3
Цитрусовые плоды	-3,5	-5,2	1,9	0,5	0,5	-1,7
Алкогольные и безалкогольные напитки	-0,1			1,0	1,0	-0,1

Индексы экспорта и импорта в июне 2014 года относительно января 2000 года

В июне 2014 года по сравнению с январем 2000 года экспорт товаров увеличился в 5,4 раза, импорт – в 9,5 раза, а положительное сальдо торгового баланса – в 3,4 раза (таблица 14).

Таблица 14 – Динамика показателей внешней торговли в 2013–2014 гг. (в % к январю 2000 года)

	2013						2014					
	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн
Экспорт	566,1	570,0	570,3	570,5	569,7	563,9	554,6	549,3	553,3	562,0	563,3	542,4
Импорт	996,2	991,5	988,6	991,3	996,8	999,7	994,1	982,3	971,1	963,4	958,1	949,6
Сальдо торгового баланса	352,4	360,6	362,5	361,5	357,5	347,5	336,3	334,2	345,8	362,7	367,2	340,2

Сводные индексы физического объема и контрактных (экспортных) цен, рассчитанные по сопоставимому кругу товаров, составили соответственно 1,474 и 4,144.

Наиболее весомый вклад в прирост экспорта внесли вывоз сырой нефти, жидких топлив и прочих нефтепродуктов (около 65% валового увеличения) (таблица 15).

Рост стоимостных объемов экспорта имел место для всех рассматриваемых товарных групп, однако следует отметить сокращение физических объемов вывоза отдельных товаров. Так, за рассматриваемый период сократился экспорт (в натуральном измерении) природного газа,

автомобильного бензина, необработанных лесоматериалов, древесной целлюлозы, рафинированной меди.

Таблица 15 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в июне 2014 года относительно января 2000 года, %

	Индексы			Удельный вес в общем объеме экспорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов экспорта
	стоимостных объемов экспорта	физических объемов экспорта	контрактных экспортных цен	январь 2000 г.	июнь 2014 г.	
Экспорт товаров	542,4					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Нефть сырая	666,1	150,4	442,9	26,1	32,1	30,7
Топлива жидкие	1578,2	309,7	509,6	2,9	8,4	23,2
Прочие нефтепродукты	1995,9	383,3	520,7	1,0	3,8	10,6
Прочий экспорт	452,5			20,0	16,7	8,9
Дизельное топливо	788,7	181,2	435,2	5,5	7,9	8,1
Газ природный	418,1	86,3	484,8	16,5	12,7	6,7
Уголь каменный	1247,9	450,7	276,9	1,0	2,2	4,2
Машины, оборудование и транспортные средства	353,1			7,8	5,1	2,2
Минеральные удобрения	686,3	159,5	430,4	1,5	1,9	1,7
Черные металлы	352,5			6,2	4,1	1,6
Руды и концентраты железные	864,7	128,5	672,8	0,3	0,4	0,6
Лесоматериалы обработанные	550,8			0,7	0,7	0,5
Каучук синтетический	547,8	227,2	241,1	0,3	0,3	0,3
Бензин автомобильный	304,0	80,3	378,7	1,1	0,6	0,2
Никель необработанный	259,5	126,8	204,6	2,0	1,0	0,2
Алюминий необработанный	171,6	117,9	145,6	4,0	1,3	0,1
Лесоматериалы необработанные	158,5	80,9	196,0	1,2	0,4	0,03
Целлюлоза древесная	164,1	98,5	166,6	0,6	0,2	0,02
Медь рафинированная	133,7	31,1	429,7	1,2	0,3	0,02

Наиболее весомый вклад в увеличение объемов импорта внесли приросты закупок машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей), легковых автомобилей и товаров, относящихся к прочему импорту (свыше 80% валового прироста) (таблица 16).

Таблица 16 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в июне 2014 года относительно января 2000 года, %

	Индексы			Удельный вес в общем объеме импорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов импорта
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	контрактных импортных цен	январь 2000 г.	июнь 2014 г.	
Импорт товаров	949,6					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	1360,7			31,1	44,6	43,5
Автомобили легковые	5547,5	2213,4	250,6	0,8	4,9	23,3
Прочий импорт	644,4			55,0	37,4	16,3
Одежда	4332,1			0,6	2,7	9,0
Лекарственные средства	1070,0			3,1	3,5	2,9
Рыба свежая и мороженая	2609,2	325,3	802,1	0,2	0,7	1,5
Черные металлы	805,5			2,0	1,7	1,0
Мебель	1078,0			1,0	1,1	0,8
Алкогольные и безалкогольные напитки	758,1			1,3	1,0	0,6
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	486,4	144,1	337,5	2,4	1,2	0,5
Цитрусовые плоды	1136,9	350,8	324,1	0,4	0,5	0,4
Мясо птицы свежее и мороженое	579,6	392,0	147,9	0,5	0,3	0,1
Трубы стальные	256,2	77,6	330,0	1,5	0,4	0,1

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения экспорта и импорта по товарным позициям

Непрерывный рост (в течение 3 и более месяцев по июнь 2014 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов экспорта наблюдался для:

- минеральных удобрений (в течение 7 месяцев),
- необработанного никеля (в течение 4 месяцев),
- необработанного алюминия (в течение 4 месяцев).

В июне 2014 года прервался цикл непрерывного роста в течение 4 месяцев экспорта природного газа.

Непрерывное сокращение объемов экспорта (в течение 3 и более месяцев по июнь 2014 года включительно) имело место для:

- синтетического каучука (в течение 9 месяцев),
- древесной целлюлозы (в течение 5 месяцев),
- каменного угля (в течение 3 месяцев).

В июне 2014 года прервался цикл непрерывного уменьшения экспорта:

товаров, относящихся к прочему экспорту (после непрерывного сокращения в течение 5 месяцев),
необработанных и обработанных лесоматериалов (после непрерывного сокращения в течение 4 месяцев),
рафинированной меди (после непрерывного сокращения в течение 3 месяцев).

Непрерывное сокращение общего объема импорта в течение 3 и более месяцев подряд наблюдалось для:

алкогольных и безалкогольных напитков (в течение 9 месяцев),
свежей и мороженой рыбы (в течение 7 месяцев),
товаров, относящихся к прочему импорту (в течение 6 месяцев),
мебели (в течение 3 месяцев).

В июне 2014 года прервался цикл непрерывного уменьшения импорта:

свежего и мороженого мяса (без мяса птицы) (после непрерывного сокращения в течение 6 месяцев),
одежды (после непрерывного сокращения в течение 4 месяцев),

* * *

В таблицах и графиках приложений представлены подробные данные о помесечной динамике сальдо торгового баланса, а также экспорта и импорта товаров в разрезе товарных групп.

Приложение 1 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров за 2003–2014 годы (июнь в % к декабрю предыдущего года)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Экспорт товаров	105,9	120,5	115,9	112,4	110,2	121,0	92,7	102,4	122,4	93,0	99,1	96,2
из него:												
Уголь каменный	111,5	165,2	110,4	93,7	114,4	139,5	87,2	115,0	112,1	100,7	94,1	97,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	101,7	133,7	97,9	97,4	112,2	111,4	129,8	99,0	96,5	111,3	100,8	105,2
контрактных цен	109,6	123,5	112,7	96,2	101,9	125,2	67,2	116,2	116,2	90,5	93,3	92,6
Нефть сырая	97,0	132,8	121,6	107,4	116,6	121,1	101,7	101,2	126,6	92,3	92,7	95,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	110,7	114,2	97,1	95,1	103,4	93,6	100,4	99,7	101,8	96,7	98,2	92,4
контрактных цен	87,6	116,2	125,2	113,0	112,8	129,3	101,2	101,4	124,4	95,4	94,4	102,8
Нефтепродукты	92,9	118,3	133,3	118,1	113,2	128,7	78,5	102,1	122,8	96,3	104,4	94,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	97,8	98,4	110,4	102,2	106,8	99,3	95,1	101,4	94,6	98,8	113,6	94,1
контрактных цен	95,0	120,2	120,7	115,6	106,0	129,6	82,5	100,7	129,9	97,5	91,9	100,0
Бензин автомобильный	97,8	113,0	97,9	146,2	116,1	87,2	88,4	67,4	152,9	100,8	92,4	94,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	102,6	86,4	91,7	121,0	101,4	75,3	95,1	64,2	133,0	101,9	100,5	88,7
контрактных цен	95,3	130,8	106,8	120,9	114,5	115,8	93,0	105,1	114,9	98,9	92,0	106,0
Дизельное топливо	92,7	131,3	128,2	120,8	99,2	140,3	70,2	102,7	122,5	89,9	101,4	112,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	101,4	105,5	110,3	108,2	94,4	101,5	95,9	96,4	95,3	94,1	108,9	115,0
контрактных цен	91,5	124,5	116,2	111,7	105,1	138,3	73,3	106,6	128,5	95,6	93,0	97,9
Топлива жидкие	86,8	99,6	151,5	109,8	131,8	123,4	79,9	104,2	118,2	96,8	112,5	82,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	92,4	91,9	106,6	95,1	116,9	98,2	87,2	104,1	86,9	98,1	121,0	87,3
контрактных цен	93,9	108,3	142,1	115,4	112,7	125,7	91,6	100,1	136,1	98,7	92,9	94,4
Прочие нефтепродукты	108,8	123,5	137,0	114,6	117,0	124,0	97,2	102,6	131,3	110,6	92,2	91,7
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	105,8	110,5	141,6	104,8	107,3	106,5	130,2	113,7	125,1	113,8	98,0	85,4
контрактных цен	102,8	111,8	96,7	109,4	109,1	116,4	74,6	90,2	105,0	97,2	94,1	107,4
Газ природный	114,6	106,7	135,2	115,8	102,3	130,8	107,3	84,5	125,5	87,5	109,7	98,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	100,6	111,1	122,5	101,8	101,0	97,3	161,0	78,7	101,8	94,3	111,8	97,9
контрактных цен	113,9	96,0	110,3	113,8	101,3	134,4	66,6	107,5	123,4	92,8	98,1	100,1
Минеральные удобрения	120,9	113,7	125,2	88,9	131,3	152,2	43,7	125,0	107,4	93,7	88,2	124,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	112,2	99,1	116,1	89,0	107,9	86,1	94,9	121,9	93,2	99,3	97,2	120,8
контрактных цен	107,8	114,7	107,8	99,9	121,7	176,7	46,1	102,5	115,2	94,3	90,8	103,0

Окончание приложения 1

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Каучук синтетический	112,9	111,2	103,4	123,6	104,4	147,5	128,8	112,1	132,0	77,4	94,3	76,8
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	97,8	98,5	97,5	115,4	97,5	116,3	173,2	93,8	114,9	90,1	103,0	84,9
контрактных цен	115,4	112,9	106,1	107,2	107,1	126,9	74,4	119,5	114,9	86,0	91,6	90,4
Лесоматериалы необработанные	103,7	117,3	112,1	109,1	126,4	78,6	69,4	104,9	111,3	81,3	99,4	99,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	97,5	108,0	109,2	104,4	110,3	72,6	78,4	104,1	104,0	88,3	98,6	98,2
контрактных цен	106,4	108,5	102,6	104,5	114,6	108,3	88,4	100,8	107,0	92,0	100,8	101,8
Лесоматериалы обработанные	118,0	113,3	109,5	113,5	120,8	86,7	96,5	104,4	110,7	96,4	106,3	94,3
Целлюлоза древесная	111,6	116,2	100,0	106,1	110,6	100,1	78,9	125,7	119,1	88,1	96,2	85,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	102,7	104,3	94,4	100,7	103,9	103,9	107,2	104,0	110,5	102,0	91,8	93,3
контрактных цен	108,7	111,4	105,9	105,4	106,5	96,3	73,6	120,9	107,7	86,3	104,8	91,5
Руды и концентраты железные	99,4	177,8	168,8	101,8	89,7	127,6	56,6	138,0	146,5	81,7	103,8	73,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	110,4	110,9	110,7	116,2	91,2	90,2	148,7	88,2	128,2	103,0	95,0	77,7
контрактных цен	90,0	160,4	152,6	87,6	98,4	141,5	38,1	156,5	114,3	79,3	109,3	93,9
Черные металлы	115,5	151,8	86,1	117,8	97,1	139,7	60,7	110,2	115,2	90,2	93,1	96,1
Медь рафинированная	97,6	104,3	123,4	113,3	112,3	74,0	289,2	112,0	30,7	127,6	119,2	123,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	89,8	84,0	124,7	76,1	98,7	69,3	183,0	114,3	30,5	123,7	119,5	115,2
контрактных цен	108,8	124,2	98,9	148,9	113,7	106,7	158,1	98,0	100,5	103,2	99,7	107,2
Никель необработанный	128,7	93,6	102,6	154,7	113,4	76,5	190,6	158,6	49,9	58,9	157,3	172,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	108,4	104,5	102,1	94,9	108,2	91,9	128,5	131,4	52,0	71,0	170,4	128,4
контрактных цен	118,7	89,5	100,5	163,1	104,9	83,2	148,4	120,7	96,0	82,9	92,3	133,9
Алюминий необработанный	112,4	94,4	124,1	133,9	93,4	100,7	79,3	91,6	117,2	87,5	104,4	115,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	111,1	86,3	121,2	113,0	88,9	94,9	118,6	84,4	107,1	97,7	102,6	109,9
контрактных цен	101,2	109,4	102,4	118,4	105,0	106,2	66,8	108,6	109,5	89,5	101,8	105,0
Машины, оборудование и транспортные средства	143,3	110,1	89,2	103,0	96,9	111,5	91,7	100,6	150,0	84,1	101,2	89,5
Прочий экспорт	100,2	110,7	109,0	116,0	111,3	105,7	100,1	110,7	117,1	101,9	98,6	96,7

Приложение 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с июля 2013 года по июнь 2014 года

(в % к предыдущему месяцу)

	2013						2014					
	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май	июн
Экспорт товаров	1,7	0,7	0,1	0,0	-0,1	-1,0	-1,7	-1,0	0,7	1,6	0,2	-3,7
из него:												
Уголь каменный	-1,0	-2,3	-2,6	-1,9	0,4	2,9	4,9	4,5	2,5	-1,2	-5,2	-7,4
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,9	-0,6	-1,5	-1,3	0,4	2,8	4,6	4,5	3,0	0,2	-2,7	-4,1
контрактных цен	-1,9	-1,7	-1,2	-0,6	-0,1	0,2	0,3	0,0	-0,5	-1,4	-2,6	-3,4
Нефть сырая	3,4	2,4	0,8	-0,3	-1,1	-2,3	-3,1	-2,4	-0,1	1,8	1,3	-2,6
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,9	0,6	0,0	-0,4	-0,9	-1,7	-2,0	-1,2	0,5	1,3	-0,5	-5,8
контрактных цен	2,5	1,8	0,8	0,1	-0,3	-0,6	-1,1	-1,1	-0,6	0,5	1,8	3,4
Нефтепродукты	-0,1	-2,4	-1,9	0,6	2,1	1,4	0,5	1,6	3,3	2,4	-2,4	-10,7
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-1,4	-3,8	-2,7	0,5	2,3	1,5	0,6	1,8	3,8	2,9	-2,3	-11,9
контрактных цен	1,3	1,4	0,8	0,1	-0,2	-0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,5	-0,1	1,4
Бензин автомобильный	7,2	7,7	5,4	1,6	-2,3	-5,0	-4,1	2,2	9,5	9,2	-0,6	-19,2
в том числе за счет изменения												
физических объемов	6,0	5,8	3,6	-0,3	-4,1	-6,4	-4,2	3,9	11,8	10,1	-2,6	-25,6
контрактных цен	1,1	1,8	1,8	1,8	1,9	1,5	0,1	-1,6	-2,1	-0,8	2,1	8,6
Дизельное топливо	-1,2	-4,3	-4,1	-2,7	-1,4	0,3	3,8	7,1	7,3	3,2	-2,4	-6,2
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-3,3	-6,3	-5,4	-3,1	-1,1	0,9	4,8	8,5	8,8	4,3	-2,3	-8,7
контрактных цен	2,1	2,2	1,4	0,4	-0,3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,4	-1,1	-0,1	2,7
Топлива жидкие	-1,1	-3,5	-2,4	1,6	3,8	1,7	-1,9	-2,5	-0,2	1,0	-2,4	-12,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-2,1	-4,8	-3,4	1,3	4,1	2,2	-1,4	-1,5	1,5	2,8	-1,4	-12,5
контрактных цен	0,9	1,3	1,0	0,4	-0,3	-0,4	-0,5	-1,0	-1,6	-1,7	-1,0	0,1
Прочие нефтепродукты	4,7	3,4	3,2	4,6	5,3	3,7	1,5	1,5	3,1	2,8	-2,5	-13,8
в том числе за счет изменения												
физических объемов	5,0	4,5	4,5	4,6	3,2	1,9	1,7	1,8	1,3	-0,6	-5,3	-13,4
контрактных цен	-0,3	-1,1	-1,3	0,0	2,0	1,8	-0,2	-0,3	1,7	3,4	2,9	-0,4
Газ природный	6,0	3,0	-1,1	-3,8	-3,9	-2,8	-1,5	0,1	2,1	3,1	0,8	-6,3
в том числе за счет изменения												
физических объемов	7,5	5,0	0,3	-3,7	-5,0	-4,1	-2,3	-0,5	1,6	2,6	1,1	-4,3
контрактных цен	-1,4	-1,9	-1,4	-0,1	1,2	1,3	0,9	0,6	0,6	0,5	-0,3	-2,1
Минеральные удобрения	-2,6	-5,0	-6,1	-5,2	-2,9	0,1	2,4	3,5	4,5	4,9	4,8	2,4
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,5	-2,6	-2,9	-1,3	0,8	2,4	3,1	3,6	4,4	4,3	3,4	0,6
контрактных цен	-2,0	-2,4	-3,2	-3,9	-3,7	-2,2	-0,7	-0,1	0,1	0,5	1,4	1,8

Окончание приложения 2

	2013						2014					
	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май	июн
Каучук синтетический	-1,7	-1,0	0,0	-0,3	-2,1	-4,5	-5,6	-4,8	-3,5	-2,8	-3,5	-5,6
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,1	1,7	1,6	0,0	-2,6	-4,4	-4,1	-2,1	-0,6	-0,7	-2,7	-5,7
контрактных цен	-2,8	-2,6	-1,6	-0,3	0,5	-0,0	-1,5	-2,8	-2,9	-2,1	-0,8	0,2
Лесоматериалы необработанные	0,8	3,5	4,2	3,3	2,6	2,4	1,6	-0,0	-1,2	-1,3	-0,4	1,3
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,7	3,5	4,5	3,8	2,6	1,6	0,5	-0,6	-1,2	-1,0	-0,3	0,7
контрактных цен	0,0	0,0	-0,3	-0,5	-0,0	0,8	1,1	0,6	-0,0	-0,3	-0,1	0,5
Лесоматериалы обработанные	2,0	2,2	2,2	2,2	1,8	1,1	0,3	-0,4	-1,3	-2,1	-2,4	0,1
Целлюлоза древесная	-5,7	-4,0	1,6	7,5	8,9	5,5	0,6	-2,3	-3,3	-3,5	-3,9	-3,0
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-5,7	-5,3	-1,9	2,5	4,8	4,0	1,9	0,2	-0,7	-1,7	-3,0	-3,5
контрактных цен	-0,1	1,4	3,5	4,8	3,9	1,4	-1,3	-2,5	-2,6	-1,9	-0,9	0,5
Руды и концентраты железные	-1,2	2,8	6,2	8,7	7,7	3,2	-2,6	-7,1	-7,2	-2,0	1,6	-12,7
в том числе за счет изменения												
физических объемов	2,3	3,2	3,5	3,9	2,8	-0,2	-3,8	-5,9	-3,8	2,0	3,0	-15,1
контрактных цен	-3,4	-0,4	2,7	4,6	4,8	3,5	1,2	-1,3	-3,5	-3,9	-1,4	2,9
Черные металлы	-1,6	0,1	2,8	4,9	4,5	1,7	-1,6	-3,1	-2,4	-0,2	1,7	1,7
Медь рафинированная	5,5	15,1	4,4	-11,5	-18,8	-11,3	2,2	4,8	-1,8	-6,6	-0,3	26,1
в том числе за счет изменения												
физических объемов	10,2	19,6	7,3	-9,5	-17,8	-12,5	-0,2	3,6	-1,0	-5,1	-0,7	19,4
контрактных цен	-4,3	-3,8	-2,7	-2,2	-1,2	1,3	2,4	1,1	-0,7	-1,5	0,3	5,6
Никель необработанный	6,0	4,2	-3,7	-10,8	-12,6	-12,1	-11,4	-6,9	3,1	17,9	29,7	32,2
в том числе за счет изменения												
Физических объемов	10,3	7,9	-1,1	-9,2	-11,8	-11,3	-10,0	-6,1	0,4	9,0	16,6	19,0
контрактных цен	-3,9	-3,4	-2,7	-1,8	-1,0	-0,9	-1,6	-0,9	2,7	8,1	11,3	11,1
Алюминий необработанный	1,9	-1,2	-3,8	-3,9	-2,6	-2,5	-3,1	-2,1	1,4	4,9	6,8	7,0
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,7	-1,8	-5,0	-5,8	-4,3	-2,5	-1,3	0,0	2,4	3,7	3,2	1,6
контрактных цен	0,2	0,6	1,3	2,1	1,7	0,0	-1,8	-2,1	-0,9	1,2	3,5	5,3
Машины, оборудование и транспортные средства	-4,2	-1,4	5,2	7,9	3,0	-4,5	-8,8	-7,2	-1,5	4,1	4,7	-1,5
Прочий экспорт	0,9	0,8	0,8	1,0	0,8	0,3	-0,3	-0,7	-1,0	-1,3	-1,1	1,0

**Приложение 3 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров за 2003–2014 гг
(июнь в % к декабрю предыдущего года)**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Импорт товаров	113,8	103,1	112,4	116,4	115,5	121,0	115,7	121,3	71,2	114,9	119,4	100,1
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	121,3	102,8	114,5	117,4	121,5	127,3	118,0	120,1	66,7	115,1	123,4	102,3
Автомобили легковые	146,1	103,6	156,8	153,7	115,9	127,2	121,5	128,5	29,5	128,1	124,6	96,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	122,7	102,2	141,3	176,1	115,7	112,9	115,2	113,9	27,7	139,8	110,0	101,2
контрактных цен	119,1	101,3	111,0	87,3	100,1	112,7	105,4	112,8	106,4	91,6	113,3	94,9
Черные металлы	98,9	84,3	134,0	155,5	109,6	88,0	122,1	150,6	63,2	110,2	126,8	81,9
Трубы стальные	87,7	100,1	123,6	99,1	130,1	119,8	113,1	89,4	52,4	173,3	113,0	68,6
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	84,5	86,3	140,8	80,4	123,3	107,7	110,0	75,6	75,4	165,6	109,1	64,4
контрактных цен	103,8	115,9	87,7	123,2	105,5	111,3	102,8	118,2	69,5	104,7	103,5	106,6
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	135,7	153,2	76,9	109,0	136,2	154,1	80,3	129,2	101,0	94,9	114,1	117,8
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	139,7	142,3	76,5	105,6	138,0	96,3	90,1	110,0	104,9	95,3	106,3	118,0
контрактных цен	97,2	107,6	100,5	103,2	98,7	160,1	89,1	117,4	96,3	99,6	107,3	99,8
Мясо птицы свежее и мороженое	157,4	92,3	62,5	96,2	135,0	125,9	132,3	142,4	106,0	62,4	58,1	131,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	148,1	89,7	67,9	99,3	126,2	104,9	120,2	118,5	133,8	59,2	55,9	145,6
контрактных цен	106,3	102,9	92,1	96,8	107,0	120,1	110,0	120,1	79,2	105,5	104,0	90,0
Рыба свежая и мороженая	111,4	134,9	124,0	125,8	112,4	116,3	117,7	104,1	102,0	112,7	113,9	102,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	102,6	108,2	137,3	111,1	93,8	99,8	110,6	88,8	98,9	97,8	110,8	99,6
контрактных цен	108,5	124,7	90,3	113,3	119,8	116,6	106,4	117,2	103,1	115,2	102,8	103,3
Цитрусовые плоды	98,1	130,4	126,9	143,4	107,8	117,2	94,3	94,8	78,1	102,5	119,9	101,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	98,2	114,9	111,4	118,5	96,3	112,5	98,7	92,3	81,4	100,6	117,8	97,8
контрактных цен	99,9	113,5	113,9	121,0	111,9	104,2	95,5	102,7	96,0	101,9	101,7	104,3
Алкогольные и безалкогольные напитки	129,7	106,9	124,1	113,6	133,1	72,7	113,0	132,4	106,9	129,2	98,4	106,2
Лекарственные средства	113,8	80,5	133,1	112,2	125,8	126,5	95,2	111,9	91,6	119,6	123,9	90,5
Одежда	121,5	166,2	93,1	119,0	95,9	128,5	132,0	121,8	74,9	143,7	109,4	100,8
Мебель	135,3	112,9	110,9	119,3	106,7	115,6	121,8	112,5	64,0	123,6	117,4	102,2
Прочий импорт	107,7	102,0	109,5	110,7	109,0	115,8	114,7	120,1	83,1	112,3	116,1	99,5

Приложение 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с июля 2013 года по июнь 2014 года

(в % к предыдущему месяцу)

	2013						2013					
	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	январь	фев	мар	апр	май	июнь
Импорт товаров	-0,5	-0,4	-0,5	-0,3	0,3	0,6	0,3	-0,5	-1,2	-1,3	-1,2	-1,4
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	-0,6	-1,1	-1,7	-1,4	-0,1	1,0	1,3	0,5	-0,3	-0,4	-0,1	0,1
Автомобили легковые	-4,2	-2,0	0,5	2,2	2,0	-0,0	-2,2	-3,4	-3,4	-2,2	-0,5	1,3
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-4,9	-2,5	0,6	2,3	1,9	0,3	-1,1	-1,7	-1,8	-1,4	-1,0	-0,8
контрактных цен	0,7	0,5	-0,1	-0,1	0,1	-0,3	-1,2	-1,7	-1,6	-0,8	0,5	2,1
Черные металлы	1,1	0,4	-1,5	-3,7	-5,0	-4,7	-2,3	0,3	1,5	1,5	0,4	-1,8
Трубы стальные	-7,1	-4,4	-2,1	-1,2	-0,8	-2,0	-4,4	-5,8	-5,5	-3,7	-2,4	-5,6
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-10,5	-7,3	-3,4	-1,3	-0,2	-0,3	-1,3	-2,5	-3,7	-4,6	-4,9	-6,9
контрактных цен	3,8	3,1	1,3	0,1	-0,5	-1,7	-3,2	-3,4	-2,0	0,9	2,7	1,4
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-1,8	1,7	3,9	4,2	3,3	1,0	-2,9	-7,0	-10,0	-11,0	-10,2	-8,8
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-1,6	1,9	3,7	3,5	2,6	0,8	-2,6	-6,4	-9,4	-10,9	-10,8	-9,9
контрактных цен	-0,2	-0,1	0,2	0,6	0,6	0,2	-0,3	-0,6	-0,6	-0,1	0,7	1,2
Мясо птицы свежее и мороженое	-0,5	2,6	-0,7	-6,2	-9,7	-8,5	-0,7	6,2	6,8	1,8	-5,3	-11,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,3	3,6	-0,8	-6,6	-9,4	-7,7	-0,8	4,4	4,4	0,5	-4,2	-6,2
контрактных цен	-1,8	-1,0	0,0	0,4	-0,3	-0,9	0,2	1,8	2,3	1,3	-1,1	-5,7
Рыба свежая и мороженая	2,5	1,8	2,0	3,8	4,6	2,1	-2,4	-5,4	-6,3	-5,3	-2,2	3,1
в том числе за счет изменения												
физических объемов	3,8	2,9	3,0	4,5	4,6	1,2	-3,7	-6,4	-6,4	-4,2	-0,6	4,5
контрактных цен	-1,2	-1,0	-1,0	-0,6	0,0	0,9	1,4	1,0	0,1	-1,1	-1,6	-1,3
Цитрусовые плоды	-0,7	2,3	4,0	4,3	2,2	-1,5	-4,7	-5,3	-3,6	-0,5	3,5	7,6
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,2	2,6	4,1	4,5	3,3	0,3	-3,2	-5,1	-4,8	-2,0	3,0	8,0
контрактных цен	-0,6	-0,3	-0,1	-0,3	-1,1	-1,8	-1,6	-0,2	1,2	1,5	0,6	-0,3
Алкогольные и безалкогольные напитки	4,9	4,6	2,2	-0,1	-0,7	-0,6	-0,9	-1,8	-3,1	-4,1	-4,7	-4,7
Лекарственные средства	-1,3	-2,6	-2,1	0,5	2,1	0,4	-2,2	-3,5	-3,2	-0,9	1,6	2,6
Одежда	2,6	0,5	-1,9	-2,6	-1,2	0,7	1,5	0,5	-1,5	-3,3	-4,6	-5,1
Мебель	0,1	0,8	1,6	2,1	1,4	-0,0	-0,7	-0,3	0,3	0,2	-0,9	-2,9
Прочий импорт	-0,1	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,3	-0,5	-1,3	-1,8	-2,3	-3,5

Приложение 5 – Помесячные изменения экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по июнь 2014 года (таблицы и графики) (в % к январю 2008 года)

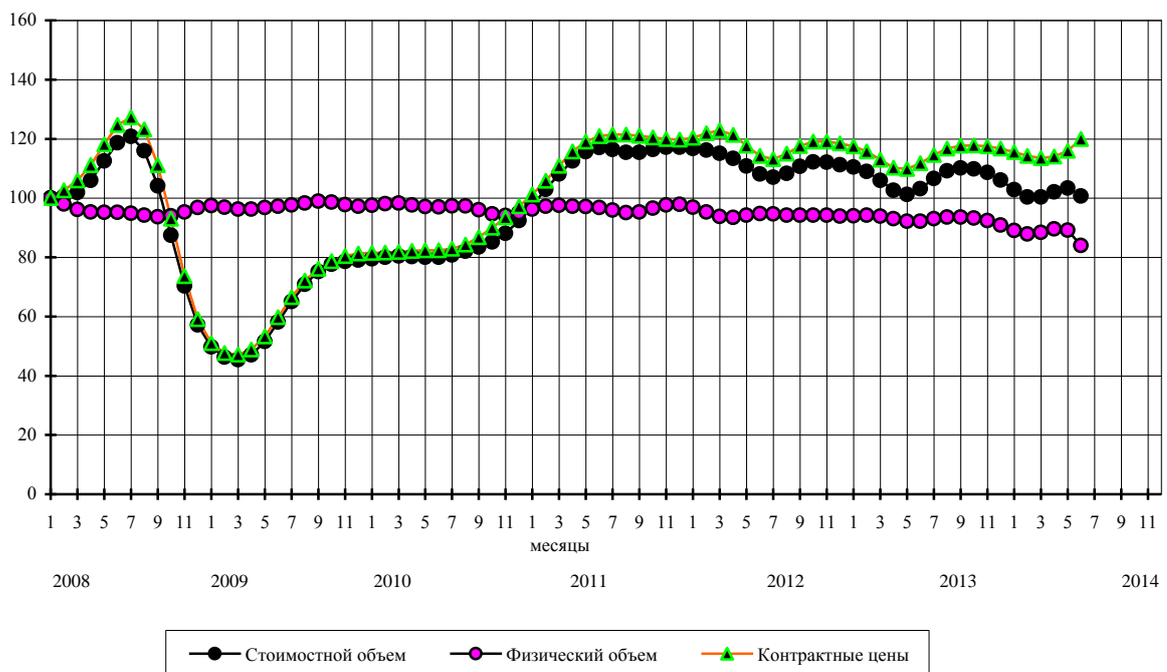
Нефть сырая

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	100,6	101,9	105,9	112,5	118,7	120,8	116,0	104,1	87,4	70,3	57,2
2009	49,7	46,3	45,4	47,1	51,6	58,1	65,0	70,9	75,2	77,6	78,6	79,0
2010	79,5	80,0	80,4	80,2	80,0	80,0	80,7	82,0	83,4	85,2	88,1	92,4
2011	97,5	102,9	108,1	112,5	115,6	117,0	116,4	115,4	115,4	116,4	117,2	117,2
2012	116,7	116,2	115,1	113,4	110,8	108,1	107,0	108,3	110,7	112,2	112,1	111,2
2013	110,5	109,0	106,0	102,6	101,2	103,1	106,6	109,2	110,1	109,8	108,6	106,1
2014	102,8	100,4	100,3	102,1	103,4	100,7						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	98,0	96,2	95,3	95,2	95,2	94,9	94,2	93,7	94,0	95,3	96,8
2009	97,4	96,9	96,3	96,3	96,8	97,2	97,7	98,3	98,9	98,6	97,8	97,2
2010	97,5	98,1	98,3	97,7	97,1	97,0	97,3	97,3	96,0	94,6	94,1	95,1
2011	96,3	97,2	97,5	97,2	97,1	96,8	95,9	95,1	95,3	96,6	97,7	97,9
2012	96,9	95,3	93,8	93,5	94,2	94,7	94,6	94,2	94,2	94,2	94,2	93,9
2013	94,0	94,2	93,9	93,0	92,2	92,2	93,0	93,6	93,6	93,2	92,4	90,9
2014	89,0	87,9	88,4	89,6	89,1	84,0						



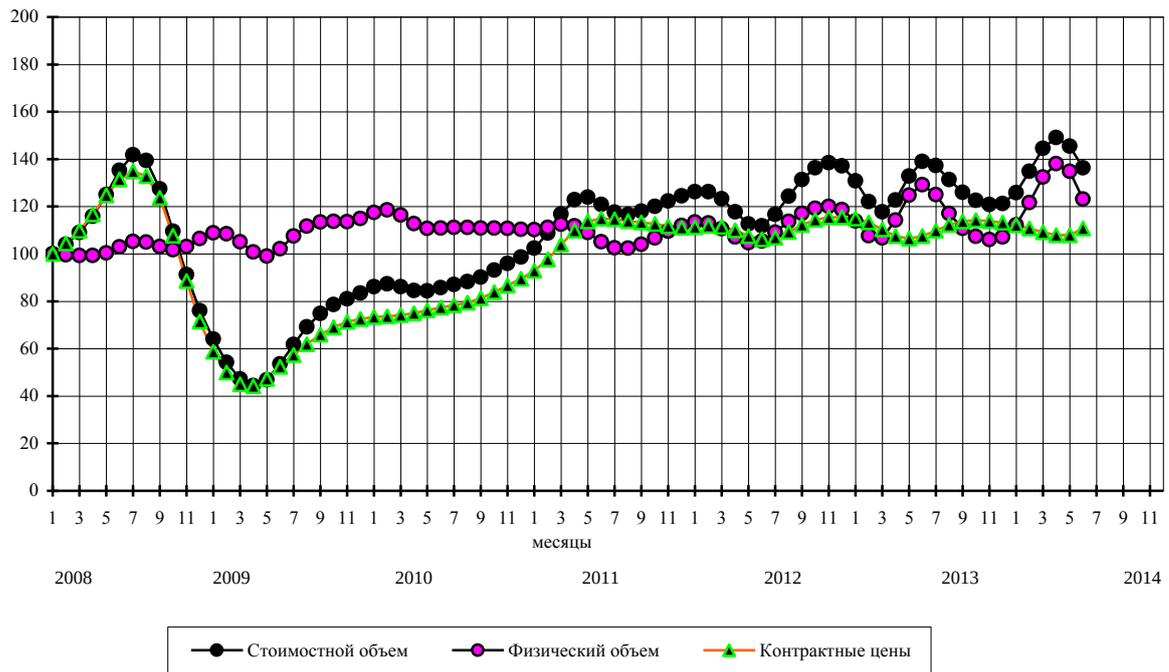
Дизельное топливо

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	104,1	109,0	115,9	125,1	135,3	141,8	139,5	127,5	109,6	91,3	76,1
2009	64,0	54,3	47,2	44,4	46,8	53,5	61,8	69,2	74,8	78,6	81,0	83,5
2010	86,1	87,3	86,2	84,5	84,4	85,8	87,1	88,3	90,2	93,1	96,0	98,7
2011	102,4	108,7	116,8	122,9	124,0	120,9	117,6	116,7	118,0	120,0	122,3	124,5
2012	126,3	126,3	123,3	117,8	112,6	111,9	116,7	124,3	131,4	136,4	138,5	137,1
2013	130,8	122,1	117,8	122,8	132,9	139,0	137,3	131,4	126,0	122,6	120,8	121,2
2014	125,8	134,8	144,6	149,1	145,5	136,4						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,6	99,3	99,3	100,4	102,9	105,2	105,0	103,1	101,7	103,1	106,5
2009	108,9	108,5	105,1	100,8	99,1	102,1	107,5	111,7	113,5	113,7	113,6	115,0
2010	117,5	118,6	116,4	112,8	110,8	110,9	111,2	111,2	110,9	110,9	110,7	110,3
2011	110,2	111,2	112,5	111,9	109,0	105,1	102,6	102,4	104,1	106,7	109,5	112,0
2012	113,5	113,0	110,6	107,2	104,7	105,4	109,2	113,7	117,1	119,2	120,0	118,7
2013	113,8	107,7	106,7	114,2	124,8	129,2	125,0	117,1	110,8	107,4	106,1	107,1
2014	112,2	121,7	132,4	138,1	134,9	123,2						



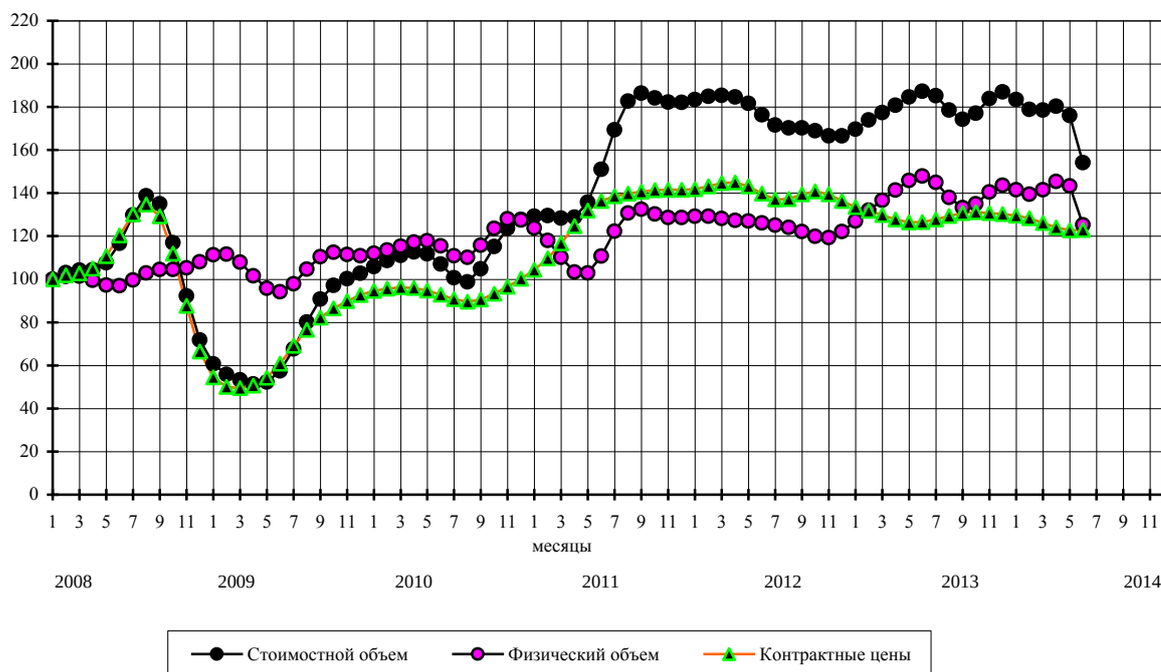
Жидкие топлива

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,1	104,2	104,4	107,6	116,7	129,8	138,7	135,0	116,9	92,2	71,8
2009	60,7	55,8	53,3	51,4	52,2	57,4	67,7	80,1	90,7	97,1	100,2	102,8
2010	105,9	108,7	111,0	112,7	111,8	107,1	100,6	98,8	104,8	115,2	123,6	127,7
2011	129,3	129,5	128,4	128,8	135,8	151,0	169,4	182,7	186,4	184,2	182,2	182,1
2012	183,5	184,9	185,4	184,6	181,7	176,3	171,6	170,2	170,3	168,9	166,5	166,5
2013	169,7	173,9	177,4	180,7	184,6	187,3	185,2	178,6	174,3	177,1	183,9	187,0
2014	183,4	178,8	178,5	180,3	176,0	154,1						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	101,2	101,4	99,5	97,2	97,0	99,7	102,9	104,5	104,5	105,2	108,1
2009	111,3	111,6	108,0	101,5	95,8	94,2	97,8	104,6	110,4	112,5	111,5	110,9
2010	112,0	113,6	115,4	117,3	117,9	115,5	110,9	110,2	115,7	123,6	128,1	127,5
2011	123,8	118,0	110,1	103,4	102,9	110,8	122,3	130,8	132,5	130,3	128,7	128,7
2012	129,3	129,2	128,2	127,3	127,0	126,2	125,1	124,0	122,1	119,9	119,4	122,2
2013	127,0	132,0	136,6	141,4	145,9	147,9	144,9	138,0	133,3	135,0	140,5	143,6
2014	141,5	139,4	141,5	145,4	143,3	125,3						



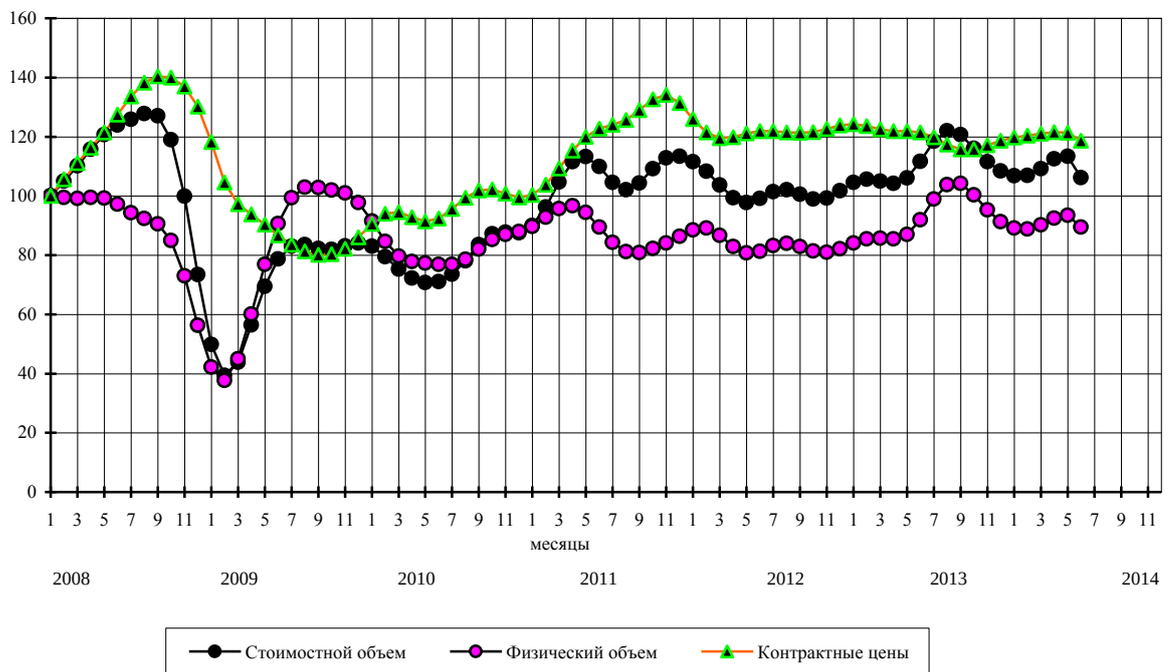
Газ природный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	105,0	110,2	115,8	120,7	123,9	125,9	127,8	127,1	119,0	99,9	73,4
2009	49,8	39,4	43,8	56,4	69,5	78,7	83,0	83,6	82,3	81,9	83,1	84,1
2010	83,0	79,5	75,3	72,2	70,7	71,1	73,5	78,1	83,6	87,2	87,7	87,5
2011	90,0	96,3	104,7	111,5	113,3	109,9	104,6	102,1	104,3	109,2	112,8	113,4
2012	111,6	108,3	103,7	99,4	97,8	99,2	101,4	102,1	100,6	98,9	99,3	101,8
2013	104,5	105,6	105,0	104,2	106,1	111,7	118,4	122,0	120,7	116,1	111,6	108,4
2014	106,8	106,9	109,2	112,5	113,4	106,2						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,5	99,2	99,5	99,3	97,2	94,3	92,4	90,5	85,0	73,0	56,3
2009	42,2	37,7	45,0	60,1	76,9	90,7	99,4	102,9	102,8	102,0	101,0	97,8
2010	91,5	84,6	79,7	77,9	77,3	76,9	76,9	78,6	82,0	85,3	87,0	88,0
2011	89,7	92,8	95,7	96,7	94,4	89,5	84,3	81,2	80,9	82,3	84,1	86,3
2012	88,5	89,1	86,7	82,9	80,7	81,3	83,2	84,0	82,9	81,4	81,0	82,2
2013	84,1	85,5	85,7	85,5	87,0	91,9	98,9	103,8	104,2	100,3	95,3	91,3
2014	89,2	88,8	90,2	92,5	93,5	89,5						



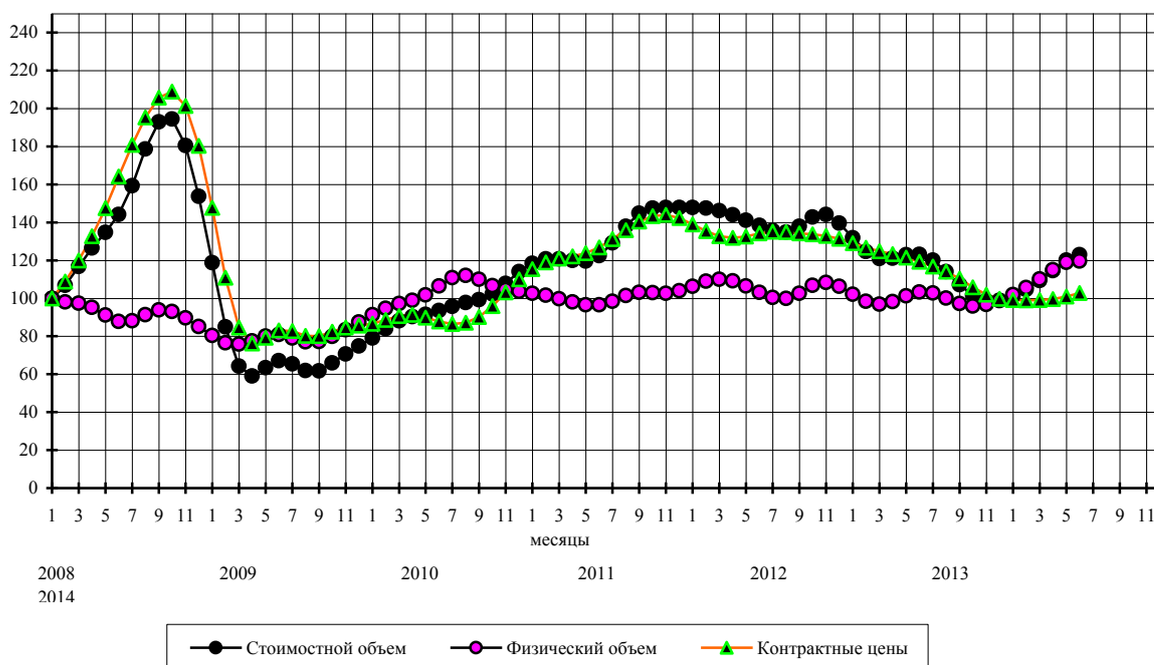
Минеральные удобрения

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	106,9	116,8	126,5	134,7	144,2	159,3	178,6	193,0	194,5	180,5	153,8
2009	118,7	85,0	64,2	59,1	63,4	67,2	65,4	61,9	61,8	65,9	70,6	74,8
2010	79,0	84,0	88,2	90,4	91,6	93,5	95,8	97,7	99,2	102,3	107,9	114,0
2011	118,5	120,8	120,8	119,9	119,6	122,4	129,2	138,0	144,9	147,6	147,9	147,8
2012	147,8	147,6	146,2	144,0	141,2	138,4	135,8	134,9	138,0	142,8	144,1	139,7
2013	131,9	124,6	120,9	121,2	123,0	123,2	120,1	114,0	107,1	101,6	98,7	98,8
2014	101,1	104,6	109,3	114,6	120,1	122,9						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

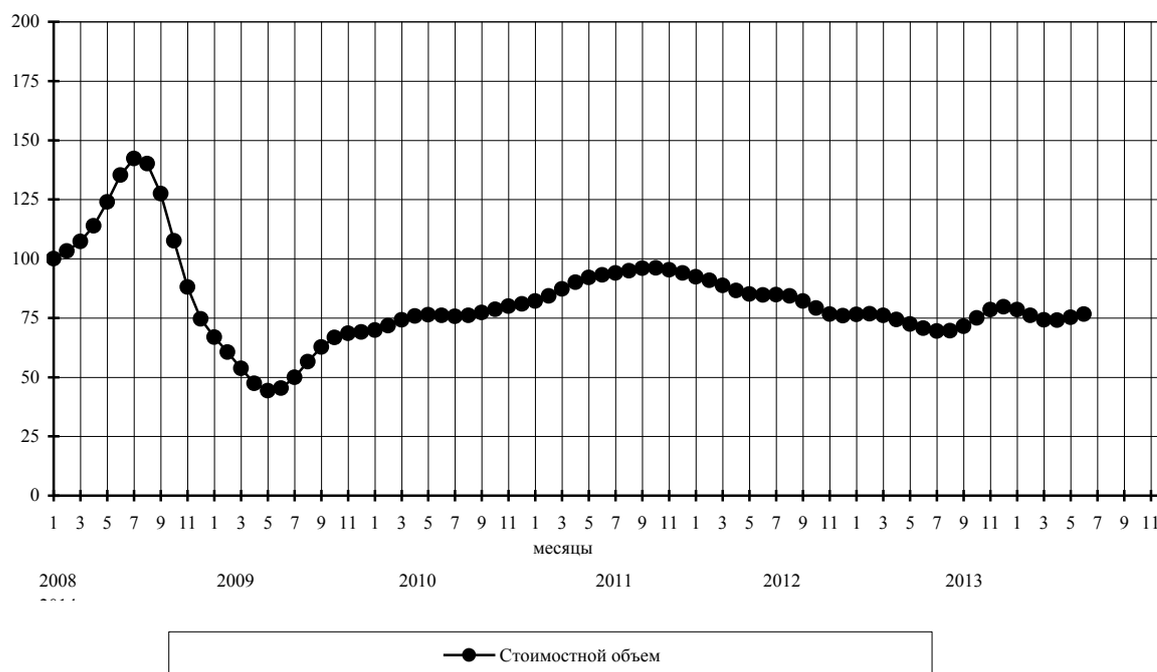
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	98,1	97,4	95,3	91,2	87,8	88,1	91,4	93,8	93,1	89,6	85,2
2009	80,4	76,6	75,9	77,6	80,0	80,9	79,1	77,1	77,2	79,9	83,4	87,4
2010	91,3	94,8	97,3	99,0	101,8	106,5	110,8	112,1	110,0	106,6	104,5	103,6
2011	102,7	101,6	99,8	98,0	96,6	96,6	98,5	101,5	103,2	103,0	102,7	103,9
2012	106,4	109,0	110,1	109,2	106,5	103,2	100,5	99,9	102,7	106,8	108,4	106,3
2013	102,2	98,4	96,9	98,3	101,3	103,3	102,8	100,1	97,2	95,9	96,7	99,0
2014	102,0	105,6	110,2	115,0	118,9	119,6						



Черные металлы

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,2	107,3	113,8	124,0	135,2	142,2	140,1	127,4	107,6	88,0	74,6
2009	66,9	60,6	53,7	47,4	44,3	45,3	49,9	56,5	62,7	66,8	68,5	69,0
2010	69,9	71,8	74,1	75,8	76,3	76,1	75,7	76,0	77,2	78,6	79,9	80,9
2011	82,1	84,3	87,2	90,0	92,0	93,2	93,9	94,9	95,9	96,1	95,3	93,9
2012	92,3	90,8	88,7	86,5	85,0	84,6	84,8	84,2	82,1	79,1	76,6	75,9
2013	76,5	76,7	76,0	74,3	72,4	70,7	69,5	69,6	71,5	75,0	78,4	79,7
2014	78,4	76,0	74,2	74,0	75,3	76,6						



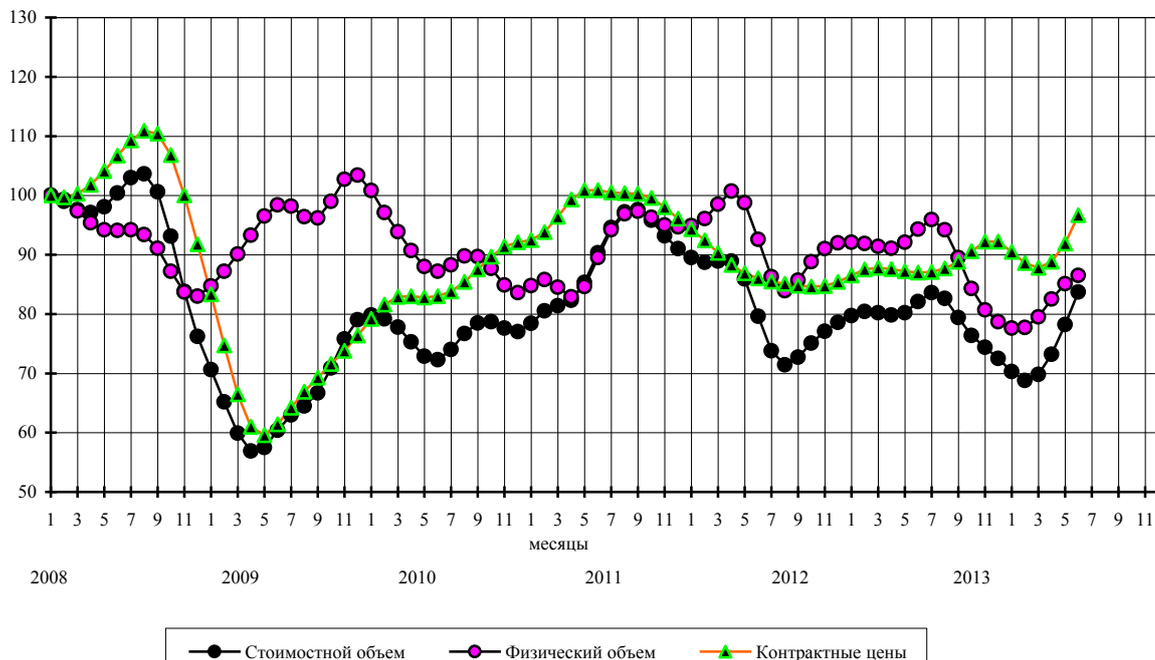
Алюминий необработанный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	99,0	97,6	97,1	98,1	100,4	103,0	103,6	100,6	93,1	83,8	76,2
2009	70,6	65,2	59,9	56,9	57,5	60,4	63,0	64,5	66,7	70,9	75,8	79,0
2010	79,8	79,2	77,8	75,3	72,9	72,3	74,0	76,7	78,5	78,7	77,6	77,0
2011	78,4	80,5	81,4	82,3	85,3	90,3	94,6	97,2	97,6	95,8	93,2	91,0
2012	89,5	88,7	88,9	88,9	85,9	79,6	73,8	71,4	72,7	75,1	77,1	78,6
2013	79,7	80,4	80,2	79,8	80,2	82,1	83,6	82,6	79,4	76,4	74,4	72,5
2014	70,3	68,8	69,8	73,2	78,2	83,7						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

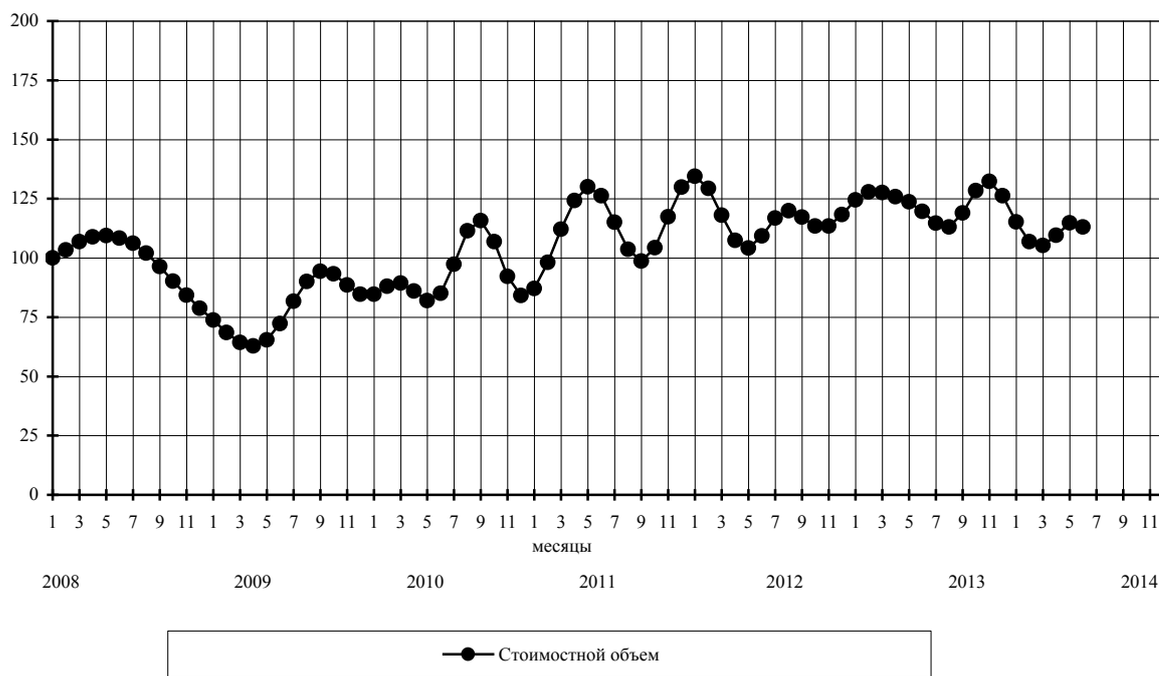
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,3	97,4	95,4	94,2	94,1	94,2	93,4	91,1	87,2	83,7	83,0
2009	84,7	87,2	90,1	93,3	96,5	98,4	98,2	96,4	96,2	99,0	102,7	103,4
2010	100,8	97,1	93,9	90,7	88,0	87,2	88,3	89,8	89,7	87,7	84,9	83,6
2011	84,8	85,8	84,5	82,9	84,6	89,5	94,2	96,9	97,3	96,3	95,0	94,7
2012	94,9	96,1	98,5	100,7	98,8	92,6	86,3	83,9	85,7	88,8	91,0	92,0
2013	92,1	91,9	91,4	91,1	92,1	94,3	95,9	94,2	89,5	84,3	80,7	78,7
2014	77,6	77,7	79,5	82,5	85,1	86,5						



Машины, оборудование и транспортные средства

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,4	106,8	108,9	109,4	108,4	106,2	102,0	96,4	90,2	84,3	78,8
2009	73,7	68,5	64,3	62,8	65,4	72,3	81,7	90,1	94,4	93,3	88,6	84,6
2010	84,7	88,0	89,4	86,0	82,0	85,1	97,3	111,4	115,8	106,8	92,2	84,1
2011	87,1	98,1	112,1	124,2	130,0	126,2	115,1	103,6	98,6	104,3	117,4	129,9
2012	134,5	129,3	118,0	107,4	104,2	109,3	116,8	119,9	117,2	113,4	113,5	118,3
2013	124,5	127,9	127,6	125,9	123,7	119,7	114,7	113,1	119,0	128,4	132,3	126,3
2014	115,2	106,9	105,2	109,6	114,8	113,1						



УГОЛЬ КАМЕННЫЙ

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	102,8	109,1	119,1	129,8	137,6	141,7	143,9	145,6	147,2	146,3	142,1
2009	137,6	137,8	141,9	143,5	137,0	123,9	111,8	107,2	110,6	117,7	125,4	133,9
2010	143,4	151,1	154,0	152,7	152,1	154,1	155,5	154,2	153,4	156,9	162,6	164,4
2011	161,2	159,1	163,3	172,0	179,4	184,3	193,6	211,0	228,7	236,1	232,7	227,1
2012	224,1	223,4	223,3	224,5	226,9	228,7	226,3	220,0	214,6	214,4	217,2	219,1
2013	217,6	212,7	207,3	204,9	205,5	206,2	204,2	199,6	194,3	190,7	191,4	197,0
2014	206,5	215,9	221,3	218,6	207,3	192,0						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	100,2	102,0	105,9	110,1	111,6	108,9	102,8	95,5	90,0	87,3	86,8
2009	88,7	95,2	105,5	114,1	116,3	112,7	108,9	108,8	111,6	114,0	115,5	118,2
2010	123,1	127,4	127,7	123,7	119,4	117,0	115,0	112,1	110,1	111,1	113,5	113,6
2011	110,4	107,5	107,5	109,2	110,0	109,6	111,7	118,1	124,8	127,1	125,1	122,8
2012	121,9	122,2	123,7	127,0	131,7	136,6	139,4	139,5	138,8	139,7	141,9	143,9
2013	144,2	142,4	140,1	139,8	142,1	145,1	146,4	145,5	143,4	141,5	142,2	146,1
2014	152,8	159,7	164,5	164,8	160,4	153,8						

Бензин автомобильный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	100,1	99,9	96,6	91,3	88,4	90,5	95,7	99,1	94,4	79,2	59,9
2009	45,8	41,2	43,6	48,4	51,9	52,9	51,9	51,8	55,1	60,2	64,2	65,9
2010	66,8	66,3	62,6	56,2	49,7	44,4	40,8	40,3	44,6	52,4	61,6	70,6
2011	77,9	82,6	86,1	91,4	99,7	107,9	110,9	104,8	91,2	76,5	67,2	64,4
2012	65,0	65,8	66,0	65,8	65,2	64,9	66,0	69,6	75,7	83,2	89,2	91,7
2013	90,1	85,5	80,9	79,0	80,6	84,8	90,9	97,9	103,2	104,8	102,4	97,2
2014	93,3	95,3	104,3	114,0	113,3	91,5						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	97,5	96,4	92,7	86,0	80,2	79,3	84,8	93,6	100,0	100,3	99,2
2009	103,7	112,9	118,7	116,2	106,7	94,4	82,2	74,2	73,3	77,1	81,4	83,9
2010	85,5	84,6	79,0	70,0	61,2	53,9	47,8	44,6	46,5	52,1	59,8	68,6
2011	77,0	82,1	83,0	83,0	86,1	91,2	93,2	87,8	76,9	66,4	61,1	60,2
2012	59,9	58,5	57,0	56,9	58,4	61,3	65,1	69,2	74,0	79,7	84,9	87,0
2013	84,4	79,2	75,9	77,5	82,2	87,4	92,7	98,1	101,6	101,3	97,2	91,0
2014	87,2	90,6	101,2	111,5	108,6	80,7						

Прочие нефтепродукты

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,4	107,2	110,4	113,4	119,2	129,4	138,9	137,9	120,3	91,8	65,7
2009	50,6	45,7	46,4	50,0	56,0	63,8	71,2	76,0	79,8	83,5	87,7	92,2
2010	96,0	98,3	98,9	98,3	96,8	94,6	91,7	89,9	91,0	95,2	101,1	107,3
2011	112,9	118,3	124,3	131,2	137,1	140,9	142,6	143,7	144,3	143,3	138,1	128,6
2012	120,0	118,4	124,6	134,1	140,9	142,2	140,9	142,0	146,4	151,7	156,1	160,8
2013	164,7	163,6	155,6	146,2	143,7	148,3	155,3	160,6	165,7	173,3	182,5	189,3
2014	192,1	194,9	200,9	206,4	201,2	173,5						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	100,4	102,2	104,0	105,1	106,2	109,2	112,1	112,0	107,7	102,7	100,0
2009	99,7	102,5	109,0	117,8	125,9	130,2	128,0	118,5	108,3	102,9	104,2	108,6
2010	112,1	115,4	120,1	124,8	126,3	123,5	117,7	110,8	105,1	102,0	101,3	101,7
2011	103,3	107,8	115,8	124,2	128,1	127,2	123,9	120,9	119,7	119,8	118,4	113,8
2012	109,9	110,6	116,0	122,6	127,1	129,6	132,5	136,7	139,7	138,8	135,3	134,7
2013	138,4	139,8	134,9	128,3	127,2	132,0	138,7	145,0	151,5	158,4	163,6	166,7
2014	169,5	172,5	174,7	173,6	164,5	142,4						

Каучук синтетический

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	107,1	114,6	122,3	130,5	138,2	141,4	135,1	117,6	92,3	66,1	45,6
2009	34,7	32,7	36,4	42,7	50,3	58,7	67,9	77,7	86,7	93,1	96,2	98,1
2010	101,5	107,1	112,3	113,7	111,8	109,9	111,3	115,9	121,1	125,4	128,8	132,0
2011	134,1	136,0	140,7	150,4	163,1	174,3	180,1	181,2	180,8	181,4	181,8	179,0
2012	172,5	164,0	155,7	148,6	142,7	138,6	136,2	135,2	134,1	132,3	131,0	132,0
2013	134,5	135,6	133,8	130,4	127,3	124,5	122,3	121,2	121,2	120,9	118,4	113,1
2014	106,8	101,6	98,1	95,3	91,9	86,8						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	103,2	106,5	109,3	111,9	114,2	114,5	109,6	98,0	81,7	66,0	57,1
2009	57,2	63,6	71,7	79,6	88,5	98,8	108,8	115,9	118,8	118,4	116,4	114,7
2010	114,4	115,1	115,2	112,9	109,5	107,6	108,6	111,5	113,5	113,1	111,1	109,2
2011	107,6	106,9	108,9	114,1	120,7	125,5	126,6	125,0	123,7	125,4	129,1	131,7
2012	130,9	127,5	123,4	120,4	118,8	118,6	118,9	119,2	119,5	120,0	121,4	124,6
2013	128,4	130,5	130,2	128,9	128,2	128,4	129,7	131,9	134,1	134,1	130,7	124,9
2014	119,8	117,2	116,5	115,7	112,5	106,1						

Лесоматериалы необработанные

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	98,1	93,7	87,6	82,0	79,0	78,5	80,0	81,6	80,1	73,0	61,7
2009	51,3	45,3	43,7	43,4	42,9	42,8	43,4	43,9	43,8	43,8	44,0	44,1
2010	43,6	43,1	43,5	44,7	45,9	46,3	46,1	45,7	45,1	44,4	44,0	44,5
2011	45,8	47,1	47,7	48,0	48,6	49,5	50,5	51,0	50,2	48,0	45,1	42,6
2012	41,0	39,7	38,0	36,3	35,1	34,6	34,1	33,6	33,9	35,4	37,1	37,7
2013	37,3	37,0	37,5	38,1	37,9	37,4	37,7	39,0	40,7	42,1	43,1	44,2
2014	44,9	44,9	44,3	43,8	43,6	44,1						

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	97,6	92,3	84,8	77,7	73,1	71,8	73,3	75,8	75,8	70,3	60,8
2009	52,0	47,7	47,4	47,9	47,7	47,7	47,8	47,5	46,6	46,2	46,5	46,9
2010	46,6	46,1	46,4	47,5	48,5	48,8	48,3	47,3	46,1	44,9	44,3	44,8
2011	45,9	46,8	46,8	46,4	46,2	46,6	47,3	47,9	47,6	46,0	43,7	41,8
2012	40,7	39,8	38,5	37,4	36,9	36,9	36,8	36,4	36,7	38,0	39,4	39,8
2013	39,3	39,0	39,4	39,9	39,7	39,3	39,5	40,9	42,8	44,4	45,6	46,3
2014	46,5	46,2	45,7	45,2	45,1	45,4						

Лесоматериалы обработанные

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	98,5	95,3	91,8	88,8	86,6	85,4	85,7	86,7	86,6	83,6	79,4
2009	76,4	75,2	74,6	73,8	74,0	76,6	81,0	85,7	89,6	92,3	93,1	92,3
2010	91,4	91,6	93,2	94,8	96,0	96,4	96,4	96,1	96,2	97,0	98,4	100,2
2011	101,7	103,2	104,6	106,2	108,4	110,8	112,5	112,9	112,4	111,4	110,6	109,7
2012	108,8	108,0	107,8	108,1	107,5	105,8	104,1	103,7	104,1	104,2	104,4	105,0
2013	106,4	107,8	108,7	109,3	110,1	111,7	114,0	116,5	119,1	121,7	123,9	125,3
2014	125,7	125,2	123,6	120,9	118,0	118,1						

Целлюлоза древесная

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	101,3	100,7	99,2	98,0	98,0	98,9	98,4	92,5	80,0	65,2	54,4
2009	49,3	46,4	43,7	41,5	41,2	42,9	47,3	54,5	63,0	69,1	70,4	69,4
2010	69,4	71,4	74,0	76,4	80,4	87,2	93,5	95,6	94,0	91,9	91,2	91,0
2011	91,5	94,7	100,8	106,6	109,1	108,3	106,1	103,9	101,6	99,5	98,6	98,5
2012	97,6	94,8	90,5	86,9	85,8	86,7	87,9	88,2	86,9	84,1	81,3	80,4
2013	81,2	81,9	82,0	81,9	80,7	77,4	72,9	70,0	71,2	76,5	83,3	87,8
2014	88,4	86,3	83,4	80,5	77,4	75,0						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	100,7	100,1	99,6	100,4	102,2	103,8	102,8	96,3	85,2	74,6	70,1
2009	71,0	72,8	73,4	73,6	74,4	75,1	76,3	78,9	82,6	84,7	82,9	79,7
2010	78,3	79,0	79,9	79,5	79,8	82,8	87,1	89,6	89,4	88,3	87,2	85,8
2011	84,7	85,8	89,8	94,0	95,7	94,9	93,1	91,9	91,8	93,1	96,2	99,9
2012	102,1	101,7	99,4	97,7	98,8	101,9	105,2	107,3	107,1	104,3	100,4	97,7
2013	96,6	95,8	94,9	94,4	93,0	89,7	84,6	80,1	78,6	80,6	84,4	87,8
2014	89,5	89,7	89,0	87,5	84,9	81,9						

Руды и концентраты железные

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	99,6	103,5	110,6	120,0	131,7	143,4	149,9	147,9	135,8	114,0	87,9
2009	66,6	54,8	50,4	49,4	49,2	49,8	51,2	53,2	56,4	61,0	66,5	71,4
2010	75,8	79,4	82,9	87,1	92,5	98,6	105,0	115,2	129,4	141,7	146,8	146,4
2011	148,2	157,3	170,8	184,0	197,6	214,5	230,4	235,2	224,3	207,4	197,9	195,7
2012	190,7	179,2	167,6	162,8	162,9	159,8	150,9	140,6	132,8	127,2	122,8	123,6
2013	133,1	147,2	154,8	149,6	137,3	128,3	126,8	130,3	138,5	150,5	162,2	167,4
2014	163,0	151,4	140,5	137,7	139,9	122,2						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	95,9	96,2	97,1	97,5	98,7	100,5	99,9	95,1	86,2	74,9	64,1
2009	59,0	62,0	70,6	80,2	88,5	95,3	98,8	97,1	92,3	88,4	88,1	89,9
2010	92,0	92,1	90,1	86,1	82,0	79,3	79,4	84,6	93,3	99,8	100,6	97,3
2011	95,3	98,0	104,0	110,4	117,0	124,7	130,9	130,3	121,7	111,4	106,7	107,5
2012	108,4	106,8	105,3	106,9	110,1	110,7	107,5	102,9	99,6	98,0	97,7	100,3
2013	106,2	111,8	111,6	104,9	97,6	95,3	97,5	100,6	104,1	108,1	111,2	110,9
2014	106,8	100,5	96,7	98,6	101,6	86,2						

Медь рафинированная

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	95,9	90,6	84,5	79,6	78,0	79,5	78,9	71,7	59,5	51,7	56,8
2009	71,7	82,9	87,7	99,1	128,4	164,3	190,9	200,4	198,2	192,9	190,9	194,8
2010	201,7	206,0	209,4	213,7	219,2	218,2	208,5	193,6	183,9	184,4	184,5	170,4
2011	144,4	119,4	104,9	92,3	73,0	52,3	46,6	66,6	99,1	125,5	138,2	142,1
2012	139,4	132,7	128,8	139,9	165,0	181,3	161,3	110,8	64,6	50,3	61,7	78,9
2013	90,9	102,8	113,5	115,0	104,2	94,1	99,2	114,2	119,2	105,4	85,6	75,9
2014	77,6	81,3	79,9	74,7	74,4	93,8						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	92,7	85,3	79,8	76,0	73,7	74,7	78,6	83,7	91,3	106,2	133,5
2009	165,9	185,1	186,0	187,9	210,6	244,2	267,4	267,5	248,9	224,5	205,7	199,4
2010	203,4	208,7	213,2	217,8	225,0	228,0	220,9	202,2	180,9	165,1	151,6	131,8
2011	108,2	88,8	78,8	70,1	55,7	40,3	36,7	52,9	79,5	103,3	119,4	129,4
2012	131,6	126,0	119,1	124,6	144,5	160,1	146,1	104,9	65,1	51,1	58,5	71,4
2013	81,3	91,7	101,0	101,9	92,5	85,4	94,1	112,5	120,7	109,2	89,8	78,6
2014	78,4	81,3	80,4	76,3	75,8	90,5						

Никель необработанный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	95,0	87,7	80,9	77,3	77,2	76,6	70,8	59,1	44,9	33,8	29,0
2009	28,1	27,3	27,1	31,4	42,1	55,3	65,1	68,8	67,4	63,2	57,8	53,1
2010	51,4	54,0	60,7	68,9	77,0	84,2	89,2	89,5	85,4	79,8	74,5	70,6
2011	69,6	71,3	71,2	63,3	48,2	35,2	34,8	48,0	65,0	77,0	84,8	91,1
2012	90,7	79,4	63,8	54,0	52,8	53,6	48,0	37,6	30,0	29,7	32,6	35,2
2013	39,0	45,3	51,2	53,9	54,2	55,3	58,7	61,1	58,8	52,5	45,9	40,3
2014	35,7	33,3	34,3	40,4	52,5	69,4						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	96,7	92,1	89,4	89,1	90,4	92,2	94,1	94,6	91,3	83,8	77,1
2009	74,5	75,3	78,2	83,6	91,6	99,0	101,8	99,9	95,5	90,7	84,6	77,7
2010	72,5	70,9	74,5	81,9	92,0	102,1	108,5	107,1	99,5	89,5	80,0	72,5
2011	69,6	71,6	73,7	67,4	52,1	37,7	36,7	52,0	73,3	91,6	107,7	122,6
2012	127,4	116,4	98,5	87,6	86,9	87,0	76,7	59,4	47,0	45,8	49,5	53,4
2013	59,7	70,0	79,4	84,2	86,4	91,0	100,4	108,3	107,1	97,3	85,8	76,1
2014	68,5	64,4	64,6	70,5	82,1	97,8						

Прочий экспорт

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	99,8	98,4	97,8	99,8	104,4	109,5	111,3	106,1	94,0	81,1	74,1
2009	73,2	73,3	72,2	71,5	72,6	74,2	74,7	75,5	78,4	83,2	88,2	92,0
2010	94,5	96,6	98,6	100,3	101,4	101,9	101,7	101,2	101,6	103,2	105,8	108,9
2011	113,0	117,6	121,8	124,2	125,4	127,6	131,3	133,7	132,6	130,2	130,2	132,1
2012	133,4	133,0	133,1	134,4	135,5	134,6	133,8	136,6	142,7	147,2	145,9	141,3
2013	138,0	137,1	137,1	137,3	138,0	139,3	140,6	141,7	142,9	144,3	145,4	145,9
2014	145,4	144,5	143,0	141,1	139,5	141,0						

Приложение 6 – Помесячные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по июнь 2014 года (в % к январю 2008 года) (таблицы и графики)

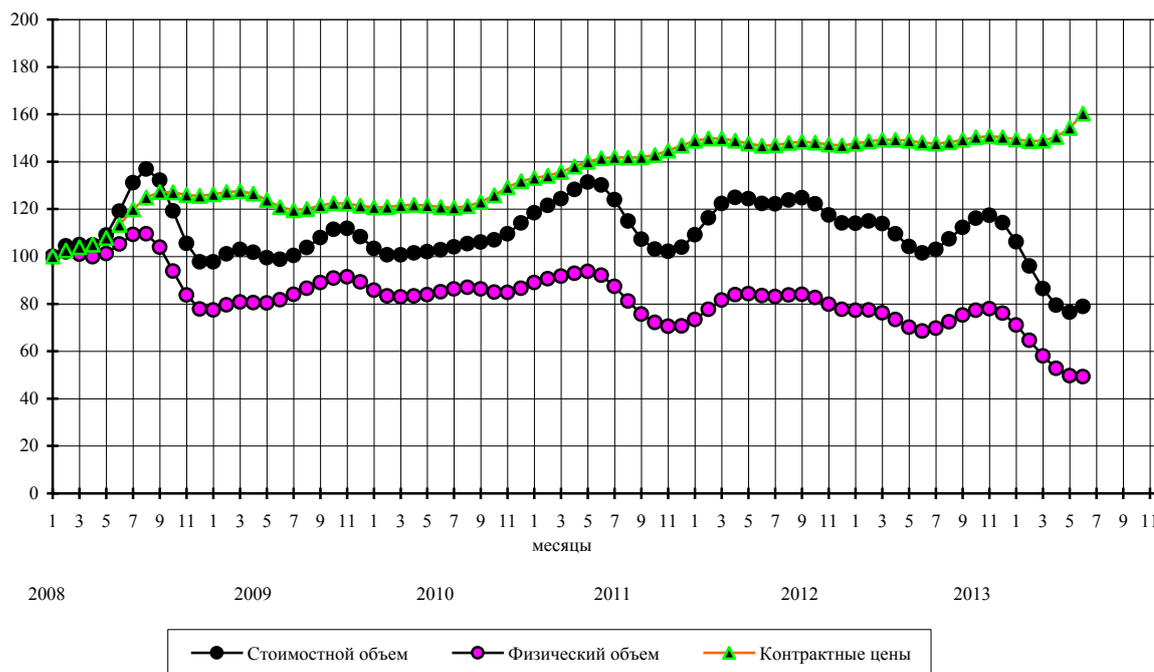
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	104,5	105,0	104,8	109,0	119,1	131,1	136,9	132,1	119,2	105,5	97,7
2009	97,7	101,1	103,0	101,8	99,5	98,8	100,4	103,8	108,0	111,4	111,8	108,3
2010	103,4	100,7	100,7	101,5	102,0	102,8	104,0	105,4	106,1	107,0	109,6	114,1
2011	118,5	121,5	124,3	128,2	131,3	130,2	124,0	115,0	107,3	103,1	102,1	103,9
2012	109,1	116,3	122,3	124,9	124,4	122,4	122,2	123,8	124,7	122,2	117,5	114,1
2013	114,0	115,0	113,8	109,5	104,2	101,5	103,0	107,4	112,2	116,1	117,4	114,3
2014	106,2	96,0	86,4	79,4	76,5	78,9						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

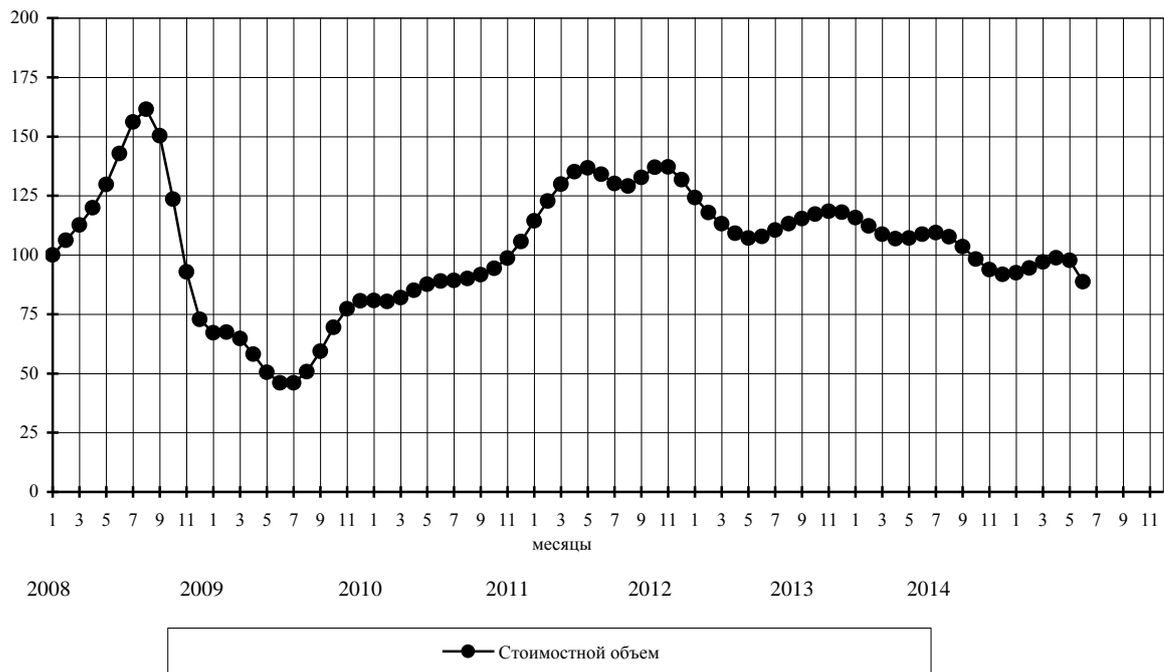
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	101,9	101,0	99,8	101,2	105,2	109,3	109,6	103,9	93,8	83,7	77,8
2009	77,4	79,5	80,7	80,5	80,3	81,7	84,0	86,5	88,9	90,9	91,4	89,2
2010	85,7	83,3	82,9	83,3	83,9	85,0	86,3	87,0	86,3	84,9	84,8	86,6
2011	89,0	90,6	91,6	92,9	93,7	92,1	87,4	81,2	75,7	72,2	70,5	70,7
2012	73,4	77,6	81,6	83,9	84,3	83,5	83,1	83,7	84,0	82,6	79,8	77,7
2013	77,2	77,4	76,2	73,4	70,1	68,5	69,7	72,4	75,2	77,3	77,9	76,0
2014	71,1	64,6	58,0	52,8	49,6	49,2						



Черные металлы

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

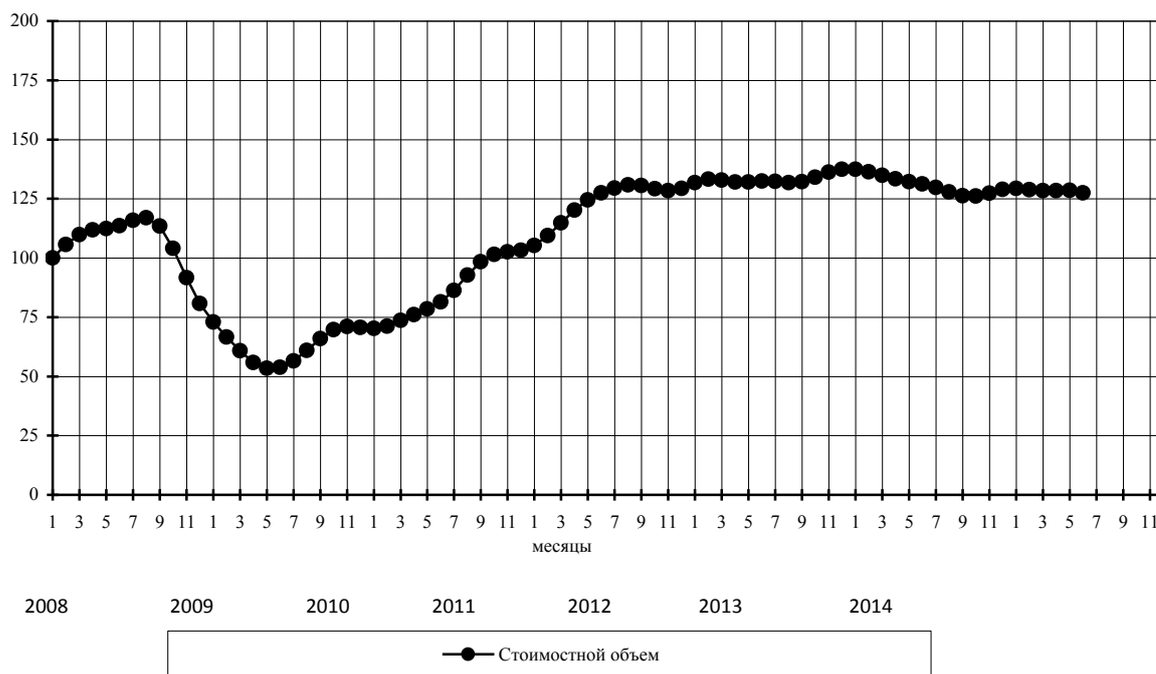
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	106,2	112,6	119,9	129,7	142,8	156,1	161,5	150,4	123,6	92,8	72,8
2009	67,2	67,4	64,8	58,1	50,5	46,0	46,0	50,7	59,4	69,4	77,3	80,6
2010	80,7	80,4	81,9	85,0	87,6	88,9	89,2	90,0	91,6	94,3	98,7	105,7
2011	114,4	122,8	129,9	135,1	136,8	134,1	130,1	129,1	132,7	137,0	137,1	131,7
2012	124,2	117,9	113,2	109,2	107,1	107,8	110,5	113,2	115,3	117,2	118,4	118,1
2013	115,7	112,2	108,8	106,9	107,1	108,7	109,4	107,7	103,5	98,3	93,8	91,8
2014	92,5	94,5	97,0	98,8	97,7	88,7						



Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	105,6	109,8	111,8	112,4	113,6	115,9	116,9	113,4	104,1	91,6	80,7
2009	72,9	66,6	60,8	55,9	53,4	53,8	56,5	61,0	65,9	69,7	71,0	70,7
2010	70,2	71,2	73,6	76,1	78,4	81,4	86,3	92,7	98,4	101,5	102,5	103,2
2011	105,3	109,4	114,8	120,2	124,5	127,4	129,5	130,8	130,6	129,2	128,4	129,4
2012	131,7	133,2	132,8	132,0	132,0	132,4	132,3	131,7	132,1	134,1	136,2	137,4
2013	137,4	136,4	134,9	133,4	132,2	131,2	129,8	127,9	126,3	126,1	127,3	128,9
2014	129,3	128,8	128,4	128,4	128,5	127,4						



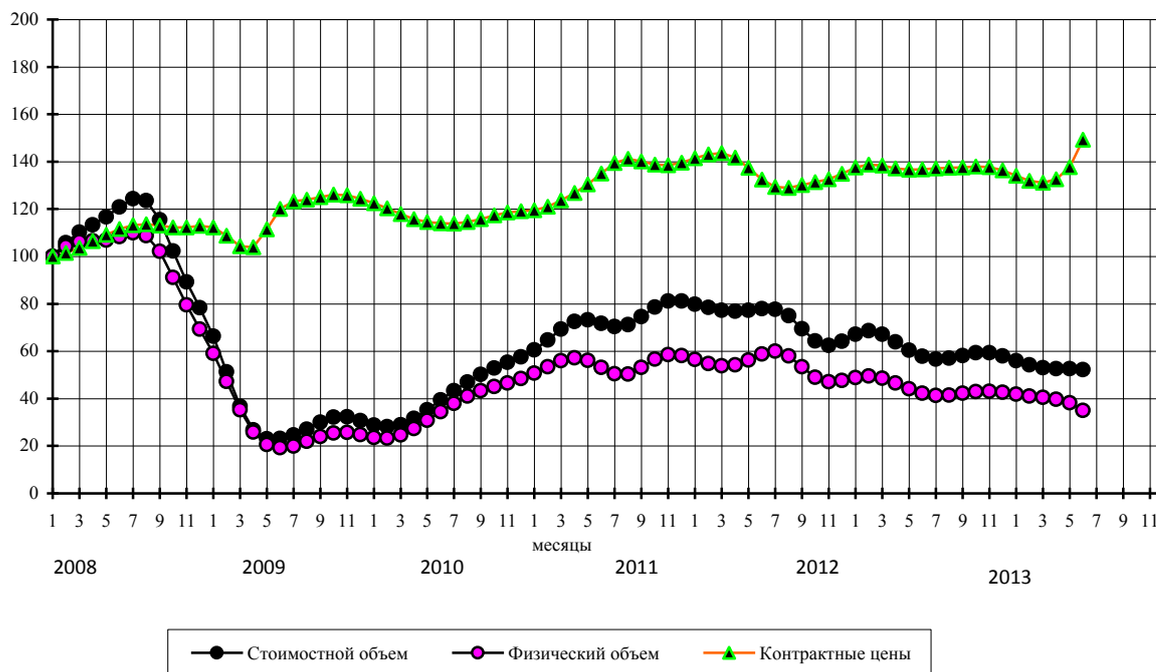
Автомобили легкие

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	105,8	110,2	113,3	116,7	120,9	124,4	123,5	115,5	102,3	89,3	78,3
2009	66,3	51,3	36,7	26,8	23,0	23,1	24,6	27,1	30,0	32,1	32,3	30,7
2010	28,8	28,1	29,0	31,6	35,3	39,4	43,3	47,0	50,2	52,9	55,3	57,6
2011	60,6	64,7	69,3	72,5	73,2	71,8	70,4	71,2	74,5	78,6	81,1	81,2
2012	79,8	78,4	77,3	76,9	77,2	77,9	77,7	74,9	69,5	64,3	62,4	64,2
2013	67,2	68,6	67,2	63,9	60,4	57,9	56,7	57,0	58,2	59,4	59,4	58,0
2014	56,0	54,2	53,0	52,6	52,6	52,2						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	104,2	106,2	106,6	106,9	108,3	109,9	108,8	102,1	91,1	79,5	69,3
2009	59,1	47,2	35,2	25,8	20,6	19,2	19,9	21,9	24,0	25,5	25,7	24,7
2010	23,5	23,3	24,6	27,3	30,8	34,5	38,0	41,0	43,4	45,1	46,6	48,4
2011	50,7	53,4	56,0	57,2	56,1	53,2	50,5	50,4	53,2	56,7	58,6	58,1
2012	56,5	54,8	53,8	54,3	56,2	58,8	60,0	58,0	53,4	49,0	47,1	47,6
2013	48,9	49,5	48,6	46,6	44,2	42,3	41,3	41,5	42,3	43,0	43,1	42,6
2014	41,8	41,1	40,5	39,7	38,2	35,0						



Трубы стальные

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	99,2	94,1	88,2	84,5	85,3	90,2	96,5	97,7	90,9	79,3	69,8
2009	64,3	58,4	49,3	40,2	35,7	36,6	39,0	40,7	41,6	43,6	46,7	49,9
2010	52,8	56,1	60,7	67,0	75,2	86,5	102,3	120,9	137,2	146,2	150,4	153,1
2011	153,5	151,2	152,6	163,1	175,4	173,0	149,4	115,2	89,3	79,5	80,3	80,7
2012	77,4	72,6	67,9	62,6	57,3	55,4	60,1	69,2	76,3	77,9	76,0	75,6
2013	79,8	85,9	88,9	85,8	78,9	72,7	69,2	67,9	67,4	67,0	65,8	63,0
2014	59,3	56,1	54,1	53,5	54,3	57,9						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,7	93,8	85,1	76,8	71,8	71,0	73,3	73,5	68,1	58,3	51,0
2009	49,7	50,2	47,4	41,5	37,3	38,4	42,2	45,2	46,6	49,1	53,3	57,9
2010	61,0	63,2	66,5	72,2	81,4	95,8	116,4	139,8	157,6	164,4	164,8	164,3
2011	161,9	156,5	155,5	166,2	180,6	179,2	153,1	114,0	84,3	73,4	74,3	74,6
2012	70,3	64,5	59,5	54,5	49,7	48,1	53,0	62,3	69,3	69,9	65,9	63,5
2013	67,0	74,2	78,9	76,7	69,1	61,4	56,7	54,9	54,4	54,4	54,3	53,7
2014	52,2	50,2	48,0	46,6	47,0	51,4						

Мясо птицы свежее и мороженое

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	106,4	109,6	114,9	122,6	128,3	129,0	124,7	114,9	101,6	90,7	89,1
2009	96,8	105,2	106,8	101,4	95,3	94,5	98,8	103,5	104,1	101,4	96,3	87,1
2010	74,0	60,5	51,6	48,5	50,1	54,4	59,4	68,0	83,8	106,6	124,8	123,5
2011	102,3	77,5	65,0	65,9	70,7	71,8	68,3	64,7	62,6	61,0	59,5	59,7
2012	64,4	72,9	81,2	84,9	82,7	78,3	76,4	76,6	74,5	66,9	58,9	59,0
2013	68,4	78,8	82,1	78,5	74,1	73,3	75,2	74,9	70,4	63,6	58,2	58,1
2014	62,4	66,9	68,9	68,4	68,5	73,3						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	108,0	110,6	110,4	109,4	106,4	100,8	92,7	81,1	67,8	58,5	59,7
2009	70,6	82,5	87,7	85,0	80,6	79,8	83,0	85,6	83,1	76,7	69,0	60,2
2010	50,6	41,1	34,6	31,9	32,8	35,7	39,2	44,9	55,5	70,9	83,4	82,8
2011	68,5	51,4	42,3	42,2	45,2	46,3	44,2	41,1	37,8	34,3	31,7	31,6
2012	35,5	41,8	47,4	49,8	48,6	46,0	44,7	44,3	42,3	37,4	32,7	32,8
2013	37,9	43,5	45,2	43,4	41,5	41,6	43,1	43,0	40,3	36,6	33,9	33,8
2014	35,6	37,3	37,9	37,8	38,8	42,9						

Рыба свежая и мороженая

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	96,6	95,5	97,3	101,2	106,7	112,9	117,5	118,7	115,2	107,3	96,6
2009	85,6	78,5	77,2	81,6	89,7	98,5	105,0	106,5	103,3	98,0	94,6	95,2
2010	98,8	103,0	105,8	107,2	107,6	107,3	106,7	106,5	107,5	109,5	111,1	111,7
2011	111,2	111,3	114,3	119,7	124,8	127,2	127,6	126,5	123,3	118,2	113,7	113,2
2012	118,0	125,0	128,3	125,0	119,1	116,5	118,4	121,7	123,6	124,9	128,4	133,7
2013	137,0	136,5	134,5	134,5	137,2	140,8	143,7	147,0	152,8	159,9	163,1	159,1
2014	150,1	140,9	133,6	129,4	126,8	122,4						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	92,8	88,7	88,9	91,2	94,0	96,4	98,0	98,1	95,8	92,0	88,0
2009	86,0	86,7	88,4	89,0	88,2	87,1	85,5	83,0	80,8	80,2	82,4	86,8
2010	91,1	93,7	93,7	91,8	88,7	84,9	81,5	79,0	77,5	76,4	74,4	71,3
2011	68,1	66,6	68,8	73,6	77,7	79,0	78,5	77,9	77,0	75,2	73,3	73,9
2012	78,4	84,4	86,2	81,9	75,9	73,7	75,4	77,2	76,4	74,4	74,6	76,9
2013	78,1	76,1	72,9	72,0	74,0	76,8	79,4	82,1	85,9	89,9	90,9	87,5
2014	81,7	76,7	73,5	72,1	71,4	69,2						

Цитрусовые плоды

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	96,7	95,5	97,6	97,9	94,6	91,2	93,1	101,7	112,4	120,2	123,3
2009	122,6	118,3	109,8	100,1	94,8	96,3	100,7	103,1	104,1	107,0	113,7	121,7
2010	126,5	126,5	123,4	120,1	119,4	124,8	136,7	150,1	159,1	160,4	156,4	152,2
2011	152,3	158,5	169,8	181,8	187,2	182,4	170,9	160,1	155,4	156,8	159,9	160,9
2012	160,0	158,7	157,2	156,1	158,6	164,0	167,4	167,6	166,5	167,6	172,4	180,4
2013	188,2	190,3	184,4	174,7	167,9	167,5	172,3	179,9	187,6	191,6	188,5	179,7
2014	170,5	164,6	162,7	163,7	164,0	158,4						

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	96,9	95,3	96,3	96,0	92,4	88,1	87,8	93,9	102,4	108,3	109,2
2009	106,6	101,7	95,1	88,5	86,0	88,9	93,2	95,2	95,9	97,7	101,8	106,0
2010	107,9	107,3	105,2	103,1	102,7	106,6	115,5	125,4	131,1	129,5	122,7	115,8
2011	113,0	116,4	125,2	135,1	139,8	136,4	128,0	120,5	117,7	119,3	122,4	124,4
2012	125,4	125,5	123,6	120,6	119,7	121,6	123,0	122,0	119,4	118,4	121,3	127,3
2013	132,9	133,8	129,2	122,7	118,8	119,4	123,5	129,1	135,0	139,3	139,7	135,4
2014	128,5	122,2	118,5	117,6	116,6	110,5						

Алкогольные и безалкогольные напитки

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,6	109,1	116,1	123,3	128,9	131,7	129,1	118,9	101,9	84,1	73,0
2009	69,5	68,8	68,6	70,0	73,9	78,1	80,6	81,7	81,9	80,7	77,7	75,0
2010	76,0	81,7	88,5	92,7	94,8	96,8	99,2	100,5	100,1	99,5	100,8	104,4
2011	109,0	113,2	115,2	113,6	108,2	102,7	102,4	109,0	118,5	125,8	128,4	127,1
2012	124,1	121,9	122,5	126,9	132,4	135,0	133,0	129,5	128,1	129,5	132,4	134,8
2013	135,2	133,7	131,8	131,6	134,4	140,3	146,8	150,5	150,8	149,8	148,9	147,7
2014	145,1	140,8	135,5	130,4	126,9	126,7						

Лекарственные средства

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	102,7	104,6	105,7	107,0	108,8	110,3	110,8	110,0	108,5	106,1	104,1
2009	101,8	98,3	96,4	97,4	98,6	95,4	88,5	86,1	94,1	108,3	119,6	123,6
2010	122,3	119,9	118,3	120,6	130,2	147,8	163,6	163,3	145,0	123,6	115,7	122,9
2011	137,2	151,9	162,0	165,8	161,9	152,3	144,5	145,8	155,3	164,1	165,0	159,1
2012	152,2	148,1	146,7	145,5	144,2	144,0	146,7	152,2	159,0	165,0	169,4	173,6
2013	177,0	176,5	173,2	170,2	168,9	166,7	162,4	158,9	159,8	163,2	163,8	160,2
2014	154,6	150,0	148,8	149,9	151,0	147,1						

Одежда

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	104,1	108,2	111,6	114,5	117,3	120,6	124,5	127,2	127,2	125,2	122,6
2009	118,8	112,5	105,1	98,8	94,4	91,8	90,6	91,6	95,7	101,9	107,2	110,0
2010	111,9	117,3	128,0	140,9	151,3	158,0	163,3	169,1	173,7	174,8	171,9	168,8
2011	169,8	175,4	181,4	184,0	184,0	184,6	187,4	190,2	191,4	192,6	197,9	207,1
2012	215,3	217,1	213,0	208,8	208,1	208,9	207,6	204,1	203,1	206,8	213,3	217,5
2013	216,8	212,4	208,5	207,8	210,2	213,9	215,6	213,6	209,7	207,6	209,0	212,1
2014	213,0	210,0	204,6	199,9	199,8	209,1						

Мебель

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,1	105,5	106,9	107,7	109,2	110,9	113,0	114,7	115,4	113,2	106,6
2009	96,4	85,6	77,1	71,7	68,8	68,3	69,4	71,8	74,4	77,0	79,6	82,4
2010	84,9	87,2	90,0	93,5	97,5	101,9	106,1	109,7	112,5	114,6	115,8	116,8
2011	119,4	124,8	131,4	136,1	137,7	137,2	136,4	136,7	137,9	140,1	143,1	145,4
2012	145,5	143,5	141,6	142,1	145,2	148,7	150,8	151,5	151,9	152,6	153,6	154,4
2013	154,7	154,4	153,7	153,3	153,1	153,5	154,9	157,4	160,6	162,8	162,7	161,5
2014	161,1	161,8	162,3	161,2	157,7	151,5						

Прочий импорт

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	102,4	105,6	109,3	113,4	117,5	120,6	121,1	117,7	110,5	100,7	90,8
2009	81,9	74,9	71,1	70,7	72,7	75,5	78,2	81,7	86,2	90,9	94,1	95,7
2010	96,9	98,7	101,5	104,1	106,0	107,5	109,7	113,1	116,6	119,1	120,8	122,6
2011	126,3	132,0	138,0	142,1	143,3	142,3	140,4	138,3	136,3	135,1	135,3	136,4
2012	136,6	135,2	133,1	132,2	133,2	135,7	138,7	141,9	145,1	147,3	147,4	146,2
2013	144,9	143,5	141,8	140,1	138,9	138,9	139,6	140,2	140,5	141,2	141,9	142,4
2014	141,6	139,7	137,5	135,4	133,7	132,5						

Методические пояснения

В целях ежемесячного мониторинга динамики сезонно скорректированных индикаторов внешнеэкономических связей показатели оперативной отчетности об экспорте и импорте товаров сгруппированы в разрезе наиболее существенных товарных групп. При этом не охваченные группировками товарные группы отнесены соответственно к позициям “Прочий экспорт” и “Прочий импорт”.

Динамика **экспорта товаров** описывается в разрезе следующих 19 товарных групп (те из них, для которых приводятся данные, как в стоимостном, так и в натуральном измерении, помечены знаком (*)):

- каменный уголь (*),
- сырая нефть (*),
- нефтепродукты (*),
 - бензин автомобильный (*),
 - дизельное топливо (*),
 - жидкие топлива (*),
 - прочие нефтепродукты (*),
- природный газ (*),
- минеральные удобрения (*),
- каучук синтетический (*),
- необработанные лесоматериалы (*),
- обработанные лесоматериалы,
- целлюлоза древесная (*),
- руды и концентраты железные (*),
- черные металлы,
- медь рафинированная (*),
- никель необработанный (*),
- алюминий необработанный (*),
- машины, оборудование и транспортные средства,
- прочий экспорт.

Динамика **импорта товаров** рассматривается в разрезе следующих 13 товарных групп (те из них, для которых приводятся данные как в стоимостном, так и в натуральном измерении, помечены знаком (*)):

машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей),
легковые автомобили (*),
черные металлы,
трубы стальные (*),
мясо свежее и мороженое (без мяса птицы) (*),
мясо птицы свежее и мороженое (*),
рыба свежая и мороженая (*),
цитрусовые плоды (*),
алкогольные и безалкогольные напитки,
лекарственные средства,
одежда,
мебель,
прочий импорт.

Если данные оперативной отчетности позволяют охарактеризовать динамику сезонно скорректированных показателей как в стоимостном (в долларах США), так и в натуральном измерении, то для соответствующих товарных групп приводятся оба показателя, а также оценивается динамика контрактных цен. В противном случае динамику экспорта и импорта соответствующих товарных групп представляют только показатели в стоимостном измерении.

Сезонно скорректированные индексы изменения экспорта и импорта товаров относительно предыдущего месяца дают наиболее наглядную оперативную информацию о текущих тенденциях их динамики (начало, продолжение, завершение фаз подъема, стабилизации или спада) и в этом качестве обладают серьезными преимуществами перед традиционными статистическими индексами (за период с начала текущего года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года, за текущий месяц по сравнению с соответствующим месяцем предыдущего года, за текущий месяц по сравнению с предыдущим месяцем без сезонной корректировки).

Динамика сезонно скорректированных индексов относительно базисного периода соответствует тренду, определяющему основную тенденцию изменения уровней временного ряда. Как известно, при оценке тренда одной из проблем является снижение точности выявления тенденций его динамики в последние месяцы временного ряда. Поэтому при получении очередных отчетных данных **уточняются оценки предыдущих месяцев, особенно заметно – за 1-2 месяца, предшествующих отчетному.**

Используемая процедура сезонной корректировки базируется на следующих основных принципах.

Временные ряды экономических показателей рассматриваются как совокупность четырех составляющих динамики: *трендовой, календарной, сезонной и нерегулярной*. Трендовая составляющая динамики, определяющая тенденцию изменения уровней временного ряда, обычно рассматривается как информативная. Для ее идентификации необходимо элиминировать календарную, сезонную и нерегулярную составляющие.

Календарная составляющая удаляется с помощью перевода помесечных показателей в среднесуточные величины.

Сезонные колебания не являются строго периодическими, со временем они могут эволюционировать. Высокая интенсивность изменений в российской экономике может приводить к интенсивной эволюции как амплитуды, так и структуры сезонных волн, поэтому используемые для проведения *сезонной корректировки* методы должны допускать возможность такой эволюции.

Проведение сезонной корректировки базируется на использовании двух видов связности между членами временного ряда – между соседними членами и между членами, соответствующими одинаковым месяцам соседних лет. Последний вид связности присущ сезонной составляющей, тогда как трендовая и нерегулярная им не обладают.

Используемый метод сезонной корректировки основан на последовательном применении процедуры сглаживания к корректируемому временному ряду. Применяется метод сглаживания биномиально взвешенным скользящим полиномом, который состоит в том, что в окрестности каждого месяца уровни временного ряда аппроксимируются полиномом невысокой степени (не выше второй), коэффициенты которого получаются взвешенным методом наименьших квадратов, причем веса, с которыми в минимизируемом функционале учитываются квадраты невязок, пропорциональны членам биномиального ряда и убывают по мере удаления от месяца, для которого производится сглаживание.

Метод сезонной корректировки состоит в последовательном выполнении следующих шагов. Сначала грубым сглаживанием исходного временного ряда получается первая оценка тренда, которая удаляется из уровней исходного ряда. Затем каждая из 12 месячных подсерий (т.е. временных рядов, полученных из уровней январей всех лет, февралей и т.д.) полученного ряда сглаживается. Совокупность полученных сглаженных подсерий дает первую оценку сезонной составляющей динамики исходного ряда. Эта оценка затем уточняется с целью удаления из нее долгосрочной тенденции, для чего она грубо сглаживается и сглаженное значение вычитается из оценки сезонной составляющей динамики. Для получения следующей оценки тренда из исходного ряда удаляется полученная оценка сезонной составляющей динамики и результат слегка сглаживается. После этого вся процедура получения сезонной составляющей повторяется один раз.

Анализ рядов динамики за предкризисный, кризисный и послекризисный период выявил искажения их сезонной составляющей на фазах резкого спада объемов экспорта и импорта в конце 2008г. и последовавшего за ним интенсивного восстановительного подъема. Исключение искаженной сезонной составляющей из исходного временного ряда приводит к переносу искажений в сезонно скорректированный ряд, причем наиболее ярко такие искажения проявляются для отрезков динамического ряда, непосредственно предшествующих кризису и непосредственно следующих за ним.

С целью исключения искажающего влияния кризиса 2008 года на сезонно скорректированные ряды данные за 12 месяцев (октябрь 2008 года – сентябрь 2009 года) в уточненной методике не используются для идентификации сезонных волн. Это позволяет получить более адекватную динамику индексов показателей внешней торговли.

Сравнительный анализ результатов по ранее использовавшейся и уточненной методике свидетельствует, что в ряде случаев существенно уточняется динамика индексов экспорта и импорта отдельных товарных позиций, на которые наиболее заметно повлиял кризис.

Динамика индексов экспорта, импорта и сальдо торгового баланса в целом в результате уточнения методики не претерпевает принципиальных изменений с точки зрения фиксации начала и конца фаз кризиса и восстановительного периода. Уточнениям подвергаются лишь отдельные показатели месячной динамики.

Почти двадцатилетняя практика активного использования метода показала его работоспособность в условиях значительной эволюции составляющих динамики, характерной для российской экономики переходного периода к рыночным отношениям.

Авторы доклада:

Э. Ф. Баранов – руководитель работы

В. А. Бессонов (заведующий Лабораторией исследования проблем инфляции и экономического роста НИУ ВШЭ) – автор математической модели сезонной корректировки и реализующего ее программного обеспечения

Л. П. Посвянская

В.И. Безносик

ИНСТИТУТ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ": тел./факс +7 (495) 625-94-74, e-mail: info@dcenter.ru, <http://www.dcenter.ru>.

НИУ ВШЭ: тел. +7 (495) 621-79-83, e-mail: hse@hse.ru, <http://www.hse.ru>

Вся информация, представленная в настоящем докладе, базируется на данных официальных органов и расчетах НИУ ВШЭ и Института "Центр развития". При использовании, частичном или полном, материалов, изложенных в настоящем докладе, необходимо указывать ссылку на НИУ ВШЭ и Институт "Центр развития".