

Ежемесячный доклад

ПОМЕСЯЧНАЯ ДИНАМИКА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ТОВАРОВ (СЕЗОННО СКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ)

ЯНВАРЬ 2000 –
МАЙ 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 май 2014 года.....	3
Приложение 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с июня 2013 года по май 2014 года.....	18
Приложение 3 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров за 2003–2014 гг. (май в % к декабрю предыдущего года).....	20
Приложение 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с июня 2013 года по май 2014 года.....	21
Приложение 5 – Помесячные изменения экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по май 2014 года (в % к январю 2008 года).....	22
Приложение 6 – Помесячные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по май 2014 года (в % к январю 2008 года).....	36
Приложение 7 – Сальдо торгового баланса в 2013-2014 гг.....	43
Методические пояснения	44

Помесячная динамика экспорта и импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2000 года по май 2014 года¹

Текущие тенденции в динамике экспорта и импорта товаров

В мае 2014 года сохранилась сложившаяся в предыдущие два месяца тенденция роста экспорта и сальдо торгового баланса при снижении импорта. В итоге по сравнению с декабрем 2013 года в мае экспорт товаров увеличился на 1,5%, импорт уменьшился на 5,5%, а сальдо торгового баланса возросло на 11,4%.

Непрерывный рост экспорта относительно предыдущего месяца наблюдался с марта по май. В условиях снижения цен на мировом топливном рынке² положительная динамика российского экспорта в 2014 году была обеспечена увеличением физических объемов поставок. В частности, на 27,3% возросли физические объемы поставок автомобильного бензина, на 24,6% – дизельного топлива. Кроме того, заметно увеличились физические объемы вывоза необработанного никеля, минеральных удобрений, железных руд и концентратов. Одним из факторов, стимулирующим экспорт, являлся высокий курс доллара относительно рубля (средний за май 2014 года курс доллара США по сравнению с тем же показателем в декабре 2013 года возрос на 5,9%).

Непрерывный рост объемов экспорта прочих нефтепродуктов наблюдался в течение 12 месяцев подряд (по май 2014 года включительно), минеральных удобрений – в течение 6 месяцев, автомобильного бензина – в течение 4 месяцев, природного газа, необработанных никеля и алюминия – в течение 3 месяцев.

По сравнению с уровнем предшествовавшего кризису июля 2008 года стоимостной объем экспорта сократился на 1,3% за счет уменьшения поставок за рубеж нефти и черных металлов. Следует отметить произошедший после июля 2008 года позитивный сдвиг в структуре экспорта лесоматериалов: при уменьшении вывоза необработанной древесины на 44,7% вывоз обработанных лесоматериалов за рассматриваемый период возрос на 30,3% (однако с начала 2014 года к маю экспорт обработанных лесоматериалов снизился на 11,1%).

Непрерывное снижение объемов импорта наблюдается в течение всех первых пяти месяцев 2014 года. Глубина этого сокращения с января по май оказалась для этого отрезка года самой глубокой после посткризисного 2010 года (приложение 3). Уменьшение ввоза товаров в мае 2014

¹ Состав используемых в анализе товарных позиций приведен в методических пояснениях.

² В мае 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года цены на мировом нефтяном рынке снизились на 2%, до \$107,7 за 1 баррель (рис. 2). В этот же период подешевели природный газ (на 2,7%), автомобильный бензин (на 1,7%), дизельное топливо (на 3,2%), каменный уголь (на 12,6%).

года относительно декабря предыдущего года в значительной мере было предопределено замедлением темпов роста потребительского спроса, сокращением инвестиций в основной капитал, снижением курса рубля относительно доллара США. В существенной степени на уменьшение объемов ввоза в эти месяцы повлияло сокращение ввоза товаров, относящихся к прочему импорту, свежего и мороженого мяса (кроме мяса птицы), а также легковых автомобилей.

Непрерывное уменьшение в течение 6 и более месяцев имело место для импорта стальных труб, алкогольной и безалкогольной продукции, свежего и мороженого мяса (без мяса птицы).

Положительное сальдо торгового баланса, подобно росту экспорта, увеличивалось с февраля по май 2014 года. При этом положительные значения сальдо торгового баланса без учета экспорта нефти и газа в январе – мае 2014 года от месяца к месяцу постепенно снижались (приложение 7).

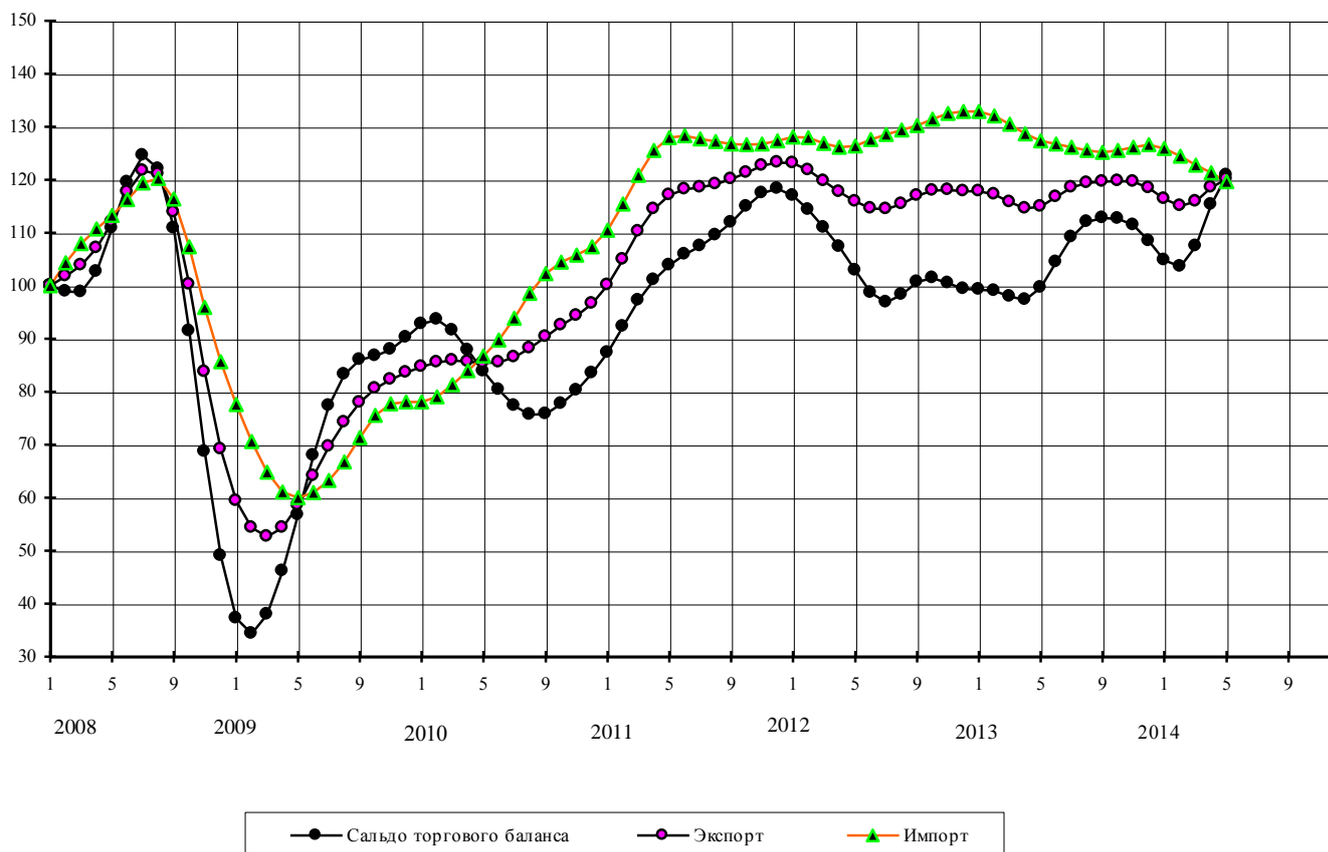


Рисунок 1 – Динамика показателей внешней торговли в 2008 – 2014 гг. (в % к январю 2008 г.)

Таблица 1 – 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	68,7	49,0
2009	37,2	34,3	38,0	46,1	56,7	67,9	77,3	83,3	86,0	86,8	87,9	90,3
2010	92,8	93,6	91,6	87,8	83,8	80,4	77,4	75,7	75,8	77,7	80,3	83,5
2011	87,4	92,3	97,2	101,1	103,9	105,9	107,5	109,5	111,9	114,9	117,5	118,3
2012	117,0	114,3	111,0	107,3	102,9	98,7	96,9	98,3	100,7	101,5	100,5	99,4
2013	99,3	99,0	97,9	97,3	99,6	104,4	109,2	112,0	112,8	112,6	111,5	108,4
2014	104,8	103,6	107,5	115,3	120,8							

Таблица 2 – 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	85,5	86,5	88,2	90,4	92,5	94,3	96,6
2011	100,1	105,0	110,2	114,5	117,1	118,2	118,6	119,2	120,1	121,3	122,6	123,3
2012	123,1	121,8	119,8	117,7	115,9	114,6	114,4	115,4	117,0	118,0	118,1	117,8
2013	117,8	117,2	115,8	114,6	114,9	116,7	118,6	119,4	119,6	119,7	119,6	118,4
2014	116,4	115,0	115,9	118,6	120,1							

Таблица 3 – 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	75,5	77,7	78,1
2010	78,1	79,0	81,3	84,0	86,7	89,8	93,8	98,5	102,3	104,5	105,8	107,4
2011	110,5	115,4	120,9	125,5	127,9	128,3	127,7	127,2	126,8	126,6	126,7	127,4
2012	128,1	128,0	126,9	126,1	126,4	127,6	128,6	129,4	130,3	131,5	132,5	132,9
2013	132,9	132,1	130,5	128,7	127,4	126,7	126,2	125,6	125,2	125,5	126,2	126,6
2014	125,9	124,4	122,8	121,3	119,6							

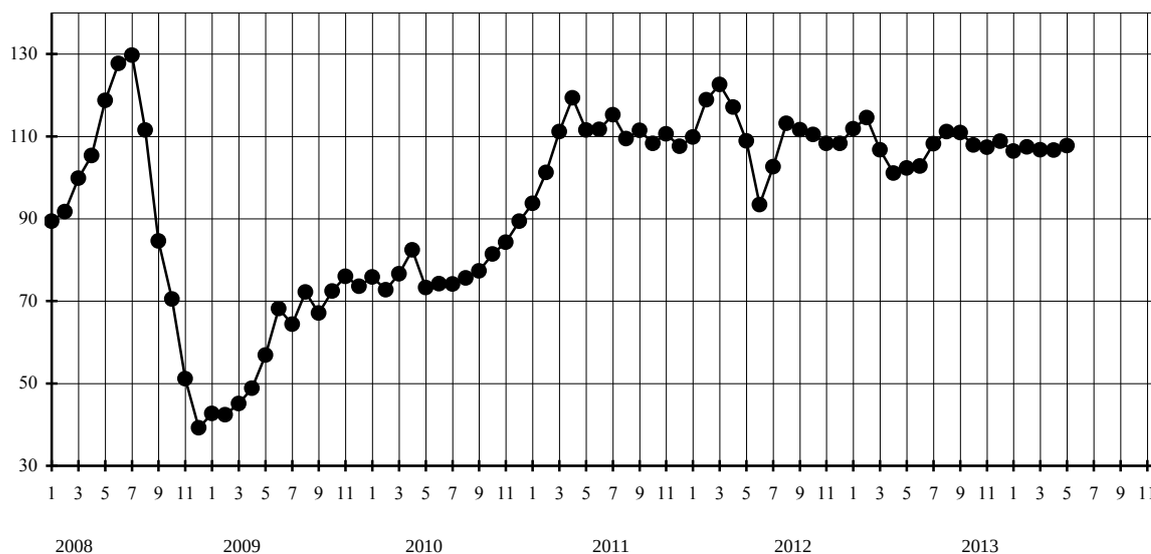


Рисунок 2 – Динамика цен внешнего рынка на нефть Urals (долларов за 1 баррель)

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

Рост стоимостного объема экспорта в мае 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года на 1,5% обусловлен увеличением физических объемов поставок товаров на внешний рынок. Сводные индексы физического объема и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 1,058 и 0,993³.

Стоимость экспорта товаров возросла у 9 из 19 рассматриваемых товарных групп в основном за счет увеличения физических объемов вывоза (таблица 4). Около 65% валового увеличения объемов экспорта в мае 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года пришлось на поставки за рубеж дизельного топлива и природного газа. Рост объемов экспорта сдерживался снижением вывоза, в первую очередь, товаров, относящихся к прочему экспорту, а также машин, оборудования и транспортных средств (более 75% валового сокращения).

³ Выборка товаров при расчете сводных индексов составляет 75,7% от общего объема экспорта в мае 2014 года

Таблица 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в мае 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.	май 2014 г.	
Экспорт товаров	1,5					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Газ природный	11,2	6,6	4,3	12,5	13,6	35,4
Дизельное топливо	16,2	24,6	-6,7	6,8	7,8	28,8
Минеральные удобрения	27,4	23,9	2,8	1,5	1,9	11,7
Прочие нефтепродукты	12,1	7,7	4,1	4,0	4,4	10,2
Никель необработанный	28,0	6,2	20,5	0,5	0,7	4,8
Бензин автомобильный	24,8	27,3	-2,0	0,6	0,8	3,8
Алюминий необработанный	7,0	6,6	0,4	1,1	1,1	2,0
Руды и концентраты железные	17,5	29,8	-9,5	0,5	0,6	2,0
Уголь каменный	2,3	7,3	-4,7	2,2	2,2	1,3
<i>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</i>						
Прочий экспорт	-9,6			16,6	14,8	-62,7
Машины, оборудование и транспортные средства	-6,0			5,5	5,1	-13,8
Черные металлы	-4,6			4,1	3,8	-7,5
Медь рафинированная	-30,6	-27,8	-3,8	0,2	0,2	-4,0
Каучук синтетический	-18,6	-9,8	-9,7	0,4	0,3	-3,6
Лесоматериалы обработанные	-11,1			0,8	0,7	-3,3
Нефть сырая	-0,2	1,1	-1,3	32,5	32,0	-2,9
Целлюлоза древесная	-16,1	-7,4	-9,4	0,2	0,2	-1,3
Топлива жидкие	-0,16	5,42	-5,3	9,8	9,7	-0,7
Лесоматериалы необработанные	-1,8	-2,8	1,1	0,3	0,3	-0,2

В мае 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года сократился импорт для всех рассматриваемых товарных позиций кроме черных металлов и цитрусовых плодов. Сокращение ввоза на 5,5% обусловлено главным образом уменьшением закупок товаров, относящихся к прочему импорту, свежего и мороженого мяса, кроме мяса птицы. Для большинства товарных групп сокращение стоимостных объемов импорта сопровождалось уменьшением физических объемов закупок и одновременным снижением контрактных цен (таблица 5).

Таблица 5 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в мае 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.	май 2014 г.	
Импорт товаров	-5,5					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Черные металлы	1,8			1,6	1,8	84,3
Цитрусовые плоды	1,2	-1,5	2,7	0,5	0,6	15,7
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>						
Прочий импорт	-9,1			38,1	36,7	-62,2
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-39,0	-39,3	0,6	1,7	1,1	-11,3
Автомобили легковые	-7,9	-6,5	-1,5	5,2	5,0	-7,8
Одежда	-13,4			2,6	2,4	-6,5
Алкогольные и безалкогольные напитки	-17,3			1,1	1,0	-3,4
Лекарственные средства	-3,6			3,6	3,7	-2,4
Рыба свежая и мороженая	-15,3	-12,8	-2,9	0,8	0,7	-2,0
Трубы стальные	-21,1	-20,7	-0,5	0,4	0,4	-1,9
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	-0,2			42,9	45,3	-1,6
Мебель	-3,7			1,1	1,2	-0,7
Мясо птицы свежее и мороженое	-3,4	-1,6	-1,8	0,2	0,2	-0,2

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

В мае 2014 года по сравнению с июлем 2008 года экспорт товаров сократился на 1,3%, импорт возрос на 0,2%, а положительное сальдо торгового баланса сократилось на 3% (таблица 6).

Таблица 6 – Динамика показателей внешней торговли в 2013 - 2014 гг. (в % к июлю 2008 года)

	2013							2014				
	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май
Экспорт	95,8	97,4	98,1	98,3	98,3	98,2	97,3	95,6	94,5	95,2	97,4	98,7
Импорт	106,1	105,7	105,2	104,8	105,1	105,7	106,0	105,5	104,2	102,8	101,6	100,2
Сальдо торгового баланса	83,8	87,7	89,9	90,6	90,4	89,5	87,0	84,1	83,2	86,3	92,6	97,0

Сокращение стоимостных объемов экспорта обусловлено снижением контрактных экспортных цен, что было частично компенсировано увеличением физических объемов поставок.

Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен в мае 2014 года относительно июля 2008 года составили соответственно 1,111 и 0,886.

Сокращение экспорта имело место для 11 из 19 товарных групп. Наибольший вклад в его уменьшение внесли сырая нефть и черные металлы. Сокращению объемов экспорта противодействовало увеличение экспортных поставок жидких топлив, товаров, относящихся к прочему экспорту, прочих нефтепродуктов, основную часть которых составляет топливо для реактивных двигателей (таблица 7).

Таблица 7 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в мае 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.	май 2014 г.	
Экспорт товаров	-1,3					
Товарные группы с возросшими объемами экспорта						
Топлива жидкие	43,9	51,9	-5,3	6,6	9,7	35,8
Прочий экспорт	20,5			12,1	14,8	26,9
Прочие нефтепродукты	64,6	65,2	-0,4	2,6	4,4	18,7
Уголь каменный	42,5	44,2	-1,2	1,5	2,2	8,1
Машины, оборудование и транспортные средства	11,6			4,5	5,1	5,3
Бензин автомобильный	34,5	46,3	-8,1	0,6	0,8	1,8
Лесоматериалы обработанные	30,3			0,5	0,7	1,8
Руды и концентраты железные	37,9	43,8	-4,2	0,4	0,6	1,5
Товарные группы со снизившимися объемами экспорта						
Нефть сырая	-12,3	-3,1	-9,5	36,0	32,0	-52,5
Черные металлы	-46,6			7,1	3,8	-23,0
Газ природный	-4,2	3,3	-7,2	14,1	13,6	-6,9
Минеральные удобрения	-21,1	39,3	-43,3	2,3	1,9	-4,7
Алюминий необработанный	-24,6	-11,0	-15,2	1,5	1,1	-3,7
Никель необработанный	-32,8	-12,5	-23,1	1,0	0,7	-2,9
Каучук синтетический	-34,8	-1,6	-33,8	0,5	0,3	-2,0
Лесоматериалы необработанные	-44,7	-37,3	-11,8	0,6	0,3	-1,8
Медь рафинированная	-34,4	-24,6	-12,9	0,2	0,2	-1,4
Целлюлоза древесная	-25,4	-21,6	-4,9	0,2	0,2	-0,6
Дизельное топливо	-0,5	26,9	-21,6	7,7	7,8	-0,5

Импорт товаров в мае 2014 года возрос относительно июля 2008 года на 0,2%, что было обеспечено преимущественно увеличением ввоза машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей), товаров, относящихся к прочему импорту, а также лекарственных средств и одежды (таблица 8).

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

Закупки товаров со снизившимися объемами импорта (кроме стальных труб) сопровождались значительным уменьшением физических объемов и ростом контрактных цен.

Таблица 8 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в мае 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.	май 2014 г.	
Импорт товаров	0,2					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	11,1			40,9	45,3	41,8
Прочий импорт	7,2			34,2	36,7	23,5
Лекарственные средства	40,1			2,6	3,7	13,0
Одежда	52,2			1,6	2,4	12,2
Цитрусовые плоды	98,8	51,0	31,7	0,3	0,6	4,5
Мебель	40,4			0,8	1,2	3,8
Рыба свежая и мороженая	19,5	-20,7	50,7	0,6	0,7	1,2
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>						
Автомобили легковые	-57,0	-63,7	18,3	11,7	5,0	-61,1
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-47,0	-57,9	25,9	2,0	1,1	-15,0
Черные металлы	-40,4			3,0	1,8	-14,9
Трубы стальные	-45,1	-40,3	-8,0	0,6	0,4	-4,5
Мясо птицы свежее и мороженое	-56,6	-67,3	32,6	0,5	0,2	-3,0
Алкогольные и безалкогольные напитки	-7,2			1,1	1,0	-1,6

Индексы экспорта и импорта в мае 2014 года относительно предыдущего месяца

В мае 2014 года по сравнению с апрелем 2014 года экспорт товаров возрос на 1,3%, импорт сократился на 1,4%, а положительное сальдо торгового баланса увеличилось на 4,7%.

Таблица 9 – Динамика показателей внешней торговли в 2013 – 2014 гг. (в % к предыдущему месяцу)

	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май
Экспорт	101,6	101,7	100,7	100,1	100,1	99,9	99,0	98,3	98,8	100,7	102,3	101,3
Импорт	99,5	99,6	99,5	99,7	100,3	100,6	100,3	99,5	98,8	98,7	98,8	98,6
Сальдо торгового баланса	104,8	104,7	102,5	100,8	99,8	99,0	97,2	96,6	98,9	103,7	107,3	104,7

Рост объемов экспорта был обеспечен, в основном, увеличением физических объемов поставок. Сводные индексы физического объема и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 1,016 и 1,005.

Увеличение стоимостных объемов экспорта имело место для 11 из 19 товарных групп. Наибольший вклад в прирост стоимостного объема экспорта пришелся на сырую нефть, природный газ и продукцию машиностроения (таблица 10).

Рост экспорта сдерживался сокращением поставок за рубеж в первую очередь товаров, относящихся к прочему экспорту, дизельного топлива, каменного угля.

Таблица 10 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в мае 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	апрель 2014 г	май 2014 г.	
Экспорт товаров	1,3					
Товарные группы с возросшими объемами экспорта						
Нефть сырая	3,1	1,5	1,5	31,4	32,0	33,7
Газ природный	5,1	4,3	0,8	13,1	13,6	21,8
Машины, оборудование и транспортные средства	8,9			4,7	5,1	15,8
Никель необработанный	32,9	18,6	12,1	0,5	0,7	7,5
Топлива жидкие	1,7	2,4	-0,7	9,7	9,7	5,4
Минеральные удобрения	9,0	5,8	3,0	1,7	1,9	5,2
Руды и концентраты железные	33,5	35,3	-1,4	0,5	0,6	5,0
Черные металлы	3,0			3,8	3,8	3,8
Алюминий необработанный	2,4	-0,2	2,7	1,1	1,1	1,0
Бензин автомобильный	3,4	1,3	2,1	0,8	0,8	0,7
Прочие нефтепродукты	0,1	-1,2	1,3	4,4	4,4	0,1
Товарные группы со снизившимися объемами экспорта						
Прочий экспорт	-5,0			15,7	14,8	-50,0
Дизельное топливо	-5,7	-3,7	-2,0	8,3	7,8	-26,7
Уголь каменный	-8,5	-5,2	-3,4	2,4	2,2	-12,5
Медь рафинированная	-26,0	-21,8	-5,4	0,2	0,2	-5,2
Лесоматериалы обработанные	-7,3			0,7	0,7	-3,3
Целлюлоза древесная	-8,9	-7,6	-1,4	0,2	0,2	-1,1
Каучук синтетический	-3,5	-3,0	-0,5	0,3	0,3	-1,0
Лесоматериалы необработанные	-0,9	-0,6	-0,3	0,3	0,3	-0,2

В мае 2014 года объем импорта сократился относительно предыдущего месяца на 1,4% за счет уменьшения закупок товаров, относящихся к прочему импорту, свежего и мороженого мяса (без мяса птицы), а также одежды (более 90% валового сокращения). Сокращению импорта в мае 2014 года относительно предыдущего месяца противодействовало главным образом увеличение закупок лекарственных средств, легковых автомобилей и машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) (таблица 11).

Таблица 11 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в мае 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	апрель 2014.	май 2014 г.	
Импорт товаров	-1,4					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Лекарственные средства	2,6			3,6	3,7	33,2
Автомобили легковые	1,3	-0,8	2,1	4,9	5,0	23,5
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	0,15			44,6	45,3	21,7
Цитрусовые плоды	7,6	8,0	-0,3	0,5	0,6	13,7
Рыба свежая и мороженая	3,1	4,5	-1,3	0,7	0,7	7,8
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>						
Прочий импорт	-3,5			37,5	36,7	-74,4
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-8,8	-9,9	1,2	1,2	1,1	-7,9
Одежда	-5,1			2,5	2,4	-7,8
Алкогольные и безалкогольные напитки	-4,7			1,0	1,0	-2,9
Черные металлы	-1,8			1,8	1,8	-1,9
Мебель	-2,9			1,2	1,2	-1,8
Мясо птицы свежее и мороженое	-11,5	-6,2	-5,7	0,2	0,2	-1,7
Трубы стальные	-5,6	-6,9	1,4	0,4	0,4	-1,6

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

В мае 2014 года по сравнению с январем 2000 года экспорт товаров увеличился в 5,7 раза, импорт – в 9,4 раза, а положительное сальдо торгового баланса – в 3,9 раза (таблица 12).

Таблица 12 – Динамика показателей внешней торговли в 2013–2014 гг. (в % к январю 2000 года)

	2013							2014				
	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май
Экспорт	556,0	565,2	569,3	570,0	570,5	569,8	564,3	554,8	548,3	552,3	565,3	572,5
Импорт	1001	997,3	992,0	988,7	991,3	996,7	999,8	995,0	982,9	969,8	958,3	944,6
Сальдо торгового баланса	334,9	350,6	359,4	362,1	361,5	357,9	348,0	336,2	332,5	345,0	370,1	387,6

Сводные индексы физического объема и контрактных (экспортных) цен, рассчитанные по сопоставимому кругу товаров, составили соответственно 1,616 и 4,109.

Наиболее весомый вклад в прирост экспорта внесли вывоз сырой нефти, жидких топлив и прочих нефтепродуктов (более 65% валового увеличения) (таблица 13).

Рост стоимостных объемов экспорта имел место для всех рассматриваемых товарных групп за исключением рафинированной меди, поставки которой на внешний рынок (в натуральном измерении) сократились более чем в 5 раз.

Таблица 13 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в мае 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.	май 2014 г.	
Экспорт товаров	572,5					
Товарные группы с возросшими объемами экспорта						
Нефть сырая	700,6	164,6	425,5	26,1	32,0	29,3
Топлива жидкие	1914,6	374,1	511,7	2,9	9,7	25,6
Прочие нефтепродукты	2451,2	486,8	503,5	1,0	4,4	11,8
Дизельное топливо	814,8	196,1	415,4	5,5	7,8	7,6
Прочий экспорт	423,4			20,0	14,8	7,4
Газ природный	474,5	93,8	505,8	16,5	13,6	7,1
Уголь каменный	1312,4	460,3	285,1	1,0	2,2	4,0
Машины, оборудование и транспортные средства	370,1			7,8	5,1	2,1
Минеральные удобрения	701,9	163,5	429,4	1,5	1,9	1,5
Черные металлы	349,8			6,2	3,8	1,4
Руды и концентраты железные	1398,5	215,3	649,5	0,3	0,6	0,9
Лесоматериалы обработанные	519,5			0,7	0,7	0,4
Каучук синтетический	581,1	241,2	241,0	0,3	0,3	0,3
Бензин автомобильный	404,3	115,2	350,9	1,1	0,8	0,3
Алюминий необработанный	159,4	114,3	139,4	4,0	1,1	0,1
Никель необработанный	192,8	104,7	184,1	2,0	0,7	0,1
Лесоматериалы необработанные	156,0	80,1	194,6	1,2	0,3	0,03
Целлюлоза древесная	161,4	97,9	164,8	0,6	0,2	0,02
Товарные группы со снизившимися объемами импорта						
Медь рафинированная	74,7	19,4	385,7	1,2	0,16	-100,0

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 14).

Таблица 14 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в мае 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.	май 2014 г.	
Импорт товаров	944,6					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	1374,9			31,1	45,3	44,1
Автомобили легковые	5676,4	2523,0	225,0	0,8	5,0	23,9
Прочий импорт	629,1			55,0	36,7	15,8
Одежда	3804,5			0,6	2,4	7,9
Лекарственные средства	1123,8			3,1	3,7	3,0
Рыба свежая и мороженая	2873,4	358,5	801,6	0,2	0,7	1,6
Черные металлы	845,7			2,0	1,8	1,1
Мебель	1106,2			1,0	1,2	0,9
Алкогольные и безалкогольные напитки	730,3			1,3	1,0	0,5
Цитрусовые плоды	1297,6	420,4	308,6	0,4	0,6	0,5
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	428,7	134,9	317,9	2,4	1,1	0,4
Мясо птицы свежее и мороженое	443,5	301,9	146,9	0,5	0,2	0,1
Трубы стальные	219,6	64,1	342,5	1,5	0,4	0,05

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

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

- прочих нефтепродуктов (в течение 12 месяцев),
- минеральных удобрений (в течение 6 месяцев),
- автомобильного бензина (в течение 4 месяцев),
- природного газа (в течение 3 месяцев),
- необработанного никеля (в течение 3 месяцев),
- необработанного алюминия (в течение 3 месяцев).

В мае 2014 года прервался цикл непрерывного роста в течение 5 месяцев экспорта дизельного топлива.

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

- синтетического каучука (в течение 8 месяцев),
- товаров, относящихся к прочему экспорту (в течение 5 месяцев),

обработанных лесоматериалов (в течение 4 месяцев),
древесной целлюлозы (в течение 4 месяцев),
необработанных лесоматериалов (в течение 3 месяцев),
рафинированной меди (в течение 3 месяцев).

В мае 2014 года прервался цикл непрерывного сокращения в течение 4 месяцев экспорта черных металлов.

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

стальных труб (в течение 14 месяцев),
алкогольных и безалкогольных напитков (в течение 9 месяцев),
свежего и мороженого мяса (без мяса птицы) (в течение 6 месяцев),
товаров, относящихся к прочему импорту (в течение 5 месяцев),
одежды (в течение 4 месяцев).

В мае 2014 года прервался цикл непрерывного сокращения импорта:

легковых автомобилей (после непрерывного сокращения в течение 6 месяцев),
свежей и мороженой рыбы (после непрерывного сокращения в течение 5 месяцев),
машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) (после непрерывного сокращения в течение 3 месяцев).

В мае 2014 года прервался цикл непрерывного роста в течение 4 месяцев импорта черных металлов.

* * *

В таблицах и графиках приложений представлены подробные данные о ежемесячной 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 (май в % к декабрю предыдущего года)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Экспорт товаров	103,6	117,1	114,2	110,3	108,4	115,2	84,6	102,2	121,2	94,0	97,5	101,5
из него:												
Уголь каменный	105,5	160,1	108,3	92,8	114,2	131,6	96,4	113,5	109,0	99,8	93,7	102,3
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	97,3	132,6	97,0	96,1	112,2	109,9	134,0	101,0	96,7	107,2	98,7	107,3
контрактных цен	108,4	120,8	111,6	96,6	101,8	119,8	71,9	112,4	112,7	93,1	94,9	95,3
Нефть сырая	92,3	127,8	119,0	106,4	115,1	114,7	90,3	101,1	125,0	94,5	91,0	99,8
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	105,9	113,5	98,2	94,8	105,0	93,6	100,0	99,8	102,0	96,1	98,1	101,1
контрактных цен	87,2	112,6	121,2	112,2	109,6	122,5	90,3	101,3	122,5	98,3	92,8	98,7
Нефтепродукты	92,7	117,7	127,6	115,7	109,2	119,8	70,1	104,1	117,7	97,9	101,4	108,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	95,8	101,9	107,3	102,1	106,1	98,7	95,0	103,2	92,0	98,6	110,8	111,3
контрактных цен	96,7	115,5	118,8	113,3	102,9	121,5	73,8	100,9	127,9	99,3	91,4	97,2
Бензин автомобильный	95,2	113,5	95,6	131,8	113,0	90,1	86,7	75,3	141,1	101,1	87,7	124,8
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	98,9	91,6	91,2	111,7	100,3	80,8	107,5	72,9	125,5	97,1	94,6	127,3
контрактных цен	96,3	123,9	104,8	118,0	112,6	111,5	80,6	103,3	112,4	104,1	92,7	98,0
Дизельное топливо	94,3	126,7	125,2	117,7	95,5	129,8	61,5	101,2	125,7	90,6	97,2	116,2
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	100,7	107,1	110,6	106,8	92,0	99,0	93,1	96,4	99,0	93,6	105,4	124,6
контрактных цен	93,6	118,3	113,2	110,2	103,7	131,1	66,0	104,9	127,0	96,9	92,2	93,3
Топлива жидкие	84,3	103,0	140,1	112,2	127,3	113,8	72,6	108,8	106,3	99,7	110,6	99,8
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	89,0	97,2	102,3	98,1	118,6	98,5	88,7	106,4	80,8	98,7	119,3	105,4
контрактных цен	94,8	106,0	136,9	114,4	107,4	115,6	81,8	102,2	131,6	101,1	92,7	94,7
Прочие нефтепродукты	108,4	125,7	130,3	109,4	112,7	117,9	85,2	104,9	127,7	109,5	89,3	112,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	106,4	111,3	131,1	100,0	103,0	105,2	125,6	116,0	125,8	111,5	94,1	107,7
контрактных цен	101,8	113,0	99,4	109,3	109,5	112,2	67,8	90,5	101,5	98,2	95,0	104,1
Газ природный	116,2	103,5	129,9	114,7	97,9	127,4	94,7	84,1	129,6	86,5	104,6	111,2
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	103,1	107,6	118,8	102,5	98,1	99,4	136,5	79,1	107,4	93,7	106,0	106,6
контрактных цен	112,7	96,2	109,4	111,9	99,9	128,1	69,4	106,3	120,7	92,2	98,7	104,3
Минеральные удобрения	118,4	108,0	119,2	90,9	128,9	142,1	41,3	122,5	105,1	95,8	88,4	127,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	110,2	97,9	111,0	91,0	109,9	89,5	93,9	116,6	93,4	102,7	95,6	123,9
контрактных цен	107,4	110,3	107,4	99,8	117,3	158,9	43,9	105,1	112,5	93,2	92,5	102,8

Окончание приложения 1

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Каучук синтетический	110,7	105,8	103,5	116,1	107,4	139,4	110,4	113,9	123,6	79,8	96,5	81,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	95,9	94,6	96,8	112,9	101,8	113,9	155,1	95,5	110,5	90,3	103,0	90,2
контрактных цен	115,5	111,8	106,9	102,9	105,5	122,3	71,1	119,3	111,8	88,3	93,7	90,3
Лесоматериалы необработанные	101,8	114,0	111,4	110,9	121,1	81,7	69,4	103,9	109,0	82,4	100,5	98,2
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	96,6	106,2	108,2	107,1	108,2	77,1	78,5	103,3	103,1	88,1	99,7	97,2
контрактных цен	105,4	107,3	103,0	103,5	112,0	106,0	88,4	100,5	105,7	93,5	100,8	101,1
Лесоматериалы обработанные	113,7	111,9	108,1	109,2	119,6	88,9	93,2	103,9	108,1	97,8	104,6	88,9
Целлюлоза древесная	109,9	110,6	100,4	106,2	112,5	100,1	75,7	115,9	119,8	87,0	100,1	83,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	100,7	101,7	94,6	101,9	105,9	102,1	106,1	100,2	111,5	98,8	95,1	92,6
контрактных цен	109,2	108,8	106,0	104,2	106,2	98,1	71,3	115,7	107,4	88,1	105,3	90,6
Руды и концентраты железные	95,6	158,0	180,0	99,9	90,8	116,2	55,9	129,2	134,5	83,0	110,5	117,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	102,9	110,4	120,4	112,9	91,9	89,1	138,1	91,1	120,0	102,3	97,1	129,8
контрактных цен	92,9	143,2	149,5	88,5	98,8	130,5	40,5	141,8	112,0	81,1	113,8	90,5
Черные металлы	113,1	145,7	93,8	111,4	98,6	128,1	59,3	110,5	113,6	90,3	95,1	95,4
Медь рафинированная	99,8	97,9	128,8	109,7	102,7	75,7	227,3	113,1	43,1	116,5	132,4	69,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	93,9	79,0	133,2	79,7	94,9	71,4	157,9	113,1	42,5	111,9	129,8	72,2
контрактных цен	106,3	123,8	96,7	137,8	108,3	106,0	143,9	100,0	101,6	104,1	102,0	96,2
Никель необработанный	115,1	87,2	108,9	132,5	118,4	76,6	145,2	145,1	68,4	57,9	153,8	128,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	98,3	101,5	103,0	93,2	104,8	90,5	118,9	118,5	72,1	71,0	162,0	106,2
контрактных цен	117,2	85,9	105,7	142,3	113,0	84,7	122,1	122,5	94,8	81,5	94,9	120,5
Алюминий необработанный	108,4	92,3	128,2	132,8	90,5	98,4	75,5	92,3	110,7	94,2	101,6	107,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	108,2	86,5	124,7	115,2	85,8	95,0	116,3	85,1	101,1	104,2	99,8	106,6
контрактных цен	100,2	106,6	102,8	115,3	105,6	103,5	65,0	108,4	109,4	90,3	101,8	100,4
Машины, оборудование и транспортные средства	137,8	114,9	86,2	100,1	95,0	112,6	83,0	97,1	154,6	80,3	104,8	94,0
Прочий экспорт	100,1	105,9	107,6	114,0	110,3	101,1	98,0	110,3	115,3	102,8	97,9	90,4

Приложение 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с июня 2013 года по май 2014 года

(в % к предыдущему месяцу)

	2013							2014				
	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май
Экспорт товаров	1,6	1,7	0,7	0,1	0,1	-0,1	-1,0	-1,7	-1,2	0,7	2,3	1,3
из него:												
Уголь каменный	-0,2	-1,1	-2,0	-2,3	-1,7	0,4	3,0	4,7	4,8	3,1	-1,3	-8,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,7	0,9	-0,5	-1,3	-1,2	0,5	2,8	4,5	4,7	3,4	0,1	-5,2
контрактных цен	-1,9	-1,9	-1,6	-1,1	-0,5	-0,1	0,2	0,3	0,1	-0,3	-1,4	-3,4
Нефть сырая	1,7	3,4	2,5	0,9	-0,2	-1,1	-2,3	-3,0	-2,6	-0,2	2,7	3,1
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,2	0,8	0,7	0,2	-0,3	-0,8	-1,6	-2,0	-1,4	0,6	2,5	1,5
контрактных цен	1,9	2,6	1,8	0,7	0,1	-0,3	-0,6	-1,0	-1,2	-0,8	0,2	1,5
Нефтепродукты	2,3	-0,3	-2,2	-1,5	0,8	2,2	1,5	0,3	1,3	3,6	3,9	-1,2
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,8	-1,5	-3,5	-2,4	0,7	2,4	1,6	0,4	1,5	4,2	4,9	-0,0
контрактных цен	0,5	1,3	1,4	0,8	0,1	-0,2	-0,1	-0,0	-0,2	-0,5	-0,9	-1,2
Бензин автомобильный	3,8	7,0	8,4	6,1	1,9	-2,2	-5,0	-4,6	1,1	10,3	13,5	3,4
в том числе за счет изменения												
физических объемов	5,0	5,7	6,4	4,2	0,0	-4,0	-6,4	-5,1	2,4	12,7	14,9	1,3
контрактных цен	-1,1	1,2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	0,5	-1,3	-2,1	-1,2	2,1
Дизельное топливо	4,1	-1,4	-4,2	-3,9	-2,6	-1,4	0,3	3,3	6,9	7,9	3,5	-5,7
в том числе за счет изменения												
физических объемов	3,0	-3,4	-6,2	-5,2	-3,0	-1,1	0,9	4,1	8,1	9,4	5,2	-3,7
контрактных цен	1,0	2,1	2,2	1,3	0,4	-0,3	-0,6	-0,8	-1,0	-1,4	-1,6	-2,0
Топлива жидкие	0,9	-1,2	-3,3	-2,1	1,8	3,9	1,8	-1,9	-2,9	-0,2	3,2	1,7
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,0	-2,1	-4,6	-3,2	1,4	4,2	2,2	-1,5	-2,0	1,5	5,1	2,4
контрактных цен	-0,0	0,9	1,4	1,1	0,4	-0,2	-0,4	-0,4	-0,9	-1,6	-1,8	-0,7
Прочие нефтепродукты	1,9	4,4	3,9	3,8	4,9	5,5	3,9	1,6	1,3	3,5	5,1	0,1
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,7	4,7	5,5	5,6	5,1	3,5	2,3	2,1	2,4	2,5	1,8	-1,2
контрактных цен	0,2	-0,2	-1,5	-1,7	-0,2	1,9	1,6	-0,5	-1,1	1,0	3,2	1,3
Газ природный	4,9	5,8	3,0	-1,0	-3,7	-3,9	-2,8	-1,6	-0,1	2,4	5,1	5,1
в том числе за счет изменения												
физических объемов	5,6	7,4	5,0	0,3	-3,7	-5,0	-4,2	-2,5	-0,7	1,6	4,0	4,3
контрактных цен	-0,6	-1,5	-1,9	-1,3	-0,0	1,2	1,4	0,9	0,7	0,8	1,0	0,8
Минеральные удобрения	0,0	-2,7	-5,1	-6,1	-5,2	-2,9	0,1	2,2	3,3	4,5	6,0	9,0
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,8	-0,7	-2,7	-2,9	-1,3	0,9	2,4	3,0	3,4	4,4	5,2	5,8
контрактных цен	-1,7	-2,0	-2,5	-3,3	-4,0	-3,7	-2,2	-0,7	-0,1	0,0	0,7	3,0

Окончание приложения 2

	2013							2014				
	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май
Каучук синтетический	-2,2	-1,8	-1,0	0,0	-0,3	-2,1	-4,5	-5,6	-5,0	-3,5	-2,5	-3,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,1	1,0	1,7	1,7	0,0	-2,5	-4,4	-4,2	-2,3	-0,4	-0,2	-3,0
контрактных цен	-2,3	-2,7	-2,6	-1,6	-0,3	0,5	-0,0	-1,4	-2,8	-3,1	-2,3	-0,5
Лесоматериалы необработанные	-1,3	0,7	3,5	4,3	3,4	2,6	2,4	1,7	0,2	-1,2	-1,6	-0,9
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-1,2	0,7	3,5	4,6	3,9	2,6	1,6	0,6	-0,5	-1,2	-1,2	-0,6
контрактных цен	-0,1	0,0	0,0	-0,3	-0,5	-0,0	0,8	1,1	0,7	0,0	-0,5	-0,3
Лесоматериалы обработанные	1,5	2,1	2,3	2,3	2,2	1,8	1,1	0,4	-0,3	-1,2	-3,1	-7,3
Целлюлоза древесная	-4,2	-5,8	-3,9	1,7	7,6	8,9	5,5	0,9	-2,1	-3,1	-3,8	-8,9
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-3,9	-5,7	-5,2	-1,7	2,6	4,8	4,1	2,1	0,5	-0,4	-1,9	-7,6
контрактных цен	-0,4	-0,0	1,4	3,5	4,8	3,9	1,4	-1,1	-2,5	-2,7	-2,0	-1,4
Руды и концентраты железные	-8,0	-1,7	3,6	7,2	9,2	8,0	3,4	-2,1	-7,2	-7,5	4,8	33,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-4,0	1,8	3,9	4,4	4,4	3,0	-0,1	-3,5	-6,2	-3,8	10,1	35,3
контрактных цен	-4,2	-3,4	-0,3	2,7	4,6	4,8	3,5	1,4	-1,1	-3,8	-4,8	-1,4
Черные металлы	-2,5	-1,6	0,2	2,9	4,9	4,5	1,7	-1,4	-3,2	-2,8	-0,3	3,0
Медь рафинированная	-7,8	5,8	13,8	3,4	-11,9	-19,0	-11,7	1,7	6,4	-0,8	-12,5	-26,0
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-5,6	10,5	18,2	6,4	-9,9	-18,0	-12,9	-0,9	4,6	-0,6	-10,5	-21,8
контрактных цен	-2,3	-4,2	-3,8	-2,7	-2,2	-1,2	1,3	2,6	1,7	-0,3	-2,3	-5,4
Никель необработанный	4,4	6,9	3,5	-4,7	-11,4	-12,9	-12,3	-11,3	-7,6	0,9	16,4	32,9
в том числе за счет изменения												
Физических объемов	7,3	10,7	7,1	-1,9	-9,6	-11,9	-11,4	-10,2	-6,9	-1,1	8,3	18,6
контрактных цен	-2,6	-3,4	-3,4	-2,8	-2,0	-1,1	-0,9	-1,2	-0,8	2,1	7,5	12,1
Алюминий необработанный	3,1	2,1	-1,4	-4,1	-4,0	-2,8	-2,4	-2,4	-1,0	2,7	5,2	2,4
в том числе за счет изменения												
физических объемов	3,0	1,9	-1,9	-5,2	-5,9	-4,4	-2,4	-1,1	0,5	3,2	4,1	-0,2
контрактных цен	0,2	0,3	0,5	1,2	2,0	1,6	0,1	-1,3	-1,5	-0,5	1,1	2,7
Машины, оборудование и транспортные средства	-2,9	-4,0	-1,6	4,9	7,7	2,9	-4,7	-9,0	-8,1	-2,3	5,7	8,9
Прочий экспорт	1,0	0,8	0,7	0,8	1,0	0,8	0,3	-0,3	-0,7	-1,3	-2,6	-5,0

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

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Импорт товаров	110,3	114,0	113,1	115,4	112,7	118,1	70,1	111,0	119,1	99,3	95,8	94,5
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	113,5	114,2	117,4	119,9	114,5	118,9	66,2	110,9	120,6	102,0	96,5	99,8
Автомобили легковые	146,1	147,9	113,3	118,6	118,1	123,9	29,3	114,8	127,0	95,1	94,1	92,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	132,1	168,2	113,9	106,2	112,0	112,3	29,7	124,7	116,0	96,7	93,0	93,5
контрактных цен	110,6	87,9	99,5	111,7	105,4	110,3	98,7	92,1	109,5	98,4	101,2	98,5
Черные металлы	121,0	152,8	110,7	82,6	121,2	136,7	69,4	108,6	129,5	81,5	91,0	101,8
Трубы стальные	115,3	93,6	129,9	111,6	111,0	88,6	51,1	150,5	114,3	70,7	104,0	78,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	134,7	77,2	121,6	100,5	109,7	80,8	73,2	140,5	109,7	66,3	108,5	79,3
контрактных цен	85,6	121,2	106,8	111,1	101,1	109,6	69,8	107,1	104,2	106,6	95,9	99,5
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	78,7	111,5	123,4	141,6	87,9	118,2	101,7	94,1	114,9	119,6	91,2	61,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	79,1	107,6	121,6	98,3	96,2	105,8	103,1	94,0	108,1	119,0	90,1	60,7
контрактных цен	99,5	103,6	101,4	144,0	91,4	111,7	98,6	100,1	106,3	100,4	101,2	100,6
Мясо птицы свежее и мороженое	88,2	91,6	131,8	123,3	124,9	136,1	107,1	57,6	57,4	139,1	126,6	96,6
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	92,1	93,8	122,6	107,2	113,4	121,9	135,1	54,5	54,7	154,3	127,4	98,4
контрактных цен	95,8	97,6	107,4	115,0	110,2	111,6	79,2	105,8	104,9	90,1	99,4	98,2
Рыба свежая и мороженая	121,5	123,9	111,0	106,1	120,8	98,6	92,9	113,1	111,9	105,7	103,3	84,7
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	141,9	107,8	96,2	92,4	114,2	86,1	100,2	102,3	109,2	103,2	97,2	87,2
контрактных цен	85,6	114,9	115,4	114,8	105,8	114,5	92,7	110,6	102,5	102,4	106,3	97,1
Цитрусовые плоды	122,4	134,2	112,0	112,9	90,9	98,1	76,8	98,4	123,6	99,5	94,1	101,2
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	109,3	116,5	99,4	110,8	95,0	95,9	78,6	96,9	121,1	97,0	94,6	98,5
контрактных цен	112,0	115,2	112,6	101,9	95,7	102,4	97,7	101,6	102,1	102,5	99,5	102,7
Алкогольные и безалкогольные напитки	119,2	113,1	131,0	65,2	114,3	126,6	101,2	126,5	103,8	104,5	100,1	82,7
Лекарственные средства	129,7	110,0	124,7	128,5	91,6	110,0	94,7	105,4	131,7	90,7	97,3	96,4
Одежда	95,7	122,9	86,9	122,1	126,9	118,8	77,0	137,6	109,0	100,6	98,2	86,6
Мебель	107,7	117,1	104,0	110,2	119,8	111,0	64,5	118,4	118,0	99,9	99,4	96,3
Прочий импорт	106,7	108,9	108,0	112,2	111,4	115,9	80,1	110,8	117,0	97,9	94,8	90,9

Приложение 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с июня 2013 года по май 2014 года

(в % к предыдущему месяцу)

	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май
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 май 2014 года (таблицы и графики) (в % к январю 2008 года)

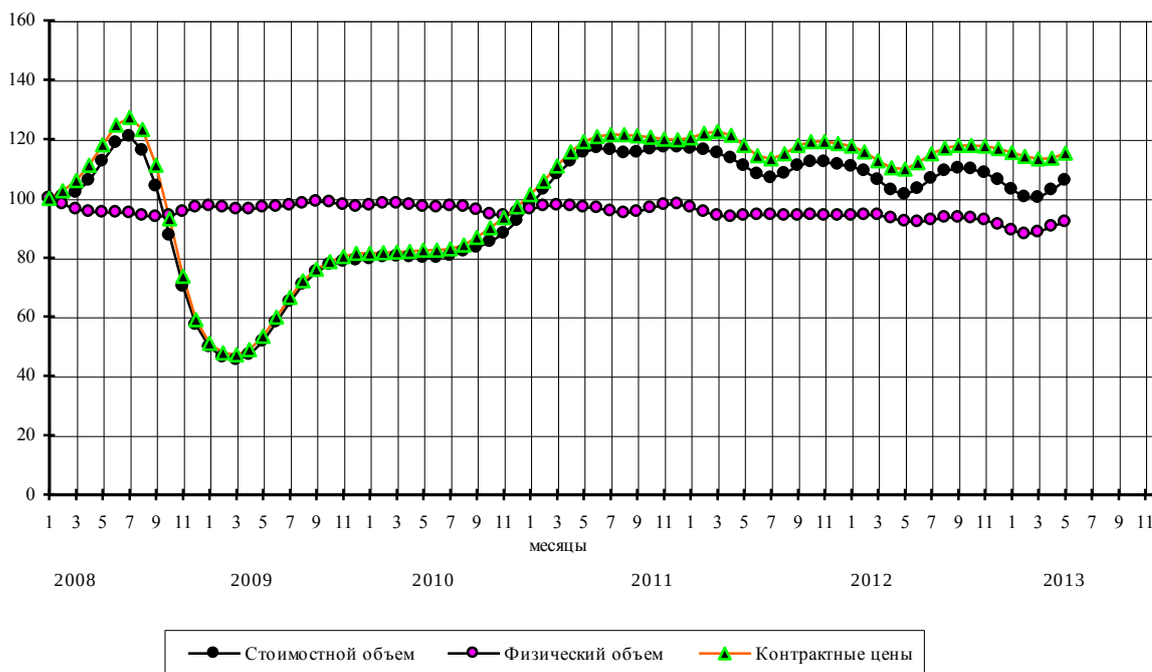
Нефть сырая

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	80,1	80,4	80,2	80,0	79,9	80,6	82,0	83,4	85,2	88,1	92,4
2011	97,5	103,0	108,2	112,5	115,5	116,9	116,3	115,3	115,4	116,5	117,2	117,2
2012	116,8	116,3	115,3	113,5	110,8	108,0	106,9	108,3	110,8	112,2	112,2	111,3
2013	110,6	109,1	106,2	102,8	101,3	103,1	106,6	109,2	110,1	109,9	108,6	106,2
2014	103,0	100,3	100,1	102,8	106,0							

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	97,6	98,3	98,9	98,6	97,8	97,2
2010	97,5	98,2	98,3	97,7	97,1	96,9	97,3	97,2	96,0	94,6	94,1	95,1
2011	96,3	97,3	97,6	97,3	97,0	96,7	95,7	95,0	95,3	96,6	97,8	97,9
2012	97,0	95,4	94,0	93,7	94,1	94,4	94,3	94,1	94,2	94,3	94,2	94,0
2013	94,2	94,4	94,3	93,2	92,2	92,0	92,7	93,4	93,5	93,3	92,5	91,0
2014	89,1	87,8	88,4	90,5	91,9							



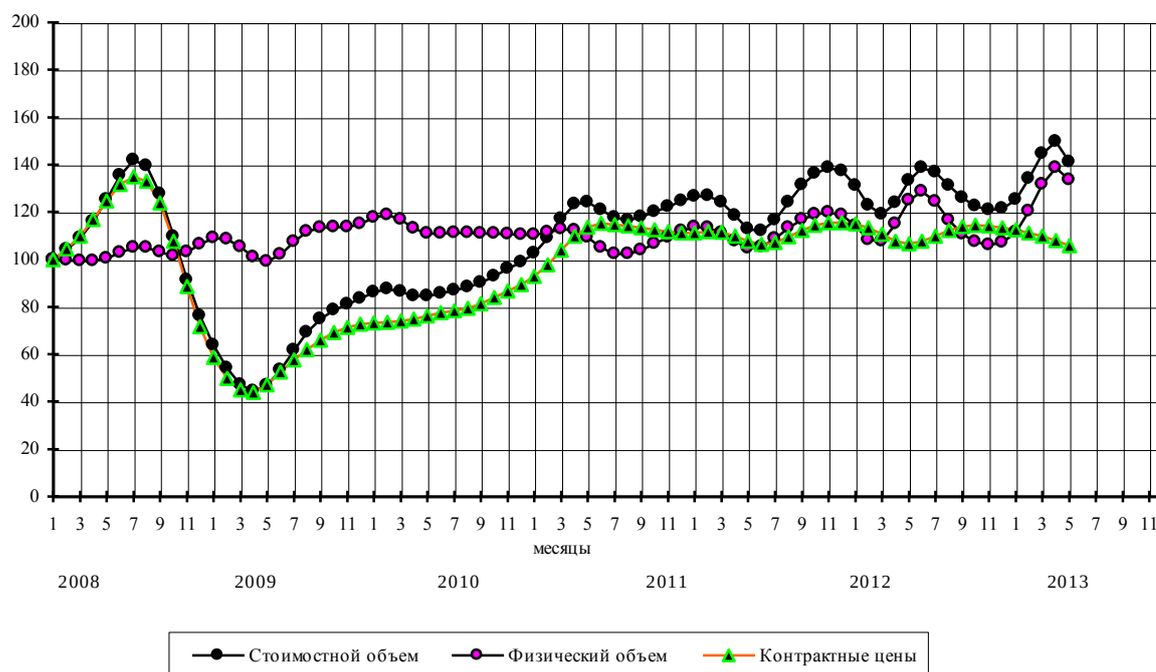
Дизельное топливо

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	139,4	127,5	109,5	91,3	76,1
2009	63,9	54,2	47,2	44,4	46,8	53,4	61,7	69,1	74,8	78,5	80,9	83,5
2010	86,1	87,4	86,3	84,6	84,5	85,7	87,0	88,3	90,1	93,0	96,0	98,7
2011	102,5	108,9	117,1	123,2	124,1	120,9	117,5	116,6	117,9	120,0	122,3	124,5
2012	126,5	126,7	124,0	118,4	112,9	111,9	116,5	124,1	131,3	136,3	138,6	137,2
2013	131,2	122,8	118,9	123,8	133,3	138,7	136,8	131,0	125,9	122,6	120,9	121,4
2014	125,3	134,0	144,6	149,6	141,1							

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,7	99,3	99,4	100,4	102,9	105,1	104,9	103,0	101,6	103,0	106,4
2009	108,9	108,6	105,2	100,9	99,1	102,0	107,4	111,6	113,4	113,6	113,6	115,0
2010	117,5	118,7	116,7	113,0	110,9	110,8	111,1	111,1	110,8	110,8	110,7	110,3
2011	110,3	111,5	112,9	112,3	109,2	105,0	102,4	102,2	104,0	106,6	109,4	112,0
2012	113,6	113,4	111,2	107,7	104,8	105,2	108,8	113,4	116,9	119,1	119,9	118,6
2013	114,0	108,3	107,6	115,0	125,0	128,8	124,4	116,6	110,6	107,3	106,1	107,1
2014	111,4	120,4	131,7	138,6	133,4							



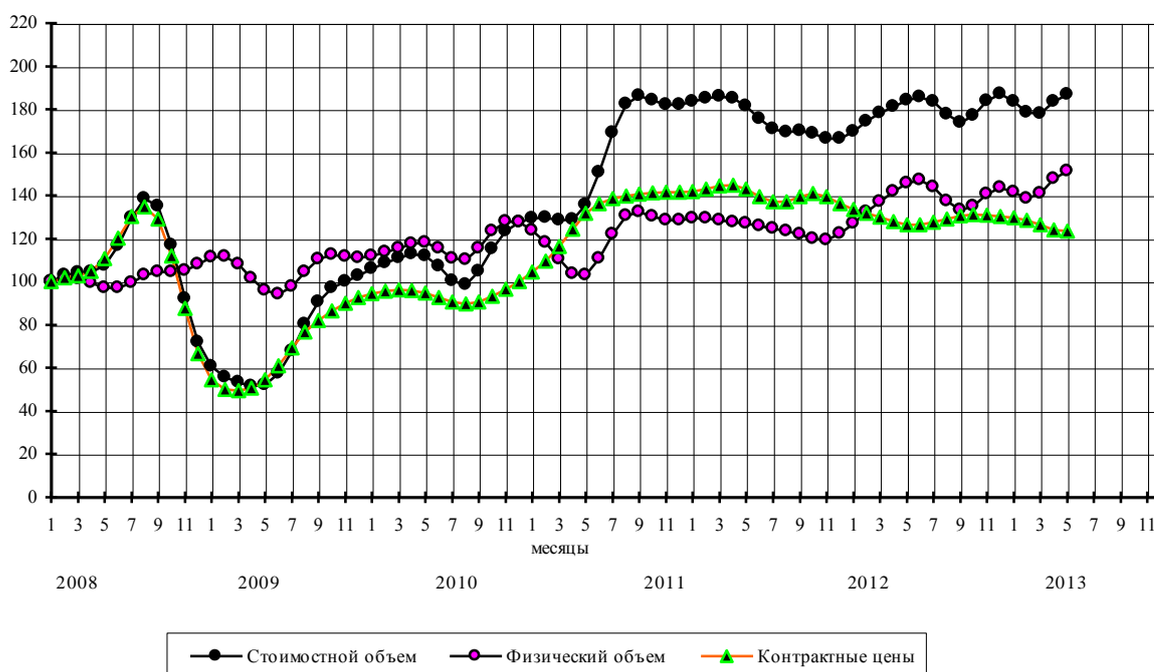
Жидкие топлива

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	71,9
2009	60,7	55,8	53,4	51,5	52,2	57,4	67,7	80,1	90,7	97,1	100,2	102,8
2010	105,9	108,7	111,1	112,7	111,8	107,1	100,5	98,7	104,7	115,1	123,5	127,7
2011	129,3	129,6	128,6	128,9	135,7	150,6	169,0	182,4	186,2	184,1	182,1	182,0
2012	183,6	185,2	185,9	185,0	181,5	175,5	170,7	169,5	170,0	168,8	166,4	166,5
2013	169,8	174,5	178,3	181,2	184,1	185,8	183,5	177,6	173,8	177,0	183,9	187,1
2014	183,6	178,4	178,1	183,7	186,8							

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	99,6	102,9	104,5	104,4	105,1	108,1
2009	111,3	111,7	108,0	101,5	95,9	94,2	97,8	104,5	110,4	112,4	111,5	110,9
2010	112,0	113,7	115,5	117,5	118,0	115,4	110,8	110,1	115,6	123,6	128,0	127,5
2011	123,9	118,2	110,4	103,6	103,0	110,6	122,0	130,5	132,4	130,3	128,6	128,6
2012	129,4	129,5	128,6	127,6	126,9	125,7	124,6	123,6	121,9	119,8	119,3	122,2
2013	127,1	132,4	137,2	141,8	145,7	147,1	144,0	137,4	133,1	134,9	140,5	143,6
2014	141,5	138,7	140,8	147,9	151,4							



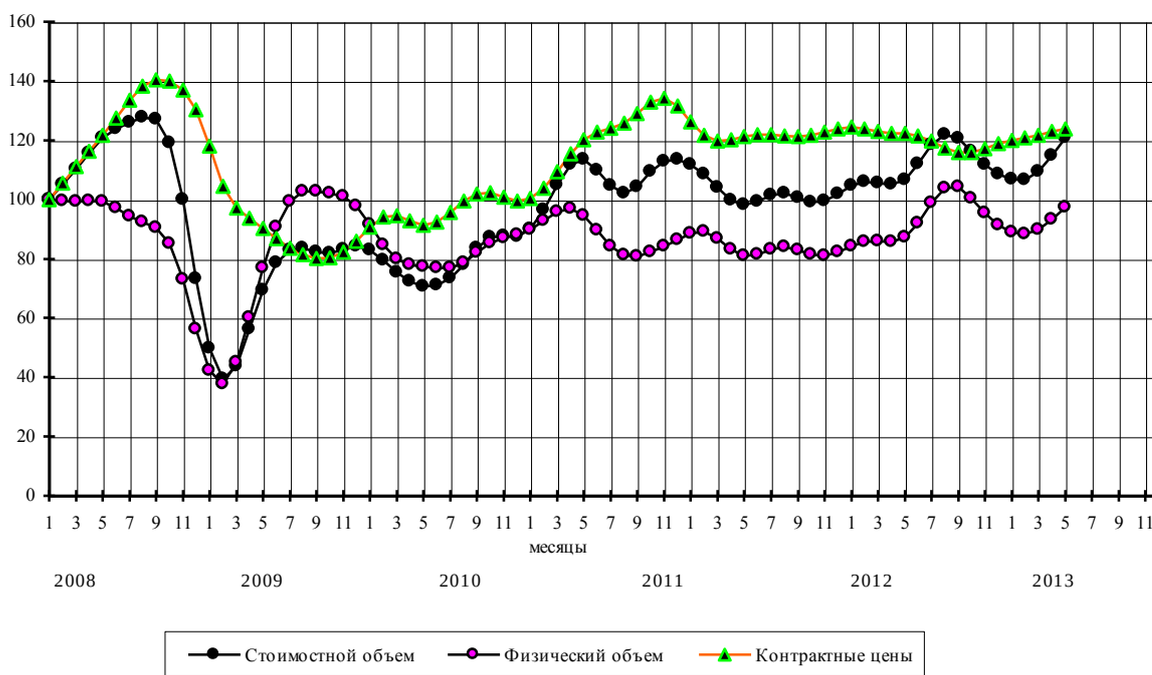
Газ природный

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	115,7	120,7	123,9	125,9	127,8	127,1	119,0	99,9	73,3
2009	49,8	39,4	43,7	56,3	69,4	78,7	83,0	83,6	82,3	81,9	83,1	84,1
2010	83,0	79,5	75,4	72,3	70,7	71,1	73,4	78,0	83,6	87,2	87,7	87,5
2011	90,0	96,4	104,9	111,7	113,4	109,9	104,6	102,1	104,3	109,3	112,9	113,4
2012	111,7	108,5	104,0	99,8	98,1	99,3	101,4	102,0	100,6	99,0	99,4	101,9
2013	104,7	106,0	105,6	105,0	106,6	111,9	118,4	121,9	120,6	116,2	111,7	108,6
2014	106,8	106,7	109,3	114,8	120,7							

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	99,3	102,8	102,7	102,0	101,0	97,8
2010	91,6	84,6	79,8	77,9	77,4	76,9	76,8	78,5	82,0	85,3	87,0	88,0
2011	89,8	92,8	95,8	96,8	94,5	89,5	84,3	81,2	80,8	82,3	84,1	86,3
2012	88,5	89,2	86,8	83,1	80,9	81,4	83,2	84,0	82,9	81,4	81,0	82,2
2013	84,2	85,6	85,9	85,7	87,2	92,0	98,9	103,8	104,2	100,3	95,3	91,3
2014	89,0	88,3	89,8	93,3	97,4							



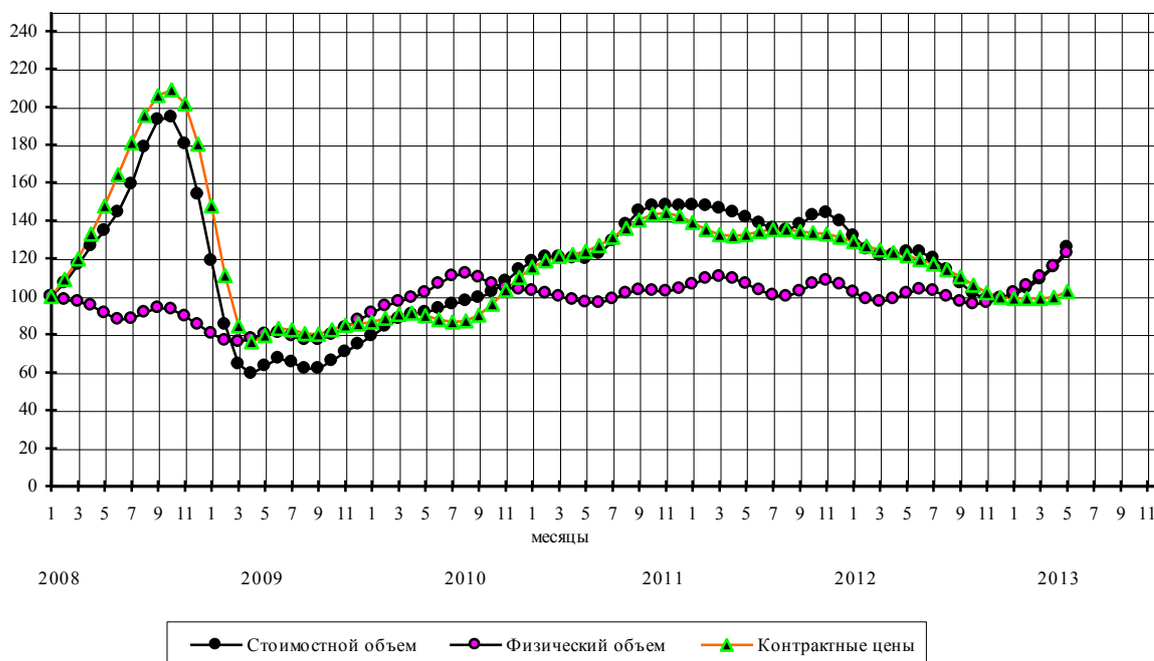
Минеральные удобрения

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	153,7
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	79,1	84,0	88,3	90,4	91,6	93,5	95,8	97,7	99,2	102,3	107,9	114,0
2011	118,5	120,9	120,9	120,0	119,8	122,6	129,3	138,1	144,9	147,6	147,9	147,8
2012	147,9	147,8	146,5	144,4	141,6	138,7	136,0	135,0	138,0	142,8	144,1	139,7
2013	132,0	124,8	121,3	121,7	123,5	123,5	120,2	114,1	107,1	101,6	98,7	98,8
2014	100,9	104,3	108,9	115,4	125,8							

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

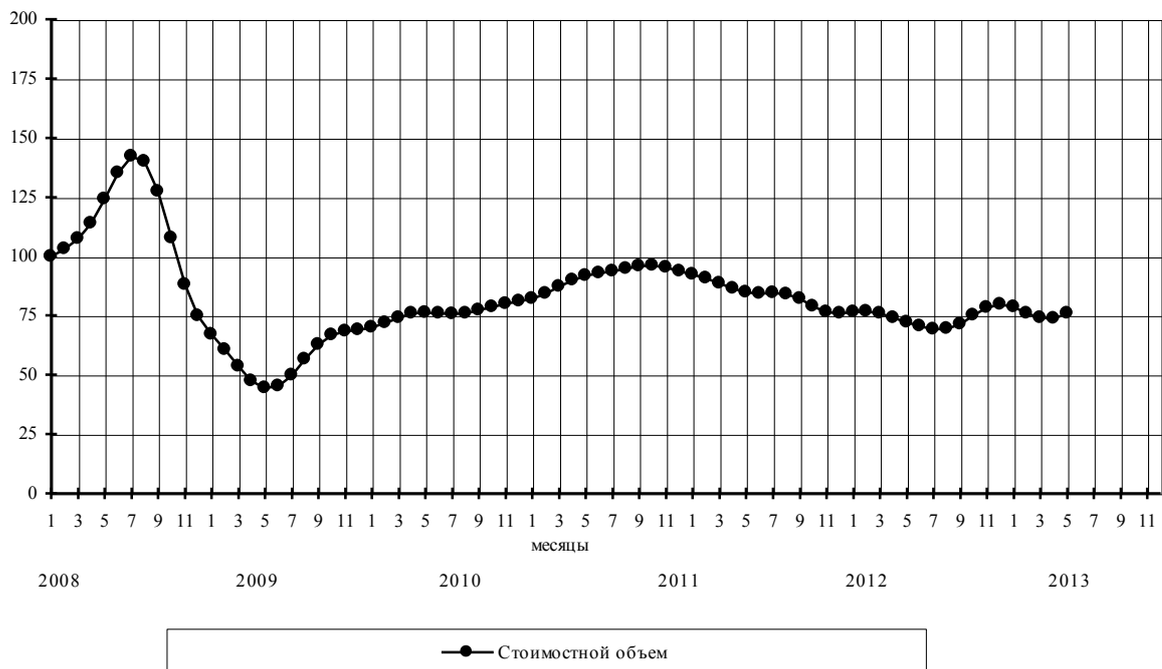
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	98,1	97,4	95,3	91,2	87,8	88,1	91,4	93,8	93,1	89,6	85,2
2009	80,4	76,6	75,9	77,6	80,0	80,9	79,1	77,1	77,1	79,9	83,4	87,4
2010	91,3	94,8	97,4	99,1	101,9	106,6	110,8	112,1	110,0	106,6	104,5	103,6
2011	102,8	101,7	100,0	98,2	96,8	96,7	98,6	101,5	103,2	102,9	102,7	103,9
2012	106,4	109,2	110,4	109,5	106,7	103,3	100,5	99,9	102,7	106,8	108,4	106,4
2013	102,4	98,7	97,3	98,7	101,6	103,5	102,8	100,0	97,1	95,9	96,7	99,0
2014	102,0	105,5	110,2	115,9	122,7							



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	88,1	74,7
2009	67,0	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	76,0	75,7	76,0	77,2	78,6	79,9	80,9
2011	82,1	84,3	87,1	89,9	91,9	93,0	93,8	94,8	95,8	96,1	95,3	93,8
2012	92,2	90,7	88,6	86,3	84,7	84,3	84,5	84,1	82,1	79,0	76,5	75,8
2013	76,4	76,6	75,8	74,1	72,1	70,4	69,3	69,4	71,4	75,0	78,3	79,6
2014	78,5	76,0	73,9	73,7	75,9							



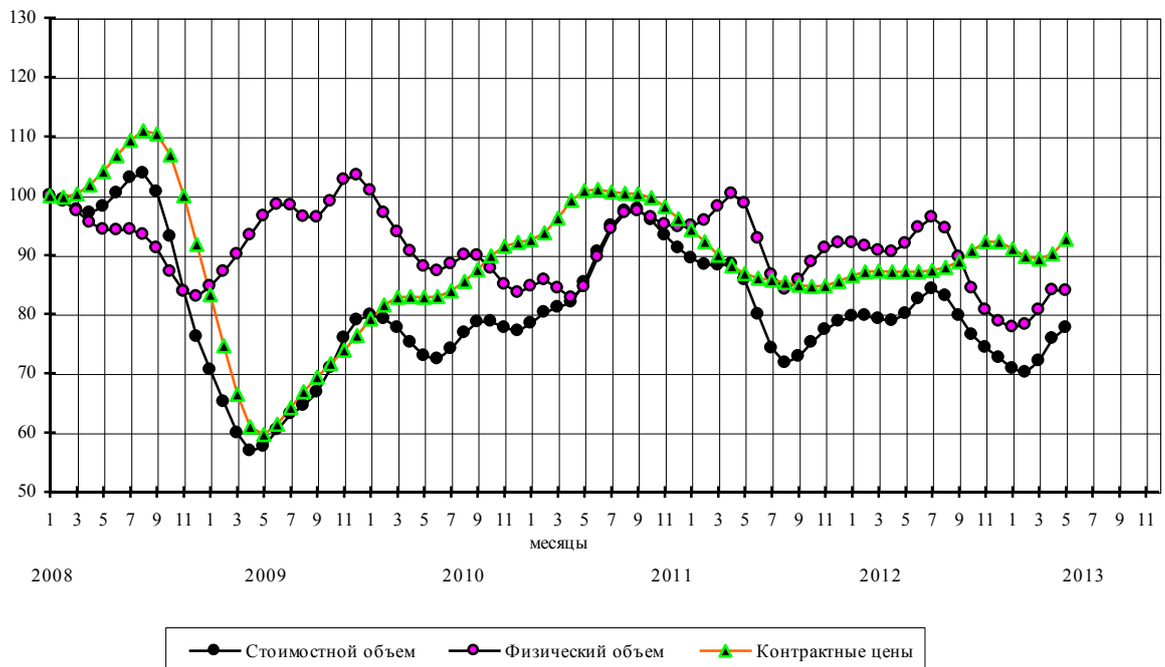
Алюминий необработанный

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	103,7	100,6	93,1	83,8	76,2
2009	70,6	65,2	59,9	56,9	57,6	60,4	63,1	64,5	66,8	70,9	75,9	79,0
2010	79,8	79,2	77,7	75,2	72,9	72,4	74,1	76,8	78,6	78,7	77,7	77,1
2011	78,4	80,3	81,1	82,0	85,3	90,5	94,9	97,4	97,7	95,9	93,3	91,1
2012	89,4	88,3	88,2	88,4	85,7	79,9	74,2	71,7	72,8	75,2	77,3	78,7
2013	79,6	79,7	79,2	78,9	80,0	82,5	84,2	83,1	79,7	76,5	74,3	72,6
2014	70,8	70,1	72,1	75,8	77,7							

Физические объемы, в % к январю 2008 года

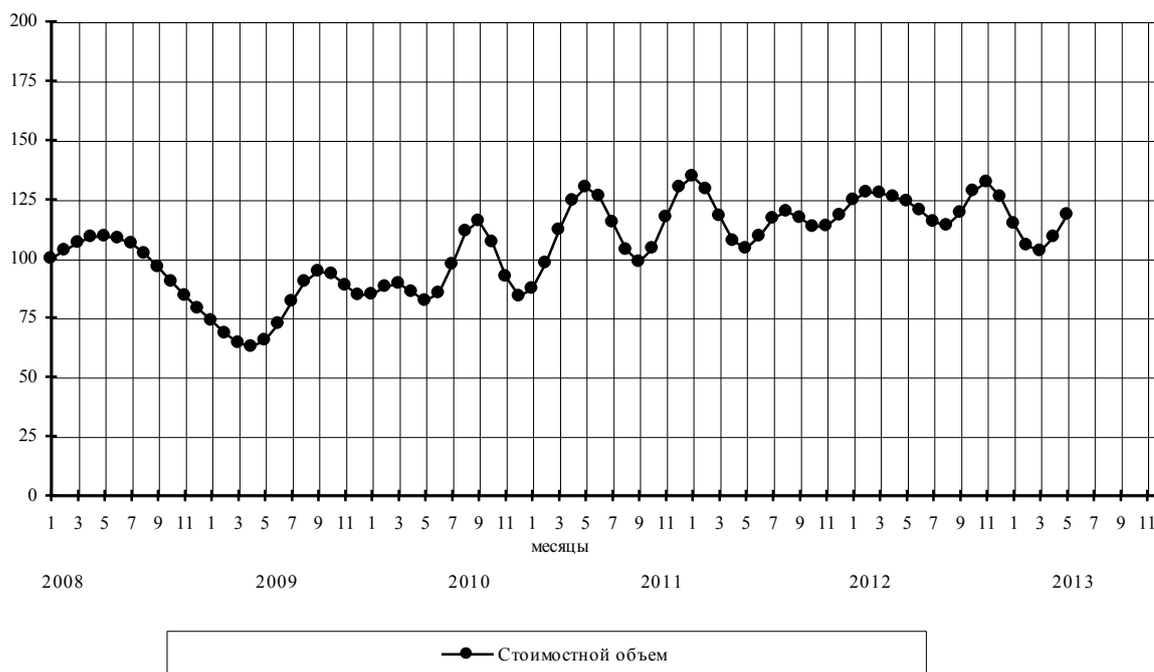
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,3	97,4	95,4	94,2	94,1	94,2	93,4	91,1	87,2	83,8	83,0
2009	84,7	87,2	90,1	93,3	96,5	98,5	98,3	96,4	96,3	99,0	102,7	103,4
2010	100,8	97,0	93,8	90,6	88,0	87,3	88,4	89,9	89,8	87,7	85,0	83,6
2011	84,7	85,7	84,3	82,7	84,6	89,6	94,4	97,0	97,4	96,3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



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	106,7	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	82,1	85,2	97,4	111,4	115,8	106,8	92,2	84,1
2011	87,1	98,0	112,1	124,3	130,1	126,3	115,1	103,6	98,6	104,3	117,4	129,9
2012	134,5	129,3	117,9	107,4	104,3	109,4	116,9	119,9	117,2	113,4	113,5	118,3
2013	124,5	127,9	127,6	125,9	124,0	120,4	115,6	113,8	119,3	128,5	132,3	126,1
2014	114,8	105,4	103,0	108,9	118,5							



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	151,2	154,1	152,7	152,0	153,9	155,3	154,1	153,3	156,9	162,6	164,4
2011	161,3	159,4	163,6	172,2	179,2	183,8	193,0	210,7	228,6	236,1	232,8	227,2
2012	224,4	224,1	224,2	225,1	226,7	227,7	225,2	219,3	214,4	214,4	217,3	219,3
2013	218,2	213,8	208,7	205,9	205,3	205,0	202,8	198,7	194,0	190,7	191,6	197,4
2014	206,7	216,7	223,4	220,6	201,9							

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	123,2	127,5	127,7	123,7	119,4	116,9	114,9	112,1	110,1	111,1	113,6	113,6
2011	110,4	107,6	107,6	109,3	109,9	109,4	111,5	118,0	124,8	127,1	125,1	122,8
2012	122,0	122,5	124,0	127,2	131,6	136,2	139,0	139,2	138,7	139,7	142,0	144,0
2013	144,5	142,9	140,7	140,3	142,1	144,5	145,8	145,1	143,3	141,6	142,3	146,3
2014	152,9	160,0	165,5	165,7	157,0							

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	99,0	94,4	79,2	59,9
2009	45,8	41,2	43,6	48,4	51,9	52,9	51,8	51,8	55,1	60,2	64,2	65,9
2010	66,8	66,3	62,7	56,2	49,6	44,3	40,7	40,2	44,6	52,4	61,6	70,6
2011	78,0	82,9	86,4	91,6	99,5	107,4	110,3	104,4	91,0	76,4	67,2	64,4
2012	65,2	66,3	66,7	66,3	65,1	64,3	65,3	69,1	75,6	83,3	89,3	91,8
2013	90,5	86,5	82,3	80,1	80,5	83,6	89,5	97,0	102,9	104,9	102,6	97,5
2014	93,0	94,1	103,7	117,7	121,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	97,6	96,5	92,8	86,0	80,1	79,2	84,7	93,6	99,9	100,3	99,2
2009	103,8	113,0	118,9	116,3	106,7	94,2	82,0	74,0	73,2	77,0	81,4	83,9
2010	85,5	84,8	79,3	70,2	61,2	53,7	47,5	44,4	46,4	52,0	59,7	68,6
2011	77,1	82,5	83,5	83,4	86,1	90,8	92,6	87,4	76,7	66,3	61,1	60,2
2012	60,1	58,9	57,6	57,4	58,4	60,7	64,3	68,7	73,7	79,6	84,8	87,0
2013	84,7	80,0	77,2	78,6	82,3	86,4	91,4	97,2	101,3	101,3	97,2	91,0
2014	86,4	88,4	99,6	114,5	115,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	110,3	113,4	119,2	129,4	138,9	137,9	120,3	91,7	65,7
2009	50,6	45,7	46,4	50,0	55,9	63,7	71,1	76,0	79,7	83,5	87,7	92,2
2010	96,0	98,4	99,0	98,3	96,7	94,4	91,5	89,7	90,9	95,1	101,0	107,3
2011	113,1	118,6	124,8	131,6	137,0	140,3	141,9	143,2	144,1	143,2	138,1	128,7
2012	120,5	119,4	126,0	135,2	141,0	141,1	139,6	141,1	146,0	151,6	156,2	161,1
2013	165,7	165,6	158,3	148,3	143,9	146,6	153,1	159,1	165,1	173,3	182,8	190,0
2014	193,1	195,6	202,6	212,8	213,0							

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	100,3	101,9	103,7	105,0	106,3	109,4	112,3	112,2	107,9	102,8	100,1
2009	99,6	102,2	108,5	117,3	125,7	130,4	128,4	118,9	108,5	103,0	104,3	108,6
2010	112,0	115,0	119,5	124,2	126,0	123,6	118,1	111,0	105,2	102,0	101,3	101,7
2011	103,3	107,7	115,6	124,0	128,0	127,1	123,9	120,9	119,7	119,8	118,4	114,0
2012	110,4	111,5	117,1	123,5	127,2	128,8	131,4	135,9	139,4	138,8	135,5	135,1
2013	139,7	142,4	138,4	130,9	127,1	129,3	135,3	142,7	150,7	158,4	164,0	167,8
2014	171,3	175,4	179,8	183,0	180,8							

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	45,5
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	180,9	181,5	181,8	179,0
2012	172,5	164,0	155,8	148,7	142,8	138,6	136,2	135,2	134,1	132,3	131,1	132,0
2013	134,5	135,6	133,9	130,6	127,4	124,6	122,4	121,2	121,2	120,9	118,4	113,1
2014	106,8	101,4	97,9	95,5	92,1							

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	57,0
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	109,6	107,6	108,6	111,5	113,5	113,1	111,1	109,2
2011	107,6	107,0	109,0	114,2	120,7	125,6	126,6	125,0	123,7	125,4	129,1	131,7
2012	131,0	127,6	123,6	120,5	118,9	118,6	118,9	119,2	119,6	120,0	121,5	124,7
2013	128,5	130,7	130,4	129,2	128,5	128,5	129,8	131,9	134,1	134,2	130,7	125,0
2014	119,7	116,9	116,4	116,2	112,7							

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	45,8	46,2	46,1	45,7	45,1	44,4	44,0	44,5
2011	45,8	47,1	47,7	48,0	48,5	49,5	50,5	50,9	50,2	48,0	45,1	42,6
2012	41,0	39,7	38,0	36,3	35,1	34,5	34,0	33,6	33,9	35,4	37,1	37,7
2013	37,3	37,1	37,6	38,1	37,9	37,4	37,7	39,0	40,7	42,1	43,2	44,2
2014	45,0	45,1	44,5	43,8	43,4							

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	46,5	47,3	47,9	47,6	46,0	43,7	41,8
2012	40,7	39,8	38,6	37,4	36,9	36,9	36,7	36,4	36,7	38,0	39,5	39,8
2013	39,3	39,0	39,5	40,0	39,7	39,2	39,5	40,9	42,8	44,4	45,6	46,3
2014	46,6	46,4	45,8	45,3	45,0							

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	95,9	96,3	96,4	96,1	96,2	97,0	98,4	100,1
2011	101,7	103,2	104,5	106,0	108,3	110,7	112,4	112,9	112,4	111,5	110,6	109,7
2012	108,8	107,9	107,7	107,9	107,3	105,5	103,9	103,7	104,1	104,2	104,4	105,0
2013	106,4	107,7	108,5	109,1	109,9	111,5	113,9	116,4	119,1	121,7	123,9	125,3
2014	125,8	125,4	123,9	120,1	111,3							

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	97,9	98,8	98,3	92,4	80,0	65,2	54,4
2009	49,3	46,5	43,8	41,5	41,2	42,9	47,3	54,5	63,0	69,1	70,4	69,4
2010	69,4	71,5	74,0	76,4	80,4	87,1	93,4	95,6	93,9	91,9	91,2	91,0
2011	91,6	94,8	100,9	106,6	109,0	108,1	105,9	103,7	101,5	99,5	98,6	98,5
2012	97,7	95,0	90,6	86,9	85,7	86,6	87,7	88,0	86,9	84,1	81,3	80,5
2013	81,3	82,0	82,1	82,0	80,6	77,2	72,7	69,9	71,1	76,5	83,3	87,9
2014	88,7	86,9	84,2	81,0	73,7							

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	74,3	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	87,0	89,5	89,4	88,3	87,3	85,8
2011	84,7	85,9	89,9	94,0	95,7	94,8	93,0	91,8	91,8	93,1	96,2	99,9
2012	102,3	101,9	99,6	97,9	98,7	101,7	105,0	107,2	107,1	104,3	100,4	97,8
2013	96,8	96,2	95,3	94,6	93,0	89,4	84,3	79,9	78,5	80,6	84,5	87,9
2014	89,7	90,2	89,8	88,1	81,4							

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	147,8	135,8	114,0	87,9
2009	66,5	54,8	50,4	49,4	49,1	49,7	51,2	53,2	56,4	61,0	66,5	71,4
2010	75,8	79,5	83,0	87,1	92,3	98,3	104,7	115,0	129,3	141,7	146,9	146,6
2011	148,6	158,0	171,6	184,5	197,1	213,2	228,9	234,3	224,0	207,5	198,1	196,1
2012	191,6	180,6	169,3	164,1	162,7	158,1	148,9	139,3	132,4	127,3	123,2	124,2
2013	134,3	149,0	157,2	151,4	137,2	126,2	124,1	128,6	138,0	150,7	162,7	168,2
2014	164,7	152,8	141,3	148,1	197,7							

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	95,9	96,1	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	95,2	98,7	97,0	92,3	88,4	88,1	89,9
2010	92,1	92,2	90,3	86,2	81,9	79,1	79,2	84,5	93,2	99,8	100,6	97,4
2011	95,5	98,4	104,5	110,8	116,9	124,2	130,1	129,8	121,5	111,4	106,8	107,7
2012	108,9	107,7	106,5	107,9	110,2	109,8	106,2	102,0	99,3	98,1	98,0	100,7
2013	107,1	113,3	113,6	106,6	97,8	93,9	95,6	99,3	103,7	108,2	111,5	111,4
2014	107,5	100,9	97,0	106,8	144,5							

Медь рафинированная

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	95,8	90,4	84,5	79,9	78,5	79,9	79,1	71,8	59,6	51,7	56,8
2009	71,5	82,5	87,2	99,0	129,1	165,7	192,3	201,3	198,6	193,1	191,1	194,9
2010	201,2	204,7	207,7	212,9	220,4	220,9	211,2	195,2	184,4	184,4	184,5	170,3
2011	143,8	118,2	103,3	91,3	73,5	54,0	48,5	67,7	99,5	125,6	138,2	142,0
2012	138,6	130,8	126,2	138,1	165,5	183,8	164,1	112,4	65,0	50,3	61,7	78,7
2013	90,0	100,7	110,6	112,9	104,3	96,2	101,8	115,8	119,8	105,6	85,5	75,5
2014	76,8	81,7	81,0	70,8	52,4							

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	92,7	85,4	79,8	76,0	73,7	74,7	78,6	83,7	91,3	106,2	133,5
2009	165,8	184,9	185,8	187,9	210,8	244,5	267,7	267,7	249,0	224,5	205,8	199,4
2010	203,1	208,1	212,5	217,5	225,5	229,2	222,1	202,9	181,0	165,0	151,5	131,7
2011	107,9	88,1	77,9	69,5	56,0	41,2	37,7	53,5	79,6	103,3	119,3	129,2
2012	130,9	124,3	116,9	123,0	144,6	161,8	148,1	106,0	65,4	51,0	58,4	71,1
2013	80,3	89,6	98,1	99,6	92,3	87,1	96,3	113,8	121,0	109,1	89,5	78,0
2014	77,3	80,8	80,4	72,0	56,3							

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	70,9	59,1	44,9	33,8	29,1
2009	28,1	27,3	27,1	31,4	42,2	55,4	65,2	68,9	67,4	63,3	57,8	53,1
2010	51,4	53,9	60,5	68,8	77,1	84,6	89,6	89,7	85,6	79,9	74,6	70,6
2011	69,5	70,9	70,7	62,8	48,3	35,9	35,6	48,6	65,3	77,0	84,8	91,0
2012	90,3	78,6	62,7	53,0	52,7	54,3	49,1	38,3	30,4	29,8	32,5	35,0
2013	38,5	44,3	49,6	52,5	53,9	56,3	60,2	62,3	59,4	52,6	45,8	40,2
2014	35,7	33,0	33,3	38,7	51,5							

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	94,2	94,6	91,3	83,8	77,1
2009	74,5	75,3	78,2	83,6	91,6	99,1	101,9	99,9	95,5	90,7	84,6	77,7
2010	72,4	70,8	74,3	81,8	92,1	102,4	108,9	107,4	99,6	89,5	80,0	72,5
2011	69,5	71,3	73,2	67,1	52,3	38,3	37,5	52,5	73,5	91,7	107,7	122,5
2012	127,0	115,5	97,3	86,6	87,0	88,1	78,1	60,3	47,3	45,8	49,4	53,2
2013	59,1	68,8	77,5	82,7	86,3	92,5	102,5	109,7	107,7	97,4	85,8	76,0
2014	68,2	63,5	62,8	68,0	80,7							

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	104,3	109,5	111,3	106,1	94,0	81,1	74,1
2009	73,1	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	98,7	100,4	101,4	101,8	101,6	101,2	101,6	103,2	105,8	108,9
2011	113,0	117,7	121,9	124,3	125,6	127,8	131,4	133,8	132,6	130,2	130,2	132,1
2012	133,4	133,0	133,1	134,6	135,8	135,0	134,1	136,8	142,8	147,2	145,9	141,2
2013	137,8	136,9	136,9	137,4	138,3	139,7	140,8	141,7	142,8	144,3	145,5	145,9
2014	145,5	144,5	142,6	138,8	132,0							

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

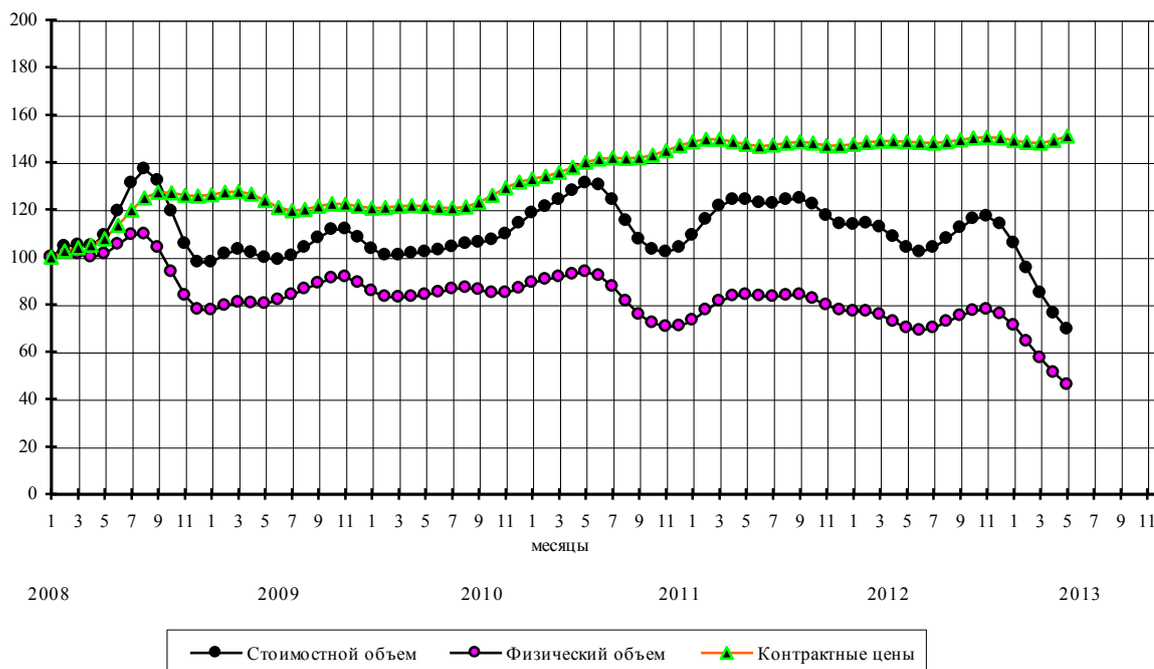
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)

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	119,2	131,1	136,9	132,1	119,2	105,5	97,8
2009	97,8	101,2	103,1	101,8	99,5	98,8	100,4	103,8	108,0	111,4	111,7	108,3
2010	103,4	100,6	100,6	101,4	101,9	102,8	104,1	105,5	106,1	107,0	109,5	114,1
2011	118,4	121,2	124,0	127,8	131,1	130,3	124,2	115,1	107,3	103,1	102,0	103,8
2012	108,9	115,8	121,5	124,2	124,1	122,7	122,6	124,0	124,7	122,1	117,3	113,9
2013	113,5	114,1	112,6	108,4	103,9	102,0	103,8	107,8	112,3	116,0	117,2	113,8
2014	105,9	95,3	84,8	76,1	69,5							

Физические объемы, в % к январю 2008 года

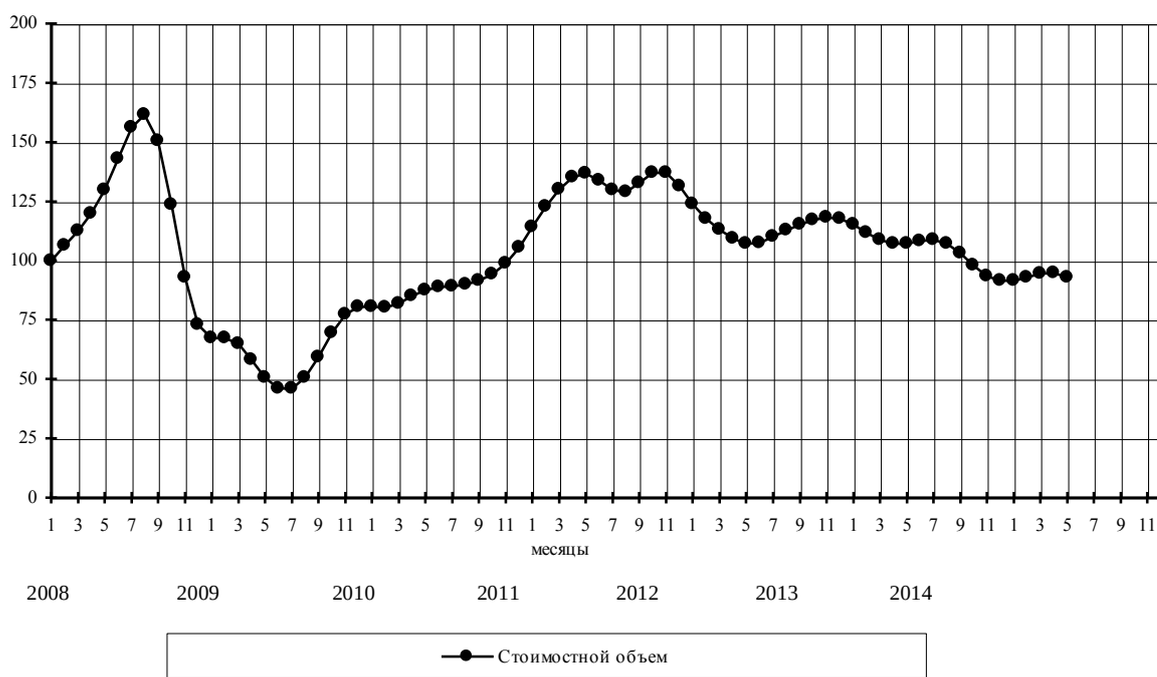
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	101,9	101,1	99,8	101,2	105,2	109,3	109,6	103,9	93,8	83,7	77,9
2009	77,5	79,5	80,7	80,5	80,3	81,7	84,0	86,5	88,9	90,9	91,4	89,2
2010	85,7	83,3	82,8	83,3	83,9	85,0	86,3	87,0	86,2	84,9	84,8	86,6
2011	89,0	90,5	91,4	92,7	93,6	92,1	87,5	81,2	75,7	72,2	70,5	70,7
2012	73,2	77,4	81,2	83,5	84,1	83,5	83,3	83,8	84,0	82,5	79,7	77,5
2013	77,0	76,9	75,6	72,8	69,9	68,8	70,1	72,6	75,2	77,2	77,8	75,8
2014	71,0	64,3	57,3	51,1	46,0							



Черные металлы

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

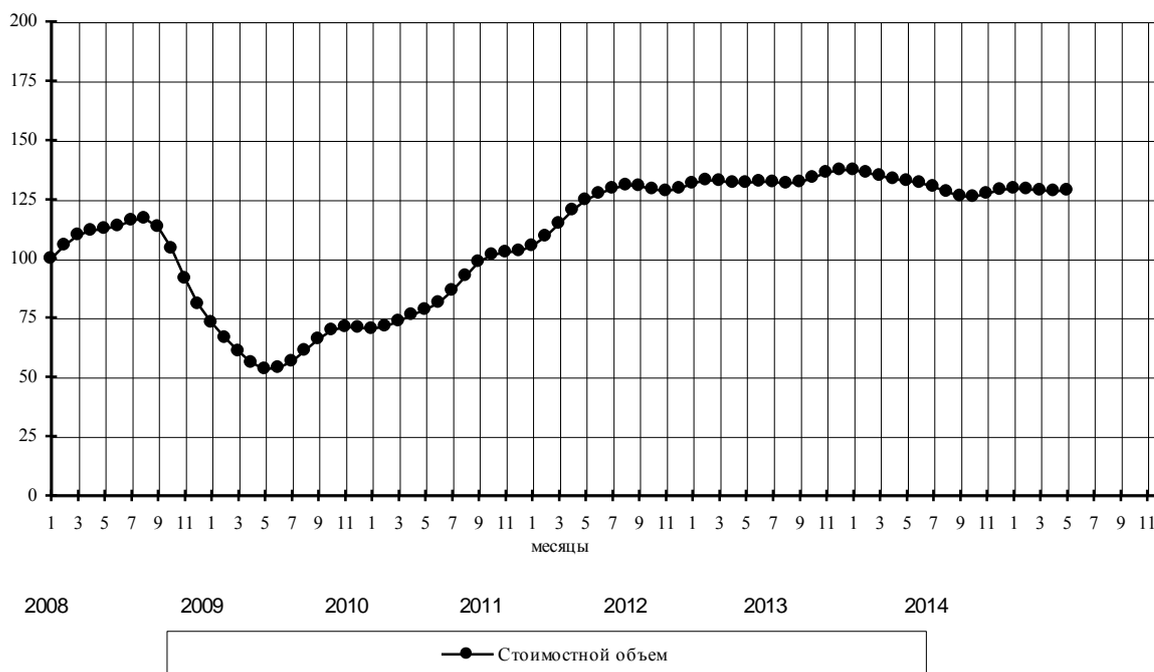
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	106,2	112,6	119,9	129,7	142,8	156,1	161,4	150,4	123,6	92,8	72,9
2009	67,3	67,4	64,9	58,1	50,6	46,1	46,0	50,7	59,3	69,4	77,2	80,6
2010	80,6	80,3	81,9	85,0	87,6	88,8	89,1	89,9	91,6	94,2	98,7	105,6
2011	114,2	122,7	129,9	135,2	136,7	133,9	129,8	128,9	132,6	136,9	137,0	131,4
2012	123,9	117,7	113,1	109,3	107,1	107,5	110,0	112,8	115,1	117,0	118,2	117,7
2013	115,3	111,8	108,7	107,1	107,2	108,3	108,8	107,2	103,2	98,1	93,5	91,4
2014	91,6	93,0	94,4	94,8	93,0							



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	81,3	86,3	92,7	98,4	101,5	102,5	103,2
2011	105,3	109,4	114,7	120,2	124,5	127,4	129,5	130,8	130,6	129,2	128,5	129,4
2012	131,6	133,1	132,8	132,0	132,0	132,4	132,3	131,7	132,2	134,1	136,3	137,4
2013	137,3	136,3	134,9	133,5	132,6	131,8	130,3	128,1	126,3	126,1	127,4	129,0
2014	129,6	129,2	128,6	128,5	128,7							



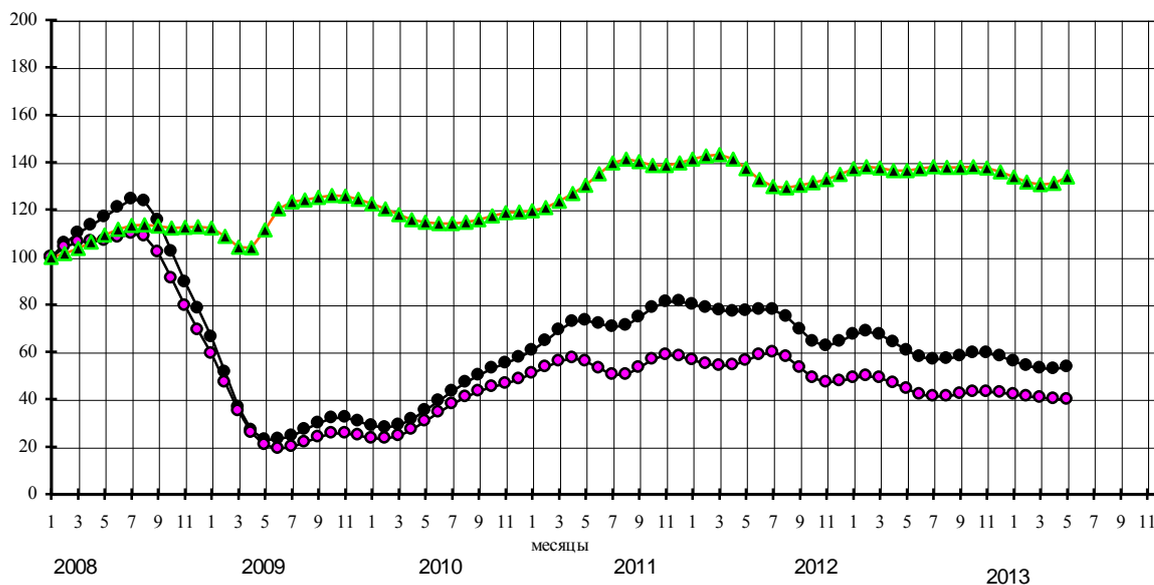
Автомобили легкие

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	39,3	43,3	47,0	50,2	52,9	55,3	57,6
2011	60,6	64,7	69,3	72,6	73,2	71,8	70,4	71,1	74,5	78,7	81,1	81,2
2012	79,9	78,5	77,4	77,0	77,2	77,9	77,7	74,8	69,5	64,3	62,5	64,2
2013	67,2	68,7	67,2	64,0	60,5	57,9	56,7	57,0	58,2	59,4	59,4	58,1
2014	56,1	54,2	53,1	52,8	53,5							

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	35,1	25,8	20,6	19,2	19,9	21,8	24,0	25,5	25,6	24,7
2010	23,5	23,3	24,6	27,3	30,8	34,5	38,0	41,0	43,3	45,1	46,6	48,4
2011	50,8	53,5	56,1	57,3	56,1	53,1	50,4	50,3	53,2	56,7	58,6	58,2
2012	56,6	55,0	54,1	54,5	56,2	58,7	59,8	57,9	53,3	49,0	47,1	47,6
2013	49,0	49,7	48,9	46,9	44,3	42,1	41,1	41,3	42,2	43,0	43,2	42,7
2014	42,0	41,2	40,7	40,2	39,9							



—●— Стоимостной объем —●— Физический объем —▲— Контрактные цены

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	43,7	46,7	49,9
2010	52,8	56,1	60,6	66,9	75,1	86,5	102,3	121,0	137,2	146,2	150,4	153,1
2011	153,4	150,9	152,1	162,6	175,0	172,9	149,5	115,4	89,4	79,6	80,3	80,7
2012	77,2	72,3	67,4	62,1	57,0	55,4	60,3	69,3	76,4	78,0	75,9	75,5
2013	79,5	85,3	88,0	85,0	78,6	73,0	69,8	68,3	67,5	67,0	65,7	62,8
2014	59,1	55,9	53,8	52,5	49,6							

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	71,1	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	57,8
2010	60,9	63,2	66,4	72,1	81,3	95,8	116,5	139,8	157,7	164,4	164,8	164,2
2011	161,7	156,2	155,1	165,7	180,2	179,1	153,1	114,1	84,3	73,4	74,3	74,6
2012	70,2	64,3	59,1	54,1	49,5	48,1	53,1	62,4	69,4	69,9	65,9	63,4
2013	66,7	73,7	78,2	76,0	68,8	61,6	57,1	55,2	54,5	54,3	54,2	53,5
2014	52,2	50,2	48,0	45,6	42,4							

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	106,3	109,6	114,9	122,7	128,4	129,1	124,8	114,9	101,6	90,7	89,1
2009	96,7	105,1	106,8	101,4	95,4	94,6	98,9	103,6	104,2	101,5	96,3	87,1
2010	73,9	60,3	51,5	48,4	50,2	54,6	59,7	68,2	83,9	106,6	124,8	123,5
2011	102,1	77,2	64,7	65,8	70,8	72,2	68,7	64,9	62,7	61,0	59,5	59,6
2012	64,1	72,5	80,8	84,7	82,9	78,8	76,9	77,0	74,6	66,9	58,7	58,8
2013	68,1	78,3	81,5	78,2	74,4	74,0	75,9	75,4	70,7	63,8	58,4	58,0
2014	61,6	65,8	66,9	63,3	56,0							

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	87,6	85,0	80,6	79,8	83,1	85,6	83,1	76,7	69,0	60,2
2010	50,5	41,0	34,6	31,9	32,8	35,8	39,3	45,0	55,6	70,9	83,3	82,7
2011	68,4	51,2	42,1	42,0	45,2	46,5	44,4	41,2	37,8	34,3	31,6	31,6
2012	35,3	41,5	47,0	49,6	48,7	46,4	45,1	44,5	42,3	37,3	32,6	32,6
2013	37,7	43,0	44,7	43,0	41,5	42,1	43,6	43,3	40,5	36,6	33,8	33,6
2014	35,0	36,6	36,7	35,2	33,0							

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	112,8	117,5	118,7	115,2	107,3	96,6
2009	85,6	78,4	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	107,7	107,3	106,7	106,5	107,5	109,5	111,2	111,7
2011	111,2	111,3	114,4	119,9	125,0	127,5	127,7	126,5	123,3	118,3	113,8	113,3
2012	118,1	125,1	128,6	125,4	119,7	117,0	118,7	121,9	123,7	125,0	128,5	133,9
2013	137,2	136,8	135,0	135,3	138,2	141,8	144,3	147,2	152,8	159,9	163,2	159,3
2014	150,6	141,2	133,8	130,8	134,9							

Физические объемы, в % к январю 2008 года

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

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	97,5	97,9	94,5	91,1	92,9	101,6	112,3	120,2	123,3
2009	122,7	118,4	109,9	100,2	94,8	96,2	100,5	102,9	103,9	106,8	113,6	121,7
2010	126,5	126,6	123,7	120,3	119,7	124,9	136,6	149,8	158,7	160,1	156,2	152,1
2011	152,3	158,8	170,4	182,5	187,9	182,9	171,0	159,9	155,1	156,4	159,6	160,6
2012	160,0	159,1	158,0	157,3	159,8	164,9	167,9	167,6	166,2	167,1	171,9	180,1
2013	188,2	191,1	185,8	176,4	169,4	168,2	172,1	178,9	186,5	190,7	187,8	178,9
2014	169,5	163,3	162,5	168,2	181,0							

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	96,9	95,2	96,2	96,0	92,3	88,0	87,7	93,8	102,4	108,3	109,2
2009	106,6	101,8	95,1	88,4	85,9	88,7	93,1	95,1	95,7	97,6	101,8	106,1
2010	108,1	107,4	105,4	103,2	102,7	106,6	115,4	125,2	130,9	129,4	122,8	115,9
2011	113,3	116,8	125,7	135,6	140,3	136,7	128,0	120,4	117,5	119,2	122,4	124,6
2012	125,8	126,2	124,7	121,8	120,9	122,5	123,5	122,2	119,4	118,3	121,2	127,5
2013	133,5	135,1	131,0	124,7	120,6	120,4	123,5	128,6	134,4	138,8	139,3	134,8
2014	128,0	121,9	119,5	123,0	132,8							

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	129,0	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	80,7	81,7	82,0	80,7	77,7	75,0
2010	76,0	81,6	88,4	92,7	94,8	96,9	99,3	100,5	100,1	99,5	100,8	104,3
2011	109,0	113,1	115,1	113,6	108,4	103,0	102,7	109,1	118,6	125,8	128,4	127,1
2012	124,0	121,6	122,2	126,7	132,7	135,7	133,7	129,9	128,2	129,5	132,4	134,7
2013	135,0	133,2	131,2	131,3	134,9	141,5	147,9	151,1	151,0	149,8	148,9	147,6
2014	144,9	140,4	134,6	128,2	122,1							

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	120,7	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	144,4	145,8	155,3	164,1	165,0	159,1
2012	152,2	148,1	146,8	145,6	144,2	144,1	146,7	152,2	159,1	165,0	169,4	173,6
2013	177,0	176,6	173,3	170,3	169,0	166,8	162,4	159,0	159,8	163,2	163,9	160,2
2014	154,6	149,6	148,2	150,6	154,5							

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	114,4	117,3	120,6	124,5	127,2	127,3	125,2	122,6
2009	118,8	112,5	105,1	98,8	94,4	91,8	90,6	91,7	95,7	102,0	107,3	110,0
2010	111,9	117,2	128,0	140,9	151,4	158,2	163,5	169,3	173,9	174,9	172,0	168,9
2011	169,7	175,2	181,1	183,8	184,1	185,1	188,0	190,7	191,8	192,9	198,1	207,2
2012	215,1	216,5	212,2	208,3	208,3	209,8	208,7	205,1	203,7	207,2	213,6	217,6
2013	216,2	211,0	207,2	208,3	213,7	219,2	220,2	216,0	210,3	207,7	209,1	212,1
2014	213,1	210,0	203,0	193,6	183,7							

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	71,7	74,4	76,9	79,6	82,4
2010	84,9	87,2	90,0	93,5	97,6	101,9	106,1	109,7	112,5	114,6	115,8	116,8
2011	119,5	124,9	131,5	136,3	137,8	137,2	136,4	136,7	137,9	140,1	143,1	145,4
2012	145,5	143,6	141,9	142,4	145,4	148,7	150,7	151,4	151,9	152,7	153,6	154,4
2013	154,8	154,6	154,1	153,8	153,4	153,5	154,7	157,3	160,6	162,8	162,8	161,6
2014	161,1	161,6	161,9	160,3	155,7							

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	120,7	122,6
2011	126,2	132,0	138,0	142,1	143,4	142,4	140,5	138,3	136,3	135,0	135,3	136,3
2012	136,5	135,1	133,1	132,2	133,4	135,9	138,8	141,9	145,0	147,2	147,3	146,1
2013	144,7	143,4	141,7	139,8	138,5	138,3	139,1	139,9	140,5	141,1	141,9	142,3
2014	141,6	139,7	137,1	134,0	129,3							

Приложение 7 – 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	16,6	16,4	16,3	16,7	17,5	18,3	18,8	18,9	18,9	18,7	18,2
Сальдо торгового баланса без учета стоимости экспорта нефти и природного газа	-3,58	-3,50	-3,28	-2,86	-2,38	-2,08	-2,06	-2,13	-2,06	-1,82	-1,62	-1,65

Окончание приложения 7

	2014				
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май
Сальдо торгового баланса	17,6	17,4	18,0	19,3	20,2
Сальдо торгового баланса без учета стоимости экспорта нефти и природного газа	-1,74	-1,57	-1,02	-0,35	-0,16

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".