



Ежемесячный доклад

ПОМЕСЯЧНАЯ ДИНАМИКА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ТОВАРОВ (СЕЗОННО СКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ)

ЯНВАРЬ 2000 –
ФЕВРАЛЬ 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

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Помесячная динамика экспорта и импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2000 года по февраль 2014 года	4
Приложение 1. Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров за 2003–2014 годы (февраль в % к декабрю предыдущего года).....	16
Приложение 2. Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с марта 2013 года по февраль 2014 года	18
Приложение 3. Сезонно скорректированные индексы импорта товаров за 2003–2014 годы (февраль в % к декабрю предыдущего года).....	20
Приложение 4. Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с марта 2013 года по февраль 2014 года	21
Приложение 5. Помесячные изменения сальдо торгового баланса и экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по февраль 2014 года (таблицы и графики)¹	22
Нефть сырая	22
Дизельное топливо	23
Жидкие топлива	24
Газ природный	25
Минеральные удобрения	26
Черные металлы	27
Алюминий необработанный	28
Машины, оборудование и транспортные средства	29
Уголь каменный	30
Бензин автомобильный	31
Прочие нефтепродукты	31
Каучук синтетический	32
Лесоматериалы необработанные	32
Лесоматериалы обработанные	33
Целлюлоза древесная	33
Руды и концентраты железные	34
Медь рафинированная	34
Никель необработанный	35
Прочий экспорт	35

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

Приложение 6. Помесячные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по февраль 2014 года (таблицы и графики)²	36
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	36
Черные металлы	37
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	38
Автомобили легковые	39
Трубы стальные	40
Мясо птицы свежее и мороженое	41
Рыба свежая и мороженая	41
Цитрусовые плоды	42
Алкогольные и безалкогольные напитки	42
Лекарственные средства	42
Одежда	43
Мебель	43
Прочий импорт	43
Методические пояснения	44

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 февраль 2014 года³

Текущие тенденции в динамике экспорта и импорта товаров

На динамику российского экспорта в январе – феврале 2014 года заметное влияние оказало снижение спроса мирового рынка на нефть и нефтепродукты, физические объемы вывоза которых уменьшились в феврале по сравнению с декабрем прошлого года соответственно на 11,3% и на 21,1% при том, что контрактные экспортные цены на нефть снизились в существенно меньшей степени, а на нефтепродукты даже несколько возросли (приложение 1 и рис. 2). В результате общий стоимостной объем экспорта уменьшился за рассматриваемый период на 12,5%. Систематическое сокращение стоимостных объемов экспорта в целом относительно предыдущего месяца наблюдалось в течение 3 последних месяцев (декабрь 2013 – февраль 2014 гг.).

Непрерывное снижение с ноября 2013 года сезонно и календарно скорректированных индексов выпуска продукции и услуг базовых видов экономической деятельности и промышленного производства соответствующим образом отразились на динамике стоимостного объема импорта в целом, который сократился в феврале по сравнению с декабрем 2013 года на 6%. Его уменьшение в январе и феврале 2014 года относительно предыдущего месяца в значительной мере было предопределено замедлением темпов роста российской экономики и 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 импорта машин, оборудования и транспортных средств, в том числе легковых автомобилей.

В результате более высокой скорости падения экспорта по сравнению со скоростью уменьшения импорта положительное сальдо торгового баланса в феврале 2014 года относительно декабря 2013 года сократилось на 21,6%.

В течение 5 и более месяцев непрерывно (по февраль 2014 года включительно) снижались стоимостные объемы экспорта сырой нефти, дизельного топлива, природного газа, необработанного никеля, синтетических каучуков. При этом непрерывно в течение 8 месяцев рос экспорт необработанных лесоматериалов.

Непрерывное уменьшение в течение 5 и более месяцев имело место для импорта стальных труб, черных металлов, алкогольных и безалкогольных напитков.

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

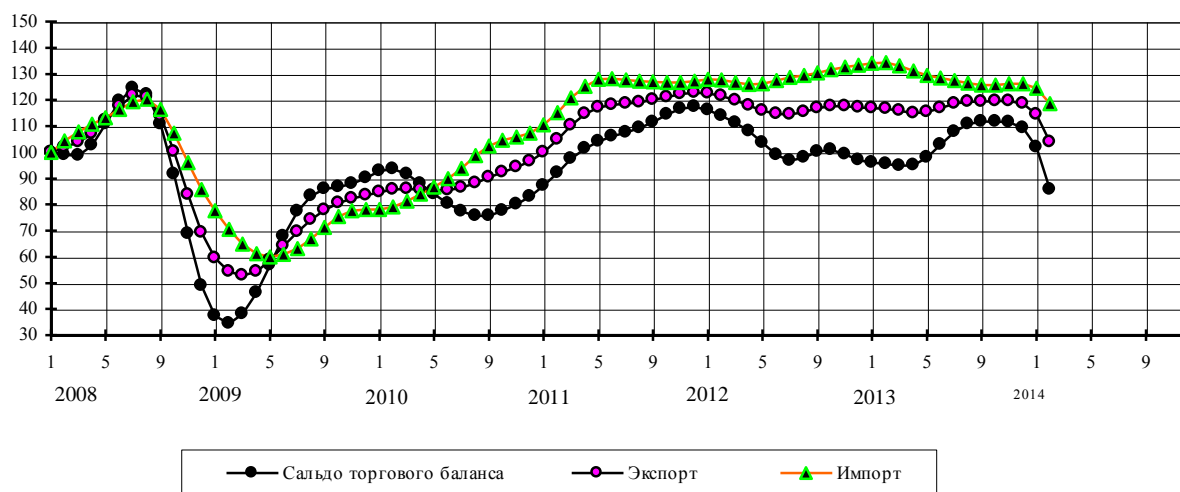


Рисунок 1 – Динамика показателей внешней торговли в 2008 – 2014 гг. (в % к январю 2008 г.)

Таблица 1 – Сальдо торгового баланса (стоимостные объемы)

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	37,3	34,4	38,1	46,2	56,8	67,9	77,4	83,3	85,9	86,7	87,8	90,1
2010	92,7	93,6	91,7	87,9	83,9	80,4	77,4	75,6	75,7	77,5	80,0	83,0
2011	87,1	92,2	97,4	101,5	104,1	106,0	107,5	109,2	111,5	114,4	116,7	117,3
2012	116,1	113,9	111,3	108,0	103,5	99,0	96,8	98,0	100,3	100,9	99,2	97,0
2013	95,9	95,4	94,8	95,1	97,9	102,9	107,8	110,7	111,6	111,7	111,4	109,2
2014	102,0	85,6										

Таблица 2 – Экспорт товаров (стоимостные объемы)

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	113,9	100,2	83,7	69,2
2009	59,4	54,3	52,8	54,4	58,6	64,1	69,6	74,2	77,9	80,5	82,3	83,5
2010	84,7	85,6	86,0	85,8	85,4	85,5	86,5	88,2	90,4	92,4	94,2	96,4
2011	99,9	104,8	110,2	114,6	117,2	118,2	118,6	119,2	120,0	121,1	122,2	122,8
2012	122,6	121,5	119,7	117,8	116,0	114,7	114,4	115,3	116,9	117,7	117,5	117,0
2013	116,9	116,7	115,9	115,0	115,3	116,8	118,6	119,4	119,4	119,5	119,5	118,6
2014	114,3	103,8										

Таблица 3 – Импорт товаров (стоимостные объемы)

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	107,4	95,9	85,7
2009	77,6	70,6	64,8	61,1	60,0	61,0	63,2	66,8	71,3	75,5	77,7	78,1
2010	78,0	79,0	81,3	84,0	86,7	89,8	93,9	98,6	102,4	104,6	105,8	107,4
2011	110,4	115,2	120,7	125,3	127,8	128,2	127,7	127,3	127,0	126,7	126,8	127,3
2012	127,8	127,6	126,6	125,9	126,3	127,5	128,7	129,5	130,4	131,5	132,5	133,3
2013	134,1	134,2	133,1	131,2	129,5	128,3	127,4	126,4	125,8	125,8	126,2	126,3
2014	124,5	118,7										

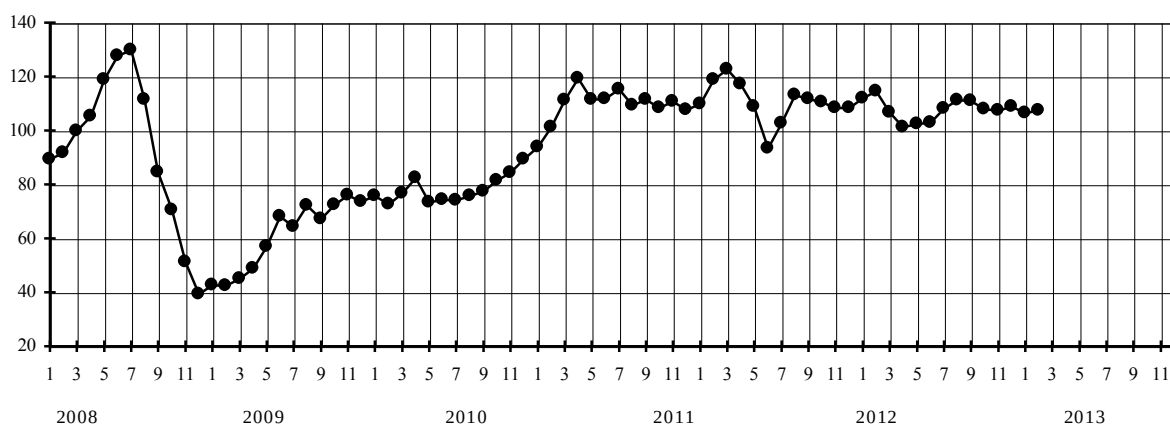


Рисунок 2 – Динамика цен внешнего рынка на нефть Urals (долларов за 1 баррель)

Сокращение экспорта в феврале 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года на 12,5% сопровождалось уменьшением физических объемов поставок. Сводные индексы физического объема и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 0,874 и 0,995.

Стоймость экспорта товаров снизилась у 14 из 19 рассматриваемых товарных групп (таблица 4). Более половины валового уменьшения объемов экспорта в феврале 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года внесли поставки за рубеж сырой нефти и жидкого топлива.

Снижение объемов экспорта сдерживалось увеличением вывоза каменного угля и минеральных удобрений, которые поставлялись на экспорт в большем объеме, чем в декабре 2014 года, а минеральные удобрения – и по более высоким ценам.

Таблица 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в феврале 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.	февраль 2014 г.	
Экспорт товаров	-12,5					
Товарные группы с возросшими объемами экспорта						
Уголь каменный	5,5	6,8	-1,2	2,1	2,6	67,6
Минеральные удобрения	2,5	0,8	1,7	1,4	1,7	23,8
Лесоматериалы необработанные	2,9	-0,2	3,1	0,3	0,4	5,0
Руды и концентраты железные	1,3	-3,3	4,7	0,5	0,6	3,1
Медь рафинированная	0,3	-5,9	6,6	0,2	0,3	0,5
Товарные группы со снизившимися объемами экспорта						
Нефть сырая	-13,6	-11,3	-2,6	32,6	32,2	-35,8
Топлива жидкые	-26,5	-29,6	4,4	9,8	8,3	-20,2
Машины, оборудование и транспортные средства	-25,9			5,6	4,7	-11,1
Прочий экспорт	-6,6			16,5	17,7	-8,1
Дизельное топливо	-10,9	-10,7	-0,2	6,5	6,6	-6,3
Газ природный	-5,5	-7,3	1,9	12,5	13,5	-5,6
Прочие нефтепродукты	-17,6	-3,1	-14,9	4,0	3,7	-4,8
Черные металлы	-10,7			4,1	4,2	-3,3
Никель необработанный	-44,9	-43,0	-3,5	0,5	0,3	-2,5
Бензин автомобильный	-32,1	-34,4	3,6		0,5	-1,6
Каучук синтетический	-15,8	-10,9	-5,4	0,4	0,4	-0,6
Лесоматериалы обработанные	-1,1			0,7	0,8	-0,1
Целлюлоза древесная	-2,8	1,2	-3,9	0,2	0,2	-0,04
Алюминий необработанный	-0,41	-1,28	0,9	1,1	1,2	-0,04

Сокращение импорта в феврале 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года на 6% обусловлено в основном уменьшением закупок машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей), а также товаров, относящихся к прочему импорту.

Снижение стоимостного объема импорта сдерживалось увеличением ввоза свежего и мороженого мяса птицы (таблица 5).

Таблица 5 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в феврале 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.	февраль 2014 г.	
Импорт товаров	-6,0					
Товарные группы с возросшими объемами импорта						
Мясо птицы свежее и мороженое	20,0	19,2	0,7	0,2	0,3	100,0
Товарные группы со снизившимися объемами импорта						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	-5,2			42,7	43,1	-37,5
Прочий импорт	-5,8			38,3	38,4	-36,0
Автомобили легковые	-9,2	-6,0	-3,4	5,1	5,0	-8,1
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-22,4	-19,9	-3,1	1,7	1,4	-5,9
Лекарственные средства	-9,0			3,6	3,5	-5,5
Черные металлы	-7,5			1,5	1,5	-2,3
Трубы стальные	-17,7	-8,3	-10,3	0,4	0,4	-1,4
Рыба свежая и мороженая	-11,1	-14,7	4,2	0,8	0,8	-1,3
Цитрусовые плоды	-13,5	-16,0	2,9	0,6	0,5	-1,2
Алкогольные и безалкогольные напитки	-1,8			1,1	1,2	-0,3
Одежда	-0,5			2,7	2,8	-0,2
Мебель	-1,1			1,1	1,2	-0,2

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

В феврале 2014 года экспорт товаров отставал от уровня июля 2008 года на 14,7%, импорт товаров – на 0,6%, а положительное сальдо торгового баланса по сравнению с июлем 2008 года сократилось на 31,3% (таблица 6).

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

	2013										2014	
	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев
Экспорт	95,2	94,5	94,7	96,0	97,4	98,1	98,1	98,2	98,2	97,4	93,9	85,3
Импорт	111,5	109,9	108,4	107,4	106,7	105,9	105,4	105,4	105,7	105,7	104,2	99,4
Сальдо торгового баланса	76,1	76,4	78,6	82,6	86,6	88,9	89,6	89,7	89,5	87,7	81,9	68,7

Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен в феврале 2014 года относительно июля 2008 года составили соответственно 0,913 и 0,893.

Сокращение объемов экспорта имело место для 13 из 19 товарных групп. Наибольший вклад в уменьшение внесли сырая нефть, природный газ, дизельное топливо, черные металлы. Снижение объемов экспорта сдерживалось увеличением вывоза у 6 товарных групп, главным образом - товаров, относящихся к прочему экспорту (таблица 7).

Таблица 7 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в феврале 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.	
Экспорт товаров	-14,7				
Товарные группы с возросшими объемами экспорта					
Прочий экспорт	24,5			12,1	17,7
Уголь каменный	44,0	41,0	2,1	1,5	2,6
Прочие нефтепродукты	21,6	39,9	-13,1	2,6	3,7
Топлива жидкые	6,0	2,1	3,8	6,6	8,3
Лесоматериалы обработанные	44,5			0,5	0,8
Руды и концентраты					
железные	22,5	9,6	11,8	0,4	0,6
Товарные группы со снизившимися объемами экспорта					
Нефть сырая	-23,6	-14,9	-10,2	36,0	32,2
Газ природный	-18,2	-9,8	-9,3	14,0	13,5
Дизельное топливо	-26,9	-11,9	-17,0	7,7	6,6
Черные металлы	-49,3			7,1	4,2
Минеральные удобрения	-38,2	11,8	-44,7	2,3	1,7
Машины, оборудование и транспортные средства	-9,5			4,5	4,7
Никель необработанный	-71,6	-53,5	-38,8	1,0	0,3
Алюминий необработанный	-27,7	-17,3	-12,6	1,5	1,2
Бензин автомобильный	-27,2	-24,4	-3,7	0,6	0,5
Каучук синтетический	-32,1	-2,2	-30,6	0,5	0,4
Лесоматериалы необработанные	-41,8	-35,1	-10,3	0,6	0,4
Медь рафинированная	-11,1	-7,5	-3,9	0,2	0,3
Целлюлоза древесная	-11,8	-13,8	2,4	0,2	0,2

Импорт товаров в феврале 2014 года сократился относительно июля 2008 года на 0,6%, что было обусловлено в основном уменьшением ввоза легковых автомобилей.

Снижению стоимостного объема импорта противодействовал рост закупок товаров, относящихся к прочему импорту, машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей), одежды, лекарственных средств.

Закупки товаров со снизившимися объемами импорта сопровождались значительным уменьшением физических объемов закупок и ростом контрактных цен (кроме цен на стальные трубы). Соответственно по указанным товарным группам в феврале 2014 года по сравнению с июлем 2008 года уменьшился удельный вес каждой из них в товарной структуре импорта (таблица 8).

Таблица 8 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в феврале 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.	февраль 2014 г.	
Импорт товаров	-0,6					
Товарные группы с возросшими объемами импорта						
Прочий импорт	11,3			34,2	38,4	39,4
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	4,8			40,9	43,1	19,3
Одежда	76,0			1,6	2,8	18,9
Лекарственные средства	32,4			2,6	3,5	11,2
Мебель	43,9			0,8	1,2	4,4
Цитрусовые плоды	77,7	33,0	33,6	0,3	0,5	3,8
Рыба свежая и мороженая	28,1	-20,4	61,0	0,6	0,8	1,9
Алкогольные и безалкогольные напитки	10,9			1,1	1,2	1,1
Товарные группы со снизившимися объемами импорта						
Автомобили легковые	-57,8	-63,7	16,2	11,7	5,0	-63,9
Черные металлы	-49,4			3,0	1,5	-18,7
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-31,0	-43,2	21,5	2,0	1,4	-10,2
Трубы стальные	-44,1	-33,2	-16,2	0,6	0,4	-4,5
Мясо птицы свежее и мороженое	-48,8	-62,3	35,9	0,5	0,3	-2,7

Индексы экспорта и импорта в феврале 2014 года относительно предыдущего месяца

В феврале 2014 года по сравнению с январем 2014 года экспорт товаров сократился на 9,2%, импорт – на 4,7%, а положительное сальдо торгового баланса – на 16%.

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

	2013										2014	
	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев
Экспорт	99,3	99,2	100,2	101,4	101,5	100,6	100,1	100,0	100,0	99,2	96,4	90,8
Импорт	99,2	98,6	98,6	99,1	99,3	99,3	99,5	100,0	100,3	100,0	98,6	95,3
Сальдо торгового баланса	99,4	100,3	102,9	105,0	104,8	102,7	100,9	100,1	99,7	98,0	93,4	84,0

Сводные индексы физического объема и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 0,906 и 0,996.

Снижение стоимостных объемов экспорта имело место для 15 из 19 товарных групп. Наибольший вклад в уменьшение стоимостного объема экспорта пришелся на сырую нефть и жидкое топливо (таблица 10).

Сокращение стоимостного объема экспорта сдерживалось увеличением поставок за рубеж по 4 товарным группам, в первую очередь – каменного угля и минеральных удобрений.

Таблица 10 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в феврале 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	январь 2014 г.	
Экспорт товаров	-9,2				
Товарные группы с возросшими объемами экспорта					
Уголь каменный	2,2	3,2	-1,0	2,3	2,6
Минеральные удобрения	1,4	-0,8	2,2	1,5	1,7
Медь рафинированная	2,5	-0,5	3,0	0,2	0,3
Лесоматериалы необработанные	0,0	-1,5	0,0	0,4	0,4
Товарные группы со снизившимися объемами экспорта					
Нефть сырая	-9,7	-8,0	-1,8	32,4	32,2
Топлива жидкое	-22,0	-25,0	4,0	9,6	8,3
Машины, оборудование и транспортные средства	-17,0			5,2	4,7
Прочий экспорт	-4,8			16,8	17,7
Прочие нефтепродукты	-16,1	-2,0	-14,4	4,0	3,7
Дизельное топливо	-7,2	-7,5	0,3	6,5	6,6
Газ природный	-3,9	-4,5	0,7	12,7	13,5
Черные металлы	-9,1			4,2	4,2
Никель необработанный	-34,2	-32,4	-2,6	0,5	0,3
Бензин автомобильный	-23,8	-25,6	2,4	0,6	0,5
Каучук синтетический	-9,3	-5,2	-4,3	0,4	0,4
Целлюлоза древесная	-5,0	-1,6	-3,4	0,2	0,2
Руды и концентраты железные	-1,8	-3,5	1,8	0,6	0,6
Лесоматериалы обработанные	-1,2			0,8	0,8
Алюминий необработанный	-0,6	-0,9	0,2	1,1	1,2

В феврале 2014 года объем импорта сократился относительно предыдущего месяца на 4,7% за счет уменьшения закупок по 11 товарным группам. Наибольший вклад (около 80% валового сокращения) внесли машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей), а также товары, относящиеся к прочему импорту (таблица 11). Снижение стоимостного объема импорта сдерживалось увеличением закупок свежего и мороженого мяса птицы.

Таблица 11 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в феврале 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	январь 2014 г.	февраль 2014 г.	
Импорт товаров	-4,7					
Товарные группы с возросшими объемами импорта						
Мясо птицы свежее и мороженое	15,0	14,5	0,4	0,2	0,3	97,8
Мебель	0,1			1,1	1,2	2,2
Товарные группы со снизившимися объемами импорта						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	-4,6			43,1	43,1	-42,4
Прочий импорт	-4,6			38,3	38,4	-36,9
Автомобили легковые	-5,1	-3,6	-1,6	5,0	5,0	-5,8
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-16,3	-14,5	-2,2	1,6	1,4	-5,5
Лекарственные средства	-5,1			3,5	3,5	-4,0
Черные металлы	-3,3			1,5	1,5	-1,3
Трубы стальные	-10,5	-5,1	-5,7	0,4	0,4	-1,1
Рыба свежая и мороженая	-6,1	-8,1	2,1	0,8	0,8	-1,0
Цитрусовые плоды	-8,1	-10,9	3,2	0,5	0,5	-0,9
Одежда	-1,4			2,7	2,8	-0,8
Алкогольные и безалкогольные напитки	-1,5			1,1	1,2	-0,3

Индексы экспорта и импорта в феврале 2014 года относительно января 2000 года.

В феврале 2014 года по сравнению с январем 2000 года экспорт товаров увеличился в 4,9 раза, импорт – в 9,4 раза, а положительное сальдо торгового баланса – в 2,8 раза (таблица 12).

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

	2013										2014	
	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев
Экспорт	552,9	548,6	550,0	557,5	565,8	569,5	569,9	570,1	570,4	565,7	545,5	495,2
Импорт	1052	1037	1023	1014	1007	999,4	994,5	994,7	997,5	998,0	983,8	937,9
Сальдо торгового баланса	304,9	305,9	314,9	330,7	346,7	355,9	358,9	359,2	358,2	351,0	327,8	275,2

Результаты торговли России с зарубежными странами в феврале 2014 года по сравнению с январем 2000 года определялись главным образом динамикой контрактных цен. Сводные индексы физического объема и контрактных (экспортных) цен, рассчитанные по сопоставимому кругу товаров, составили соответственно 1,339 и 4,114.

Наиболее весомый вклад в прирост экспорта внесли вывоз сырой нефти (30,8% от общего прироста), жидких топлив (23%) и прочих нефтепродуктов (10,6%) (таблица 13).

Таблица 13 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в феврале 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.	февраль 2014 г.	
Экспорт товаров	495,2					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Нефть сырая	610,9	144,7	422,2	26,1	32,2	30,8
Топлива жидкое	1411,6	251,8	560,6	2,9	8,3	23,0
Прочие нефтепродукты	1807,1	410,2	440,5	1,0	3,7	10,6
Прочий экспорт	437,8			20,0	17,7	9,5
Газ природный	405,4	82,0	494,4	16,5	13,5	7,1
Дизельное топливо	601,0	136,7	439,7	5,5	6,6	6,6
Уголь каменный	1327,2	450,5	294,6	1,0	2,6	5,0
Машины, оборудование и транспортные средства	300,3			7,8	4,7	2,0
Черные металлы	332,2			6,2	4,2	1,6
Минеральные удобрения	551,4	131,4	419,6	1,5	1,7	1,4
Руды и концентраты						
железные	1240,6	163,9	757,0	0,3	0,6	0,9
Лесоматериалы обработанные	577,1			0,7	0,8	0,6
Каучук синтетический	606,0	239,8	252,6	0,3	0,4	0,4
Бензин автомобильный	219,7	59,8	367,3	1,1	0,5	0,1
Алюминий необработанный	153,3	106,5	143,9	4,0	1,2	0,1
Лесоматериалы необработанные	164,1	82,9	197,9	1,2	0,4	0,04
Целлюлоза древесная	190,6	107,5	177,2	0,6	0,2	0,03
Медь рафинированная	101,3	23,8	425,6	1,2	0,3	0,00
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>						
Никель необработанный	82,1	55,9	146,9	2,0	0,34	-100,0

Наиболее весомый вклад в увеличение объемов импорта внесли приросты закупок машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) (41,9% от общего прироста), легковых автомобилей (23,7%) и товаров, относящихся к прочему импорту (16,7%) (таблица 14).

Следует отметить снижение степени зависимости внутреннего рынка от импорта стальных труб – в феврале 2014 года по сравнению с январем 2000 года физические объемы закупок сократились почти на треть.

Таблица 14 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в феврале 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.	февраль 2014 г	
Импорт товаров	937,9					
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	1297,7			31,1	43,1	41,9
Автомобили легковые	5580,1	2522,7	221,2	0,8	5,0	23,7
Прочий импорт	653,5			55,0	38,4	16,7
Одежда	4388,7			0,6	2,8	9,3
Лекарственные средства	1063,6			3,1	3,5	2,9
Рыба свежая и мороженая	3074,6	358,9	856,7	0,2	0,8	1,8
Черные металлы	721,1			2,0	1,5	0,9
Мебель	1132,2			1,0	1,2	0,9
Алкогольные и безалкогольные напитки	871,8			1,3	1,2	0,7
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	558,1	182,0	306,7	2,4	1,4	0,6
Цитрусовые плоды	1163,9	370,8	313,9	0,4	0,5	0,5
Мясо птицы свежее и мороженое	522,6	346,9	150,7	0,5	0,3	0,1
Трубы стальные	224,2	71,8	312,1	1,5	0,4	0,0

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

Непрерывный рост (в течение 3 и более месяцев по февраль 2014 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов экспорта наблюдался для (приложения 2 и 5): необработанных лесоматериалов (в течение 8 месяцев), каменного угля (в течение 3 месяцев).

В феврале 2014 года прервался цикл непрерывного роста экспорта:

обработанных лесоматериалов (после непрерывного роста в течение 17 месяцев), железных руд и концентратов (после непрерывного роста в течение 6 месяцев), древесной целлюлозы (после непрерывного роста в течение 5 месяцев).

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

дизельного топлива (в течение 8 месяцев), необработанного никеля (в течение 6 месяцев), природного газа (в течение 6 месяцев),

сырой нефти (в течение 5 месяцев),
синтетического каучука (в течение 5 месяцев),
автомобильного бензина (в течение 4 месяцев),
машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) (в течение 3 месяцев).

В феврале 2014 года прервался цикл непрерывного сокращения экспорта рафинированной меди (после непрерывного сокращения в течение 4 месяцев).

В феврале 2014 года прервался цикл непрерывного роста (в течение 3 месяцев) импорта одежды.

Непрерывное сокращение объемов импорта наблюдалось для:

стальных труб (в течение 11 месяцев),
черных металлов (в течение 8 месяцев),
алкогольных и безалкогольных напитков (в течение 6 месяцев),
легковых автомобилей (в течение 3 месяцев),
свежего и мороженого мяса (без мяса птицы) (в течение 3 месяцев),
свежей и мороженой рыбы (в течение 3 месяцев),
цитрусовых плодов (в течение 3 месяцев).

* * *

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

**Приложение 1 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров
за 2003–2014 гг.**

(февраль в % к декабрю предыдущего года)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Экспорт товаров	104,4	107,8	104,2	104,4	100,9	104,7	78,5	102,4	108,7	98,9	99,8	87,5
из него:												
Уголь каменный	107,1	115,3	101,1	101,5	104,1	104,2	97,0	113,1	97,3	99,5	99,0	105,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	105,4	107,0	96,3	101,8	101,7	100,0	109,7	107,9	94,9	100,3	100,3	106,8
контрактных цен	101,7	107,7	105,0	99,7	102,3	104,3	88,4	104,8	102,5	99,2	98,7	98,8
Нефть сырая	104,1	110,5	104,3	102,3	105,7	102,6	81,0	101,3	111,4	99,1	97,9	86,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	101,0	107,5	97,5	97,1	104,6	96,4	100,1	101,0	102,4	97,5	100,7	88,7
контрактных цен	103,1	102,8	106,9	105,3	101,1	106,5	80,8	100,3	108,7	101,6	97,2	97,4
Нефтепродукты	101,7	111,2	110,1	100,8	101,2	107,9	73,6	105,5	107,2	101,6	100,0	79,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	92,6	106,7	104,3	97,7	102,1	100,4	103,3	103,3	97,8	101,5	104,1	78,9
контрактных цен	109,8	104,2	105,6	103,2	99,2	107,4	71,2	102,1	109,6	100,1	96,1	101,3
Бензин автомобильный	118,0	116,5	114,9	85,4	94,7	98,7	69,0	100,7	117,9	103,7	95,2	67,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	107,9	110,0	113,8	81,2	93,3	91,7	114,0	101,3	121,2	99,0	93,0	65,6
контрактных цен	109,4	106,0	101,0	105,2	101,4	107,7	60,5	99,4	97,2	104,8	102,4	103,6
Дизельное топливо	102,1	113,4	108,6	100,9	97,5	108,0	71,5	104,9	111,1	103,2	91,6	89,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	93,0	106,7	104,7	98,6	96,9	98,4	102,4	103,9	102,1	102,8	93,1	89,3
контрактных цен	109,8	106,3	103,7	102,3	100,7	109,7	69,8	101,0	108,8	100,4	98,4	99,8
Топлива жидккие	95,8	106,3	110,6	103,5	107,3	109,1	77,8	105,9	102,0	102,5	106,1	73,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	88,8	107,2	101,7	98,2	107,2	102,6	103,6	102,9	93,2	101,6	109,8	70,4
контрактных цен	107,8	99,1	108,7	105,3	100,1	106,3	75,1	102,9	109,4	101,0	96,6	104,4
Прочие нефтепродукты	109,0	113,5	111,9	102,3	103,4	107,6	69,7	106,8	110,9	93,5	104,0	82,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	101,5	102,9	109,7	100,9	102,4	99,6	100,6	103,9	104,4	98,4	109,2	96,9
контрактных цен	107,4	110,4	101,9	101,4	101,0	108,0	69,3	102,8	106,2	95,0	95,3	85,1
Газ природный	108,7	97,8	112,3	114,7	89,9	110,9	53,7	94,6	110,1	95,5	103,7	94,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	102,6	99,4	108,2	107,7	92,3	99,6	66,8	86,4	105,4	103,2	103,7	92,7
контрактных цен	106,0	98,4	103,7	106,5	97,4	111,3	80,4	109,4	104,4	92,5	100,0	101,9
Минеральные удобрения	107,6	105,7	102,2	99,6	105,7	112,8	55,3	112,3	106,0	99,9	89,1	102,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	104,2	100,4	99,2	99,4	102,1	96,2	89,9	108,6	98,2	105,3	93,0	100,8
контрактных цен	103,3	105,3	103,0	100,2	103,4	117,2	61,5	103,4	107,9	94,8	95,8	101,7

Окончание приложения 1

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Каучук синтетический	106,1	103,4	102,3	100,7	106,8	114,4	71,8	109,1	103,0	91,6	102,8	84,2
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	103,0	98,0	97,7	101,2	106,7	105,1	111,4	100,3	97,9	97,0	105,0	89,1
контрактных цен	103,0	105,5	104,8	99,5	100,1	108,8	64,5	108,8	105,2	94,5	97,8	94,6
Лесоматериалы необработанные	101,3	107,6	103,4	102,3	104,7	97,7	73,4	97,6	105,6	93,1	98,1	102,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	99,8	103,5	102,8	101,3	98,1	96,8	78,5	98,2	104,4	95,1	97,8	99,8
контрактных цен	101,4	103,9	100,6	101,0	106,7	100,9	93,5	99,3	101,2	98,0	100,4	103,1
Лесоматериалы обработанные	105,4	108,5	104,5	97,2	109,0	98,6	94,7	99,2	103,1	98,5	102,8	98,9
Целлюлоза древесная	104,2	100,4	108,7	98,3	99,6	103,5	85,4	103,0	104,2	96,4	101,9	97,2
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	101,0	97,5	105,9	97,5	97,2	102,3	103,8	99,2	100,2	102,3	98,8	101,2
контрактных цен	103,2	103,0	102,6	100,8	102,5	101,1	82,2	103,8	104,0	94,3	103,1	96,1
Руды и концентраты железные	105,3	109,9	141,0	104,5	100,0	96,4	62,2	110,8	106,6	90,3	115,7	101,3
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	102,8	100,5	127,0	102,2	98,7	87,5	96,6	102,2	100,0	98,0	109,1	96,7
контрактных цен	102,4	109,4	111,0	102,3	101,4	110,2	64,4	108,4	106,6	92,1	106,1	104,7
Черные металлы	104,2	118,6	101,8	95,7	102,9	106,7	81,2	104,0	104,1	96,4	100,7	89,3
Медь рафинированная	92,0	106,3	99,0	111,9	101,6	91,0	146,4	105,9	70,0	93,3	130,8	100,3
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	89,5	95,1	100,8	100,0	104,2	87,2	138,7	104,8	67,3	97,4	129,3	94,1
контрактных цен	102,8	111,8	98,2	111,8	97,5	104,4	105,6	101,1	103,9	95,8	101,2	106,6
Никель необработанный	110,4	98,0	103,0	104,5	103,0	94,2	93,8	101,1	99,9	85,6	126,1	55,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	102,7	102,9	95,8	96,9	98,1	98,3	97,7	90,9	98,2	94,0	129,6	57,0
контрактных цен	107,6	95,3	107,5	107,8	105,0	95,8	96,1	111,2	101,8	91,1	97,3	96,5
Алюминий необработанный	95,1	110,0	114,4	112,7	89,6	99,3	85,5	100,1	103,9	96,4	100,4	99,6
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	96,4	110,1	111,4	105,7	86,4	100,2	105,1	93,8	102,5	101,1	99,2	98,7
контрактных цен	98,6	99,9	102,8	106,7	103,8	99,2	81,4	106,7	101,4	95,4	101,2	100,9
Машины, оборудование и транспортные средства	116,2	115,5	87,4	101,3	92,0	106,4	86,9	103,9	116,3	99,1	107,0	74,1
Прочий экспорт	100,1	102,2	101,8	109,0	103,4	101,1	98,9	105,1	108,3	101,0	97,7	93,4

**Приложение 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров
с марта 2013 года по февраль 2014 года**
(в % к предыдущему месяцу)

	2013										2014	
	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев
Экспорт товаров	-0,7	-0,8	0,2	1,4	1,5	0,6	0,1	0,0	0,0	-0,8	-3,6	-9,2
из него:												
Уголь каменный	-1,8	-1,8	-1,2	-0,7	-1,0	-1,8	-2,3	-1,8	-0,1	1,9	3,2	2,2
в том числе за счет изменения физических объемов	-1,1	-0,5	0,7	1,4	0,9	-0,4	-1,3	-1,2	0,1	1,8	3,4	3,2
контрактных цен	-0,7	-1,2	-1,8	-2,0	-1,9	-1,5	-1,1	-0,6	-0,1	0,0	-0,2	-1,0
Нефть сырая	-2,4	-2,9	-1,2	1,7	3,2	2,4	0,8	-0,2	-0,9	-1,9	-4,3	-9,7
в том числе за счет изменения физических объемов	0,4	-0,6	-1,0	-0,4	0,5	0,5	0,1	-0,4	-0,7	-1,5	-3,5	-8,0
контрактных цен	-2,8	-2,3	-0,1	2,1	2,7	1,8	0,7	0,1	-0,2	-0,4	-0,8	-1,8
Нефтепродукты	0,2	1,3	2,4	1,7	-0,5	-2,3	-1,7	0,5	2,1	1,2	-4,6	-16,3
в том числе за счет изменения физических объемов	2,9	3,6	3,3	1,0	-2,0	-3,7	-2,6	0,3	2,3	1,3	-4,9	-17,1
контрактных цен	-2,6	-2,2	-0,9	0,6	1,5	1,5	0,9	0,2	-0,2	-0,1	0,3	1,0
Бензин автомобильный	-2,8	-1,2	0,4	2,9	6,1	7,8	5,3	1,5	-1,5	-4,5	-10,8	-23,8
в том числе за счет изменения физических объемов	-1,3	3,3	4,5	4,0	4,9	5,7	3,4	-0,2	-3,0	-5,6	-11,8	-25,6
контрактных цен	-1,5	-4,4	-3,9	-1,1	1,2	1,9	1,8	1,8	1,6	1,2	1,1	2,4
Дизельное топливо	-1,6	4,2	6,7	3,3	-1,6	-4,4	-4,3	-2,9	-1,8	-2,0	-4,1	-7,2
в том числе за счет изменения физических объемов	1,0	7,2	8,0	2,4	-3,8	-6,5	-5,5	-3,1	-1,3	-1,2	-3,5	-7,5
контрактных цен	-2,6	-2,9	-1,2	0,9	2,2	2,2	1,3	0,2	-0,5	-0,8	-0,6	0,3
Топлива жидкое	3,4	2,1	1,3	0,4	-1,6	-3,4	-2,2	1,3	3,9	2,4	-5,7	-22,0
в том числе за счет изменения физических объемов	4,9	3,9	2,5	0,4	-2,5	-4,7	-3,3	1,0	4,4	3,1	-6,1	-25,0
контрактных цен	-1,5	-1,7	-1,2	-0,0	0,9	1,4	1,1	0,4	-0,4	-0,6	0,4	4,0
Прочие нефтепродукты	-4,1	-6,6	-3,8	1,5	4,6	4,3	3,9	4,8	5,6	4,4	-1,8	-16,1
в том числе за счет изменения физических объемов	-0,6	-4,8	-4,1	0,0	3,8	5,2	5,1	4,2	2,2	0,2	-1,2	-2,0
контрактных цен	-3,5	-1,9	0,3	1,4	0,8	-0,9	-1,1	0,6	3,4	4,2	-0,6	-14,4
Газ природный	0,3	0,2	2,0	4,7	5,4	2,7	-1,1	-3,6	-3,8	-2,5	-1,7	-3,9
в том числе за счет изменения физических объемов	0,9	0,4	2,0	5,4	7,2	4,8	0,3	-3,5	-4,8	-4,1	-2,9	-4,5
контрактных цен	-0,6	-0,2	-0,0	-0,7	-1,6	-2,0	-1,4	-0,2	1,1	1,6	1,2	0,7
Минеральные удобрения	-1,9	1,5	2,2	-0,0	-3,1	-5,5	-6,4	-5,5	-3,6	-1,0	1,1	1,4
в том числе за счет изменения физических объемов	-0,7	2,1	3,1	1,6	-1,0	-2,9	-3,1	-1,5	0,5	2,0	1,6	-0,8
контрактных цен	-1,2	-0,6	-0,9	-1,6	-2,2	-2,7	-3,5	-4,1	-4,1	-2,9	-0,5	2,2

Окончание приложения 2

	2013										2014	
	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев
Каучук синтетический	-1,2	-2,4	-2,4	-2,2	-1,7	-1,0	0,0	-0,2	-1,7	-4,2	-7,1	-9,3
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,0	-0,8	-0,6	-0,1	0,9	1,7	1,6	0,2	-2,1	-4,5	-6,0	-5,2
контрактных цен	-1,2	-1,6	-1,8	-2,1	-2,6	-2,6	-1,6	-0,4	0,4	0,3	-1,2	-4,3
Лесоматериалы необработанные	0,9	1,1	-0,8	-1,1	1,0	3,7	4,4	3,4	2,6	2,8	2,9	0,0
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,8	1,0	-0,7	-1,1	0,9	3,6	4,7	3,9	2,8	2,1	1,3	-1,5
контрактных цен	0,1	0,1	-0,0	-0,0	0,1	0,1	-0,3	-0,5	-0,2	0,7	1,5	1,5
Лесоматериалы обработанные	0,7	0,1	0,4	1,5	2,4	2,5	2,4	2,2	1,8	1,0	0,1	-1,2
Целлюлоза древесная	-0,4	-0,9	-2,2	-4,3	-5,5	-3,5	1,9	7,2	9,5	7,5	2,3	-5,0
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,9	-1,2	-2,3	-4,2	-5,6	-4,9	-1,6	2,4	4,9	5,0	2,8	-1,6
контрактных цен	0,6	0,3	0,1	-0,1	0,2	1,5	3,6	4,7	4,3	2,4	-0,5	-3,4
Руды и концентраты железные	4,0	-3,1	-7,6	-6,7	-1,7	3,1	7,2	8,9	8,2	6,0	3,1	-1,8
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,5	-5,1	-6,0	-2,8	1,2	3,0	4,1	4,2	3,1	1,7	0,3	-3,5
контрактных цен	4,5	2,0	-1,7	-4,0	-2,9	0,1	3,0	4,6	4,9	4,2	2,8	1,8
Черные металлы	-1,5	-2,5	-2,6	-2,2	-1,4	0,3	3,0	4,8	4,9	2,7	-1,7	-9,1
Медь рафинированная	11,0	1,9	-8,5	-8,5	5,8	14,2	3,7	-10,8	-19,8	-17,2	-2,2	2,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	10,9	1,5	-8,3	-6,6	10,3	18,6	6,6	-8,8	-18,5	-17,9	-5,4	-0,5
контрактных цен	0,1	0,4	-0,2	-2,1	-4,1	-3,7	-2,7	-2,2	-1,5	0,8	3,4	3,0
Никель необработанный	15,8	9,9	5,1	4,2	5,1	2,0	-5,3	-11,3	-13,2	-12,9	-16,4	-34,2
в том числе за счет изменения												
Физических объемов	15,7	9,6	5,9	6,8	9,2	6,1	-2,3	-9,2	-11,9	-12,2	-15,7	-32,4
контрактных цен	0,1	0,3	-0,7	-2,4	-3,8	-3,8	-3,1	-2,3	-1,4	-0,8	-0,9	-2,6
Алюминий необработанный	1,0	1,4	2,1	2,8	1,6	-1,7	-4,3	-4,1	-2,0	0,1	0,2	-0,6
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,9	1,4	1,9	2,4	1,3	-2,2	-5,4	-6,1	-4,3	-1,7	-0,4	-0,9
контрактных цен	0,1	-0,0	0,2	0,4	0,4	0,5	1,2	2,1	2,4	1,8	0,7	0,2
Машины, оборудование и транспортные средства	-0,1	-0,6	-0,8	-2,7	-4,2	-1,8	4,8	7,6	4,2	-3,0	-10,7	-17,0
Прочий экспорт	-0,1	-0,2	0,2	0,8	0,9	0,9	1,0	1,2	1,0	0,0	-1,9	-4,8

**Приложение 3 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров
за 2003–2014 гг**

(февраль в % к декабрю предыдущего года)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Импорт товаров	105,0	106,9	105,1	102,4	104,7	108,8	82,4	101,1	107,3	100,3	100,6	94,0
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	105,5	109,5	107,0	99,8	105,7	111,6	82,6	100,6	105,9	102,7	101,0	94,8
Автомобили легковые	116,3	123,0	106,2	103,7	107,3	112,4	65,7	91,4	112,3	96,6	106,8	90,8
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	109,4	132,7	108,2	97,0	106,5	109,5	68,1	94,6	110,8	94,7	104,6	94,0
контрактных цен	106,3	92,7	98,2	106,9	100,8	102,6	96,4	96,6	101,4	102,0	102,1	96,6
Черные металлы	101,1	110,5	108,9	97,6	110,2	112,0	92,6	99,8	116,5	90,0	95,7	92,5
Трубы стальные	105,0	90,3	102,1	114,6	98,1	104,0	83,7	112,8	99,1	90,4	114,3	82,3
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	111,1	89,2	93,6	108,9	98,1	105,0	98,5	109,6	95,8	87,1	117,7	91,7
контрактных цен	94,5	101,2	109,0	105,2	99,9	99,0	84,9	102,9	103,5	103,8	97,1	89,7
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	110,5	93,6	94,7	106,2	96,7	113,3	103,5	92,9	106,1	111,2	99,6	77,6
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	111,5	89,3	89,8	100,7	99,3	106,6	102,1	93,3	104,3	109,1	98,7	80,1
контрактных цен	99,1	104,9	105,5	105,5	97,4	106,3	101,3	99,6	101,8	101,9	101,0	96,9
Мясо птицы свежее и мороженое	121,5	81,9	100,7	112,7	112,6	118,1	118,4	69,7	63,0	123,5	136,0	120,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	121,6	80,9	95,8	110,2	108,7	120,4	138,4	68,3	62,3	133,3	134,1	119,2
контрактных цен	99,9	101,3	105,1	102,3	103,5	98,1	85,5	102,0	101,1	92,6	101,4	100,7
Рыба свежая и мороженая	99,1	122,3	115,4	87,0	112,6	94,2	81,2	108,1	99,3	109,7	101,1	88,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	105,6	102,6	117,4	86,8	109,1	87,6	98,5	107,8	93,0	113,4	98,0	85,3
контрактных цен	93,8	119,2	98,3	100,3	103,2	107,5	82,4	100,3	106,8	96,8	103,1	104,2
Цитрусовые плоды	107,6	101,7	106,6	107,8	99,6	96,9	95,9	104,2	104,5	99,2	106,8	86,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	104,2	101,5	100,2	107,1	99,7	96,8	93,1	101,2	100,7	101,3	106,5	84,0
контрактных цен	103,3	100,2	106,4	100,7	99,9	100,1	102,9	103,0	103,8	97,9	100,2	102,9
Алкогольные и безалкогольные напитки	108,0	106,6	108,3	90,2	106,6	106,4	94,2	108,7	108,1	95,4	98,4	98,2
Лекарственные средства	113,1	104,2	114,6	113,7	90,9	105,6	94,4	97,0	123,5	92,8	101,3	91,0
Одежда	95,6	113,2	93,7	111,9	112,4	108,1	91,7	106,4	103,4	104,0	99,7	99,5
Мебель	102,4	111,0	98,9	104,0	107,0	106,2	80,3	105,9	107,0	99,0	100,6	98,9
Прочий импорт	103,1	104,4	103,2	103,5	103,7	104,7	82,5	103,1	107,4	98,9	99,2	94,2

**Приложение 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров
с марта 2013 года по февраль 2014 года**
(в % к предыдущему месяцу)

	2013										2014	
	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев
Импорт товаров	-0,8	-1,4	-1,4	-0,9	-0,7	-0,7	-0,5	0,0	0,3	0,0	-1,4	-4,7
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	-0,4	-1,1	-1,4	-1,4	-1,6	-1,9	-1,4	-0,3	0,6	0,9	-0,7	-4,6
Автомобили легковые	-1,9	-4,6	-5,3	-4,2	-2,1	0,4	2,1	1,9	0,0	-2,3	-4,3	-5,1
в том числе за счет изменения физических объемов	-1,4	-4,0	-5,6	-5,0	-2,6	0,5	2,3	1,8	0,2	-1,3	-2,5	-3,6
контрактных цен	-0,5	-0,6	0,3	0,9	0,5	-0,1	-0,1	0,1	-0,2	-1,1	-1,8	-1,6
Черные металлы	-1,6	-0,6	0,2	0,7	-0,0	-1,8	-4,0	-5,5	-6,5	-5,9	-4,3	-3,3
Трубы стальные	4,3	-2,7	-7,6	-7,7	-4,9	-2,4	-1,4	-1,2	-2,3	-4,8	-8,1	-10,5
в том числе за счет изменения физических объемов	6,9	-2,6	-9,8	-11,0	-7,6	-3,5	-1,5	-0,9	-1,1	-2,0	-3,3	-5,1
контрактных цен	-2,4	-0,1	2,4	3,7	2,9	1,1	0,1	-0,4	-1,2	-2,9	-4,9	-5,7
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-2,2	-4,3	-4,3	-1,4	2,2	4,2	4,3	3,4	1,7	-1,5	-7,3	-16,3
в том числе за счет изменения физических объемов	-2,5	-4,5	-4,2	-1,2	2,4	4,0	3,7	2,8	1,4	-1,3	-6,4	-14,5
контрактных цен	0,4	0,1	-0,1	-0,2	-0,2	0,2	0,6	0,6	0,3	-0,2	-1,0	-2,2
Мясо птицы свежее и мороженое	4,9	-3,9	-5,3	-1,2	2,1	-0,8	-5,9	-9,2	-9,8	-5,1	4,4	15,0
в том числе за счет изменения физических объемов	4,7	-3,1	-3,6	0,6	2,9	-1,0	-6,5	-9,3	-9,2	-4,5	4,2	14,5
контрактных цен	0,1	-0,9	-1,8	-1,8	-0,8	0,2	0,6	0,1	-0,7	-0,7	0,2	0,4
Рыба свежая и мороженая	-2,3	-0,1	2,6	3,1	2,0	2,0	3,8	4,7	2,8	-1,3	-5,3	-6,1
в том числе за счет изменения физических объемов	-4,9	-1,2	3,4	4,3	3,1	3,0	4,5	4,8	2,2	-2,6	-7,2	-8,1
контрактных цен	2,8	1,1	-0,8	-1,2	-1,0	-0,9	-0,7	-0,2	0,6	1,4	2,1	2,1
Цитрусовые плоды	-1,4	-3,8	-3,2	-0,9	1,3	3,1	4,3	3,5	1,0	-2,6	-5,9	-8,1
в том числе за счет изменения физических объемов	-1,9	-3,7	-2,6	-0,3	1,8	3,3	4,5	4,2	2,2	-1,4	-5,7	-10,9
контрактных цен	0,5	-0,1	-0,6	-0,7	-0,5	-0,2	-0,2	-0,6	-1,2	-1,3	-0,2	3,2
Алкогольные и безалкогольные напитки	-1,8	-0,1	2,7	4,8	4,5	2,1	-0,1	-0,8	-0,5	-0,2	-0,3	-1,5
Лекарственные средства	-1,4	-1,0	-0,3	-1,3	-2,9	-2,4	0,4	1,9	0,6	-1,9	-4,1	-5,1
Одежда	-0,8	0,6	1,4	0,7	-1,1	-2,7	-2,6	-1,1	0,5	1,4	0,9	-1,4
Мебель	-0,3	-0,5	-0,5	-0,1	0,8	1,7	2,2	1,5	0,1	-1,1	-1,2	0,1
Прочий импорт	-1,0	-1,4	-1,1	-0,1	0,5	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	-1,3	-4,6

Приложение 5 - Помесечные изменения экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по февраль 2014 года (таблицы и графики) (в % к январю 2008 года)

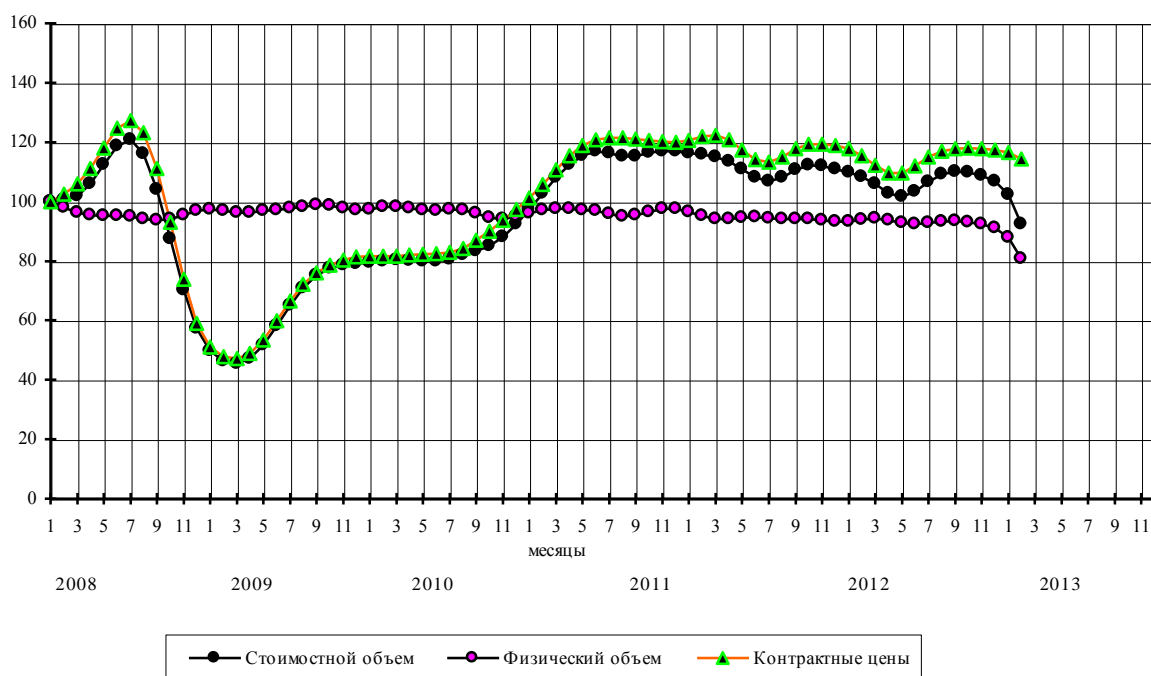
Нефть сырая

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	80,3	80,2	80,0	79,9	80,6	82,0	83,4	85,1	88,0	92,3
2011	97,3	102,8	108,0	112,5	115,5	116,9	116,3	115,3	115,3	116,4	117,0	116,9
2012	116,3	115,8	115,0	113,5	110,8	108,1	106,9	108,2	110,7	112,1	111,9	110,8
2013	109,8	108,4	105,9	102,8	101,6	103,3	106,6	109,2	110,0	109,8	108,8	106,8
2014	102,2	92,3										

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	97,7	97,2
2010	97,4	98,1	98,3	97,8	97,1	97,0	97,3	97,2	96,0	94,5	94,0	94,9
2011	96,1	97,2	97,6	97,5	97,2	96,8	95,8	95,0	95,3	96,5	97,5	97,5
2012	96,5	95,1	94,0	94,0	94,5	94,7	94,4	94,0	94,0	94,0	93,7	93,3
2013	93,3	93,9	94,3	93,7	92,8	92,4	92,8	93,3	93,4	93,1	92,4	91,0
2014	87,8	80,7										



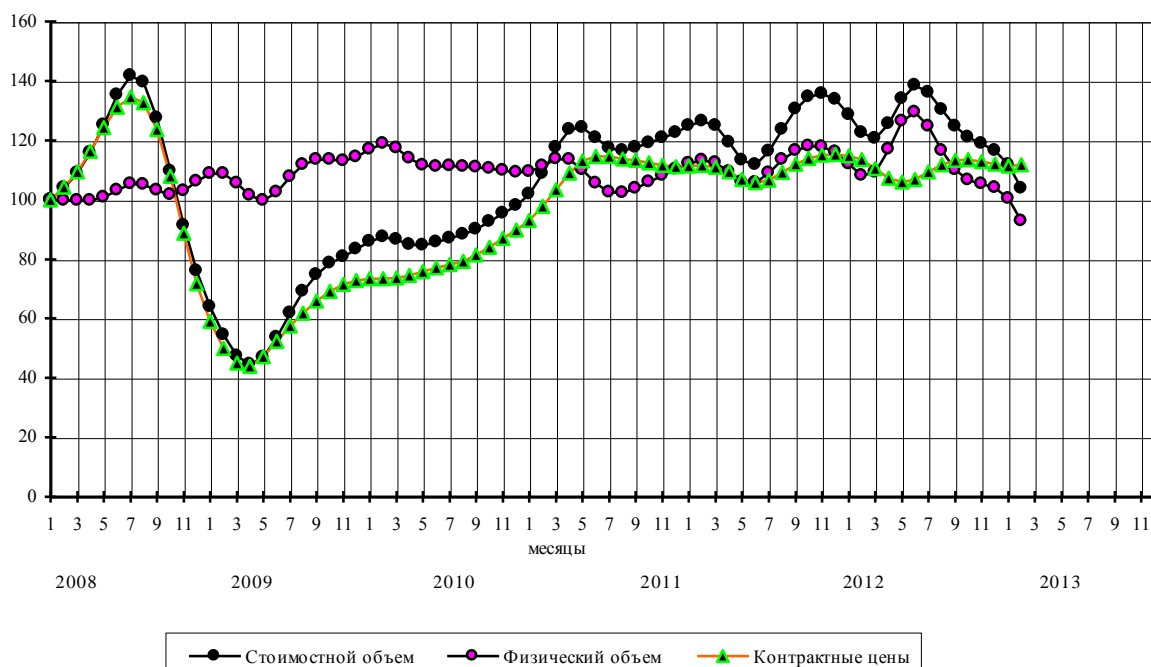
Дизельное топливо

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	54,4	47,4	44,6	47,0	53,6	61,8	69,2	74,8	78,5	80,8	83,3
2010	85,9	87,4	86,5	84,8	84,6	85,8	87,0	88,2	90,0	92,7	95,4	97,9
2011	101,9	108,8	117,5	123,6	124,3	120,9	117,4	116,4	117,5	119,0	120,7	122,6
2012	125,0	126,5	124,8	119,4	113,3	111,8	116,2	123,6	130,5	134,6	135,7	133,7
2013	128,6	122,5	120,5	125,5	133,9	138,4	136,2	130,2	124,6	121,0	118,8	116,4
2014	111,7	103,7										

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,8	99,6	99,7	100,7	103,1	105,3	105,1	103,1	101,6	102,9	106,2
2009	108,8	108,7	105,6	101,4	99,6	102,4	107,6	111,7	113,5	113,5	113,1	114,3
2010	117,0	118,8	117,3	113,9	111,6	111,2	111,3	111,2	110,8	110,4	109,8	109,1
2011	109,4	111,4	113,7	113,4	110,1	105,5	102,6	102,3	103,8	105,9	108,1	110,2
2012	112,3	113,3	112,4	109,3	106,0	105,7	109,0	113,4	116,6	118,0	117,9	116,0
2013	112,0	108,0	109,1	117,0	126,4	129,4	124,6	116,5	110,1	106,7	105,2	104,0
2014	100,3	92,8										



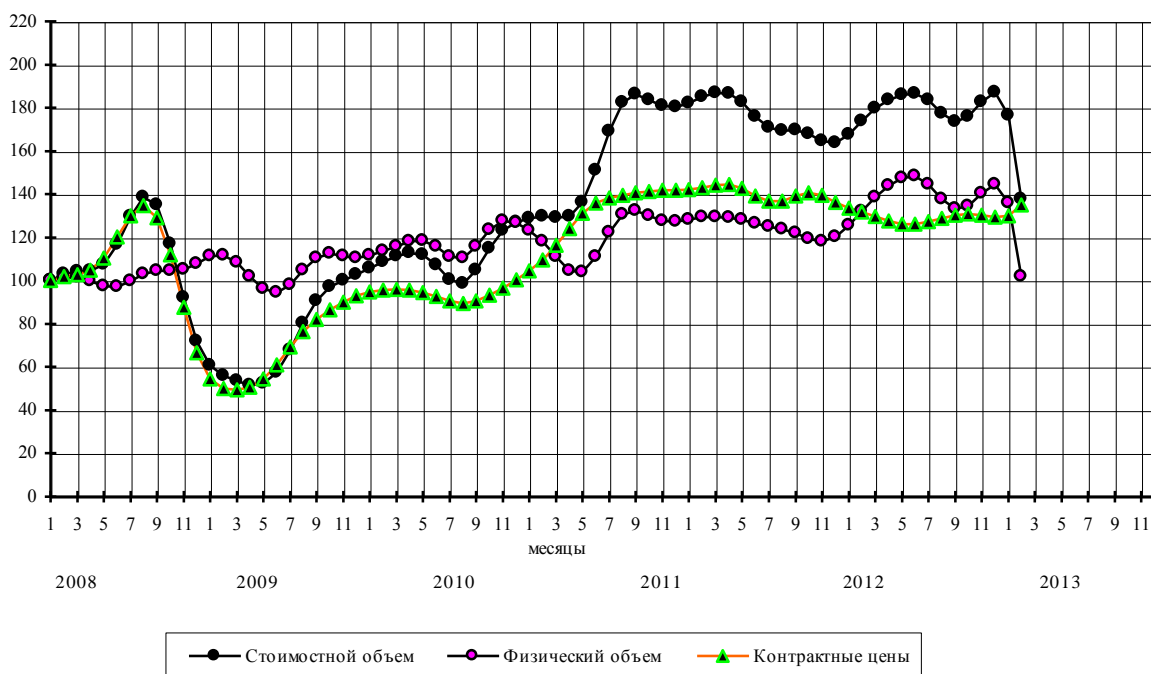
Жидкие топлива

Стоймостные 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	55,9	53,5	51,6	52,3	57,5	67,7	80,1	90,7	97,1	100,1	102,7
2010	105,8	108,7	111,2	112,9	112,0	107,1	100,5	98,7	104,7	115,0	123,2	127,1
2011	128,9	129,6	129,1	129,7	136,2	150,9	169,1	182,3	186,1	183,6	180,9	180,4
2012	182,2	185,0	186,9	186,6	182,7	176,0	170,8	169,4	169,7	167,8	164,5	163,8
2013	167,6	173,9	179,7	183,6	186,0	186,6	183,7	177,4	173,4	175,8	182,7	187,1
2014	176,4	137,6										

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	101,3	101,6	99,7	97,4	97,1	99,8	103,0	104,6	104,4	105,1	107,9
2009	111,2	111,7	108,3	101,9	96,1	94,4	97,9	104,7	110,5	112,4	111,2	110,5
2010	111,7	113,7	115,9	118,1	118,4	115,7	111,0	110,3	115,7	123,4	127,5	126,7
2011	123,2	118,1	111,0	104,5	103,8	111,1	122,3	130,7	132,4	129,9	127,7	127,3
2012	128,2	129,3	129,5	129,2	128,2	126,5	125,0	123,7	121,9	119,3	118,0	120,2
2013	125,4	132,1	138,6	143,9	147,5	148,2	144,4	137,6	133,1	134,4	140,3	144,6
2014	135,8	101,9										



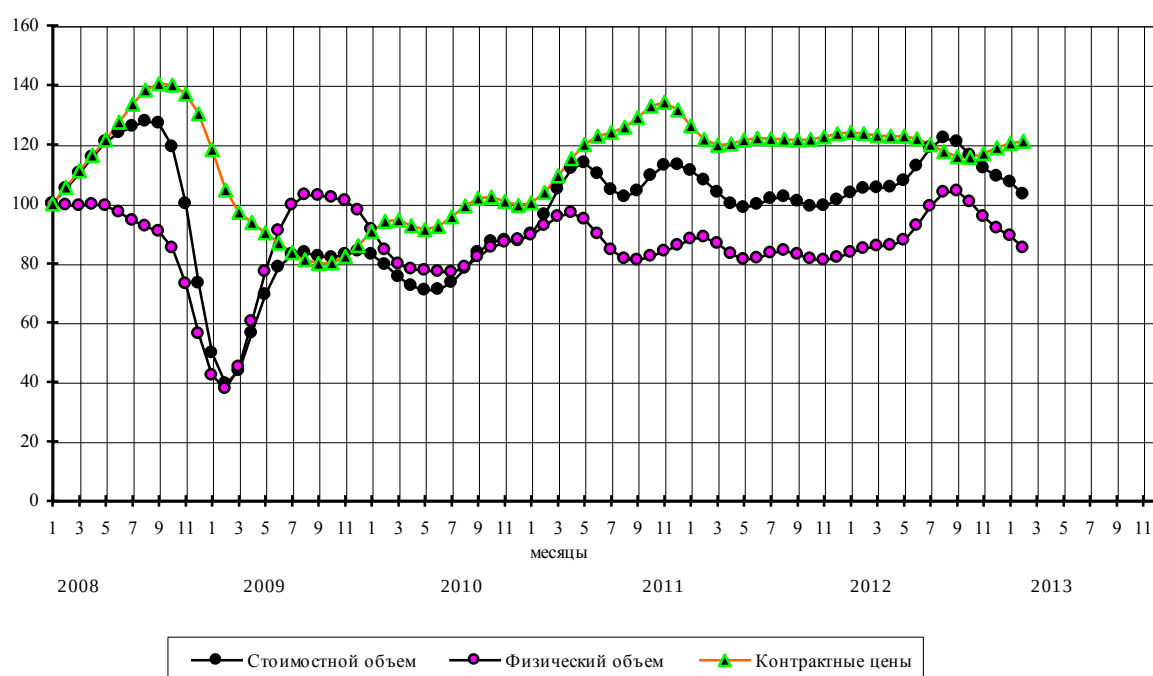
Газ природный

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	56,4	69,4	78,7	83,0	83,6	82,3	81,9	83,0	84,0
2010	82,9	79,5	75,4	72,3	70,8	71,1	73,5	78,1	83,6	87,2	87,7	87,4
2011	89,8	96,2	104,8	111,8	113,6	110,1	104,7	102,2	104,3	109,3	112,8	113,0
2012	111,1	107,9	103,8	100,0	98,6	99,7	101,6	102,2	100,7	99,0	99,2	101,3
2013	103,6	105,0	105,3	105,5	107,6	112,7	118,8	122,1	120,7	116,3	111,9	109,1
2014	107,2	103,1										

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	99,6	99,3	97,2	94,3	92,4	90,6	85,0	73,0	56,3
2009	42,1	37,6	45,0	60,2	77,0	90,8	99,4	102,9	102,8	102,1	101,0	97,7
2010	91,4	84,4	79,7	78,0	77,5	77,0	76,9	78,6	82,0	85,3	87,0	87,8
2011	89,4	92,5	95,7	96,9	94,7	89,7	84,4	81,3	80,9	82,3	84,0	86,0
2012	88,0	88,7	86,6	83,2	81,2	81,7	83,3	84,1	83,0	81,4	80,9	81,8
2013	83,5	84,9	85,6	86,0	87,7	92,5	99,1	103,9	104,2	100,5	95,7	91,8
2014	89,1	85,1										



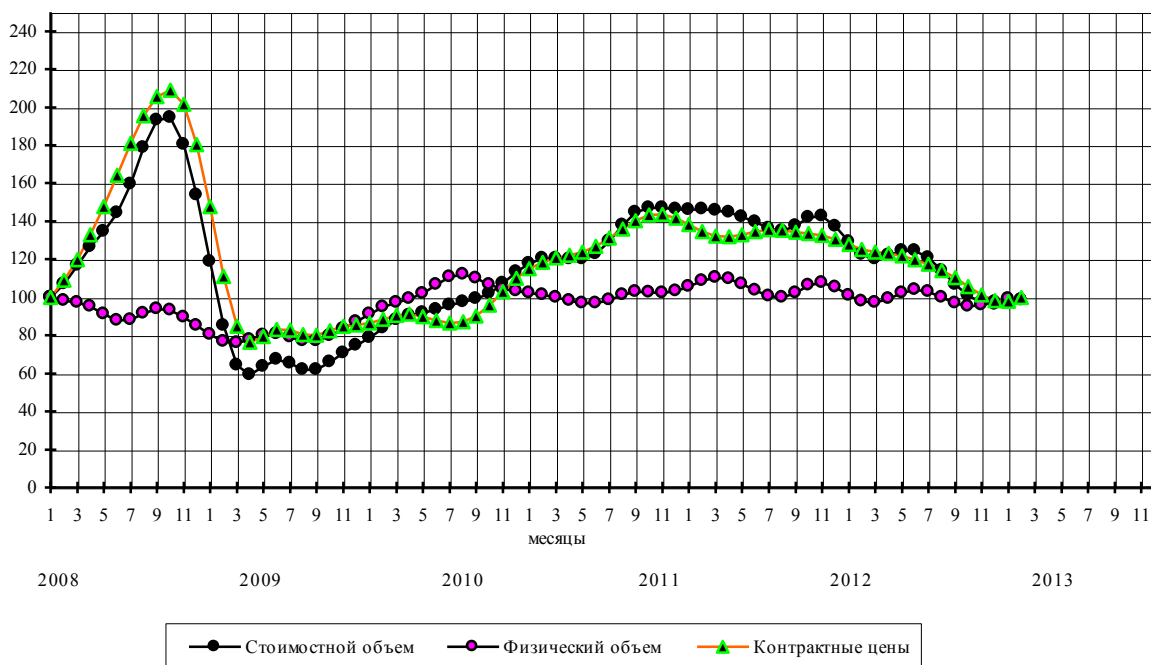
Минеральные удобрения

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	159,4	178,6	193,0	194,5	180,5	153,7
2009	118,7	85,0	64,3	59,2	63,6	67,3	65,4	62,0	61,8	65,9	70,6	74,7
2010	78,9	83,9	88,2	90,5	91,7	93,6	95,9	97,7	99,1	102,1	107,5	113,5
2011	117,8	120,3	120,6	120,2	120,2	122,9	129,5	138,0	144,7	147,1	147,0	146,3
2012	146,1	146,2	145,8	144,6	142,4	139,5	136,3	134,9	137,6	141,9	142,6	137,4
2013	129,3	122,5	120,2	122,0	124,6	124,6	120,7	114,0	106,7	100,8	97,1	96,2
2014	97,2	98,6										

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

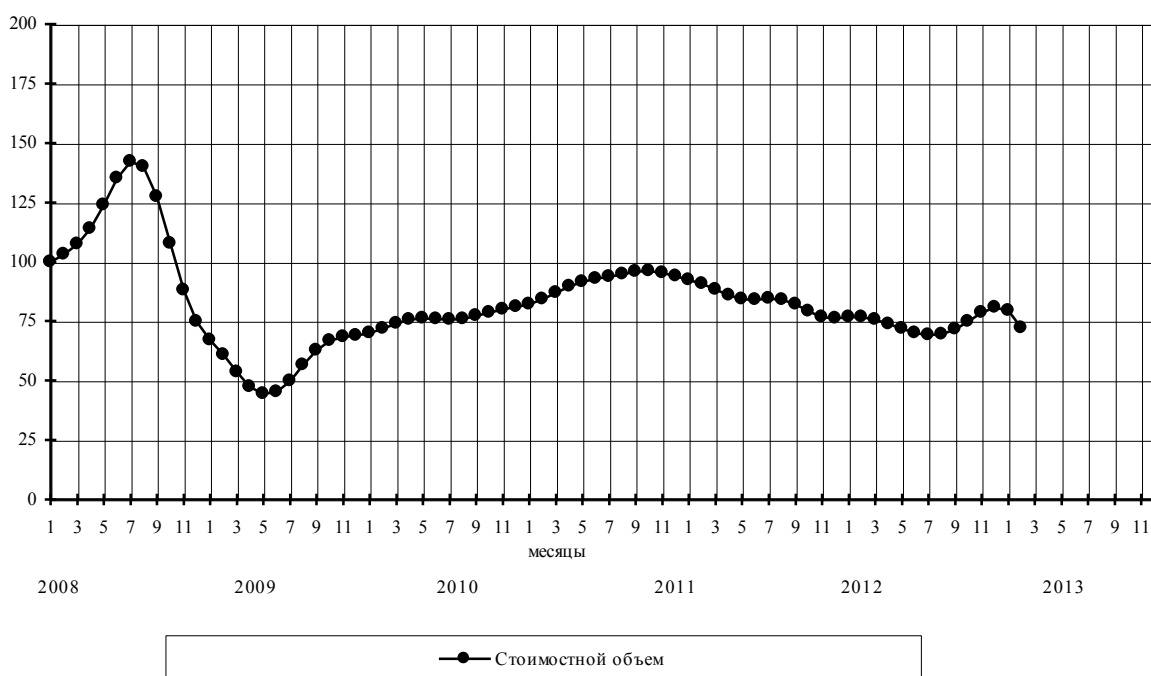
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	98,1	97,4	95,3	91,2	87,8	88,1	91,4	93,8	93,1	89,6	85,2
2009	80,4	76,6	75,9	77,6	80,0	80,9	79,1	77,1	77,1	79,9	83,3	87,3
2010	91,2	94,8	97,4	99,1	102,0	106,6	110,8	112,1	109,9	106,5	104,3	103,3
2011	102,4	101,4	99,9	98,4	97,0	96,8	98,6	101,4	103,1	102,6	102,2	103,2
2012	105,7	108,7	110,3	109,8	107,1	103,6	100,6	99,8	102,4	106,3	107,6	105,2
2013	101,1	97,8	97,1	99,1	102,3	103,9	102,9	99,8	96,8	95,3	95,8	97,7
2014	99,3	98,5										



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	123,9	135,2	142,2	140,1	127,4	107,6	88,1	74,7
2009	67,0	60,7	53,7	47,4	44,3	45,3	49,9	56,5	62,7	66,8	68,5	69,0
2010	70,0	71,8	74,1	75,7	76,2	75,9	75,6	76,0	77,2	78,6	80,0	81,0
2011	82,2	84,3	87,0	89,7	91,6	92,8	93,7	94,8	95,8	96,1	95,4	94,0
2012	92,4	90,7	88,4	85,9	84,3	84,1	84,4	84,1	82,1	79,1	76,7	76,2
2013	76,7	76,7	75,6	73,7	71,8	70,1	69,2	69,4	71,5	74,9	78,6	80,7
2014	79,3	72,1										



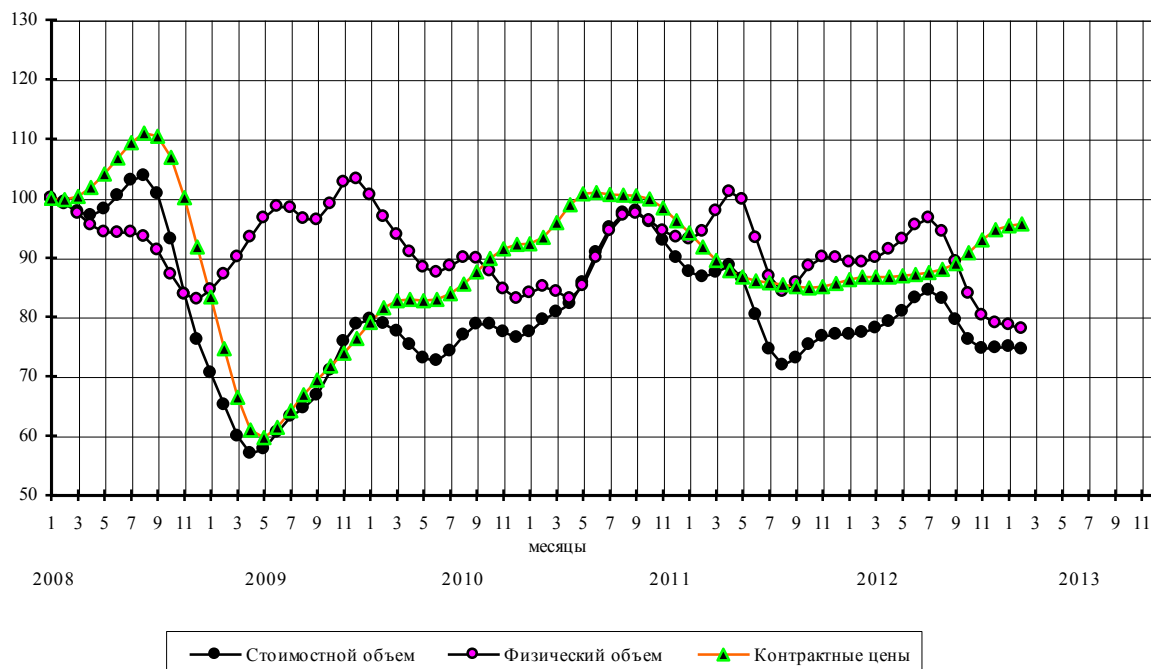
Алюминий необработанный

Стоймостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	99,0	97,7	97,1	98,1	100,4	103,0	103,7	100,7	93,1	83,8	76,2
2009	70,6	65,2	59,9	57,0	57,7	60,5	63,2	64,6	66,8	71,0	75,8	78,8
2010	79,6	78,9	77,6	75,3	73,0	72,6	74,2	76,9	78,7	78,8	77,5	76,5
2011	77,5	79,5	80,8	82,2	85,7	90,8	95,0	97,5	97,8	96,0	92,9	89,9
2012	87,6	86,7	87,5	88,7	86,4	80,4	74,5	71,9	73,0	75,3	76,7	77,0
2013	77,0	77,3	78,1	79,2	80,9	83,2	84,5	83,1	79,5	76,2	74,7	74,8
2014	75,0	74,5										

Физические объемы, в % к январю 2008 года

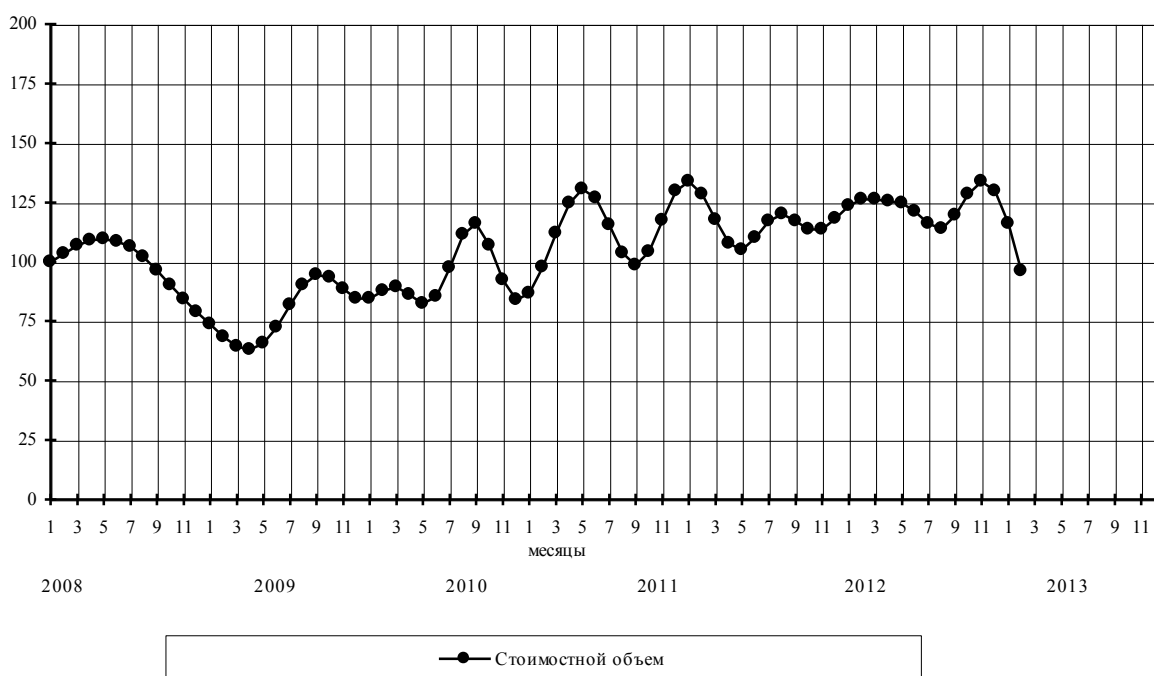
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,3	97,4	95,4	94,2	94,1	94,3	93,5	91,2	87,2	83,8	83,0
2009	84,6	87,2	90,1	93,4	96,6	98,6	98,3	96,5	96,3	99,0	102,6	103,2
2010	100,5	96,8	93,8	90,9	88,3	87,5	88,5	89,9	89,8	87,7	84,7	83,1
2011	84,0	85,1	84,2	83,1	85,2	90,0	94,5	97,0	97,4	96,2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



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	109,0	109,5	108,5	106,3	102,1	96,5	90,3	84,3	78,8
2009	73,7	68,5	64,3	63,0	65,6	72,5	81,9	90,2	94,5	93,3	88,6	84,5
2010	84,5	87,8	89,3	86,2	82,4	85,4	97,5	111,5	115,9	106,8	92,2	83,9
2011	86,7	97,6	111,9	124,5	130,6	126,8	115,4	103,7	98,6	104,3	117,4	129,7
2012	133,9	128,5	117,5	107,7	105,1	110,1	117,2	120,1	117,2	113,5	113,6	118,1
2013	123,5	126,3	126,2	125,5	124,5	121,2	116,1	113,9	119,4	128,4	133,8	129,8
2014	115,9	96,2										



Уголь каменный

Стоймостные 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	142,0	143,5	137,0	123,9	111,8	107,2	110,6	117,6	125,3	133,9
2010	143,4	151,3	154,2	152,8	151,9	153,8	155,3	154,0	153,3	156,7	162,3	164,2
2011	161,3	159,8	164,3	172,6	179,2	183,6	192,8	210,5	228,4	235,6	231,9	226,3
2012	224,3	225,2	226,0	226,3	226,7	227,1	224,6	218,9	214,0	213,5	215,8	217,9
2013	218,0	215,6	211,6	207,9	205,4	204,0	202,0	198,2	193,6	190,1	190,0	193,5
2014	199,7	204,1										

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	115,4	118,2
2010	123,1	127,5	127,8	123,7	119,3	116,8	114,9	112,0	110,0	111,0	113,4	113,4
2011	110,4	107,7	107,8	109,4	109,8	109,3	111,4	117,9	124,6	126,8	124,7	122,4
2012	121,8	122,8	124,6	127,6	131,6	136,0	138,8	139,0	138,4	139,2	141,2	143,2
2013	144,2	143,6	142,0	141,2	142,2	144,2	145,4	144,9	143,0	141,2	141,3	143,9
2014	148,8	153,6										

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	45,9	41,3	43,7	48,5	52,0	53,0	51,9	51,9	55,1	60,2	64,1	65,7
2010	66,6	66,2	62,6	56,3	49,7	44,4	40,7	40,2	44,5	52,3	61,2	69,9
2011	77,2	82,4	86,4	91,9	99,8	107,5	110,2	104,2	90,7	75,9	66,2	63,0
2012	63,7	65,3	66,7	66,9	65,8	64,5	65,2	68,8	75,1	82,4	87,5	89,2
2013	87,8	84,9	82,6	81,5	81,9	84,2	89,4	96,3	101,5	103,0	101,5	96,9
2014	86,4	65,8										

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	97,7	96,7	93,1	86,3	80,4	79,5	84,9	93,8	100,1	100,3	99,1
2009	103,6	113,0	119,2	116,8	107,2	94,6	82,3	74,2	73,3	77,0	81,1	83,5
2010	85,0	84,5	79,5	70,7	61,7	54,0	47,7	44,5	46,4	51,9	59,3	67,7
2011	76,2	82,1	83,8	84,3	86,9	91,3	92,9	87,5	76,7	66,1	60,3	58,9
2012	58,7	58,3	58,0	58,5	59,5	61,3	64,6	68,7	73,7	79,1	83,5	84,9
2013	82,5	78,9	77,9	80,5	84,1	87,4	91,7	97,0	100,3	100,1	97,0	91,6
2014	80,8	60,1										

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	129,5	138,9	137,9	120,3	91,8	65,7
2009	50,7	45,8	46,5	50,0	56,0	63,8	71,2	76,0	79,8	83,5	87,7	92,2
2010	96,0	98,5	99,2	98,4	96,7	94,4	91,5	89,8	90,9	95,1	101,0	107,2
2011	113,2	118,9	125,1	131,6	136,8	140,1	141,8	143,2	144,1	143,0	137,6	128,2
2012	120,5	119,9	126,6	135,4	140,5	140,5	139,3	141,1	145,9	151,1	155,2	160,2
2013	165,6	166,6	159,9	149,3	143,6	145,7	152,5	159,0	165,3	173,2	182,9	191,0
2014	187,6	157,4										

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,6	100,5	102,0	103,4	105,1	108,3	111,3	111,5	107,7	103,4	101,2
2009	100,5	101,8	106,7	114,9	123,6	128,7	127,1	117,8	107,8	103,2	105,4	110,4
2010	113,3	114,8	117,5	121,4	123,6	121,9	116,8	110,0	104,4	101,8	101,9	102,9
2011	104,2	107,5	114,1	121,8	126,0	125,4	122,3	119,3	118,1	118,2	116,8	112,6
2012	109,3	110,8	116,8	123,1	126,3	127,2	129,4	133,6	136,5	134,9	130,1	129,0
2013	134,9	140,9	140,0	133,2	127,8	127,8	132,6	139,5	146,7	152,8	156,2	156,4
2014	154,6	151,6										

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	92,4	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	101,4	107,0	112,1	113,6	111,7	109,9	111,3	115,9	121,1	125,3	128,7	131,8
2011	133,9	135,8	140,4	150,1	162,9	174,2	180,1	181,2	180,8	181,3	181,5	178,7
2012	172,1	163,6	155,4	148,4	142,6	138,5	136,2	135,1	134,0	132,1	130,8	131,6
2013	134,1	135,3	133,6	130,4	127,3	124,5	122,3	121,2	121,2	120,9	118,9	113,9
2014	105,8	96,0										

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	63,5	71,6	79,5	88,5	98,8	108,8	115,9	118,8	118,4	116,3	114,7
2010	114,3	115,1	115,1	112,8	109,5	107,6	108,6	111,5	113,5	113,0	111,0	109,1
2011	107,4	106,8	108,9	114,1	120,7	125,5	126,6	125,0	123,7	125,3	128,9	131,4
2012	130,7	127,4	123,5	120,6	119,0	118,7	118,9	119,3	119,5	119,9	121,2	124,3
2013	128,1	130,5	130,6	129,5	128,7	128,6	129,8	131,9	134,1	134,4	131,6	125,7
2014	118,2	112,0										

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	51,2	45,3	43,7	43,3	42,8	42,8	43,4	43,9	43,8	43,8	44,0	44,1
2010	43,6	43,1	43,5	44,7	45,7	46,2	46,0	45,7	45,1	44,4	44,0	44,6
2011	45,9	47,1	47,6	47,8	48,4	49,3	50,4	50,9	50,2	48,0	45,1	42,7
2012	41,1	39,8	38,0	36,1	34,9	34,4	34,0	33,5	33,9	35,4	37,2	37,9
2013	37,5	37,2	37,5	37,9	37,6	37,2	37,6	39,0	40,7	42,1	43,2	44,4
2014	45,7	45,7										

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	47,8	47,7	47,6	47,8	47,5	46,6	46,2	46,5	46,9
2010	46,6	46,1	46,4	47,4	48,4	48,7	48,3	47,3	46,1	44,9	44,3	44,9
2011	46,0	46,8	46,8	46,3	46,1	46,4	47,2	47,9	47,6	46,0	43,8	41,9
2012	40,8	39,9	38,6	37,3	36,7	36,7	36,7	36,4	36,7	38,1	39,6	40,0
2013	39,5	39,1	39,5	39,8	39,5	39,1	39,4	40,9	42,8	44,5	45,7	46,7
2014	47,3	46,6										

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	73,9	76,6	81,0	85,7	89,6	92,3	93,1	92,3
2010	91,3	91,6	93,1	94,7	95,7	96,2	96,2	96,0	96,1	96,9	98,3	100,1
2011	101,7	103,1	104,3	105,8	107,9	110,3	112,1	112,7	112,2	111,3	110,3	109,5
2012	108,6	107,8	107,5	107,4	106,6	104,9	103,5	103,4	103,9	104,0	104,0	104,7
2013	106,2	107,6	108,3	108,4	108,8	110,5	113,2	116,1	118,8	121,4	123,5	124,8
2014	124,9	123,4										

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	100,6	99,1	97,9	97,8	98,7	98,2	92,4	80,0	65,3	54,5
2009	49,4	46,5	43,8	41,4	41,0	42,7	47,2	54,4	62,9	69,1	70,5	69,5
2010	69,6	71,6	74,1	76,2	80,1	86,8	93,1	95,4	93,9	92,0	91,4	91,3
2011	92,0	95,2	101,0	106,3	108,5	107,6	105,5	103,5	101,5	99,6	98,9	99,0
2012	98,3	95,5	90,8	86,6	85,1	85,9	87,3	87,8	86,8	84,3	81,7	81,1
2013	82,0	82,6	82,3	81,6	79,8	76,4	72,2	69,7	71,0	76,1	83,4	89,6
2014	91,6	87,1										

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	78,4	79,1	80,0	79,5	79,8	82,7	87,0	89,5	89,4	88,3	87,3	85,9
2011	84,8	86,1	90,1	94,1	95,6	94,6	92,8	91,7	91,7	93,1	96,2	100,1
2012	102,6	102,3	100,0	98,0	98,5	101,3	104,7	107,0	107,0	104,3	100,5	98,1
2013	97,3	96,9	95,9	94,8	92,7	88,8	83,8	79,7	78,4	80,2	84,2	88,4
2014	90,9	89,4										

Руды и концентраты железные

Стоймостные 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	66,5	54,6	50,3	49,2	49,1	49,7	51,2	53,2	56,4	61,1	66,7	71,6
2010	75,9	79,3	82,8	87,0	92,4	98,4	104,8	115,1	129,5	142,1	147,7	147,6
2011	149,0	157,3	170,3	183,6	197,4	214,1	229,6	234,8	224,6	208,8	200,5	198,7
2012	193,0	179,5	166,5	161,9	162,7	159,4	150,1	139,9	133,0	128,9	126,1	127,4
2013	135,8	147,3	153,2	148,4	137,1	127,9	125,7	129,6	139,0	151,4	163,8	173,5
2014	179,0	175,7										

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	61,9	70,6	80,1	88,5	95,3	98,7	97,1	92,3	88,4	88,2	90,0
2010	92,1	92,1	90,0	86,1	82,0	79,3	79,4	84,6	93,3	100,0	101,0	97,7
2011	95,4	97,7	103,6	110,4	117,2	124,9	130,7	130,1	121,8	111,9	107,7	108,5
2012	108,8	106,4	104,7	106,9	110,7	111,0	107,2	102,6	99,7	98,9	99,3	101,9
2013	107,0	111,2	110,6	105,0	98,7	96,0	97,2	100,1	104,2	108,5	111,9	113,9
2014	114,2	110,1										

Медь рафинированная

Стоймостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	96,0	90,7	84,9	80,1	78,6	80,0	79,2	71,9	59,6	51,5	56,6
2009	71,4	82,8	87,9	99,6	129,4	165,7	192,3	201,3	198,7	192,9	190,4	193,8
2010	200,5	205,2	209,3	214,5	221,1	220,9	211,0	195,0	184,3	184,0	183,7	169,1
2011	142,9	118,4	104,4	92,4	73,9	53,7	48,1	67,4	99,4	125,1	137,2	140,5
2012	137,5	131,1	127,7	139,4	165,7	183,3	163,4	112,0	64,8	49,7	60,4	77,0
2013	88,6	100,7	111,8	113,9	104,3	95,4	100,9	115,3	119,5	106,7	85,6	70,9
2014	69,4	71,1										

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	73,8	74,7	78,6	83,7	91,3	106,1	133,3
2009	165,7	184,9	185,9	187,9	210,7	244,4	267,5	267,5	248,8	224,2	205,2	198,7
2010	202,6	208,2	213,0	218,0	225,6	228,9	221,6	202,4	180,6	164,5	150,8	130,8
2011	107,2	88,1	78,5	70,1	56,1	40,9	37,3	53,1	79,3	102,7	118,2	127,7
2012	129,7	124,4	118,0	124,0	144,7	161,0	147,1	105,2	64,8	50,1	56,9	69,1
2013	78,7	89,4	99,1	100,6	92,3	86,2	95,1	112,8	120,2	109,7	89,4	73,4
2014	69,4	69,1										

Никель необработанный

Стоймостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	95,1	87,7	80,9	77,4	77,3	76,7	70,9	59,2	45,0	33,9	29,0
2009	28,1	27,2	27,1	31,5	42,3	55,5	65,3	68,9	67,4	63,2	57,6	52,7
2010	50,9	53,4	60,2	68,9	77,5	85,0	89,9	89,8	85,5	79,6	73,9	69,5
2011	68,0	69,4	69,9	63,0	49,2	36,8	36,2	48,8	65,1	76,5	83,6	89,0
2012	87,7	76,2	61,3	53,3	54,0	55,7	49,8	38,4	30,2	29,3	31,5	33,1
2013	35,8	41,7	48,3	53,1	55,8	58,2	61,1	62,4	59,0	52,4	45,5	39,6
2014	33,1	21,8										

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	89,5	89,1	90,5	92,3	94,2	94,7	91,3	83,8	77,0
2009	74,4	75,2	78,1	83,6	91,7	99,2	102,0	100,0	95,6	90,6	84,4	77,3
2010	71,9	70,3	74,2	82,0	92,5	102,8	109,1	107,5	99,5	89,3	79,5	71,6
2011	68,4	70,3	72,8	67,4	53,1	39,1	38,0	52,6	73,4	91,1	106,6	120,5
2012	124,5	113,2	96,2	87,2	88,6	89,7	78,9	60,4	47,1	45,2	48,2	51,0
2013	56,1	66,1	76,4	83,7	88,7	94,7	103,5	109,8	107,3	97,4	85,7	75,3
2014	63,5	42,9										

Прочий экспорт

Стоймостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	99,8	98,3	97,7	99,7	104,3	109,5	111,3	106,1	93,9	81,1	74,1
2009	73,2	73,3	72,2	71,5	72,5	74,1	74,7	75,4	78,4	83,2	88,2	92,0
2010	94,6	96,7	98,7	100,3	101,3	101,7	101,6	101,1	101,5	103,1	105,7	109,0
2011	113,2	118,0	122,1	124,2	125,3	127,4	131,2	133,6	132,5	130,0	130,0	132,2
2012	133,8	133,6	133,4	134,4	135,2	134,4	133,8	136,6	142,6	146,9	145,6	141,2
2013	138,4	138,0	137,9	137,6	137,9	139,0	140,3	141,5	142,8	144,5	145,9	146,0
2014	143,2	136,4										

Приложение 6 - Помесечные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по февраль 2014 года (таблицы и графики) (% к январю 2008 года)

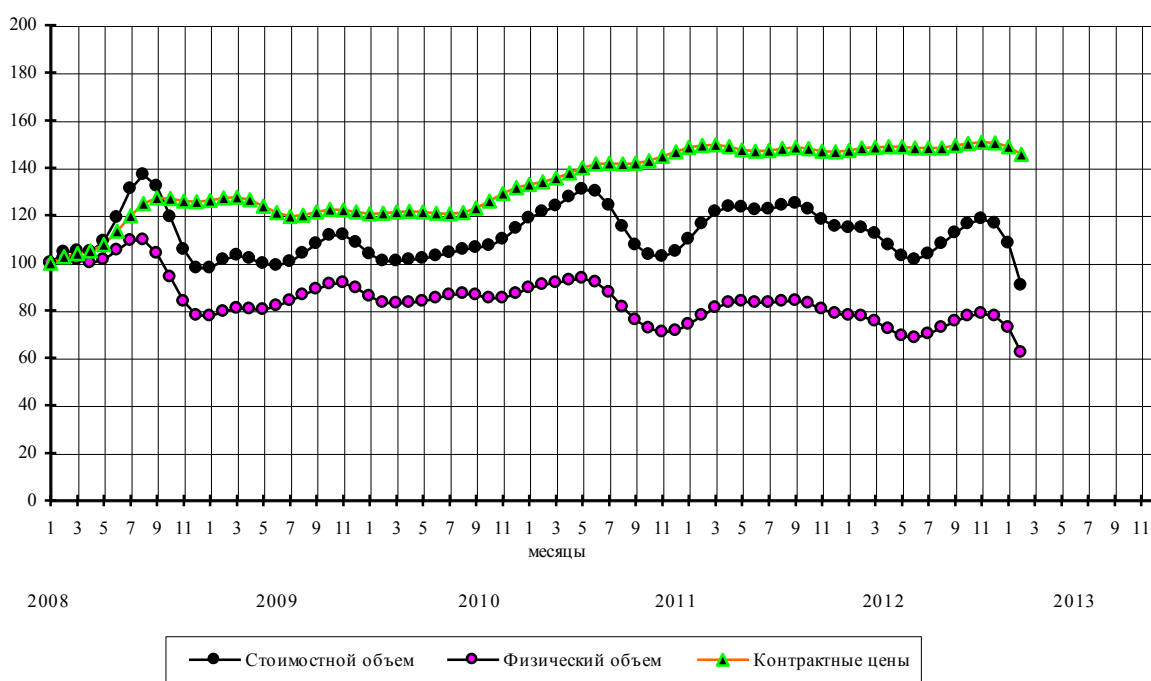
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)

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	132,2	119,2	105,6	97,8
2009	97,8	101,2	103,1	101,8	99,5	98,8	100,4	103,8	108,0	111,4	111,8	108,4
2010	103,6	100,7	100,6	101,3	101,8	102,8	104,1	105,5	106,2	107,1	109,8	114,5
2011	118,8	121,5	123,9	127,5	130,8	130,1	124,1	115,1	107,5	103,4	102,6	104,6
2012	109,7	116,3	121,4	123,6	123,4	122,2	122,4	124,1	124,9	122,6	118,2	115,2
2013	114,8	114,7	112,3	107,4	102,8	101,3	103,6	107,9	112,5	116,4	118,4	116,6
2014	108,1	90,4										

Физические объемы, в % к январю 2008 года

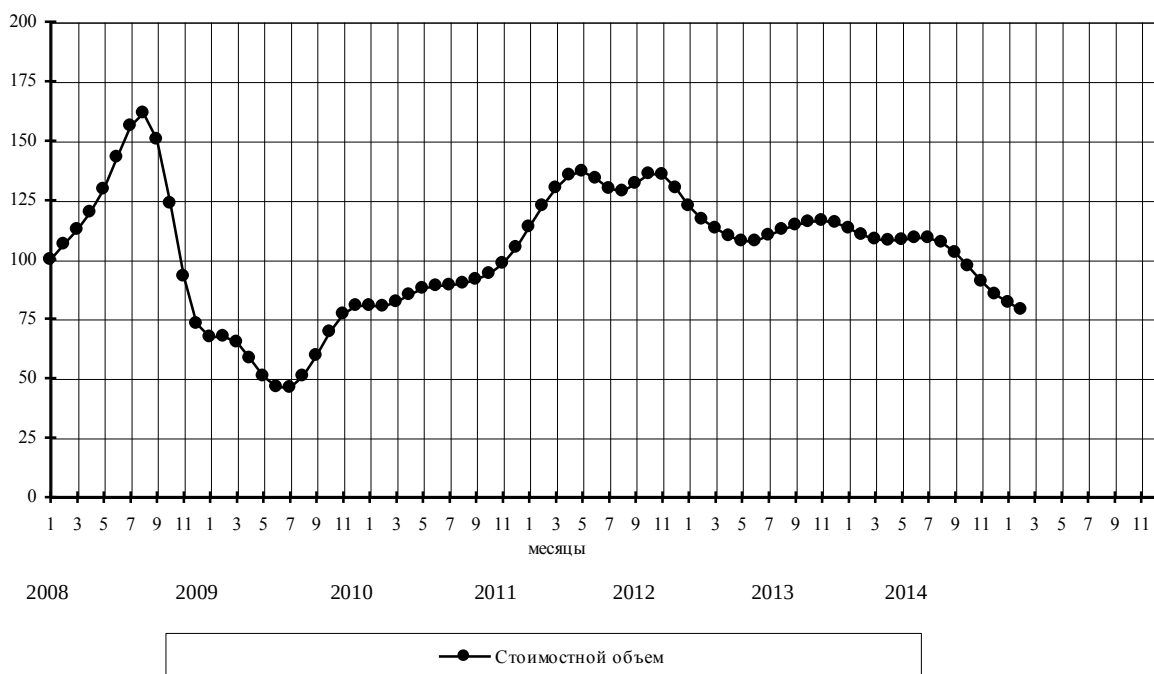
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	101,9	101,1	99,8	101,2	105,2	109,3	109,6	103,9	93,9	83,8	77,9
2009	77,5	79,5	80,7	80,5	80,3	81,7	84,0	86,5	88,9	91,0	91,5	89,4
2010	85,8	83,3	82,8	83,2	83,8	85,0	86,3	87,0	86,3	85,0	85,0	86,9
2011	89,3	90,7	91,4	92,5	93,3	91,9	87,4	81,2	75,8	72,4	70,9	71,3
2012	73,9	77,8	81,1	83,1	83,6	83,2	83,2	83,8	84,1	82,9	80,4	78,5
2013	77,9	77,4	75,5	72,1	69,1	68,3	69,9	72,7	75,4	77,4	78,5	77,5
2014	72,6	62,1										



Черные металлы

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

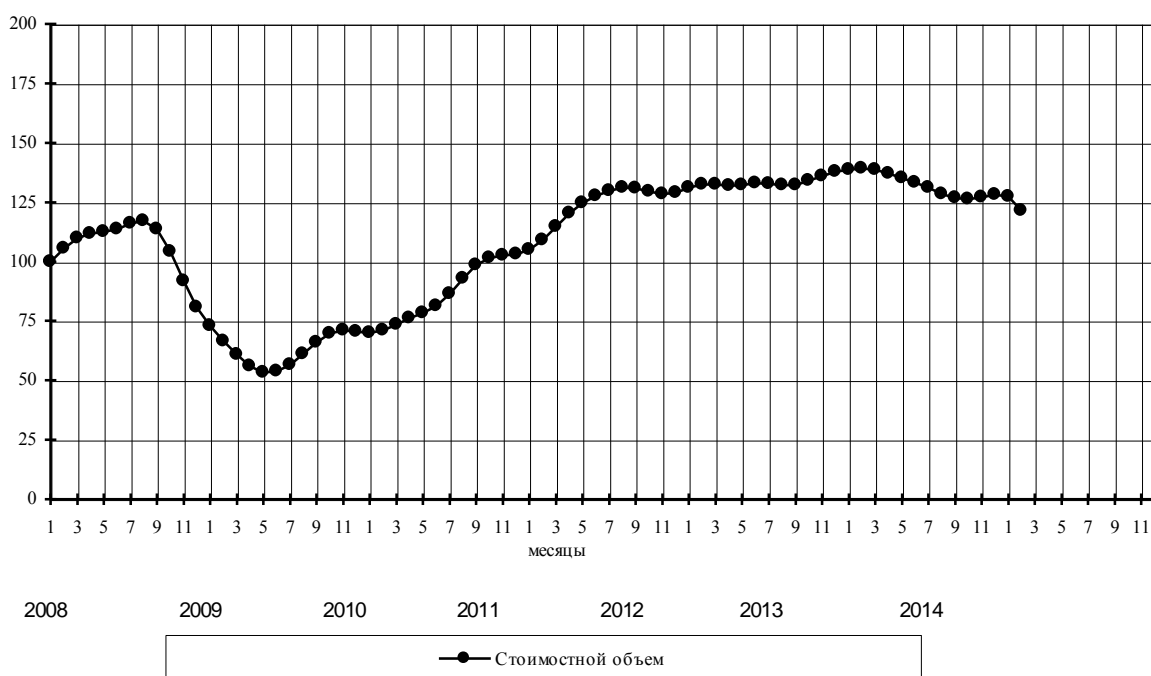
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	106,2	112,6	119,9	129,6	142,8	156,0	161,4	150,4	123,6	92,9	73,0
2009	67,4	67,6	65,1	58,3	50,8	46,2	46,1	50,8	59,4	69,4	77,1	80,5
2010	80,5	80,3	82,0	85,1	87,7	88,8	89,1	89,8	91,4	93,9	98,2	105,0
2011	113,7	122,4	129,9	135,4	137,0	134,0	129,7	128,6	132,0	136,0	135,7	129,9
2012	122,5	116,9	113,1	109,9	107,7	107,8	110,0	112,4	114,3	115,7	116,2	115,4
2013	113,0	110,4	108,6	108,0	108,2	108,9	108,9	107,0	102,8	97,1	90,8	85,4
2014	81,7	79,0										



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	117,0	113,5	104,2	91,7	80,7
2009	72,9	66,6	60,7	55,9	53,4	53,8	56,6	61,1	66,0	69,7	71,1	70,6
2010	70,1	71,1	73,5	76,1	78,4	81,4	86,4	92,8	98,5	101,6	102,5	103,1
2011	105,1	109,1	114,6	120,2	124,7	127,7	129,8	131,1	130,9	129,4	128,4	129,0
2012	131,0	132,5	132,5	132,0	132,3	132,9	132,8	132,1	132,3	134,0	136,0	137,7
2013	138,7	139,1	138,5	136,9	135,1	133,2	131,0	128,5	126,7	126,3	127,1	128,2
2014	127,3	121,4										



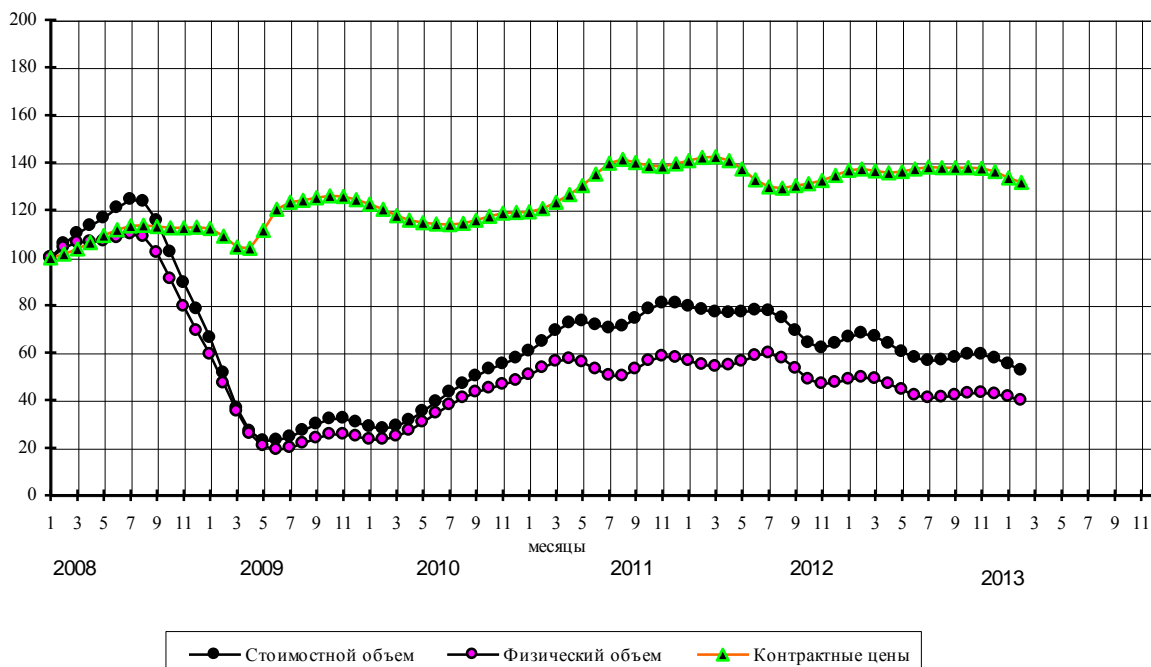
Автомобили легковые

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	116,6	120,9	124,4	123,5	115,4	102,3	89,3	78,3
2009	66,3	51,4	36,7	26,9	23,0	23,1	24,6	27,1	30,0	32,1	32,2	30,7
2010	28,8	28,1	29,0	31,6	35,3	39,3	43,3	46,9	50,1	52,9	55,2	57,5
2011	60,5	64,6	69,2	72,5	73,2	71,7	70,3	71,0	74,3	78,4	80,8	80,8
2012	79,4	78,0	77,1	76,8	77,1	77,8	77,5	74,6	69,2	64,0	62,0	63,7
2013	66,6	68,0	66,7	63,7	60,3	57,8	56,6	56,8	58,0	59,1	59,1	57,7
2014	55,3	52,4										

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	106,8	108,3	109,9	108,7	102,1	91,1	79,5	69,3
2009	59,1	47,2	35,2	25,8	20,6	19,2	19,9	21,8	24,0	25,5	25,6	24,7
2010	23,5	23,3	24,7	27,3	30,8	34,5	38,0	41,0	43,3	45,0	46,5	48,3
2011	50,7	53,5	56,2	57,3	56,1	53,1	50,3	50,2	53,0	56,6	58,4	57,9
2012	56,4	54,9	54,1	54,6	56,2	58,6	59,7	57,7	53,2	48,8	46,8	47,3
2013	48,7	49,5	48,9	46,9	44,3	42,1	41,0	41,2	42,1	42,9	43,0	42,4
2014	41,4	39,9										



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	96,4	97,6	90,9	79,2	69,8
2009	64,3	58,4	49,4	40,3	35,7	36,6	39,0	40,7	41,5	43,6	46,6	49,8
2010	52,7	56,1	60,8	67,1	75,3	86,5	102,2	120,7	136,8	145,6	149,5	152,0
2011	152,5	150,7	152,6	163,4	175,5	172,8	149,2	114,8	88,7	78,7	79,2	79,5
2012	76,2	71,9	67,6	62,7	57,4	55,5	60,0	68,9	75,8	77,0	74,6	73,9
2013	77,9	84,4	88,1	85,6	79,1	73,1	69,4	67,8	66,8	66,0	64,4	61,3
2014	56,4	50,4										

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	68,0	58,2	51,0
2009	49,7	50,2	47,5	41,5	37,4	38,4	42,2	45,1	46,5	49,0	53,2	57,7
2010	60,9	63,3	66,7	72,4	81,4	95,7	116,3	139,4	157,1	163,6	163,9	163,3
2011	161,2	156,4	155,8	166,6	180,6	178,9	152,6	113,5	83,6	72,5	73,4	73,7
2012	69,6	64,2	59,5	54,6	49,7	48,0	52,8	61,9	68,8	69,1	64,8	62,3
2013	65,8	73,3	78,4	76,3	68,9	61,3	56,6	54,7	53,8	53,4	52,8	51,7
2014	50,0	47,4										

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	109,7	115,1	122,8	128,5	129,1	124,8	114,9	101,5	90,6	88,9
2009	96,7	105,3	107,1	101,7	95,6	94,7	99,0	103,6	104,2	101,4	96,1	86,9
2010	73,9	60,6	51,9	48,9	50,5	54,7	59,7	68,2	83,8	106,4	124,4	123,1
2011	102,0	77,6	65,5	66,6	71,4	72,4	68,7	64,9	62,6	60,7	58,9	59,1
2012	64,0	73,0	81,8	85,7	83,6	79,1	77,0	76,9	74,4	66,3	57,9	58,0
2013	67,9	78,9	82,7	79,5	75,3	74,4	75,9	75,3	70,9	64,4	58,1	55,1
2014	57,5	66,1										

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	58,4	59,6
2009	70,6	82,5	87,7	85,1	80,7	79,9	83,1	85,6	83,1	76,7	68,9	60,2
2010	50,5	41,1	34,7	32,1	33,0	35,9	39,3	45,0	55,5	70,8	83,2	82,6
2011	68,3	51,4	42,6	42,6	45,7	46,7	44,5	41,2	37,8	34,1	31,4	31,3
2012	35,2	41,7	47,6	50,3	49,3	46,7	45,2	44,4	42,2	37,1	32,2	32,2
2013	37,4	43,1	45,2	43,8	42,2	42,5	43,7	43,3	40,5	36,7	33,3	31,9
2014	33,2	38,0										

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	101,1	106,7	112,8	117,5	118,7	115,2	107,3	96,5
2009	85,6	78,4	77,1	81,5	89,6	98,4	104,9	106,5	103,3	98,0	94,6	95,3
2010	98,9	103,0	105,7	107,0	107,5	107,2	106,6	106,5	107,5	109,6	111,4	112,1
2011	111,5	111,3	114,0	119,4	124,7	127,3	127,7	126,6	123,4	118,6	114,4	114,2
2012	118,8	125,3	128,0	124,6	119,1	116,9	118,8	122,0	124,0	125,7	130,0	135,7
2013	138,7	137,2	134,1	133,9	137,4	141,6	144,4	147,3	153,0	160,2	164,6	162,6
2014	154,0	144,5										

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	88,8	91,1	94,0	96,3	98,0	98,0	95,8	91,9	88,0
2009	85,9	86,7	88,3	88,9	88,1	87,0	85,4	82,9	80,7	80,1	82,5	86,9
2010	91,2	93,7	93,6	91,7	88,6	84,9	81,5	79,0	77,5	76,5	74,6	71,6
2011	68,3	66,6	68,6	73,4	77,7	79,1	78,7	77,9	77,1	75,4	73,8	74,6
2012	79,0	84,5	86,0	81,7	76,0	74,1	75,8	77,5	76,6	74,8	75,4	78,1
2013	79,2	76,6	72,8	71,9	74,4	77,6	80,0	82,3	86,1	90,2	92,2	89,8
2014	83,3	76,6										

Цитрусовые плоды

Стоймостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	96,6	95,5	97,5	97,9	94,5	91,1	92,9	101,6	112,3	120,1	123,1
2009	122,4	118,0	109,7	100,2	95,1	96,7	101,1	103,4	104,2	106,7	113,2	120,8
2010	125,6	125,8	123,2	120,3	119,9	125,2	137,0	150,2	158,9	159,6	155,0	150,1
2011	150,1	156,9	169,3	182,3	188,4	183,7	171,8	160,5	155,2	155,5	157,4	157,2
2012	156,1	156,0	156,3	157,1	160,8	166,5	169,6	169,1	166,8	165,7	167,8	173,8
2013	181,4	185,6	182,9	176,0	170,3	168,7	171,0	176,3	183,9	190,3	192,2	187,1
2014	176,1	161,8										

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	96,1	95,9	92,2	87,8	87,6	93,7	102,3	108,2	109,2
2009	106,6	101,7	95,0	88,4	85,9	88,7	93,0	95,0	95,6	97,5	101,7	106,0
2010	108,0	107,3	105,2	103,0	102,6	106,4	115,3	125,1	130,7	129,1	122,4	115,3
2011	112,7	116,2	125,1	135,3	140,2	136,8	128,3	120,6	117,5	118,6	121,2	122,8
2012	123,8	124,4	123,4	121,4	121,2	123,5	124,8	123,3	119,9	117,4	118,4	123,3
2013	129,0	131,4	128,8	124,1	120,8	120,5	122,7	126,8	132,5	138,0	141,0	139,1
2014	131,1	116,8										

Алкогольные и безалкогольные напитки

Стоймостные 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	68,7	68,5	69,9	73,8	78,1	80,6	81,7	82,0	80,8	77,8	75,0
2010	76,0	81,6	88,4	92,6	94,8	96,9	99,3	100,6	100,2	99,7	101,1	104,7
2011	109,2	113,1	115,0	113,5	108,3	103,0	102,8	109,2	118,8	126,3	129,1	127,8
2012	124,6	121,9	122,2	126,7	132,8	135,8	133,8	130,1	128,6	130,3	133,6	136,1
2013	136,2	134,0	131,7	131,6	135,2	141,7	148,1	151,3	151,1	149,9	149,0	148,8
2014	148,3	146,1										

Лекарственные средства

Стоймостные 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	98,7	95,4	88,5	86,1	94,1	108,3	119,5	123,5
2010	122,2	119,7	118,2	120,7	130,3	147,9	163,6	163,3	144,9	123,5	115,6	122,6
2011	136,7	151,4	161,7	165,8	162,2	152,6	144,6	145,8	155,2	163,9	164,7	158,5
2012	151,3	147,1	146,1	145,7	144,8	144,6	146,9	152,2	158,8	164,6	168,7	172,5
2013	175,4	174,8	172,3	170,6	170,1	167,8	162,8	159,0	159,6	162,6	163,7	160,5
2014	153,9	146,1										

Одежда

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	104,1	108,1	111,6	114,4	117,3	120,7	124,6	127,3	127,3	125,2	122,6
2009	118,8	112,4	105,0	98,6	94,3	91,8	90,8	91,9	96,0	102,1	107,4	110,0
2010	111,8	117,0	127,6	140,5	151,2	158,3	164,0	170,0	174,7	175,6	172,5	169,2
2011	169,8	175,0	180,5	183,0	183,7	185,4	189,1	192,3	193,3	194,3	199,2	208,0
2012	215,5	216,4	211,5	207,4	207,9	210,3	210,0	206,7	205,2	209,0	216,5	222,6
2013	224,1	221,9	220,1	221,3	224,4	226,0	223,4	217,4	211,8	209,5	210,6	213,6
2014	215,4	212,4										

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	68,7	68,2	69,4	71,7	74,3	76,9	79,6	82,4
2010	85,0	87,3	90,1	93,5	97,5	101,8	106,0	109,6	112,5	114,6	115,8	116,9
2011	119,6	125,1	131,7	136,3	137,7	137,0	136,3	136,7	137,9	140,1	143,1	145,6
2012	145,9	144,1	142,3	142,6	145,2	148,5	150,5	151,4	151,9	152,6	153,6	154,6
2013	155,4	155,5	155,0	154,2	153,4	153,3	154,5	157,2	160,6	163,1	163,3	161,5
2014	159,6	159,7										

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	117,8	110,5	100,8	90,8
2009	81,9	74,9	71,0	70,6	72,6	75,4	78,2	81,7	86,3	91,0	94,2	95,8
2010	96,9	98,7	101,4	104,0	105,9	107,4	109,7	113,1	116,7	119,3	121,0	122,8
2011	126,4	132,0	137,8	141,7	142,9	142,0	140,3	138,4	136,5	135,4	135,7	136,7
2012	136,8	135,2	132,8	131,6	132,6	135,2	138,4	141,9	145,3	147,6	147,9	147,2
2013	146,6	146,0	144,6	142,6	141,1	140,9	141,6	142,1	142,1	142,2	142,5	142,6
2014	140,8	134,3										

Методические пояснения

В целях ежемесячного мониторинга динамики сезонно скорректированных индикаторов внешнеэкономических связей показатели оперативной отчетности об экспортре 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,
меди 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 помесячных 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 помесячной 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".