

Ежемесячный доклад

Помесячная динамика ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ТОВАРОВ (сезонно скорректированные данные)

Январь 1995— Декабрь 2013

- В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика фактических и сезонно скорректированных показателей экспорта (в разрезе 20 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 1995 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 1995 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 2014году.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Помесячная динамика экспорта и импорта товаров (сез января 1995 года по декабрь 2013 года	
Приложение 1. Сезонно скорректированные индексы эк (декабрь в % к декабрю предыдущего года)	<u>-</u>
Приложение 2. Изменения сезонно скорректированных декабря 2012 года по декабрь 2013 года	
Приложение 3. Сезонно скорректированные индексы и (декабрь в % к декабрю предыдущего года)	-
Приложение 4. Изменения сезонно скорректированных 2013 года по декабрь 2013 года	индексов импорта товаров с января
Приложение 5. Помесячные изменения сальдо торговог (сезонно скорректированные данные) с января 2008 год графики) 1	а по декабрь 2013 года (таблицы и
Нефть сырая	
Дизельное топливо	
Жидкие топлива	
Газ природный	
Минеральные удобрения	20
Черные металлы	
Алюминий необработанный	
Машины, оборудование и транспортные средства	
Уголь каменный	
Бензин автомобильный	
Прочие нефтепродукты	
Каучук синтетический	
Лесоматериалы необработанные	
Лесоматериалы обработанные	
Целлюлоза древесная	
Руды и концентраты железные	
Медь рафинированная	
Никель необработанный	
Прочий экспорт	

2

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

Приложение 6. Помесячные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по декабрь 2013 года (в % к январю 2008 года) (таблицы и Рыба свежая и мороженая......41 Алкогольные и безалкогольные напитки 42 Методические пояснения44

 $^{^2}$ Графики приведены только для позиций, звнимающих наиболее существенный удельный вес в общем объеме импорта

Помесячная динамика экспорта и импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 1995 года по декабрь 2013 года³

Текущие тенденции в динамике экспорта и импорта товаров

В декабре 2013 года по сравнению с декабрем 2012 года экспорт товаров возрос на 2,8%, импорт сократился на 4,5%, что привело к увеличению положительного сальдо торгового баланса на 15,2% (таблицы 1-4 и рис. 1).

Таблица 1 – Динамика показателей внешней торговли в 2013 году (в % к декабрю 2012 года)

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
Экспорт	99,2	98,3	97,3	96,8	97,4	99,0	100,6	101,4	101,5	101,4	101,8	102,8
Импорт	100,4	100,1	98,9	97,3	96,0	95,2	94,6	94,0	93,4	93,3	93,8	95,5
Сальдо торгового												
баланса	97,1	95,3	94,8	96,1	99,9	105,5	110,8	114,0	115,0	115,0	115,3	115,2

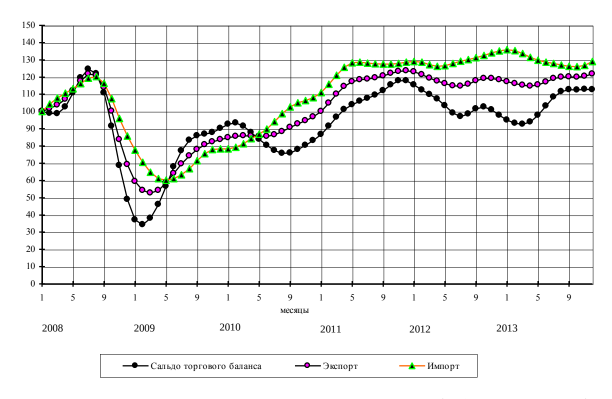


Рисунок 1 – Динамика показателей внешней торговли в 2008 – 2013 гг. (в % к январю 2008 г.)

-

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

Таблица 2 — Сальдо торгового баланса (стоимостные объемы)

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	98,9	98,8	102,7	110,8	119,5	124,5	122,0	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	90,2
2010	92,7	93,4	91,5	87,8	83,9	80,4	77,4	75,7	75,9	77,9	80,4	83,1
2011	86,7	91,5	96,7	101,1	104,0	106,0	107,6	109,5	112,2	115,4	117,8	117,8
2012	115,5	112,5	109,9	107,3	103,4	99,1	97,1	98,5	101,5	102,6	101,0	97,9
2013	95,0	93,2	92,7	94,0	97,8	103,2	108,4	111,5	112,6	112,5	112,8	112,7

Таблица 3 — Экспорт товаров (стоимостные объемы)

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	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	100,3	83,7	69,2
2009	59,4	54,2	52,7	54,3	58,6	64,1	69,6	74,3	78,0	80,7	82,4	83,7
2010	84,8	85,6	86,0	85,8	85,5	85,6	86,6	88,4	90,7	92,8	94,7	96,9
2011	100,1	104,8	110,1	114,6	117,3	118,4	118,9	119,5	120,6	122,1	123,3	123,7
2012	123,0	121,4	119,4	117,7	116,2	115,0	114,7	115,9	117,8	119,1	119,2	118,4
2013	117,4	116,3	115,2	114,7	115,4	117,2	119,1	120,0	120,1	120,0	120,5	121,8

Таблица 4 — Импорт товаров (стоимостные объемы)

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	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	96,0	85,7
2009	77,6	70,6	64,8	61,1	60,1	61,0	63,3	66,8	71,4	75,6	78,0	78,4
2010	78,3	79,2	81,4	84,2	86,8	89,9	94,1	98,8	102,7	105,0	106,4	108,1
2011	111,1	115,8	121,1	125,7	128,2	128,6	128,1	127,7	127,6	127,5	127,9	128,6
2012	129,1	128,6	127,2	126,3	126,6	127,9	129,2	130,1	131,2	132,6	134,1	135,2
2013	135,8	135,3	133,7	131,5	129,8	128,7	127,9	127,0	126,3	126,1	126,8	129,1

На показатели внешней торговли России в 2013 году оказало влияние замедление темпов роста мировой экономики, замедление темпов роста и снижение спроса в течение 2013 года и, как следствие, падение цен мирового рынка на топливно-энергетические товары, составляющие основу российского экспорта. Среднегодовой уровень мировых цен на нефть в 2013 году снизился на 2,4% по сравнению с тем же показателем 2012 года.

Кроме того, замедление темпов роста и снижение внутреннего спроса в течение 2013 года соответсвующим образом отразились на динамике стоимостных объемов внешней торговли России.

В январе–апреле 2013 года в помесячной динамике экспорта доминировала тенденция к снижению, а с мая объемы экспорта увеличивались в течение почти всех месяцев до конца года. Динамика объемов импорта оставалась отрицательной вплоть до октября, и только в ноябре и декабре имело место увеличение импорта относительно предыдущего месяца.

Сложившаяся ситуация в значительной степени обусловлена динамикой курса национальной валюты относительно доллара США. Средний за декабрь 2013 года курс доллара по сравнению с тем же показателем декабря 2012 года возрос на 7% при том, что стоимость 1 барреля нефти марки Urals за тот же период выросла на 1,4% и составила \$109,9 за 1 баррель (рис. 2).

Ослабление национальной валюты относительно доллара США на внутреннем рынке с одной стороны способствует сокращению ввоза товаров из-за рубежа, а с другой — повышает уровень рентабельности экспорта и конкурентоспособности российских товаров на внешнем рынке⁴. Снижение импорта в существенной степени было предопределено также замедлением темпов роста российской экономики и потребительского спроса, а также сокращением инвестиций в основной капитал.

Увеличение общего стоимостного объема российского экспорта в декабре 2013 года относительно декабря 2012 года на 2,8% обусловлено увеличением физических объемов поставок товаров за рубеж, что компенсировало снижение контрактных (экспортных) цен. Сводные индексы физического объема экспорта и цен, рассчитанные по сопоставимому кругу рассматриваемых товаров, составили соответственно 1,058 и 0,97⁵.

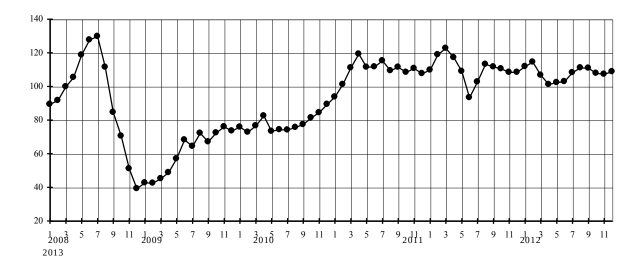


Рисунок 2 – Динамика цен внешнего рынка на нефть Urals (долларов за 1 баррель) в 2008-2013 гг.

6

⁴ Экспорт произведенных в стране товаров может быть прибыльным или убыточным в зависимости от уровня цен мирового рынка на поставляемые товары и внутренних затрат на производство и поставку товара на внешний рынок.

Конкурентоспособность товара определяется разницей между контрактной (экспортной) ценой товара и его внутренней ценой, пересчитанной в долларовый эквивалент. Чем больше эта разница, тем большую прибыль получает производитель, реализуя свой товар на международном рынке. Цены и валютные курсы непосредственно связывают производственную и внешнеторговую деятельность предприятий. Если цены внешнего рынка на продукцию ниже цен ее реализации на внутреннем рынке, то в этом случае предприятие не получит прибыли, которую оно имело бы при условии продажи продукции на внутреннем рынке.

⁵ Выборка товаров при расчете сводных индексов составляет более 71,7% от общего объема экспорта в декабре 2013 года.

Стоимость экспорта товаров возросла у 12 из 19 рассматриваемых товарных групп (таблица 5). Свыше 80% валового увеличения объемов экспорта в декабре 2013 года по сравнению с декабрем 2012 года внесли поставки за рубеж жидких топлив, природного газа, прочих нефтепродуктов и товаров, относящихся к прочему экспорту. Соответственно возросла доля этих товарных позиций в общем стоимостном объеме экспорта. Для большинства товарных групп увеличение объемов экспорта в декабре 2013 года по сравнению с декабрем 2012 года произошло за счет увеличения физических объемов поставок.

Рост объемов экспорта сдерживался сокращением ввоза товаров по 7 группам, прежде всего — минеральных удобрений, дизельного топлива, сырой нефти. Соответственно снизился удельный вес перечисленных товарных групп в общем объеме экспорта.

Таблица 5 — Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в декабре 2013 года относительно декабря 2012 года, %

	И	зменение индекс	ОВ	объеме з	вес в общем экспорта, итогу	Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или
	Стоимостных объемов экспорта	физических объемов экспорта	контрактных экспортных цен	декабрь 2012 г.	декабрь 2013 г.	снижением (-) стоимостных объемов экспорта
Экспорт товаров	2,8					
	Товарные гру	ппы с возро	сшими объем	ами экспо	рта	
Топлива жидкие	24,0	30,3	-4,9	8,8	10,7	41,3
Газ природный	7,2	9,2	-1,9	11,6	12,1	15,9
Прочие нефтепродукты	23,8	21,8	1,7	3,4	4,1	12,8
Прочий экспорт	4,4			16,3	16,5	11,7
Черные металлы	7,3			4,0	4,1	5,8
Бензин автомобильный	37,9	35,2	2,0	0,6	0,8	3,4
Лесоматериалы обработанные	21,4			0,6	0,7	2,5
Алюминий необработанный	8,8	-2,8	11,9	1,1	1,2	2,0
Руды и концентраты						
железные	20,4	-2,0	22,9	0,4	0,5	1,8
Никель необработанный	9,9	33,3	-17,5	0,5	0,5	1,3
Лесоматериалы						
необработанные	16,0	16,1	-0,1	0,3	0,3	0,9
Целлюлоза древесная	16,3	-10,0	29,3	0,2	0,2	0,6
Ta	оварные групн	<i>іы со снизив</i>	нимися объе	гмами экс <i>і</i>	порта	
Минеральные удобрения	-30,1	-4,6	-26,7	2,1	1,4	-24,5
Дизельное топливо	-9,1	-6,4	-2,9	7,5	6,6	-24,4
Нефть сырая	-1,82	-1,23	-0,6	34,3	32,8	-24,0
Уголь каменный	-13,3	-1,0	-12,4	2,4	2,0	-12,7
Машины, оборудование и						
транспортные средства	-3,6			5,2	4,8	-6,9
Медь рафинированная	-34,5	-26,8	-10,6	0,2	0,2	-4,8
Каучук синтетический	-13,6	-0,6	-13,1	0,5	0,4	-2,7

В декабре 2013 года по сравнению с декабрем 2012 года стоимостной объем импорта уменьшился на 4,5%. Наибольший вклад (свыше 90% валового сокращения закупок товаров по импорту) внесли закупки машин, оборудования и транспортных средств (без легковых

автомобилей), товаров, относящихся к прочему импорту, легковых автомобилей, черных металлов.

Сокращение стоимостного объема импорта сдерживалось в первую очередь увеличением ввоза свежего и мороженого мяса (без мяса птицы), свежей и мороженой рыбы, алкогольных и безалкогольных напитков (таблица 6).

Таблица 6 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров

в декабре 2013 года относительно декабря 2012 года, %

•	Из	менение индек	сов	общем	ный вес в и объеме , % к итогу	Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+)
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	Контрактных импортных цен	декабрь 2012 г.	декабрь 2013 г.	или снижением (-) стоимостных объемов импорта
Импорт товаров	-4,5					
	Товарные гру	уппы с возра	осшими объел	нами имн	горта	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	11,6	7,4	3,9	1,6	1,9	43,7
Рыба свежая и мороженая	16,4	12,8	3,1	0,7	0,8	22,0
Алкогольные и безалкогольные напитки	8,2			1,0	1,1	17,4
Цитрусовые плоды	11,2	16,9	-4,9	0,5	0,6	11,6
Мебель	2,4		-	1,0	1,1	5,4
7	оварные груп	пы со снизи	вшимися объ	емами ил	мпорта	
Машины, оборудование и транспортные средства (без						
легковых автомобилей)	-4,5			43,5	43,5	-44,6
Прочий импорт	-3,6			37,4	37,7	-21,3
Автомобили легковые	-9,6	-10,8	1,3	5,4	5,1	-12,4
Черные металлы	-30,5			2,0	1,4	-12,1
Лекарственные средства	-9,2			3,7	3,5	-6,3
Трубы стальные	-16,0	-20,8	6,1	0,5	0,4	-1,5
Одежда	-2,7			2,6	2,6	-1,4
Мясо птицы свежее и						
мороженое	-9,6	-10,1	0,6	0,2	0,2	-0,5

Индексы экспорта и импорта товаров в декабре 2013 года относительно июля 2008 года (месяца максимального уровня сальдо торгового баланса перед кризисом 2008-2009 гг.)

В декабре 2013 года экспорт товаров достиг уровня июля 2008 года, импорт товаров увеличился на 8,1%, а положительное сальдо торгового баланса уменьшилось на 9,5% (таблица 7).

Таблица 7 – Динамика показателей внешней торговли в 2013 году (в % к июлю 2008 года)

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
Экспорт	96,5	95,6	94,7	94,2	94,8	96,3	97,8	98,6	98,7	98,6	99,0	100,0
Импорт	113,7	113,3	111,9	110,1	108,6	107,7	107,1	106,4	105,7	105,6	106,1	108,1
Сальдо торгового												
баланса	76,3	74,9	74,5	75,5	78,5	82,9	87,0	89,6	90,4	90,3	90,6	90,5

Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен в декабре 2013 года относительно декабря 2012 года составили соответственно 1,074 и 0,905.

Увеличение объема экспорта имело место для 8 из 19 товарных групп – в решающей степени за счет увеличения физических объемов поставок. Наибольший вклад в увеличение объемов экспорта внесли жидкие топлива, товары, относящиеся к прочему экспорту. Снижение объемов экспорта сдерживалось увеличением вывоза у 11 товарных групп, главным образом сырой нефти, черных металлов, природного газа (таблица 8).

Таблица 8 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в

декабре 2013 года относительно июля 2008 года, %

	Из	менение индек	сов	объеме з	вес в общем экспорта, итогу	Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом								
	стоимостных объемов экспорта	физических объемов экспорта	контрактных экспортных цен	июль 2008 г.	декабрь 2013 г.	(+) или снижением (-) стоимостных объемов экспорта								
Экспорт товаров	0,02													
	Товарные группы с возросшими объемами экспорта													
Топлива жидкие	60,7	59,8	0,5	6,6	10,7	39,1								
Прочий экспорт	36,9			12,1	16,5	37,1								
Прочие нефтепродукты	56,5	50,8	3,7	2,6	4,1	11,3								
Уголь каменный	34,2	30,8	2,6	1,5	2,0	5,9								
Машины, оборудование и														
транспортные средства	8,4			4,5	4,8	2,9								
Лесоматериалы обработанные	50,5			0,5	0,7	2,2								
Бензин автомобильный	36,6	44,9	-5,7	0,6	0,8	1,2								
Руды и концентраты														
железные	8,6	0,6	8,0	0,4	0,5	0,3								
To	оварные групі	<i>іы со снизив</i>	гиимися объе	емами эксі	порта									
Нефть сырая	-8,9	-2,1	-6,9	36,0	32,8	-32,9								
Черные металлы	-41,5			7,1	4,1	-19,2								
Газ природный	-13,8	-5,0	-9,2	14,1	12,1	-17,8								
Дизельное топливо	-14,1	3,1	-16,7	7,7	6,6	-10,6								
Минеральные удобрения	-39,8	14,0	-47,2	2,3	1,4	-9,1								
Никель необработанный	-51,6	-24,5	-35,9	1,0	0,5	-3,9								
Алюминий необработанный	-18,3	-6,9	-12,2	1,5	1,2	-2,4								
Медь рафинированная	-35,9	-30,1	-8,3	0,2	0,2	-1,4								
Лесоматериалы														
необработанные	-43,6	-34,6	-13,7	0,6	0,3	-1,4								
Каучук синтетический	-19,3	7,9	-25,3	0,5	0,4	-1,1								
Целлюлоза древесная	-3,6	-14,6	12,9	0,2	0,2	-0,1								

Импорт товаров в декабре 2013 года превысил уровень июля 2008 года на 8,1%, что было обеспечено увеличением ввоза для 9 из 13 товарных групп, прежде всего — машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей), а также товаров, относящихся к прочему импорту.

Рост стоимостного объема импорта сдерживался в первую очередь сокращением закупок легковых автомобилей и черных металлов.

Закупки товаров со снизившимся объемом импорта сопровождались значительным уменьшением физических объемов импорта и ростом контрактных цен. Соответственно по указанным товарным группам в декабре 2013 года по сравнению с июлем 2008 года уменьшился удельный вес каждой из них в товарной структуре импорта (таблица 9).

Таблица 9 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в

декабре 2013 года относительно июля 2008 года, %

	И	ОВ	объеме и	вес в общем мпорта, % к гогу	Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или								
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	Контрактных импортных цен	июль 2008 г.	декабрь 2013 г.	снижением (-) стоимостных объемов импорта							
Импорт товаров	8,1												
Товарные группы с возросшими объемами импорта													
Машины, оборудование и транспортные средства (без													
легковых автомобилей)	15,1			40,9	43,5	41,7							
Прочий импорт	19,1			34,3	37,7	31,0							
Одежда	80,0			1,6	2,6	11,2							
Лекарственные средства	43,9			2,6	3,5	8,3							
Цитрусовые плоды	110,2	62,3	29,5	0,3	0,6	2,9							
Мебель	44,3			0,8	1,1	2,5							
Рыба свежая и мороженая	41,5	-7,5	53,1	0,6	0,8	1,4							
Алкогольные и безалкогольные напитки	13,6			1,1	1,1	0,7							
Мясо свежее и мороженое (без	15,0			1,1	1,1	0,7							
мяса птицы)	1,7	-20,1	27,3	2,0	1,9	0,2							
To	варные групп	ы со снизив	шимися объел		порта								
Автомобили легковые	-52,8	-60,7	20,3	11,7	5,1	-72,9							
Черные металлы	-47,9			3,0	1,4	-20,5							
Мясо птицы свежее и	-												
мороженое	-60,5	-71,4	38,0	0,5	0,2	-3,5							
Трубы стальные	-31,3	-30,9	-0,6	0,6	0,4	-3,1							

Индексы экспорта и импорта в декабре 2013 года относительно предыдущего месяца

В декабре 2013 года по сравнению с ноябрем 2013 года экспорт товаров вырос на 1%, импорт – на 1,9%, а положительное сальдо торгового баланса сократилось на 0,1%.

Таблица 10 – Динамика показателей внешней торговли в 2013 году

(в % к предыдущему месяцу)

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
Экспорт	99,2	99,1	99,0	99,5	100,6	101,6	101,6	100,8	100,0	99,9	100,4	101,0
Импорт	100,4	99,6	98,8	98,4	98,6	99,2	99,4	99,3	99,4	99,9	100,5	101,9
Сальдо торгового												
баланса	97,1	98,1	99,5	101,4	104,0	105,5	105,0	102,9	100,9	100,0	100,3	99,9

Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 1,01 и 1,005.

Увеличение стоимостных объемов экспорта имело место для 12 из 19 товарных групп. Наибольший вклад в это увеличение пришелся на жидкие топлива, товары, относящиеся к прочему экспорту и прочие нефтепродукты (около 3/4 валового роста) (таблица 11).

Увеличение стоимостного объема экспорта сдерживалось сокращением поставок за рубеж по 7 товарным группам, в первую очередь – машин, оборудования и транспортных средств, а также природного газа.

Таблица 11 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров

в декабре 2013 года относительно предыдущего месяца, %

В деморе 2010 года (менение индекс		Удельный г объеме з	вес в общем экспорта, итогу	Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом	
	Стоимостных объемов экспорта	физических объемов экспорта	контрактных экспортных цен	ноябрь 2013 г	декабрь 2013 г.	(+) или снижением (-) стоимостных объемов экспорта	
Экспорт товаров	1,0						
	Товарные гру	ппы с возрос	сшими объем	ами экспо	рта		
Топлива жидкие	11,5	13,0	-1,3	9,7	10,7	45,0	
Прочий экспорт	3,1			16,2	16,5	19,0	
Прочие нефтепродукты	9,7	-1,1	11,0	3,8	4,1	11,8	
Черные металлы	4,6			4,0	4,1	8,2	
Алюминий необработанный	10,2	7,5	2,6	1,1	1,2	5,3	
Дизельное топливо	1,6	2,9	-1,2	6,6	6,6	4,7	
Бензин автомобильный	12,7	11,4	1,2	0,7	0,8	2,6	
Целлюлоза древесная	13,8	6,7	6,6	0,2	0,2	1,2	
Уголь каменный	1,1	1,4	-0,3	2,0	2,0	1,1	
Лесоматериалы обработанные	2,5			0,7	0,7	0,7	
Лесоматериалы							
необработанные	2,9	2,3	0,6	0,3	0,3	0,4	
Минеральные удобрения	0,01	5,1	-4,8	1,4	1,4	0,01	
Ta	варные групп	ы со снизив	гиимися объе	емами эксі	порта		
Машины, оборудование и							
транспортные средства	-13,7			5,7	4,8	-47,3	
Газ природный	-2,9	-6,1	3,4	12,6	12,1	-23,8	
Медь рафинированная	-37,7	-40,0	3,8	0,3	0,2	-9,4	
Никель необработанный	-17,8	-18,7	1,1	0,6	0,5	-8,6	
Нефть сырая	-0,3	-0,3	-0,0	33,2	32,8	-8,1	
Каучук синтетический	-5,1	-7,2	2,2	0,4	0,4	-1,8	
Руды и концентраты							
железные	-3,0	-8,1	5,6	0,5	0,5	-1,0	

В декабре 2013 года объем импорта возрос относительно предыдущего месяца на 1,9% за счет увеличения закупок по 4 товарным группам, в первую очередь – машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей), а также товаров, относящихся к прочему импорту (таблица 12). Увеличение стоимостного объема импорта сдерживалось сокращением закупок главным образом черных металлов, легковых автомобилей и лекарственных средств.

Таблица 12 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров

в декабре 2013 года относительно предыдущего месяца, %

в декаоре 2013 года от		зменение индекс	, .	Удельный объеме и	вес в общем мпорта, % к гогу	Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	контрактных импортных цен	ноябрь 2013 г.г.	декабрь 2013 г.	снижением (-) стоимостных объемов импорта
Импорт товаров	1,9					
7	Говарные груп	пы с возрос	шими объема	ими импо	рта	
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	4,2			42,5	43,5	78,8
Прочий импорт	1,2			38,0	37,7	12,9
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	7,1	6,2	0,8	1,8	1,9	4,6
Одежда	4,0	0,0	0,0	2,6	2,6	3,7
To	варные групп	ы со снизив	шимися объел	мами имі	порта	
Черные металлы	-10,4			1,6	1,4	-32,1
Автомобили легковые	-2,6	-1,2	-1,5	5,4	5,1	-26,5
Лекарственные средства	-4,0			3,7	3,5	-21,1
Мясо птицы свежее и мороженое	-13,7	-13,5	-0,3	0,2	0,2	-5,7
Мебель	-3,5			1,2	1,1	-5,6
Рыба свежая и мороженая	-4,7	-5,7	1,1	0,8	0,8	-4,5
Трубы стальные	-3,5	-3,7	0,3	0,4	0,4	-2,5
Алкогольные и безалкогольные напитки	-0,9			1,1	1,1	-1,4
Цитрусовые плоды	-0,9	1,5	-2,4	0,6	0,6	-0,7

Индексы экспорта и импорта в декабре 2013 года относительно января 1995 г.

В декабре 2013 года по сравнению с январем 1995 года экспорт товаров увеличился в 7 раз, импорт товаров – в 7,8 раза, а положительное сальдо торгового баланса – в 6,1 раза (таблица 13).

Таблица 13 – Динамика показателей внешней торговли в 2013 году (в % к январю 1995 года)

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
Экспорт	676,3	670,1	663,7	660,3	664,4	675,0	685,9	691,4	691,7	691,1	694,0	701,2
Импорт	822,7	819,7	810,0	797,1	786,3	779,6	774,8	769,7	765,3	764,3	768,1	782,6
Сальдо торгового баланса	516,1	506,4	503,7	510,7	531,0	560,4	588,6	605,7	611,2	611,0	612,8	612,3

Результаты торговли России с зарубежными странами в декабре 2013 года по сравнению с январем 1995 года определялись главным образом динамикой контрактных цен. Сводные индексы физического объема и контрактных (экспортных) цен, рассчитанные по сопоставимому кругу товаров, составили соответственно 2,020 и 5,496.

Наиболее весомый вклад в прирост экспорта внесли вывоз жидких топлив (70,9% от общего прироста) и сырой нефти (15,8%) (таблица 14).

Таблица 14 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в декабре 2013

года относительно января 1995 года, %

тода относительно я	стоимостных объемов экспорта	Индексы физических объемов экспорта	контрактных экспортных цен	общем	ный вес в и объеме , % к итогу декабрь 2013 г.	Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов экспорта
Экспорт товаров	701,2					
	Товарные груг	ппы с возрос	сшими объем	ами эксп	орта	
Топлива жидкие	23695,3	2940,1	805,9	0,3	10,7	70,9
Нефть сырая	1526,4	211,5	721,6	15,1	32,8	15,8
Дизельное топливо	2581,5	313,1	824,5	1,8	6,6	5,6
Прочие нефтепродукты	2120,8	268,2	790,7	1,4	4,1	1,9
Газ природный	560,6	109,2	513,3	15,2	12,1	1,8
Прочий экспорт	334,1			34,6	16,5	1,1
Уголь каменный	1099,7	402,1	273,5	1,3	2,0	0,8
Бензин автомобильный	4013,4	666,1	602,5	0,1	0,8	0,6
Машины, оборудование и						
транспортные средства	361,9			9,4	4,8	0,4
Черные металлы	340,2			8,5	4,1	0,3
Минеральные удобрения	482,9	175,7	274,8	2,0	1,4	0,3
Руды и концентраты						
железные	1043,3	209,6	497,8	0,3	0,5	0,1
Лесоматериалы обработанные	597,0			0,9	0,7	0,1
Каучук синтетический	528,8	233,4	226,6	0,5	0,4	0,1
Алюминий необработанный	225,9	169,5	133,3	3,7	1,2	0,1
Никель необработанный	233,6	142,9	163,5	1,5	0,5	0,0
Лесоматериалы						
необработанные	206,2	106,1	194,3	1,2	0,3	0,0
Целлюлоза древесная	142,7	153,5	92,9	1,1	0,2	0,0
Ta	варные групп					
Медь рафинированная	89,8	33,8	265,8	1,2	0,15	-100,0

Наиболее весомый вклад в увеличение объемов импорта внесли приросты закупок машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) (46,9% от валового прироста), легковых автомобилей (24%) и товаров, относящихся к прочему импорту (17,8%) (таблица 15).

Следует отметить снижение степени зависимости внутреннего рынка от импорта свежего и мороженого мяса птицы и стальных труб – в декабре 2013 года по сравнению с январем 1995 года закупки по импорту мяса птицы (в натуральном измерении) сократились почти в 2 раза, стальных труб – на 30%.

Таблица 15 — Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в декабре 2013 года относительно января 1995 года, %

		Индексы			вес в общем порта, % к огу	Вклад в валовую величину изменения индекса по группе
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	контрактных импортных цен	январь 1995 г.	декабрь 2013 г	товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов импорта
Импорт товаров	782,6					
	Говарные группы	с возросшил	ии объемами і	импорта		
Машины, оборудование и транспортные средства (без						
легковых автомобилей)	932,3			36,5	43,5	46,9
Автомобили легковые	3403,5	661,5	514,5	1,2	5,1	24,0
Прочий импорт	637,0			46,3	37,7	17,8
Лекарственные средства	1259,9			2,2	3,5	4,5
Одежда	1063,8			1,9	2,6	2,8
Черные металлы	568,7			2,0	1,4	1,1
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	559,8	192,6	290,7	2,7	1,9	0,9
Алкогольные и безалкогольные напитки	769,9			1,1	1,1	0,7
Рыба свежая и мороженая	998,0	193,8	514,9	0,6	0,8	0,6
Мебель	398,6			2,2	1,1	0,3
Цитрусовые плоды	543,6	304,6	178,5	0,8	0,6	0,2
Трубы стальные	323,9	70,0	462,4	1,0	0,4	0,1
To	варные группы с	о снизившил	лися объемамі	и импорт	a	
Мясо птицы свежее и мороженое	99,7	51,8	131,6	1,5	0,2	-100,0

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

Непрерывный рост (в течение 3 и более месяцев по декабрь 2013 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов экспорта наблюдался для (приложения 2 и 5):

автомобильного бензина (в течение 9 месяцев),

товаров, относящихся к прочему экспорту (в течение 9 месяцев),

обработанных лесоматериалов (в течение 8 месяцев),

прочих нефтепродуктов (в течение 7 месяцев),

необработанных лесоматериалов (в течение 6 месяцев),

черных металлов (в течение 5 месяцев),

древесной целлюлозы (в течение 4 месяцев),

жидких топлив (в течение 3 месяцев).

В декабре прервался цикл непрерывного роста экспорта:

железных руд и концентратов (после непрерывного роста в течение 4 месяцев),

машин, оборудования и транспортных средств (после непрерывного роста в течение 3 месяцев).

Непрерывное сокращение объемов экспорта (в течение 3 и более месяцев по декабрь 2013 года включительно) имело место для:

природного газа (в течение 4 месяцев), необработанного никеля (в течение 4 месяцев), сырой нефти (в течение 3 месяцев), рафинированной меди (в течениие 3 месяцев).

В декабре прервался цикл непрерывного сокращения экспорта:

каменного угля (после непрерывного сокращения в течение 10 месяцев), минеральных удобрений (после непрерывного сокращения в течение 6 месяцев) дизельного топлива (после непрерывного сокращения в течение 5 месяцев), необработанного алюминия (после непрерывного сокращения в течение 4 месяцев).

Непрерывный рост (см. приложение 4 и 6) объемов импорта в течение 6 месяцев наблюдался для свежего и мороженого мяса (без мяса птицы).

В декабре 2013 года прервался непрерывный рост импорта

свежей и мороженой рыбы (после непрерывного роста в течение 8 месяцев), мебели (после непрерывного роста в течение 6 месяцев), цитрусовых плодов (после непрерывного роста в течение 5 месяцев), лековых автомобилей (после непрерывного роста в течение 4 месяцев), лекарственных средств (после непрерывного роста в течение 3 месяцев).

Непрерывное сокращение объемов импорта наблюдалось для:

стальных труб (в течение 9 месяцев), черных металлов (в течение 5 месяцев), свежего и мороженого мяса птицы (в течение 5 месяцев), алкогольных и безалкогольных напитков (в течение 3 месяцев).

В декабре 2013 года прервался цикл непрерывного сокращения в течение 3 месяцев импорта товаров, относящихся к прочему импорту.

* * *

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 2002–2013 годы (декабрь в % к декабрю предыдущего года)

годы (декаорь в %	к дска	aopio i	треды	дуще	ОТОД	~)					1	
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Экспорт товаров	135,7	119,1	141,8	132,0	111,6	142,9	71,1	121,0	115,7	127,7	95,7	102,8
из него:												
Уголь каменный	129,3	115,6	195,9	121,6	112,4	122,8	144,3	94,4	122,9	138,1	96,3	86,7
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	145,8	97,7	141,9	110,0	103,2	106,2	86,7	136,3	96,1	108,1	117,1	99,0
контрактных цен	88,7	118,3	138,1	110,6	108,9	115,6	166,5	69,2	127,8	127,8	82,3	87,6
Нефть сырая	174,8	114,2	157,6	148,7	96,6	164,6	58,4	138,4	117,1	127,1	95,2	98,2
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	118,2	109,6	115,1	100,6	94,6	103,9	95,2	100,5	97,8	103,0	96,0	98,8
контрактных цен	147,9	104,1	137,0	147,8	102,2	158,4	61,3	137,7	119,7	123,3	99,1	99,4
Нефтепродукты	186,7	103,2	163,1	168,6	103,9	161,3	75,2	126,9	120,1	131,4	103,6	112,1
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	124,3	97,9	110,8	118,6	100,9	110,5	106,2	104,3	105,0	101,7	101,6	118,1
контрактных цен	150,2	105,5	147,2	142,1	103,0	145,9	70,8	121,7	114,4	129,2	101,9	95,0
Бензин автомобильный	190,6	129,5	187,8	150,2	107,0	113,0	59,1	109,8	106,4	90,5	141,3	137,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	135,6	114,9	126,7	116,8	102,0	81,1	93,1	84,4	81,2	87,2	143,8	135,2
контрактных цен	140,5	112,7	148,2	128,6	104,9	139,3	63,6	130,2	131,1	103,9	98,3	102,0
Дизельное топливо	186,9	94,4	182,5	150,5	105,6	144,9	79,0	109,4	117,7	125,2	109,1	90,9
в том числе за счет изменения:							-					
физических объемов	125,9	88,3	109,4	115,3	105,1	99,9	104,7	107,7	95,4	101,0	105,2	93,6
контрактных цен	148,5	107,0	166,8	130,6	100,5	145,0	75,4	101,6	123,3	124,0	103,7	97,1
Топлива жидкие	172,2	104,3	130,7	204,0	96,2	203,9	76,2	143,4	124,4	142,9	91,7	124,0
в том числе за счет изменения:						Í			Í			
физических объемов	116,4	103,7	111,9	117,0	95,5	123,5	109,5	102,7	115,0	100,9	94,9	130,3
контрактных цен	147,9	100,6	116,8	174,3	100,7	165,1	69,6	139,7	108,2	141,7	96,6	95,1
Прочие нефтепродукты	241,2	125,2	165,6	176,5	114,4	150,7	68,2	141,0	116,9	120,1	125,9	123,8
в том числе за счет изменения:								ĺ				
физических объемов	159,7	101,0	102,3	140,0	110,9	106,9	100,9	109,2	93,9	111,2	117,4	121,8
контрактных цен	151,0	123,9	161,9	126,1	103,2	141,0	67,6	129,1	124,6	108,0	107,2	101,7
Газ природный	108,4	117,3	117,7	156,5	112,1	136,8	77,4	114,6	103,9	129,4	89,7	107,2
в том числе за счет изменения:				Í		,	,	,	,			
физических объемов	99,5	104,9	96,8	106,4	97,7	111,4	56,3	173,5	89,9	98,0	95,4	109,2
контрактных цен	109,0	111,9	121,6	147,0	114,8	122,8	137,3	66,0	115,6	132,1	94,1	98,1
Минеральные удобрения	95,5	142,4	141,5	131,2	103,5	169,2	162,3	48,6	152,0	128,9	93,7	69,9
в том числе за счет изменения:	1	,	<i>J</i> -	,	- 3-	- ,	<i>j-</i>	- 1-	,-	- ,-	- , .	,-
физических объемов	90,1	121,5	98,5	114,3	95,8	105,9	83,5	102,5	118,4	100,0	101,9	95,4
контрактных цен	106,0	117,3	143,5	114,7	108,1	159,8	194,3	47,4	128,4	128,9	92,0	73,3
	,.	,-	,-	, .	,-	, -	,-	.,.	,.	, .	,-	,-

Окончание приложения 1

Окончание приложения т												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Каучук синтетический	144,2	141,4	152,0	110,1	114,6	140,3	48,7	215,2	134,6	135,7	73,7	86,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	135,1	122,5	107,4	101,4	106,4	100,2	58,1	201,1	95,2	120,5	94,6	99,4
контрактных цен	106,7	115,4	141,5	108,5	107,8	140,0	83,8	107,0	141,4	112,6	77,9	86,9
Лесоматериалы необработанные	106,0	115,5	131,7	115,1	120,2	117,5	61,5	71,5	101,2	96,0	88,9	116,0
в том числе за счет изменения:			,						Í			Í
физических объемов	105,4	101,3	116,2	112,6	99,1	94,0	60,4	77,3	95,8	93,8	95,7	116,1
контрактных цен	100,6	113,9	113,3	102,3	121,3	125,0	101,8	92,6	105,6	102,4	92,9	99,9
Лесоматериалы обработанные	135,2	127,1	131,7	116,4	142,4	111,3	79,4	116,4	108,7	109,8	96,0	121,4
Целлюлоза древесная	101,9	107,7	114,6	107,4	122,8	125,9	55,8	127,7	131,7	108,6	82,0	116,3
в том числе за счет изменения:	Í	Í							Í			
физических объемов	97,7	94,3	108,9	100,0	97,2	106,1	71,3	113,9	108,0	116,6	98,0	90,0
контрактных цен	104,3	114,2	105,2	107,4	126,3	118,7	78,3	112,1	122,0	93,1	83,7	129,3
Руды и концентраты железные	127,5	119,4	207,8	121,2	155,4	147,5	85,2	81,7	207,0	135,1	64,4	120,4
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	116,1	106,6	94,1	131,3	126,0	105,9	58,6	140,8	108,9	111,4	94,2	98,0
контрактных цен	109,8	112,0	220,8	92,3	123,4	139,3	145,5	58,0	190,1	121,2	68,4	122,9
Черные металлы	129,9	138,8	198,8	77,5	127,9	123,1	77,3	92,6	117,7	116,7	81,5	107,3
Медь рафинированная	94,9	113,4	103,3	173,4	119,4	103,1	53,7	342,9	87,4	83,4	55,2	65,5
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	87,1	77,6	70,1	122,2	87,5	87,3	125,5	149,3	66,1	98,2	55,2	73,2
контрактных цен	108,9	146,1	147,3	141,9	136,4	118,1	42,8	229,7	132,3	84,9	100,1	89,4
Никель необработанный	144,9	196,6	113,0	104,4	246,0	82,5	28,8	182,0	132,0	128,3	37,8	109,9
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	116,2	102,1	109,1	108,1	90,6	111,0	78,3	100,6	92,9	168,6	43,1	133,3
контрактных цен	124,7	192,6	103,5	96,5	271,5	74,3	36,7	181,0	142,1	76,1	87,6	82,5
Алюминий необработанный	89,7	133,2	95,7	113,5	150,3	116,1	76,4	103,5	97,3	117,6	85,7	108,8
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	94,5	126,9	79,5	103,2	113,7	105,9	83,7	124,4	80,6	112,6	96,4	97,2
контрактных цен	95,0	105,0	120,3	110,0	132,2	109,6	91,3	83,2	120,7	104,5	89,0	111,9
Машины, оборудование и транспортные средства	96,3	138,5	120,0	102,3	134,6	109,1	81,3	107,5	99,8	154,5	91,1	96,4
Прочий экспорт	131,4	115,9	119,8	110,8	122,7	130,2	75,0	124,6	118,9	122,0	107,4	104,4

Приложение 2 Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с января 2013 года по декабрь 2013 года

(в % к предыдущему месяцу)

	(в % к предыдущему месяцу) 2013 янв фев мар апр май июн июл авг сен окт ноя дек												
	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	кон	дек	
Экспорт товаров	-0,8	-0,9	-1,0	-0,5	0,6	1,6	1,6	0,8	0,0	-0,1	0,4	1,0	
из него:		Í		Í	Í	ŕ		ĺ		Í		ĺ	
Уголь каменный	0,7	-0,9	-2,1	-2,2	-1,4	-0,8	-1,0	-1,7	-2,3	-2,3	-1,1	1,1	
в том числе за счет		Í		Í		Í		Í		ĺ	ĺ	ĺ	
изменения физических объемов	1.0	0.2	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.2		1.6	0.0		
контрактных цен	1,2	-0,3	-1,3	-0,9	0,5	1,3	0,8	-0,2	-1,1	-1,6	-0,8	1,4	
Нефть сырая	-0,5	-0,6	-0,8	-1,4	-1,9	-2,1	-1,9	-1,5	-1,2	-0,7	-0,3	-0,3	
в том числе за счет	-1,7	-2,1	-2,6	-2,5	-0,7	1,9	3,4	2,6	1,1	-0,1	-0,5	-0,3	
изменения													
физических объемов	-0,5	-0,0	0,2	-0,4	-0,7	-0,3	0,6	0,7	0,2	-0,3	-0,4	-0,3	
контрактных цен	-1,2	-2,1	-2,8	-2,2	-0,0	2,2	2,7	1,9	0,9	0,2	-0,1	-0,0	
Нефтепродукты	-0,9	-1,0	-0,1	1,7	2,9	1,9	-0,4	-2,1	-2,1	0,1	3,8	8,1	
в том числе за счет изменения													
физических объемов	0,8	1,3	2,6	4,0	3,8	1,3	-1,9	-3,6	-3,1	-0,2	4,1	8,2	
контрактных цен	-1,6	-2,3	-2,7	-2,3	-0,9	0,6	1,5	1,6	1,0	0,3	-0,2	-0,1	
Бензин автомобильный	-3,4		-2,7	0,1	1,5	3,3		8,1		3,0	2,8	12,7	
в том числе за счет	-3,4	-4,4	-2,4	0,1	1,3	3,3	6,4	0,1	6,2	3,0	2,8	12,7	
изменения													
физических объемов	-4,2	-5,3	-1,0	4,4	5,2	4,2	5,1	6,0	4,2	0,9	0,7	11,4	
контрактных цен	0,8	0,9	-1,5	-4,1	-3,6	-0,9	1,2	1,9	2,0	2,1	2,2	1,2	
Дизельное топливо	-4,0	-4,9	-1,6	4,3	6,8	3,4	-1,6	-4,2	-4,5	-3,1	-0,8	1,6	
в том числе за счет изменения													
физических объемов	-3,5	-3,6	1,0	7,3	8,1	2,4	-3,8	-6,4	-6,0	-3,5	-0,3	2,9	
контрактных цен	-0,5	-1,4	-2,6	-2,8	-1,1	1,0	2,2	2,3	1,5	0,4	-0,5	-1,2	
Топлива жидкие	0,9	2,2	2,9	2,7	2,0	0,7	-1,4	-3,2	-2,9	0,7	6,4	11,5	
в том числе за счет изменения													
физических объемов	3,2	4,1	4,6	4,3	3,1	0,7	-2,4	-4,6	-4,3	-0,2	6,6	13,0	
контрактных цен	-2,2	-1,8	-1,6	-1,6	-1,1	0,1	1,0	1,5	1,5	0,9	-0,2	-1,3	
Прочие нефтепродукты	2,1	-0,9	-4,8	-6,3	-3,0	2,0	4,9	4,6	3,8	4,3	6,3	9,7	
в том числе за счет изменения													
физических объемов	2,1	2,0	-1,4	-4,0	-2,8	0,9	4,3	5,6	6,0	5,7	3,4	-1,1	
контрактных цен	0,1	-2,8	-3,4	-2,4	-0,2	1,1	0,6	-0,9	-2,1	-1,3	2,8	11,0	
Газ природный	1,7	0,9	0,3	0,6	2,4	5,0	5,6	3,1	-0,5	-3,8	-4,8	-2,9	
в том числе за счет изменения	1,7	0,7	0,5	0,0	2,4	3,0	3,0	3,1	-0,5	-5,0	-4,0	-2,7	
физических объемов	1,4	1,2	0,8	0,7	2,3	5,7	7,4	5,3	1,1	-3,5	-6,3	-6,1	
контрактных цен	0,3	-0,3	-0,4	-0,1	0,0	-0,7	-1,7	-2,0	-1,6	-0,3	1,7	3,4	
Минеральные	0,5	-0,3	-0,4	-0,1	0,0	-0,/	-1,/	-2,0	-1,0	-0,3	1,/	3,4	
удобрения	-5,3	-4,8	-2,0	1,1	1,9	-0,1	-3,2	-5,4	-6,5	-6,1	-4,3	0,01	
в том числе за счет изменения													
физических объемов	-3,7	-3,3	-0,9	1,9	3,1	1,6	-1,0	-2,8	-3,2	-1,9	0,7	5,1	
контрактных цен	-1,6	-1,6	-1,2	-0,8	-1,2	-1,7	-2,2	-2,7	-3,4	-4,2	-5,0	-4,8	

Окончание приложения 2

						20	13					
	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	ОКТ	кон	дек
Каучук синтетический	1,3	0,4	-1,2	-2,1	-2,1	-2,0	-1,6	-1,0	-0,1	0,2	-1,0	-5,1
в том числе за счет												
изменения												
физических объемов	2,5	1,5	0,1	-0,5	-0,3	0,1	1,0	1,6	1,8	0,8	-1,8	-7,2
контрактных цен	-1,1	-1,0	-1,4	-1,7	-1,8	-2,1	-2,7	-2,6	-1,9	-0,6	0,8	2,2
Лесоматериалы												
необработанные	-1,0	-1,2	0,6	0,9	-0,8	-1,1	1,0	3,7	4,6	3,5	1,9	2,9
в том числе за счет												
изменения												
физических												
объемов	-1,5	-1,4	0,5	0,9	-0,6	-1,0	1,0	3,6	4,8	4,2	2,6	2,3
контрактных цен	0,5	0,3	0,1	-0,0	-0,1	-0,1	0,1	0,1	-0,2	-0,6	-0,7	0,6
Лесоматериалы												
обработанные	1,3	1,0	0,3	-0,1	0,4	1,6	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5
Целлюлоза древесная	1,1	0,5	-0,7	-1,0	-2,2	-4,3	-5,5	-3,7	0,7	6,7	11,9	13,8
в том числе за счет												
изменения												
физических												
объемов	-0,1	-0,4	-1,3	-1,6	-2,5	-4,3	-5,7	-5,1	-2,4	1,7	5,4	6,7
контрактных цен	1,3	0,9	0,7	0,6	0,3	-0,0	0,3	1,5	3,2	4,9	6,1	6,6
Руды и концентраты												
железные	7,0	8,0	3,3	-3,5	-7,6	-6,6	-1,7	2,8	6,6	8,8	6,6	-3,0
в том числе за счет												
изменения												
физических												
объемов	5,0	3,4	-1,0	-5,2	-5,9	-2,7	1,2	2,9	4,1	4,2	1,1	-8,1
контрактных цен	1,9	4,4	4,4	1,9	-1,8	-4,0	-2,9	-0,1	2,5	4,4	5,4	5,6
Черные металлы	0,2	-0,9	-2,0	-2,5	-2,4	-2,0	-1,2	0,3	2,6	5,0	6,0	4,6
Медь рафинированная	15,8	13,1	9,9	1,2	-8,6	-8,4	6,0	14,7	6,9	-9,3	-26,8	-37,7
в том числе за счет												
изменения												
физических							400					
объемов	13,5	12,2	9,5	0,9	-8,3	-6,2	10,9	19,3	9,9	-7,2	-25,4	-40,0
контрактных цен	2,0	0,8	0,4	0,3	-0,4	-2,3	-4,4	-3,8	-2,8	-2,3	-1,9	3,8
Никель необработанный	6,3	14,4	15,4	10,6	6,1	5,0	5,8	3,0	-4,1	-11,8	-16,2	-17,8
в том числе за счет												
изменения												
Физических	7.0	15.2	15.5	10.6	7.1	7.0	10.1	7.0	0.0	0.5	15.0	10.7
объемов	7,2	15,3	15,5	10,6	7,1	7,9	10,1	7,2	-0,8	-9,5	-15,2	-18,7
контрактных цен	-0,8	-0,7	-0,0	0,0	-1,0	-2,6	-3,9	-3,9	-3,3	-2,6	-1,2	1,1
Алюминий						• •						
необработанный	-0,1	0,4	1,0	1,3	2,1	2,9	1,8	-1,4	-4,1	-4,6	-0,3	10,2
в том числе за счет												
изменения												
физических объемов	0.7	0,0	0,9	1.2	1.0	2.5	1 4	1 0	5 1	6.5	2 2	75
контрактных цен	-0,7 0,6	0,0	0,9	1,3 0,0	1,8 0,3	2,5 0,4	1,4 0,4	-1,8 0,5	-5,1 1,0	-6,5 2,1	-3,3 3,1	7,5 2,6
	0,0	0,4	0,1	0,0	0,3	0,4	0,4	0,3	1,0	۷,1	3,1	۷,0
Машины, оборудование												
и транспортные	2.0				2.5	2 -		2.2				
средства	3,8	1,6	-0,2	-0,3	-0,5	-2,6	-4,1	-2,2	3,7	8,2	4,4	-13,7
Прочий экспорт	-2,9	-1,2	-0,3	0,0	0,5	1,1	1,0	0,7	0,5	0,7	1,3	3,1

Приложение 3 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров за 2002–2013 гг

(декабрь в % к декабрю предыдущего года)

(декабрь в % к д	цекаор	ж пре	дыдуі	цего г	ода)							
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Импорт товаров	110,3	128,4	130,9	132,5	150,8	141,4	89,5	91,4	137,9	119,0	105,1	95,5
Машины, оборудование и												
транспортные средства												
(без легковых автомобилей)	105,0	132,2	131,0	148,0	155,5	151,5	85,3	87,8	146,4	125,7	107,0	95,5
Автомобили легковые	Í	Í			· ·	ŕ	Í	Í	ŕ	ŕ	ŕ	
в том числе за счет	123,0	222,5	190,9	150,3	179,0	154,5	83,3	39,3	188,2	141,2	79,4	90,4
изменения:												
физических объемов	95,1	215,5	213,4	140,7	148,0	142,8	73,0	35,7	196,6	120,6	82,3	89,2
контрактных цен	129,3	103,3	89,5	106,8	120,9	108,2	114,1	110,1	95,8	117,1	96,4	101,3
Черные металлы	141,0	151,7	154,0	141,2	170,3	94,9	77,0	110,5	130,9	124,1	89,2	69,5
Трубы стальные	96,7	187,9	107,6	127,7	223,0	77,6	73,2	71,3	305,4	52,3	92,9	84,0
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	96,1	187,4	73,8	117,3	148,1	77,1	53,7	113,2	282,5	45,0	84,5	79,2
контрактных цен	100,7	100,3	145,7	108,9	150,5	100,6	136,2	63,0	108,1	116,2	109,9	106,1
Мясо свежее и												
мороженое	120.5	05.6	112.0	125.7	205.0	00.5	1061	111.4	1062	00.6	111.2	111.6
(без мяса птицы) в том числе за счет	139,5	95,6	113,9	135,7	205,0	98,5	106,1	111,4	106,3	92,6	111,3	111,6
изменения:												
физических объемов	126,2	85,4	106,8	128,4	115,9	102,8	81,6	115,2	98,0	83,1	111,3	107,4
контрактных цен	110,5	112,0	106,7	105,7	176,8	95,8	130,1	96,6	108,5	111,5	100,0	103,9
Мясо птицы свежее и												
мороженое в том числе за счет	90,5	93,1	102,3	106,0	109,9	123,1	98,7	97,5	141,5	47,6	96,8	90,4
изменения:												
физических объемов	84,2	92,3	104,2	102,2	92,2	101,7	66,8	101,0	137,1	37,9	102,0	89,9
контрактных цен	107,4	100,9	98,2	103,7	119,1	121,1	147,7	96,5	103,2	125,4	95,0	100,6
Рыба свежая и мороженая	136,3	136,6	151,8	143,6	126,9	139,3	94,3	98,9	117,9	102,2	119,2	116,4
в том числе за счет												
изменения: физических объемов	00.7	107.2	121.2	02.0	105.0	122.2	02.2	00.0	02.6	104.4	105.1	110.0
контрактных цен	99,7	127,3	131,2	92,8	105,8	133,2	83,2	98,9	82,6	104,4	105,1	112,8
	136,7	107,3	115,7	154,8	119,9	104,6	113,3	100,0	142,7	97,8	113,4	103,1
Цитрусовые плоды	114,3	111,2	170,7	126,7	156,8	108,1	123,2	98,0	123,9	104,4	110,8	111,2
в том числе за счет изменения:												
физических объемов	107,3	107,6	125,0	108,6	122,9	104,6	108,9	96,9	108,4	106,0	100,5	116,9
контрактных цен	106,5	103,3	136,5	116,7	127,6	103,4	113,1	101,1	114,3	98,5	110,3	95,1
Алкогольные и	ĺ		ĺ		ĺ	ĺ		ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	
безалкогольные напитки	117,3	143,9	115,8	133,7	124,5	115,1	74,9	103,4	140,1	122,6	106,9	108,2
Лекарственные средства	90,9	140,7	138,6	143,7	124,2	127,1	107,3	118,9	99,7	129,6	109,1	90,8
Одежда	160,5	103,3	130,5	133,6	189,1	164,7	127,4	89,9	154,0	123,0	106,9	97,3
Мебель	124,5	116,5	127,5	117,0	151,4	151,8	110,0	77,5	142,2	124,9	106,5	102,4
Прочий импорт	111,8	120,9	124,6	116,7	137,8	138,8	92,9	105,7	128,6	111,7	108,1	96,4

Приложение 4 — Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с января 2013 года по декабрь 2013 года

(в % к предыдущему месяцу)

	(в % к предыдущему месяцу) 2013 янв фев мар апр май июн июл авг сен окт ноя дек														
	янв	инв фев мар апр май июн июл авг сен окт ноя дег													
Импорт товаров	0,4	•	_		-1,4			-0,7	-0,6	-0,1	0,5	1,9			
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых	*,*	*,1	-,-		-,:	-,-		~,.		*,,-		-32			
автомобилей)	0,8	-0,1	-0,9	-1,4	-1,4	-1,4	-1,6	-1,8	-1,5	-0,5	1,1	4,2			
Автомобили легковые	4,2	1,6	-2,4	-4,9	-5,4	-4,1	-1,9	0,3	2,1	2,6	0,9	-2,6			
в том числе за счет изменения															
физических объемов	2,8	1,1	-2,0	-4,5	-5,7	-5,0	-2,5	0,4	2,3	2,4	0,9	-1,2			
контрактных цен	1,4	0,5	-0,4	-0,5	0,4	0,9	0,5	-0,1	-0,2	0,1	0,1	-1,5			
Черные металлы	-1,5	-2,3	-2,2	-1,3	-0,2	0,7	0,1	-1,5	-3,5	-5,4	-7,7	-10,4			
Трубы стальные в том числе за счет изменения	5,9	8,6	4,2	-3,0	-7,8	-7,8	-5,1	-2,8	-2,0	-1,3	-1,3	-3,5			
физических объемов	7,1	12,1	6,6	-3,2	-10,2	-11,2	-7,8	-4,1	-2,3	-1,6	-2,0	-3,7			
контрактных цен	-1,1	-3,1	-2,2	0,2	2,7	3,9	3,0	1,3	0,3	0,3	0,7	0,3			
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы) в том числе за счет изменения	-2,2	-1,8	-2,9	-4,1	-3,8	-1,0	2,6	4,4	4,5	4,2	4,7	7,1			
физических объемов	-2,3	-2,2	-3,3	-4,3	-3,8	-0,8	2,8	4,2	3,9	3,5	4,0	6,2			
контрактных цен	0,1	0,4	0,4	0,3	0,0	-0,2	-0,1	0,2	0,6	0,7	0,7	0,8			
Мясо птицы свежее и мороженое в том числе за счет изменения	21,2	18,6	5,0	-4,7	-6,1	-1,7	1,7	-0,6	-4,7	-8,1	-10,8	-13,7			
физических объемов	19,8	17,0	4,4	-4,3	-4,7	0,1	2,7	-0,7	-5,6	-9,0	-11,2	-13,5			
контрактных цен	1,2	1,4	0,6	-0,4	-1,6	-1,8	-1,0	0,1	0,9	1,0	0,4	-0,3			
Рыба свежая и мороженая	1,0	-1,9	-2,3	0,4	3,1	3,3	2,3	2,0	3,5	5,2	3,8	-4,7			
в том числе за счет изменения	Í	Í		Ź				,			,	Í			
физических объемов	-0,3	-4,3	-4,9	-0,4	4,2	4,7	3,4	2,9	4,2	5,6	3,6	-5,7			
контрактных цен	1,3	2,5	2,7	0,9	-1,1	-1,3	-1,1	-0,9	-0,7	-0,4	0,2	1,1			
Цитрусовые плоды	6,0	3,0	-1,9	-4,8	-4,1	-1,5	0,9	2,5	4,0	4,7	3,5	-0,9			
в том числе за счет изменения															
физических объемов	6,0	2,3	-2,4	-4,6	-3,4	-0,7	1,5	2,7	4,0	4,9	4,5	1,5			
контрактных цен	-0,1	0,7	0,6	-0,2	-0,8	-0,8	-0,5	-0,3	-0,0	-0,2	-1,0	-2,4			
Алкогольные и безалкогольные напитки	-0,0	-1,8	-1,9	-0,0	2,9	4,9	4,6	2,3	0,1	-1,0	-0,9	-0,9			
Лекарственные средства	1,5	-0,7	-1,7	-1,2	-0,3	-1,3	-2,9	-2,5	0,0	2,4	1,2	-4,0			
Одежда	1,0	-0,9	-1,0	0,3	1,2	0,7	-1,1	-2,6	-2,9	-1,7	0,5	4,0			
Мебель	0,1	-0,3	-0,5	-0,5	-0,4	0,0	0,9	1,8	2,4	2,2	0,3	-3,5			
Прочий импорт	-0,7	-1,0	-1,3	-1,4	-1,0	-0,0	0,6	0,5	-0,0	-0,3	-0,1	1,2			

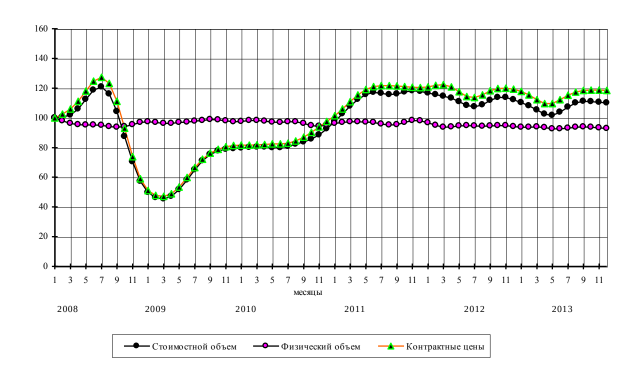
Приложение 5. Помесячные изменения экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2008 года по декабрь 2013 года (таблицы и графики) (в % к январю 2008 года)

Нефть сырая

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	100,6	101,9	105,9	112,5	118,7	120,8	116,0	104,2	87,5	70,4	57,2
2009	49,7	46,3	45,4	47,1	51,7	58,1	65,0	71,0	75,4	77,8	78,8	79,2
2010	79,6	80,1	80,4	80,3	80,0	80,0	80,8	82,2	83,7	85,6	88,5	92,7
2011	97,5	102,8	107,9	112,5	115,7	117,1	116,6	115,7	116,0	117,4	118,2	117,8
2012	116,7	115,6	114,6	113,3	111,0	108,4	107,4	108,8	111,7	113,6	113,6	112,1
2013	110,3	108,0	105,2	102,5	101,7	103,7	107,2	110,0	111,1	111,0	110,5	110,1

	Янв	Фев	Map	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	96,2	96,3	96,8	97,2	97,7	98,3	98,9	98,7	97,9	97,3
2010	97,5	98,1	98,2	97,7	97,1	97,0	97,3	97,3	96,2	94,8	94,3	95,1
2011	96,2	97,0	97,4	97,4	97,2	96,9	95,9	95,1	95,5	97,0	98,1	98,0
2012	96,7	94,9	93,7	93,8	94,5	94,8	94,5	94,3	94,5	94,8	94,7	94,1
2013	93,6	93,6	93,8	93,4	92,7	92,5	93,1	93,7	93,9	93,6	93,2	92,9

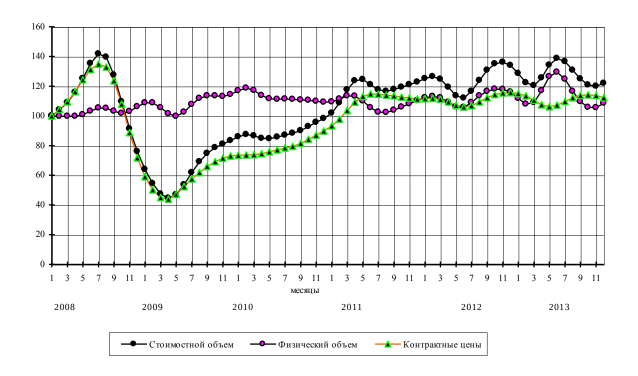


Дизельное топливо

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	104,1	109,0	115,9	125,1	135,3	141,8	139,5	127,5	109,6	91,4	76,1
2009	64,0	54,4	47,4	44,6	47,0	53,6	61,8	69,2	74,8	78,5	80,9	83,3
2010	86,0	87,4	86,5	84,8	84,6	85,8	87,1	88,3	90,1	92,8	95,6	98,1
2011	101,9	108,8	117,5	123,7	124,4	121,0	117,6	116,5	117,7	119,3	121,0	122,8
2012	125,1	126,4	124,7	119,4	113,4	112,0	116,4	123,9	130,8	135,1	136,1	134,0
2013	128,6	122,3	120,4	125,6	134,2	138,7	136,5	130,7	124,8	120,9	119,9	121,8

	Янв	Фев	Map	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	113,4	113,4	113,1	114,3
2010	117,0	118,7	117,2	113,8	111,6	111,2	111,3	111,1	110,7	110,4	109,8	109,1
2011	109,4	111,3	113,5	113,3	110,0	105,5	102,5	102,2	103,8	105,9	108,1	110,2
2012	112,2	113,1	112,2	109,1	105,9	105,7	109,0	113,4	116,6	118,0	117,9	116,0
2013	111,8	107,9	109,0	116,9	126,4	129,4	124,6	116,6	109,7	105,8	105,5	108,5

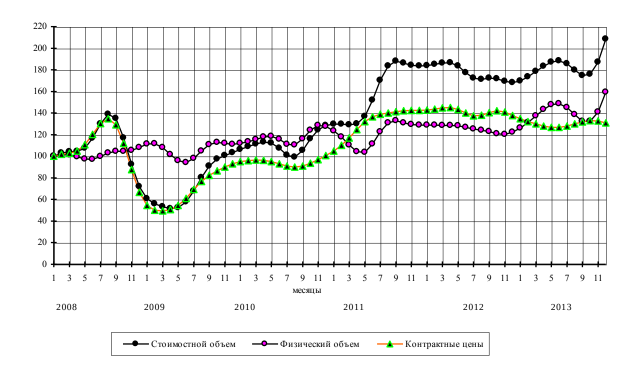


Жидкие топлива

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,1	104,2	104,4	107,6	116,7	129,9	138,8	135,1	117,0	92,3	72,0
2009	60,7	55,9	53,4	51,6	52,3	57,6	67,9	80,3	91,0	97,5	100,7	103,2
2010	106,2	109,0	111,4	113,2	112,3	107,6	101,0	99,3	105,5	116,0	124,5	128,4
2011	129,6	129,8	129,1	129,9	136,8	151,8	170,2	183,7	187,9	186,2	184,3	183,5
2012	183,9	185,0	186,3	186,5	183,5	177,3	172,3	171,2	172,3	171,7	169,4	168,3
2013	169,8	173,6	178,5	183,3	187,0	188,4	185,7	179,8	174,7	175,9	187,1	208,6

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	101,2	101,4	99,6	97,3	97,0	99,7	103,0	104,6	104,6	105,3	108,1
2009	111,3	111,6	108,1	101,7	96,0	94,3	97,9	104,7	110,6	112,8	111,8	111,0
2010	111,9	113,5	115,5	117,8	118,4	115,7	111,1	110,4	116,0	124,1	128,5	127,7
2011	123,6	117,8	110,4	104,1	103,7	111,2	122,5	131,0	133,0	131,0	129,3	128,8
2012	128,8	128,8	128,6	128,5	128,1	126,7	125,3	124,2	122,8	120,9	120,2	122,3
2013	126,1	131,3	137,3	143,2	147,7	148,7	145,1	138,5	132,5	132,3	141,0	159,4

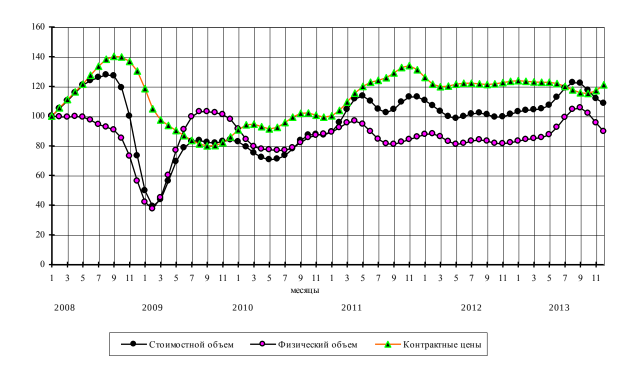


Газ природный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
	71112	T VD	тир	тир	IVIGII	THOH	111031	7 1 1 1 1	CON	ORI	Пол	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	49,7	39,3	43,7	56,3	69,4	78,7	83,0	83,6	82,3	81,9	83,0	84,0
2010	82,7	79,3	75,2	72,2	70,7	71,1	73,4	78,0	83,6	87,2	87,7	87,2
2011	89,4	95,7	104,4	111,5	113,5	110,0	104,6	102,2	104,4	109,4	112,8	112,8
2012	110,5	107,0	103,1	99,6	98,4	99,6	101,5	102,1	100,9	99,3	99,5	101,3
2013	103,0	103,9	104,2	104,8	107,3	112,6	118,9	122,6	122,0	117,4	111,8	108,5

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,4	99,2	99,6	99,3	97,3	94,3	92,5	90,6	85,1	73,0	56,3
2009	42,0	37,5	44,9	60,1	76,9	90,8	99,4	102,9	102,9	102,2	101,1	97,7
2010	91,3	84,2	79,5	77,8	77,4	76,9	76,9	78,6	82,1	85,4	87,1	87,8
2011	89,2	92,1	95,3	96,6	94,5	89,6	84,4	81,3	81,0	82,5	84,2	86,0
2012	87,7	88,1	86,1	82,8	81,0	81,6	83,2	84,0	83,1	81,7	81,3	82,0
2013	83,2	84,2	84,8	85,4	87,4	92,3	99,1	104,4	105,5	101,9	95,4	89,6

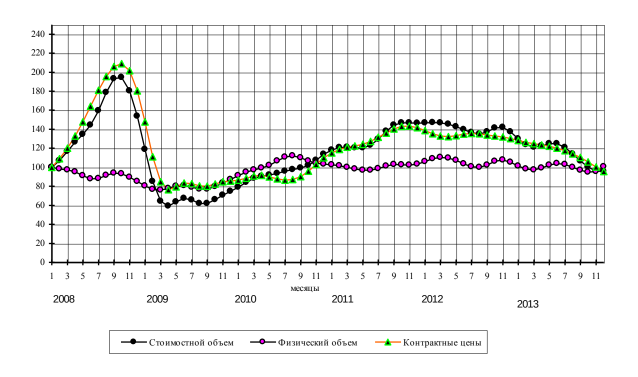


Минеральные удобрения

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	106,9	116,8	126,5	134,7	144,2	159,4	178,7	193,0	194,5	180,5	153,8
2009	118,8	85,2	64,4	59,3	63,6	67,3	65,5	62,0	61,9	65,9	70,6	74,7
2010	79,0	84,0	88,4	90,6	91,8	93,7	96,0	97,7	99,1	102,0	107,5	113,6
2011	118,2	120,7	121,1	120,5	120,4	123,1	129,6	138,1	144,5	146,7	146,6	146,4
2012	146,7	147,2	146,6	145,2	142,7	139,7	136,5	134,9	137,2	141,3	141,9	137,3
2013	130,0	123,7	121,2	122,6	124,9	124,7	120,7	114,2	106,8	100,3	96,0	96,0

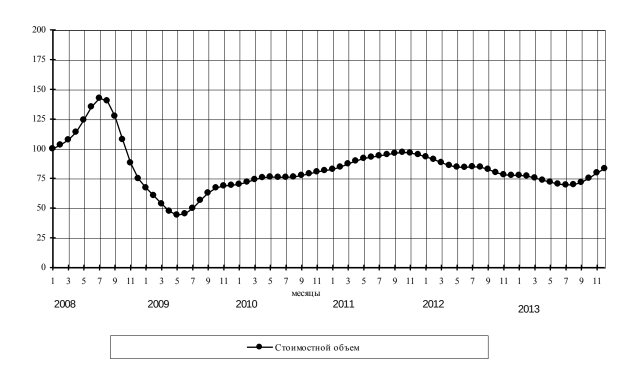
	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	98,1	97,4	95,3	91,2	87,8	88,1	91,4	93,8	93,1	89,6	85,2
2009	80,4	76,6	75,9	77,6	80,0	80,9	79,1	77,1	77,1	79,9	83,4	87,3
2010	91,3	94,8	97,4	99,2	102,0	106,6	110,8	112,1	109,9	106,5	104,3	103,4
2011	102,6	101,6	100,0	98,4	97,0	96,8	98,6	101,4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



Черные металлы

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,2	107,3	113,8	124,0	135,2	142,3	140,2	127,4	107,7	88,1	74,8
2009	67,0	60,6	53,7	47,4	44,2	45,3	49,9	56,5	62,8	66,9	68,7	69,3
2010	70,1	71,9	74,1	75,7	76,3	76,0	75,8	76,1	77,4	79,0	80,4	81,5
2011	82,6	84,5	87,1	89,7	91,7	93,0	93,9	95,1	96,2	96,8	96,4	95,1
2012	93,2	91,0	88,4	85,9	84,4	84,3	84,7	84,4	82,6	80,0	78,0	77,5
2013	77,6	77,0	75,4	73,5	71,8	70,3	69,4	69,7	71,5	75,1	79,6	83,2

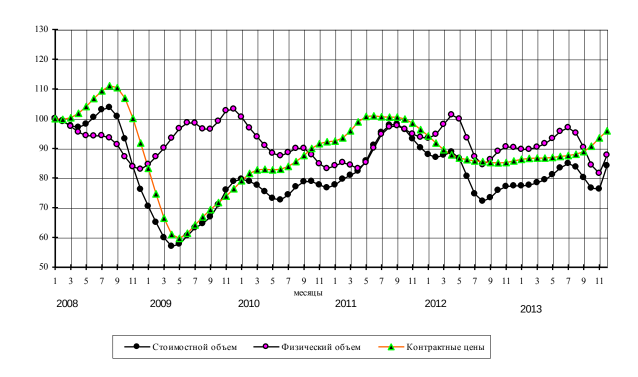


Алюминий необработанный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	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	100,7	93,2	83,8	76,2
2009	70,5	65,1	59,9	57,0	57,7	60,5	63,2	64,6	66,9	71,0	75,9	78,9
2010	79,6	78,9	77,6	75,4	73,1	72,6	74,3	77,0	78,8	78,9	77,7	76,7
2011	77,7	79,6	80,9	82,3	85,8	91,0	95,3	97,8	98,1	96,3	93,2	90,2
2012	87,9	86,9	87,7	88,8	86,6	80,6	74,7	72,2	73,4	75,8	77,1	77,4
2013	77,3	77,6	78,4	79,4	81,1	83,4	84,9	83,7	80,2	76,6	76,3	84,1

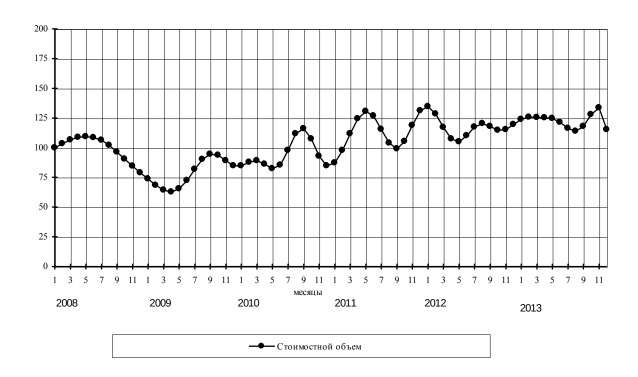
	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	99,3	97,4	95,4	94,2	94,1	94,3	93,5	91,2	87,2	83,8	83,0
2009	84,6	87,2	90,1	93,4	96,6	98,6	98,4	96,5	96,4	99,1	102,7	103,2
2010	100,5	96,8	93,8	90,9	88,3	87,5	88,5	90,0	89,9	87,8	84,8	83,2
2011	84,1	85,2	84,3	83,2	85,2	90,1	94,7	97,2	97,6	96,4	94,8	93,7
2012	93,4	94,7	98,0	101,2	99,8	93,5	87,1	84,5	86,2	89,0	90,5	90,3
2013	89,6	89,6	90,4	91,6	93,3	95,6	96,9	95,1	90,3	84,4	81,6	87,7



Машины, оборудование и транспортные средства

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,3	106,7	108,8	109,4	108,4	106,2	102,0	96,5	90,4	84,5	79,0
2009	73,8	68,4	64,2	62,8	65,5	72,4	81,8	90,2	94,6	93,6	89,0	84,9
2010	84,8	87,8	89,2	86,1	82,3	85,4	97,6	111,6	116,1	107,3	93,0	84,8
2011	87,2	97,6	111,6	124,3	130,5	126,9	115,5	103,8	99,0	105,2	118,7	131,0
2012	134,6	128,4	117,0	107,3	105,0	110,2	117,4	120,3	117,9	114,7	115,2	119,4
2013	123,8	125,8	125,5	125,2	124,6	121,4	116,4	113,8	118,0	127,8	133,4	115,1



Уголь каменный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	102,8	109,1	119,1	129,8	137,6	141,8	144,0	145,8	147,3	146,5	142,3
2009	137,9	138,1	142,3	143,7	137,2	124,1	112,0	107,4	110,8	117,9	125,6	134,3
2010	144,1	152,0	154,8	153,3	152,4	154,3	155,8	154,5	153,6	157,0	162,8	165,1
2011	162,6	161,2	165,5	173,5	180,0	184,3	193,6	211,2	228,8	235,9	232,6	227,9
2012	226,9	228,1	228,3	227,8	227,9	228,1	225,6	219,5	214,1	213,3	216,2	219,6
2013	221,1	219,1	214,4	209,7	206,6	205,0	202,9	199,4	194,8	190,3	188,2	190,3

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	100,2	102,0	105,9	110,1	111,6	109,0	102,8	95,5	90,0	87,3	86,9
2009	88,8	95,3	105,6	114,2	116,4	112,8	109,0	108,9	111,7	114,1	115,6	118,4
2010	123,5	127,9	128,1	124,0	119,5	117,0	115,1	112,2	110,2	111,1	113,6	113,8
2011	111,0	108,3	108,3	109,7	110,1	109,6	111,7	118,1	124,8	126,9	124,9	123,0
2012	122,9	123,9	125,4	128,2	132,0	136,3	139,1	139,3	138,5	139,1	141,4	144,0
2013	145,7	145,3	143,3	142,1	142,7	144,6	145,8	145,5	143,9	141,6	140,5	142,5

Бензин автомобильный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	100,1	99,9	96,6	91,3	88,4	90,5	95,8	99,1	94,5	79,3	60,0
2009	45,9	41,3	43,7	48,5	52,0	53,0	52,0	51,9	55,3	60,4	64,3	65,9
2010	66,6	66,1	62,5	56,2	49,8	44,5	40,8	40,4	44,9	52,8	61,8	70,1
2011	76,9	81,7	85,8	91,7	99,9	107,7	110,6	104,8	91,6	77,1	67,3	63,5
2012	63,1	64,1	65,6	66,5	65,8	64,9	65,7	69,6	76,3	84,0	89,1	89,7
2013	86,7	82,8	80,8	80,9	82,1	84,8	90,2	97,5	103,6	106,7	109,7	123,7

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	97,5	96,6	93,0	86,3	80,4	79,5	85,0	94,0	100,3	100,5	99,3
2009	103,6	112,8	118,9	116,7	107,2	94,7	82,4	74,4	73,6	77,5	81,6	83,7
2010	84,9	84,1	79,1	70,5	61,7	54,1	47,8	44,8	46,8	52,5	59,9	68,0
2011	75,9	81,3	83,2	84,0	87,0	91,5	93,2	87,9	77,4	67,0	61,2	59,3
2012	58,3	57,2	57,1	58,1	59,5	61,6	64,9	69,2	74,5	80,3	84,6	85,2
2013	81,7	77,4	76,6	80,0	84,2	87,7	92,2	97,8	101,9	102,8	103,4	115,2

Прочие нефтепродукты

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	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	91,7	65,6
2009	50,4	45,5	46,2	49,8	55,8	63,7	71,1	75,9	79,7	83,6	87,9	92,4
2010	96,2	98,4	99,0	98,3	96,7	94,4	91,5	89,8	91,1	95,5	101,7	108,1
2011	113,6	118,7	124,6	131,3	136,7	140,1	141,8	143,3	144,5	144,0	139,2	129,9
2012	121,2	119,3	125,4	134,5	140,1	140,4	139,4	141,3	146,8	153,3	158,6	163,6
2013	167,1	165,6	157,7	147,7	143,2	146,0	153,2	160,3	166,5	173,6	184,6	202,5

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	100,1	101,2	102,7	103,9	105,4	108,6	111,5	111,4	107,3	102,6	100,5
2009	100,3	102,4	107,7	115,8	124,2	129,3	127,5	118,1	107,8	102,7	104,6	109,7
2010	113,3	115,6	118,7	122,6	124,5	122,6	117,4	110,5	104,8	102,1	102,0	103,0
2011	104,5	108,0	114,9	122,8	127,0	126,4	123,4	120,6	119,6	120,1	119,1	114,5
2012	110,1	110,6	116,4	123,3	127,2	128,6	131,2	135,7	139,7	139,7	136,2	134,5
2013	137,2	140,0	138,0	132,5	128,7	129,8	135,4	143,0	151,6	160,3	165,7	163,8

Каучук синтетический

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	107,1	114,6	122,3	130,6	138,2	141,4	135,1	117,6	92,4	66,1	45,6
2009	34,7	32,7	36,3	42,6	50,3	58,7	67,9	77,7	86,7	93,1	96,2	98,1
2010	101,4	106,9	112,1	113,5	111,7	109,9	111,4	116,0	121,2	125,5	128,9	132,0
2011	133,8	135,5	140,1	149,9	162,8	174,2	180,2	181,4	181,2	181,9	182,2	179,1
2012	171,9	163,0	154,8	148,0	142,5	138,6	136,3	135,4	134,5	132,9	131,6	132,0
2013	133,8	134,4	132,7	129,9	127,2	124,6	122,5	121,3	121,2	121,4	120,2	114,0

Физические объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	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	57,1	63,5	71,6	79,5	88,4	98,8	108,8	115,9	118,8	118,4	116,4	114,6
2010	114,2	114,9	114,9	112,7	109,4	107,5	108,5	111,5	113,6	113,2	111,1	109,1
2011	107,2	106,5	108,5	113,9	120,6	125,5	126,6	125,0	124,0	125,7	129,3	131,4
2012	130,3	126,7	122,9	120,2	118,8	118,6	118,9	119,4	120,0	120,6	121,9	124,3
2013	127,4	129,3	129,5	128,9	128,5	128,6	130,0	132,1	134,5	135,6	133,1	123,6

Лесоматериалы необработанные

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	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	61,8
2009	51,3	45,3	43,7	43,3	42,8	42,8	43,4	43,9	43,8	43,8	44,1	44,2
2010	43,7	43,1	43,5	44,7	45,8	46,2	46,1	45,7	45,1	44,4	44,1	44,7
2011	46,0	47,2	47,7	47,8	48,4	49,4	50,4	50,9	50,2	48,0	45,3	42,9
2012	41,3	39,9	38,0	36,1	34,9	34,4	34,0	33,5	33,9	35,5	37,4	38,2
2013	37,8	37,3	37,6	37,9	37,6	37,2	37,6	39,0	40,8	42,2	43,0	44,3

	Янв	Фев	Map	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	70,4	60,8
2009	52,0	47,7	47,4	47,8	47,7	47,7	47,8	47,5	46,7	46,2	46,6	47,0
2010	46,7	46,1	46,4	47,4	48,4	48,7	48,3	47,4	46,1	45,0	44,5	45,1
2011	46,1	46,9	46,8	46,3	46,1	46,5	47,3	47,9	47,7	46,2	44,1	42,2
2012	41,0	40,0	38,6	37,3	36,8	36,8	36,7	36,4	36,8	38,3	40,0	40,4
2013	39,8	39,2	39,4	39,8	39,6	39,1	39,5	41,0	42,9	44,7	45,9	46,9

Лесоматериалы обработанные

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	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	86,8	86,6	83,6	79,4
2009	76,4	75,2	74,6	73,7	73,9	76,6	81,0	85,7	89,6	92,3	93,2	92,4
2010	91,5	91,7	93,2	94,7	95,8	96,3	96,4	96,2	96,3	97,1	98,6	100,4
2011	102,0	103,4	104,5	105,8	108,0	110,4	112,3	113,0	112,7	111,8	111,1	110,3
2012	109,4	108,3	107,8	107,5	106,7	105,0	103,8	103,8	104,5	104,8	105,1	105,9
2013	107,3	108,4	108,7	108,6	109,0	110,8	113,6	116,7	119,5	122,5	125,5	128,6

Целлюлоза древесная

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	101,2	100,6	99,0	97,8	97,7	98,6	98,2	92,3	80,0	65,3	54,6
2009	49,5	46,6	43,7	41,4	41,0	42,7	47,1	54,4	62,9	69,1	70,6	69,7
2010	69,8	71,7	74,1	76,2	80,1	86,8	93,1	95,4	93,9	92,1	91,7	91,8
2011	92,4	95,5	101,1	106,4	108,5	107,6	105,6	103,5	101,5	99,8	99,3	99,6
2012	99,0	95,9	91,0	86,6	85,1	85,9	87,3	87,8	86,9	84,5	82,1	81,8
2013	82,7	83,0	82,5	81,7	79,9	76,5	72,3	69,6	70,1	74,7	83,6	95,1

	Янв	Фев	Map	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	96,2	85,2	74,6	70,1
2009	71,1	72,8	73,4	73,6	74,3	75,1	76,3	78,9	82,6	84,7	82,9	79,8
2010	78,5	79,3	80,1	79,6	79,8	82,8	87,0	89,5	89,4	88,2	87,3	86,2
2011	85,3	86,6	90,4	94,3	95,7	94,7	92,9	91,7	91,5	92,9	96,2	100,5
2012	103,4	103,2	100,6	98,3	98,7	101,4	104,7	106,9	106,7	103,8	100,3	98,5
2013	98,4	98,0	96,7	95,2	92,8	88,8	83,7	79,5	77,5	78,8	83,1	88,6

Руды и концентраты железные Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
• • • •	400	00.6	102.5	110.5	1000	121.0		4.50.0	1.10.0	1250		00.0
2008	100	99,6	103,5	110,6	120,0	131,8	143,5	150,0	148,0	135,9	114,1	88,0
2009	66,6	54,8	50,4	49,3	49,2	49,8	51,3	53,3	56,5	61,2	66,9	71,9
2010	76,3	79,7	83,1	87,3	92,7	98,8	105,2	115,4	129,8	142,5	148,5	148,9
2011	150,7	158,8	171,5	184,5	198,2	214,9	230,6	235,5	225,1	209,3	201,6	201,1
2012	196,0	182,1	168,1	162,8	163,4	160,1	150,7	140,2	133,1	128,9	126,9	129,4
2013	138,5	149,5	154,4	149,0	137,7	128,5	126,3	129,8	138,5	150,7	160,6	155,8

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	95,9	96,2	97,2	97,6	98,8	100,5	99,9	95,1	86,3	75,0	64,2
2009	59,0	62,0	70,6	80,2	88,6	95,4	98,9	97,2	92,4	88,6	88,4	90,3
2010	92,4	92,4	90,2	86,3	82,2	79,5	79,6	84,7	93,4	100,2	101,4	98,4
2011	96,2	98,3	104,0	110,7	117,5	125,2	131,0	130,3	121,9	112,1	108,3	109,6
2012	110,1	107,3	105,1	107,1	111,0	111,3	107,5	102,6	99,7	98,9	99,9	103,2
2013	108,4	112,1	111,0	105,1	98,9	96,3	97,4	100,3	104,4	108,8	110,0	101,1

Медь рафинированная

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

			, D ,									
	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	95,9	90,7	84,7	80,0	78,4	79,8	79,1	71,8	59,4	51,5	56,6
2009	71,6	82,9	87,8	99,4	129,2	165,6	192,1	201,1	198,3	192,5	190,2	194,2
2010	201,4	205,9	209,5	214,2	220,6	220,5	210,8	194,8	184,0	183,7	183,6	169,7
2011	144,0	119,3	104,7	92,2	73,6	53,6	48,1	67,3	99,1	124,8	137,3	141,5
2012	139,1	132,4	128,1	139,1	165,3	183,1	163,5	111,9	64,5	49,3	60,5	78,1
2013	90,4	102,2	112,4	113,8	103,9	95,3	101,0	115,8	123,8	112,2	82,1	51,1

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	92,7	85,3	79,8	76,0	73,7	74,7	78,6	83,7	91,3	106,2	133,5
2009	165,8	185,1	186,0	188,0	210,9	244,6	267,8	267,8	249,1	224,5	205,7	199,2
2010	203,1	208,6	213,2	218,1	225,8	229,2	222,1	203,0	181,1	165,0	151,4	131,6
2011	108,0	88,6	78,6	70,1	56,1	41,1	37,6	53,5	79,7	103,2	119,2	129,2
2012	131,4	125,4	118,3	123,9	144,7	161,4	147,9	106,0	65,5	50,9	58,3	71,3
2013	80,9	90,8	99,5	100,4	92,1	86,4	95,8	114,2	125,6	116,6	86,9	52,2

Никель необработанный

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	95,0	87,7	80,9	77,4	77,3	76,7	70,9	59,2	45,0	33,8	29,0
2009	28,0	27,2	27,0	31,4	42,3	55,5	65,3	69,0	67,5	63,2	57,7	52,8
2010	50,9	53,3	60,1	68,7	77,4	85,0	90,0	90,0	85,8	79,8	74,2	69,7
2011	68,0	69,2	69,5	62,7	49,0	36,8	36,4	49,1	65,6	77,1	84,3	89,4
2012	87,6	75,6	60,6	52,7	53,8	55,7	49,9	38,7	30,6	30,0	32,4	33,8
2013	35,9	41,1	47,4	52,5	55,7	58,5	61,8	63,7	61,1	53,9	45,2	37,1

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	96,7	92,1	89,4	89,1	90,5	92,3	94,2	94,7	91,3	83,8	77,0
2009	74,3	75,1	78,1	83,6	91,7	99,2	102,1	100,1	95,7	90,8	84,6	77,4
2010	71,9	70,2	73,9	81,8	92,4	102,9	109,3	107,8	99,9	89,8	80,0	71,9
2011	68,3	70,0	72,3	67,0	52,9	39,2	38,2	53,1	74,2	92,2	107,8	121,3
2012	124,3	112,2	95,0	86,4	88,3	89,8	79,4	61,1	48,3	46,9	50,1	52,3
2013	56,1	64,7	74,7	82,6	88,5	95,4	105,1	112,6	111,8	101,2	85,8	69,7

Прочий экспорт

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	99,8	98,4	97,7	99,7	104,3	109,5	111,3	106,0	93,9	80,9	74,0
2009	73,0	73,2	72,1	71,4	72,5	74,1	74,7	75,5	78,5	83,4	88,4	92,2
2010	94,7	96,8	98,8	100,5	101,4	101,9	101,7	101,4	101,9	103,8	106,4	109,6
2011	113,5	118,2	122,2	124,4	125,5	127,7	131,6	134,2	133,5	131,6	131,8	133,7
2012	134,6	133,8	133,5	134,6	135,5	134,8	134,3	137,6	144,4	149,5	148,6	143,6
2013	139,4	137,7	137,2	137,2	137,9	139,4	140,8	141,8	142,4	143,4	145,3	149,8

Приложение 6.

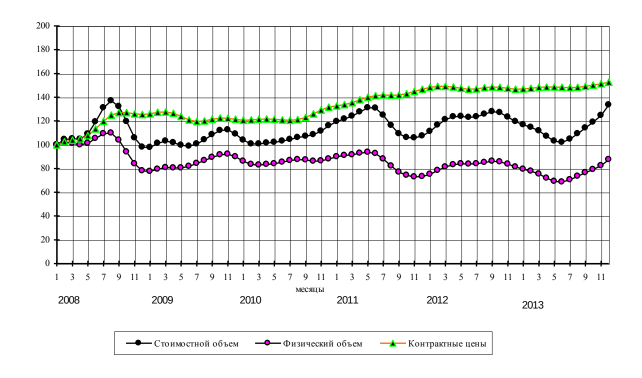
Помесячные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 1995 года по декабрь 2013 года (в % к январю 2008 года) (таблицы и графики)

Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

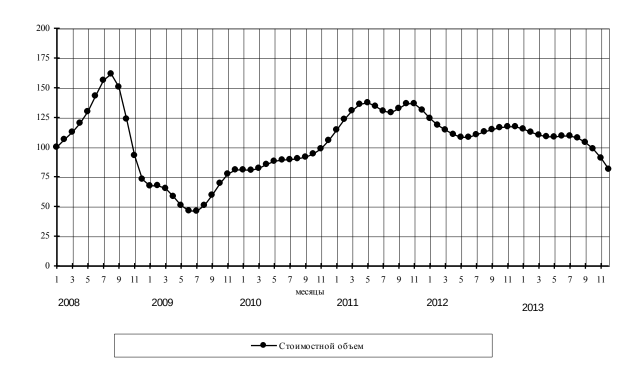
	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	104.5	105,0	104.8	109.0	119,2	131,1	137,0	132.3	119.4	105.7	97,9
2009	97.8	101.1	103,0	101.8	99,5	98.9	100.6	104.1	108.4	112.0	112.5	109.0
2010	103,9	100,8	100,7	101,5	102,1	103,1	104,5	106,1	107,2	108,5	111,5	115,9
2011	119,6	121,7	124,0	127,7	131,2	130,7	124,9	116,3	109,4	106,1	105,7	107,3
2012	111,2	116,6	121,2	123,6	123,7	122,9	123,5	125,8	127,9	127,0	123,4	119,5
2013	116,9	114,8	111,6	107,0	103,0	101,9	104,6	109,2	114,1	118,9	124,5	133,4

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	101,9	101,1	99,8	101,2	105,2	109,4	109,7	104,0	94,0	83,9	78,0
2009	77,5	79,5	80,8	80,5	80,4	81,8	84,2	86,7	89,3	91,5	92,0	89,8
2010	86,1	83,5	82,9	83,4	84,1	85,4	86,7	87,6	87,1	86,2	86,3	88,1
2011	90,0	91,0	91,6	92,8	93,8	92,5	88,1	82,1	77,1	74,2	73,0	73,1
2012	75,0	78,2	81,2	83,2	83,9	83,7	84,0	85,0	86,1	85,7	83,7	81,4
2013	79,5	77,8	75,3	72,0	69,3	68,7	70,6	73,6	76,5	79,1	82,3	87,4



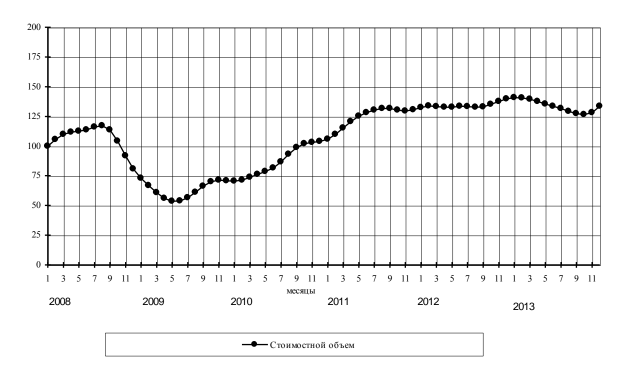
Черные металлы

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	106,2	112,6	120,0	129,7	142,9	156,2	161,5	150,5	123,6	92,9	73,0
2009	67,4	67,6	65,1	58,4	50,8	46,3	46,1	50,9	59,4	69,5	77,3	80,7
2010	80,8	80,6	82,2	85,3	87,9	89,1	89,4	90,1	91,6	94,2	98,6	105,6
2011	114,5	123,2	130,6	135,9	137,4	134,4	130,2	129,0	132,4	136,4	136,4	131,1
2012	124,1	118,5	114,3	110,5	108,1	108,2	110,4	112,9	114,7	116,2	117,1	117,0
2013	115,3	112,6	110,1	108,7	108,5	109,2	109,3	107,7	103,9	98,4	90,8	81,4



Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)

	Янв	Фев	Maap	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	105,6	109,8	111,8	112,5	113,7	115,9	117,0	113,5	104,2	91,7	80,7
2009	72,9	66,7	60,8	55,9	53,5	53,9	56,6	61,1	66,1	69,9	71,3	70,9
2010	70,4	71,3	73,7	76,3	78,6	81,6	86,6	93,1	98,8	102,0	103,0	103,8
2011	105,8	109,8	115,1	120,6	125,1	128,1	130,3	131,6	131,5	130,2	129,5	130,5
2012	132,5	133,8	133,3	132,6	132,7	133,4	133,3	132,7	133,1	135,0	137,6	139,7
2013	140,7	140,6	139,4	137,5	135,5	133,6	131,5	129,2	127,2	126,5	128,0	133,4



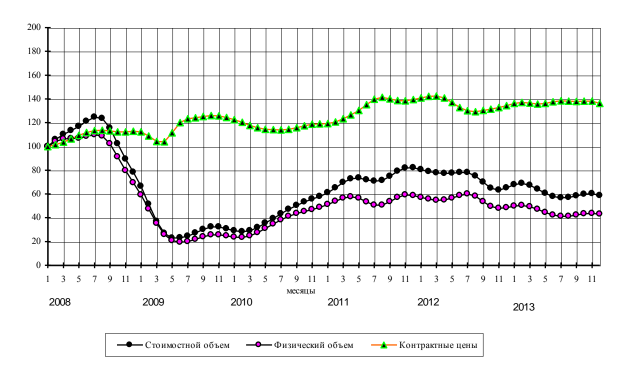
Автомобили легковые

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	105,8	110,2	113,4	116,7	121,0	124,5	123,6	115,5	102,4	89,4	78,4
2009	66,4	51,4	36,8	26,9	23,0	23,1	24,6	27,1	30,1	32,2	32,4	30,8
2010	29,0	28,2	29,1	31,7	35,4	39,4	43,4	47,1	50,4	53,2	55,6	58,0
2011	61,1	65,1	69,6	72,8	73,4	72,0	70,7	71,4	74,9	79,2	81,8	82,0
2012	80,6	79,0	77,7	77,2	77,4	78,1	78,0	75,2	70,0	65,0	63,3	65,1
2013	67,8	68,9	67,3	64,0	60,5	58,0	56,9	57,1	58,3	59,8	60,4	58,8

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	104,2	106,3	106,6	106,9	108,4	109,9	108,8	102,2	91,2	79,6	69,4
2009	59,2	47,3	35,2	25,9	20,7	19,3	20,0	21,9	24,0	25,5	25,7	24,8
2010	23,6	23,4	24,8	27,4	30,9	34,6	38,1	41,1	43,5	45,3	46,9	48,8
2011	51,2	53,9	56,5	57,6	56,4	53,3	50,6	50,6	53,5	57,1	59,1	58,8
2012	57,2	55,6	54,6	54,9	56,5	58,8	60,0	58,1	53,7	49,5	47,8	48,4
2013	49,8	50,3	49,3	47,1	44,4	42,2	41,2	41,3	42,3	43,3	43,7	43,2



Трубы стальные

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	99,2	94,1	88,2	84,6	85,3	90,2	96,4	97,6	90,9	79,3	69,8
2009	64,4	58,5	49,5	40,4	35,8	36,6	39,0	40,7	41,5	43,6	46,6	49,8
2010	52,8	56,3	61,0	67,3	75,4	86,6	102,2	120,6	136,6	145,3	149,4	152,1
2011	152,9	151,2	153,1	163,7	175,6	172,9	149,1	114,7	88,5	78,4	79,0	79,5
2012	76,5	72,3	68,0	62,9	57,5	55,5	60,0	68,7	75,5	76,7	74,3	73,8
2013	78,2	84,9	88,4	85,8	79,1	73,0	69,3	67,3	65,9	65,1	64,2	62,0

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Map	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	68,0	58,3	51,1
2009	49,8	50,4	47,6	41,6	37,4	38,5	42,2	45,1	46,5	48,9	53,2	57,8
2010	61,1	63,6	67,0	72,7	81,7	95,9	116,4	139,3	156,6	163,0	163,3	163,3
2011	162,0	157,7	157,1	167,4	181,0	179,0	152,6	113,2	83,0	71,6	72,6	73,4
2012	70,1	65,1	60,3	55,1	49,9	48,0	52,7	61,6	68,1	68,1	63,9	62,1
2013	66,4	74,5	79,3	76,8	69,0	61,2	56,4	54,1	52,9	52,1	51,0	49,1

Мясо птицы свежее и мороженое

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	106,5	109,8	115,2	122,9	128,6	129,2	124,8	114,9	101,4	90,3	88,9
2009	97,0	106,0	107,8	102,3	96,0	95,0	99,2	103,8	104,1	101,1	95,7	86,7
2010	74,2	61,4	52,8	49,5	51,0	55,1	60,1	68,4	83,7	105,7	123,5	122,6
2011	102,6	79,1	67,1	67,8	72,2	73,0	69,2	65,2	62,3	59,6	57,5	58,3
2012	64,6	74,8	83,7	87,1	84,5	79,8	77,6	77,2	73,8	64,5	55,5	56,5
2013	68,4	81,1	85,2	81,2	76,2	74,9	76,2	75,8	72,2	66,4	59,2	51,1

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	108,0	110,5	110,4	109,4	106,4	100,9	92,8	81,3	68,0	58,8	60,0
2009	70,9	82,9	88,0	85,5	81,0	80,2	83,5	86,0	83,5	77,1	69,3	60,6
2010	51,0	41,7	35,2	32,6	33,4	36,3	39,8	45,5	55,9	71,1	83,5	83,1
2011	69,3	52,6	43,7	43,5	46,4	47,3	45,0	41,6	38,0	34,1	31,2	31,5
2012	36,1	43,1	49,0	51,3	50,0	47,3	45,7	44,9	42,3	36,6	31,6	32,1
2013	38,5	45,0	47,0	45,0	42,9	42,9	44,1	43,8	41,3	37,6	33,4	28,9

Рыба свежая и мороженая

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	96,6	95,5	97,3	101,2	106,7	112,9	117,6	118,8	115,4	107,5	96,7
2009	85,7	78,4	77,2	81,7	89,7	98,6	105,1	106,7	103,6	98,4	95,1	95,6
2010	99,1	103,1	105,8	107,3	107,8	107,6	107,0	107,0	108,2	110,5	112,4	112,7
2011	111,8	111,3	114,1	119,7	125,1	127,9	128,3	127,4	124,6	120,2	116,0	115,2
2012	119,0	124,9	127,7	124,7	119,7	117,6	119,6	123,1	125,7	128,2	132,5	137,3
2013	138,7	136,1	133,0	133,5	137,6	142,2	145,5	148,3	153,5	161,4	167,5	159,8

Физические объемы, в % к январю 2008 года

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

Цитрусовые плоды

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2000	100	06.7	05.6	07.6	00.0	04.6	01.2	02.1	101.6	112.1	110.7	122.0
2008	100	96,7	95,6	97,6	98,0	94,6	91,2	93,1	101,6	112,1	119,7	122,8
2009	122,3	118,1	109,9	100,3	95,2	96,8	101,3	103,5	104,1	106,2	112,4	120,3
2010	125,6	126,2	123,6	120,4	119,9	125,2	137,0	150,1	158,3	158,3	153,3	149,1
2011	150,3	157,9	170,2	182,5	188,1	183,4	171,6	160,2	154,1	153,4	154,8	155,6
2012	156,3	157,3	157,4	157,3	160,3	165,8	169,0	168,1	164,8	162,6	164,7	172,5
2013	182,7	188,3	184,7	175,9	168,6	166,1	167,7	171,8	178,6	187,0	193,6	191,7

Физические объемы, в % к январю 2008 года

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100,0	96,9	95,2	96,2	95,9	92,2	87,9	87,6	93,7	102,3	108,1	109,0
2009	106,4	101,6	94,9	88,4	85,9	88,8	93,1	95,1	95,6	97,3	101,4	105,7
2010	107,8	107,2	105,2	103,0	102,5	106,4	115,3	125,0	130,4	128,4	121,4	114,6
2011	112,4	116,3	125,2	135,1	139,9	136,5	128,1	120,3	116,7	117,1	119,3	121,4
2012	123,4	124,7	123,6	121,1	120,7	122,8	124,1	122,4	118,2	114,9	115,9	122,0
2013	129,4	132,4	129,2	123,3	119,1	118,2	120,0	123,2	128,2	134,5	140,6	142,7

Алкогольные и безалкогольные напитки

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	CTOTATIOETHING CODEMIN, B 70 K MIDAPIO 2000 1.												
	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	
2008	100	103,6	109,1	116,1	123,4	129,0	131,8	129,2	119,0	102,0	84,2	72,9	
2009	69,4	68,6	68,5	69,9	73,9	78,2	80,8	81,9	82,3	81,2	78,2	75,4	
2010	76,3	81,8	88,6	92,9	95,2	97,3	99,8	101,1	100,9	100,6	102,0	105,6	
2011	110,0	113,8	115,6	114,1	109,0	103,8	103,6	110,2	120,0	127,7	130,7	129,5	
2012	126,1	123,1	123,2	127,7	134,0	137,2	135,3	131,6	130,2	132,1	135,7	138,4	
2013	138,4	135,8	133,2	133,2	137,0	143,7	150,4	153,9	153,9	152,4	151,0	149,7	

Лекарственные средства

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	102,7	104,7	105,7	107,0	108,8	110,3	110,9	110,1	108,6	106,2	104,3
2009	102,0	98,4	96,6	97,6	98,8	95,6	88,6	86,3	94,3	108,6	119,9	124,0
2010	122,7	120,2	118,6	121,1	130,7	148,3	164,1	163,8	145,4	124,2	116,4	123,6
2011	137,9	152,4	162,5	166,5	162,7	153,1	145,2	146,4	156,0	164,9	166,1	160,2
2012	153,0	148,5	147,1	146,4	145,4	145,2	147,6	153,0	159,9	166,1	170,7	174,8
2013	177,5	176,3	173,3	171,2	170,7	168,4	163,6	159,5	159,5	163,4	165,3	158,7

Одежда

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	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	127,4	127,4	125,3	122,7
2009	118,9	112,5	105,1	98,7	94,4	91,9	90,8	91,9	96,0	102,2	107,5	110,3
2010	112,2	117,4	127,9	140,7	151,3	158,5	164,2	170,1	174,6	175,6	172,8	169,9
2011	170,7	175,9	181,1	183,3	183,9	185,6	189,2	192,2	193,1	194,0	199,3	208,9
2012	217,0	217,9	212,5	207,9	208,1	210,4	210,1	206,5	204,8	208,4	216,3	223,3
2013	225,6	223,5	221,2	221,8	224,6	226,1	223,6	217,8	211,5	208,0	209,0	217,3

Мебель

Стоимостные объемы, в % к январю 2008 г.

	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	103,1	105,5	106,9	107,7	109,2	111,0	113,0	114,8	115,5	113,3	106,7
2009	96,4	85,6	77,1	71,6	68,7	68,2	69,4	71,8	74,5	77,1	79,8	82,6
2010	85,1	87,4	90,1	93,6	97,7	102,0	106,3	110,0	112,9	115,2	116,5	117,5
2011	120,1	125,4	131,9	136,6	138,1	137,4	136,8	137,3	138,8	141,2	144,4	146,8
2012	146,7	144,6	142,6	142,9	145,6	149,0	151,2	152,3	153,2	154,3	155,5	156,3
2013	156,5	156,0	155,2	154,5	153,8	153,9	155,3	158,1	161,9	165,5	165,9	160,1

Прочий импорт

CTOMMOCTIBLE COBEMBI, B 70 K MIBBEPTO 2000 1.												
	Янв	Фев	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2008	100	102,4	105,6	109,3	113,4	117,5	120,6	121,2	117,8	110,6	100,8	90,9
2009	82,0	74,9	71,1	70,7	72,7	75,5	78,2	81,7	86,4	91,1	94,4	96,0
2010	97,1	98,9	101,5	104,1	106,0	107,5	109,8	113,3	117,0	119,7	121,6	123,5
2011	127,0	132,4	138,0	141,9	143,1	142,3	140,6	138,6	136,9	136,1	136,8	137,9
2012	137,9	135,8	133,1	131,7	132,8	135,5	138,7	142,2	145,9	148,7	149,6	149,1
2013	148,0	146,6	144,6	142,6	141,2	141,1	141,9	142,6	142,5	142,2	142,0	143,6

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 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. HИУ 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".