



Ежемесячный доклад

**ПОМЕСЯЧНАЯ
ДИНАМИКА
ЭКСПОРТА И
ИМПОРТА ТОВАРОВ
(СЕЗОННО СКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ)**

№ 96

Январь 2010 года – июль 2017 года

- 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; января 2010 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. Кроме того, рассматривается динамика внешнеторгового оборота России со странами - основными торговыми партнерами.
- Динамика экспорта и импорта в разрезе товарных групп, а также динамика внешнеторгового оборота характеризуется табличными и графическими материалами о ежемесячном изменении за период с января 2010 года вплоть до последнего отчетного месяца.
- Доклад подготовлен Институтом "Центр развития" Национального исследовательского университета – Высшей школы экономики с использованием данных Федеральной таможенной службы (до января 2016 года – с использованием данных Росстата)
- Исследование осуществляется в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2017 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 2010 года по июль 2017 года	5
Приложение 1 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в 2011–2017 гг (июль в % к декабрю предыдущего года)	24
Приложение 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с августа 2016 года по июль 2017 года (в % к предыдущему месяцу).....	26
Приложение 3 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в 2011–2017 гг (июль в % к декабрю предыдущего года)	28
Приложение 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с августа 2016 года по июль 2017 года (в % к предыдущему месяцу).....	29
Приложение 5 – Помесячные изменения экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по июль 2017 года (в % к январю 2010 года) (таблицы и графики).....	30
Экспорт товаров.....	30
Нефть сырая.....	31
Дизельное топливо.....	32
Жидкие топлива	33
Бензин автомобильный	34
Прочие нефтепродукты	35
Газ природный.....	36
Уголь каменный.....	37
Черные металлы	38
Медь рафинированная	39
Никель необработанный	40
Алюминий необработанный	41
Минеральные удобрения	42
Лесоматериалы необработанные	43
Лесоматериалы обработанные	44
Целлюлоза древесная	45
Каучук синтетический	46
Руды и концентраты железные	47
Машины, оборудование и транспортные средства	48
Прочий экспорт	49
Приложение 6 – Помесячные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по июль 2017 года	50
(в % к январю 2010 года) (таблицы и графики)	50
Импорт товаров	50
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	51
Мясо птицы свежее и мороженое.....	52
Рыба свежая и мороженая	53

Машины, оборудование и транспортные средства	54
Автомобили легковые	55
Черные металлы	56
Трубы стальные	57
Цитрусовые плоды.....	58
Алкогольные и безалкогольные напитки.....	59
Лекарственные средства	60
Одежда.....	61
Мебель	62
Прочий импорт	63
Приложение 7 – Помесечные изменения внешнеторгового оборота России с основными торговыми партнерами (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по июль 2017 года (в % к январю 2010 года) (таблицы и графики)	64
Внешнеторговый оборот.....	64
Европейский Союз	65
Беларусь.....	66
Великобритания	67
Германия.....	68
Италия.....	69
Казахстан	70
Китай	71
Нидерланды.....	72
Польша.....	73
Республика Корея	74
Соединенные Штаты Америки	75
Турция.....	76
Украина.....	77
Финляндия	78
Франция.....	79
Япония.....	80
Приложение 8 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота с марта 2016 года по июль 2017 года (в % к предыдущему месяцу).....	81
Методические пояснения.....	81

Помесячная динамика экспорта и импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по июль 2017 года¹

Текущие тенденции в динамике экспорта и импорта товаров

В динамике основных макроэкономических показателей, характеризующих внешнеэкономическую деятельность России, с марта 2017 года постепенно нарастают негативные тенденции (см. таблицу 1 и рисунок 1):

систематически снижается экспорт товаров вследствие уменьшения вывоза не только нефти и нефтепродуктов (как результат международного соглашения о сдерживании роста добычи нефти), но и уменьшения поставок за рубеж машин, оборудования и транспортных средств. В итоге в июле 2017 года относительно декабря 2016 года объем экспорта товаров сократился на 0,2%;

напротив, непрерывно увеличивается импорт товаров, причем в весьма существенной степени за счет увеличения ввоза машин, оборудования и транспортных средств (без учета ввоза легковых автомобилей): за этот период импорт увеличился на 20,1%. Скорее всего, это явилось следствием главным образом государственных заказов и заказов корпораций с государственным участием для реализации крупных проектов, таких как, например, строительство моста через Керченский пролив и трансграничных магистральных трубопроводов. В экспертном сообществе высказывалось мнение, что рост импорта был простимулирован укреплением курса рубля относительно доллара США. Однако в условиях низкого потребительского спроса само по себе снижение стоимости одного доллара США до 59,61 руб. в июле 2017 года (в среднем за месяц) с 62,09 руб. в декабре 2016 года, т.е. на 4%, не могло «мультиплицировать» столь резкий рост импорта;

рост оборота внешней торговли товарами с декабря 2016 года по июль 2017 года на 7,4% исключительно за счет роста импорта сопровождался падением сальдо торгового баланса на 30,7%. В свою очередь это повлекло за собой выход в отрицательную область сальдо торгового баланса без учета экспорта нефти и газа, что уменьшает резервы для роста золото-валютных резервов Центробанка и доходов федерального бюджета от внешней торговли;

макроэкономический индикатор уровня конкурентоспособности российских товаров на внешних рынках (отношение сальдо торгового баланса к внешнеторговому обороту) снизился в июле 2017 года до минимального уровня за весь период наблюдения с января 2016 года;

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

отсутствуют ощутимые успехи в решении задачи преодоления спада в динамике экспорта и импорта, наблюдавшегося в 2014 – начале 2016 гг.

Таблица 1 – Динамика показателей внешней торговли, в % к предыдущему месяцу

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
2014												
Внешнеторговый оборот	99,6	99,5	100,1	100,3	99,7	98,8	97,9	96,8	95,8	95,0	94,6	94,6
Экспорт	99,1	99,5	100,7	100,9	99,9	99,0	98,3	97,0	95,6	94,5	94,4	95,2
Импорт	100,6	99,4	99,1	99,2	99,2	98,5	97,3	96,5	96,3	95,9	94,8	93,6
Сальдо торгового баланса	96,9	99,6	103,1	103,3	101,0	99,8	99,7	97,7	94,7	92,8	93,9	97,3
2015												
Внешнеторговый оборот	95,4	96,3	97,1	97,6	97,5	97,1	96,8	97,4	98,4	98,8	98,0	96,9
Экспорт	96,6	97,6	98,1	98,2	97,5	96,4	95,6	96,2	97,7	98,4	97,4	96,0
Импорт	93,3	93,9	95,2	96,4	97,5	98,5	99,2	99,7	99,8	99,5	98,9	98,6
Сальдо торгового баланса	100,9	102,1	101,3	100,1	97,5	94,2	91,7	92,2	95,0	96,9	95,6	92,3
2016												
Внешнеторговый оборот	96,9	98,4	100,0	100,9	101,2	101,7	102,0	101,9	101,5	101,8	103,3	104,5
Экспорт	95,5	97,0	99,2	100,8	101,6	101,9	101,9	101,8	101,9	102,8	104,4	105,3
Импорт	99,3	100,7	101,3	101,0	100,6	101,2	102,2	102,1	100,9	100,4	101,6	103,3
Сальдо торгового баланса	90,1	91,0	95,3	100,4	103,5	103,2	101,2	101,2	103,7	107,1	109,1	108,3
2017												
Внешнеторговый оборот	103,9	102,0	100,4	100,0	100,6	100,9	99,5					
Экспорт	104,1	101,6	99,4	98,5	98,9	99,4	98,1					
Импорт	103,6	102,6	102,0	102,4	103,2	103,1	101,6					
Сальдо торгового баланса	104,8	100,0	95,5	92,1	91,2	91,8	89,9					

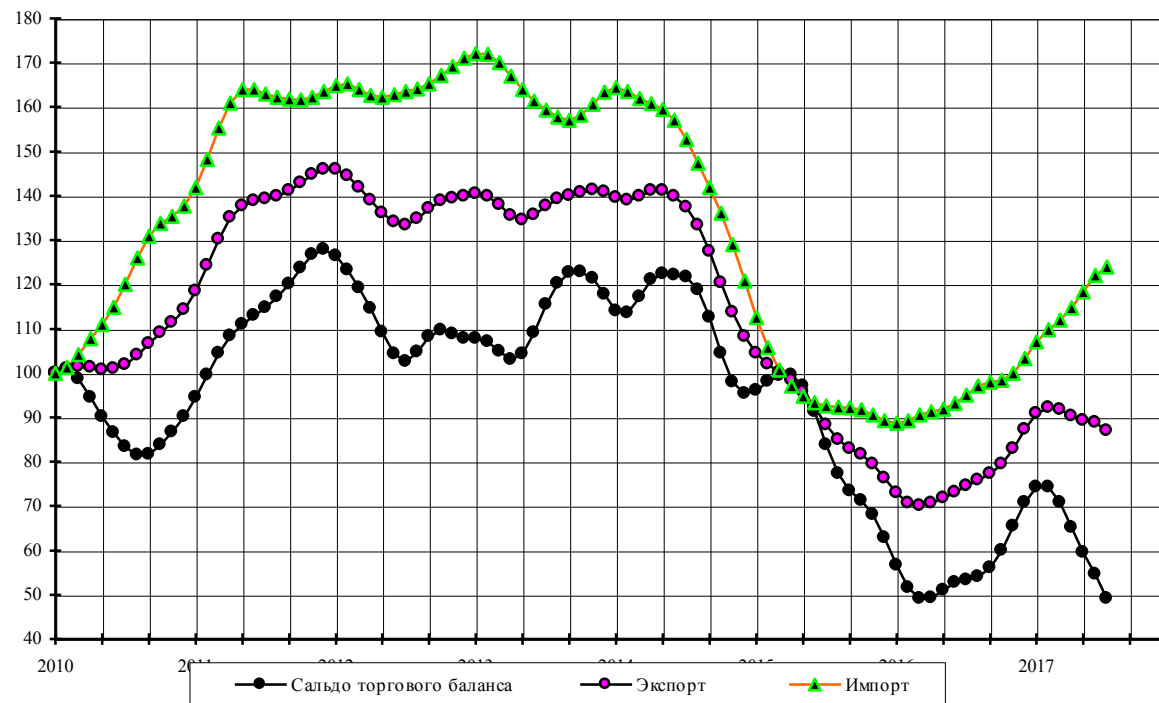


Рисунок 1 – Динамика показателей внешней торговли в 2010 – 2017 гг. (в % к январю 2010 г.)

Объемы экспорта и импорта продолжают существенно отставать от уровней, сложившихся до начала периода спада (экспорта – с мая 2014 года, импорта – с февраля 2014 года). В июле 2017 года экспорт сократился относительно апреля 2014 года на 38,3%, импорт уменьшился относительно января 2014 года на 24,6%.

Сокращение экспорта в период с мая 2014 года по июль 2017 года явилось следствием снижения контрактных (экспортных) цен при поставках за рубеж всех рассматриваемых товарных групп. Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 1,048 и 0,49².

85% валового снижения пришлось на сокращение стоимостных объемов экспорта топливно-энергетических товаров (сырой нефти, природного газа, нефтепродуктов) (таблица 2).

Наиболее значимая причина уменьшения экспорта – снижение цен на мировом топливно-энергетическом рынке, в первую очередь, на сырую нефть: в июле 2017 года по сравнению с апрелем 2014 г. нефть марки Urals на мировом рынке подешевела на 55,1% (до \$47,9 против \$106,6 за 1 баррель).

Таблица 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в июле 2017 года относительно апреля 2014 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	апрель 2014 г.	июль 2017 г.	
Экспорт товаров	-38,3					
Товарные группы с возросшими объемами экспорта						
Медь рафинированная	190,1	207,4	-5,6	0,2	1,1	87,8
Уголь каменный	6,1	13,1	-6,2	2,3	4,2	10,5
Лесоматериалы обработанные	2,1			0,7	1,2	1,3
Целлюлоза древесная	2,4	6,4	-3,8	0,2	0,3	0,5
Товарные группы со снизившимися объемами экспорта						
Нефть сырья	-51,3	16,7	-58,3	31,5	25,0	-41,1
Газ природный	-45,4	4,6	-47,8	12,7	11,1	-15,4
Топлива жидкые	-70,3	-33,5	-55,3	9,7	4,6	-11,8
Дизельное топливо	-54,6	2,1	-55,5	8,4	6,1	-10,5
Прочие нефтепродукты	-43,0	40,8	-59,5	4,2	3,8	-5,0
Прочий экспорт	-5,5			16,2	24,3	-3,9
Машины, оборудование и транспортные средства	-13,6			5,0	6,9	-3,6
Черные металлы	-16,4			3,8	5,1	-2,5
Минеральные удобрения	-26,2	-1,5	-25,1	1,7	1,9	-1,9
Алюминий необработанный	-24,3	-15,9	-10,0	1,0	1,1	-1,3
Бензин автомобильный	-53,8	-28,1	-35,8	0,7	0,5	-1,2
Никель необработанный	-58,6	-24,5	-45,2	0,6	0,4	-1,1
Лесоматериалы необработанные	-19,4	-5,7	-14,5	0,3	0,4	-0,3
Руды и концентраты железные	-23,4	-7,4	-17,3	0,4	0,5	-0,2
Каучук синтетический	-8,3	18,1	-22,4	0,3	0,5	-0,1

² Выборка товаров при расчете сводных индексов составляла 61,9% от общего объема экспорта в июле 2017 года.

В период с февраля 2014 года по июль 2017 года имело место сокращение спроса отечественного рынка на импортные товары, что было обусловлено в значительной мере уменьшением потребительского спроса из-за падения реальных доходов населения и снижением объемов его кредитования на потребительские цели, а также сокращением инвестиционной активности. К тому же был введен запрет на ввоз некоторых видов продовольствия в Россию из стран, которые ввели экономические санкции относительно нашей страны. Кроме того существенное влияние на динамику импорта оказала девальвация российского рубля: среднемесячный курс доллара США в июле 2017 года составил 59,69 рубля за 1 доллар, что примерно в 1,8 раза выше показателя января 2014 года (рис. 2).

В период с февраля 2014 года по июль 2017 года импорт сократился на 24,6% в решающей степени за счет уменьшения закупок машин, оборудования и транспортных средств, а также товаров, относящихся к прочему импорту. Следует отметить существенное уменьшение физических объемов закупок для всех рассматриваемых товарных групп, для которых имеются данные о ввозе в натуральном измерении (кроме стальных труб).

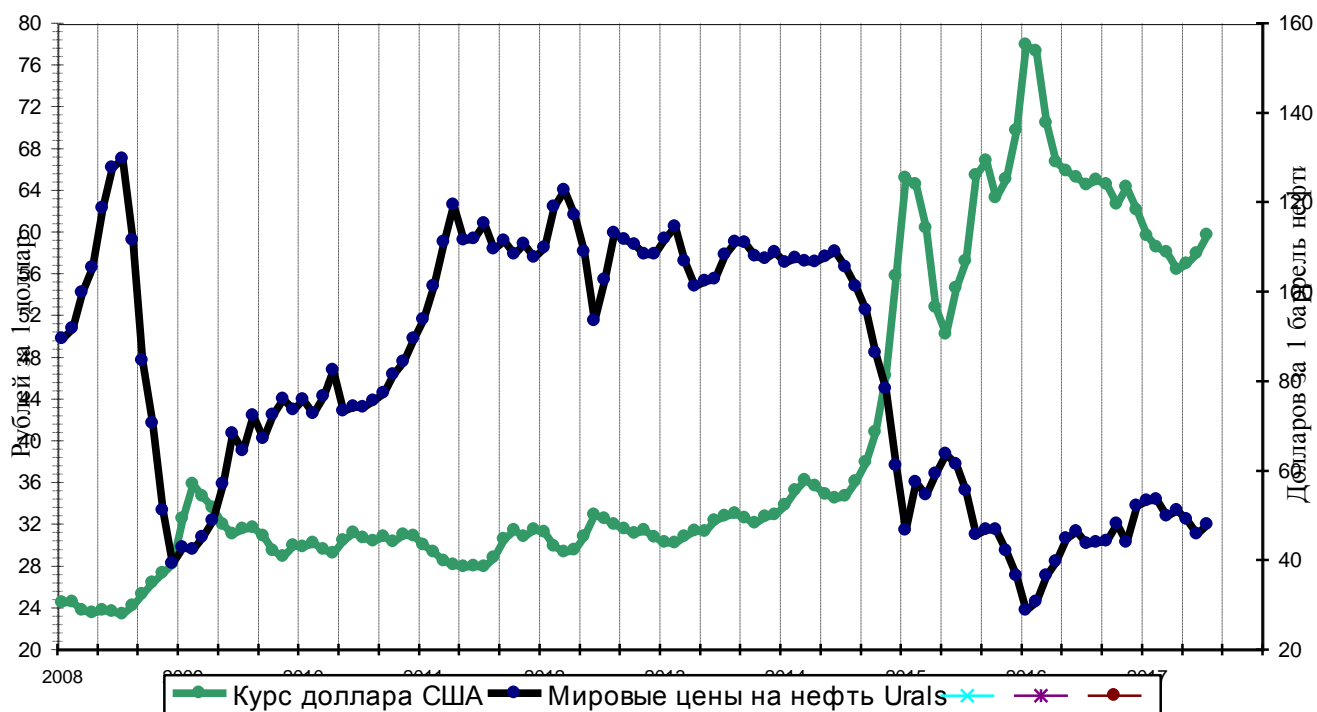


Рисунок 2 – Динамика среднемесячного курса доллара США на российском внутреннем валютном рынке (рублей за 1 доллар США) и цен мирового рынка на нефть марки Urals (долларов за 1 баррель)

Таблица 3 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в июле 2017 года относительно января 2014 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		
Импорт товаров	-24,6				
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>					
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	-20,5			43,2	45,6
Прочий импорт	-20,9			37,9	39,8
Автомобили легковые	-59,3	-66,2	20,5	5,1	2,7
Лекарственные средства	-30,0			3,6	3,3
Одежда	-24,5			2,7	2,7
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-62,3	-47,8	-27,8	1,6	0,8
Мебель	-53,5			1,1	0,7
Рыба свежая и мороженая	-66,1	-58,1	-19,0	0,8	0,4
Алкогольные и безалкогольные напитки	-30,4			1,1	1,1
Цитрусовые плоды	-42,4	-38,6	-6,1	0,5	0,4
Черные металлы	-11,8			1,7	2,0
Мясо птицы свежее и мороженое	-53,7	-53,8	0,3	0,2	0,2
Трубы стальные	-14,3	29,4	-33,8	0,4	0,5

В период с января 2014 года по июль 2017 года внешнеторговый оборот уменьшился на 33% за счет сокращения объемов торговли России с основными торговыми партнерами, прежде всего, со странами Европейского Союза (снижение на 46,8%) (таблица 4, отдельные страны Европейского Союза, имеющие достаточно высокий удельный вес во внешнеторговом обороте России в этой и в дальнейших таблицах выделены жирным курсивом).

Таблица 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота России в июле 2017 года относительно декабря 2013 года, %

	Изменение индексов внешнеторгового оборота России с отдельными странами, в % к итогу	Удельный вес в общем объеме внешнеторгового оборота, % к итогу		Вклад отдельных стран в валовую величину изменения индекса по странам с ростом (+) или снижением (-) внешнеторгового оборота
		декабрь 2013 г.	июль 2017 г.	
Внешнеторговый оборот	-33,0			
Страны Европейского Союза в целом	-46,8	49,9	39,6	
<i>Страны со снизившимися объемами внешнеторгового оборота</i>				
Беларусь	-12,0	4,0	5,2	-1,7
<i>Великобритания</i>	-58,8	3,2	2,0	-3,9
<i>Германия</i>	-35,6	8,9	8,5	-9,5
<i>Италия</i>	-59,3	6,4	3,9	-10,6
Казахстан	-27,9	2,8	3,0	-2,5
Китай	-7,1	11,0	15,3	-2,6
<i>Нидерланды</i>	-57,6	9,0	5,7	-14,8
<i>Польша</i>	-51,6	3,5	2,5	-4,2
Республика Корея	-40,0	3,3	2,9	-4,2
Соединенные Штаты Америки	-27,8	3,4	3,6	-3,4
Турция	-31,5	4,0	4,1	-4,3
Украина	-69,7	4,7	2,1	-6,1
<i>Финляндия</i>	-38,0	2,1	2,0	-2,2
<i>Франция</i>	-31,2	2,4	2,5	-2,0
Япония	-28,3	3,8	4,0	-3,5

Наиболее глубокое падение внешнеторгового оборота в рассматриваемом периоде имело место в торговле с Украиной (на 69,7%), Италией (на 59,3%), Великобританией (на 58,8%), самые низкие – в торговле с Китаем (на 7,1%) и Республикой Беларусь (на 12%).

Общее сальдо торгового баланса за рассматриваемый период (с января 2014 года по июль 2017 года) уменьшилось с 17,8 млрд. долларов США до 7,6 млрд. долларов США, т.е. сократилось на 57,3 % (таблица 5 и рис.3).

Значения сальдо торгового баланса без учета экспорта нефти и природного газа (разность между значением общего сальдо торгового баланса и уровнем доходов от экспорта нефти и природного газа) в период с июня 2014 года по февраль 2016 года находились в области положительных значений; с марта по сентябрь 2016 года наблюдалось отрицательное значение этого показателя. С ноября 2016 года по февраль 2017 года сальдо торгового баланса без учета экспорта нефти и газа перешло в область положительных значений, а с марта отмечался систематическое его сокращение, связанное с уменьшением внешнеторгового сальдо.

Таблица 5 – Сальдо торгового баланса, млрд. долларов США

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
2014												
Сальдо торгового баланса	17,8	17,7	18,2	18,8	19,0	19,0	18,9	18,5	17,5	16,2	15,3	14,8
Сальдо торгового баланса без учета стоимости экспорта нефти и природного газа	-2,4	-2,1	-1,5	-0,9	-0,4	0,2	1,0	1,5	1,6	1,5	1,6	2,1
Коэффициент несбалансированности торгового оборота, %	25,2	25,3	26,0	26,8	27,2	27,4	27,9	28,2	27,8	27,2	27,0	27,7
Экспорт нефти и природного газа	20,1	19,8	19,7	19,7	19,4	18,8	17,9	17,0	15,9	14,8	13,7	12,8
2015												
Сальдо торгового баланса	15,0	15,3	15,5	15,5	15,1	14,2	13,0	12,0	11,4	11,1	10,6	9,8
Сальдо торгового баланса без учета стоимости экспорта нефти и природного газа	2,8	3,4	3,7	3,6	3,3	2,6	1,9	1,4	1,2	1,2	1,2	1,0
Коэффициент несбалансированности торгового оборота, %	29,3	31,1	32,4	33,3	33,3	32,3	30,6	28,9	27,9	27,4	26,7	25,5
Экспорт нефти и природного газа	12,2	11,9	11,8	11,9	11,8	11,6	11,1	10,6	10,2	9,9	9,4	8,8
2016												
Сальдо торгового баланса	8,8	8,0	7,6	7,7	7,9	8,2	8,3	8,4	8,7	9,3	10,2	11,0
Сальдо торгового баланса без учета стоимости экспорта нефти и природного газа	0,6	0,1	-0,3	-0,4	-0,4	-0,3	-0,4	-0,4	-0,3	-0,0	0,3	0,5
Коэффициент несбалансированности торгового оборота, %	23,7	21,9	20,9	20,8	21,3	21,6	21,4	21,3	21,7	22,9	24,1	25,0
Экспорт нефти и природного газа	8,2	7,9	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0	9,3	9,8	10,5
2017												
Сальдо торгового баланса	11,6	11,5	11,0	10,2	9,3	8,5	7,6					
Сальдо торгового баланса без учета стоимости экспорта нефти и природного газа	0,5	0,3	-0,1	-0,5	-1,0	-1,5	-2,3					
Коэффициент несбалансированности торгового оборота, %	25,2	24,7	23,5	21,7	19,6	17,9	16,2					
Экспорт нефти и природного газа	11,1	11,3	11,1	10,7	10,3	10,0	9,9					

Сводный индикатор конкурентоспособности российских товаров на внешнем рынке, характеризуемый так называемым коэффициентом несбалансированности торгового оборота³, с декабря 2014 года по апрель 2015 года систематически увеличивался в связи с более глубоким падением импорта по сравнению со снижением экспорта. Затем наступила фаза, в течение которой преобладала тенденция к уменьшению этого показателя, которая продолжалась в период с июня 2015 года по август 2016 года. С сентября 2016 года начался рост коэффициента, который

³ Показатель несбалансированности торгового оборота рассчитывается как отношение сальдо торгового баланса к внешнеторговому обороту:

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

где E – экспорт, I – импорт.

Рост значения K свидетельствует об увеличении степени конкурентоспособности, снижение – об ее уменьшении.

продолжался в течение 5 месяцев, а с февраля по июль 2017 года значение индикатора конкурентоспособности вновь стало уменьшаться, причем в июле 2017 года его значение оказалось минимальным за период с января 2014 года (таблицы 6, 7 и рис. 3).

Таблица 6 – Сальдо торгового баланса, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,8	98,6	94,5	90,2	86,5	83,3	81,4	81,6	83,8	86,6	90,1
2011	94,4	99,5	104,4	108,3	110,9	112,9	114,7	117,1	120,0	123,6	126,7	127,8
2012	126,4	123,2	119,2	114,5	109,2	104,3	102,5	104,7	108,2	109,6	108,8	107,8
2013	107,7	107,0	104,9	103,0	104,3	109,1	115,4	120,2	122,6	122,8	121,3	117,7
2014	114,0	113,6	117,2	121,0	122,3	122,0	121,7	118,8	112,5	104,4	98,0	95,3
2015	96,1	98,1	99,4	99,5	97,0	91,3	83,8	77,3	73,4	71,2	68,0	62,8
2016	56,6	51,5	49,1	49,3	51,0	52,7	53,3	54,0	56,0	59,9	65,4	70,8
2017	74,2	74,2	70,8	65,2	59,5	54,6	49,1					

Таблица 7 – Коэффициент несбалансированности торгового оборота

Сальдо в % к внешнеторговому обороту

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	32,7	32,6	31,5	29,9	28,3	26,8	25,2	23,9	23,3	23,4	23,7	24,1
2011	24,4	24,6	24,7	24,6	24,8	25,1	25,5	26,0	26,5	27,1	27,5	27,5
2012	27,2	26,6	26,1	25,5	24,7	23,8	23,4	23,7	24,1	24,2	23,8	23,5
2013	23,3	23,2	23,1	23,1	23,6	24,8	26,0	27,1	27,5	27,4	26,8	26,0
2014	25,2	25,3	26,0	26,8	27,2	27,4	27,9	28,2	27,8	27,2	27,0	27,7
2015	29,3	31,1	32,4	33,3	33,3	32,3	30,6	28,9	27,9	27,4	26,7	25,5
2016	23,7	21,9	20,9	20,8	21,3	21,6	21,4	21,3	21,7	22,9	24,1	25,0
2017	25,2	24,7	23,5	21,7	19,6	17,9	16,2					

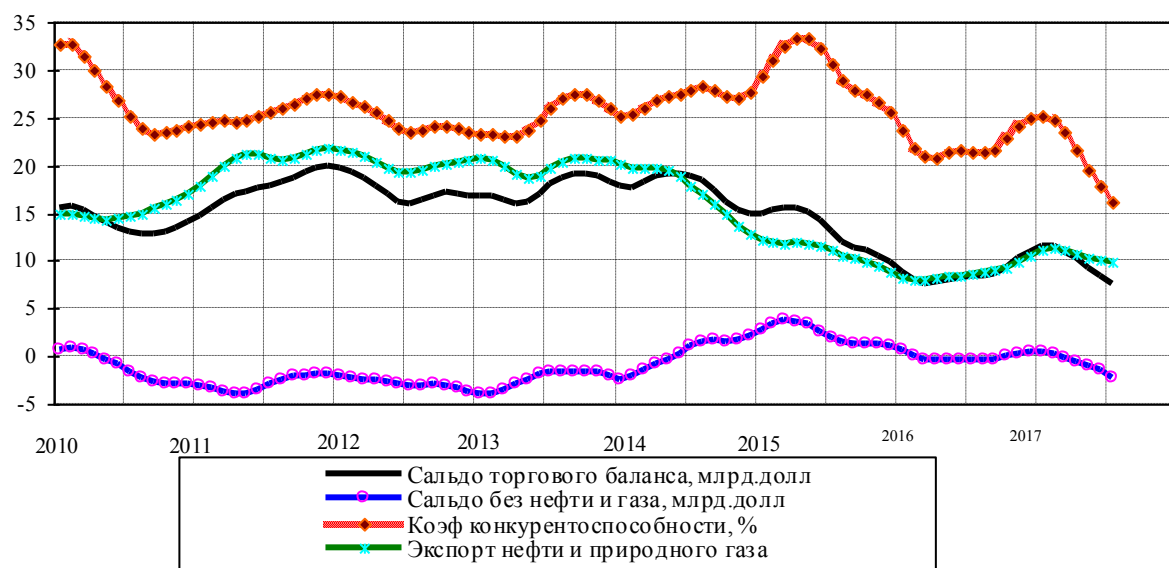


Рисунок 3 – Динамика сальдо и коэффициента несбалансированности торгового оборота

**Индексы экспорта и импорта товаров в июле 2017 года
относительно декабря 2016 года**

В июле 2017 года относительно декабря 2016 года внешнеторговый оборот возрос на 7,4%, экспорт сократился на 0,2%, импорт увеличился на 20,1%, а сальдо торгового баланса уменьшилось на 30,7% (таблица 8).

Таблица 8 – Динамика показателей внешней торговли, в % к декабрю предыдущего года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
2014												
Внешнеторговый оборот	99,6	99,1	99,3	99,6	99,2	98,1	96,0	93,0	89,1	84,7	80,1	75,7
Экспорт	99,1	98,6	99,3	100,2	100,2	99,2	97,6	94,6	90,4	85,5	80,7	76,8
Импорт	100,6	100,1	99,2	98,4	97,6	96,1	93,5	90,2	86,8	83,3	79,0	73,9
Сальдо торгового баланса	96,9	96,5	99,5	102,8	103,9	103,7	103,3	100,9	95,5	88,6	83,2	81,0
2015												
Внешнеторговый оборот	95,4	91,8	89,2	87,1	84,9	82,4	79,8	77,7	76,5	75,6	74,0	71,7
Экспорт	96,6	94,2	92,5	90,8	88,6	85,3	81,5	78,5	76,6	75,4	73,4	70,5
Импорт	93,3	87,6	83,4	80,4	78,4	77,3	76,7	76,4	76,3	75,9	75,0	74,0
Сальдо торгового баланса	100,9	102,9	104,3	104,4	101,8	95,8	87,9	81,1	77,0	74,7	71,3	65,9
2016												
Внешнеторговый оборот	96,9	95,4	95,4	96,2	97,4	99,0	101,0	102,9	104,4	106,3	109,9	114,8
Экспорт	95,5	92,7	91,9	92,6	94,1	95,9	97,7	99,4	101,3	104,1	108,7	114,4
Импорт	99,3	99,9	101,3	102,2	102,9	104,2	106,5	108,7	109,7	110,1	111,8	115,6
Сальдо торгового баланса	90,1	82,0	78,2	78,5	81,3	83,9	84,9	86,0	89,1	95,4	104,1	112,7
2017												
Внешнеторговый оборот	103,9	105,9	106,3	106,3	106,9	107,9	107,4					
Экспорт	104,1	105,7	105,1	103,5	102,4	101,7	99,8					
Импорт	103,6	106,3	108,4	111,1	114,6	118,1	120,1					
Сальдо торгового баланса	104,8	104,7	100,0	92,1	84,0	77,1	69,3					

Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 0,975 и 0,976.

Сокращение экспорта за первые семь месяцев 2017 года происходило преимущественно за счет уменьшения ввоза сырой нефти и нефтепродуктов, а также машин, оборудования и транспортных средств) (свыше 90% валового сокращения). Падению объемов экспорта противодействовало в решающей степени увеличение вывоза товаров, относящихся к прочему экспорту, каменного угля (таблица 9).

**Таблица 9 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров
в июле 2017 года относительно декабря 2016 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 2016 г.	июль 2017 г.	
Экспорт товаров	-0,2					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Прочий экспорт	21,0			20,4	24,3	71,3
Уголь каменный	22,3	4,0	17,6	3,3	4,2	10,2
Газ природный	3,0	-5,3	8,8	10,9	11,1	4,9
Медь рафинированная	21,5	2,2	18,9	0,9	1,1	2,7
Прочие нефтепродукты	4,6	13,3	-7,7	3,7	3,8	2,5
Минеральные удобрения	5,8	-7,3	14,2	1,9	1,9	2,0
Лесоматериалы обработанные	11,7			1,1	1,2	1,9
Руды и концентраты						
железные	44,0	-2,6	47,9	0,3	0,5	1,8
Черные металлы	2,4			5,0	5,1	1,7
Лесоматериалы						
необработанные	10,5	4,7	5,5	0,4	0,4	0,7
Каучук синтетический	4,0	-9,6	15,0	0,5	0,5	0,3
<i>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</i>						
Нефть сырая	-8,7	4,1	-12,3	27,2	25,0	-36,1
Машины, оборудование и транспортные средства	-19,2			8,7	6,9	-26,3
Топлива жидкые	-24,6	-23,6	-1,4	6,2	4,6	-21,5
Алюминий необработанный	-25,9	-26,0	0,1	1,6	1,1	-7,3
Дизельное топливо	-6,7	-2,7	-4,2	6,6	6,1	-6,7
Бензин автомобильный	-11,9	-26,7	20,1	0,6	0,5	-1,3
Никель необработанный	-7,1	15,3	-19,5	0,5	0,4	-0,7
Целлюлоза древесная	-2,6	-11,4	9,9	0,3	0,3	-0,1

Стоимость импорта товаров увеличилась у 9 из 13 рассматриваемых товарных групп (таблица 10). Более 90% валового прироста объемов импорта пришлось на увеличение закупок машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) и товаров, относящихся к прочему импорту.

Таблица 10 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в июле 2017 года относительно декабря 2016 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		
Импорт товаров	20,1				
<i>Товарные группы с возросшими объемами импорта</i>					
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	24,6			43,9	45,6
Прочий импорт	21,3			39,4	39,8
Черные металлы	22,8			2,0	2,0
Одежда	9,1			2,9	2,7
Алкогольные и безалкогольные напитки	22,0			1,0	1,1
Мебель	22,0			0,7	0,7
Автомобили легковые	3,9	18,6	-12,4	3,2	2,7
Трубы стальные	27,5	55,1	-17,8	0,4	0,5
Мясо птицы свежее и мороженое	4,1	-3,9	8,4	0,2	0,2
<i>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</i>					
Цитрусовые плоды	-30,1	-42,9	22,3	0,7	0,4
Рыба свежая и мороженая	-22,5	-8,5	-15,3	0,6	0,4
Лекарственные средства	-3,0			4,1	3,3
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-2,2	3,4	-5,5	1,0	0,8

За семь месяцев 2017 года (июль 2017 года относительно декабря 2016 года) внешнеторговый оборот России увеличился на 7,4% главным образом за счет роста импорта (таблица 11).

С начала 2017 года более всего возросли объемы взаимной торговли России с Турцией (на 37,4%), Японией (на 41,4%). Одновременно сократились объемы торговли с Великобританией, Нидерландами, Польшей и Соединенными Штатами Америки.

Таблица 11 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота России в июл 2017 года относительно декабря 2016 года, %

	Изменение индексов внешнеторгового оборота России с отдельными странами, в % к итогу	Удельный вес в общем объеме внешнеторгового оборота, % к итогу		Вклад отдельных стран в валовую величину изменения индекса по странам с ростом (+) или снижением (-) внешнеторгового оборота
		декабрь 2016 г.	июл 2017 г.	
Внешнеторговый оборот	7,4			
Страны Европейского Союза в целом	-2,5	43,6	39,6	
<i>Страны с возросшими объемами внешнеторгового оборота</i>				
Беларусь	12,1	5,0	5,2	7,9
<i>Германия</i>	2,0	8,9	8,5	2,5
<i>Италия</i>	5,9	3,9	3,9	4,8
Казахстан	8,5	2,9	3,0	3,6
Китай	13,8	14,4	15,3	23,4
Республика Корея	7,2	2,9	2,9	3,5
Турция	37,4	3,2	4,1	23,6
Украина	7,5	2,1	2,1	3,0
<i>Финляндия</i>	2,1	2,1	2,0	0,5
<i>Франция</i>	1,3	2,6	2,5	0,4
Япония	41,4	3,1	4,0	23,5
<i>Страны со снизившимися объемами внешнеторгового оборота</i>				
<i>Великобритания</i>	-5,0	2,2	2,0	-5,9
<i>Нидерланды</i>	-13,3	7,1	5,7	-60,5
<i>Польша</i>	-10,7	3,0	2,5	-15,3
Соединенные Штаты Америки	-8,5	4,3	3,6	-18,3

Индексы экспорта и импорта товаров в июле 2017 года относительно предыдущего месяца

В июле 2017 года по сравнению с июнем внешнеторговый оборот сократился на 0,5%, экспорт уменьшился на 1,9%, импорт возрос на 1,6%, а сальдо торгового баланса уменьшилось на 10,1% (таблица 1). Сокращение стоимостного объема экспорта обусловлено преимущественно снижением контрактных (экспортных) цен: сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 0,999 и 0,968.

Стоимость экспорта товаров снизилась у 14 из 19 рассматриваемых товарных групп (таблица 12). Более 80% валового уменьшения объемов экспорта пришлось на сокращение поставок за рубеж машин, оборудования и транспортных средств, сырой нефти и нефтепродуктов. Снижению объемов экспорта противодействовало увеличение поставок за рубеж товаров, относящихся к прочему экспорту, природного газа, цветных металлов (рафинированной меди и необработанного никеля), а также необработанных лесоматериалов.

**Таблица 12 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров
в июле 2017 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	июнь 2017 г.	июль 2017 г.	
Экспорт товаров	-1,9					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Прочий экспорт	4,5			23,1	24,3	70,4
Газ природный	2,8	3,7	-0,9	10,7	11,1	20,7
Медь рафинированная	11,8	1,7	9,9	0,9	1,1	6,7
Никель необработанный	4,5	8,6	-3,8	0,4	0,4	1,8
Лесоматериалы необработанные	1,2	1,1	0,1	0,4	0,4	0,4
<i>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</i>						
Машины, оборудование и транспортные средства	-10,1			7,6	6,9	-24,9
Топлива жидкое	-15,0	-8,6	-7,0	5,4	4,6	-23,5
Нефть сырая	-2,6	1,7	-4,2	26,1	25,0	-19,1
Дизельное топливо	-6,0	-0,3	-5,7	6,4	6,1	-10,7
Минеральные удобрения	-10,6	-12,9	2,6	2,2	1,9	-7,2
Уголь каменный	-6,3	-5,3	-1,0	4,1	4,2	-5,7
Черные металлы	-2,0			5,1	5,1	-2,9
Прочие нефтепродукты	-1,9	7,5	-8,8	3,9	3,8	-2,1
Каучук синтетический	-8,6	-0,9	-7,7	0,5	0,5	-1,1
Бензин автомобильный	-4,2	-3,8	-0,5	0,6	0,5	-0,9
Лесоматериалы обработанные	-2,6			1,2	1,2	-0,8
Алюминий необработанный	-1,1	-1,0	-0,0	1,2	1,1	-0,5
Целлюлоза древесная	-2,5	-6,4	4,1	0,3	0,3	-0,3
Руды и концентраты железные	-3,0	-3,1	0,1	0,5	0,5	-0,2

В июле 2017 года относительно предыдущего месяца импорт увеличился у 3 из 13 товарных групп. Наиболее существенный вклад (свыше 90% валового прироста) внесли товары, относящиеся к прочему импорту (таблица 13). Одновременно наиболее заметно сократился ввоз одежды, свежего и мороженого мяса (без мяса птицы), свежей и мороженой рыбы, стальных труб, черных металлов.

Таблица 13 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в июле 2017 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	июнь 2017 г	июль 2017 г.	
Импорт товаров	1,6					
Товарные группы с возросшими объемами импорта						
Прочий импорт	5,1			38,4	39,8	91,6
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	0,4			46,1	45,6	7,0
Алкогольные и безалкогольные напитки	3,3			1,0	1,1	1,5
Товарные группы со снизившимися объемами импорта						
Одежда	-5,9			2,9	2,7	-31,6
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-11,5	0,7	-12,1	0,9	0,8	-20,7
Рыба свежая и мороженая	-14,1	-9,9	-4,8	0,4	0,4	-14,1
Трубы стальные	-15,8	-7,8	-8,6	0,5	0,5	-11,9
Лекарственные средства	-0,8			3,4	3,3	-6,0
Цитрусовые плоды	-4,5	-8,8	4,7	0,4	0,4	-5,3
Черные металлы	-1,4			2,1	2,0	-4,4
Мясо птицы свежее и мороженое	-9,7	-10,2	0,5	0,2	0,2	-3,1
Мебель	-1,3			0,7	0,7	-1,8
Автомобили легковые	-0,2	-1,7	1,6	2,8	2,7	-1,0

Индексы экспорта и импорта в июле 2017 года относительно января 2010 года

В июле 2017 года по сравнению с январем 2010 года внешнеторговый оборот сократился на 0,5%, экспорт товаров – на 13%, импорт увеличился на 24%, а положительное сальдо торгового баланса уменьшилось на 50,9% (таблица 14).

Таблица 14 – Динамика показателей внешней торговли, в % к январю 2010 года

	янв	фев	мар	апр	май	Июн	июл	Авг	сен	окт	ноя	дек
2015												
Внешнеторговый оборот	107,2	103,3	100,3	97,9	95,5	92,7	89,7	87,4	86,0	85,0	83,2	80,7
Экспорт	104,5	102,0	100,1	98,3	95,8	92,3	88,2	84,9	82,9	81,6	79,5	76,3
Импорт	112,6	105,7	100,7	97,1	94,7	93,3	92,6	92,3	92,1	91,7	90,6	89,3
Сальдо торгового баланса	96,1	98,1	99,4	99,5	97,0	91,3	83,8	77,3	73,4	71,2	68,0	62,8
2016												
Внешнеторговый оборот	78,2	76,9	76,9	77,6	78,5	79,8	81,4	83,0	84,2	85,8	88,6	92,6
Экспорт	72,9	70,7	70,1	70,6	71,8	73,1	74,5	75,8	77,3	79,4	82,9	87,2
Импорт	88,7	89,3	90,5	91,3	91,9	93,1	95,1	97,1	98,0	98,3	99,9	103,3
Сальдо торгового баланса	56,6	51,5	49,1	49,3	51,0	52,7	53,3	54,0	56,0	59,9	65,4	70,8
2017												
Внешнеторговый оборот	96,2	98,1	98,5	98,5	99,1	99,9	99,5					
Экспорт	90,8	92,2	91,7	90,3	89,3	88,8	87,0					
Импорт	107,0	109,8	112,0	114,7	118,3	122,0	124,0					
Сальдо торгового баланса	74,2	74,2	70,8	65,2	59,5	54,6	49,1					

Сокращение объемов экспорта было обусловлено снижением контрактных цен. Сводные индексы физического объема и контрактных экспортных цен, рассчитанные по сопоставимому кругу товаров, составили соответственно 1,08 и 0,673.

Уменьшение стоимостных объемов экспорта имело место для 10 из 19 рассматриваемых товарных групп. Свыше 90% валового уменьшения внесло сокращение стоимости экспортных поставок сырой нефти и природного газа, жидкого топлива, дизельного топлива, а также автомобильного бензина. Одновременно увеличился экспорт по 9 товарным группам, в наиболее существенной степени – товаров, относящихся к прочему экспорту, каменного угля, а также машин, оборудования и транспортных средств (таблица 15).

Таблица 15 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в июле 2017 года относительно января 2010 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	январь 2010 г.	июль 2017 г.	
Экспорт товаров	-13,0					
<i>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</i>						
Прочий экспорт	43,8			15,0	24,3	66,9
Уголь каменный	58,5	49,5	6,0	2,2	4,2	12,1
Машины, оборудование и транспортные средства	19,4			5,1	6,9	10,9
Прочие нефтепродукты	22,5	110,2	-41,7	2,8	3,8	5,6
Лесоматериалы обработанные	34,5			0,8	1,2	2,6
Минеральные удобрения	4,5	20,6	-13,4	1,7	1,9	0,7
Руды и концентраты						
железные	27,7	-8,5	39,5	0,3	0,5	0,5
Целлюлоза древесная	17,2	19,3	-1,7	0,2	0,3	0,4
Медь рафинированная	5,7	16,6	-9,3	0,9	1,1	0,3
<i>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</i>						
Нефть сырая	-36,4	6,6	-40,4	34,0	25,0	-52,4
Газ природный	-26,2	6,5	-30,6	13,3	11,1	-16,0
Топлива жидкое	-47,8	-15,7	-38,1	7,8	4,6	-14,5
Дизельное топливо	-20,1	17,3	-31,9	6,7	6,1	-6,9
Алюминий необработанный	-37,3	-34,3	-4,6	1,6	1,1	-3,6
Черные металлы	-9,8			5,0	5,1	-2,7
Никель необработанный	-62,8	-19,0	-54,0	1,0	0,4	-2,1
Бензин автомобильный	-22,0	-7,9	-15,3	0,6	0,5	-0,9
Лесоматериалы						
необработанные	-19,0	-8,1	-11,9	0,5	0,4	-0,5
Каучук синтетический	-14,4	14,6	-25,3	0,5	0,5	-0,4

Наиболее весомый вклад в увеличение объемов импорта внесли закупки машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей), а также товаров, относящихся к прочему импорту (более 90% валового прироста). Рост объемов импорта сдерживался

преимущественно сокращением закупок по импорту легковых автомобилей, свежего и мороженого мяса (без мяса птицы), лекарственных средств, а также свежей и мороженой рыбы.

Физические объемы закупок сократились для всех рассматриваемых товарных групп (кроме стальных труб), для которых имеются данные о ввозе в натуральном измерении (таблица 16).

Таблица 16 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в июле 2017 года относительно января 2010 года, %

	Изменения 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		
Импорт товаров	24,0				
Товарные группы с возросшими объемами импорта					
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	49,1			37,9	45,6
Прочий импорт	17,2			42,1	39,8
Одежда	47,4			2,3	2,7
Алкогольные и безалкогольные напитки	39,4			0,9	1,1
Черные металлы	5,9			2,4	2,0
Товарные группы со снизившимися объемами импорта					
Автомобили легковые	-18,3	-41,0		38,6	4,2
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-59,8	-55,7	-9,2	2,4	0,8
Лекарственные средства	-8,0				4,5
Рыба свежая и мороженая	-45,2	-60,3		38,1	0,8
Цитрусовые плоды	-21,6	-28,9		10,4	0,6
Мясо птицы свежее и мороженое	-58,3	-66,1		23,3	0,5
Мебель	-11,0				0,2
Трубы стальные	-3,3	13,2	-14,5	0,6	0,7
					-3,9
					-0,6

В период с января 2010 года по июль 2017 года внешнеторговый оборот уменьшился на 0,5% (таблица 17). Объемы торговли сократились со всеми рассматриваемыми странами Европейского Союза. Одновременно существенно увеличились объемы торговли с Китаем и Японией. Самое значительное снижение оборота имело место в торговле с Украиной.

Таблица 17 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота России в июле 2017 года относительно января 2010 года, %

	Изменение индексов внешнеторгового оборота России с отдельными странами, в % к итогу	Удельный вес в общем объеме внешнеторгового оборота, % к итогу		Вклад отдельных стран в валовую величину изменения индекса по странам с ростом (+) или снижением (-) внешнеторгового оборота
		январь 2010 г.	июль 2017 г.	
Внешнеторговый оборот	-0,5			
Страны Европейского Союза в целом	-22,1	50,6	39,6	
<i>Страны с возросшими объемами внешнеторгового оборота</i>				
Беларусь	17,4	4,4	5,2	6,2
Казахстан	14,2	2,6	3,0	3,2
Китай	76,2	8,6	15,3	70,6
Прочие страны	2,8	29,1	30,1	6,5
Республика Корея	12,0	2,6	2,9	3,2
Соединенные Штаты Америки	3,4	3,5	3,6	1,0
Япония	29,9	3,1	4,0	9,3
<i>Страны со снизившимися объемами внешнеторгового оборота</i>				
Великобритания	-21,9	2,5	2,0	-4,7
Германия	-0,1	8,5	8,5	-0,1
Италия	-38,7	6,3	3,9	-22,8
Нидерланды	-39,8	9,4	5,7	-33,7
Польша	-33,4	3,7	2,5	-8,9
Турция	-0,7	4,1	4,1	-0,3
Украина	-61,0	5,4	2,1	-17,5
Финляндия	-30,6	2,8	2,0	-5,7
Франция	-29,2	3,5	2,5	-6,3

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

Непрерывный рост в течение 3 и более месяцев подряд (по июль 2017 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов экспорта имел место для:

- товаров, относящихся к прочему экспортту (в течение 13 месяцев),
- рафинированной меди (в течение 3 месяцев),
- природного газа (в течение 3 месяцев).

В июле 2017 года прервался цикл непрерывного роста экспорта:

- обработанных лесоматериалов (после непрерывного роста в течение 17 месяцев),
- каменного угля (после непрерывного роста в течение 14 месяцев),
- минеральных удобрений (после непрерывного роста в течение 5 месяцев),
- машин, оборудования и транспортных средств (после непрерывного роста в течение 3 месяцев),
- древесной целлюлозы (после непрерывного роста в течение 3 месяцев).

Непрерывное сокращение в течение 3 и более месяцев подряд сезонно скорректированных стоимостных объемов экспорта имело место для:

- необработанного алюминия (в течение 5 месяцев),
- сырой нефти (в течение 5 месяцев),
- жидкого топлива (в течение 5 месяцев),
- автомобильного бензина (в течение 4 месяцев),
- дизельного топлива (в течение 4 месяцев),
- прочих нефтепродуктов (в течение 4 месяцев),
- черных металлов (в течение 4 месяцев),
- синтетического каучука (в течение 3 месяцев).

В июле 2017 года прервался цикл систематического сокращения в течение 5 месяцев экспорта необработанного никеля.

Непрерывный рост в течение 3 и более месяцев подряд (по июль 2017 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов импорта имел место для:

- товаров, относящихся к прочему импорту (в течение 11 месяцев),
- алкогольных и безалкогольных напитков (в течение 11 месяцев),
- машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) (в течение 8 месяцев).

В июле 2017 года прервался цикл систематического роста импорта:

- одежды (после непрерывного роста в течение 10 месяцев),
- мебели (после непрерывного роста в течение 7 месяцев),
- стальных труб (после непрерывного роста в течение 4 месяцев).

Непрерывное сокращение в течение 3 и более месяцев подряд (по июль 2017 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов импорта имел место для:

- цитрусовых плодов (в течение 8 месяцев),
- свежей и мороженой рыбы (в течение 5 месяцев),
- лекарственных средств (в течение 5 месяцев),
- черных металлов (в течение 3 месяцев),
- свежего и мороженого мяса (без мяса птицы) (в течение 3 месяцев),
- свежего и мороженого мяса птицы (в течение 3 месяцев).

Тенденции непрерывного роста и непрерывного сокращения внешнеторгового оборота по основным странам – торговым партнерам России

Непрерывный рост в течение 3 и более месяцев подряд (по июль 2017 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов внешнеторгового оборота имел место в торговле с:

- Китаем (в течение 18 месяцев),
- Турцией (в течение 12 месяцев),
- Беларусью (в течение 11 месяцев),
- Японией (в течение 8 месяцев).

В июле 2017 года прервался цикл непрерывного роста в течение 6 месяцев внешнеторгового оборота России с Францией.

Непрерывное сокращение сезонно скорректированных стоимостных объемов внешнеторгового оборота имело место в торговле с:

- Польшей (в течение 5 месяцев),
- Соединенными Штатами Америки (в течение 5 месяцев),
- Нидерландами (в течение 4 месяцев),
- Италией (в течение 3 месяцев),
- Финляндией (в течение 3 месяцев).

В течение 6 месяцев имело место непрерывное сокращение объемов торговли России со странами Европейского Союза.

* * *

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

**Приложение 1 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в 2011–2017 гг
(июль в % к декабрю предыдущего года)**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Экспорт товаров	121,8	91,4	98,5	97,6	81,5	97,7	99,8
из него:							
Уголь каменный	118,6	101,1	95,5	95,5	86,1	104,3	122,3
в том числе за счет изменения физических объемов	98,7	114,6	103,4	102,4	96,6	108,6	104,0
контрактных цен	120,1	88,2	92,4	93,3	89,1	96,0	117,6
Нефть сырая	124,2	88,1	89,9	91,2	79,6	106,1	91,3
в том числе за счет изменения: физических объемов	100,7	96,2	98,5	98,5	105,4	101,7	104,1
контрактных цен	123,4	91,6	91,3	92,5	75,5	104,4	87,7
Нефтепродукты	127,3	94,3	100,8	109,8	66,7	95,6	89,1
в том числе за счет изменения: физических объемов	98,5	99,5	112,0	112,8	92,7	97,1	89,8
контрактных цен	129,1	94,7	90,0	97,4	71,9	98,4	99,2
Бензин автомобильный	157,6	104,1	101,8	96,3	84,8	89,0	88,1
в том числе за счет изменения: физических объемов	137,7	111,2	110,5	96,5	105,4	97,9	73,3
контрактных цен	114,5	93,6	92,1	99,7	80,5	90,9	120,1
Дизельное топливо	117,7	90,9	95,3	118,3	70,8	97,1	93,3
в том числе за счет изменения: физических объемов	92,3	96,5	104,0	125,7	95,3	102,1	97,3
контрактных цен	127,5	94,3	91,6	94,1	74,2	95,2	95,8
Топлива жидккие	131,5	92,4	107,9	100,9	61,4	95,8	75,4
в том числе за счет изменения: физических объемов	96,1	97,6	119,1	106,7	91,1	91,9	76,4
контрактных цен	136,7	94,7	90,6	94,6	67,4	104,3	98,6
Прочие нефтепродукты	132,0	108,2	94,4	119,3	68,4	94,1	104,6
в том числе за счет изменения: физических объемов	120,7	114,9	102,4	116,3	91,5	103,0	113,3
контрактных цен	109,3	94,2	92,2	102,6	74,8	91,4	92,3
Газ природный	118,6	87,8	112,9	78,6	107,7	83,8	103,0
в том числе за счет изменения: физических объемов	93,7	93,1	114,8	85,4	136,8	103,9	94,7
контрактных цен	126,5	94,3	98,3	92,1	78,7	80,7	108,8
Минеральные удобрения	112,7	90,6	83,9	115,3	93,1	85,0	105,8
в том числе за счет изменения: физических объемов	94,6	95,4	94,0	113,4	98,5	108,0	92,7
контрактных цен	119,1	95,0	89,3	101,7	94,5	78,8	114,2

Окончание приложения 1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Каучук синтетический	135,7	74,9	89,6	82,0	97,0	105,2	104,0
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	115,2	88,7	100,2	89,0	124,4	105,0	90,4
контрактных цен	117,8	84,4	89,4	92,2	78,0	100,1	115,0
Лесоматериалы необработанные	114,8	82,1	104,0	96,0	78,3	105,6	110,5
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	106,6	89,6	102,0	97,7	92,0	102,5	104,7
контрактных цен	107,7	91,7	101,9	98,3	85,1	103,0	105,5
Лесоматериалы обработанные	112,3	94,8	108,1	94,4	87,8	110,4	111,7
Целлюлоза древесная	117,9	90,8	92,7	93,2	101,7	96,1	97,4
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	108,8	106,1	87,5	101,6	108,4	99,4	88,6
контрактных цен	108,3	85,5	105,9	91,8	93,8	96,7	109,9
Руды и концентраты железные	157,0	76,4	98,5	67,0	69,6	126,3	144,0
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	133,7	98,6	94,4	84,1	97,2	112,0	97,4
контрактных цен	117,4	77,5	104,4	79,6	71,6	112,8	147,9
Черные металлы	116,3	90,3	91,0	97,0	75,2	119,7	102,4
Медь рафинированная	26,2	109,3	116,6	157,5	132,3	89,8	121,5
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	27,5	110,8	126,2	156,4	137,4	88,6	102,2
контрактных цен	95,5	98,7	92,4	100,7	96,3	101,3	118,9
Никель необработанный	46,3	48,5	143,6	161,9	64,5	84,1	92,9
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	48,6	59,7	171,5	128,2	88,0	82,0	115,3
контрактных цен	95,2	81,2	83,7	126,3	73,3	102,7	80,5
Алюминий необработанный	123,4	82,4	109,9	97,7	102,5	91,6	74,1
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	113,0	92,6	108,2	102,0	106,6	93,2	74,0
контрактных цен	109,2	89,0	101,5	95,8	96,1	98,3	100,1
Машины, оборудование и транспортные средства	140,3	92,8	102,6	92,6	88,3	103,6	80,8
Прочий экспорт	119,6	102,8	103,7	108,7	83,5	91,9	121,0

Приложение 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с августа 2016 года по июль 2017 года (в % к предыдущему месяцу)

	2016					2017						
	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май	июнь	июль
Экспорт товаров	1,8	1,9	2,8	4,4	5,3	4,1	1,6	-0,6	-1,5	-1,1	-0,6	-1,9
из него:												
Уголь каменный	2,1	0,3	2,7	7,3	8,4	6,1	4,6	4,5	5,3	5,0	1,8	-6,3
в том числе за счет изменения физических объемов	-0,7	-2,9	-1,3	2,1	2,6	0,2	-0,8	0,5	3,1	4,4	2,1	-5,33
контрактных цен	2,9	3,2	4,1	5,1	5,6	6,0	5,4	4,0	2,1	0,5	-0,3	-1,00
Нефть сырая	0,8	1,1	2,7	5,6	8,0	7,3	3,2	-1,5	-4,6	-5,6	-4,6	-2,6
в том числе за счет изменения физических объемов	-0,1	-0,2	-0,5	-0,4	-0,1	-0,0	-0,2	-0,5	0,0	1,1	2,0	1,7
контрактных цен	1,0	1,4	3,2	6,0	8,2	7,3	3,5	-1,0	-4,7	-6,6	-6,5	-4,2
Нефтепродукты	2,0	1,3	2,2	5,9	9,5	8,8	4,4	-0,4	-3,9	-5,5	-6,0	-7,9
в том числе за счет изменения физических объемов	0,9	0,3	-0,3	1,0	2,5	1,3	-1,8	-3,7	-3,4	-1,2	0,4	-2,2
контрактных цен	1,0	1,0	2,6	4,9	6,9	7,5	6,3	3,5	-0,5	-4,4	-6,4	-5,8
Бензин автомобильный	-0,1	1,2	1,0	-1,8	-3,3	-0,7	2,7	2,0	-1,7	-4,8	-5,4	-4,2
в том числе за счет изменения физических объемов	-0,7	2,6	2,7	-2,4	-7,4	-7,6	-3,6	-1,9	-3,5	-5,2	-4,8	-3,8
контрактных цен	0,6	-1,4	-1,7	0,6	4,5	7,4	6,5	3,9	1,9	0,4	-0,7	-0,5
Дизельное топливо	0,0	-0,2	2,3	6,9	9,9	8,5	4,3	0,1	-3,1	-4,8	-5,2	-6,0
в том числе за счет изменения физических объемов	-1,0	-0,5	1,1	3,0	3,6	1,6	-1,0	-2,2	-1,8	-0,2	1,2	-0,3
контрактных цен	1,0	0,3	1,2	3,8	6,1	6,9	5,4	2,3	-1,3	-4,6	-6,3	-5,7
Топлива жидккие	6,7	4,0	2,6	5,9	10,3	9,6	3,8	-2,2	-5,9	-7,3	-8,7	-15,0
в том числе за счет изменения физических объемов	2,9	1,1	-1,3	-0,0	2,7	1,9	-2,6	-5,8	-5,8	-3,1	-2,0	-8,6
контрактных цен	3,7	2,9	3,9	5,9	7,4	7,6	6,5	3,8	-0,1	-4,3	-6,8	-7,0
Прочие нефтепродукты	-1,2	-0,2	1,6	5,8	9,9	9,8	6,0	1,3	-2,3	-4,0	-3,6	-1,9
в том числе за счет изменения физических объемов	-0,4	-0,8	-0,9	0,6	1,9	0,9	-0,9	-1,6	-0,3	2,2	5,1	7,5
контрактных цен	-0,8	0,6	2,6	5,2	7,8	8,8	7,0	2,9	-2,0	-6,1	-8,3	-8,8
Газ природный	4,2	5,1	5,6	5,1	3,3	0,9	-1,3	-2,0	-1,0	1,1	2,6	2,8
в том числе за счет изменения физических объемов	3,9	4,2	3,3	1,6	-0,2	-2,1	-3,6	-3,7	-2,3	0,3	2,6	3,7
контрактных цен	0,3	0,8	2,2	3,4	3,6	3,1	2,4	1,8	1,3	0,8	-0,0	-0,9
Минеральные удобрения	-2,2	-2,7	-0,5	1,9	1,4	-0,9	0,1	3,4	6,4	6,5	1,9	-10,6
в том числе за счет изменения физических объемов	0,3	-0,5	1,0	2,6	1,2	-2,6	-2,8	0,6	4,6	5,7	1,0	-12,9
контрактных цен	-2,5	-2,2	-1,5	-0,7	0,3	1,8	3,0	2,7	1,7	0,8	0,8	2,6

Окончание приложения 2

	2016					2017						
	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май	июнь	июль
Каучук синтетический	0,2	2,1	5,2	7,6	8,4	8,0	6,7	4,6	1,7	-1,8	-5,6	-8,6
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,1	2,0	3,5	3,4	1,6	-0,8	-2,2	-2,1	-1,5	-1,2	-1,2	-0,9
контрактных цен	0,3	0,1	1,6	4,0	6,8	8,9	9,2	6,9	3,3	-0,7	-4,4	-7,7
Лесоматериалы необработанные	-1,5	-2,8	-3,0	-0,9	2,2	4,0	3,2	1,1	-0,1	0,0	0,7	1,2
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-1,7	-3,0	-3,7	-2,5	0,1	2,2	2,0	0,3	-0,7	-0,5	0,4	1,1
контрактных цен	0,3	0,2	0,7	1,6	2,1	1,8	1,2	0,8	0,7	0,6	0,3	0,1
Лесоматериалы обработанные	0,6	0,6	1,1	2,2	2,7	2,1	1,2	1,2	2,5	3,9	2,9	-2,6
Целлюлоза древесная	4,0	4,7	2,8	1,7	0,3	-1,0	-1,5	-0,8	0,3	1,5	1,5	-2,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,1	0,4	0,4	0,5	-0,2	-1,2	-0,8	0,1	0,2	-0,8	-3,0	-6,4
контрактных цен	2,8	4,3	2,4	1,2	0,5	0,2	-0,7	-0,9	0,1	2,2	4,7	4,1
Руды и концентраты железные	-2,3	-1,5	5,8	12,1	12,5	10,2	8,4	9,1	8,8	5,3	-0,5	-3,0
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-3,7	0,7	5,9	6,3	2,7	-0,6	-1,3	1,2	3,3	1,3	-3,3	-3,1
контрактных цен	1,5	-2,2	-0,1	5,4	9,5	10,9	9,8	7,8	5,3	4,0	2,9	0,1
Черные металлы	0,5	-0,0	1,4	3,9	5,7	5,6	3,7	1,0	-1,1	-2,2	-2,3	-2,0
Медь рафинированная	1,1	-3,8	-0,5	9,2	13,6	8,5	-1,2	-6,9	-5,7	3,1	12,1	11,8
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,3	-4,4	-2,2	5,0	7,7	3,5	-3,0	-5,9	-3,4	2,9	6,9	1,7
контрактных цен	0,8	0,7	1,7	4,0	5,5	4,8	1,9	-1,1	-2,4	0,1	4,9	9,9
Никель необработанный	-7,9	-9,9	-4,9	2,2	4,4	2,8	-0,3	-2,9	-4,8	-4,7	-1,6	4,5
в том числе за счет изменения												
Физических объемов	-9,7	-13,2	-9,9	-2,2	3,4	4,5	2,3	-0,5	-2,0	-1,0	2,9	8,6
контрактных цен	2,0	3,8	5,6	4,5	1,0	-1,7	-2,5	-2,4	-2,9	-3,7	-4,3	-3,8
Алюминий необработанный	0,6	-0,7	-1,8	-1,2	1,8	3,9	1,9	-3,6	-9,1	-11,5	-8,8	-1,1
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,6	-2,1	-3,3	-3,2	-1,2	0,7	-0,2	-4,0	-8,0	-9,5	-6,9	-1,0
контрактных цен	1,2	1,4	1,5	2,1	3,0	3,2	2,1	0,4	-1,2	-2,3	-2,0	-0,0
Машины, оборудование и транспортные средства	0,2	0,7	5,3	7,5	2,3	-6,0	-10,5	-7,7	0,7	8,1	6,3	-10,1
Прочий экспорт	3,6	4,2	2,3	0,8	0,6	1,3	1,8	2,1	2,3	3,2	4,2	4,5

**Приложение 3 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в 2011–2017 гг
(июль в % к декабрю предыдущего года)**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Импорт товаров	118,3	100,0	93,2	93,5	76,7	106,5	120,1
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	125,4	102,1	93,5	93,7	70,7	114,0	124,6
Автомобили легковые	122,2	95,5	87,8	82,1	63,6	106,7	103,9
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	106,3	106,8	92,9	80,4	53,5	91,6	118,6
контрактных цен	115,0	89,5	94,5	102,2	118,9	116,5	87,6
Черные металлы	121,9	82,4	90,9	114,9	69,2	102,0	122,8
Трубы стальные	96,3	71,9	86,9	97,8	69,8	107,4	127,5
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	91,2	66,9	81,6	106,1	88,5	90,4	155,1
контрактных цен	105,7	107,5	106,5	92,1	78,9	118,8	82,2
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	107,5	115,4	88,1	88,2	80,9	78,3	97,8
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	100,3	116,6	89,1	81,1	99,2	79,5	103,4
контрактных цен	107,2	99,1	98,8	108,7	81,6	98,5	94,5
Мясо птицы свежее и мороженое	53,4	120,0	116,5	111,2	56,0	135,5	104,1
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	52,4	134,6	122,3	98,3	66,6	115,7	96,1
контрактных цен	101,9	89,2	95,2	113,2	84,0	117,2	108,4
Рыба свежая и мороженая	113,0	101,3	100,9	72,9	90,0	103,8	77,5
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	108,5	98,5	96,9	78,1	97,8	91,3	91,5
контрактных цен	104,1	102,9	104,1	93,4	92,0	113,7	84,7
Цитрусовые плоды	111,8	102,8	93,8	90,3	99,4	95,6	69,9
в том числе за счет изменения:							
физических объемов	111,0	100,3	99,2	95,7	94,0	94,0	57,1
контрактных цен	100,8	102,6	94,6	94,4	105,7	101,6	122,3
Алкогольные и безалкогольные напитки	97,1	102,2	104,0	88,6	81,2	104,4	122,0
Лекарственные средства	117,2	91,4	91,3	90,2	85,1	112,0	97,0
Одежда	110,6	99,1	94,3	97,6	80,7	108,0	109,1
Мебель	116,7	103,2	99,1	90,4	65,3	102,3	122,0
Прочий импорт	113,6	99,9	93,5	94,7	83,5	99,6	121,3

Приложение 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с августа 2016 года по июль 2017 года (в % к предыдущему месяцу)

	2016					2017						
	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май	июнь	июль
Импорт товаров	2,1	0,9	0,4	1,6	3,3	3,6	2,6	2,0	2,4	3,2	3,1	1,6
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)												
	4,3	1,2	-1,0	-0,3	2,0	3,1	3,1	3,2	4,2	4,8	3,7	0,4
Автомобили легковые	3,5	-0,3	-3,0	-1,8	1,2	2,1	-0,1	-1,9	-1,3	1,7	3,6	-0,2
в том числе за счет изменения физических объемов												
	-0,1	-2,9	-5,1	-5,1	-3,9	-2,5	-0,8	2,3	6,1	8,3	6,1	-1,7
контрактных цен	3,6	2,7	2,2	3,5	5,3	4,7	0,7	-4,1	-7,0	-6,1	-2,3	1,6
Черные металлы	3,7	2,7	2,8	6,4	11,7	13,1	9,2	3,9	0,3	-1,4	-1,9	-1,4
Трубы стальные	-0,3	2,3	8,4	8,5	1,9	-3,3	-0,2	8,9	17,0	16,2	5,9	-15,8
в том числе за счет изменения физических объемов												
	0,8	7,4	15,0	14,6	6,2	-1,4	-1,0	7,4	17,9	20,9	12,6	-7,8
контрактных цен	-1,1	-4,7	-5,7	-5,3	-4,1	-2,0	0,8	1,4	-0,8	-3,9	-5,9	-8,6
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-1,8	0,6	4,3	7,0	8,1	8,0	7,1	4,8	1,5	-2,7	-7,6	-11,5
в том числе за счет изменения физических объемов												
	-3,3	1,7	4,2	4,7	5,1	5,4	4,6	2,1	-1,1	-3,7	-4,2	0,7
контрактных цен	1,5	-1,1	0,1	2,2	2,9	2,5	2,4	2,6	2,6	1,0	-3,5	-12,1
Мясо птицы свежее и мороженое	-0,1	-0,2	-0,2	1,5	5,8	8,9	7,9	4,2	0,8	-1,9	-4,7	-9,7
в том числе за счет изменения физических объемов												
	-0,7	1,1	1,0	0,6	1,9	4,0	4,4	3,0	1,1	-1,2	-4,3	-10,2
контрактных цен	0,7	-1,3	-1,2	1,0	3,8	4,7	3,3	1,2	-0,2	-0,8	-0,5	0,5
Рыба свежая и мороженая	3,6	3,6	2,3	2,9	5,0	5,1	1,9	-1,7	-3,6	-4,4	-6,8	-14,1
в том числе за счет изменения физических объемов												
	0,8	2,4	1,2	1,2	4,1	6,6	5,4	1,7	-1,8	-4,1	-5,7	-9,9
контрактных цен	2,8	1,2	1,1	1,7	0,9	-1,4	-3,4	-3,4	-1,9	-0,4	-1,2	-4,8
Цитрусовые плоды	4,7	6,7	6,3	2,6	-2,6	-6,7	-8,5	-7,8	-5,1	-1,3	-0,7	-4,5
в том числе за счет изменения физических объемов												
	4,1	7,2	7,5	4,0	-0,9	-4,8	-7,5	-9,2	-9,4	-7,5	-6,5	-8,8
контрактных цен	0,6	-0,5	-1,0	-1,3	-1,7	-2,0	-1,0	1,5	4,8	6,6	6,2	4,7
Алкогольные и безалкогольные напитки	-3,6	1,4	5,6	7,6	7,9	7,1	4,8	2,2	0,6	0,6	1,8	3,3
Лекарственные средства	1,0	1,0	2,3	4,8	5,8	3,7	0,3	-2,0	-2,4	-1,3	-0,3	-0,8
Одежда	-1,3	0,3	3,3	4,9	3,8	1,7	1,3	2,5	4,2	4,2	1,2	-5,9
Мебель	-1,4	-2,5	-2,9	-0,1	5,0	8,0	6,8	3,9	1,9	1,0	0,2	-1,3
Прочий импорт	-0,1	0,5	1,5	3,1	4,2	3,8	2,3	1,2	1,3	2,3	3,7	5,1

Приложение 5 – Помесячные изменения экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по июль 2017 года (в % к январю 2010 года) (таблицы и графики)

Экспорт товаров

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,0	101,4	101,2	100,7	100,9	101,9	104,0	106,6	109,1	111,4	114,2
2011	118,4	124,2	130,2	135,0	137,7	138,8	139,2	139,9	141,2	142,9	144,7	145,9
2012	145,9	144,5	141,9	138,9	136,1	134,0	133,4	134,8	137,1	138,8	139,4	139,8
2013	140,4	139,9	137,9	135,5	134,5	135,6	137,7	139,2	140,0	140,7	141,3	140,9
2014	139,6	138,9	139,9	141,2	141,1	139,8	137,4	133,3	127,4	120,4	113,7	108,2
2015	104,5	102,0	100,1	98,3	95,8	92,3	88,2	84,9	82,9	81,6	79,5	76,3
2016	72,9	70,7	70,1	70,6	71,8	73,1	74,5	75,8	77,3	79,4	82,9	87,2
2017	90,8	92,2	91,7	90,3	89,3	88,8	87,0					

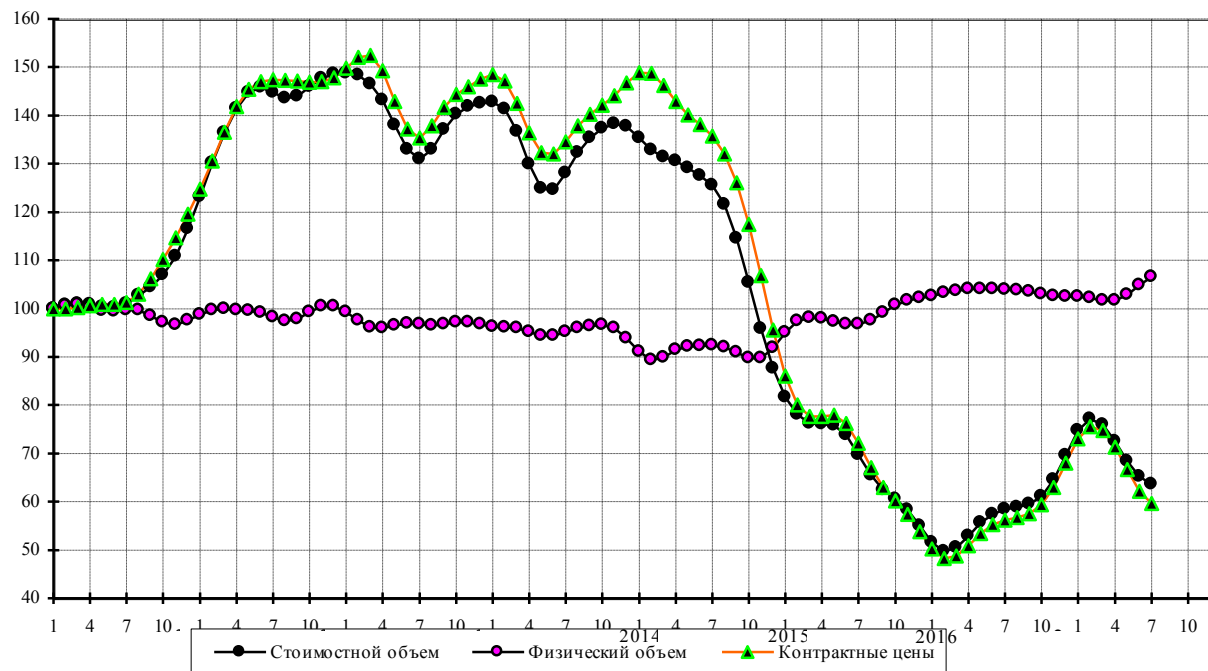
Нефть сырая

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,7	101,0	100,8	100,3	100,2	101,0	102,7	104,5	106,9	110,8	116,5
2011	123,1	130,1	136,4	141,5	144,7	145,8	144,7	143,5	143,9	145,9	147,7	148,6
2012	148,7	148,3	146,5	143,1	138,0	133,0	131,0	133,0	137,1	140,3	141,9	142,5
2013	142,8	141,3	136,7	129,9	124,9	124,6	128,1	132,3	135,3	137,3	138,3	137,7
2014	135,4	132,8	131,4	130,5	129,1	127,5	125,5	121,5	114,5	105,4	95,8	87,6
2015	81,7	78,0	76,2	76,1	75,8	73,8	69,7	65,4	62,4	60,5	58,3	55,0
2016	51,5	49,7	50,5	52,9	55,6	57,4	58,4	58,8	59,5	61,1	64,5	69,6
2017	74,7	77,1	76,0	72,5	68,4	65,2	63,6					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,6	100,8	100,2	99,6	99,4	99,7	99,7	98,5	97,1	96,6	97,5
2011	98,7	99,7	99,9	99,7	99,5	99,2	98,2	97,4	97,8	99,3	100,5	100,5
2012	99,3	97,5	96,1	95,9	96,5	96,9	96,8	96,5	96,8	97,2	97,2	96,7
2013	96,2	96,1	95,9	95,2	94,4	94,4	95,2	95,9	96,4	96,6	96,0	93,8
2014	91,0	89,3	89,9	91,4	92,1	92,3	92,4	92,0	90,9	89,7	89,7	91,8
2015	95,0	97,4	98,1	97,9	97,3	96,8	96,8	97,6	99,1	100,7	101,7	102,2
2016	102,6	103,2	103,7	104,0	104,1	104,1	103,9	103,8	103,5	103,0	102,6	102,4
2017	102,4	102,2	101,7	101,7	102,8	104,8	106,6					



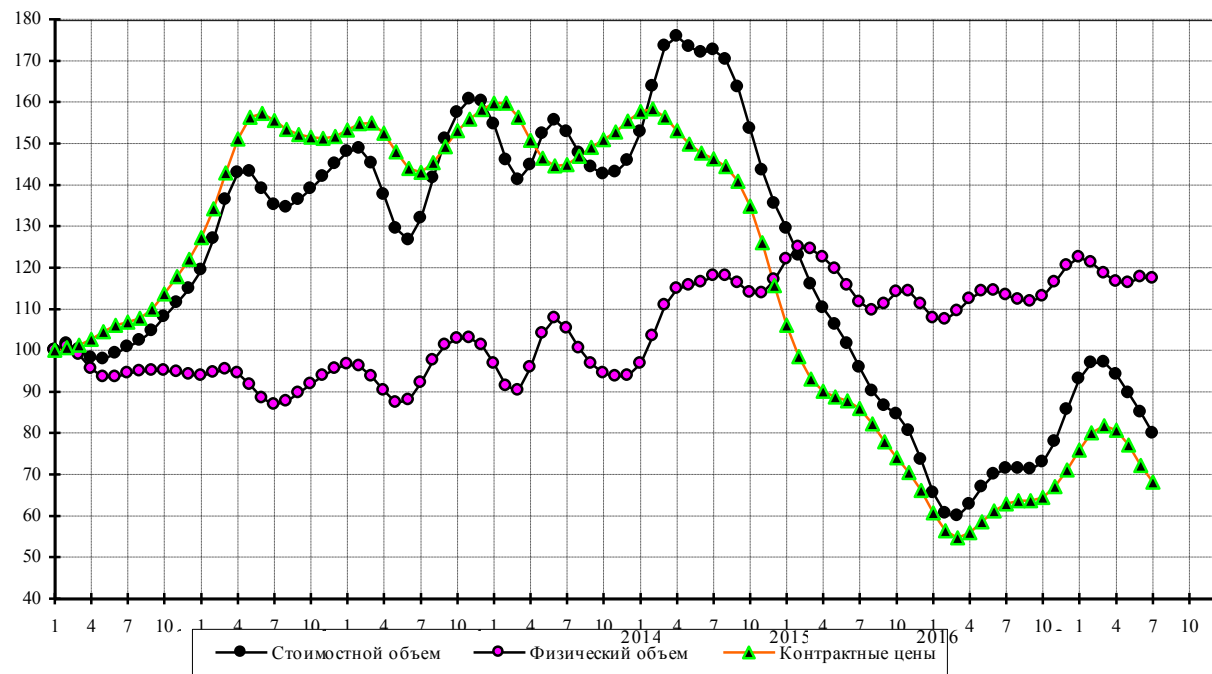
Дизельное топливо

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,5	100,2	98,1	97,8	99,2	100,8	102,3	104,6	108,0	111,5	114,8
2011	119,4	126,9	136,3	142,9	143,2	139,0	135,1	134,5	136,4	139,0	141,9	145,1
2012	148,0	148,7	145,2	137,6	129,4	126,7	131,9	141,7	151,0	157,4	160,6	160,2
2013	154,6	146,0	141,2	144,7	152,3	155,6	152,7	147,7	144,2	142,6	143,1	145,8
2014	152,7	163,8	173,5	175,9	173,3	172,0	172,5	170,3	163,6	153,5	143,5	135,4
2015	129,4	122,9	115,9	110,3	106,2	101,6	95,8	90,1	86,6	84,6	80,6	73,5
2016	65,5	60,5	60,0	62,8	66,9	70,0	71,4	71,4	71,2	72,9	77,9	85,7
2017	93,0	97,0	97,1	94,1	89,6	85,0	79,9					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,9	98,9	95,5	93,6	93,6	94,4	94,9	95,1	95,0	94,7	94,1
2011	93,9	94,6	95,4	94,5	91,6	88,4	86,9	87,6	89,6	91,8	93,8	95,6
2012	96,6	96,1	93,7	90,2	87,4	88,0	92,2	97,5	101,2	102,8	103,0	101,3
2013	96,8	91,4	90,3	95,9	104,0	107,7	105,3	100,5	96,7	94,5	93,7	93,8
2014	96,8	103,4	110,9	114,9	115,6	116,4	118,0	118,0	116,2	113,9	113,8	117,1
2015	122,0	124,9	124,4	122,5	119,7	115,7	111,6	109,6	111,1	114,1	114,3	111,1
2016	107,8	107,4	109,5	112,4	114,3	114,4	113,4	112,3	111,8	113,0	116,4	120,5
2017	122,4	121,2	118,6	116,5	116,2	117,7	117,3					



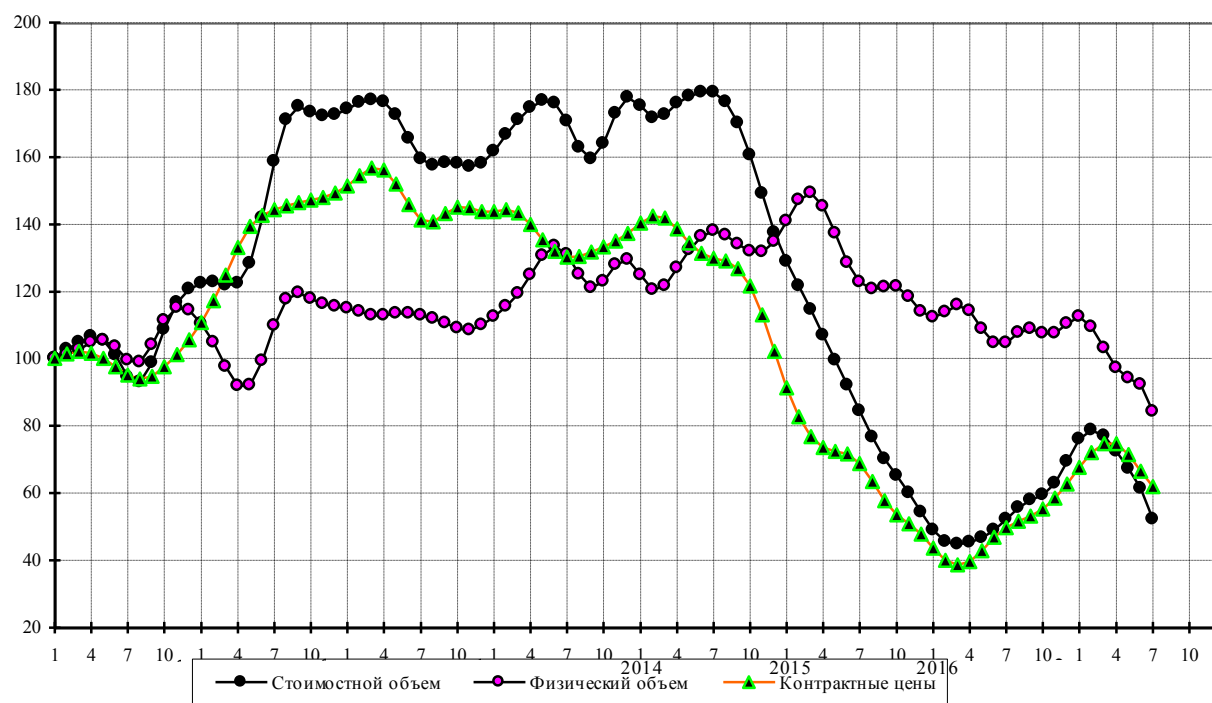
Жидкие топлива

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	102,7	104,9	106,5	105,5	101,0	94,6	93,0	98,7	108,6	116,7	120,7
2011	122,3	122,7	121,9	122,3	128,3	141,9	158,7	171,1	175,0	173,4	172,1	172,5
2012	174,2	176,1	177,0	176,3	172,5	165,4	159,3	157,4	158,2	158,1	157,1	158,1
2013	161,6	166,6	171,1	174,6	176,8	176,0	170,6	162,9	159,4	164,0	172,9	177,7
2014	175,3	171,6	172,5	175,9	178,1	179,2	179,3	176,3	170,1	160,6	149,0	137,5
2015	128,8	121,7	114,6	107,0	99,5	92,1	84,4	76,7	70,1	65,1	60,1	54,4
2016	49,0	45,6	44,7	45,4	46,7	48,9	52,2	55,7	57,9	59,4	62,9	69,3
2017	76,0	78,8	77,1	72,5	67,3	61,4	52,2					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,2	102,8	104,8	105,5	103,5	99,5	99,0	104,1	111,3	115,2	114,3
2011	110,4	104,8	97,6	91,9	92,1	99,4	109,9	117,7	119,5	117,8	116,2	115,6
2012	115,0	114,0	112,9	112,9	113,5	113,4	112,8	111,9	110,6	109,0	108,4	110,0
2013	112,5	115,5	119,4	124,8	130,5	133,4	131,0	125,0	121,0	123,0	128,0	129,4
2014	124,9	120,4	121,6	126,9	132,4	136,3	138,0	136,6	134,1	132,0	131,8	134,7
2015	140,9	147,2	149,3	145,3	137,2	128,5	122,7	120,7	121,3	121,4	118,3	114,0
2016	112,2	113,9	116,0	114,1	108,9	104,6	104,7	107,8	108,9	107,5	107,5	110,3
2017	112,4	109,5	103,2	97,2	94,2	92,3	84,3					



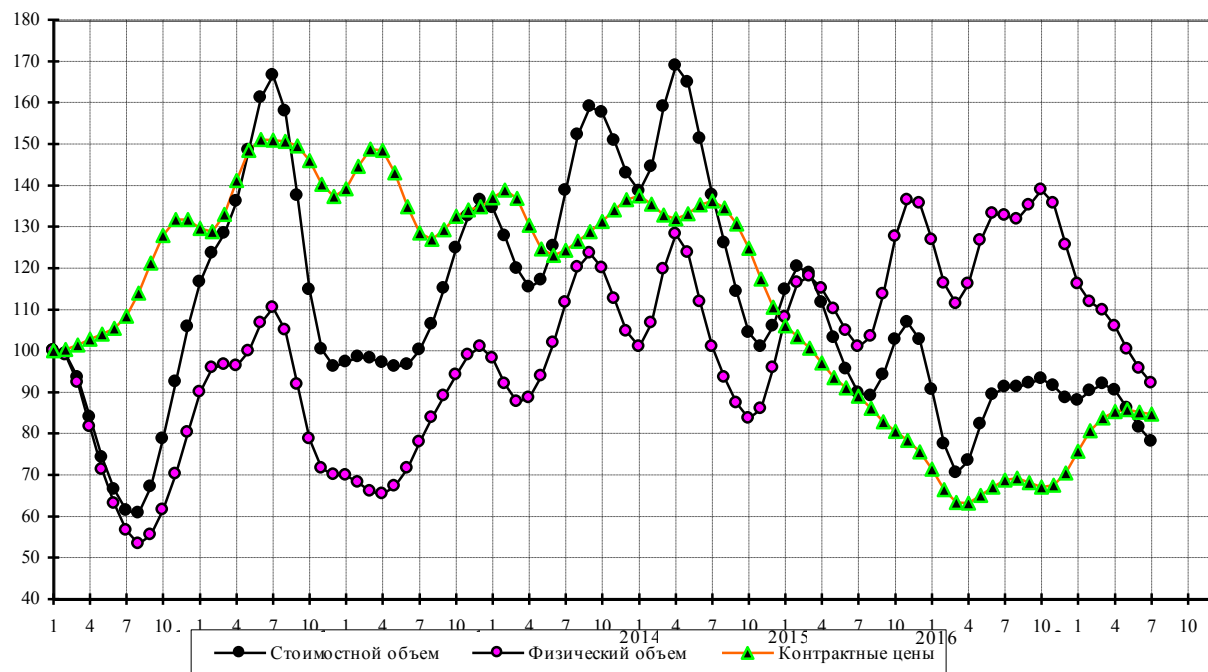
Бензин автомобильный

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,2	93,5	83,9	74,2	66,5	61,3	60,7	67,1	78,7	92,4	105,7
2011	116,6	123,6	128,4	136,0	148,4	161,2	166,6	157,9	137,4	114,7	100,3	96,1
2012	97,2	98,4	98,1	97,1	96,1	96,6	100,1	106,4	115,1	124,7	132,5	136,3
2013	134,5	127,7	119,8	115,4	117,0	125,3	138,7	152,1	159,0	157,5	150,8	142,9
2014	138,6	144,4	159,0	168,9	164,8	151,3	137,6	126,0	114,3	104,4	101,0	105,9
2015	114,7	120,3	118,7	111,7	103,1	95,5	89,8	89,0	94,2	102,6	106,9	102,6
2016	90,6	77,4	70,4	73,4	82,3	89,3	91,2	91,2	92,2	93,2	91,5	88,5
2017	87,9	90,2	92,0	90,4	86,1	81,5	78,0					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	98,9	92,3	81,6	71,3	63,1	56,6	53,3	55,4	61,5	70,1	80,2
2011	90,0	95,9	96,6	96,3	99,9	106,7	110,4	104,9	91,9	78,6	71,5	70,0
2012	69,8	68,1	66,0	65,4	67,2	71,6	77,9	83,8	89,0	94,2	98,9	101,0
2013	98,1	92,0	87,6	88,6	93,9	101,9	111,6	120,2	123,5	120,0	112,5	104,6
2014	100,9	106,7	119,7	128,1	123,7	111,8	101,0	93,6	87,4	83,6	86,0	95,8
2015	108,1	116,4	118,0	115,0	110,1	104,8	101,0	103,4	113,6	127,5	136,4	135,6
2016	126,8	116,3	111,3	116,1	126,6	133,1	132,7	131,8	135,2	138,9	135,6	125,5
2017	116,1	111,8	109,8	105,9	100,4	95,7	92,1					



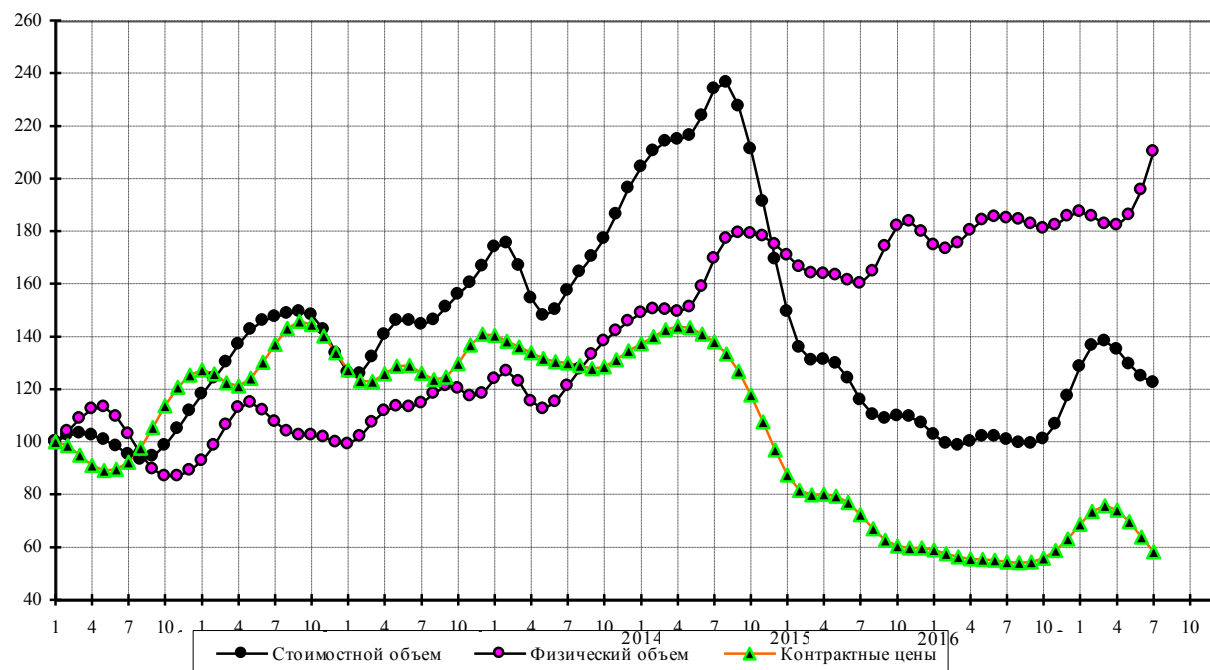
Прочие нефтепродукты

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	102,5	103,2	102,4	100,7	98,3	95,1	93,3	94,4	98,7	104,9	111,7
2011	118,0	124,0	130,3	137,1	142,6	145,9	147,4	148,7	149,4	148,1	142,6	133,5
2012	126,2	125,7	132,1	140,7	145,9	145,9	144,5	146,3	151,1	156,0	160,4	166,7
2013	173,9	175,3	167,0	154,5	148,0	150,2	157,4	164,4	170,3	177,2	186,4	196,2
2014	204,4	210,3	214,1	214,9	216,2	223,8	234,0	236,5	227,4	211,1	191,3	169,4
2015	149,4	135,7	131,0	131,2	129,8	124,0	115,9	110,2	108,9	109,7	109,6	107,0
2016	102,8	99,4	98,5	100,1	102,1	102,0	100,7	99,5	99,3	100,9	106,7	117,2
2017	128,6	136,4	138,2	135,0	129,5	124,9	122,5					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	104,0	108,7	112,5	113,1	109,5	103,0	95,5	89,7	86,8	87,0	89,1
2011	92,8	98,6	106,4	113,0	114,9	112,0	107,5	103,9	102,4	102,5	101,8	99,7
2012	99,1	102,0	107,4	111,8	113,4	113,2	114,6	118,3	121,2	120,2	117,3	118,3
2013	123,9	126,9	122,8	115,4	112,4	115,2	121,1	127,6	133,2	138,1	142,2	145,8
2014	148,8	150,4	150,2	149,3	151,0	158,9	169,6	177,2	179,3	179,1	178,0	175,0
2015	170,7	166,4	164,0	163,8	163,3	161,2	160,2	164,8	174,1	182,0	183,7	179,7
2016	174,7	173,1	175,4	180,3	184,2	185,3	185,0	184,3	182,8	181,1	182,2	185,6
2017	187,3	185,5	182,6	182,1	186,0	195,5	210,2					



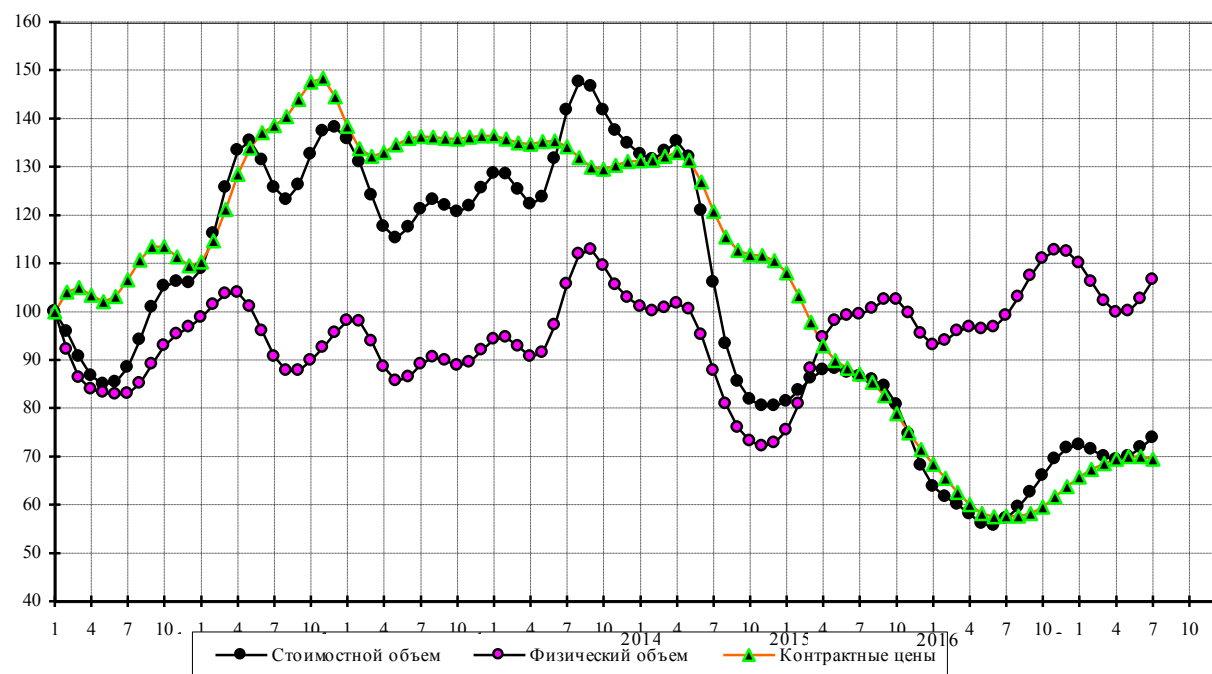
Газ природный

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	95,8	90,6	86,7	84,9	85,4	88,4	94,1	100,9	105,3	106,1	105,9
2011	108,8	116,1	125,6	133,3	135,3	131,4	125,6	123,2	126,2	132,5	137,3	138,1
2012	135,8	131,0	124,1	117,6	115,2	117,5	121,2	123,1	122,0	120,6	121,8	125,5
2013	128,6	128,4	125,3	122,2	123,7	131,6	141,7	147,6	146,6	141,7	137,5	134,8
2014	132,5	131,5	133,2	135,2	132,0	120,9	106,0	93,3	85,5	81,8	80,4	80,4
2015	81,4	83,6	86,1	87,9	88,1	87,4	86,6	85,9	84,5	80,7	74,6	68,1
2016	63,7	61,6	60,0	58,0	56,1	55,7	57,1	59,5	62,5	66,0	69,4	71,7
2017	72,3	71,4	70,0	69,3	70,0	71,8	73,8					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	92,1	86,3	83,9	83,2	82,8	83,0	85,1	89,0	92,9	95,3	96,7
2011	98,7	101,4	103,6	103,9	101,0	95,9	90,7	87,7	87,7	89,8	92,5	95,6
2012	98,1	97,9	93,9	88,5	85,6	86,4	89,0	90,5	89,8	88,8	89,5	92,0
2013	94,2	94,6	92,8	90,7	91,5	97,2	105,6	111,9	112,8	109,5	105,5	102,8
2014	101,0	100,1	100,7	101,7	100,4	95,2	87,8	80,9	76,0	73,2	72,1	72,7
2015	75,4	80,9	88,1	94,6	98,1	99,1	99,4	100,6	102,4	102,5	99,7	95,4
2016	93,1	94,0	95,9	96,7	96,4	96,8	99,2	103,0	107,4	110,9	112,7	112,4
2017	110,0	106,1	102,2	99,8	100,1	102,6	106,5					



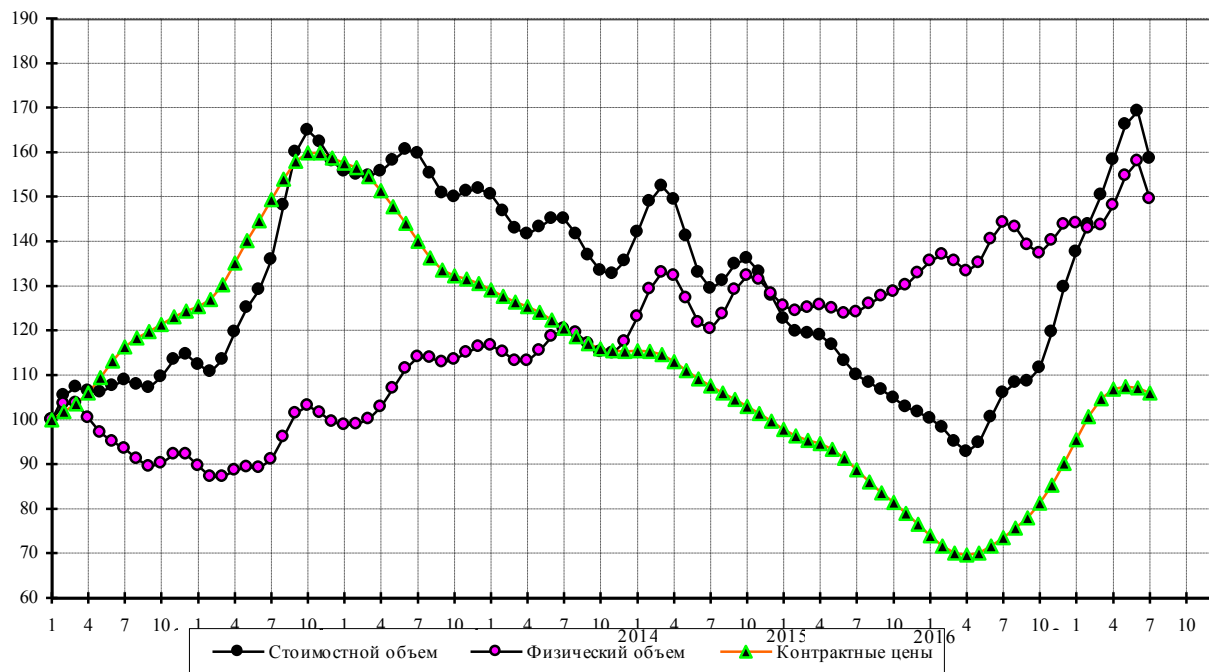
Уголь каменный

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	105,4	107,3	106,4	106,1	107,6	108,8	107,8	107,1	109,5	113,4	114,6
2011	112,3	110,7	113,5	119,6	125,1	129,1	135,9	148,1	160,0	164,9	162,3	158,0
2012	155,6	154,9	154,6	155,6	158,1	160,5	159,7	155,2	150,8	149,9	151,2	151,8
2013	150,5	146,8	142,9	141,6	143,1	145,1	145,0	141,6	136,9	133,4	132,7	135,5
2014	142,0	148,9	152,4	149,4	141,2	133,0	129,4	131,1	134,9	136,1	133,1	127,8
2015	122,7	119,8	119,3	118,9	116,7	113,1	110,0	108,2	106,7	104,8	102,8	101,6
2016	100,2	98,2	95,0	92,7	94,7	100,5	105,9	108,2	108,5	111,5	119,6	129,6
2017	137,6	143,8	150,3	158,3	166,2	169,1	158,5					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

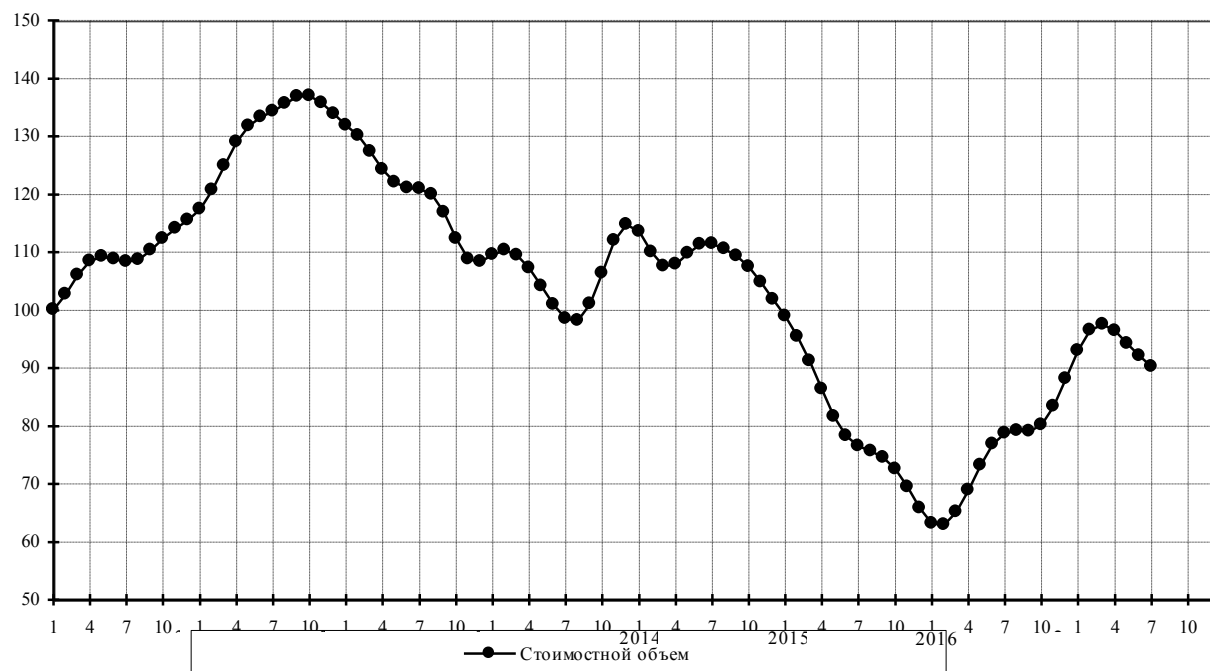
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	103,5	103,7	100,4	97,0	95,1	93,5	91,1	89,4	90,2	92,2	92,2
2011	89,6	87,2	87,2	88,6	89,3	89,2	91,0	96,1	101,4	103,1	101,5	99,5
2012	98,8	99,0	100,1	102,8	107,0	111,4	114,0	113,9	112,9	113,4	115,0	116,3
2013	116,6	115,1	113,1	113,1	115,4	118,6	120,3	119,4	117,0	115,1	114,9	117,5
2014	123,1	129,2	133,0	132,2	127,2	121,8	120,3	123,6	129,1	132,2	131,4	128,3
2015	125,5	124,4	125,1	125,7	125,0	123,8	124,0	125,9	127,7	128,7	130,1	132,8
2016	135,5	137,0	135,5	133,3	135,1	140,4	144,2	143,2	139,1	137,3	140,2	143,8
2017	144,0	142,9	143,6	148,1	154,7	157,9	149,5					



Черные металлы

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	102,7	106,0	108,5	109,2	108,8	108,3	108,7	110,3	112,3	114,1	115,5
2011	117,4	120,7	124,9	129,0	131,8	133,3	134,3	135,6	136,8	137,0	135,8	133,9
2012	131,9	130,1	127,4	124,3	122,0	121,1	120,9	119,9	116,8	112,3	108,8	108,3
2013	109,6	110,3	109,5	107,2	104,1	100,9	98,5	98,2	101,0	106,4	112,0	114,8
2014	113,5	110,0	107,6	107,9	109,8	111,3	111,4	110,5	109,3	107,5	104,8	101,8
2015	98,9	95,4	91,2	86,3	81,6	78,3	76,5	75,6	74,5	72,5	69,4	65,8
2016	63,1	62,9	65,1	68,9	73,2	76,8	78,7	79,2	79,1	80,2	83,4	88,1
2017	93,0	96,5	97,5	96,4	94,2	92,1	90,2					



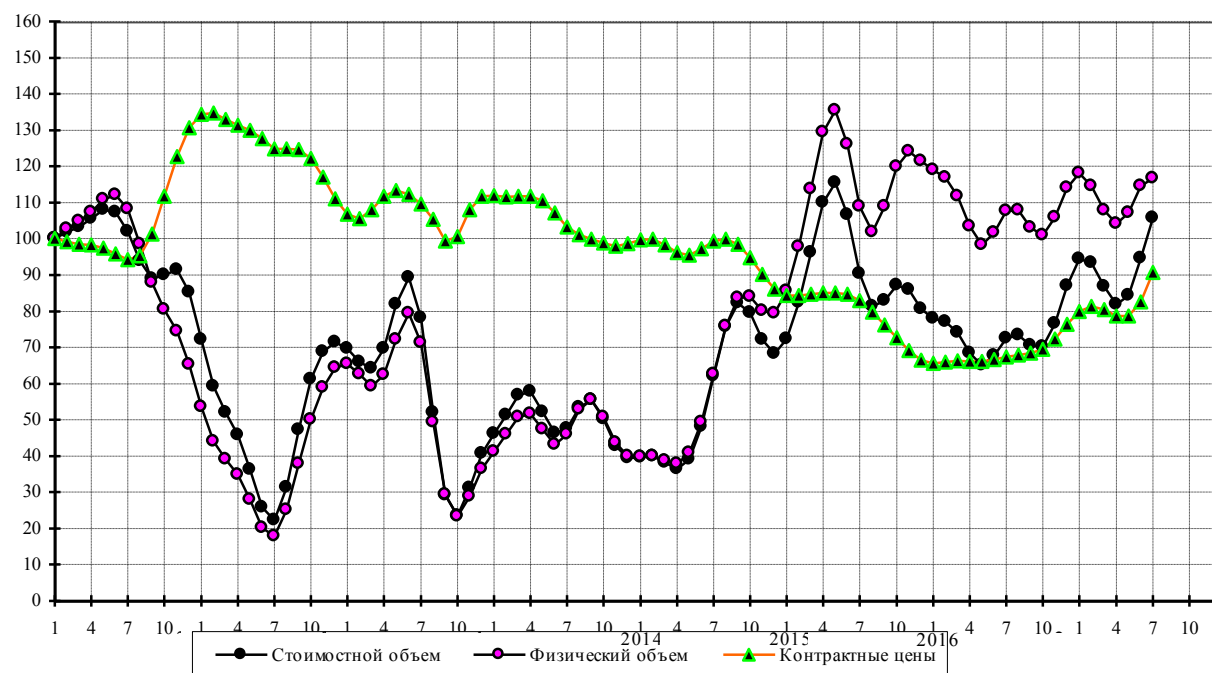
Медь рафинированная

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,8	103,3	105,5	108,1	107,3	102,0	93,9	89,0	90,0	91,4	85,2
2011	72,1	59,3	51,9	45,8	36,3	25,8	22,3	31,3	47,2	61,1	68,8	71,5
2012	69,7	65,9	64,1	69,7	81,9	89,2	78,2	52,0	29,1	23,5	31,2	40,7
2013	46,1	51,3	56,7	57,8	52,2	46,3	47,5	53,4	55,5	50,2	42,8	39,4
2014	39,6	39,9	38,2	36,4	39,0	48,1	62,1	75,7	82,2	79,6	72,2	68,3
2015	72,3	82,3	96,2	109,9	115,4	106,6	90,3	81,3	82,9	87,2	85,9	80,7
2016	78,0	77,1	74,1	68,4	65,0	67,7	72,5	73,3	70,5	70,1	76,6	87,0
2017	94,4	93,3	86,8	81,9	84,4	94,6	105,7					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	102,7	104,9	107,3	110,8	112,1	108,2	98,5	87,9	80,5	74,5	65,2
2011	53,6	44,0	39,1	34,9	28,0	20,2	17,9	25,1	37,8	50,1	58,9	64,3
2012	65,4	62,5	59,3	62,4	72,2	79,4	71,3	49,4	29,3	23,3	28,9	36,4
2013	41,2	46,0	50,7	51,7	47,3	43,2	46,0	52,8	55,6	50,8	43,7	40,0
2014	39,7	39,9	38,8	37,9	40,8	49,4	62,6	75,8	83,6	83,9	80,1	79,3
2015	85,6	97,7	113,7	129,4	135,5	126,0	108,9	101,9	108,9	119,9	124,1	121,4
2016	118,9	116,9	111,8	103,4	98,3	101,6	107,6	107,9	103,1	100,9	105,9	114,0
2017	118,1	114,6	107,8	104,2	107,2	114,6	116,6					



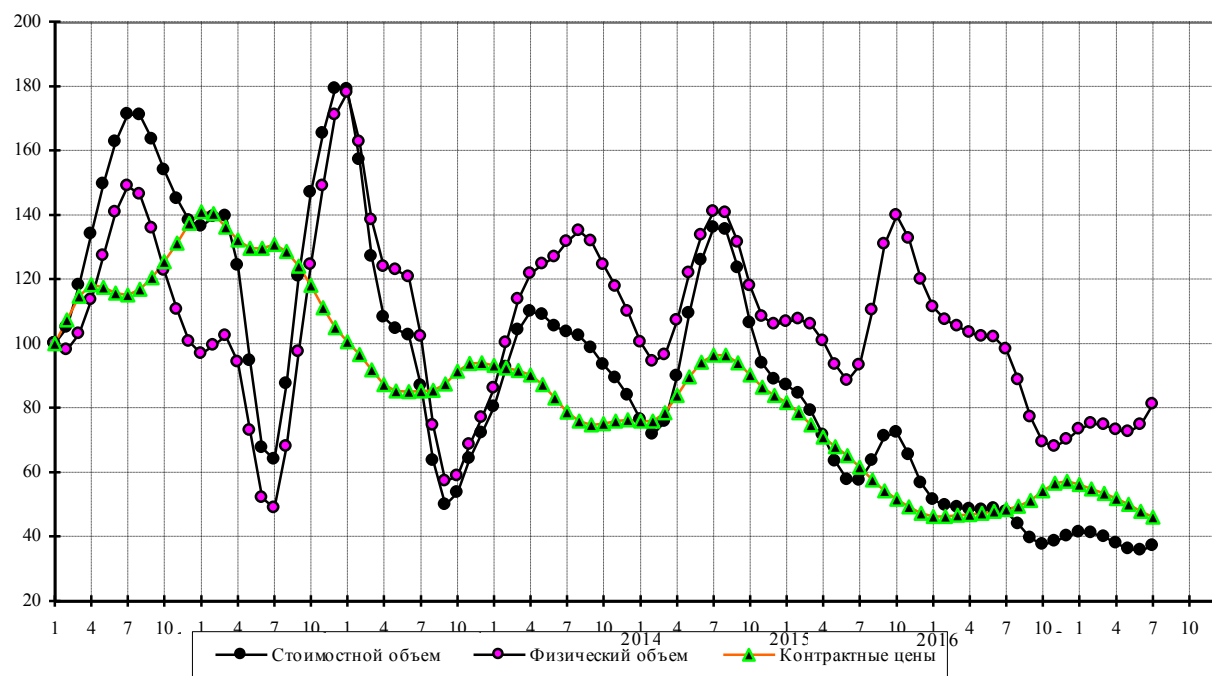
Никель необработанный

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	105,0	118,0	134,0	149,5	162,7	171,2	170,9	163,5	153,8	145,0	138,1
2011	136,4	139,4	139,5	124,3	94,6	67,6	63,9	87,4	120,8	146,8	165,2	179,2
2012	178,9	157,1	127,0	108,1	104,6	102,6	86,9	63,6	49,9	53,7	64,2	72,2
2013	80,3	92,5	104,2	109,9	108,9	105,4	103,6	102,3	98,5	93,3	89,3	83,9
2014	76,2	71,7	75,6	89,9	109,3	125,8	135,9	135,3	123,4	106,4	93,8	88,8
2015	87,0	84,4	79,0	71,5	63,4	57,6	57,3	63,5	71,1	72,3	65,3	56,5
2016	51,5	49,7	49,1	48,5	48,3	48,7	47,6	43,8	39,5	37,6	38,4	40,1
2017	41,2	41,1	39,9	38,0	36,2	35,7	37,2					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	97,9	103,0	113,4	127,2	140,8	148,8	146,3	135,8	122,7	110,5	100,6
2011	96,7	99,4	102,4	94,1	73,0	52,1	48,9	68,0	97,3	124,4	148,9	170,9
2012	177,9	162,6	138,3	123,9	122,8	120,6	102,1	74,4	57,1	58,8	68,5	76,8
2013	86,1	100,1	113,6	121,7	124,7	126,9	131,6	134,9	131,8	124,4	117,6	110,0
2014	100,4	94,4	96,3	107,2	121,8	133,6	141,0	140,5	131,4	117,9	108,4	105,9
2015	106,7	107,5	106,0	100,8	93,3	88,5	93,2	110,3	130,8	139,7	132,6	119,8
2016	111,3	107,4	105,4	103,3	102,2	101,9	98,2	88,7	77,1	69,4	67,9	70,2
2017	73,4	75,1	74,7	73,2	72,5	74,6	81,0					



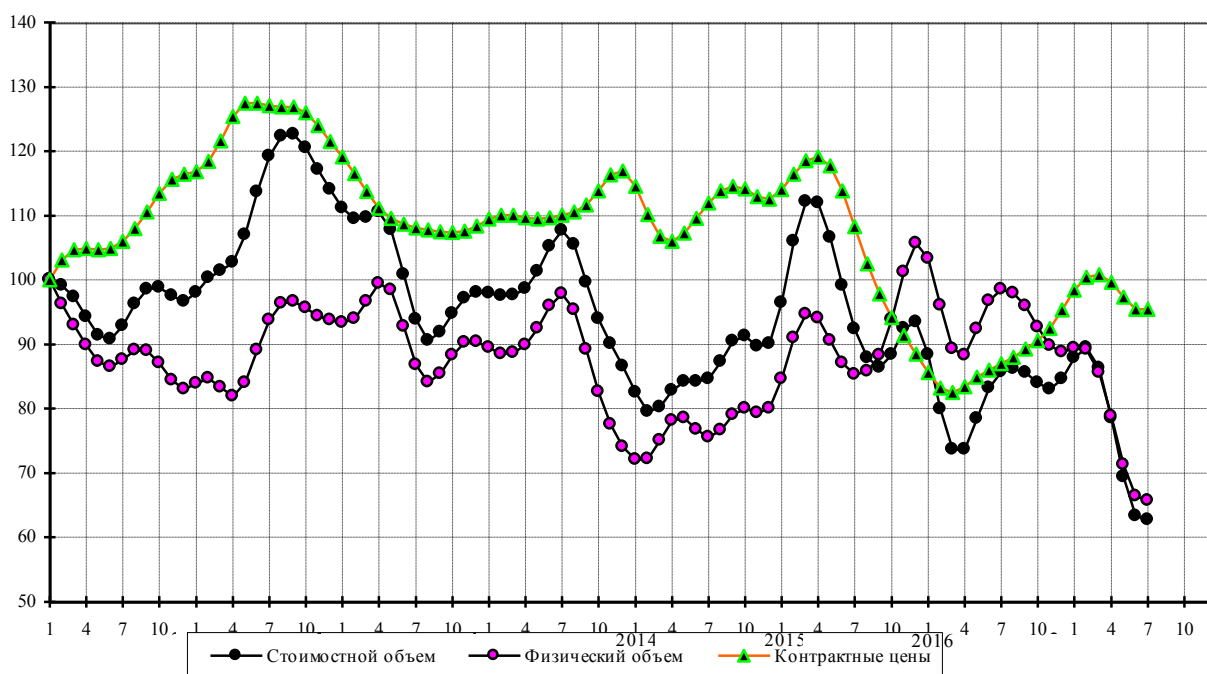
Алюминий необработанный

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,1	97,3	94,3	91,4	90,8	92,9	96,2	98,5	98,8	97,5	96,6
2011	98,0	100,3	101,4	102,7	107,0	113,6	119,2	122,3	122,6	120,5	117,1	114,0
2012	111,2	109,5	109,7	110,6	107,8	100,8	93,9	90,6	91,9	94,8	97,1	98,0
2013	97,9	97,5	97,6	98,6	101,3	105,2	107,7	105,5	99,6	94,0	90,1	86,6
2014	82,5	79,5	80,2	82,8	84,2	84,2	84,6	87,3	90,5	91,3	89,7	90,1
2015	96,4	106,0	112,2	112,0	106,6	99,1	92,4	87,9	86,4	88,4	92,5	93,5
2016	88,4	79,9	73,7	73,7	78,4	83,2	85,7	86,2	85,6	84,0	83,0	84,6
2017	87,9	89,5	86,3	78,5	69,4	63,3	62,7					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	96,2	93,0	89,9	87,3	86,5	87,6	89,1	89,0	87,1	84,4	83,0
2011	83,9	84,7	83,3	81,9	84,0	89,1	93,8	96,3	96,6	95,6	94,4	93,8
2012	93,4	94,0	96,6	99,4	98,4	92,8	86,8	84,1	85,4	88,3	90,3	90,4
2013	89,5	88,5	88,7	89,9	92,5	95,9	97,8	95,3	89,2	82,6	77,5	74,1
2014	72,1	72,2	75,1	78,1	78,5	76,8	75,6	76,7	79,0	80,0	79,3	80,0
2015	84,6	91,0	94,7	94,1	90,6	87,1	85,3	85,8	88,3	93,9	101,2	105,7
2016	103,3	96,0	89,3	88,3	92,4	96,7	98,5	97,9	95,9	92,7	89,8	88,8
2017	89,4	89,2	85,6	78,8	71,3	66,4	65,7					



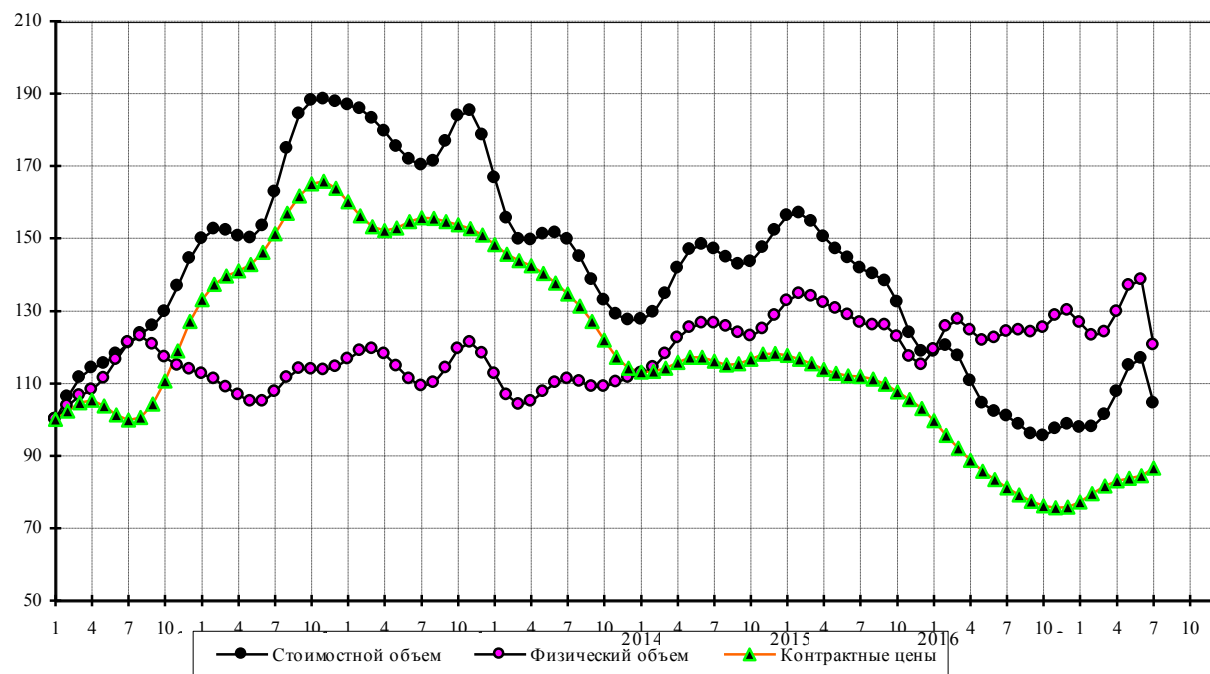
Минеральные удобрения

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	106,2	111,5	114,1	115,5	118,0	121,1	123,7	125,8	129,7	136,8	144,4
2011	149,9	152,5	152,2	150,6	150,0	153,5	162,8	174,9	184,4	188,1	188,5	187,8
2012	186,9	185,7	183,1	179,6	175,4	171,9	170,2	171,3	176,7	183,8	185,3	178,5
2013	166,7	155,6	149,7	149,5	151,2	151,5	149,7	145,0	138,5	132,9	129,1	127,5
2014	127,6	129,5	134,7	141,7	146,8	148,3	147,1	144,7	142,9	143,5	147,5	152,2
2015	156,2	157,0	154,7	150,5	147,1	144,5	141,7	140,1	138,2	132,3	123,9	118,7
2016	118,8	120,3	117,5	110,6	104,5	102,1	100,9	98,6	96,0	95,5	97,3	98,7
2017	97,8	98,0	101,3	107,7	114,8	116,9	104,5					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	103,8	106,5	108,2	111,3	116,5	121,3	123,0	120,8	117,2	114,9	113,8
2011	112,6	111,1	108,9	106,7	105,0	105,0	107,6	111,5	114,0	113,9	113,7	114,6
2012	116,7	118,9	119,5	118,0	114,7	111,2	109,3	110,1	114,2	119,5	121,2	118,2
2013	112,5	106,8	104,1	105,0	107,7	110,1	111,1	110,4	109,0	109,0	110,2	111,6
2014	112,7	114,3	118,0	122,5	125,4	126,5	126,6	125,7	123,9	123,0	125,0	128,7
2015	132,7	134,6	134,0	132,2	130,6	128,9	126,7	126,1	126,0	122,8	117,3	115,1
2016	119,3	125,6	127,6	124,6	121,8	122,4	124,3	124,6	124,0	125,3	128,6	130,1
2017	126,7	123,2	124,0	129,7	137,0	138,5	120,6					



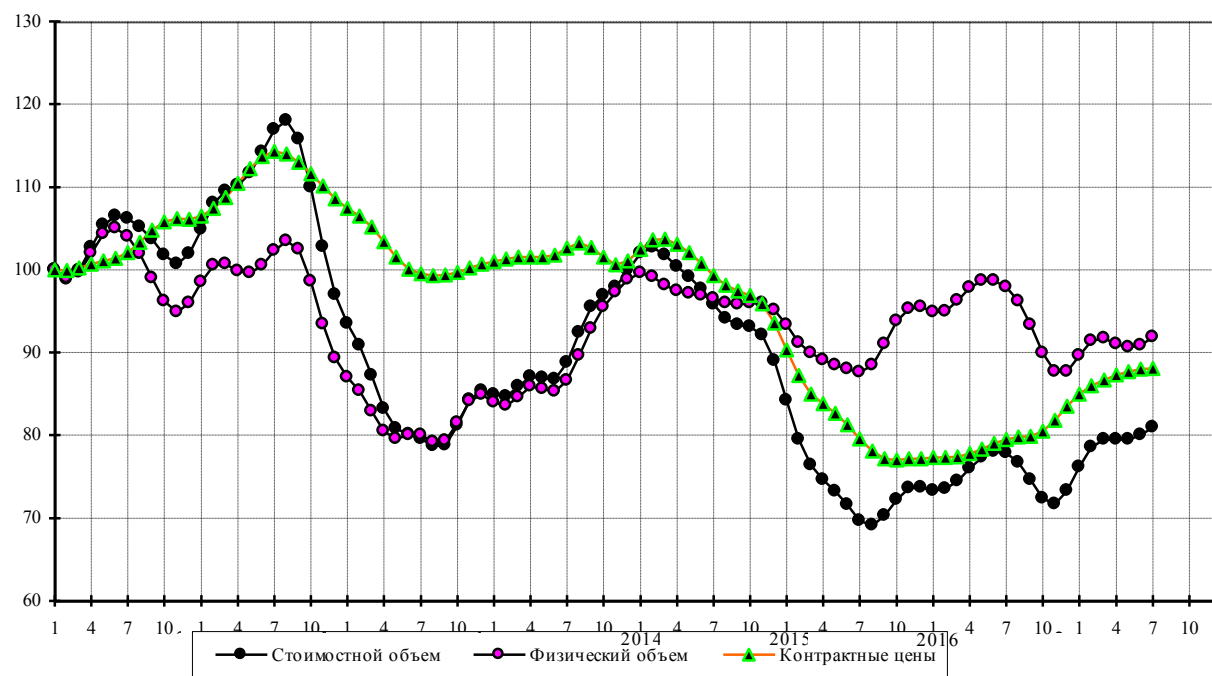
Лесоматериалы необработанные

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	98,8	99,9	102,7	105,4	106,5	106,2	105,2	103,7	101,8	100,7	101,9
2011	104,9	108,0	109,5	110,2	111,7	114,2	116,9	118,0	115,8	110,0	102,8	97,0
2012	93,5	90,9	87,2	83,2	80,8	80,1	79,6	78,7	78,8	81,2	84,3	85,4
2013	84,9	84,7	85,9	87,1	86,9	86,8	88,8	92,4	95,5	96,9	97,9	99,9
2014	102,0	102,7	101,8	100,4	99,1	97,7	95,8	94,1	93,3	93,1	92,1	89,0
2015	84,2	79,5	76,4	74,6	73,2	71,6	69,7	69,1	70,3	72,2	73,6	73,7
2016	73,3	73,5	74,5	76,0	77,3	78,0	77,9	76,7	74,6	72,4	71,7	73,3
2017	76,2	78,6	79,5	79,5	79,5	80,0	81,0					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

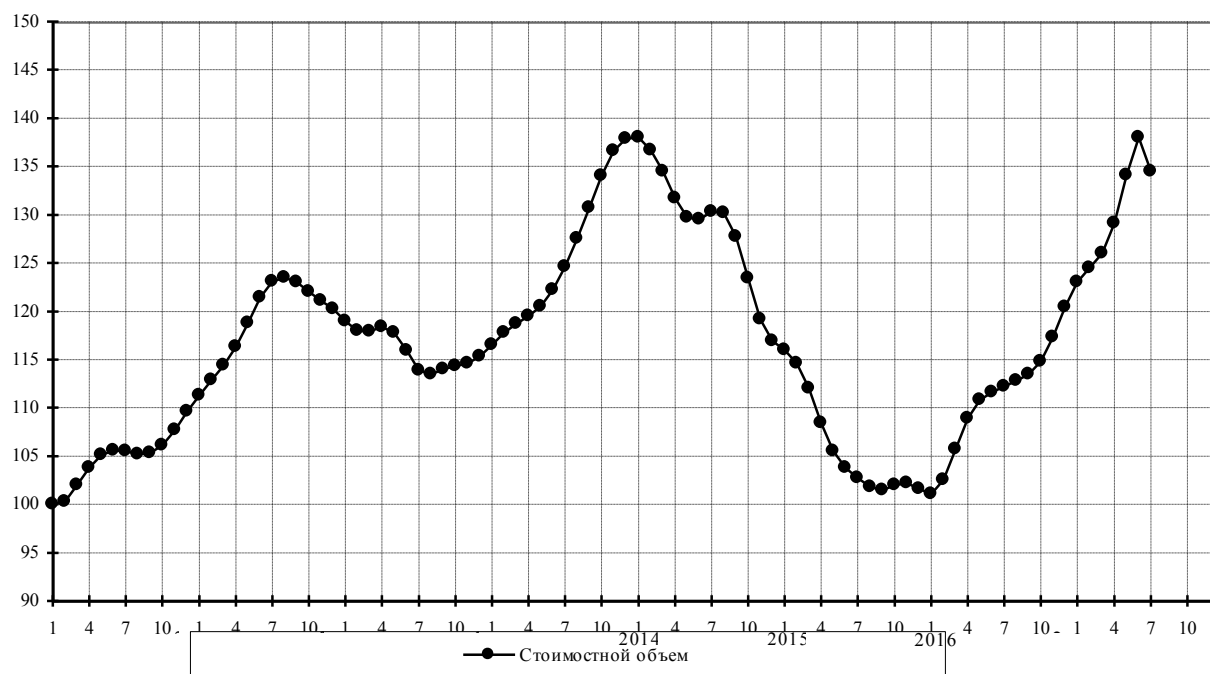
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,0	99,7	102,0	104,3	105,0	104,0	101,9	99,0	96,2	94,9	96,0
2011	98,5	100,5	100,7	99,8	99,6	100,5	102,3	103,5	102,5	98,6	93,4	89,3
2012	87,0	85,4	82,9	80,5	79,6	80,0	80,0	79,2	79,3	81,5	84,1	84,9
2013	84,0	83,6	84,6	85,9	85,6	85,3	86,6	89,6	92,9	95,5	97,3	98,8
2014	99,6	99,1	98,1	97,4	97,1	96,9	96,5	96,0	95,8	96,0	96,0	95,1
2015	93,3	91,2	89,9	89,1	88,5	88,0	87,6	88,5	91,0	93,8	95,3	95,5
2016	94,9	95,0	96,3	97,8	98,7	98,7	97,9	96,2	93,3	89,9	87,7	87,7
2017	89,6	91,4	91,7	91,0	90,6	90,9	91,9					



Лесоматериалы обработанные

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,3	102,0	103,8	105,1	105,6	105,5	105,2	105,3	106,1	107,7	109,6
2011	111,3	112,9	114,4	116,3	118,8	121,4	123,1	123,5	123,0	122,0	121,1	120,2
2012	119,0	118,0	117,9	118,4	117,8	115,9	113,9	113,5	114,0	114,3	114,6	115,3
2013	116,5	117,8	118,7	119,5	120,5	122,2	124,6	127,5	130,7	134,0	136,6	137,9
2014	138,0	136,7	134,5	131,7	129,7	129,5	130,3	130,2	127,7	123,4	119,2	116,9
2015	116,0	114,6	112,0	108,4	105,5	103,8	102,7	101,8	101,5	102,0	102,2	101,6
2016	101,1	102,5	105,7	108,9	110,8	111,6	112,2	112,8	113,5	114,8	117,3	120,4
2017	123,0	124,5	126,0	129,1	134,1	138,0	134,5					



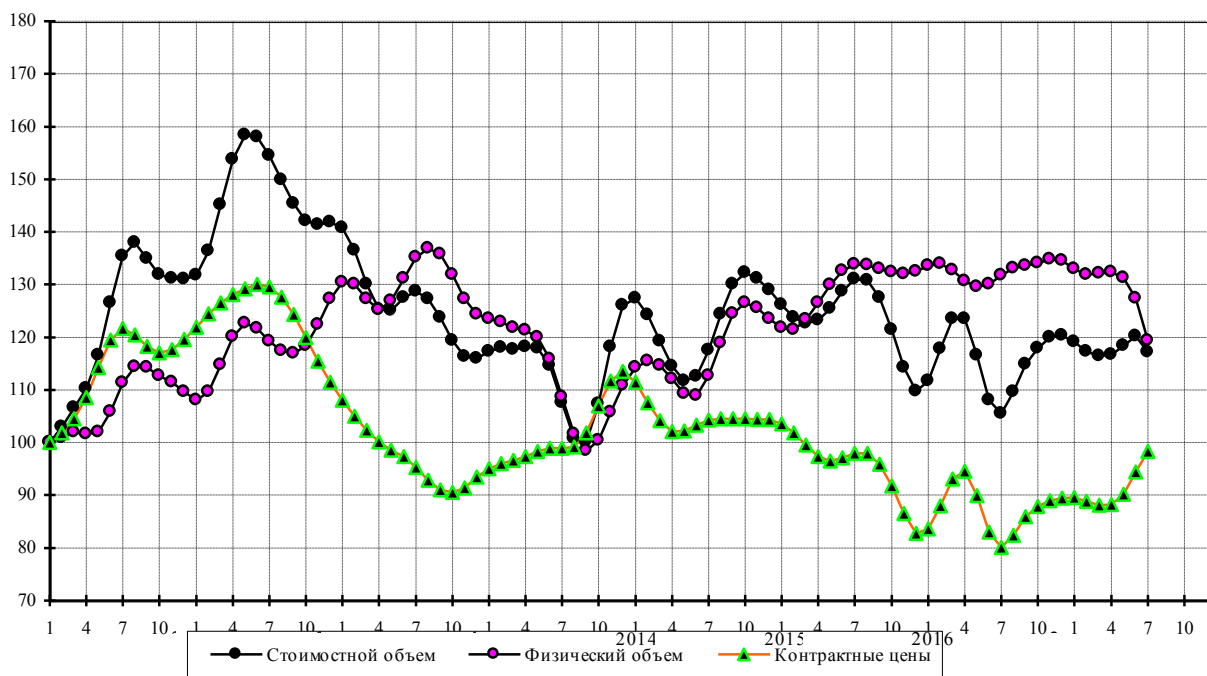
Целлюлоза древесная

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	102,9	106,6	110,2	116,5	126,5	135,4	137,9	134,9	131,9	131,1	131,0
2011	131,8	136,4	145,1	153,8	158,4	158,0	154,5	149,8	145,3	142,1	141,3	141,8
2012	140,8	136,5	130,1	125,3	125,1	127,5	128,7	127,2	123,7	119,4	116,3	116,0
2013	117,3	118,0	117,7	118,1	117,9	114,6	107,5	100,8	100,1	107,3	118,1	126,0
2014	127,4	124,2	119,2	114,5	111,7	112,6	117,5	124,3	130,0	132,2	131,1	128,9
2015	126,1	123,7	122,6	123,2	125,4	128,7	131,0	130,8	127,5	121,4	114,2	109,7
2016	111,7	117,8	123,5	123,5	116,5	108,0	105,5	109,6	114,8	117,9	119,9	120,3
2017	119,1	117,3	116,4	116,7	118,4	120,2	117,2					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,9	102,0	101,6	102,0	105,9	111,3	114,4	114,2	112,7	111,4	109,6
2011	108,1	109,6	114,7	120,1	122,6	121,6	119,2	117,4	116,9	118,4	122,4	127,3
2012	130,4	130,0	127,2	125,2	126,9	131,1	135,1	136,9	135,8	131,9	127,2	124,3
2013	123,5	122,9	121,8	121,3	120,0	115,8	108,7	101,6	98,4	100,4	105,7	110,9
2014	114,3	115,4	114,6	112,1	109,3	108,9	112,7	118,9	124,4	126,5	125,6	123,5
2015	121,8	121,4	123,3	126,5	129,9	132,6	133,8	133,7	133,0	132,4	132,0	132,5
2016	133,6	133,9	132,7	130,7	129,6	130,1	131,7	133,1	133,6	134,1	134,8	134,5
2017	133,0	131,9	132,1	132,4	131,3	127,4	119,3					



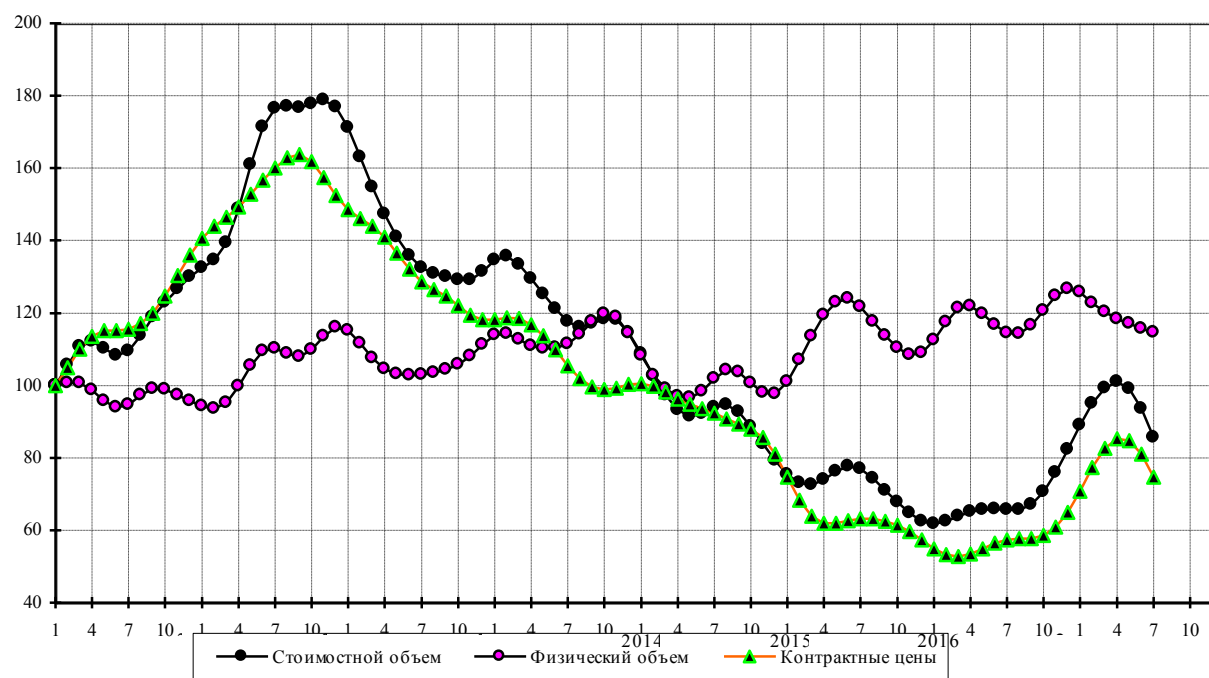
Каучук синтетический

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	105,6	110,7	112,1	110,2	108,2	109,4	113,8	118,8	123,0	126,6	130,0
2011	132,4	134,5	139,3	148,8	161,0	171,4	176,5	177,1	176,7	177,7	178,7	176,8
2012	171,1	163,0	154,8	147,4	140,9	135,8	132,4	130,8	130,0	129,1	129,1	131,4
2013	134,6	135,7	133,4	129,4	125,2	121,1	117,7	116,1	117,0	118,4	118,1	114,6
2014	108,8	102,5	97,2	93,3	91,5	92,1	94,0	94,7	92,7	88,6	83,9	79,2
2015	75,4	73,0	72,5	74,0	76,3	77,7	76,9	74,3	71,0	67,8	64,7	62,4
2016	61,7	62,5	63,9	65,1	65,7	65,8	65,6	65,7	67,1	70,6	75,9	82,3
2017	88,9	94,9	99,3	101,0	99,1	93,6	85,6					

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,6	100,7	98,7	95,7	94,0	94,7	97,3	99,1	98,8	97,2	95,7
2011	94,2	93,5	95,1	99,7	105,4	109,5	110,2	108,7	107,9	109,8	113,5	116,0
2012	115,1	111,6	107,5	104,6	103,2	102,8	102,9	103,4	104,4	105,8	108,1	111,3
2013	113,9	114,3	112,6	110,9	110,2	110,3	111,5	114,1	117,6	119,8	118,9	114,4
2014	108,2	102,8	99,1	97,0	96,6	98,4	101,8	104,2	103,7	100,7	98,0	97,7
2015	101,0	107,0	113,6	119,3	123,0	123,9	121,6	117,7	113,7	110,4	108,4	108,9
2016	112,5	117,5	121,3	121,9	119,8	116,7	114,4	114,2	116,5	120,6	124,7	126,7
2017	125,7	122,8	120,2	118,4	117,0	115,6	114,6					



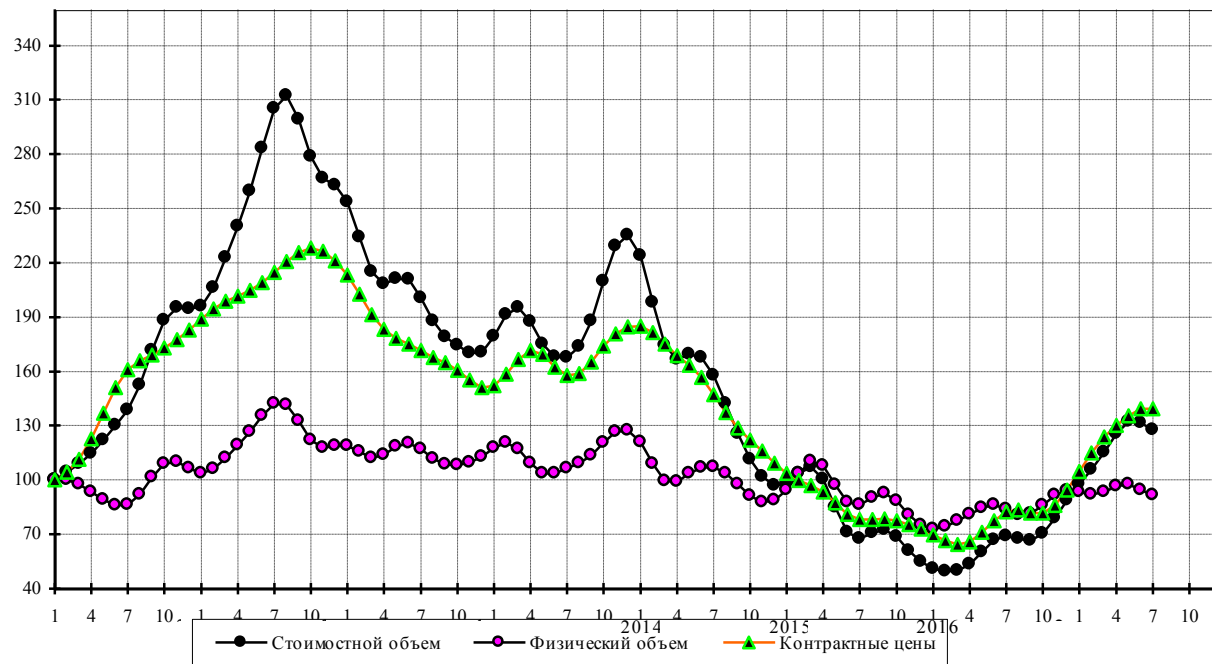
Руды и концентраты железные

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	104,5	109,0	114,6	121,9	130,2	138,8	152,6	171,7	188,3	195,2	194,4
2011	195,9	206,3	222,9	240,2	259,5	283,4	305,2	312,3	299,3	278,6	266,6	262,6
2012	253,4	234,0	215,2	208,3	211,3	210,7	200,6	187,7	179,0	174,3	170,1	170,3
2013	179,2	191,2	195,4	187,3	175,2	168,1	167,8	173,5	187,8	209,7	229,0	235,3
2014	223,7	197,9	174,3	166,7	169,3	167,7	157,6	142,2	125,7	111,4	101,9	96,9
2015	97,5	103,5	107,1	100,6	84,9	71,1	67,5	70,7	72,7	68,5	61,0	54,7
2016	50,8	49,4	49,9	53,4	60,1	66,7	69,1	67,5	66,5	70,3	78,8	88,7
2017	97,7	105,8	115,4	125,6	132,2	131,6	127,7					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

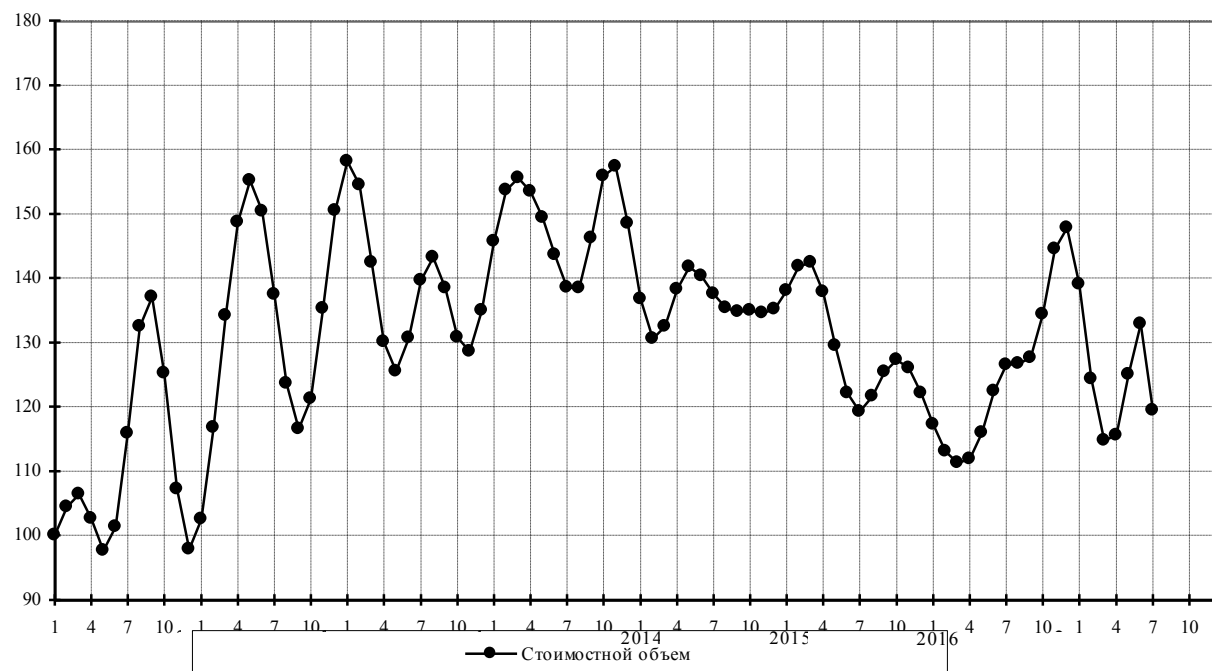
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,0	97,8	93,4	89,0	86,1	86,3	91,9	101,5	108,8	109,9	106,3
2011	103,8	106,1	112,2	119,2	126,8	135,6	142,2	141,5	132,6	122,2	117,8	118,7
2012	118,8	115,5	112,3	113,8	118,5	120,3	117,0	111,8	108,7	108,4	109,6	112,8
2013	117,8	120,6	117,2	109,2	103,5	103,5	106,4	109,3	113,6	120,5	126,6	127,4
2014	121,0	109,0	99,5	98,9	103,6	107,0	107,2	103,6	97,5	91,2	87,9	88,7
2015	94,3	103,7	110,4	107,8	97,3	87,8	86,2	90,3	92,6	88,4	80,8	74,9
2016	72,8	74,3	77,4	81,0	84,6	86,2	83,9	80,7	81,3	86,1	91,5	94,0
2017	93,4	92,1	93,3	96,4	97,6	94,4	91,5					



Машины, оборудование и транспортные средства

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

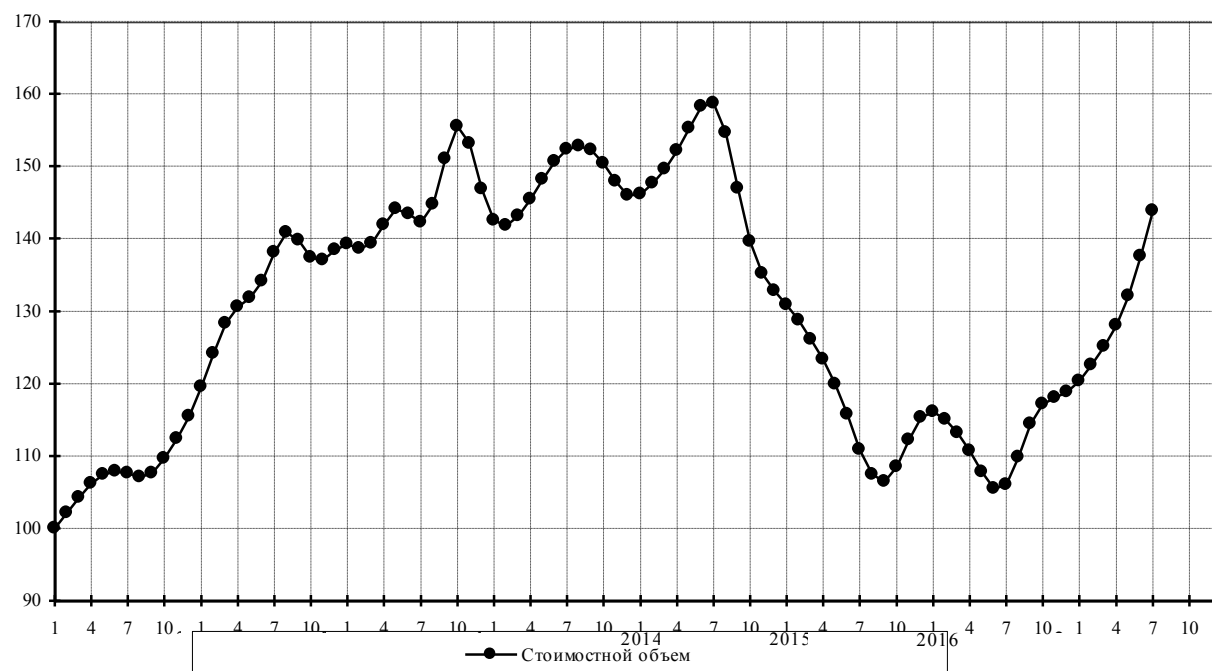
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	104,4	106,4	102,6	97,7	101,3	115,9	132,5	137,0	125,2	107,2	97,9
2011	102,5	116,8	134,2	148,7	155,1	150,4	137,4	123,6	116,6	121,2	135,2	150,5
2012	158,1	154,4	142,4	130,1	125,5	130,7	139,6	143,2	138,4	130,8	128,6	135,0
2013	145,7	153,6	155,5	153,4	149,4	143,6	138,5	138,4	146,2	155,8	157,3	148,5
2014	136,7	130,6	132,5	138,2	141,7	140,3	137,5	135,3	134,8	135,0	134,6	135,1
2015	138,0	141,8	142,4	137,8	129,5	122,1	119,2	121,6	125,4	127,3	126,0	122,1
2016	117,2	113,1	111,3	111,9	116,0	122,4	126,5	126,7	127,6	134,4	144,5	147,8
2017	139,0	124,3	114,8	115,6	125,0	132,9	119,4					



Прочий экспорт

Стоймостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	102,1	104,2	106,2	107,4	107,9	107,6	107,1	107,6	109,6	112,4	115,5
2011	119,5	124,1	128,3	130,6	131,8	134,1	138,1	140,8	139,8	137,4	137,0	138,4
2012	139,2	138,6	139,3	141,9	144,1	143,4	142,2	144,7	151,0	155,5	153,1	146,8
2013	142,5	141,8	143,1	145,4	148,2	150,6	152,3	152,8	152,2	150,4	147,9	146,0
2014	146,1	147,6	149,6	152,1	155,2	158,2	158,7	154,6	146,9	139,6	135,2	132,8
2015	130,8	128,7	126,1	123,3	119,9	115,7	110,9	107,4	106,4	108,5	112,2	115,3
2016	116,1	115,0	113,2	110,7	107,8	105,5	106,0	109,8	114,4	117,1	118,0	118,8
2017	120,3	122,5	125,1	128,0	132,1	137,6	143,8					



**Приложение 6 – Помесечные изменения импорта товаров (сезонно
корректированные данные) с января 2010 года по июль 2017 года**
 (в % к январю 2010 года) (таблицы и графики)

Импорт товаров

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	101,3	104,2	107,7	111,0	114,8	120,0	126,0	130,9	133,7	135,4	137,7
2011	141,9	148,2	155,3	161,0	163,9	163,9	163,0	162,2	161,8	161,6	162,2	163,5
2012	164,9	165,2	163,9	162,6	162,2	162,8	163,5	164,1	165,3	167,2	169,2	171,0
2013	172,1	171,9	170,0	167,0	163,9	161,4	159,4	157,7	157,0	158,2	160,7	163,4
2014	164,4	163,5	162,0	160,8	159,5	157,0	152,7	147,4	141,9	136,1	129,0	120,8
2015	112,6	105,7	100,7	97,1	94,7	93,3	92,6	92,3	92,1	91,7	90,6	89,3
2016	88,7	89,3	90,5	91,3	91,9	93,1	95,1	97,1	98,0	98,3	99,9	103,3
2017	107,0	109,8	112,0	114,7	118,3	122,0	124,0					

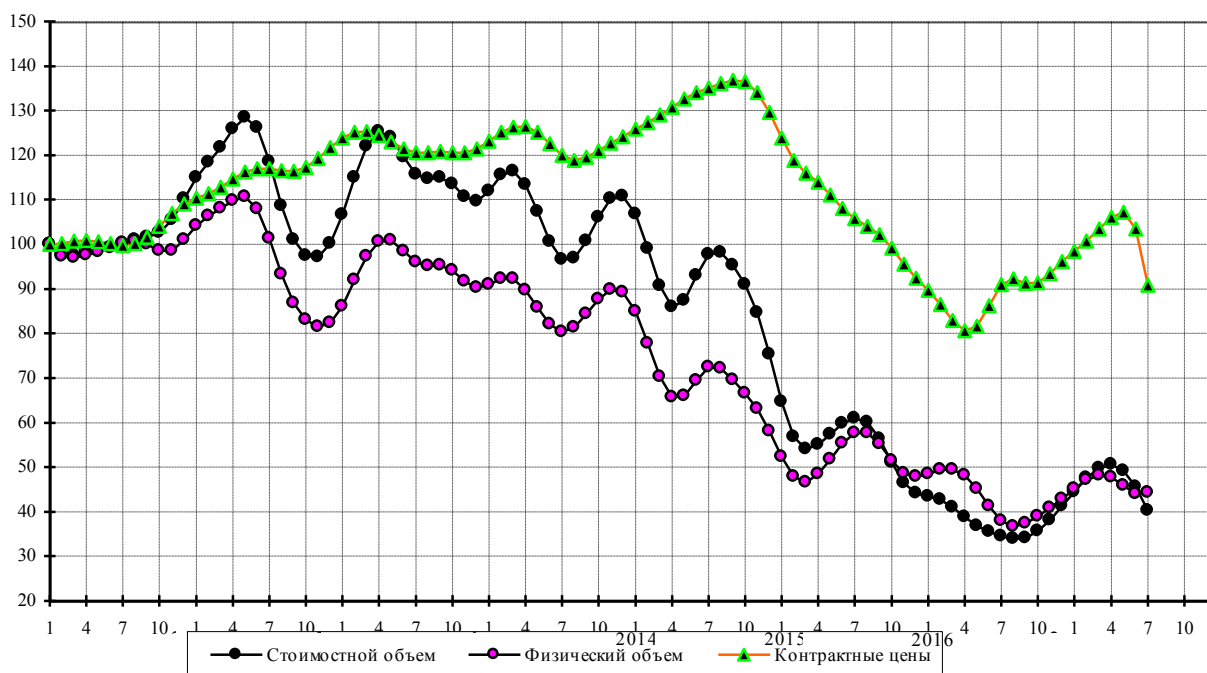
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	97,5	97,6	98,5	98,9	99,3	100,0	101,0	101,6	102,6	105,4	110,2
2011	115,0	118,4	121,7	125,8	128,5	126,2	118,5	108,6	101,0	97,4	97,2	100,2
2012	106,6	115,0	122,0	125,3	124,0	119,5	115,7	114,6	114,9	113,5	110,6	109,6
2013	112,0	115,5	116,4	113,4	107,3	100,6	96,5	96,8	100,7	106,1	110,2	110,8
2014	106,8	99,0	90,7	86,0	87,3	93,0	97,7	98,2	95,2	90,9	84,7	75,3
2015	64,7	56,8	54,1	55,1	57,4	59,8	61,0	60,1	56,4	51,0	46,4	44,1
2016	43,4	42,7	41,0	38,8	36,8	35,5	34,5	33,9	34,1	35,6	38,1	41,2
2017	44,4	47,6	49,8	50,6	49,2	45,5	40,2					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	97,3	97,0	97,6	98,3	99,2	100,3	100,8	100,0	98,6	98,6	101,0
2011	104,2	106,3	108,0	109,8	110,6	107,9	101,3	93,3	86,8	83,0	81,5	82,3
2012	86,1	91,9	97,3	100,6	100,9	98,4	96,0	95,1	95,2	94,1	91,7	90,2
2013	90,9	92,3	92,2	89,7	85,8	82,1	80,4	81,4	84,3	87,6	89,8	89,2
2014	84,9	77,7	70,3	65,7	65,9	69,4	72,4	72,2	69,6	66,6	63,1	58,1
2015	52,3	47,8	46,6	48,4	51,7	55,3	57,7	57,7	55,2	51,4	48,6	47,8
2016	48,5	49,4	49,5	48,1	45,1	41,2	38,0	36,7	37,4	38,9	40,8	42,8
2017	45,1	47,2	48,2	47,7	45,9	44,0	44,3					



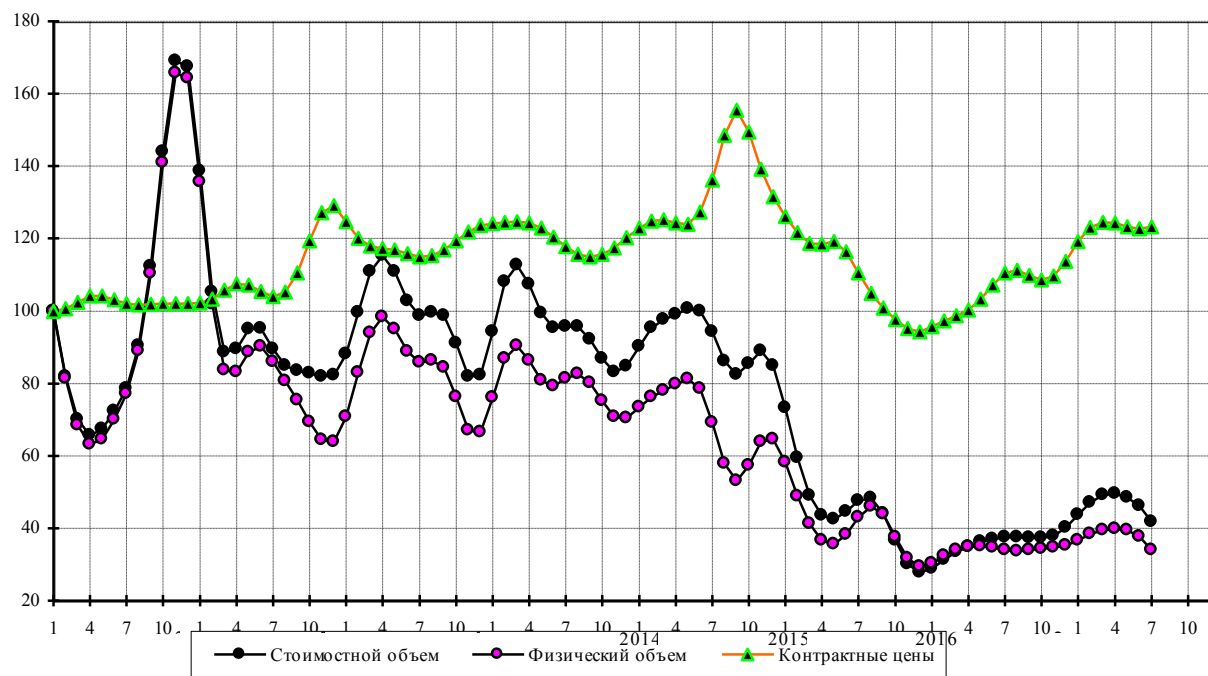
Мясо птицы свежее и мороженое

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	81,9	70,1	65,7	67,3	72,3	78,6	90,3	112,3	143,9	169,1	167,5
2011	138,7	105,2	88,6	89,5	94,9	95,1	89,4	84,9	83,4	82,7	81,8	82,3
2012	88,1	99,5	110,8	115,3	110,9	102,8	98,7	99,5	98,7	91,0	81,8	82,2
2013	94,3	108,0	112,6	107,3	99,4	95,3	95,7	95,6	92,1	86,8	83,1	84,7
2014	90,2	95,3	97,7	99,1	100,7	100,0	94,2	86,1	82,4	85,5	88,9	84,9
2015	73,2	59,4	49,0	43,5	42,4	44,5	47,6	48,3	44,1	36,6	30,1	27,7
2016	28,9	31,4	33,4	34,9	36,2	37,0	37,5	37,5	37,4	37,3	37,9	40,1
2017	43,7	47,1	49,1	49,5	48,5	46,2	41,7					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	81,3	68,5	63,1	64,5	70,1	77,1	88,9	110,3	141,0	165,6	164,2
2011	135,7	101,8	83,7	83,2	88,6	90,2	86,0	80,7	75,4	69,4	64,3	63,8
2012	70,7	82,9	93,9	98,3	94,9	88,7	85,8	86,3	84,4	76,2	67,1	66,5
2013	76,0	86,8	90,3	86,3	80,9	79,2	81,3	82,6	80,1	75,1	70,7	70,4
2014	73,4	76,3	78,0	79,7	81,2	78,6	69,2	57,9	53,0	57,3	63,9	64,6
2015	58,1	48,8	41,3	36,7	35,6	38,2	43,0	46,0	43,8	37,5	31,6	29,3
2016	30,3	32,3	33,9	34,8	35,0	34,6	33,9	33,7	34,0	34,4	34,6	35,2
2017	36,7	38,3	39,4	39,8	39,4	37,7	33,9					



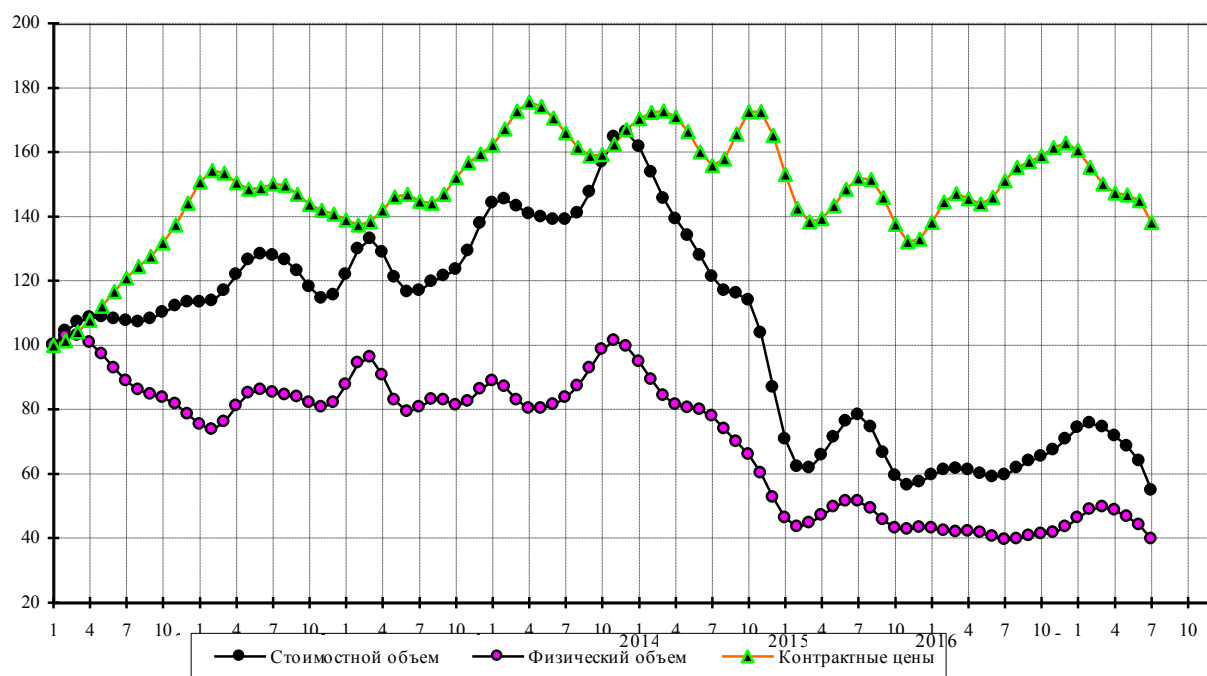
Рыба свежая и мороженая

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	104,3	107,1	108,5	108,8	108,2	107,5	107,2	108,1	110,1	112,1	113,2
2011	113,2	113,7	116,8	121,9	126,4	128,1	127,9	126,4	123,0	118,1	114,4	115,4
2012	121,8	129,8	133,0	128,7	121,1	116,5	116,9	119,7	121,5	123,5	129,1	137,7
2013	144,1	145,4	143,1	140,8	139,7	139,0	138,9	141,0	147,4	156,9	164,6	166,2
2014	161,6	153,7	145,5	139,2	133,9	127,9	121,2	116,9	116,0	113,8	103,8	86,8
2015	70,7	62,1	61,7	65,7	71,3	76,3	78,2	74,5	66,6	59,4	56,3	57,4
2016	59,5	61,1	61,6	61,1	59,9	58,9	59,5	61,7	63,9	65,4	67,3	70,7
2017	74,3	75,7	74,4	71,7	68,6	63,9	54,8					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

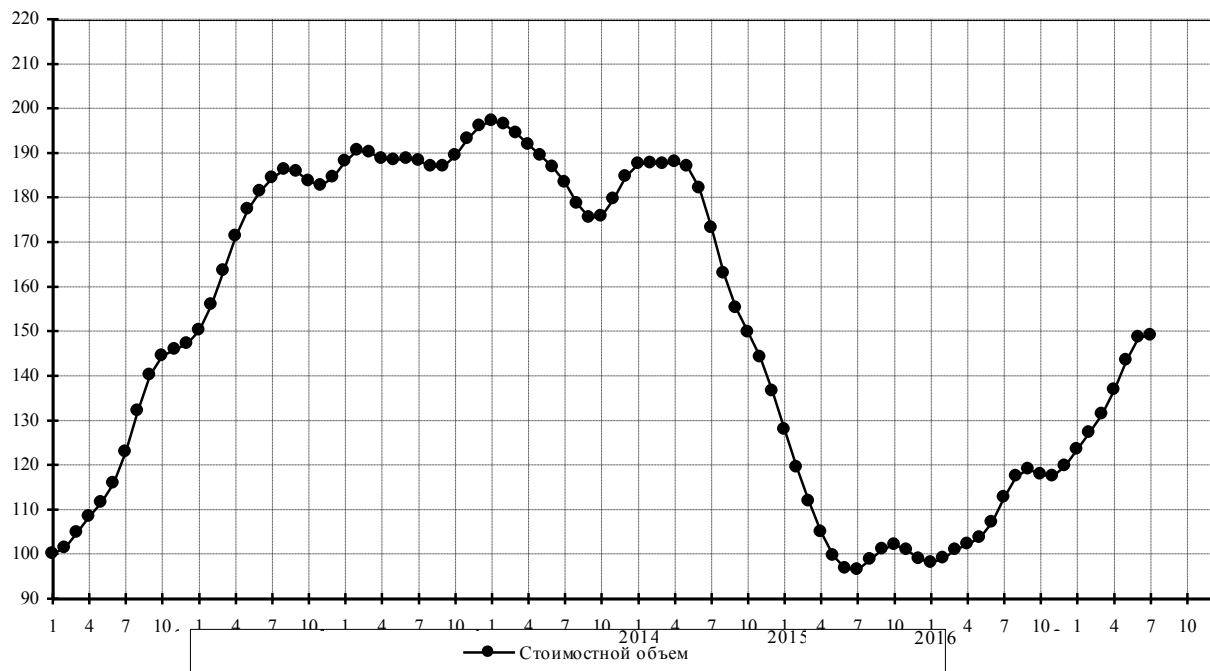
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	102,8	102,9	100,8	97,1	92,8	88,9	86,1	84,6	83,6	81,6	78,5
2011	75,2	73,7	76,1	81,1	85,1	86,0	85,2	84,5	83,8	82,1	80,6	82,0
2012	87,6	94,4	96,2	90,7	82,9	79,3	80,7	83,0	82,8	81,3	82,4	86,3
2013	88,8	87,0	82,8	80,2	80,2	81,5	83,6	87,3	92,8	98,5	101,3	99,6
2014	94,8	89,2	84,3	81,4	80,5	79,9	77,8	74,0	70,0	65,9	60,2	52,6
2015	46,2	43,5	44,6	47,1	49,7	51,4	51,5	49,2	45,7	43,1	42,6	43,2
2016	43,1	42,3	41,9	42,0	41,6	40,4	39,4	39,7	40,7	41,2	41,7	43,4
2017	46,3	48,8	49,6	48,7	46,7	44,1	39,7					



Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	101,4	104,8	108,4	111,6	115,8	122,9	132,1	140,1	144,5	145,9	147,1
2011	150,2	156,0	163,6	171,3	177,3	181,4	184,4	186,2	185,8	183,6	182,7	184,5
2012	188,1	190,5	190,1	188,7	188,4	188,7	188,3	186,9	186,9	189,4	193,1	196,0
2013	197,1	196,4	194,4	191,8	189,4	186,8	183,3	178,7	175,4	175,7	179,6	184,7
2014	187,6	187,7	187,6	187,9	186,9	182,1	173,1	163,0	155,2	149,8	144,2	136,6
2015	127,9	119,4	111,8	105,0	99,6	96,7	96,5	98,7	101,1	102,1	100,9	98,9
2016	98,0	99,1	100,9	102,2	103,6	107,1	112,7	117,5	119,0	117,8	117,4	119,7
2017	123,4	127,2	131,3	136,8	143,4	148,6	149,1					



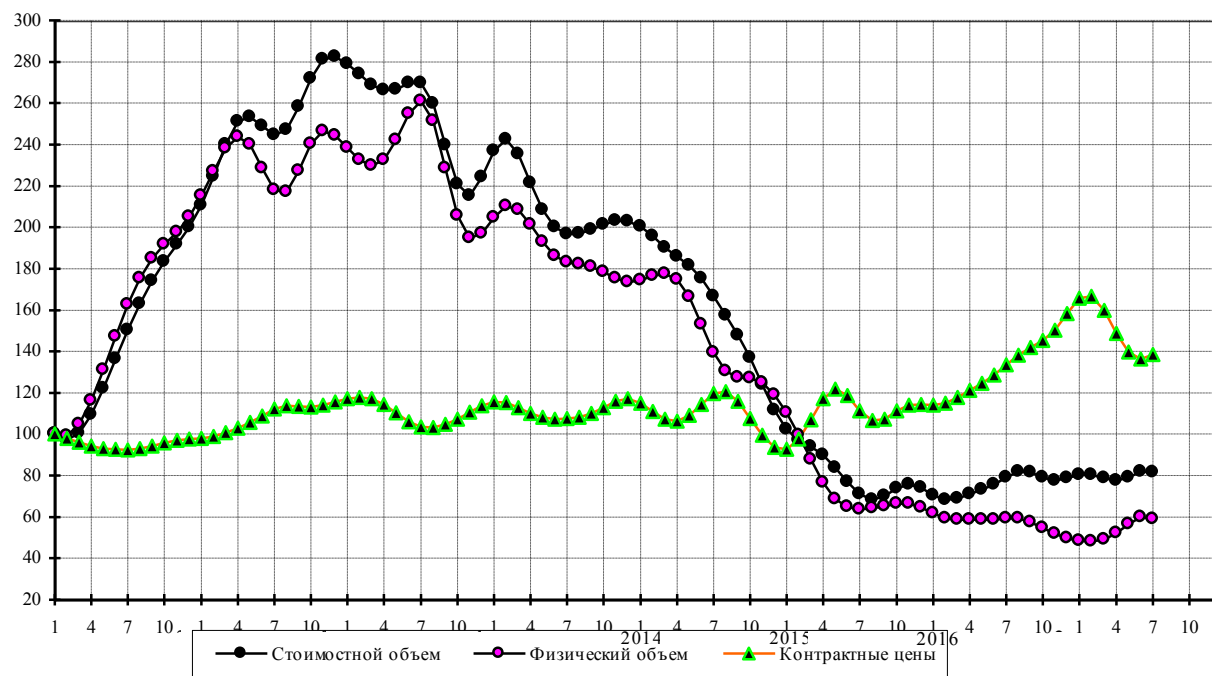
Автомобили легковые

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	97,3	100,5	109,4	122,2	136,4	150,2	163,0	174,0	183,5	191,7	200,2
2011	210,7	224,6	240,1	251,0	253,3	248,9	244,7	247,1	258,1	271,9	281,0	282,5
2012	278,9	273,9	268,9	266,2	266,7	269,7	269,8	259,7	239,6	220,7	215,3	224,2
2013	237,0	242,3	235,2	221,5	208,3	200,0	196,8	197,0	198,9	201,4	203,1	203,0
2014	200,5	195,7	190,2	185,7	181,5	175,2	166,7	157,3	147,7	136,8	124,1	111,5
2015	102,3	97,1	94,0	89,8	83,7	76,8	70,9	68,4	70,0	73,8	75,7	74,1
2016	70,5	68,2	69,0	71,2	73,1	75,6	79,1	81,9	81,6	79,2	77,7	78,7
2017	80,3	80,2	78,7	77,6	79,0	81,8	81,7					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

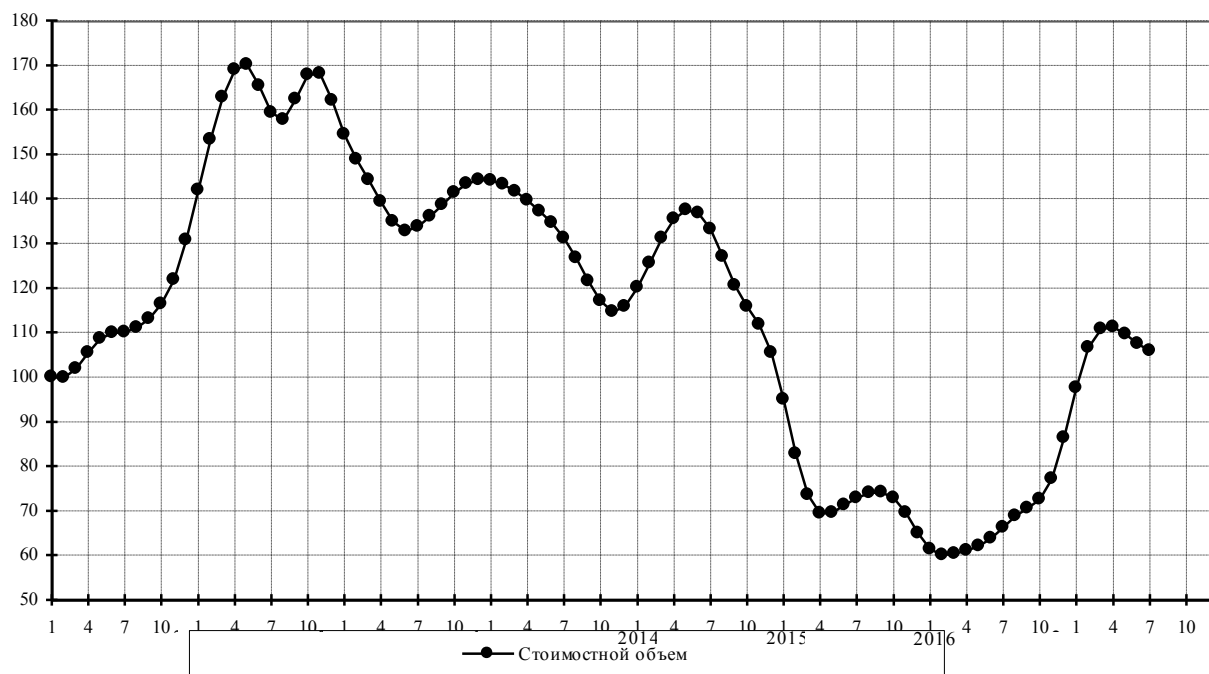
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,1	104,7	116,1	131,2	147,3	162,5	175,3	184,8	191,7	197,6	205,0
2011	215,1	227,0	238,2	243,7	240,0	228,5	217,9	217,1	227,4	240,2	246,6	244,4
2012	238,4	232,7	229,7	232,6	242,0	254,7	261,0	251,5	228,6	205,7	194,9	197,0
2013	204,8	210,4	208,5	201,4	192,8	186,2	183,1	182,0	180,9	178,4	175,2	173,5
2014	174,4	176,5	177,5	174,6	166,3	153,0	139,5	130,5	127,5	127,0	124,8	119,1
2015	110,3	99,5	87,8	76,7	68,7	64,8	63,7	64,2	65,2	66,3	66,4	64,7
2016	61,7	59,3	58,7	58,7	58,6	58,8	59,2	59,2	57,5	54,6	51,8	49,7
2017	48,5	48,1	49,2	52,2	56,6	60,0	59,0					



Черные металлы

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	99,8	101,8	105,5	108,6	109,9	110,1	111,0	113,1	116,3	121,8	130,7
2011	142,0	153,3	162,7	169,0	170,1	165,4	159,3	157,7	162,3	167,8	168,1	162,1
2012	154,5	148,8	144,3	139,4	134,9	132,8	133,7	136,0	138,7	141,3	143,3	144,3
2013	144,1	143,2	141,7	139,7	137,2	134,6	131,1	126,7	121,6	117,1	114,7	115,8
2014	120,1	125,5	131,1	135,4	137,5	136,8	133,1	127,0	120,5	115,8	111,8	105,4
2015	95,0	82,8	73,5	69,4	69,5	71,2	72,9	74,0	74,2	72,8	69,5	65,0
2016	61,3	60,0	60,3	61,1	62,1	63,8	66,3	68,8	70,6	72,6	77,2	86,3
2017	97,6	106,6	110,8	111,2	109,6	107,5	105,9					



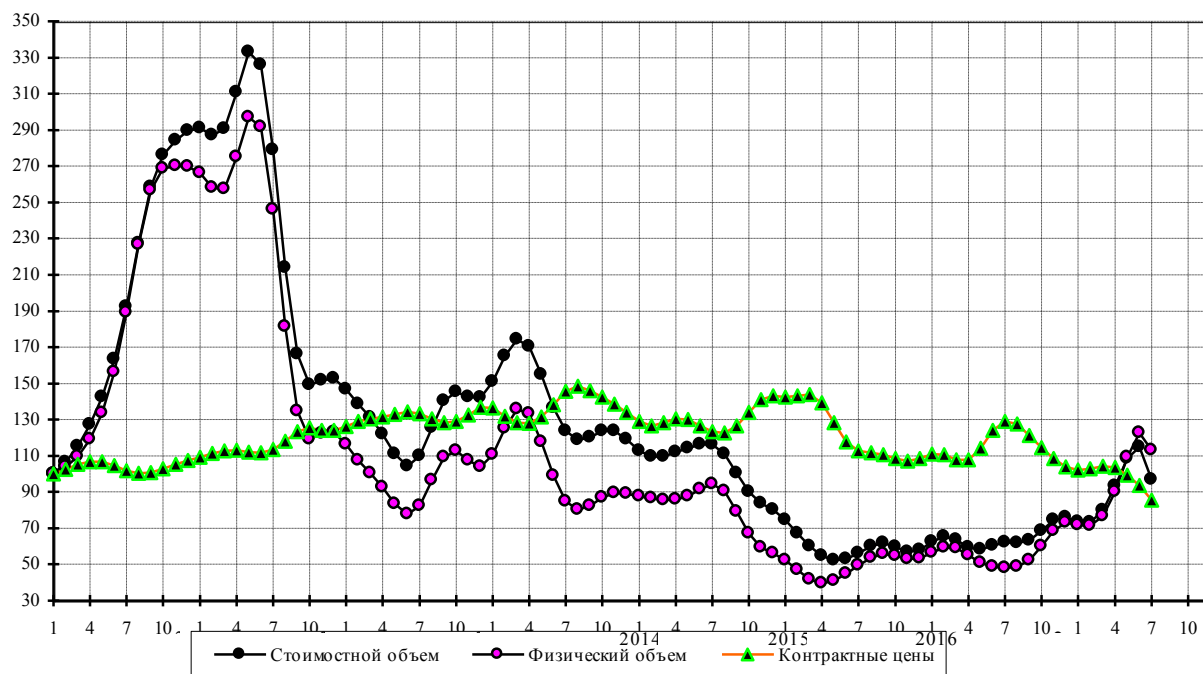
Трубы стальные

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	106,4	115,3	127,2	142,5	163,3	192,4	227,3	258,4	276,0	284,4	289,7
2011	290,8	287,1	290,6	310,9	332,9	325,9	279,1	213,8	166,0	149,3	151,7	152,7
2012	146,7	138,7	131,2	121,9	110,8	104,2	109,8	125,6	140,2	145,1	142,6	142,2
2013	150,9	165,1	174,3	170,4	154,9	136,6	123,6	118,9	120,3	123,6	123,8	119,0
2014	112,9	109,5	109,7	111,9	114,0	116,2	116,4	111,0	100,5	90,0	83,8	80,1
2015	74,7	67,1	59,9	54,8	52,4	52,9	56,0	60,0	61,7	59,6	56,8	57,8
2016	62,6	65,5	63,6	59,4	58,3	60,5	62,1	61,9	63,3	68,7	74,5	75,9
2017	73,4	73,2	79,7	93,3	108,4	114,9	96,7					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	103,9	109,5	119,0	133,6	156,2	189,0	226,7	256,5	268,7	270,2	269,7
2011	266,2	258,2	257,4	274,9	296,8	291,5	245,9	181,3	134,5	119,1	122,2	123,0
2012	116,2	107,6	100,5	92,7	83,5	77,6	82,3	96,3	109,3	112,6	107,5	104,0
2013	110,7	125,0	135,7	133,1	117,8	98,8	84,9	80,1	82,3	86,8	89,3	88,9
2014	87,5	86,4	85,6	85,8	87,8	91,7	94,4	90,4	79,3	67,2	59,5	56,1
2015	52,4	46,9	41,6	39,4	40,9	44,9	49,6	53,7	55,8	54,9	53,0	53,3
2016	56,4	59,2	58,9	55,1	51,0	48,9	48,2	48,6	52,1	60,0	68,7	73,0
2017	71,9	71,2	76,5	90,2	109,1	122,8	113,2					



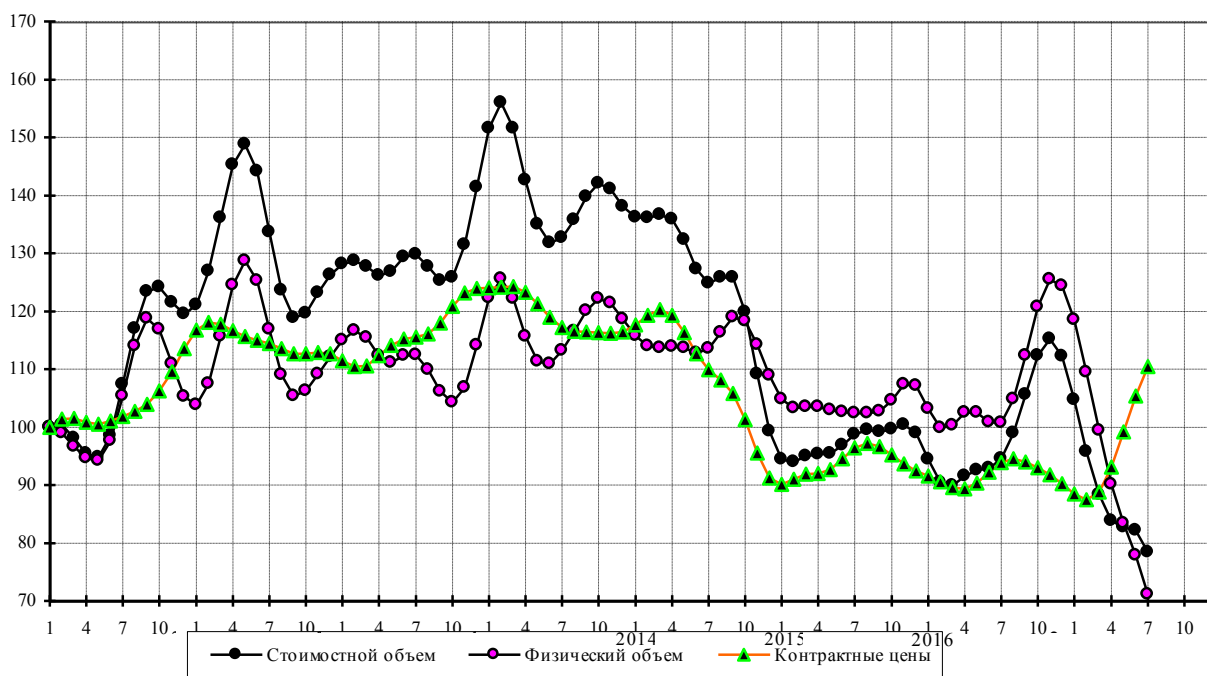
Цитрусовые плоды

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	100,4	98,1	95,4	94,7	98,5	107,3	117,0	123,4	124,1	121,5	119,5
2011	121,1	126,9	136,1	145,2	148,8	144,1	133,6	123,6	118,8	119,6	123,2	126,2
2012	128,1	128,7	127,7	126,1	126,8	129,3	129,8	127,7	125,2	125,8	131,4	141,4
2013	151,6	156,0	151,6	142,6	135,0	131,8	132,7	135,7	139,7	142,0	141,1	138,1
2014	136,2	136,1	136,6	135,9	132,3	127,2	124,8	125,8	125,8	119,8	109,1	99,3
2015	94,4	94,0	95,0	95,3	95,4	96,9	98,7	99,5	99,2	99,6	100,4	98,9
2016	94,4	90,4	89,9	91,6	92,5	92,9	94,5	99,0	105,6	112,3	115,2	112,2
2017	104,7	95,8	88,3	83,8	82,7	82,1	78,4					

Физические объемы, в % к январю 2010 года

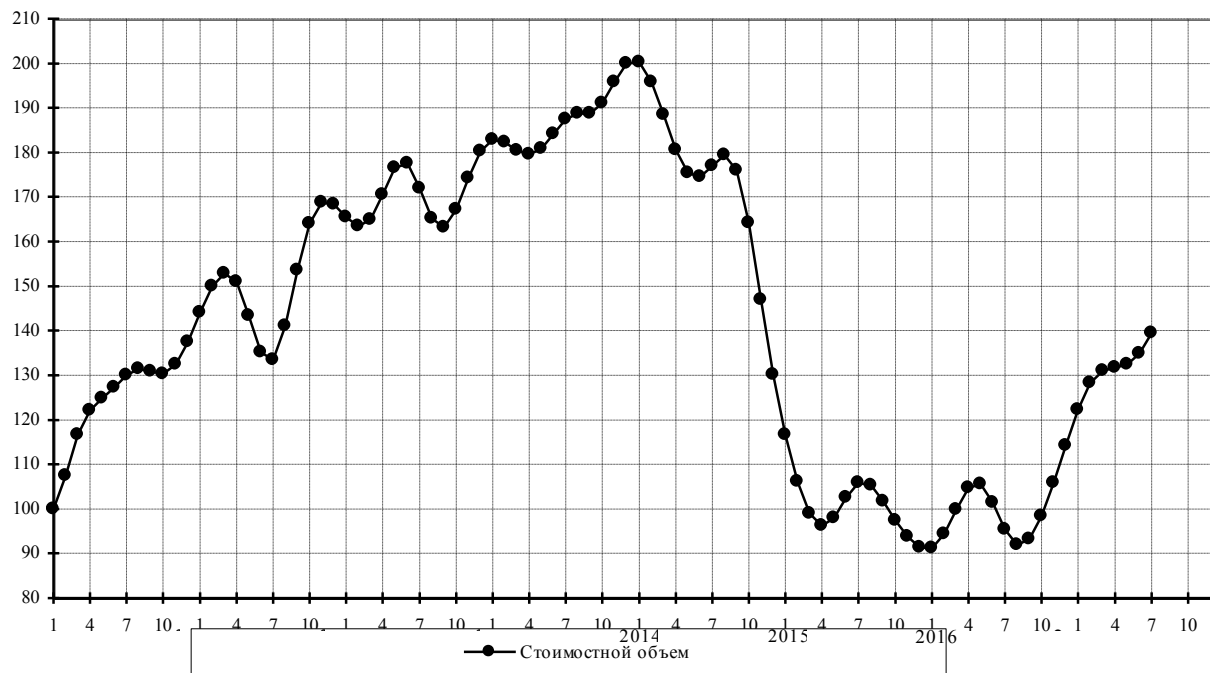
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	99,0	96,6	94,6	94,2	97,6	105,4	114,0	118,7	116,9	110,9	105,3
2011	103,8	107,5	115,6	124,5	128,7	125,2	116,8	109,0	105,4	106,2	109,1	112,1
2012	115,0	116,6	115,4	112,3	111,1	112,3	112,4	109,9	106,1	104,2	106,8	114,1
2013	122,3	125,6	122,1	115,6	111,3	110,9	113,2	116,5	120,1	122,1	121,4	118,6
2014	115,8	114,0	113,6	113,9	113,7	112,8	113,5	116,3	119,0	118,3	114,2	108,9
2015	104,8	103,3	103,5	103,5	102,9	102,6	102,4	102,4	102,7	104,6	107,3	107,1
2016	103,1	99,8	100,3	102,5	102,5	100,8	100,7	104,8	112,3	120,7	125,5	124,4
2017	118,5	109,5	99,4	90,1	83,4	77,9	71,1					



Алкогольные и безалкогольные напитки

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

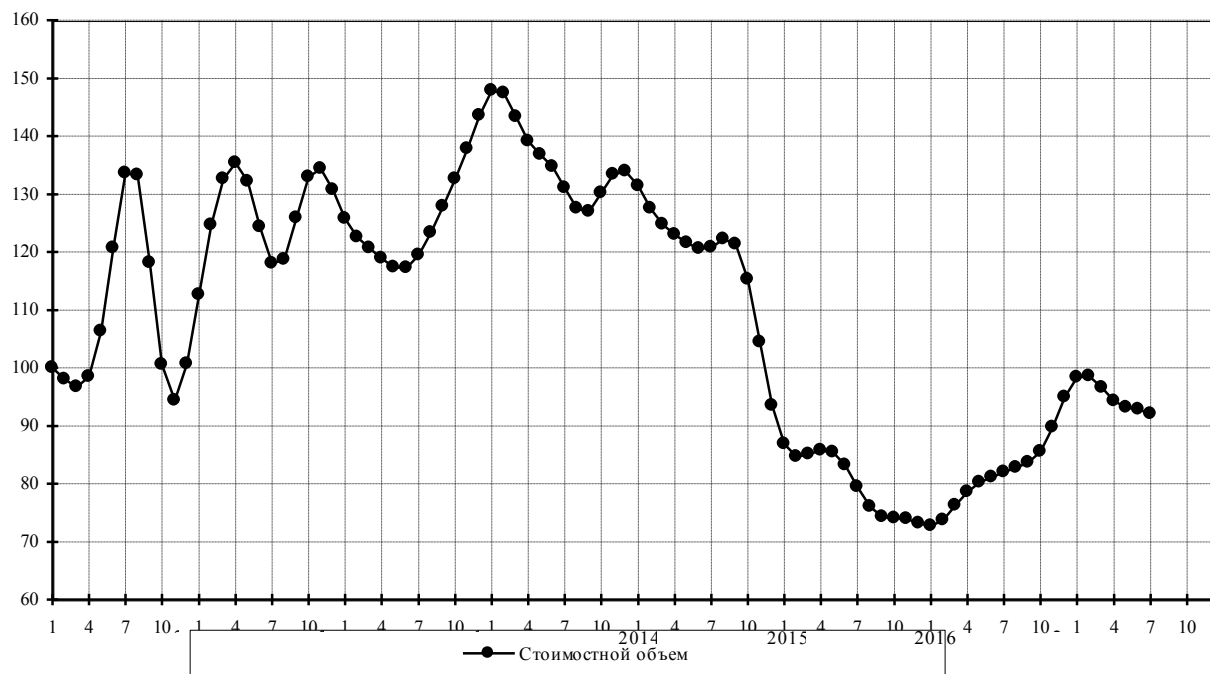
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	107,5	116,6	122,1	124,8	127,3	130,0	131,4	130,8	130,3	132,4	137,5
2011	144,0	149,9	152,9	150,9	143,3	135,1	133,5	141,1	153,5	164,0	168,8	168,3
2012	165,5	163,5	164,9	170,5	176,6	177,5	172,0	165,2	163,2	167,2	174,2	180,3
2013	182,9	182,3	180,4	179,6	180,8	184,1	187,5	188,7	188,8	191,0	195,8	199,9
2014	200,2	195,8	188,4	180,6	175,4	174,5	177,0	179,4	176,0	164,2	147,0	130,2
2015	116,6	106,2	99,0	96,2	97,9	102,5	105,8	105,3	101,7	97,4	93,8	91,4
2016	91,2	94,3	99,8	104,7	105,6	101,4	95,4	91,9	93,2	98,4	105,9	114,2
2017	122,3	128,2	131,0	131,7	132,5	134,9	139,4					



Лекарственные средства

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

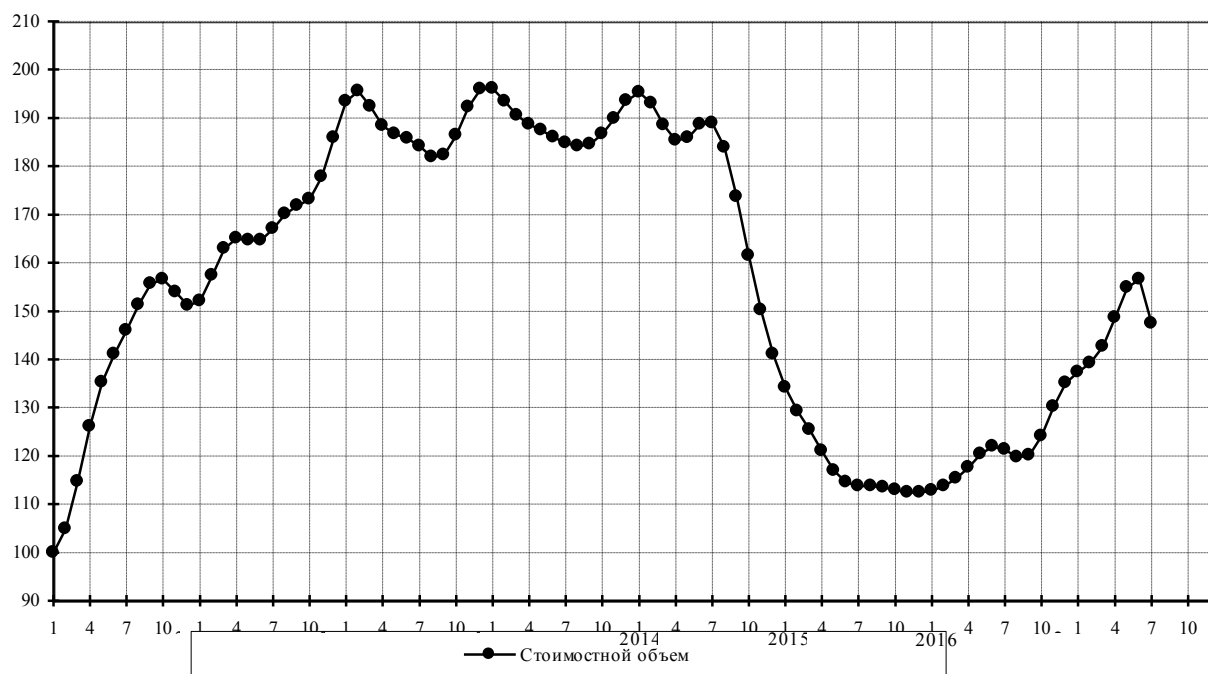
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	98,0	96,7	98,5	106,3	120,7	133,6	133,3	118,1	100,6	94,4	100,7
2011	112,6	124,6	132,6	135,4	132,1	124,3	118,0	118,7	125,9	132,9	134,4	130,7
2012	125,7	122,5	120,7	118,9	117,3	117,2	119,4	123,3	127,8	132,6	137,8	143,5
2013	147,8	147,4	143,3	139,1	136,8	134,7	131,1	127,5	127,0	130,2	133,4	133,9
2014	131,4	127,5	124,7	123,0	121,5	120,5	120,8	122,2	121,3	115,2	104,4	93,5
2015	86,8	84,6	85,1	85,8	85,4	83,2	79,5	76,0	74,3	74,0	73,9	73,2
2016	72,7	73,7	76,2	78,6	80,2	81,1	82,0	82,8	83,6	85,5	89,7	94,9
2017	98,3	98,6	96,6	94,3	93,1	92,8	92,0					



Одежда

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

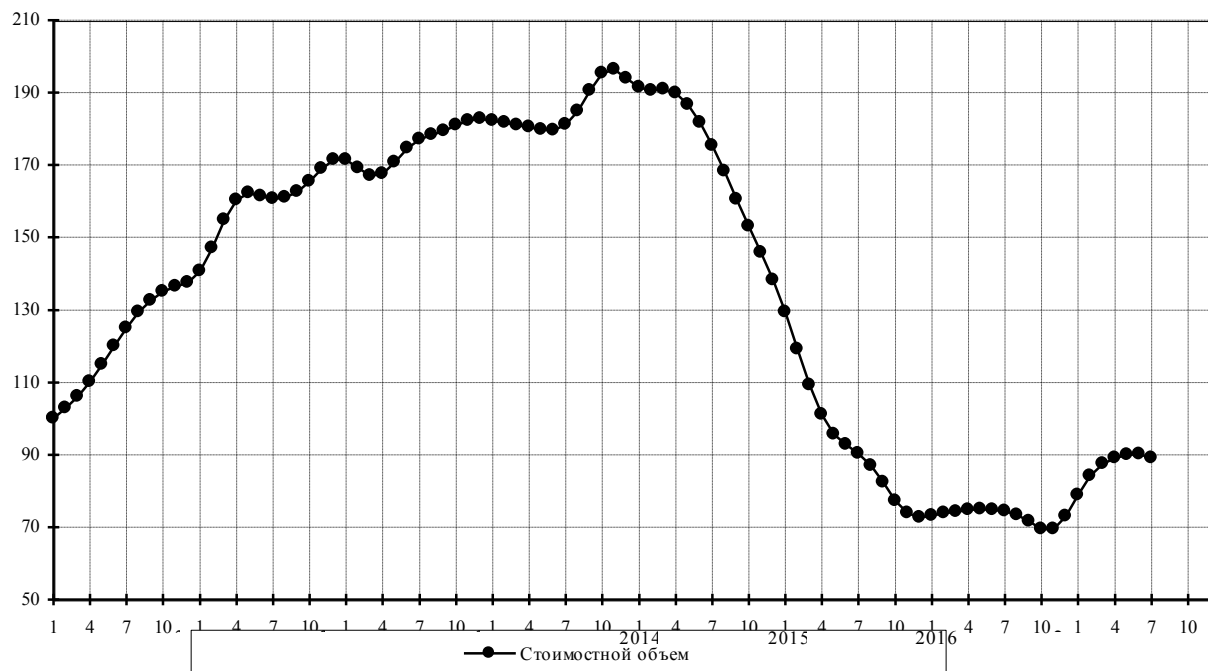
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	104,9	114,6	126,1	135,2	141,1	145,9	151,3	155,7	156,6	153,9	151,1
2011	152,0	157,3	162,9	165,1	164,7	164,7	167,1	170,1	171,8	173,2	177,8	185,9
2012	193,4	195,6	192,4	188,4	186,6	185,8	184,2	181,9	182,3	186,4	192,2	196,0
2013	196,1	193,4	190,5	188,7	187,4	186,0	184,8	184,2	184,6	186,7	189,9	193,6
2014	195,3	193,0	188,5	185,3	185,9	188,6	188,9	183,9	173,7	161,5	150,2	141,0
2015	134,2	129,3	125,4	121,0	116,9	114,5	113,8	113,8	113,5	113,0	112,4	112,4
2016	112,8	113,8	115,3	117,6	120,3	121,9	121,3	119,7	120,1	124,1	130,2	135,1
2017	137,4	139,2	142,7	148,6	154,8	156,6	147,4					



Мебель

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

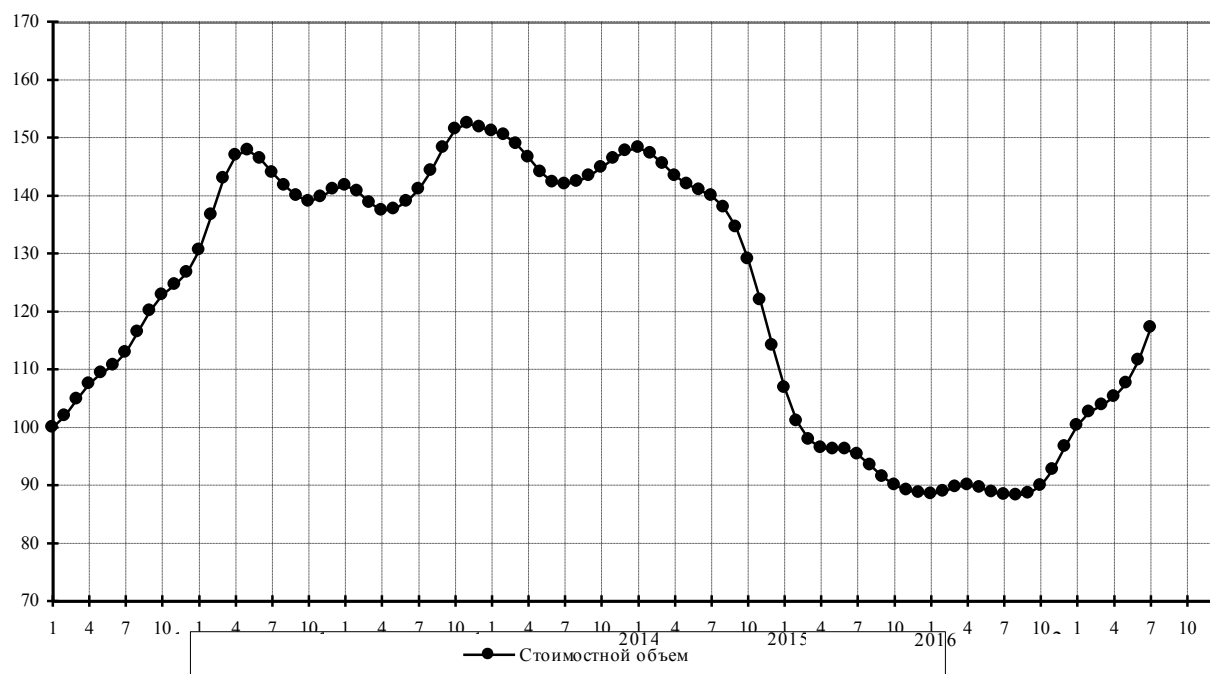
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	102,8	106,0	110,1	114,9	120,0	125,0	129,3	132,6	135,1	136,5	137,6
2011	140,7	147,1	154,9	160,4	162,2	161,4	160,6	161,1	162,7	165,4	169,0	171,5
2012	171,4	169,1	167,0	167,5	170,7	174,6	177,1	178,4	179,5	181,0	182,2	182,7
2013	182,3	181,7	181,0	180,4	179,7	179,6	181,1	184,9	190,5	195,3	196,4	194,0
2014	191,4	190,6	190,9	189,9	186,7	181,8	175,4	168,2	160,5	153,0	145,9	138,3
2015	129,4	119,2	109,2	101,1	95,7	92,7	90,3	87,0	82,3	77,3	73,8	72,7
2016	73,2	73,9	74,3	74,7	75,0	74,8	74,4	73,4	71,5	69,5	69,4	72,9
2017	78,8	84,1	87,4	89,1	90,0	90,2	89,0					



Прочий импорт

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	101,9	104,8	107,5	109,3	110,7	112,9	116,4	120,1	122,8	124,6	126,7
2011	130,5	136,6	142,9	146,9	147,8	146,3	143,9	141,7	139,9	139,0	139,7	141,1
2012	141,7	140,7	138,7	137,4	137,6	138,9	141,0	144,2	148,2	151,4	152,4	151,8
2013	151,1	150,4	148,9	146,6	144,0	142,3	141,9	142,4	143,4	144,8	146,4	147,7
2014	148,2	147,2	145,5	143,4	141,9	140,9	139,9	138,0	134,5	129,0	121,9	114,1
2015	106,8	101,1	97,8	96,4	96,2	96,2	95,3	93,4	91,4	90,0	89,1	88,7
2016	88,5	88,9	89,7	90,0	89,6	88,8	88,3	88,2	88,6	89,9	92,7	96,6
2017	100,3	102,6	103,8	105,2	107,6	111,5	117,2					

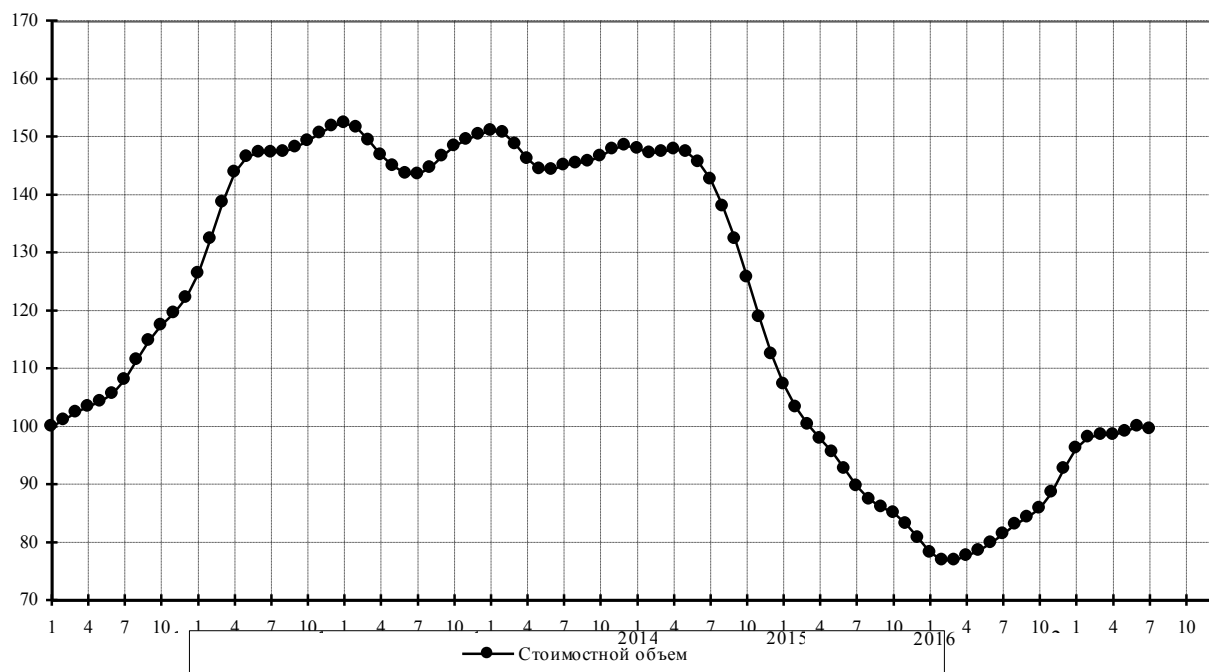


Приложение 7 – Помесечные изменения внешнеторгового оборота России с основными торговыми партнерами (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по июль 2017 года (в % к январю 2010 года) (таблицы и графики)

Внешнеторговый оборот

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

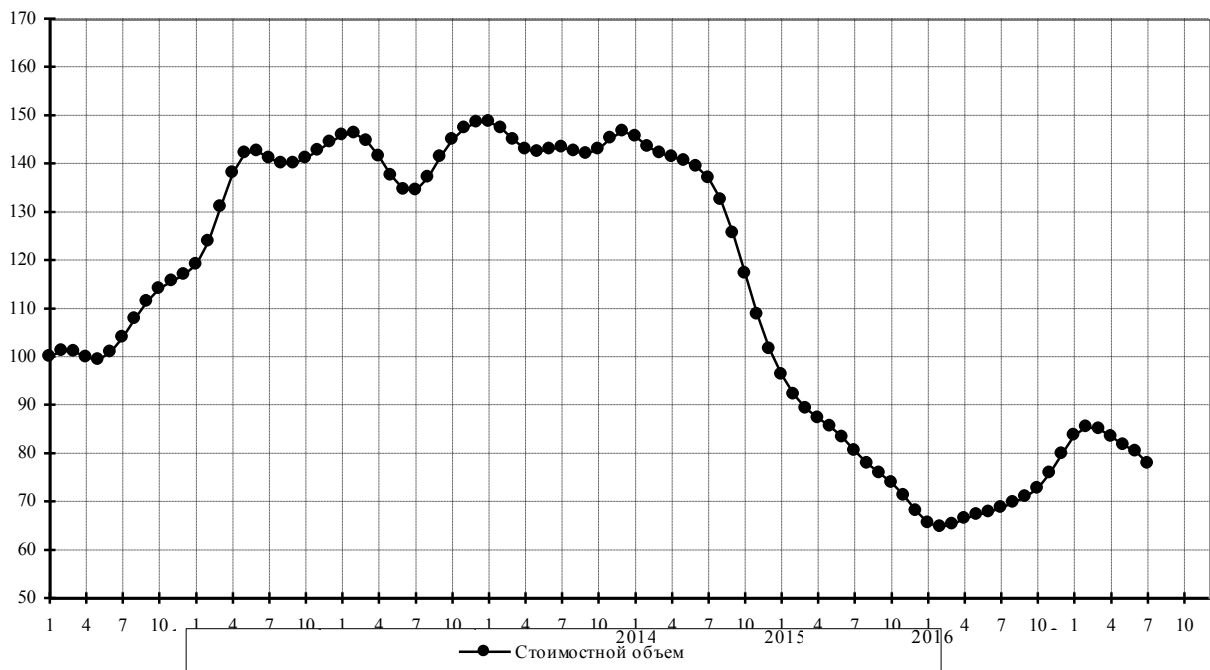
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,1	102,4	103,4	104,2	105,6	108,0	111,4	114,8	117,4	119,5	122,1
2011	126,3	132,3	138,6	143,8	146,5	147,2	147,2	147,4	148,1	149,2	150,5	151,8
2012	152,3	151,5	149,3	146,8	144,9	143,6	143,5	144,6	146,6	148,3	149,5	150,3
2013	151,0	150,7	148,7	146,1	144,4	144,3	145,0	145,4	145,7	146,6	147,8	148,4
2014	147,9	147,1	147,3	147,8	147,3	145,6	142,6	138,0	132,3	125,7	118,8	112,4
2015	107,2	103,3	100,3	97,9	95,5	92,7	89,7	87,4	86,0	85,0	83,2	80,7
2016	78,2	76,9	76,9	77,6	78,5	79,8	81,4	83,0	84,2	85,8	88,6	92,6
2017	96,2	98,1	98,5	98,5	99,1	99,9	99,5					



Европейский Союз

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

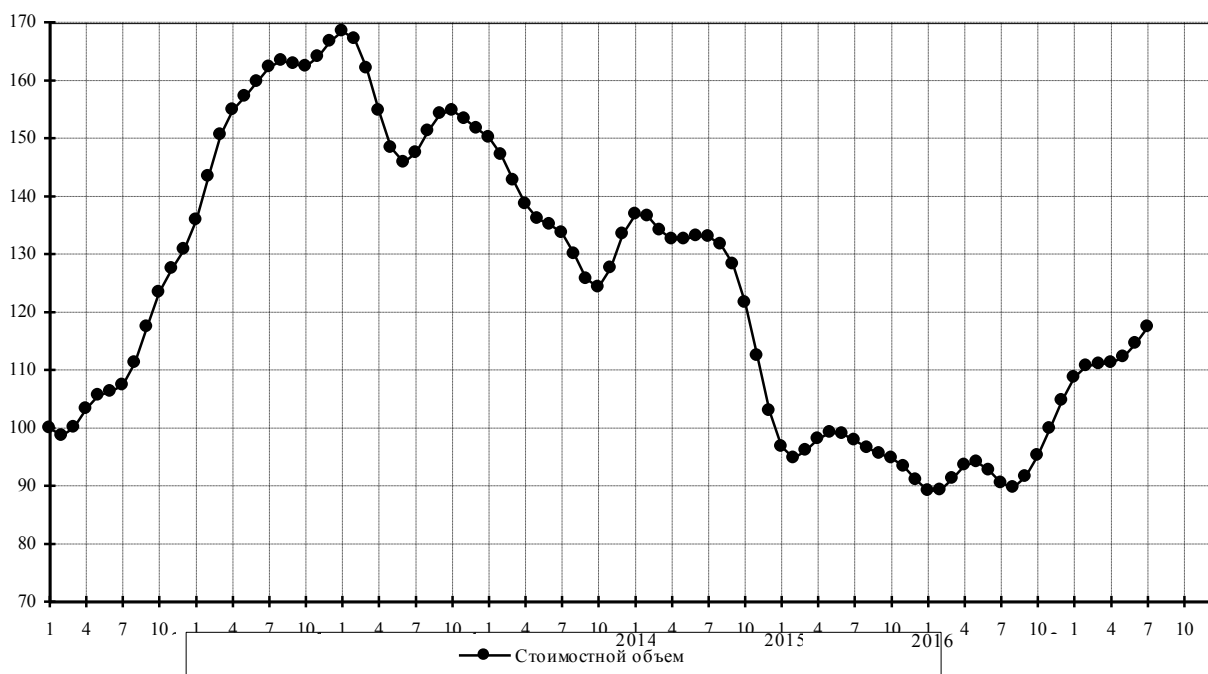
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,2	101,0	99,8	99,3	100,9	104,0	107,8	111,4	114,1	115,7	116,9
2011	119,1	123,9	131,0	138,1	142,1	142,6	141,1	140,0	140,0	141,1	142,7	144,4
2012	145,9	146,3	144,7	141,5	137,5	134,6	134,4	137,1	141,3	145,0	147,3	148,5
2013	148,6	147,3	145,0	143,0	142,4	142,9	143,3	142,6	142,0	143,0	145,2	146,6
2014	145,6	143,5	142,1	141,4	140,6	139,4	137,0	132,5	125,6	117,2	108,8	101,6
2015	96,3	92,2	89,3	87,3	85,5	83,3	80,5	77,9	75,9	73,9	71,2	68,0
2016	65,5	64,7	65,3	66,4	67,2	67,8	68,7	69,7	70,9	72,7	75,8	79,9
2017	83,7	85,4	85,0	83,4	81,7	80,3	77,9					



Беларусь

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

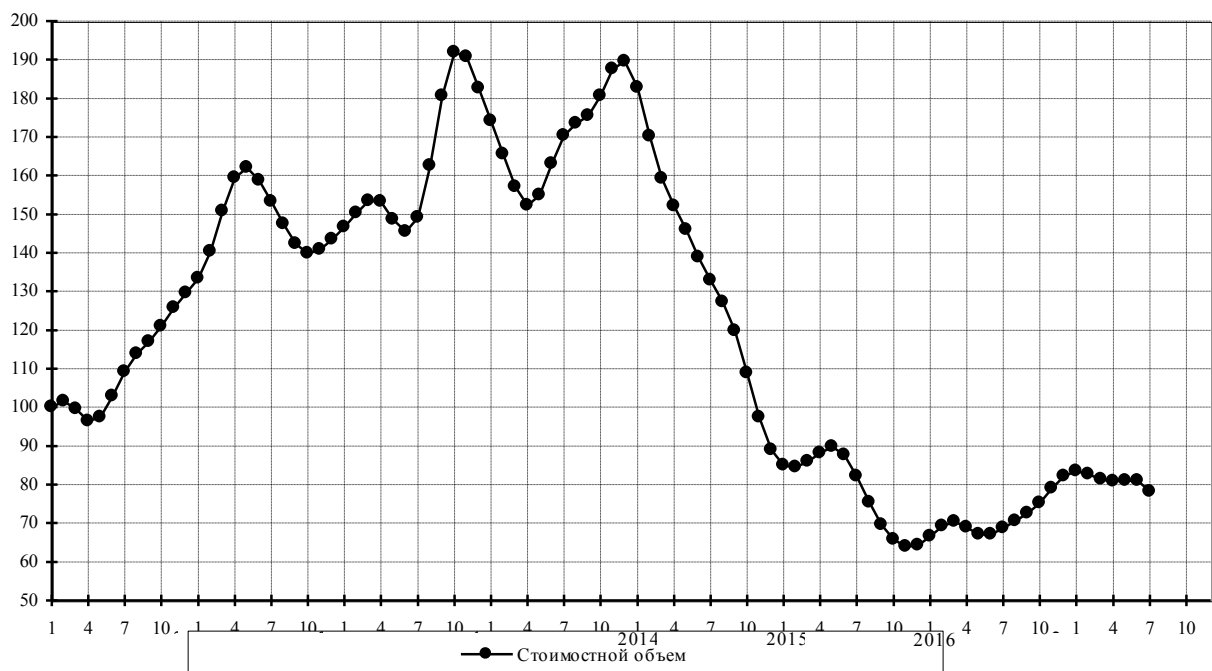
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	98,6	100,1	103,3	105,6	106,2	107,4	111,2	117,4	123,4	127,5	130,8
2011	135,9	143,4	150,6	154,9	157,2	159,7	162,3	163,4	162,8	162,4	164,0	166,7
2012	168,5	167,1	162,0	154,7	148,3	145,8	147,5	151,2	154,2	154,7	153,3	151,7
2013	150,1	147,1	142,7	138,6	136,1	135,1	133,6	130,0	125,7	124,2	127,6	133,4
2014	136,9	136,5	134,1	132,5	132,5	133,1	133,0	131,7	128,2	121,6	112,4	102,9
2015	96,7	94,8	96,1	98,1	99,2	99,0	97,8	96,5	95,5	94,8	93,3	91,0
2016	89,1	89,2	91,2	93,5	94,1	92,6	90,4	89,7	91,5	95,2	99,8	104,7
2017	108,7	110,7	111,0	111,2	112,2	114,5	117,4					



Великобритания

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

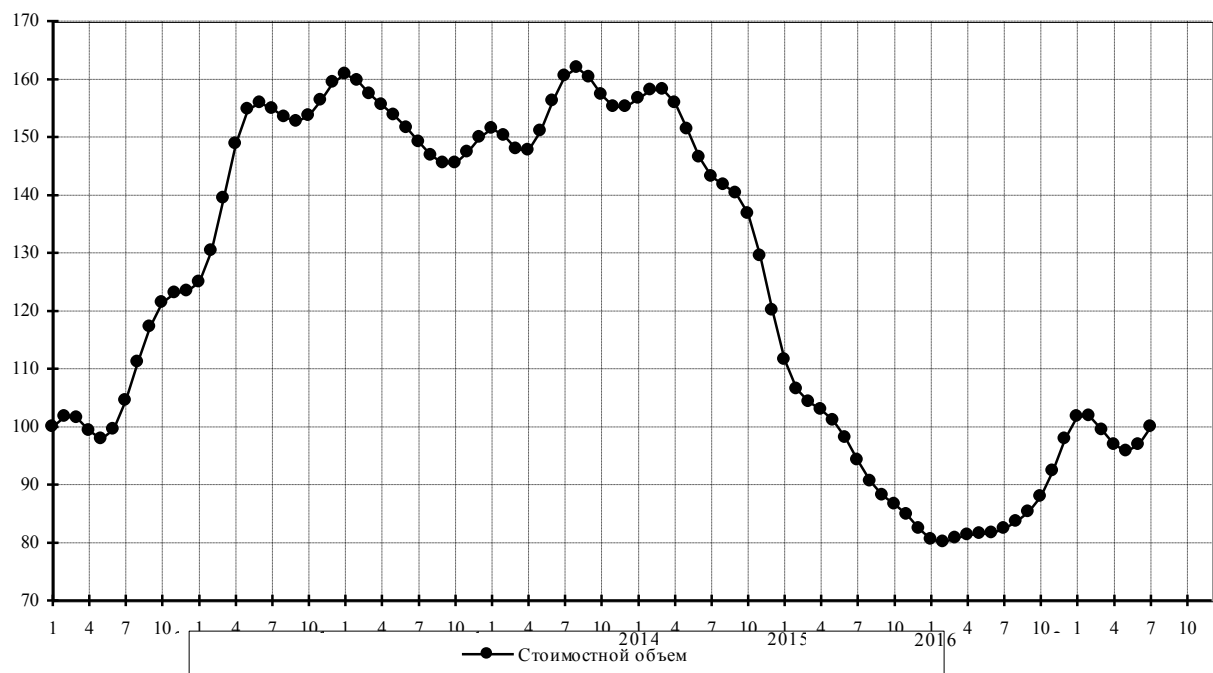
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,6	99,5	96,4	97,4	102,8	109,2	113,8	116,9	120,9	125,7	129,5
2011	133,3	140,3	150,7	159,4	162,1	158,8	153,3	147,4	142,3	139,9	140,8	143,4
2012	146,6	150,3	153,4	153,2	148,7	145,4	149,1	162,6	180,6	191,9	190,8	182,6
2013	174,1	165,6	157,0	152,2	154,9	163,0	170,4	173,4	175,5	180,6	187,6	189,5
2014	182,7	170,2	159,2	152,1	145,9	138,9	132,8	127,3	119,7	108,8	97,4	88,9
2015	84,9	84,5	85,9	88,2	89,7	87,7	82,1	75,3	69,6	65,8	63,9	64,3
2016	66,6	69,3	70,4	68,9	67,0	67,0	68,7	70,6	72,5	75,2	79,0	82,2
2017	83,4	82,6	81,3	80,8	81,0	81,0	78,1					



Германия

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

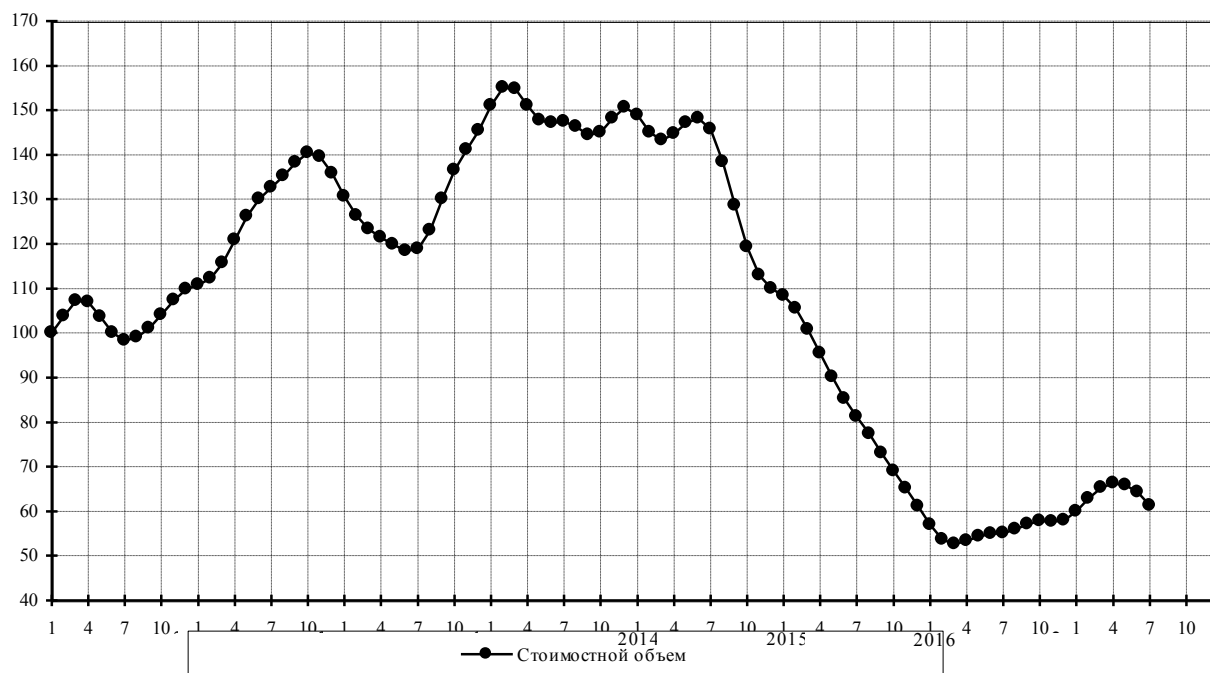
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,7	101,5	99,3	97,8	99,5	104,5	111,1	117,2	121,4	123,0	123,4
2011	124,9	130,3	139,4	148,8	154,7	155,9	154,9	153,4	152,7	153,6	156,3	159,4
2012	160,8	159,7	157,4	155,5	153,8	151,6	149,1	146,8	145,5	145,5	147,3	149,9
2013	151,4	150,2	147,9	147,7	151,0	156,2	160,5	161,9	160,3	157,3	155,2	155,2
2014	156,6	158,1	158,2	155,9	151,3	146,5	143,2	141,7	140,3	136,7	129,5	120,0
2015	111,6	106,5	104,3	102,9	101,0	98,1	94,2	90,6	88,1	86,6	84,8	82,4
2016	80,5	80,1	80,7	81,3	81,5	81,6	82,4	83,6	85,3	87,9	92,3	97,9
2017	101,7	101,8	99,4	96,8	95,8	96,8	99,9					



Италия

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

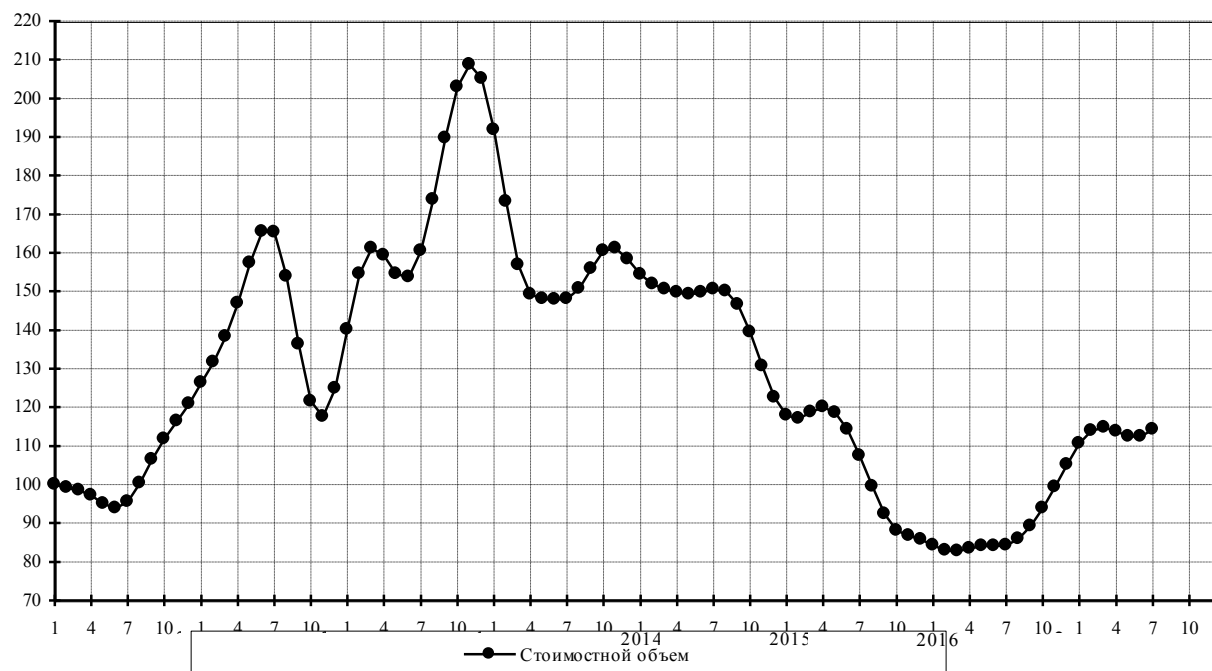
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	103,8	107,2	106,9	103,7	100,0	98,3	99,0	101,1	104,1	107,4	109,8
2011	110,8	112,3	115,7	120,9	126,2	130,1	132,6	135,3	138,3	140,4	139,6	135,8
2012	130,6	126,3	123,3	121,4	119,8	118,4	118,8	123,0	130,1	136,6	141,1	145,5
2013	151,1	155,1	154,8	151,0	147,8	147,1	147,5	146,3	144,5	145,0	148,2	150,6
2014	148,9	145,0	143,3	144,7	147,2	148,2	145,7	138,4	128,6	119,3	113,0	110,0
2015	108,4	105,5	100,8	95,4	90,1	85,3	81,2	77,3	73,1	69,0	65,2	61,1
2016	56,9	53,7	52,7	53,3	54,4	54,9	55,1	55,9	57,1	57,8	57,7	57,9
2017	59,9	62,9	65,3	66,3	65,9	64,3	61,3					



Казахстан

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

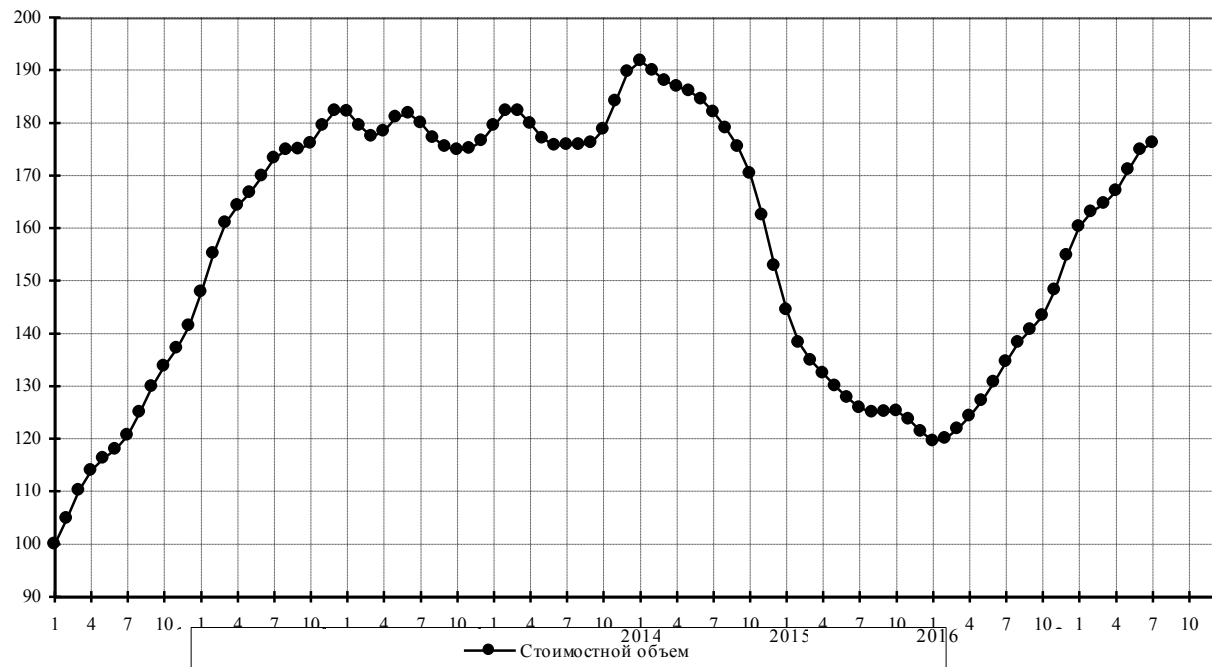
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,1	98,5	97,1	95,0	93,8	95,5	100,3	106,5	111,8	116,4	120,9
2011	126,3	131,7	138,3	146,9	157,3	165,4	165,3	153,8	136,3	121,6	117,5	124,9
2012	140,1	154,5	161,1	159,4	154,6	153,7	160,5	173,8	189,7	203,0	208,7	205,1
2013	191,9	173,2	156,9	149,2	148,0	147,9	148,0	150,8	155,9	160,5	161,1	158,4
2014	154,4	151,8	150,5	149,7	149,3	149,8	150,5	150,0	146,5	139,5	130,6	122,6
2015	117,9	117,1	118,8	120,0	118,6	114,3	107,5	99,5	92,3	88,1	86,7	85,8
2016	84,3	82,9	82,8	83,5	84,1	84,1	84,3	85,9	89,3	93,9	99,4	105,2
2017	110,6	114,0	114,8	113,7	112,5	112,4	114,2					



Китай

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

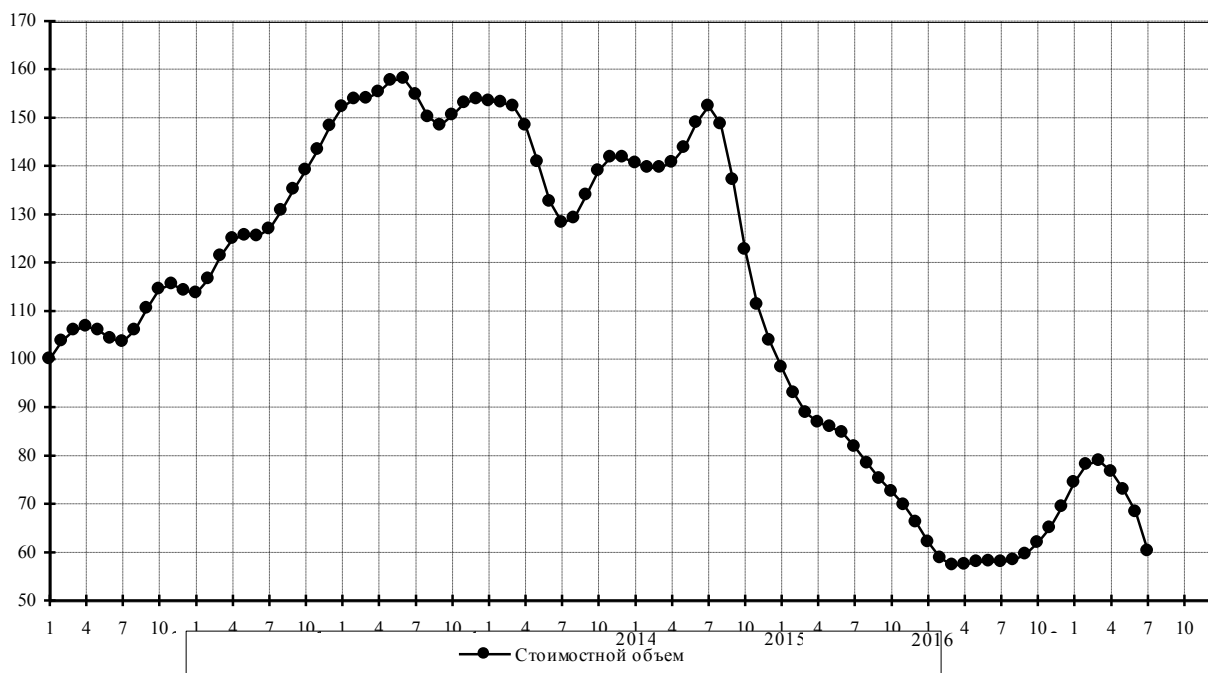
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	104,8	110,2	114,0	116,2	117,9	120,6	125,0	129,9	133,8	137,1	141,4
2011	147,9	155,2	161,0	164,3	166,7	169,9	173,3	174,9	175,0	176,1	179,4	182,3
2012	182,1	179,5	177,4	178,4	181,0	181,8	179,9	177,1	175,4	174,8	175,1	176,5
2013	179,5	182,3	182,3	179,8	177,0	175,7	175,8	175,8	176,2	178,7	184,1	189,7
2014	191,7	189,9	188,0	186,9	186,0	184,4	182,0	179,0	175,4	170,3	162,4	152,9
2015	144,4	138,3	134,8	132,4	130,0	127,8	125,8	125,0	125,1	125,2	123,7	121,3
2016	119,5	120,0	121,8	124,3	127,2	130,7	134,6	138,2	140,7	143,3	148,2	154,8
2017	160,2	163,0	164,6	167,1	171,1	174,9	176,2					



Нидерланды

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

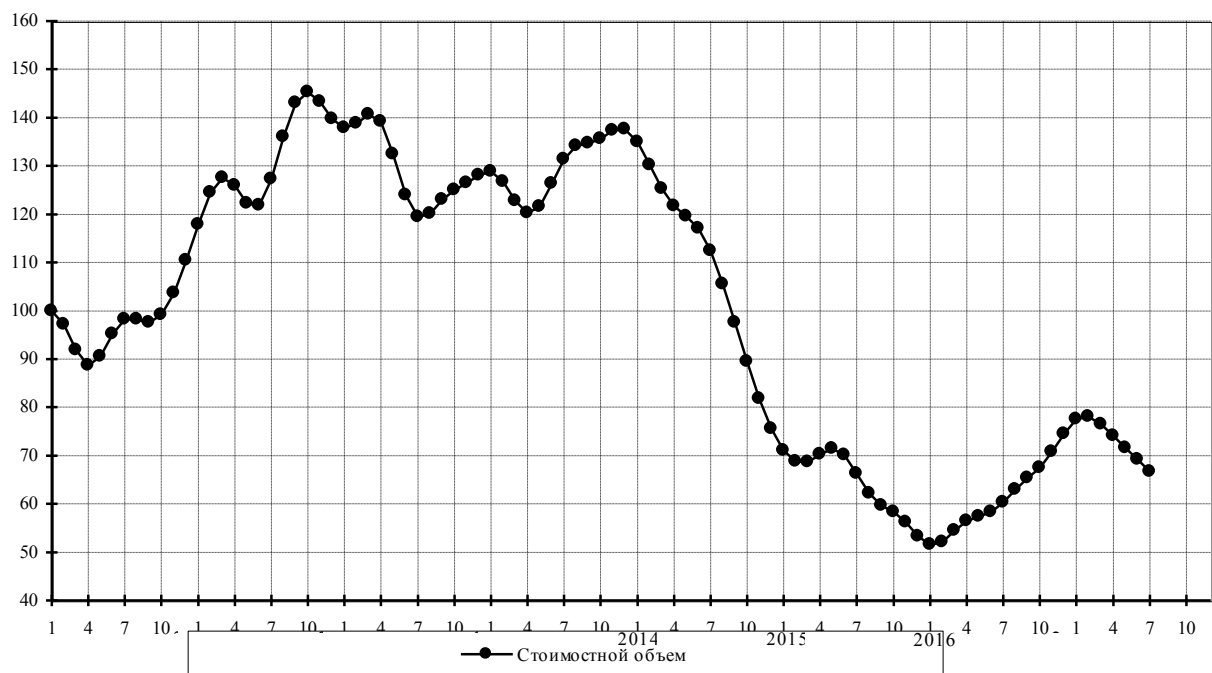
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	103,7	105,9	106,7	105,9	104,2	103,6	106,0	110,5	114,5	115,5	114,2
2011	113,7	116,6	121,4	124,9	125,6	125,4	126,9	130,7	135,1	139,1	143,3	148,2
2012	152,2	153,8	154,0	155,3	157,7	158,1	154,8	150,1	148,4	150,5	153,0	153,8
2013	153,4	153,2	152,4	148,4	140,8	132,6	128,2	129,1	133,9	139,0	141,8	141,7
2014	140,5	139,6	139,7	140,7	143,8	148,9	152,4	148,6	137,1	122,7	111,3	103,8
2015	98,2	93,0	88,8	86,8	86,0	84,7	81,8	78,4	75,2	72,5	69,7	66,2
2016	62,1	58,8	57,3	57,4	57,9	58,1	58,0	58,3	59,6	61,9	65,0	69,4
2017	74,4	78,1	78,9	76,7	73,0	68,3	60,2					



Польша

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

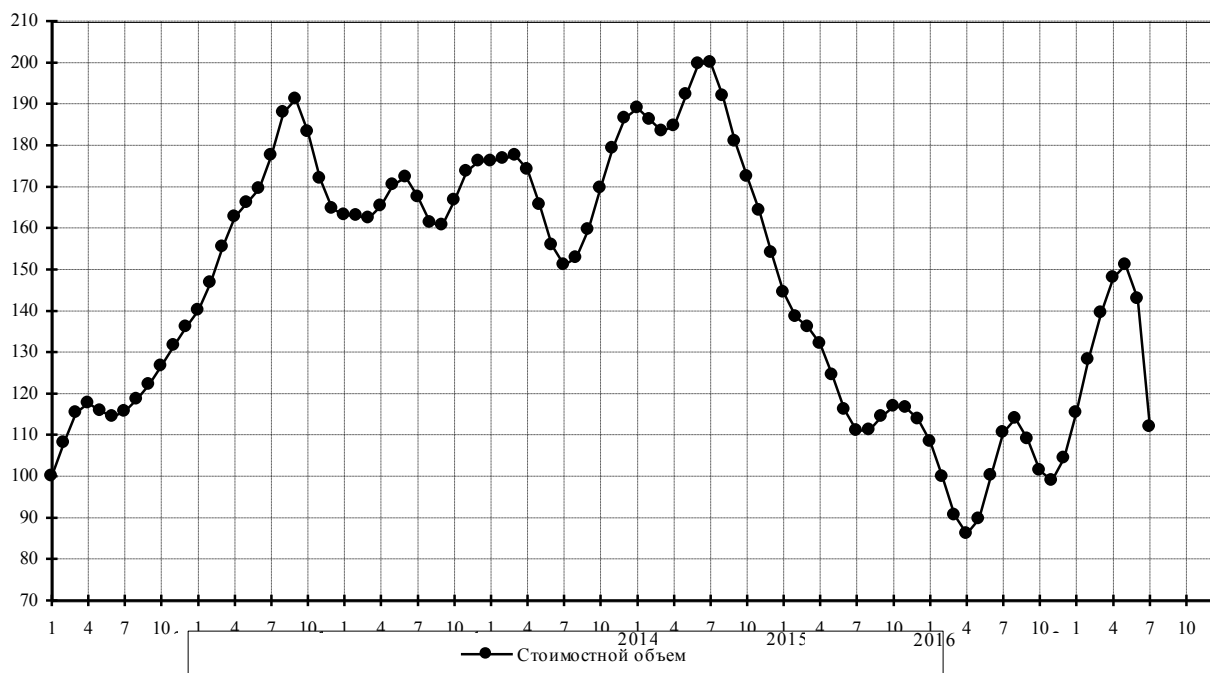
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	97,1	91,9	88,6	90,5	95,2	98,2	98,2	97,6	99,1	103,6	110,4
2011	117,8	124,4	127,5	125,9	122,2	121,8	127,3	136,0	143,0	145,3	143,3	139,7
2012	137,8	138,8	140,7	139,2	132,4	123,9	119,4	120,1	123,0	125,0	126,4	128,1
2013	128,8	126,7	122,8	120,2	121,5	126,3	131,4	134,1	134,7	135,6	137,3	137,6
2014	134,9	130,1	125,2	121,7	119,5	117,0	112,4	105,5	97,5	89,4	81,8	75,5
2015	71,0	68,8	68,7	70,2	71,4	70,1	66,2	62,1	59,6	58,3	56,2	53,3
2016	51,5	52,1	54,5	56,5	57,4	58,3	60,3	63,0	65,3	67,5	70,7	74,5
2017	77,5	78,0	76,5	74,1	71,6	69,2	66,6					



Республика Корея

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

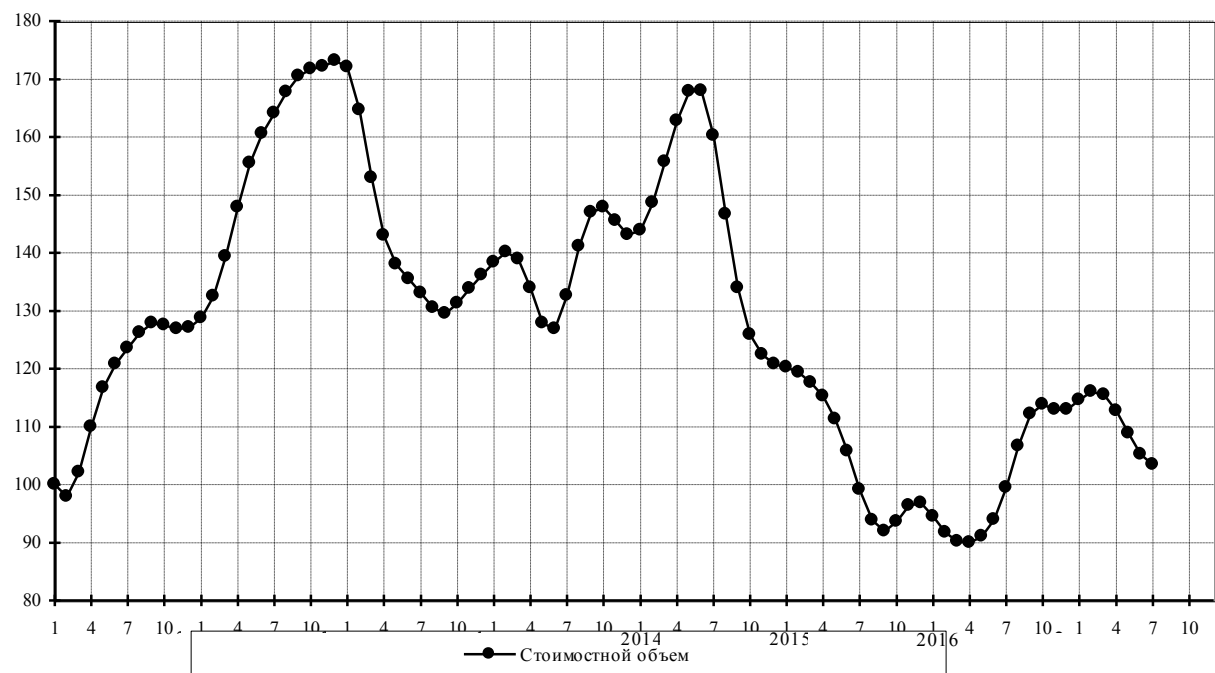
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	108,1	115,4	117,6	115,8	114,4	115,6	118,5	122,1	126,6	131,5	136,0
2011	140,1	146,8	155,4	162,7	166,0	169,4	177,5	187,9	191,1	183,3	171,9	164,7
2012	163,1	162,9	162,3	165,3	170,4	172,2	167,5	161,2	160,7	166,7	173,6	176,1
2013	176,1	176,7	177,5	174,1	165,6	155,9	151,0	152,7	159,6	169,6	179,2	186,5
2014	188,9	186,2	183,4	184,6	192,2	199,7	200,0	191,9	180,9	172,4	164,2	154,0
2015	144,4	138,6	136,0	132,0	124,5	116,1	111,0	111,1	114,4	116,8	116,6	113,8
2016	108,3	99,8	90,6	86,1	89,6	100,1	110,6	114,0	109,0	101,4	98,9	104,4
2017	115,4	128,2	139,4	147,9	151,0	142,9	112,0					



Соединенные Штаты Америки

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

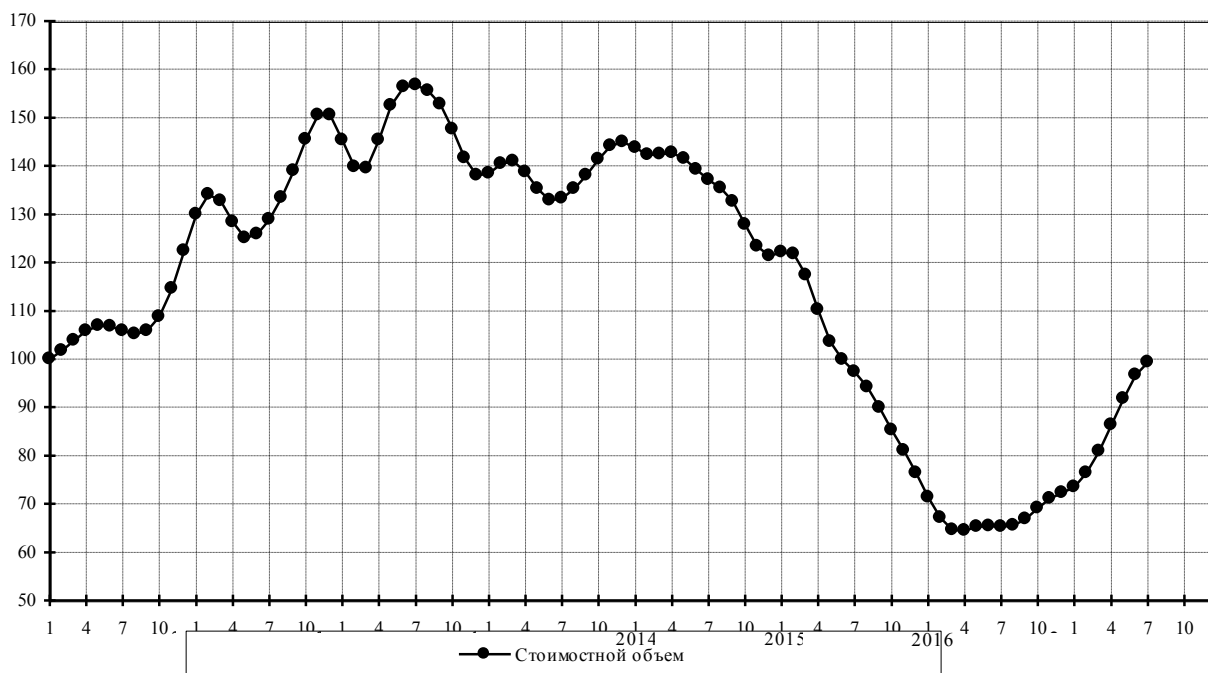
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	97,9	102,1	109,9	116,7	120,8	123,5	126,2	127,8	127,5	126,8	127,1
2011	128,7	132,5	139,3	147,8	155,5	160,5	164,1	167,7	170,5	171,7	172,1	173,2
2012	172,0	164,6	152,9	143,0	138,0	135,5	133,0	130,5	129,5	131,3	133,8	136,1
2013	138,3	140,1	138,9	133,9	127,9	126,8	132,6	141,1	147,0	147,9	145,5	143,1
2014	143,9	148,6	155,7	162,8	167,9	168,0	160,2	146,6	133,9	125,9	122,4	120,8
2015	120,2	119,3	117,6	115,2	111,3	105,7	99,1	93,8	91,9	93,6	96,4	96,8
2016	94,5	91,7	90,2	90,0	91,1	93,9	99,4	106,6	112,1	113,8	112,9	112,9
2017	114,6	116,0	115,5	112,7	108,8	105,2	103,4					



Турция

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

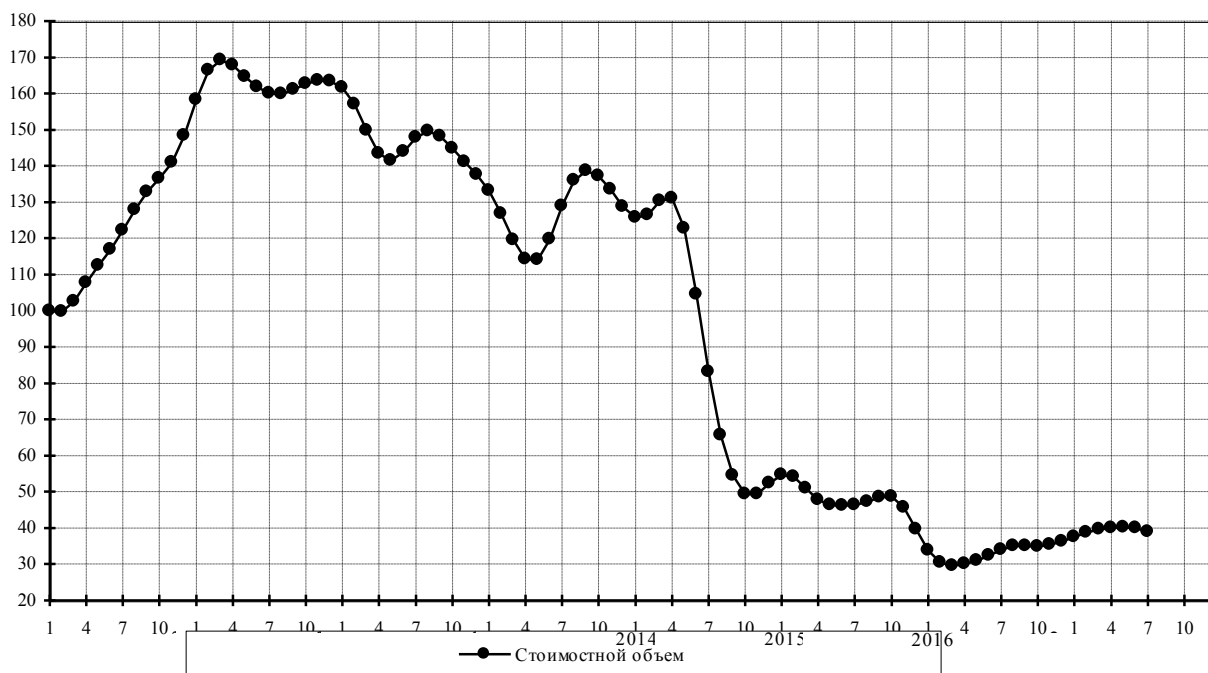
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,7	103,8	105,8	106,9	106,8	105,8	105,1	105,8	108,8	114,6	122,4
2011	130,0	134,1	132,8	128,3	125,1	125,8	128,9	133,4	139,0	145,5	150,5	150,5
2012	145,4	139,8	139,5	145,3	152,5	156,3	156,8	155,5	152,7	147,6	141,6	138,1
2013	138,4	140,4	141,0	138,7	135,2	132,9	133,3	135,3	138,0	141,4	144,2	145,0
2014	143,7	142,3	142,4	142,7	141,5	139,2	137,1	135,4	132,6	127,9	123,3	121,4
2015	122,1	121,7	117,4	110,2	103,6	99,8	97,3	94,1	89,9	85,3	81,0	76,4
2016	71,4	67,1	64,6	64,5	65,2	65,4	65,2	65,5	66,9	69,1	71,1	72,3
2017	73,5	76,4	80,9	86,3	91,8	96,7	99,3					



Украина

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

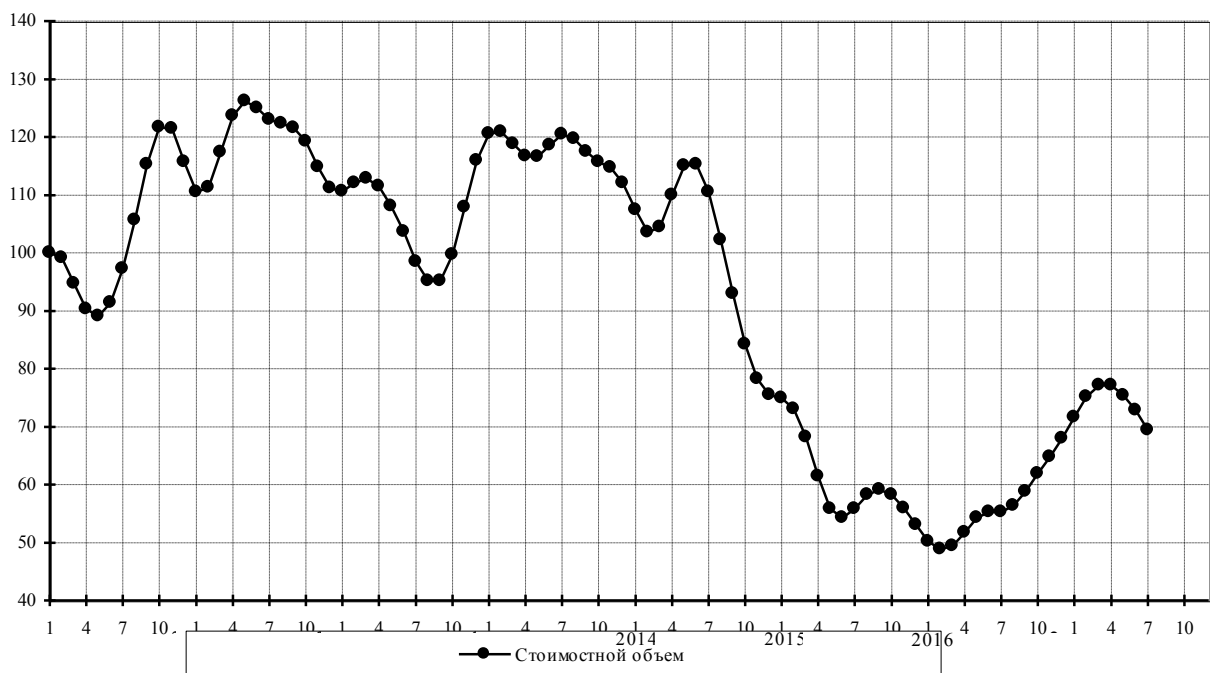
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,7	102,6	107,7	112,5	116,9	122,1	127,8	132,8	136,5	140,9	148,4
2011	158,2	166,3	169,3	167,8	164,7	161,8	160,0	159,9	161,1	162,7	163,6	163,4
2012	161,7	157,0	149,8	143,4	141,4	144,0	147,8	149,6	148,1	144,8	141,1	137,5
2013	133,1	126,7	119,5	114,2	114,0	119,8	128,9	136,0	138,7	137,3	133,5	128,8
2014	125,7	126,5	130,3	131,1	122,7	104,5	83,1	65,6	54,5	49,4	49,3	52,3
2015	54,7	54,1	50,9	47,8	46,3	46,2	46,4	47,2	48,5	48,6	45,6	39,7
2016	33,8	30,4	29,5	30,0	30,9	32,3	33,9	35,0	35,1	34,9	35,3	36,2
2017	37,5	38,7	39,6	40,0	40,2	40,0	39,0					



Финляндия

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

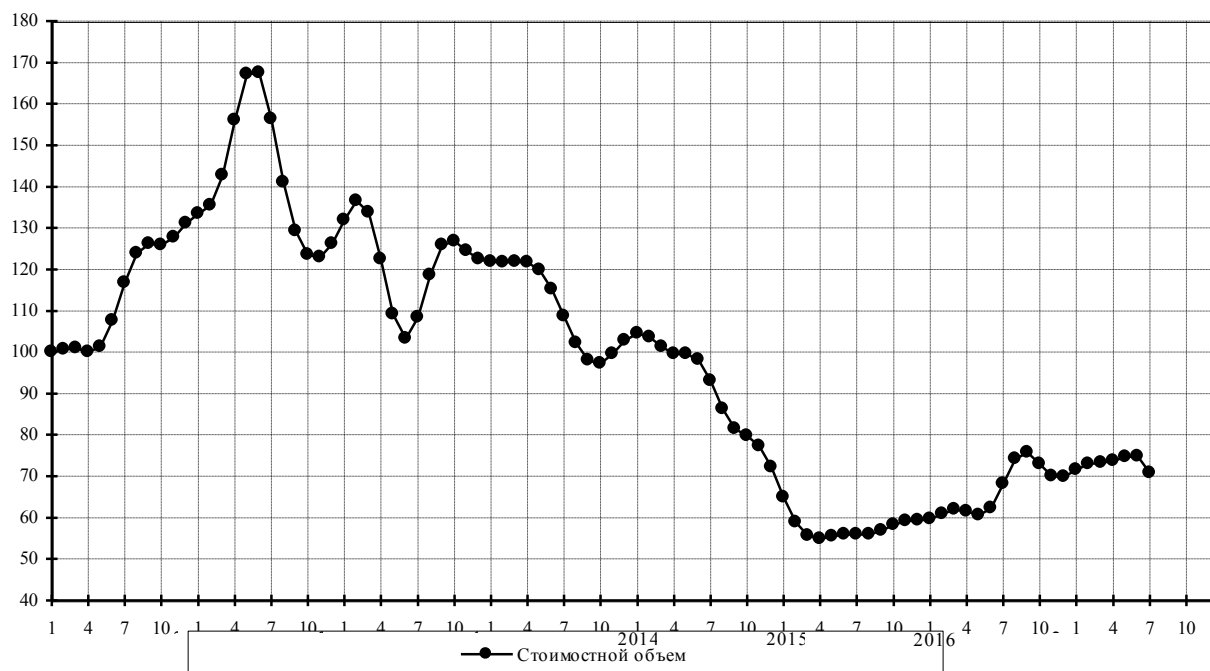
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,1	94,7	90,3	89,1	91,4	97,2	105,6	115,2	121,7	121,4	115,7
2011	110,5	111,3	117,4	123,7	126,2	125,0	123,0	122,3	121,6	119,2	114,8	111,2
2012	110,6	112,0	112,8	111,5	108,1	103,6	98,5	95,1	95,1	99,7	107,9	115,9
2013	120,5	120,9	118,8	116,7	116,6	118,6	120,4	119,7	117,5	115,7	114,7	112,0
2014	107,4	103,5	104,4	109,9	115,0	115,3	110,5	102,2	92,9	84,2	78,2	75,5
2015	74,9	73,0	68,2	61,4	55,8	54,2	55,8	58,2	59,1	58,2	55,9	53,0
2016	50,2	48,8	49,4	51,7	54,2	55,2	55,3	56,3	58,8	61,9	64,7	68,0
2017	71,6	75,1	77,1	77,1	75,4	72,8	69,4					



Франция

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

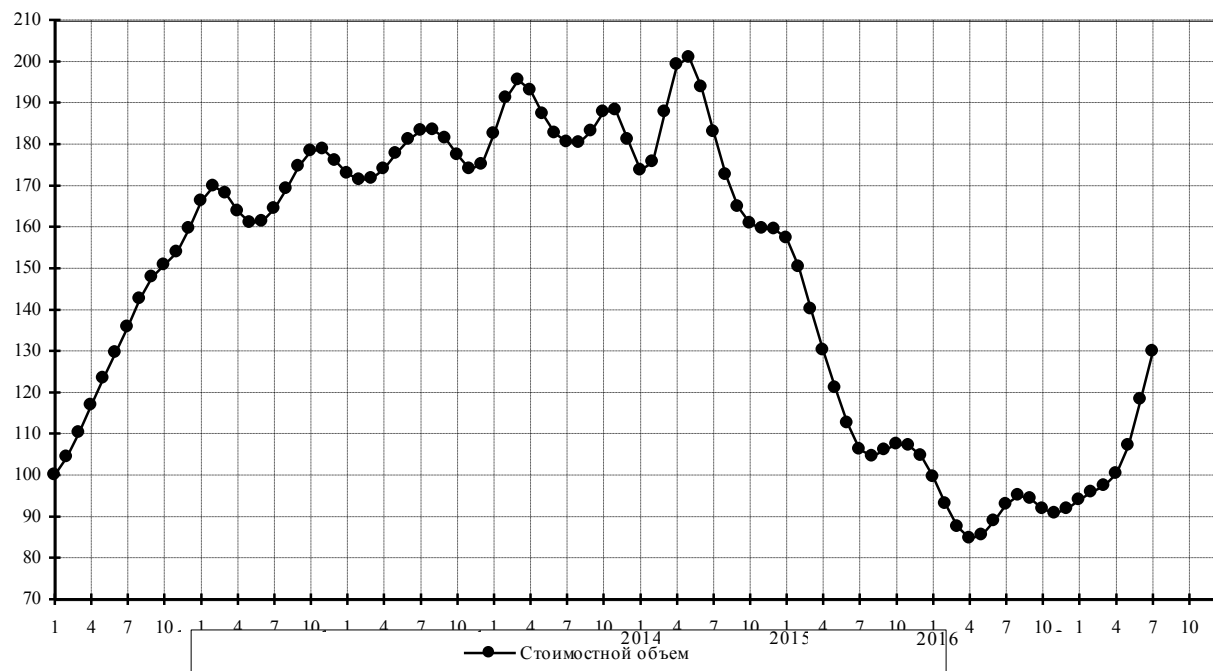
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,7	100,9	100,0	101,2	107,6	116,7	123,9	126,1	125,9	127,7	131,1
2011	133,4	135,5	142,7	156,0	167,2	167,5	156,3	141,0	129,3	123,6	122,9	126,1
2012	131,9	136,5	133,8	122,4	109,1	103,3	108,4	118,6	125,8	126,8	124,4	122,5
2013	121,9	121,7	121,9	121,7	119,8	115,2	108,7	102,2	98,0	97,3	99,5	102,8
2014	104,5	103,6	101,2	99,6	99,5	98,1	93,1	86,2	81,4	79,7	77,3	72,1
2015	64,9	58,9	55,6	54,9	55,5	56,0	56,0	56,0	56,9	58,3	59,2	59,3
2016	59,6	60,9	62,0	61,5	60,5	62,3	68,2	74,2	75,8	72,9	70,0	69,9
2017	71,6	72,9	73,3	73,7	74,7	74,8	70,8					



Япония

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	104,4	110,2	116,8	123,4	129,6	135,8	142,6	147,8	150,8	153,9	159,6
2011	166,2	169,8	168,1	163,8	160,9	161,2	164,4	169,2	174,5	178,3	178,7	175,9
2012	172,8	171,3	171,7	174,0	177,6	181,0	183,3	183,4	181,4	177,3	173,9	175,0
2013	182,4	191,2	195,5	193,0	187,2	182,6	180,5	180,3	183,1	187,8	188,2	181,1
2014	173,6	175,6	187,7	199,1	200,9	193,8	183,0	172,5	164,8	160,8	159,6	159,4
2015	157,2	150,3	140,1	130,2	121,1	112,5	106,2	104,5	106,0	107,5	107,1	104,6
2016	99,6	93,1	87,5	84,7	85,5	88,9	92,9	95,1	94,3	91,8	90,7	91,8
2017	94,0	95,9	97,4	100,3	107,1	118,2	129,9					



Приложение 8 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота с марта 2016 года по июнь 2017 года (в % к предыдущему месяцу)

	2016											2017					
	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл
Внешнеторговый оборот	0,0	0,9	1,2	1,7	2,0	1,9	1,5	1,8	3,3	4,5	3,9	2,0	0,4	0,0	0,6	0,9	-0,5
Страны Европейского Союза	1,0	1,6	1,2	1,0	1,2	1,5	1,7	2,6	4,2	5,5	4,7	2,1	-0,5	-1,9	-2,0	-1,8	-2,9
Беларусь	2,3	2,5	0,6	-1,6	-2,4	-0,8	2,0	4,0	4,9	4,9	3,8	1,8	0,3	0,1	0,9	2,0	2,6
<i>Великобритания</i>	1,5	-2,2	-2,7	-0,0	2,5	2,8	2,7	3,8	5,0	4,1	1,5	-1,0	-1,5	-0,7	0,3	-0,1	-3,6
<i>Германия</i>	0,8	0,7	0,2	0,2	0,9	1,5	2,0	3,0	5,1	6,0	3,9	0,1	-2,4	-2,6	-1,0	1,0	3,2
<i>Италия</i>	-1,9	1,2	2,0	1,0	0,4	1,4	2,1	1,2	-0,2	0,5	3,4	5,1	3,8	1,5	-0,6	-2,5	-4,6
Казахстан	-0,2	0,9	0,7	0,0	0,3	1,9	4,0	5,2	5,8	5,9	5,1	3,1	0,7	-0,9	-1,1	-0,0	1,5
Китай	1,5	2,1	2,3	2,7	3,0	2,6	1,9	1,8	3,4	4,5	3,5	1,7	1,0	1,5	2,4	2,2	0,7
<i>Нидерланды</i>	-2,5	0,1	1,0	0,3	-0,3	0,5	2,2	3,8	5,1	6,7	7,3	5,0	0,9	-2,8	-4,8	-6,4	-11,9
<i>Польша</i>	4,5	3,8	1,6	1,6	3,5	4,4	3,6	3,4	4,7	5,4	4,0	0,7	-1,9	-3,2	-3,4	-3,4	-3,8
Республика Корея	-9,2	-5,0	4,1	11,7	10,4	3,1	-4,3	-7,0	-2,4	5,6	10,5	11,1	8,7	6,1	2,1	-5,4	-21,7
Соединенные Штаты Америки	-1,6	-0,2	1,2	3,0	5,9	7,2	5,2	1,5	-0,7	0,0	1,5	1,3	-0,4	-2,4	-3,5	-3,3	-1,7
Турция	-3,6	-0,3	1,1	0,4	-0,3	0,4	2,1	3,3	2,8	1,7	1,7	3,9	5,9	6,7	6,4	5,3	2,7
Украина	-2,8	1,5	3,1	4,6	5,0	3,0	0,4	-0,5	1,0	2,7	3,5	3,2	2,3	1,2	0,4	-0,6	-2,5
<i>Финляндия</i>	1,2	4,6	4,8	2,0	0,2	1,8	4,4	5,1	4,6	5,1	5,4	4,9	2,6	0,0	-2,2	-3,5	-4,7
<i>Франция</i>	1,8	-0,8	-1,7	3,1	9,3	8,9	2,1	-3,9	-4,0	-0,1	2,5	1,8	0,5	0,6	1,3	0,1	-5,3
Япония	-6,1	-3,2	1,0	4,1	4,5	2,3	-0,9	-2,6	-1,3	1,3	2,3	2,0	1,6	3,0	6,7	10,4	9,9

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 экспортта 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.

Динамика **внешнеторгового оборота** рассматривается в разрезе основных стран–партнеров, с которыми товарооборот составляет не менее 2% от общего объема российского внешнеторгового оборота:

Беларусь,
Великобритания,
Германия,
Италия,
Казахстан,
Китай,
Нидерланды,
Польша,
Республика Корея,
Соединенные Штаты Америки,
Турция,
Украина,
Финляндия,
Франция,
Япония,
Европейский Союз.

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.

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.

Более чем 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".