



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ НИУ ВШЭ



Ежемесячный доклад

---

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

ЯНВАРЬ 2010 – МАРТ 2019 № 118

---

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

Москва, 2019

## Основные текущие тенденции в динамике индикаторов внешней торговли товарами

В марте 2019 года продолжилось систематическое сокращение объемов торговли России с зарубежными странами, которое началось в ноябре 2018 года. Уменьшение внешнеторгового оборота произошло в основном за счет значительного сокращения объемов экспорта при увеличении объемов импорта. В период с ноября 2018 года по март 2019 года (март 2019 года относительно октября 2018 года) внешнеторговый оборот сократился на 5,6%, экспорт – на 9,8%, импорт возрос на 3%. В результате за первые три месяца 2019 года (март 2019 года относительно декабря 2018 года) внешнеторговый оборот сократился на 3,2%, экспорт – на 5,4%, импорт возрос на 1,2%, а сальдо торгового баланса уменьшилось на 12,6%. В марте 2019 года по сравнению с декабрем 2018 года внешнеторговый оборот со странами Европейского Союза сократился на 2,1%, с Китаем – на 2,3%, с США – увеличился на 28,6%.

Динамика экспорта обусловлена главным образом динамикой мировых цен на топливно-энергетические ресурсы. Падение цен мирового рынка на нефть в ноябре 2018 года – марта 2019 года (на 16,8%) стало причиной падения объемов экспорта. На динамику импорта продолжают влиять спросовые ограничения на отечественных рынках товаров потребительского и инвестиционного назначения.

За период подъема индикаторов внешней торговли России (после спада 2014–2015 гг. – март 2019 года относительно декабря 2015 года) внешнеторговый оборот возрос на 43,5%, экспорт – на 47,2% (в решающей степени за счет роста цен на мировом топливно-энергетическом рынке), импорт – на 37,4% (главным образом за счет увеличения ввоза машин, оборудования и транспортных средств), сальдо торгового баланса – в 1,6 раза. Внешнеторговый оборот со странами Европейского Союза за этот период возрос на 44,3%, с Китаем – на 78,1%, с США – на 66,8%.

Наиболее длительные периоды непрерывного роста экспорта (по март 2019 года) включительно имеют место для рафинированной меди (6 месяцев), а его непрерывного сокращения – для черных металлов (10 месяцев), прочих нефтепродуктов (7 месяцев), древесной целлюлозы (5 месяцев). Наиболее длительные периоды роста импорта наблюдались для легковых автомобилей (8 месяцев), свежего и мороженого мяса (без мяса птицы) (6 месяцев), лекарственных средств и машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) (5 месяцев).

За период подъема индикаторов внешней торговли России (после спада 2014–2015 гг.) сальдо торгового баланса в целом с 8,7 млрд. долларов США в январе 2016 года увеличилось до 15,6 млрд. долларов США в марте 2019 года, т.е. в 1,8 раза, а сальдо без учета экспорта и импорта нефти и природного газа сократилось с 0,6 млрд. долларов США до 0,4 млрд. долларов

США. Индикатор конкурентоспособности российских товаров на внешнем рынке за тот же период изменился с 23,6% до 28,5%.

За первые 3 месяца 2019 года экспорт высокотехнологичной продукции возрос на 5,2%, а его доля в общем объеме экспорта увеличилась до 11%. В этот же период импорт высокотехнологичной продукции, на долю которого в товарной структуре общего объема импорта приходится около 2/3 закупок, возрос на 1%.

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

Индексы экспорта и импорта товаров в марте 2019 года относительно предыдущего месяца .....	6
Индексы экспорта и импорта товаров в марте 2019 года относительно декабря 2018 года .....	8
Индексы экспорта и импорта товаров в марте 2019 года относительно декабря 2015 года (период роста после спада 2014 – 2015 гг.) .....	11
Индексы экспорта и импорта в марте 2018 года относительно января 2010 года .....	14
Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения экспорта и импорта по товарным позициям	17
Тенденции непрерывного роста и непрерывного сокращения внешнеторгового оборота с основными торговыми партнерами России .....	18
Динамика сальдо торгового баланса и индикатора конкурентоспособности российских товаров на внешних рынках .....	19
Динамика экспорта и импорта высокотехнологичной продукции .....	21
Приложение 1 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в 2012–2019 гг (март в % к декабрю предыдущего года) .....	24
Приложение 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с апреля 2018 года по март 2019 года (в % к предыдущему месяцу) .....	26
Приложение 3 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в 2012–2019 гг (март в % к декабрю предыдущего года) .....	28
Приложение 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с апреля 2018 года по март 2019 года (в % к предыдущему месяцу) .....	29
Приложение 5 – Помесечные изменения экспорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по февраль 2019 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
Пшеница и меслин .....	49
Прочный экспорт .....	50

Приложение 6 – Помесячные изменения импорта товаров (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по март 2019 года товаров (в % к январю 2010 года) .....	51
Импорт товаров .....	51
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы).....	52
Мясо птицы свежее и мороженое.....	53
Рыба свежая и мороженая .....	54
Маши, оборудование и транспортные средства(без легковых автомобилей) .....	55
Автомобили легковые .....	56
Черные металлы .....	57
Трубы стальные.....	58
Цитрусовые плоды.....	59
Алкогольные и безалкогольные напитки .....	60
Лекарственные средства.....	61
Одежда .....	62
Мебель.....	63
Прочий импорт.....	64
Приложение 7 – Помесячные изменения внешнеторгового оборота России с основными торговыми партнерами (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по март 2019 года (в % к январю 2010 года) (таблицы и графики).....	65
Внешнеторговый оборот .....	65
Европейский Союз .....	66
Беларусь .....	67
Германия .....	68
Италия .....	69
Казахстан .....	70
Китай .....	71
Нидерланды .....	72
Польша .....	73
Республика Корея .....	74
Соединенное Королевство (Великобритания) .....	75
Соединенные Штаты Америки.....	76
Турция .....	77
Украина .....	78
Финляндия .....	79
Франция .....	80
Япония.....	81
Приложение 8 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота с января 2018 года по март 2019 года (в % к предыдущему месяцу) .....	82
Методические пояснения .....	82

## Индексы экспорта и импорта товаров в марте 2019 года относительно предыдущего месяца

В марте 2019 года по сравнению с февралем 2019 года внешнеторговый оборот сократился на 1,2%, экспорт – на 1,6%, импорт - на 0,5%, положительное сальдо торгового баланса – на 3,1% (таблица 1 и рис. 1). Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 1,021 и 1,00<sup>1</sup>.

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

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
2017												
Внешнеторговый оборот	103,2	101,9	100,8	100,6	101,0	101,2	101,1	100,9	101,3	102,1	103,3	103,7
Экспорт	103,6	101,6	99,8	99,1	99,6	100,4	101,3	101,9	102,4	103,0	103,9	104,3
Импорт	102,5	102,4	102,4	103,1	103,3	102,3	100,7	99,5	99,5	100,7	102,2	102,6
Сальдо торгового баланса	105,3	100,5	95,8	92,7	93,0	96,6	102,4	106,8	108,0	107,0	106,8	107,1
2018												
Внешнеторговый оборот	102,8	101,4	100,7	100,6	100,4	100,1	100,3	100,6	100,7	100,0	99,0	98,4
Экспорт	103,4	102,1	101,3	101,2	101,1	101,1	101,6	102,0	101,4	99,9	98,1	97,2
Импорт	101,7	100,4	99,6	99,4	99,0	98,3	97,7	98,0	99,2	100,3	100,8	100,9
Сальдо торгового баланса	106,1	104,5	103,6	103,6	103,9	104,7	106,1	106,2	103,6	99,5	95,6	93,4
2019												
Внешнеторговый оборот	98,7	99,3	98,8									
Экспорт	97,5	98,6	98,4									
Импорт	101,0	100,7	99,5									
Сальдо торгового баланса	93,8	96,1	96,9									

Стоимость экспорта сократилась у 14 из 20 рассматриваемых товарных групп, среди которых доминируют товары, относящиеся к прочему экспорту, прочие нефтепродукты, минеральные удобрения и черные металлы (более 75% валового снижения). Одновременно увеличились экспортные поставки у 6 рассматриваемых товарных групп, среди которых – нефть, дизельное топливо, машины, оборудование и транспортные средства (таблица 2).

Млрд.долларов США

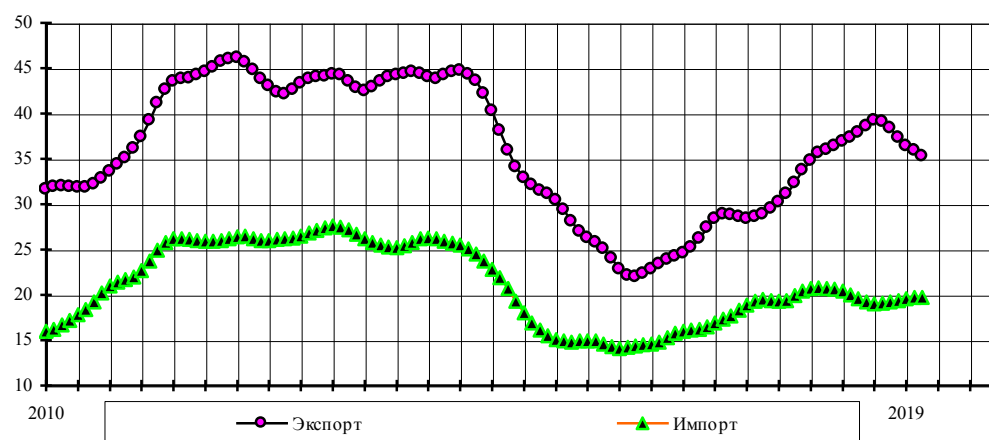


Рисунок 1 – Динамика показателей внешней торговли в 2010 – 2019 гг. (млрд.долларов США)

<sup>1</sup> Выборка товаров при расчете сводных индексов составляла 68,6% от общего объема экспорта в марте 2019 года.

Таблица 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в марте 2019 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	февраль 2019 г.	март 2019 г.	
Экспорт товаров - всего	-1,6					
в т.ч. экспорт высокотехнологичной продукции	2,9			10,5	11,0	
<b>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</b>						
Нефть сырая	8,6	5,2	3,2	28,3	31,2	79,5
Дизельное топливо	4,2	3,9	0,2	6,8	7,2	9,8
Машины, оборудование и транспортные средства	1,6			6,1	6,4	3,3
Уголь каменный	2,2	4,0	-1,7	4,3	4,5	2,7
Медь рафинированная	8,5	10,1	-1,4	1,0	1,1	2,5
Топлива жидкые	0,5	-5,3	6,2	4,7	4,8	0,9
<b>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</b>						
Прочий экспорт	-12,0			20,2	18,1	-49,2
Прочие нефтепродукты	-11,6	-9,9	-1,9	3,5	3,2	-10,6
Минеральные удобрения	-22,4	-18,5	-4,7	1,9	1,5	-8,8
Черные металлы	-7,7			4,7	4,4	-8,6
Пшеница и меслин	-16,6	-18,7	2,7	1,7	1,5	-6,7
Газ природный	-1,7	7,1	-8,3	11,9	11,9	-4,1
Алюминий необработанный	-16,0	-12,7	-3,7	1,3	1,1	-4,1
Никель необработанный	-45,4	-49,3	7,7	0,4	0,2	-3,8
Бензин автомобильный	-9,5	-7,9	-1,7	0,5	0,4	-1,1
Лесоматериалы обработанные	-4,6			1,1	1,0	-1,0
Целлюлоза древесная	-12,4	-3,2	-9,5	0,3	0,3	-0,9
Лесоматериалы необработанные	-8,5	-4,6	-4,1	0,3	0,3	-0,6
Каучук синтетический	-3,8	-2,3	-1,5	0,4	0,4	-0,3
Руды и концентраты железные	-3,9	-12,1	9,4	0,5	0,5	-0,3

Сокращение объемов импорта товаров в марте 2019 года относительно предыдущего месяца произошел в решающей степени за счет уменьшения закупок товаров, относящихся к прочему импорту, одежды (более 90% валового сокращения). Одновременно увеличились закупки машин, оборудования и транспортных средств (включая легковые автомобили), черных металлов (таблица 3).

Таблица 3 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в марте 2019 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	февраль 2019 г.	март 2019 г.	
Импорт товаров - всего	-0,5					
<b>Товарные группы с возросшими объемами импорта</b>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	1,3			43,9	44,6	72,8
Черные металлы	4,2			1,9	2,0	10,8
Автомобили легковые	1,3	4,9	-3,4	3,3	3,4	4,7
Лекарственные средства	1,1			3,4	3,5	4,5

## Окончание таблицы 3

	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	февраль 2019 г.	март 2019 г.	
Рыба свежая и мороженая	6,3	7,7	-1,3	0,5	0,5	3,9
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	4,6	5,8	-1,1	0,7	0,7	3,3
<b>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</b>						
Прочий импорт	-2,6			40,2	39,3	-82,2
Одежда	-4,2			2,9	2,8	-10,6
Цитрусовые плоды	-6,8	-5,5	-1,4	0,6	0,5	-3,0
Трубы стальные	-7,1	-12,0	5,6	0,5	0,5	-2,7
Мясо птицы свежее и мороженое	-5,4	-7,5	2,3	0,2	0,2	-0,7
Алкогольные и безалкогольные напитки	-0,5			1,2	1,2	-0,5
Мебель	-0,5			0,8	0,8	-0,4

### **Индексы экспорта и импорта товаров в марте 2019 года относительно декабря 2018 года**

В марте 2019 года внешнеторговый оборот по сравнению с декабрем 2018 года сократился на 3,2%, экспорт – на 5,4%, импорт возрос на 1,2%, а сальдо торгового баланса уменьшилось на 12,6% (таблица 4).

Таблица 4 – Динамика показателей внешней торговли, в % к декабрю предыдущего года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
2017												
Внешнеторговый оборот	103,2	105,2	106,0	106,7	107,8	109,0	110,2	111,2	112,6	114,9	118,7	123,1
Экспорт	103,6	105,3	105,1	104,1	103,7	104,1	105,4	107,4	110,0	113,3	117,8	122,8
Импорт	102,5	105,0	107,5	110,9	114,5	117,1	118,0	117,4	116,8	117,7	120,3	123,4
Сальдо торгового баланса	105,3	105,8	101,3	94,0	87,4	84,4	86,5	92,3	99,7	106,7	113,9	122,0
2018												
Внешнеторговый оборот	102,8	104,2	104,9	105,5	105,9	106,0	106,3	107,0	107,7	107,7	106,6	105,0
Экспорт	103,4	105,5	106,9	108,2	109,4	110,6	112,4	114,6	116,3	116,1	114,0	110,8
Импорт	101,7	102,1	101,7	101,1	100,1	98,4	96,1	94,2	93,5	93,7	94,5	95,3
Сальдо торгового баланса	106,1	110,9	114,9	119,0	123,6	129,4	137,4	145,8	151,1	150,3	143,7	134,3
2019												
Внешнеторговый оборот	98,7	98,1	96,8									
Экспорт	97,5	96,2	94,6									
Импорт	101,0	101,7	101,2									
Сальдо торгового баланса	93,8	90,2	87,4									

Сокращение стоимостного объема экспорта обусловлено снижением контрактных цен, которое было частично компенсировано увеличением физических объемов поставок. Сводные индексы физического объема экспорта и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 1,036 и 0,941.

Стоймость экспорта товаров уменьшилась у 15 из 20 рассматриваемых товарных групп. Более 75% валового снижения было обусловлено падением экспортных поставок товаров,

относящихся к прочему экспорту, прочих нефтепродуктов, черных металлов, минеральных удобрений, жидкого топлива. При этом ощутимо увеличился экспорт сырой нефти, природного газа, рафинированной меди (таблица 5).

Таблица 5 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспортта товаров в марте 2019 года относительно декабря 2018 года, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме экспортта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов экспортта
	стоимостных объемов экспортта	физических объемов экспортта	контрактных экспортных цен	декабрь 2018 г.	март 2019 г.	
Экспорт товаров - всего	-5,4					
В т.ч. экспорт высокотехнологичной продукции	5,2			9,9	11,0	
<b>Товарные группы с возросшими объемами экспортта</b>						
Нефть сырая	3,2	6,0	-2,6	28,6	31,2	59,8
Газ природный	2,7	19,3	-14,0	11,0	11,9	19,2
Медь рафинированная	23,2	22,3	0,7	0,9	1,1	13,9
Уголь каменный	2,7	9,0	-5,7	4,1	4,5	6,8
Руды и концентраты железные	1,2	-13,7	17,2	0,5	0,5	0,3
<b>Товарные группы со снизившимися объемами экспортта</b>						
Прочий экспорт	-11,9			19,4	18,1	-32,4
Прочие нефтепродукты	-24,4	-16,0	-10,0	3,9	3,2	-14,8
Черные металлы	-14,6			4,9	4,4	-10,9
Минеральные удобрения	-34,1	-29,0	-7,3	2,1	1,5	-8,9
Топлива жидкые	-11,9	-8,5	-3,7	5,2	4,8	-8,9
Пшеница и меслин	-21,9	-30,4	12,3	1,8	1,5	-5,9
Машины, оборудование и транспортные средства	-5,4			6,3	0,3	-5,0
Дизельное топливо	-3,6	4,3	-7,5	7,1	7,2	-3,8
Никель необработанный	-50,4	-55,8	12,2	0,4	0,2	-2,8
Бензин автомобильный	-22,7	-16,5	-7,5	0,5	0,4	-1,8
Алюминий необработанный	-7,3	-3,8	-3,7	1,1	1,1	-1,2
Целлюлоза древесная	-25,3	-2,5	-23,4	0,3	0,3	-1,2
Лесоматериалы необработанные	-21,9	-16,1	-6,9	0,3	0,3	-1,0
Лесоматериалы обработанные	-5,9			1,0	1,0	-0,8
Каучук синтетический	-8,7	-2,0	-6,9	0,4	0,4	-0,5

Стоимость импорта товаров возросла у 8 из 13 рассматриваемых товарных групп (таблица 6). Почти 90% валового увеличения объемов импорта пришлось на увеличение закупок машин, оборудования и транспортных средств (включая легковые автомобили) и лекарственных средств. Одновременно уменьшился ввоз товаров, относящихся к прочему импорту, одежды, стальных труб.

Таблица 6 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в марте 2019 года относительно декабря 2018 года, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме импорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов импорта
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	контрактных импортных цен	декабрь 2018 г.	март 2019 г.	
Импорт товаров - всего	1,2					
в т.ч. импорт высокотехнологичной продукции	1,0			67,1	67,0	
<b>Товарные группы с возросшими объемами импорта</b>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	4,5			43,2	44,6	77,2
Лекарственные средства	5,1			3,3	3,5	6,3
Автомобили легковые	5,2	10,4	-4,7	3,2	3,4	5,8
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	19,9	22,7	-2,3	0,6	0,7	4,4
Алкогольные и безалкогольные напитки	9,0			1,1	1,2	3,7
Черные металлы	2,9			2,0	2,0	2,3
Рыба свежая и мороженая	2,2	5,4	-3,1	0,5	0,5	0,4
Мясо птицы свежее и мороженое	0,6	-7,8	9,1	0,2	0,2	0,0
<b>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</b>						
Прочий импорт	-2,6			40,8	39,3	-76,0
Одежда	-7,4			3,1	2,8	-17,6
Трубы стальные	-14,0	-15,3	1,5	0,5	0,5	-4,9
Мебель	-1,3			0,8	0,8	-0,9
Цитрусовые плоды	-1,6	1,4	-3,0	0,6	0,5	-0,6

В марте 2019 года внешнеторговый оборот России в целом сократился по сравнению с декабрем 2018 года на 3,2%, а со странами Европейского Союза – на 2,1%.

Более всего возросли объемы взаимной торговли России с Соединенными Штатами Америки (на 28,6%), Германией (на 14,6%). Наиболее существенно сократились объемы торговли России с Польшей (на 17,6%), Францией (на 16,6%) (таблица 7, отдельные страны Европейского Союза, имеющие достаточно высокий удельный вес во внешнеторговом обороте России, в этой и дальнейших таблицах выделены жирным курсивом).

Таблица 7 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота России в марте 2019 года относительно декабря 2018 года, %

	Изменение индексов внешнеторгового оборота России с отдельными странами	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 2018 г.	март 2019 г.	
Внешнеторговый оборот	-3,2			
Страны Европейского Союза	-2,1	42,4	42,9	
<b>Страны с возросшими объемами внешнеторгового оборота</b>				
<b>Германия</b>	14,6	8,0	9,5	46,7
Казахстан	3,1	2,6	2,7	3,1
<b>Соединенное Королевство (Великобритания)</b>	2,8	1,8	1,9	2,0
Соединенные Штаты Америки	28,6	3,7	4,9	38,3
<b>Финляндия</b>	2,8	2,0	2,1	2,2
Япония	6,7	2,9	3,2	7,6

## Окончание таблицы 7

	Изменение индексов внешнеторгового оборота России с отдельными странами	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 2018 г.	март 2019 г.	
<b><i>Страны со снизившимися объемами внешнеторгового оборота</i></b>				
Беларусь	-2,9	4,9	4,9	-6,0
<b>Италия</b>	-7,6	4,0	3,9	-12,2
Китай	-2,3	15,9	16,0	-14,7
Корея, Республика	-10,2	4,4	4,1	-15,1
<b>Нидерланды</b>	-3,1	7,6	7,6	-8,6
<b>Польша</b>	-17,6	2,9	2,5	-22,8
Турция	-1,8	3,5	3,6	-2,8
Украина	-0,9	2,1	2,2	-0,8
<b>Франция</b>	-16,6	2,4	2,1	-17,0

**Индексы экспорта и импорта товаров в марте 2019 года относительно декабря 2015 года (период роста после спада 2014 – 2015 гг.)**

В период с января 2015 года по март 2019 года внешнеторговый оборот возрос на 43,5%, экспорт – на 47,2%, импорт – на 37,4%, сальдо торгового баланса увеличилось в 1,6 раза. В этот период рост объемов экспортного продемонстрировали 15 из 20 рассматриваемых товарных групп. Главную роль в увеличении экспортных поставок сыграли: сырая нефть и продукты ее переработки (кроме автомобильного бензина), товары, относящиеся к прочему экспортту, природный газ, каменный уголь (таблица 8). Увеличение объемов экспортта в рассматриваемом периоде в решающей степени было обусловлено ростом контрактных (экспортных) цен вслед за повышением цен на мировом топливно-энергетическом рынке, в первую очередь, на сырую нефть. Сводные индексы физического объема экспортта и контрактных цен по сопоставимому кругу товаров за рассматриваемый период составили соответственно 1,078 и 1,466.

В марте 2019 года по сравнению с декабрем 2015 года нефть марки Urals на мировом рынке подорожала почти в 2 раза (до \$71,5 против \$36,4 за баррель – рис. 2).

Рост импорта обеспечивался главным образом увеличением ввоза машин, оборудования и транспортных средств (включая легковые автомобили) и товаров, относящихся к прочему импорту (таблица 9). Следует отметить снижение на 25,7% физического объема импорта свежего и мороженого мяса (без мяса птицы) в рассматриваемом периоде. Однако общие объемы экспортта и импорта продолжают отставать от уровней, сложившихся до начала периода спада в 2014 – 2015 гг. Относительно декабря 2013 года в марте 2019 года внешнеторговый оборот сократился на 22,2%, экспорт – на 20,5%, импорт – на 24,9%, сальдо торгового баланса – на 14,3%.

Таблица 8 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров в марте 2019 года относительно декабря 2015 года, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме экспорта, % к итогу	декабрь 2015 г.	март 2019 г.	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				
Экспорт товаров - всего	47,2						
в т.ч. экспорт высокотехнологичной продукции	11,5				14,5	11,0	
<b>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</b>							
Нефть сырая	87,3	14,0	64,4	24,5	31,2		47,2
Прочий экспорт	26,9				21,0	18,1	9,6
Газ природный	45,6	26,8	14,8	12,1	11,9		9,4
Дизельное топливо	63,0	13,8	43,3	6,5	7,2		8,8
Уголь каменный	119,9	42,8	53,9	3,0	4,5		8,6
Черные металлы	53,1			4,3	4,4		5,2
Топлива жидкое	27,3	-30,5	83,0	5,6	4,8		2,7
Машины, оборудование и транспортные средства	15,5				8,1	6,4	1,9
Прочие нефтепродукты	19,0	-5,0	25,3	3,9	3,2		1,5
Руды и концентраты железные	218,8	28,7	147,7	0,2	0,5		1,5
Медь рафинированная	81,5	38,8	30,8	0,9	1,1		1,4
Пшеница и меслин	29,0	-3,5	33,7	1,7	1,5		1,0
Лесоматериалы обработанные	47,6				1,0	1,0	0,9
Каучук синтетический	35,6	12,1	21,0	0,4	0,4		0,3
Целлюлоза древесная	18,9	-1,3	20,5	0,3	0,3		0,1
<b>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</b>							
Минеральные удобрения	-13,8	-8,8	-5,5	2,5	1,5		-31,0
Никель необработанный	-60,8	-73,4	47,4	0,7	0,2		-28,9
Алюминий необработанный	-11,8	-23,3	15,0	1,9	1,1		-17,4
Бензин автомобильный	-22,1	-34,7	19,4	0,8	0,4		-15,1
Лесоматериалы необработанные	-18,6	-20,0	1,7	0,5	0,3		-7,6



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

Таблица 9 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров в марте 2019 года относительно декабря 2015 года, %

	Изменение индексов			Удельный вес в общем объеме импорта, % к итогу		Вклад в валовую величину изменения индекса по группе товаров с ростом (+) или снижением (-) стоимостных объемов импорта
	стоимостных объемов импорта	физических объемов импорта	контрактных импортных цен	декабрь 2015 г.	март 2019 г.	
Импорт товаров - всего	37,4					
в т.ч. импорт высокотехнологичной продукции	55,5			59,2	67,0	
<b>Товарные группы с возросшими объемами импорта</b>						
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	46,1			42,0	44,6	55,9
Прочий импорт	29,4			41,7	39,3	27,8
Черные металлы	62,6			1,7	2,0	3,6
Автомобили легковые	35,9	0,1	35,7	3,4	3,4	2,8
Одежда	35,6			2,8	2,8	2,7
Лекарственные средства	29,6			3,7	3,5	2,6
Алкогольные и безалкогольные напитки	72,5			1,0	1,2	2,1
Трубы стальные	70,0	29,6	31,2	0,4	0,5	0,8
Мебель	37,1			0,8	0,8	0,8
Рыба свежая и мороженая	34,9	19,0	13,4	0,5	0,5	0,5
Мясо птицы свежее и мороженое	69,4	20,5	40,5	0,1	0,2	0,3
Цитрусовые плоды	11,7	21,9	-8,3	0,7	0,5	0,2
<b>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</b>						
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-17,2	-25,7	11,5	1,2	0,7	-100,0

В марте 2019 года относительно декабря 2015 года внешнеторговый оборот увеличился на 43,5% за счет расширения торговли России со всеми основными торговыми партнерами, в том числе со странами Европейского Союза – на 44,3% (таблица 10).

Наибольший прирост внешнеторгового оборота в рассматриваемом периоде имел место в торговле с Китаем (в 1,8 раза), Соединенными Штатами Америки (в 1,7 раза) и Финляндией (в 1,6 раза).

Таблица 10 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота России в марте 2019 года относительно декабря 2015 года, %

	Изменение индексов внешнеторгового оборота России с отдельными странами	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 2015 г.	март 2019 г.	
Внешнеторговый оборот	43,5			
Страны Европейского Союза в целом	44,3	42,6	42,9	
<b><i>Страны с возросшими объемами внешнеторгового оборота</i></b>				
Беларусь	40,8	5,0	4,9	5,9
<b>Германия</b>	56,6	8,7	9,5	14,4
<b>Италия</b>	15,7	4,8	3,9	1,8
Казахстан	40,3	2,8	2,7	3,1
Китай	78,1	12,9	16,0	36,2
Корея, Республика	53,8	3,8	4,1	5,7
<b>Нидерланды</b>	41,1	7,7	7,6	8,3
<b>Польша</b>	46,5	2,4	2,5	4,3
<b>Соединенное Королевство (Великобритания)</b>	35,8	2,0	1,9	2,1
Соединенные Штаты Америки	66,8	4,2	4,9	7,2
Турция	30,3	3,9	3,6	3,3
Украина	17,0	2,7	2,2	1,1
<b>Финляндия</b>	63,0	1,9	2,1	4,0
<b>Франция</b>	17,8	2,5	2,1	1,3
Япония	13,6	4,1	3,2	1,2

### Индексы экспорта и импорта в марте 2018 года относительно января 2010 года

В марте 2019 года по сравнению с январем 2010 года внешнеторговый оборот возрос на 15,5%, экспорт – на 11,8%, импорт – на 22,8% Положительное сальдо торгового баланса увеличилось на 0,6% (таблица 11).

Таблица 11 – Динамика показателей внешней торговли, в % к январю 2010 года

	янв	фев	мар	Апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
2017												
Внешнеторговый оборот	95,3	97,1	97,9	98,5	99,5	100,7	101,7	102,7	103,9	106,1	109,6	113,6
Экспорт	90,0	91,5	91,3	90,5	90,1	90,5	91,6	93,3	95,6	98,5	102,3	106,8
Импорт	105,7	108,2	110,9	114,3	118,0	120,8	121,7	121,0	120,4	121,3	124,0	127,2
Сальдо торгового баланса	74,0	74,3	71,2	66,0	61,4	59,3	60,7	64,8	70,1	75,0	80,0	85,7
2018												
Внешнеторговый оборот	116,8	118,5	119,2	119,9	120,4	120,5	120,8	121,6	122,4	122,4	121,2	119,3
Экспорт	110,4	112,7	114,1	115,5	116,8	118,1	120,0	122,4	124,1	124,0	121,6	118,2
Импорт	129,4	129,9	129,4	128,6	127,4	125,1	122,3	119,9	118,9	119,2	120,2	121,3
Сальдо торгового баланса	90,9	95,0	98,4	102,0	105,9	110,9	117,7	124,9	129,5	128,8	123,2	115,1
2019												
Внешнеторговый оборот	117,8	116,9	115,5									
Экспорт	115,3	113,7	111,8									
Импорт	122,5	123,3	122,8									
Сальдо торгового баланса	108,0	103,8	100,6									

Рост объемов экспорта обусловлен увеличением физических объемов поставок. Сводные индексы физического объема и контрактных экспортных цен, рассчитанные по сопоставимому кругу товаров, составили соответственно 1,155 и 0,896.

Увеличение стоимостных объемов экспорта имело место для 13 из 20 рассматриваемых товарных групп. Более 70% валового прироста пришлось на увеличение экспортных поставок товаров, относящихся к прочему экспорту, каменного угля, а также машин, оборудования и транспортных средств. Рост экспорта сдерживался, главным образом, сокращением вывоза жидкого топлива и цветных металлов (необработанных никеля и алюминия) (таблица 12).

Таблица 12 – Сезонно скорректированные индексы экспорта товаров в марте 2019 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.	март 2019 г.	
Экспорт товаров - всего	11,8					
<b>Товарные группы с возросшими объемами экспорта</b>						
Прочий экспорт	43,0			14,1	18,1	37,6
Уголь каменный	125,5	90,1	18,6	2,2	4,5	21,8
Машины, оборудование и транспортные средства	39,1			5,1	6,4	11,6
Пшеница и меслин	89,9	35,1	40,5	0,9	1,5	7,7
Дизельное топливо	20,2	27,2	-5,5	6,7	7,2	6,8
Прочие нефтепродукты	26,4	68,4	-24,9	2,8	3,2	5,1
Нефть сырая	2,6	16,8	-12,2	34,0	31,2	3,4
Лесоматериалы обработанные	49,4			0,8	1,0	2,3
Медь рафинированная	43,8	65,0	-12,9	0,9	1,1	1,8
Руды и концентраты железные	67,6	-7,7	81,5	0,3	0,5	1,1
Целлюлоза древесная	28,6	30,2	-1,3	0,2	0,3	0,4
Газ природный	0,4	22,7	-18,2	13,3	11,9	0,2
Минеральные удобрения	0,1	2,8	-2,7	1,7	1,5	0,0
<b>Товарные группы со снизившимися объемами экспорта</b>						
Топлива жидкые	-30,4	-20,5	-12,5	7,8	4,8	-64,3
Никель необработанный	-77,8	-67,9	-30,7	1,0	0,2	-12,2
Алюминий необработанный	-22,4	-22,5	0,1	1,6	1,1	-10,8
Лесоматериалы необработанные	-39,9	-23,9	-21,0	0,5	0,3	-5,4
Бензин автомобильный	-21,3	-13,6	-8,9	0,6	0,4	-4,8
Каучук синтетический	-14,5	21,2	-29,5	0,5	0,4	-2,3
Черные металлы	-0,1			5,0	4,4	-0,2

Наиболее весомый вклад в увеличение объемов импорта внесли закупки машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) и товаров, относящихся к прочему импорту (более 90% валового прироста). Рост объемов импорта сдерживался главным образом сокращением закупок по импорту свежего и мороженого мяса, свежей и мороженой рыбы, лекарственных средств, легковых автомобилей. Физические объемы закупок сократились для всех рассматриваемых товарных групп (кроме цитрусовых плодов), для которых имеются

данные о ввозе в натуральном измерении. В наибольшей степени сократились физические объемы закупок мяса (таблица 13).

Таблица 13 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в марте 2019 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 - всего	22,8				
<b>Товарные группы с возросшими объемами импорта</b>					
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	44,7			37,9	44,6
Прочий импорт	14,6			42,1	39,3
Одежда	52,1			2,3	2,8
Алкогольные и безалкогольные напитки	60,4			0,9	1,2
Черные металлы	5,8			2,4	2,0
Цитрусовые плоды	14,7	34,0	-14,4	0,6	0,5
Мебель	1,2			1,0	0,8
<b>Товарные группы со снизившимися объемами импорта</b>					
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	-63,3	-64,7	3,9	2,4	0,7
Лекарственные средства	-5,6			4,5	3,5
Рыба свежая и мороженая	-23,0	-49,8	53,3	0,8	0,5
Мясо птицы свежее и мороженое	-51,9	-64,5	35,3	0,5	0,2
Автомобили легковые	-0,9	-35,3	53,1	4,2	3,4
Трубы стальные	-3,2	-31,4	41,0	0,6	0,5
					-1,7

В период с января 2010 года по март 2019 года внешнеторговый оборот увеличился на 15,5%. Объем торговли со странами Европейского Союза в марте 2019 года сократился в этот период на 2% (таблица 14). Наиболее активно развивались торговые отношения с Китаем (рост в 2,1 раза) и Республикой Корея (рост в 1,8 раза). Значительно сократился объем торговли России с Украиной (в 2,2 раза).

Таблица 14 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота России в марте 2019 года относительно января 2010 года, %

	Изменение индексов внешнеторгового оборота России с отдельными странами	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.	март 2019 г.	
Внешнеторговый оборот	15,5			
Страны Европейского Союза	-2,0	50,5	42,9	
<b>Страны с возросшими объемами внешнеторгового оборота</b>				
Беларусь	27,6	4,4	4,9	4,8
<b>Германия</b>	29,6	8,5	9,5	9,0
Казахстан	21,2	2,6	2,7	2,0
Китай	115,1	8,6	16,0	63,8
Корея, Республика	79,8	2,6	4,1	10,2
Соединенные Штаты Америки	60,8	3,5	4,9	7,8
Турция	0,2	4,1	3,6	0,0
Япония	21,6	3,1	3,2	2,4

## Окончание таблицы 14

	Изменение индексов внешнеторгового оборота России с отдельными странами	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.	март 2019 г.	
<b>Страны со снизившимися объемами внешнеторгового оборота</b>				
<b>Италия</b>	-29,4	6,3	3,9	-23,9
<b>Нидерланды</b>	-6,8	9,4	7,6	-9,6
<b>Польша</b>	-23,4	3,7	2,5	-15,3
<b>Соединенное Королевство (Великобритания)</b>	-11,7	2,5	1,9	-4,8
Украина	-53,5	5,4	2,2	-24,1
<b>Финляндия</b>	-13,4	2,8	2,1	-6,0
<b>Франция</b>	-31,4	3,5	2,1	-16,3

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

Непрерывный рост в течение 3 и более месяцев подряд (по март 2019 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов экспорта имел место для:

- рафинированной меди (в течение 6 месяцев).

В марте 2019 года прервался цикл систематического роста экспорта:

- железных руд и концентратов (после непрерывного роста в течение 10 месяцев),
- необработанного алюминия (после непрерывного роста в течение 4 месяцев).

Непрерывное сокращение в течение 3 и более месяцев подряд (по март 2019 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов экспорта имел место для:

- черных металлов (в течение 10 месяцев),
- прочих нефтепродуктов (в течение 7 месяцев),
- древесной целлюлозы (в течение 5 месяцев),
- автомобильного бензина (в течение 4 месяцев),
- необработанных лесоматериалов (в течение 4 месяцев),
- синтетического каучука (в течение 4 месяцев),
- минеральных удобрений (в течение 3 месяцев),
- пшеницы и меслина (в течение 3 месяцев).

В марте 2019 года прервался цикл систематического сокращения экспорта:

- дизельного топлива (после непрерывного сокращения в течение 5 месяцев),
- машин, оборудования и транспортных средств (после непрерывного сокращения в течение 4 месяцев),
- жидкого топлива (после непрерывного сокращения в течение 4 месяцев),
- сырой нефти (после непрерывного сокращения в течение 4 месяцев).

Непрерывный рост в течение 3 и более месяцев подряд (по март 2019 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов импорта имел место для:

- легковых автомобилей (в течение 8 месяцев),

- свежего и мороженого мяса (без мяса птицы) (в течение 6 месяцев),
- лекарственных средств (в течение 5 месяцев),
- машин, оборудования и транспортных средств (без легковых автомобилей) (в течение 5 месяцев).

В марте 2019 года прервался цикл систематического роста импорта:

- свежего и мороженого мяса птицы (после непрерывного роста в течение 6 месяцев),
- алкогольных и безалкогольных напитков (после непрерывного роста в течение 4 месяцев),
- цитрусовых плодов (после непрерывного роста в течение 4 месяцев).

Непрерывное сокращение в течение 3 и более месяцев подряд (по март 2019 года включительно) сезонно скорректированных стоимостных объемов импорта имел место для:

- мебели (в течение 5 месяцев),
- стальных труб (в течение 3 месяцев),
- одежды (в течение 3 месяцев).

В марте 2019 года прервался цикл систематического сокращения в течение 12 месяцев импорта свежей и мороженой рыбы.

### **Тенденции непрерывного роста и непрерывного сокращения внешнеторгового оборота с основными торговыми партнерами России**

Непрерывный рост в течение 3 и более месяцев подряд (по март 2019 года включительно) сезонно скорректированных объемов внешнеторгового оборота имел место в торговле с:

- Соединенными Штатами Америки (в течение 3 месяцев),
- Японией (в течение 3 месяцев).

Непрерывное сокращение в течение 3 и более месяцев подряд (по март 2019 года включительно) имело место для сезонно скорректированных объемов внешнеторгового оборота в торговле России с:

- Польшей (в течение 6 месяцев),
- Китаем (в течение 5 месяцев),
- Республикой Корея (в течение 3 месяцев),
- Нидерландами (в течение 3 месяцев),
- Францией (в течение 3 месяцев),
- Италией (в течение 3 месяцев).

В марте 2019 года прервался цикл непрерывного сокращения объемов взаимной торговли России с:

- Соединенным Королевством (Великобританией) (после непрерывного сокращения в течение 11 месяцев),
- Финляндией (после непрерывного сокращения в течение 8 месяцев),
- Беларусью (после непрерывного сокращения в течение 4 месяцев).

## Динамика сальдо торгового баланса и индикатора конкурентоспособности российских товаров на внешних рынках

Общее сальдо торгового баланса возросло с 8,7 млрд. долларов США в январе 2016 года до 15,6 млрд. долларов США в марте 2019 года, т.е. увеличилось в 1,8 раза (таблицы 15 и 16, рис.3).

Значения сальдо торгового баланса без учета сальдо от внешнеторговых операций с сырой нефтью и природным газом с сентября 2017 года по март 2019 года находилось в области положительных значений, относительно небольших по величине, а в марте 2019 года показатель, оставаясь положительным, существенное уменьшился.

Сводный индикатор конкурентоспособности российских товаров на внешнем рынке, характеризуемый так называемым коэффициентом несбалансированности торгового оборота<sup>2</sup>, систематически увеличивался с июля 2017 года, достигнув в сентябре 2018 года максимального значения с марта 2010 года, однако с октября 2018 года значения коэффициента несбалансированности стали снижаться (таблицы 15 и 17, рис. 3).

Таблица 15 – Сальдо торгового баланса, млрд. долларов США

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
2016												
Сальдо торгового баланса	8,7	8,0	7,7	7,8	8,2	8,6	8,6	8,5	8,6	9,1	10,0	10,9
Сальдо торгового баланса без учета экспорта и импорта нефти и природного газа	0,6	0,2	-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,5	-0,6	-0,3	0,1	0,4
2017												
Сальдо торгового баланса	11,5	11,6	11,1	10,3	9,5	9,2	9,4	10,1	10,9	11,7	12,4	13,3
Сальдо торгового баланса без учета экспорта и импорта нефти и природного газа	0,5	0,5	0,2	-0,2	-0,7	-1,1	-1,0	-0,5	0,04	0,4	0,6	0,9
2018												
Сальдо торгового баланса	14,1	14,8	15,3	15,9	16,5	17,3	18,3	19,4	20,1	20,0	19,2	17,9
Сальдо торгового баланса без учета экспорта и импорта нефти и природного газа	1,0	1,1	1,3	1,6	2,1	2,7	3,3	3,9	4,3	4,2	3,8	3,1
2019												
Сальдо торгового баланса	16,8	16,1	15,6									
Сальдо торгового баланса без учета экспорта и импорта нефти и природного газа	2,4	1,7	0,4									

<sup>2</sup> 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.

Таблица 16 – 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	83,2	81,3	81,5	83,7	86,6	90,0
2011	94,3	99,4	104,4	108,2	110,8	112,8	114,6	117,0	119,9	123,6	126,6	127,7
2012	126,3	123,1	119,1	114,4	109,1	104,3	102,5	104,7	108,1	109,5	108,6	107,7
2013	107,5	106,9	104,8	103,1	104,6	109,5	115,8	120,4	122,5	122,6	120,9	117,3
2014	113,7	113,4	117,2	121,4	123,1	123,2	122,8	119,4	112,4	103,9	97,4	94,7
2015	95,6	97,8	99,5	100,1	98,3	93,1	85,3	78,0	73,2	70,5	67,3	62,2
2016	56,1	51,2	49,2	50,2	52,8	55,0	55,2	54,4	55,0	58,4	64,3	70,2
2017	74,0	74,3	71,2	66,0	61,4	59,3	60,7	64,8	70,1	75,0	80,0	85,7
2018	90,9	95,0	98,4	102,0	105,9	110,9	117,7	124,9	129,5	128,8	123,2	115,1
2019	108,0	103,8	100,6									

Таблица 17 – 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	23,2	23,3	23,7	24,1
2011	24,4	24,6	24,6	24,6	24,7	25,1	25,5	25,9	26,5	27,1	27,5	27,5
2012	27,1	26,6	26,1	25,5	24,6	23,7	23,3	23,7	24,1	24,1	23,8	23,4
2013	23,3	23,2	23,0	23,1	23,7	24,8	26,1	27,0	27,5	27,3	26,7	25,9
2014	25,2	25,2	26,0	26,9	27,3	27,6	28,1	28,2	27,7	26,9	26,8	27,6
2015	29,3	31,1	32,5	33,4	33,6	32,7	30,9	29,0	27,6	26,9	26,4	25,3
2016	23,6	22,0	21,0	21,2	21,9	22,4	21,9	21,2	21,0	22,0	23,6	24,9
2017	25,4	25,0	23,8	21,9	20,2	19,3	19,5	20,7	22,0	23,1	23,9	24,7
2018	25,5	26,2	27,0	27,8	28,8	30,1	31,9	33,6	34,6	34,4	33,2	31,6
2019	30,0	29,0	28,5									

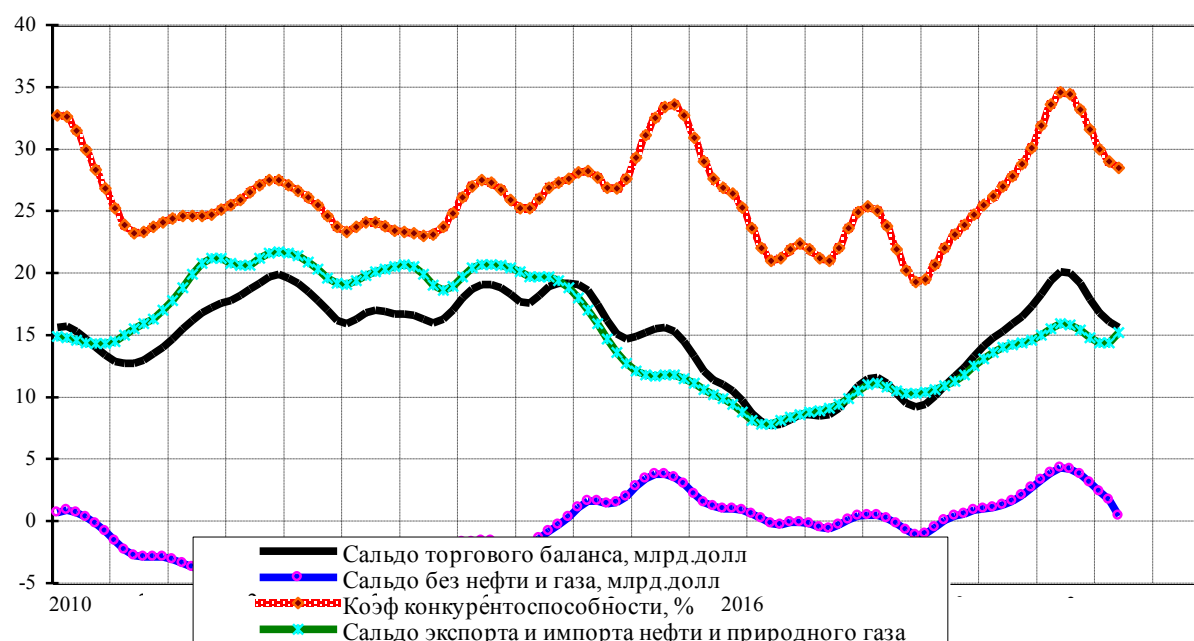


Рисунок 3 – Динамика сальдо и коэффициента несбалансированности торгового оборота

## Динамика экспорта и импорта высокотехнологичной продукции

Достаточно достоверные данные об экспорте и импорте высокотехнологичной продукции публикуются Росстатом с января 2013 года. Как известно, поставлена задача повышения доли высокотехнологичной продукции в российском экспорте. Однако после некоторого роста в течение 2016–2017 гг. (декабрь к декабрю предыдущего года) в 2018 году экспорт высокотехнологичной продукции сократился на 8%, а его доля в общем объеме экспорта достигла минимального значения с июня 2014 года. В 2019 году рост объемов экспорта высокотехнологичной продукции возобновился, за первые три месяца он вырос на 5,2%.

Таблица 18 – Динамика экспорта высокотехнологичной продукции, % к предыдущему месяцу

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2013	0,0	99,9	97,1	96,2	95,4	95,3	97,5	101,4	103,3	101,0	96,8	95,0
2014	96,7	99,9	102,5	103,9	103,8	102,4	100,2	97,2	95,7	96,7	98,7	100,3
2015	101,1	101,0	99,4	97,1	95,8	96,4	97,7	99,2	99,9	100,3	100,3	99,3
2016	98,3	98,5	99,8	100,4	101,1	101,5	100,4	98,9	99,2	102,4	105,1	103,1
2017	98,3	95,0	96,0	100,2	103,8	104,2	103,5	102,7	101,9	100,3	99,5	100,7
2018	102,4	103,0	102,1	100,9	99,2	98,0	98,6	99,7	99,5	97,3	95,5	96,0
2019	99,3	103,0	102,9									

Таблица 19 – Динамика экспорта высокотехнологичной продукции, % к декабрю предыдущего года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2013*	100,0	99,9	97,0	93,3	88,9	84,8	82,6	83,8	86,6	87,5	84,7	80,4
2014	96,7	96,6	99,1	103,0	106,9	109,5	109,7	106,6	102,1	98,7	97,4	97,8
2015	101,1	102,1	101,5	98,5	94,4	90,9	88,8	88,1	88,1	88,4	88,6	88,0
2016	98,3	96,8	96,6	97,0	98,0	99,5	99,9	98,8	98,0	100,4	105,5	108,7
2017	98,3	93,4	89,7	89,9	93,3	97,2	100,6	103,4	105,4	105,7	105,2	105,9
2018	102,4	105,5	107,7	108,7	107,8	105,6	104,1	103,7	103,1	100,4	95,8	92,0
2019	99,3	102,3	105,2									

• – % январю 2013 года

Таблица 20 – Удельный вес высокотехнологичной продукции в общем объеме экспорта, %

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2013	11,3	11,3	11,2	10,9	10,5	9,9	9,5	9,5	9,8	9,9	9,5	9,1
2014	8,9	8,9	9,0	9,3	9,6	10,0	10,1	10,2	10,2	10,4	10,9	11,6
2015	12,1	12,5	12,7	12,5	12,2	12,2	12,5	12,9	13,2	13,5	13,9	14,5
2016	14,9	15,2	15,2	15,1	14,9	14,8	14,5	14,1	13,8	13,8	14,0	13,8
2017	13,1	12,2	11,7	11,9	12,4	U	13,1	13,2	13,2	12,8	12,3	11,9
2018	11,8	11,9	12,0	11,9	11,7	11,3	11,0	10,7	10,5	10,3	10,0	9,9
2019	10,0	10,5	11,0									

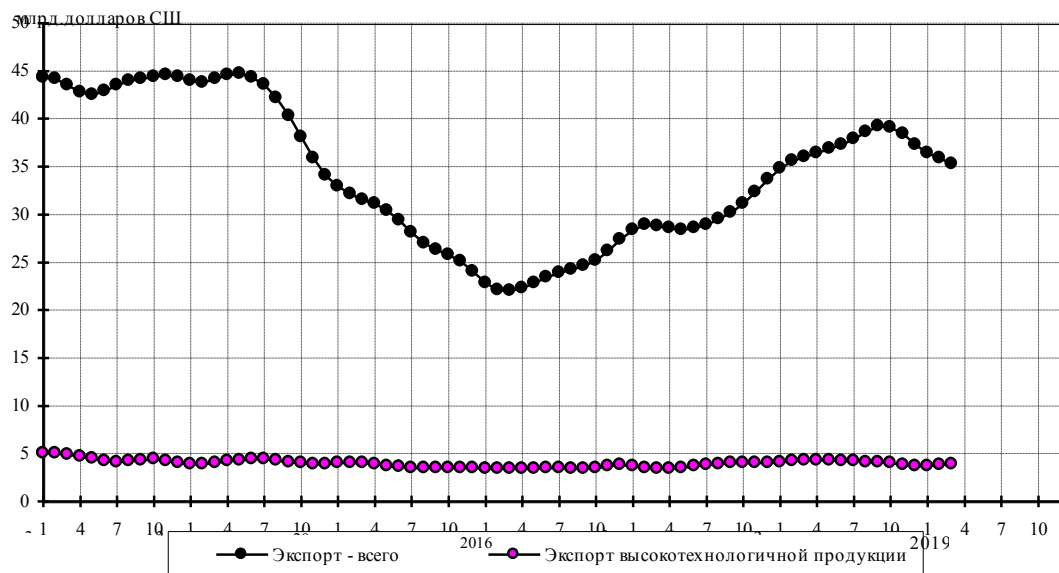


Рисунок 4 – Динамика экспорта высокотехнологичной продукции

За 2018 год (в декабре 2018 года по сравнению с декабрем 2017 года) импорт высокотехнологичной продукции сократился на 7%, а за первые 3 месяца 2019 года – возрос на 1%. В товарной структуре импорта на долю высокотехнологичной продукции с 2017 года приходится около 2/3 закупок за рубежом.

Таблица 21 – Динамика импорта высокотехнологичной продукции, % к предыдущему месяцу

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2013	0,0	98,5	98,4	98,4	98,5	98,4	98,1	97,9	98,7	100,4	101,9	102,0
2014	100,9	99,6	99,3	99,4	98,9	97,6	96,0	95,4	95,8	95,8	94,4	92,3
2015	91,4	92,2	93,8	94,9	95,7	97,1	99,0	101,3	102,1	100,9	98,7	97,3
2016	98,1	100,5	102,0	101,7	101,6	103,1	104,9	104,4	101,7	99,5	100,4	103,5
2017	105,4	105,0	104,0	104,0	103,9	102,5	100,5	99,0	99,3	101,1	102,8	102,7
2018	101,1	99,6	99,1	99,2	99,1	98,3	97,7	97,9	99,1	100,3	100,7	100,7
2019	100,6	100,4	100,0									

Таблица 22 – Динамика импорта высокотехнологичной продукции, % к декабрю предыдущего года

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2013*	100,0	98,5	97,0	95,4	94,0	92,4	90,7	88,8	87,6	88,0	89,6	91,5
2014	100,9	100,5	99,8	99,2	98,1	95,7	91,9	87,7	84,0	80,4	75,9	70,1
2015	91,4	84,3	79,1	75,1	71,8	69,7	69,0	69,9	71,3	72,0	71,1	69,1
2016	98,1	98,6	100,6	102,3	103,9	107,1	112,4	117,3	119,3	118,7	119,2	123,4
2017	105,4	110,6	115,0	119,6	124,2	127,4	128,1	126,8	125,9	127,2	130,7	134,2
2018	101,1	100,7	99,8	99,0	98,1	96,4	94,2	92,2	91,4	91,6	92,3	93,0
2019	100,6	101,0	101,0									

\* – % к январю 2013 года

Таблица 23 – Удельный вес высокотехнологичной продукции в общем объеме импорта, %

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2013	69,3	68,4	68,0	68,1	68,4	68,3	67,8	67,1	66,4	66,2	66,4	66,7
2014	67,0	67,1	67,2	67,3	67,2	66,6	65,6	64,7	64,2	64,1	63,9	63,3
2015	62,2	61,2	60,2	59,3	58,2	57,3	56,9	57,5	58,5	59,3	59,5	59,2
2016	58,9	58,9	59,2	59,6	60,2	61,1	62,2	63,0	62,9	62,4	62,3	63,3
2017	65,0	66,6	67,7	68,3	68,7	68,8	68,7	68,3	68,2	68,4	68,8	68,8
2018	68,4	67,9	67,5	67,4	67,4	67,5	67,4	67,3	67,3	67,3	67,2	67,1
2019	66,8	66,7	67,0									

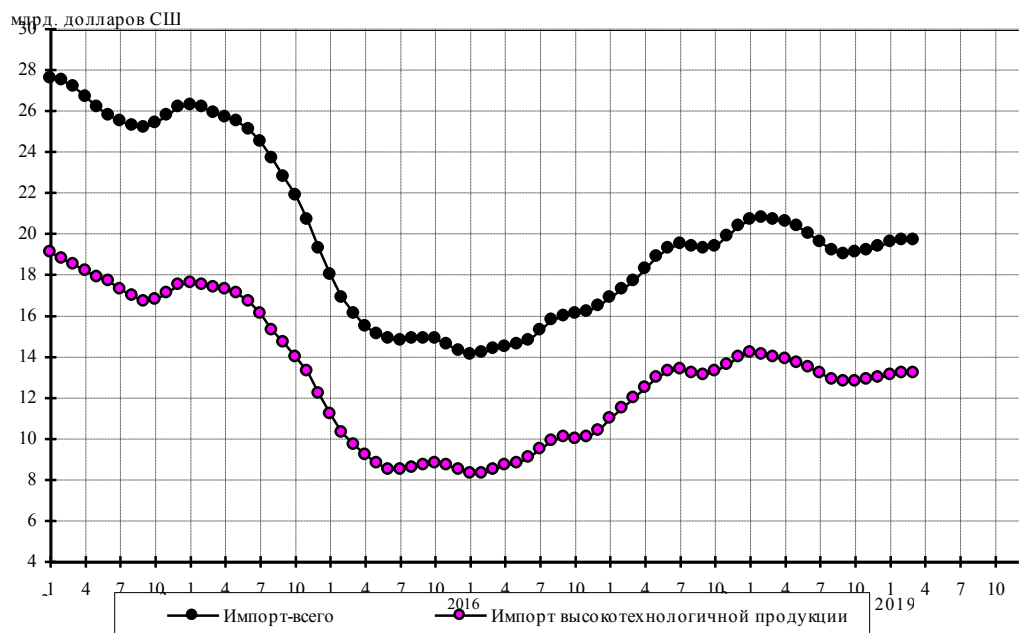


Рисунок 5 – Динамика импорта высокотехнологичной продукции (млрд.долларов)

\* \* \*

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 2012–2019 гг (март в % к декабрю предыдущего года)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Экспорт товаров	97,3	98,6	99,4	92,6	91,9	105,1	106,9	94,6
из него:								
Уголь каменный	97,9	94,1	112,3	93,1	93,1	115,1	105,0	102,7
в том числе за счет изменения								
физических объемов	100,5	97,2	113,2	97,4	101,8	99,6	102,5	109,0
контрактных цен	97,3	96,8	99,3	95,5	91,4	115,6	102,5	94,3
Нефть сырая	98,6	95,9	95,4	86,7	90,9	107,2	110,6	103,2
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	95,6	99,2	95,7	106,7	101,2	99,0	101,7	106,0
контрактных цен	103,2	96,7	99,7	81,2	89,8	108,3	108,8	97,4
Нефтепродукты	101,2	98,7	106,7	83,0	81,9	110,2	113,1	88,3
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	98,9	101,2	102,1	106,8	99,0	95,2	102,1	94,2
контрактных цен	102,4	97,5	104,5	77,7	82,7	115,7	110,8	93,8
Бензин автомобильный	102,1	87,9	111,4	112,2	67,5	101,5	120,4	77,3
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	94,4	86,9	115,2	124,3	82,4	87,7	110,4	83,5
контрактных цен	108,1	101,2	96,7	90,2	82,0	115,7	109,1	92,5
Дизельное топливо	100,1	88,1	118,7	84,7	79,4	109,0	116,3	96,4
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	97,8	88,8	117,5	105,3	97,2	96,7	104,7	104,3
контрактных цен	102,3	99,2	101,0	80,4	81,6	112,7	111,1	92,5
Топлива жидкое	102,6	108,1	96,7	82,2	79,7	107,1	116,7	88,1
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	97,5	108,1	93,3	109,9	100,6	92,1	104,8	91,5
контрактных цен	105,3	100,0	103,6	74,8	79,2	116,3	111,4	96,3
Прочие нефтепродукты	98,9	100,3	109,5	77,8	92,4	119,0	103,1	75,6
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	109,1	105,9	105,7	96,8	101,0	101,7	92,2	84,0
контрактных цен	90,7	94,7	103,6	80,4	91,5	117,0	111,8	90,0
Газ природный	89,8	99,7	98,5	106,2	86,3	93,7	116,6	102,7
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	98,0	100,4	97,1	119,3	98,0	87,6	107,2	119,3
контрактных цен	91,6	99,3	101,5	89,0	88,0	107,0	108,7	86,0
Минеральные удобрения	97,5	83,9	106,0	103,1	103,3	111,5	97,7	65,9
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	104,3	88,0	106,2	105,7	115,3	102,6	94,3	71,0
контрактных цен	93,5	95,3	99,9	97,5	89,6	108,6	103,6	92,7

## Окончание приложения 1

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Каучук синтетический	87,5	101,5	84,6	91,0	101,7	120,7	96,1	91,3
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	92,7	101,3	86,8	117,2	113,8	98,5	92,3	98,0
контрактных цен	94,4	100,2	97,4	77,6	89,4	122,5	104,1	93,1
Лесоматериалы необработанные	89,9	100,6	101,9	85,9	101,4	109,2	102,8	78,1
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	92,8	99,8	99,6	95,2	102,6	108,2	96,6	83,9
контрактных цен	96,9	100,8	102,4	90,2	98,8	100,9	106,4	93,1
Лесоматериалы обработанные	98,1	103,0	97,6	96,1	104,9	106,2	100,1	94,1
Целлюлоза древесная	91,8	101,7	95,0	95,8	114,0	98,0	111,1	74,7
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	99,9	98,1	103,5	100,3	101,0	99,1	99,2	97,5
контрактных цен	91,9	103,7	91,8	95,5	112,8	98,8	112,0	76,6
Руды и концентраты железные	81,9	115,0	74,8	114,2	99,9	153,3	65,8	101,2
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	94,6	104,1	79,0	128,6	112,6	115,1	72,4	86,3
контрактных цен	86,6	110,4	94,7	88,8	88,7	133,2	90,9	117,2
Черные металлы	95,2	101,1	93,8	89,6	98,9	110,4	107,4	85,4
Медь рафинированная	89,7	139,7	97,8	143,4	94,1	101,9	87,8	123,2
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	92,2	139,4	97,7	145,9	94,9	98,4	89,9	122,3
контрактных цен	97,3	100,2	100,1	98,3	99,1	103,5	97,7	100,7
Никель необработанный	70,9	144,1	89,4	87,5	84,1	94,6	133,3	49,6
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	80,9	147,5	87,0	98,6	86,2	104,1	121,5	44,2
контрактных цен	87,6	97,7	102,8	88,7	97,6	90,9	109,7	112,2
Алюминий необработанный	96,3	100,0	94,1	130,0	85,5	115,1	76,7	92,7
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	103,0	98,4	102,7	122,6	90,2	106,3	79,9	96,2
контрактных цен	93,5	101,6	91,6	106,0	94,8	108,2	96,0	96,3
Пшеница и меслин	95,1	116,4	90,8	107,9	93,9	80,7	100,6	94,6
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	94,5	72,1	122,8	62,7	103,9	129,6	125,3	78,1
контрактных цен	91,1	93,0	125,3	66,4	102,6	117,9	111,0	69,6
Машины, оборудование и транспортные средства	103,8	77,5	98,0	94,4	101,3	110,0	112,9	112,3
Прочий экспорт	100,9	98,2	101,7	98,4	98,7	107,9	98,8	88,1

**Приложение 2 – Изменения сезонно скорректированных индексов экспорта товаров с апреля 2018 года по март 2019 года (в % к предыдущему месяцу)**

	2018									2019		
	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар
<b>Экспорт товаров</b>	1,2	1,1	1,1	1,6	2,0	1,4	-0,1	-1,9	-2,8	-2,5	-1,4	-1,6
из него:												
<b>Уголь каменный</b>	3,8	3,0	2,0	2,5	3,5	3,7	2,1	-0,3	-1,7	-0,9	1,4	2,2
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,2	-0,3	-1,2	0,0	1,9	2,8	2,0	0,3	-0,3	1,2	3,6	4,0
контрактных цен	2,5	3,3	3,2	2,5	1,6	0,8	0,2	-0,6	-1,4	-2,0	-2,1	-1,7
<b>Нефть сырая</b>	1,0	1,6	2,3	3,4	3,9	2,8	0,2	-2,7	-4,8	-4,6	-0,4	8,6
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,4	-0,6	-0,1	1,2	2,1	2,2	1,9	1,3	0,5	-0,2	0,9	5,2
контрактных цен	1,4	2,2	2,4	2,1	1,7	0,6	-1,7	-4,0	-5,3	-4,5	-1,2	3,2
<b>Нефтепродукты</b>	0,0	1,8	3,7	4,1	2,8	1,0	-1,2	-3,5	-5,7	-6,4	-4,7	-0,9
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-2,0	-0,2	1,6	2,2	1,1	-0,1	-0,7	-1,0	-1,3	-1,4	-1,6	-2,9
контрактных цен	2,0	2,1	2,0	1,9	1,7	1,1	-0,5	-2,6	-4,5	-5,2	-3,1	2,1
<b>Бензин автомобильный</b>	-7,4	-10,3	-6,3	0,6	4,4	4,4	2,4	0,1	-3,0	-6,1	-9,0	-9,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-8,5	-12,5	-9,2	-1,4	4,6	6,5	5,4	3,0	-0,2	-3,2	-6,2	-7,9
контрактных цен	1,2	2,5	3,2	2,1	-0,1	-2,0	-2,8	-2,7	-2,8	-3,0	-3,0	-1,7
<b>Дизельное топливо</b>	0,8	1,6	3,8	5,1	4,0	1,1	-2,1	-4,9	-6,6	-5,8	-1,8	4,2
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-1,8	-0,9	1,9	4,0	3,1	0,2	-2,3	-3,5	-3,3	-1,4	1,7	3,9
контрактных цен	2,6	2,5	1,8	1,1	0,9	0,9	0,2	-1,4	-3,4	-4,5	-3,4	0,2
<b>Топлива жидккие</b>	-0,1	1,2	1,9	1,7	1,3	1,9	2,0	-0,2	-3,9	-6,7	-6,0	0,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-2,9	-1,0	0,3	0,4	-0,3	0,2	1,1	1,4	0,7	-0,7	-2,6	-5,3
контрактных цен	2,9	2,2	1,6	1,3	1,6	1,8	0,8	-1,6	-4,5	-6,1	-3,5	6,2
<b>Прочие нефтепродукты</b>	-0,0	4,8	7,0	5,7	2,4	-0,7	-3,6	-5,7	-6,9	-7,3	-7,7	-11,6
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,5	4,2	4,9	2,8	-0,1	-1,7	-1,9	-1,4	-1,4	-2,3	-4,6	-9,9
контрактных цен	-0,5	0,6	2,0	2,8	2,6	1,0	-1,7	-4,3	-5,6	-5,1	-3,2	-1,9
<b>Газ природный</b>	2,9	-0,3	-0,4	1,7	2,5	0,5	-2,2	-2,9	-1,2	1,7	2,7	-1,7
в том числе за счет изменения												
физических объемов	1,4	-1,5	-1,6	0,2	0,4	-2,0	-4,7	-4,6	-1,4	3,6	7,6	7,1
контрактных цен	1,5	1,2	1,3	1,6	2,1	2,6	2,6	1,8	0,2	-1,8	-4,5	-8,3
<b>Минеральные удобрения</b>	3,1	1,0	-1,6	-1,3	2,3	6,3	7,6	5,2	0,7	-4,6	-11,1	-22,4
в том числе за счет изменения												
физических объемов	2,5	0,1	-3,0	-3,2	0,1	3,7	4,8	2,9	-0,5	-4,2	-9,0	-18,5
контрактных цен	0,5	0,8	1,4	1,9	2,2	2,5	2,7	2,2	1,2	-0,4	-2,3	-4,7

## Окончание приложения 2

	2018									2019		
	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар
<b>Каучук синтетический</b>	0,5	3,1	4,5	3,6	1,3	-0,2	-0,3	0,0	-0,3	-1,7	-3,5	-3,8
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,8	2,8	3,1	1,5	-0,8	-2,1	-1,5	0,1	1,2	0,9	-0,6	-2,3
контрактных цен	-0,2	0,3	1,4	2,1	2,2	1,9	1,2	-0,1	-1,5	-2,6	-2,9	-1,5
<b>Лесоматериалы необработанные</b>	-1,8	-0,9	-0,3	-1,1	-2,0	-0,9	0,8	0,2	-2,9	-6,5	-8,8	-8,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,7	1,7	1,8	0,1	-1,0	0,6	2,8	2,2	-1,3	-5,3	-7,2	-4,6
контрактных цен	-1,1	-2,5	-2,1	-1,1	-1,0	-1,5	-2,0	-2,0	-1,6	-1,2	-1,7	-4,1
<b>Лесоматериалы обработанные</b>	1,6	2,2	1,9	0,7	-0,7	-1,0	-0,2	0,6	0,8	0,2	-1,6	-4,6
<b>Целлюлоза древесная</b>	1,2	0,5	-0,2	-0,7	-0,3	0,5	0,3	-1,2	-3,1	-6,1	-9,2	-12,4
в том числе за счет изменения												
физических объемов	0,8	0,1	-0,9	-0,7	0,2	0,8	0,2	-0,3	0,1	0,6	0,0	-3,2
контрактных цен	0,4	0,4	0,7	0,1	-0,5	-0,3	0,1	-0,9	-3,2	-6,7	-9,3	-9,5
<b>Руды и концентраты железные</b>	-7,8	9,9	15,0	9,0	5,4	6,5	7,9	7,7	6,2	4,0	1,3	-3,9
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-8,7	7,6	14,4	8,9	2,9	2,0	4,4	7,3	7,1	2,9	-4,5	-12,1
контрактных цен	1,0	2,2	0,5	0,0	2,4	4,3	3,3	0,4	-0,8	1,1	6,0	9,4
<b>Черные металлы</b>	3,0	1,1	-0,9	-1,6	-1,3	-0,9	-1,1	-1,8	-2,5	-3,1	-4,5	-7,7
<b>Медь рафинированная</b>	-2,9	1,0	-0,3	-3,8	-5,4	-2,3	1,8	2,0	0,7	3,8	9,4	8,5
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-0,8	2,1	1,2	-0,6	-1,0	0,7	1,5	-0,1	-1,4	2,2	8,8	10,1
контрактных цен	-2,1	-1,1	-1,4	-3,2	-4,5	-3,0	0,3	2,1	2,1	1,6	0,6	-1,4
<b>Никель необработанный</b>	9,5	1,2	-6,3	-10,2	-10,7	-7,6	-1,0	5,4	7,9	2,6	-11,6	-45,4
в том числе за счет изменения												
Физических объемов	6,2	-0,8	-5,9	-6,9	-5,4	-2,1	3,2	7,7	8,1	1,3	-14,1	-49,3
контрактных цен	3,0	2,0	-0,4	-3,6	-5,6	-5,6	-4,1	-2,1	-0,2	1,3	2,9	7,7
<b>Алюминий необработанный</b>	-8,9	-0,5	5,7	4,4	-1,4	-6,0	-5,4	0,3	5,7	7,8	2,3	-16,0
в том числе за счет изменения												
физических объемов	-4,8	1,6	4,7	3,0	-1,0	-4,4	-4,4	-0,3	4,5	7,1	3,0	-12,7
контрактных цен	-4,4	-2,0	1,0	1,3	-0,4	-1,6	-1,0	0,5	1,1	0,7	-0,6	-3,7
<b>Пшеница и меслин</b>	-0,5	-3,5	-5,2	-2,6	2,8	6,0	3,4	-1,5	-5,0	-5,2	-1,8	1,6
в том числе за счет изменения	5,3	0,4	-5,0	-9,0	-8,8	-4,0	1,7	3,2	1,8	-0,6	-5,8	-16,6
физических объемов												
контрактных цен	2,7	-0,8	-3,2	-4,2	-3,7	-3,0	-2,8	-3,2	-4,3	-5,5	-9,4	-18,7
<b>Машины, оборудование и транспортные средства</b>	2,5	1,2	-1,8	-5,0	-5,3	-0,9	4,6	6,7	6,3	5,1	4,0	2,7
Прочий экспорт	1,4	2,2	1,4	0,6	0,4	-0,1	-0,7	-0,7	0,5	1,5	-1,3	-12,0

**Приложение 3 – Сезонно скорректированные индексы импорта товаров в 2012–2019 гг  
(март в % к декабрю предыдущего года)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт товаров	100,3	99,4	99,1	83,1	100,5	107,5	101,7	101,2
Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)	103,0	99,2	101,5	81,6	101,4	108,4	100,0	104,5
Автомобили легковые	95,2	105,0	93,9	84,6	93,4	100,4	103,7	105,2
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	94,0	105,9	102,4	73,6	89,9	97,1	104,8	110,4
контрактных цен	101,3	99,2	91,7	114,9	103,9	103,5	99,0	95,3
Черные металлы	89,0	98,1	112,6	68,3	89,3	121,1	109,0	102,9
Трубы стальные	85,9	122,5	92,5	75,7	112,5	111,0	96,3	86,0
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	81,7	130,3	96,4	74,8	111,9	108,7	90,4	84,7
контрактных цен	105,2	94,0	96,0	101,2	100,6	102,1	106,6	101,5
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	121,7	106,2	81,6	71,1	91,5	119,0	86,6	119,9
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	118,2	102,2	78,9	80,6	104,8	114,4	77,3	122,7
контрактных цен	103,0	103,9	103,4	88,1	87,3	104,1	112,0	97,7
Мясо птицы свежее и мороженое	133,4	134,5	111,8	54,7	113,4	114,0	123,2	100,6
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	147,2	135,5	109,8	62,5	111,4	106,8	111,6	92,2
контрактных цен	90,6	99,3	101,9	87,6	101,7	106,7	110,4	109,1
Рыба свежая и мороженая	115,3	104,0	87,6	70,8	107,1	104,3	104,9	102,2
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	117,4	96,0	85,0	86,0	100,2	120,9	89,1	105,4
контрактных цен	98,2	108,3	103,0	82,4	107,0	86,2	117,7	96,9
Цитрусовые плоды	102,2	107,7	97,5	100,0	94,7	81,0	102,5	98,4
в том числе за счет изменения:								
физических объемов	103,0	108,0	95,2	96,4	96,6	81,6	109,0	101,4
контрактных цен	99,3	99,7	102,4	103,8	98,0	99,3	94,1	97,0
Алкогольные и безалкогольные напитки	97,9	100,0	93,8	74,9	106,2	110,2	106,0	109,0
Лекарственные средства	92,4	99,9	93,3	91,3	104,6	102,1	96,2	105,1
Одежда	103,5	97,2	97,5	89,2	103,2	106,5	100,9	92,6
Мебель	97,3	99,1	98,2	78,4	99,9	116,5	105,1	98,7
Прочий импорт	98,3	98,0	98,3	85,2	100,0	107,0	103,7	97,4

**Приложение 4 – Изменения сезонно скорректированных индексов импорта товаров с апреля 2018 года по март 2019 года (в % к предыдущему месяцу)**

	2018									2019		
	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев	мар
<b>Импорт товаров</b>	-0,6	-1,0	-1,7	-2,3	-2,0	-0,8	0,3	0,8	0,9	1,0	0,7	-0,5
<b>Машины, оборудование и транспортные средства (без легковых автомобилей)</b>	-0,6	-0,9	-2,1	-3,0	-2,8	-1,5	-0,3	0,3	0,7	1,4	1,8	1,3
<b>Автомобили легковые</b>	-3,9	-5,0	-3,0	-0,0	1,4	1,7	2,1	2,5	2,4	2,0	1,8	1,3
в том числе за счет изменения физических объемов	-4,0	-5,0	-2,7	0,5	1,8	0,9	-1,2	-2,4	-1,7	1,0	4,2	4,9
контрактных цен	0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,4	0,7	3,3	5,0	4,2	1,0	-2,3	-3,4
<b>Черные металлы</b>	-0,0	-2,5	-4,5	-5,1	-4,3	-2,5	-1,1	-0,9	-1,4	-1,5	0,2	4,2
<b>Трубы стальные</b>	-4,0	-6,1	-4,8	1,6	8,5	11,3	9,5	5,2	0,7	-2,6	-5,0	-7,1
в том числе за счет изменения физических объемов	-5,8	-7,7	-5,6	1,5	8,0	9,6	8,2	5,6	3,1	0,3	-4,0	-12,0
контрактных цен	1,9	1,7	0,8	0,1	0,4	1,5	1,2	-0,4	-2,3	-2,9	-1,0	5,6
<b>Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)</b>	-4,7	-3,8	-4,8	-5,7	-4,1	-0,2	2,4	3,3	4,4	6,4	7,7	4,6
в том числе за счет изменения физических объемов	-6,7	-3,5	-2,6	-2,6	-1,4	1,3	2,9	3,5	4,7	7,0	8,5	5,8
контрактных цен	2,1	-0,3	-2,3	-3,2	-2,8	-1,5	-0,5	-0,2	-0,3	-0,5	-0,7	-1,1
<b>Мясо птицы свежее и мороженое</b>	-3,2	-5,7	-4,5	-2,2	-0,1	2,6	6,4	9,1	8,9	5,7	0,6	-5,4
в том числе за счет изменения физических объемов	-4,5	-6,5	-4,9	-1,6	1,7	4,5	7,1	8,3	6,6	2,5	-2,8	-7,5
контрактных цен	1,3	0,9	0,4	-0,5	-1,7	-1,8	-0,7	0,7	2,1	3,1	3,4	2,3
<b>Рыба свежая и мороженая</b>	-1,7	-0,9	-0,4	-1,5	-2,6	-2,1	-0,6	-0,9	-2,3	-3,1	-0,8	6,3
в том числе за счет изменения физических объемов	-7,2	-4,3	-1,5	-0,6	0,5	2,8	4,2	2,5	-0,4	-2,1	-0,0	7,7
контрактных цен	5,9	3,5	1,1	-0,9	-3,1	-4,8	-4,7	-3,3	-1,9	-1,1	-0,8	-1,3
<b>Цитрусовые плоды</b>	1,5	-0,8	-1,7	-1,1	-0,5	-0,9	-0,6	1,8	4,9	5,1	0,5	-6,8
в том числе за счет изменения физических объемов	1,8	-1,5	-2,6	-1,4	-0,1	-0,2	0,0	2,4	5,6	5,8	1,4	-5,5
контрактных цен	-0,3	0,7	0,9	0,3	-0,4	-0,6	-0,7	-0,6	-0,6	-0,7	-0,9	-1,4
<b>Алкогольные и безалкогольные напитки</b>	1,3	0,4	-1,2	-2,7	-3,7	-3,3	-1,2	1,8	4,2	5,4	4,0	-0,5
<b>Лекарственные средства</b>	-2,4	-1,5	-0,9	-1,8	-2,9	-2,5	-0,6	1,0	1,7	1,9	2,0	1,1
<b>Одежда</b>	1,0	0,9	-0,1	-1,4	-1,7	-0,7	1,0	1,4	0,7	-0,8	-2,6	-4,20
<b>Мебель</b>	1,5	0,9	-0,3	-1,0	-0,7	0,2	0,4	-0,2	-0,8	-0,7	-0,1	-0,5
<b>Прочий импорт</b>	-0,3	-0,8	-1,3	-1,5	-1,1	-0,2	0,8	1,1	1,0	0,6	-0,5	-2,6

**Приложение 5 – Помесячные изменения экспорта товаров (сезонно  
корректированные данные) с января 2010 года по март 2019 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	100,8	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	144,6	145,9
2012	145,9	144,5	141,9	138,9	136,1	134,0	133,5	134,8	137,1	138,8	139,4	139,8
2013	140,3	139,9	137,9	135,5	134,7	135,8	138,0	139,4	140,2	140,8	141,3	140,8
2014	139,4	138,8	139,9	141,3	141,5	140,3	138,0	133,8	127,8	120,6	113,7	108,0
2015	104,1	101,7	100,0	98,4	96,3	93,1	89,1	85,6	83,4	81,8	79,5	76,0
2016	72,4	70,1	69,8	70,7	72,3	74,2	75,7	76,8	77,9	79,8	83,0	86,9
2017	90,0	91,5	91,3	90,5	90,1	90,5	91,6	93,3	95,6	98,5	102,3	106,8
2018	110,4	112,7	114,1	115,5	116,8	118,1	120,0	122,4	124,1	124,0	121,6	118,2
2019	115,3	113,7	111,8									

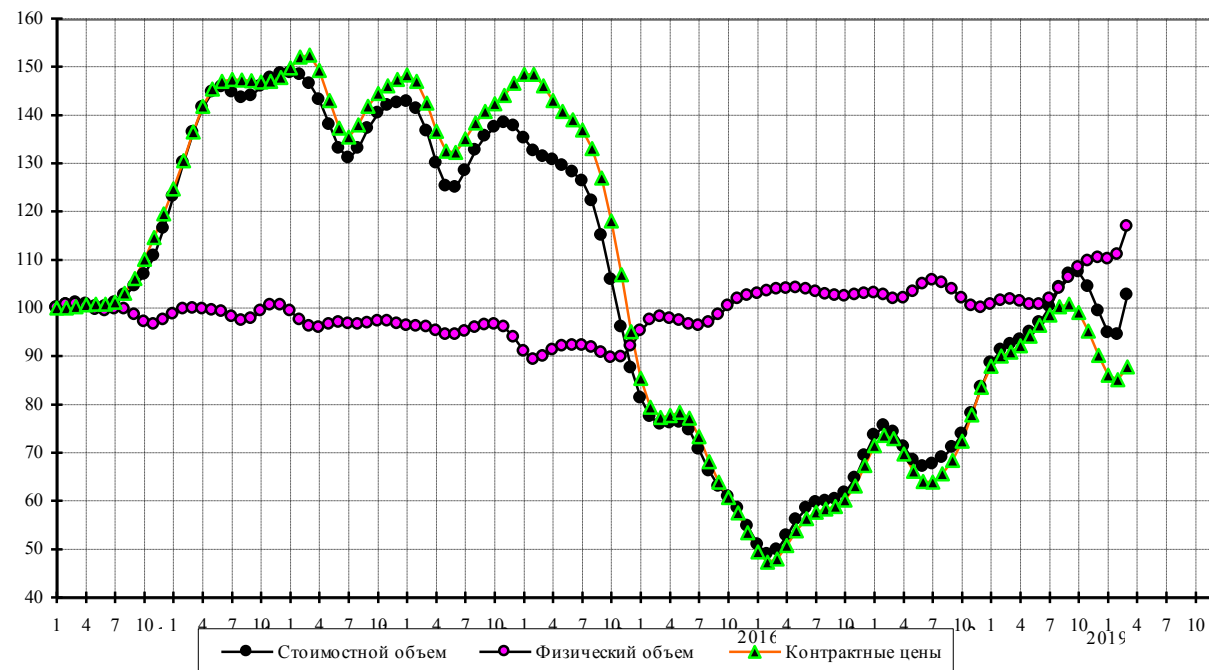
## Нефть сырая

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	133,1	131,1	133,1	137,2	140,4	142,0	142,5
2013	142,8	141,3	136,7	130,0	125,2	124,9	128,4	132,6	135,6	137,5	138,4	137,7
2014	135,2	132,5	131,3	130,7	129,5	128,2	126,3	122,2	115,0	105,8	96,0	87,5
2015	81,3	77,4	75,8	76,1	76,3	74,6	70,6	66,1	62,9	60,9	58,5	54,8
2016	50,9	48,9	49,8	52,7	56,1	58,5	59,6	59,9	60,3	61,6	64,7	69,3
2017	73,6	75,6	74,3	71,2	68,4	67,1	67,6	69,0	71,0	73,8	78,1	83,6
2018	88,6	91,3	92,5	93,4	94,9	97,0	100,3	104,2	107,1	107,4	104,4	99,4
2019	94,8	94,4	102,6									

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	96,7	96,5	96,8	97,2	97,2	96,7
2013	96,3	96,1	96,0	95,2	94,4	94,4	95,1	95,9	96,4	96,6	96,0	93,9
2014	91,0	89,3	89,9	91,3	92,1	92,2	92,2	91,8	90,7	89,6	89,8	92,0
2015	95,2	97,5	98,1	97,8	97,3	96,6	96,3	97,0	98,6	100,4	101,8	102,5
2016	102,9	103,4	103,8	104,0	104,1	103,9	103,3	102,8	102,5	102,4	102,6	102,9
2017	103,0	102,6	101,9	102,0	103,3	104,9	105,7	105,2	103,8	102,0	100,4	100,0
2018	100,7	101,5	101,7	101,3	100,7	100,6	101,9	104,0	106,3	108,3	109,7	110,3
2019	110,1	111,0	116,8									



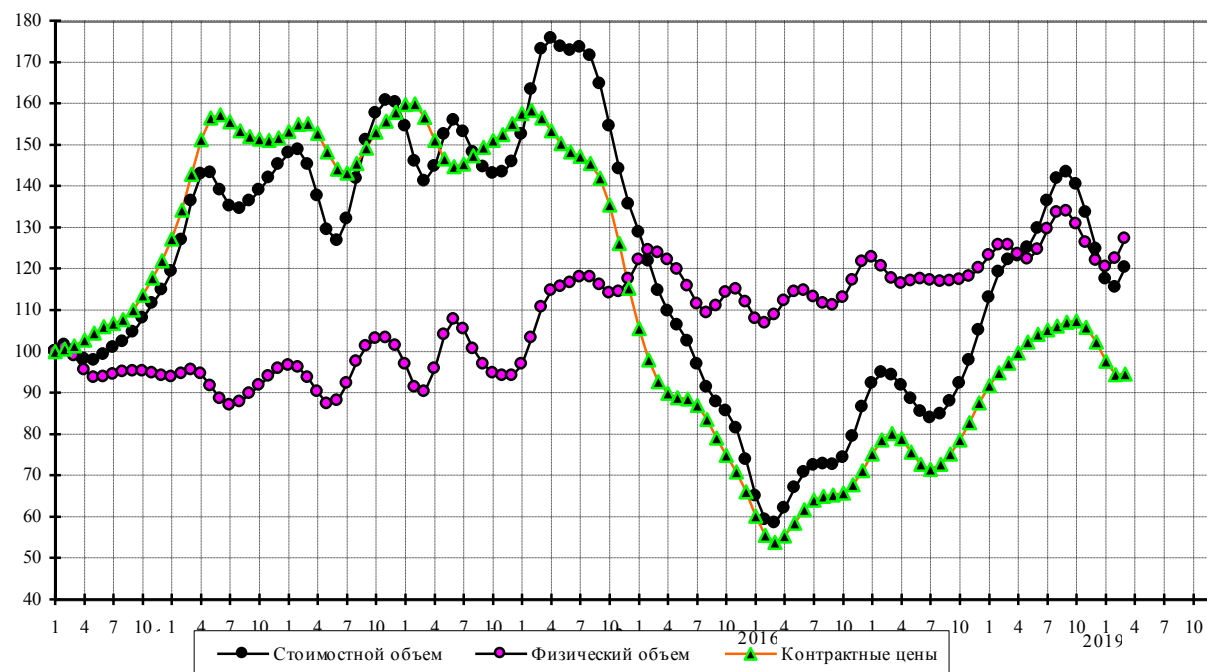
## Дизельное топливо

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	119,3	126,9	136,3	142,9	143,2	139,0	135,1	134,4	136,4	139,0	141,9	145,1
2012	148,0	148,7	145,2	137,6	129,4	126,8	132,0	141,8	151,1	157,5	160,7	160,2
2013	154,5	145,9	141,1	144,7	152,4	155,9	153,1	148,1	144,6	143,0	143,3	145,8
2014	152,4	163,3	173,0	175,7	173,6	172,7	173,5	171,5	164,7	154,5	144,1	135,5
2015	128,8	121,8	114,7	109,7	106,3	102,4	96,9	91,3	87,7	85,5	81,4	73,7
2016	65,0	59,2	58,5	62,0	66,9	70,7	72,4	72,6	72,5	74,3	79,3	86,4
2017	92,2	94,8	94,2	91,7	88,4	85,4	83,8	84,7	87,9	92,2	97,8	105,0
2018	112,9	119,1	122,1	123,0	125,0	129,7	136,3	141,7	143,3	140,3	133,5	124,7
2019	117,5	115,4	120,2									

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	93,7	94,4	95,0	95,1	95,1	94,7	94,1
2011	93,8	94,5	95,4	94,5	91,6	88,4	86,9	87,7	89,7	91,8	93,9	95,7
2012	96,6	96,0	93,6	90,1	87,3	88,0	92,2	97,5	101,2	103,0	103,2	101,4
2013	96,8	91,3	90,1	95,8	104,0	107,7	105,3	100,5	96,8	94,7	94,0	94,1
2014	96,8	103,2	110,6	114,6	115,6	116,5	117,9	117,9	116,1	114,1	114,3	117,5
2015	122,1	124,4	123,8	122,1	119,7	115,8	111,4	109,3	110,9	114,2	114,9	111,8
2016	107,9	106,8	108,7	112,1	114,4	114,6	113,1	111,6	111,1	113,0	117,2	121,6
2017	122,7	120,5	117,6	116,4	116,9	117,5	117,2	116,8	116,9	117,3	118,0	120,0
2018	123,2	125,7	125,6	123,4	122,2	124,6	129,5	133,5	133,8	130,8	126,2	122,0
2019	120,4	122,4	127,2									



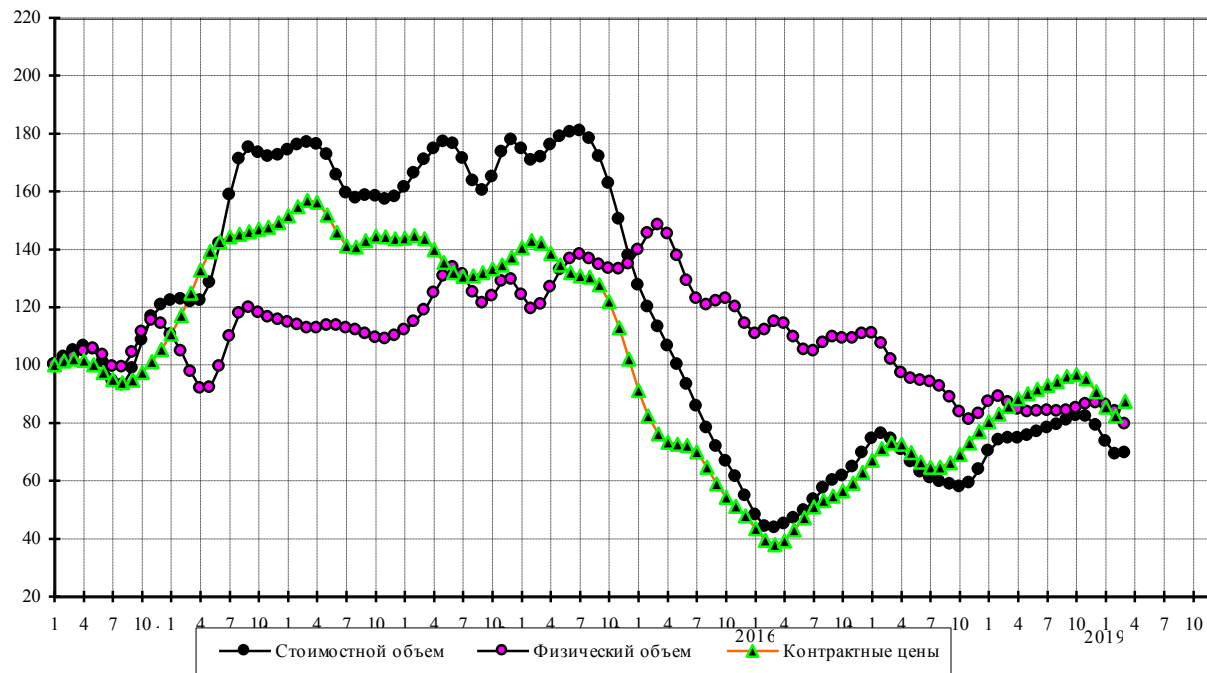
## Жидкие топлива

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	100,9	94,6	92,9	98,7	108,6	116,7	120,7
2011	122,3	122,7	121,8	122,2	128,3	141,8	158,7	171,1	175,0	173,4	172,0	172,4
2012	174,1	176,0	176,9	176,3	172,6	165,5	159,4	157,6	158,4	158,2	157,2	158,1
2013	161,4	166,3	170,9	174,7	177,1	176,5	171,3	163,6	160,2	164,9	173,5	177,7
2014	174,6	170,6	171,8	175,9	178,8	180,4	180,9	178,1	172,0	162,6	150,4	137,7
2015	127,6	119,9	113,2	106,6	100,1	93,2	85,8	78,2	71,8	66,7	61,3	54,7
2016	48,1	44,1	43,6	44,9	47,0	49,7	53,3	57,3	60,0	61,7	64,7	69,6
2017	74,4	76,3	74,5	70,6	66,4	63,0	60,9	59,7	58,8	57,9	59,2	63,9
2018	70,2	74,0	74,6	74,6	75,5	76,9	78,2	79,2	80,8	82,4	82,2	79,0
2019	73,6	69,2	69,6									

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	105,6	103,5	99,5	99,1	104,2	111,4	115,3	114,3
2011	110,4	104,7	97,6	91,9	92,1	99,5	109,9	117,7	119,7	118,0	116,5	115,6
2012	114,8	113,7	112,7	112,8	113,6	113,6	112,8	112,0	110,8	109,4	108,9	110,1
2013	112,1	114,9	119,0	124,8	130,7	133,7	131,2	125,1	121,4	123,8	128,8	129,5
2014	124,2	119,3	120,9	126,9	132,8	136,7	138,2	136,7	134,6	133,3	133,1	134,9
2015	139,7	145,5	148,3	145,3	137,8	129,1	122,8	120,7	121,9	122,8	119,9	114,3
2016	110,8	112,1	115,0	114,3	109,6	105,2	104,7	107,6	109,5	109,1	109,2	110,7
2017	110,9	107,5	101,9	97,2	95,2	94,6	94,2	92,5	88,7	83,7	81,0	83,0
2018	87,3	89,0	87,0	84,5	83,7	83,9	84,2	84,0	84,1	85,1	86,3	86,9
2019	86,2	84,0	79,5									



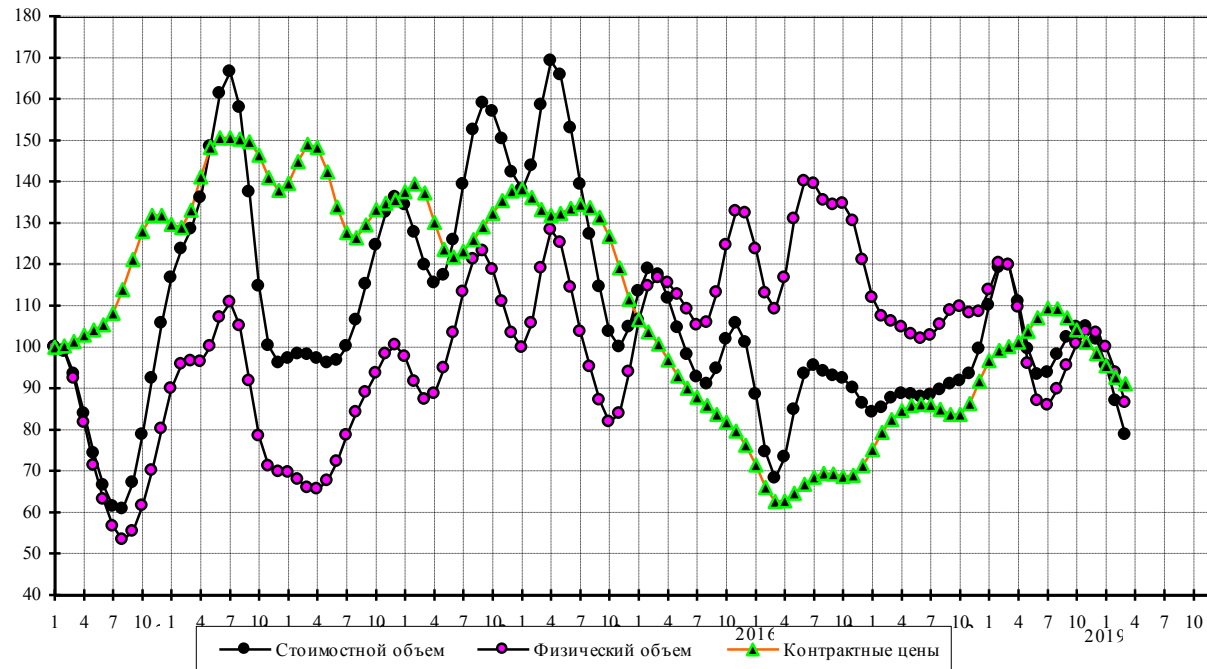
## Бензин автомобильный

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	166,5	157,9	137,4	114,7	100,3	96,1
2012	97,2	98,3	98,1	97,1	96,1	96,7	100,1	106,4	115,1	124,6	132,4	136,1
2013	134,3	127,6	119,7	115,4	117,3	125,8	139,3	152,5	159,0	157,0	150,2	142,2
2014	138,0	143,7	158,4	169,1	165,7	152,9	139,3	127,2	114,5	103,6	99,9	104,8
2015	113,4	118,8	117,5	111,7	104,6	98,1	92,6	90,9	94,7	101,8	105,6	101,0
2016	88,4	74,5	68,2	73,3	84,8	93,4	95,4	94,0	93,0	92,4	90,0	86,3
2017	84,2	85,2	87,6	88,6	88,5	87,9	88,3	89,5	90,9	91,7	93,4	99,5
2018	110,0	119,2	119,8	110,9	99,5	93,2	93,8	98,0	102,3	104,8	104,9	101,8
2019	95,5	86,9	78,7									

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	70,0	80,1
2011	89,9	95,8	96,6	96,3	100,1	107,0	110,7	105,0	91,8	78,4	71,2	69,8
2012	69,6	67,9	65,9	65,5	67,6	72,2	78,5	84,2	88,9	93,6	98,2	100,4
2013	97,6	91,5	87,2	88,7	94,8	103,4	113,2	121,2	123,2	118,7	110,9	103,3
2014	99,8	105,6	119,0	128,3	125,2	114,4	103,6	95,2	87,1	81,8	83,8	93,9
2015	106,4	114,6	116,7	115,4	112,7	109,0	105,2	105,8	113,1	124,5	132,7	132,3
2016	123,7	113,0	109,0	116,7	130,9	140,0	139,4	135,4	134,3	134,6	130,4	121,0
2017	111,9	107,4	106,1	104,7	103,0	101,9	102,7	105,4	108,7	109,7	108,2	108,4
2018	113,7	120,2	119,7	109,6	95,9	87,0	85,8	89,7	95,5	100,7	103,6	103,4
2019	100,0	93,8	86,4									



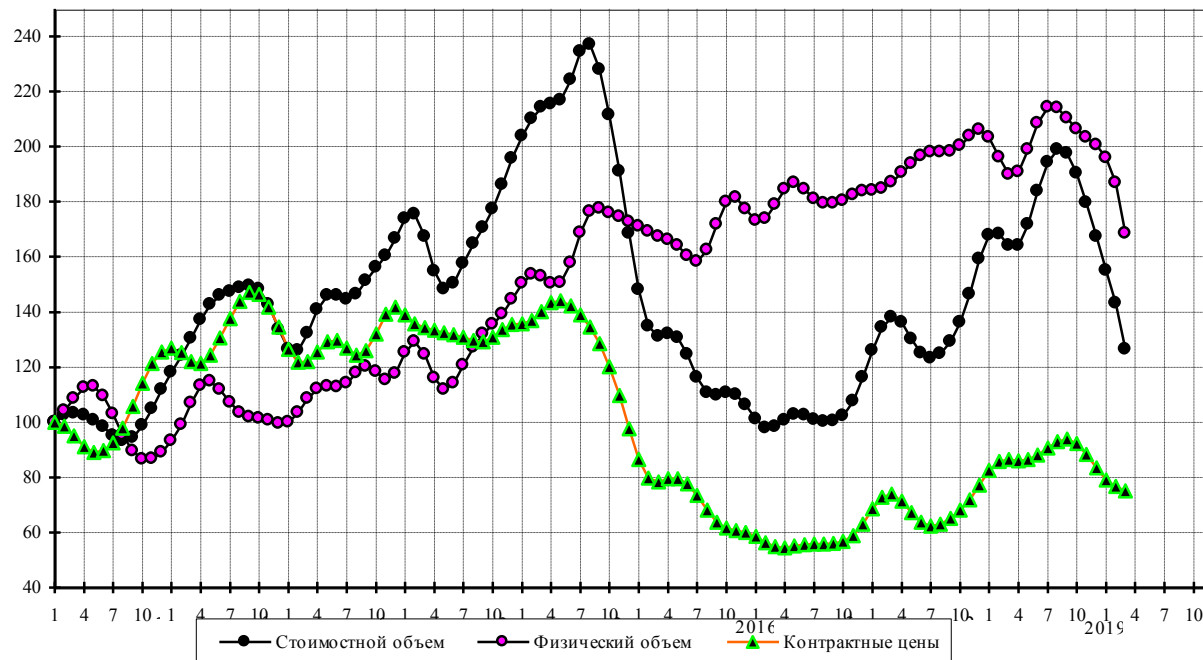
## Прочие нефтепродукты

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	118,1	124,0	130,3	137,2	142,6	145,9	147,4	148,7	149,5	148,2	142,7	133,7
2012	126,3	125,9	132,2	140,8	146,0	146,0	144,6	146,5	151,2	156,1	160,4	166,7
2013	173,9	175,4	167,2	154,7	148,2	150,4	157,6	164,7	170,5	177,3	186,2	195,7
2014	203,8	210,0	214,3	215,4	216,7	224,3	234,5	237,1	228,0	211,5	191,1	168,4
2015	148,0	134,8	131,0	131,9	130,6	124,5	116,2	110,7	109,6	110,6	110,0	106,2
2016	101,2	97,9	98,2	100,7	102,7	102,4	100,9	100,1	100,3	102,3	107,5	116,1
2017	126,0	134,4	138,1	136,1	130,2	125,0	123,1	124,8	129,2	136,1	146,5	159,1
2018	167,8	168,2	164,0	164,0	171,8	183,7	194,2	198,9	197,5	190,4	179,7	167,2
2019	154,9	143,1	126,4									

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	104,0	108,6	112,5	113,0	109,4	102,9	95,3	89,4	86,4	86,6	88,9
2011	93,1	99,1	106,8	113,1	114,7	111,7	107,1	103,4	101,7	101,3	100,6	99,4
2012	99,9	103,4	108,5	112,1	113,0	112,6	114,1	117,8	120,1	118,3	115,3	117,6
2013	125,2	129,2	124,6	115,9	111,8	114,2	120,5	127,0	131,9	135,5	139,3	144,6
2014	150,3	153,5	152,8	150,3	150,5	157,7	168,7	176,3	177,6	176,0	174,4	172,7
2015	171,1	169,1	167,2	166,1	164,0	160,3	158,3	162,5	171,8	179,9	181,5	177,2
2016	173,0	173,8	178,9	184,6	186,8	184,6	181,0	179,3	179,3	180,4	182,4	183,9
2017	184,0	184,7	187,0	190,5	193,7	196,6	198,0	197,9	198,2	200,2	203,8	206,0
2018	203,2	196,0	189,8	190,8	198,8	208,5	214,3	214,0	210,3	206,3	203,4	200,5
2019	195,8	186,9	168,4									



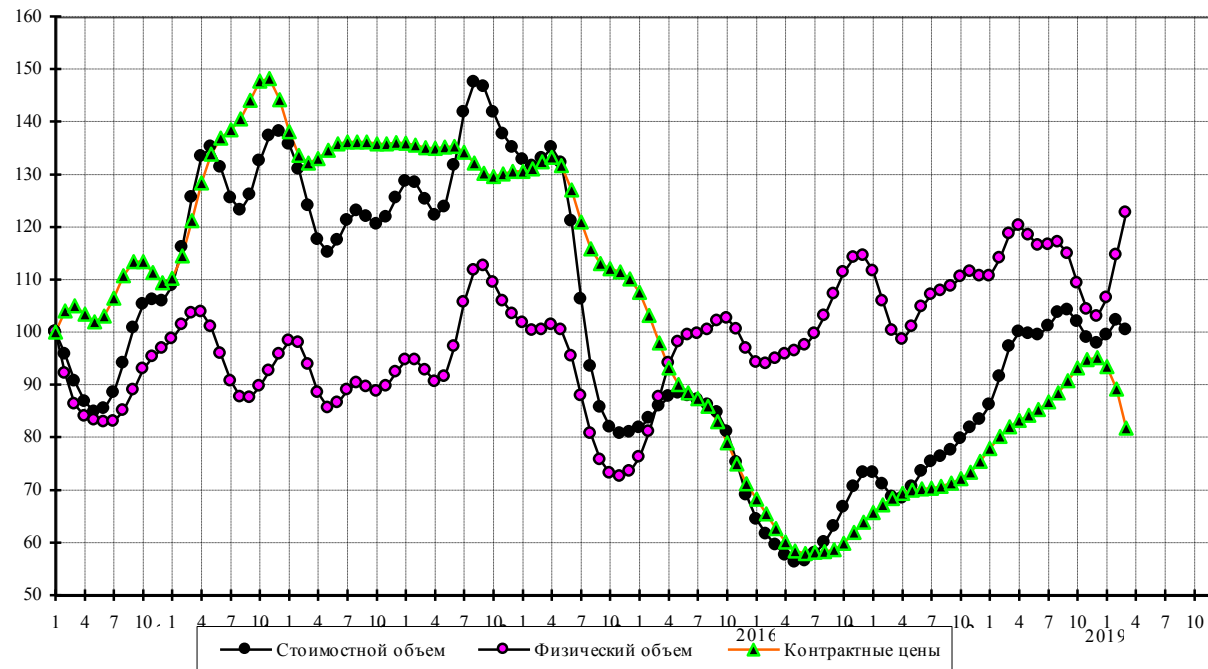
## Газ природный

Стоимостные 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	84,8	85,4	88,4	94,1	100,8	105,3	106,1	105,9
2011	108,8	116,1	125,6	133,3	135,2	131,3	125,5	123,1	126,1	132,5	137,2	138,1
2012	135,7	130,9	124,0	117,5	115,1	117,4	121,2	123,0	121,9	120,5	121,8	125,5
2013	128,6	128,4	125,2	122,1	123,7	131,6	141,7	147,5	146,6	141,7	137,6	135,0
2014	132,8	131,5	133,0	135,1	132,1	121,1	106,2	93,4	85,6	81,9	80,7	80,9
2015	81,8	83,6	85,9	87,7	88,3	87,9	87,1	86,2	84,7	81,0	75,2	69,0
2016	64,3	61,5	59,5	57,5	56,2	56,4	57,9	60,0	63,0	66,7	70,6	73,2
2017	73,3	71,1	68,6	68,4	70,6	73,5	75,3	76,3	77,5	79,7	81,8	83,4
2018	86,2	91,5	97,2	100,0	99,7	99,4	101,1	103,7	104,2	101,9	98,9	97,8
2019	99,4	102,2	100,4									

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	85,0	88,9	92,9	95,3	96,8
2011	98,7	101,4	103,6	103,8	101,0	95,9	90,6	87,6	87,5	89,7	92,6	95,8
2012	98,3	98,0	93,8	88,4	85,5	86,5	88,9	90,3	89,6	88,7	89,7	92,3
2013	94,6	94,7	92,7	90,5	91,5	97,2	105,6	111,7	112,5	109,4	105,8	103,4
2014	101,7	100,3	100,4	101,4	100,4	95,4	87,9	80,7	75,7	73,1	72,5	73,5
2015	76,2	81,0	87,6	94,1	98,1	99,4	99,6	100,4	102,1	102,6	100,5	96,8
2016	94,2	93,9	94,9	95,7	96,3	97,4	99,6	103,0	107,2	111,3	114,1	114,5
2017	111,6	105,8	100,3	98,6	101,0	104,8	107,1	107,8	108,7	110,5	111,4	110,6
2018	110,6	114,0	118,6	120,2	118,4	116,4	116,6	117,1	114,8	109,3	104,3	102,9
2019	106,5	114,6	122,7									



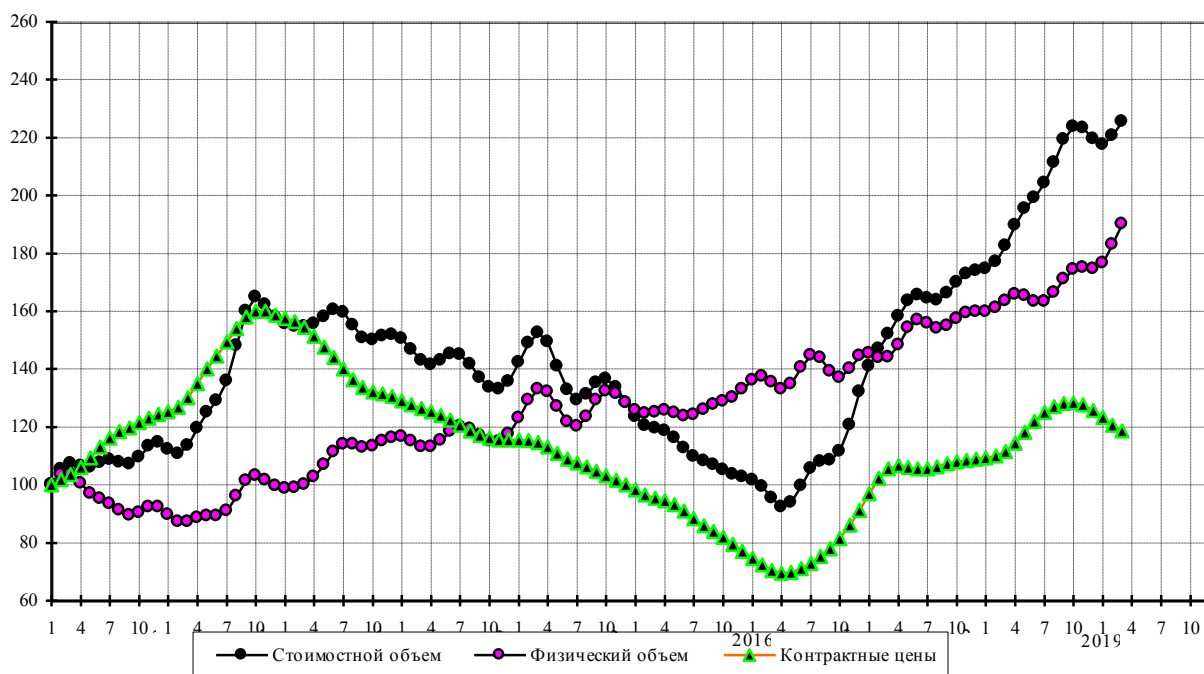
## Уголь каменный

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	108,7	107,8	107,1	109,5	113,4	114,6
2011	112,2	110,6	113,5	119,6	125,1	129,0	135,8	148,0	160,0	164,9	162,2	157,9
2012	155,6	154,8	154,6	155,6	158,0	160,4	159,6	155,2	150,8	150,0	151,3	151,9
2013	150,5	146,8	142,9	141,5	143,0	145,1	144,9	141,7	137,1	133,6	132,9	135,7
2014	142,2	149,0	152,4	149,3	141,0	132,7	129,3	131,2	135,3	136,6	133,6	128,4
2015	123,4	120,3	119,5	118,7	116,2	112,6	109,7	108,3	107,0	105,2	103,5	102,6
2016	101,5	99,3	95,5	92,4	93,9	99,7	105,5	108,1	108,4	111,6	120,6	132,1
2017	141,0	146,9	152,0	158,2	163,6	165,5	164,4	163,8	166,2	170,0	172,9	173,9
2018	174,5	177,1	182,6	189,6	195,3	199,2	204,3	211,4	219,2	223,8	223,2	219,5
2019	217,6	220,7	225,5									

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

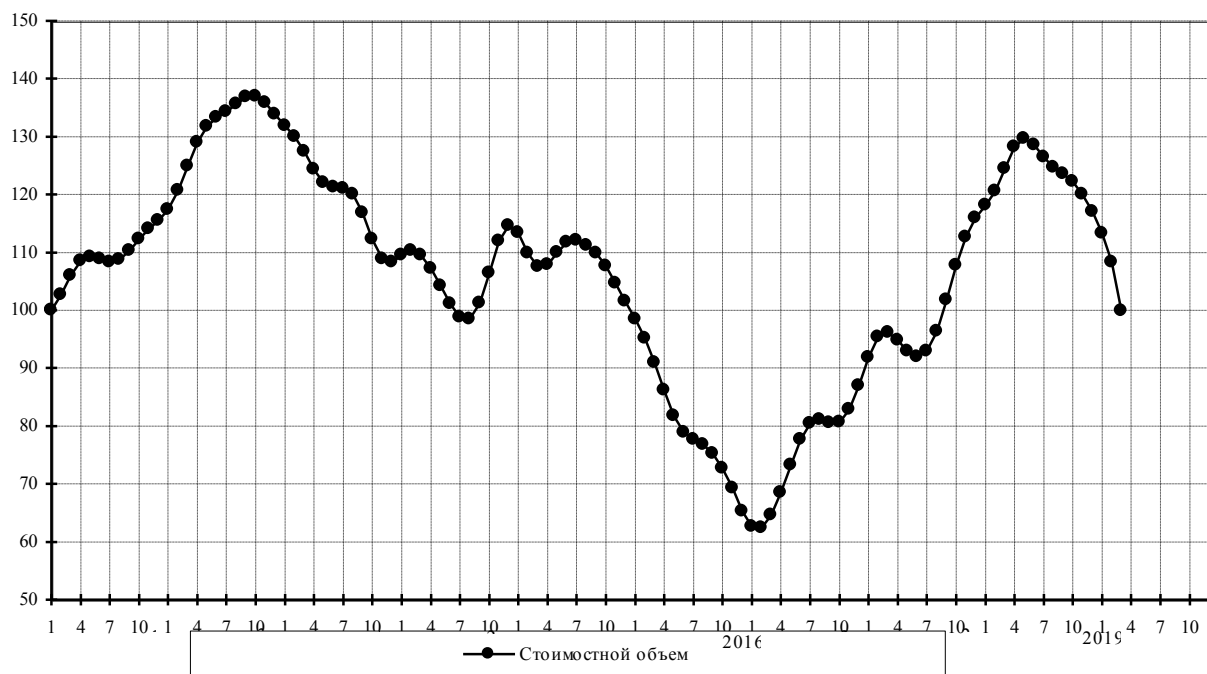
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	103,5	103,7	100,4	97,0	95,1	93,5	91,1	89,4	90,2	92,2	92,2
2011	89,6	87,2	87,2	88,6	89,3	89,2	91,0	96,1	101,4	103,1	101,5	99,5
2012	98,7	98,9	100,0	102,8	107,0	111,4	114,0	113,9	112,9	113,4	115,0	116,3
2013	116,6	115,0	113,1	113,0	115,4	118,5	120,2	119,4	117,0	115,1	114,9	117,5
2014	123,1	129,2	133,0	132,1	127,1	121,7	120,2	123,6	129,2	132,3	131,4	128,4
2015	125,7	124,5	125,1	125,6	124,8	123,7	124,1	126,0	127,8	128,7	130,1	133,1
2016	136,1	137,5	135,5	133,0	134,7	140,5	144,8	143,8	139,2	136,9	140,1	144,6
2017	145,4	143,8	144,0	148,3	154,2	156,9	155,8	154,1	154,9	157,4	159,4	159,7
2018	159,7	161,0	163,6	165,7	165,2	163,3	163,3	166,4	171,1	174,4	175,0	174,5
2019	176,5	182,9	190,1									



## 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	130,0	127,4	124,3	122,0	121,2	121,0	120,0	116,8	112,3	108,8	108,3
2013	109,5	110,3	109,5	107,2	104,2	101,1	98,8	98,5	101,2	106,4	111,9	114,6
2014	113,4	109,9	107,5	107,9	110,0	111,7	112,1	111,2	109,8	107,6	104,6	101,5
2015	98,5	95,1	90,9	86,2	81,8	78,9	77,6	76,8	75,2	72,7	69,2	65,3
2016	62,6	62,4	64,6	68,5	73,2	77,7	80,4	81,1	80,5	80,6	82,8	87,0
2017	91,8	95,3	96,1	94,8	92,9	91,9	92,9	96,3	101,8	107,7	112,6	115,9
2018	118,1	120,6	124,4	128,2	129,6	128,5	126,4	124,7	123,6	122,2	120,0	117,0
2019	113,3	108,3	99,9									



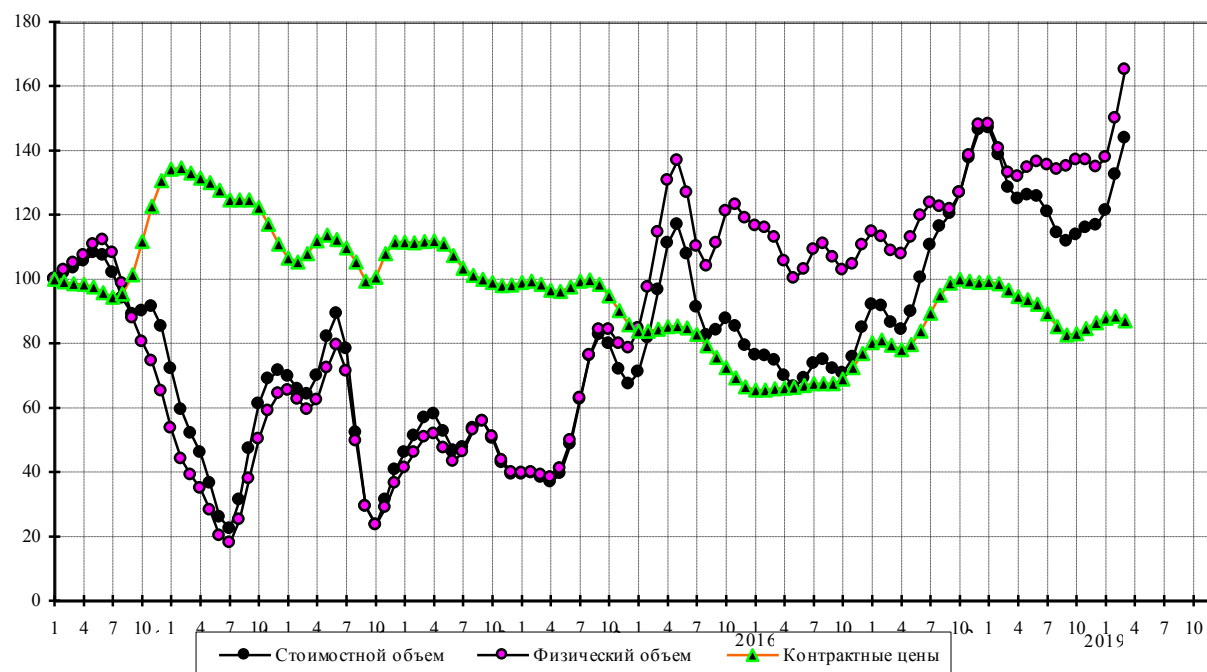
## Медь рафинированная

Стоимостные 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	72,0	59,3	52,0	45,9	36,4	25,8	22,3	31,3	47,2	61,2	68,9	71,5
2012	69,6	65,8	64,1	69,9	82,1	89,3	78,2	52,1	29,2	23,5	31,2	40,6
2013	45,9	51,2	56,8	58,0	52,5	46,5	47,6	53,5	55,7	50,3	42,8	39,2
2014	39,2	39,6	38,3	36,9	39,5	48,5	62,5	76,1	82,7	79,8	71,9	67,4
2015	71,1	81,6	96,6	111,2	116,8	107,8	91,2	82,4	84,0	87,6	85,2	79,2
2016	76,2	76,0	74,6	69,8	66,5	69,0	73,7	74,8	72,0	70,7	75,7	84,9
2017	91,9	91,6	86,5	84,3	89,8	100,4	110,6	116,3	120,2	126,8	137,5	146,3
2018	146,9	138,5	128,5	124,8	126,0	125,6	120,8	114,3	111,7	113,7	115,9	116,7
2019	121,2	132,5	143,8									

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	37,9	50,1	58,9	64,4
2012	65,4	62,5	59,4	62,4	72,3	79,4	71,3	49,5	29,3	23,4	28,9	36,4
2013	41,2	46,0	50,8	51,8	47,4	43,3	46,1	52,9	55,7	50,9	43,7	39,9
2014	39,6	39,9	39,0	38,2	41,1	49,7	62,9	76,3	84,2	84,2	79,8	78,4
2015	84,7	97,3	114,4	130,6	136,7	126,9	110,1	103,9	111,1	121,1	123,1	118,9
2016	116,4	115,8	112,9	105,5	100,2	102,9	109,2	110,9	106,7	102,7	104,6	110,6
2017	114,6	113,1	108,8	107,8	112,8	119,7	123,6	122,5	121,7	126,9	138,4	148,0
2018	148,2	140,5	133,0	131,9	134,7	136,3	135,4	134,1	135,0	137,0	136,9	134,9
2019	137,8	149,9	165,0									



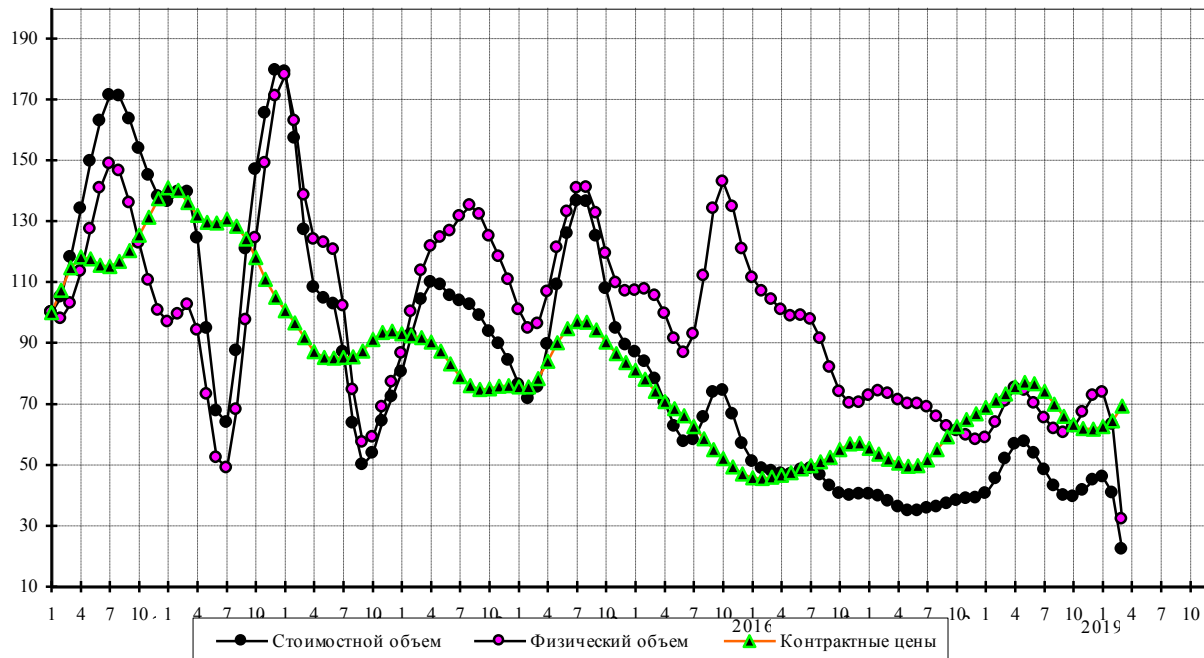
## Никель необработанный

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	146,9	165,3	179,3
2012	178,9	157,1	127,1	108,1	104,6	102,6	87,0	63,6	50,0	53,8	64,3	72,3
2013	80,4	92,5	104,2	109,9	108,9	105,4	103,7	102,5	98,9	93,7	89,6	84,2
2014	76,3	71,6	75,3	89,5	109,0	125,8	136,5	136,4	124,9	107,7	94,7	89,3
2015	87,0	83,8	78,1	70,4	62,5	57,4	58,2	65,5	73,6	74,4	66,5	56,8
2016	51,0	48,6	47,8	46,9	46,8	48,2	48,6	46,5	43,0	40,5	39,9	40,2
2017	40,3	39,6	38,0	36,0	34,7	34,8	35,6	36,1	37,1	38,2	38,8	38,9
2018	40,5	45,3	51,8	56,7	57,4	53,8	48,3	43,1	39,9	39,4	41,6	44,8
2019	46,0	40,7	22,2									

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	102,5	94,1	73,1	52,2	48,9	68,1	97,4	124,4	149,0	170,9
2012	178,0	162,7	138,4	124,0	122,9	120,6	102,1	74,5	57,2	59,0	68,8	77,0
2013	86,4	100,2	113,6	121,7	124,6	126,7	131,5	135,0	132,2	124,9	118,2	110,7
2014	100,9	94,7	96,2	106,7	121,1	132,9	140,7	141,0	132,5	119,3	109,7	106,8
2015	107,2	107,5	105,4	99,5	91,4	86,8	92,9	112,0	133,9	142,8	134,7	120,7
2016	111,4	106,8	104,1	100,8	98,7	99,0	97,6	91,4	81,8	73,8	70,1	70,4
2017	72,7	74,1	73,3	71,2	70,0	70,0	68,9	65,7	62,6	61,0	59,7	58,1
2018	58,8	63,8	70,7	75,1	74,4	70,1	65,3	61,8	60,5	62,4	67,2	72,6
2019	73,6	63,2	32,1									



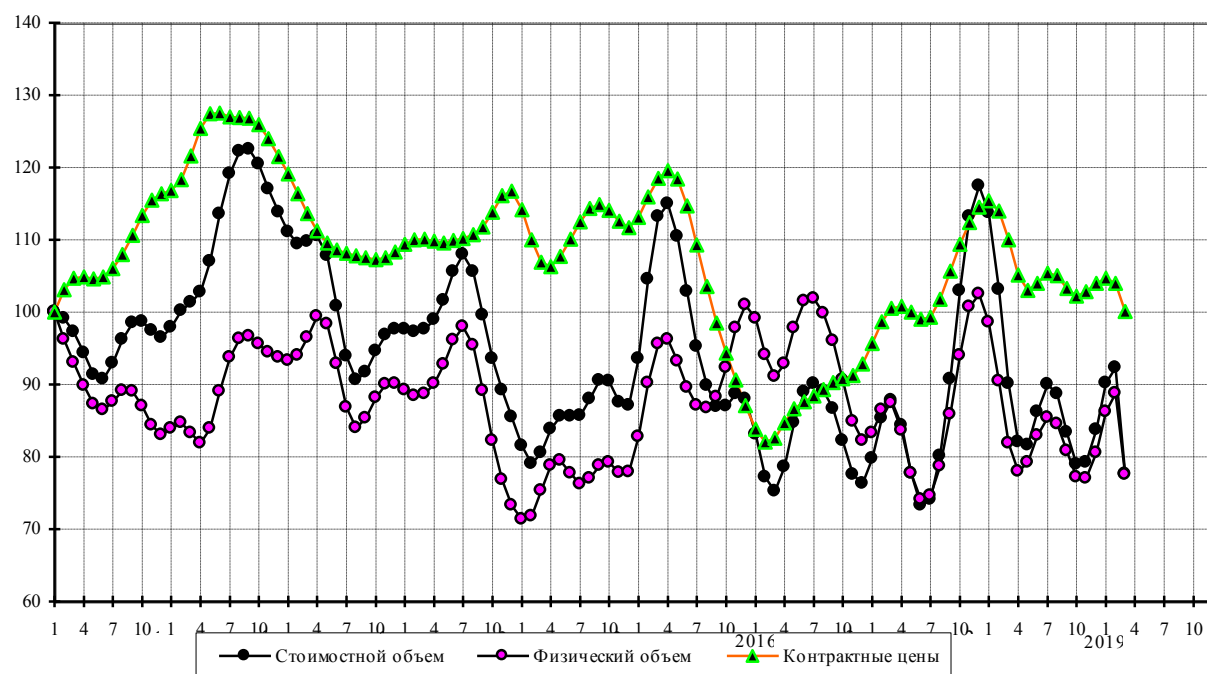
## Алюминий необработанный

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	91,3	90,7	92,9	96,2	98,5	98,7	97,4	96,5
2011	97,9	100,2	101,3	102,7	107,0	113,5	119,1	122,2	122,5	120,4	117,0	113,8
2012	111,1	109,4	109,7	110,5	107,8	100,8	93,9	90,6	91,7	94,6	96,8	97,6
2013	97,6	97,3	97,6	98,9	101,6	105,6	108,0	105,6	99,6	93,5	89,2	85,5
2014	81,5	79,0	80,5	83,8	85,6	85,6	85,7	88,0	90,5	90,4	87,5	87,1
2015	93,5	104,5	113,2	115,0	110,4	102,8	95,2	89,8	86,9	87,0	88,7	88,0
2016	83,1	77,2	75,2	78,6	84,7	88,9	90,1	89,1	86,6	82,2	77,5	76,3
2017	79,7	85,3	87,8	84,3	77,7	73,3	74,1	80,1	90,7	102,9	113,2	117,4
2018	113,7	103,1	90,1	82,0	81,6	86,2	90,0	88,7	83,4	78,9	79,2	83,7
2019	90,2	92,3	77,6									

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	89,8	87,3	86,5	87,6	89,1	89,0	87,0	84,3	83,0
2011	83,9	84,7	83,3	81,9	83,9	89,0	93,7	96,3	96,6	95,6	94,4	93,7
2012	93,3	94,0	96,5	99,4	98,3	92,8	86,8	84,0	85,3	88,1	90,0	90,1
2013	89,2	88,4	88,7	90,1	92,7	96,1	98,0	95,4	89,1	82,2	76,8	73,3
2014	71,3	71,8	75,3	78,8	79,5	77,7	76,2	77,0	78,8	79,2	77,8	77,9
2015	82,7	90,2	95,6	96,2	93,2	89,6	87,1	86,7	88,2	92,3	97,8	101,0
2016	99,1	94,1	91,1	92,8	97,8	101,5	101,9	99,8	96,0	90,6	84,9	82,2
2017	83,3	86,5	87,4	83,6	77,7	74,1	74,6	78,7	85,8	94,0	100,7	102,5
2018	98,6	90,4	81,9	78,0	79,2	82,9	85,4	84,5	80,8	77,2	77,0	80,5
2019	86,2	88,8	77,5									



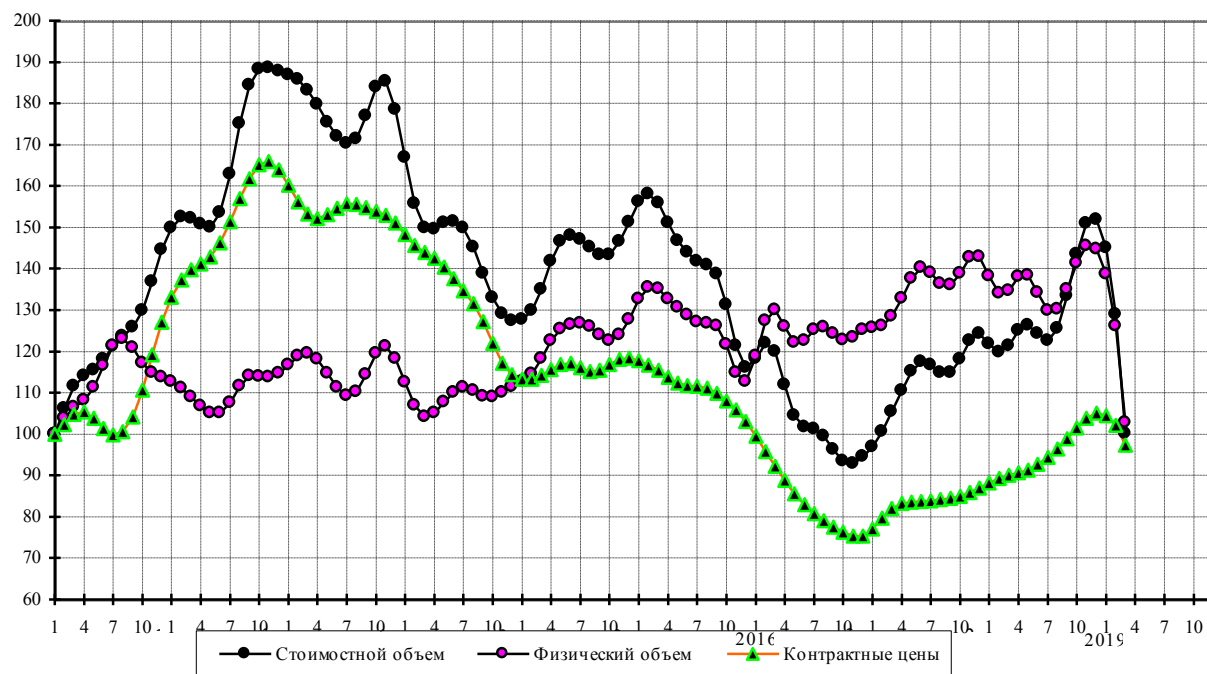
## Минеральные удобрения

Стоимостные 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	129,8	136,8	144,5
2011	149,9	152,5	152,2	150,7	150,0	153,6	162,8	175,0	184,4	188,2	188,5	187,8
2012	186,9	185,7	183,1	179,7	175,4	171,9	170,2	171,3	176,9	183,9	185,3	178,5
2013	166,8	155,7	149,8	149,5	151,1	151,4	149,8	145,2	138,8	133,0	129,0	127,4
2014	127,7	129,8	135,0	141,7	146,6	148,0	147,1	145,1	143,3	143,3	146,5	151,2
2015	156,1	158,0	155,9	151,0	146,8	144,0	141,8	140,8	138,7	131,3	121,4	116,0
2016	118,2	121,9	119,9	111,9	104,5	101,6	101,2	99,5	96,3	93,5	92,9	94,5
2017	96,8	100,5	105,3	110,5	115,1	117,4	116,7	114,8	114,9	118,0	122,5	124,2
2018	121,8	119,8	121,4	125,1	126,3	124,3	122,6	125,5	133,4	143,5	150,9	151,9
2019	145,0	128,9	100,1									

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	114,3	119,5	121,2	118,2
2013	112,5	106,9	104,1	105,0	107,7	110,0	111,2	110,5	109,1	109,0	110,0	111,4
2014	112,7	114,5	118,3	122,6	125,3	126,4	126,7	126,0	124,0	122,6	124,0	127,7
2015	132,6	135,4	135,1	132,7	130,6	128,8	127,1	126,7	126,2	121,6	114,8	112,7
2016	118,8	127,3	130,0	126,0	122,1	122,6	125,2	125,8	124,2	122,7	123,4	125,2
2017	125,6	126,1	128,5	132,8	137,6	140,2	139,0	136,4	136,0	138,9	142,7	142,8
2018	138,2	134,1	134,7	138,1	138,3	134,2	129,9	130,1	134,9	141,3	145,5	144,7
2019	138,7	126,1	102,8									



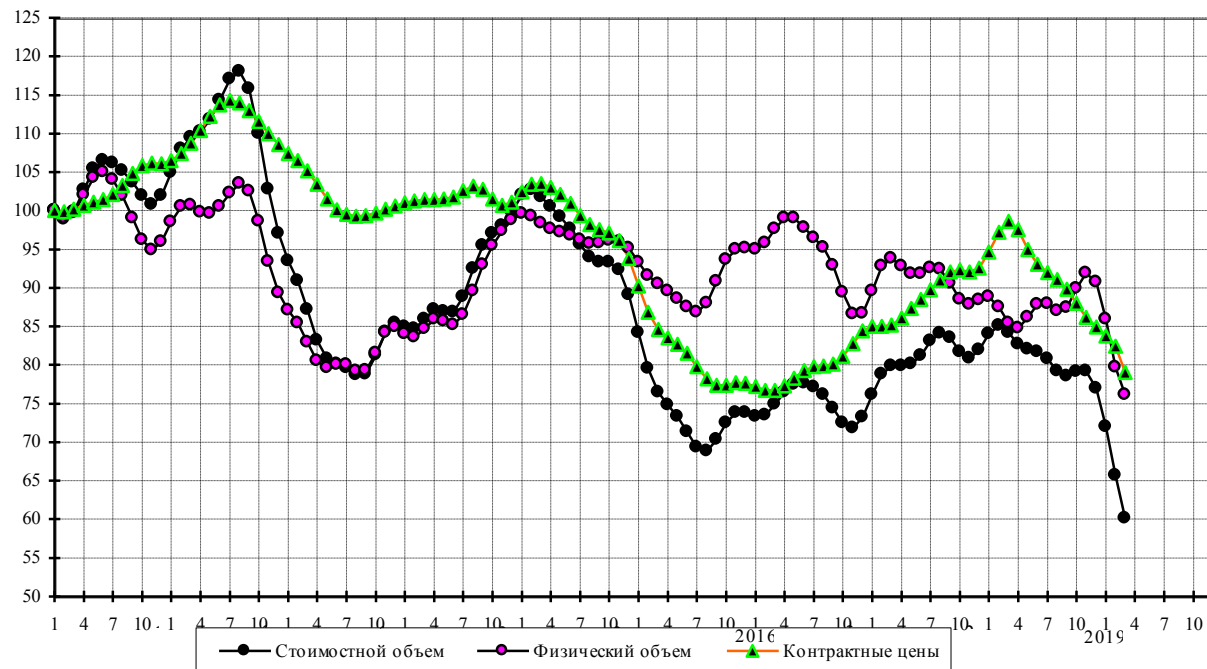
## Лесоматериалы необработанные

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	98,9	99,9	102,7	105,4	106,5	106,2	105,2	103,7	101,9	100,8	101,9
2011	104,9	108,0	109,5	110,2	111,8	114,3	117,0	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	81,3	84,3	85,4
2013	84,9	84,7	85,9	87,2	86,9	86,8	88,8	92,5	95,5	97,0	98,0	99,9
2014	102,0	102,7	101,8	100,5	99,2	97,6	95,6	94,0	93,3	93,3	92,3	89,1
2015	84,2	79,5	76,5	74,8	73,3	71,3	69,3	68,8	70,3	72,5	73,8	73,8
2016	73,3	73,5	74,9	76,5	77,5	77,6	77,1	76,1	74,4	72,5	71,8	73,2
2017	76,1	78,8	79,9	79,9	80,1	81,2	83,1	84,1	83,5	81,7	80,9	81,9
2018	84,0	85,1	84,2	82,7	82,0	81,7	80,8	79,2	78,5	79,1	79,2	77,0
2019	72,0	65,7	60,1									

Физические объемы, в % к январю 2010 г.

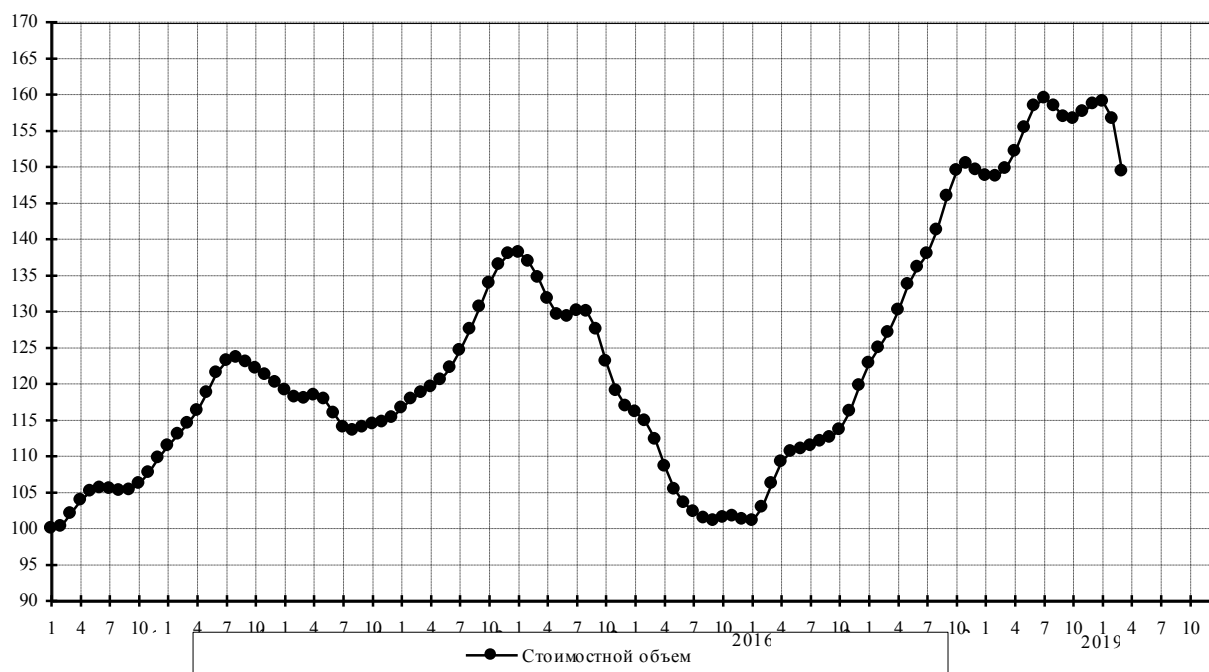
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,0	99,7	102,0	104,3	105,0	104,0	101,9	99,0	96,2	94,9	96,0
2011	98,5	100,5	100,7	99,8	99,6	100,5	102,3	103,5	102,5	98,6	93,4	89,3
2012	87,1	85,4	82,9	80,5	79,6	80,0	80,0	79,2	79,3	81,5	84,2	84,9
2013	84,0	83,6	84,7	85,9	85,7	85,2	86,5	89,6	93,0	95,5	97,4	98,8
2014	99,6	99,3	98,4	97,6	97,2	96,8	96,2	95,7	95,8	96,1	96,0	95,1
2015	93,3	91,6	90,5	89,6	88,6	87,5	86,8	88,0	90,8	93,6	95,0	95,1
2016	95,0	95,8	97,6	99,0	99,0	97,8	96,5	95,2	92,9	89,4	86,6	86,7
2017	89,6	92,8	93,8	92,8	91,8	91,8	92,6	92,4	90,6	88,5	87,8	88,4
2018	88,8	87,5	85,4	84,8	86,2	87,8	87,9	87,0	87,4	89,9	91,9	90,7
2019	85,9	79,7	76,1									



## 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	103,9	105,1	105,6	105,5	105,2	105,3	106,2	107,7	109,7
2011	111,4	113,0	114,5	116,3	118,8	121,5	123,2	123,6	123,0	122,1	121,2	120,2
2012	119,1	118,1	118,0	118,4	117,9	115,9	114,0	113,5	114,0	114,4	114,7	115,3
2013	116,6	117,9	118,8	119,6	120,5	122,2	124,6	127,5	130,6	133,9	136,5	138,0
2014	138,1	136,9	134,7	131,8	129,6	129,3	130,1	130,0	127,5	123,1	119,0	116,9
2015	116,1	114,9	112,3	108,6	105,4	103,5	102,3	101,4	101,1	101,5	101,7	101,2
2016	101,1	102,9	106,2	109,2	110,6	111,0	111,4	112,0	112,6	113,6	116,2	119,7
2017	122,8	125,0	127,1	130,2	133,7	136,1	138,0	141,2	145,9	149,5	150,4	149,6
2018	148,8	148,7	149,7	152,1	155,4	158,4	159,5	158,4	156,9	156,6	157,6	158,7
2019	159,0	156,6	149,4									



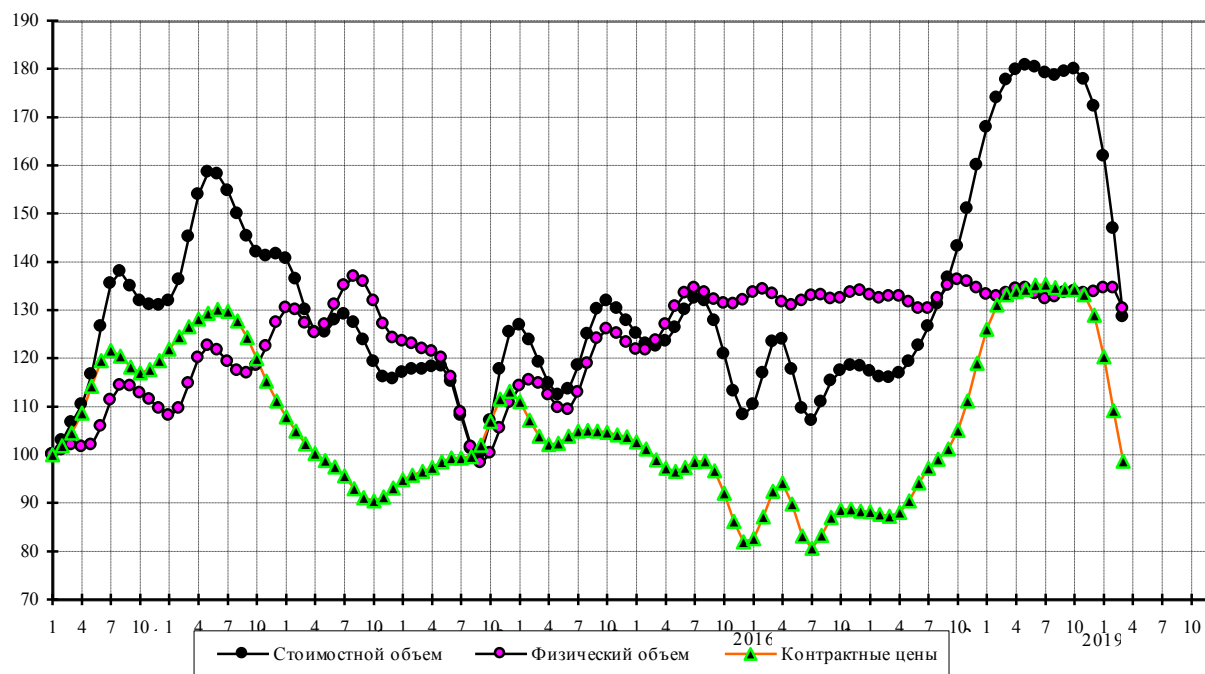
## Целлюлоза древесная

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	110,3	116,6	126,6	135,4	137,9	134,9	131,9	131,1	130,9
2011	131,8	136,3	145,1	153,9	158,5	158,2	154,7	149,9	145,3	142,0	141,2	141,6
2012	140,6	136,4	130,0	125,4	125,4	127,9	129,1	127,4	123,7	119,3	116,0	115,6
2013	117,0	117,7	117,6	118,2	118,3	115,1	108,1	101,2	100,2	107,1	117,6	125,3
2014	126,8	123,8	119,1	114,7	112,3	113,5	118,4	124,9	130,1	131,8	130,3	127,8
2015	125,1	123,0	122,4	123,5	126,3	130,0	132,4	131,8	127,8	120,9	113,1	108,2
2016	110,3	116,9	123,3	123,9	117,6	109,6	107,1	110,9	115,2	117,4	118,5	118,3
2017	117,2	116,1	115,9	116,8	119,2	122,6	126,5	131,2	136,6	143,1	151,0	160,0
2018	167,8	173,9	177,7	179,8	180,7	180,3	179,1	178,6	179,4	179,9	177,8	172,2
2019	161,8	146,8	128,6									

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	131,8	127,1	124,2
2013	123,5	122,9	121,9	121,4	120,1	116,0	108,8	101,6	98,3	100,2	105,5	110,8
2014	114,2	115,4	114,7	112,3	109,7	109,3	112,9	118,9	124,0	126,0	125,1	123,2
2015	121,8	121,6	123,6	127,0	130,7	133,5	134,5	133,6	132,1	131,3	131,2	132,0
2016	133,6	134,3	133,3	131,6	130,9	131,8	132,9	133,1	132,3	132,4	133,6	134,0
2017	133,0	132,4	132,8	132,8	131,6	130,2	130,2	132,4	135,0	136,3	135,9	134,5
2018	133,2	132,8	133,4	134,4	134,5	133,3	132,3	132,6	133,6	133,9	133,5	133,7
2019	134,5	134,5	130,2									



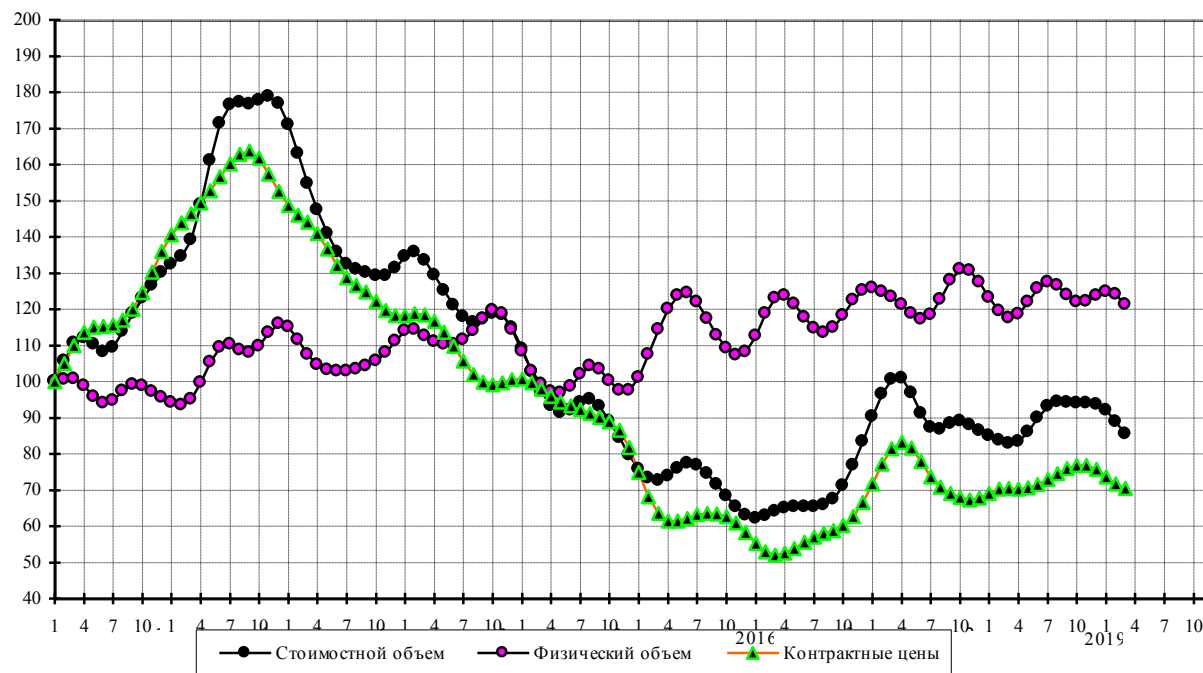
## Каучук синтетический

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	139,2	148,8	161,0	171,4	176,4	177,1	176,7	177,7	178,7	176,8
2012	171,0	163,0	154,7	147,4	140,9	135,8	132,4	130,9	130,1	129,2	129,2	131,4
2013	134,6	135,7	133,4	129,3	125,2	121,1	117,8	116,3	117,2	118,7	118,4	114,9
2014	109,0	102,6	97,2	93,2	91,3	92,0	94,1	95,0	93,1	89,1	84,4	79,7
2015	75,8	73,2	72,5	73,8	76,0	77,4	76,9	74,5	71,5	68,3	65,3	63,0
2016	62,2	62,9	64,1	64,9	65,3	65,3	65,3	65,8	67,5	71,2	76,8	83,3
2017	90,2	96,4	100,6	100,8	96,9	91,1	87,2	86,8	88,4	89,0	87,9	86,3
2018	85,0	83,8	82,9	83,4	86,0	89,9	93,1	94,4	94,2	93,9	93,9	93,6
2019	92,0	88,8	85,5									

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	95,6
2011	94,2	93,5	95,1	99,7	105,3	109,4	110,2	108,7	107,9	109,8	113,5	116,0
2012	115,1	111,5	107,5	104,6	103,2	102,8	102,9	103,4	104,3	105,7	108,0	111,2
2013	113,9	114,3	112,6	110,9	110,2	110,3	111,5	114,0	117,4	119,6	118,7	114,3
2014	108,3	102,9	99,3	97,2	96,8	98,6	102,0	104,2	103,3	100,2	97,6	97,5
2015	101,1	107,5	114,3	120,0	123,7	124,4	121,9	117,4	112,8	109,2	107,2	108,1
2016	112,6	118,7	123,0	123,8	121,4	117,7	114,7	113,5	114,8	118,3	122,4	125,2
2017	125,8	124,8	123,3	121,2	118,8	117,2	118,4	122,7	128,0	131,0	130,6	127,4
2018	123,2	119,5	117,6	118,5	121,9	125,6	127,5	126,5	123,9	122,0	122,2	123,7
2019	124,8	124,1	121,2									



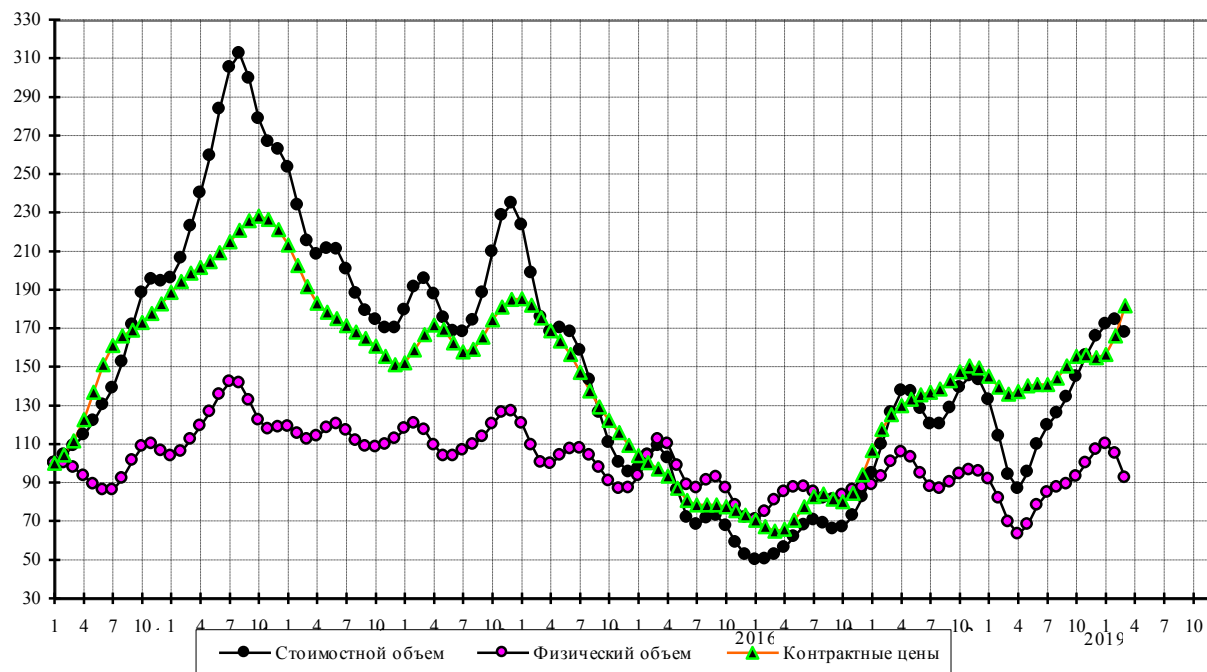
## Руды и концентраты железные

Стоимостные 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	152,5	171,7	188,3	195,2	194,4
2011	195,8	206,3	222,8	240,2	259,4	283,4	305,2	312,4	299,4	278,6	266,5	262,5
2012	253,4	233,9	215,1	208,3	211,3	210,7	200,7	187,8	179,1	174,3	170,0	170,2
2013	179,2	191,3	195,7	187,6	175,3	168,3	168,2	174,1	188,2	209,5	228,5	234,8
2014	223,6	198,5	175,6	168,0	170,1	168,2	158,4	143,2	126,1	110,8	100,4	95,5
2015	96,9	104,3	109,0	102,6	86,1	71,7	68,2	71,6	72,8	67,4	58,9	52,6
2016	49,9	50,4	52,5	56,2	61,8	67,8	70,5	68,9	66,0	66,8	72,8	82,3
2017	94,6	109,5	126,2	137,6	137,2	128,1	120,2	120,3	128,7	139,1	145,0	143,1
2018	132,8	113,9	94,2	86,8	95,5	109,7	119,6	126,0	134,1	144,8	155,9	165,6
2019	172,2	174,4	167,6									

Физические объемы, в % к январю 2010 года

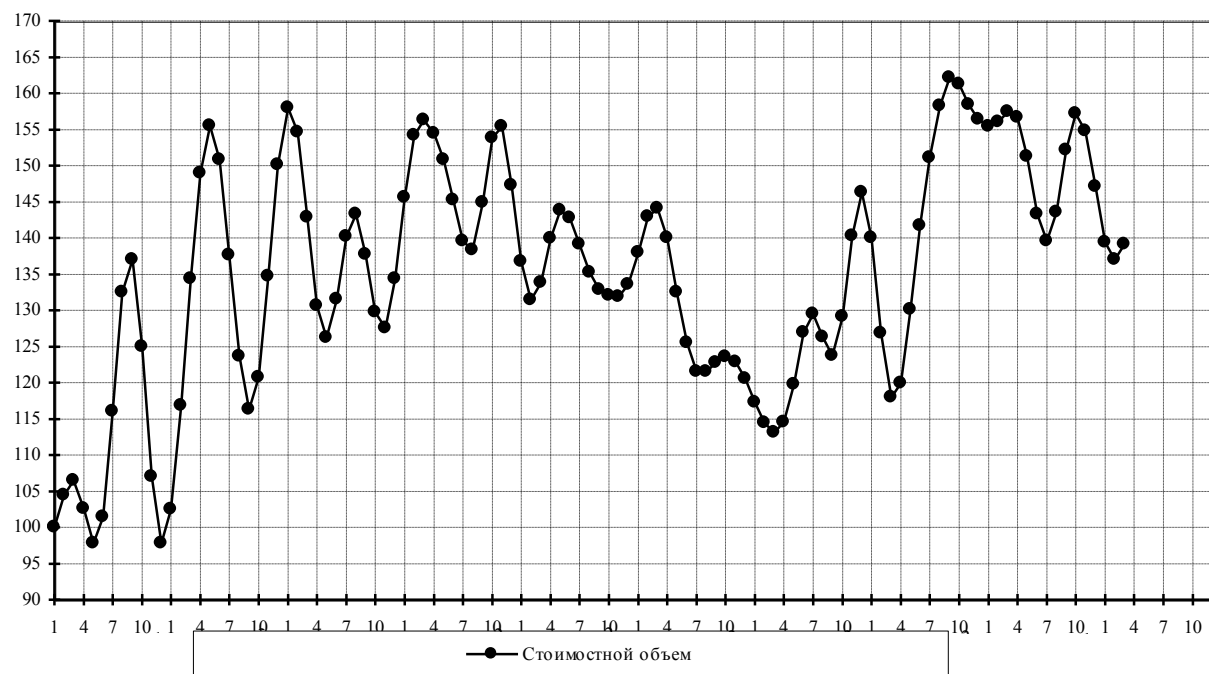
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,0	97,8	93,4	89,0	86,1	86,2	91,9	101,4	108,8	109,9	106,3
2011	103,8	106,1	112,2	119,2	126,7	135,5	142,1	141,5	132,6	122,2	117,7	118,7
2012	118,8	115,4	112,3	113,8	118,4	120,3	117,0	111,8	108,7	108,4	109,5	112,7
2013	117,8	120,6	117,3	109,3	103,6	103,6	106,6	109,5	113,7	120,3	126,1	126,9
2014	120,7	109,2	100,2	99,6	104,1	107,4	107,6	104,1	97,6	90,6	86,6	87,2
2015	93,3	104,1	112,2	109,9	98,7	88,6	87,1	91,1	92,6	87,1	78,1	71,7
2016	70,7	74,9	80,8	85,2	87,5	87,7	85,1	81,9	81,1	83,4	86,2	87,5
2017	88,9	93,2	100,7	105,8	102,9	94,6	87,9	86,8	90,1	94,3	96,5	95,8
2018	91,6	81,8	69,4	63,3	68,1	78,0	84,9	87,4	89,1	93,1	99,9	106,9
2019	110,0	105,1	92,3									



## 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	106,5	102,6	97,8	101,4	116,0	132,5	137,0	125,0	107,0	97,8
2011	102,5	116,8	134,3	148,9	155,5	150,8	137,6	123,6	116,3	120,7	134,7	150,1
2012	158,0	154,6	142,8	130,6	126,2	131,5	140,2	143,3	137,7	129,7	127,5	134,3
2013	145,6	154,2	156,3	154,4	150,8	145,2	139,6	138,3	144,9	153,8	155,4	147,3
2014	136,7	131,4	133,8	139,9	143,8	142,7	139,1	135,2	132,8	132,0	131,9	133,5
2015	138,0	142,9	144,1	140,0	132,5	125,5	121,5	121,5	122,7	123,5	122,8	120,5
2016	117,3	114,4	113,1	114,5	119,7	126,9	129,5	126,3	123,7	129,1	140,3	146,3
2017	140,0	126,8	118,0	119,9	130,1	141,7	151,1	158,2	162,1	161,2	158,4	156,4
2018	155,4	156,0	157,4	156,6	151,2	143,3	139,6	143,5	152,1	157,2	154,8	147,1
2019	139,4	137,0	139,1									



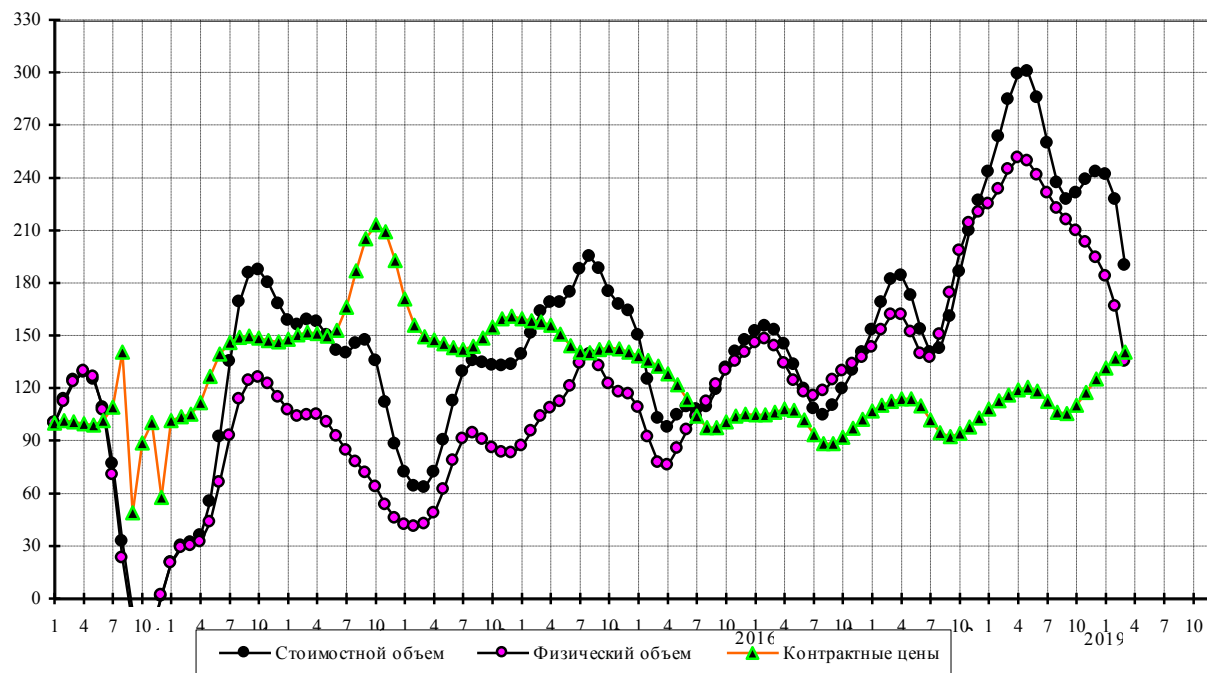
## Пшеница и меслин

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	113,6	124,3	128,9	125,0	108,9	76,7	32,4	-7,3	-25,5	-18,9	1,0
2011	20,4	29,9	31,6	35,8	55,0	91,9	135,2	169,1	185,6	187,3	179,9	168,1
2012	158,6	155,9	158,8	157,8	150,1	141,4	139,9	145,4	147,1	135,3	111,7	87,8
2013	71,8	63,9	63,3	71,8	90,1	112,4	129,2	135,5	134,4	132,8	132,5	133,3
2014	138,9	151,2	163,7	168,8	168,6	174,4	187,8	195,0	187,9	174,8	167,7	163,8
2015	150,2	125,0	102,6	97,5	104,4	109,1	107,7	109,3	118,9	131,3	140,5	147,2
2016	152,2	155,0	152,9	145,0	133,3	119,5	107,9	104,4	109,7	119,4	129,9	140,3
2017	152,8	168,7	181,9	184,0	172,5	153,4	140,1	142,2	160,7	186,3	209,5	226,7
2018	243,2	263,1	284,2	299,1	300,4	285,5	259,6	236,8	227,4	231,2	238,6	243,0
2019	241,5	227,5	189,9									

Физические объемы, в % к январю 2010 года

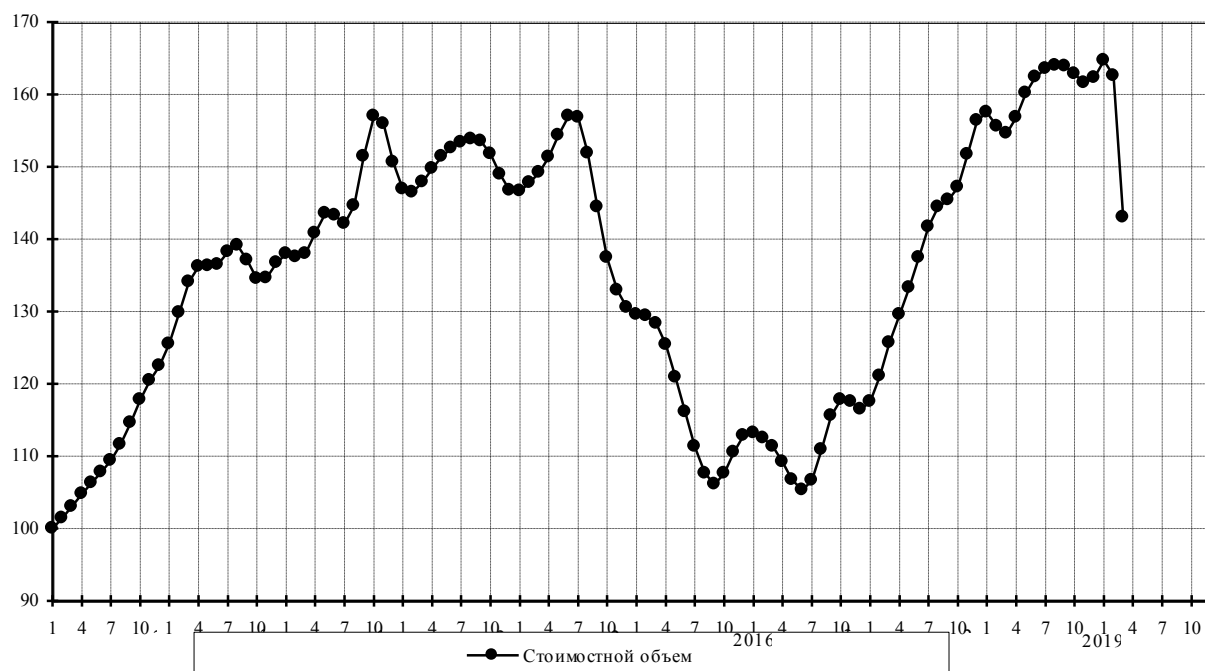
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	112,0	123,3	129,6	126,2	107,4	70,4	23,1	-15,0	-28,7	-18,8	1,8
2011	20,1	28,9	30,1	32,0	43,4	65,9	92,6	113,5	124,1	126,1	122,2	114,7
2012	107,3	103,6	104,5	104,6	100,4	92,5	84,2	77,7	71,7	63,4	53,4	45,6
2013	42,0	41,0	42,4	48,7	62,0	78,6	90,9	94,1	90,4	85,9	83,1	82,8
2014	87,0	95,4	103,8	108,5	111,9	121,0	133,8	139,0	132,4	122,2	117,7	116,6
2015	108,7	92,1	77,4	76,1	85,6	96,1	103,6	112,0	122,1	130,1	134,9	140,1
2016	145,6	147,9	143,7	134,1	124,2	117,4	115,3	118,4	124,3	129,7	133,7	137,3
2017	143,1	153,1	161,8	161,6	151,7	139,5	137,4	150,4	174,3	198,1	214,0	220,3
2018	224,7	233,4	244,5	251,2	249,3	241,2	231,0	222,4	215,7	209,6	202,9	194,2
2019	183,6	166,3	135,1									



## Прочий экспорт

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,4	103,0	104,8	106,3	107,8	109,4	111,6	114,6	117,8	120,4	122,5
2011	125,5	129,8	134,1	136,2	136,3	136,5	138,2	139,1	137,1	134,5	134,6	136,7
2012	138,0	137,5	138,0	140,8	143,5	143,3	142,1	144,6	151,4	157,0	155,9	150,6
2013	146,9	146,5	147,9	149,7	151,4	152,6	153,4	153,8	153,5	151,8	148,9	146,7
2014	146,6	147,8	149,2	151,3	154,3	157,0	156,8	151,9	144,4	137,4	132,9	130,5
2015	129,6	129,4	128,3	125,4	120,9	116,1	111,3	107,6	106,1	107,6	110,5	112,8
2016	113,2	112,5	111,3	109,2	106,7	105,3	106,6	110,9	115,6	117,8	117,5	116,5
2017	117,5	121,1	125,7	129,6	133,3	137,4	141,7	144,4	145,4	147,2	151,7	156,4
2018	157,5	155,6	154,6	156,8	160,2	162,4	163,5	164,0	163,9	162,8	161,6	162,3
2019	164,7	162,6	143,0									



**Приложение 6 – Помесячные изменения импорта товаров (сезонно  
корректированные данные) с января 2010 года по март 2019 года товаров  
(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	161,1	163,9	164,0	163,0	162,3	161,9	161,7	162,2	163,6
2012	165,0	165,3	164,0	162,6	162,3	162,8	163,6	164,2	165,4	167,3	169,4	171,1
2013	172,2	172,0	170,1	167,1	164,0	161,4	159,5	157,9	157,3	158,6	161,0	163,5
2014	164,4	163,4	162,0	160,7	159,4	157,0	152,9	147,8	142,6	136,9	129,6	120,9
2015	112,4	105,4	100,4	96,8	94,4	93,1	92,7	93,0	93,3	92,9	91,3	89,3
2016	88,1	88,5	89,8	90,7	91,3	92,8	95,5	98,5	100,2	100,6	101,2	103,1
2017	105,7	108,2	110,9	114,3	118,0	120,8	121,7	121,0	120,4	121,3	124,0	127,2
2018	129,4	129,9	129,4	128,6	127,4	125,1	122,3	119,9	118,9	119,2	120,2	121,3
2019	122,5	123,3	122,8									

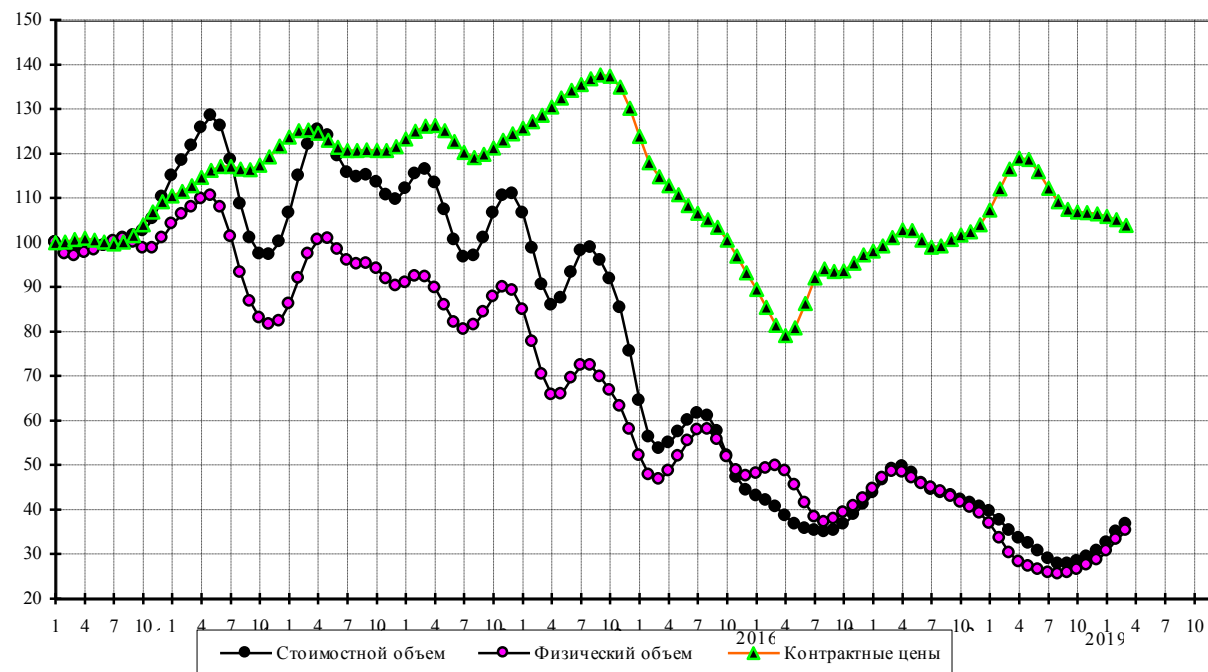
## Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)

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	101,5	102,5	105,3	110,2
2011	114,9	118,4	121,7	125,7	128,4	126,2	118,5	108,6	100,9	97,3	97,2	100,1
2012	106,5	114,9	121,9	125,2	124,0	119,4	115,6	114,6	115,0	113,5	110,6	109,6
2013	112,0	115,4	116,3	113,3	107,3	100,6	96,6	97,0	101,0	106,5	110,5	110,9
2014	106,6	98,7	90,5	85,9	87,4	93,2	98,1	98,8	96,0	91,7	85,3	75,5
2015	64,4	56,3	53,6	54,9	57,4	60,0	61,6	61,0	57,5	52,1	47,2	44,3
2016	43,0	42,0	40,5	38,5	36,7	35,7	35,2	34,9	35,3	36,7	38,8	41,2
2017	43,7	46,6	49,0	49,6	48,2	45,9	44,4	43,7	43,2	42,2	41,4	40,6
2018	39,5	37,5	35,2	33,5	32,3	30,7	28,9	27,7	27,7	28,4	29,3	30,6
2019	32,5	35,0	36,7									

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	104,1	106,3	107,9	109,7	110,5	107,9	101,3	93,2	86,7	83,0	81,5	82,3
2012	86,1	91,9	97,3	100,6	100,8	98,4	95,9	95,0	95,2	94,1	91,7	90,2
2013	90,9	92,3	92,2	89,8	85,8	82,0	80,4	81,4	84,3	87,8	89,9	89,1
2014	84,8	77,7	70,4	65,8	65,9	69,4	72,4	72,3	69,8	66,8	63,2	58,0
2015	52,0	47,7	46,8	48,6	51,9	55,4	57,8	58,0	55,6	51,8	48,7	47,5
2016	48,0	49,2	49,8	48,6	45,5	41,4	38,2	37,1	37,8	39,2	40,7	42,4
2017	44,6	47,0	48,5	48,3	47,0	45,7	44,9	44,0	42,8	41,5	40,4	39,1
2018	36,8	33,5	30,2	28,2	27,2	26,5	25,8	25,4	25,8	26,5	27,5	28,7
2019	30,7	33,3	35,3									



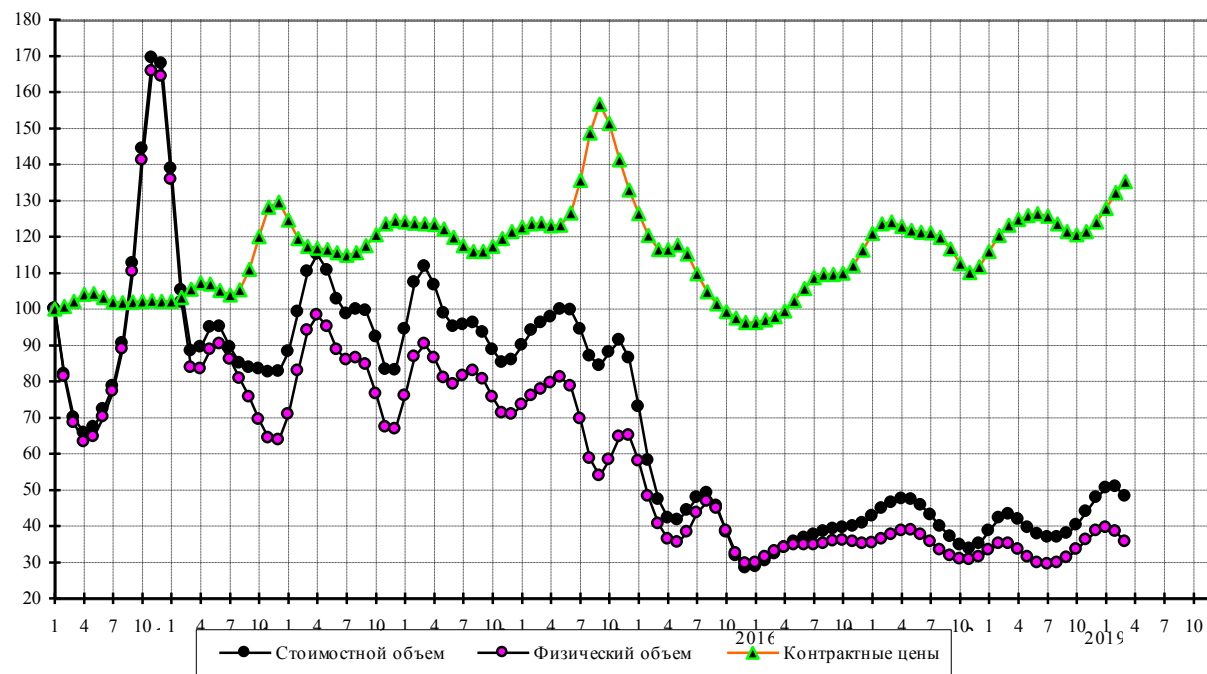
## Мясо птицы свежее и мороженое

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	81,9	70,0	65,7	67,2	72,2	78,6	90,4	112,5	144,2	169,4	167,8
2011	138,7	105,1	88,3	89,3	94,8	95,0	89,4	85,0	83,8	83,3	82,4	82,7
2012	88,2	99,1	110,3	115,0	110,6	102,6	98,6	99,8	99,5	92,2	83,1	83,0
2013	94,3	107,3	111,6	106,5	98,8	95,0	95,6	96,1	93,4	88,7	85,1	85,9
2014	90,0	94,0	96,1	97,7	99,8	99,6	94,3	86,9	84,2	88,0	91,3	86,3
2015	73,0	58,0	47,3	42,2	41,6	44,2	47,7	49,0	45,5	38,3	31,6	28,4
2016	28,6	30,3	32,2	33,9	35,5	36,7	37,6	38,4	39,1	39,5	39,8	40,7
2017	42,6	44,7	46,4	47,4	47,2	45,6	43,0	39,8	37,0	34,7	33,7	35,1
2018	38,6	42,1	43,2	41,8	39,5	37,7	36,9	36,9	37,8	40,2	43,9	47,8
2019	50,5	50,8	48,1									

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	64,6	70,1	77,1	88,9	110,3	141,1	165,6	164,2
2011	135,7	101,8	83,7	83,3	88,7	90,3	86,0	80,7	75,5	69,4	64,3	63,8
2012	70,8	82,9	94,0	98,3	95,0	88,7	85,9	86,4	84,6	76,4	67,3	66,7
2013	76,0	86,8	90,3	86,3	80,9	79,2	81,4	82,9	80,5	75,6	71,2	70,8
2014	73,4	76,0	77,7	79,5	81,1	78,6	69,5	58,5	53,8	58,2	64,6	65,0
2015	57,8	48,2	40,6	36,2	35,4	38,3	43,5	46,8	44,8	38,5	32,4	29,5
2016	29,7	31,3	32,9	34,0	34,7	34,7	34,7	35,0	35,7	36,0	35,5	35,1
2017	35,3	36,2	37,5	38,6	38,8	37,6	35,5	33,2	31,7	30,8	30,6	31,4
2018	33,3	35,0	35,1	33,5	31,4	29,8	29,3	29,8	31,2	33,4	36,1	38,5
2019	39,5	38,4	35,5									



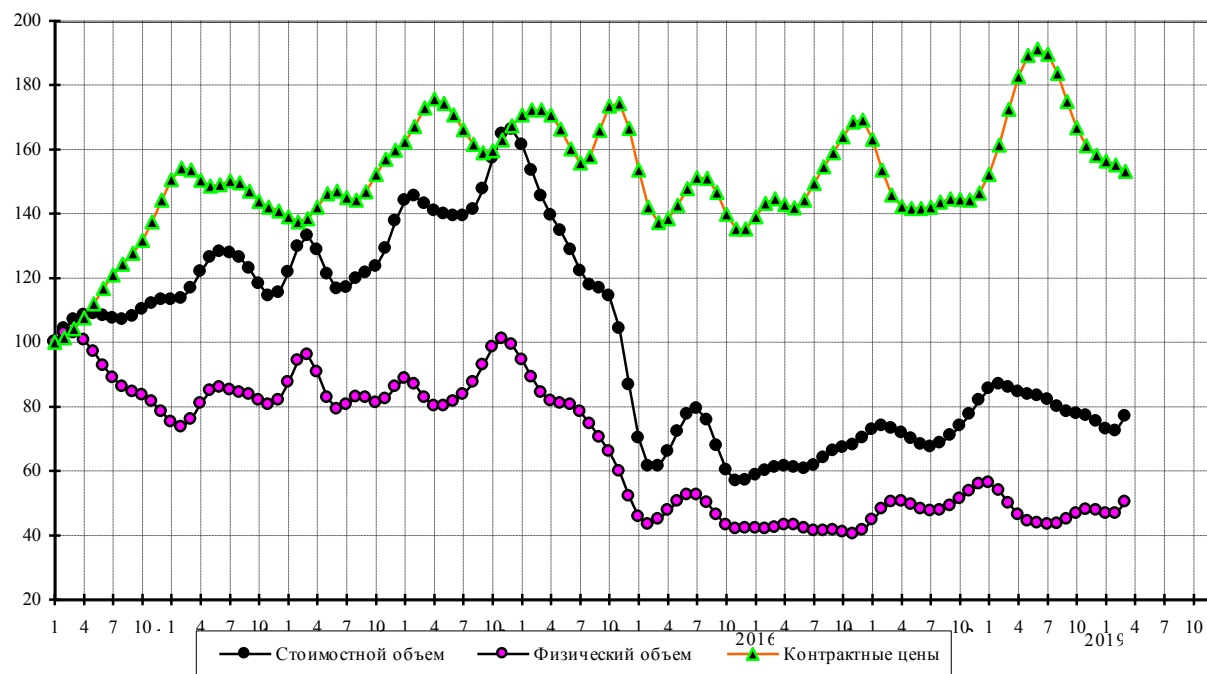
## Рыба свежая и мороженая

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	107,4	107,1	108,1	110,1	112,0	113,1
2011	113,2	113,6	116,7	121,9	126,3	128,1	127,8	126,4	123,0	118,1	114,4	115,3
2012	121,7	129,7	133,0	128,7	121,1	116,5	116,9	119,7	121,5	123,5	129,1	137,6
2013	144,0	145,4	143,1	140,9	139,9	139,3	139,2	141,3	147,7	157,1	164,8	166,1
2014	161,3	153,4	145,5	139,5	134,6	128,8	122,2	117,7	116,8	114,4	104,2	86,7
2015	70,2	61,5	61,4	66,0	72,1	77,5	79,4	75,7	67,8	60,3	56,8	57,1
2016	58,7	60,1	61,1	61,4	61,1	60,7	61,7	64,0	66,2	67,1	68,0	70,1
2017	72,7	73,9	73,1	71,7	69,9	68,1	67,4	68,5	70,9	73,9	77,5	81,9
2018	85,6	86,9	85,9	84,5	83,7	83,3	82,1	80,0	78,3	77,8	77,1	75,3
2019	73,0	72,4	77,0									

Физические объемы, в % к январю 2010 года

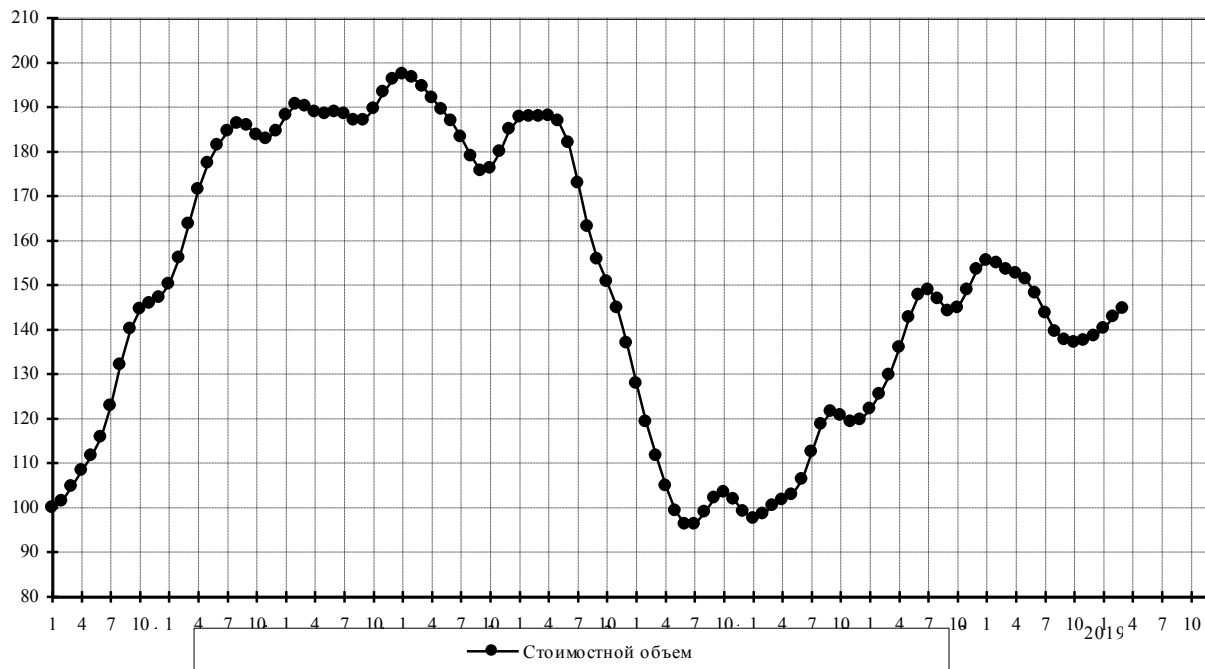
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	102,8	102,9	100,7	97,1	92,7	88,9	86,1	84,6	83,5	81,5	78,4
2011	75,1	73,6	76,0	81,0	85,0	85,9	85,1	84,4	83,7	82,0	80,5	81,9
2012	87,5	94,3	96,1	90,6	82,8	79,2	80,6	82,9	82,7	81,2	82,3	86,2
2013	88,7	86,9	82,7	80,1	80,2	81,6	83,8	87,5	92,9	98,5	101,1	99,3
2014	94,5	89,1	84,4	81,7	80,9	80,5	78,4	74,6	70,4	65,9	59,8	52,0
2015	45,7	43,3	44,8	47,7	50,5	52,4	52,5	50,1	46,2	43,1	42,0	42,2
2016	42,2	41,9	42,3	43,0	43,0	42,1	41,3	41,4	41,6	40,9	40,4	41,5
2017	44,6	48,1	50,2	50,4	49,4	48,1	47,4	47,7	49,1	51,2	53,7	55,9
2018	56,2	53,9	49,8	46,2	44,3	43,6	43,3	43,5	44,8	46,7	47,9	47,7
2019	46,7	46,7	50,2									



**Маши, 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	156,1	163,7	171,4	177,4	181,4	184,5	186,3	185,8	183,7	182,8	184,6
2012	188,2	190,6	190,2	188,8	188,5	188,8	188,4	187,0	187,0	189,6	193,3	196,2
2013	197,3	196,6	194,6	192,0	189,5	186,8	183,3	178,9	175,7	176,2	180,0	185,0
2014	187,7	187,9	187,8	188,0	186,9	181,9	172,9	163,1	155,8	150,8	144,9	136,9
2015	127,9	119,3	111,7	104,9	99,3	96,3	96,3	99,0	102,2	103,5	101,9	99,1
2016	97,6	98,5	100,4	101,7	102,9	106,3	112,5	118,7	121,6	120,7	119,2	119,7
2017	122,1	125,4	129,7	135,9	142,7	147,7	148,9	146,8	144,2	144,8	148,9	153,5
2018	155,5	154,9	153,5	152,6	151,3	148,2	143,7	139,6	137,6	137,1	137,5	138,5
2019	140,3	142,8	144,7									



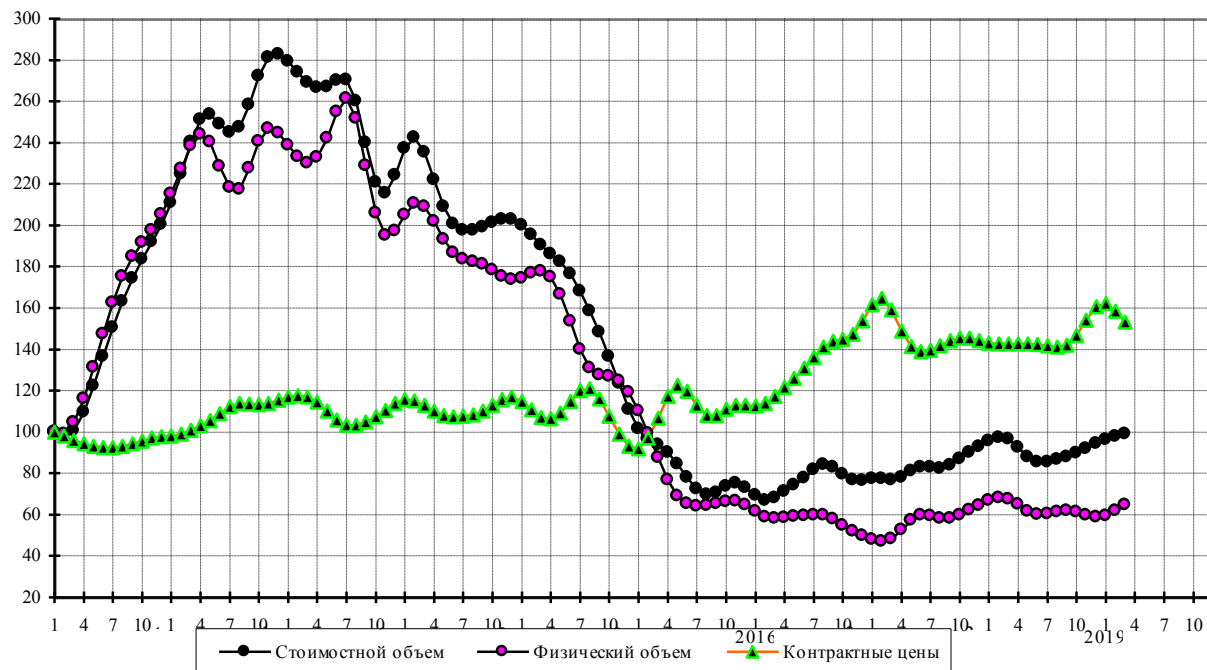
## Автомобили легковые

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	150,3	163,0	174,1	183,5	191,8	200,3
2011	210,8	224,7	240,2	251,1	253,4	249,0	244,8	247,2	258,3	272,1	281,2	282,6
2012	279,1	274,1	269,1	266,4	266,9	270,0	270,2	260,0	239,8	220,8	215,3	224,2
2013	237,0	242,4	235,4	221,8	208,8	200,6	197,5	197,5	199,1	201,3	202,8	202,6
2014	200,1	195,4	190,2	186,1	182,2	176,3	168,1	158,3	148,1	136,5	123,4	110,6
2015	101,4	96,4	93,6	89,9	84,4	78,0	72,3	69,5	70,6	73,6	75,0	73,0
2016	69,1	66,9	68,1	71,1	74,2	77,6	81,5	84,1	83,0	79,4	76,6	76,5
2017	77,4	77,2	76,8	78,0	81,0	83,0	82,8	82,3	83,9	86,8	90,0	92,9
2018	95,5	97,2	96,4	92,6	87,9	85,3	85,3	86,5	87,9	89,7	92,0	94,2
2019	96,1	97,8	99,1									

Физические объемы, в % к январю 2010 года

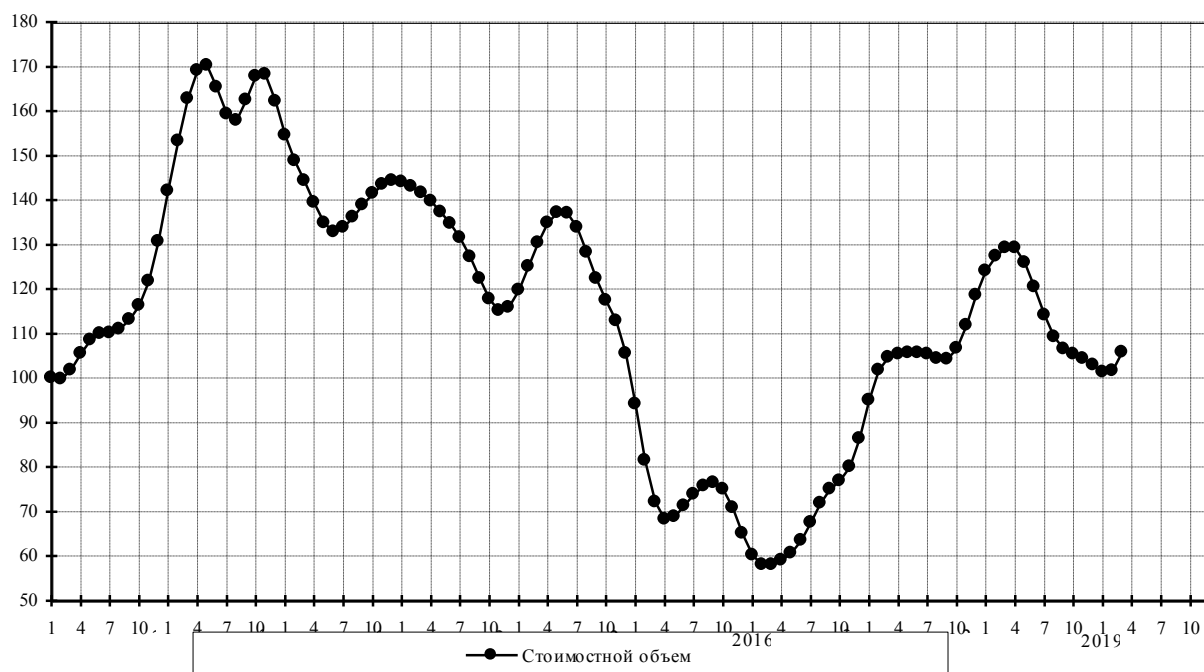
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,1	104,7	116,1	131,2	147,4	162,5	175,3	184,9	191,7	197,6	205,1
2011	215,2	227,1	238,3	243,8	240,1	228,6	218,1	217,2	227,6	240,4	246,7	244,6
2012	238,6	233,0	230,0	232,9	242,2	254,9	261,2	251,7	228,8	205,9	195,0	197,2
2013	205,0	210,6	208,8	201,7	193,1	186,6	183,5	182,3	181,0	178,4	175,1	173,5
2014	174,4	176,6	177,6	174,9	166,6	153,4	139,9	130,9	127,6	126,9	124,7	119,0
2015	110,2	99,3	87,6	76,7	69,0	65,2	64,1	64,4	65,3	66,3	66,4	64,6
2016	61,4	58,8	58,1	58,5	58,9	59,3	59,8	59,6	57,7	54,8	52,0	49,8
2017	47,9	46,9	48,3	52,4	57,2	59,7	59,3	58,1	58,1	59,7	62,0	64,4
2018	66,7	68,1	67,5	64,8	61,6	59,9	60,2	61,3	61,9	61,1	59,6	58,6
2019	59,2	61,7	64,7									



## 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	169,1	170,2	165,4	159,3	157,8	162,4	167,8	168,2	162,2
2012	154,5	148,8	144,4	139,4	134,9	132,9	133,8	136,2	138,9	141,5	143,5	144,4
2013	144,1	143,1	141,6	139,7	137,3	134,7	131,5	127,2	122,3	117,8	115,1	115,8
2014	119,7	125,0	130,4	134,9	137,2	137,0	133,9	128,3	122,3	117,4	112,8	105,5
2015	94,2	81,5	72,1	68,2	68,8	71,3	73,8	75,8	76,5	75,0	70,9	65,1
2016	60,2	58,1	58,1	59,0	60,7	63,5	67,6	71,9	75,0	76,9	80,0	86,4
2017	95,0	101,7	104,6	105,3	105,6	105,7	105,3	104,4	104,2	106,6	111,9	118,6
2018	124,0	127,3	129,3	129,2	126,0	120,4	114,2	109,3	106,5	105,4	104,4	102,9
2019	101,4	101,6	105,8									



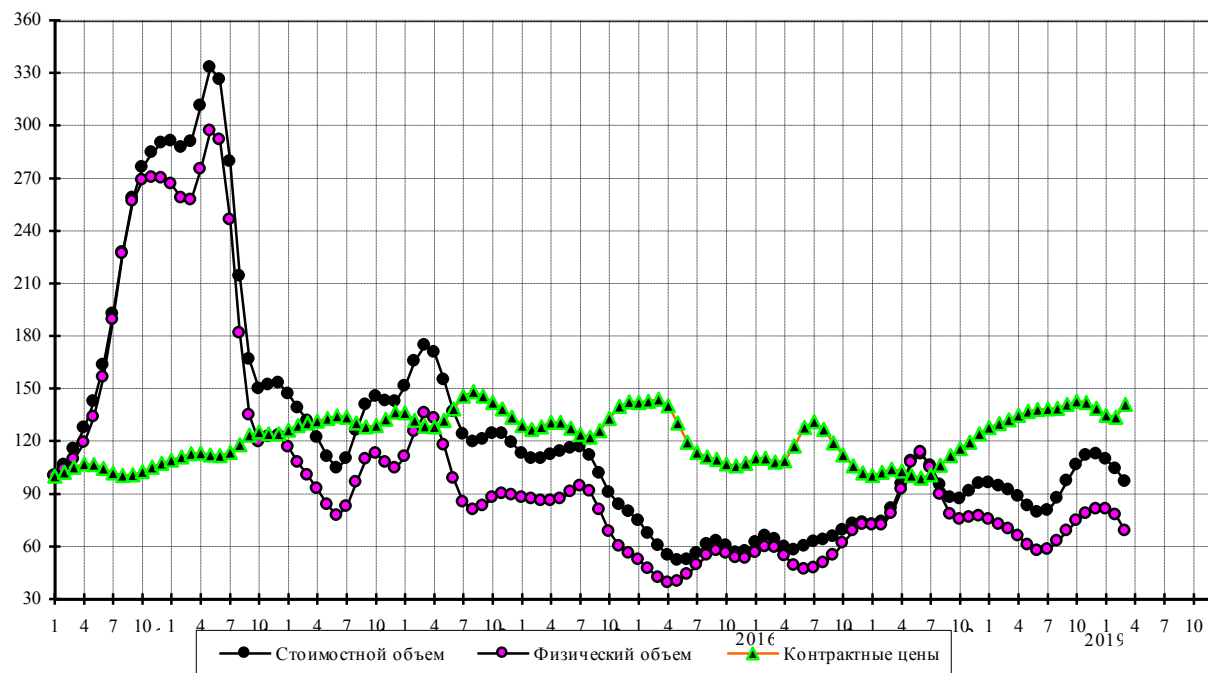
## Трубы стальные

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	127,3	142,6	163,3	192,5	227,4	258,5	276,1	284,5	289,9
2011	291,0	287,3	290,8	311,1	333,1	326,1	279,3	214,1	166,4	149,6	152,0	153,0
2012	146,9	138,9	131,4	122,1	110,9	104,4	110,0	125,9	140,5	145,5	142,8	142,4
2013	151,1	165,4	174,5	170,6	154,9	136,6	123,8	119,4	121,0	124,2	124,0	119,1
2014	113,0	109,9	110,1	112,0	113,8	115,9	116,5	111,8	101,5	90,7	83,8	79,7
2015	74,5	67,4	60,3	54,9	52,0	52,4	56,1	60,9	62,9	60,2	56,3	56,9
2016	62,2	65,9	64,0	59,4	57,6	59,8	62,5	63,6	65,3	69,2	72,8	73,6
2017	72,3	73,8	81,6	95,4	108,4	112,5	106,0	95,0	87,5	87,0	91,5	95,7
2018	96,2	94,4	92,2	88,5	83,1	79,1	80,4	87,2	97,0	106,2	111,7	112,5
2019	109,6	104,2	96,8									

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	133,7	156,3	189,1	226,8	256,6	268,8	270,3	269,8
2011	266,4	258,4	257,6	275,1	297,0	291,7	246,1	181,6	134,8	119,4	122,4	123,2
2012	116,4	107,8	100,6	92,8	83,5	77,6	82,5	96,6	109,6	112,9	107,8	104,3
2013	111,0	125,3	135,9	133,1	117,6	98,6	85,0	80,7	83,1	87,5	89,7	89,1
2014	87,7	86,8	85,9	85,7	87,1	91,0	94,2	91,2	80,6	68,2	59,9	56,0
2015	52,4	47,2	41,9	39,1	39,9	43,8	49,4	54,8	57,4	56,1	53,2	53,0
2016	56,4	59,7	59,3	54,5	49,1	46,8	47,6	50,3	54,9	61,7	68,6	72,2
2017	71,9	72,1	78,4	92,5	107,9	113,5	104,9	89,5	78,3	75,2	76,5	77,1
2018	75,3	72,5	69,7	65,7	60,6	57,3	58,1	62,8	68,8	74,4	78,6	81,0
2019	81,2	78,0	68,6									



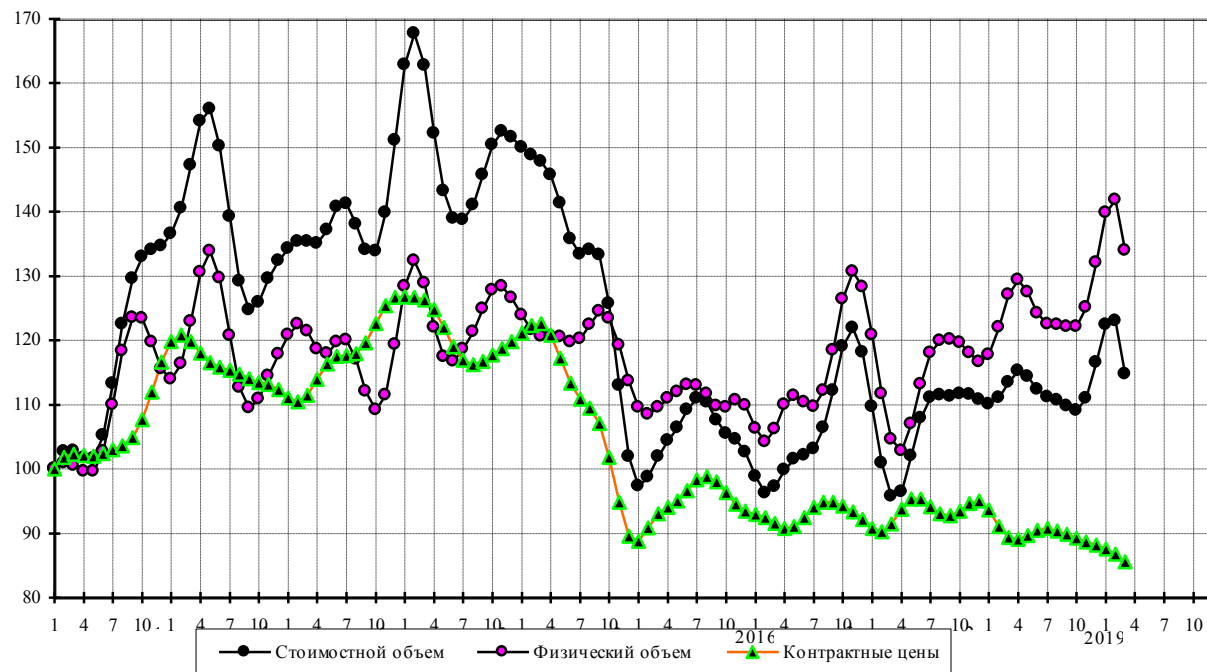
## Цитрусовые плоды

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	102,7	102,8	101,7	101,6	105,2	113,3	122,5	129,6	133,0	134,1	134,7
2011	136,5	140,5	147,2	154,1	156,0	150,2	139,2	129,2	124,7	125,9	129,6	132,4
2012	134,3	135,4	135,4	135,1	137,1	140,7	141,2	138,0	134,1	133,9	139,8	151,1
2013	162,8	167,7	162,7	152,2	143,2	138,9	138,7	141,0	145,7	150,4	152,5	151,6
2014	150,0	148,8	147,8	145,7	141,3	135,8	133,4	134,1	133,3	125,7	113,0	101,9
2015	97,3	98,7	101,9	104,4	106,4	109,2	111,0	110,4	107,6	105,5	104,6	102,6
2016	98,8	96,2	97,2	99,8	101,5	102,1	103,1	106,4	112,2	119,0	121,9	118,1
2017	109,7	100,9	95,7	96,4	102,0	107,9	111,1	111,5	111,3	111,7	111,6	110,8
2018	110,1	111,1	113,5	115,2	114,3	112,4	111,2	110,7	109,8	109,1	111,0	116,5
2019	122,4	123,0	114,7									

Физические объемы, в % к январю 2010 года

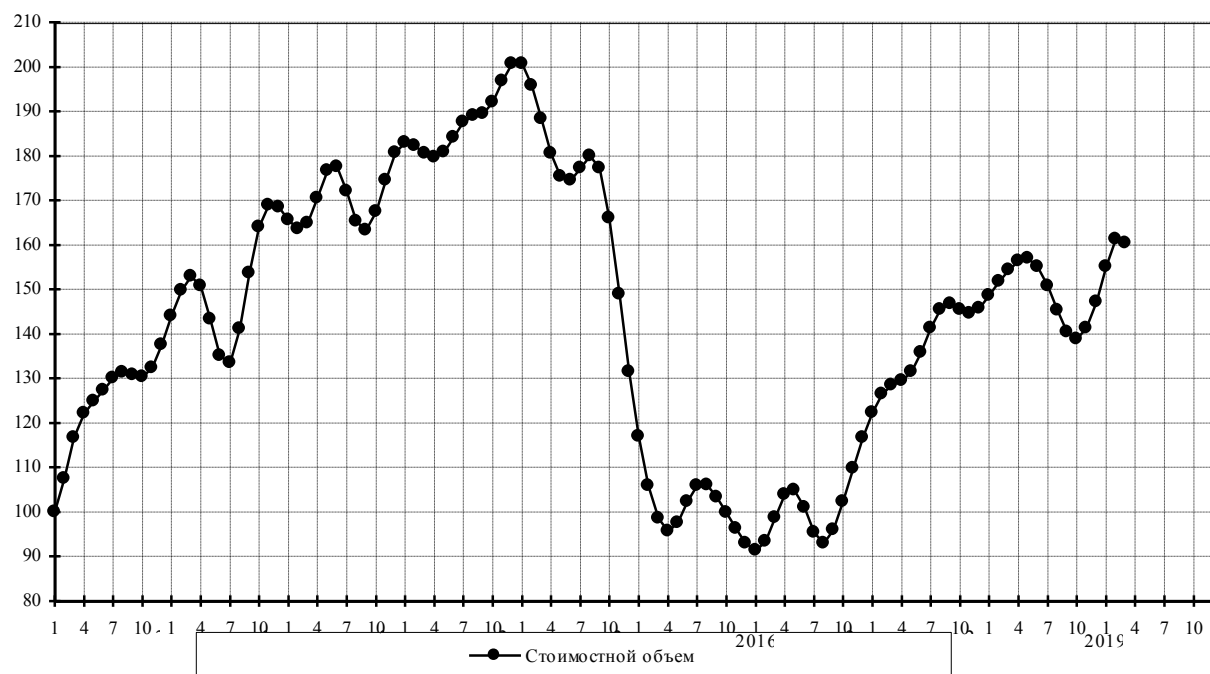
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	100,9	100,5	99,6	99,6	102,7	110,0	118,3	123,5	123,4	119,7	115,5
2011	113,9	116,3	122,9	130,6	133,9	129,7	120,7	112,7	109,5	110,9	114,4	117,8
2012	120,8	122,5	121,4	118,6	117,9	119,7	120,0	117,0	112,1	109,2	111,5	119,3
2013	128,4	132,4	128,9	122,0	117,4	116,7	118,6	121,3	124,9	127,8	128,4	126,6
2014	123,9	121,6	120,6	120,6	120,5	119,7	120,2	122,4	124,5	123,4	119,2	113,7
2015	109,6	108,5	109,6	111,0	112,0	113,1	113,0	111,7	109,8	109,6	110,7	109,9
2016	106,3	104,2	106,2	110,0	111,4	110,4	109,7	112,2	118,4	126,4	130,7	128,3
2017	120,8	111,7	104,6	102,8	107,0	113,2	118,0	119,9	120,1	119,6	118,0	116,6
2018	117,7	122,0	127,1	129,4	127,5	124,2	122,5	122,4	122,1	122,1	125,1	132,1
2019	139,8	141,8	134,0									



## Алкогольные и безалкогольные напитки

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

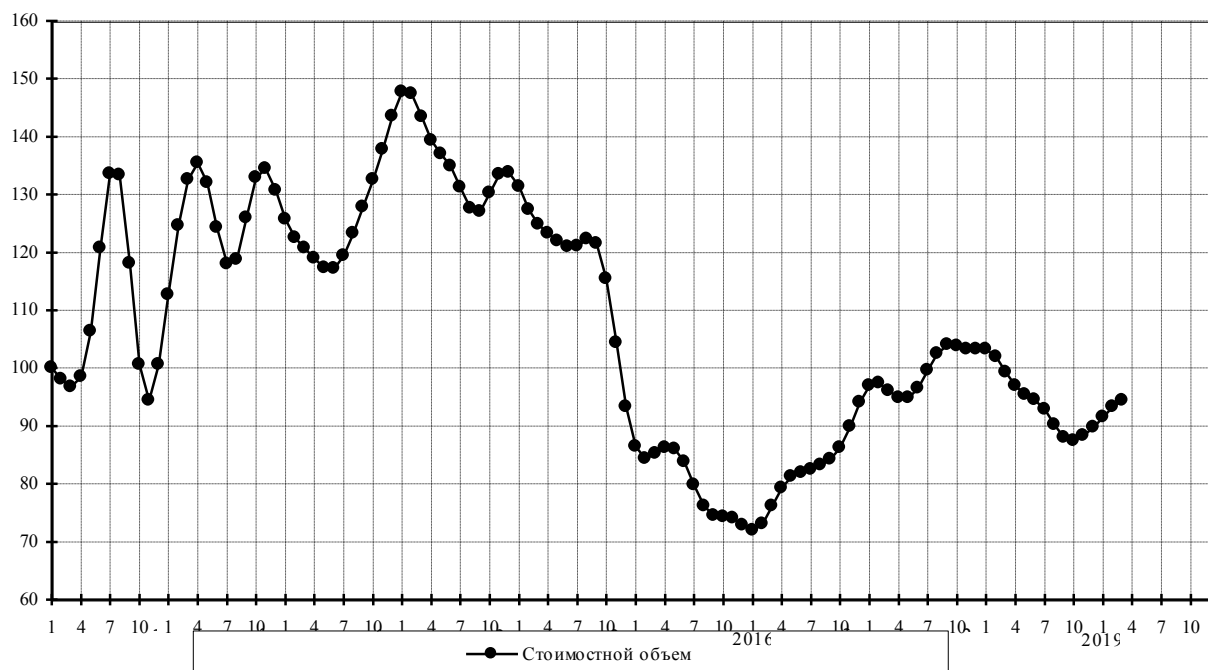
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	107,5	116,6	122,1	124,9	127,3	130,0	131,4	130,8	130,3	132,4	137,5
2011	144,0	149,8	152,9	150,8	143,3	135,1	133,5	141,1	153,6	164,0	168,8	168,4
2012	165,5	163,5	164,9	170,5	176,6	177,5	172,0	165,3	163,3	167,4	174,5	180,6
2013	183,0	182,3	180,5	179,6	180,8	184,1	187,6	189,0	189,4	192,0	196,8	200,7
2014	200,6	195,8	188,3	180,5	175,3	174,5	177,2	180,0	177,2	166,0	148,9	131,5
2015	117,0	105,9	98,5	95,7	97,6	102,3	105,9	106,0	103,3	99,8	96,2	93,0
2016	91,4	93,4	98,7	103,9	104,9	101,0	95,4	93,0	95,9	102,3	109,8	116,6
2017	122,3	126,5	128,5	129,5	131,5	135,8	141,3	145,5	146,7	145,5	144,6	145,7
2018	148,6	151,8	154,4	156,4	156,9	155,1	150,8	145,3	140,4	138,8	141,2	147,1
2019	155,0	161,2	160,4									



## Лекарственные средства

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

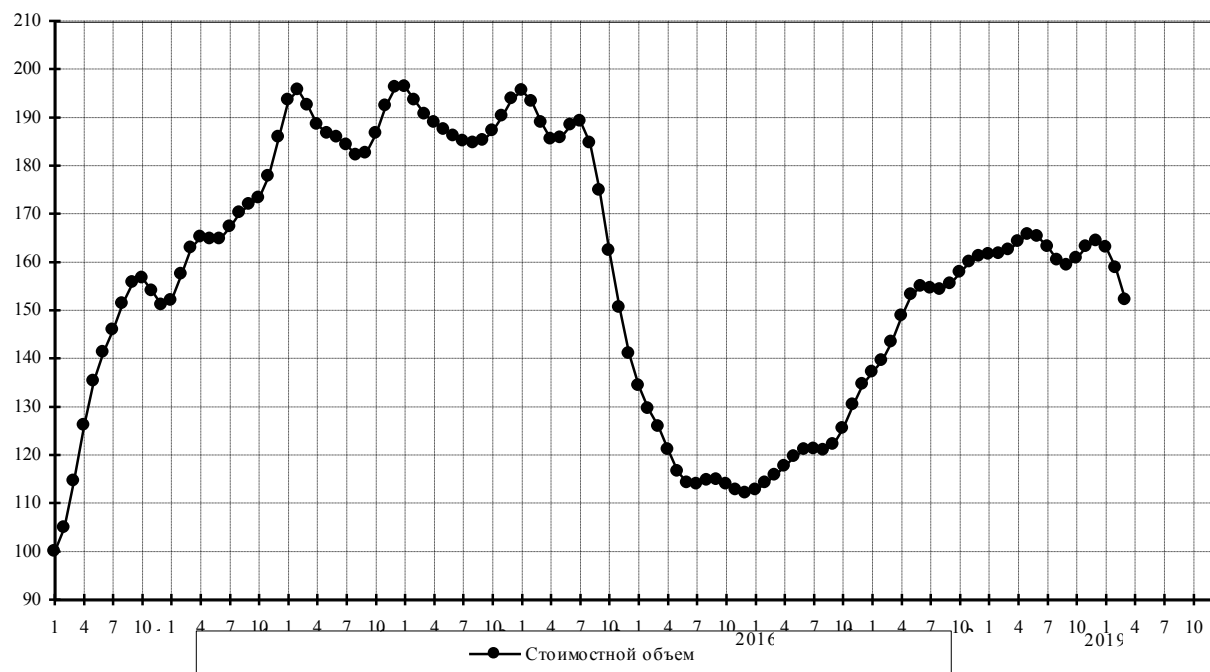
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	98,0	96,7	98,5	106,3	120,7	133,6	133,3	118,1	100,6	94,4	100,6
2011	112,6	124,6	132,6	135,4	132,0	124,3	118,0	118,7	125,9	132,9	134,4	130,7
2012	125,7	122,5	120,7	119,0	117,3	117,2	119,4	123,3	127,8	132,6	137,8	143,5
2013	147,7	147,4	143,4	139,3	137,0	134,9	131,2	127,6	127,0	130,2	133,4	133,8
2014	131,3	127,4	124,8	123,3	121,9	120,9	121,1	122,3	121,5	115,4	104,4	93,3
2015	86,4	84,3	85,2	86,2	86,0	83,8	79,8	76,2	74,5	74,3	74,0	72,8
2016	72,0	73,1	76,2	79,3	81,2	81,9	82,5	83,2	84,2	86,2	89,9	94,1
2017	96,9	97,4	96,1	94,9	94,9	96,5	99,6	102,5	104,0	103,8	103,3	103,3
2018	103,2	101,9	99,3	96,9	95,4	94,5	92,9	90,2	88,0	87,4	88,3	89,8
2019	91,5	93,3	94,4									



## Одежда

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

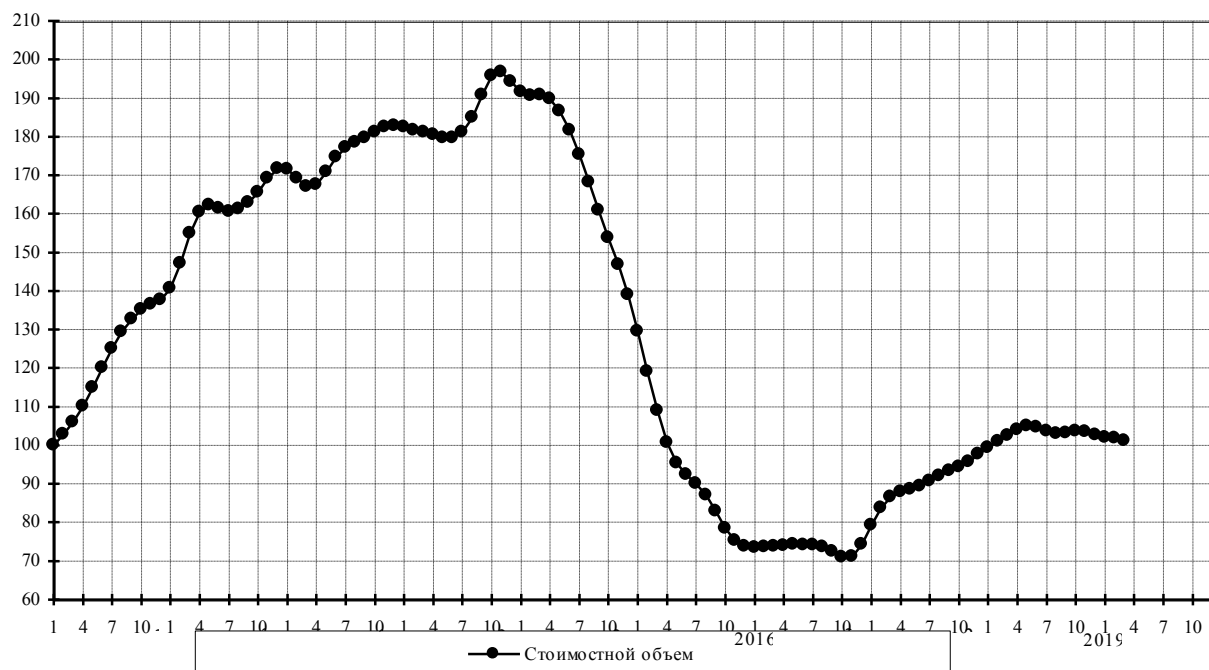
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	104,9	114,6	126,1	135,2	141,2	145,9	151,3	155,7	156,6	154,0	151,1
2011	152,0	157,4	162,9	165,1	164,7	164,8	167,2	170,2	171,9	173,2	177,8	185,9
2012	193,5	195,7	192,5	188,5	186,7	185,9	184,3	182,1	182,5	186,6	192,4	196,2
2013	196,3	193,6	190,6	188,9	187,4	186,1	185,0	184,6	185,2	187,2	190,2	193,8
2014	195,5	193,3	188,9	185,5	185,7	188,4	189,1	184,6	174,8	162,4	150,5	141,0
2015	134,3	129,6	125,8	121,0	116,5	114,1	113,9	114,7	114,8	113,9	112,7	112,1
2016	112,7	114,1	115,8	117,6	119,6	121,0	121,2	120,9	122,1	125,5	130,4	134,6
2017	137,1	139,5	143,4	148,8	153,2	154,9	154,5	154,2	155,5	157,8	159,9	161,1
2018	161,5	161,7	162,5	164,2	165,6	165,3	163,1	160,3	159,3	160,8	163,1	164,3
2019	163,0	158,7	152,1									



## Мебель

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

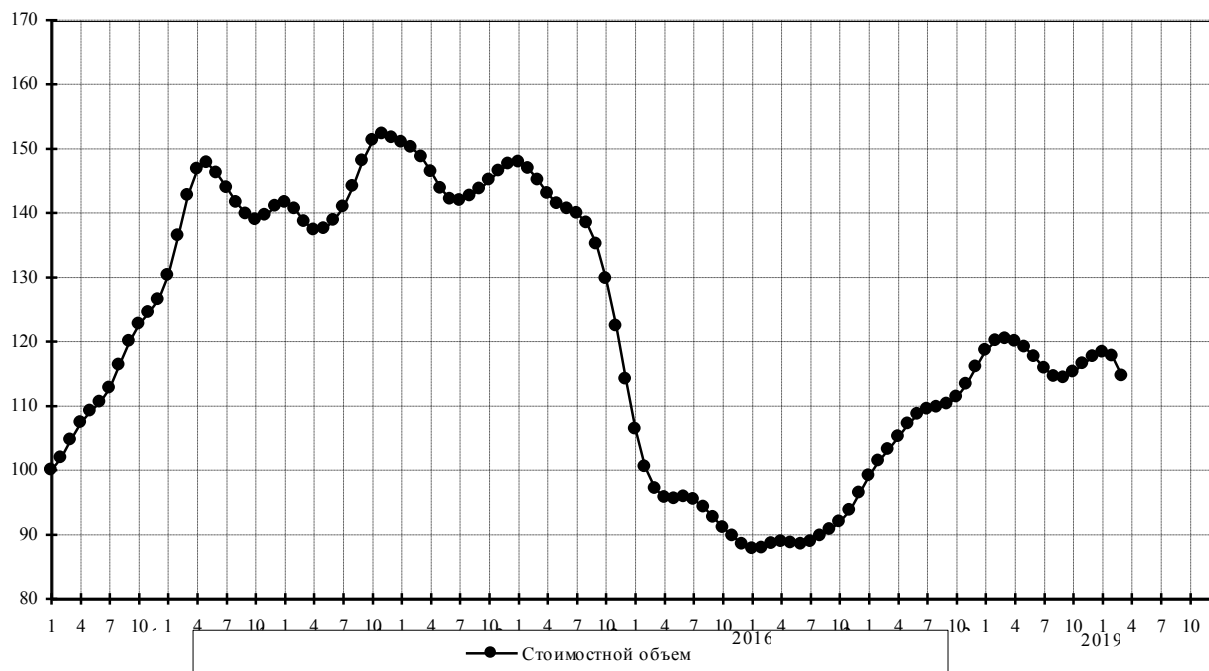
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100	102,8	106,0	110,1	114,9	120,0	125,0	129,3	132,6	135,1	136,5	137,6
2011	140,7	147,1	154,9	160,4	162,2	161,4	160,6	161,2	162,8	165,5	169,1	171,6
2012	171,5	169,1	167,0	167,5	170,8	174,7	177,1	178,4	179,6	181,1	182,4	182,8
2013	182,4	181,7	181,1	180,4	179,7	179,6	181,1	185,0	190,7	195,7	196,8	194,3
2014	191,5	190,6	190,8	189,8	186,6	181,7	175,3	168,2	160,9	153,8	146,8	139,0
2015	129,6	119,0	108,9	100,7	95,3	92,4	90,1	87,1	82,9	78,5	75,3	73,8
2016	73,5	73,6	73,7	74,0	74,2	74,1	74,1	73,6	72,4	71,0	71,2	74,3
2017	79,3	83,8	86,5	87,8	88,5	89,4	90,7	92,1	93,3	94,3	95,7	97,6
2018	99,4	101,0	102,5	104,0	105,0	104,7	103,7	103,0	103,2	103,6	103,4	102,6
2019	101,9	101,8	101,2									



## 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	104,7	107,4	109,2	110,6	112,8	116,3	120,0	122,7	124,5	126,5
2011	130,3	136,4	142,7	146,8	147,8	146,2	143,9	141,6	139,8	138,9	139,6	141,0
2012	141,6	140,6	138,6	137,3	137,5	138,8	140,9	144,1	148,1	151,3	152,3	151,7
2013	151,0	150,2	148,7	146,4	143,8	142,1	141,9	142,6	143,7	145,1	146,5	147,6
2014	147,9	146,9	145,1	143,0	141,4	140,6	139,9	138,4	135,2	129,8	122,4	114,1
2015	106,4	100,5	97,1	95,7	95,5	95,8	95,4	94,2	92,6	91,1	89,8	88,5
2016	87,8	87,9	88,6	88,9	88,7	88,5	88,9	89,8	90,8	91,9	93,7	96,4
2017	99,1	101,4	103,2	105,2	107,2	108,7	109,5	109,8	110,3	111,4	113,4	116,0
2018	118,6	120,1	120,4	120,0	119,1	117,6	115,8	114,5	114,3	115,2	116,5	117,6
2019	118,3	117,7	114,6									

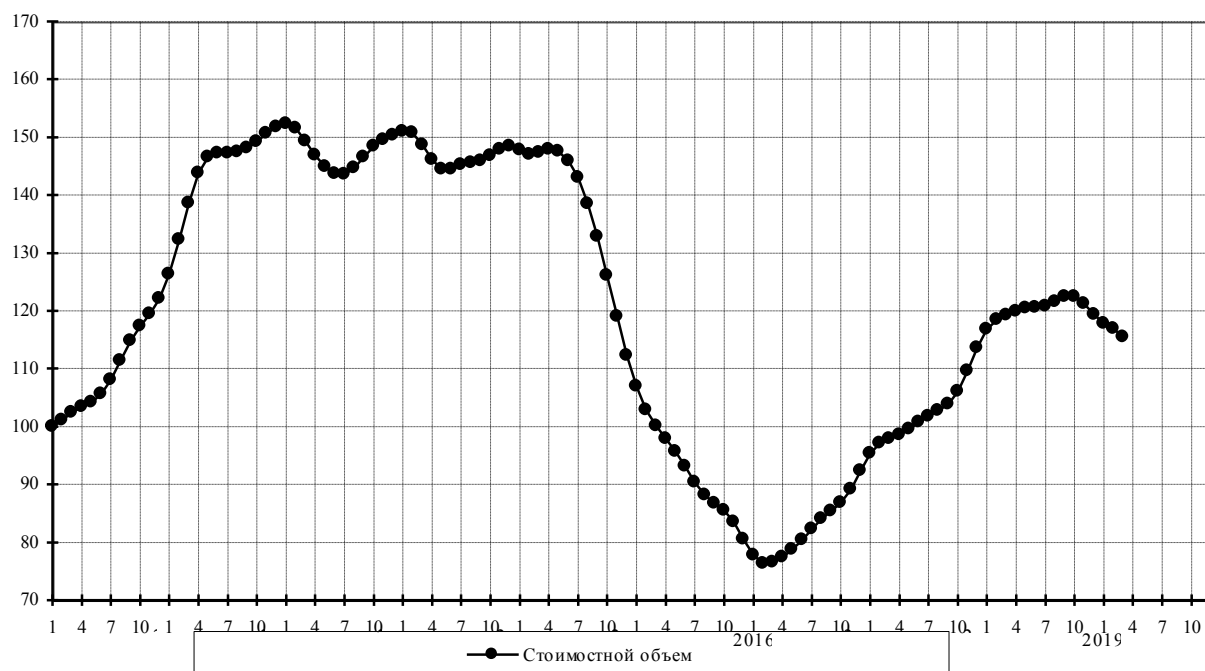


**Приложение 7 – Помесечные изменения внешнеторгового оборота России с основными торговыми партнерами (сезонно скорректированные данные) с января 2010 года по март 2019 года (в % к январю 2010 года) (таблицы и графики)**

**Внешнеторговый оборот**

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

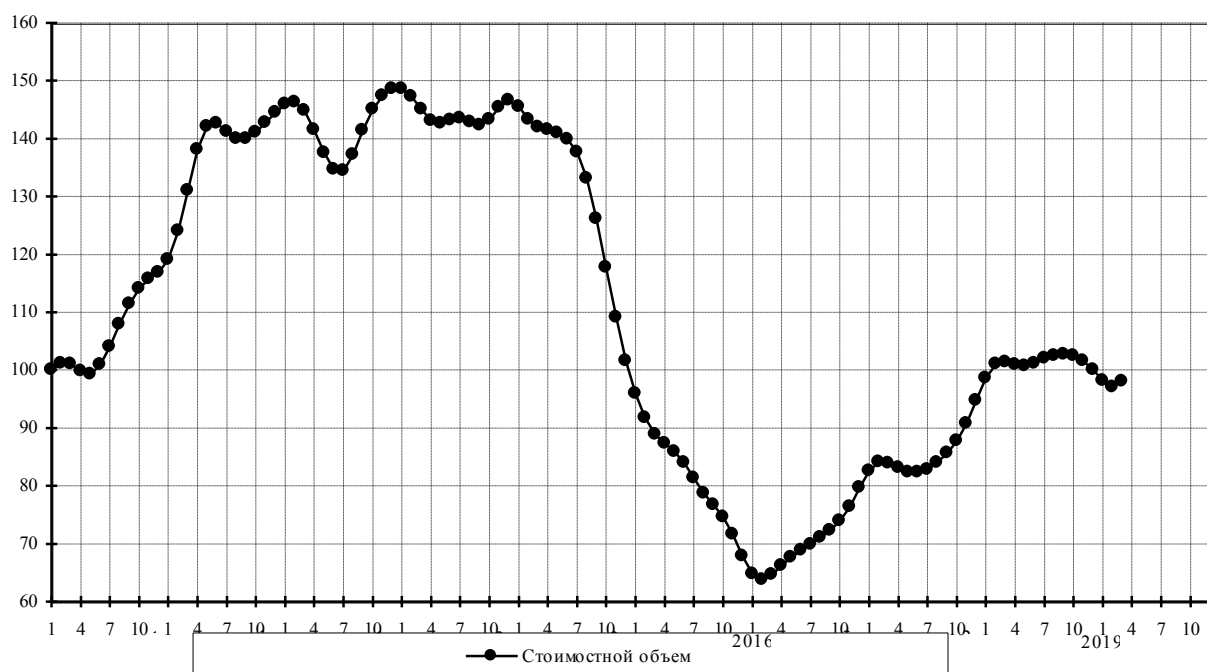
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,1	102,4	103,4	104,2	105,6	108,0	111,4	114,8	117,4	119,5	122,1
2011	126,3	132,3	138,6	143,8	146,5	147,2	147,2	147,4	148,1	149,2	150,6	151,8
2012	152,3	151,5	149,3	146,9	144,9	143,7	143,6	144,7	146,6	148,4	149,5	150,3
2013	151,0	150,7	148,7	146,1	144,5	144,5	145,2	145,6	145,9	146,8	147,9	148,4
2014	147,8	147,0	147,3	147,9	147,5	145,9	143,0	138,5	132,8	126,1	119,0	112,3
2015	106,9	102,9	100,1	97,9	95,7	93,1	90,3	88,1	86,7	85,5	83,5	80,5
2016	77,7	76,3	76,5	77,4	78,7	80,4	82,3	84,1	85,4	86,8	89,1	92,3
2017	95,3	97,1	97,9	98,5	99,5	100,7	101,7	102,7	103,9	106,1	109,6	113,6
2018	116,8	118,5	119,2	119,9	120,4	120,5	120,8	121,6	122,4	122,4	121,2	119,3
2019	117,8	116,9	115,5									



## Европейский Союз

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

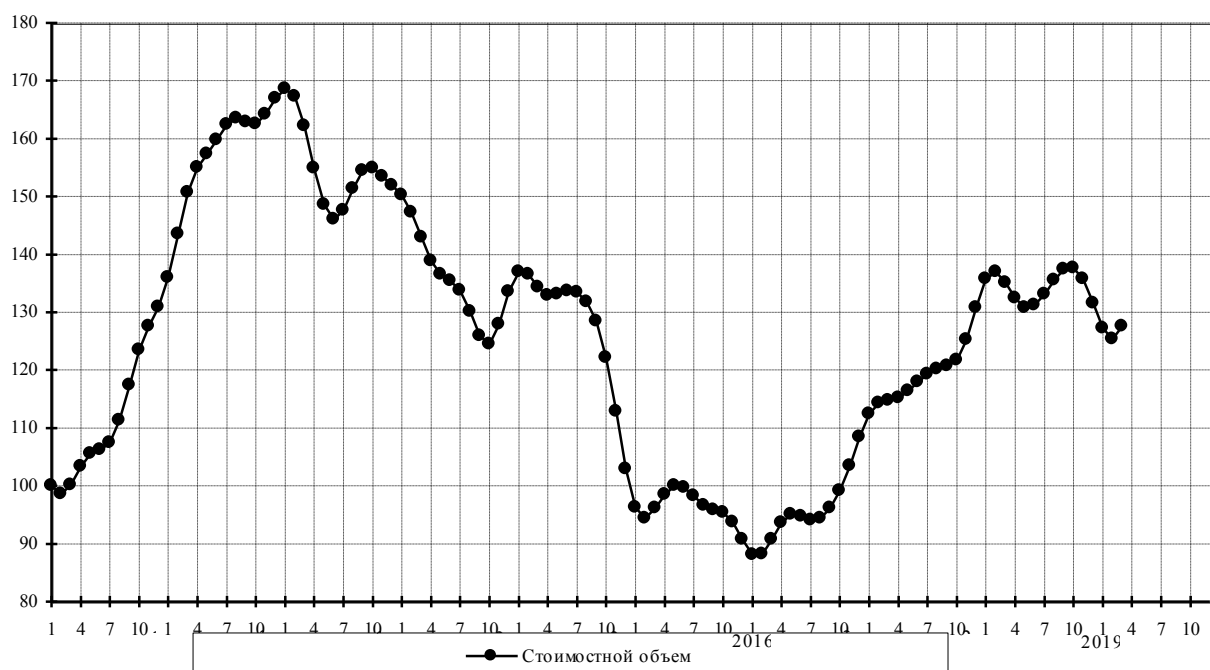
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,2	101,0	99,8	99,3	100,9	104,0	107,9	111,4	114,1	115,7	116,9
2011	119,1	124,0	131,0	138,1	142,1	142,6	141,2	140,0	140,0	141,1	142,7	144,5
2012	145,9	146,3	144,8	141,5	137,5	134,7	134,5	137,2	141,4	145,1	147,4	148,6
2013	148,6	147,3	145,1	143,1	142,6	143,2	143,5	142,8	142,3	143,3	145,4	146,6
2014	145,5	143,3	142,0	141,5	141,0	139,9	137,7	133,1	126,2	117,7	109,1	101,6
2015	95,9	91,7	88,9	87,3	85,9	84,0	81,3	78,7	76,7	74,6	71,6	67,9
2016	64,8	63,8	64,6	66,2	67,6	68,8	69,9	71,1	72,3	73,9	76,4	79,7
2017	82,6	84,1	83,9	83,1	82,4	82,3	82,8	84,0	85,7	87,8	90,7	94,7
2018	98,6	101,0	101,4	100,9	100,7	101,2	102,0	102,5	102,7	102,5	101,6	100,0
2019	98,2	97,1	98,0									



## Беларусь

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

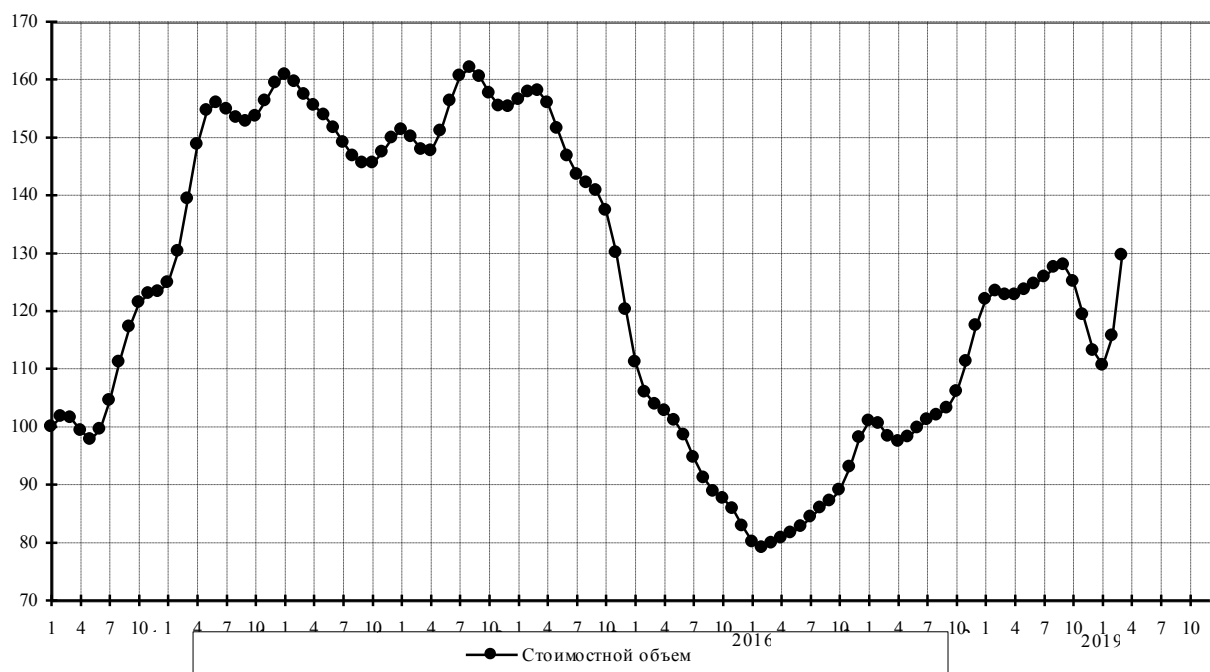
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	98,6	100,1	103,3	105,6	106,2	107,4	111,3	117,4	123,5	127,6	130,9
2011	136,0	143,5	150,7	155,0	157,3	159,8	162,4	163,5	162,9	162,5	164,2	166,9
2012	168,6	167,3	162,2	154,9	148,6	146,0	147,6	151,3	154,4	154,9	153,5	151,9
2013	150,2	147,3	142,9	138,9	136,5	135,4	133,8	130,1	125,9	124,5	127,9	133,5
2014	137,0	136,5	134,3	132,9	133,1	133,6	133,4	131,8	128,4	122,1	112,8	102,9
2015	96,3	94,4	96,1	98,5	100,0	99,7	98,2	96,6	95,8	95,4	93,7	90,7
2016	88,1	88,2	90,7	93,6	95,0	94,7	94,1	94,4	96,1	99,1	103,4	108,4
2017	112,4	114,3	114,7	115,2	116,4	117,9	119,3	120,2	120,7	121,7	125,2	130,8
2018	135,7	137,0	135,1	132,4	130,8	131,2	133,1	135,5	137,4	137,6	135,7	131,5
2019	127,2	125,4	127,6									



## Германия

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

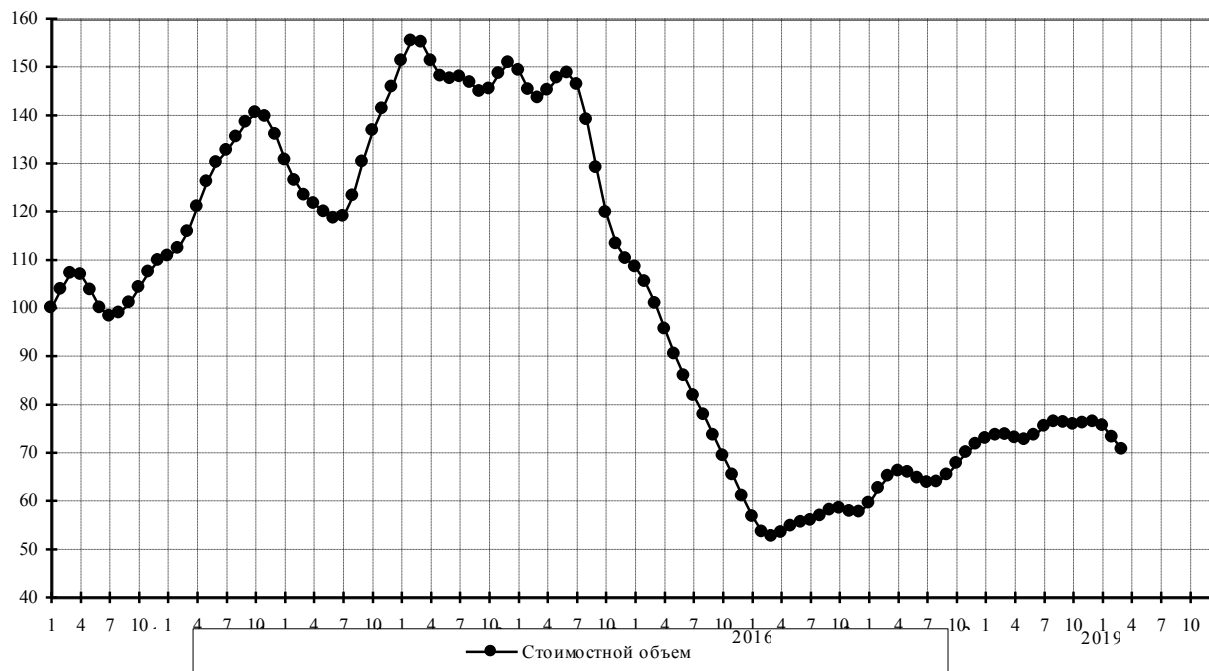
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,7	101,5	99,3	97,8	99,5	104,5	111,1	117,2	121,4	123,0	123,3
2011	124,9	130,3	139,4	148,8	154,6	155,9	154,9	153,4	152,7	153,6	156,3	159,4
2012	160,8	159,6	157,4	155,5	153,8	151,6	149,1	146,8	145,5	145,5	147,4	149,9
2013	151,3	150,1	147,9	147,7	151,1	156,3	160,6	162,0	160,5	157,6	155,4	155,3
2014	156,5	157,8	158,1	155,9	151,5	146,8	143,6	142,1	140,8	137,4	130,1	120,2
2015	111,2	105,9	103,8	102,7	101,1	98,5	94,7	91,1	88,8	87,6	85,8	82,8
2016	80,1	79,1	79,8	80,7	81,6	82,7	84,4	85,9	87,1	89,0	93,0	98,1
2017	101,0	100,5	98,3	97,4	98,2	99,8	101,2	102,0	103,2	106,1	111,3	117,5
2018	122,0	123,4	122,8	122,8	123,6	124,6	125,9	127,5	128,0	125,1	119,3	113,1
2019	110,6	115,7	129,6									



## Италия

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

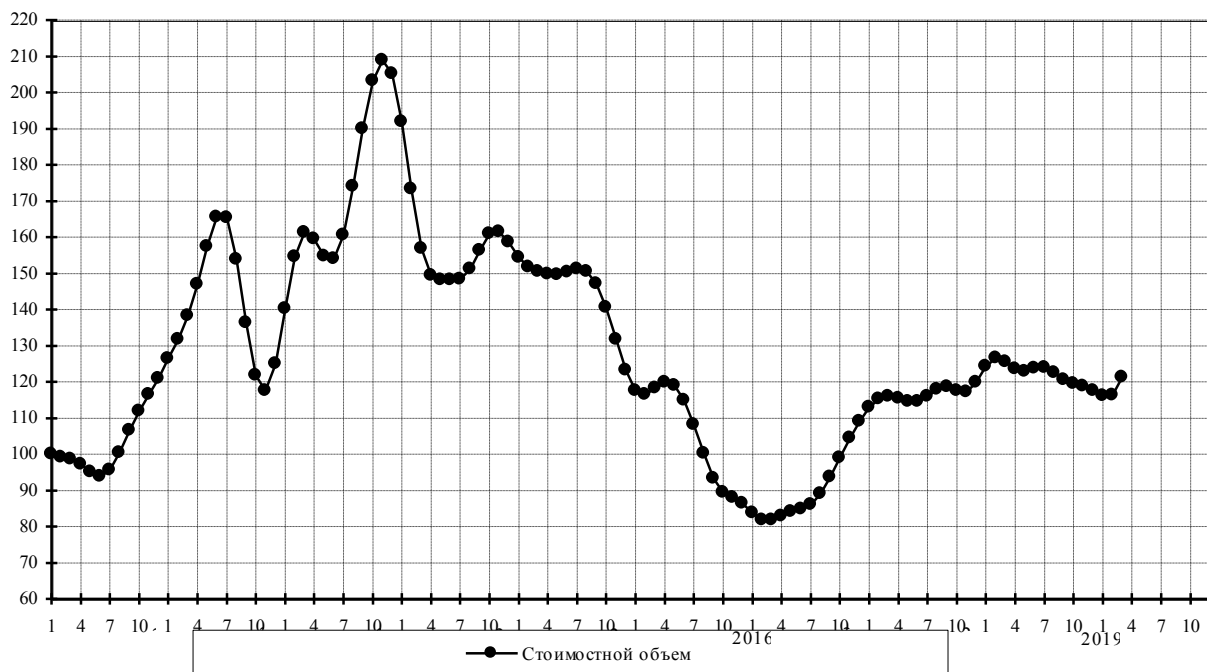
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	103,8	107,2	106,9	103,7	100,0	98,3	99,0	101,1	104,2	107,4	109,8
2011	110,8	112,4	115,8	121,0	126,2	130,1	132,7	135,4	138,5	140,5	139,7	136,0
2012	130,7	126,4	123,4	121,6	119,9	118,6	119,0	123,2	130,3	136,8	141,3	145,8
2013	151,3	155,3	155,1	151,2	148,1	147,5	147,9	146,7	144,9	145,4	148,6	150,9
2014	149,2	145,2	143,5	145,1	147,7	148,7	146,3	139,0	129,1	119,8	113,3	110,2
2015	108,5	105,5	100,9	95,6	90,5	85,9	81,8	77,8	73,6	69,4	65,3	61,0
2016	56,7	53,5	52,6	53,4	54,8	55,5	55,9	56,8	58,0	58,4	57,8	57,7
2017	59,5	62,6	65,1	66,2	65,9	64,7	63,7	63,9	65,4	67,8	70,0	71,7
2018	72,9	73,6	73,7	73,0	72,6	73,6	75,4	76,4	76,3	75,9	76,1	76,4
2019	75,6	73,2	70,6									



## Казахстан

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

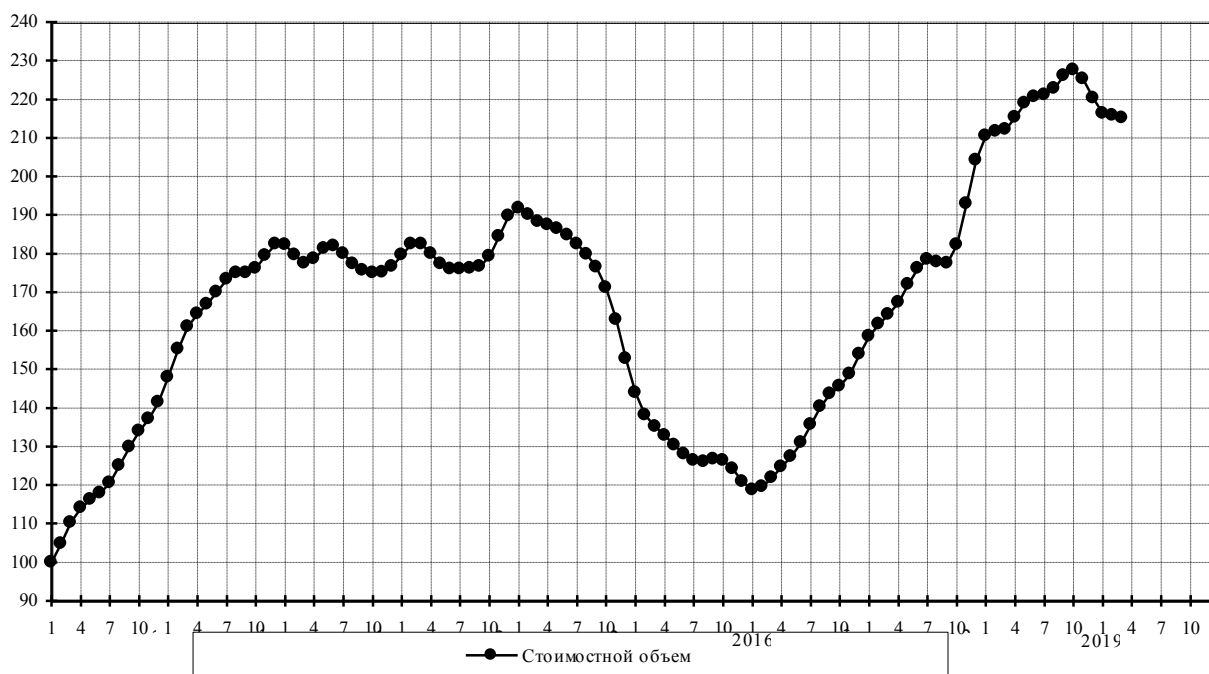
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,1	98,5	97,1	95,0	93,8	95,5	100,3	106,5	111,8	116,4	120,9
2011	126,3	131,7	138,3	146,9	157,4	165,5	165,3	153,8	136,3	121,7	117,5	124,9
2012	140,1	154,5	161,2	159,4	154,7	153,9	160,6	173,9	189,9	203,2	208,9	205,2
2013	191,9	173,2	156,9	149,4	148,2	148,2	148,3	151,1	156,2	160,9	161,5	158,6
2014	154,4	151,6	150,4	149,7	149,6	150,3	151,1	150,5	147,1	140,5	131,6	123,1
2015	117,6	116,4	118,2	119,8	118,9	114,8	108,1	100,1	93,2	89,4	88,0	86,4
2016	83,8	81,8	81,7	82,9	84,1	84,8	86,1	89,0	93,6	99,0	104,4	109,1
2017	112,9	115,2	115,9	115,4	114,6	114,6	115,9	117,9	118,6	117,5	117,1	119,9
2018	124,3	126,6	125,5	123,5	122,9	123,8	123,9	122,5	120,6	119,4	118,7	117,5
2019	116,1	116,3	121,2									



## Китай

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

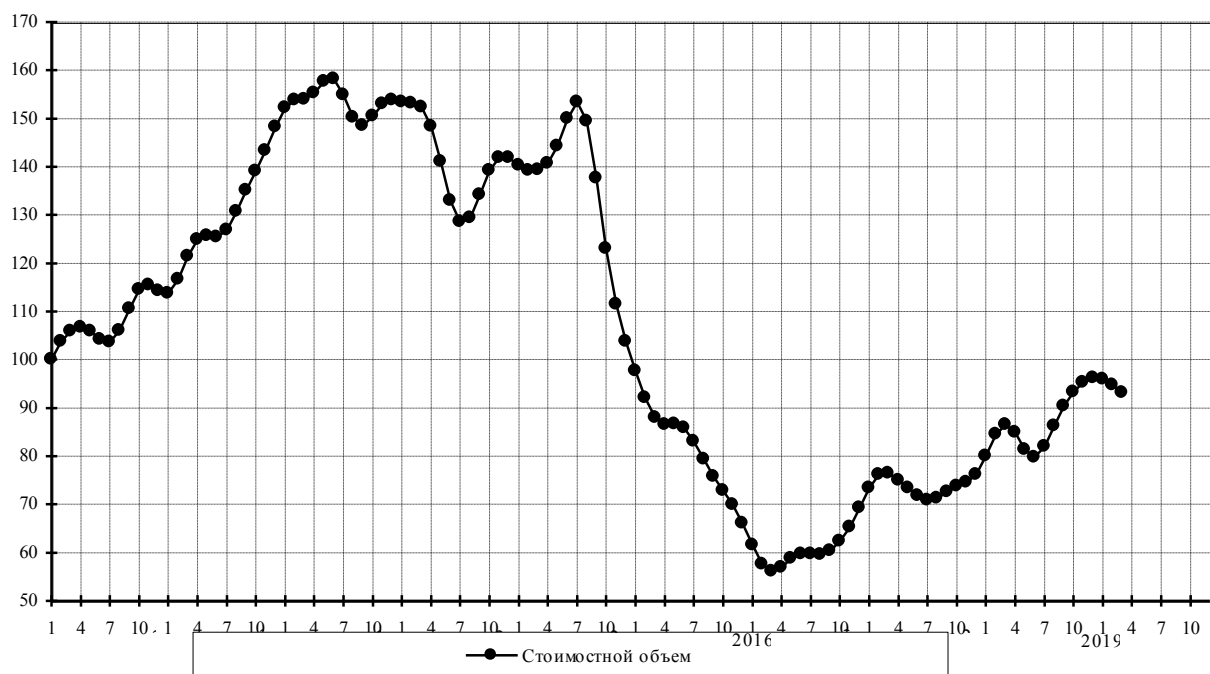
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	104,8	110,2	114,0	116,2	117,9	120,6	125,0	129,9	133,9	137,1	141,4
2011	147,9	155,2	161,0	164,3	166,8	169,9	173,3	174,9	175,0	176,2	179,5	182,4
2012	182,2	179,6	177,5	178,6	181,2	181,9	180,0	177,2	175,6	175,0	175,2	176,6
2013	179,6	182,4	182,5	180,0	177,2	175,9	176,0	176,1	176,6	179,2	184,4	189,7
2014	191,7	190,1	188,3	187,4	186,4	184,7	182,4	179,8	176,4	171,1	162,8	152,7
2015	144,0	138,2	135,1	132,8	130,3	128,0	126,3	126,0	126,6	126,4	124,1	120,8
2016	118,7	119,5	121,9	124,6	127,4	131,0	135,6	140,3	143,6	145,6	148,8	153,8
2017	158,5	161,7	164,1	167,3	171,9	176,2	178,4	177,7	177,5	182,3	192,9	204,2
2018	210,5	211,7	212,2	215,2	219,0	220,6	221,1	222,8	226,0	227,6	225,2	220,2
2019	216,3	215,7	215,1									



## Нидерланды

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

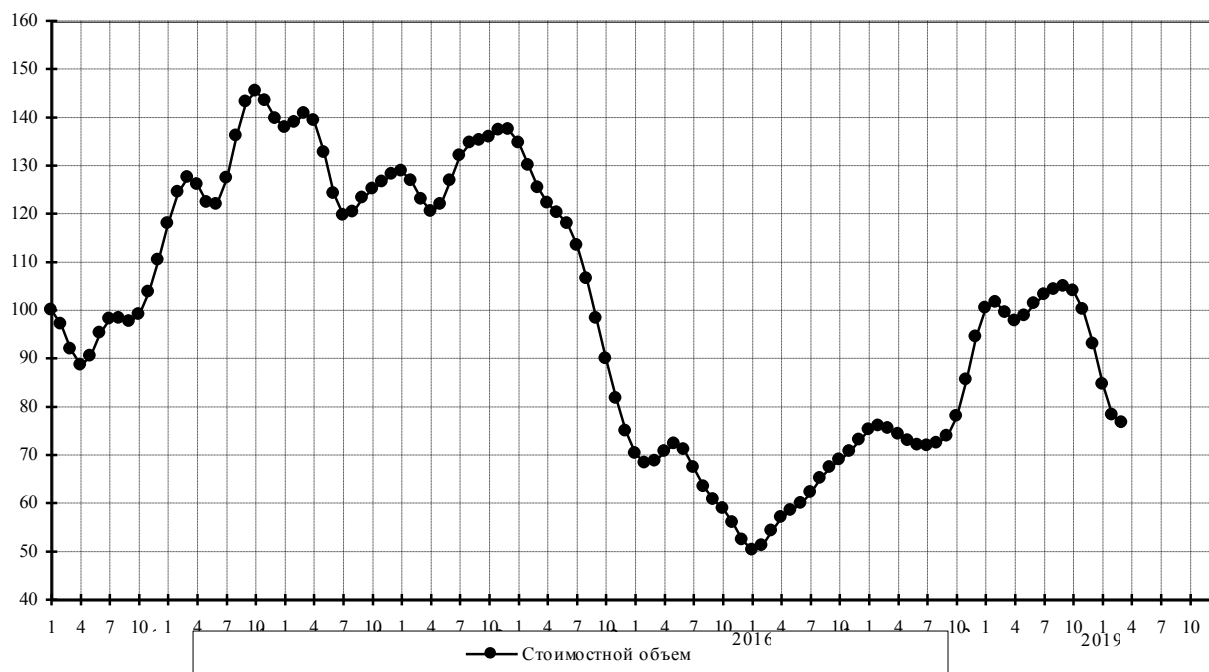
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	103,7	105,9	106,7	105,9	104,2	103,6	106,0	110,5	114,5	115,5	114,2
2011	113,7	116,6	121,4	124,9	125,6	125,4	126,9	130,7	135,1	139,1	143,3	148,2
2012	152,2	153,8	154,0	155,3	157,7	158,2	154,9	150,2	148,5	150,5	153,0	153,8
2013	153,4	153,1	152,3	148,4	141,0	133,0	128,6	129,4	134,1	139,2	141,9	141,8
2014	140,2	139,2	139,3	140,7	144,3	149,9	153,4	149,4	137,6	123,0	111,5	103,7
2015	97,7	92,1	88,0	86,5	86,6	85,9	83,1	79,4	75,8	72,8	69,9	66,1
2016	61,5	57,6	56,1	56,9	58,7	59,7	59,7	59,6	60,4	62,3	65,3	69,2
2017	73,3	76,1	76,4	75,0	73,3	71,8	70,9	71,2	72,6	73,8	74,5	76,2
2018	80,0	84,5	86,5	84,9	81,3	79,7	82,0	86,3	90,3	93,3	95,3	96,2
2019	95,9	94,8	93,2									



## Польша

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

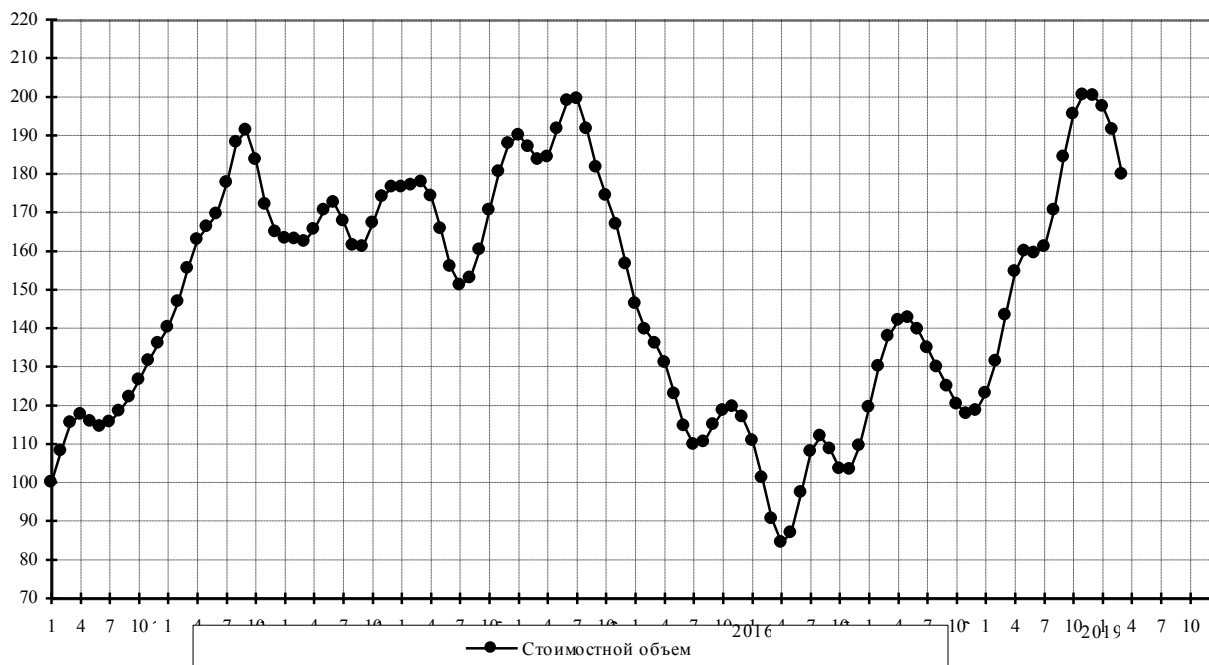
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	97,1	91,9	88,6	90,5	95,2	98,2	98,3	97,6	99,1	103,7	110,4
2011	117,9	124,4	127,5	126,0	122,3	121,9	127,4	136,1	143,1	145,4	143,4	139,7
2012	137,8	138,9	140,8	139,3	132,6	124,1	119,6	120,3	123,2	125,1	126,5	128,1
2013	128,8	126,8	123,0	120,5	121,9	126,8	132,0	134,6	135,2	135,9	137,3	137,4
2014	134,7	130,0	125,4	122,2	120,2	117,9	113,4	106,5	98,3	89,9	81,7	74,9
2015	70,3	68,3	68,7	70,7	72,2	71,1	67,4	63,3	60,7	58,8	55,9	52,3
2016	50,2	51,2	54,2	57,0	58,5	59,9	62,2	65,1	67,3	68,9	70,7	73,1
2017	75,2	76,0	75,5	74,3	72,9	72,0	71,9	72,4	73,9	78,0	85,5	94,4
2018	100,4	101,6	99,5	97,8	98,8	101,3	103,2	104,2	104,9	104,0	100,1	93,0
2019	84,6	78,2	76,6									



## Республика Корея

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

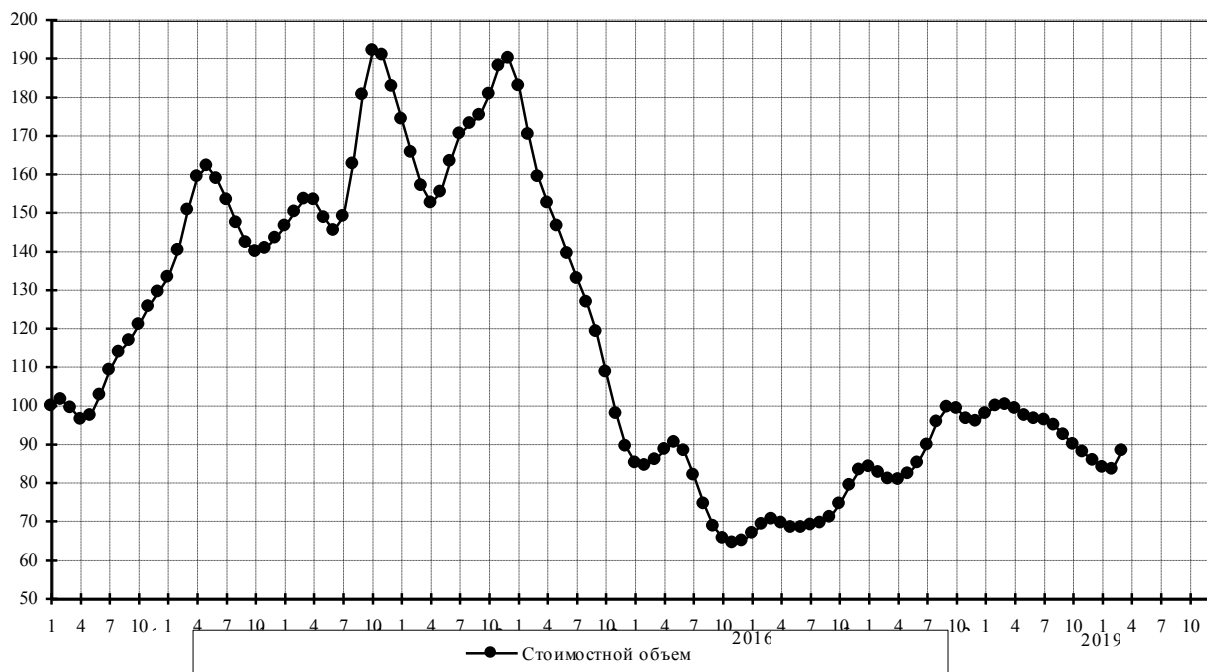
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	108,1	115,5	117,6	115,8	114,4	115,7	118,5	122,1	126,6	131,6	136,1
2011	140,2	146,9	155,5	162,9	166,2	169,5	177,7	188,2	191,3	183,6	172,1	164,9
2012	163,3	163,1	162,5	165,5	170,6	172,5	167,8	161,5	161,1	167,2	174,1	176,6
2013	176,6	177,1	177,8	174,2	165,7	156,0	151,1	152,9	160,2	170,6	180,5	187,8
2014	190,0	187,0	183,6	184,4	191,6	199,0	199,5	191,7	181,7	174,3	166,9	156,6
2015	146,4	139,7	136,0	131,0	123,0	114,6	109,8	110,5	114,9	118,7	119,6	116,9
2016	110,8	101,2	90,5	84,4	87,0	97,4	108,0	111,9	108,6	103,5	103,3	109,5
2017	119,5	130,0	137,8	142,0	142,6	139,7	134,9	129,9	124,9	120,2	117,8	118,7
2018	123,1	131,4	143,4	154,7	160,0	159,4	161,1	170,5	184,3	195,5	200,4	200,3
2019	197,5	191,5	179,8									



## Соединенное Королевство (Великобритания)

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

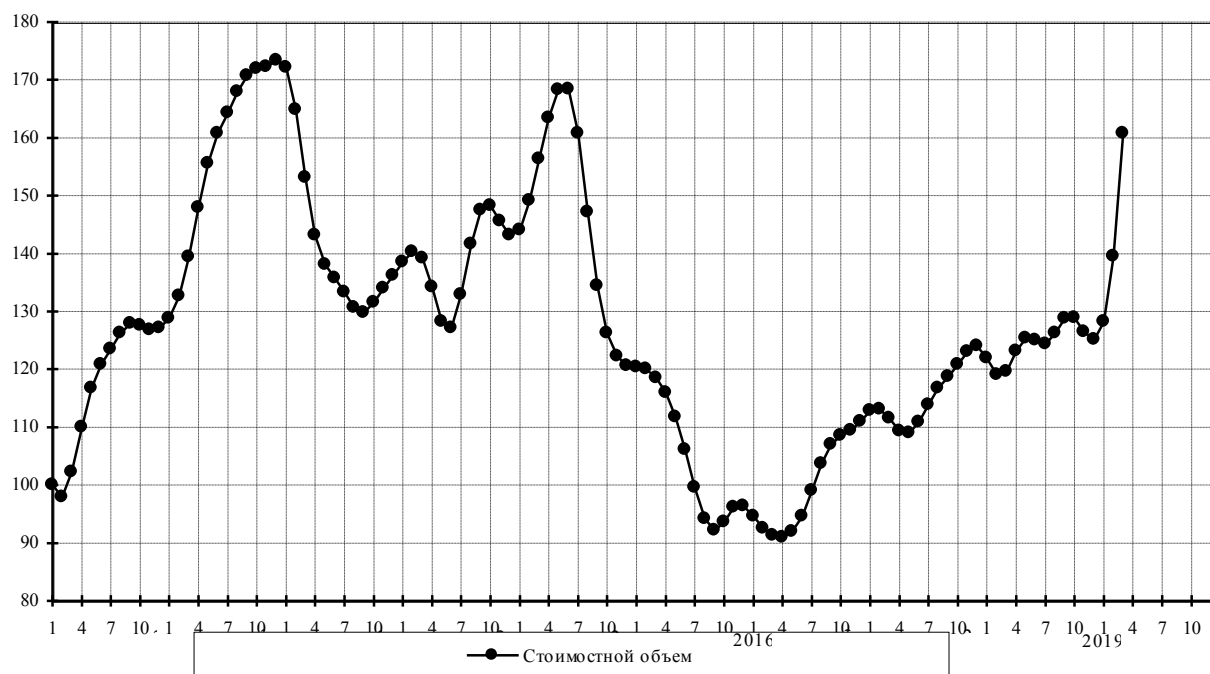
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,6	99,5	96,4	97,4	102,8	109,2	113,8	116,9	121,0	125,7	129,5
2011	133,3	140,3	150,7	159,4	162,1	158,8	153,3	147,4	142,3	139,9	140,8	143,4
2012	146,6	150,3	153,5	153,3	148,8	145,4	149,1	162,6	180,6	192,0	190,9	182,7
2013	174,2	165,7	157,1	152,5	155,3	163,3	170,4	173,2	175,3	180,7	188,0	190,0
2014	182,9	170,3	159,4	152,6	146,6	139,5	132,9	126,8	119,2	108,8	98,0	89,5
2015	85,2	84,5	86,0	88,7	90,5	88,4	82,1	74,6	68,8	65,6	64,5	65,0
2016	66,9	69,3	70,5	69,5	68,4	68,4	69,0	69,6	71,1	74,5	79,4	83,3
2017	84,1	82,7	81,1	80,9	82,3	85,1	89,9	95,8	99,6	99,2	96,7	96,0
2018	97,9	99,9	100,3	99,2	97,5	96,6	96,3	95,0	92,5	90,0	88,0	85,9
2019	84,0	83,5	88,3									



## Соединенные Штаты Америки

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

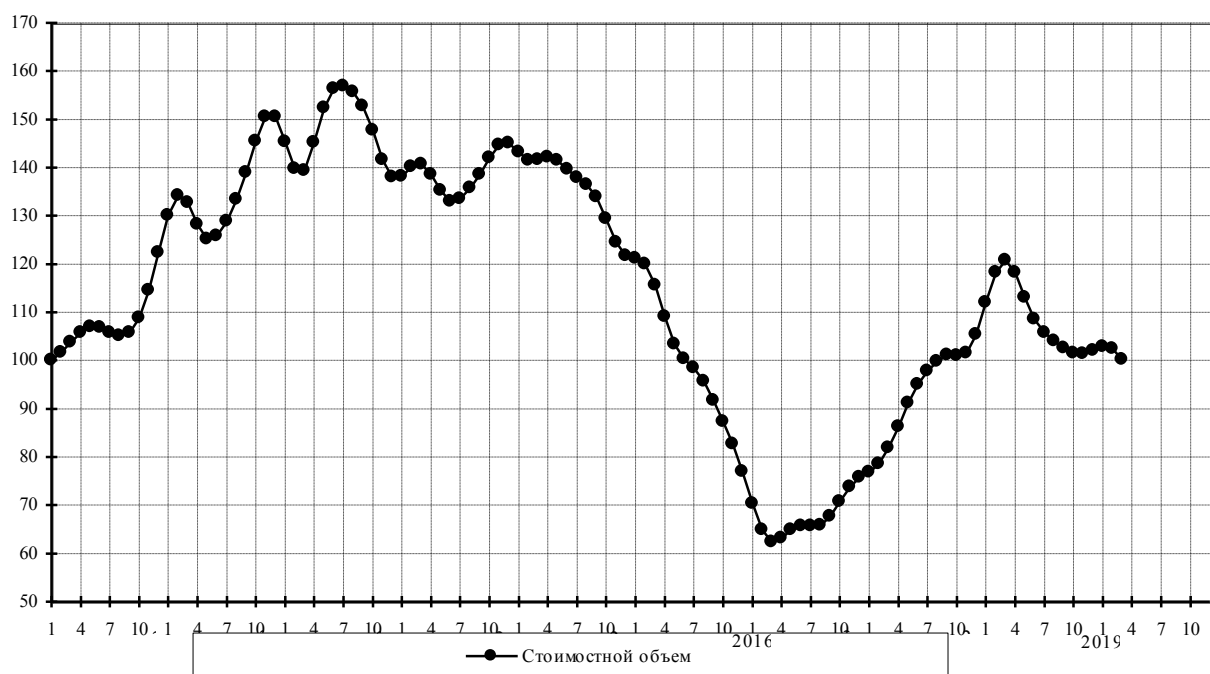
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	97,9	102,2	110,0	116,7	120,8	123,5	126,2	127,9	127,6	126,8	127,1
2011	128,8	132,6	139,4	147,9	155,6	160,7	164,3	167,9	170,7	171,9	172,3	173,4
2012	172,2	164,8	153,1	143,2	138,1	135,7	133,3	130,7	129,8	131,6	134,0	136,2
2013	138,5	140,3	139,2	134,2	128,2	127,1	132,9	141,6	147,5	148,3	145,6	143,2
2014	144,1	149,1	156,3	163,4	168,3	168,4	160,7	147,1	134,4	126,2	122,3	120,6
2015	120,4	120,0	118,5	115,9	111,8	106,1	99,6	94,2	92,2	93,6	96,1	96,4
2016	94,6	92,5	91,3	91,0	92,0	94,6	99,0	103,7	107,0	108,5	109,4	111,0
2017	112,8	113,1	111,5	109,3	109,0	110,9	113,9	116,7	118,7	120,8	123,0	124,0
2018	121,9	119,1	119,6	123,1	125,4	125,0	124,4	126,2	128,8	128,9	126,5	125,1
2019	128,2	139,5	160,8									



## Турция

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

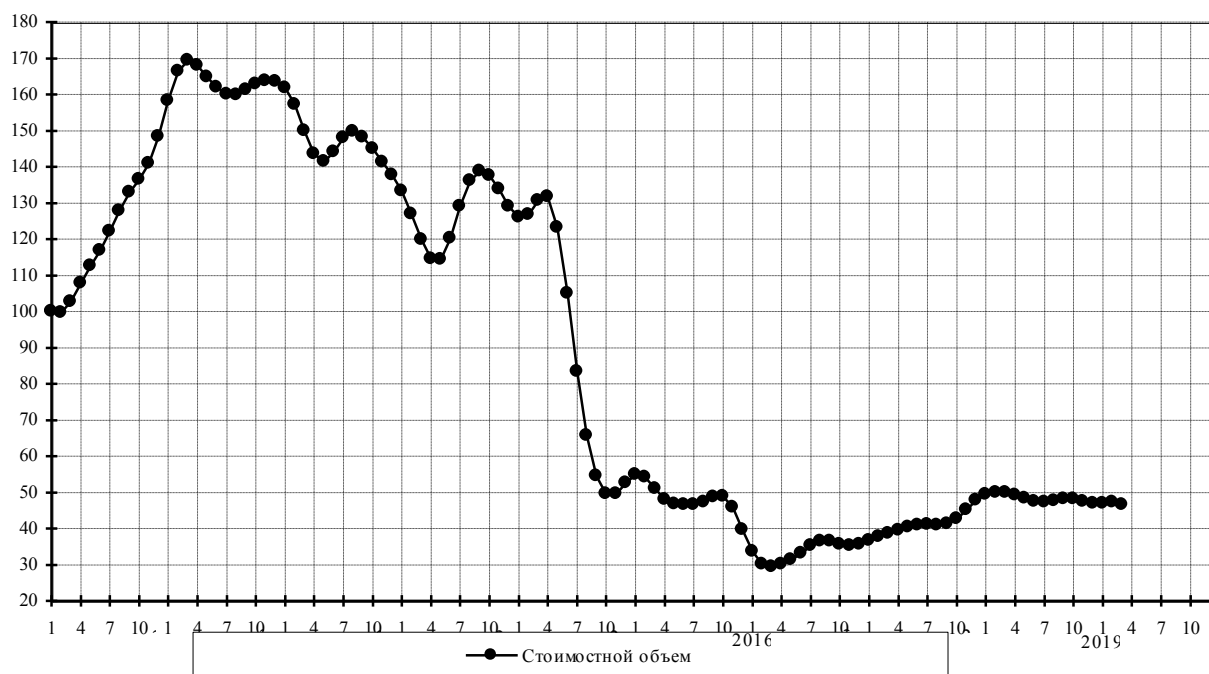
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	101,7	103,8	105,8	106,9	106,8	105,8	105,1	105,7	108,8	114,5	122,3
2011	130,0	134,1	132,7	128,2	125,1	125,8	128,9	133,3	139,0	145,5	150,5	150,5
2012	145,3	139,7	139,4	145,2	152,4	156,3	156,8	155,6	152,8	147,7	141,6	138,0
2013	138,2	140,1	140,7	138,5	135,2	133,0	133,5	135,7	138,5	142,0	144,7	145,1
2014	143,2	141,4	141,6	142,1	141,4	139,6	137,9	136,4	133,9	129,4	124,5	121,7
2015	121,1	119,9	115,6	109,1	103,4	100,3	98,4	95,6	91,7	87,3	82,7	76,9
2016	70,3	64,9	62,4	63,2	64,9	65,7	65,6	65,8	67,6	70,7	73,8	75,7
2017	76,8	78,5	81,8	86,3	91,1	95,0	97,8	99,8	101,1	101,0	101,5	105,3
2018	112,0	118,2	120,7	118,2	113,1	108,6	105,8	104,0	102,6	101,5	101,4	102,0
2019	102,8	102,5	100,2									



## Украина

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

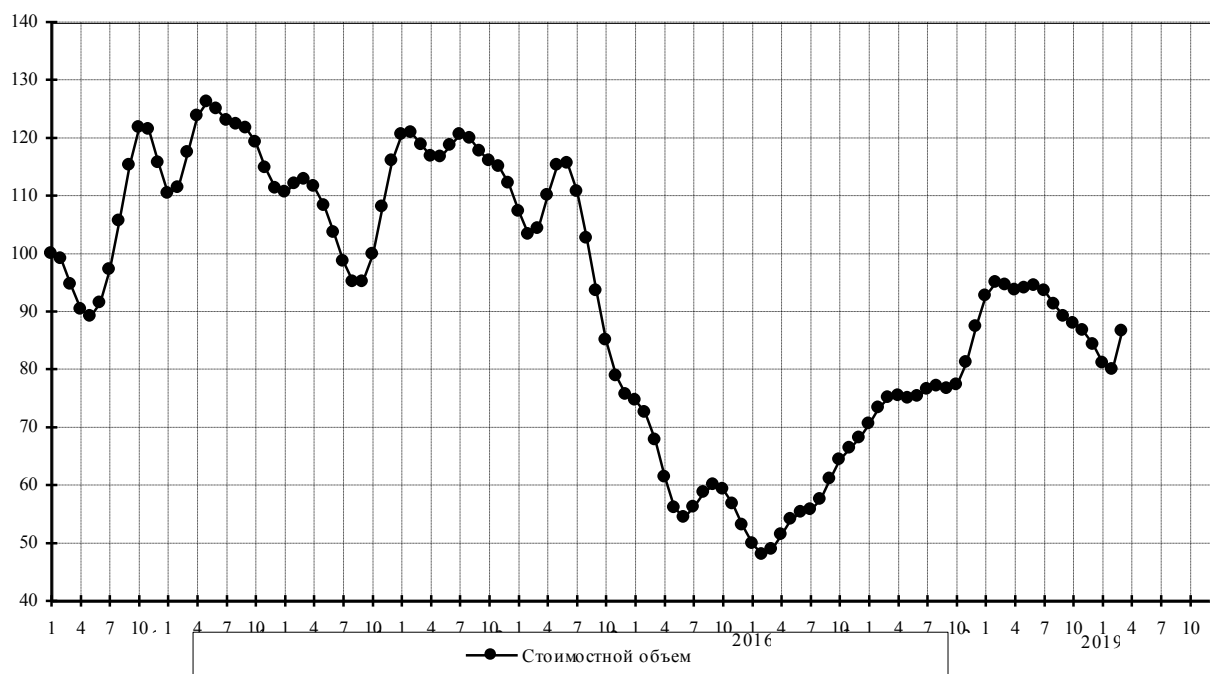
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,7	102,6	107,7	112,5	116,9	122,1	127,8	132,9	136,5	140,9	148,4
2011	158,2	166,4	169,4	167,9	164,8	161,9	160,0	159,9	161,2	162,9	163,7	163,6
2012	161,8	157,1	149,9	143,5	141,5	144,1	147,9	149,7	148,2	145,0	141,3	137,7
2013	133,3	126,9	119,8	114,5	114,3	120,1	129,1	136,1	138,8	137,6	133,8	129,1
2014	126,0	126,8	130,7	131,6	123,2	104,9	83,4	65,7	54,6	49,5	49,6	52,5
2015	54,8	54,1	51,0	48,0	46,7	46,5	46,6	47,3	48,7	48,9	45,8	39,7
2016	33,6	30,1	29,4	30,1	31,3	33,1	35,2	36,5	36,5	35,6	35,2	35,6
2017	36,6	37,7	38,6	39,5	40,4	40,9	41,0	40,9	41,3	42,7	45,2	47,7
2018	49,4	50,0	49,9	49,2	48,3	47,5	47,3	47,6	48,1	48,1	47,5	46,9
2019	46,9	47,3	46,5									



## Финляндия

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

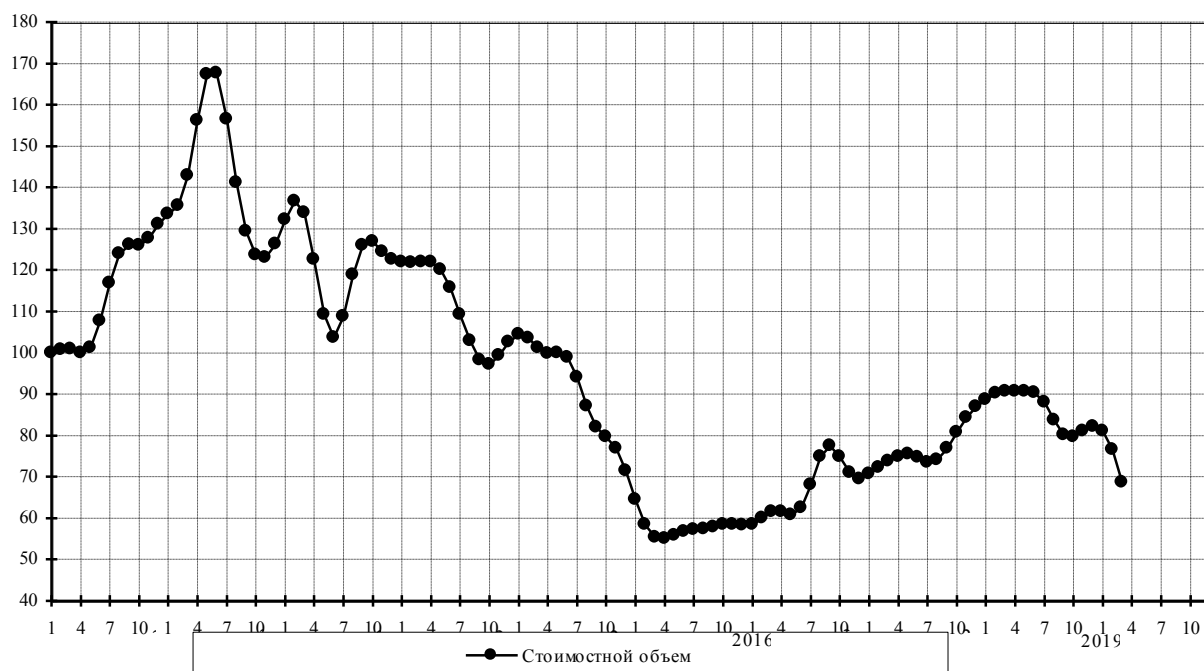
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	99,1	94,7	90,3	89,1	91,4	97,2	105,6	115,2	121,7	121,4	115,7
2011	110,4	111,3	117,4	123,7	126,2	125,0	123,0	122,3	121,6	119,2	114,8	111,2
2012	110,6	112,0	112,8	111,6	108,2	103,6	98,6	95,1	95,1	99,8	108,0	116,0
2013	120,5	120,9	118,8	116,8	116,7	118,7	120,5	119,9	117,7	116,0	115,0	112,1
2014	107,3	103,3	104,3	110,0	115,2	115,5	110,7	102,6	93,5	85,0	78,8	75,6
2015	74,6	72,5	67,8	61,3	56,0	54,4	56,1	58,7	60,0	59,2	56,7	53,1
2016	49,8	48,0	48,8	51,4	54,1	55,3	55,7	57,5	61,0	64,3	66,3	68,1
2017	70,5	73,3	75,1	75,4	75,0	75,3	76,5	77,1	76,6	77,3	81,1	87,3
2018	92,7	95,0	94,5	93,7	94,0	94,4	93,5	91,2	89,1	87,9	86,7	84,2
2019	81,0	79,9	86,6									



## Франция

Стоимостные объемы, в % к январю 2010 г.

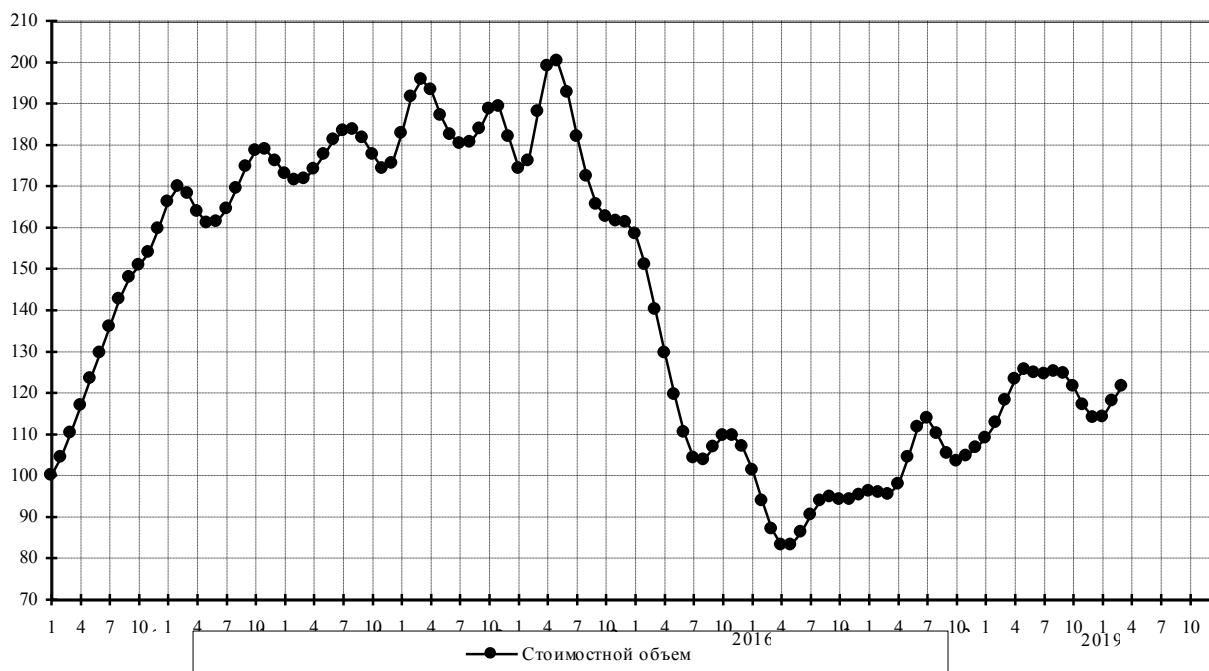
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	100,0	100,7	100,9	100,0	101,2	107,6	116,8	123,9	126,1	125,9	127,7	131,1
2011	133,5	135,6	142,8	156,1	167,3	167,6	156,5	141,1	129,4	123,7	123,0	126,2
2012	132,1	136,6	133,9	122,6	109,3	103,6	108,7	118,9	126,0	126,9	124,4	122,6
2013	121,9	121,8	122,0	121,9	120,1	115,7	109,3	102,8	98,3	97,2	99,3	102,6
2014	104,4	103,5	101,2	99,8	99,9	98,8	94,1	87,1	81,9	79,6	76,9	71,5
2015	64,4	58,5	55,4	55,0	55,8	56,8	57,2	57,4	57,8	58,4	58,5	58,2
2016	58,5	60,0	61,5	61,5	60,7	62,4	68,1	74,9	77,5	74,8	71,0	69,5
2017	70,6	72,2	73,7	74,9	75,5	74,7	73,5	74,0	76,9	80,8	84,3	86,9
2018	88,7	90,1	90,7	90,6	90,6	90,3	88,0	83,6	80,1	79,6	81,0	82,2
2019	81,0	76,5	68,6									



## 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	116,9	123,4	129,6	135,9	142,6	147,9	150,8	153,9	159,6
2011	166,2	169,9	168,2	163,9	161,0	161,3	164,5	169,4	174,7	178,5	178,9	176,1
2012	173,0	171,5	171,8	174,1	177,7	181,2	183,4	183,6	181,7	177,7	174,3	175,4
2013	182,8	191,5	195,8	193,2	187,1	182,4	180,3	180,5	183,8	188,7	189,2	182,0
2014	174,3	176,1	188,0	199,0	200,2	192,7	182,0	172,3	165,6	162,6	161,6	161,2
2015	158,5	151,0	140,2	129,6	119,5	110,4	104,3	103,7	106,8	109,6	109,7	107,0
2016	101,3	93,8	87,1	83,2	83,1	86,2	90,5	93,8	94,8	94,2	94,1	95,3
2017	96,2	95,9	95,4	97,8	104,4	111,6	113,9	110,1	105,3	103,5	104,7	106,7
2018	109,1	112,8	118,1	123,3	125,6	124,9	124,5	125,2	124,7	121,5	117,1	114,0
2019	114,2	118,0	121,6									



**Приложение 8 – Изменения сезонно скорректированных индексов внешнеторгового оборота с января 2018 года по март 2019 года (в % к предыдущему месяцу)**

	2018												2019		
	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	Мар
<b>Весь мир</b>	2,8	1,4	0,7	0,6	0,4	0,1	0,3	0,6	0,7	-0,0	-1,0	-1,6	-1,3	-0,7	-1,2
ЕС	4,1	2,5	0,4	-0,5	-0,2	0,5	0,8	0,5	0,1	-0,2	-0,8	-1,6	-1,8	-1,1	0,9
Беларусь	3,7	1,0	-1,4	-2,0	-1,1	0,3	1,4	1,8	1,4	0,2	-1,4	-3,0	-3,2	-1,5	1,8
Германия	3,9	1,2	-0,5	-0,1	0,6	0,8	1,0	1,3	0,4	-2,2	-4,6	-5,2	-2,2	4,6	12,1
Италия	1,6	1,0	0,1	-0,9	-0,5	1,4	2,4	1,4	-0,1	-0,5	0,2	0,4	-1,0	-3,2	-3,6
Казахстан	3,7	1,8	-0,8	-1,6	-0,5	0,7	0,1	-1,2	-1,6	-1,0	-0,6	-1,0	-1,2	0,2	4,2
Китай	3,1	0,6	0,3	1,4	1,8	0,7	0,2	0,8	1,4	0,7	-1,1	-2,2	-1,7	-0,3	-0,3
Корея, Республика	3,7	6,7	9,2	7,9	3,4	-0,4	1,1	5,8	8,1	6,1	2,5	-0,0	-1,4	-3,0	-6,1
Нидерланды	4,9	5,6	2,5	-1,9	-4,2	-2,0	2,9	5,2	4,6	3,4	2,1	0,9	-0,3	-1,1	-1,6
Польша	6,4	1,2	-2,1	-1,7	1,1	2,5	1,9	1,0	0,6	-0,9	-3,8	-7,0	-9,0	-7,6	-2,0
Соединенное Королевство	2,0	2,1	0,4	-1,2	-1,7	-0,9	-0,3	-1,4	-2,7	-2,7	-2,2	-2,3	-2,3	-0,5	5,7
Соединенные Штаты	-1,7	-2,2	0,4	3,0	1,9	-0,4	-0,5	1,5	2,1	0,0	-1,8	-1,1	2,5	8,8	15,3
Турция	6,4	5,5	2,0	-2,0	-4,3	-4,0	-2,5	-1,7	-1,4	-1,0	-0,1	0,6	0,7	-0,3	-2,3
Украина	3,6	1,2	-0,3	-1,3	-1,8	-1,7	-0,5	0,8	1,0	-0,0	-1,2	-1,3	-0,0	0,8	-1,6
Финляндия	6,1	2,5	-0,5	-0,9	0,3	0,4	-0,9	-2,4	-2,3	-1,4	-1,4	-2,8	-3,8	-1,4	8,4
Франция	2,1	1,6	0,7	-0,1	0,0	-0,3	-2,6	-5,0	-4,3	-0,6	1,8	1,5	-1,5	-5,6	-
Япония	2,2	3,4	4,8	4,4	1,9	-0,6	-0,3	0,6	-0,5	-2,6	-3,6	-2,7	0,2	3,3	3,1

### 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,  
пшеница и меслин (\*),  
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,  
Германия,  
Италия,  
Казахстан,  
Китай,  
Нидерланды,  
Польша,  
Республика Корея,  
Соединенное Королевство,  
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 февралей 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.

В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика фактических и сезонно скорректированных показателей экспорта (в разрезе 20 агрегированных товарных групп) и импорта (в разрезе 13 агрегированных товарных групп) относительно: предыдущего месяца; декабря предыдущего года; 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 2019 году.

---

#### *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](mailto:info@dcenter.ru), <http://www.dcenter.ru>.

НИУ-ВШЭ: тел. +7 (495) 621-79-83, e-mail: [hse@hse.ru](mailto: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".

---