

Мониторинг перемен: основные тенденции

ИСЭРТ РАН продолжает знакомить читателей с материалами о состоянии и тенденциях развития экономики России и Вологодской области.

В январе – мае 2014 года относительно аналогичного периода 2013 года по ряду основных показателей социально-экономического развития РФ наблюдались незначительные изменения. Существенный рост отмечался только по вводу в действие жилых домов (128,7%). Объем строительных работ (96,1%) и инвестиций в основной капитал (96,2%) сократился (табл. 1).

За пять месяцев 2014 года относительно января – мая 2013 года в Вологодской области наблюдался рост объемов промышленного производства (102,1%) и ввода жилых домов (193,7%). Оборот розничной торговли сохранился примерно на том же уровне – 100,5%. Динамика остальных ключевых индикаторов экономического развития остается негативной: объем продукции сельского хозяйства снизился на 10,5%, размер инвестиций в основной капитал – на 19,2%, строительных работ – на треть, грузооборот транспорта – на 2,5%. При этом по ряду показателей в области наблюдается серьезное отставание от докризисного уровня.

В промышленном секторе РФ в январе – мае 2014 года относительно того же периода 2013 года наблюдался незначительный рост: индекс промышленного производства составил 101,7%, а обрабатывающих производств – 103,2%.

В целом по стране произошло снижение объемов выпуска продукции в деревообрабатывающих (91,7%), химических (96,8%) и машиностроительных (94,7%) производствах, а также в организациях по выработке и распределению электроэнергии, газа и воды (97,1%; табл. 2).

В промышленности Вологодской области в январе – мае 2014 года относительно января – мая 2013 года наблюдался рост. Индекс промышленного производства составил (102,1%), при этом рост отмечался как в производстве электроэнергии, газа и воды

Таблица 1. Основные показатели экономического развития

Показатель	Январь – май 2014 г. к январю – маю 2013 г., %			Январь – май 2014 г. к январю – маю 2012 г., %			Январь – май 2014 г. к январю – маю 2008 г., %		
	РФ	ВО		РФ	ВО		РФ	ВО	
Объём промышленного производства	101,7	102,1	●	100,3	103,5	●	101,8	95,0	●
Объём продукции сельского хозяйства	101,5	89,5	●	102,7	84,2	●	113,0	81,2	●
Грузооборот предприятий транспорта	101,2	97,5	●	101,5	98,1	●	100,4	103,2	●
Инвестиции в основной капитал	96,2	80,8	●	96,6	22,8	●	121,7	51,7	●
Объём работ, выполненных по виду деятельности «строительство»	96,1	67,7	●	96,0	33,5	●	75,7	47,7	●
Ввод в действие жилых домов	128,7	193,7	●	142,7	156,3	●	140,9	119,1	●
Объём розничной торговли	103,1	100,5	●	106,1	105,3	●	125,7	103,9	●

● – Показатели ниже средних по РФ; ● – Показатели выше средних по РФ.

Источники: Социально-экономическое положение Вологодской области в январе – мае 2014 года [Текст] : доклад / Вологдастат. – Вологда, 2014. – С. 6; данные сайта Федеральной службы государственной статистики (<http://www.gks.ru>).

(102,7%), так и в большинстве обрабатывающих производств (102,0%). Рост объемов продукции был в деревообрабатывающем (108,8%), химическом (108,4%) и металлургическом (102,7%) производствах.

В то же время снизились объемы производства в машиностроительной (94,0%) и целлюлозно-бумажной (94,1%) отраслях. Следует отметить, что спад целлюлозно-бумажного производства, по данным Департамента стратегического планирования Вологодской области, обусловлен снижением производства картона и бумаги.

В результате действия различных факторов внешней и внутренней среды превысить докризисный уровень 2008 года удалось только в химической (114,8%) и деревообрабатывающей (106,3%) отраслях региона.

В Вологодской области наблюдается негативная динамика показателей уровня жизни населения (табл. 3). Так, за четыре месяца 2014 года относительно аналогичного периода 2013 года реальные располагаемые денежные доходы снизились на 3,8%, что вызвано инфляционными процессами. Индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги в январе – апреле 2014 года по сравнению с аналогичным периодом 2013 года вырос на 7,6%.

Тревожным моментом является и то, что размер денежных доходов на одного жителя Вологодской области, соотнесенный с величиной прожиточного минимума, в I квартале текущего года оказался почти на 10% ниже, чем годом ранее.

Таблица 2. Индексы промышленного производства по основным видам экономической деятельности

Показатель	Январь – март 2014 г. к январю – маю 2013 г., %			Январь – март 2014 г. к январю – маю 2012 г., %			Январь – март 2014 г. к январю – маю 2008 г., %		
	РФ	ВО		РФ	ВО		РФ	ВО	
Производство электроэнергии, газа и воды	97,1	102,7	●	96,5	107,8	●	98,7	100,1	●
Обрабатывающие производства	103,2	102,0	●	103,4	103,2	●	104,0	94,2	●
В том числе:									
Обработка древесины и производство изделий из дерева	91,7	108,8	●	92,8	104,7	●	101,5	106,3	●
Целлюлозно-бумажное	100,2	94,1	●	92,1	110,8	●	89,1	95,9	●
Химическое	96,8	108,4	●	98,6	114,6	●	104,5	114,8	●
Металлургическое и производство готовых металлических изделий	105,9	102,7	●	105,4	102,5	●	103,2	95,4	●
Производство машин и оборудования	94,7	94,0	●	89,5	94,9	●	78,7	80,5	●

● – Показатели ниже средних по РФ; ● – Показатели выше средних по РФ.
 Источники: Социально-экономическое положение Вологодской области в январе – мае 2014 года [Текст] : доклад / Вологдастат. – Вологда, 2014. – С. 10–25; данные сайта Федеральной службы государственной статистики (<http://www.gks.ru>).

Таблица 3. Показатели уровня жизни населения

Показатель	Январь – апрель 2014 г. к январю – апрелю 2013 г., %			Январь – апрель 2014 г. к январю – апрелю 2012 г., %			Январь – апрель 2014 г. к январю – апрелю 2008 г., %		
	РФ	ВО		РФ	ВО		РФ	ВО	
Реальные располагаемые денежные доходы	98,7	96,2	●	106,6	111,6	●	119,6	109,0	●
Среднедушевые денежные доходы	105,5	104,2	●	121,8	121,1	●	187,5	178,0	●
Величина прожиточного минимума по итогам I квартала года	108,4	114,8	●	122,0	124,6	●	174,6	178,2	●
Соотношение среднедушевых денежных доходов и величины прожиточного минимума	97,4	90,7	●	99,9	97,2	●	107,3	99,8	●

● – Показатели ниже средних по РФ; ● – Показатели выше средних по РФ.
 Источники: Социально-экономическое положение Вологодской области в январе – мае 2014 года [Текст] : доклад / Вологдастат. – Вологда, 2014. – С. 127; данные сайта Федеральной службы государственной статистики (<http://www.gks.ru>).

На рынке труда Вологодской области в январе – мае 2014 года относительно того же периода 2013 года уровень безработицы вырос на 1,7 п. п. и составил 6,1%. Значение данного показателя в регионе было выше среднероссийского на 1,2 п. п.

Резюмируя итоги социально-экономического развития Вологодской области в январе – мае 2014 года, стоит отметить, что, несмотря на достигнутые положительные результаты по ряду отраслей (в деревообработке, металлургии, химическом производстве), актуальными задачами, стоящими перед региональными органами власти, продолжают оставаться диверсификация экономики, поддержка производств с высокой добавленной стоимостью (таких как машиностроение). Это позволит создать условия для роста ВРП, устойчивого пополнения бюджета и повышения материального положения населения региона.

Материалы подготовили:

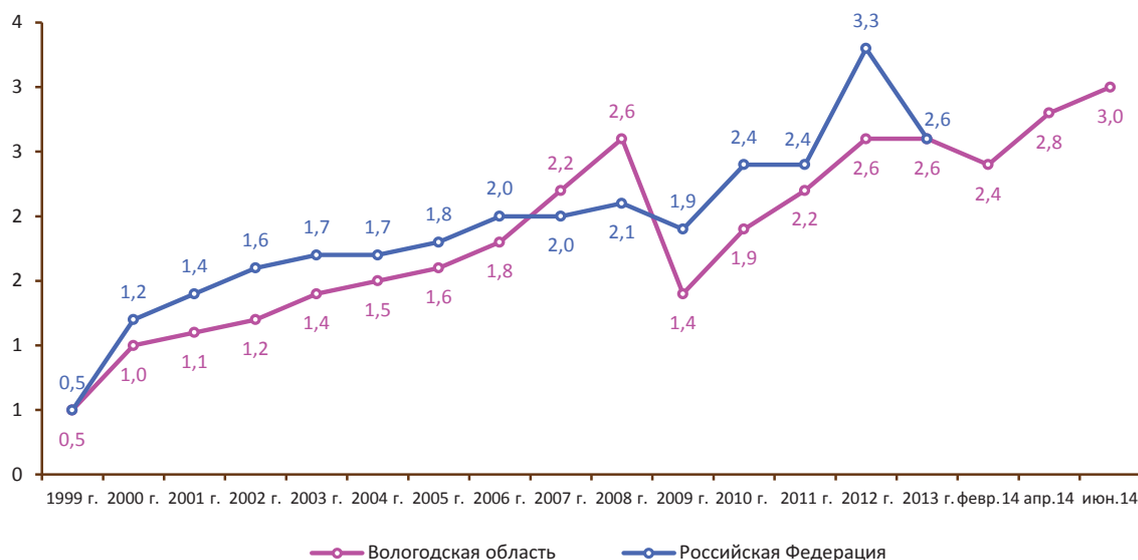
Р.Ю. Селименков

к.э.н. зам. зав. отделом ФГБУН ИСЭРТ РАН

Н.П. Кашинцев

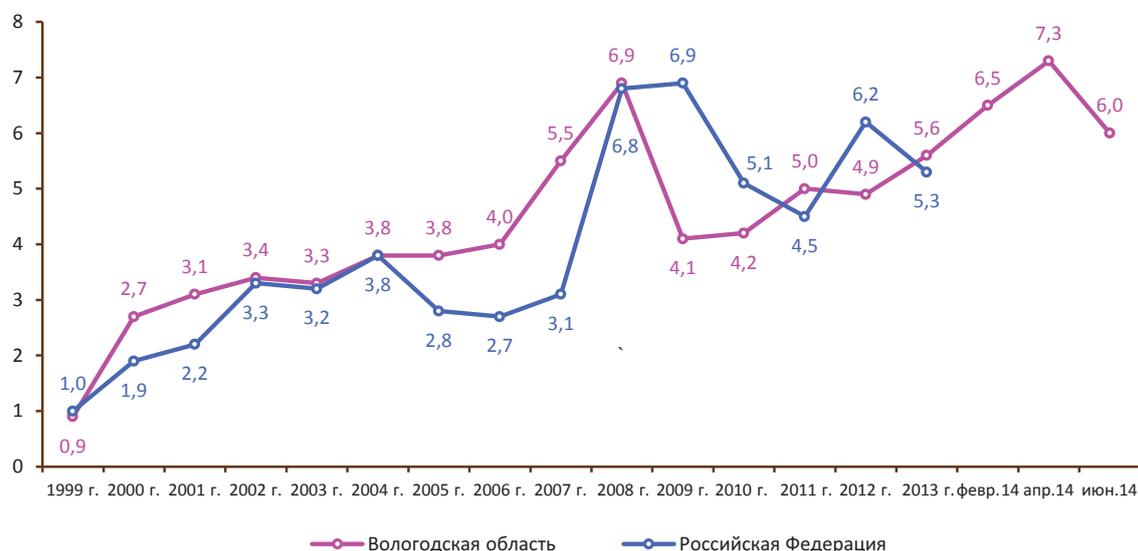
младший научный сотрудник ФГБУН ИСЭРТ РАН

Рисунок 1. Социальное настроение¹
 (отношение суммы позитивных оценок «прекрасное» и «нормальное, ровное» к сумме негативных «испытываю напряжение, раздражение» и «испытываю страх, тоску»)¹



В июне 2014 года продолжилось улучшение социального настроения жителей Вологодской области.

Рисунок 2. Запас терпения населения
 (отношение суммы позиций «жить можно» и «можно терпеть» к позиции «терпеть нельзя»)



В июне 2014 года по сравнению с апрелем текущего года произошло снижение уровня запаса терпения жителей Вологодской области.

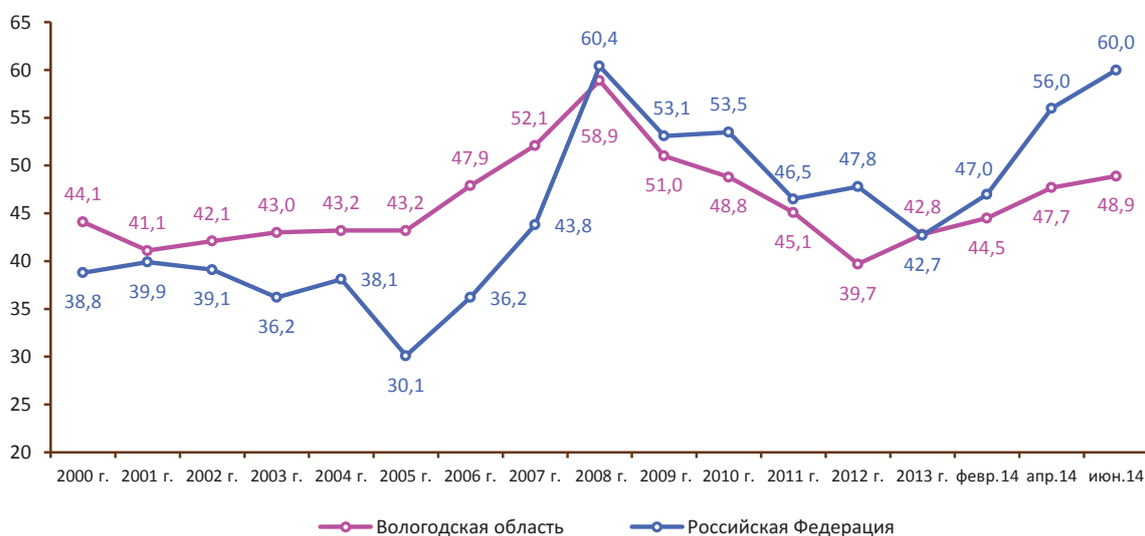
¹ Здесь и далее: Вологодская область – данные ИСЭРТ РАН; Российская Федерация – данные Левада-Центра.

Рисунок 3. Одобрение деятельности Президента РФ, % от числа опрошенных



В период с апреля по июнь 2014 года в Вологодской области продолжилось увеличение доли населения, позитивно оценивающего деятельность Президента РФ. Аналогичная тенденция наблюдается и по России в целом.

Рисунок 4. Одобрение деятельности Правительства РФ, в % от числа опрошенных



В июне 2014 года произошло увеличение удельного веса жителей Вологодской области и России, позитивно оценивающих работу Правительства РФ.

Рисунок 5. Вероятность протестных выступлений
(доля респондентов, отметивших возможность массовых акций протеста),
% от числа опрошенных

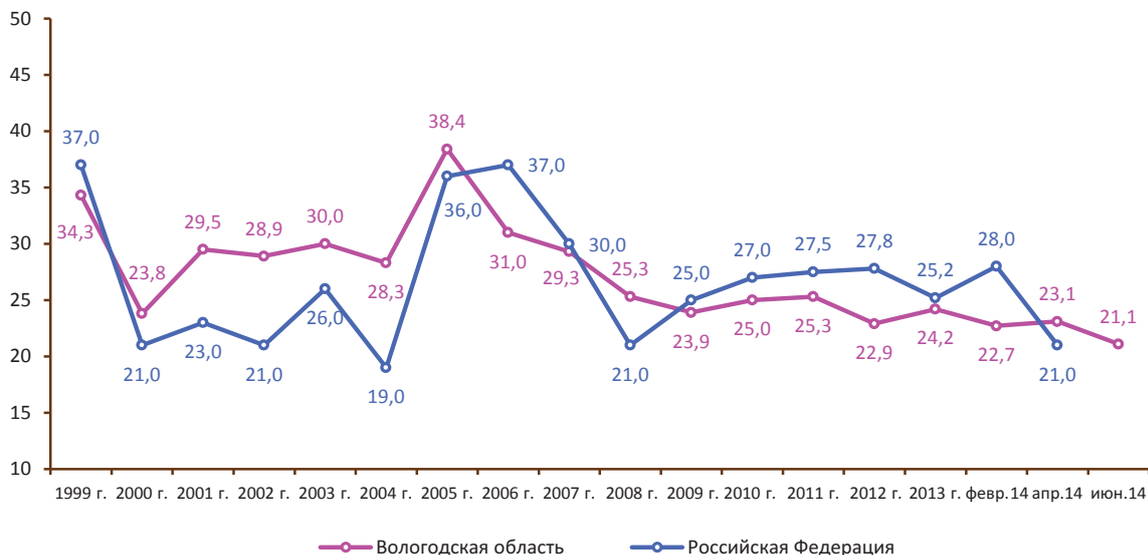
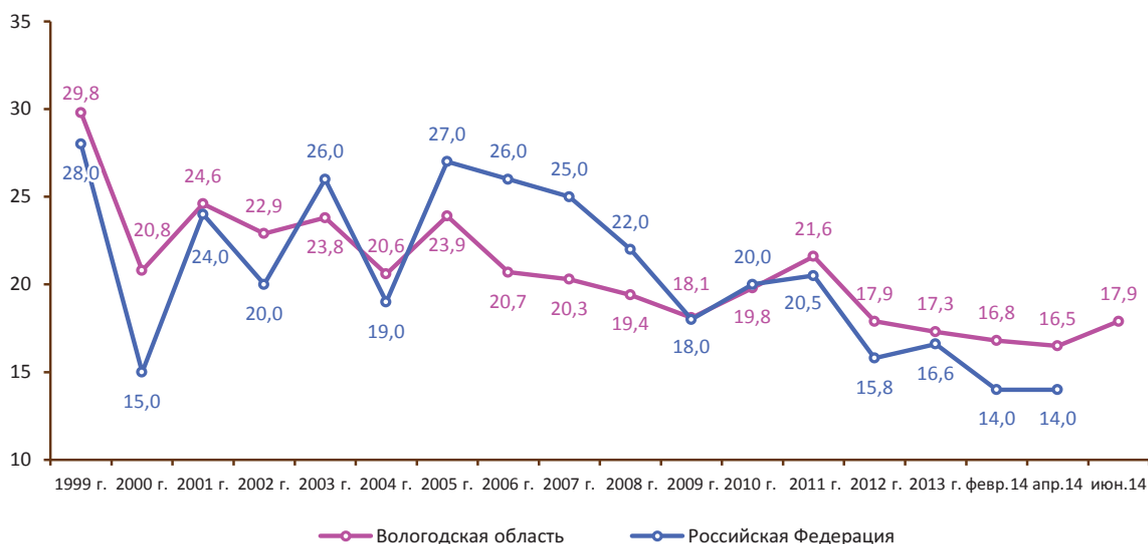


Рисунок 6. Возможность участия в выступлениях
(доля респондентов, готовых принять участие в массовых акциях протеста),
% от числа опрошенных



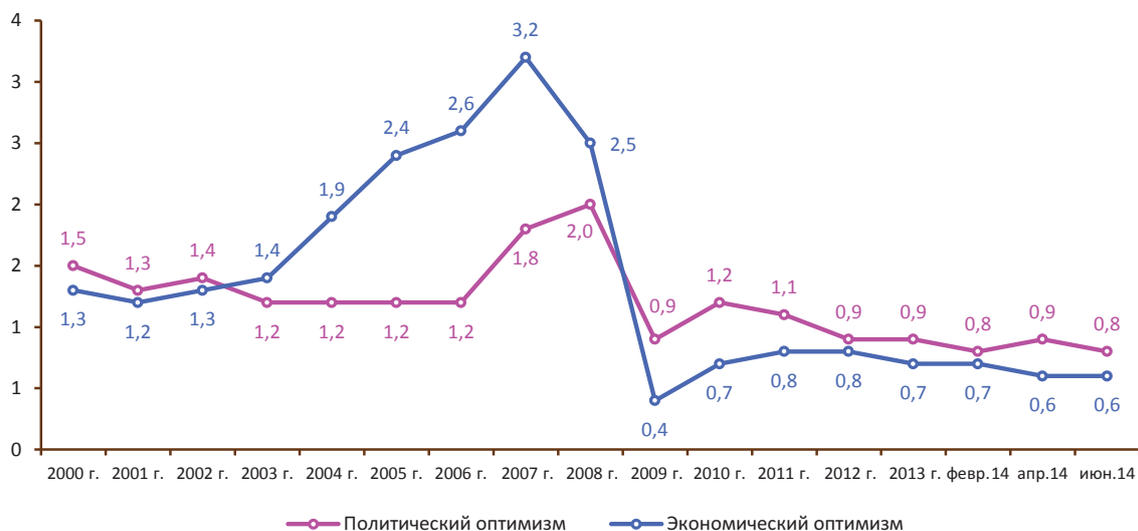
В июне 2014 года сократилась доля жителей региона, считающих вероятными протестные выступления. Однако представительство населения, выражающего свою готовность к участию в акциях протеста, несколько возросло.

Рисунок 7. Оценка экономического положения области, % от числа опрошенных



С апреля по июнь 2014 года в оценках жителей Вологодской области экономического положения региона произошло некоторое уменьшение удельного веса положительных характеристик при одновременном увеличении доли нейтральных суждений.

Рисунок 8. Индексы политического и экономического оптимизма² (соотношение позитивных и негативных ожиданий)



В июне 2014 года произошло некоторое снижение показателя политического оптимизма. Индекс экономического оптимизма не изменился и остался на уровне апреля текущего года.

Материал подготовила:
Е.Э. Леонидова
научный сотрудник ФГБУН ИСЭРТ РАН

² Индекс политического оптимизма рассчитывается на основе соотношения ответов респондентов, давших положительные и отрицательные прогнозные оценки политической ситуации, на вопрос: «Как Вы думаете, что ожидается в ближайшие месяцы в политической жизни России?»

Индекс экономического оптимизма рассчитывается на основе соотношения ответов респондентов, давших положительные и отрицательные прогнозные оценки экономической ситуации, на вопрос: «Как Вы считаете, следующие 12 месяцев будут хорошим временем или плохим, или каким-либо еще для экономики России?»

**Цены на металлопродукцию на мировом рынке за тонну
(на конец мая соответствующего года)**

Виды металлопродукции	Ед. измерения	2014 г.	2013 г.	2012 г.	2014 г., %	
					к 2013 г.	к 2012 г.
«Плоский» прокат:						
Лист холоднокатаный	Долл. США	656	640	650	102,5	100,9
	Руб.	22719	19868	19151	114,3	118,6
Лист оцинкованный	Долл. США	820	832	780	98,5	105,1
	Руб.	29814	25828	22981	115,4	139,7
Лист горячекатаный	Долл. США	569	585	560	97,3	101,6
	Руб.	21299	18160	20005	117,2	106,5
«Длинный» прокат:						
Арматурная сталь	Долл. США	569	610	620	93,3	91,8
	Руб.	20319	18936	18267	107,3	111,2
Конструкционные профили	Долл. США	791	780	670	101,4	118
	Руб.	28264	24214	19740	116,7	143,2
Сортовой прокат	Долл. США	603	635	640	94,9	94,2
	Руб.	21537	19712	18856	109,2	114,2
Справочно: Официальный курс доллара США, по данным ЦБ РФ, на начало мая составлял: 2012 год – 29,46 руб., 2013 год – 31,04 руб., 2014 год – 35,72 руб.						

**Цены на металлопродукцию на российском рынке за тонну
(на конец мая соответствующего года)**

Виды металлопродукции	Ед. измерения	2014 г.	2013 г.	2012 г.	2014 г., %	
					к 2013 г.	к 2012 г.
«Плоский» прокат:						
Лист холоднокатаный	Руб.	26009	23906	28034	108,8	92,8
Лист оцинкованный	Руб.	36485	34767	40023	104,9	91,2
Лист горячекатаный	Руб.	23711	20883	23519	113,5	100,8
«Длинный» прокат:						
Арматура	Руб.	28150	25625	28493	109,8	98,8
Балка и швеллер	Руб.	32930	34359	30944	95,8	106,4
Круг	Руб.	26077	23582	27367	110,6	95,3
Уголок	Руб.	26545	25207	25508	105,3	104

К середине второго квартала 2014 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года цены на «плоский» прокат на мировом рынке в среднем снизились на 0,5%. Также наблюдалось снижение цен на арматурную сталь и сортовой прокат, которое составило 7% и 5% соответственно. В то же время, на российском рынке отмечается рост цен на металлопрокат. Цена на «длинный» прокат в среднем за год выросла на 5%, на «плоский» прокат – на 9%.

Аналитика. Мировые цены [Электронный ресурс]. – Режим доступа : www.metaltorg.ru; Аналитика по мировому рынку. Аналитика по российскому рынку: мониторинг металлургического рынка России. Металлургическая отрасль [Электронный ресурс]. – Режим доступа : www.rusmet.ru

Обзор подготовил:

А.П. Кузнецов,
младший научный сотрудник ФГБУН ИСЭРТ РАН