



Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЯНВАРЬ 2000 –
ИЮЛЬ 2013

- В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика интенсивности промышленного производства (индексы физического объема, очищенные от влияния календарного и сезонного факторов) относительно: предыдущего месяца; декабря предыдущего года; июля 2008 года (т.е. за период после достижения максимального уровня интенсивности накануне кризиса, начавшегося осенью 2008 года); января 2000 года. Показатели интенсивности представлены как для промышленного производства в целом, так и в разрезе 31 вида экономической деятельности.
- Для каждого вида экономической деятельности оценивается вклад в увеличение или уменьшение интенсивности производства выпуска 303 важнейших видов промышленной продукции относительно предыдущего месяца и относительно июля 2008 года. Из всех видов продукции выделяются те, для которых характерны непрерывный рост и непрерывное снижение интенсивности производства.
- Динамика интенсивности производства по каждому виду экономической деятельности характеризуется табличными и графическими материалами о ежемесячном изменении за период с января 2000 года вплоть до последнего отчетного месяца.
- Доклад подготовлен институтом "Центр развития" Национального исследовательского университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата.
- Исследование осуществляется в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2013 году.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Индексы интенсивности промышленного производства в июле 2013 года.....	4
Приложение 1. Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности (июль 2013 г. в % к январю 2000 г.; июль в % к декабрю предыдущего года за 2005–2013 гг.).....	29
Приложение 2. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно предыдущего месяца.....	31
Приложение 3. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно предыдущего месяца.....	35
Приложение 4. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно декабря предыдущего года	45
Приложение 5. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно декабря предыдущего года	49
Приложение 6. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно июля 2008 года	59
Приложение 7. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно июля 2008 года	63
Приложение 8. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июле 2013 года выросли по сравнению с июлем 2008 года.....	73
Приложение 9. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июле 2013 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года.....	77
Приложение 10. Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности за период с января 2000 года по июль 2013 года. Промышленное производство – всего.....	79
Добыча полезных ископаемых.....	80
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых.....	81
Добыча, обогащение и агломерация угля	82
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.....	83
Добыча природного газа и газового конденсата	84
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических.....	85
Добыча металлических руд	86
Добыча прочих полезных ископаемых.....	87
Обрабатывающие производства	88
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	89

Текстильное производство	90
Производство одежды; выделка и крашение меха.....	91
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	92
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	93
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	94
Издательская деятельность.....	95
Производство кокса и нефтепродуктов.....	96
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	97
Производство фармацевтической продукции.....	98
Производство резиновых изделий	99
Производство пластмассовых изделий	100
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов.....	101
Металлургическое производство	102
Производство основных готовых металлических изделий	103
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов).....	104
Производство офисного оборудования и вычислительной техники.....	105
Производство электрических машин и электрооборудования	106
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	107
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	108
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	109
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	110
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	111
Производство мебели	112
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	113
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	114
Приложение 11. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по июль 2013 года включительно) имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции.....	115
Приложение 12. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по июль 2013 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции.....	117
Методические пояснения	120
Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства.....	126

Индексы интенсивности промышленного производства в июле 2013 года

Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства

Предварительные отчетные данные за июль 2013 года и уточненные данные за предшествующие июлю месяцы подтверждают выводы предыдущих оперативных докладов о том, что динамика индекса интенсивности промышленного производства продолжает пребывать в стадии стагнации – с января 2011 года по июль 2013 года – с очень медленным ежемесячным приростом (на 0,13% в среднем за месяц – см. таблицу 2). Причины стагнации обусловлены как внутренними, так и внешними факторами. К числу внутренних факторов относится в первую очередь неблагоприятный предпринимательский климат, затрудняющий ведение и развитие бизнеса. Косвенно это подтверждается хронической утечкой капитала из страны и низкой инвестиционной активностью частного сектора. В результате замедляется и даже останавливается рост спроса на отечественные и импортные товары. Экономический застой в Европейском Союзе в свою очередь сдерживает рост экспортной активности российской промышленности.

В июле 2013 года наблюдалось снижение интенсивности промышленного производства на 0,7% относительно предыдущего месяца. Согласно предварительной оценке в июле по сравнению с июнем индекс интенсивности снизился в производстве, передаче и распределении электроэнергии, пара и горячей воды на 1,2%, обрабатывающих производствах - на 0,8%, добыче полезных ископаемых – на 0,2% (см. таблицу 1).

В составе обрабатывающих производств в июле 2013 года из 25 учитываемых в расчетах видов экономической деятельности интенсивность производств снизилась у 17, причем наиболее существенно в машиностроительных отраслях, а именно в производстве: машин и оборудования, кроме производства оружия и боеприпасов (на 7,5%), железнодорожного подвижного состава (на 7,1%), электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (на 4,7%), электрических машин и электрооборудования (на 4%), автомобилей, прицепов и полуприцепов (на 4%), а также фармацевтической продукции (на 5,4%).

Следует отметить хроническое снижение интенсивности в ряде видов экономической деятельности: в течение 12 месяцев подряд (по июль 2013 года включительно) сокращается интенсивность производства машин и оборудования, кроме производства оружия и боеприпасов, 8 месяцев – производства электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, а также производства автомобилей, прицепов и полуприцепов.

Сделанный в предыдущих докладах вывод пока остается прежним – в настоящее время наша промышленность не имеет условий для устойчивого роста относительно высокими темпами.

Таблица 1 – Изменение индексов интенсивности промышленного производства в целом и по видам экономической деятельности с августа 2012 года по июль 2013 года (в % к предыдущему месяцу)

	2012					2013						
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
Промышленное производство	0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	-0,7
Добыча полезных ископаемых	0,3	0,2	0,03	-0,1	0,02	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,05	-0,2
в том числе:												
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	0,2	0,1	0,03	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,2
из нее:												
добыча, обогащение и агломерация угля	1,1	0,1	-0,9	-1,4	-1,0	0,01	0,8	1,0	0,7	0,2	-0,4	-1,0
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,04	0,1	0,1	0,1	0,1	0,02	0,03	0,1	0,1	0,2	0,1	-0,1
добыча природного газа и газового конденсата	0,7	0,5	0,6	1,0	1,2	0,6	-0,4	-0,8	-0,7	-0,3	0,2	0,6
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	1,4	1,2	0,1	-0,7	-0,2	0,8	1,0	0,3	-0,3	-0,3	-0,1	-0,7
из нее:												
добыча металлических руд	0,2	0,1	-0,5	-0,5	0,4	1,4	1,5	0,6	-0,4	-0,7	-0,2	0,6
добыча прочих полезных ископаемых	4,2	3,7	1,2	-1,1	-1,4	-0,5	-0,1	-0,3	0,0	0,6	0,3	-3,6
Обрабатывающие производства	0,1	-0,2	-0,4	-0,2	0,02	0,1	0,1	0,03	0,2	0,4	0,3	-0,8
в том числе:												
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	0,3	0,3	0,1	-0,001	-0,1	-0,1	0,1	0,3	0,2	-0,02	-0,6	-1,8
текстильное производство	2,4	1,2	-0,1	-0,6	-0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	0,2	-2,1
производство одежды; выделка и крашение меха	1,1	1,2	0,4	-0,5	-1,0	-1,3	-1,1	-0,1	1,6	3,8	5,6	5,0
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-1,5	-0,9	0,04	0,6	0,2	-0,6	-1,3	-1,6	-1,6	-0,6	0,5	-0,5
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-1,0	-0,9	-0,7	-0,2	0,1	0,02	-0,1	0,1	0,6	1,3	1,0	-1,6
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,0	0,3	-0,6	-1,3	-1,4	-1,0	-0,5	-0,1	0,3	0,7	1,1	0,8
издательская деятельность	-0,6	-0,6	-0,7	-0,8	-1,4	-1,9	-1,4	-0,2	0,8	0,9	0,2	-0,9
производство кокса и нефтепродуктов	0,02	0,2	0,7	1,2	1,0	0,2	-0,6	-0,6	-0,02	0,9	1,3	0,8
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-1,2	-0,5	0,6	1,3	1,4	1,2	0,7	0,2	0,2	0,5	1,0	0,7
производство фармацевтической продукции	-1,5	-3,3	-2,9	-1,2	0,4	1,4	1,8	1,6	1,0	0,1	-1,7	-5,4
производство резиновых изделий	0,3	-0,1	-0,4	-0,6	-0,6	0,03	1,3	2,1	1,9	0,9	-0,8	-3,3

Продолжение таблицы 1

	2012					2013						
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
производство пластмассовых изделий	-0,5	-0,8	-0,5	0,4	1,3	1,7	1,3	0,9	0,9	1,3	1,5	1,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-1,0	-0,8	-0,2	0,6	1,7	2,3	2,0	1,1	0,2	-0,1	0,2	0,7
металлургическое производство	0,2	0,2	-0,2	-0,5	-0,5	-0,2	0,1	0,3	0,5	0,6	0,3	-0,7
производство основных готовых металлических изделий	-0,6	-1,2	-1,6	-1,0	0,5	1,1	0,4	-0,7	-1,5	-1,7	-1,3	-0,3
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-0,1	-0,8	-1,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,5	-0,2	-0,1	-0,6	-2,4	-7,5
производство офисного оборудования и вычислительной техники	5,8	6,8	2,2	-3,6	-6,2	-5,9	-4,9	-3,8	-2,4	-0,1	2,7	5,6
производство электрических машин и электрооборудования	2,8	0,9	-2,2	-4,3	-4,1	-2,2	0,03	1,1	1,0	0,2	-1,2	-4,0
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-0,1	-0,8	-0,2	0,6	-0,1	-1,8	-2,1	-1,3	-0,8	-1,8	-3,6	-4,7
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	3,1	0,4	-2,4	-3,3	-1,9	1,0	3,4	3,5	2,1	0,6	-0,3	-1,6
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1,7	-2,2	-4,7	-3,7	-0,3	1,8	0,9	-0,8	-1,2	0,04	1,6	1,4
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	0,9	1,7	1,5	0,8	-0,1	-1,2	-1,9	-2,1	-1,8	-1,0	-0,9	-4,0
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	2,6	-0,04	-3,4	-5,9	-7,0	-5,8	-2,3	1,1	2,3	1,0	-2,4	-7,1
производство мебели	-1,1	-1,5	-1,8	-1,9	-1,7	-1,2	-0,5	0,1	0,3	0,4	0,1	-1,1
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-0,5	-2,3	-3,1	-2,5	-1,3	0,1	1,7	2,4	2,1	0,9	-1,6	-5,5
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-0,1	-0,2	0,2	0,6	0,4	-0,1	-0,1	0,3	0,4	-0,2	-0,9	-1,2

Таблица 2 – Изменение индексов интенсивности промышленного производства в целом и по видам экономической деятельности за период с июля 2008 года по июль 2013 года (за период после месяца максимального уровня, достигнутого перед кризисом 2008–2009 гг.), %

	Август 2008 - январь 2009		Февраль 2009 - декабрь 2010		Январь 2011 - июль 2013		Август 2008 - июль 2013	
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
Промышленное производство	-14,2	-2,52	20,0	0,79	4,2	0,13	7,2	0,12
Добыча полезных ископаемых	-5,3	-0,91	7,5	0,32	2,9	0,09	4,7	0,08
в том числе:								
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	-2,9	-0,50	6,0	0,26	2,8	0,09	5,8	0,09
из нее:								
добыча, обогащение и агломерация угля	-22,9	-4,24	24,6	0,96	10,3	0,32	5,9	0,10
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,4	0,07	3,5	0,15	2,2	0,07	6,2	0,10
добыча природного газа и газового конденсата	-15,8	-2,82	19,0	0,76	0,6	0,02	0,8	0,01
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	-21,5	-3,95	19,9	0,79	3,2	0,10	-2,8	-0,05
из нее:								
добыча металлических руд	-22,1	-4,08	28,7	1,10	1,1	0,03	1,4	0,02
добыча прочих полезных ископаемых	-20,2	-3,69	2,4	0,10	8,4	0,26	-11,4	-0,20
Обрабатывающие производства	-19,3	-3,50	29,4	1,13	5,7	0,18	10,4	0,17
в том числе:								
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-5,1	-0,86	7,7	0,32	5,7	0,18	8,1	0,13
текстильное производство	-25,7	-4,83	87,7	2,77	19,8	0,59	67,1	0,86
производство одежды; выделка и крашение меха	-2,5	-0,41	15,1	0,61	13,6	0,41	27,5	0,41
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-22,0	-4,06	63,3	2,15	-5,3	-0,18	20,5	0,31
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-25,4	-4,76	24,5	0,96	11,5	0,35	3,6	0,06
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-16,2	-2,90	34,3	1,29	3,8	0,12	16,9	0,26
издательская деятельность	-25,1	-4,70	35,7	1,34	-7,1	-0,24	-5,6	-0,10
производство кокса и нефтепродуктов	-3,1	-0,52	8,5	0,35	6,9	0,21	12,4	0,19
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-31,4	-6,08	50,2	1,79	5,9	0,18	9,2	0,15

Продолжение таблицы 2

	Август 2008 - январь 2009		Февраль 2009 - декабрь 2010		Январь 2011 - июль 2013		Август 2008 - июль 2013	
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
производство фармацевтической продукции	-12,5	-2,19	27,0	1,05	-9,1	-0,31	1,1	0,02
производство резиновых изделий	-54,4	-12,27	147,9	4,03	-6,3	-0,21	5,9	0,10
производство пластмассовых изделий	-27,8	-5,29	88,5	2,80	40,6	1,11	91,4	1,09
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-24,9	-4,67	16,8	0,68	25,5	0,74	10,0	0,16
металлургическое производство	-27,5	-5,22	34,0	1,28	1,2	0,04	-1,7	-0,03
производство основных готовых металлических изделий	-7,3	-1,25	1,4	0,06	1,0	0,03	-5,1	-0,09
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-52,0	-11,52	67,8	2,28	-16,2	-0,57	-32,5	-0,65
производство офисного оборудования и вычислительной техники	-34,1	-6,72	77,3	2,52	25,4	0,73	46,4	0,64
производство электрических машин и электрооборудования	-17,9	-3,24	88,6	2,80	-12,6	-0,43	35,3	0,51
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-57,1	-13,17	126,1	3,61	-26,5	-0,99	-28,8	-0,56
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-9,1	-1,57	7,4	0,31	41,9	1,13	38,6	0,55
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	48,6	6,83	111,2	3,30	24,8	0,72	291,7	2,30
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-58,5	-13,63	108,9	3,26	9,4	0,29	-5,1	-0,09
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	-41,8	-8,63	91,2	2,86	-10,5	-0,36	-0,4	-0,01
производство мебели	-17,4	-3,14	27,6	1,07	-1,2	-0,04	4,2	0,07
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-18,7	-3,39	30,8	1,18	-2,2	-0,07	4,0	0,07
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-11,3	-1,97	9,6	0,40	-1,5	-0,05	-4,2	-0,07

Тенденции структурных сдвигов в промышленности

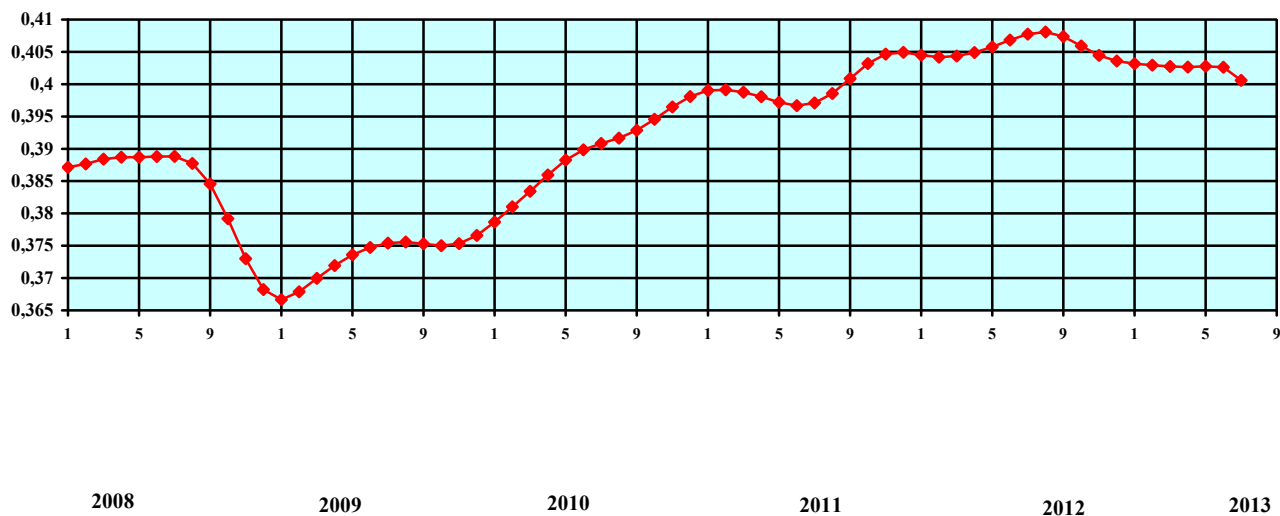
Интенсивность структурных сдвигов резко возросла в период наиболее острой фазы кризиса, достигнув максимума в ноябре 2008 года, а затем почти столь же резко снижалась вплоть до сентября 2009 года. Затем началась продолжающаяся вплоть до последнего отчетного месяца 2013 года фаза незначительных колебаний индекса в пределах значений, близких к характерным для периода, который предшествовал кризису 2008 – 2009 годов.

В период острой фазы кризиса произошло существенное снижение индикатора "качества" структуры промышленного производства из-за того, что падение интенсивностей выпуска продуктов, относящихся к высоким стадиям технологического передела, происходило достаточно быстрыми темпами, тогда как выпуски сырьевых продуктов либо сохранялись на стабильном уровне, либо снижались в относительно меньшей степени. Достигнув минимального уровня в январе 2009 года, индикатор "качества" структуры начал систематический восстановительный рост, продолжавшийся до января 2011 года. Затем динамика индикатора "качества" структуры перешла в стадию колебательного роста вплоть до августа 2012 года. С сентября 2012 года по январь 2013 года указанный индикатор снижался, затем сохранялся на стабильном уровне вплоть до июня и вновь уменьшился в июле 2013 года.



Коэффициент интенсивности структурных сдвигов показывает, как быстро происходят структурные изменения в промышленности (он определяет их скорость, но не показывает направления структурных сдвигов). Чем больше значение указанного коэффициента, тем быстрее происходят структурные изменения, и наоборот.

Рисунок 1 – Коэффициент интенсивности структурных сдвигов



Индикатор "качества" структуры промышленного производства дает представление о соотношении в общем объеме выпуска продукции доли отраслей добычи сырья и его первичной переработки, с одной стороны, и доли производства продукции высокой степени переработки, с другой. Чем больше значение этого индикатора, тем выше удельный вес продукции высокой степени переработки. Снижение индикатора свидетельствует о возрастании доли отраслей добычи и первичной переработки сырья.

Рисунок 2 – Индикатор "качества" структуры промышленного производства

Изменение индексов интенсивности в июле 2013 года по сравнению с предыдущим месяцем

В июле наблюдалось снижение индекса интенсивности промышленного производства по сравнению с предыдущим месяцем на 0,7% (таблица 1)¹. Это обусловлено уменьшением производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды на 1,2%, обрабатывающих производств - 0,8%, добычи полезных ископаемых – на 0,2%.

В июле интенсивность увеличилась у 10 из 31 вида экономической деятельности² (таблица 3, приложения 2 и 3). Три четверти валового прироста интенсивности обеспечили: производство кокса и нефтепродуктов (в первую очередь за счет роста интенсивности выпуска дизельного топлива); производство одежды, выделка и крашение меха (главным образом благодаря увеличению интенсивности выпуска платьев, юбок, а также брюк, бриджей, шортов); химическое производство, кроме производства фармацевтической продукции (в основном вследствие увеличения интенсивности производства азотных удобрений, пластмасс в первичных формах); производство прочих неметаллических минеральных продуктов (за счет роста интенсивности производства цемента).

Снижение интенсивности в июле 2013 года по сравнению с маев 2013 года имело место для 21 вида экономической деятельности (таблица 4, приложения 2 и 3). Около 60% валового спада интенсивности по данной группе видов экономической деятельности пришлось на производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) (за счет снижения интенсивности выпуска гидравлических и паровых турбин); производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (здесь существенно уменьшилась интенсивность выпуска сахара, колбасных изделий, пива, газированных вод, содержащих добавки); производство, передачу и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (главным образом из-за уменьшения интенсивности выработки теплоэнергии).

Из 303 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность выпуска в июле 2013 года возросла относительно предыдущего месяца у 110, снизилась – у 192³ (в июне 2013 года было, соответственно, 159 и 144, в мае 2013 года было, соответственно, - 135 и 168).

¹ По данным Росстата индекс промышленного производства в июле 2013 года к предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов составил 99,1% (о причинах расхождения этой оценки с нашими данными см. раздел "Методические пояснения").

² В июне таких видов деятельности было 24.

³ В июле не изменилась по сравнению с июнем интенсивность выпуска шкафов.

Таблица 3 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июле 2013 года относительно предыдущего месяца

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наибольший вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство кокса и нефтепродуктов	40,0	0,8	5	5	Топливо дизельное
Производство одежды; выделка и крашение меха	11,9	5,0	9	8	Платья Юбки Брюки, бриджи, шорты
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	11,9	0,7	10	9	Удобрения азотные Пластмассы в первичных формах
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	11,3	0,7	9	15	Цемент
Добыча металлических руд	5,8	0,6	7	2	Агломерат железорудный Окаташи железорудные
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	5,0	1,4	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Добыча природного газа и газового конденсата	4,4	0,6	1	1	Газ горючий природный
Производство пластмассовых изделий	4,1	1,0	3	1	Изделия из пластмасс Окна полимерные
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	2,9	5,6	1	1	Вычислительная техника
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	2,6	0,8	4	3	Целлюлоза Бумага и картон

Таблица 4 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июле 2013 года относительно предыдущего месяца

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наибольшую существенную вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-31,9	-7,5	6	30	Турбины гидравлические Турбины паровые
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-16,5	-1,8	21	32	Сахар Изделия колбасные Пиво Воды газированные, содержащие добавки
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-10,4	-1,2	0	2	Теплоэнергия
Металлургическое производство	-6,8	-0,7	8	13	Прокат плоский горячекатаный Слитки, прочие формы первичные из стали
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-4,8	-7,1	1	6	Вагоны грузовые магистральные
Добыча прочих полезных ископаемых	-4,3	-3,6	1	3	Материалы строительные нерудные
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-4,2	-4,0	1	7	Автомобили грузовые
Производство электрических машин и электрооборудования	-3,1	-4,0	1	8	Генераторы переменного тока Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-3,1	-4,7	2	4	Аппаратура приемная телевизионная
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-2,8	-0,1	0	2	Нефть
Производство фармацевтической продукции	-2,6	-5,4	1	1	Средства основные лекарственные в упаковках
Добыча, обогащение и агломерация угля	-2,4	-1,0	1	2	Уголь каменный
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-2,0	-1,6	3	7	Лесоматериалы обработанные
Производство резиновых изделий	-1,1	-3,3	2	5	Шины для легковых автомобилей
Издательская деятельность	-1,0	-0,9	1	2	Книги и брошюры
Текстильное производство	-0,8	-2,1	3	8	Материалы нетканые Ткани хлопчатобумажные
Производство мебели	-0,8	-1,1	3	4	Диваны Матрасы
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-0,6	-5,5	0	2	Линолеум на текстильной подоснове
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	-0,4	-1,6	0	1	Изделия медицинские
Производство основных готовых металлических изделий	-0,4	-0,3	3	4	Ткань, решетки, сетки металлические Радиаторы центрального отопления
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,1	-0,5	2	4	Хромовые кожевенные изделия

Изменение индексов интенсивности в июле 2013 года по сравнению с декабрем предыдущего года

За период с начала текущего года (в июле относительно декабря 2012 года) интенсивность промышленного производства в целом увеличилась на 0,1% (приложение 1). Возрос индекс интенсивности добычи полезных ископаемых – на 0,5% (из них топливно-энергетических полезных ископаемых – на 0,4%), обрабатывающих производств на 0,2 %. Индекс интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды снизился на 1,8%. В июле 2013 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность увеличилась у 15 видов экономической деятельности из 31 (таблица 5, приложения 1, 4 и 5), причем более 60% валового прироста интенсивности обеспечили: производство прочих неметаллических минеральных продуктов; производство кокса и нефтепродуктов; химическое производство (без производства фармацевтической продукции); добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

У 16 видов экономической деятельности в июле 2013 года интенсивность производства снизилась по сравнению с декабрем предыдущего года (таблица 6, приложения 1, 4 и 5). Свыше 60% валового сокращения интенсивности пришлось на производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов); производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака; производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии).

Из 303 видов продукции в июле 2013 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность выпуска увеличилась у 144, а уменьшилась – у 159 (в июне было соответственно 165 и 138, в мае – 145 и 158).

Таблица 5 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июле 2013 года относительно декабря предыдущего года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности выпуска	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	21,9	6,6	14	10	Цемент
Производство кокса и нефтепродуктов	18,7	1,8	5	5	Топливо дизельное
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	15,9	4,5	13	6	Пластмассы в первичных формах Удобрения калийные Удобрения азотные
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	7,5	0,4	2	0	Нефть
Производство пластмассовых изделий	7,2	9,0	3	1	Изделия из пластмасс
Производство одежды; выделка и крашение меха	6,4	13,9	11	6	Платья Блузки женские Брюки, бриджи, шорты
Металлургическое производство	6,4	0,8	10	11	Прокат плоский холоднокатанный Трубы стальные
Добыча металлических руд	5,5	2,7	6	3	Руды и концентраты золотосодержащие Агломерат железорудный
Добыча, обогащение и агломерация угля	2,7	1,4	2	1	Уголь каменный
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	2,6	3,9	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	2,0	9,0	1	0	Изделия медицинские
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	1,3	1,4	5	5	Лесоматериалы обработанные
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	0,8	1,2	4	3	Бумага и картон
Производство резиновых изделий	0,6	2,1	2	5	Шины для легковых автомобилей
Текстильное производство	0,4	1,4	3	8	Ткани из синтетических и искусственных нитей

Таблица 6 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июле 2013 года относительно декабря предыдущего года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наибольшее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-36,7	-11,7	13	23	Турбины гидравлические Турбины паровые Тракторы для сельского и лесного хозяйства
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-12,7	-1,9	27	26	Сахар Пиво Водка и ликероводочные изделия
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-11,8	-1,8	0	2	Электроэнергия
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-9,4	-12,2	4	4	Автомобили легковые
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-7,2	-15,1	0	6	Аппаратура приемная телевизионная
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-6,4	-12,7	3	4	Вагоны грузовые магистральные
Производство основных готовых металлических изделий	-3,6	-4,0	3	4	Конструкции строительные стальные
Добыча прочих полезных ископаемых	-3,0	-3,4	1	3	Материалы строительные нерудные
Производство электрических машин и электрооборудования	-2,9	-5,0	3	6	Трансформаторы Аккумуляторы свинцовые
Издательская деятельность	-1,9	-2,4	0	3	Журналы
Добыча природного газа и газового конденсата	-1,3	-0,9	1	1	Газ горючий природный
Производство мебели	-1,0	-1,9	3	5	Шкафы Диваны
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-0,9	-9,0	0	2	Вычислительная техника
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,8	-5,5	3	3	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия
Производство фармацевтической продукции	-0,5	-1,4	0	2	Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,0	-0,1	1	1	Линолеум на текстильной подоснове

Изменение индексов интенсивности за период после месяца ее максимального уровня, достигнутого перед кризисом 2008 года (июль 2013 года относительно июля 2008 года)

Максимальный предкризисный уровень (июль 2008 года) индекса интенсивности промышленного производства в целом был превзойден в августе 2010 года (см. приложение 10).

В июле 2013 года индекс интенсивности промышленного производства в целом относительно июля 2008 года увеличился на 7,2%, причем возросла интенсивность обрабатывающих производств на 10,4%, добычи полезных ископаемых – на 4,7% (из них топливно-энергетических – на 5,8%). Уменьшился на 4,2% индекс интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды (таблица 2).

Из 31 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности за рассматриваемый период интенсивность увеличилась у 22⁴ (таблица 7, приложения 6 и 7).

Более 3/4 валового прироста интенсивности промышленного производства в целом обеспечили всего 5 видов экономической деятельности: производство приборов и инструментов для измерения, контроля, испытаний; производство кокса и нефтепродуктов; добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство пластмассовых изделий; производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака.

Парадоксальное первое место в этом перечне производства приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний обусловлено взрывным ростом в 2009 году производства счетчиков для воды вследствие проводимых мер по сплошному оснащению ими квартир в городах.

Наиболее высокие темпы прироста интенсивности (кроме указанных производства приборов и инструментов и производства пластмассовых изделий) по сравнению с докризисным периодом характерны для таких видов деятельности, как текстильное производство, производство офисного оборудования и вычислительной техники, производство медицинских изделий, производство электрических машин и оборудования.

Значительное превышение (на 67,1%) докризисного уровня интенсивностью текстильного производства было достигнуто почти исключительно за счет нетканых материалов, предназначенных для технических целей.

Прирост на 8,1% по сравнению с июлем 2008 года интенсивности производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака был обеспечен в существенной степени заметным приростом интенсивности выпуска свинины, мяса птицы, комбикормов, мясных полуфабрикатов.

⁴ В июне 2013 года их было 25.

Таблица 7 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июле 2013 года по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наибольший вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	26,6	291,7	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Производство кокса и нефтепродуктов	17,0	12,4	8	2	Мазут топочный Топливо дизельное
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	15,2	6,2	2	0	Нефть
Производство пластмассовых изделий	9,9	91,4	4	0	Изделия из пластмасс
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	8,0	8,1	31	22	Свинина Мясо птицы Комбикорма Полуфабрикаты мясные
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	4,5	10,0	12	12	Цемент
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	4,3	9,2	12	7	Пластмассы в первичных формах Удобрения азотные
Производство электрических машин и электрооборудования	3,0	35,3	3	6	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ Электродвигатели
Текстильное производство	2,9	67,1	4	7	Материалы нетканые
Производство одежды; выделка и крашение меха	1,7	27,5	10	7	Пальто женские из натурального меха Платья
Добыча, обогащение и агломерация угля	1,6	5,9	2	1	Уголь каменный
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,5	16,9	5	2	Целлюлоза Ящики из картона
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	1,2	38,6	1	0	Изделия медицинские
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,6	46,4	1	1	Вычислительная техника
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,5	3,6	7	3	Фанера kleеная
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,4	20,5	3	3	Обувь из резины или пластмассы
Добыча металлических руд	0,4	1,4	4	5	Концентраты свинцовые
Производство мебели	0,3	4,2	4	4	Столы Матрасы
Производство резиновых изделий	0,2	5,9	3	4	Шины для легковых автомобилей
Добыча природного газа и газового конденсата	0,2	0,8	1	1	Конденсат газовый нестабильный
Производство фармацевтической продукции	0,1	1,1	1	1	Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,1	4,0	1	1	Линолеум на текстильной подоснове

У 9 видов продукции в рассматриваемом периоде интенсивность уменьшилась (таблица 8, приложения 6 и 7).

Около 60% валового спада интенсивности по рассматриваемым видам экономической деятельности пришлось на производство машин и оборудования, интенсивность которого отстает от уровня июля 2008 года на 32,5%. Резко сократился выпуск тракторов для сельского и лесного хозяйства, зерноуборочных комбайнов, подшипников, гидравлических, паровых и газовых турбин.

Из 303 видов продукции в июле 2013 года по сравнению с июлем 2008 года интенсивность выпуска возросла у 143, а снизилась у 160 (в июне 2013 года было, соответственно, 152 и 151, в мае 2013 года – 146 и 157).

Таким образом, для большинства рассматриваемых видов продукции все еще характерно отставание уровней интенсивности выпуска от докризисного, хотя общий уровень интенсивности производства промышленной продукции превышает его. Это свидетельствует о том, что последствия кризиса для структуры промышленного производства продолжают оставаться достаточно ощутимыми.

В списке видов продукции, интенсивность выпуска которых в июле 2013 года уменьшилась более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года, остаются 50 позиций (таблица 9), в июне и мае таких позиций было 43.

В их числе преобладают изделия, относящиеся к производству машин и оборудования (26 вид продукции, или 72% от числа позиций,ываемых в расчетах индекса интенсивности), а также относящиеся к текстильному производству (5 вида продукции, или 45%).

Перечень видов продукции, интенсивность выпуска которых в июле 2013 года уменьшилась по сравнению с июлем 2008 года в 2,5 раза и более приведены в таблице 10. Наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в производстве оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства (гусеничных тракторов, машин для дробления и размалывания минеральных ископаемых, кранов на гусеничном ходу, одноковшовых самоходных погрузчиков, башенных кранов, проходческих комбайнов, экскаваторов)⁵.

⁵ Превышение над 100% темпа спада интенсивности выпуска паровых и гидравлических турбин обусловлено уходом в отрицательную область расчетной динамики индекса интенсивности (подобного рода ситуации, как правило, возникают при нулевом фактическом выпуске того или иного вида продукции в отчетном месяце).

Таблица 8 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июле 2013 года по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наибольший вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-57,4	-32,5	6	30	Тракторы для сельского и лесного хозяйства Комбайны зерноуборочные Подшипники Турбины гидравлические Турбины паровые Турбины газовые
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-15,2	-4,2	0	2	Теплоэнергия
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-7,7	-28,8	1	5	Приборы полупроводниковые Микросхемы электронные
Металлургическое производство	-6,7	-1,7	7	14	Слитки, прочие формы первичные из стали Алюминий первичный Чугун
Добыча прочих полезных ископаемых	-5,7	-11,4	1	3	Материалы строительные нерудные
Производство основных готовых металлических изделий	-2,6	-5,1	1	6	Конструкции строительные стальные
Издательская деятельность	-2,4	-5,6	2	1	Книги и брошюры
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-2,2	-5,1	1	7	Автомобили грузовые
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-0,1	-0,4	4	3	Вагоны пассажирские магистральные

Таблица 9 – Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июле 2013 года снизились более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	-70,11
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Сахар	-64,10
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	-57,41
Пряжа хлопчатобумажная	-57,74
Ткани шерстяные	-51,05
Ткани льняные	-52,57
Ковры и изделия ковровые	-41,48
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожевары	-67,57
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Блоки оконные	-52,59
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-78,10
Листы асбестоцементные	-54,90
Смеси асфальтобетонные холодные	-80,33
Металлургическое производство	
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	-56,38
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	-50,07
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-73,47
Турбины паровые	-104,30
Турбины гидравлические	-116,27
Турбины газовые	-54,36
Насосы воздушные и компрессоры	-44,06
Подшипники	-50,62
Краны мостовые	-47,23
Краны башенные	-67,77
Краны на гусеничном ходу	-68,08
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	-53,03
Мотоблоки и мотокультиваторы	-41,80
Сеялки тракторные	-74,14
Станки металлорежущие	-43,25
Машины кузнечно-прессовые	-60,20
Сталеплавильное оборудование	-66,86
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	-60,10
Комбайны проходческие	-66,98
Бульдозеры	-63,64
Автогрейдеры	-49,76
Погрузчики одноковшовые самоходные	-67,99
Экскаваторы	-65,11
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-84,59
Бетоно- и растворомешалки	-54,13
Тракторы гусеничные	-84,79
Электромясорубки	-50,59
Плиты газовые бытовые	-49,13
Производство электрических машин и электрооборудования	
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	-41,40
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	-51,86
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Приборы электронные вакуумные	-48,01
Приборы полупроводниковые	-44,90
Микросхемы электронные	-60,13

Продолжение таблицы 9

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили грузовые	-46,50
Машины для городского коммунального хозяйства	-41,37
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	-41,18
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны пассажирские магистральные	-68,09
Производство мебели	
Кресла	-58,35

Таблица 10 – Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июле 2013 года снизились в 2,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	-70,11
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Сахар	-64,10
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожтовары	-67,57
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-78,10
Смеси асфальтобетонные холодные	-80,33
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-73,47
Турбины паровые	-104,30
Турбины гидравлические	-116,27
Краны башенные	-67,77
Краны на гусеничном ходу	-68,08
Сеялки тракторные	-74,14
Машины кузнечно-прессовые	-60,20
Сталеплавильное оборудование	-66,86
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	-60,10
Комбайны проходческие	-66,98
Бульдозеры	-63,64
Погрузчики одноковшовые самоходные	-67,99
Экскаваторы	-65,11
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-84,59
Тракторы гусеничные	-84,79
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Микросхемы электронные	-60,13
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны пассажирские магистральные	-68,09

Вместе с тем, как было отмечено выше, у 143 видов продукции интенсивность выпуска за период с июля 2008 года по июль 2013 года выросла (см. Приложение 8). Перечень 40 продуктов, у которых в наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска, приведен в приложении 9. Наибольшее число таких позиций (11) относится к производству пищевых продуктов.

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности (в течение 3 месяцев и более по июль 2013 года включительно с ежемесячным приростом не менее 0,05%) имел место в следующих видах экономической деятельности (см. таблицу 1 и приложение 10):

- химическое производство (без производства фармацевтической продукции) (10 месяцев),
- производство пластмассовых изделий (9 месяцев),
- производство одежды, выделка и крашение меха (4 месяца),
- производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них (4 месяца),
- производство кокса и нефтепродуктов (3 месяца).

В июле прервался цикл непрерывного роста в следующих видах экономической деятельности:

- текстильное производство (после 6 месяцев непрерывного прироста),
- металлургическое производство (после 5 месяцев непрерывного прироста),
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (после 4 месяцев непрерывного прироста),
- обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели (после 4 месяцев непрерывного прироста),
- производство мебели после 4 месяцев непрерывного прироста),
- издательская деятельность (после 3 месяцев непрерывного прироста).

Непрерывное снижение интенсивности наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) (12 месяцев),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (8 месяцев),
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (8 месяцев),

- производство основных готовых металлических изделий (5 месяцев),
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (3 месяца).

В июле прервался цикл непрерывного снижения интенсивности добычи металлических руд (после 3 месяцев непрерывного снижения).

Соотношение между числом видов продукции с систематическим непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев) и числом видов продукции с систематическим непрерывным снижением интенсивности производства (таблица 11) свидетельствует о том, что в июле 2013 года превышение числа видов продукции с непрерывно снижающейся интенсивностью выпуска над числом видов продукции с непрерывно растущей интенсивностью по промышленным видам экономической деятельности в целом составило 39 позиций, в июне такое превышение составляло только одну позицию.

Превышение числа видов деятельности с непрерывным снижением интенсивности над числом видов деятельности с ее непрерывным ростом сохраняется 10 месяцев подряд.

В июле 2013 года наибольшие позитивные соотношения между числом непрерывно растущих и непрерывно уменьшающихся производств (в % от общего числа видов продукции по виду деятельности) характерны для следующих видов экономической деятельности (за исключением тех, которые представлены единственным видом продукции):

- издательская деятельность (+33),
- производство пластмассовых изделий (+25),
- производство мебели (+25).

Наибольшие отрицательные значения этого показателя наблюдались для следующих видов деятельности:

- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (- 50),
- производство электрических машин и электрооборудования (- 44),
- производство резиновых изделий (- 43),
- производство основных готовых металлических изделий (-43).

Таблица 11 – Соотношение по промышленным видам экономической деятельности числа видов продукции с тенденциями непрерывного роста и непрерывного снижения сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции (по состоянию на июль 2013 года)

	Число видов продукции			Баланс	
	всего	из них		число позиций (2-3)	в % к числу видов продукции (4/1 * 100)
		с непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев)	с непрерывным снижением (в течение 3 и более месяцев)		
A	1	2	3	4	5
Добыча полезных ископаемых	20	1	2	-1	-5
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	7	0	1	-1	-14
Добыча, обогащение и агломерация угля	3	0	1	-1	-33
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2	0	0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	2	0	0	0	0
Добыча полезных ископаемых кроме топливно-энергетических	13	1	1	0	0
Добыча металлических руд	9	1	1	0	0
Добыча прочих полезных ископаемых	4	0	0	0	0
Обрабатывающие производства	281	56	93	-37	-13
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	53	11	15	-4	-8
Текстильное производство	11	1	4	-3	-27
Производство одежды; выделка и крашение меха	17	7	4	3	18
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	6	2	3	-1	-17
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	10	2	3	-1	-10
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	7	3	2	1	14
Издательская деятельность	3	1	0	1	33
Производство кокса и нефтепродуктов	10	3	1	2	20
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	19	7	5	2	11
Производство фармацевтической продукции	2	0	0	0	0
Производство резиновых изделий	7	0	3	-3	-43
Производство пластмассовых изделий	4	2	1	1	25
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	24	4	12	-8	-33
Металлургическое производство	21	6	8	-2	-10
Производство основных готовых металлических изделий	7	0	3	-3	-43
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	36	1	15	-14	-39
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	2	1	1	0	0
Производство электрических машин и электрооборудования	9	1	5	-4	-44

Продолжение таблицы 11

	Число видов продукции			Баланс	
	всего	из них		число позиций (2-3)	в % к числу видов продукции (4/1 * 100)
		с непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев)	с непрерывным снижением (в течение 3 и более месяцев)		
A	1	2	3	4	5
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	6	0	2	-2	-33
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	1	0	0	0	0
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1	0	0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	8	1	3	-2	-25
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	7	0	2	-2	-29
Производство мебели	8	3	1	2	25
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	2	0	0	0	0
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	2	0	1	-1	-50
Промышленное производство – всего	303	57	96	-39	-13
Справочно:					
Промышленное производство, всего:					
Июнь 2012г.	303	96	59	37	12
Июль 2012г.	303	89	74	15	5
Август 2012г.	303	75	81	-6	-2
Сентябрь 2012г.	303	102	66	36	12
Октябрь 2012г.	303	76	84	-8	-3
Ноябрь 2012г.	303	71	95	-24	-8
Декабрь 2012г.	303	83	97	-14	-5
Январь 2013г.	303	61	95	-34	-11
Февраль 2013г.	303	77	93	-16	-5
Март 2013г.	303	77	81	-4	-1
Апрель 2013г.	303	68	83	-15	-5
Май 2013г.	303	71	90	-19	-6
Июнь 2013г.	303	96	97	-1	0

Состав видов продукции с систематическим непрерывным ростом и систематическим непрерывным снижением интенсивности выпуска приведен в приложениях 11 и 12.

Непрерывный рост интенсивности выпуска в течение 12 последних месяцев (по июль 2013 года включительно) характерен для выпуска копченой рыбы; 11 последних месяцев – для этилена, пластмасс в первичных формах, минеральных ват; 10 последних месяцев – для изделий из пластмасс, полимерных окон, цемента (приложение 11).

В течение 12 последних месяцев непрерывно снижается интенсивность добычи никелевых руд, выпуска солода, корсетных изделий, посуды из фарфора, огнеупорных кирпичей и прочих огнеупорных изделий, гидравлических турбин, кресел; 11 последних месяцев – полимерных труб, трубок, и рукояток, мостовых кранов; 10 последних месяцев – приемной телевизионной аппаратуры (приложение 12).

Изменение индексов интенсивности в июле 2013 года по сравнению с январем 2000 года

Индекс интенсивности промышленного производства за весь период наблюдения в разрезе 303 видов продукции (январь 2000 года – июль 2013 года) увеличился на 61,1%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 58,8%, обрабатывающих производств – на 72,1%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 15,1% (см. приложение 1).

За этот период интенсивность возросла у 30 из 31 учитываемых в расчетах видов экономической деятельности (см. таблицу 12). Свыше 60% валового прироста обеспечили: добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство пластмассовых изделий; производство приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний; производство кокса и нефтепродуктов; производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака. Ниже уровня января 2000 года оказалась в июле 2013 года интенсивность производства электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи.

* * *

В приложении 10 в табличной и графической форме представлены данные о помесячной динамике за весь период наблюдения (январь 2000 года – июль 2013 года) интенсивности промышленного производства в целом и всех рассматриваемых в оперативном докладе промышленных видов экономической деятельности.

Таблица 12 – Вклад отдельных видов экономической деятельности в прирост или снижение интенсивности производства за период с января 2000 года по июль 2013 года

	Вклад в общую величину прироста по группе видов с ростом интенсивности (+) или снижение по группе видов с уменьшением интенсивности (-)	Изменение индекса интенсивности
Виды деятельности с возросшей интенсивностью		
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	19,5	65,9
Производство пластмассовых изделий	13,7	1044,8
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	11,5	1039,9
Производство кокса и нефтепродуктов	9,6	57,7
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	8,8	73,2
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	4,7	530,0
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	4,6	85,1
Металлургическое производство	4,0	31,7
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	3,6	63,5
Производство основных готовых металлических изделий	3,4	209,5
Добыча металлических руд	2,1	64,2
Производство мебели	1,8	194,3
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	1,7	15,1
Производство электрических машин и электрооборудования	1,6	153,3
Добыча, обогащение и агломерация угля	1,5	47,6
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	1,2	21,3
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,0	97,5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	0,8	61,1
Издательская деятельность	0,8	62,2
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,7	45,5
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,6	369,3
Текстильное производство	0,6	119,0
Добыча природного газа и газового конденсата	0,5	20,6
Добыча прочих полезных ископаемых	0,4	26,6
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,3	104,5
Производство резиновых изделий	0,2	55,1
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,2	121,5
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	0,2	41,3
Производство одежды; выделка и крашение меха	0,1	19,1
Производство фармацевтической продукции	0,04	6,9
Вид деятельности со снизившейся интенсивностью		
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи		-19,3

Приложение 1.
Индексы интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности
(июль 2013 г. в % к январю 2000 г.;
июль в % к декабрю предыдущего года за 2005–2013 гг.)

	Июль 2013 в % к январю 2000	Июль в % к декабрю предыдущего года								
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Промышленное производство	161,1	101,9	103,1	101,3	101,0	106,4	104,6	101,4	101,7	100,1
Добыча полезных ископаемых	158,8	100,2	101,8	100,2	101,0	102,7	99,8	101,0	100,3	100,5
в том числе:										
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	160,0	100,3	101,8	100,3	100,1	102,5	99,9	101,4	100,3	100,4
из нее:										
добыча, обогащение и агломерация угля	147,6	96,4	106,6	97,5	103,0	116,4	97,0	106,2	103,0	101,3
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	165,9	100,6	101,3	100,8	99,6	101,7	100,4	100,8	100,2	100,4
добыча природного газа и газового конденсата	120,6	101,9	102,5	98,8	102,5	96,4	97,2	103,1	97,7	99,1
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	150,7	99,1	101,5	99,2	107,8	104,7	99,2	97,6	100,3	100,8
из нее:										
добыча металлических руд	164,2	95,9	101,9	99,4	104,5	115,8	99,2	95,2	100,7	102,7
добыча прочих полезных ископаемых	126,6	106,4	100,6	98,8	115,1	82,9	99,4	103,8	99,4	96,6
Обрабатывающие производства	172,1	103,1	104,8	101,5	101,1	109,0	108,5	101,8	102,4	100,2
в том числе:										
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	173,2	104,3	107,2	101,0	100,6	102,0	104,3	101,0	100,6	98,1
текстильное производство	219,0	112,1	103,9	98,3	93,3	143,0	115,8	108,3	107,2	101,4
производство одежды; выделка и крашение меха	119,1	102,9	98,7	94,1	98,9	97,2	110,0	106,0	98,5	113,9
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	204,5	103,9	119,5	98,8	106,3	122,1	105,7	101,8	101,8	94,5
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	145,5	102,6	106,1	104,4	97,1	94,5	108,0	105,3	104,9	101,4
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	197,5	103,3	106,9	103,6	100,5	113,5	106,4	98,8	102,8	101,2
издательская деятельность	162,2	101,2	103,6	109,6	96,6	86,6	111,1	98,5	93,1	97,6
производство кокса и нефтепродуктов	157,7	101,5	104,3	100,2	101,0	102,1	103,2	102,8	102,9	101,8
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	163,5	102,0	100,3	100,3	102,4	134,9	107,1	101,0	100,5	104,5

Продолжение приложения 1

	Июль 2013 в % к январю 2000	Июль в % к декабрю предыдущего года								
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
производство фармацевтической продукции	106,9	102,9	102,1	102,5	104,5	135,2	94,0	87,5	115,6	98,6
производство резиновых изделий	155,1	103,5	103,2	106,6	92,2	150,7	136,4	94,0	94,3	102,1
производство пластмассовых изделий	1144,8	120,8	117,4	119,8	118,9	93,8	126,4	107,2	116,4	109,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	185,1	103,8	110,3	99,1	97,0	92,0	118,1	107,0	105,3	106,6
металлургическое производство	131,7	100,8	102,8	99,3	101,7	115,9	103,0	101,3	100,7	100,8
производство основных готовых металлических изделий	309,5	120,6	72,7	119,3	120,6	95,6	123,0	94,3	107,5	96,0
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	121,3	105,8	114,7	105,9	95,3	105,5	123,4	100,8	98,3	88,3
производство офисного оборудования и вычислительной техники	469,3	107,5	142,3	141,6	73,5	89,3	113,8	87,9	126,9	91,0
производство электрических машин и электрооборудования	253,3	98,8	119,5	89,6	95,9	149,6	118,6	103,3	95,0	95,0
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	80,7	99,7	94,3	88,0	106,6	99,8	139,0	86,5	105,4	84,9
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	141,3	122,8	130,0	123,3	82,2	81,1	112,4	106,1	91,2	109,0
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1139,9	106,6	101,6	114,8	122,3	266,9	104,7	103,1	107,3	103,9
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	161,1	103,7	105,7	100,0	103,2	64,3	167,7	107,9	101,1	87,8
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	630,0	98,1	96,5	100,3	116,7	72,5	126,1	101,4	116,5	87,3
производство мебели	294,3	107,1	102,9	110,4	108,6	86,2	113,9	100,2	99,2	98,1
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	221,5	107,8	119,9	105,5	86,5	111,6	121,0	93,5	110,0	99,9
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	115,1	101,4	98,3	103,9	99,9	104,5	97,5	100,4	100,9	98,2

Приложение 2.
Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно предыдущего месяца

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	-1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,2	1	0,48
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,8	2	-2,24
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-0,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-0,13
Добыча природного газа и газового конденсата	0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,1	1	1,55
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,9	1	-2,72
Добыча металлических руд	0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		98,4	7	1,05
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		1,6	2	-8,05
Добыча прочих полезных ископаемых	-3,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		3,0	1	1,37
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		97,1	3	-4,12
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-1,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,4	21	1,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		55,7	32	-4,44
Текстильное производство	-2,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		11,1	3	15,40
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		88,9	8	-3,82
Производство одежды; выделка и крашение меха	5,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,1	9	13,51
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		56,0	8	-3,15
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		68,6	2	5,30
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		31,4	4	-10,90

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 2

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		18,7	3	1,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		81,3	7	-2,71
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		93,2	4	1,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		6,8	3	-1,60
Издательская деятельность	-0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,2	1	1,50
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,8	2	-2,55
Производство кокса и нефтепродуктов	0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,7	5	1,50
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		27,3	5	-1,14
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		58,8	10	2,16
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		41,2	9	-2,86
Производство фармацевтической продукции	-5,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		12,5	1	5,92
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		87,5	1	-6,97
Производство резиновых изделий	-3,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		31,2	2	1,96
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		68,8	5	-5,02
Производство пластмассовых изделий	1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,3	3	2,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,7	1	-6,31

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 2

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,8	9	3,60
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,2	15	-2,24
Металлургическое производство	-0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		31,6	8	1,52
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		68,4	13	-1,61
Производство основных готовых металлических изделий	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		87,0	3	0,48
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		13,0	4	-4,94
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-7,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		34,6	6	3,95
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		65,4	30	-13,70
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	5,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,8	1	7,34
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,2	1	-10,38
Производство электрических машин и электрооборудования	-4,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		11,0	1	3,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		89,1	8	-5,17
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-4,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		1,2	2	2,01
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		98,8	4	-1,80
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-1,56

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 2

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1,44			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	1,44
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-4,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		1,8	1	6,83
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		98,2	7	-4,99
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-7,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		1,3	1	18,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		98,7	6	-7,17
Производство мебели	-1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		40,0	3	0,98
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		60,0	4	-3,78
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-5,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-5,47
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-1,19

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Количество продуктов с растущей интенсивностью = 110

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 192

Продукт "шкафы" не вошел ни в одну из группировок, т.к. изменение его индекса интенсивности равно нулю

Приложение 3.

Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно предыдущего месяца

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Концентрат каменного угля		0,48	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Уголь каменный	92,2	-2,31	-95,1
Уголь бурый	7,8	-1,40	-4,9
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Нефть	98,7	-0,11	-86,7
Газ нефтяной попутный	1,3	-1,33	-13,3
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		1,55	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Конденсат газовый нестабильный		-2,72	
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Агломерат железорудный	27,1	1,78	45,9
Окатыши железорудные	17,0	1,53	24,8
Концентрат железорудный	32,6	0,38	11,8
Руды и концентраты золотосодержащие	18,6	0,61	10,8
Бокситы	0,7	8,89	5,9
Концентраты медные	3,5	0,17	0,6
Концентраты цинковые	0,5	0,32	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Концентраты свинцовые	54,0	-10,00	-67,0
Руды никелевые	46,0	-5,77	-33,0
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Асбест		1,37	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы строительные нерудные	52,0	-7,36	-92,9
Концентрат апатитовый	20,0	-1,36	-6,6
Алмазы природные	28,1	-0,08	-0,5
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вино столовое	1,2	34,46	23,3
Папиросы и сигареты	9,0	4,45	21,8
Вина игристые и шампанские	1,1	13,55	8,1
Мясо птицы	14,0	1,02	7,8
Хлеб и изделия хлебобулочные	13,3	0,91	6,6
Сыры	3,7	3,06	6,2

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Масла растительные нерафинированные	9,7	1,16	6,2
Цельномолочная продукция	20,2	0,27	3,0
Добавки белково-витаминные	0,5	10,98	2,9
Филе рыбное мороженое	0,6	7,39	2,6
Масло сливочное	1,7	2,68	2,5
Комбикорма	13,7	0,27	2,0
Жмыж и твердые остатки прочие	2,4	1,46	2,0
Патока крахмальная	0,6	5,13	1,7
Рыба копченая	0,6	4,25	1,3
Морепродукты пищевые	0,9	1,63	0,8
Продукты рыбные кулинарные	0,4	2,54	0,6
Молоко и сливки сгущенные	1,1	0,58	0,4
Водка и ликероводочные изделия	4,9	0,06	0,2
Рыба сушеная и вяленая	0,2	0,65	0,1
Крахмалы	0,2	0,43	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	4,2	-17,53	-16,6
Изделия колбасные	16,1	-3,52	-12,8
Пиво	10,6	-5,32	-12,7
Воды газированные, содержащие добавки	3,4	-11,95	-9,2
Картофель переработанный и консервированный	1,2	-19,63	-5,5
Полуфабрикаты мясные	9,5	-2,13	-4,6
Воды минеральные	2,1	-8,74	-4,1
Масла растительные рафинированные	5,3	-3,18	-3,8
Мука	5,8	-2,75	-3,6
Изделия мучные кондитерские	5,0	-2,86	-3,2
Майонезы	1,9	-5,38	-2,3
Солод	1,0	-9,61	-2,2
Свинина	5,2	-1,71	-2,0
Кофе растворимый	0,9	-9,60	-1,9
Соки фруктовые и овощные	1,4	-5,84	-1,8
Сельдь всех видов обработки	0,5	-14,11	-1,7
Мороженое	1,4	-5,25	-1,7
Чай	1,1	-6,55	-1,6
Овощи и грибы консервированные	0,9	-6,22	-1,2
Мясо крупного рогатого скота	1,0	-5,16	-1,1
Изделия макаронные	1,4	-3,42	-1,0
Спирт этиловый	0,8	-5,75	-1,0
Продукция маргариновая	1,3	-3,21	-1,0
Консервы рыбные	0,9	-4,20	-0,8
Коньяк	1,1	-3,01	-0,8
Рыба мороженая	4,4	-0,66	-0,7

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижением по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Рыба соленая	0,3	-5,73	-0,4
Крупа	1,0	-1,52	-0,4
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	9,0	-0,12	-0,2
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,3	-2,06	-0,1
Консервы мясные	1,0	-0,38	-0,1
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	-2,81	-0,1
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткани из синтетических и искусственных нитей	57,7	25,15	94,3
Ткани шерстяные	20,2	2,22	2,9
Ткани льняные	22,1	1,97	2,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы нетканые	38,0	-3,58	-35,6
Ткани хлопчатобумажные	23,0	-4,10	-24,7
Джемперы, пуловеры трикотажные	9,5	-7,30	-18,2
Белье постельное	11,2	-3,09	-9,1
Изделия чулочно-носочные	7,7	-2,91	-5,9
Ковры и изделия ковровые	2,6	-4,21	-2,9
Пряжа хлопчатобумажная	6,8	-1,25	-2,2
Пряжа шерстяная	1,2	-4,61	-1,5
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Платья	7,9	40,44	23,6
Юбки	7,0	39,06	20,2
Брюки, бриджи, шорты	27,6	7,50	15,4
Пальто и полупальто	11,0	12,28	10,0
Бельевой трикотаж	19,9	6,48	9,5
Блузки женские	4,1	29,48	8,9
Куртки теплые	4,2	24,32	7,6
Одежда трикотажная верхняя	13,7	4,42	4,5
Рубашки мужские	4,6	1,11	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Одежда производственная и профессиональная	50,8	-3,41	-55,1
Корсетные изделия	4,6	-11,92	-17,4
Пальто женские из натурального меха	6,8	-5,09	-11,0
Овчина меховая и шубная	2,9	-8,44	-7,7
Головные уборы	4,4	-2,60	-3,6
Рукавицы и перчатки	2,4	-4,06	-3,1
Костюмы	24,7	-0,18	-1,4
Пиджаки, блейзеры, жакеты	3,4	-0,67	-0,7
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	81,3	3,65	56,0
Обувь из резины или пластмассы	18,7	12,44	44,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Хромовые кожтовары	58,1	-11,66	-62,2
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	39,2	-9,73	-35,0
Жесткие кожтовары	1,5	-15,83	-2,2
Юфтеевые кожтовары	1,2	-5,95	-0,7
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Плиты древесностружечные	92,5	0,84	57,0
Паркет	4,0	7,86	23,2
Помещения деревянные контейнерного типа	3,5	7,80	19,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Лесоматериалы обработанные	46,5	-3,25	-55,7
Фанера kleеная	24,7	-3,97	-36,1
Блоки оконные	2,5	-3,74	-3,4
Дома деревянные стандартные	1,1	-5,20	-2,0
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	2,2	-2,38	-1,9
Блоки дверные	10,4	-0,15	-0,6
Плиты древесноволокнистые	12,7	-0,06	-0,3
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Целлюлоза	31,3	1,78	42,7
Бумага и картон	48,9	1,08	40,4
Ящики из картона	18,6	1,03	14,7
Салфетки бумажные	1,2	2,40	2,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обои	33,3	-4,26	-88,8
Мешки бумажные	19,0	-0,76	-9,1
Бумага туалетная	47,7	-0,07	-2,1
Издательская деятельность			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Газеты		1,50	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Книги и брошюры	53,1	-3,57	-74,4
Журналы	47,0	-1,39	-25,6
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Топливо дизельное	53,4	2,40	85,2
Кокс металлургический	8,9	1,13	6,7
Мазут топочный	24,2	0,31	5,0
Пропан и бутан, сжиженные	4,8	0,79	2,5

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Топливо реактивное керосиновое	8,6	0,10	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	72,6	-1,11	-71,0
Фракция широкая стабилизации нефти	4,1	-5,13	-18,6
Конденсат газовый стабильный	7,5	-1,23	-8,1
Масла нефтяные смазочные	7,7	-0,19	-1,3
Газ сухой	8,1	-0,14	-1,0
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Удобрения азотные	24,5	2,64	30,0
Пластмассы в первичных формах	28,5	2,10	27,7
Аммиак безводный	19,7	2,15	19,7
Этилен	6,8	2,61	8,2
Стирол	2,3	6,53	6,9
Бензол	2,5	3,05	3,5
Углерод технический	2,5	1,76	2,0
Метанол	3,3	0,80	1,2
Сода кальцинированная	2,5	0,35	0,4
Материалы лакокрасочные	7,4	0,10	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Каучуки синтетические	21,0	-5,77	-42,4
Средства моющие	9,8	-8,24	-28,4
Сера техническая	10,5	-3,51	-12,9
Удобрения калийные	23,9	-0,78	-6,5
Одеколоны и воды душевые и туалетные	1,1	-11,98	-4,5
Удобрения фосфатные	23,6	-0,26	-2,1
Кислота серная	7,0	-0,52	-1,3
Сода каустическая	1,8	-1,90	-1,2
Мыло	1,3	-1,35	-0,6
Производство фармацевтической продукции			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах		5,92	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Средства основные лекарственные в упаковках		-6,97	
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	85,9	1,36	59,7
Шины для сельскохозяйственных машин	14,1	5,59	40,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шины для легковых автомобилей	60,3	-4,69	-56,4
Изделия формовые резинотехнические	21,0	-5,24	-21,9
Рукава	7,8	-5,02	-7,8

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижением по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Ленты конвейерные	3,9	-9,72	-7,6
Изделия неформовые резинотехнические	7,0	-4,50	-6,3
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	46,7	1,85	42,2
Окна полимерные	40,2	2,13	41,8
Плиты, листы, пленки полимерные	13,2	2,47	15,9
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Трубы, трубы, рукава полимерные		-6,31	
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Цемент	68,3	4,17	79,1
Ваты минеральные	6,8	5,87	11,1
Материалы кровельные и гидроизоляционные	3,3	3,28	3,0
Стекло листовое полированное или матовое	6,1	1,64	2,8
Плитки керамические для полов	4,6	1,29	1,6
Материалы минеральные всputченные	1,2	2,83	1,0
Кирпич строительный из цемента и бетона	5,5	0,49	0,8
Посуда из стекла	1,0	1,66	0,4
Известь технологическая	3,3	0,20	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	53,0	-1,62	-38,3
Бутылки из стекла	12,4	-2,91	-16,1
Кирпич керамический строительный	11,4	-2,02	-10,2
Гипс	2,7	-5,93	-7,2
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	5,6	-2,62	-6,5
Листы асбестоцементные	1,3	-10,88	-6,3
Банки стеклянные	1,2	-8,05	-4,2
Плитки керамические для облицовки стен	2,6	-3,06	-3,5
Стекло листовое литое и прокатное	2,7	-1,63	-2,0
Посуда из фарфора	0,2	-14,94	-1,4
Изделия санитарно-технические из керамики	1,9	-1,56	-1,3
Смеси асфальтобетонные холодные	0,1	-22,11	-1,3
Изделия из стекловолокна	0,8	-2,25	-0,8
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	2,8	-0,47	-0,6
Блоки стеновые крупные из бетона	1,4	-0,49	-0,3
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Трубы стальные	26,8	2,72	48,1
Прокат медный плоский	5,7	4,87	18,4
Чугун	47,7	0,40	12,6
Золото	8,9	1,88	11,1

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Прокат алюминиевый плоский	6,1	1,68	6,7
Феррохром	2,7	1,60	2,8
Проволока, прутки, профили титановые	1,8	0,27	0,3
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,3	0,33	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Прокат плоский горячекатаный	13,5	-4,56	-38,4
Слитки, прочие формы первичные из стали	40,7	-0,80	-20,3
Алюминий первичный	7,4	-2,89	-13,3
Медь рафинированная	5,5	-2,38	-8,1
Никель	4,1	-2,37	-6,1
Прокат сортовой	15,4	-0,53	-5,1
Цинк нелегированный	0,5	-17,00	-4,9
Прокат плоский холоднокатаный	9,5	-0,27	-1,6
Полосы холоднокатаные узкие	0,7	-2,49	-1,1
Проволока из железа или нелегированной стали	1,1	-1,11	-0,8
Серебро	0,5	-0,70	-0,2
Глинозем	1,0	-0,15	-0,1
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	-0,79	-0,1
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные стальные	95,7	0,28	55,5
Электроды сварочные	3,2	5,55	37,3
Ванны чугунные и стальные	1,1	3,26	7,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ткань, решетки, сетки металлические	32,0	-5,00	-32,4
Радиаторы центрального отопления	16,8	-7,95	-27,0
Котлы водогрейные центрального отопления	19,7	-5,95	-23,7
Конструкции строительные алюминиевые	31,6	-2,64	-16,9
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	18,2	8,31	38,2
Машины стиральные бытовые	26,9	4,83	32,9
Холодильники и морозильники бытовые	51,5	0,98	12,8
Станки деревообрабатывающие	1,6	25,33	10,4
Тали и подъемники	1,2	9,52	2,9
Сеялки тракторные	0,6	17,71	2,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Турбины гидравлические	2,8	-142,88	-29,0
Турбины паровые	2,7	-109,53	-21,4
Лифты	6,5	-15,01	-7,1
Комбайны зерноуборочные	10,7	-6,77	-5,3
Подшипники	7,5	-7,55	-4,1

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижением по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Турбины газовые	4,8	-10,75	-3,8
Витрины и прилавки холодильные	10,3	-4,89	-3,7
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	20,3	-2,45	-3,6
Насосы воздушные и компрессоры	2,0	-18,35	-2,6
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,1	-16,70	-2,6
Сталеплавильное оборудование	2,1	-14,30	-2,2
Краны мостовые	2,5	-8,67	-1,6
Автогрейдеры	1,5	-14,27	-1,6
Машины кузнечно-прессовые	1,4	-13,24	-1,4
Экскаваторы	4,0	-3,83	-1,1
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,4	-6,27	-1,1
Краны башенные	0,8	-19,10	-1,1
Бульдозеры	4,1	-3,39	-1,0
Тракторы гусеничные	1,8	-6,56	-0,9
Плиты газовые бытовые	1,3	-7,89	-0,7
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,7	-13,42	-0,7
Электромясорубки	0,4	-20,08	-0,6
Комбайны проходческие	0,6	-13,72	-0,6
Бетоно- и растворомешалки	0,7	-11,06	-0,5
Станки металлорежущие	2,2	-2,79	-0,5
Краны на гусеничном ходу	1,6	-3,19	-0,4
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,2	-3,16	-0,3
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,3	-13,39	-0,3
Прокатное оборудование	0,4	-4,82	-0,1
Косилки тракторные	0,4	-4,21	-0,1
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Вычислительная техника		7,34	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Аппараты контрольно-кассовые		-10,38	
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Светильники и устройства осветительные		3,14	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Генераторы переменного тока	12,5	-13,99	-33,9
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	29,5	-3,18	-18,2
Трансформаторы	24,8	-3,29	-15,8
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	2,7	-16,16	-8,6
Аккумуляторы свинцовые	9,1	-4,79	-8,4
Электродвигатели	10,9	-3,56	-7,5
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	2,2	-14,49	-6,2
Провода обмоточные изолированные	8,3	-0,96	-1,5

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конденсаторы электрические	64,4	2,21	70,6
Резисторы	35,6	1,66	29,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Аппаратура приемная телевизионная	93,3	-1,31	-67,8
Приборы электронные вакуумные	2,0	-10,50	-11,6
Приборы полупроводниковые	2,8	-6,88	-10,8
Микросхемы электронные	1,9	-9,34	-9,8
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		-1,56	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		1,44	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Средства автотранспортные специального назначения		6,83	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили грузовые	15,9	-16,86	-53,9
Автомобили легковые	74,6	-2,29	-34,2
Автобусы	4,4	-7,93	-6,9
Автокраны	2,2	-8,08	-3,6
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	1,7	-2,65	-0,9
Машины для городского коммунального хозяйства	1,0	-2,09	-0,4
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,2	-0,84	0,0
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Тепловозы магистральные		18,09	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны грузовые магистральные	68,1	-8,17	-77,6
Электровозы магистральные	11,0	-5,42	-8,3
Вагоны метрополитена	8,5	-5,88	-6,9
Тепловозы маневровые и промышленные	2,3	-16,11	-5,2
Переводы стрелочные	2,2	-4,38	-1,3
Вагоны пассажирские магистральные	8,0	-0,56	-0,6
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Кровати деревянные	48,8	1,59	78,9
Столы	38,8	0,46	18,2
Стулья	12,4	0,23	2,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль в % к июню	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Диваны	31,6	-5,15	-43,1
Матрасы	33,1	-3,36	-29,5
Диваны-кровати	26,4	-3,72	-26,0
Кресла	8,9	-0,62	-1,5
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Линолеум на текстильной подоснове	85,6	-6,05	-94,6
Спички	14,5	-2,05	-5,4
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Теплоэнергия	47,4	-1,36	-54,3
Электроэнергия	52,6	-1,03	-45,7

Приложение 4.

Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно декабря предыдущего года

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,7	2	1,94
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,3	1	-8,88
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	-0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,9	1	0,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		82,1	1	-1,28
Добыча металлических руд	2,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,3	6	2,85
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,7	3	-10,39
Добыча прочих полезных ископаемых	-3,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,4	1	10,17
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		80,6	3	-6,65
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-1,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		53,1	27	5,39
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,9	26	-8,96
Текстильное производство	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,2	3	13,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,8	8	-13,63
Производство одежды; выделка и крашение меха	13,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,2	11	31,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,8	6	-8,13
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-5,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		69,0	3	11,90
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		31,0	3	-22,87

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 4

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		67,8	5	3,88
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		32,2	5	-3,77
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,3	4	2,52
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,7	3	-6,30
Издательская деятельность	-2,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	3	-2,24
Производство кокса и нефтепродуктов	1,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		64,1	5	4,20
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		35,9	5	-3,14
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	4,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		80,3	13	7,29
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		19,7	6	-10,48
Производство фармацевтической продукции	-1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-1,25
Производство резиновых изделий	2,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,9	2	14,70
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,1	5	-7,34
Производство пластмассовых изделий	9,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,3	3	17,13
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,7	1	-32,73

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 4

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	6,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		83,5	14	9,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		16,5	10	-5,77
Металлургическое производство	0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		78,3	10	4,34
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		21,7	11	-6,75
Производство основных готовых металлических изделий	-4,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		6,3	3	10,06
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		93,7	4	-4,77
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-11,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		59,5	13	10,61
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		40,5	23	-26,40
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-9,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-9,70
Производство электрических машин и электрооборудования	-5,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,6	3	13,19
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		55,4	6	-17,25
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-15,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	6	-15,22
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	9,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	8,94
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 4

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	3,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	3,88
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-12,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		5,1	4	9,80
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		94,9	4	-13,70
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-12,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		14,4	3	17,93
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		85,6	4	-17,65
Производство мебели	-1,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		26,3	3	6,88
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		73,7	5	-5,08
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-0,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		14,5	1	8,62
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		85,6	1	-1,34
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-1,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-1,83

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Количество продуктов с растущей интенсивностью = 144

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 159

Приложение 5.

Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно декабря предыдущего года

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Уголь каменный	52,8	1,99	54,4
Концентрат каменного угля	47,2	1,87	45,6
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь бурый		-8,88	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Нефть	98,7	0,36	87,5
Газ нефтяной попутный	1,3	4,04	12,5
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Конденсат газовый нестабильный		0,36	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		-1,28	
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	19,2	5,50	37,1
Агломерат железорудный	28,0	3,50	34,3
Окатыши железорудные	17,6	2,04	12,6
Концентрат железорудный	33,6	0,60	7,1
Бокситы	0,7	22,47	5,7
Концентраты свинцовые	0,9	10,37	3,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Руды никелевые	15,6	-57,59	-86,5
Концентраты цинковые	10,7	-7,21	-7,4
Концентраты медные	73,8	-0,87	-6,1
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Концентрат апатитовый		10,17	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы строительные нерудные	62,6	-6,68	-62,9
Алмазы природные	33,8	-5,73	-29,1
Асбест	3,7	-14,63	-8,1
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Свинина	5,4	19,87	20,0
Полуфабрикаты мясные	10,0	9,01	16,7
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	9,5	6,01	10,6
Мясо птицы	11,7	4,23	9,2
Вино столовое	1,0	39,09	7,5
Цельномолочная продукция	16,9	1,89	5,9

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Комбикорма	11,4	2,24	4,8
Папиросы и сигареты	7,5	2,92	4,1
Изделия мучные кондитерские	5,2	3,39	3,3
Спирт этиловый	0,8	22,08	3,3
Рыба мороженая	4,6	2,85	2,5
Крупа	1,1	11,87	2,4
Филе рыбное мороженое	0,5	18,24	1,8
Майонезы	2,0	3,52	1,3
Продукция маргариновая	1,4	4,69	1,2
Рыба копченая	0,5	9,89	0,9
Консервы мясные	1,0	3,86	0,7
Чай	1,1	3,33	0,7
Добавки белково-витаминные	0,4	8,96	0,7
Мясо крупного рогатого скота	1,0	2,82	0,5
Воды газированные, содержащие добавки	3,6	0,70	0,5
Продукты рыбные кулинарные	0,4	5,78	0,4
Крахмалы	0,2	10,38	0,3
Изделия макаронные	1,4	1,22	0,3
Рыба соленая	0,4	3,93	0,3
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	10,84	0,2
Молоко и сливки сгущенные	0,9	0,98	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	5,0	-64,39	-35,9
Пиво	12,5	-8,32	-11,7
Водка и ликероводочные изделия	4,7	-19,90	-10,4
Изделия колбасные	19,1	-3,43	-7,3
Картофель переработанный и консервированный	1,5	-29,64	-4,9
Масла растительные нерафинированные	9,2	-4,59	-4,7
Мука	6,9	-4,90	-3,8
Солод	1,2	-26,48	-3,6
Коньяк	1,3	-21,88	-3,2
Сельдь всех видов обработки	0,7	-40,18	-2,9
Консервы рыбные	1,0	-19,08	-2,2
Морепродукты пищевые	0,9	-20,02	-1,9
Воды минеральные	2,5	-5,17	-1,4
Масло сливочное	1,6	-7,31	-1,3
Патока крахмальная	0,6	-16,53	-1,0
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,3	-24,97	-0,9
Соки фруктовые и овощные	1,6	-3,29	-0,6
Жмыж и твердые остатки прочие	2,3	-2,21	-0,6
Кофе растворимый	1,1	-4,74	-0,6
Мороженое	1,7	-2,43	-0,5

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижением по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Хлеб и изделия хлебобулочные	12,5	-0,17	-0,2
Вина игристые и шампанские	1,0	-1,87	-0,2
Масла растительные рафинированные	6,3	-0,30	-0,2
Рыба сушеная и вяленая	0,2	-8,98	-0,2
Овощи и грибы консервированные	1,0	-0,23	-0,03
Сыры	3,5	-0,02	-0,01
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткани из синтетических и искусственных нитей	13,9	65,35	68,6
Материалы нетканые	73,0	4,42	24,4
Пряжа хлопчатобумажная	13,1	7,04	7,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Джемперы, пуловеры трикотажные	15,7	-27,10	-31,3
Ткани хлопчатобумажные	37,9	-9,27	-25,8
Изделия чулочно-носочные	12,7	-16,24	-15,1
Белье постельное	18,5	-7,99	-10,9
Ткани шерстяные	4,2	-19,90	-6,1
Ковры и изделия ковровые	4,4	-17,84	-5,7
Пряжа шерстяная	2,0	-19,47	-2,9
Ткани льняные	4,6	-6,60	-2,2
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Платья	6,8	124,05	27,1
Блузки женские	3,5	129,60	14,7
Брюки, бриджи, шорты	23,8	18,13	13,9
Куртки теплые	3,6	78,95	9,2
Юбки	6,0	45,30	8,8
Пальто женские из натурального меха	7,4	34,20	8,2
Костюмы	27,0	7,96	6,9
Пальто и полупальто	9,4	22,05	6,7
Рубашки мужские	4,0	17,31	2,2
Головные уборы	4,8	8,01	1,2
Пиджаки, блейзеры, жакеты	3,7	9,07	1,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Одежда производственная и профессиональная	58,3	-6,42	-46,1
Корсетные изделия	5,3	-26,04	-16,9
Одежда трикотажная верхняя	12,4	-10,66	-16,3
Рукавицы и перчатки	2,7	-24,28	-8,2
Овчина меховая и шубная	3,3	-16,31	-6,7
Бельевой трикотаж	18,0	-2,71	-6,0
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижению по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Обувь из резины или пластмассы	18,6	41,67	65,3
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	80,8	4,94	33,5
Юфтеевые кожтовары	0,6	24,87	1,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	39,7	-42,71	-74,1
Хромовые кожтовары	58,8	-9,40	-24,2
Жесткие кожтовары	1,5	-26,19	-1,7
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Лесоматериалы обработанные	55,9	3,87	55,7
Фанера клееная	29,6	3,99	30,5
Блоки дверные	12,5	2,13	6,9
Помещения деревянные контейнерного типа	1,0	21,75	5,4
Паркет	1,1	5,59	1,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Блоки оконные	6,2	-25,21	-41,3
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	5,5	-16,41	-24,0
Плиты древесностружечные	53,6	-1,26	-17,9
Плиты древесноволокнистые	32,1	-1,45	-12,3
Дома деревянные стандартные	2,7	-6,40	-4,5
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Бумага и картон	47,8	4,45	84,3
Ящики из картона	18,2	1,41	10,2
Бумага туалетная	3,4	2,48	3,4
Целлюлоза	30,6	0,18	2,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обои	48,5	-8,16	-62,8
Мешки бумажные	27,7	-8,36	-36,8
Салфетки бумажные	23,8	-0,12	-0,4
Издательская деятельность			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Журналы	25,3	-4,49	-50,7
Книги и брошюры	28,6	-3,17	-40,5
Газеты	46,2	-0,43	-8,8
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Топливо дизельное	60,6	3,89	56,2
Мазут топочный	27,5	4,81	31,5
Масла нефтяные смазочные	3,3	7,17	5,6
Конденсат газовый стабильный	3,2	5,07	3,9
Пропан и бутан, сжиженные	5,5	2,26	2,9

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	55,1	-3,48	-61,2
Кокс металлургический	18,1	-2,81	-16,2
Топливо реактивное керосиновое	17,5	-2,89	-16,1
Фракция широкая стабилизации нефти	3,1	-3,33	-3,3
Газ сухой	6,2	-1,65	-3,3
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	20,9	10,61	30,4
Удобрения калийные	12,3	9,35	15,8
Удобрения азотные	18,0	4,70	11,6
Аммиак безводный	14,5	5,28	10,5
Этилен	5,0	12,86	8,8
Удобрения фосфатные	12,1	5,26	8,7
Стирол	1,7	26,53	6,1
Бензол	1,8	13,87	3,4
Метанол	2,4	5,81	1,9
Материалы лакокрасочные	5,4	2,20	1,6
Углерод технический	1,8	2,84	0,7
Кислота серная	3,6	0,77	0,4
Мыло	0,7	1,76	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Каучуки синтетические	43,9	-11,41	-47,8
Сера техническая	22,0	-10,30	-21,6
Средства моющие	20,6	-5,45	-10,7
Одеколоны и воды душевые и туалетные	2,2	-45,22	-9,7
Сода кальцинированная	7,5	-9,15	-6,6
Сода каустическая	3,8	-10,11	-3,7
Производство фармацевтической продукции			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	12,5	-7,03	-70,0
Средства основные лекарственные в упаковках	87,5	-0,43	-30,0
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	90,4	15,40	94,7
Шины для сельскохозяйственных машин	9,6	8,15	5,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Изделия формовые резинотехнические	26,7	-18,33	-66,7
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	49,5	-1,65	-11,1
Изделия неформовые резинотехнические	8,9	-8,40	-10,2
Рукава	9,9	-4,76	-6,4
Ленты конвейерные	5,0	-8,19	-5,6

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	46,7	30,67	83,6
Окна полимерные	40,2	5,63	13,2
Плиты, листы, пленки полимерные	13,2	4,22	3,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>			
Трубы, трубы, рукава полимерные		-32,73	
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Цемент	38,3	14,55	60,9
Конструкции и детали сборные железобетонные	33,8	3,85	14,2
Ваты минеральные	3,8	19,70	8,3
Стекло листовое полированное или матовое	3,4	19,53	7,3
Материалы кровельные и гидроизоляционные	1,8	12,12	2,4
Посуда из стекла	0,5	31,39	1,8
Изделия из стекловолокна	0,5	31,02	1,7
Плитки керамические для полов	2,6	6,10	1,7
Гипс	1,7	2,20	0,4
Кирпич керамический строительный	7,2	0,50	0,4
Кирпич строительный из цемента и бетона	3,1	0,79	0,3
Блоки стеновые крупные из бетона	0,9	2,07	0,2
Материалы минеральные вспученные	0,7	2,39	0,2
Стекло листовое литое и прокатное	1,7	0,76	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Бутылки из стекла	40,0	-3,51	-24,3
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	18,1	-6,68	-21,0
Листы асбестоцементные	4,2	-25,02	-18,2
Банки стеклянные	3,8	-25,84	-17,1
Известь технологическая	9,3	-3,20	-5,2
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	9,0	-2,79	-4,4
Посуда из фарфора	0,7	-31,46	-3,6
Смеси асфальтобетонные холодные	0,4	-48,02	-3,5
Изделия санитарно-технические из керамики	6,1	-1,90	-2,0
Плитки керамические для облицовки стен	8,3	-0,51	-0,7
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Прокат плоский холоднокатанный	8,3	14,39	27,4
Трубы стальные	10,8	10,39	25,9
Прокат сортовой	13,5	4,92	15,3
Золото	3,6	10,31	8,6
Чугун	19,3	1,85	8,2
Прокат алюминиевый плоский	2,5	10,07	5,7

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Слитки, прочие формы первичные из стали	35,5	0,50	4,0
Прокат медный плоский	2,3	6,15	3,3
Никель	3,6	1,42	1,2
Проволока, прутки, профили титановые	0,7	3,15	0,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Алюминий первичный	23,3	-10,15	-35,0
Прокат плоский горячекатанный	42,6	-5,09	-32,1
Медь рафинированная	17,3	-6,44	-16,5
Цинк нелегированный	1,5	-31,80	-6,8
Полосы холоднокатанные узкие	2,3	-8,62	-2,9
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,5	-19,47	-1,4
Серебро	1,5	-5,77	-1,3
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,5	-16,72	-1,2
Феррохром	3,9	-2,04	-1,2
Глинозем	3,2	-2,23	-1,1
Проволока из железа или нелегированной стали	3,6	-1,00	-0,5
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Котлы водогрейные центрального отопления	40,6	20,37	82,1
Электроды сварочные	44,7	2,57	11,4
Ванны чугунные и стальные	14,8	4,39	6,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные стальные	88,8	-4,30	-79,9
Ткань, решетки, сетки металлические	4,5	-9,18	-8,6
Радиаторы центрального отопления	2,3	-17,34	-8,5
Конструкции строительные алюминиевые	4,4	-3,32	-3,1
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Машины стиральные бытовые	15,6	26,90	39,6
Комбайны зерноуборочные	11,8	14,25	15,9
Экскаваторы	4,4	32,26	13,4
Холодильники и морозильники бытовые	29,9	2,81	7,9
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	22,3	2,75	5,8
Лифты	7,1	7,86	5,3
Тракторы гусеничные	2,0	22,88	4,3
Бульдозеры	4,5	8,78	3,7
Станки деревообрабатывающие	0,9	14,44	1,3
Прокатное оборудование	0,4	33,05	1,3
Сеялки тракторные	0,4	23,17	0,8
Косилки тракторные	0,4	14,27	0,5
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,3	9,07	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижении по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Турбины гидравлические	4,5	-109,52	-18,6
Турбины паровые	4,3	-101,33	-16,6
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	15,5	-26,70	-15,7
Турбины газовые	7,8	-29,33	-8,7
Витрины и прилавки холодильные	16,7	-13,17	-8,3
Подшипники	12,0	-13,63	-6,2
Мотоблоки и мотокультиваторы	3,4	-35,77	-4,6
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	4,0	-25,45	-3,8
Краны мостовые	4,1	-21,16	-3,3
Насосы воздушные и компрессоры	3,2	-18,71	-2,2
Станки металлорежущие	3,6	-14,87	-2,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,9	-21,89	-1,6
Плиты газовые бытовые	2,1	-18,74	-1,5
Краны на гусеничном ходу	2,6	-14,52	-1,4
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	1,1	-26,11	-1,1
Машины кузнечно-прессовые	2,3	-10,60	-0,9
Бетоно- и растворомешалки	1,1	-22,37	-0,9
Электромясорубки	0,7	-33,29	-0,9
Тали и подъемники	1,0	-14,66	-0,6
Краны башенные	1,2	-8,37	-0,4
Сталеплавильное оборудование	3,5	-2,75	-0,4
Автогрейдеры	2,4	-1,20	-0,1
Комбайны проходческие	1,0	-2,97	-0,1
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вычислительная техника	85,8	-6,93	-61,3
Аппараты контрольно-кассовые	14,2	-26,40	-38,7
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	58,9	10,70	47,8
Светильники и устройства осветительные	24,5	16,89	31,4
Провода обмоточные изолированные	16,5	16,56	20,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Трансформаторы	39,8	-20,23	-46,7
Аккумуляторы свинцовые	14,5	-20,94	-17,7
Генераторы переменного тока	20,2	-8,21	-9,6
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	3,5	-44,26	-9,0
Электродвигатели	17,6	-8,68	-8,9
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	4,4	-32,05	-8,2
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Аппаратура приемная телевизионная	92,2	-15,23	-92,3

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июля 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Микросхемы электронные	1,9	-29,54	-3,6
Приборы полупроводниковые	2,8	-18,24	-3,4
Приборы электронные вакуумные	2,0	-2,23	-0,3
Резисторы	0,4	-8,64	-0,2
Конденсаторы электрические	0,8	-4,46	-0,2
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		8,94	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		3,88	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Средства автотранспортные специального назначения	34,6	20,74	73,3
Машины для городского коммунального хозяйства	18,7	10,11	19,3
Автокраны	42,9	0,88	3,8
Прицепы и полуприцепы тракторные	3,8	9,23	3,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили легковые	77,2	-13,53	-76,2
Автомобили грузовые	16,5	-18,15	-21,9
Автобусы	4,5	-5,27	-1,7
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	1,8	-1,63	-0,2
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Электровозы магистральные	75,2	12,63	53,0
Тепловозы магистральные	9,0	47,99	24,0
Тепловозы маневровые и промышленные	15,9	26,09	23,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны грузовые магистральные	78,5	-16,65	-74,1
Вагоны пассажирские магистральные	9,3	-26,99	-14,2
Вагоны метрополитена	9,8	-20,06	-11,1
Переводы стрелочные	2,5	-4,74	-0,7
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Кровати деревянные	48,3	7,23	50,8
Стулья	12,3	21,45	38,4
Диваны-кровати	39,3	1,89	10,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шкафы	47,2	-4,59	-42,6
Диваны	16,8	-10,07	-33,2
Матрасы	17,6	-4,19	-14,5
Кресла	4,7	-5,85	-5,4

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июля 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Столы	13,7	-1,58	-4,3
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Спички		8,62	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		-1,34	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электроэнергия	52,6	-1,89	-54,3
Теплоэнергия	47,4	-1,77	-45,7

Приложение 6.

Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно июля 2008 года

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	5,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,7	2	7,45
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,3	1	-15,07
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	6,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	6,19
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,9	1	43,40
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		82,1	1	-6,99
Добыча металлических руд	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		39,4	4	7,50
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		60,6	5	-3,73
Добыча прочих полезных ископаемых	-11,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,4	1	6,11
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		80,6	3	-15,72
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	8,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		59,2	31	46,15
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		40,8	22	-15,98
Текстильное производство	67,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		58,6	4	199,47
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		41,4	7	-41,64
Производство одежды; выделка и крашение меха	27,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		38,7	10	146,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		61,4	7	-12,94
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	20,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		80,9	3	32,97
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		19,1	3	-4,64

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	3,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		59,3	7	14,13
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		40,7	3	-4,86
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	16,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		53,2	5	25,69
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,8	2	-1,86
Издательская деятельность	-5,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		71,4	2	11,94
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		28,6	1	-28,91
Производство кокса и нефтепродуктов	12,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		91,4	8	14,00
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		8,6	2	-19,01
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	9,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,5	12	20,78
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		27,5	7	-13,29
Производство фармацевтической продукции	1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		12,5	1	11,33
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		87,5	1	-0,33
Производство резиновых изделий	5,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		60,7	3	29,08
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		39,3	4	-21,76
Производство пластмассовых изделий	91,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	96,01
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	10,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		54,6	12	43,43
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		45,5	12	-14,18
Металлургическое производство	-1,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		24,5	7	18,42
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		75,5	14	-7,29
Производство основных готовых металлических изделий	-5,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		4,2	1	64,88
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		95,8	6	-7,85
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-32,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,4	6	23,38
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,6	30	-51,17
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	46,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,8	1	61,59
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,2	1	-26,94
Производство электрических машин и электрооборудования	35,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		47,0	3	88,37
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,0	6	-18,55
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-28,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,2	1	60,64
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,8	5	-48,19
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	38,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	38,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	291,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	291,73
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-5,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		73,2	1	15,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		26,8	7	-39,46
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		87,7	4	16,27
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		12,3	3	-50,10
Производство мебели	4,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,6	4	16,68
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		29,4	4	-18,05
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	4,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,6	1	12,85
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,5	1	-30,85
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-4,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-4,06

* Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.

Количество продуктов с растущей интенсивностью = 143

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 160

Приложение 7.
Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июле 2013 года относительно июля 2008 года

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Уголь каменный	52,8	9,38	66,5
Концентрат каменного угля	47,2	5,29	33,5
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь бурый		-15,07	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Нефть	98,7	5,89	94,1
Газ нефтяной попутный	1,3	29,31	6,0
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Конденсат газовый нестабильный		43,40	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		-6,99	
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Концентраты свинцовые	2,2	198,56	58,0
Руды и концентраты золотосодержащие	46,5	3,48	21,6
Концентраты медные	8,8	13,60	16,0
Окатыши железорудные	42,5	0,78	4,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Агломерат железорудный	44,0	-3,34	-39,4
Руды никелевые	1,2	-70,11	-22,8
Концентрат железорудный	52,9	-1,59	-22,6
Бокситы	1,1	-28,01	-8,6
Концентраты цинковые	0,8	-30,01	-6,7
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Концентрат апатитовый		6,11	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы строительные нерудные	62,6	-17,98	-71,6
Алмазы природные	33,8	-10,93	-23,5
Асбест	3,7	-21,20	-4,9
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Свинина	4,9	153,44	16,2
Мясо птицы	10,5	70,22	15,9
Комбикорма	10,2	56,95	12,6
Полуфабрикаты мясные	9,0	64,93	12,6
Масла растительные нерафинированные	7,3	66,42	10,5
Масла растительные рафинированные	5,0	81,26	8,7

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Цельномолочная продукция	15,1	14,41	4,7
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	8,5	15,96	2,9
Жмых и твердые остатки прочие	1,8	73,16	2,9
Добавки белково-витаминные	0,4	314,01	2,4
Рыба мороженая	4,2	19,10	1,7
Воды газированные, содержащие добавки	3,2	23,24	1,6
Воды минеральные	2,0	34,19	1,5
Кофе растворимый	0,8	50,78	0,9
Филе рыбное мороженое	0,5	81,88	0,9
Картофель переработанный и консервированный	1,2	31,37	0,8
Майонезы	1,8	11,68	0,5
Крупа	1,0	19,22	0,4
Изделия мучные кондитерские	4,7	4,00	0,4
Овощи и грибы консервированные	0,8	23,01	0,4
Спирт этиловый	0,7	17,18	0,3
Рыба соленая	0,3	34,67	0,2
Вино столовое	0,9	10,02	0,2
Крахмалы	0,2	48,29	0,2
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	82,74	0,2
Мороженое	1,3	4,39	0,1
Рыба копченая	0,4	13,64	0,1
Чай	1,0	4,80	0,1
Изделия макаронные	1,3	1,82	0,1
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,3	5,94	0,03
Консервы мясные	0,9	1,60	0,03
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	5,7	-64,10	-23,0
Пиво	14,4	-24,37	-22,0
Водка и ликероводочные изделия	5,4	-35,38	-11,9
Хлеб и изделия хлебобулочные	14,4	-9,08	-8,2
Изделия колбасные	22,0	-2,62	-3,6
Папиросы и сигареты	9,7	-5,67	-3,5
Мука	7,9	-6,63	-3,3
Соки фруктовые и овощные	1,9	-26,55	-3,1
Коньяк	1,5	-31,61	-3,0
Солод	1,4	-34,42	-3,0
Консервы рыбные	1,2	-37,40	-2,7
Морепродукты пищевые	1,0	-33,91	-2,1
Мясо крупного рогатого скота	1,3	-24,78	-2,1
Вина игристые и шампанские	1,2	-25,52	-1,9
Масло сливочное	1,8	-11,82	-1,4
Патока крахмальная	0,7	-28,67	-1,2

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижением по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Продукция маргариновая	1,8	-9,55	-1,1
Сельдь всех видов обработки	0,7	-21,10	-1,0
Продукты рыбные кулинарные	0,5	-27,31	-0,8
Молоко и сливки сгущенные	1,2	-7,00	-0,5
Сыры	4,0	-1,84	-0,5
Рыба сушеная и вяленая	0,2	-22,61	-0,3
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Материалы нетканые	57,6	330,55	95,4
Ткани из синтетических и искусственных нитей	11,0	56,21	3,1
Джемперы, пуловеры трикотажные	14,5	14,57	1,1
Белье постельное	17,0	5,25	0,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ткани хлопчатобумажные	49,3	-39,01	-46,2
Пряжа хлопчатобумажная	14,6	-57,74	-20,3
Изделия чулочно-носочные	16,5	-25,69	-10,2
Ткани льняные	5,9	-52,57	-7,5
Ткани шерстяные	5,4	-51,05	-6,6
Ковры и изделия ковровые	5,7	-41,48	-5,6
Пряжа шерстяная	2,6	-57,41	-3,6
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пальто женские из натурального меха	9,9	654,08	44,1
Платья	9,0	374,48	23,0
Брюки, бриджи, шорты	31,5	46,43	10,0
Блузки женские	4,7	267,27	8,5
Юбки	8,0	131,75	7,2
Головные уборы	6,3	89,39	3,9
Куртки теплые	4,8	40,14	1,3
Одежда трикотажная верхняя	15,7	8,24	0,9
Рубашки мужские	5,3	22,37	0,8
Пиджаки, блейзеры, жакеты	5,0	10,63	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Костюмы	22,5	-27,37	-47,6
Одежда производственная и профессиональная	46,4	-6,36	-22,8
Корсетные изделия	4,2	-35,26	-11,4
Овчина меховая и шубная	2,6	-32,84	-6,7
Рукавицы и перчатки	2,2	-37,67	-6,3
Бельевой трикотаж	14,3	-3,33	-3,7
Пальто и полупальто	7,9	-2,50	-1,5
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Обувь из резины или пластмассы	15,9	108,22	52,2
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	68,9	12,34	25,8
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	15,2	47,75	22,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Хромовые кожтовары	95,5	-2,49	-51,3
Жесткие кожтовары	2,4	-67,57	-35,6
Юфтеевые кожтовары	2,0	-29,92	-13,2
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Фанера kleеная	33,8	22,00	52,7
Плиты древесностружечные	29,1	9,95	20,5
Блоки дверные	14,2	14,27	14,4
Паркет	1,3	41,98	3,8
Плиты древесноволокнистые	17,4	3,04	3,8
Помещения деревянные контейнерного типа	1,1	45,19	3,5
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	3,0	6,40	1,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Блоки оконные	4,9	-52,59	-53,1
Лесоматериалы обработанные	93,0	-1,58	-30,3
Дома деревянные стандартные	2,1	-38,58	-16,7
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Целлюлоза	54,9	18,48	39,5
Ящики из картона	32,6	24,51	31,1
Бумага туалетная	6,1	62,60	14,9
Салфетки бумажные	2,1	97,20	8,0
Обои	4,3	39,28	6,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Бумага и картон	97,2	-1,90	-99,6
Мешки бумажные	2,8	-0,26	-0,4
Издательская деятельность			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Журналы	35,4	31,86	94,4
Газеты	64,6	1,04	5,6
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Книги и брошюры		-28,91	
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Мазут топочный	19,3	24,19	33,3
Топливо дизельное	42,5	7,66	23,2
Пропан и бутан, сжиженные	3,8	78,56	21,5
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	21,7	7,76	12,0

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Газ сухой	2,4	22,15	3,8
Конденсат газовый стабильный	2,2	19,84	3,2
Фракция широкая стабилизации нефти	1,2	23,70	2,1
Топливо реактивное керосиновое	6,9	1,87	0,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кокс металлургический	75,7	-21,92	-87,3
Масла нефтяные смазочные	24,3	-9,96	-12,7
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	23,1	40,45	44,9
Удобрения азотные	19,9	15,35	14,7
Средства моющие	5,6	42,28	11,4
Аммиак безводный	16,0	11,12	8,6
Материалы лакокрасочные	6,0	22,31	6,4
Удобрения фосфатные	13,4	8,39	5,4
Этилен	5,5	16,40	4,4
Стирол	1,9	15,74	1,4
Углерод технический	2,0	13,90	1,3
Кислота серная	4,0	4,39	0,8
Бензол	2,0	5,28	0,5
Мыло	0,7	4,72	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Удобрения калийные	35,8	-17,31	-46,7
Каучуки синтетические	31,5	-11,14	-26,4
Сера техническая	15,8	-9,56	-11,4
Сода кальцинированная	5,4	-17,41	-7,1
Сода каустическая	2,8	-22,30	-4,6
Одеколоны и воды душевые и туалетные	1,6	-30,05	-3,6
Метанол	7,1	-0,48	-0,3
Производство фармацевтической продукции			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах		11,33	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Средства основные лекарственные в упаковках		-0,33	
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	68,3	27,86	65,4
Изделия формовые резинотехнические	23,8	21,79	17,8
Изделия неформовые резинотехнические	7,9	61,52	16,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	68,2	-27,54	-86,3
Ленты конвейерные	6,9	-25,30	-8,0

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Шины для сельскохозяйственных машин	11,2	-8,25	-4,3
Рукава	13,6	-2,19	-1,4
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	38,4	174,69	69,9
Окна полимерные	33,1	51,18	17,6
Трубы, трубы, рукава полимерные	17,7	51,82	9,5
Плиты, листы, пленки полимерные	10,9	25,87	2,9
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Цемент	58,6	42,85	57,8
Ваты минеральные	5,9	120,71	16,3
Стекло листовое литое и прокатное	2,6	197,93	12,0
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	5,5	52,08	6,6
Плитки керамические для полов	3,9	28,36	2,6
Кирпич керамический строительный	11,1	6,55	1,7
Гипс	2,7	11,76	0,7
Посуда из стекла	0,8	37,59	0,7
Изделия санитарно-технические из керамики	1,9	15,04	0,6
Стекло листовое полированное или матовое	5,2	5,25	0,6
Изделия из стекловолокна	0,8	19,70	0,4
Банки стеклянные	1,2	5,42	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	62,1	-12,06	-52,8
Кирпич строительный из цемента и бетона	5,7	-33,55	-13,4
Бутылки из стекла	14,5	-8,46	-8,6
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	3,3	-27,99	-6,5
Листы асбестоцементные	1,5	-54,90	-5,9
Известь технологическая	3,4	-19,79	-4,7
Блоки стеновые крупные из бетона	1,6	-36,65	-4,1
Посуда из фарфора	0,2	-78,10	-1,3
Материалы кровельные и гидроизоляционные	3,4	-5,10	-1,2
Смеси асфальтобетонные холодные	0,2	-80,33	-0,9
Плитки керамические для облицовки стен	3,0	-2,79	-0,6
Материалы минеральные вспученные	1,2	-0,15	-0,01
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Трубы стальные	34,6	26,48	49,7
Прокат плоский холоднокатанный	26,3	22,64	32,4
Медь рафинированная	15,3	10,80	9,0
Прокат алюминиевый плоский	7,8	10,81	4,6
Серебро	1,3	30,13	2,2

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижению по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Проволока из железа или нелегированной стали	3,2	10,39	1,8
Золото	11,5	0,69	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	36,8	-6,33	-32,0
Алюминий первичный	6,7	-19,52	-17,9
Чугун	20,0	-6,50	-17,8
Прокат сортовой	14,0	-5,44	-10,4
Феррохром	1,1	-29,17	-4,5
Прокат медный плоский	2,4	-13,35	-4,4
Проволока, прутки, профили титановые	0,8	-25,70	-2,7
Прокат плоский горячекатанный	12,2	-1,40	-2,3
Полосы холоднокатанные узкие	0,7	-25,16	-2,2
Цинк нелегированный	0,4	-30,15	-1,7
Никель	3,8	-2,72	-1,4
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,1	-56,38	-1,1
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,1	-50,07	-1,0
Глинозем	0,9	-4,56	-0,6
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Проект с возросшей интенсивностью</i>			
Ткань, решетки, сетки металлические		64,88	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные стальные	86,8	-6,18	-68,4
Радиаторы центрального отопления	2,3	-36,61	-10,6
Электроды сварочные	2,9	-28,10	-10,5
Конструкции строительные алюминиевые	4,3	-8,84	-4,8
Котлы водогрейные центрального отопления	2,7	-13,57	-4,6
Ванны чугунные и стальные	1,0	-8,18	-1,0
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Машины стиральные бытовые	20,5	52,92	46,4
Холодильники и морозильники бытовые	39,3	17,56	29,5
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	29,2	17,08	21,3
Станки деревообрабатывающие	1,2	28,06	1,5
Лифты	9,4	2,31	0,9
Косилки тракторные	0,5	19,06	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	11,5	-53,03	-11,9
Комбайны зерноуборочные	12,9	-39,44	-9,9
Подшипники	8,9	-50,62	-8,8
Турбины гидравлические	3,3	-116,27	-7,6
Турбины паровые	3,2	-104,30	-6,5
Турбины газовые	5,8	-54,36	-6,2

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижением по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Экскаваторы	4,8	-65,11	-6,1
Бульдозеры	4,9	-63,64	-6,0
Тракторы гусеничные	2,2	-84,79	-3,6
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,9	-60,10	-3,4
Сталеплавильное оборудование	2,6	-66,86	-3,3
Краны мостовые	3,0	-47,23	-2,8
Краны на гусеничном ходу	1,9	-68,08	-2,6
Станки металлорежущие	2,7	-43,25	-2,3
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,5	-41,80	-2,1
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,4	-73,47	-2,0
Машины кузнечно-прессовые	1,7	-60,20	-2,0
Насосы воздушные и компрессоры	2,3	-44,06	-2,0
Автогрейдеры	1,8	-49,76	-1,8
Плиты газовые бытовые	1,5	-49,13	-1,5
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,8	-84,59	-1,4
Краны башенные	0,9	-67,77	-1,2
Витрины и прилавки холодильные	12,4	-3,84	-0,9
Комбайны проходческие	0,7	-66,98	-0,9
Бетоно- и растворомешалки	0,8	-54,13	-0,9
Сеялки тракторные	0,4	-74,14	-0,6
Тали и подъемники	0,8	-35,39	-0,5
Электромясорубки	0,5	-50,59	-0,5
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,3	-67,99	-0,4
Прокатное оборудование	0,4	-20,67	-0,2
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Производство офисного оборудования и вычислительной техники</i>			
<i>Производство вычислительной техники</i>			
Вычислительная техника		61,59	
<i>Производство периферийных устройств</i>			
Аппараты контрольно-кассовые		-26,94	
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Производство электрических машин и электрооборудования</i>			
<i>Производство электрических машин</i>			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	56,0	70,64	44,7
Электродвигатели	20,7	121,04	28,4
Светильники и устройства осветительные	23,3	101,89	26,9
<i>Производство электрооборудования</i>			
<i>Производство электрооборудования</i>			-100,0
Трансформаторы	41,6	-12,92	-29,0
Генераторы переменного тока	21,1	-20,74	-23,5
Аккумуляторы свинцовые	15,2	-21,59	-17,7
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	4,6	-51,86	-12,8
Провода обмоточные изолированные	13,9	-11,72	-8,8
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	3,7	-41,40	-8,2
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Аппаратура приемная телевизионная		60,64	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0	-100,0	
Приборы полупроводниковые	35,7	-44,90	-33,2
Микросхемы электронные	23,9	-60,13	-29,9
Приборы электронные вакуумные	25,1	-48,01	-25,0
Конденсаторы электрические	9,9	-38,30	-7,8
Резисторы	5,5	-36,03	-4,1
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		38,56	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		291,73	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Автомобили легковые		15,02	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0	-100,0	
Автомобили грузовые	58,5	-46,50	-68,9
Автобусы	16,0	-21,05	-8,5
Автокраны	8,2	-34,89	-7,3
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	6,4	-41,18	-6,6
Средства автотранспортные специального назначения	6,6	-25,05	-4,2
Машины для городского коммунального хозяйства	3,6	-41,37	-3,8
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,7	-37,27	-0,7
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0	100,0	
Электровозы магистральные	12,4	55,39	42,0
Вагоны метрополитена	9,5	53,24	31,2
Вагоны грузовые магистральные	76,7	4,84	22,8
Тепловозы магистральные	1,5	44,42	4,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0	-100,0	
Вагоны пассажирские магистральные	64,3	-68,09	-87,3
Переводы стрелочные	17,2	-27,12	-9,3
Тепловозы маневровые и промышленные	18,5	-9,04	-3,3
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0	100,0	
Столы	14,3	39,78	34,2
Матрасы	18,4	27,16	29,9
Кровати деревянные	18,0	18,00	19,4
Шкафы	49,3	5,59	16,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0	-100,0	

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июля 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Диваны-кровати	35,2	-22,57	-44,0
Кресла	11,8	-58,35	-38,1
Диваны	42,0	-7,21	-16,8
Стулья	11,0	-1,88	-1,2
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		12,85	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-30,85	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Теплоэнергия	47,4	-7,18	-83,7
Электроэнергия	52,6	-1,26	-16,3

Приложение 8.

**Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в июле 2013 года выросли по сравнению
с июлем 2008 года**

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь каменный	9,38
Концентрат каменного угля	5,29
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	5,89
Газ нефтяной попутный	29,31
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	43,40
Добыча металлических руд	
Окатыши железорудные	0,78
Концентраты медные	13,60
Руды и концентраты золотосодержащие	3,48
Концентраты свинцовые	198,56
Добыча прочих полезных ископаемых	
Концентрат апатитовый	6,11
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Свинина	153,44
Мясо птицы	70,22
Полуфабрикаты мясные	64,93
Консервы мясные	1,60
Мука из мясных субпродуктов кормовая	82,74
Рыба мороженая	19,10
Филе рыбное мороженое	81,88
Рыба соленая	34,67
Рыба копченая	13,64
Картофель переработанный и консервированный	31,37
Овощи и грибы консервированные	23,01
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	5,94
Масла растительные нерафинированные	66,42
Жмыж и твердые остатки прочие	73,16
Масла растительные рафинированные	81,26
Майонезы	11,68
Цельномолочная продукция	14,41
Мороженое	4,39
Крупа	19,22
Крахмалы	48,29
Комбикорма	56,95
Добавки белково-витаминные	314,01
Изделия мучные кондитерские	4,00
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	15,96
Изделия макаронные	1,82
Кофе растворимый	50,78
Чай	4,80
Спирт этиловый	17,18
Вино столовое	10,02

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Воды минеральные	34,19
Воды газированные, содержащие добавки	23,24
Текстильное производство	
Ткани из синтетических и искусственных нитей	56,21
Белье постельное	5,25
Материалы нетканые	330,55
Джемперы, пуловеры трикотажные	14,57
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Одежда трикотажная верхняя	8,24
Куртки теплые	40,14
Пиджаки, блейзеры, жакеты	10,63
Брюки, бриджи, шорты	46,43
Платья	374,48
Юбки	131,75
Рубашки мужские	22,37
Блузки женские	267,27
Головные уборы	89,39
Пальто женские из натурального меха	654,08
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	47,75
Обувь из резины или пластмассы	108,22
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	12,34
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	6,40
Фанера kleеная	22,00
Плиты древесностружечные	9,95
Плиты древесноволокнистые	3,04
Блоки дверные	14,27
Паркет	41,98
Помещения деревянные контейнерного типа	45,19
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	18,48
Ящики из картона	24,51
Бумага туалетная	62,60
Салфетки бумажные	97,20
Обои	39,28
Издательская деятельность	
Газеты	1,04
Журналы	31,86
Производство кокса и нефтепродуктов	
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	7,76
Топливо реактивное керосиновое	1,87
Топливо дизельное	7,66
Мазут топочный	24,19
Пропан и бутан, сжиженные	78,56

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Фракция широкая стабилизации нефти	23,70
Газ сухой	22,15
Конденсат газовый стабильный	19,84
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Углерод технический	13,90
Кислота серная	4,39
Этилен	16,40
Бензол	5,28
Стирол	15,74
Аммиак безводный	11,12
Удобрения азотные	15,35
Удобрения фосфатные	8,39
Пластмассы в первичных формах	40,45
Материалы лакокрасочные	22,31
Мыло	4,72
Средства моющие	42,28
Производство фармацевтической продукции	
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	11,33
Производство резиновых изделий	
Шины для легковых автомобилей	27,86
Изделия формовые резинотехнические	21,79
Изделия неформовые резинотехнические	61,52
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	174,69
Трубы, трубки, рукава полимерные	51,82
Плиты, листы, пленки полимерные	25,87
Окна полимерные	51,18
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое литое и прокатное	197,93
Стекло листовое полированное или матовое	5,25
Банки стеклянные	5,42
Посуда из стекла	37,59
Изделия из стекловолокна	19,70
Изделия санитарно-технические из керамики	15,04
Плитки керамические для полов	28,36
Кирпич керамический строительный	6,55
Цемент	42,85
Гипс	11,76
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	52,08
Ваты минеральные	120,71
Металлургическое производство	
Прокат плоский холоднокатанный	22,64
Трубы стальные	26,48
Проволока из железа или нелегированной стали	10,39
Серебро	30,13

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Золото	0,69
Прокат алюминиевый плоский	10,81
Медь рафинированная	10,80
Производство основных готовых металлических изделий	
Ткань, решетки, сетки металлические	64,88
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	17,08
Лифты	2,31
Косилки тракторные	19,06
Станки деревообрабатывающие	28,06
Холодильники и морозильники бытовые	17,56
Машины стиральные бытовые	52,92
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	61,59
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	121,04
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	70,64
Светильники и устройства осветительные	101,89
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Аппаратура приемная телевизионная	60,64
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	38,56
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	291,73
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	15,02
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	55,39
Тепловозы магистральные	44,42
Вагоны метрополитена	53,24
Вагоны грузовые магистральные	4,84
Производство мебели	
Столы	39,78
Шкафы	5,59
Кровати деревянные	18,00
Матрасы	27,16
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	12,85

Приложение 9.

**Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в июле 2013 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению
с июлем 2008 года**

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Концентраты свинцовые	198,56
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Свинина	153,44
Мясо птицы	70,22
Полуфабрикаты мясные	64,93
Мука из мясных субпродуктов кормовая	82,74
Филе рыбное мороженое	81,88
Масла растительные нерафинированные	66,42
Жмыж и твердые остатки прочие	73,16
Масла растительные рафинированные	81,26
Комбикорма	56,95
Добавки белково-витаминные	314,01
Кофе растворимый	50,78
Текстильное производство	
Ткани из синтетических и искусственных нитей	56,21
Материалы нетканые	330,55
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Платья	374,48
Юбки	131,75
Блузки женские	267,27
Головные уборы	89,39
Пальто женские из натурального меха	654,08
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Обувь из резины или пластмассы	108,22
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Бумага туалетная	62,60
Салфетки бумажные	97,20
Производство кокса и нефтепродуктов	
Пропан и бутан, сжиженные	78,56
Производство резиновых изделий	
Изделия неформовые резинотехнические	61,52
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	174,69
Трубы, трубки, рукава полимерные	51,82
Окна полимерные	51,18
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое литое и прокатное	197,93
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	52,08
Ваты минеральные	120,71
Производство основных готовых металлических изделий	
Ткань, решетки, сетки металлические	64,88
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Машины стиральные бытовые	52,92
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	

Продолжение приложения 9

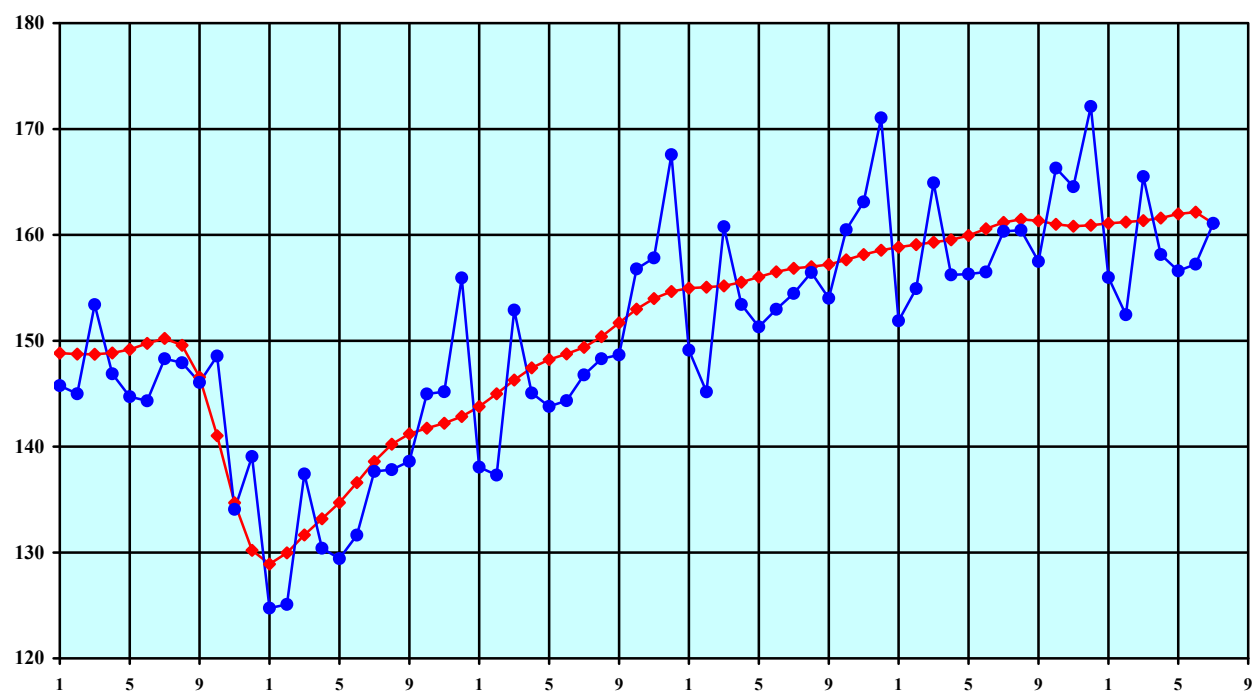
Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июль 2013 в % к июлю 2008
Вычислительная техника	61,59
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	121,04
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	70,64
Светильники и устройства осветительные	101,89
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Аппаратура приемная телевизионная	60,64
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	291,73
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	55,39
Вагоны метрополитена	53,24

Приложение 10.

**Помесчная динамика индексов интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности
за период с января 2000 года по июль 2013 года.
Промышленное производство – всего**

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	105,8	109,6	117,4	124,2	129,8	135,6	144,3	148,8	128,9	143,8	155,0	158,8	161,1
февраль	100,2	106,1	110,0	118,7	124,8	130,2	136,1	144,7	148,7	130,0	145,0	155,1	159,1	161,2
март	100,5	106,5	110,5	119,8	125,6	130,1	136,8	144,8	148,7	131,7	146,3	155,2	159,3	161,3
апрель	101,0	106,9	111,0	120,2	126,5	130,1	137,5	144,9	148,8	133,2	147,4	155,5	159,5	161,6
май	101,6	107,3	111,9	120,4	127,5	130,3	138,1	145,1	149,2	134,7	148,2	156,0	159,9	162,0
июнь	102,2	107,7	113,0	120,5	128,1	131,0	138,7	145,4	149,8	136,6	148,8	156,5	160,6	162,1
июль	102,9	108,1	114,1	120,9	128,3	131,7	139,5	145,7	150,2	138,6	149,4	156,8	161,2	161,1
август	103,5	108,7	114,9	121,5	128,3	132,3	140,5	146,2	149,6	140,2	150,4	157,0	161,5	
сентябрь	104,2	109,1	115,3	122,1	128,1	133,1	141,5	146,9	146,6	141,2	151,7	157,2	161,3	
октябрь	104,9	109,4	115,4	122,7	128,2	134,0	142,4	147,6	141,0	141,7	153,0	157,6	161,0	
ноябрь	105,3	109,4	115,6	123,2	128,5	134,8	143,2	148,3	134,7	142,2	154,0	158,1	160,8	
декабрь	105,6	109,5	116,2	123,7	129,2	135,3	143,8	148,8	130,2	142,8	154,6	158,5	160,9	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

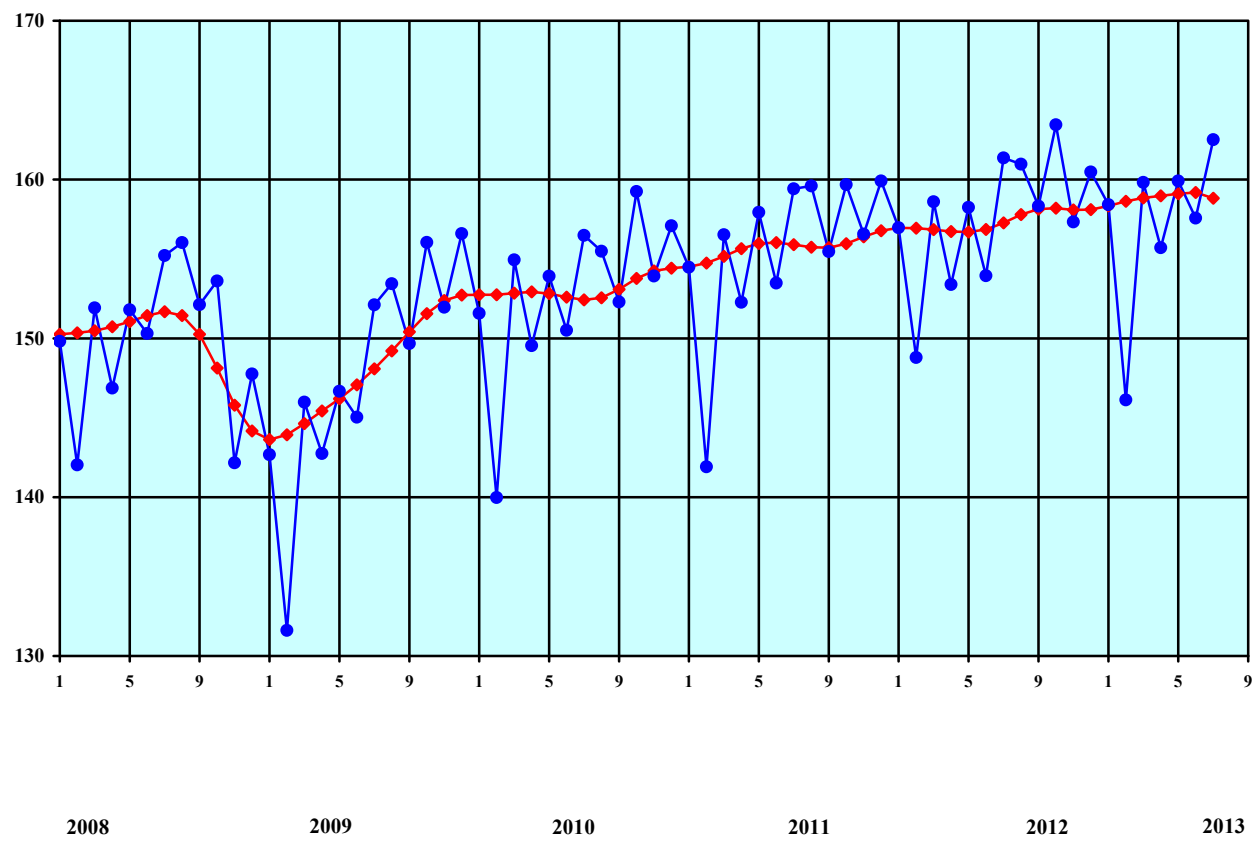
Рисунок 3 — Промышленное производство - всего

Продолжение приложения 10

Добыча полезных ископаемых

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	107,5	114,1	125,3	136,2	142,4	144,8	150,0	150,3	143,6	152,7	154,5	157,0	158,3
февраль	100,4	107,6	114,6	126,9	137,0	142,6	145,0	150,2	150,3	143,9	152,7	154,7	156,9	158,6
март	101,0	108,0	115,5	128,0	137,8	142,6	145,5	150,1	150,5	144,6	152,8	155,2	156,8	158,8
апрель	101,8	108,9	116,6	128,7	138,7	142,4	146,1	149,9	150,7	145,4	152,9	155,6	156,7	159,0
май	102,6	110,1	117,8	129,3	139,8	142,2	146,6	149,8	151,1	146,2	152,8	156,0	156,7	159,1
июнь	103,1	111,3	119,0	130,0	140,8	142,1	147,1	149,7	151,4	147,1	152,6	156,0	156,9	159,2
июль	103,4	112,4	120,2	130,9	141,3	142,3	147,4	149,8	151,7	148,1	152,4	155,9	157,3	158,8
август	103,9	113,3	121,2	131,8	141,5	142,9	147,7	149,9	151,4	149,2	152,6	155,7	157,8	
сентябрь	104,6	113,8	121,9	132,6	141,6	143,7	147,9	150,0	150,3	150,4	153,1	155,7	158,1	
октябрь	105,7	114,0	122,3	133,2	141,6	144,5	148,2	150,0	148,1	151,6	153,8	156,0	158,2	
ноябрь	106,7	114,0	122,9	134,1	141,8	144,9	148,8	150,1	145,8	152,4	154,2	156,4	158,1	
декабрь	107,3	114,0	123,9	135,1	142,1	144,8	149,5	150,2	144,2	152,7	154,4	156,8	158,1	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

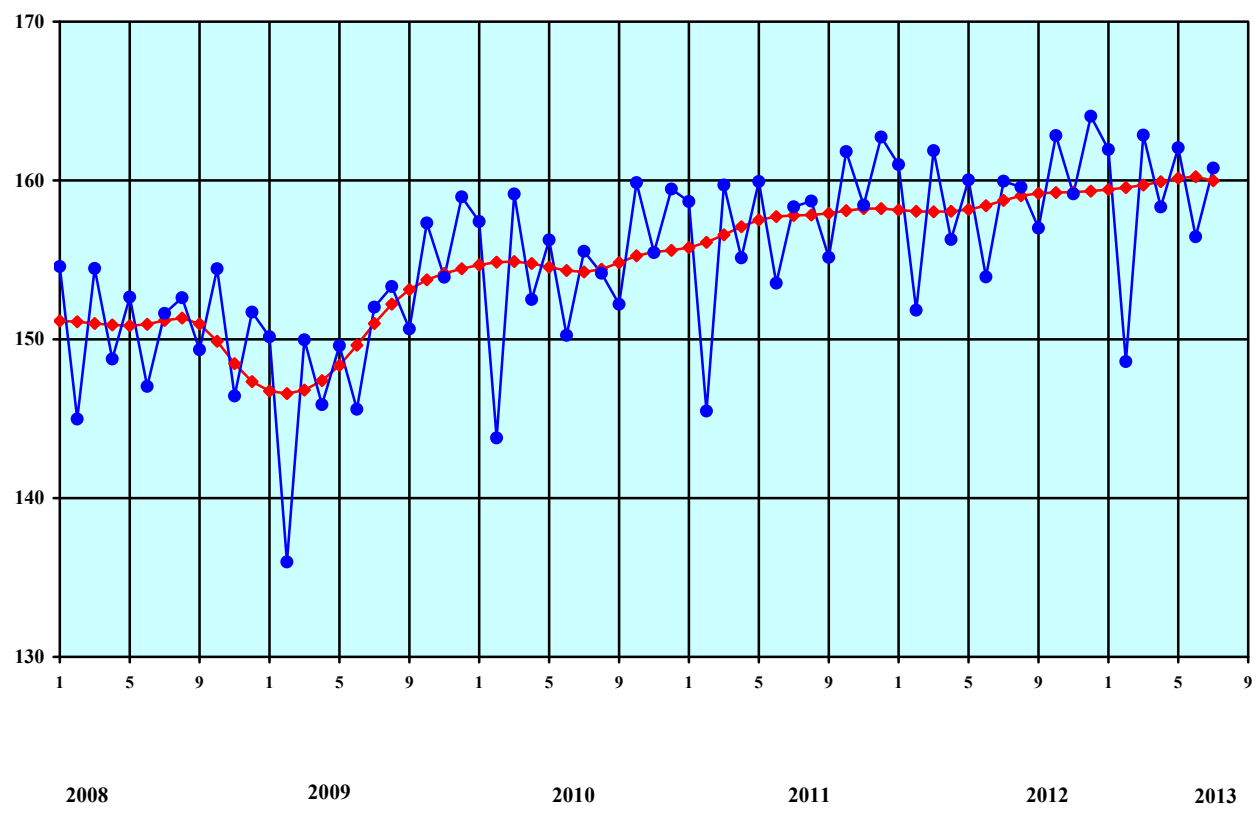
Рисунок 4 — Добыча полезных ископаемых

Продолжение приложения 10

Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	106,3	113,5	125,1	136,7	143,5	145,5	151,2	151,2	146,7	154,7	155,8	158,1	159,4
февраль	100,6	106,8	113,9	126,2	137,7	143,5	145,8	151,6	151,1	146,6	154,9	156,1	158,1	159,5
март	101,1	107,4	114,6	127,1	138,6	143,5	146,6	151,5	151,0	146,8	154,9	156,6	158,0	159,7
апрель	101,7	108,2	115,4	128,1	139,7	143,3	147,5	151,2	150,9	147,4	154,8	157,1	158,1	159,9
май	102,2	109,2	116,3	129,1	140,9	143,2	148,1	151,0	150,8	148,4	154,5	157,5	158,2	160,1
июнь	102,6	110,2	117,4	130,2	141,9	143,3	148,3	150,9	150,9	149,6	154,3	157,7	158,4	160,2
июль	103,1	111,0	118,6	131,4	142,6	143,8	148,4	150,9	151,2	151,0	154,2	157,8	158,7	160,0
август	103,7	111,6	120,0	132,4	143,0	144,4	148,4	150,7	151,3	152,2	154,4	157,8	159,0	
сентябрь	104,3	112,2	121,2	133,3	143,2	145,2	148,4	150,6	151,0	153,1	154,8	157,9	159,2	
октябрь	104,9	112,7	122,2	134,0	143,2	145,8	148,7	150,6	149,9	153,7	155,3	158,1	159,2	
ноябрь	105,5	113,1	123,0	134,8	143,2	145,9	149,4	150,8	148,5	154,1	155,5	158,2	159,3	
декабрь	105,9	113,2	124,0	135,8	143,3	145,7	150,4	151,0	147,3	154,4	155,6	158,2	159,3	



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

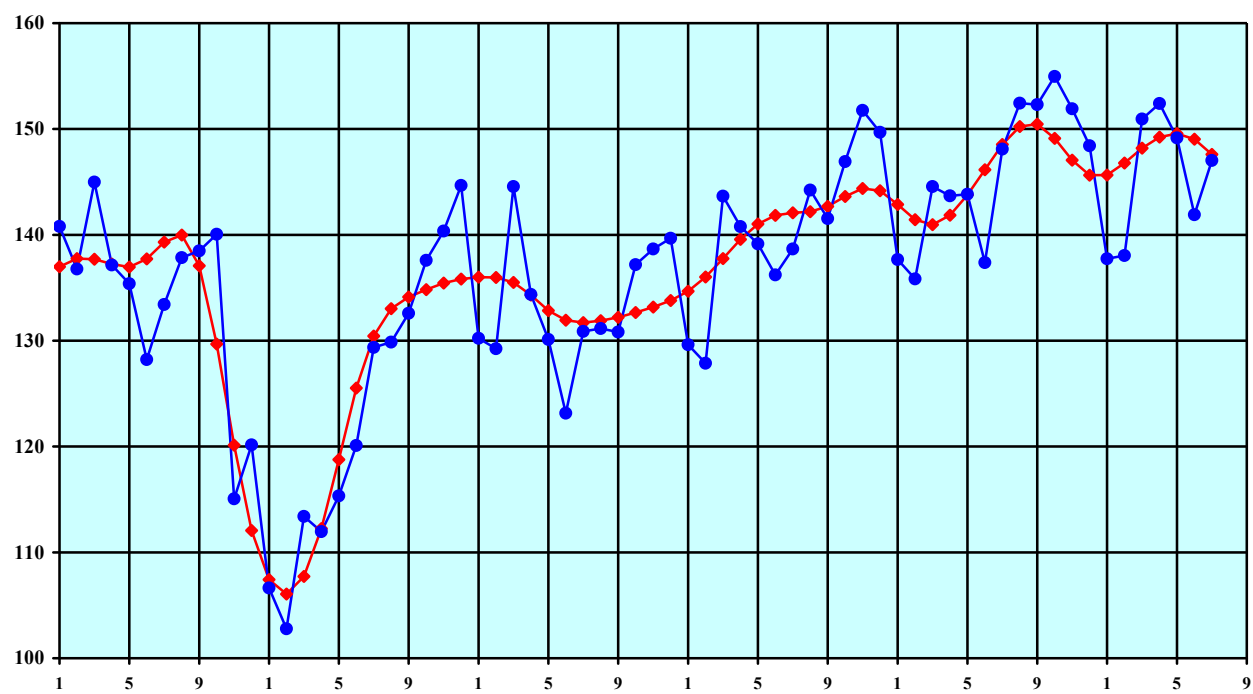
Рисунок 5 — Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Продолжение приложения 10

Добыча, обогащение и агломерация угля

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	103,6	98,6	111,4	120,3	125,3	121,4	134,7	137,0	107,4	136,0	134,7	142,9	145,6
февраль	100,0	103,2	97,4	112,1	121,2	124,8	124,0	133,6	137,8	106,1	136,0	136,0	141,4	146,8
март	100,3	103,2	98,0	112,2	121,9	123,1	127,4	132,1	137,7	107,7	135,5	137,8	141,0	148,2
апрель	100,7	104,0	99,8	112,0	122,9	120,9	129,9	131,4	137,2	112,3	134,3	139,6	141,9	149,2
май	101,0	105,6	101,9	111,9	124,3	119,2	130,7	131,5	137,0	118,8	132,8	141,0	143,8	149,6
июнь	101,0	107,3	104,0	112,1	125,2	118,7	130,2	131,8	137,7	125,5	131,9	141,8	146,2	149,0
июль	100,5	108,5	106,1	112,6	125,1	120,1	129,2	131,3	139,3	130,4	131,7	142,1	148,5	147,6
август	100,2	109,0	107,8	113,4	124,0	122,9	128,8	130,3	140,0	133,0	131,9	142,2	150,2	
сентябрь	100,5	108,7	108,5	114,2	122,9	125,2	129,5	130,0	137,1	134,1	132,2	142,7	150,5	
октябрь	101,6	107,3	108,7	115,2	122,7	125,3	131,2	131,0	129,7	134,8	132,7	143,6	149,1	
ноябрь	102,9	104,7	109,1	116,7	123,5	123,3	133,3	133,0	120,1	135,4	133,2	144,4	147,0	
декабрь	103,6	101,4	110,1	118,7	124,6	121,2	134,7	135,2	112,1	135,8	133,8	144,2	145,6	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

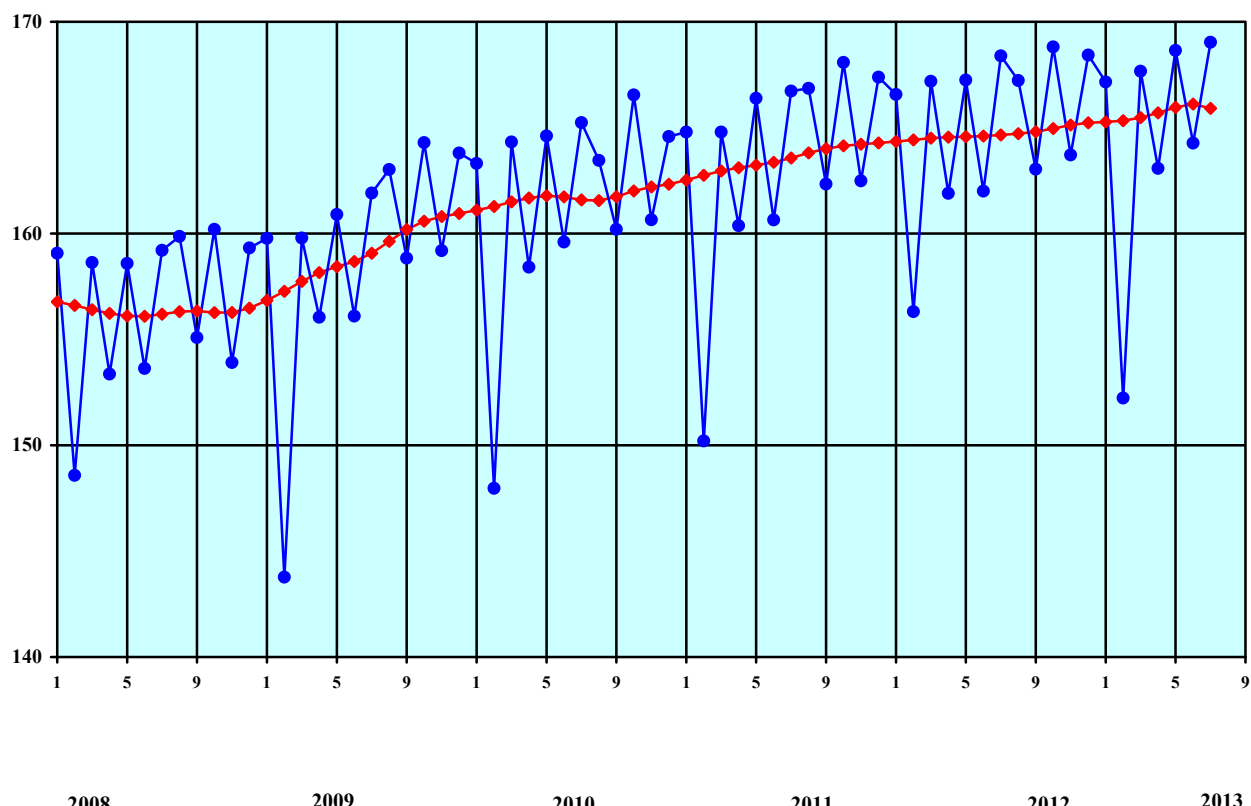
Рисунок 6 — Добыча, обогащение и агломерация угля

Продолжение приложения 10

Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	107,4	116,4	129,0	141,8	149,0	151,7	157,1	156,8	156,8	161,1	162,5	164,3	165,3
февраль	100,7	108,0	117,2	130,2	142,8	149,1	151,7	157,7	156,6	157,3	161,3	162,8	164,4	165,3
март	101,5	108,7	117,9	131,3	143,8	149,2	152,3	157,8	156,4	157,7	161,5	163,0	164,5	165,5
апрель	102,1	109,6	118,7	132,5	144,9	149,3	153,0	157,5	156,2	158,2	161,7	163,1	164,6	165,7
май	102,5	110,7	119,5	133,7	146,0	149,4	153,6	157,2	156,1	158,4	161,8	163,2	164,6	166,0
июнь	103,0	111,7	120,6	134,9	147,1	149,6	153,8	157,2	156,1	158,7	161,7	163,4	164,6	166,1
июль	103,5	112,6	121,8	136,2	148,0	149,9	154,0	157,3	156,2	159,1	161,6	163,6	164,7	165,9
август	104,3	113,3	123,3	137,3	148,7	150,4	154,0	157,2	156,3	159,6	161,6	163,8	164,7	
сентябрь	105,1	113,9	124,6	138,2	149,1	151,0	154,0	157,1	156,3	160,2	161,7	164,0	164,8	
октябрь	105,9	114,6	125,8	139,0	149,2	151,7	154,2	156,9	156,3	160,6	162,0	164,1	165,0	
ноябрь	106,5	115,2	126,8	139,8	149,1	152,1	154,9	156,9	156,3	160,8	162,2	164,2	165,1	
декабрь	106,9	115,8	127,8	140,8	149,0	152,0	156,0	156,9	156,5	160,9	162,3	164,3	165,2	



- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

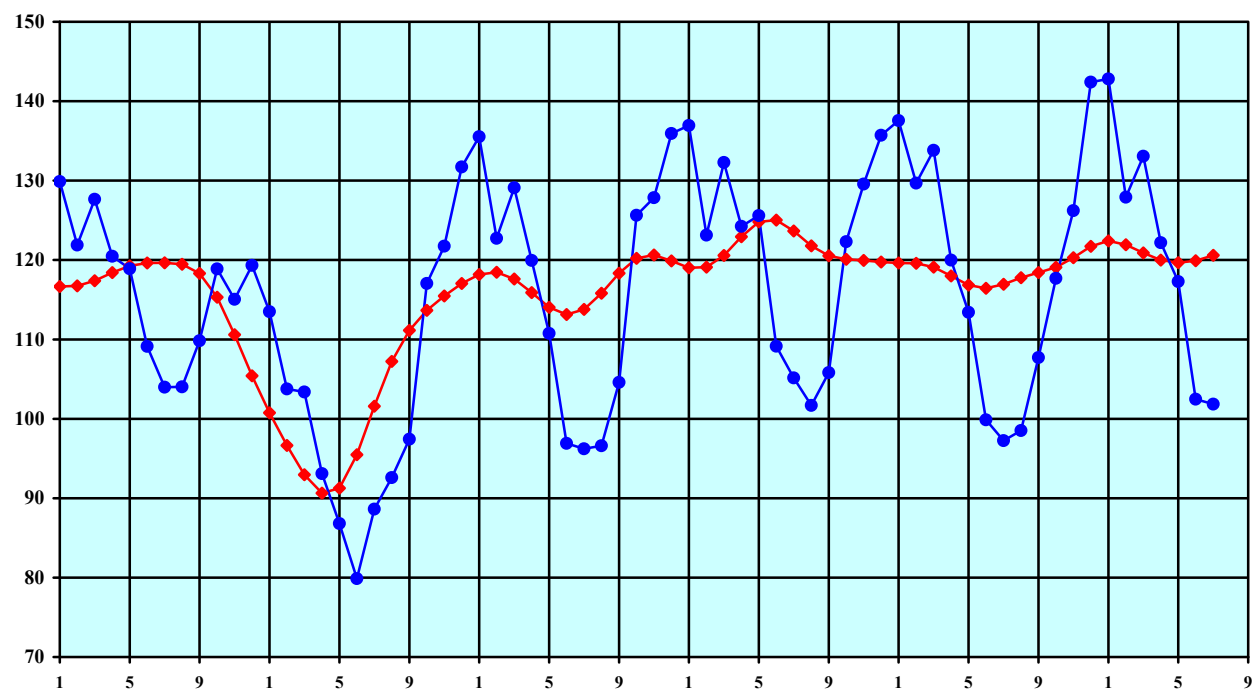
Рисунок 7 — Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

Продолжение приложения 10

Добыча природного газа и газового конденсата

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	99,7	103,7	106,0	110,1	113,9	117,3	117,1	116,7	100,8	118,2	119,0	119,6	122,4
февраль	99,4	100,1	103,7	106,2	110,4	114,6	117,5	117,0	116,7	96,7	118,5	119,1	119,6	121,9
март	99,0	100,3	104,0	106,3	111,2	115,0	117,5	116,9	117,4	92,9	117,6	120,6	119,1	120,9
апрель	99,2	100,3	104,3	106,6	112,2	115,1	117,8	116,8	118,4	90,6	115,9	122,9	118,0	120,0
май	100,1	100,0	104,3	107,2	113,1	115,0	118,5	116,7	119,3	91,3	114,0	124,8	116,8	119,7
июнь	101,4	99,6	104,1	108,1	113,7	115,1	119,3	116,3	119,6	95,5	113,1	125,0	116,4	119,9
июль	102,3	99,3	104,0	109,3	113,9	115,3	119,8	115,9	119,6	101,6	113,8	123,7	116,9	120,6
август	102,3	99,7	104,2	110,3	113,9	115,4	119,8	115,4	119,5	107,2	115,8	121,8	117,8	
сентябрь	101,5	100,8	104,7	111,0	113,5	115,5	119,3	115,3	118,3	111,1	118,3	120,5	118,4	
октябрь	100,4	102,3	105,1	111,2	113,1	115,9	118,5	115,8	115,3	113,7	120,2	120,1	119,1	
ноябрь	99,6	103,4	105,5	110,9	112,9	116,4	117,8	116,5	110,6	115,5	120,6	120,0	120,3	
декабрь	99,4	103,7	105,7	110,4	113,1	116,9	117,3	116,7	105,4	117,0	119,9	119,7	121,7	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

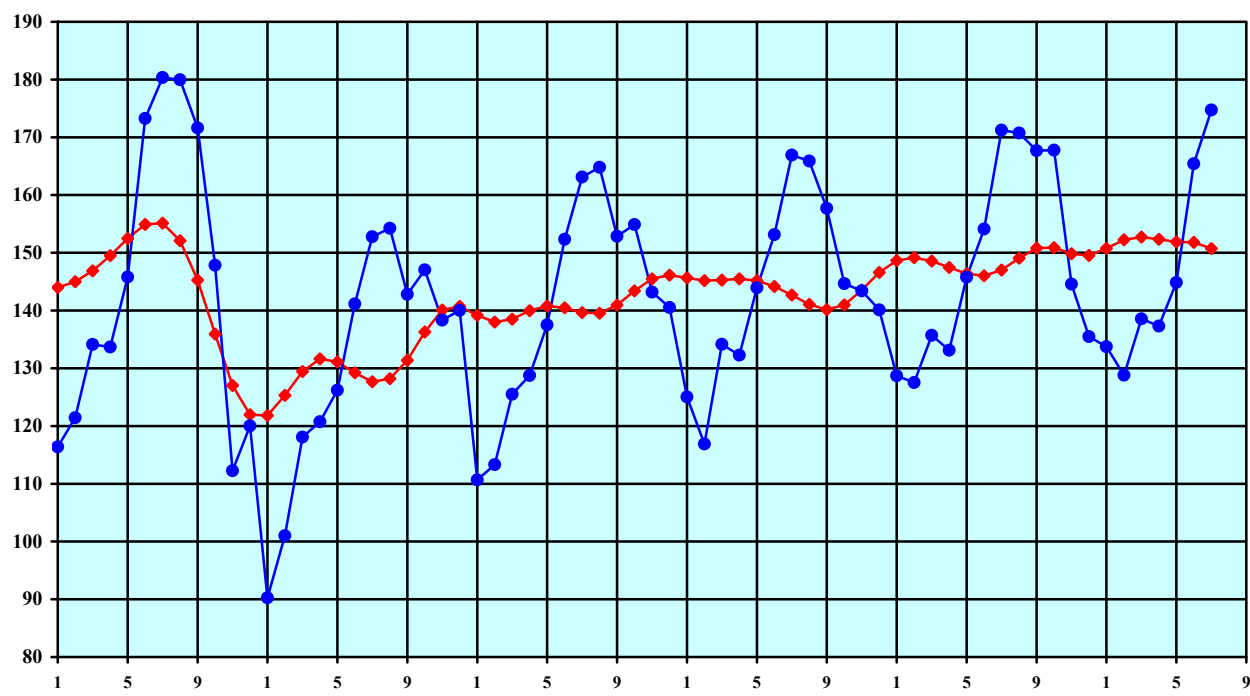
Рисунок 8 — Добыча природного газа и газового конденсата

Продолжение приложения 10

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	115,5	118,6	127,0	132,4	135,1	139,3	141,7	144,0	121,8	139,2	145,7	148,6	150,8
февраль	99,0	113,3	119,4	131,7	132,8	136,1	139,0	140,5	145,0	125,3	138,0	145,2	149,1	152,2
март	99,8	112,5	121,5	134,2	132,2	136,3	137,8	140,6	146,9	129,4	138,5	145,3	148,6	152,7
апрель	102,5	113,7	124,5	133,5	132,0	135,9	136,6	141,1	149,5	131,6	140,0	145,5	147,4	152,3
май	105,5	116,2	127,7	131,0	132,6	134,9	136,6	141,2	152,5	131,1	140,8	145,2	146,4	151,9
июнь	106,4	119,4	130,3	128,9	132,9	133,4	138,2	141,3	154,9	129,2	140,5	144,2	146,0	151,8
июль	105,5	122,6	131,2	127,9	132,3	132,1	140,8	142,4	155,1	127,7	139,7	142,7	147,0	150,7
август	105,0	124,7	130,0	127,5	131,0	132,1	143,1	144,4	152,1	128,2	139,5	141,1	149,1	
сентябрь	106,9	124,7	127,0	127,5	130,3	133,5	144,4	145,9	145,3	131,4	140,9	140,2	150,8	
октябрь	111,3	123,2	123,6	127,7	130,5	135,5	144,9	145,9	135,9	136,3	143,4	141,0	150,9	
ноябрь	115,6	120,9	121,7	128,7	131,6	137,3	144,7	144,8	127,0	140,1	145,5	143,6	149,8	
декабрь	117,0	119,1	122,9	130,7	133,4	138,6	143,6	143,9	122,0	140,7	146,1	146,6	149,5	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

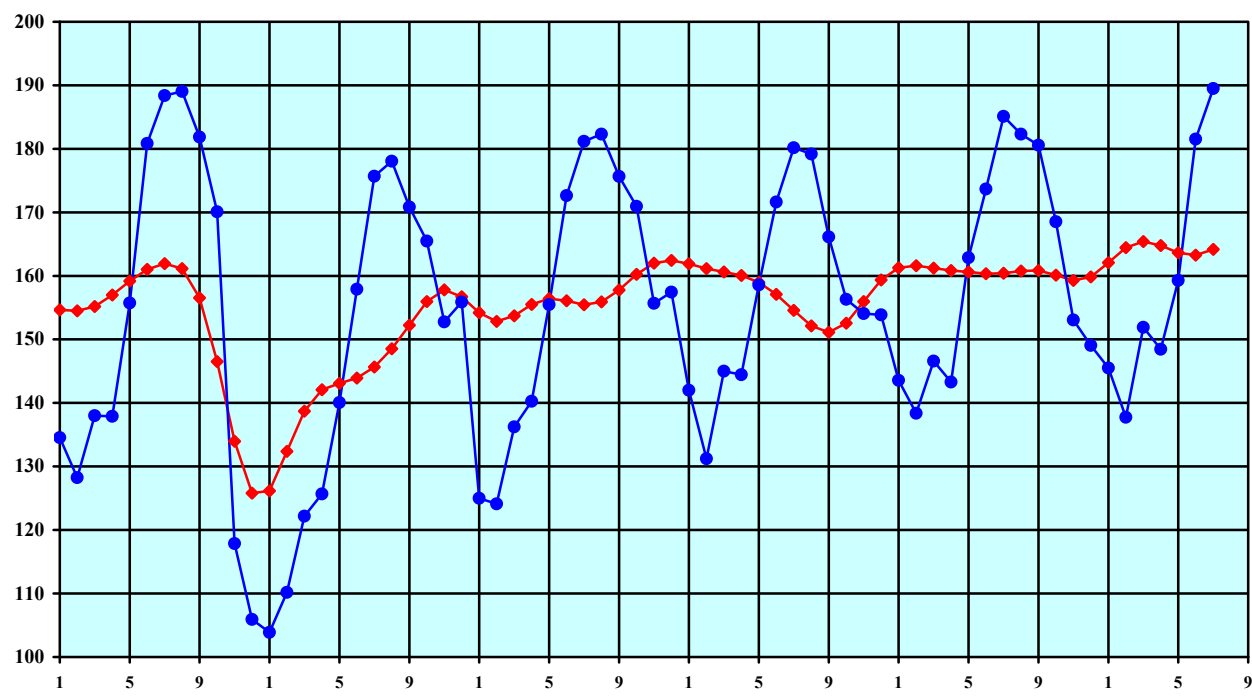
Рисунок 9 — Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

Продолжение приложения 10

Добыча металлических руд

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	119,5	127,1	137,2	143,7	145,6	150,8	151,1	154,6	126,2	154,2	161,9	161,3	162,1
февраль	100,2	119,7	128,4	139,6	144,4	145,7	150,6	151,7	154,5	132,4	152,8	161,2	161,6	164,5
март	100,1	119,8	131,1	141,4	144,5	145,2	150,5	152,1	155,2	138,7	153,7	160,6	161,2	165,4
апрель	100,3	120,8	134,3	143,0	144,4	144,0	150,7	151,9	157,0	142,1	155,5	160,1	160,9	164,8
май	101,4	122,7	137,1	144,4	144,5	141,9	151,5	150,8	159,2	143,1	156,4	159,0	160,6	163,6
июнь	103,2	125,3	138,8	144,6	144,8	139,8	152,8	149,8	161,0	143,9	156,1	157,1	160,4	163,3
июль	105,1	128,3	139,4	143,0	144,9	139,3	153,8	149,8	161,9	145,7	155,5	154,6	160,4	164,2
август	106,9	131,0	138,4	140,7	144,7	141,4	153,6	151,0	161,2	148,5	155,9	152,1	160,8	
сентябрь	108,8	132,3	136,3	139,6	144,4	145,1	152,6	152,8	156,5	152,2	157,8	151,1	160,9	
октябрь	111,5	131,7	134,0	140,1	144,4	148,3	151,5	154,1	146,5	156,0	160,2	152,6	160,1	
ноябрь	115,1	129,7	133,2	141,3	144,8	150,2	150,8	154,8	134,0	157,8	162,0	156,0	159,3	
декабрь	118,1	127,7	134,6	142,6	145,2	150,8	150,7	154,9	125,8	156,7	162,4	159,3	159,8	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

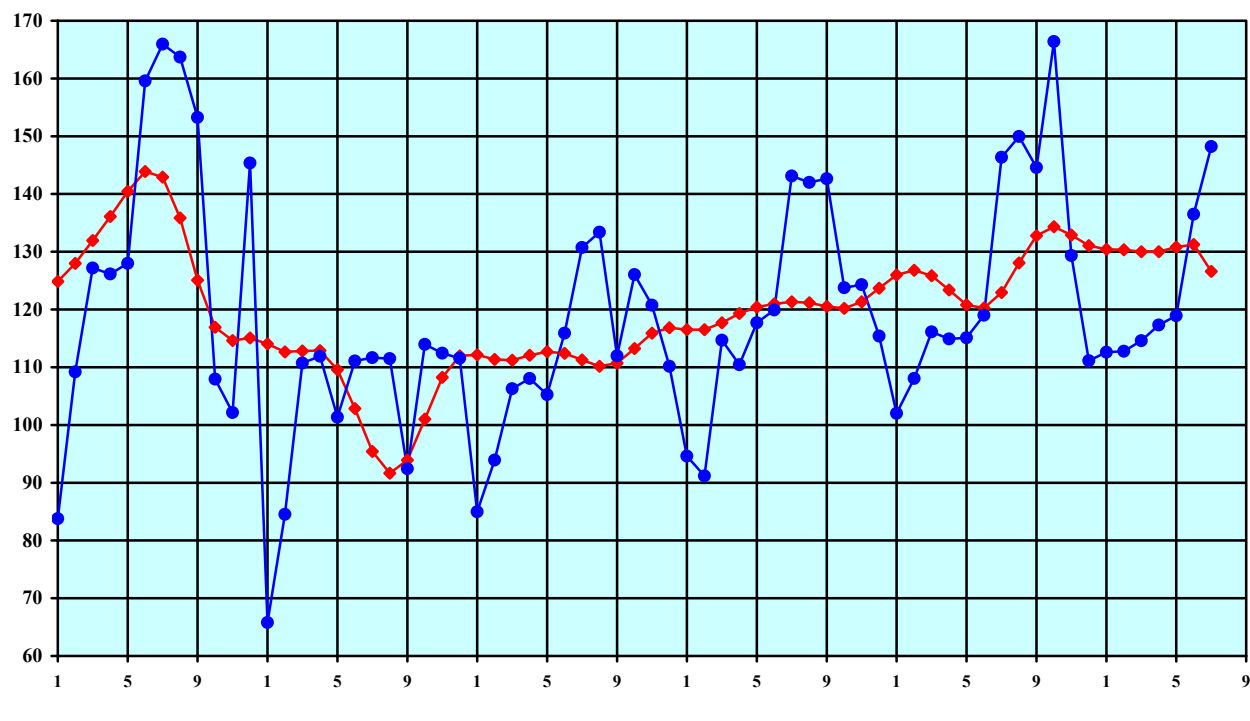
Рисунок 10 — Добыча металлических руд

Продолжение приложения 10

Добыча прочих полезных ископаемых

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	108,2	103,4	108,6	112,2	116,2	118,6	124,9	124,8	114,0	112,2	116,5	126,0	130,4
февраль	96,9	101,9	103,3	117,5	112,0	118,9	118,1	120,5	128,0	112,7	111,4	116,5	126,8	130,3
март	99,2	99,4	104,2	121,4	110,0	120,2	115,0	119,9	131,9	112,8	111,2	117,7	125,9	130,0
апрель	106,5	100,8	106,8	116,3	109,8	121,3	111,2	121,8	136,1	112,9	112,1	119,3	123,4	130,0
май	112,8	104,5	110,9	106,9	111,4	122,4	109,7	123,9	140,5	109,6	112,7	120,4	120,8	130,8
июнь	112,3	108,8	114,9	100,7	111,7	121,9	112,0	126,2	143,9	102,8	112,4	121,0	120,3	131,3
июль	106,3	112,3	116,5	100,7	109,5	119,2	117,5	129,2	142,9	95,4	111,3	121,3	123,0	126,6
август	101,5	113,4	114,8	103,8	106,4	115,3	124,2	132,5	135,9	91,7	110,2	121,2	128,1	
сентябрь	103,4	111,1	110,3	105,8	104,9	112,6	129,6	133,6	125,1	93,9	110,7	120,5	132,8	
октябрь	110,8	107,8	104,9	105,5	105,6	112,4	133,1	131,0	116,9	101,0	113,2	120,2	134,3	
ноябрь	116,5	105,0	101,1	106,1	108,1	114,1	133,9	126,8	114,6	108,3	115,9	121,3	132,9	
декабрь	115,0	103,7	101,9	109,2	112,1	116,7	130,8	124,2	115,1	112,0	116,8	123,7	131,1	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 11 — Добыча прочих полезных ископаемых

Продолжение приложения 10

Обрабатывающие производства

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	105,5	108,6	113,3	121,0	126,5	133,6	148,1	154,7	125,9	144,2	163,4	169,1	172,0
февраль	100,2	105,8	109,0	115,0	121,4	126,6	134,1	148,3	155,0	127,4	146,5	163,5	169,3	172,1
март	100,6	106,3	109,2	116,5	122,0	126,3	135,4	148,2	155,1	129,5	149,1	163,4	169,7	172,1
апрель	100,9	106,8	109,2	117,2	122,9	126,4	136,8	148,2	154,9	131,2	151,3	163,7	170,3	172,4
май	101,3	106,9	109,6	117,3	123,8	127,2	137,8	148,4	154,9	133,2	152,9	164,3	171,2	173,0
июнь	101,9	106,7	110,6	117,2	124,3	128,5	138,8	148,8	155,4	136,0	153,9	165,1	172,1	173,5
июль	102,7	106,8	111,7	117,4	124,4	129,6	140,1	149,5	155,9	139,0	155,0	165,8	172,9	172,1
август	103,5	107,2	112,5	118,0	124,2	130,5	141,6	150,3	154,8	141,4	156,6	166,2	173,1	
сентябрь	104,3	107,7	112,6	118,7	124,0	131,5	143,1	151,3	150,4	142,5	158,5	166,6	172,8	
октябрь	104,8	108,0	112,3	119,5	124,1	132,7	144,6	152,3	142,5	142,5	160,3	167,3	172,1	
ноябрь	105,2	108,1	111,9	120,2	124,7	133,5	146,1	153,3	133,7	142,4	161,8	168,2	171,7	
декабрь	105,3	108,2	112,2	120,6	125,7	133,7	147,3	154,1	127,5	142,8	162,9	168,8	171,8	



Рисунок 12 — Обрабатывающие производства

Продолжение приложения 10

Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	102,8	112,6	118,0	125,9	132,2	136,9	155,5	159,3	152,2	159,4	164,5	174,3	176,4
февраль	98,8	103,9	113,2	119,9	126,1	132,6	138,2	155,6	159,6	152,8	160,5	165,0	173,9	176,6
март	97,9	105,2	113,7	121,2	126,7	132,7	140,8	154,9	159,8	153,3	161,1	165,3	173,9	177,1
апрель	97,6	106,2	114,3	122,0	127,4	133,0	143,1	154,2	159,7	153,5	161,8	165,3	174,2	177,5
май	97,8	106,5	115,3	122,7	127,7	134,0	144,6	154,0	159,5	154,0	162,9	165,2	174,7	177,5
июнь	98,3	106,4	116,2	123,5	127,6	135,5	145,7	154,7	159,8	154,6	164,0	165,2	175,1	176,4
июль	98,6	106,9	116,3	123,9	127,6	136,8	147,1	156,1	160,3	155,1	164,7	165,6	175,5	173,2
август	99,0	108,1	115,5	123,9	128,0	137,8	148,6	157,8	160,1	155,4	164,9	166,6	176,0	
сентябрь	99,6	109,5	114,3	124,0	128,7	138,4	150,0	159,1	158,5	155,6	164,6	168,6	176,4	
октябрь	100,6	110,5	113,7	124,5	129,5	138,7	151,4	159,8	155,8	155,9	164,0	171,3	176,6	
ноябрь	101,6	111,2	114,2	125,3	130,2	138,2	152,9	159,7	153,3	156,7	163,7	173,5	176,6	
декабрь	102,2	111,8	115,8	125,8	131,2	137,2	154,5	159,4	152,0	158,0	163,9	174,5	176,5	



2008 2009 2010 2011 2012 2013

- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

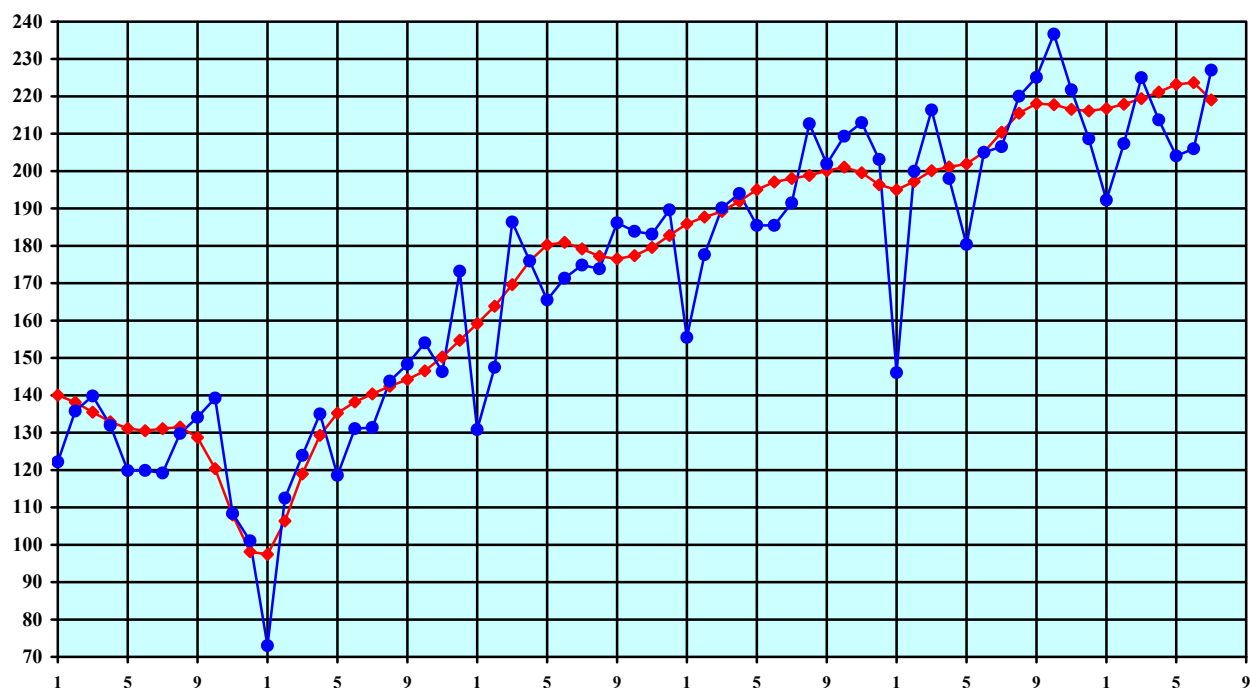
Рисунок 13 — Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака

Продолжение приложения 10

Текстильное производство

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	108,3	120,5	113,8	109,4	113,2	131,1	144,2	140,0	97,4	159,2	185,9	195,0	216,7
февраль	101,0	105,5	119,0	114,7	108,7	116,0	130,8	144,0	138,2	106,4	163,9	187,7	197,2	217,9
март	100,8	104,8	117,7	115,2	109,9	118,0	131,2	143,1	135,5	118,9	169,6	189,2	200,1	219,4
апрель	100,8	106,4	116,6	114,8	112,3	119,3	132,3	141,6	132,9	129,3	176,0	191,9	201,1	221,2
май	101,9	109,4	116,0	114,2	114,3	120,5	133,6	140,5	131,1	135,2	180,3	195,0	201,9	223,2
июнь	104,1	112,5	115,6	114,0	114,8	122,1	135,0	140,7	130,5	138,2	180,9	197,1	205,1	223,7
июль	106,7	115,2	115,1	114,9	113,8	123,9	136,4	141,7	131,1	140,4	179,2	198,0	210,4	219,0
август	109,0	118,0	114,9	116,0	112,2	125,8	138,1	141,9	131,5	142,4	177,2	198,8	215,5	
сентябрь	110,8	120,7	114,8	116,6	110,8	127,6	140,2	140,9	128,7	144,2	176,5	200,1	218,1	
октябрь	112,3	122,5	114,5	116,1	109,7	129,5	142,3	139,7	120,4	146,6	177,4	201,1	217,8	
ноябрь	112,7	122,8	113,9	114,4	109,4	130,8	143,6	139,8	108,0	150,2	179,6	199,6	216,5	
декабрь	111,2	121,9	113,5	111,8	110,5	131,2	144,1	140,4	98,2	154,7	182,8	196,4	216,1	



2008

2009

2010

2011

2012

2013

- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

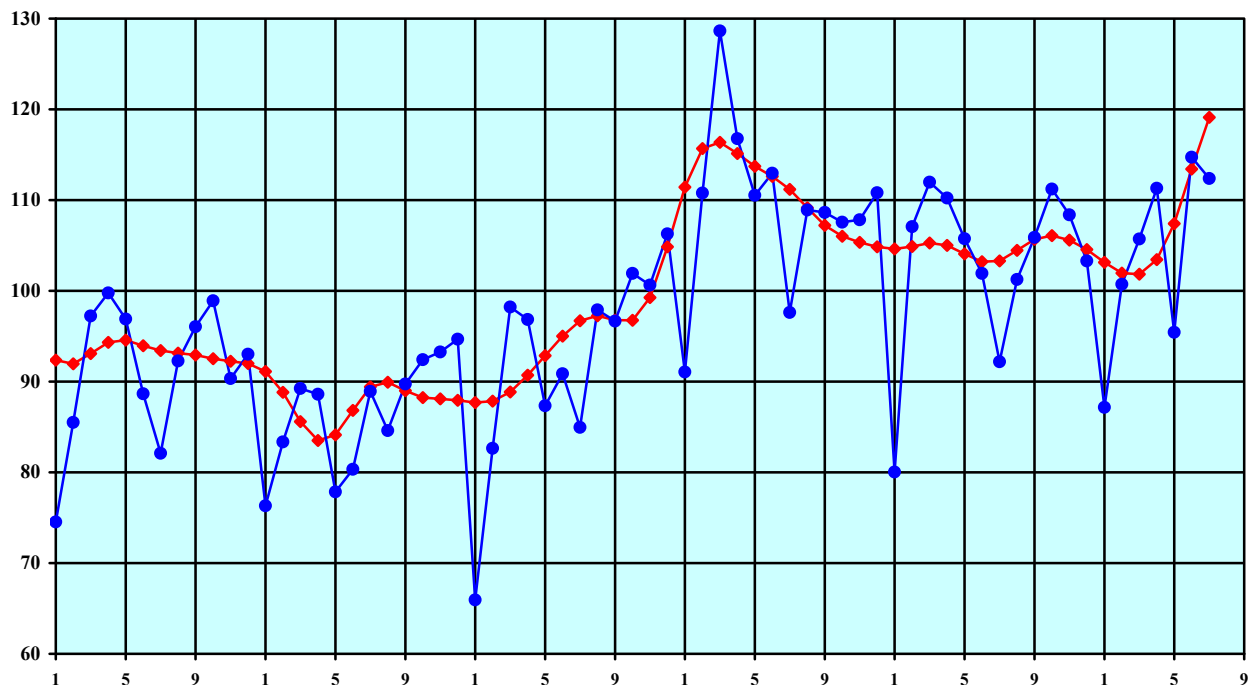
Рисунок 14 — Текстильное производство

Продолжение приложения 10

Производство одежды; выделка и крашение меха

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	118,7	113,3	107,2	106,4	93,6	99,1	101,3	92,4	91,1	87,7	111,4	104,6	103,1
февраль	100,7	121,1	111,4	110,1	105,2	93,2	99,0	99,0	92,0	88,8	87,8	115,7	104,9	102,0
март	101,6	121,8	109,5	111,9	104,6	92,4	99,0	97,0	93,1	85,6	88,9	116,4	105,3	101,8
апрель	102,4	120,3	108,8	112,6	103,9	92,5	98,6	95,9	94,3	83,5	90,7	115,1	105,0	103,4
май	103,2	117,2	110,0	112,6	102,6	93,6	97,9	95,7	94,6	84,1	92,9	113,7	104,1	107,4
июнь	103,7	114,1	111,6	112,2	101,4	94,9	97,7	96,1	93,9	86,8	95,0	112,6	103,2	113,4
июль	103,7	112,1	111,6	111,4	100,7	96,0	98,3	96,7	93,4	89,4	96,7	111,2	103,3	119,1
август	103,8	111,9	109,4	110,3	99,9	97,5	99,4	97,4	93,1	89,9	97,2	109,2	104,5	
сентябрь	105,0	112,8	106,3	109,2	98,0	99,4	100,7	98,0	92,9	89,0	96,8	107,2	105,7	
октябрь	107,9	114,1	103,8	108,7	95,4	100,6	101,9	97,9	92,5	88,2	96,8	106,0	106,1	
ноябрь	111,6	114,7	103,1	108,7	93,6	100,4	102,8	96,7	92,2	88,1	99,3	105,3	105,6	
декабрь	115,4	114,5	104,4	108,0	93,3	99,6	102,7	94,4	92,0	87,9	104,9	104,8	104,5	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 15 — Производство одежды; выделка и крашение меха

Продолжение приложения 10

Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	100,3	120,9	130,1	137,7	128,7	140,6	171,3	159,7	132,3	174,2	222,9	209,9	215,0
февраль	100,1	102,6	119,7	134,0	134,2	126,5	146,2	169,6	163,3	138,0	176,2	225,1	209,8	212,3
март	99,8	105,0	119,0	135,8	131,7	126,7	151,1	167,3	168,1	148,0	176,9	222,8	214,3	208,9
апрель	98,6	107,0	120,1	134,8	130,9	129,7	155,0	166,0	171,2	156,5	177,0	218,9	219,3	205,6
май	96,7	108,1	124,1	132,6	131,3	133,7	158,4	166,0	171,7	161,2	177,2	216,1	222,2	204,4
июнь	95,5	108,5	129,0	131,1	131,7	136,1	161,2	166,8	170,7	163,3	178,3	216,3	222,2	205,4
июль	96,0	108,7	131,6	131,4	132,3	136,3	162,2	167,7	169,7	165,3	181,4	219,8	219,7	204,5
август	97,8	110,2	130,3	133,1	132,9	135,4	161,1	168,4	168,6	167,8	186,4	224,8	216,4	
сентябрь	99,0	113,2	126,9	135,6	133,4	134,3	159,7	167,9	165,2	169,6	192,4	228,5	214,5	
октябрь	99,0	117,0	124,0	138,4	133,5	133,5	160,9	165,7	157,4	169,9	199,4	228,5	214,6	
ноябрь	98,5	120,0	123,7	140,5	132,9	133,4	165,2	162,2	145,7	170,1	207,4	223,6	215,9	
декабрь	98,8	121,3	126,1	140,2	131,2	135,7	169,8	159,6	135,3	171,6	216,0	215,8	216,4	



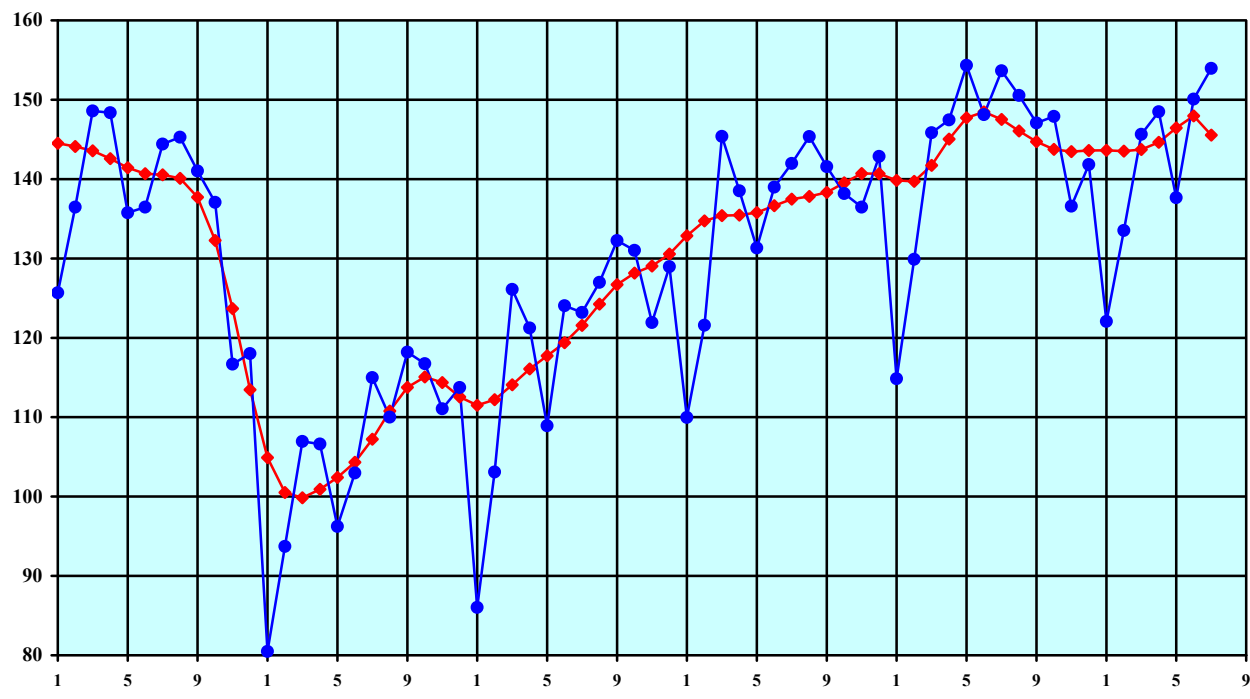
Рисунок 16 — Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

Продолжение приложения 10

Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	97,3	100,6	102,5	109,9	114,5	121,2	134,7	144,5	104,9	111,5	132,9	139,8	143,6
февраль	100,2	96,8	100,1	104,6	110,3	114,6	120,9	137,0	144,1	100,5	112,2	134,7	139,7	143,5
март	100,4	96,9	99,3	106,3	111,0	114,0	121,8	137,9	143,6	99,9	114,1	135,4	141,7	143,7
апрель	100,7	97,1	98,8	106,9	112,0	113,7	123,8	137,7	142,6	100,9	116,1	135,5	145,0	144,6
май	100,7	97,6	99,0	106,9	112,9	114,1	126,2	137,1	141,4	102,4	117,7	135,8	147,7	146,5
июнь	100,3	98,4	100,0	106,8	113,0	115,0	128,3	136,9	140,7	104,3	119,4	136,7	148,5	148,0
июль	99,5	99,3	101,1	106,8	112,5	116,1	129,6	137,4	140,5	107,2	121,6	137,5	147,5	145,5
август	98,8	100,2	102,2	106,9	111,8	117,4	129,5	139,0	140,1	110,8	124,2	137,8	146,1	
сентябрь	98,5	100,6	102,6	107,0	111,2	119,3	128,5	141,1	137,7	113,8	126,7	138,3	144,7	
октябрь	98,5	100,7	102,1	107,6	111,1	121,4	128,0	143,0	132,3	115,1	128,2	139,5	143,8	
ноябрь	98,4	100,8	101,3	108,6	111,7	122,4	129,0	144,4	123,7	114,4	129,0	140,7	143,5	
декабрь	97,9	100,8	101,2	109,4	113,2	122,1	131,7	144,8	113,5	112,5	130,5	140,7	143,6	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

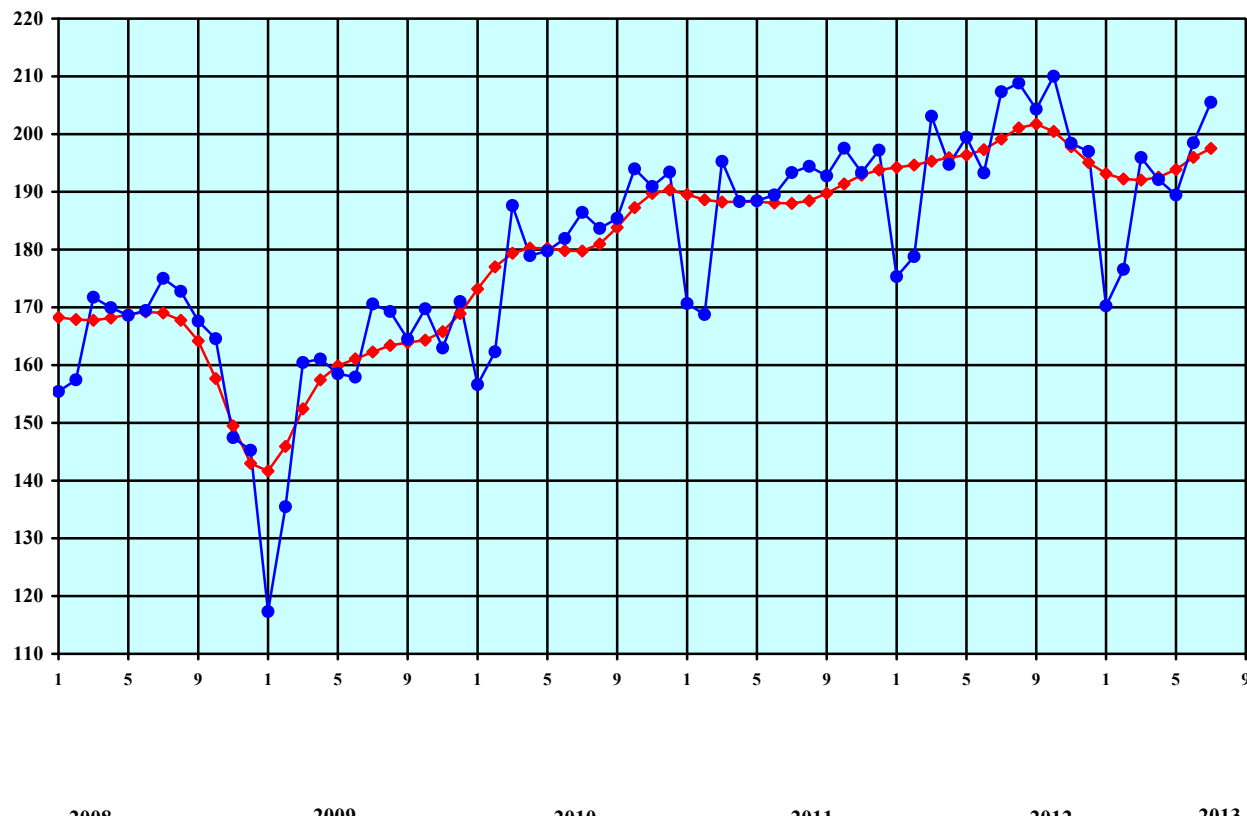
Рисунок 17 — Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

Продолжение приложения 10

Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	107,7	117,8	123,2	135,0	140,5	146,6	158,4	168,2	141,7	173,2	189,5	194,2	193,1
февраль	100,9	108,2	118,2	125,4	135,0	141,0	147,4	159,1	167,9	145,9	177,0	188,6	194,7	192,2
март	101,6	109,4	119,3	127,4	134,7	140,8	149,6	159,5	167,8	152,4	179,4	188,2	195,3	192,0
апрель	102,3	110,8	120,5	128,8	134,4	140,8	152,1	159,9	168,2	157,4	180,3	188,3	195,9	192,5
май	103,0	111,5	121,4	129,9	134,7	141,5	153,9	160,7	168,8	159,9	180,2	188,3	196,4	193,9
июнь	103,6	111,7	121,4	130,7	135,3	142,5	155,3	162,1	169,2	161,1	179,8	188,1	197,3	196,0
июль	104,3	112,2	121,0	131,3	135,6	143,3	157,0	163,6	169,0	162,3	179,8	188,0	199,1	197,5
август	105,2	113,5	120,7	131,6	135,0	143,9	158,8	164,8	167,8	163,4	181,0	188,5	201,1	
сентябрь	106,5	115,3	120,7	132,0	134,2	144,8	159,8	165,7	164,2	163,9	183,8	189,7	201,7	
октябрь	107,7	116,7	120,7	132,6	134,4	146,0	159,5	166,5	157,7	164,3	187,3	191,4	200,5	
ноябрь	108,2	117,5	120,8	133,5	136,2	146,9	158,5	167,5	149,5	165,8	189,7	192,9	197,8	
декабрь	107,9	117,7	121,5	134,4	138,7	146,9	158,0	168,2	143,0	168,9	190,3	193,8	195,1	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

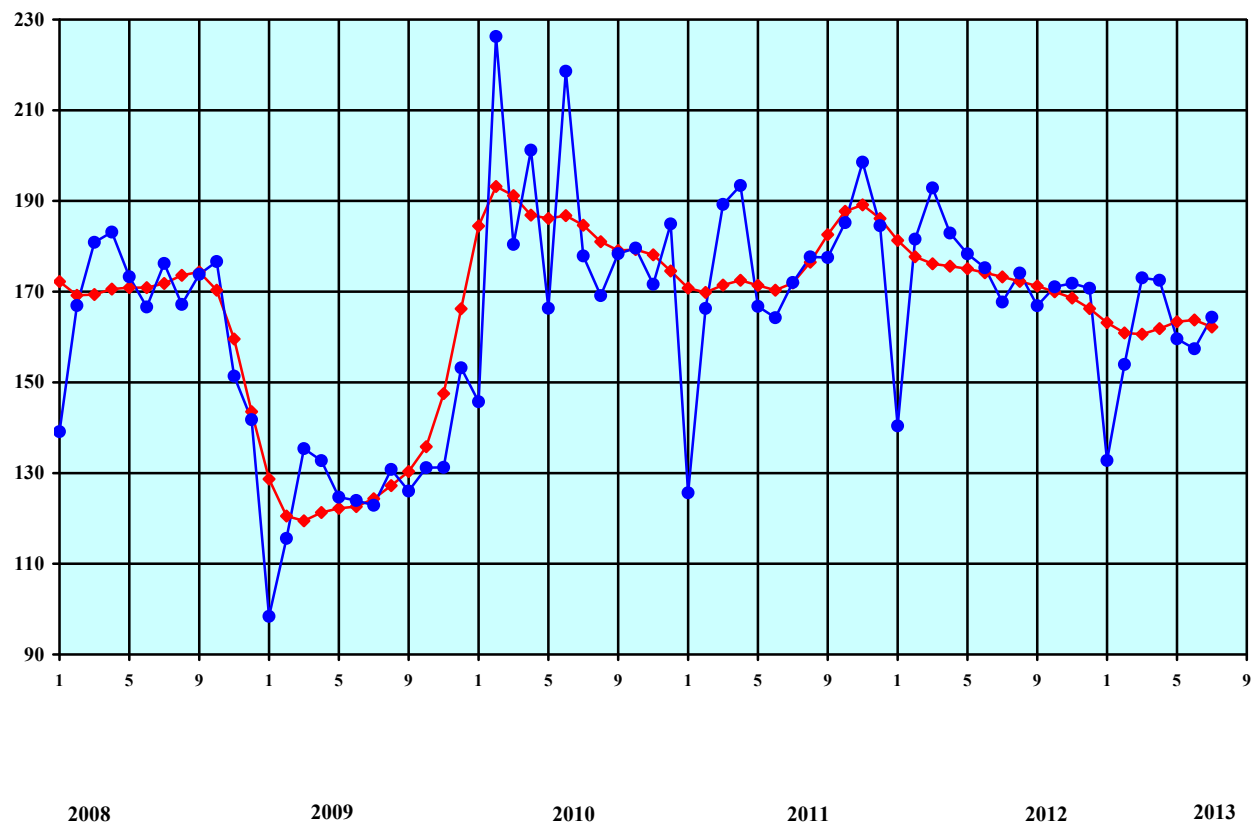
Рисунок 18 — Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них

Продолжение приложения 10

Издательская деятельность

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	108,5	119,3	125,5	130,8	136,8	142,9	157,5	172,2	128,7	184,5	170,8	181,3	163,2
февраль	99,5	108,2	118,9	127,3	129,9	138,8	143,9	158,7	169,2	120,5	193,2	169,8	177,7	160,9
март	100,1	108,5	117,9	127,9	130,8	140,4	145,3	160,2	169,4	119,5	191,2	171,4	176,1	160,6
апрель	100,8	109,8	116,8	127,6	133,6	141,0	146,5	162,3	170,6	121,3	186,9	172,5	175,6	161,9
май	101,2	112,1	116,4	127,5	136,8	140,2	147,1	164,8	170,9	122,2	186,1	171,4	175,0	163,4
июнь	101,6	114,5	117,1	128,3	139,1	138,7	147,1	167,6	170,9	122,6	186,8	170,3	174,2	163,7
июль	102,2	116,3	118,5	130,2	139,8	137,2	147,0	171,0	171,8	124,3	184,6	171,9	173,3	162,2
август	103,5	117,4	119,7	132,4	139,3	136,6	147,4	175,3	173,6	127,2	181,0	176,5	172,3	
сентябрь	105,2	118,1	120,2	134,0	138,0	137,2	148,7	180,0	174,3	130,3	179,1	182,6	171,2	
октябрь	107,0	118,6	120,5	134,6	136,6	138,9	151,0	183,1	170,3	135,8	179,3	187,7	170,0	
ноябрь	108,3	119,0	121,4	134,0	135,5	140,7	153,7	182,5	159,6	147,5	178,1	189,1	168,6	
декабрь	108,8	119,3	123,2	132,5	135,5	142,0	156,0	177,9	143,5	166,2	174,6	186,1	166,2	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

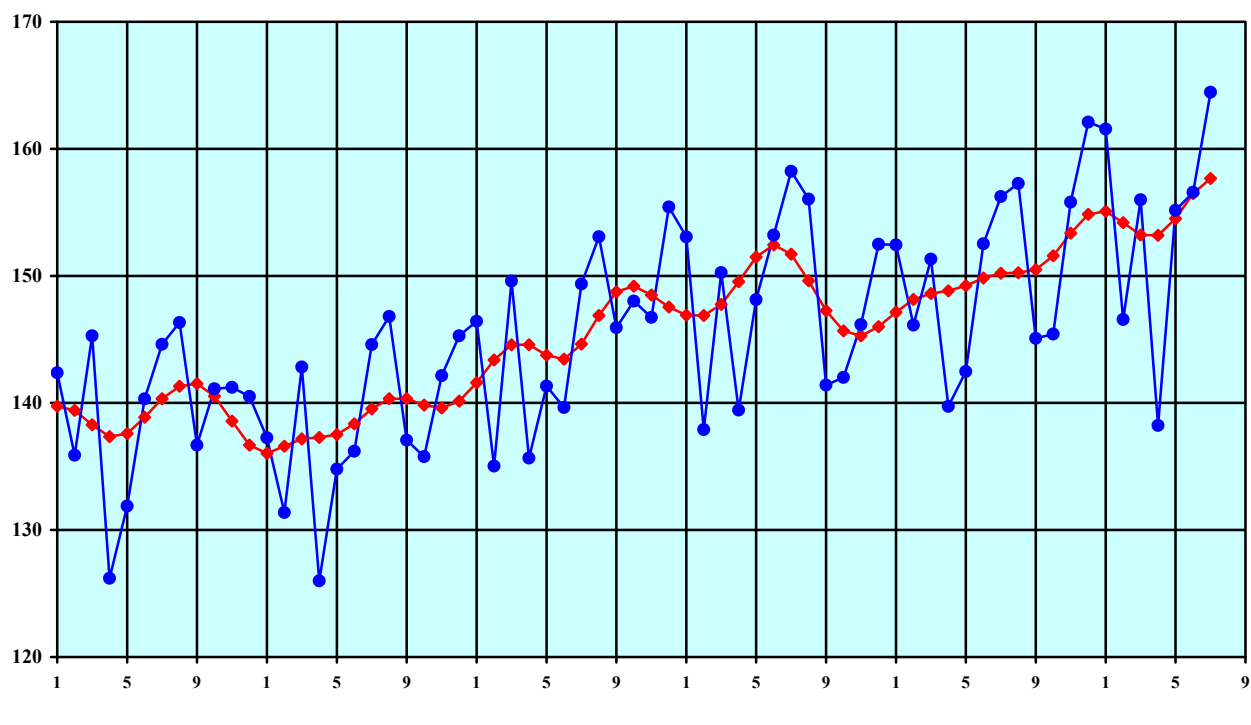
Рисунок 19 — Издательская деятельность

Продолжение приложения 10

Производство кокса и нефтепродуктов

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	105,7	107,6	113,5	114,4	121,7	126,8	135,4	139,7	136,0	141,6	146,9	147,2	155,1
февраль	100,3	106,8	108,4	114,4	114,5	120,3	128,1	135,3	139,4	136,6	143,4	146,9	148,1	154,2
март	101,4	107,7	108,3	114,9	114,9	119,5	129,6	135,0	138,3	137,2	144,6	147,7	148,6	153,2
апрель	102,4	107,8	107,9	114,5	115,3	120,1	130,6	134,9	137,4	137,3	144,6	149,5	148,8	153,2
май	102,8	107,0	108,3	113,5	115,2	121,7	130,8	135,2	137,6	137,5	143,8	151,5	149,2	154,5
июнь	102,7	105,8	109,4	112,3	115,0	123,1	130,8	135,6	138,9	138,4	143,4	152,4	149,8	156,5
июль	102,6	104,8	110,7	111,8	115,0	123,9	131,4	135,7	140,3	139,5	144,6	151,7	150,2	157,7
август	102,8	104,2	111,7	112,4	115,4	124,2	132,7	135,4	141,3	140,3	146,9	149,6	150,2	
сентябрь	103,2	104,0	112,5	113,6	116,6	124,7	133,9	135,1	141,5	140,3	148,8	147,3	150,5	
октябрь	103,7	104,1	112,9	114,6	118,6	125,4	134,8	135,6	140,5	139,8	149,2	145,7	151,6	
ноябрь	104,1	104,7	113,0	115,0	120,8	125,8	135,2	137,2	138,6	139,6	148,5	145,3	153,4	
декабрь	104,8	106,1	113,1	114,8	122,0	126,0	135,4	138,9	136,7	140,1	147,5	146,0	154,8	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

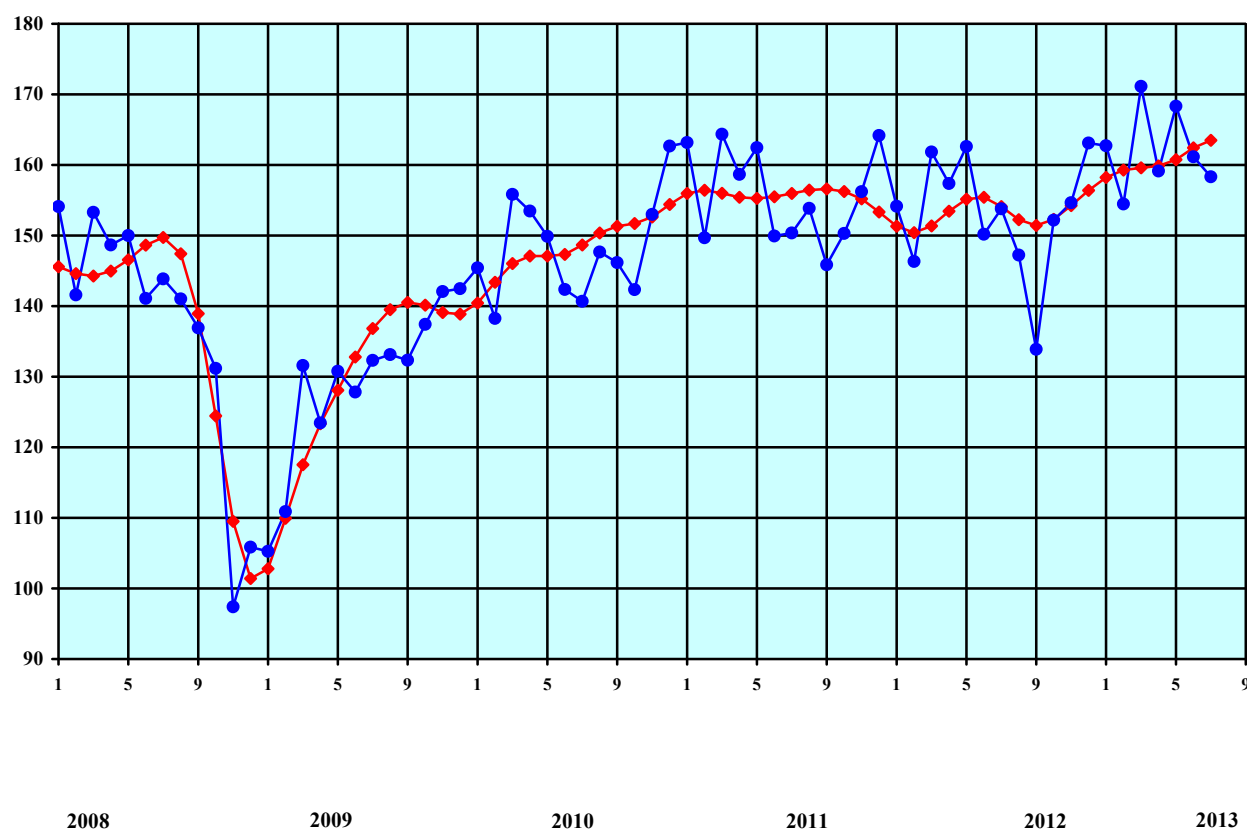
Рисунок 20 — Производство кокса и нефтепродуктов

Продолжение приложения 10

Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	107,1	107,5	111,1	125,0	130,8	131,6	142,3	145,6	102,8	140,4	156,0	151,3	158,2
февраль	101,8	108,3	107,8	112,9	125,5	129,7	132,0	141,8	144,6	109,9	143,4	156,4	150,4	159,3
март	102,2	108,8	108,6	114,6	125,3	127,8	133,0	141,4	144,3	117,5	146,0	156,0	151,4	159,6
апрель	101,7	108,5	109,3	115,5	124,9	126,7	133,8	141,8	145,0	123,3	147,1	155,4	153,4	159,9
май	101,5	107,5	109,8	115,8	125,2	127,6	133,7	142,5	146,6	128,1	147,1	155,3	155,1	160,7
июнь	101,7	106,4	110,6	116,4	126,3	130,1	132,9	142,7	148,6	132,8	147,3	155,5	155,4	162,4
июль	101,6	105,8	112,2	117,4	127,4	132,6	132,7	142,2	149,7	136,8	148,7	156,0	154,1	163,5
август	101,2	106,3	113,9	118,7	127,5	134,1	133,5	141,9	147,4	139,5	150,4	156,4	152,2	
сентябрь	101,3	107,5	114,4	119,9	127,0	134,4	135,3	142,7	138,9	140,5	151,3	156,6	151,4	
октябрь	102,3	108,5	113,2	121,0	127,1	134,0	137,7	144,3	124,5	140,1	151,7	156,2	152,3	
ноябрь	103,9	108,6	111,3	122,2	128,3	133,3	140,1	145,8	109,5	139,1	152,6	155,2	154,2	
декабрь	105,6	108,0	110,3	123,7	130,1	132,3	141,8	146,2	101,4	138,9	154,4	153,3	156,4	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

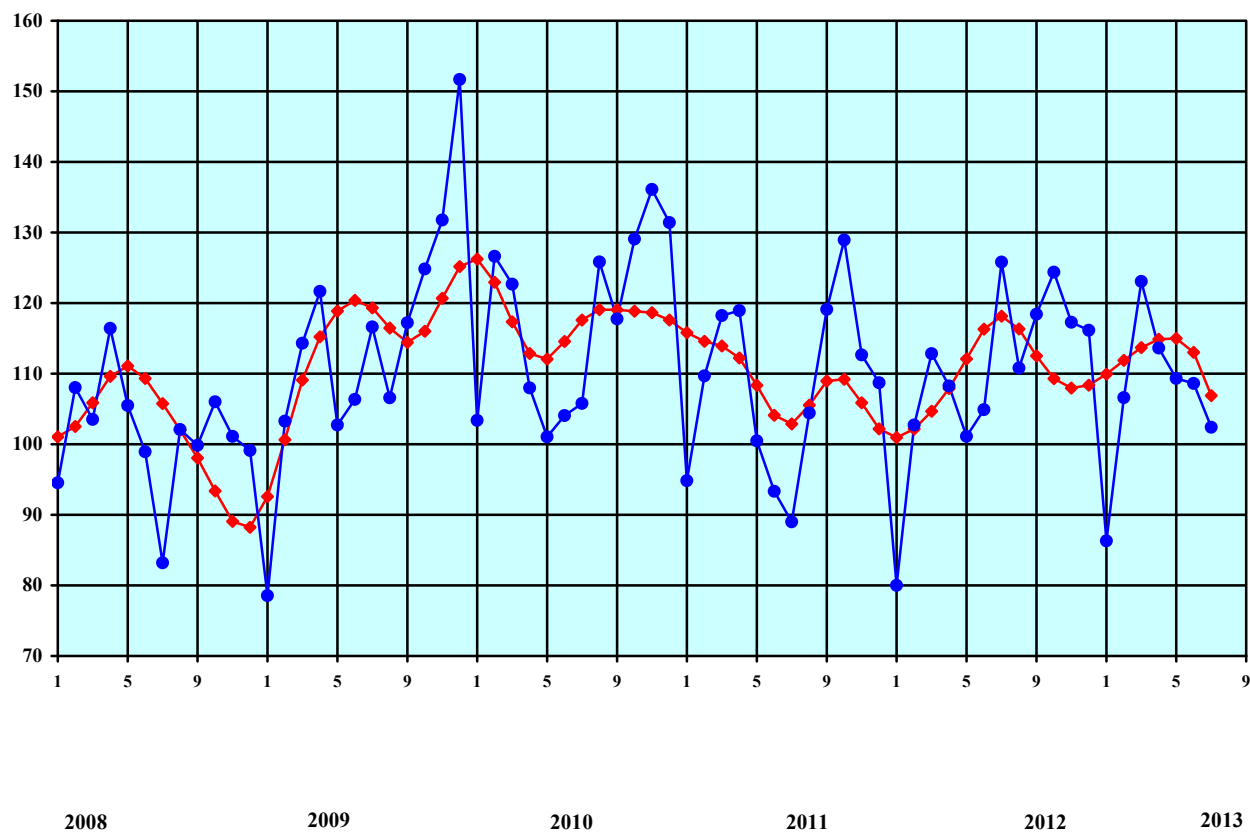
Рисунок 21 — Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

Продолжение приложения 10

Производство фармацевтической продукции

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	93,0	83,8	83,5	98,6	86,2	97,0	99,6	101,0	92,6	126,2	115,8	100,9	109,9
февраль	103,4	89,0	77,9	86,1	100,1	89,0	98,0	97,4	102,5	100,6	122,9	114,6	102,2	111,9
март	103,5	85,3	74,8	92,8	97,6	90,3	97,0	96,2	105,9	109,1	117,4	113,9	104,7	113,7
апрель	101,6	83,5	74,7	100,3	92,7	89,7	95,5	97,0	109,6	115,2	112,9	112,2	107,9	114,9
май	99,9	83,8	77,6	104,1	88,4	87,8	95,1	99,2	111,1	118,9	112,1	108,3	112,1	115,0
июнь	99,3	85,6	82,6	103,0	86,6	86,3	95,6	101,9	109,3	120,4	114,6	104,1	116,3	113,0
июль	99,2	88,4	87,9	98,8	86,6	86,1	96,5	103,9	105,8	119,3	117,6	102,9	118,1	106,9
август	98,7	92,0	91,5	94,3	86,3	87,3	97,4	104,6	102,0	116,5	119,1	105,5	116,3	
сентябрь	97,8	95,8	92,4	91,1	85,0	89,0	98,7	104,0	98,0	114,4	119,0	108,9	112,5	
октябрь	97,2	98,1	90,9	89,7	83,2	90,4	100,3	103,0	93,4	116,0	118,9	109,2	109,3	
ноябрь	96,7	96,6	87,8	90,8	82,6	92,1	101,6	102,0	89,1	120,7	118,6	105,9	108,0	
декабрь	95,6	91,0	84,8	94,5	83,7	94,5	101,4	101,2	88,2	125,2	117,6	102,2	108,4	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 22 — Производство фармацевтической продукции

Продолжение приложения 10

Производство резиновых изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	119,8	117,3	127,6	139,7	139,8	140,0	146,3	159,8	66,7	110,2	168,0	162,7	151,9
февраль	103,5	121,6	114,8	127,6	139,4	142,2	141,3	148,1	159,5	66,8	115,2	168,2	159,7	153,9
март	106,2	122,2	114,9	128,9	138,5	144,6	142,8	150,2	157,5	76,0	121,3	166,8	155,6	157,2
апрель	106,8	122,0	118,1	131,0	137,5	145,9	143,5	151,5	154,3	88,7	128,0	164,9	152,4	160,2
май	106,0	121,8	123,5	133,7	136,8	145,9	143,2	152,4	151,0	101,3	134,9	161,9	151,6	161,7
июнь	105,0	122,8	128,7	136,5	136,2	144,8	143,0	153,6	148,7	111,6	141,5	158,2	152,6	160,3
июль	105,2	125,0	131,8	138,7	136,2	142,8	143,5	155,3	146,4	117,7	146,7	155,5	154,0	155,1
август	106,8	127,8	132,9	139,4	136,6	140,6	144,7	157,0	142,3	119,2	150,6	154,8	154,4	
сентябрь	109,2	129,6	133,1	139,0	136,9	138,9	146,0	157,6	132,7	116,6	153,9	156,3	154,2	
октябрь	111,9	128,7	132,7	138,6	137,1	138,3	146,5	157,4	116,8	112,2	157,4	159,0	153,6	
ноябрь	114,6	125,6	131,3	138,8	137,4	138,4	146,1	157,7	96,9	108,4	161,5	161,7	152,7	
декабрь	117,3	121,3	129,2	139,4	138,0	139,0	145,7	158,9	78,1	107,6	165,5	163,3	151,9	



Рисунок 23 — Производство резиновых изделий

Продолжение приложения 10

Производство пластмассовых изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	109,8	130,7	153,9	191,4	222,9	278,4	383,3	522,3	431,8	518,8	845,8	905,3	1068,4
февраль	102,7	110,8	131,5	154,4	195,5	230,4	279,6	389,0	544,1	405,3	530,8	857,7	931,4	1082,4
март	103,7	112,7	134,5	155,3	197,3	236,1	285,1	395,7	562,2	407,3	547,4	853,9	976,3	1091,9
апрель	103,9	115,3	140,5	156,4	196,8	241,4	295,4	405,3	573,2	417,7	567,3	850,9	1017,5	1101,6
май	104,3	117,9	147,8	158,1	196,2	247,3	307,9	418,5	580,1	424,2	590,0	856,8	1041,6	1116,5
июнь	105,4	119,8	153,0	161,0	197,7	253,6	318,9	434,4	588,2	434,3	616,7	865,7	1051,1	1133,6
июль	106,7	121,1	154,1	165,7	201,1	259,1	326,8	450,7	598,2	456,7	648,1	872,7	1052,7	1144,8
август	107,4	122,9	152,9	171,6	203,5	263,3	333,7	464,8	607,5	487,0	680,1	882,0	1047,7	
сентябрь	107,9	125,5	151,8	177,0	203,9	267,3	342,8	474,8	607,7	508,6	709,2	897,2	1039,0	
октябрь	108,5	128,1	152,0	180,7	204,3	272,2	354,4	481,7	589,7	514,6	737,8	910,6	1033,7	
ноябрь	109,1	129,8	152,9	183,4	207,7	276,4	366,3	489,8	547,6	512,8	773,1	911,7	1037,4	
декабрь	109,4	130,5	153,5	186,8	214,5	278,2	376,2	503,0	487,1	512,8	814,0	904,0	1050,5	



- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 24 — Производство пластмассовых изделий

Продолжение приложения 10

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	104,0	111,9	111,0	123,9	128,9	133,9	168,3	176,8	126,2	121,1	146,3	165,7	177,6
февраль	101,1	103,7	112,5	113,3	124,7	129,1	134,6	168,6	179,2	122,8	122,4	146,2	166,6	181,3
март	101,3	104,2	112,8	115,6	125,5	128,5	137,4	167,2	179,4	120,1	126,0	147,5	168,4	183,3
апрель	101,0	105,3	112,5	117,8	126,6	128,3	141,1	165,6	177,2	118,0	131,2	149,7	171,0	183,6
май	100,7	106,8	112,1	119,9	127,7	129,3	144,4	164,5	173,6	117,3	136,5	152,5	173,2	183,4
июнь	100,9	108,5	112,3	121,7	128,2	131,1	146,8	163,8	170,4	118,7	140,8	155,4	174,0	183,9
июль	101,4	110,3	113,2	122,8	128,2	132,7	148,7	163,8	168,2	121,4	144,0	157,8	173,2	185,1
август	102,3	111,8	114,1	122,8	127,8	133,7	150,3	164,7	165,7	124,1	146,4	159,2	171,5	
сентябрь	103,5	112,6	113,9	122,2	127,3	134,5	152,4	166,2	160,4	125,4	148,3	160,0	170,1	
октябрь	104,7	112,6	112,4	121,8	126,8	135,2	155,7	168,1	151,5	125,2	149,4	161,1	169,7	
ноябрь	105,1	112,1	110,6	122,2	127,0	135,4	160,4	170,4	141,0	123,7	148,9	162,7	170,8	
декабрь	104,7	111,7	109,9	123,0	127,9	134,7	165,3	173,5	132,0	121,9	147,5	164,5	173,6	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

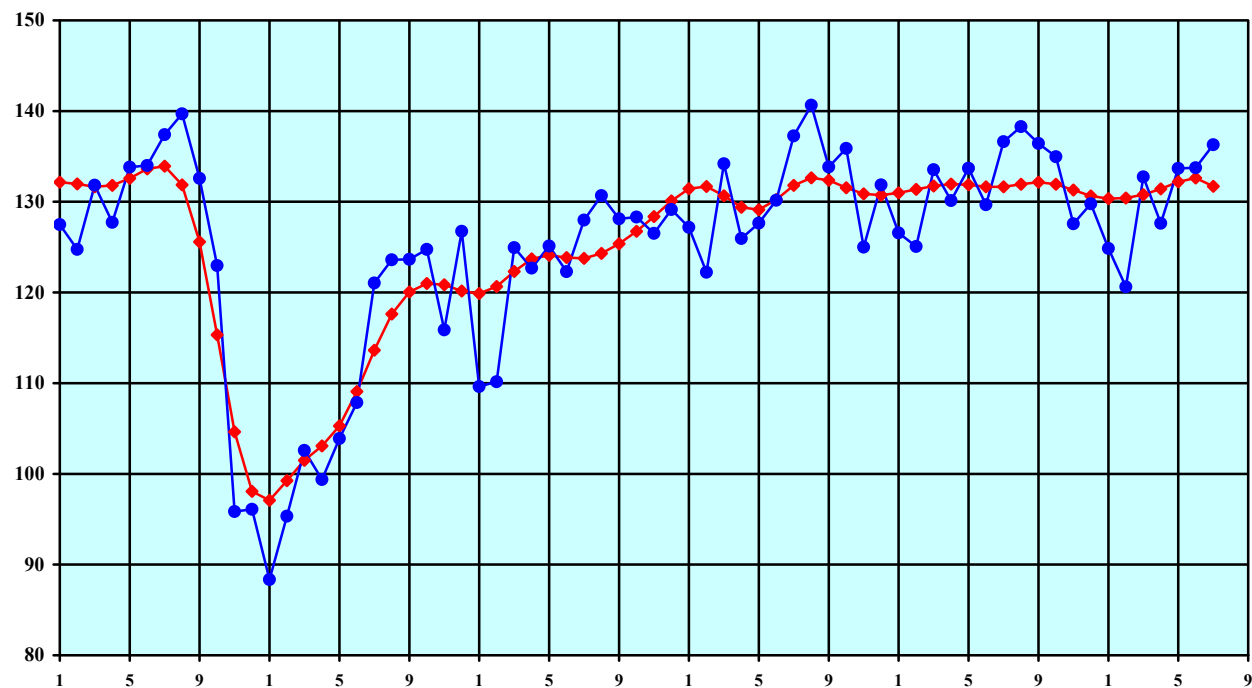
Рисунок 25 — Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Продолжение приложения 10

Металлургическое производство

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	102,2	103,3	111,6	115,5	119,2	125,4	130,6	132,2	97,1	119,9	131,4	131,0	130,3
февраль	100,0	102,6	103,9	112,2	116,3	119,6	125,5	130,5	132,0	99,3	120,7	131,7	131,4	130,4
март	100,0	103,4	104,7	112,4	117,1	119,2	126,3	130,6	131,7	101,5	122,3	130,7	131,7	130,8
апрель	100,2	104,3	105,2	112,5	117,9	118,4	127,6	130,6	131,8	103,1	123,7	129,4	132,0	131,4
май	100,6	104,8	105,8	112,5	118,5	118,0	128,7	130,5	132,6	105,3	124,1	129,1	131,9	132,2
июнь	101,5	105,2	106,6	112,7	118,7	118,3	129,2	130,1	133,6	109,1	123,9	130,2	131,6	132,6
июль	102,8	105,6	107,7	113,1	118,7	119,4	129,1	129,7	133,9	113,6	123,8	131,8	131,6	131,7
август	104,1	105,8	108,8	113,4	118,7	120,9	129,0	129,4	131,9	117,6	124,3	132,6	131,9	
сентябрь	104,8	105,7	109,7	113,8	118,4	122,6	129,2	129,5	125,6	120,1	125,4	132,4	132,2	
октябрь	104,5	105,0	110,1	114,1	118,0	124,2	129,8	129,9	115,3	121,0	126,7	131,5	131,9	
ноябрь	103,5	104,0	110,4	114,5	117,9	125,3	130,4	130,8	104,6	120,8	128,4	130,9	131,3	
декабрь	102,6	103,3	110,9	114,9	118,4	125,6	130,6	131,7	98,1	120,2	130,1	130,7	130,6	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 26 — Металлургическое производство

Продолжение приложения 10

Производство основных готовых металлических изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	164,5	155,8	156,5	181,0	190,9	268,8	245,4	286,7	302,5	254,7	290,3	319,9	326,0
февраль	103,2	160,1	156,6	168,7	176,4	204,1	237,3	262,6	303,2	297,9	261,7	279,8	326,5	327,4
март	107,9	155,3	159,9	182,1	173,6	213,8	215,1	272,2	312,2	270,8	272,1	275,8	332,3	325,2
апрель	114,6	154,4	164,1	191,1	171,6	217,0	208,4	273,7	315,0	247,8	285,4	276,6	336,1	320,3
май	122,4	157,9	166,6	193,6	172,1	216,5	209,0	271,0	317,9	248,8	297,5	280,1	337,3	314,7
июнь	130,5	162,9	166,3	191,6	175,5	217,4	210,0	268,7	322,5	263,7	304,8	284,6	336,6	310,5
июль	137,9	164,7	165,0	191,9	180,4	217,8	209,5	269,8	326,1	272,4	306,9	289,0	335,5	309,5
август	144,5	162,7	163,7	197,9	183,2	219,0	209,3	272,3	321,1	266,8	309,5	292,0	333,5	
сентябрь	150,4	159,6	161,7	206,4	181,8	227,6	208,6	272,1	303,9	254,6	316,7	294,0	329,4	
октябрь	156,3	158,2	157,1	208,8	178,0	251,0	208,4	267,6	281,3	246,1	323,6	297,3	324,0	
ноябрь	162,0	157,7	151,4	201,4	176,5	279,1	213,1	264,3	271,8	245,2	320,5	303,7	320,9	
декабрь	165,3	156,9	150,1	189,7	180,7	288,2	226,2	270,5	284,9	249,5	306,5	311,9	322,3	



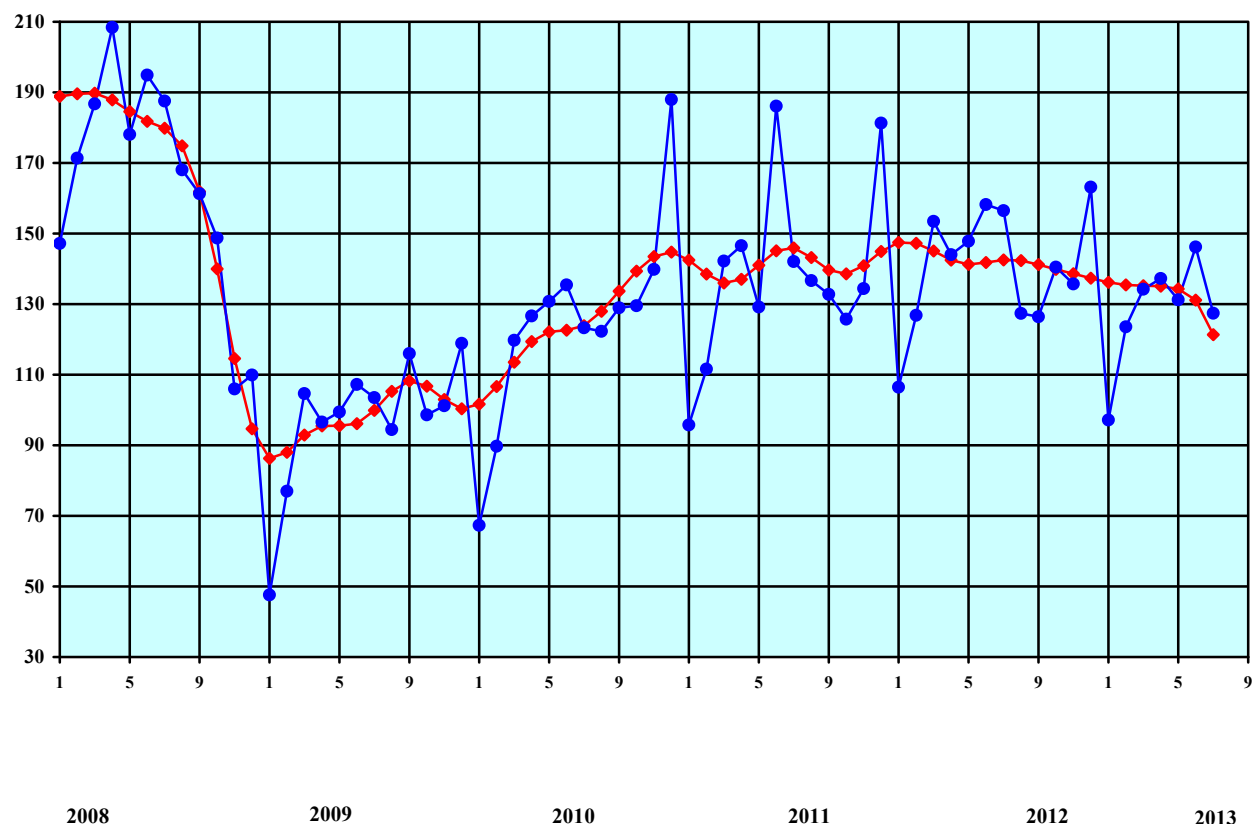
Рисунок 27 — Производство основных готовых металлических изделий

Продолжение приложения 10

Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	110,7	98,8	92,5	109,6	122,6	127,4	160,2	188,9	86,3	101,7	142,5	147,5	136,2
февраль	99,9	107,8	99,5	95,8	111,4	122,9	129,3	160,0	189,6	88,0	106,7	138,5	147,2	135,5
март	100,0	105,1	99,2	100,3	113,4	122,0	132,0	161,1	189,8	92,9	113,5	136,0	145,1	135,2
апрель	100,3	103,3	97,0	103,7	117,4	122,0	134,3	162,8	187,9	95,5	119,4	137,0	142,5	135,1
май	101,1	102,1	94,9	103,7	123,1	124,1	136,3	165,3	184,6	95,5	122,1	141,0	141,2	134,3
июнь	102,8	100,9	94,8	101,3	127,0	126,7	139,6	168,2	181,8	96,1	122,6	145,1	141,8	131,1
июль	105,6	100,1	95,5	99,0	126,8	127,9	145,3	171,4	179,8	99,9	123,9	145,9	142,5	121,3
август	108,7	100,3	95,1	99,0	123,3	127,7	152,2	175,3	174,8	105,3	127,9	143,2	142,3	
сентябрь	110,8	101,2	93,5	100,3	119,7	127,4	158,4	180,6	161,9	108,2	133,7	139,6	141,2	
октябрь	112,1	101,4	91,6	102,0	118,3	127,3	162,5	185,5	140,0	106,7	139,3	138,6	139,8	
ноябрь	112,9	100,5	90,7	104,3	118,9	126,9	163,4	188,2	114,6	102,9	143,5	140,9	138,6	
декабрь	112,6	99,1	90,8	107,1	120,9	126,7	161,9	188,8	94,6	100,4	144,8	144,9	137,3	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

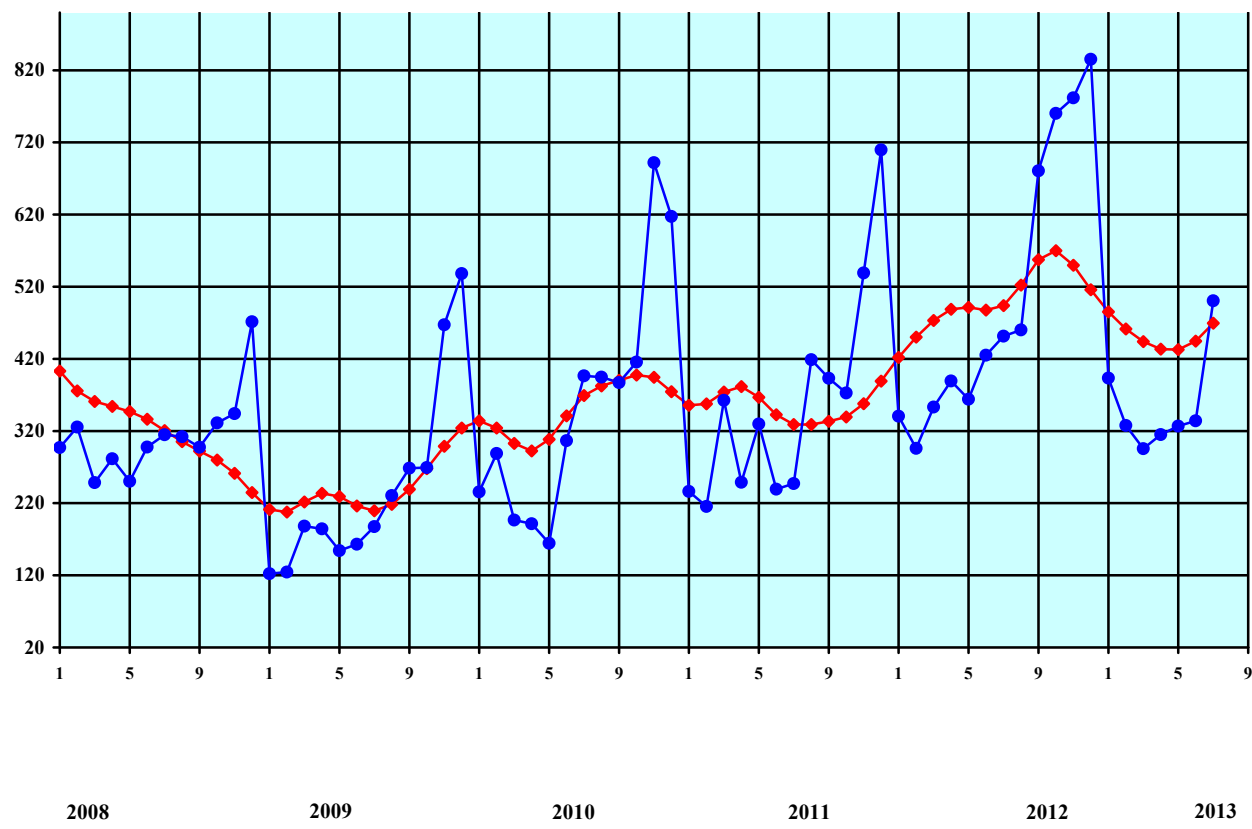
Рисунок 28 — Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)

Продолжение приложения 10

Производство офисного оборудования и вычислительной техники

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	56,1	104,2	87,1	109,6	172,3	174,1	313,0	403,2	211,2	334,1	355,6	422,1	485,2
февраль	87,3	65,6	97,3	87,0	121,7	169,1	174,3	348,2	375,6	207,6	324,1	357,6	450,1	461,3
март	75,2	80,1	95,2	84,6	134,2	157,0	182,6	372,5	360,9	221,7	302,9	374,0	473,2	443,9
апрель	65,6	90,1	97,3	81,4	141,6	149,6	200,1	380,4	354,0	233,6	292,5	381,5	488,6	433,4
май	64,0	92,9	100,4	81,2	140,7	153,0	222,2	378,5	347,1	229,2	308,3	366,7	491,4	432,8
июнь	71,7	89,2	102,3	87,4	132,4	162,4	241,7	380,4	336,3	216,0	340,9	342,5	487,6	444,6
июль	87,9	83,0	101,7	98,3	121,6	170,4	252,3	395,7	320,5	209,5	369,1	329,0	493,8	469,3
август	106,3	81,3	98,7	107,6	113,0	173,5	254,2	423,6	305,4	218,3	382,6	329,1	522,3	
сентябрь	113,4	89,1	94,1	110,5	111,0	176,0	251,9	450,4	292,2	239,2	390,3	333,3	557,6	
октябрь	101,0	104,1	90,5	107,9	118,1	178,9	251,3	464,6	279,7	267,9	397,6	339,5	569,9	
ноябрь	77,5	114,6	88,5	104,1	136,0	179,6	258,5	459,7	261,4	298,8	394,4	357,9	549,6	
декабрь	59,5	113,1	87,4	103,3	158,5	177,3	279,4	436,1	234,6	324,2	374,4	389,0	515,7	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

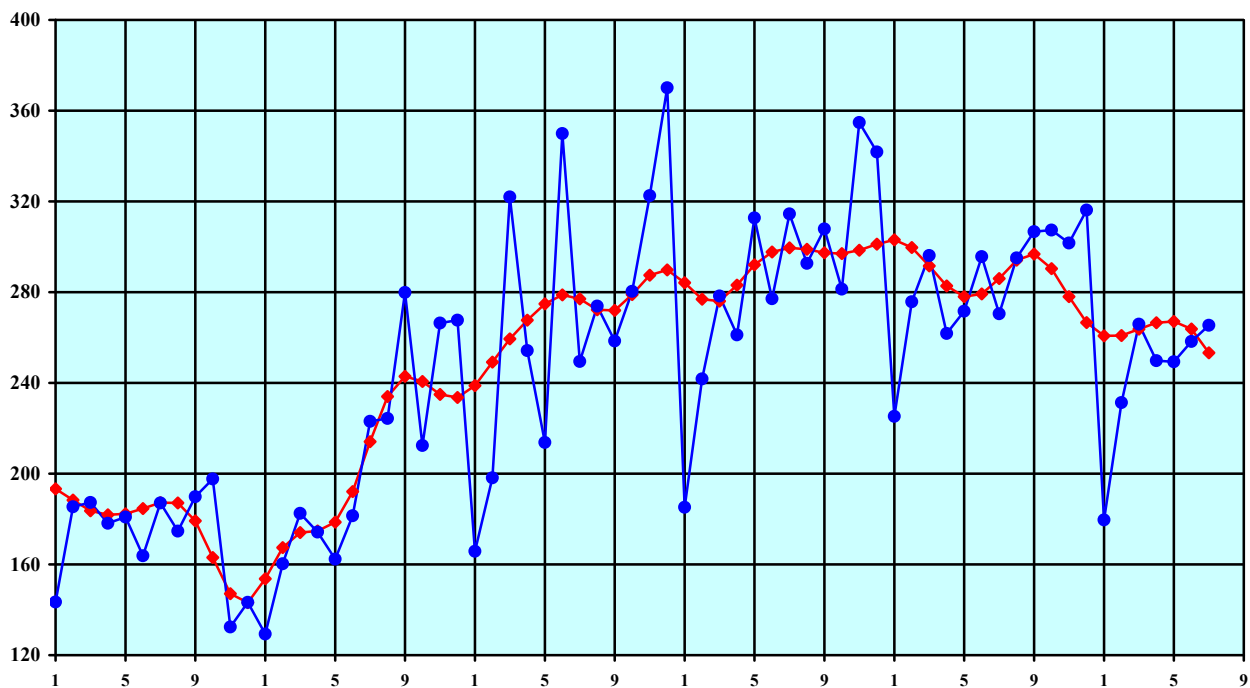
Рисунок 29 — Производство офисного оборудования и вычислительной техники

Продолжение приложения 10

Производство электрических машин и электрооборудования

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	113,4	129,7	126,1	139,8	148,7	174,1	216,2	193,3	153,7	238,8	284,2	303,1	260,8
февраль	98,8	112,5	131,5	132,4	136,8	149,3	179,6	218,1	188,4	167,4	249,1	276,9	299,7	260,9
март	100,2	118,4	128,2	135,3	137,4	152,1	180,9	216,6	183,7	174,0	259,4	276,1	291,5	263,7
апрель	102,6	130,3	121,4	132,8	143,8	153,9	178,3	213,2	181,9	174,7	267,7	283,1	282,7	266,5
май	104,7	139,2	116,8	127,9	153,0	153,3	178,1	206,7	182,3	178,6	274,8	292,1	278,0	267,1
июнь	107,0	138,5	118,0	124,8	159,8	151,8	185,4	197,3	184,6	192,1	278,8	297,7	279,2	263,8
июль	109,5	132,0	122,0	126,4	161,2	150,6	199,8	188,1	187,2	214,1	277,1	299,5	286,0	253,3
август	110,8	127,6	123,9	131,9	160,1	150,6	212,2	183,3	187,1	234,0	272,3	298,9	294,1	
сентябрь	111,0	126,5	122,4	138,2	160,0	152,6	215,0	183,9	179,2	242,9	272,0	297,4	296,8	
октябрь	112,0	126,0	119,4	142,5	160,4	156,5	209,5	188,2	163,1	240,6	278,9	297,0	290,4	
ноябрь	114,3	125,7	118,3	143,8	157,7	161,3	206,0	193,1	147,1	234,9	287,5	298,5	278,0	
декабрь	115,1	126,8	120,7	142,5	152,4	167,2	210,0	195,2	143,1	233,6	289,8	301,2	266,6	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

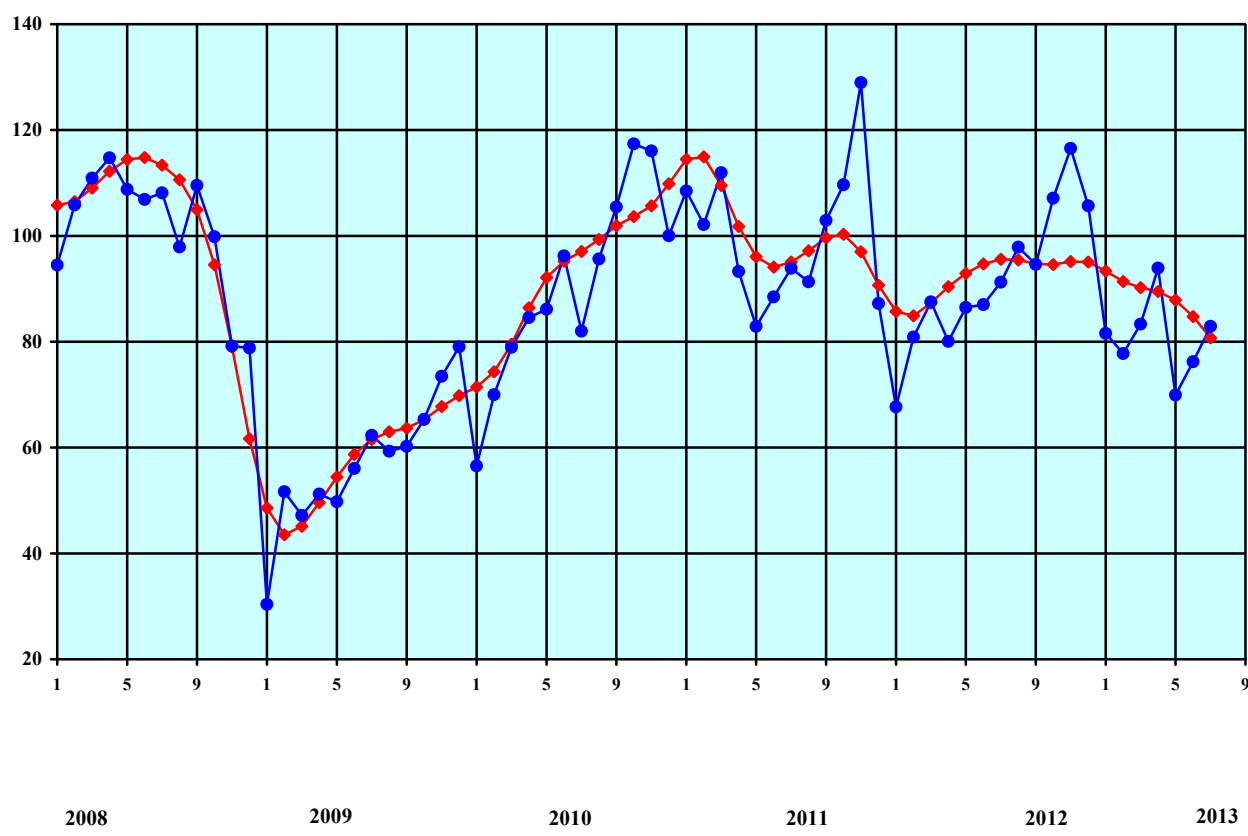
Рисунок 30 — Производство электрических машин и электрооборудования

Продолжение приложения 10

Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	105,5	109,5	126,4	121,6	108,4	105,5	122,4	105,8	48,6	71,5	114,5	85,7	93,4
февраль	102,6	103,0	111,9	124,6	125,7	108,3	101,4	121,9	106,5	43,5	74,3	114,9	84,9	91,4
март	104,1	102,9	111,8	120,1	129,4	109,2	99,0	117,7	109,0	45,1	79,5	109,5	87,3	90,2
апрель	105,1	103,1	110,3	114,8	133,4	110,1	98,1	111,9	112,2	49,6	86,4	101,8	90,4	89,5
май	106,3	102,5	110,0	110,9	136,1	110,5	98,4	107,2	114,4	54,4	92,1	96,1	92,9	87,9
июнь	108,2	101,8	112,2	109,1	135,9	110,6	100,5	104,8	114,8	58,7	95,2	94,1	94,7	84,7
июль	111,4	102,2	116,2	108,0	133,0	110,4	103,5	104,7	113,3	61,5	97,1	95,1	95,6	80,7
август	115,0	103,3	120,5	106,2	129,1	110,6	106,0	105,5	110,6	63,0	99,3	97,2	95,5	
сентябрь	117,8	103,7	123,8	104,9	124,9	111,6	107,8	106,3	105,0	63,7	101,9	99,6	94,7	
октябрь	118,1	103,3	125,4	106,0	120,4	112,8	110,1	106,6	94,6	65,3	103,7	100,3	94,6	
ноябрь	115,3	103,6	125,9	110,3	115,3	112,5	114,0	106,7	79,0	67,7	105,7	97,0	95,2	
декабрь	110,3	106,0	126,4	116,2	110,7	109,8	119,0	106,3	61,7	69,8	109,9	90,7	95,1	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

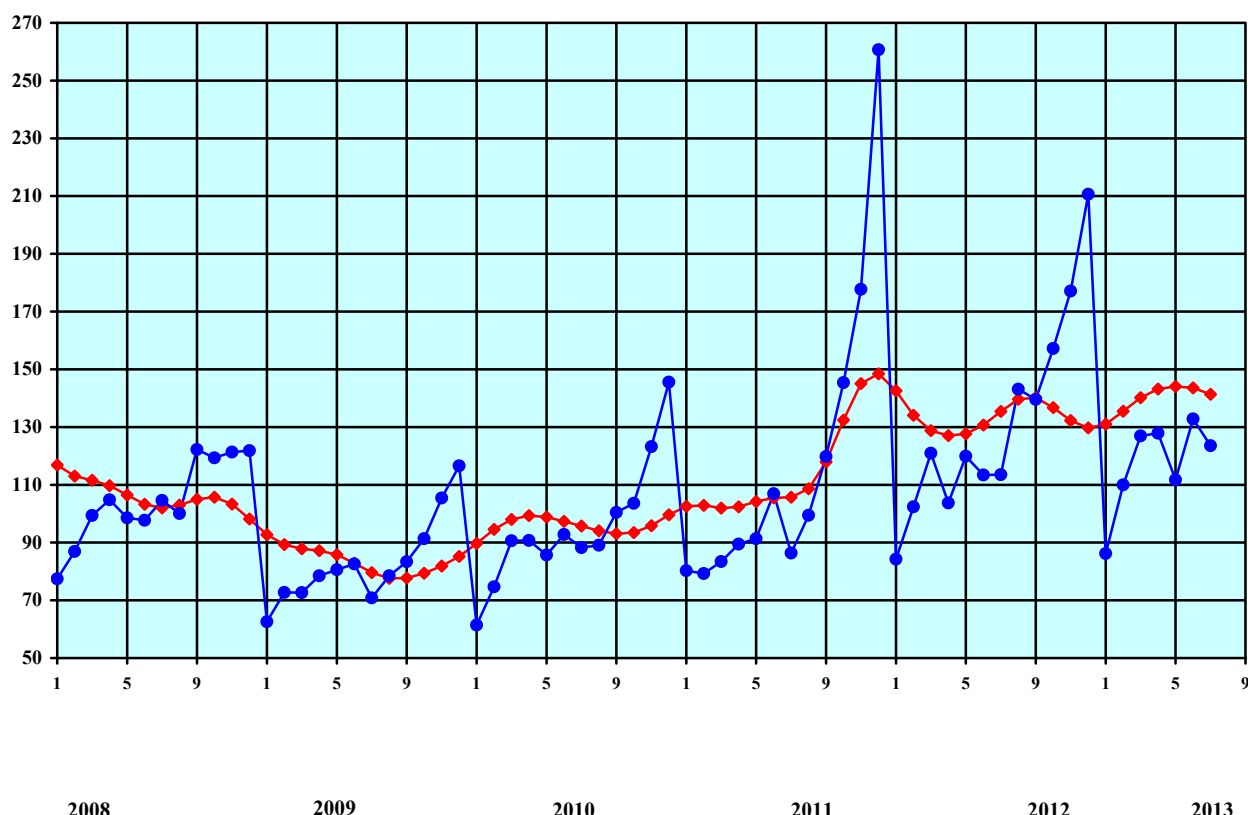
Рисунок 31 — Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи

Продолжение приложения 10

Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	98,8	80,4	80,5	77,6	75,5	101,7	109,2	116,9	92,7	89,7	102,6	142,6	131,0
февраль	101,5	100,1	76,8	82,8	72,6	79,9	106,7	109,3	113,0	89,3	94,6	102,9	134,1	135,5
март	104,8	99,4	74,3	83,2	69,0	81,9	110,0	114,5	111,6	87,8	98,0	101,9	128,7	140,2
апрель	106,8	96,6	73,7	81,0	67,6	82,8	112,6	122,7	109,7	87,2	99,3	102,4	127,1	143,2
май	106,8	92,9	74,8	77,4	67,8	83,9	115,7	130,9	106,5	85,8	98,8	104,2	127,7	144,1
июнь	105,2	89,6	76,2	74,1	68,6	85,0	119,4	137,2	103,3	82,9	97,3	105,5	130,7	143,6
июль	102,6	87,2	77,2	72,3	69,0	85,4	123,8	141,2	102,0	79,6	95,7	105,7	135,4	141,3
август	99,7	86,2	78,2	72,5	68,1	84,6	128,2	143,3	103,0	77,6	94,1	108,7	139,6	
сентябрь	96,9	85,9	78,9	75,0	65,9	83,9	130,8	142,9	105,0	77,7	93,1	117,9	140,2	
октябрь	95,0	85,8	78,6	79,1	64,2	85,2	129,1	139,2	105,7	79,4	93,5	132,4	136,8	
ноябрь	94,9	85,2	78,0	82,3	65,1	89,1	122,7	132,5	103,4	81,9	95,8	145,1	132,2	
декабрь	96,5	83,4	78,5	81,8	69,5	95,2	114,5	124,1	98,1	85,2	99,6	148,5	129,7	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

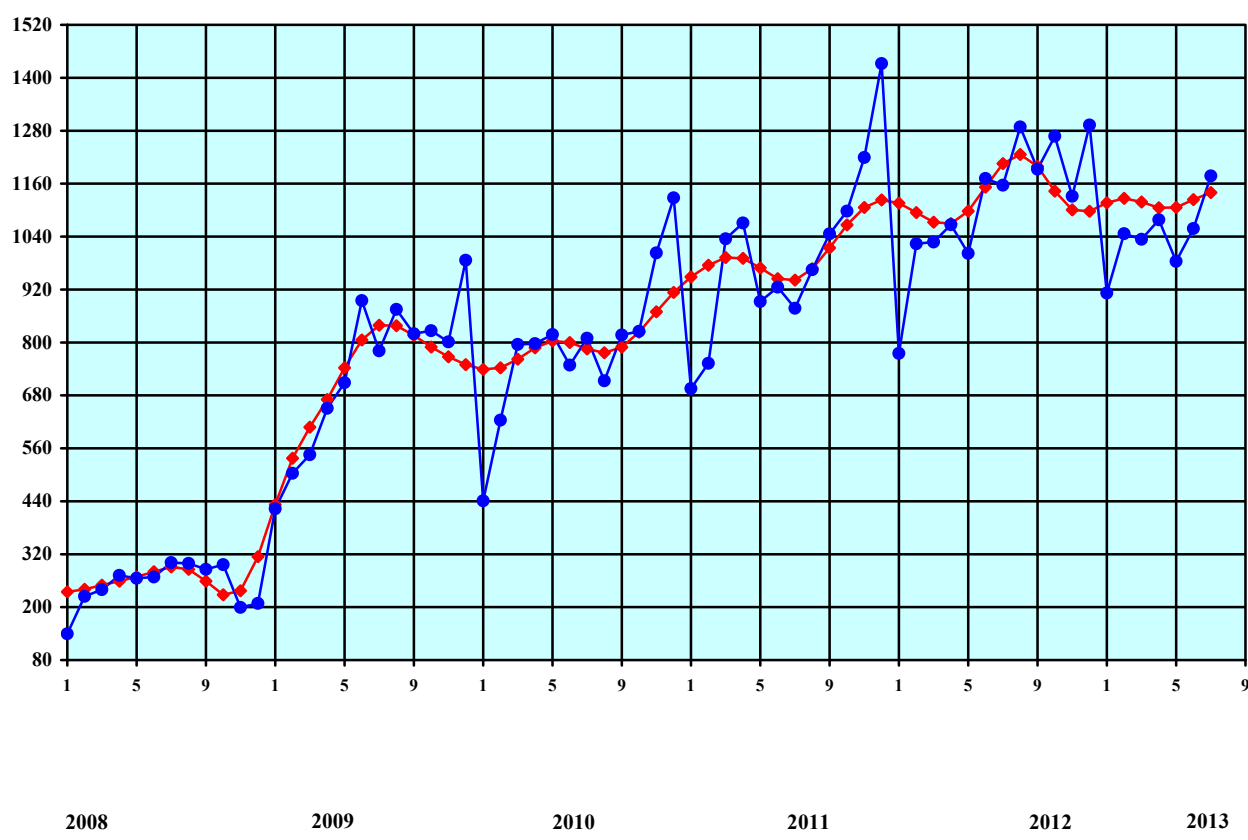
Рисунок 32 — Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений

Продолжение приложения 10

Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	97,0	134,0	188,7	193,7	200,2	237,0	248,3	234,4	432,4	738,9	948,5	1115,9	1116,5
февраль	98,3	98,2	141,2	182,7	191,8	198,9	243,6	253,6	240,2	537,5	742,5	975,2	1094,4	1126,9
март	96,3	99,5	145,3	182,0	193,0	197,6	244,0	259,3	249,7	607,9	762,0	992,5	1072,6	1118,4
апрель	94,6	100,6	148,4	184,1	196,8	199,5	239,6	264,0	258,9	670,8	787,7	990,8	1069,2	1105,5
май	93,8	102,1	152,6	187,6	199,6	203,9	234,8	267,7	268,5	742,4	803,3	969,0	1097,6	1105,9
июнь	94,4	103,8	158,1	193,2	198,4	208,3	232,4	272,4	280,4	805,5	799,7	944,5	1152,2	1123,7
июль	95,4	105,1	165,0	199,8	194,2	211,6	232,0	279,4	291,0	838,9	785,3	941,3	1205,5	1139,9
август	95,7	105,6	174,8	204,7	190,3	214,6	231,5	285,6	285,7	837,8	776,7	967,2	1226,2	
сентябрь	94,9	105,9	187,7	205,9	188,9	217,8	231,8	283,3	258,7	816,2	789,2	1014,3	1198,9	
октябрь	94,3	108,3	199,6	204,1	190,7	220,3	234,2	269,8	227,9	789,6	823,4	1066,6	1143,1	
ноябрь	94,5	114,6	203,9	201,0	194,6	222,8	238,4	251,4	237,0	767,6	869,5	1105,9	1100,5	
декабрь	95,6	124,2	198,5	197,3	198,6	228,4	243,4	237,8	314,3	749,8	913,3	1123,1	1097,2	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

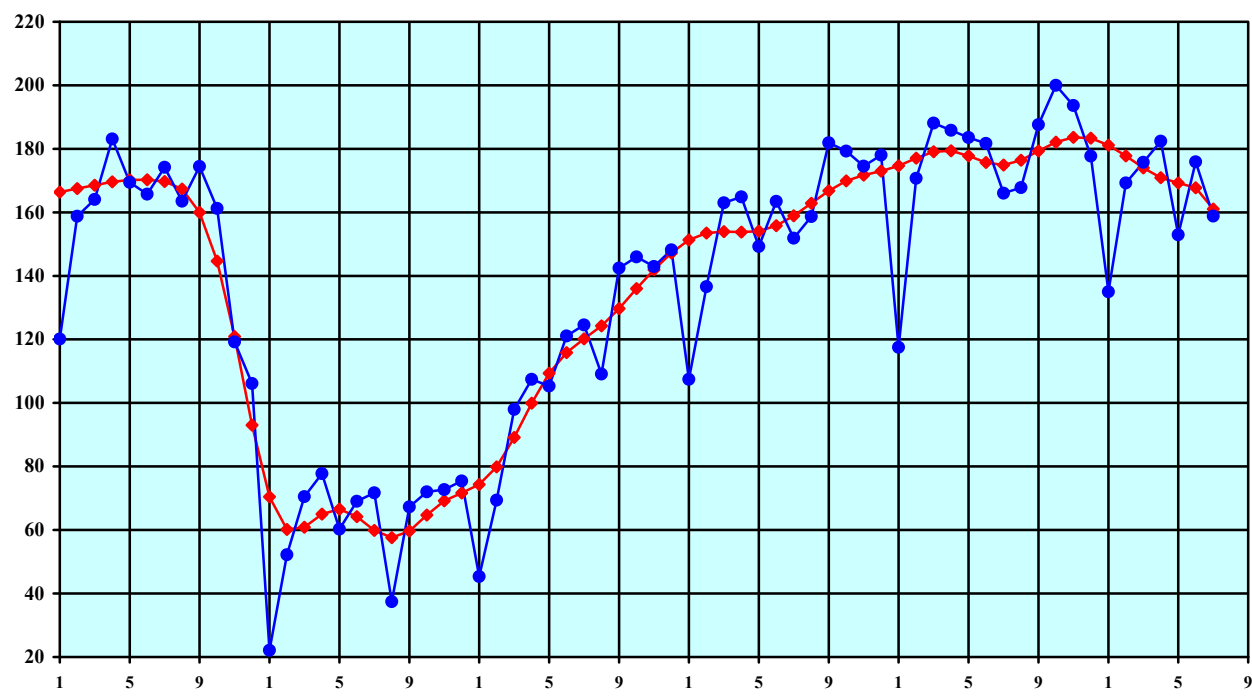
Рисунок 33 — Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей

Продолжение приложения 10

Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	99,6	108,2	87,7	116,1	109,2	123,7	147,0	166,4	70,5	74,3	151,3	174,6	181,2
февраль	98,7	100,3	106,4	93,3	115,3	110,5	124,1	146,5	167,5	60,2	79,9	153,5	177,1	177,8
март	96,8	100,5	104,2	99,8	114,9	111,1	124,9	144,6	168,5	60,9	89,1	153,9	179,1	174,0
апрель	96,2	99,9	103,2	104,5	115,9	110,5	125,9	143,1	169,6	65,0	99,9	153,8	179,4	170,9
май	97,2	99,2	103,9	106,8	118,0	110,2	127,0	143,0	170,2	66,6	109,3	154,1	177,8	169,3
июнь	99,3	99,3	105,7	108,1	119,8	111,1	128,2	143,9	170,3	64,2	115,9	155,8	175,7	167,7
июль	101,6	100,7	106,5	109,8	120,4	112,8	129,7	145,6	169,7	59,9	120,2	158,9	174,9	161,1
август	103,1	103,2	105,2	111,5	119,5	114,6	132,1	147,9	167,3	57,6	124,3	162,9	176,4	
сентябрь	103,3	105,8	101,2	112,9	116,8	116,3	135,3	151,4	160,0	59,7	129,7	166,8	179,4	
октябрь	102,1	107,8	95,1	114,0	113,4	118,5	139,0	155,9	144,7	64,7	136,0	169,9	182,1	
ноябрь	100,3	108,9	89,1	115,1	110,3	120,8	142,5	160,8	120,9	69,2	142,0	171,7	183,6	
декабрь	99,4	109,1	86,1	116,0	108,8	122,7	145,5	164,4	93,0	71,7	147,2	173,0	183,4	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

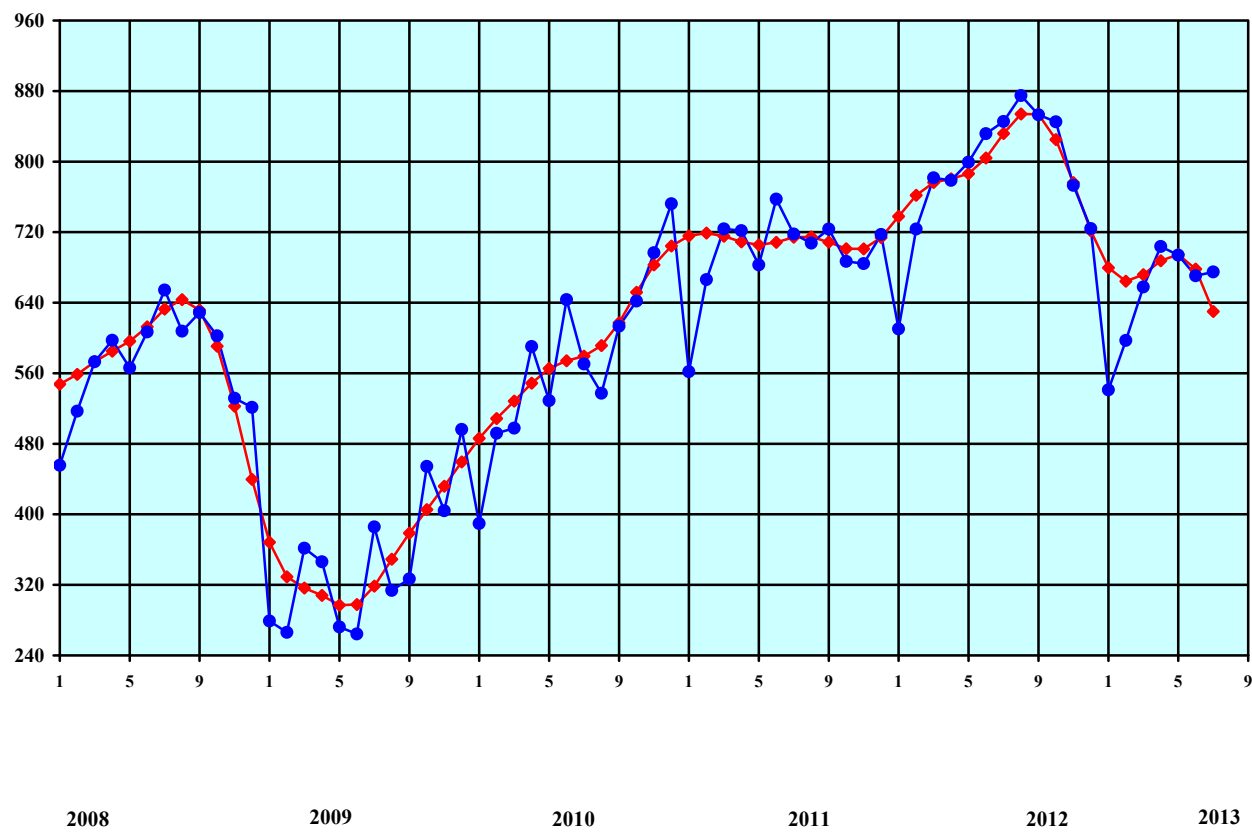
Рисунок 34 — Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

Продолжение приложения 10

Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	108,4	147,9	237,5	390,1	431,2	438,5	514,3	547,6	368,3	486,2	715,7	737,8	679,6
февраль	103,8	111,5	140,3	265,8	401,9	437,5	431,6	501,9	558,7	329,2	508,6	718,9	761,9	664,3
март	105,3	114,4	138,7	285,5	405,1	435,3	434,2	486,8	573,0	316,5	528,4	715,4	776,3	671,8
апрель	106,0	117,9	145,3	293,9	400,2	428,1	442,6	480,5	585,1	308,0	548,7	708,9	780,5	687,5
май	106,0	122,5	157,6	297,6	395,6	421,4	449,1	485,9	596,3	297,1	565,4	705,5	786,2	694,6
июнь	104,7	127,3	170,4	304,5	399,2	417,1	446,6	498,7	612,6	297,7	574,2	708,4	804,0	678,2
июль	101,2	132,4	182,4	319,0	410,3	412,0	434,4	513,3	632,8	318,6	579,5	714,2	831,9	630,0
август	97,5	139,6	191,9	335,7	418,8	409,7	425,9	526,6	643,4	349,0	591,4	714,7	853,9	
сентябрь	96,0	148,8	196,7	349,7	419,1	418,7	432,9	534,4	631,7	378,7	617,2	708,6	853,6	
октябрь	97,3	156,7	196,4	359,2	414,4	438,6	458,8	537,1	590,7	405,4	651,8	701,3	824,9	
ноябрь	100,4	159,7	198,5	366,6	413,0	452,6	490,3	539,1	522,7	431,9	682,8	701,1	776,1	
декабрь	104,4	156,0	212,0	376,6	419,9	450,1	512,0	542,2	439,7	459,5	704,2	714,0	721,5	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

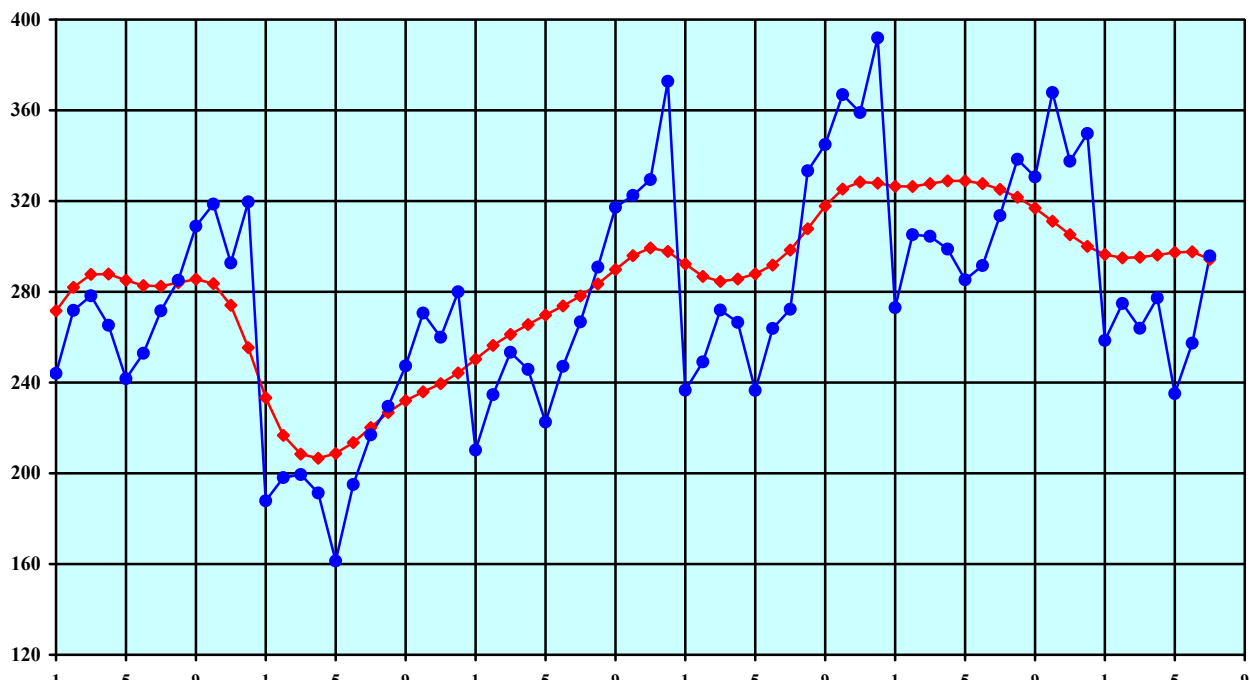
Рисунок 35 — Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)

Продолжение приложения 10

Производство мебели

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	113,4	121,5	134,8	147,7	170,2	201,3	219,2	271,6	233,3	250,3	292,3	326,5	296,4
февраль	101,4	114,1	120,6	140,3	150,6	170,0	196,7	221,4	282,0	216,7	256,4	286,8	326,4	295,0
март	103,8	115,2	119,8	143,8	155,1	170,6	193,5	224,5	287,7	208,4	261,2	284,6	327,7	295,2
апрель	106,5	116,6	119,6	144,8	160,8	172,6	193,4	228,4	287,8	206,7	265,6	285,7	328,9	296,2
май	109,0	118,7	120,0	144,4	165,4	175,9	196,9	233,0	285,1	208,8	269,8	287,9	328,9	297,3
июнь	111,2	121,3	121,1	143,5	167,3	179,7	203,0	237,0	282,7	213,5	273,8	291,8	327,7	297,6
июль	113,1	123,6	122,5	142,6	167,4	182,7	209,5	239,6	282,5	220,2	278,2	298,4	325,2	294,3
август	114,7	125,0	123,8	142,1	167,6	185,4	213,9	240,7	284,0	226,8	283,5	307,8	321,7	
сентябрь	115,5	125,0	124,5	142,6	168,6	190,0	215,3	241,3	285,6	232,0	289,8	317,8	316,9	
октябрь	115,2	124,3	124,7	143,8	169,8	196,4	215,3	243,8	283,6	235,9	296,0	325,3	311,1	
ноябрь	114,2	123,5	125,8	145,1	170,5	201,8	215,6	250,1	274,1	239,5	299,3	328,4	305,2	
декабрь	113,4	122,6	129,2	146,1	170,5	203,7	217,1	260,0	255,4	244,2	297,8	327,9	300,0	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

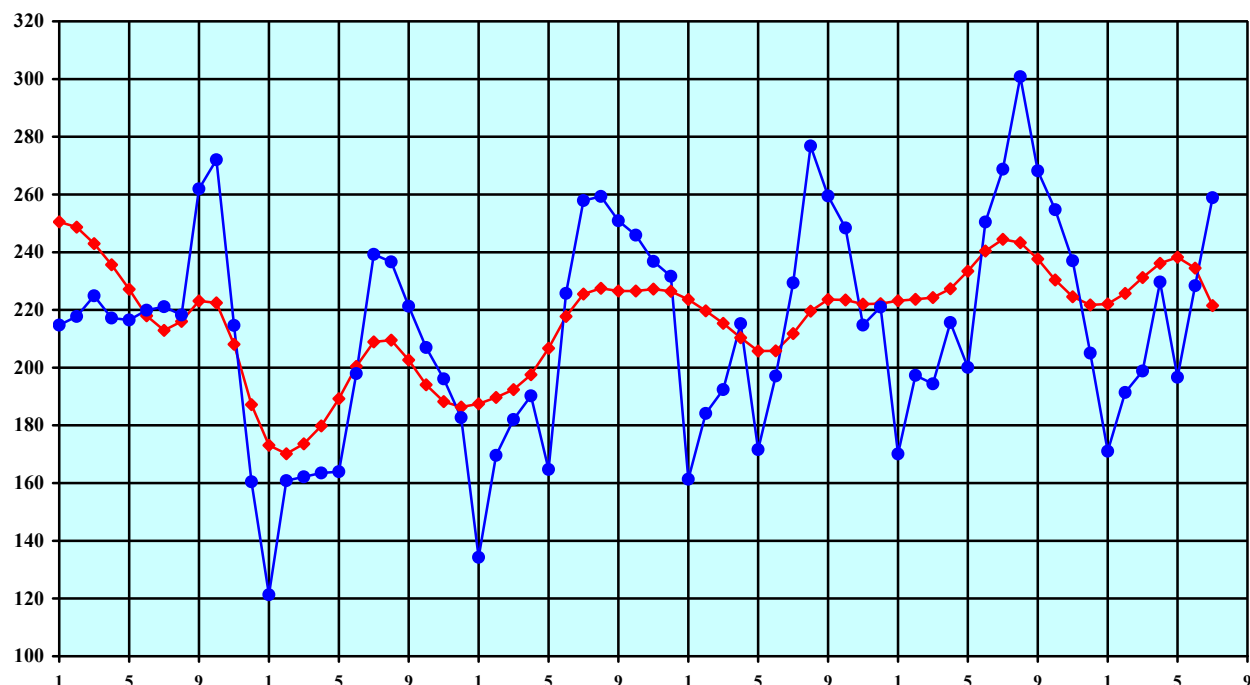
Рисунок 36 — Производство мебели

Продолжение приложения 10

Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	113,5	109,4	114,2	149,0	138,1	166,9	219,0	250,5	173,1	187,4	223,6	223,2	222,0
февраль	100,7	112,7	106,4	119,2	151,7	139,6	166,5	225,7	248,7	170,1	189,7	219,7	223,7	225,7
март	102,1	113,0	104,4	122,4	149,5	147,5	169,6	230,4	243,0	173,6	192,4	215,3	224,3	231,2
апрель	103,9	114,3	103,8	123,6	146,2	155,1	178,0	232,1	235,6	179,8	197,5	210,4	227,3	236,1
май	105,5	115,9	104,4	123,9	146,3	157,6	188,6	230,8	227,2	189,2	206,7	205,7	233,4	238,3
июнь	107,3	117,5	105,0	125,5	149,5	156,3	196,8	227,2	218,0	200,4	217,7	205,8	240,4	234,5
июль	109,0	118,8	104,5	130,0	152,8	154,7	200,2	223,4	212,9	208,9	225,5	211,8	244,4	221,5
август	110,8	119,9	103,2	135,3	154,5	155,1	200,0	221,2	216,0	209,5	227,5	219,6	243,3	
сентябрь	112,5	120,1	102,2	138,2	155,1	157,6	199,8	222,7	223,1	202,7	226,6	223,6	237,6	
октябрь	114,2	118,8	102,6	138,4	154,4	161,3	201,4	228,2	222,5	194,0	226,6	223,4	230,4	
ноябрь	115,0	116,1	104,8	139,2	150,6	164,9	205,4	237,2	208,1	188,3	227,2	222,0	224,6	
декабрь	114,7	112,8	109,0	143,3	143,4	167,0	211,6	246,2	187,2	186,4	226,5	222,2	221,7	



- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

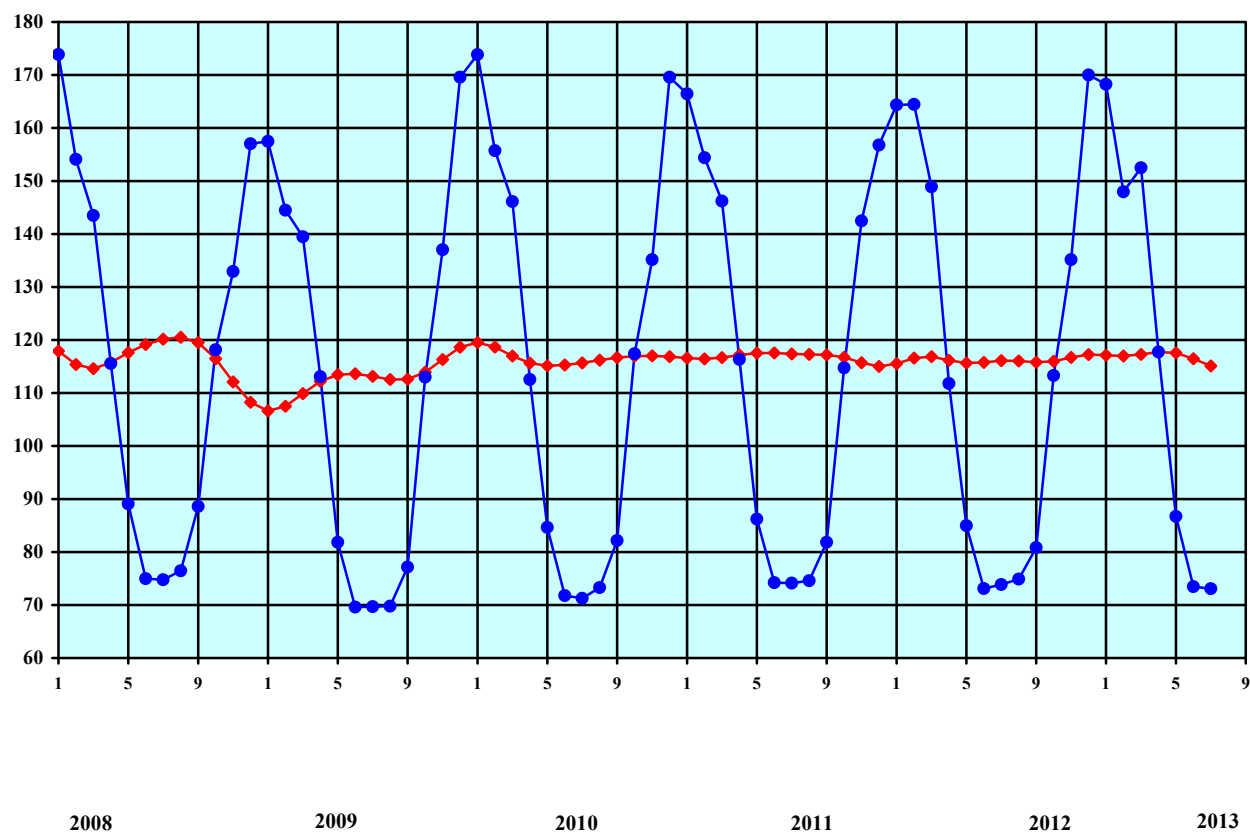
Рисунок 37 — Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

Продолжение приложения 10

**Производство, передача и распределение электроэнергии,
пара и горячей воды (теплоэнергии)**

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	103,2	103,4	116,7	109,3	114,4	122,6	112,5	117,9	106,6	119,5	116,6	115,5	117,1
февраль	99,6	103,6	103,1	115,9	110,1	116,1	123,4	113,8	115,4	107,5	118,7	116,4	116,6	117,0
март	99,4	103,4	104,2	114,5	111,7	117,1	121,8	116,0	114,6	109,9	117,0	116,7	116,8	117,3
апрель	99,9	102,8	106,2	113,2	113,4	116,7	119,5	117,7	115,8	112,2	115,7	117,2	116,2	117,7
май	100,9	102,6	108,0	112,4	114,5	115,6	117,8	118,4	117,6	113,4	115,1	117,5	115,7	117,6
июнь	101,8	103,2	109,1	112,3	114,8	115,1	117,2	118,3	119,1	113,6	115,3	117,6	115,8	116,5
июль	102,4	103,8	109,8	112,4	114,7	115,1	117,3	117,7	120,2	113,1	115,7	117,4	116,1	115,1
август	102,7	104,2	110,5	112,5	114,6	114,9	117,9	117,6	120,5	112,5	116,2	117,3	116,0	
сентябрь	102,9	104,3	111,5	112,3	114,5	114,2	118,4	118,3	119,5	112,6	116,7	117,2	115,8	
октябрь	102,8	104,3	113,0	111,7	114,1	114,1	117,9	119,8	116,5	113,9	117,0	116,7	116,0	
ноябрь	102,6	104,4	114,8	110,7	113,6	115,8	115,8	120,9	112,1	116,3	117,0	115,7	116,7	
декабрь	102,6	104,0	116,3	109,7	113,5	119,3	113,4	120,3	108,3	118,6	116,9	115,0	117,2	



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 38 — Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)

Приложение 11.

**Виды промышленной продукции, для которых в течение
не менее трех последних месяцев (по июль 2013 года включительно)
имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных
среднесуточных выпусков продукции**

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Добыча металлических руд	
Агломерат железорудный	3
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Мясо птицы	3
Филе рыбное мороженое	3
Рыба копченая	12
Продукты рыбные кулинарные	5
Сыры	3
Молоко и сливки сгущенные	3
Крахмалы	4
Комбикорма	5
Добавки белково-витаминные	3
Водка и ликероводочные изделия	3
Папиросы и сигареты	5
Текстильное производство	
Ткани из синтетических и искусственных нитей	3
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Пальто и полупальто	6
Куртки теплые	4
Брюки, бриджи, шорты	4
Платья	4
Юбки	3
Рубашки мужские	5
Блузки женские	4
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	3
Обувь из резины или пластмассы	8
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Паркет	3
Помещения деревянные контейнерного типа	3
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	4
Бумага и картон	5
Ящики из картона	5
Издательская деятельность	
Газеты	4
Производство кокса и нефтепродуктов	
Топливо дизельное	3
Мазут топочный	5
Пропан и бутан, сжиженные	5
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Этилен	11
Бензол	4
Стирол	7
Метанол	3

Продолжение приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Аммиак безводный	3
Удобрения азотные	3
Пластмассы в первичных формах	11
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	10
Окна полимерные	10
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое полированное или матовое	9
Посуда из стекла	5
Цемент	10
Ваты минеральные	11
Металлургическое производство	
Чугун	3
Феррохром	3
Трубы стальные	5
Золото	7
Прокат медный плоский	5
Проволока, прутки, профили титановые	5
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Машины стиральные бытовые	6
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	3
Производство электрических машин и электрооборудования	
Светильники и устройства осветительные	5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Средства автотранспортные специального назначения	4
Производство мебели	
Стулья	6
Столы	3
Кровати деревянные	5

Приложение 12.

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по июль 2013 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь бурый	9
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	12
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Мясо крупного рогатого скота	3
Рыба мороженая	4
Сельдь всех видов обработки	7
Рыба соленая	4
Консервы рыбные	5
Картофель переработанный и консервированный	4
Соки фруктовые и овощные	3
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	9
Масла растительные рафинированные	4
Мороженое	3
Мука	6
Сахар	8
Кофе растворимый	4
Коньяк	4
Солод	12
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	5
Ковры и изделия ковровые	5
Изделия чулочно-носочные	9
Джемперы, пуловеры трикотажные	7
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Одежда производственная и профессиональная	4
Пиджаки, блейзеры, жакеты	4
Корсетные изделия	12
Овчина меховая и шубная	3
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожтовары	3
Хромовые кожтовары	3
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	7
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	7
Блоки оконные	8
Дома деревянные стандартные	4
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Мешки бумажные	5
Обои	4
Производство кокса и нефтепродуктов	
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	6
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Сода каустическая	5

Продолжение приложения 12

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Сера техническая	8
Удобрения калийные	4
Каучуки синтетические	6
Одеколоны и воды душевые и туалетные	7
Производство резиновых изделий	
Рукава	5
Изделия формовые резинотехнические	8
Изделия неформовые резинотехнические	4
Производство пластмассовых изделий	
Трубы, трубки, рукава полимерные	11
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое литое и прокатное	4
Бутылки из стекла	4
Банки стеклянные	8
Посуда из фарфора	12
Изделия санитарно-технические из керамики	3
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	12
Кирпич керамический строительный	4
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	4
Блоки стеновые крупные из бетона	4
Конструкции и детали сборные железобетонные	3
Листы асбестоцементные	5
Смеси асфальтобетонные холодные	5
Металлургическое производство	
Прокат плоский горячекатанный	3
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	6
Полосы холоднокатанные узкие	7
Проволока из железа или нелегированной стали	3
Глинозем	5
Алюминий первичный	8
Цинк нелегированный	9
Медь рафинированная	9
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные алюминиевые	4
Радиаторы центрального отопления	6
Ткань, решетки, сетки металлические	4
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	4
Турбины паровые	8
Турбины гидравлические	12
Подшипники	4
Краны мостовые	11
Краны башенные	3
Мотоблоки и мотокультиваторы	4
Станки металлорежущие	7

Продолжение приложения 12

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Машины кузнечно-прессовые	4
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	5
Погрузчики одноковшовые самоходные	4
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	3
Бетоно- и растворомешалки	5
Тракторы гусеничные	3
Электромясорубки	6
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Аппараты контрольно-кассовые	6
Производство электрических машин и электрооборудования	
Генераторы переменного тока	3
Трансформаторы	8
Аккумуляторы свинцовые	7
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	7
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	6
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Микросхемы электронные	5
Аппарата приемная телевизионная	10
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	7
Автомобили грузовые	3
Прицепы и полуприцепы тракторные	4
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны метрополитена	7
Вагоны пассажирские магистральные	7
Производство мебели	
Кресла	12
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	
Теплоэнергия	3

Методические пояснения

Индексы интенсивности промышленного производства представляют собой сводные темпы **среднесуточных объемов выпуска** за каждый месяц рассматриваемого периода по отношению к **январю 2000 года**, к декабрю предыдущего года и к предыдущему месяцу. Из динамики среднесуточных объемов выпуска **исключена сезонная составляющая** и отдельные несущественные колебания случайного характера.

Индексы интенсивности промышленного производства относительно предыдущего месяца дают наиболее наглядную оперативную информацию о текущих тенденциях в динамике выпуска (начало, продолжение, завершение фаз подъема, стабилизации или спада) и в этом качестве обладают серьезными преимуществами перед традиционными статистическими индексами физического объема продукции (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 и календарной корректировки).

Динамика индексов интенсивности промышленного производства относительно базового периода (январь 2000 года) 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 **индексов интенсивности за предыдущие месяцы, особенно заметно – за 1-2 месяца, предшествующих отчетному**.

С мая 2011 года индекс интенсивности промышленного производства рассчитывается на новой информационной базе – ежемесячных динамических рядах показателей производства основных видов промышленной продукции за период с января 2000 года по последний отчетный месяц включительно, построенных в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД).

Росстат осуществил перевод статистического учета производства продукции в натуральном измерении на ОКПД начиная с отчета за январь 2010 года. При этом отчеты содержали показатели и за соответствующий месяц предыдущего года. Таким образом, к декабрю 2010 года сформировались помесячные динамические ряды в структуре ОКПД за 2009 и 2010 годы. Но для расчета индексов интенсивности промышленного производства необходимы существенно более длительные динамические ряды (около 10 лет).

В целях построения ежемесячных динамических рядов в структуре ОКПД для лет, предшествующих 2009 году, осуществлялся сопоставительный анализ родственных друг другу

показателей производства основных видов промышленной продукции за 2009 год в структуре ОКПД и в структуре ранее действовавшего Общероссийского классификатора продукции (ОКП): они известны из статистической отчетности за 2009 год.

В значительном числе случаев удалось установить однозначное соответствие показателей в ОКП и ОКПД. В других случаях такое соответствие достигалось для суммы двух или нескольких позиций в ОКП и одной позиции в ОКПД, либо наоборот (в некоторых случаях приходилось объединять позиции обоих классификаторов). Установление таких соответствий позволило определить ретроспективные ряды за годы, предшествующие 2009 году, для позиций в ОКПД с использованием показателей в структуре ОКП. Если при сопоставлении данных за 2009 год в структуре ОКПД с данными в структуре ОКП за этот же год выявлялось систематическое отклонение, с помощью соответствующего поправочного коэффициента корректировались данные за предыдущие годы.

Расчет индексов интенсивности в структуре ОКПД осуществляется для более детального разреза видов экономической деятельности, чем в ранее проводившихся расчетах в структуре ОКП (31 вместо 20). Это обусловлено стремлением к более однородным по характеру динамики совокупностям видов продукции (например, по этой причине разделено производство резиновых и пластмассовых изделий), а также нецелесообразностью свода в агрегированный вид деятельности (с двухбуквенным индексом) в случае, если статистика не позволяет с достаточной полнотой представить динамику всех составляющих его более детализированных видов деятельности.

В качестве исходного месяца ряда в расчетах индекса интенсивности промышленного производства в структуре ОКПД избран январь 2000 года (а не январь 1995 года, как в предыдущих расчетах в структуре ОКП). Это позволило включить в расчеты виды продукции, для которых ежемесячная отчетность объемов производства была введена после 1995 года, в частности, такие как лекарственные средства, медицинская техника, вычислительная техника, электронные элементы и ряд других. Кроме того, переход к более позднему началу ряда обусловлен тем обстоятельством, что использование в расчетах индексов интенсивности весовых коэффициентов, соответствующих 2008 и 2012 годам, т.е. близким к концу ряда, может приводить к существенным смещениям индексных оценок для отдаленной ретроспектизы.

При расчете индексов интенсивности динамические ряды отдельных видов продукции первоначально объединялись в группировки, соответствующие трехзначным кодам ОКВЭД-ОКПД (такие группировки используются при международных сопоставлениях на базе классификаторов NACE-СРА – прообразов ОКВЭД-ОКПД). Удельные веса включаемых в расчет отдельных видов продукции в стоимостном объеме их общего производства за базовый год по группировке ОКВЭД-ОКПД с трехзначным кодом служат для расчета индекса интенсивности производства для этой группировки. Стоимостной объем производства рассчитывается как сумма

произведенний выпусков продукции в натуральном измерении за 2011 год на среднегодовые цены производителей за 2008 год (2008 год – базовый для расчета индекса производства Росстатом, среднегодовые цены производителей рассчитываются Росстатом только для базовых лет; данные о выпуске продукции в ОКПД за базовый год Росстатом не определены, поэтому в наших расчетах они взяты за 2012 год).

В результате первоначального анализа из состава группировок ОКВЭД-ОКПД с трехзначными кодами были исключены те виды продукции, которые занимают незначительный удельный вес в стоимостном объеме производства по группировке (1% и менее).

Индексы интенсивности группировок ОКВЭД-ОКПД с трехзначными кодами агрегируются в индексы для сводных видов экономической деятельности (добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства) в соответствии с удельными весами добавленных стоимостей за базовый 2008 год группировок ОКВЭД-ОКПД с трехзначными кодами в их сумме для указанных сводных видов экономической деятельности.

При первоначальном анализе из состава группировок ОКВЭД-ОКПД с трехзначными кодами были исключены те из них, для которых либо в статистической отчетности отсутствуют виды продукции – представители (в первую очередь это относится к услугам), либо если стоимостной объем всех учитываемых в отчетности видов продукции явно недостаточен для адекватного описания соответствующей группировки (например, если этот объем на порядок меньше добавленной стоимости по этой группировке), либо если добавленная стоимость по группировке составляет менее 1% от добавленной стоимости по сводному виду экономической деятельности (в частности, по этой причине исключены производство торфа, производство трикотажного полотна, производство мотоциклов и велосипедов).

Индекс интенсивности для промышленного производства в целом рассчитывается как средневзвешенный из индексов для сводных видов экономической деятельности по удельным весам в добавленной стоимости промышленного производства в целом добавленных стоимостей добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

В расчете индекса интенсивности участвуют 303 вида промышленной продукции, см. раздел "Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства" (в нем приведены официальные полные и краткие наименования, последние используются в тексте доклада и в прилагаемых таблицах).

Поскольку по целому ряду видов продукции, которые вносят заметный вклад в объем промышленной продукции (например, ювелирные изделия), ежемесячная статистическая отчетность была введена после 2000 года, учесть их в расчете индекса для принятой исходной базы сезонно корректированного ряда (январь 2000 года) не представилось возможным.

Динамические ряды ежемесячных объемов производства важнейших видов продукции охватывают их выпуск по так называемому “**полному кругу**” (т.е. включая изготовление продукции крупными и средними, малыми предприятиями, промышленными подразделениями непромышленных предприятий, домашними хозяйствами – в той мере, в какой они учитываются в статистической отчетности). В приложениях для каждого вида деятельности продукты расположены в порядке убывания вклада изменения интенсивности их производства в прирост или снижение интенсивности по соответствующему виду экономической деятельности. Вклад оценивается как удельный вес данного продукта в сумме произведенений продуктовых индексов интенсивности на объемы производства соответствующих видов продукции в 2012 году, измеренной в среднегодовых ценах 2008 года.

* * *

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 объемов производства продукции в натуральном выражении в среднесуточные величины (с учетом режима производства, присущего каждому виду продукции – непрерывное производство, пяти- и шестидневная рабочая неделя).

Сезонные колебания не являются строго периодическими, со временем они могут эволюционировать. Высокая интенсивность изменений в российской экономике переходного периода к рыночным отношениям может приводить к интенсивной эволюции как амплитуды, так и структуры сезонных волн, поэтому используемые для проведения сезонной корректировки методы должны допускать возможность такой эволюции.

Проведение сезонной корректировки базируется на использовании двух видов связности между членами временного ряда – между соседними членами и между членами, соответствующими одинаковым месяцам соседних лет. Последний вид связности присущ сезонной составляющей, тогда как трендовая и нерегулярная им не обладают.

Используемый метод сезонной корректировки основан на последовательном применении процедуры сглаживания к корректируемому временному ряду. Применяется метод сглаживания

биномиально взвешенным скользящим полиномом, который состоит в том, что в окрестности каждого месяца уровни временного ряда аппроксимируются полиномом невысокой степени (не выше второй), коэффициенты которого получаются взвешенным методом наименьших квадратов, причем веса, с которыми в минимизируемом функционале учитываются квадраты невязок, пропорциональны членам биномиального ряда и убывают по мере удаления от месяца, для которого производится сглаживание.

Метод сезонной корректировки состоит в последовательном выполнении следующих шагов. Сначала грубым сглаживанием исходного временного ряда получается первая оценка тренда, которая удаляется из уровней исходного ряда. Затем каждая из 12 месячных подсерий (т.е. временных рядов, полученных из уровней январей всех лет, февралей и т.д.) полученного ряда сглаживается. Совокупность полученных сглаженных подсерий дает первую оценку сезонной составляющей динамики исходного ряда. Эта оценка затем уточняется с целью удаления из нее долгосрочной тенденции, для чего она грубо сглаживается и сглаженное значение вычитается из оценки сезонной составляющей динамики. Для получения следующей оценки тренда из исходного ряда удаляется полученная оценка сезонной составляющей динамики и результат слегка сглаживается. После этого вся процедура получения сезонной составляющей повторяется один раз.

Поскольку сезонно и календарно скорректированные данные отражают не реально наблюдаемую, а расчетную траекторию динамики показателей, члены ряда расчетной траектории в отдельных случаях принимают отрицательные значения (как правило, при нулевых показателях исходного ряда или в случае, если регулярно проявлявшийся в прошлом сезонный подъем исходного ряда не проявляется либо проявляется в сильно ослабленной мере). Таким отрицательным значениям в таблицах индексов соответствуют отрицательные значения, превышающие 100% по абсолютной величине.

Анализ рядов динамики за предкризисный, кризисный и послекризисный период выявил искажения их сезонной составляющей на фазах резкого спада производства в конце 2008 года и последовавшего за ним интенсивного восстановительного подъема. Исключение искаженной сезонной составляющей из исходного временного ряда приводит к переносу искажений в сезонно скорректированный ряд, причем наиболее ярко такие искажения проявляются для отрезков динамического ряда, непосредственно предшествующих кризису и непосредственно следующих за ним.

С целью исключения искажающего влияния кризиса 2008 года на сезонно скорректированные ряды данные за 12 месяцев (октябрь 2008 года – сентябрь 2009 года) в уточненной методике не используются для идентификации сезонных волн. Это позволяет получить более адекватную динамику индекса интенсивности промышленного производства.

Сравнительный анализ результатов по ранее использовавшейся и уточненной методике свидетельствует, что в ряде случаев существенно уточняется динамика индексов интенсивности выпуска отдельных видов продукции и некоторых видов экономической деятельности, на которые наиболее заметно повлиял кризис.

Динамика индекса промышленного производства в целом в результате уточнения методики не претерпевает принципиальных изменений с точки зрения фиксации начала и конца фаз кризиса и восстановительного периода. Уточнениям подвергаются лишь отдельные показатели помесячной динамики.

Почти двадцатилетняя практика активного использования метода показала его работоспособность в условиях значительной эволюции составляющих динамики, характерной для российской экономики переходного периода к рыночным отношениям.

* * *

Из-за различий в методологии публикуемый в ежемесячном оперативном докладе индекс интенсивности промышленного производства в целом зачастую не совпадает с аналогичным по содержанию индексом промышленного производства с исключением сезонного и календарного факторов, рассчитываемым Росстатом, за один и тот же месяц.

Методологические различия состоят в следующем:

– применяются различные математические модели сезонной и календарной корректировки. Росстат использует программу "DEMETRA 2.2", первоначально разработанную для условий стablyно функционирующей экономики; эта программа, по нашему мнению, не всегда оперативно улавливает тенденции изменения динамики, особенно в начальные периоды резкого спада или подъема промышленного производства;

– в нашем оперативном докладе сезонная и календарная корректировка проводится для каждого из 303 видов продуктов в отдельности с однозначным отнесением каждого из них к результатам производств либо с непрерывным, либо с прерывным характером изготовления продукции, а затем осуществляется последовательное агрегирование в сводный индекс интенсивности (такой подход автоматически решает проблему календарной корректировки для сводного индекса); Росстат применяет процедуру сезонной и календарной корректировки непосредственно для сводного индекса промышленного производства, что требует экзогенного фиксирования соотношения между долями в нем результатов производств с непрерывным и прерывным характером изготовления продукции; поскольку в реальности это соотношение

каждый месяц изменяется, причем в разные годы по-разному, экзогенное его определение может дать искаженную оценку индекса;

– используемый в нашем расчете набор из 303 видов продукции охватывает около $\frac{3}{4}$ стоимости выпуска по видам экономической деятельности, относимых к промышленному производству (не все промышленное производство охвачено ежемесячным учетом в разрезе конкретных видов продукции за приемлемый временной интервал); при расчете индекса промышленного производства в целом Росстат осуществляет соответствующие досчеты, в частности, для оценки вклада неформальной деятельности, что невозможно сделать в разрезе отдельных видов продукции.

Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства

Код ОКВЭД	Наименование вида экономической деятельности (выделено жирным шрифтом) и важнейшего вида промышленной продукции	
	Полное (официальное)	Краткое
1	2	3
C	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
CA	ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля	
	Уголь каменный	Уголь каменный
	Концентрат каменного угля	Концентрат каменного угля
10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля	
	Уголь бурый	Уголь бурый
11.10.01	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
(11.10.11+ 11.10.12)	Нефть добываемая	Нефть
	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	Газ нефтяной попутный
11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата	
	Газ горючий природный (газ естественный)	Газ горючий природный
	Конденсат газовый нестабильный	Конденсат газовый нестабильный
СВ	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ	
13	Добыча металлических руд	
13.1	Добыча и обогащение железных руд	
	Концентрат железорудный	Концентрат железорудный
	Агломерат железорудный	Агломерат железорудный

1	2	3
	Окатыши железорудные (окисленные)	Окатыши железорудные
13.2	Добыча и обогащение руд цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд	
	Концентраты медные	Концентраты медные
	Руды никелевые	Руды никелевые
	Бокситы	Бокситы
	Руды и концентраты золотосодержащие	Руды и концентраты золотосодержащие
	Концентраты свинцовые	Концентраты свинцовые
	Концентраты цинковые	Концентраты цинковые
14	Добыча прочих полезных ископаемых	
14.2	Добыча гравия, песка и глины	
	Материалы строительные нерудные	Материалы строительные нерудные
14.3	Добыча минерального сырья для химических производств и производства удобрений	
	Концентрат апатитовый	Концентрат апатитовый
14.5	Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	
	Алмазы природные (кроме технических) необработанные, распиленные или грубо обработанные	Алмазы природные
	Асбест	Асбест
DA	ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА	
15.1	Производство мяса и мясопродуктов	
	Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное	Мясо крупного рогатого скота
	Свинина парная, остывшая, охлажденная	Свинина
	Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	Мясо птицы
	Изделия колбасные	Изделия колбасные
	Полуфабрикаты мясные	Полуфабрикаты мясные
	Консервы мясные (мясосодержащие)	Консервы мясные
	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу	Мука из мясных субпродуктов кормовая
15.2	Переработка и консервирование рыбы и рыбопродуктов	
	Рыба (кроме сельди) мороженая, печень, икра и молоки рыбы мороженые	Рыба мороженая
	Сельдь всех видов обработки	Сельдь всех видов обработки
	Филе рыбное мороженое	Филе рыбное мороженое
	Рыба (кроме сельди) соленая	Рыба соленая
	Рыба (кроме сельди) копченая	Рыба копченая
	Рыба сушеная и вяленая	Рыба сушеная и вяленая
	Консервы рыбные	Консервы рыбные
	Продукты из рыбы (кулинарные изделия)	Продукты рыбные кулинарные

1	2	3
	Морепродукты пищевые	Морепродукты пищевые
15.3	Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей	
	Картофель переработанный и консервированный	Картофель переработанный и консервированный
	Соки фруктовые и овощные	Соки фруктовые и овощные
	Овощи и грибы консервированные	Овощи и грибы консервированные
	Джемы, желе фруктовые и ягодные; компоты фруктовые и ягодные; пюре и пасты фруктовые, ягодные и ореховые	Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные
15.4	Масла и жиры животные и растительные	
	Масла растительные нерафинированные	Масла растительные нерафинированные
	Жмыг и остатки твердые прочие растительных жиров или масел	Жмыг и твердые остатки прочие
	Масла и жиры, кроме остатков (осадков), рафинированные	Масла растительные рафинированные
	Продукция маргариновая и спреды	Продукция маргариновая
	Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, кремы на растительных маслах	Майонезы
15.5	Продукты молочные и мороженое	
	Молоко жидкое обработанное, сливки; творог и продукты творожные; сметана; продукты кисломолочные	Цельномолочная продукция
	Масло сливочное и пасты масляные	Масло сливочное
	Сыры и продукты сырные	Сыры
	Молоко и сливки сгущенные	Молоко и сливки сгущенные
	Мороженое и десерты замороженные прочие	Мороженое
15.6	Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалоя и крахмалопродуктов	
	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	Мука
	Крупа; мука грубого помола; гранулы, из зерновых культур	Крупа
	Патока крахмальная	Патока крахмальная
	Крахмалы, кроме модифицированных	Крахмалы
15.7	Производство готовых кормов для животных	
	Комбикорма	Комбикорма
	Добавки белково-витаминные	Добавки белково-витаминные
15.8	Производство прочих пищевых продуктов	
	Хлеб и изделия хлебобулочные	Хлеб и изделия хлебобулочные
	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения; печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли	Изделия мучные кондитерские
	Сахар белый в твердом состоянии	Сахар

1	2	3
	Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	Шоколад и изделия кондитерские сахаристые
	Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо другим способом	Изделия макаронные
	Экстракты, эссенции и концентраты кофе (кофе растворимый) в виде порошка, гранул, хлопьев, брикетов и любой другой твердой форме	Кофе растворимый
	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг	Чай
15.9	Производство напитков	
	Водка и ликероводочные изделия	Водка и ликероводочные изделия
	Коньяк	Коньяк
	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья и спирт этиловый денатурированный	Спирт этиловый
	Вина игристые и шампанские	Вина игристые и шампанские
	Вино столовое	Вино столовое
	Пиво, кроме отходов пивоварения	Пиво
	Солод	Солод
	Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные	Воды минеральные
	Воды газированные, содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусно-ароматических веществ	Воды газированные, содержащие добавки
16.0	Производство табачных изделий	
	Папиросы и сигареты	Папиросы и сигареты
DB	ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
17	Текстильное производство	
17.1	Прядение текстильных волокон	
	Пряжа шерстяная и пряжа из тонкого волоса животных, не расфасованная для розничной продажи; пряжа из грубого волоса животных, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи	Пряжа шерстяная
	Пряжа хлопчатобумажная, не расфасованная для розничной продажи	Пряжа хлопчатобумажная
17.2	Ткацкое производство	
	Ткани шерстяные готовые-всего	Ткани шерстяные
	Ткани льняные готовые-всего	Ткани льняные
	Ткани хлопчатобумажные готовые -всего	Ткани хлопчатобумажные
	Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные) -всего	Ткани из синтетических и искусственных нитей
17.4	Производство готовых текстильных изделий, кроме одежды	
	Белье постельное	Белье постельное

1	2	3
17.5	Производство прочих текстильных изделий, не включенных в другие группировки	
	Ковры и изделия ковровые	Ковры и изделия ковровые
	Материалы нетканые (кроме ватинов)	Материалы нетканые
17.7	Производство трикотажных изделий	
	Изделия трикотажные чулочно-носочные	Изделия чулочно-носочные
	Джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты трикотажные и аналогичные изделия	Джемперы, пуловеры трикотажные
18	Производство одежды; выделка и крашение меха	
18.2	Производство одежды из текстильных материалов и аксессуаров одежды	
	Комплекты, костюмы, куртки, блейзеры, брюки, комбинезоны, бриджи и шорты производственные и профессиональные	Одежда производственная и профессиональная
	Одежда трикотажная верхняя	Одежда трикотажная верхняя
	Пальто и полупальто (кроме трикотажных)	Пальто и полупальто
	Куртки теплые (кроме трикотажных)	Куртки теплые
	Костюмы (кроме трикотажных)	Костюмы
	Пиджаки и блейзеры мужские, жакеты женские (кроме трикотажных)	Пиджаки, блейзеры, жакеты
	Брюки, бриджи, шорты (кроме трикотажных)	Брюки, бриджи, шорты
	Платья, сарафаны женские или для девочек (кроме трикотажных)	Платья
	Юбки и юбки-брюки женские или для девочек (кроме трикотажных)	Юбки
	Бельевой трикотаж	Бельевой трикотаж
	Рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	Рубашки мужские
	Блузки, рубашки и батники женские и для девочек, кроме трикотажных	Блузки женские
	Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, помочи, подвязки и аналогичные изделия и их части	Корсетные изделия
	Рукавицы защитные, перчатки и аналогичные изделия, из текстильных материалов, кроме трикотажных, не включенные в другие группировки	Рукавицы и перчатки
	Головные уборы	Головные уборы
18.3	Выделка и крашение меха; производство меховых изделий	
	Овчина меховая и шубная выделанная целая, с головой, хвостом или лапами или без них, несобранная	Овчина меховая и шубная
	Пальто, полупальто женские с верхом из натурального меха	Пальто женские из натурального меха
DC (19)	ПРОИЗВОДСТВО КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ	
19.1	Дубление и отделка кожи	

1	2	3
	Жесткие кожтовары	Жесткие кожтовары
	Юфтеевые кожтовары	Юфтеевые кожтовары
	Хромовые кожтовары	Хромовые кожтовары
19.2	Производство чемоданов, сумок и аналогичных изделий из кожи и других материалов; производство шорно-седельных и других изделий из кожи	
	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия, из любого материала	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия
19.3	Производство обуви	
	Обувь из резины или пластмассы	Обувь из резины или пластмассы
	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов, кроме спортивной обуви	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
DD	ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА	
20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели	
20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины	
	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные	Лесоматериалы обработанные
	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы
20.2	Производство шпона, фанеры, плит, панелей	
	Фанера клееная, состоящая только из листов древесины	Фанера клееная
	Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	Плиты древесностружечные
	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов	Плиты древесноволокнистые
20.3	Производство деревянных строительных конструкций, включая сборные деревянные строения, и столярных изделий	
	Блоки оконные в сборе (комплектно)	Блоки оконные
	Блоки дверные в сборе (комплектно)	Блоки дверные
	Паркет щитовой деревянный	Паркет
	Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	Дома деревянные стандартные
	Помещения деревянные контейнерного типа	Помещения деревянные контейнерного типа
DE	ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ИЗДАТЕЛЬСКАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	

1	2	3
21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
21.1	Производство целлюлозы, древесной массы и картона	
	Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	Целлюлоза
	Бумага и картон	Бумага и картон
21.2	Производство изделий из бумаги и картона	
	Мешки бумажные	Мешки бумажные
	Ящики из картона	Ящики из картона
	Бумага туалетная	Бумага туалетная
	Салфетки бумажные для стола (пачек)	Салфетки бумажные
	Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон	Обои
22.1	Издательская деятельность	
	Книги, брошюры, листовки печатные и аналогичные материалы печатные	Книги и брошюры
	Газеты (экземпляров, тираж условный /в 4-х полосном исчислении формата А2/)	Газеты
	Журналы (листов-оттисков)	Журналы
DF (23)	ПРОИЗВОДСТВО КОКСА И НЕФТЕПРОДУКТОВ	
23.1	Производство кокса	
	Кокс metallurgический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре, орешек и мелочь коксовые сухие	Кокс metallurgический
23.2	Производство нефтепродуктов	
	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
	Топливо реактивное керосиновое (керосин авиационный)	Топливо реактивное керосиновое
	Топливо дизельное	Топливо дизельное
	Мазут топочный	Мазут топочный
	Масла нефтяные смазочные	Масла нефтяные смазочные
	Пропан и бутан, сжиженные	Пропан и бутан, сжиженные
	Фракция широкая стабилизации нефти	Фракция широкая стабилизации нефти
	Газ сухой	Газ сухой
	Конденсат газовый стабильный	Конденсат газовый стабильный
DG (24)	ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
24.1	Производство основных химических веществ	
	Углерод технический (сажи и прочие формы дисперсного углерода, не включенные в другие группировки)	Углерод технический
	Кислота серная, олеум	Кислота серная
	Гидроксид натрия (сода каустическая)	Сода каустическая

1	2	3
	Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	Сода кальцинированная
	Сера техническая	Сера техническая
	Этилен	Этилен
	Бензол	Бензол
	Стирол	Стирол
	Метанол	Метанол
	Аммиак безводный	Аммиак безводный
	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	Удобрения азотные
	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на 100% P ₂ O ₅)	Удобрения фосфатные
	Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% K ₂ O)	Удобрения калийные
	Пластмассы в первичных формах	Пластмассы в первичных формах
	Каучуки синтетические	Каучуки синтетические
24.3	Производство красок и лаков	
	Материалы лакокрасочные	Материалы лакокрасочные
24.4	Производство фармацевтической продукции	
	Средства и препараты основные лекарственные в упаковках	Средства основные лекарственные в упаковках
	Средства и препараты основные лекарственные в ампулах и флаконах	Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах
24.5	Производство мыла; моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	
	Мыло в переводе на 40% содержания жирных кислот	Мыло
	Средства моющие	Средства моющие
	Одеколоны и воды душистые и туалетные	Одеколоны и воды душистые и туалетные
DH (25)	ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	
25.1	Производство резиновых изделий	
	Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	Шины для легковых автомобилей
	Шины, покрышки для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
	Шины, покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин, шины, покрышки новые прочие	Шины для сельскохозяйственных машин
	Рукава из резины, кроме твердой резины (эбонита)	Рукава
	Ленты конвейерные, армированные только текстильными материалами	Ленты конвейерные
	Изделия формовые резинотехнические (произведенные)	Изделия формовые резинотехнические

1	2	3
	Изделия неформовые резинотехнические (произведенные)	Изделия неформовые резинотехнические
25.2	Производство пластмассовых изделий	
	Изделия из пластмасс	Изделия из пластмасс
	Трубы, трубы, шланги, рукава и их фитинги полимерные	Трубы, трубы, рукава полимерные
	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	Плиты, листы, пленки полимерные
	Окна и их коробки, подоконники полимерные	Окна полимерные
DI (26)	ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	
26.1	Производство стекла и изделий из стекла	
	Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом	Стекло листовое литое и прокатное
	Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом	Стекло листовое полированное или матовое
	Бутылки из стекла для напитков и пищевых продуктов	Бутылки из стекла
	Банки стеклянные для консервирования	Банки стеклянные
	Посуда из стекла столовая и кухонная, включая сосуды для питья и принадлежности из стекла	Посуда из стекла
	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленное	Изделия из стекловолокна
26.2	Производство керамических изделий, кроме используемых в строительстве	
	Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из фарфора прочие	Посуда из фарфора
	Изделия санитарно-технические из керамики	Изделия санитарно-технические из керамики
	Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	Кирпичи и прочие изделия огнеупорные
26.3	Производство керамических плиток и плит	
	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	Плитки керамические для облицовки стен
	Плитки керамические для полов	Плитки керамические для полов
26.4	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины	
	Кирпич керамический неогнеупорный строительный	Кирпич керамический строительный
26.5	Производства цемента, извести и гипса	
	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические	Цемент
	Известь технологическая	Известь технологическая
	Гипс	Гипс
26.6	Производство изделий из бетона, гипса и цемента	

1	2	3
	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	Кирпич строительный из цемента и бетона
	Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона
	Блоки стеновые крупные (включая блоки стен подвалов) из бетона	Блоки стеновые крупные из бетона
	Конструкции и детали сборные железобетонные	Конструкции и детали сборные железобетонные
	Листы асбестоцементные волнистые (гофрированные) шифер	Листы асбестоцементные
26.8	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
	Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные из асфальта или аналогичных материалов (нефтяного битума, каменноугольного пека и т.д.)	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные)	Смеси асфальтобетонные холодные
	Шлаковата, вата минеральная силикатная и аналогичные минеральные ваты и их смеси навалом, в листах или рулонах	Ваты минеральные
	Вермикулит расслоенный; глины вспученные; шлак вспененный (шлаковая пемза) и аналогичные материалы минеральные вспученные	Материалы минеральные вспученные
DJ	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
27	Металлургическое производство	
27.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов	
	Чугун	Чугун
	Феррохром	Феррохром
	Слитки, прочие формы первичные и полуфабрикаты из стали	Слитки, прочие формы первичные из стали
	Прокат плоский горячекатаный	Прокат плоский горячекатаный
	Прокат плоский холоднокатаный	Прокат плоский холоднокатаный
	Катанка, прутки, длиномерный и прочий сортовой прокат	Прокат сортовой
27.2	Производство чугунных и стальных труб	
	Трубы стальные	Трубы стальные
27.3	Прочая первичная обработка чугуна и стали	
	Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие
	Уголки, профили, прутки, деформированные или отделанные в холодном состоянии	Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии
	Полосы холоднокатаные узкие	Полосы холоднокатаные узкие
	Проволока из железа или нелегированной стали	Проволока из железа или нелегированной стали

1	2	3
27.4	Производство цветных металлов	
	Серебро необработанное в форме слитков	Серебро
	Золото необработанное в слитках	Золото
	Алюминий первичный	Алюминий первичный
	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	Глинозем
	Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм	Прокат алюминиевый плоский
	Цинк необработанный нелегированный	Цинк нелегированный
	Медь рафинированная нелегированная необработанная	Медь рафинированная
	Плиты, листы, полосы и ленты из меди толщиной более 0,15 мм	Прокат медный плоский
	Никель необработанный	Никель
	Проволока, прутки, профили титановые	Проволока, прутки, профили титановые
28	Производство основных готовых металлических изделий	
28.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий	
	Конструкции строительные сборные из стали	Конструкции строительные стальные
	Конструкции строительные сборные из алюминия и его сплавов	Конструкции строительные алюминиевые
28.2	Производство металлических резервуаров, радиаторов и котлов центрального отопления	
	Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом из черных металлов	Радиаторы центрального отопления
	Котлы водогрейные центрального отопления	Котлы водогрейные центрального отопления
28.7	Производство прочих готовых металлических изделий	
	Ткань металлическая, решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов или из меди	Ткань, решетки, сетки металлические
	Электроды сварочные с покрытием, используемые для электродуговой сварки	Электроды сварочные
	Ванны чугунные и стальные	Ванны чугунные и стальные
DK (29)	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	
29.1	Производство механического оборудования	
	Двигатели судовые с искровым зажиганием и двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие	Двигатели судовые, дизели и полудизели
	Турбины на водяном паре и турбины паровые прочие	Турбины паровые
	Турбины гидравлические и колеса водяные	Турбины гидравлические
	Турбины газовые, кроме турбореактивных и двигателей турбовинтовых	Турбины газовые
	Насосы воздушные или вакуумные; компрессоры воздушные или газовые прочие	Насосы воздушные и компрессоры

1	2	3
	Краны, вентили, клапаны и арматура аналогичная для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн
	Подшипники шариковые или роликовые	Подшипники
29.2	Производство прочего оборудования общего назначения	
	Тали и подъемники, не включенные в другие группировки	Тали и подъемники
	Краны мостовые электрические	Краны мостовые
	Краны башенные	Краны башенные
	Машины подъемные самоходные прочие, не включенные в другие группировки	Краны на гусеничном ходу
	Лифты	Лифты
	Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем для хранения замороженных пищевых продуктов	Витрины и прилавки холодильные
29.3	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства	
	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие	Тракторы для сельского и лесного хозяйства
	Мотоблоки и мотокультиваторы	Мотоблоки и мотокультиваторы
	Сеялки тракторные (без туковых)	Сеялки тракторные
	Косилки тракторные (без косилок-измельчителей)	Косилки тракторные
	Комбайны зерноуборочные	Комбайны зерноуборочные
29.4	Производство станков	
	Станки металлорежущие	Станки металлорежущие
	Машины кузнечно-прессовые	Машины кузнечно-прессовые
	Станки деревообрабатывающие	Станки деревообрабатывающие
29.5	Производство прочих машин и оборудования специального назначения	
	Сталеплавильное оборудование и литейные машины	Сталеплавильное оборудование
	Прокатное оборудование	Прокатное оборудование
	Подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ	Подъемники и конвейеры для подъемных работ
	Комбайны проходческие	Комбайны проходческие
	Бульдозеры самоходные и бульдозеры с поворотным отвалом	Бульдозеры
	Грейдеры самоходные (автогрейдеры)	Автогрейдеры
	Погрузчики одноковшовые фронтальные самоходные	Погрузчики одноковшовые самоходные
	Экскаваторы	Экскаваторы
	Машины для дробления, измельчения, размалывания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом состоянии	Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых
	Бетономешалки или растворосмесители (растворомешалки)	Бетоно- и растворомешалки

1	2	3
	Тракторы гусеничные	Тракторы гусеничные
29.7	Производство бытовых приборов, не включенных в другие группировки	
	Холодильники и морозильники бытовые	Холодильники и морозильники бытовые
	Машины стиральные бытовые	Машины стиральные бытовые
	Электромясорубки	Электромясорубки
	Плиты (с духовкой) газовые бытовые	Плиты газовые бытовые
DL	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
30.0	Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
	Аппараты контрольно-кассовые	Аппараты контрольно-кассовые
	Вычислительная техника, ее части и принадлежности	Вычислительная техника
31	Производство электрических машин и электрооборудования	
31.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов	
	Электродвигатели	Электродвигатели
	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	Генераторы переменного тока
	Трансформаторы электрические	Трансформаторы
31.3	Производство изолированных проводов и кабелей	
	Провода обмоточные изолированные	Провода обмоточные изолированные
	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ прочие (с соединительными приспособлениями или без них)	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ
31.4	Производство химических источников тока (аккумуляторов, первичных элементов и батарей из них)	
	Аккумуляторы свинцовые	Аккумуляторы свинцовые
	Аккумуляторы кадмий-никелевые, железо-никелевые и прочие	Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие
31.5	Производство электрических ламп и осветительного оборудования	
	Лампы накаливания, лампы газоразрядные, лампы дуговые	Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые
	Светильники и устройства осветительные	Светильники и устройства осветительные
32	Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
32.1	Производство электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов	
	Конденсаторы электрические	Конденсаторы

1	2	3
		электрические
	Резисторы	Резисторы
	Приборы электронные вакуумные и газонаполненные прочие	Приборы электронные вакуумные
	Приборы полупроводниковые; кристаллы пьезоэлектрические в сборе	Приборы полупроводниковые
	Микросхемы электронные (схемы интегральные и микросборки)	Микросхемы электронные
32.3	Производство аппаратуры для приема, записи и воспроизведения звука и изображения	
	Аппаратура приемная телевизионная, в том числе видеомониторы и видеопроекторы	Аппаратура приемная телевизионная
33.1	Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, ортопедические приспособления и их составные части	
	Изделия медицинские, включая хирургическое оборудование, ортопедические приспособления и их составные части	Изделия медицинские
33.2	Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний прочие	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
34.1	Производство автомобилей	
	Автомобили легковые (новые)	Автомобили легковые
	Автобусы	Автобусы
	Автомобили грузовые, включая автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья	Автомобили грузовые
	Автокраны	Автокраны
	Машины для городского коммунального хозяйства	Машины для городского коммунального хозяйства
	Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в другие группировки	Средства автотранспортные специального назначения
34.2	Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта	
	Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям
	Прицепы и полуприцепы тракторные	Прицепы и полуприцепы тракторные
35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
	Электровозы магистральные	Электровозы

1	2	3
		магистральные
	Тепловозы магистральные	Тепловозы магистральные
	Тепловозы маневровые и промышленные	Тепловозы маневровые и промышленные
	Вагоны метрополитена	Вагоны метрополитена
	Вагоны пассажирские магистральные	Вагоны пассажирские магистральные
	Вагоны грузовые магистральные	Вагоны грузовые магистральные
	Переводы стрелочные широкой колеи	Переводы стрелочные
36.1	Производство мебели	
	Стулья - всего	Стулья
	Кресла	Кресла
	Диваны, кушетки, софы, тахты	Диваны
	Диваны-кровати	Диваны-кровати
	Столы (включая детские)	Столы
	Шкафы	Шкафы
	Кровати деревянные	Кровати деревянные
	Матрасы, кроме основ матрасных	Матрасы
36.6	Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
	Линолеум на текстильной подоснове	Линолеум на текстильной подоснове
	Спички	Спички
40.1+40.3	Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды	
	Электроэнергия	Электроэнергия
	Тепловая энергия	Теплоэнергия

Справочно: Виды экономической деятельности, не учитываемые при построении индекса интенсивности промышленного производства либо из-за отсутствия в статистической отчетности данных о производстве относящихся к ним видов продукции с помесячной динамикой не позднее 2000 г., либо из-за неадекватной характеристики такими товарами вида деятельности, либо из-за низкого объема добавленной стоимости

Код ОКПД	Наименование
10.3	Добыча и агломерация торфа
11.10.13	Разделение и извлечение фракций из нефтяного (попутного) газа
11.10.14	Добыча горючих (битуминозных) сланцев, битуминозного песка и озокерита
11.10.3	Сжижение и регазификация природного газа для транспортирования
11.20	Предоставление услуг по добыче нефти и газа
12	Добыча урановой и ториевой руд

Код ОКПД	Наименование
14.1	Разработка каменных карьеров
14.4	Добыча и производство соли
17.3	Отделка тканей и текстильных изделий
17.6	Производство трикотажного полотна
18.1	Производство одежды из кожи
20.4	Производство тары деревянной
20.5	Производство прочих изделий из дерева и пробки, соломки и материалов для плетения
22.2	Полиграфическая деятельность и предоставление услуг в этой области
22.3	Копирование записанных носителей информации
24.2	Производство химических средств защиты растений (пестицидов и прочих агрохимических продуктов)
24.6	Производство прочих химических продуктов
24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
26.7	Резьба, обработка и отделка декоративного и строительного камня
27.5	Производство отливок
28.3	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления, производство ядерных реакторов
28.4	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии
28.5	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; обработка металлов с использованием основных технологических процессов машиностроения
28.6	Производство ножевых изделий, столовых инструментов, замочных и скобяных изделий
31.2	Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры
31.6	Производство прочего электрооборудования
33.3	Производство приборов контроля и регулирования технологических процессов
33.4	Производство оптических приборов, фото- и кинооборудование
33.5	Производство часов приборов времени
34.3	Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей
35.1	Строительство и ремонт судов
35.3	Производство летательных аппаратов, включая космические
35.4	Производство мотоциклов и велосипедов
35.5	Производство прочих транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки
36.2	Производство ювелирных изделий, медалей и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней; производство монет
36.3	Производство музыкальных инструментов
36.4	Производство спортивных товаров
36.5	Производство игр и игрушек
37+23.3+ 24.61+29.6	Прочая продукция обрабатывающих производств
40.2	Производство и распределение газообразного топлива
41	Сбор, очистка и распределение воды

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

А.А. Роскин

Д.И. Молчанов

В.И. Безносик

Институт "Центр развития": тел./факс +7 (495) 625-94-74, e-mail: info@dcenter.ru, <http://www.dcenter.ru>.

НИУ-ВШЭ: тел. +7 (495) 621-79-83, e-mail: hse@hse.ru, <http://www.hse.ru>

Вся информация, представленная в настоящем докладе, базируется на данных официальных органов и расчетах НИУ ВШЭ и Института "Центр развития". При использовании, частичном или полном, материалов, изложенных в настоящем докладе, необходимо указывать ссылку на НИУ ВШЭ и Институт "Центр развития".