

Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЯНВАРЬ 2000 –
МАРТ 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 2012 году.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Индексы интенсивности промышленного производства в марте 2013 года.....	4
Приложение 1. Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности (март 2013 г. в % к январю 2000 г.; март в % к декабрю предыдущего года за 2005–2013 гг.).....	30
Приложение 2. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в марте 2013 года относительно предыдущего месяца.....	32
Приложение 3. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в марте 2013 года относительно предыдущего месяца.....	36
Приложение 4. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в марте 2013 года относительно декабря предыдущего года	46
Приложение 5. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в марте 2013 года относительно декабря предыдущего года	50
Приложение 6. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в марте 2013 года относительно июля 2008 года	60
Приложение 7. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в марте 2013 года относительно июля 2008 года	64
Приложение 8. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в марте 2013 года выросли по сравнению с июлем 2008 года.....	74
Приложение 9. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в марте 2013 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	78
Приложение 10. Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности за период с января 2000 года по март 2013 года. Промышленное производство – всего.....	80
Добыча полезных ископаемых.....	81
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых.....	82
Добыча, обогащение и агломерация угля	83
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.....	84
Добыча природного газа и газового конденсата	85
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических.....	86
Добыча металлических руд	87
Добыча прочих полезных ископаемых.....	88
Обрабатывающие производства	89
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	90

Текстильное производство	91
Производство одежды; выделка и крашение меха.....	92
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	93
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели.....	94
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	95
Издательская деятельность.....	96
Производство кокса и нефтепродуктов.....	97
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	98
Производство фармацевтической продукции.....	99
Производство резиновых изделий.....	100
Производство пластмассовых изделий	101
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов.....	102
Металлургическое производство	103
Производство основных готовых металлических изделий.....	104
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов).....	105
Производство офисного оборудования и вычислительной техники.....	106
Производство электрических машин и электрооборудования	107
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	108
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	109
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	110
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	111
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	112
Производство мебели.....	113
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	114
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии).....	115
Приложение 11. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по март 2013 года включительно) имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	116
Приложение 12. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по март 2013 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	119
Методические пояснения	122
Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства.....	128

Индексы интенсивности промышленного производства в марте 2013 года

Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства

Предварительные отчетные данные за март 2013 года и уточненные данные за предшествующие марту месяцы свидетельствуют о том, что динамика индекса интенсивности промышленного производства с начала 2013 года стала выглядеть несколько более благополучной (небольшой прирост вместо незначительного снижения). Тем не менее, обновленные данные подтверждают высказанные в предыдущем докладе предположения о том, что после посткризисного подъема (февраль 2009 года – декабрь 2010 года) российская промышленность с января 2011 года пребывает в стадии стагнации с очень медленным ежемесячным приростом (в среднем за месяц на 0,15% относительно предыдущего месяца – см. таблицу 2). Сделанный в предыдущих докладах вывод остается прежним – в настоящее время наша промышленность не имеет условий для устойчивого роста относительно высокими темпами.

Причины сложившейся ситуации неоднократно освещались как в наших предыдущих докладах, так и в материалах и публикациях многих экспертов, специализирующихся на мониторинге текущей социально-экономической ситуации в России.

За период с января 2011 года по март 2013 года индекс интенсивности обрабатывающих производств увеличился на 5,3%, индекс интенсивности добычи полезных ископаемых – на 2,6% (из нее топливно-энергетических полезных ископаемых – на 2,5%), производства и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 2,1%.

В составе обрабатывающих производств за рассматриваемый период из 25 видов экономической деятельности интенсивность производства уменьшилась у 10, в наибольшей степени в производстве электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (на 22,7%), издательской деятельности (на 7,2%)¹, производстве электрических машин и оборудования (на 5,9%), производстве одежды; выделке и крашении меха (на 5,5%).

Наибольший рост интенсивности за этот период в составе обрабатывающих производств имел место в производстве медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений (на 48,7%), производстве пластмассовых изделий (на 26,4%), текстильном производстве (на 22,3%), производстве приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей (на 20,7%), производстве прочих

¹ Как уже отмечалось в одном из предыдущих докладов, снижение интенсивности производства издательской деятельности связано с замещением печатных изданий электронными.

неметаллических минеральных продуктов (на 19,3%), производстве автомобилей, прицепов и полуприцепов (на 18,5%).

Тем не менее, в ключевых видах экономической деятельности, занимающих наибольший удельный вес в добавленной стоимости промышленного производства, темпы роста существенно ниже (в отдельных случаях – рост отсутствует). В частности, с января 2011 года по март 2013 года интенсивность металлургического комплекса уменьшилась на 0,5%, увеличилась интенсивность: добычи природного газа и газового конденсата – на 1,1%, добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа – на 1,8%, производства кокса и нефтепродуктов – на 3,9%, химического производства (без производства фармацевтической продукции) – на 4,9%, производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака – на 7,8%.

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

	2012									2013		
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март
Промышленное производство	0,02	0,1	0,3	0,5	0,4	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,03	0,1	0,2
Добыча полезных ископаемых	-0,1	-0,1	0,02	0,3	0,4	0,3	0,1	-0,1	-0,04	0,1	0,2	-0,05
в том числе: добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	-0,1	-0,02	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,03	0,04	0,1	0,1	-0,1
из нее: добыча, обогащение и агломерация угля	0,6	1,2	1,6	1,6	1,2	0,2	-0,9	-1,4	-1,1	-0,25	0,6	0,6
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-0,1	-0,1	-0,02	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,03	0,01	-0,004
добыча природного газа и газового конденсата	-1,1	-1,2	-0,4	0,5	0,8	0,6	0,6	1,0	1,4	1,0	-0,1	-1,6
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	-0,7	-1,0	-0,6	0,5	1,5	1,3	0,1	-0,8	-0,6	0,4	1,1	0,04
из нее: добыча металлических руд	-0,03	-0,3	-0,5	-0,2	0,2	0,1	-0,4	-0,6	-0,03	1,1	2,0	1,4
добыча прочих полезных ископаемых	-2,4	-2,8	-1,0	2,2	4,6	4,2	1,4	-1,1	-1,9	-1,2	-0,7	-3,1
Обрабатывающие производства	0,2	0,3	0,5	0,6	0,4	0,1	-0,2	-0,3	-0,2	0,01	0,1	0,1
в том числе: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,1	0,5
текстильное производство	0,3	0,2	1,4	2,5	2,5	1,4	0,1	-0,5	-0,2	0,3	1,1	2,1
производство одежды; выделка и крашение меха	0,1	-1,2	-1,5	-0,6	0,5	0,9	0,3	-0,4	-0,9	-1,5	-2,0	-2,1
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,9	-1,2	-0,6	0,4	1,2	1,6	1,4	1,0	0,3	-0,3	0,3	2,7
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,7	0,7	0,5	0,4	0,2	-0,1	-0,3	-0,3	-0,03	0,01	-0,04	0,3
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,1	-0,7	-1,3	-1,5	-1,3	-0,7	-0,3
издательская деятельность	-1,4	-1,1	-0,5	0,2	0,5	0,2	-0,4	-0,8	-1,3	-2,0	-1,7	1,3
производство кокса и нефтепродуктов	0,03	0,3	0,5	0,3	0,1	0,2	0,7	1,1	1,1	0,5	-0,3	-1,2
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	1,3	1,0	0,1	-0,9	-1,2	-0,5	0,7	1,3	1,4	1,4	1,4	1,0
производство фармацевтической продукции	2,6	2,1	1,2	0,2	-0,6	-0,9	-1,0	-0,7	-0,003	1,0	2,3	3,6
производство резиновых изделий	-2,4	-0,9	0,4	0,9	0,7	0,3	-0,1	-0,6	-0,7	-0,3	1,8	6,3

Продолжение таблицы 1

	2012									2013		
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март
производство пластмассовых изделий	1,7	1,2	1,8	2,5	2,2	0,9	-0,1	-0,2	0,2	0,8	0,6	-1,6
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,5	1,0	0,2	-0,4	-0,4	-0,3	-0,2	0,04	0,6	1,2	1,5	0,7
металлургическое производство	0,4	0,2	-0,02	0,1	0,3	0,3	-0,1	-0,5	-0,6	-0,4	-0,1	-0,02
производство основных готовых металлических изделий	-0,01	-0,3	-0,1	0,5	0,6	-0,3	-1,4	-1,2	0,2	1,8	2,8	2,9
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-2,4	-1,6	-0,1	0,6	0,5	0,001	-0,5	-0,7	-1,0	-0,8	0,01	2,1
производство офисного оборудования и вычислительной техники	1,5	0,9	1,8	4,4	7,3	6,7	1,7	-4,0	-7,2	-7,8	-7,5	-9,4
производство электрических машин и электрооборудования	-3,3	-3,1	-1,2	2,2	4,2	2,5	-1,2	-3,7	-4,2	-2,7	0,3	4,8
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	4,1	2,8	1,4	0,2	-0,7	-0,9	-0,003	0,8	0,3	-2,1	-4,7	-5,0
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-3,1	-2,1	0,8	4,2	5,1	2,2	-1,4	-2,9	-2,3	0,2	4,5	9,3
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	-0,5	2,3	4,8	4,8	2,0	-2,1	-4,6	-4,1	-1,0	1,8	1,9	-2,3
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	0,1	-0,8	-1,1	-0,5	0,7	1,6	1,7	0,9	-0,03	-1,1	-1,8	-2,1
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	1,6	1,9	2,8	3,2	2,2	-0,3	-3,5	-5,9	-7,2	-7,0	-3,9	3,9
производство мебели	-0,5	-0,5	-0,3	-0,1	-0,3	-0,9	-1,6	-1,9	-1,9	-1,5	-0,8	0,5
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	2,0	3,1	3,0	1,5	-0,6	-2,4	-3,2	-2,8	-1,8	-0,7	1,1	4,2
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-0,3	-0,3	0,1	0,2	-0,1	-0,3	0,1	0,5	0,5	-0,1	-0,4	1,6

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

	Август 2008 - январь 2009		Февраль 2009 - декабрь 2010		Январь 2011 - март 2013		Август 2008 - март 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	-2,51	19,9	0,79	4,2	0,15	7,3	0,13
Добыча полезных ископаемых	-5,3	-0,91	7,5	0,32	2,6	0,10	4,4	0,08
в том числе: добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	-3,0	-0,50	6,0	0,26	2,5	0,09	5,4	0,09
из нее: добыча, обогащение и агломерация угля	-23,0	-4,25	24,4	0,95	9,7	0,34	5,2	0,09
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,4	0,06	3,5	0,15	1,8	0,07	5,8	0,10
добыча природного газа и газового конденсата	-15,7	-2,80	19,4	0,78	1,1	0,04	1,9	0,03
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	-21,5	-3,96	19,9	0,79	3,5	0,13	-2,6	-0,05
из нее: добыча металлических руд	-22,1	-4,07	28,7	1,10	2,4	0,09	2,7	0,05
добыча прочих полезных ископаемых	-20,4	-3,73	2,4	0,10	6,2	0,22	-13,4	-0,26
Обрабатывающие производства	-19,3	-3,51	29,2	1,12	5,3	0,19	9,8	0,17
в том числе: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-5,1	-0,88	7,6	0,32	7,8	0,28	10,0	0,17
текстильное производство	-25,8	-4,85	87,7	2,78	22,3	0,75	70,4	0,96
производство одежды; выделка и крашение меха	-2,7	-0,45	15,4	0,62	-5,5	-0,21	6,1	0,11
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-22,2	-4,09	62,6	2,14	2,1	0,08	29,2	0,46
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-25,6	-4,82	24,3	0,95	10,1	0,36	1,7	0,03
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-16,3	-2,92	34,3	1,29	0,1	0,00	12,5	0,21
издательская деятельность	-25,3	-4,74	35,1	1,32	-7,2	-0,28	-6,3	-0,12
производство кокса и нефтепродуктов	-3,1	-0,52	8,5	0,36	3,9	0,14	9,2	0,16
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-31,3	-6,07	50,2	1,79	4,9	0,18	8,2	0,14

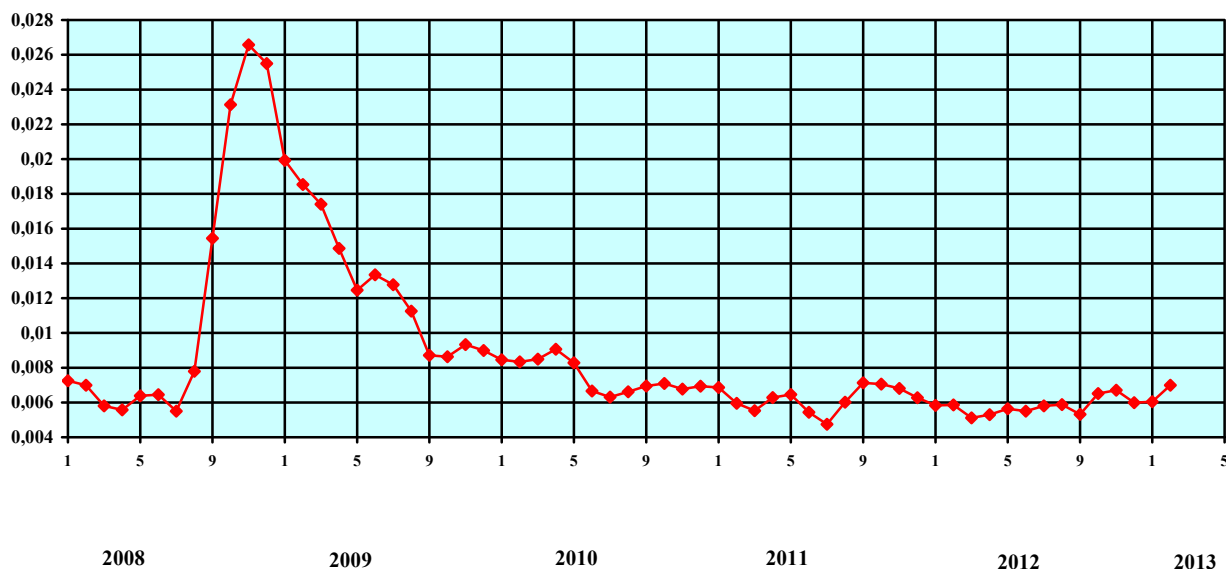
Продолжение таблицы 2

	Август 2008 - январь 2009		Февраль 2009 - декабрь 2010		Январь 2011 - март 2013		Август 2008 - март 2013	
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
производство фармацевтической продукции	-12,9	-2,27	26,5	1,03	-1,7	-0,06	8,4	0,14
производство резиновых изделий	-54,4	-12,28	147,7	4,02	-1,4	-0,05	11,3	0,19
производство пластмассовых изделий	-28,2	-5,38	86,7	2,75	26,4	0,87	69,5	0,95
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-25,0	-4,68	16,3	0,66	19,3	0,65	4,0	0,07
металлургическое производство	-27,5	-5,21	33,8	1,27	-0,5	-0,02	-3,5	-0,06
производство основных готовых металлических изделий	-7,5	-1,30	1,0	0,04	12,4	0,43	4,9	0,09
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-52,1	-11,54	67,7	2,27	-4,3	-0,16	-23,1	-0,47
производство офисного оборудования и вычислительной техники	-34,5	-6,80	75,3	2,47	6,1	0,22	21,9	0,35
производство электрических машин и электрооборудования	-18,1	-3,27	88,4	2,79	-5,9	-0,22	45,2	0,67
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-57,2	-13,17	125,8	3,61	-22,7	-0,95	-25,2	-0,52
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-9,3	-1,62	6,9	0,29	48,7	1,48	44,1	0,65
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	48,4	6,80	111,3	3,31	20,7	0,70	278,5	2,41
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-58,5	-13,63	109,1	3,26	18,5	0,63	2,8	0,05
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	-42,2	-8,73	91,1	2,86	-4,6	-0,18	5,4	0,09
производство мебели	-17,7	-3,20	27,3	1,05	-1,2	-0,04	3,5	0,06
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-19,0	-3,45	30,7	1,17	1,9	0,07	7,9	0,14
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-10,5	-1,83	10,2	0,42	2,1	0,08	0,7	0,01

Тенденции структурных сдвигов в промышленности

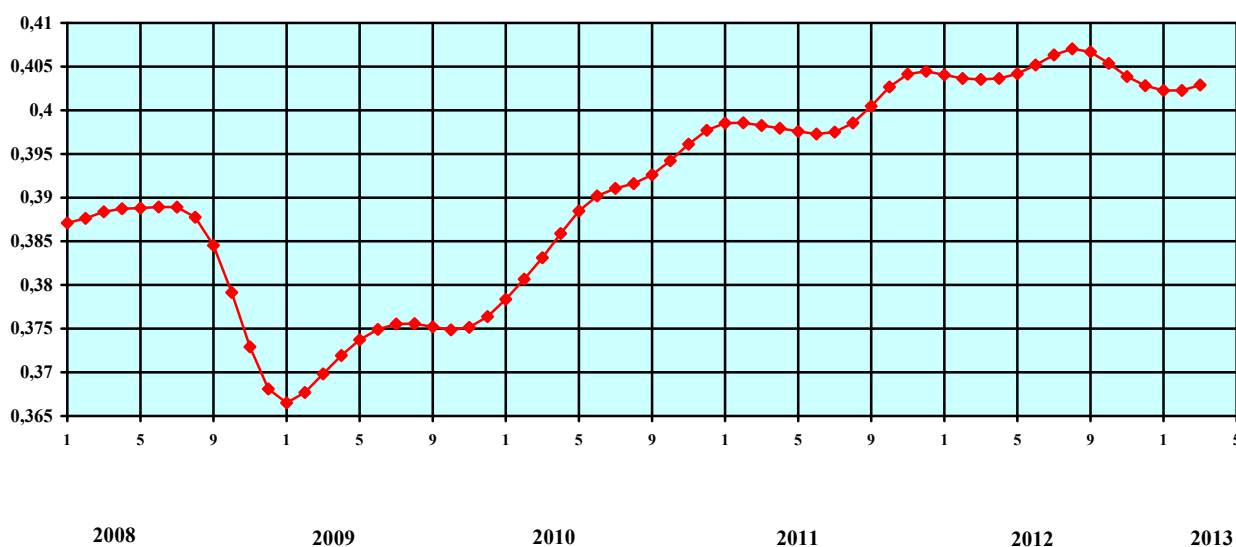
Интенсивность структурных сдвигов резко возросла в период наиболее острой фазы кризиса, достигнув максимума в ноябре 2008 года, а затем почти столь же резко снижалась вплоть до сентября 2010 года. Затем началась продолжающаяся вплоть до последнего отчетного месяца 2013 года фаза незначительных колебаний 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, который прерывался краткими периодами остановки и незначительного спада в течение нескольких месяцев (например с февраля по июнь 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 из-за опережающего сокращения интенсивности обрабатывающих производств по сравнению с уменьшением интенсивности добычи полезных ископаемых, но в феврале и марте 2013 года он медленно увеличивался.



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 марте 2013 года по сравнению с предыдущим месяцем

За последние три отчетных месяца наблюдался небольшой прирост индекса интенсивности промышленного производства по сравнению с предыдущим месяцем, в марте 2013 года – на 0,2% (таблица 1)². Это в основном обусловлено ростом интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды на 1,6%, (в связи с установившейся ниже нормы средней температуры марта), а также небольшим ростом у обрабатывающих производств – на 0,1%. Интенсивность добычи полезных ископаемых уменьшилась на 0,05%.

В марте интенсивность увеличилась у 19 из 31 вида экономической деятельности³ (таблица 3, приложения 2 и 3). Свыше половины валового прироста интенсивности обеспечили: производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (за счет роста выработки теплоэнергии); производство машин и оборудования (здесь наиболее заметно возросла интенсивность выпуска тракторов для сельского и лесного хозяйства, зерноуборочных комбайнов, лифтов); производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (в первую очередь вследствие роста интенсивности выпуска мясных полуфабрикатов, папирос и сигарет, свинины, колбасных изделий); химическое производство (главным образом благодаря увеличению интенсивности выпуска калийных удобрений).

Снижение интенсивности в марте 2013 года по сравнению с февралем 2013 года имело место для 12 видов экономической деятельности (таблица 4, приложения 2 и 3). Около 50% валового спада интенсивности по данной группе видов экономической деятельности пришлось на производство кокса и нефтепродуктов (в основном за счет снижения интенсивности выпуска дизельного топлива).

Из 303 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность выпуска в марте 2013 года возросла относительно предыдущего месяца у 148, снизилась – у 155 (в феврале 2013 года было, соответственно, 153 и 149⁴, в январе 2013 года – 135 и 168).

² По данным Росстата индекс промышленного производства в марте 2013 года к предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов составил 102,6% (о причинах расхождения этой оценки с нашими данными см. раздел "Методические пояснения").

³ В феврале таких видов деятельности было 13.

⁴ В феврале не изменилась по сравнению с январем интенсивность выпуска бытовых холодильников и морозильников

Таблица 3 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в марте 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 наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	23,0	1,6	2	0	Теплоэнергия
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	14,6	2,1	19	17	Тракторы для сельского и лесного хозяйства Комбайны зерноуборочные Лифты
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	7,8	0,5	23	30	Полуфабрикаты мясные Папиросы и сигареты Свинина Изделия колбасные
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	7,6	1,0	9	10	Удобрения калийные
Производство электрических машин и электрооборудования	6,3	4,8	5	4	Генераторы переменного тока
Добыча металлических руд	6,0	1,4	7	2	Концентрат железорудный Руды и концентраты золотосодержащие
Производство основных готовых металлических изделий	5,9	2,9	4	3	Конструкции строительные стальные
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	4,7	0,7	11	13	Конструкции и детали сборные железобетонные
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	4,4	3,9	4	3	Вагоны грузовые магистральные
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	4,4	9,3	1	0	Изделия медицинские
Производство резиновых изделий	3,5	6,3	6	1	Шины для легковых автомобилей
Производство фармацевтической продукции	2,8	3,6	1	1	Средства основные лекарственные в упаковках
Добыча, обогащение и агломерация угля	2,4	0,6	1	2	Уголь каменный
Издательская деятельность	2,3	1,3	2	1	Книги и брошюры
Текстильное производство	1,4	2,1	7	4	Ткани из синтетических и искусственных нитей Материалы нетканые
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,9	2,7	4	2	Обувь из резины или пластмассы
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,8	4,2	1	1	Линолеум на текстильной подоснове
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,7	0,3	3	7	Фанера клееная
Производство мебели	0,6	0,5	6	2	Шкафы

Таблица 4 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в марте 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 наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство кокса и нефтепродуктов	-45,4	-1,2	3	7	Топливо дизельное
Добыча прочих полезных ископаемых	-11,0	-3,1	3	1	Алмазы природные
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-9,3	-5,0	1	5	Аппаратура приемная телевизионная
Добыча природного газа и газового конденсата	-8,8	-1,6	1	1	Газ горючий природный
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-6,5	-2,1	3	5	Автомобили легковые
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	-5,6	-2,3	0	1	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Производство пластмассовых изделий	-4,8	-1,6	1	3	Окна полимерные
Производство одежды; выделка и крашение меха	-3,5	-2,1	5	12	Пальто и полупальто Брюки, бриджи, шорты Одежда трикотажная верхняя
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-3,5	-9,4	0	2	Вычислительная техника
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-0,7	-0,3	3	4	Целлюлоза Ящики из картона
Металлургическое производство	-0,7	-0,02	11	10	Слитки, прочие формы первичные из стали Чугун
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-0,3	-0,004	1	1	Нефть

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

За период с начала текущего года (в марте относительно декабря 2012 года) интенсивность промышленного производства в целом увеличилась на 0,3% (приложение 1). Возросла интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды на 1,1%, обрабатывающих производств – на 0,3%, добычи полезных ископаемых – на 0,2% (из них топливно-энергетических полезных ископаемых – на 0,1%). В марте 2013 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность увеличилась у 18 видов экономической деятельности из 31 (таблица 5, приложения 1, 4 и 5), причем свыше 70% валового прироста интенсивности обеспечили: химическое производство, производство прочих неметаллических минеральных продуктов, добыча металлических руд, производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды, производство основных готовых металлических изделий.

У 13 видов экономической деятельности в марте 2013 года интенсивность производства снизилась по сравнению с декабрем предыдущего года (таблица 6, приложения 1, 4 и 5). Около половины валового сокращения интенсивности пришлось на: производство кокса и нефтепродуктов; производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи; добычу прочих полезных ископаемых.

Из 303 видов продукции в марте 2013 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность выпуска увеличилась у 157, а уменьшилась – у 146 (в феврале было соответственно 153 и 150, в январе – 135 и 168).

Таблица 5 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в марте 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	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	19,2	3,8	13	6	Удобрения калийные
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	16,5	3,5	17	7	Конструкции и детали сборные железобетонные Стекло листовое полированное или матовое
Добыча металлических руд	13,1	4,6	6	3	Руды и концентраты золотосодержащие Концентрат железорудный
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	11,4	1,1	1	1	Теплоэнергия
Производство основных готовых металлических изделий	10,8	7,7	4	3	Конструкции строительные стальные
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	5,8	1,2	21	15	Комбайны зерноуборочные Тракторы для сельского и лесного хозяйства
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	4,6	14,4	1	0	Изделия медицинские
Производство фармацевтической продукции	3,8	7,1	1	1	Средства основные лекарственные в упаковках
Производство резиновых изделий	3,0	7,8	6	1	Шины для легковых автомобилей
Добыча, обогащение и агломерация угля	2,5	0,9	2	1	Уголь каменный
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	2,0	0,2	26	27	Свинина Полуфабрикаты мясные Рыба мороженая Масла растительные рафинированные Цельномолочная продукция
Производство электрических машин и электрооборудования	1,9	2,2	4	5	Генераторы переменного тока
Текстильное производство	1,6	3,5	5	6	Ткани из синтетических и искусственных нитей Материалы нетканые
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1,4	1,4	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,8	0,0	1	1	Газ нефтяной попутный
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,6	2,7	2	4	Обувь из резины или пластмассы
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,6	4,5	1	1	Линолеум на текстильной подоснове
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,4	0,3	6	4	Фанера клееная

Таблица 6 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в марте 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 наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство кокса и нефтепродуктов	-24,4	-1,1	6	4	Топливо дизельное
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-13,0	-11,3	0	6	Аппаратура приемная телевизионная
Добыча прочих полезных ископаемых	-10,7	-5,0	1	3	Алмазы природные
Металлургическое производство	-9,8	-0,6	10	11	Слитки, прочие формы первичные из стали Алюминий первичный Чугун
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-9,4	-5,0	5	3	Автомобили легковые
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-8,7	-7,1	3	4	Вагоны грузовые магистральные
Производство одежды; выделка и крашение меха	-5,6	-5,4	4	13	Пальто и полупальто Брюки, бриджи, шорты Одежда трикотажная верхняя Платья
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-5,2	-22,7	0	2	Вычислительная техника
Издательская деятельность	-4,4	-2,4	1	2	Газеты
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-3,3	-2,3	4	3	Целлюлоза
Добыча природного газа и газового конденсата	-2,6	-0,8	1	1	Газ горючий природный
Производство мебели	-2,4	-1,9	2	6	Матрасы
Производство пластмассовых изделий	-0,4	-0,2	2	2	Окна полимерные

Изменение индексов интенсивности за период после месяца ее максимального уровня, достигнутого перед кризисом 2008 года (март 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 марте 2013 года индекс интенсивности промышленного производства в целом относительно июля 2008 года увеличился на 7,3%, причем возросла интенсивность обрабатывающих производств на 9,8%, добычи полезных ископаемых – на 4,4% (из них топливно-энергетических – на 5,4%), производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 0,7% (таблица 2).

Из 31 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности за рассматриваемый период интенсивность увеличилась у 26⁵ (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; добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство кокса и нефтепродуктов; производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака; производство пластмассовых изделий.

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 медицинских изделий; производство электрических машин и оборудования; производство кожи, изделий из кожи и производство обуви, производство офисного оборудования и вычислительной техники.

Значительное превышение (на 70,4%) докризисного уровня интенсивностью текстильного производства было достигнуто почти исключительно за счет нетканых материалов, предназначенных для технических целей.

Прирост на 10% по сравнению с июлем 2008 года интенсивности производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака был обеспечен в существенной степени за счет заметного прироста интенсивности выпуска свинины, мяса птицы, мясных полуфабрикатов, растительных нерафинированных масел.

⁵ В феврале 2013 года их было 21.

Таблица 7 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в марте 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 наиболее существенный 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	27,7	278,5	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	15,4	5,8	2	0	Нефть
Производство кокса и нефтепродуктов	13,8	9,2	8	2	Мазут топочный Пропан и бутан, сжиженные
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	10,8	10,0	30	23	Свинина Мясо птицы Полуфабрикаты мясные Масла растительные нерафинированные
Производство пластмассовых изделий	8,2	69,5	4	0	Изделия из пластмасс
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	4,2	8,2	10	9	Пластмассы в первичных формах Средства моющие
Производство электрических машин и электрооборудования	4,2	45,2	5	4	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ Электродвигатели
Текстильное производство	3,3	70,4	5	6	Материалы нетканые
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2,0	4,0	10	14	Стекло листовое литое и прокатное Ваты минеральные
Добыча, обогащение и агломерация угля	1,5	5,2	2	1	Уголь каменный
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	1,5	44,1	1	0	Изделия медицинские
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,2	12,5	6	1	Целлюлоза Ящики из картона Бумага туалетная
Добыча металлических руд	0,8	2,7	4	5	Концентраты свинцовые Руды и концентраты золотосодержащие
Производство основных готовых металлических изделий	0,7	4,9	3	4	Конструкции строительные стальные
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	0,7	0,7	2	0	Электроэнергия
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,7	29,2	4	2	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия
Производство фармацевтической продукции	0,5	8,4	2	0	Средства основные лекарственные в упаковках
Производство резиновых изделий	0,4	11,3	5	2	Шины для легковых автомобилей
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	0,4	5,4	5	2	Вагоны грузовые магистральные Электровозы магистральные
Добыча природного газа и газового конденсата	0,4	1,9	1	1	Конденсат газовый нестабильный
Производство одежды, выделка и крашение меха	0,4	6,1	8	9	Пальто женские из натурального меха
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	0,4	2,8	1	7	Автомобили легковые
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,3	21,9	1	1	Вычислительная техника
Производство мебели	0,3	3,5	4	4	Столы Шкафы
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,3	1,8	6	4	Фанера клееная
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,1	7,9	1	1	Линолеум на текстильной подоснове

У 5 видов продукции в рассматриваемом периоде интенсивность уменьшилась (таблица 8, приложения 6 и 7).

Около 80% валового спада интенсивности по рассматриваемым видам экономической деятельности пришлось на производство машин и оборудования, а также на металлургическое производство.

Таким образом, особенно неблагоприятная по сравнению с предкризисным состоянием ситуация сложилась в производстве машин и оборудования, интенсивность которого отстает от уровня июля 2008 года на 23,1%. Резко сократился выпуск экскаваторов, подшипников, газовых турбин, бульдозеров, зерноуборочных комбайнов, гусеничных тракторов.

Из 303 видов продукции в марте 2013 года по сравнению с июлем 2008 года интенсивность выпуска возросла у 149, а снизилась у 154 (в феврале 2013 года было, соответственно, 144 и 159, в январе 2013 года – 137 и 166).

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 марте 2013 года уменьшилась более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года, продолжают оставаться 36 позиций (таблица 9), в феврале таких позиций было 37, в январе – 40.

В их числе преобладают изделия, относящиеся к производству машин и оборудования (17 видов продукции, или около 50% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), а также относящиеся к производству электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (3 вида продукции, или 50%).

Перечень продукции, интенсивность выпуска которых в марте 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 (изготовление проходческих комбайнов, экскаваторов, машин для дробления и размалывания минеральных ископаемых, гусеничных тракторов).

Таблица 8 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в марте 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 наиболее 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)	-57,5	-23,1	7	29	Экскаваторы Подшипники Турбины газовые Бульдозеры Комбайны зерноуборочные Тракторы гусеничные
Металлургическое производство	-19,8	-3,5	8	13	Слитки, прочие формы первичные из стали Чугун
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-9,5	-25,2	1	5	Приборы полупроводниковые Приборы электронные вакуумные
Добыча прочих полезных ископаемых	-9,4	-13,4	1	3	Материалы строительные нерудные
Издательская деятельность	-3,8	-6,3	1	2	Книги и брошюры

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

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	-67,71
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Морепродукты пищевые	-44,81
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	-44,61
Пряжа хлопчатобумажная	-58,47
Ткани шерстяные	-42,61
Ткани льняные	-61,15
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Пальто и полупальто	-44,35
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожаные изделия	-58,67
Юфтевые кожаные изделия	-49,59
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-71,31
Смеси асфальтобетонные холодные	-63,17
Металлургическое производство	
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	-50,57
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-70,18
Турбины газовые	-58,14
Насосы воздушные и компрессоры	-54,13
Краны башенные	-53,02
Краны на гусеничном ходу	-64,90
Сеялки тракторные	-68,33
Машины кузнечно-прессовые	-48,23
Сталеплавильное оборудование	-57,92
Прокатное оборудование	-40,13
Комбайны проходческие	-66,67
Бульдозеры	-58,00
Автогрейдеры	-49,94
Погрузчики одноковшовые самоходные	-41,41
Экскаваторы	-78,61
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-81,87
Тракторы гусеничные	-80,93
Плиты газовые бытовые	-44,57
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Приборы электронные вакуумные	-55,51
Приборы полупроводниковые	-45,08
Микросхемы электронные	-45,87
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Машины для городского коммунального хозяйства	-47,29
Средства автотранспортные специального назначения	-49,46
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны пассажирские магистральные	-63,25
Производство мебели	
Кресла	-57,41

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

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	-67,71
Текстильное производство	
Ткани льняные	-61,15
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-71,31
Смеси асфальтобетонные холодные	-63,17
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-70,18
Краны на гусеничном ходу	-64,9
Сеялки тракторные	-68,33
Комбайны проходческие	-66,67
Экскаваторы	-78,61
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-81,87
Тракторы гусеничные	-80,93
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны пассажирские магистральные	-63,25

Вместе с тем, как было отмечено выше, у 149 видов продукции интенсивность выпуска за период с июля 2008 года по март 2013 года выросла (см. Приложение 8). Перечень 39 продуктов, у которых в наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска, приведен в приложении 9. Наибольшее число таких позиций (11) относятся к производству пищевых продуктов.

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности (в течение 3 месяцев и более по март 2013 года включительно) имел место в следующих видах экономической деятельности (см. таблицу 1 и приложение 10):

- химическое производство (без производства фармацевтической продукции) (6 месяцев),
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов (5 месяцев),
- производство основных готовых металлических изделий (4 месяца),
- добыча металлических руд (3 месяца),
- текстильное производство (3 месяца),
- производство фармацевтической продукции (3 месяца),

- производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений (3 месяца).

В марте прервался цикл непрерывного роста интенсивности производства пластмассовых изделий (после 3 месяцев непрерывного прироста).

Непрерывное снижение интенсивности наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них (6 месяцев),
- металлургическое производство (6 месяцев),
- добыча прочих полезных ископаемых (5 месяцев),
- производство одежды; выделка и крашение меха (5 месяцев),
- производство офисного оборудования и вычислительной техники (5 месяцев),
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (4 месяца),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (3 месяца).

В марте прервался цикл непрерывного снижения интенсивности:

- производства мебели (после 15 месяцев непрерывного снижения),
- производства железнодорожного подвижного состава (после 6 месяцев непрерывного снижения),
- издательской деятельности (после 5 месяцев непрерывного снижения),
- производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака (после 4 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 марте 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 4 позиции, или 1% от их общего числа, что является наилучшим показателем по сравнению с 5 предыдущими месяцами.

В марте 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):

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного газа) (+50),

- добыча природного газа и газового конденсата (+50),
- производство фармацевтической продукции (+50),
- добыча металлических руд (+44),
- производство резиновых изделий (+43).

Наибольшие отрицательные значения этого показателя наблюдались для следующих видов деятельности:

- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (- 67),
- производство одежды; выделка и крашение меха (- 53).
- производство офисного оборудования и вычислительной техники (- 50).

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 март 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)		
А	1	2	3	4	5
Добыча полезных ископаемых	20	8	3	5	25
<i>Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых</i>	7	2	1	1	14
Добыча, обогащение и агломерация угля	3	0	1	-1	-33
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2	1	0	1	50
Добыча природного газа и газового конденсата	2	1	0	1	50
<i>Добыча полезных ископаемых кроме топливно-энергетических</i>	13	6	2	4	31
Добыча металлических руд	9	5	1	4	44
Добыча прочих полезных ископаемых	4	1	1	0	0
Обрабатывающие производства	281	69	78	-9	-3
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	53	14	17	-3	-6
Текстильное производство	11	4	3	1	9
Производство одежды; выделка и крашение меха	17	2	11	-9	-53
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	6	1	1	0	0
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	2	2	0	0
Издательская деятельность	3	0	1	-1	-33
Производство кокса и нефтепродуктов	10	1	1	0	0
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	19	5	3	2	11
Производство фармацевтической продукции	2	1	0	1	50
Производство резиновых изделий	7	4	1	3	43
Производство пластмассовых изделий	4	1	2	-1	-25
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	24	9	4	5	21
Металлургическое производство	21	5	5	0	0
Производство основных готовых металлических изделий	7	2	1	1	14
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	36	11	8	3	8
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	2	0	1	-1	-50
Производство электрических машин и электрооборудования	9	1	3	-2	-22

Продолжение таблицы 11

А	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)		
1	2	3	4	5	
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	6	0	4	-4	-67
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	1	1	0	1	100
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1	0	0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	8	0	2	-2	-25
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	7	2	3	-1	-14
Производство мебели	8	1	2	-1	-13
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	0	0	0
Промышленное производство – всего	303	77	81	-4	-1
Справочно:					
Промышленное производство, всего:					
Март 2012г.	303	94	71	23	8
Апрель 2012г.	303	91	60	31	10
Май 2012г.	303	93	79	14	5
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

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 март 2013 года включительно) характерен для выпуска чая, 11 последних месяцев – для производства свинины; арматуры для трубопроводов, котлов, цистерн; 10 последних месяцев – для производства тканей из синтетических и искусственных нитей; фракции широкой стабилизации нефти (приложение 11).

В течение 12 последних месяцев непрерывно снижается интенсивность выпуска пальто и полупальто, стрелочных переводов; 11 последних месяцев – никелевых руд, бытовых газовых плит; 10 последних месяцев – шампанских и игристых вин, газет (приложение 12).

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

Индекс интенсивности промышленного производства за весь период наблюдения в разрезе 303 видов продукции (январь 2000 года – март 2013 года) увеличился на 61,2%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 58,4%, обрабатывающих производств – на 71,3%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 20,6% (см. приложение 1).

За этот период интенсивность возросла у 29 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 пищевых продуктов, включая напитки, и табака; производство кокса и нефтепродуктов. Ниже уровня января 2000 года оказалась в марте 2013 года интенсивность производства электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи и производства одежды; выделки и крашения меха.

* * *

В приложении 10 в табличной и графической форме представлены данные о ежемесячной динамике за весь период наблюдения (январь 2000 года – март 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 март 2013 года

	Изменение индекса интен- сивности	Вклад в общую величину прироста по группе видов с ростом интенсивности (+) или снижение по группе видов с уменьшением интенсивности (-)
Виды деятельности с возросшей интенсивностью		
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	65,2	19,5
Производство пластмассовых изделий	917,1	12,1
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1002,4	11,2
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	76,3	9,3
Производство кокса и нефтепродуктов	53,3	9,0
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	568,1	5,1
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	75,4	4,1
Производство основных готовых металлических изделий	242,8	4,0
Металлургическое производство	29,3	3,8
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	62,1	3,6
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	20,6	2,4
Добыча металлических руд	66,3	2,2
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	38,3	2,1
Производство мебели	192,7	1,8
Производство электрических машин и электрооборудования	172,2	1,8
Добыча, обогащение и агломерация угля	46,5	1,5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	74,5	1,0
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	90,3	1,0
Издательская деятельность	61,1	0,8
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	43,2	0,7
Текстильное производство	123,4	0,6
Добыча природного газа и газового конденсата	21,8	0,5
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	290,6	0,5
Добыча прочих полезных ископаемых	24,0	0,4
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	119,3	0,3
Производство резиновых изделий	62,9	0,3
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	130,0	0,2
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	46,7	0,2
Производство фармацевтической продукции	14,7	0,1
Вид деятельности со снизившейся интенсивностью		
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-15,2	-95,8
Производство одежды; выделка и крашение меха	-0,7	-4,2

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

	Март 2013 в % к январю 2000	Март в % к декабрю предыдущего года								
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Промышленное производство	161,2	100,7	101,1	100,7	100,0	101,1	102,4	100,4	100,3	100,3
Добыча полезных ископаемых	158,4	100,3	100,5	100,4	100,2	100,3	100,1	100,5	100,1	100,2
в том числе: добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	159,4	100,1	100,6	100,7	100,0	99,7	100,3	100,7	99,8	100,1
из нее: добыча, обогащение и агломерация угля	146,5	98,8	105,1	98,1	101,8	96,2	99,9	103,2	97,8	100,9
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	165,2	100,1	100,2	101,1	99,7	100,8	100,4	100,4	100,1	100,0
добыча природного газа и газового конденсата	121,8	101,6	100,6	99,7	100,6	88,2	100,5	100,6	99,6	99,2
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	151,1	102,2	99,4	97,9	102,0	106,0	98,3	99,1	102,0	101,6
из нее: добыча металлических руд	166,3	100,0	99,8	101,0	100,2	110,2	98,0	98,7	101,7	104,6
добыча прочих полезных ископаемых	124,0	107,2	98,5	91,7	106,1	97,8	99,0	100,2	102,7	95,0
Обрабатывающие производства	171,3	100,5	101,3	100,6	100,6	101,5	104,4	100,3	100,1	100,3
в том числе: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	176,3	101,1	102,6	100,3	100,3	100,8	102,1	101,0	99,6	100,2
текстильное производство	223,4	106,7	100,0	99,3	96,5	121,2	109,7	103,5	101,7	103,5
производство одежды; выделка и крашение меха	99,3	99,1	99,4	94,3	98,4	92,5	100,2	109,7	103,4	94,6
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	219,3	96,6	111,3	98,5	105,3	109,4	103,2	103,6	96,5	102,7
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	143,2	100,7	99,8	104,7	99,2	88,0	101,4	103,8	99,7	100,3
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	190,3	101,5	101,8	101,0	99,7	106,5	106,0	98,6	100,6	97,7
издательская деятельность	161,1	103,6	102,3	102,7	95,3	83,4	115,4	98,7	93,4	97,6
производство кокса и нефтепродуктов	153,3	98,0	102,8	99,7	99,5	100,2	103,0	99,9	101,5	98,9
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	162,1	98,3	100,6	99,7	98,6	115,9	105,1	100,9	98,7	103,8

Продолжение приложения 1

	Март 2013 в % к январю 2000	Март в % к декабрю предыдущего года								
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
производство фармацевтической продукции	114,7	107,9	102,6	94,9	104,7	123,8	93,9	97,2	103,0	107,1
производство резиновых изделий	162,9	104,7	102,7	103,1	99,2	97,5	113,1	101,2	95,0	107,8
производство пластмассовых изделий	1017,1	110,1	102,5	105,4	112,1	84,1	107,7	106,2	103,3	99,8
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	175,4	100,5	102,0	101,2	103,4	90,9	103,3	99,8	101,9	103,5
металлургическое производство	129,3	100,6	100,5	100,0	100,0	103,6	101,9	100,6	100,1	99,4
производство основных готовых металлических изделий	342,8	118,4	74,6	120,4	115,5	95,2	109,4	90,3	104,2	107,7
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	138,3	100,9	104,1	99,5	100,5	98,1	113,1	94,0	99,7	101,2
производство офисного оборудования и вычислительной техники	390,6	99,0	103,0	133,4	82,8	94,6	94,2	101,8	116,2	77,3
производство электрических машин и электрооборудования	272,2	99,8	108,2	103,2	94,0	121,4	110,7	94,8	96,8	102,2
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	84,8	98,6	90,2	98,9	102,6	73,3	114,4	100,4	97,7	88,7
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	146,7	117,9	115,4	100,0	89,9	89,5	115,5	103,3	87,0	114,4
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1102,4	99,5	106,8	106,5	104,9	193,0	101,1	107,7	95,9	101,4
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	174,5	102,1	101,8	99,4	102,5	65,4	124,3	104,5	103,5	95,0
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	668,1	103,7	96,5	95,0	105,6	71,8	114,8	101,2	107,8	92,9
производство мебели	292,7	100,1	95,0	103,5	110,8	81,8	107,4	96,2	99,0	98,1
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	230,0	102,8	101,6	108,9	98,7	92,7	103,3	95,2	101,0	104,5
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	120,6	103,2	102,1	102,3	95,2	101,5	98,7	100,2	102,1	101,1

Приложение 2.
Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности
в марте 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	0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		50,5	1	2,46
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		49,5	2	-1,10
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-0,004			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		1,3	1	2,55
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		98,7	1	-0,04
Добыча природного газа и газового конденсата	-1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,9	1	1,00
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		82,1	1	-2,36
Добыча металлических руд	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,5	7	1,45
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,5	2	-1,71
Добыча прочих полезных ископаемых	-3,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,8	3	0,90
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		27,2	1	-11,18
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	0,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		58,4	23	2,91
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		41,6	30	-2,95
Текстильное производство	2,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,9	7	3,64
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,1	4	-3,67
Производство одежды; выделка и крашение меха	-2,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,5	5	2,74
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		55,5	12	-7,41
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	2,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		32,0	4	11,70
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		68,1	2	-0,96

* 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 интен- сивности	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	0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		22,9	3	4,93
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		77,1	7	-0,88
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		6,7	3	5,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		93,4	4	-1,23
Издательская деятельность	1,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		53,8	2	4,37
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,2	1	-3,15
Производство кокса и нефтепродуктов	-1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		6,8	3	1,18
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		93,2	7	-1,49
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,5	9	2,25
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		27,5	10	-1,79
Производство фармацевтической продукции	3,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		87,5	1	4,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		12,5	1	-1,32
Производство резиновых изделий	6,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,6	6	8,03
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,4	1	-3,98
Производство пластмассовых изделий	-1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		38,4	1	1,12
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		61,6	3	-3,79

* 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		53,4	11	2,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,6	13	-2,87
Металлургическое производство	0,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,5	11	1,88
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,5	10	-1,54
Производство основных готовых металлических изделий	2,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,7	4	3,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,3	3	-3,04
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	2,06			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		75,2	19	7,79
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		24,8	17	-9,93
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-9,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-9,35
Производство электрических машин и электрооборудования	4,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		65,5	5	11,20
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		34,5	4	-2,82
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-5,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0,4	1	1,76
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		99,6	5	-5,46
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	9,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	9,28
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 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	-2,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-2,28
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-2,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,6	3	6,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		80,5	5	-3,78
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	3,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,6	4	5,68
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,4	3	-8,79
Производство мебели	0,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		74,7	6	1,60
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		25,3	2	-2,64
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	4,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,6	1	4,90
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,5	1	-1,09
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	1,54
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.

Количество продуктов с растущей интенсивностью = 148

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 155

Приложение 3.

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

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	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>			
Уголь каменный		2,46	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Концентрат каменного угля	91,3	-1,09	-90,3
Уголь бурый	8,7	-1,23	-9,7
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Газ нефтяной попутный		2,55	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Нефть		-0,04	
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Конденсат газовый нестабильный		1,00	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		-2,36	
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Концентрат железорудный	38,8	1,39	37,2
Руды и концентраты золотосодержащие	22,2	2,29	35,0
Агломерат железорудный	32,3	0,45	10,0
Концентраты свинцовые	1,1	10,95	7,9
Концентраты медные	4,2	2,24	6,5
Бокситы	0,8	4,15	2,4
Концентраты цинковые	0,6	2,30	1,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Окатыши железорудные	95,8	-0,97	-54,3
Руды никелевые	4,2	-18,58	-45,7
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Материалы строительные нерудные	69,3	1,03	79,2
Концентрат апатитовый	26,6	0,64	18,9
Асбест	4,1	0,43	1,9
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Алмазы природные		-11,18	
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Полуфабрикаты мясные	9,1	6,10	19,0
Папиросы и сигареты	6,8	5,84	13,6
Свинина	4,9	7,27	12,3
Изделия колбасные	15,3	1,77	9,3
Рыба мороженая	4,2	4,74	6,9

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Коньяк	1,1	18,08	6,6
Масла растительные рафинированные	5,0	2,35	4,1
Майонезы	1,8	6,21	3,9
Изделия мучные кондитерские	4,8	2,03	3,3
Воды газированные, содержащие добавки	3,3	2,82	3,2
Соки фруктовые и овощные	1,3	6,91	3,1
Продукция маргариновая	1,3	5,80	2,6
Спирт этиловый	0,7	9,94	2,5
Чай	1,0	5,91	2,1
Картофель переработанный и консервированный	1,2	5,03	2,0
Цельномолочная продукция	15,3	0,31	1,6
Мясо крупного рогатого скота	0,9	3,78	1,2
Мороженое	1,3	2,51	1,2
Пиво	10,1	0,22	0,8
Кофе растворимый	0,9	2,32	0,7
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	8,6	0,06	0,2
Крахмалы	0,2	1,35	0,1
Солод	1,0	0,22	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	5,6	-10,44	-19,9
Мука	7,8	-4,80	-12,6
Комбикорма	14,6	-1,84	-9,1
Водка и ликероводочные изделия	5,3	-3,59	-6,4
Мясо птицы	14,9	-1,14	-5,8
Сыры	4,0	-4,19	-5,6
Масла растительные нерафинированные	10,4	-1,57	-5,5
Хлеб и изделия хлебобулочные	14,2	-1,11	-5,3
Овощи и грибы консервированные	1,2	-13,62	-5,3
Морепродукты пищевые	1,0	-13,68	-4,5
Крупа	1,4	-7,17	-3,4
Сельдь всех видов обработки	0,7	-11,22	-2,8
Масло сливочное	1,8	-2,97	-1,8
Жмых и твердые остатки прочие	2,6	-1,99	-1,8
Вино столовое	1,3	-3,16	-1,4
Патока крахмальная	0,6	-6,10	-1,3
Добавки белково-витаминные	0,5	-7,58	-1,3
Консервы рыбные	1,2	-2,51	-1,0
Вина игристые и шампанские	1,2	-2,37	-0,9
Филе рыбное мороженое	0,7	-3,70	-0,9
Молоко и сливки сгущенные	1,2	-2,02	-0,8
Консервы мясные	1,3	-1,29	-0,6
Изделия макаронные	1,8	-0,76	-0,5

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Воды минеральные	2,8	-0,44	-0,4
Рыба копченая	0,6	-1,87	-0,4
Рыба соленая	0,5	-1,82	-0,3
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,4	-2,18	-0,3
Продукты рыбные кулинарные	0,5	-1,15	-0,2
Рыба сушеная и вяленая	0,2	-0,98	-0,1
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	-1,10	-0,1
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткани из синтетических и искусственных нитей	8,4	12,10	27,8
Материалы нетканые	43,9	2,11	25,5
Пряжа хлопчатобумажная	7,9	6,79	14,7
Ткани хлопчатобумажные	26,6	1,82	13,3
Ковры и изделия ковровые	3,1	15,30	12,8
Изделия чулочно-носочные	8,9	1,80	4,4
Пряжа шерстяная	1,4	3,95	1,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Джемперы, пуловеры трикотажные	36,6	-3,85	-38,4
Ткани льняные	10,6	-8,31	-24,0
Ткани шерстяные	9,7	-7,54	-19,9
Белье постельное	43,1	-1,51	-17,7
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Одежда производственная и профессиональная	63,9	2,45	57,1
Пальто женские из натурального меха	8,6	5,27	16,5
Бельевой трикотаж	19,7	1,64	11,8
Овчина меховая и шубная	3,6	5,93	7,9
Пиджаки, блейзеры, жакеты	4,3	4,34	6,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пальто и полупальто	8,7	-19,01	-22,3
Брюки, бриджи, шорты	22,0	-6,50	-19,3
Одежда трикотажная верхняя	10,9	-8,52	-12,6
Платья	6,3	-13,13	-11,1
Блузки женские	3,3	-25,04	-11,0
Юбки	5,6	-13,16	-9,9
Куртки теплые	3,3	-9,50	-4,3
Рукавицы и перчатки	2,4	-10,04	-3,3
Рубашки мужские	3,7	-5,54	-2,8
Головные уборы	4,4	-3,93	-2,3
Костюмы	24,9	-0,31	-1,0
Корсетные изделия	4,6	-0,35	-0,2
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Обувь из резины или пластмассы	40,2	16,91	58,2
Хромовые кожтовары	57,1	8,34	40,7
Жесткие кожтовары	1,5	6,43	0,8
Юфтевые кожтовары	1,2	3,33	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	81,9	-1,00	-85,2
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	18,1	-0,79	-14,9
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Фанера клееная	87,6	4,90	87,0
Блоки оконные	8,7	6,41	11,3
Дома деревянные стандартные	3,7	2,23	1,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Плиты древесноволокнистые	13,4	-3,67	-55,7
Блоки дверные	11,0	-1,29	-16,0
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	2,3	-6,12	-15,9
Лесоматериалы обработанные	49,1	-0,20	-11,1
Помещения деревянные контейнерного типа	0,8	-0,67	-0,6
Плиты древесностружечные	22,4	-0,02	-0,5
Паркет	1,0	-0,13	-0,1
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Обои	34,2	11,21	74,6
Бумага туалетная	49,0	2,63	25,1
Салфетки бумажные	16,8	0,11	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Целлюлоза	31,3	-1,95	-49,7
Ящики из картона	18,6	-2,59	-39,1
Бумага и картон	48,8	-0,17	-6,8
Мешки бумажные	1,4	-3,92	-4,5
Издательская деятельность			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Книги и брошюры	53,1	5,79	70,3
Журналы	47,0	2,77	29,8
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газеты		-3,15	
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пропан и бутан, сжиженные	51,1	1,73	75,0
Газ сухой	32,5	0,49	13,5
Фракция широкая стабилизации нефти	16,4	0,83	11,6

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	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 дизельное	41,7	-2,29	-64,1
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	21,3	-0,86	-12,3
Мазут топочный	18,9	-0,83	-10,5
Кокс металлургический	7,0	-1,46	-6,8
Топливо реактивное керосиновое	6,7	-0,81	-3,7
Масла нефтяные смазочные	2,2	-1,27	-1,9
Конденсат газовый стабильный	2,2	-0,50	-0,7
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Удобрения калийные	13,6	9,90	59,7
Средства моющие	5,6	5,50	13,7
Пластмассы в первичных формах	23,1	0,91	9,3
Стирол	1,9	10,17	8,4
Этилен	5,5	2,43	6,0
Удобрения азотные	19,9	0,30	2,7
Сода каустическая	1,0	0,33	0,2
Аммиак безводный	16,0	0,01	0,1
Удобрения фосфатные	13,4	0,01	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Каучуки синтетические	31,5	-1,31	-23,0
Одеколоры и воды душистые и туалетные	1,6	-19,28	-17,3
Материалы лакокрасочные	15,7	-1,96	-17,2
Сода кальцинированная	5,4	-4,24	-12,7
Метанол	7,1	-2,92	-11,5
Кислота серная	10,5	-1,42	-8,3
Бензол	5,3	-1,39	-4,1
Углерод технический	5,3	-1,21	-3,6
Мыло	2,0	-1,88	-2,1
Сера техническая	15,8	-0,03	-0,3
Производство фармацевтической продукции			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Средства основные лекарственные в упаковках		4,36	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах		-1,32	
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	48,5	12,44	75,1
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	31,3	2,63	10,3
Шины для сельскохозяйственных машин	5,2	14,61	9,4
Изделия неформовые резинотехнические	5,6	3,25	2,3
Ленты конвейерные	3,2	4,04	1,6

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Рукава	6,3	1,82	1,4
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Изделия формовые резинотехнические		-3,98	
Производство пластмассовых изделий			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия из пластмасс		1,12	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Окна полимерные	53,7	-3,76	-53,2
Трубы, трубки, рукава полимерные	28,7	-6,04	-45,7
Плиты, листы, пленки полимерные	17,6	-0,24	-1,1
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	52,9	2,12	50,4
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	5,6	3,95	9,9
Гипс	2,7	7,38	9,0
Материалы кровельные и гидроизоляционные	2,9	5,82	7,5
Стекло листовое литое и прокатное	2,7	5,45	6,6
Стекло листовое полированное или матовое	5,3	2,04	4,9
Кирпич строительный из цемента и бетона	4,8	1,47	3,2
Изделия из стекловолокна	0,8	8,50	3,1
Ваты минеральные	6,0	1,01	2,7
Бутылки из стекла	12,3	0,43	2,4
Плитки керамические для полов	4,0	0,23	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Цемент	68,5	-3,22	-76,9
Посуда из стекла	1,0	-16,47	-5,5
Плитки керамические для облицовки стен	2,9	-4,97	-5,1
Листы асбестоцементные	1,5	-7,10	-3,7
Банки стеклянные	1,4	-6,07	-2,9
Известь технологическая	3,3	-1,82	-2,1
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	3,2	-1,26	-1,4
Посуда из фарфора	0,2	-8,19	-0,7
Изделия санитарно-технические из керамики	2,2	-0,85	-0,6
Блоки стеновые крупные из бетона	1,6	-0,93	-0,5
Кирпич керамический строительный	13,0	-0,06	-0,3
Материалы минеральные вспученные	1,2	-0,60	-0,3
Смеси асфальтобетонные холодные	0,2	-3,61	-0,2
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Прокат сортовой	22,7	3,33	40,3
Прокат плоский холоднокатаный	13,9	2,95	21,9
Прокат алюминиевый плоский	4,1	4,56	10,1

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Никель	6,1	3,02	9,8
Трубы стальные	18,2	0,72	7,0
Проволока из железа или нелегированной стали	1,7	5,66	5,0
Проволока, прутки, профили титановые	1,2	3,61	2,4
Прокат плоский горячекатаный	19,9	0,13	1,4
Прокат медный плоский	3,9	0,62	1,3
Медь рафинированная	8,1	0,14	0,6
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,2	2,32	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	51,9	-1,05	-35,5
Чугун	28,2	-1,80	-33,0
Алюминий первичный	9,4	-2,75	-16,9
Золото	5,3	-2,33	-8,0
Феррохром	1,6	-3,22	-3,3
Полосы холоднокатаные узкие	0,9	-3,04	-1,8
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	-5,71	-0,7
Глинозем	1,3	-0,64	-0,5
Цинк нелегированный	0,6	-0,65	-0,3
Серебро	0,6	-0,08	-0,03
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные стальные	89,8	3,10	72,8
Котлы водогрейные центрального отопления	2,8	22,94	16,6
Конструкции строительные алюминиевые	4,4	5,19	6,0
Электроды сварочные	3,0	5,76	4,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Радиаторы центрального отопления	30,0	-5,99	-59,1
Ванны чугунные и стальные	12,8	-6,02	-25,3
Ткань, решетки, сетки металлические	57,2	-0,83	-15,6
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	8,4	18,86	20,2
Комбайны зерноуборочные	9,3	15,90	19,0
Лифты	5,6	17,49	12,7
Холодильники и морозильники бытовые	23,7	2,40	7,3
Машины стиральные бытовые	12,4	4,51	7,2
Турбины паровые	2,3	20,01	6,0
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	17,6	2,55	5,8
Бульдозеры	3,5	9,43	4,3
Подшипники	6,5	4,70	3,9
Тракторы гусеничные	1,6	18,07	3,7
Станки металлорежущие	1,9	8,95	2,2

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Краны мостовые	2,2	7,20	2,0
Сталеплавильное оборудование	1,9	7,56	1,8
Краны башенные	0,7	16,94	1,4
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,0	5,62	0,8
Сеялки тракторные	0,3	17,61	0,7
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,2	17,09	0,5
Бетоно- и растворомешалки	0,6	6,75	0,5
Косилки тракторные	0,3	1,94	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Турбины гидравлические	7,3	-48,84	-36,1
Турбины газовые	12,8	-20,79	-26,8
Экскаваторы	10,6	-8,74	-9,3
Витрины и прилавки холодильные	27,2	-2,05	-5,6
Краны на гусеничном ходу	4,2	-12,03	-5,1
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	6,5	-4,89	-3,2
Насосы воздушные и компрессоры	5,2	-5,76	-3,0
Автогрейдеры	4,0	-5,10	-2,1
Комбайны проходческие	1,6	-12,99	-2,0
Тали и подъемники	1,7	-7,57	-1,3
Электромясорубки	1,1	-11,39	-1,3
Станки деревообрабатывающие	2,3	-5,49	-1,3
Мотоблоки и мотокультиваторы	5,6	-1,90	-1,1
Прокатное оборудование	1,0	-10,43	-1,0
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	1,9	-2,45	-0,5
Плиты газовые бытовые	3,4	-0,79	-0,3
Машины кузнечно-прессовые	3,8	-0,42	-0,2
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вычислительная техника	85,8	-9,94	-91,2
Аппараты контрольно-кассовые	14,2	-5,78	-8,8
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Генераторы переменного тока	17,0	39,73	60,4
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	40,1	6,69	24,0
Светильники и устройства осветительные	16,7	6,27	9,4
Провода обмоточные изолированные	11,3	5,03	5,1
Электродвигатели	14,9	0,91	1,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Трансформаторы	63,9	-2,32	-52,7
Аккумуляторы свинцовые	23,4	-3,74	-31,0
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	5,7	-5,86	-11,8
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	7,1	-1,79	-4,5

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	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>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Резисторы		1,76	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Аппаратура приемная телевизионная	92,6	-5,54	-93,9
Микросхемы электронные	1,9	-9,34	-3,2
Приборы полупроводниковые	2,8	-4,24	-2,2
Приборы электронные вакуумные	2,0	-1,50	-0,5
Конденсаторы электрические	0,8	-1,52	-0,2
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		9,28	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		-2,28	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили грузовые	80,1	6,58	84,5
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	8,7	6,89	9,6
Автокраны	11,2	3,26	5,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили легковые	91,0	-3,86	-93,1
Средства автотранспортные специального назначения	2,2	-8,41	-4,9
Автобусы	5,3	-0,79	-1,1
Машины для городского коммунального хозяйства	1,2	-1,65	-0,5
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,2	-6,34	-0,4
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	82,4	3,85	55,8
Электровагоны магистральные	13,3	11,25	26,3
Тепловозы маневровые и промышленные	2,8	18,98	9,4
Тепловозы магистральные	1,6	30,77	8,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны метрополитена	45,4	-9,39	-48,5
Вагоны пассажирские магистральные	43,1	-8,81	-43,2
Переводы стрелочные	11,5	-6,39	-8,4
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шкафы	46,6	1,98	57,8
Кровати деревянные	17,0	1,20	12,8
Стол	13,5	1,31	11,1
Кресла	4,6	2,39	6,9

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март в % к февралю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Стулья	4,3	2,39	6,5
Диваны-кровати	13,9	0,57	4,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Матрасы	51,2	-4,86	-94,1
Диваны	48,8	-0,32	-5,9
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		4,90	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-1,09	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Теплоэнергия	47,4	2,93	90,4
Электроэнергия	52,6	0,28	9,6

Приложение 4.
**Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
 производства по промышленным видам экономической деятельности
 в марте 2013 года относительно декабря предыдущего года**

	Изменение индекса интен- сивности	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	0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,7	2	1,07
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,3	1	-1,48
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		1,3	1	4,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		98,7	1	-0,03
Добыча природного газа и газового конденсата	-0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,9	1	3,86
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		82,1	1	-2,08
Добыча металлических руд	4,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,0	6	4,91
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,0	3	-2,84
Добыча прочих полезных ископаемых	-5,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,4	1	5,54
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		80,6	3	-6,56
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		62,6	26	5,12
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		37,4	27	-7,13
Текстильное производство	3,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		49,6	5	11,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		50,4	6	-6,33
Производство одежды; выделка и крашение меха	-5,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		35,8	4	6,11
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		64,2	13	-13,78
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	2,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		31,1	2	16,78
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		68,9	4	-2,51

* 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 интен- сивности	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	0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		78,7	6	2,64
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		21,3	4	-5,94
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-2,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		8,0	4	8,22
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		92,1	3	-4,16
Издательская деятельность	-2,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		25,3	1	2,55
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		74,7	2	-4,68
Производство кокса и нефтепродуктов	-1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,3	6	1,60
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		82,8	4	-1,78
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	3,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		80,6	13	5,87
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		19,4	6	-3,51
Производство фармацевтической продукции	7,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		87,5	1	8,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		12,5	1	-0,45
Производство резиновых изделий	7,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,6	6	11,86
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,4	1	-12,46
Производство пластмассовых изделий	-0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		49,3	2	7,07
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		50,7	2	-8,31

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

Продолжение приложения 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	3,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		62,5	17	7,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		37,5	7	-7,31
Металлургическое производство	-0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		36,6	10	3,80
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		63,4	11	-2,57
Производство основных готовых металлических изделий	7,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,7	4	9,98
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,3	3	-4,08
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,0	21	16,99
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		24,0	15	-18,24
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-22,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100,0	2	-22,02
Производство электрических машин и электрооборудования	2,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		47,3	4	13,06
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		52,7	5	-4,80
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-11,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100,0	6	-10,74
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	14,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	14,41
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	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	1,39
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-5,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		24,0	5	3,98
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		76,0	3	-7,37
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-7,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		14,4	3	26,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		85,6	4	-12,33
Производство мебели	-1,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,2	2	0,88
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,8	6	-3,97
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	4,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,6	1	5,21
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,5	1	-0,26
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		47,4	1	2,79
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		52,6	1	-0,42

* 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 = 157

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 146

Приложение 5.

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

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 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	1,92	94,7
Концентрат каменного угля	47,2	0,12	5,3
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь бурый		-1,48	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Газ нефтяной попутный		4,41	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Нефть		-0,03	
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Конденсат газовый нестабильный		3,86	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		-2,08	
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	22,3	10,73	48,8
Концентрат железорудный	39,1	3,32	26,4
Агломерат железорудный	32,5	2,26	14,9
Бокситы	0,8	25,94	4,4
Концентраты медные	4,2	5,01	4,3
Концентраты свинцовые	1,1	5,00	1,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Руды никелевые	4,1	-54,01	-77,8
Окатыши железорудные	93,1	-0,58	-19,1
Концентраты цинковые	2,8	-3,19	-3,1
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Концентрат апатитовый		5,54	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Алмазы природные	33,8	-13,94	-71,7
Материалы строительные нерудные	62,6	-2,76	-26,3
Асбест	3,7	-3,45	-1,9
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Свинина	4,6	17,32	15,6
Полуфабрикаты мясные	8,5	8,21	13,6
Рыба мороженая	3,9	15,23	11,7
Масла растительные рафинированные	4,7	9,79	9,0
Цельномолочная продукция	14,3	2,08	5,8

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Картофель переработанный и консервированный	1,1	26,46	5,7
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	8,0	2,86	4,5
Кофе растворимый	0,8	26,82	4,2
Масла растительные нерафинированные	6,9	2,44	3,3
Коньяк	1,0	16,73	3,2
Майонезы	1,7	9,15	3,0
Соки фруктовые и овощные	1,2	12,47	3,0
Мясо птицы	9,9	1,42	2,7
Папиросы и сигареты	6,3	2,19	2,7
Спирт этиловый	0,7	16,42	2,2
Мясо крупного рогатого скота	0,9	12,22	2,1
Чай	1,0	9,66	1,8
Изделия мучные кондитерские	4,4	1,73	1,5
Продукция маргариновая	1,2	5,92	1,4
Мороженое	1,2	4,18	1,0
Консервы мясные	0,9	4,92	0,8
Рыба соленая	0,3	11,40	0,7
Филе рыбное мороженое	0,5	3,64	0,3
Изделия колбасные	14,3	0,10	0,3
Жмых и твердые остатки прочие	1,7	0,17	0,1
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	2,15	0,03
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	6,3	-23,04	-20,3
Водка и ликероводочные изделия	5,9	-23,93	-19,7
Пиво	15,7	-5,51	-12,2
Мука	8,6	-5,22	-6,3
Сыры	4,4	-10,20	-6,3
Комбикорма	16,2	-2,11	-4,8
Хлеб и изделия хлебобулочные	15,7	-2,13	-4,7
Морепродукты пищевые	1,1	-29,08	-4,4
Овощи и грибы консервированные	1,3	-24,03	-4,3
Вина игристые и шампанские	1,3	-13,88	-2,5
Сельдь всех видов обработки	0,8	-19,44	-2,2
Патока крахмальная	0,7	-17,61	-1,8
Добавки белково-витаминные	0,6	-21,19	-1,7
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,4	-25,78	-1,4
Масло сливочное	2,0	-5,05	-1,4
Крупа	1,6	-5,70	-1,2
Вино столовое	1,5	-4,80	-1,0
Изделия макаронные	2,0	-2,99	-0,8
Воды газированные, содержащие добавки	5,1	-1,13	-0,8
Воды минеральные	3,1	-1,76	-0,8

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Молоко и сливки сгущенные	1,3	-1,82	-0,3
Консервы рыбные	1,3	-1,82	-0,3
Рыба сушеная и вяленая	0,2	-6,30	-0,2
Крахмалы	0,3	-5,67	-0,2
Продукты рыбные кулинарные	0,5	-2,30	-0,2
Рыба копченая	0,7	-1,50	-0,1
Солод	1,5	-0,38	-0,1
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткани из синтетических и искусственных нитей	12,9	39,15	45,9
Материалы нетканые	68,0	4,63	28,5
Ковры и изделия ковровые	4,7	41,05	17,6
Пряжа хлопчатобумажная	12,2	6,29	6,9
Пряжа шерстяная	2,2	5,82	1,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ткани хлопчатобумажные	40,5	-4,47	-28,6
Джемперы, пуловеры трикотажные	16,8	-8,83	-23,5
Ткани льняные	4,9	-23,87	-18,4
Белье постельное	19,8	-4,99	-15,6
Изделия чулочно-носочные	13,5	-4,45	-9,5
Ткани шерстяные	4,5	-6,40	-4,5
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Одежда производственная и профессиональная	79,5	3,10	40,3
Пальто женские из натурального меха	10,7	17,17	30,0
Пиджаки, блейзеры, жакеты	5,4	30,27	26,5
Овчина меховая и шубная	4,5	4,40	3,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пальто и полупальто	7,5	-31,26	-17,1
Брюки, бриджи, шорты	19,0	-12,01	-16,5
Одежда трикотажная верхняя	9,4	-14,91	-10,2
Платья	5,4	-25,70	-10,1
Юбки	4,8	-23,62	-8,2
Блузки женские	2,8	-40,30	-8,2
Бельевой трикотаж	13,6	-7,80	-7,7
Костюмы	21,5	-4,32	-6,7
Рубашки мужские	3,2	-18,69	-4,3
Куртки теплые	2,9	-17,66	-3,7
Рукавицы и перчатки	2,1	-24,28	-3,7
Корсетные изделия	4,0	-6,63	-1,9
Головные уборы	3,8	-5,98	-1,7
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 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 с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Обувь из резины или пластмассы	41,4	27,21	67,0
Хромовые кожтовары	58,7	9,44	33,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	80,9	-2,66	-85,7
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	17,9	-1,60	-11,4
Юфтевые кожтовары	0,6	-7,41	-1,7
Жесткие кожтовары	0,7	-4,72	-1,3
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Фанера клееная	25,5	8,31	80,3
Плиты древесностружечные	22,0	1,64	13,6
Дома деревянные стандартные	1,1	9,63	4,0
Помещения деревянные контейнерного типа	0,8	3,13	1,0
Блоки оконные	2,5	0,86	0,8
Лесоматериалы обработанные	48,1	0,02	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Плиты древесноволокнистые	48,5	-8,03	-65,6
Блоки дверные	39,6	-2,40	-16,0
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	8,3	-10,57	-14,8
Паркет	3,5	-5,89	-3,5
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Обои	28,6	19,16	66,7
Мешки бумажные	16,4	6,26	12,5
Салфетки бумажные	14,0	6,18	10,6
Бумага туалетная	41,0	2,07	10,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Целлюлоза	31,7	-7,32	-55,7
Ящики из картона	18,8	-7,40	-33,5
Бумага и картон	49,5	-0,91	-10,8
Издательская деятельность			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Журналы		2,55	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Газеты	61,8	-7,20	-95,0
Книги и брошюры	38,2	-0,61	-5,0
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Топливо реактивное керосиновое	36,4	1,87	42,4
Конденсат газовый стабильный	11,9	3,05	22,6
Фракция широкая стабилизации нефти	6,5	4,43	18,0

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Масла нефтяные смазочные	12,1	1,83	13,9
Пропан и бутан, сжиженные	20,3	0,21	2,6
Газ сухой	12,9	0,07	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Топливо дизельное	46,9	-2,76	-73,0
Кокс металлургический	7,9	-3,01	-13,3
Мазут топочный	21,3	-0,81	-9,7
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	23,9	-0,30	-4,0
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Удобрения калийные	12,2	25,41	52,9
Пластмассы в первичных формах	20,8	3,54	12,5
Удобрения азотные	17,9	2,73	8,3
Этилен	5,0	7,74	6,5
Аммиак безводный	14,4	2,48	6,1
Средства моющие	5,0	4,82	4,1
Стирол	1,7	13,49	3,8
Каучуки синтетические	10,7	1,41	2,6
Материалы лакокрасочные	5,4	1,24	1,1
Углерод технический	1,8	2,42	0,7
Бензол	1,8	1,42	0,4
Метанол	2,4	1,00	0,4
Сода каустическая	0,9	2,17	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кислота серная	14,8	-7,45	-31,5
Удобрения фосфатные	50,1	-1,66	-23,7
Одеколоры и воды душистые и туалетные	2,3	-33,99	-22,1
Сера техническая	22,4	-1,86	-11,9
Сода кальцинированная	7,6	-2,77	-6,0
Мыло	2,8	-6,23	-4,9
Производство фармацевтической продукции			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Средства основные лекарственные в упаковках		8,35	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах		-0,45	
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	48,5	17,57	71,8
Шины для сельскохозяйственных машин	5,2	25,06	10,9
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	31,3	3,23	8,5
Изделия неформовые резинотехнические	5,6	7,82	3,7
Рукава	6,3	6,01	3,2

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Ленты конвейерные	3,2	6,95	1,9
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Изделия формовые резинотехнические		-12,46	
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	78,0	8,92	98,5
Плиты, листы, пленки полимерные	22,0	0,50	1,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Окна полимерные	65,2	-7,23	-56,7
Трубы, трубки, рукава полимерные	34,8	-10,32	-43,3
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	45,2	7,91	49,4
Стекло листовое полированное или матовое	4,6	16,43	10,4
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	4,8	11,00	7,3
Кирпич строительный из цемента и бетона	4,1	10,72	6,1
Кирпич керамический строительный	9,7	3,35	4,5
Плитки керамические для полов	3,4	8,58	4,1
Материалы кровельные и гидроизоляционные	2,5	11,65	4,0
Стекло листовое литое и прокатное	2,3	11,60	3,7
Бутылки из стекла	10,5	2,52	3,7
Гипс	2,3	9,45	3,0
Ваты минеральные	5,1	1,64	1,2
Блоки стеновые крупные из бетона	1,2	6,22	1,0
Материалы минеральные вспученные	0,9	5,61	0,7
Листы асбестоцементные	1,1	2,35	0,4
Изделия из стекловолокна	0,7	3,46	0,3
Изделия санитарно-технические из керамики	1,6	1,41	0,3
Смеси асфальтобетонные холодные	0,1	5,11	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Цемент	85,1	-7,52	-87,6
Плитки керамические для облицовки стен	3,7	-8,23	-4,1
Посуда из стекла	1,2	-23,27	-3,8
Банки стеклянные	1,7	-11,17	-2,6
Известь технологическая	4,1	-1,46	-0,8
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	4,0	-1,42	-0,8
Посуда из фарфора	0,3	-9,53	-0,4
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Прокат сортовой	28,8	4,78	36,2
Прокат плоский холоднокатаный	17,6	6,52	30,2
Прокат алюминиевый плоский	5,2	9,75	13,4

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Никель	7,7	5,08	10,3
Проволока из железа или нелегированной стали	2,1	8,23	4,6
Прокат плоский горячекатаный	25,2	0,30	2,0
Медь рафинированная	10,2	0,60	1,6
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,3	16,36	1,3
Глинозем	1,9	0,59	0,3
Серебро	0,9	0,45	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	43,9	-1,61	-27,5
Алюминий первичный	8,0	-6,06	-18,8
Чугун	23,8	-1,84	-17,0
Трубы стальные	13,4	-3,10	-16,2
Золото	4,5	-5,18	-9,0
Прокат медный плоский	2,9	-4,29	-4,8
Феррохром	1,3	-5,23	-2,7
Проволока, прутки, профили титановые	0,9	-4,27	-1,5
Полосы холоднокатаные узкие	0,8	-4,35	-1,3
Цинк нелегированный	0,5	-4,93	-1,0
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	-5,42	-0,4
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные стальные	89,8	9,20	82,8
Котлы водогрейные центрального отопления	2,8	31,78	8,8
Конструкции строительные алюминиевые	4,4	14,00	6,2
Электроды сварочные	3,0	7,24	2,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ткань, решетки, сетки металлические	57,2	-3,25	-45,5
Радиаторы центрального отопления	30,0	-5,92	-43,6
Ванны чугунные и стальные	12,8	-3,47	-10,9
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Комбайны зерноуборочные	9,2	56,74	30,8
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	8,3	42,60	20,7
Лифты	5,6	27,06	8,9
Бульдозеры	3,5	28,37	5,8
Тракторы гусеничные	1,6	61,03	5,6
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	17,4	5,22	5,4
Холодильники и морозильники бытовые	23,4	3,08	4,2
Машины стиральные бытовые	12,2	4,22	3,0
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,1	23,28	2,9
Подшипники	6,4	7,14	2,7
Сталеплавильное оборудование	1,8	24,66	2,7

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,2	127,80	1,8
Машины кузнечно-прессовые	1,2	18,75	1,4
Краны башенные	0,7	33,48	1,3
Сеялки тракторные	0,3	52,93	0,9
Краны мостовые	2,2	5,21	0,7
Бетоно- и растворомешалки	0,6	15,13	0,5
Станки металлорежущие	1,9	3,70	0,4
Станки деревообрабатывающие	0,7	3,65	0,2
Прокатное оборудование	0,3	3,86	0,1
Косилки тракторные	0,3	2,81	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Турбины газовые	13,2	-35,63	-25,8
Турбины гидравлические	7,6	-51,38	-21,4
Витрины и прилавки холодильные	28,2	-10,80	-16,7
Экскаваторы	10,9	-17,72	-10,6
Насосы воздушные и компрессоры	5,3	-32,51	-9,5
Турбины паровые	7,3	-9,71	-3,9
Мотоблоки и мотокультиваторы	5,8	-9,19	-2,9
Плиты газовые бытовые	3,5	-11,54	-2,2
Двигатели судовые, дизели и полудизели	3,2	-10,88	-1,9
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	1,9	-13,23	-1,4
Тали и подъемники	1,8	-13,14	-1,3
Краны на гусеничном ходу	4,4	-5,02	-1,2
Электромясорубки	1,2	-9,96	-0,6
Автогрейдеры	4,1	-2,09	-0,5
Комбайны проходческие	1,6	-1,12	-0,1
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вычислительная техника	85,8	-25,05	-97,6
Аппараты контрольно-кассовые	14,2	-3,76	-2,4
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Генераторы переменного тока	23,6	29,05	52,6
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	55,6	6,59	28,1
Провода обмоточные изолированные	15,6	15,61	18,7
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	5,2	1,76	0,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Трансформаторы	41,8	-3,68	-32,1
Аккумуляторы свинцовые	15,3	-8,79	-28,0
Светильники и устройства осветительные	20,8	-5,74	-24,8
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	3,7	-9,86	-7,6
Электродвигатели	18,5	-1,97	-7,6

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к декабрю 2012	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 со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Аппаратура приемная телевизионная	92,2	-10,52	-90,3
Приборы полупроводниковые	2,8	-21,15	-5,5
Приборы электронные вакуумные	2,0	-15,57	-2,9
Микросхемы электронные	1,9	-5,38	-0,9
Конденсаторы электрические	0,8	-5,41	-0,4
Резисторы	0,4	-0,93	-0,04
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		14,41	
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		1,39	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили грузовые	65,1	4,88	79,9
Автокраны	9,1	4,33	10,0
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	7,1	4,38	7,8
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,8	10,43	2,1
Автобусы	17,8	0,06	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили легковые	96,4	-7,18	-94,0
Средства автотранспортные специального назначения	2,3	-17,99	-5,7
Машины для городского коммунального хозяйства	1,3	-1,78	-0,3
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	14,44	41,3
Тепловозы маневровые и промышленные	15,9	55,84	33,7
Тепловозы магистральные	9,0	73,12	24,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны грузовые магистральные	78,5	-11,17	-71,1
Вагоны метрополитена	9,8	-17,09	-13,5
Вагоны пассажирские магистральные	9,3	-17,42	-13,1
Переводы стрелочные	2,5	-11,26	-2,3
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шкафы	77,1	0,73	64,0
Диваны-кровати	22,9	1,39	36,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Матрасы	23,6	-8,55	-50,9
Диваны	22,5	-4,77	-27,1

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к декабрю 2012	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Кровати деревянные	23,2	-2,83	-16,5
Кресла	6,3	-2,12	-3,4
Стулья	5,9	-1,09	-1,6
Стол	18,5	-0,12	-0,6
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		5,21	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-0,26	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Теплоэнергия		2,79	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Электроэнергия		-0,42	

Приложение 6.
**Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
 производства по промышленным видам экономической деятельности
 в марте 2013 года относительно июля 2008 года**

	Изменение индекса интен- сивности	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	5,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,7	2	6,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,3	1	-7,16
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	5,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	5,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	1,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,9	1	49,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		82,1	1	-6,81
Добыча металлических руд	2,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		54,7	4	7,05
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		45,3	5	-5,24
Добыча прочих полезных ископаемых	-13,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,4	1	1,75
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		80,6	3	-16,58
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	10,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		66,7	30	41,93
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		33,3	23	-16,09
Текстильное производство	70,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		60,9	5	193,28
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		39,1	6	-37,67
Производство одежды; выделка и крашение меха	6,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,4	8	46,24
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,6	9	-26,04
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	29,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		99,1	4	33,96
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0,9	2	-54,54

* 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 интен- сивности	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	1,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		49,0	6	17,81
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		51,0	4	-7,21
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	12,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		54,5	6	19,08
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		45,5	1	-7,53
Издательская деятельность	-6,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		25,3	1	39,52
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		74,7	2	-14,35
Производство кокса и нефтепродуктов	9,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		91,4	8	10,95
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		8,6	2	-20,29
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	8,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,3	10	16,01
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,7	9	-5,93
Производство фармацевтической продукции	8,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	8,44
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство резиновых изделий	11,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,5	5	30,49
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		29,5	2	-23,33
Производство пластмассовых изделий	69,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	75,17
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	4,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		53,7	10	22,06
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,3	14	-11,35
Металлургическое производство	-3,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		33,8	8	9,16
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		66,2	13	-10,24
Производство основных готовых металлических изделий	4,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		91,5	3	8,80
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		8,5	4	-19,78
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-23,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		47,1	7	26,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		52,9	29	-33,93
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	21,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,8	1	27,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,2	1	-3,48
Производство электрических машин и электрооборудования	45,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		80,2	5	48,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		19,8	4	-12,35
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-25,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,2	1	70,18
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,8	5	-46,64
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	44,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	44,12
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	278,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	278,55
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	2,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		73,2	1	23,96
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		26,8	7	-31,77
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	5,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,0	5	21,64
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		10,1	2	-56,72
Производство мебели	3,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,6	4	15,99
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		29,4	4	-18,08
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	7,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,6	1	19,16
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,5	1	-36,80
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,68
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.

Количество продуктов с растущей интенсивностью = 149

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 154

Приложение 7.

**Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов
интенсивности по промышленным видам экономической деятельности
в марте 2013 года относительно июля 2008 года**

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 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	8,66	74,5
Концентрат каменного угля	47,2	3,31	25,5
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь бурый		-7,16	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Нефть	98,7	5,51	93,5
Газ нефтяной попутный	1,3	30,08	6,5
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Конденсат газовый нестабильный		49,35	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		-6,81	
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Концентраты свинцовые	1,6	183,63	41,1
Руды и концентраты золотосодержащие	33,5	7,21	34,3
Концентраты медные	6,4	19,91	18,0
Концентрат железорудный	58,6	0,80	6,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Агломерат железорудный	58,8	-4,65	-52,1
Руды никелевые	1,6	-67,71	-21,0
Окатыши железорудные	36,9	-1,86	-13,1
Бокситы	1,5	-27,10	-7,9
Концентраты цинковые	1,1	-27,92	-5,9
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Концентрат апатитовый		1,75	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы строительные нерудные	62,6	-16,01	-60,4
Алмазы природные	33,8	-18,28	-37,2
Асбест	3,7	-10,86	-2,4
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Свинина	4,3	147,40	15,2
Мясо птицы	9,3	65,08	14,4
Полуфабрикаты мясные	7,9	63,40	12,0
Масла растительные нерафинированные	6,5	77,24	11,9
Комбикорма	9,1	50,00	10,8
Масла растительные рафинированные	4,4	98,68	10,3

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Цельномолочная продукция	13,4	14,57	4,7
Картофель переработанный и консервированный	1,0	137,99	3,4
Жмых и твердые остатки прочие	1,6	76,40	3,0
Рыба мороженая	3,7	32,55	2,9
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	7,5	12,56	2,3
Кофе растворимый	0,8	101,56	1,8
Воды минеральные	1,7	37,95	1,6
Добавки белково-витаминные	0,3	186,79	1,4
Воды газированные, содержащие добавки	2,9	19,80	1,4
Майонезы	1,6	17,76	0,7
Филе рыбное мороженое	0,4	57,31	0,6
Изделия колбасные	13,4	0,87	0,3
Рыба соленая	0,3	40,57	0,3
Чай	0,9	11,83	0,3
Изделия мучные кондитерские	4,2	2,30	0,2
Мороженое	1,2	7,10	0,2
Спирт этиловый	0,6	11,66	0,2
Сельдь всех видов обработки	0,5	11,14	0,1
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	64,83	0,1
Крахмалы	0,1	26,63	0,1
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,2	5,24	0,03
Коньяк	0,9	1,26	0,03
Консервы мясные	0,8	1,30	0,02
Рыба копченая	0,4	1,46	0,01
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пиво	17,7	-23,66	-26,0
Водка и ликероводочные изделия	6,6	-38,11	-15,6
Хлеб и изделия хлебобулочные	17,7	-11,00	-12,1
Сахар	7,0	-18,81	-8,2
Папиросы и сигареты	11,9	-6,84	-5,1
Мука	9,7	-7,59	-4,6
Сыры	5,0	-13,13	-4,0
Морепродукты пищевые	1,2	-44,81	-3,4
Вина игристые и шампанские	1,5	-35,40	-3,2
Вино столовое	1,6	-25,37	-2,6
Соки фруктовые и овощные	2,3	-15,44	-2,2
Консервы рыбные	1,4	-22,53	-2,0
Мясо крупного рогатого скота	1,6	-18,46	-1,9
Патока крахмальная	0,8	-29,90	-1,5
Масло сливочное	2,3	-10,10	-1,4
Солод	1,7	-12,01	-1,3
Продукция маргариновая	2,3	-8,98	-1,3

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Продукты рыбные кулинарные	0,6	-32,21	-1,1
Молоко и сливки сгущенные	1,5	-9,50	-0,9
Овощи и грибы консервированные	1,4	-9,14	-0,8
Изделия макаронные	2,3	-2,77	-0,4
Рыба сушеная и вяленая	0,3	-21,83	-0,4
Крупа	1,7	-1,30	-0,1
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Материалы нетканые	55,4	329,82	94,5
Джемперы, пуловеры трикотажные	13,9	45,93	3,3
Ткани из синтетических и искусственных нитей	10,5	28,15	1,5
Белье постельное	16,4	8,14	0,7
Ковры и изделия ковровые	3,9	0,45	0,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ткани хлопчатобумажные	52,2	-35,50	-49,2
Пряжа хлопчатобумажная	15,5	-58,47	-24,0
Ткани льняные	6,3	-61,15	-10,2
Изделия чулочно-носочные	17,5	-14,53	-6,7
Ткани шерстяные	5,7	-42,61	-6,5
Пряжа шерстяная	2,8	-44,61	-3,3
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пальто женские из натурального меха	6,2	555,39	74,6
Платья	5,7	52,31	6,4
Головные уборы	4,0	62,21	5,4
Одежда производственная и профессиональная	46,3	4,83	4,8
Брюки, бриджи, шорты	19,8	8,65	3,7
Юбки	5,0	21,98	2,4
Пиджаки, блейзеры, жакеты	3,1	25,06	1,7
Одежда трикотажная верхняя	9,9	4,71	1,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Костюмы	35,8	-35,63	-49,0
Пальто и полупальто	12,5	-44,35	-21,3
Бельевой трикотаж	22,7	-8,34	-7,3
Куртки теплые	4,8	-35,20	-6,5
Рукавицы и перчатки	3,5	-35,77	-4,8
Корсетные изделия	6,7	-17,81	-4,6
Рубашки мужские	5,3	-15,90	-3,2
Овчина меховая и шубная	4,2	-14,55	-2,3
Блузки женские	4,7	-6,34	-1,1
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, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	12,4	141,25	51,7
Обувь из резины или пластмассы	13,0	83,59	31,9
Хромовые кожаные изделия	18,4	17,70	9,6
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	56,2	4,13	6,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Жесткие кожаные изделия	54,5	-58,67	-58,6
Юфтевые кожаные изделия	45,5	-49,59	-41,4
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Фанера клееная	41,0	26,87	61,8
Плиты древесностружечные	35,3	12,79	25,4
Блоки дверные	17,2	7,05	6,8
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	3,6	13,24	2,7
Паркет	1,5	24,50	2,1
Помещения деревянные контейнерного типа	1,3	15,99	1,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Лесоматериалы обработанные	74,2	-6,33	-65,2
Блоки оконные	3,9	-30,88	-16,7
Плиты древесноволокнистые	20,3	-4,10	-11,5
Дома деревянные стандартные	1,7	-28,36	-6,6
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Целлюлоза	53,6	9,39	26,4
Ящики из картона	31,8	14,10	23,5
Бумага туалетная	6,0	61,38	19,3
Обои	4,2	80,05	17,5
Салфетки бумажные	2,1	106,91	11,5
Мешки бумажные	2,4	14,89	1,9
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Бумага и картон		-7,53	
Издательская деятельность			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Журналы		39,52	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Книги и брошюры	38,2	-27,47	-73,2
Газеты	61,8	-6,23	-26,8
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Мазут топочный	19,3	17,56	30,9
Пропан и бутан, сжиженные	3,8	75,67	26,4
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	21,7	11,51	22,8
Газ сухой	2,4	24,30	5,4

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Конденсат газовый стабильный	2,2	19,85	4,1
Фракция широкая стабилизации нефти	1,2	34,74	3,9
Топливо реактивное керосиновое	6,9	5,38	3,4
Топливо дизельное	42,5	0,82	3,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кокс металлургический	75,7	-21,99	-82,0
Масла нефтяные смазочные	24,3	-15,00	-18,0
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	21,9	31,54	43,2
Средства моющие	5,3	57,66	19,2
Удобрения азотные	18,9	13,15	15,5
Аммиак безводный	15,2	7,84	7,4
Материалы лакокрасочные	5,7	17,26	6,1
Этилен	5,2	11,55	3,8
Углерод технический	1,9	13,59	1,6
Каучуки синтетические	11,4	2,27	1,6
Удобрения фосфатные	12,7	1,42	1,1
Стирол	1,8	3,96	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Удобрения калийные	41,6	-7,18	-50,3
Сода кальцинированная	6,3	-12,12	-12,8
Кислота серная	12,2	-4,10	-8,4
Метанол	8,2	-5,33	-7,4
Бензол	6,1	-6,09	-6,3
Сода каустическая	3,2	-11,62	-6,2
Одеколоры и воды душистые и туалетные	1,9	-16,25	-5,1
Мыло	2,3	-5,81	-2,2
Сера техническая	18,3	-0,42	-1,3
Производство фармацевтической продукции			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	87,5	6,66	69,1
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	12,5	20,93	30,9
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	58,9	29,43	56,8
Изделия формовые резинотехнические	20,5	31,08	20,9
Изделия неформовые резинотехнические	6,8	84,54	18,9
Рукава	7,6	8,50	2,1
Шины для сельскохозяйственных машин	6,3	6,24	1,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	90,8	-24,32	-94,7

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Ленты конвейерные	9,2	-13,52	-5,3
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	38,4	123,12	62,9
Трубы, трубки, рукава полимерные	17,7	97,47	22,9
Окна полимерные	33,1	25,78	11,3
Плиты, листы, пленки полимерные	10,9	19,44	2,8
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Стекло листовое литое и прокатное	2,7	226,05	27,3
Ваты минеральные	6,0	84,91	22,9
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	5,6	77,72	19,5
Цемент	59,5	5,44	14,7
Плитки керамические для полов	4,0	30,83	5,6
Кирпич керамический строительный	11,3	8,22	4,2
Гипс	2,7	18,37	2,3
Изделия санитарно-технические из керамики	1,9	19,60	1,7
Банки стеклянные	1,2	27,28	1,5
Стекло листовое полированное или матовое	5,3	1,82	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	60,9	-9,05	-48,5
Кирпич строительный из цемента и бетона	5,6	-28,36	-13,9
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	3,2	-27,24	-7,7
Известь технологическая	3,3	-18,35	-5,4
Блоки стеновые крупные из бетона	1,6	-35,22	-4,9
Листы асбестоцементные	1,5	-36,14	-4,7
Бутылки из стекла	14,2	-3,12	-3,9
Плитки керамические для облицовки стен	3,0	-12,22	-3,2
Материалы кровельные и гидроизоляционные	3,3	-10,76	-3,1
Посуда из стекла	1,0	-20,15	-1,7
Посуда из фарфора	0,2	-71,31	-1,5
Смеси асфальтобетонные холодные	0,2	-63,17	-0,8
Изделия из стекловолокна	0,9	-5,82	-0,5
Материалы минеральные вспученные	1,2	-1,72	-0,2
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Трубы стальные	25,1	10,57	29,0
Медь рафинированная	11,1	19,79	24,0
Прокат плоский холоднокатаный	19,1	8,78	18,3
Прокат плоский горячекатаный	27,3	4,15	12,4
Прокат алюминиевый плоский	5,7	10,40	6,5
Проволока из железа или нелегированной стали	2,3	20,14	5,1

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Серебро	1,0	40,75	4,3
Никель	8,4	0,50	0,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	42,0	-8,56	-35,1
Чугун	22,8	-9,99	-22,2
Алюминий первичный	7,6	-15,92	-11,8
Прокат сортовой	15,9	-5,74	-8,9
Золото	4,3	-15,50	-6,4
Прокат медный плоский	2,7	-22,13	-5,9
Феррохром	1,3	-31,38	-3,9
Проволока, прутки, профили титановые	0,9	-30,55	-2,6
Полосы холоднокатаные узкие	0,7	-21,88	-1,6
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	-50,57	-0,8
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,2	-27,31	-0,4
Глинозем	1,1	-2,43	-0,3
Цинк нелегированный	0,5	-2,14	-0,1
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные стальные	91,0	5,73	59,2
Ткань, решетки, сетки металлические	4,6	69,58	36,0
Конструкции строительные алюминиевые	4,5	9,30	4,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электроды сварочные	33,2	-25,37	-42,6
Радиаторы центрального отопления	25,7	-28,58	-37,2
Котлы водогрейные центрального отопления	30,2	-7,72	-11,8
Ванны чугунные и стальные	11,0	-15,36	-8,5
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Турбины паровые	3,7	219,70	31,0
Холодильники и морозильники бытовые	37,8	15,82	22,7
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	28,1	19,14	20,4
Машины стиральные бытовые	19,7	25,38	19,0
Лифты	9,0	18,31	6,3
Станки деревообрабатывающие	1,2	13,00	0,6
Косилки тракторные	0,5	3,12	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Экскаваторы	5,0	-78,61	-11,5
Подшипники	9,2	-39,12	-10,6
Турбины газовые	6,0	-58,14	-10,3
Бульдозеры	5,0	-58,00	-8,6
Комбайны зерноуборочные	13,3	-17,28	-6,8
Тракторы гусеничные	2,3	-80,93	-5,4

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Сталеплавильное оборудование	2,6	-57,92	-4,5
Насосы воздушные и компрессоры	2,4	-54,13	-3,9
Краны на гусеничном ходу	2,0	-64,90	-3,8
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	11,9	-9,08	-3,2
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	3,0	-35,59	-3,2
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,5	-70,18	-3,0
Краны мостовые	3,1	-29,78	-2,8
Автогрейдеры	1,9	-49,94	-2,8
Машины кузнечно-прессовые	1,8	-48,23	-2,5
Станки металлорежущие	2,8	-30,87	-2,5
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,9	-81,87	-2,1
Плиты газовые бытовые	1,6	-44,57	-2,1
Турбины гидравлические	3,4	-16,24	-1,7
Краны башенные	0,9	-53,02	-1,5
Комбайны проходческие	0,7	-66,67	-1,4
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,6	-18,21	-1,4
Бетоно- и растворомешалки	0,8	-35,84	-0,9
Сеялки тракторные	0,4	-68,33	-0,8
Тали и подъемники	0,8	-33,45	-0,8
Витрины и прилавки холодильные	12,8	-1,86	-0,7
Прокатное оборудование	0,5	-40,13	-0,5
Электромясорубки	0,5	-32,77	-0,5
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,3	-41,41	-0,4
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Вычислительная техника		27,14	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Аппараты контрольно-кассовые		-3,48	
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	32,8	61,75	41,9
Электродвигатели	12,1	139,52	35,1
Светильники и устройства осветительные	13,7	61,85	17,5
Трансформаторы	27,5	7,32	4,2
Генераторы переменного тока	13,9	4,73	1,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Провода обмоточные изолированные	37,2	-13,39	-40,4
Аккумуляторы свинцовые	40,7	-8,75	-28,8
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	12,3	-28,63	-28,5
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	9,9	-3,00	-2,4
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Аппаратура приемная телевизионная		70,18	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Приборы полупроводниковые	35,7	-45,08	-34,5
Приборы электронные вакуумные	25,1	-55,51	-29,8
Микросхемы электронные	23,9	-45,87	-23,5
Конденсаторы электрические	9,9	-39,42	-8,3
Резисторы	5,5	-32,65	-3,8
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		44,12	
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		278,55	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Автомобили легковые		23,96	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили грузовые	58,5	-31,85	-58,7
Средства автотранспортные специального назначения	6,6	-49,46	-10,3
Автобусы	16,0	-17,30	-8,7
Автокраны	8,2	-33,05	-8,5
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	6,4	-38,04	-7,6
Машины для городского коммунального хозяйства	3,6	-47,29	-5,3
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,7	-36,22	-0,8
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	74,7	11,26	38,9
Электровагоны магистральные	12,0	54,59	30,4
Вагоны метрополитена	9,3	57,54	24,7
Тепловозы магистральные	1,4	71,10	4,7
Тепловозы маневровые и промышленные	2,5	11,60	1,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	78,9	-63,25	-88,0
Переводы стрелочные	21,1	-32,36	-12,1
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Стол	14,3	40,63	36,4
Шкафы	49,3	10,58	32,6
Матрасы	18,4	21,05	24,2
Кровати деревянные	18,0	6,04	6,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Диваны-кровати	35,2	-23,73	-46,2

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Кресла	11,8	-57,41	-37,4
Стулья	11,0	-20,38	-12,4
Диваны	42,0	-1,73	-4,0
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		19,16	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-36,80	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Электроэнергия	52,6	1,28	99,4
Теплоэнергия	47,4	0,01	0,6

Приложение 8.
**Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в марте 2013 года выросли по сравнению
с июлем 2008 года**

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь каменный	8,66
Концентрат каменного угля	3,31
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	5,51
Газ нефтяной попутный	30,08
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	49,35
Добыча металлических руд	
Концентрат железорудный	0,80
Концентраты медные	19,91
Руды и концентраты золотосодержащие	7,21
Концентраты свинцовые	183,63
Добыча прочих полезных ископаемых	
Концентрат апатитовый	1,75
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Свинина	147,40
Мясо птицы	65,08
Изделия колбасные	0,87
Полуфабрикаты мясные	63,40
Консервы мясные	1,30
Мука из мясных субпродуктов кормовая	64,83
Рыба мороженая	32,55
Сельдь всех видов обработки	11,14
Филе рыбное мороженое	57,31
Рыба соленая	40,57
Рыба копченая	1,46
Картофель переработанный и консервированный	137,99
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	5,24
Масла растительные нерафинированные	77,24
Жмых и твердые остатки прочие	76,40
Масла растительные рафинированные	98,68
Майонезы	17,76
Цельномолочная продукция	14,57
Мороженое	7,10
Крахмалы	26,63
Комбикорма	50,00
Добавки белково-витаминные	186,79
Изделия мучные кондитерские	2,30
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	12,56
Кофе растворимый	101,56
Чай	11,83
Коньяк	1,26
Спирт этиловый	11,66
Воды минеральные	37,95

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008
Воды газированные, содержащие добавки	19,80
Текстильное производство	
Ткани из синтетических и искусственных нитей	28,15
Белье постельное	8,14
Ковры и изделия ковровые	0,45
Материалы нетканые	329,82
Джемперы, пуловеры трикотажные	45,93
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Одежда производственная и профессиональная	4,83
Одежда трикотажная верхняя	4,71
Пиджаки, блейзеры, жакеты	25,06
Брюки, бриджи, шорты	8,65
Платья	52,31
Юбки	21,98
Головные уборы	62,21
Пальто женские из натурального меха	555,39
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Хромовые кожтовары	17,70
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	141,25
Обувь из резины или пластмассы	83,59
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	4,13
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	13,24
Фанера клееная	26,87
Плиты древесностружечные	12,79
Блоки дверные	7,05
Паркет	24,50
Помещения деревянные контейнерного типа	15,99
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	9,39
Мешки бумажные	14,89
Ящики из картона	14,10
Бумага туалетная	61,38
Салфетки бумажные	106,91
Обои	80,05
Издательская деятельность	
Журналы	39,52
Производство кокса и нефтепродуктов	
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	11,51
Топливо реактивное керосиновое	5,38
Топливо дизельное	0,82
Мазут топочный	17,56
Пропан и бутан, сжиженные	75,67
Фракция широкая стабилизации нефти	34,74
Газ сухой	24,30

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008
Конденсат газовый стабильный	19,85
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Углерод технический	13,59
Этилен	11,55
Стирол	3,96
Аммиак безводный	7,84
Удобрения азотные	13,15
Удобрения фосфатные	1,42
Пластмассы в первичных формах	31,54
Каучуки синтетические	2,27
Материалы лакокрасочные	17,26
Средства моющие	57,66
Производство фармацевтической продукции	
Средства основные лекарственные в упаковках	6,66
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	20,93
Производство резиновых изделий	
Шины для легковых автомобилей	29,43
Шины для сельскохозяйственных машин	6,24
Рукава	8,50
Изделия формовые резинотехнические	31,08
Изделия неформовые резинотехнические	84,54
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	123,12
Трубы, трубки, рукава полимерные	97,47
Плиты, листы, пленки полимерные	19,44
Окна полимерные	25,78
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое литое и прокатное	226,05
Стекло листовое полированное или матовое	1,82
Банки стеклянные	27,28
Изделия санитарно-технические из керамики	19,60
Плитки керамические для полов	30,83
Кирпич керамический строительный	8,22
Цемент	5,44
Гипс	18,37
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	77,72
Ваты минеральные	84,91
Металлургическое производство	
Прокат плоский горячекатаный	4,15
Прокат плоский холоднокатаный	8,78
Трубы стальные	10,57
Проволока из железа или нелегированной стали	20,14
Серебро	40,75
Прокат алюминиевый плоский	10,40
Медь рафинированная	19,79

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008
Никель	0,50
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные стальные	5,73
Конструкции строительные алюминиевые	9,30
Ткань, решетки, сетки металлические	69,58
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины паровые	219,70
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	19,14
Лифты	18,31
Косилки тракторные	3,12
Станки деревообрабатывающие	13,00
Холодильники и морозильники бытовые	15,82
Машины стиральные бытовые	25,38
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	27,14
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	139,52
Генераторы переменного тока	4,73
Трансформаторы	7,32
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	61,75
Светильники и устройства осветительные	61,85
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Аппаратура приемная телевизионная	70,18
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	44,12
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	278,55
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	23,96
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровагоны магистральные	54,59
Тепловозы магистральные	71,10
Тепловозы маневровые и промышленные	11,60
Вагоны метрополитена	57,54
Вагоны грузовые магистральные	11,26
Производство мебели	
Стол	40,63
Шкафы	10,58
Кровати деревянные	6,04
Матрасы	21,05
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	19,16
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	
Электроэнергия	1,28
Теплоэнергия	0,01

Приложение 9.
**Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в марте 2013 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению
с июлем 2008 года**

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Концентраты свинцовые	183,63
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Свинина	147,40
Мясо птицы	65,08
Полуфабрикаты мясные	63,40
Мука из мясных субпродуктов кормовая	64,83
Филе рыбное мороженое	57,31
Картофель переработанный и консервированный	137,99
Масла растительные нерафинированные	77,24
Жмых и твердые остатки прочие	76,40
Масла растительные рафинированные	98,68
Добавки белково-витаминные	186,79
Кофе растворимый	101,56
Текстильное производство	
Материалы нетканые	329,82
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Платья	52,31
Головные уборы	62,21
Пальто женские из натурального меха	555,39
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	141,25
Обувь из резины или пластмассы	83,59
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Бумага туалетная	61,38
Салфетки бумажные	106,91
Обои	80,05
Производство кокса и нефтепродуктов	
Пропан и бутан, сжиженные	75,67
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Средства моющие	57,66
Производство резиновых изделий	
Изделия неформовые резинотехнические	84,54
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	123,12
Трубы, трубки, рукава полимерные	97,47
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое литое и прокатное	226,05
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	77,72
Ваты минеральные	84,91
Производство основных готовых металлических изделий	
Ткань, решетки, сетки металлические	69,58
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины паровые	219,70
Производство электрических машин и электрооборудования	

Продолжение приложения 9

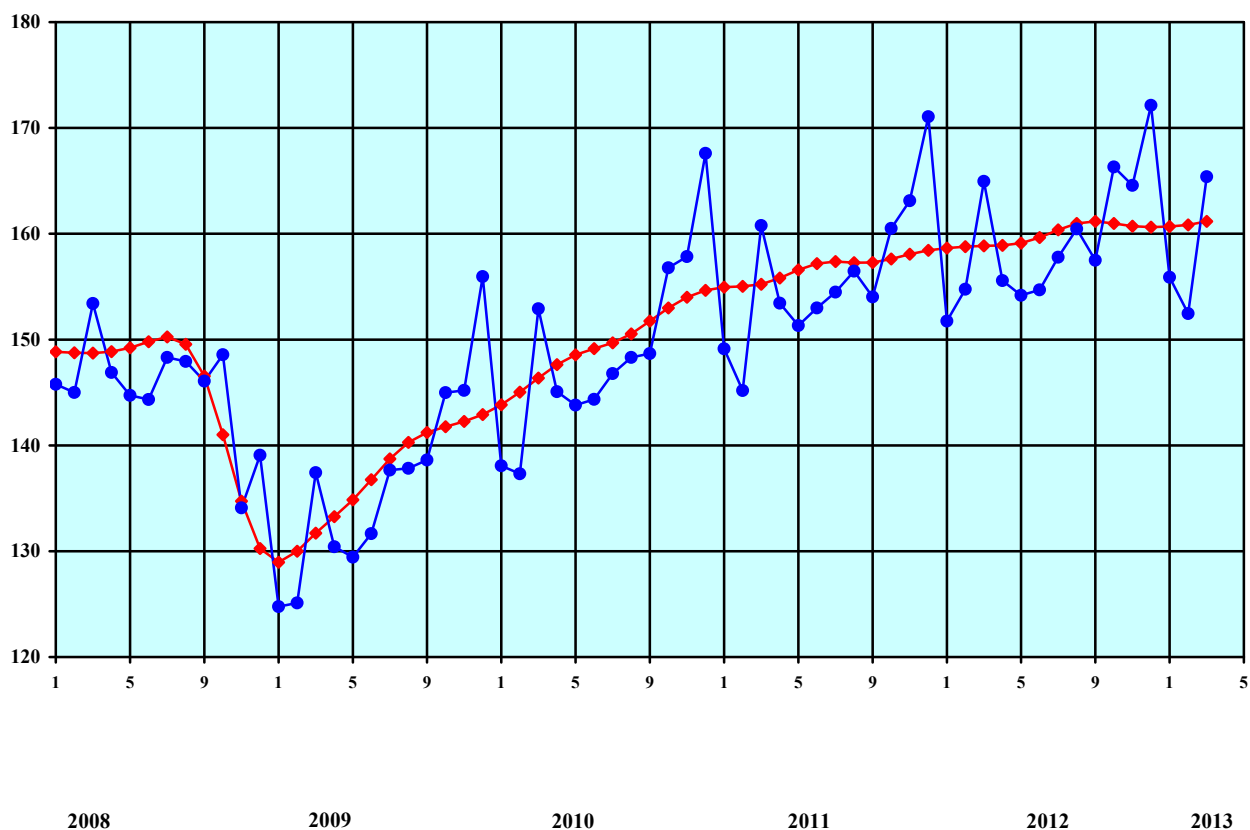
Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2013 в % к июлю 2008
Электродвигатели	139,52
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	61,75
Светильники и устройства осветительные	61,85
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Аппаратура приемная телевизионная	70,18
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,испытаний, навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	278,55
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	54,59
Тепловозы магистральные	71,10
Вагоны метрополитена	57,54

Приложение 10.

**Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности
за период с января 2000 года по март 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	129,0	143,8	155,0	158,6	160,7
февраль	100,2	106,0	110,0	118,7	124,7	130,1	136,1	144,6	148,7	130,0	145,0	155,0	158,8	160,8
март	100,5	106,5	110,4	119,7	125,5	130,1	136,7	144,8	148,7	131,7	146,4	155,2	158,9	161,2
апрель	101,0	106,9	111,0	120,2	126,5	130,0	137,5	144,9	148,9	133,3	147,6	155,8	158,9	
май	101,6	107,3	111,9	120,3	127,5	130,3	138,0	145,1	149,2	134,8	148,6	156,6	159,1	
июнь	102,2	107,7	113,0	120,5	128,1	130,9	138,6	145,3	149,8	136,8	149,1	157,2	159,6	
июль	102,9	108,1	114,0	120,8	128,3	131,6	139,5	145,7	150,2	138,7	149,7	157,4	160,4	
август	103,5	108,6	114,9	121,5	128,2	132,3	140,5	146,2	149,6	140,3	150,5	157,3	161,0	
сентябрь	104,2	109,1	115,3	122,1	128,1	133,1	141,5	146,8	146,5	141,2	151,7	157,3	161,2	
октябрь	104,9	109,4	115,4	122,7	128,2	134,0	142,4	147,6	141,0	141,8	153,0	157,6	161,0	
ноябрь	105,3	109,4	115,6	123,2	128,5	134,7	143,1	148,3	134,7	142,3	154,0	158,1	160,7	
декабрь	105,6	109,4	116,2	123,7	129,1	135,3	143,8	148,8	130,3	142,9	154,7	158,4	160,6	



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

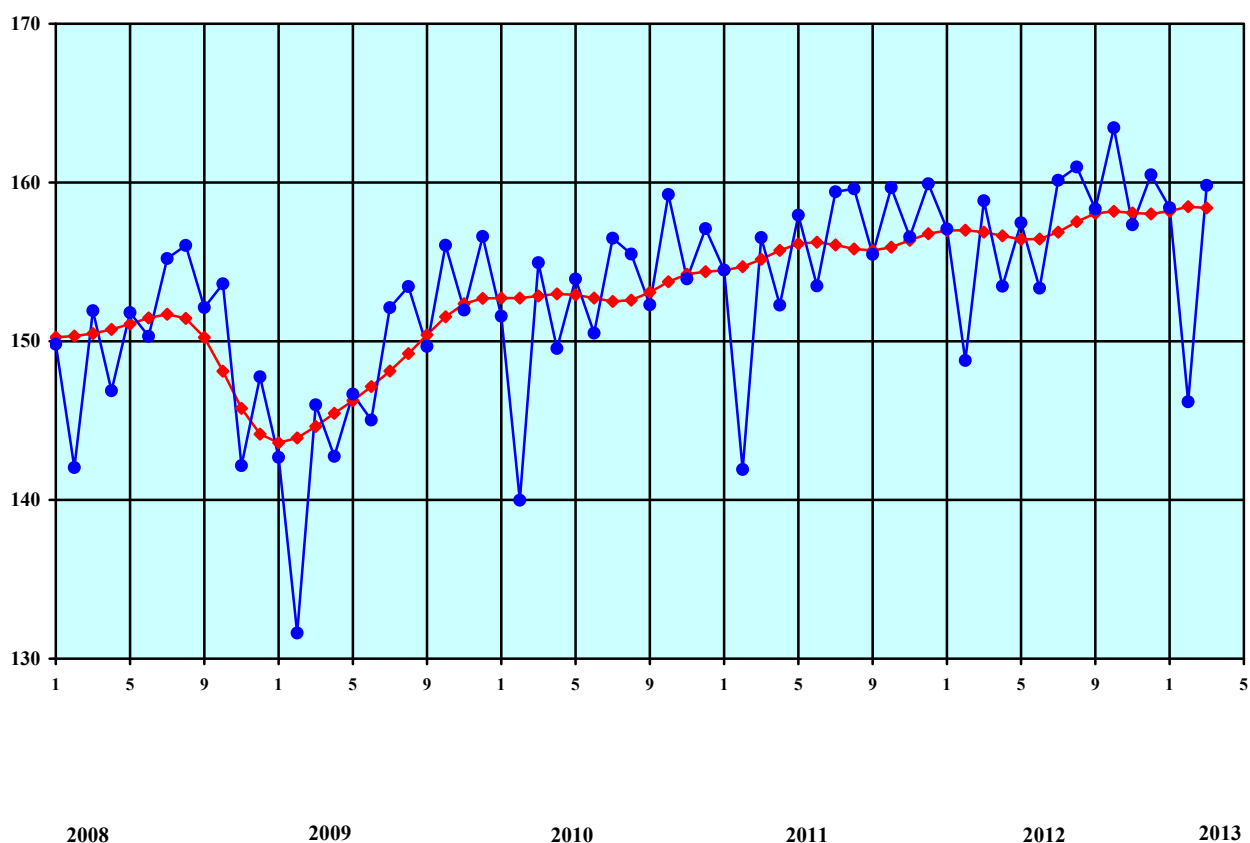
Рисунок 3 — Промышленное производство - всего

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	144,7	150,0	150,2	143,6	152,7	154,5	157,0	158,2
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	157,0	158,5
март	101,0	108,0	115,5	128,0	137,8	142,6	145,5	150,1	150,5	144,6	152,9	155,2	156,9	158,4
апрель	101,8	108,9	116,6	128,7	138,7	142,4	146,1	149,9	150,7	145,5	153,0	155,7	156,6	
май	102,6	110,1	117,8	129,3	139,8	142,2	146,6	149,8	151,1	146,3	152,9	156,1	156,4	
июнь	103,1	111,3	119,0	130,0	140,8	142,1	147,1	149,8	151,5	147,1	152,7	156,2	156,4	
июль	103,4	112,4	120,2	130,9	141,3	142,3	147,4	149,8	151,7	148,1	152,5	156,1	156,9	
август	103,9	113,3	121,2	131,8	141,5	142,9	147,7	149,9	151,4	149,2	152,6	155,8	157,5	
сентябрь	104,6	113,8	121,9	132,6	141,6	143,7	147,9	150,0	150,2	150,4	153,1	155,7	158,0	
октябрь	105,7	114,0	122,3	133,2	141,6	144,5	148,2	150,0	148,1	151,5	153,7	155,9	158,2	
ноябрь	106,7	114,0	122,9	134,1	141,8	144,8	148,8	150,0	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	150,1	144,1	152,7	154,4	156,8	158,0	



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

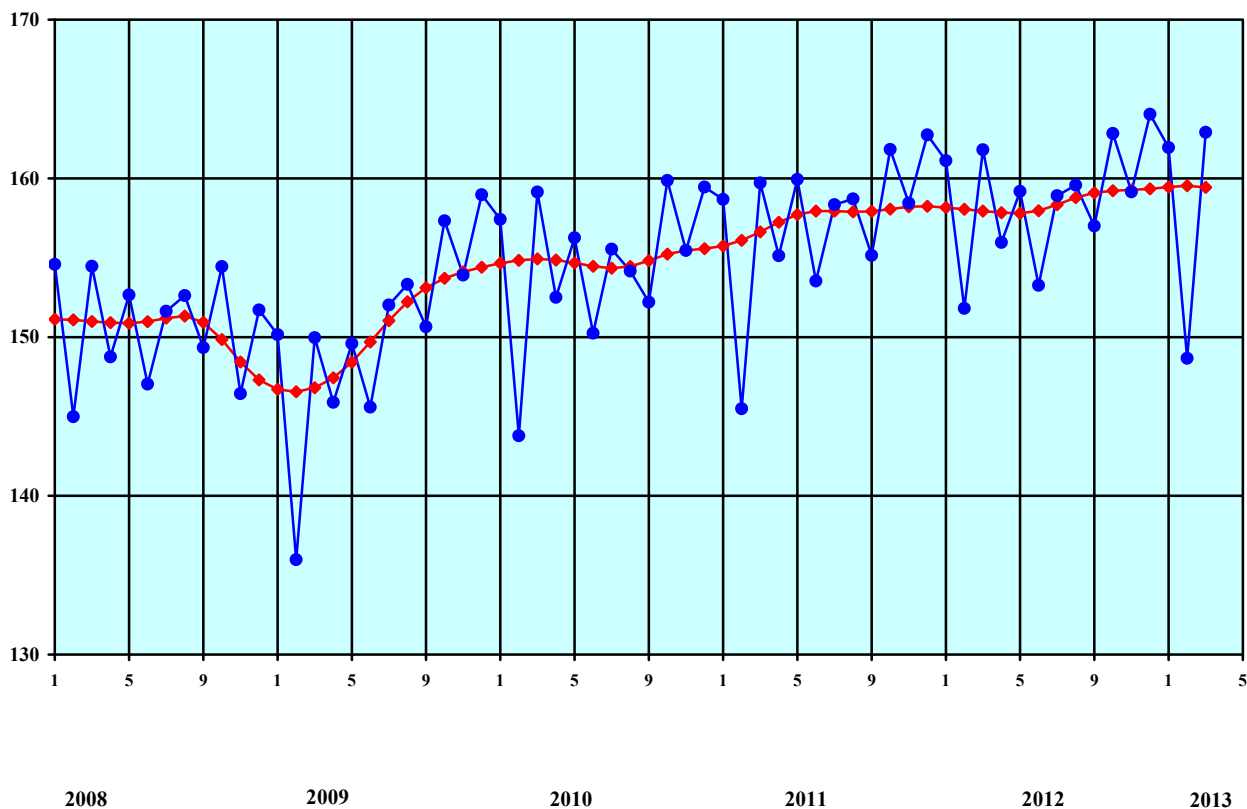
Рисунок 4 — Добыча полезных ископаемых

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

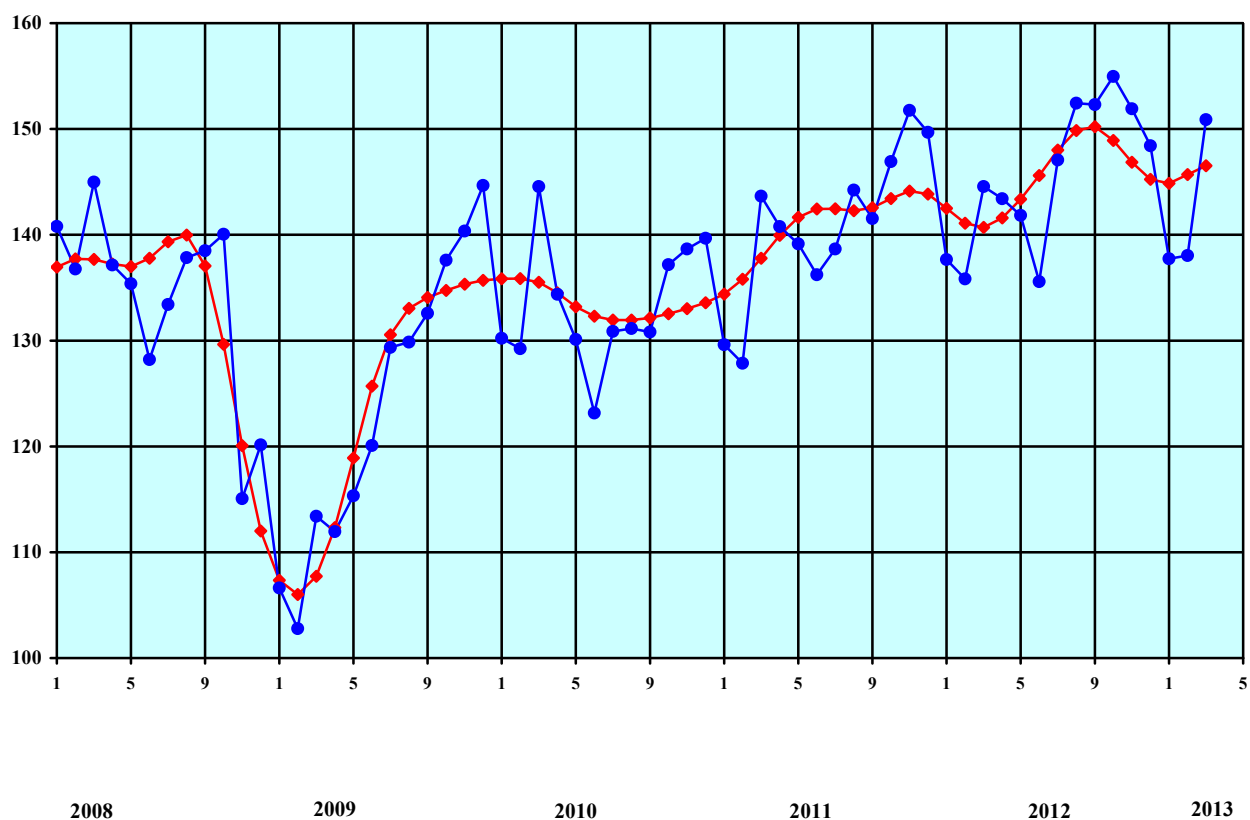
Рисунок 5 — Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

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	107,3	135,8	134,4	142,5	144,9
февраль	100,0	103,2	97,4	112,1	121,2	124,8	124,0	133,5	137,7	106,0	135,9	135,8	141,1	145,7
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	140,7	146,5
апрель	100,7	104,0	99,8	112,0	122,9	120,9	129,8	131,4	137,2	112,3	134,5	139,9	141,6	
май	101,0	105,6	101,9	111,9	124,3	119,2	130,7	131,5	137,0	118,9	133,2	141,6	143,4	
июнь	101,0	107,3	104,0	112,1	125,2	118,7	130,2	131,7	137,8	125,7	132,3	142,4	145,6	
июль	100,5	108,5	106,1	112,6	125,1	120,1	129,2	131,3	139,3	130,5	131,9	142,5	148,0	
август	100,2	109,0	107,8	113,4	124,0	122,9	128,8	130,3	140,0	133,0	131,9	142,3	149,8	
сентябрь	100,5	108,6	108,5	114,2	122,9	125,2	129,4	130,0	137,1	134,1	132,1	142,6	150,2	
октябрь	101,6	107,3	108,7	115,2	122,7	125,3	131,2	130,9	129,6	134,7	132,5	143,4	148,9	
ноябрь	102,9	104,7	109,1	116,7	123,4	123,2	133,3	132,9	120,1	135,3	133,0	144,1	146,9	
декабрь	103,6	101,4	110,1	118,6	124,6	121,2	134,6	135,2	112,0	135,7	133,6	143,9	145,2	



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

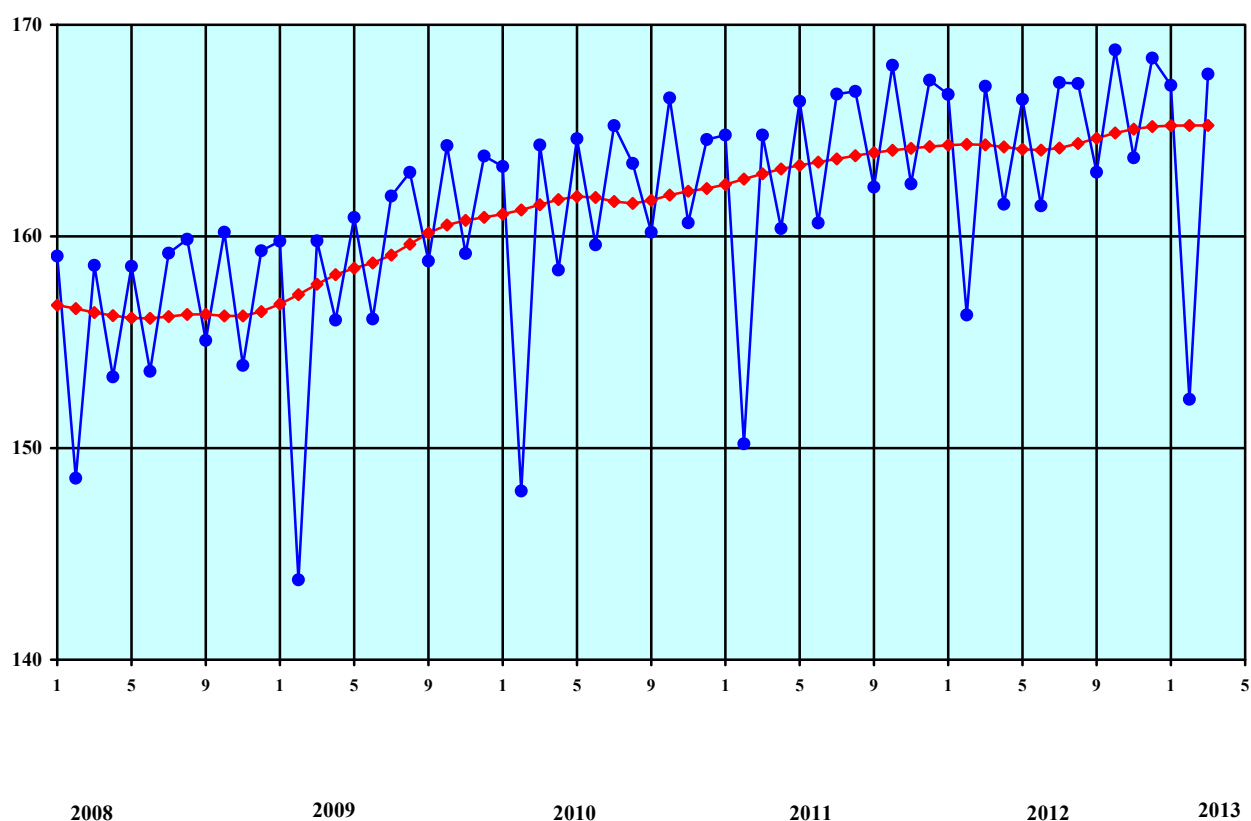
Рисунок 6 — Добыча, обогащение и агломерация угля

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	165,2
февраль	100,7	108,0	117,2	130,2	142,8	149,1	151,7	157,7	156,6	157,3	161,3	162,7	164,3	165,2
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	164,3	165,2
апрель	102,1	109,6	118,7	132,5	144,9	149,3	153,0	157,5	156,3	158,2	161,7	163,2	164,2	
май	102,5	110,7	119,5	133,7	146,0	149,4	153,6	157,3	156,1	158,5	161,9	163,4	164,1	
июнь	103,0	111,7	120,6	134,9	147,1	149,6	153,9	157,2	156,1	158,7	161,8	163,5	164,1	
июль	103,5	112,6	121,8	136,2	148,0	149,9	154,0	157,3	156,2	159,1	161,7	163,7	164,2	
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	164,4	
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	164,6	
октябрь	105,9	114,6	125,8	138,9	149,2	151,7	154,2	156,9	156,2	160,5	162,0	164,1	164,9	
ноябрь	106,5	115,2	126,8	139,8	149,1	152,1	154,9	156,9	156,2	160,8	162,1	164,2	165,1	
декабрь	106,9	115,8	127,8	140,8	149,0	152,0	156,0	156,8	156,4	160,9	162,3	164,2	165,2	



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

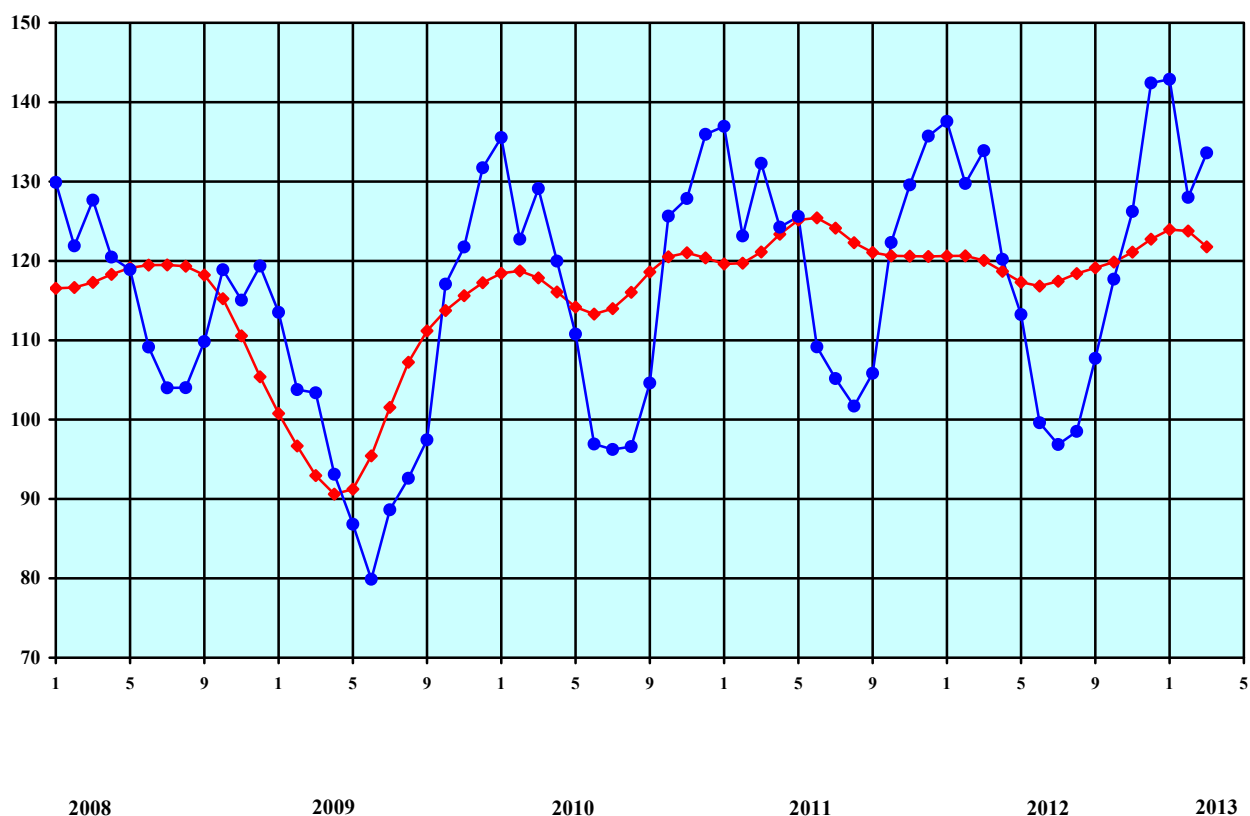
Рисунок 7 — Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

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	113,8	117,2	117,0	116,6	100,8	118,4	119,6	120,6	123,9
февраль	99,4	100,1	103,7	106,1	110,3	114,5	117,4	116,9	116,6	96,7	118,7	119,7	120,6	123,8
март	99,0	100,3	104,0	106,3	111,1	114,9	117,4	116,8	117,3	93,0	117,8	121,1	120,1	121,8
апрель	99,2	100,3	104,2	106,5	112,2	115,0	117,7	116,7	118,3	90,6	116,1	123,4	118,7	
май	100,1	100,0	104,3	107,1	113,0	114,9	118,3	116,5	119,1	91,2	114,2	125,2	117,3	
июнь	101,4	99,5	104,0	108,1	113,6	115,0	119,1	116,2	119,5	95,4	113,3	125,4	116,8	
июль	102,2	99,3	103,9	109,2	113,9	115,2	119,7	115,7	119,5	101,5	114,0	124,1	117,4	
август	102,3	99,6	104,2	110,3	113,8	115,3	119,7	115,2	119,3	107,2	116,0	122,3	118,4	
сентябрь	101,5	100,8	104,6	111,0	113,4	115,4	119,1	115,2	118,2	111,2	118,6	121,1	119,1	
октябрь	100,4	102,3	105,1	111,1	113,0	115,7	118,3	115,7	115,2	113,7	120,5	120,6	119,9	
ноябрь	99,6	103,3	105,4	110,8	112,8	116,3	117,6	116,3	110,5	115,6	121,0	120,6	121,1	
декабрь	99,4	103,7	105,7	110,4	113,0	116,8	117,2	116,6	105,4	117,2	120,4	120,6	122,7	



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

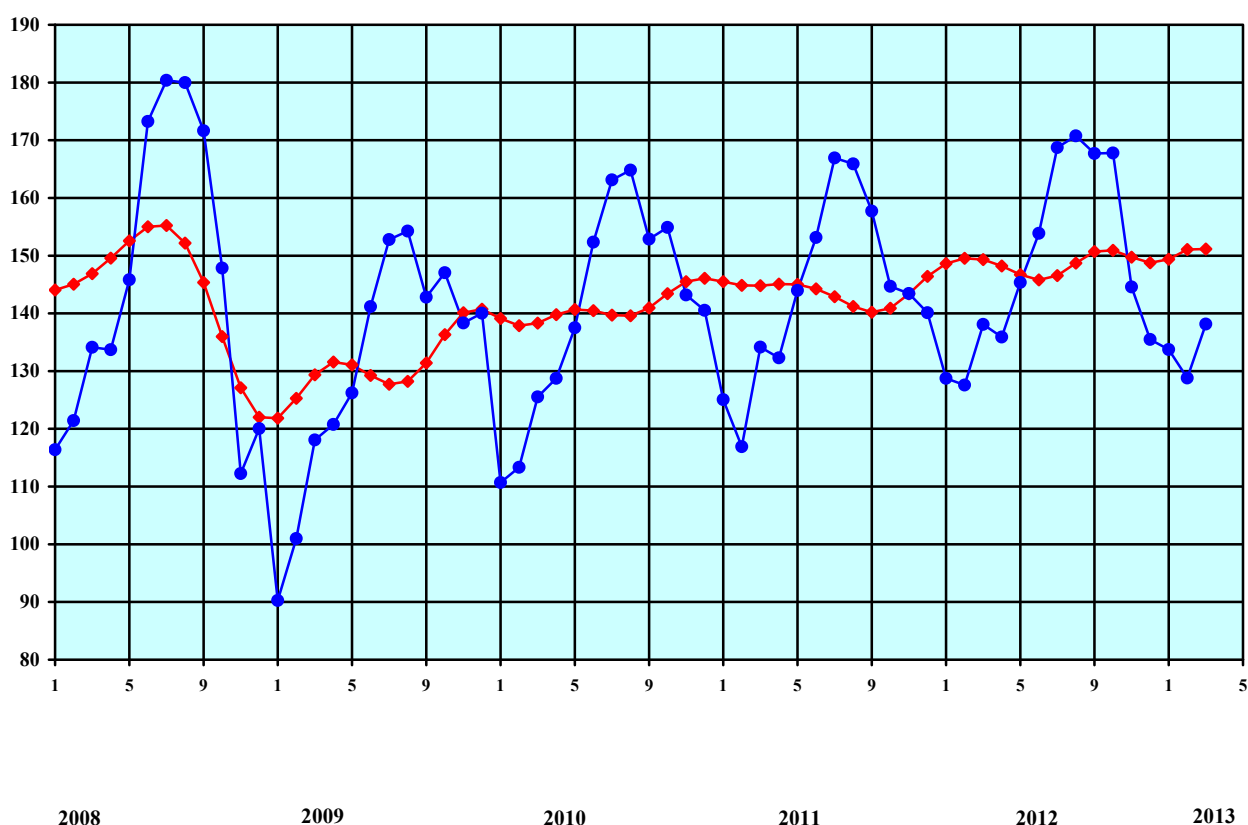
Рисунок 8 — Добыча природного газа и газового конденсата

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	132,5	135,2	139,4	141,8	144,1	121,8	139,1	145,5	148,6	149,4
февраль	99,0	113,3	119,4	131,8	132,9	136,2	139,1	140,6	145,0	125,3	137,9	144,9	149,5	151,1
март	99,8	112,5	121,5	134,3	132,3	136,4	137,9	140,7	146,9	129,4	138,3	144,8	149,3	151,1
апрель	102,5	113,7	124,5	133,5	132,1	136,0	136,7	141,2	149,6	131,6	139,8	145,1	148,2	
май	105,5	116,2	127,7	131,1	132,7	135,0	136,7	141,3	152,6	131,1	140,7	145,0	146,7	
июнь	106,4	119,4	130,3	129,0	133,0	133,5	138,3	141,4	155,0	129,3	140,5	144,3	145,8	
июль	105,5	122,6	131,3	127,9	132,3	132,2	140,8	142,5	155,2	127,7	139,7	142,9	146,5	
август	105,0	124,7	130,0	127,6	131,1	132,1	143,2	144,5	152,2	128,2	139,6	141,2	148,7	
сентябрь	106,9	124,7	127,0	127,6	130,3	133,5	144,5	146,0	145,3	131,4	140,9	140,2	150,7	
октябрь	111,3	123,2	123,7	127,8	130,6	135,6	145,0	146,0	136,0	136,3	143,4	140,9	150,9	
ноябрь	115,6	120,9	121,8	128,8	131,7	137,4	144,8	144,9	127,1	140,1	145,5	143,4	149,7	
декабрь	117,0	119,2	122,9	130,7	133,5	138,7	143,7	144,0	122,0	140,7	146,1	146,4	148,8	



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

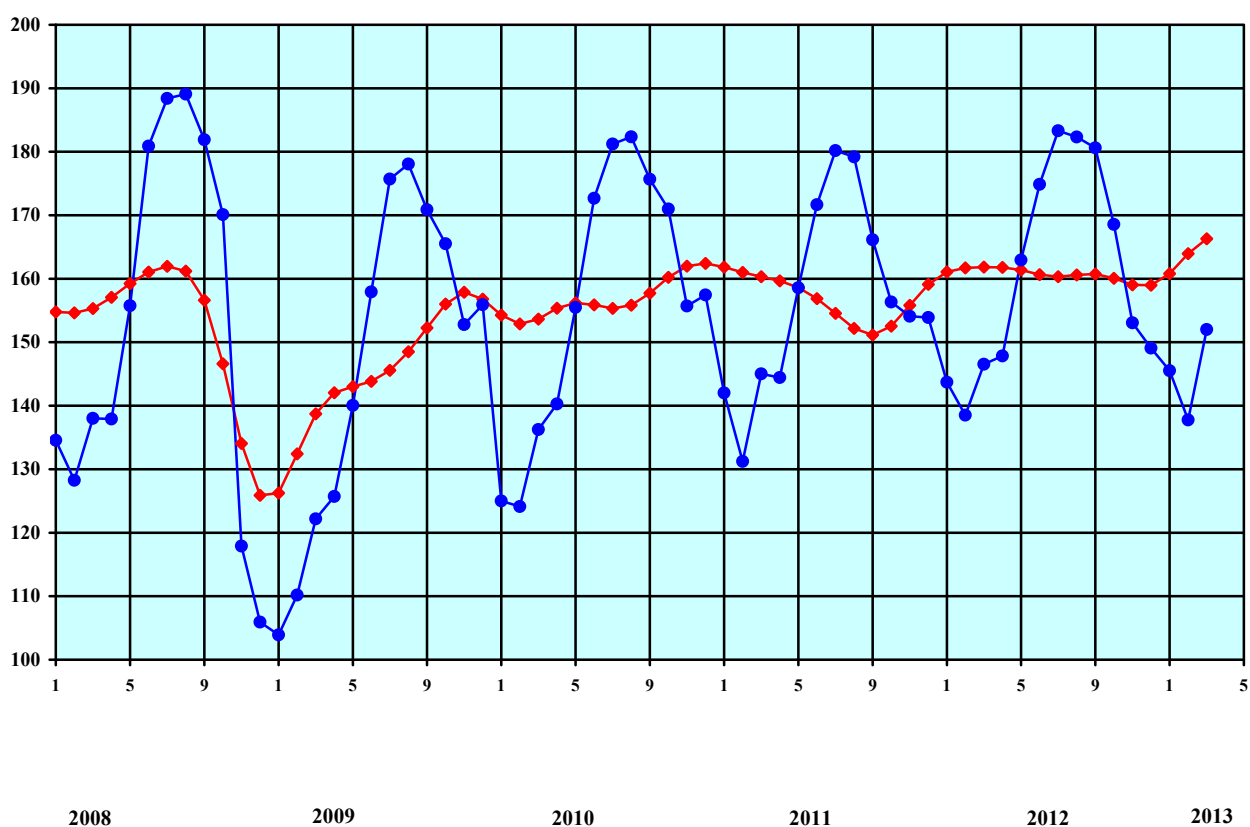
Рисунок 9 — Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

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	119,6	127,1	137,2	143,8	145,7	151,0	151,2	154,8	126,2	154,3	161,8	161,1	160,8
февраль	100,2	119,7	128,4	139,7	144,5	145,8	150,8	151,8	154,6	132,4	152,9	161,0	161,7	163,9
март	100,1	119,8	131,1	141,5	144,6	145,4	150,6	152,3	155,3	138,7	153,7	160,3	161,8	166,3
апрель	100,3	120,9	134,4	143,1	144,5	144,1	150,8	152,0	157,1	142,0	155,4	159,7	161,8	
май	101,4	122,7	137,1	144,5	144,6	142,0	151,6	150,9	159,2	143,0	156,2	158,6	161,4	
июнь	103,2	125,3	138,9	144,7	144,9	139,9	152,9	149,9	161,1	143,8	155,9	156,9	160,7	
июль	105,1	128,3	139,4	143,1	145,0	139,4	153,8	149,8	162,0	145,6	155,3	154,6	160,3	
август	106,9	131,0	138,5	140,8	144,8	141,5	153,7	151,1	161,2	148,5	155,8	152,2	160,6	
сентябрь	108,8	132,3	136,3	139,7	144,5	145,2	152,7	152,9	156,6	152,2	157,7	151,2	160,8	
октябрь	111,5	131,7	134,1	140,2	144,5	148,4	151,6	154,3	146,6	156,0	160,2	152,5	160,1	
ноябрь	115,1	129,8	133,3	141,4	144,9	150,3	150,9	154,9	134,1	157,9	162,0	155,8	159,0	
декабрь	118,1	127,8	134,6	142,7	145,3	151,0	150,8	155,1	125,9	156,8	162,4	159,1	159,0	



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

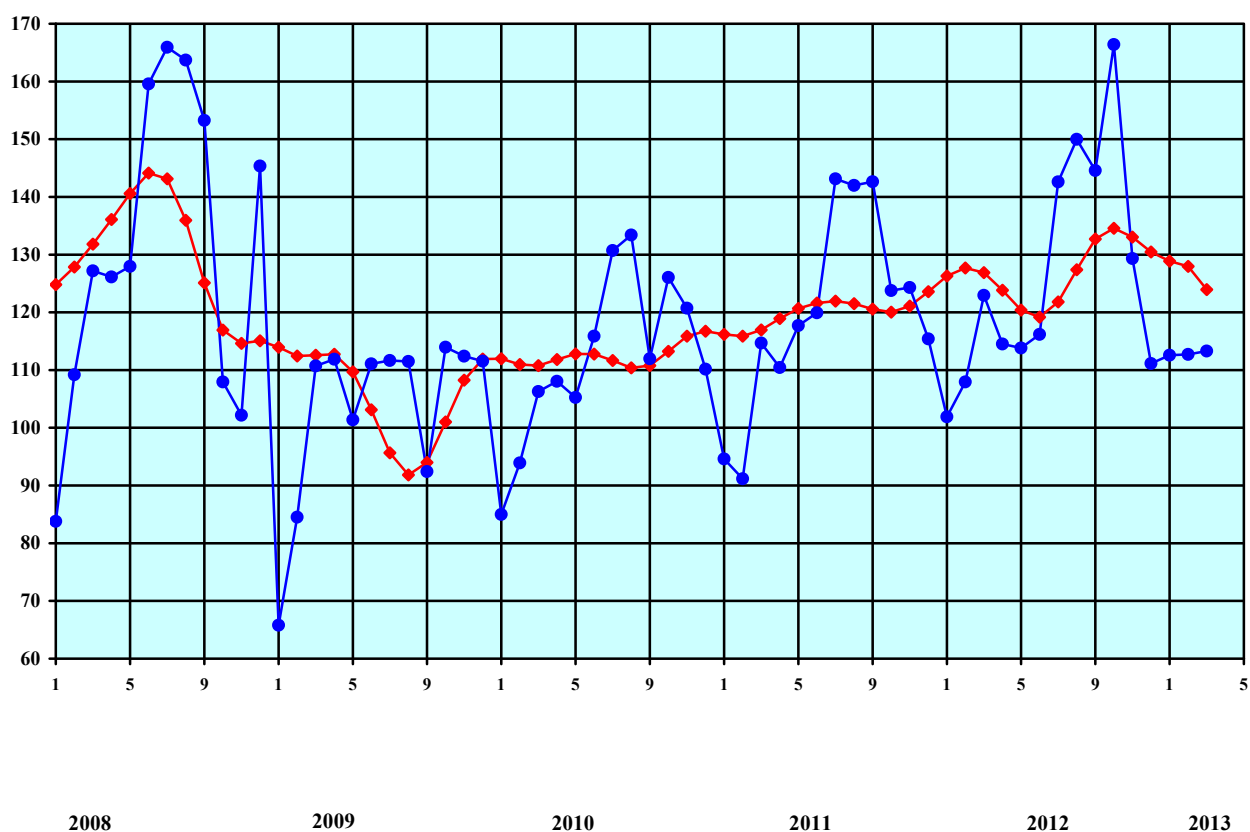
Рисунок 10 — Добыча металлических руд

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	118,7	125,0	124,8	114,0	112,0	116,2	126,3	128,9
февраль	96,9	101,9	103,3	117,5	112,0	118,9	118,1	120,5	127,9	112,4	111,0	115,9	127,7	128,0
март	99,2	99,4	104,2	121,4	110,1	120,2	115,0	119,9	131,8	112,6	110,8	117,0	126,9	124,0
апрель	106,5	100,8	106,9	116,4	109,8	121,4	111,3	121,8	136,1	112,7	111,8	118,9	123,8	
май	112,8	104,5	110,9	106,9	111,4	122,4	109,8	124,1	140,6	109,7	112,8	120,7	120,4	
июнь	112,3	108,8	114,9	100,8	111,7	122,0	112,1	126,3	144,1	103,1	112,8	121,6	119,2	
июль	106,3	112,3	116,5	100,7	109,6	119,3	117,5	129,3	143,1	95,7	111,6	122,0	121,8	
август	101,5	113,4	114,9	103,9	106,4	115,3	124,2	132,6	136,0	91,8	110,4	121,5	127,4	
сентябрь	103,4	111,1	110,4	105,8	104,9	112,7	129,7	133,7	125,1	94,0	110,8	120,5	132,7	
октябрь	110,8	107,8	104,9	105,5	105,6	112,5	133,2	131,1	116,9	101,0	113,2	120,0	134,6	
ноябрь	116,5	105,0	101,1	106,1	108,1	114,1	134,0	126,8	114,6	108,2	115,9	121,1	133,0	
декабрь	115,0	103,7	101,9	109,2	112,1	116,8	130,8	124,2	115,1	111,9	116,7	123,6	130,4	



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

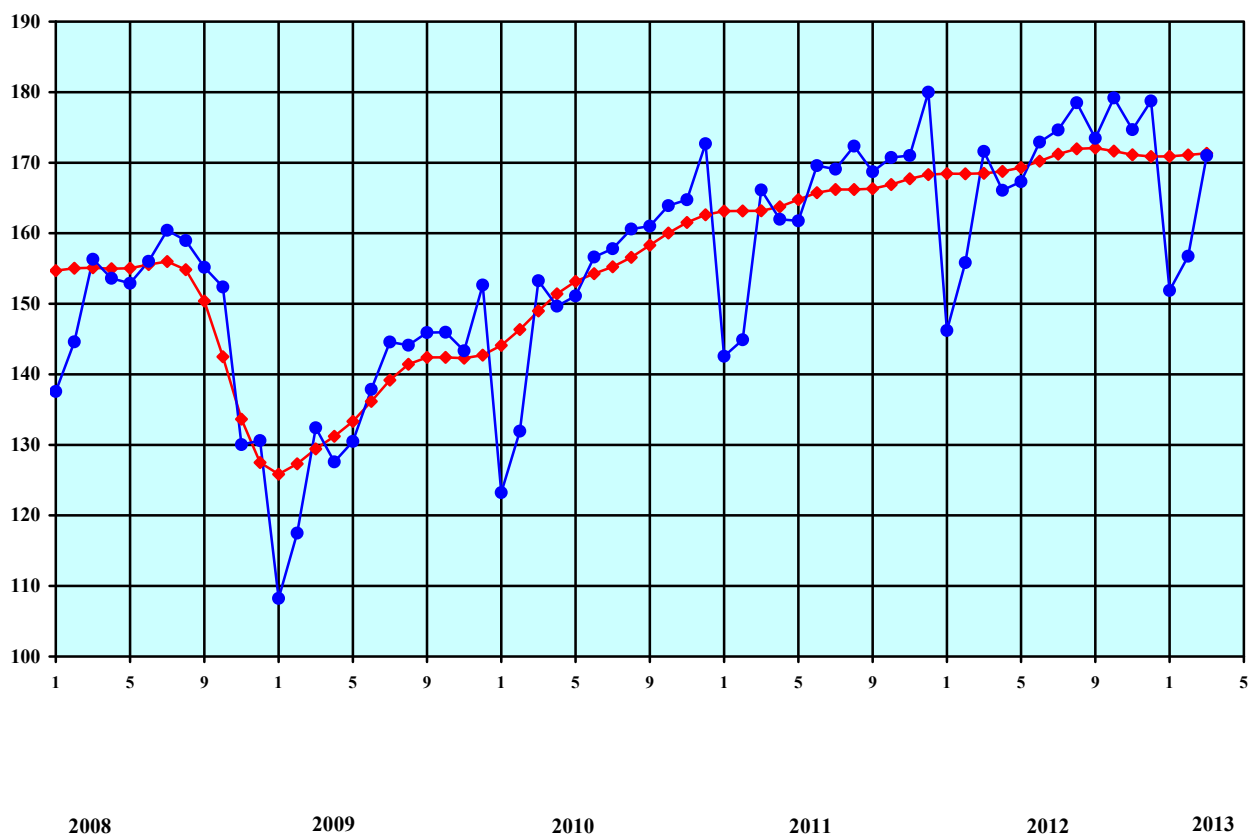
Рисунок 11 — Добыча прочих полезных ископаемых

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



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

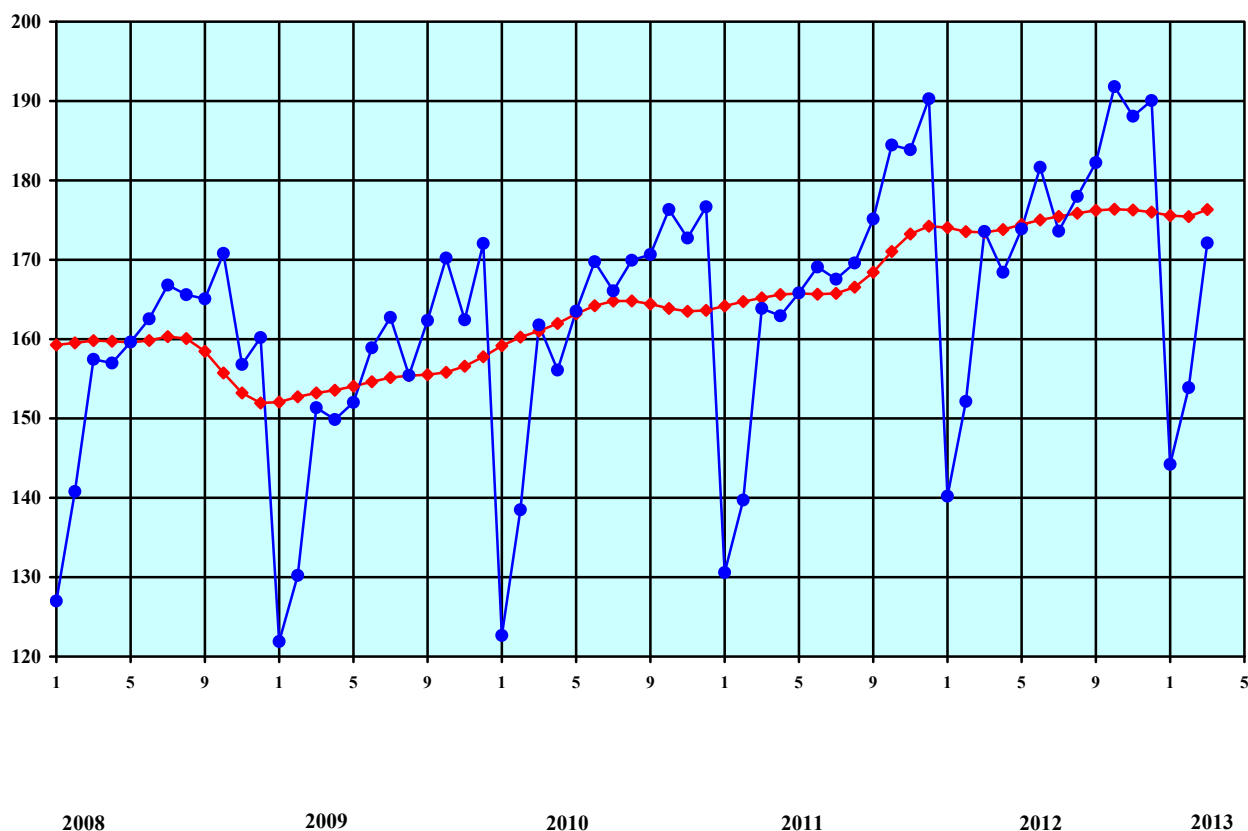
Рисунок 12 — Обрабатывающие производства

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



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

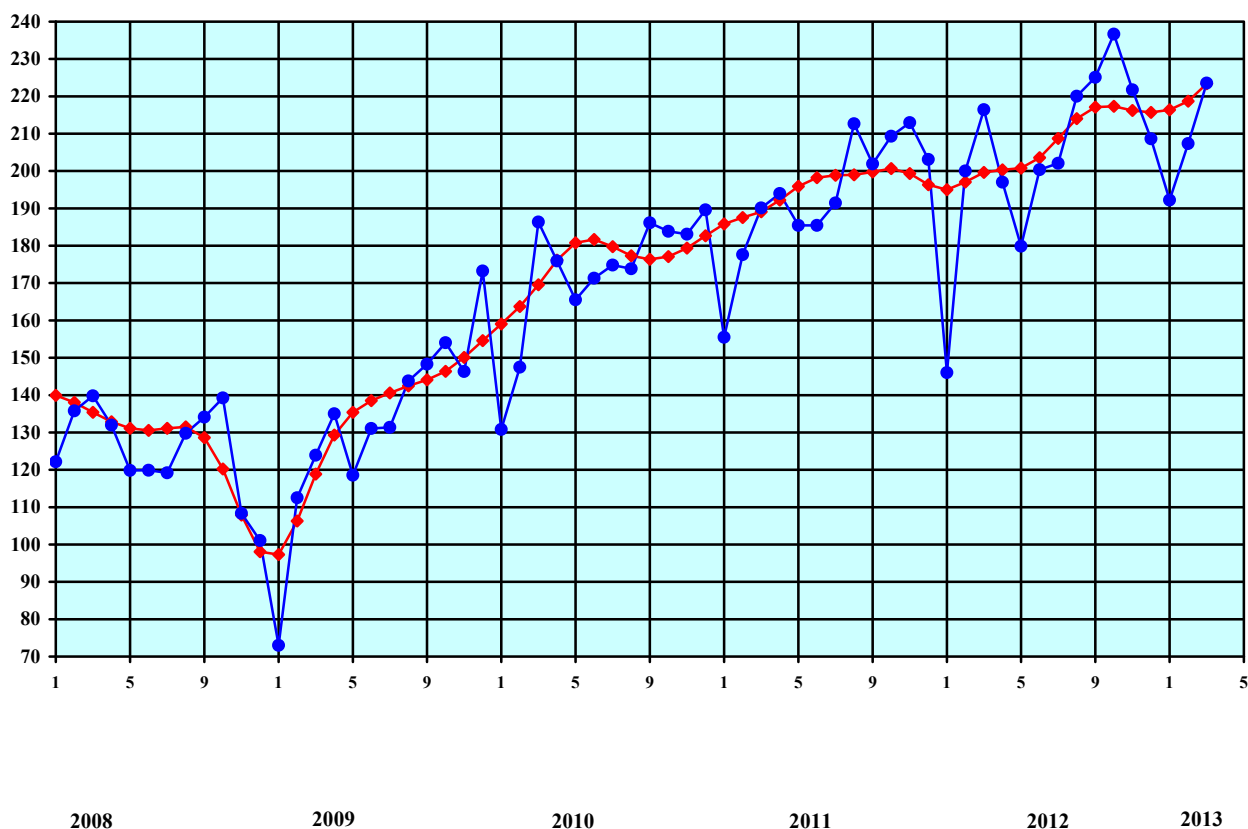
Рисунок 13 — Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака

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	113,1	131,0	144,1	139,9	97,3	159,0	185,8	195,0	216,4
февраль	101,0	105,5	119,0	114,7	108,7	115,9	130,7	143,9	138,0	106,3	163,7	187,5	197,1	218,7
март	100,8	104,8	117,7	115,2	109,9	117,9	131,1	143,0	135,4	118,9	169,5	189,1	199,6	223,4
апрель	100,8	106,4	116,6	114,8	112,3	119,2	132,2	141,5	132,8	129,3	176,1	192,2	200,3	
май	101,9	109,4	116,0	114,1	114,3	120,4	133,5	140,4	131,1	135,4	180,8	195,9	200,8	
июнь	104,1	112,5	115,6	114,0	114,7	122,0	134,9	140,7	130,6	138,5	181,7	198,2	203,6	
июль	106,7	115,2	115,1	114,9	113,8	123,9	136,3	141,6	131,1	140,6	179,7	198,9	208,7	
август	108,9	118,0	114,9	116,0	112,2	125,7	138,0	141,8	131,5	142,5	177,3	199,0	214,0	
сентябрь	110,8	120,7	114,8	116,6	110,8	127,6	140,1	140,8	128,6	144,1	176,3	199,8	217,1	
октябрь	112,3	122,4	114,4	116,1	109,7	129,5	142,2	139,6	120,2	146,4	177,1	200,7	217,3	
ноябрь	112,7	122,8	113,9	114,4	109,4	130,7	143,5	139,7	107,9	150,1	179,3	199,3	216,2	
декабрь	111,2	121,9	113,5	111,7	110,5	131,1	144,0	140,3	98,1	154,6	182,7	196,3	215,7	



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

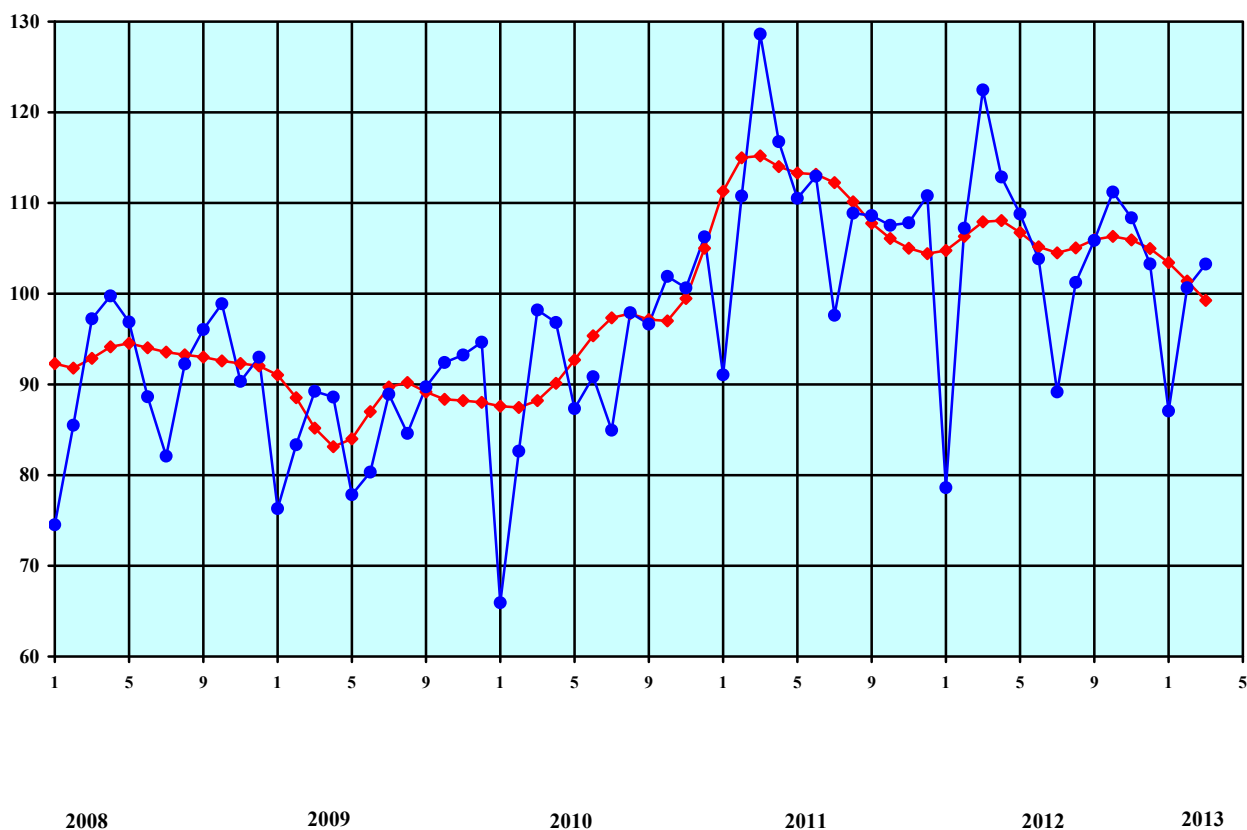
Рисунок 14 — Текстильное производство

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	107,1	106,4	93,5	99,0	101,3	92,3	91,0	87,6	111,3	104,8	103,4
февраль	100,7	121,1	111,4	110,0	105,2	93,2	98,9	98,9	91,8	88,5	87,4	115,0	106,3	101,4
март	101,6	121,8	109,5	111,9	104,6	92,4	99,0	96,9	92,9	85,2	88,2	115,2	107,9	99,3
апрель	102,4	120,3	108,8	112,6	103,9	92,5	98,5	95,8	94,1	83,1	90,1	114,0	108,1	
май	103,2	117,2	110,0	112,6	102,6	93,6	97,8	95,7	94,5	84,0	92,7	113,3	106,7	
июнь	103,7	114,0	111,6	112,2	101,4	94,9	97,7	96,1	94,0	87,0	95,4	113,2	105,2	
июль	103,7	112,1	111,6	111,4	100,7	96,0	98,3	96,7	93,6	89,7	97,3	112,2	104,5	
август	103,8	111,9	109,4	110,3	99,8	97,5	99,4	97,5	93,3	90,2	97,8	110,1	105,1	
сентябрь	105,0	112,8	106,2	109,2	98,0	99,3	100,7	98,0	93,0	89,2	97,1	107,8	106,0	
октябрь	107,9	114,1	103,8	108,7	95,4	100,5	101,9	97,9	92,6	88,4	97,0	106,1	106,3	
ноябрь	111,6	114,7	103,1	108,7	93,6	100,4	102,7	96,7	92,3	88,2	99,5	105,0	105,9	
декабрь	115,4	114,5	104,4	108,0	93,3	99,5	102,7	94,4	92,0	88,0	105,0	104,4	105,0	



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

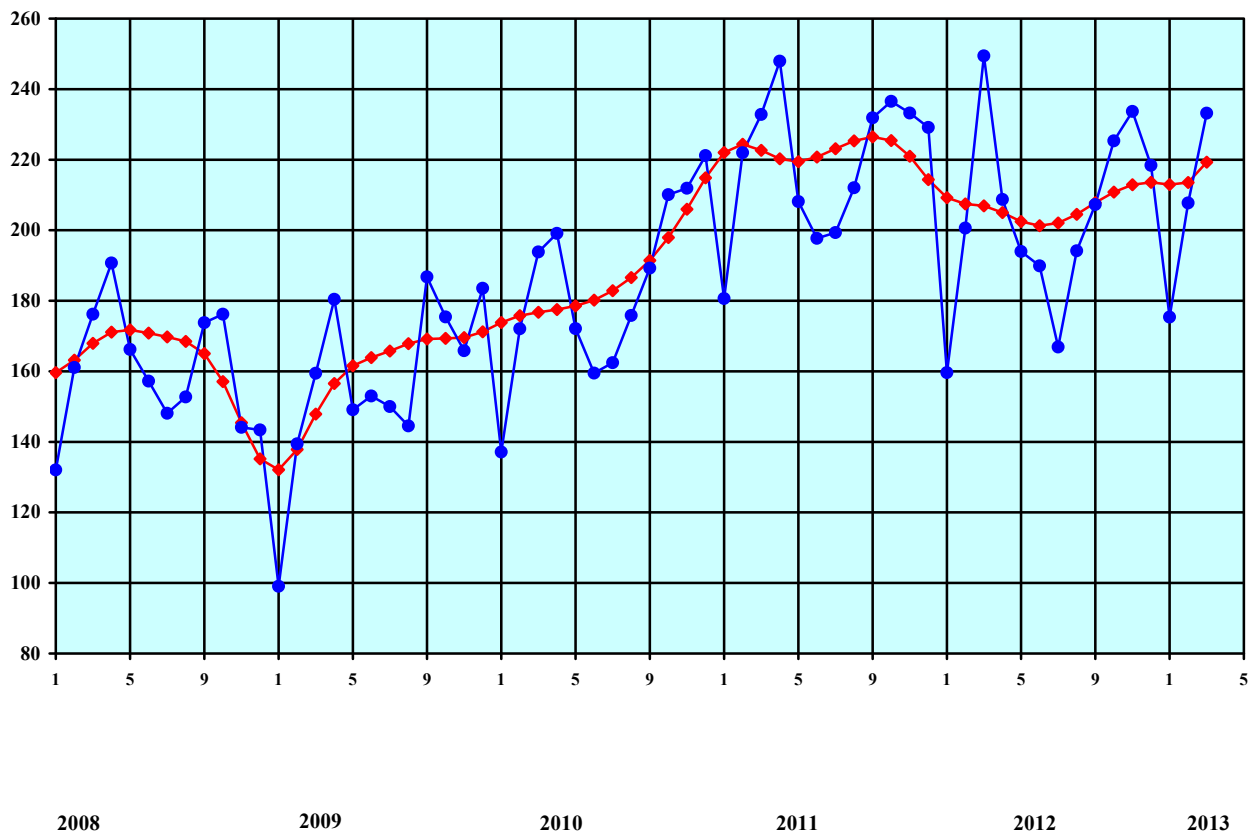
Рисунок 15 — Производство одежды; выделка и крашение меха

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	120,8	130,1	137,7	128,6	140,5	171,2	159,6	132,1	173,8	222,0	209,2	213,0
февраль	100,1	102,6	119,7	134,0	134,2	126,4	146,1	169,5	163,2	137,8	175,8	224,4	207,5	213,5
март	99,8	105,0	118,9	135,7	131,6	126,6	151,0	167,2	167,9	147,9	176,8	222,7	206,9	219,3
апрель	98,6	107,0	120,1	134,7	130,9	129,7	154,9	165,9	171,1	156,6	177,5	220,3	205,0	
май	96,7	108,1	124,0	132,5	131,2	133,7	158,3	165,9	171,7	161,6	178,6	219,5	202,5	
июнь	95,5	108,5	129,0	131,1	131,7	136,1	161,0	166,7	170,8	163,9	180,2	220,7	201,3	
июль	96,0	108,7	131,5	131,4	132,2	136,3	162,0	167,6	169,7	165,7	182,9	223,1	202,1	
август	97,8	110,2	130,3	133,0	132,8	135,3	161,0	168,2	168,5	167,8	186,6	225,3	204,5	
сентябрь	99,0	113,2	126,9	135,5	133,4	134,2	159,6	167,8	165,0	169,2	191,5	226,5	207,8	
октябрь	99,0	117,0	124,0	138,3	133,4	133,4	160,8	165,5	157,1	169,3	197,9	225,4	210,8	
ноябрь	98,5	120,0	123,7	140,4	132,8	133,3	165,1	162,1	145,4	169,6	206,0	221,0	212,9	
декабрь	98,8	121,2	126,1	140,2	131,1	135,6	169,7	159,5	135,2	171,2	214,9	214,4	213,6	



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

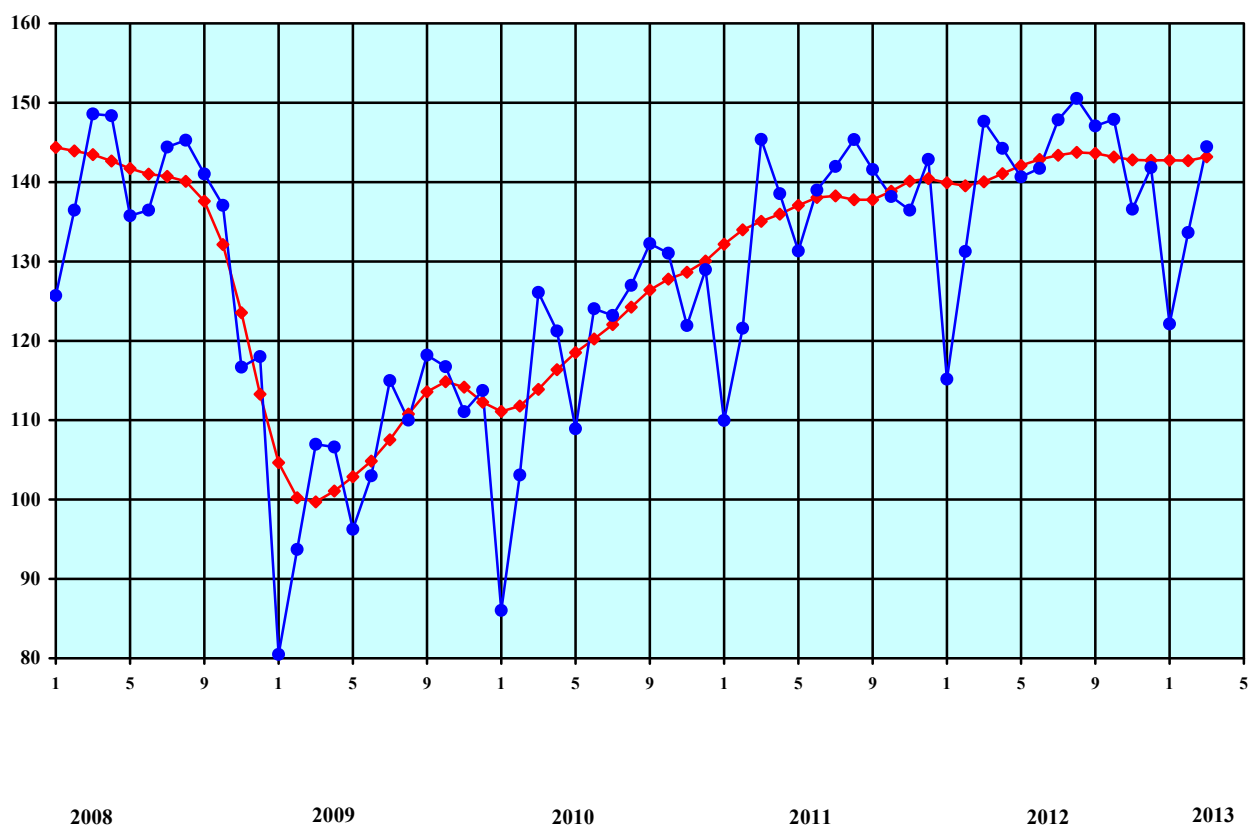
Рисунок 16 — Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

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	144,4	104,6	111,1	132,2	139,9	142,8
февраль	100,2	96,8	100,1	104,6	110,3	114,6	120,9	136,9	143,9	100,2	111,8	134,0	139,5	142,7
март	100,4	96,9	99,3	106,3	111,0	114,0	121,8	137,8	143,5	99,7	113,9	135,1	140,0	143,2
апрель	100,7	97,1	98,8	106,9	112,0	113,7	123,8	137,7	142,7	101,1	116,4	136,0	141,1	
май	100,7	97,6	99,0	106,9	112,9	114,1	126,2	137,2	141,7	102,9	118,5	137,1	142,1	
июнь	100,3	98,4	100,0	106,8	113,0	115,0	128,3	137,0	141,0	104,9	120,2	138,1	142,9	
июль	99,5	99,3	101,1	106,8	112,5	116,1	129,6	137,5	140,7	107,5	122,1	138,3	143,4	
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	143,7	
сентябрь	98,5	100,6	102,6	107,0	111,2	119,3	128,5	141,0	137,6	113,6	126,4	137,8	143,6	
октябрь	98,5	100,7	102,1	107,6	111,1	121,4	128,0	143,0	132,1	114,9	127,8	138,8	143,2	
ноябрь	98,3	100,8	101,3	108,6	111,7	122,4	129,0	144,3	123,5	114,2	128,6	140,1	142,8	
декабрь	97,9	100,8	101,2	109,4	113,1	122,1	131,6	144,7	113,3	112,3	130,1	140,4	142,7	



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

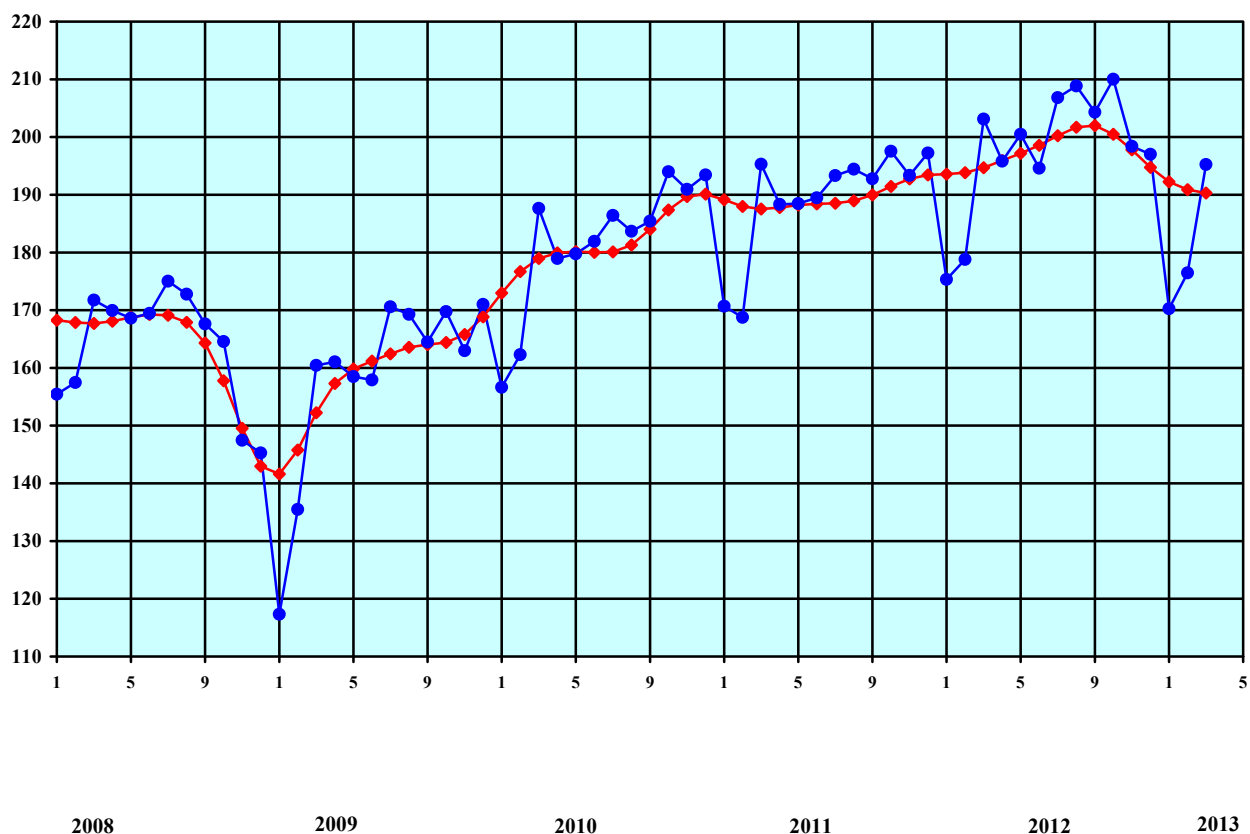
Рисунок 17 — Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

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	123,3	135,0	140,5	146,6	158,4	168,3	141,6	173,0	189,1	193,6	192,3
февраль	100,9	108,2	118,3	125,5	135,0	141,0	147,5	159,1	167,9	145,8	176,7	188,0	193,8	190,9
март	101,6	109,4	119,3	127,4	134,7	140,8	149,6	159,6	167,7	152,2	179,0	187,5	194,7	190,3
апрель	102,3	110,8	120,5	128,8	134,4	140,9	152,1	159,9	168,1	157,3	179,9	187,8	195,9	
май	103,0	111,5	121,4	129,9	134,7	141,6	153,9	160,7	168,8	159,8	180,2	188,2	197,2	
июнь	103,6	111,7	121,5	130,7	135,3	142,6	155,3	162,1	169,2	161,2	180,0	188,4	198,6	
июль	104,3	112,2	121,1	131,3	135,6	143,4	157,0	163,7	169,1	162,4	180,1	188,5	200,2	
август	105,3	113,5	120,8	131,6	135,1	144,0	158,9	164,9	167,9	163,6	181,3	188,9	201,7	
сентябрь	106,6	115,3	120,7	132,0	134,3	144,8	159,9	165,8	164,3	164,0	184,0	190,0	202,0	
октябрь	107,7	116,8	120,7	132,6	134,4	146,1	159,5	166,6	157,8	164,4	187,4	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	192,8	197,8	
декабрь	107,9	117,7	121,6	134,4	138,7	146,9	158,0	168,2	143,0	168,9	190,1	193,4	194,7	



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

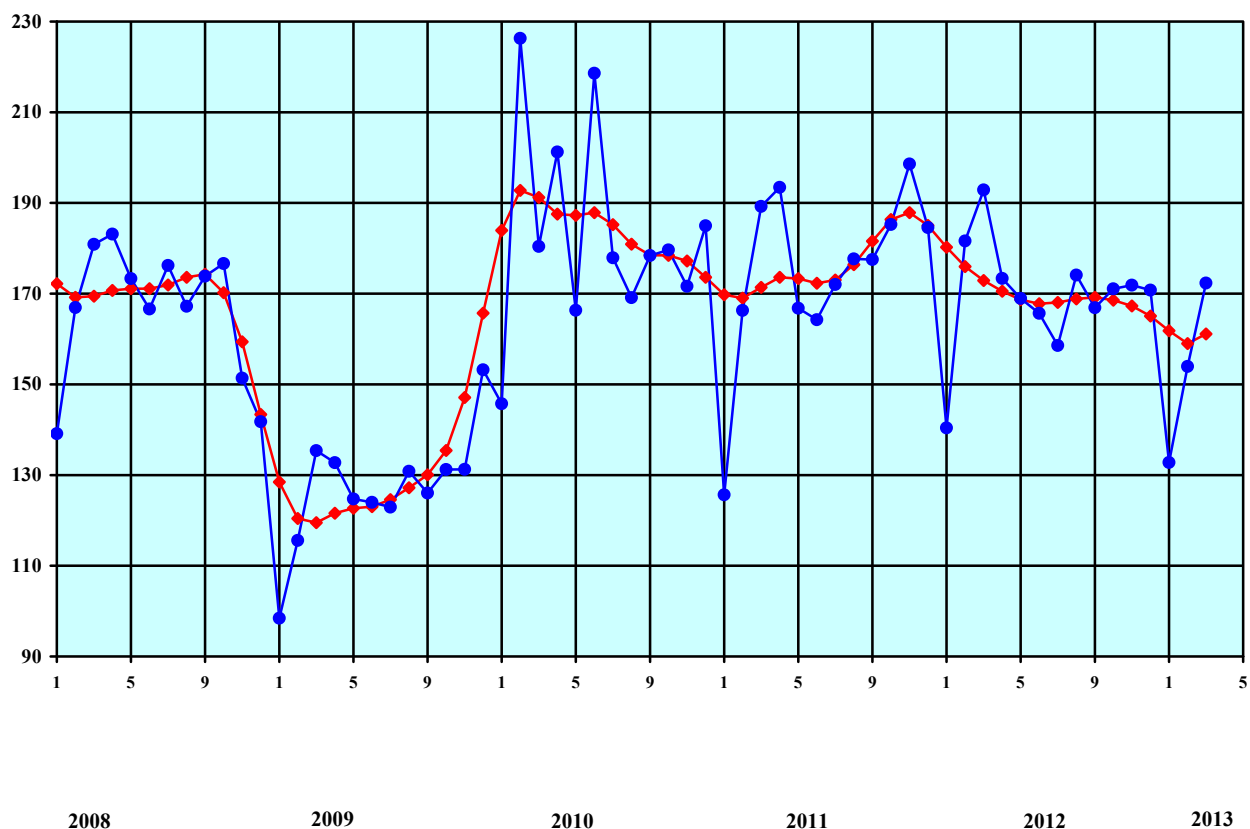
Рисунок 18 — Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них

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	136,9	142,9	157,5	172,2	128,5	183,9	169,7	180,2	161,8
февраль	99,5	108,2	119,0	127,3	129,9	138,8	144,0	158,7	169,2	120,4	192,8	169,0	176,0	159,0
март	100,1	108,5	117,9	127,9	130,9	140,4	145,4	160,3	169,4	119,5	191,2	171,4	172,9	161,1
апрель	100,8	109,9	116,8	127,6	133,6	141,0	146,6	162,4	170,7	121,6	187,5	173,6	170,5	
май	101,2	112,1	116,4	127,5	136,9	140,3	147,2	164,8	171,1	122,7	187,3	173,3	168,7	
июнь	101,6	114,5	117,1	128,3	139,1	138,7	147,2	167,6	171,1	123,0	187,9	172,3	167,8	
июль	102,2	116,3	118,5	130,2	139,8	137,2	147,1	171,0	171,9	124,6	185,2	173,0	168,1	
август	103,5	117,4	119,7	132,4	139,3	136,6	147,5	175,3	173,6	127,2	180,9	176,4	168,8	
сентябрь	105,2	118,1	120,3	134,0	138,1	137,3	148,8	180,0	174,3	130,1	178,5	181,6	169,2	
октябрь	107,0	118,6	120,5	134,6	136,6	139,0	151,1	183,1	170,2	135,4	178,4	186,3	168,6	
ноябрь	108,3	119,0	121,4	134,0	135,5	140,7	153,8	182,5	159,4	147,1	177,2	187,9	167,3	
декабрь	108,8	119,3	123,2	132,5	135,6	142,0	156,0	177,8	143,4	165,7	173,6	185,0	165,1	



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

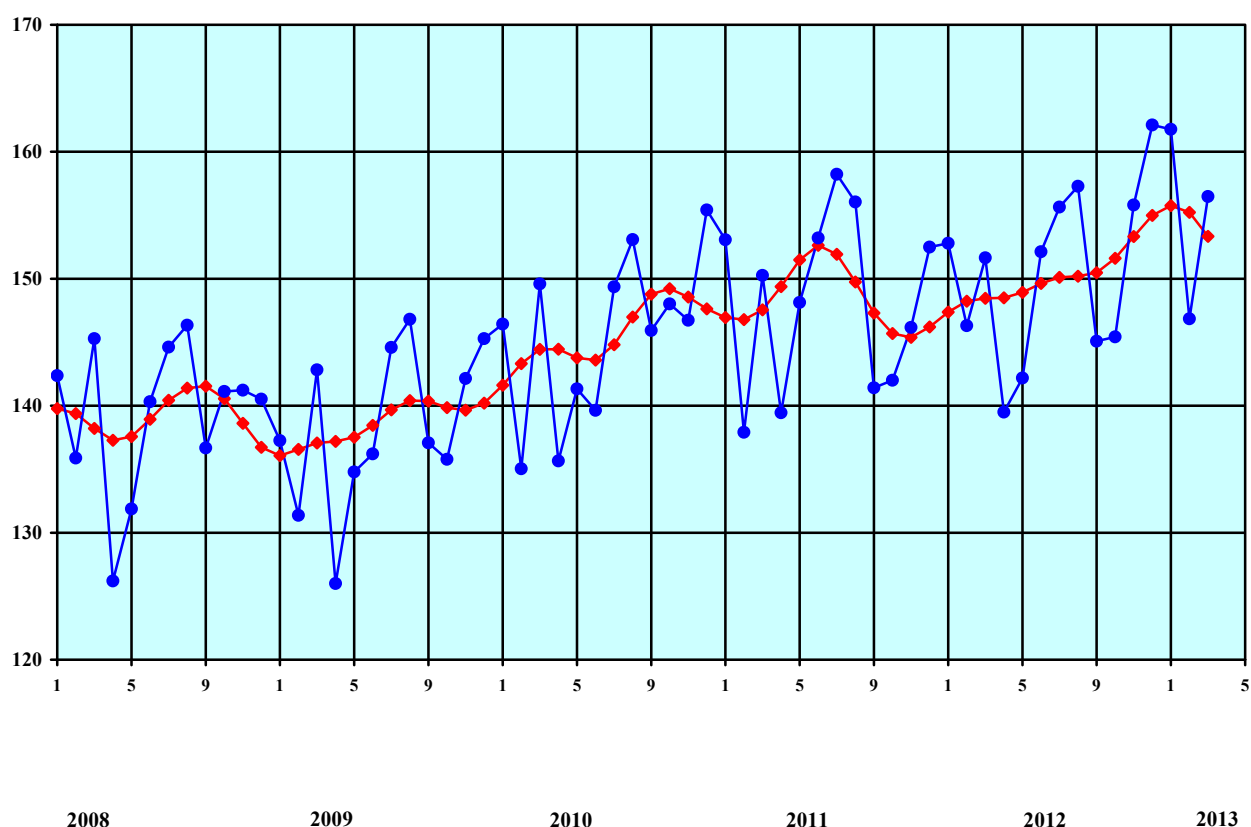
Рисунок 19 — Издательская деятельность

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	139,8	136,1	141,6	146,9	147,4	155,8
февраль	100,3	106,8	108,4	114,4	114,5	120,3	128,1	135,3	139,4	136,6	143,3	146,8	148,2	155,2
март	101,4	107,7	108,3	114,9	114,9	119,5	129,6	135,0	138,2	137,1	144,4	147,5	148,5	153,3
апрель	102,4	107,8	107,9	114,5	115,2	120,1	130,6	134,9	137,3	137,2	144,4	149,4	148,5	
май	102,8	107,0	108,3	113,4	115,2	121,6	130,8	135,2	137,6	137,5	143,8	151,5	148,9	
июнь	102,7	105,8	109,4	112,3	115,0	123,1	130,8	135,6	138,9	138,5	143,6	152,6	149,6	
июль	102,6	104,8	110,7	111,8	115,0	123,9	131,5	135,8	140,4	139,7	144,8	151,9	150,1	
август	102,8	104,2	111,7	112,4	115,4	124,2	132,7	135,4	141,4	140,4	147,0	149,7	150,2	
сентябрь	103,2	104,0	112,5	113,6	116,6	124,7	133,9	135,1	141,5	140,4	148,8	147,3	150,5	
октябрь	103,7	104,1	112,9	114,6	118,6	125,4	134,8	135,6	140,6	139,9	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	139,7	148,6	145,4	153,3	
декабрь	104,8	106,1	113,1	114,8	122,0	126,1	135,4	138,9	136,7	140,2	147,6	146,2	155,0	



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

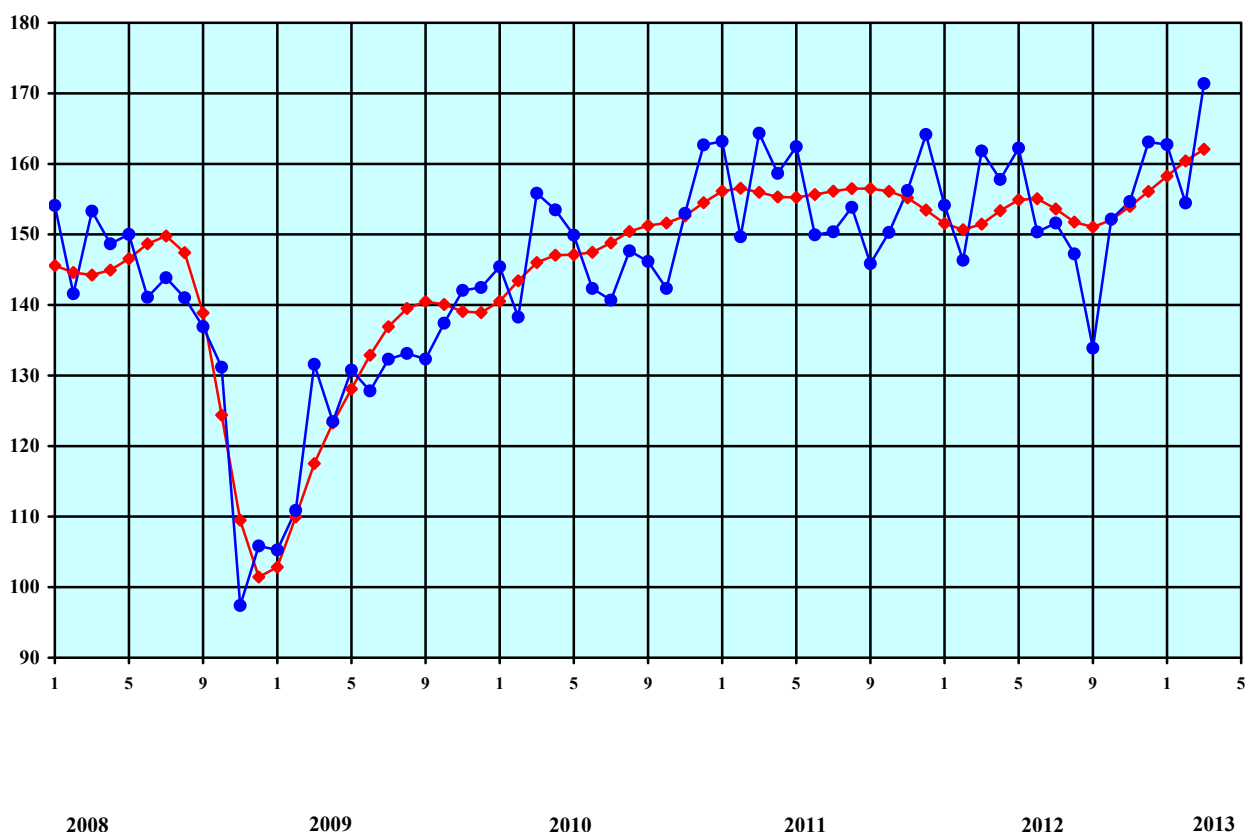
Рисунок 20 — Производство кокса и нефтепродуктов

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	124,9	130,7	131,6	142,3	145,6	102,8	140,5	156,1	151,6	158,3
февраль	101,8	108,3	107,8	112,9	125,5	129,7	131,9	141,8	144,6	110,0	143,4	156,5	150,7	160,4
март	102,2	108,8	108,6	114,6	125,2	127,8	133,0	141,3	144,2	117,5	146,0	156,0	151,5	162,1
апрель	101,7	108,5	109,3	115,4	124,8	126,7	133,8	141,7	144,9	123,3	147,1	155,3	153,4	
май	101,5	107,5	109,8	115,8	125,1	127,6	133,6	142,5	146,6	128,1	147,1	155,3	154,9	
июнь	101,7	106,4	110,6	116,3	126,3	130,1	132,9	142,7	148,7	132,9	147,5	155,6	155,1	
июль	101,6	105,8	112,2	117,4	127,3	132,6	132,6	142,2	149,8	136,9	148,8	156,1	153,6	
август	101,2	106,3	113,9	118,7	127,5	134,0	133,4	141,9	147,4	139,5	150,4	156,5	151,8	
сентябрь	101,3	107,5	114,4	119,9	127,0	134,4	135,2	142,6	138,9	140,5	151,2	156,5	151,1	
октябрь	102,3	108,5	113,1	120,9	127,1	134,0	137,6	144,3	124,4	140,1	151,6	156,1	152,0	
ноябрь	103,9	108,6	111,3	122,2	128,3	133,2	140,1	145,8	109,5	139,1	152,6	155,2	154,0	
декабрь	105,6	108,0	110,3	123,6	130,0	132,2	141,8	146,2	101,4	138,9	154,5	153,5	156,1	



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

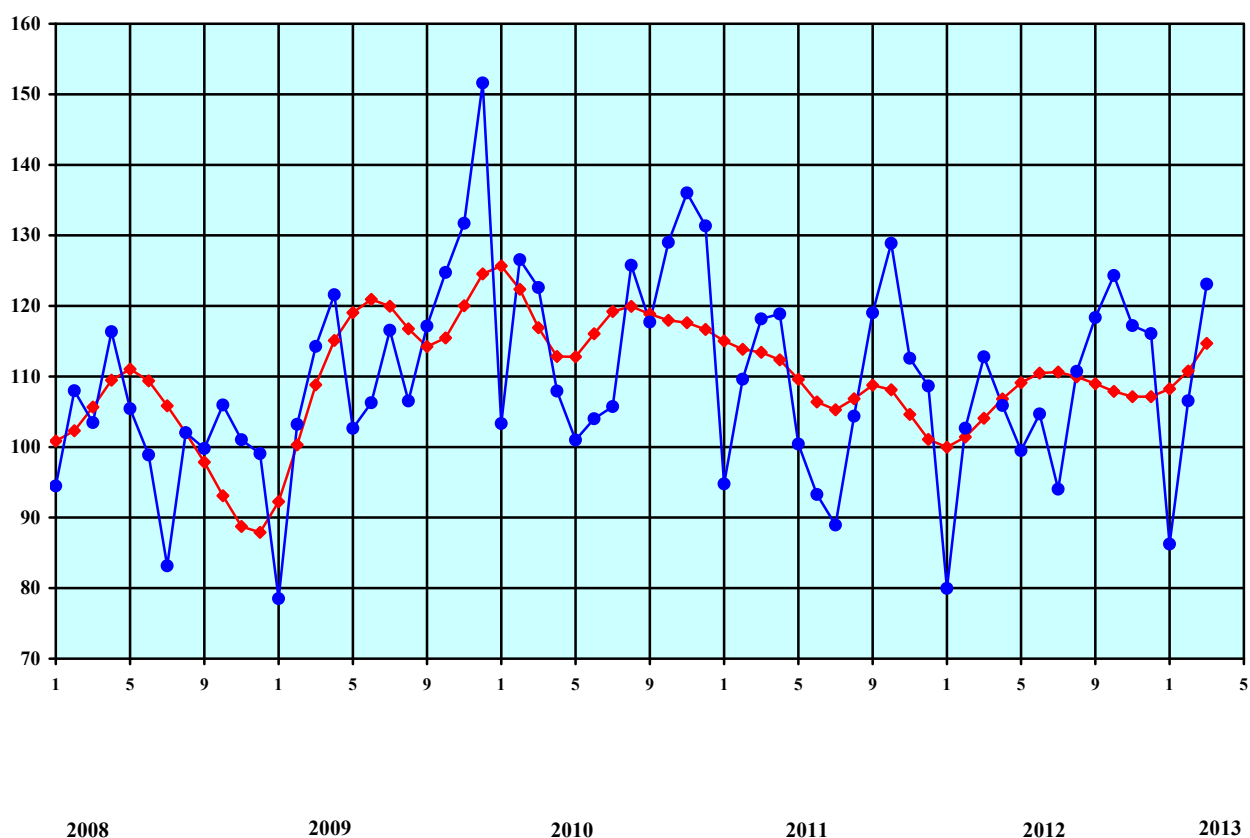
Рисунок 21 — Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

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	86,1	96,9	99,5	100,8	92,3	125,7	115,0	100,0	108,2
февраль	103,4	89,0	77,9	86,1	100,1	88,9	97,9	97,2	102,3	100,3	122,4	113,8	101,4	110,8
март	103,5	85,3	74,8	92,8	97,5	90,2	96,9	96,1	105,7	108,8	116,9	113,4	104,1	114,7
апрель	101,6	83,5	74,7	100,2	92,6	89,6	95,4	96,9	109,5	115,1	112,8	112,4	106,8	
май	99,9	83,8	77,6	104,1	88,4	87,8	94,9	99,1	111,0	119,0	112,8	109,6	109,1	
июнь	99,3	85,6	82,6	103,0	86,6	86,2	95,5	101,8	109,4	120,9	116,1	106,4	110,5	
июль	99,2	88,4	87,9	98,8	86,5	86,0	96,4	103,8	105,9	120,0	119,2	105,3	110,6	
август	98,7	92,0	91,5	94,3	86,3	87,2	97,3	104,5	102,0	116,8	119,9	106,8	110,0	
сентябрь	97,8	95,8	92,3	91,1	84,9	88,9	98,5	103,9	97,9	114,2	118,8	108,8	109,0	
октябрь	97,2	98,1	90,8	89,6	83,2	90,3	100,2	102,8	93,1	115,5	118,0	108,1	107,9	
ноябрь	96,7	96,6	87,8	90,8	82,5	92,0	101,4	101,8	88,7	120,0	117,6	104,6	107,1	
декабрь	95,6	91,0	84,7	94,4	83,6	94,4	101,2	101,0	87,9	124,5	116,7	101,1	107,1	



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

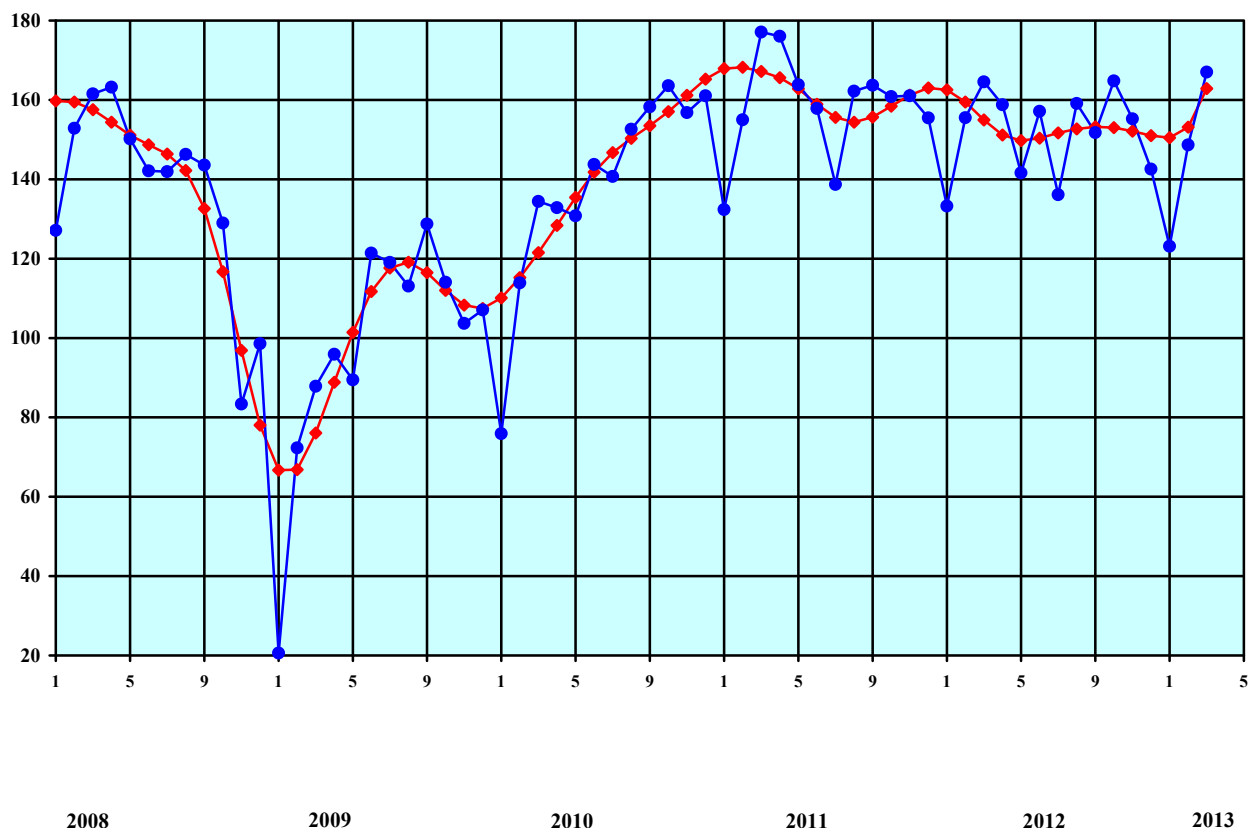
Рисунок 22 — Производство фармацевтической продукции

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	127,5	139,7	139,7	139,9	146,3	159,7	66,7	110,1	167,9	162,5	150,5
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	159,5	153,2
март	106,2	122,2	114,9	128,9	138,5	144,5	142,8	150,1	157,5	76,0	121,5	167,2	154,9	162,9
апрель	106,8	122,0	118,1	131,0	137,5	145,9	143,5	151,5	154,4	88,9	128,4	165,6	151,2	
май	106,0	121,8	123,5	133,7	136,8	145,8	143,2	152,4	151,1	101,4	135,4	162,8	149,8	
июнь	105,0	122,8	128,7	136,5	136,2	144,7	143,0	153,6	148,7	111,7	141,8	158,9	150,4	
июль	105,2	125,0	131,8	138,7	136,2	142,8	143,4	155,2	146,4	117,6	146,7	155,6	151,7	
август	106,8	127,8	132,9	139,4	136,6	140,5	144,7	156,9	142,2	119,1	150,3	154,4	152,7	
сентябрь	109,2	129,6	133,1	139,0	136,8	138,8	145,9	157,5	132,6	116,5	153,5	155,7	153,2	
октябрь	111,9	128,7	132,7	138,6	137,1	138,3	146,5	157,3	116,7	112,0	157,0	158,4	153,0	
ноябрь	114,6	125,6	131,3	138,8	137,3	138,4	146,0	157,7	96,9	108,3	161,2	161,2	152,1	
декабрь	117,3	121,3	129,2	139,3	138,0	139,0	145,7	158,8	78,0	107,5	165,2	163,0	151,0	



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

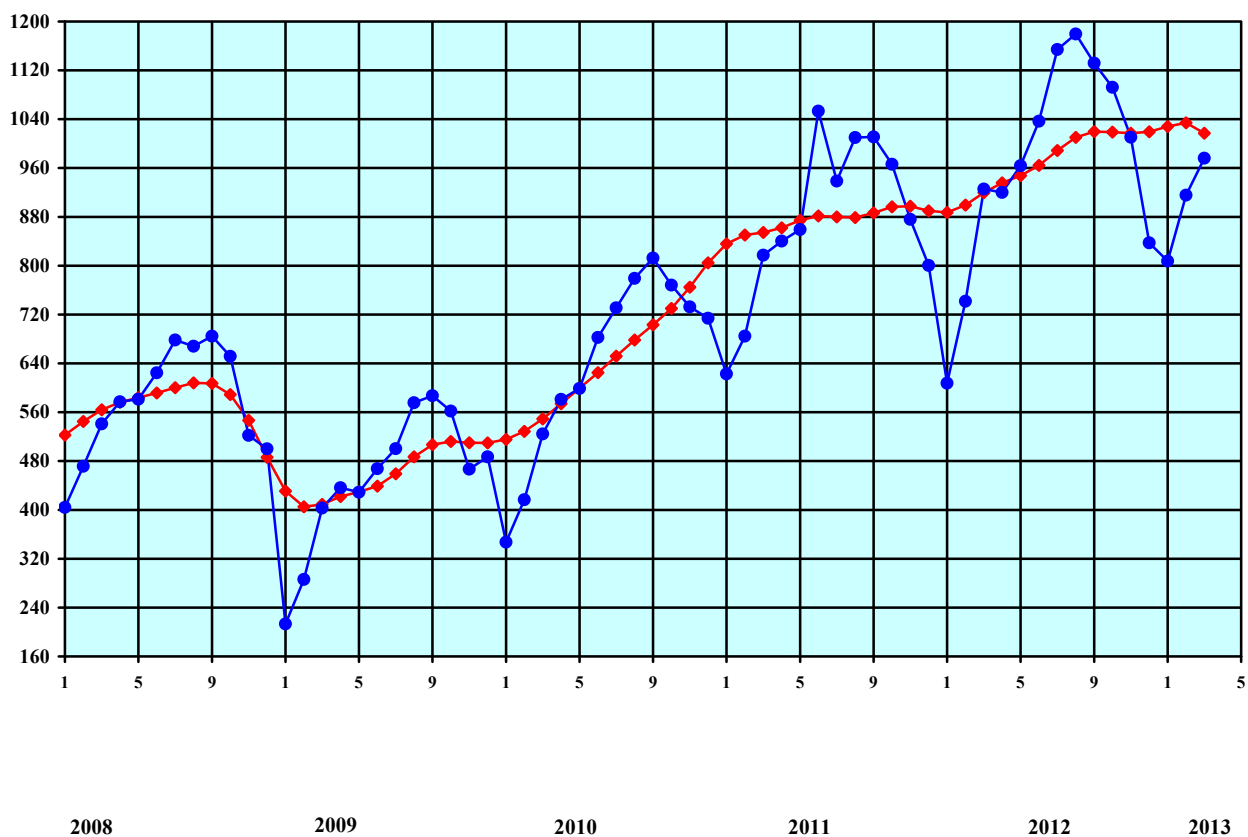
Рисунок 23 — Производство резиновых изделий

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	191,5	223,1	278,6	383,7	522,6	430,8	515,4	835,8	887,2	1028,1
февраль	102,7	110,9	131,5	154,5	195,6	230,5	280,0	389,5	544,8	405,1	528,7	850,2	899,3	1034,0
март	103,7	112,8	134,5	155,3	197,4	236,3	285,6	396,7	564,0	409,0	549,1	854,5	919,7	1017,1
апрель	103,9	115,3	140,5	156,4	196,9	241,6	296,0	406,7	576,3	421,8	573,9	862,1	935,8	
май	104,3	117,9	147,9	158,1	196,3	247,6	308,6	420,1	583,8	429,5	599,4	874,4	947,5	
июнь	105,4	119,8	153,0	161,0	197,8	253,9	319,6	435,9	591,5	438,9	624,9	881,5	964,3	
июль	106,7	121,1	154,1	165,8	201,2	259,4	327,4	451,8	600,2	459,1	651,7	879,9	988,8	
август	107,4	122,9	152,9	171,7	203,7	263,5	334,2	465,4	608,1	486,9	678,2	878,9	1010,3	
сентябрь	107,9	125,6	151,8	177,1	204,0	267,6	343,2	475,1	607,2	506,8	703,1	886,5	1019,6	
октябрь	108,5	128,1	152,0	180,8	204,5	272,4	354,8	482,0	588,8	512,1	730,0	896,3	1018,9	
ноябрь	109,1	129,8	152,9	183,5	207,8	276,6	366,7	490,0	546,6	510,0	764,7	897,4	1017,0	
декабрь	109,4	130,6	153,6	186,9	214,6	278,5	376,5	503,2	486,1	509,6	804,6	890,0	1019,5	



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

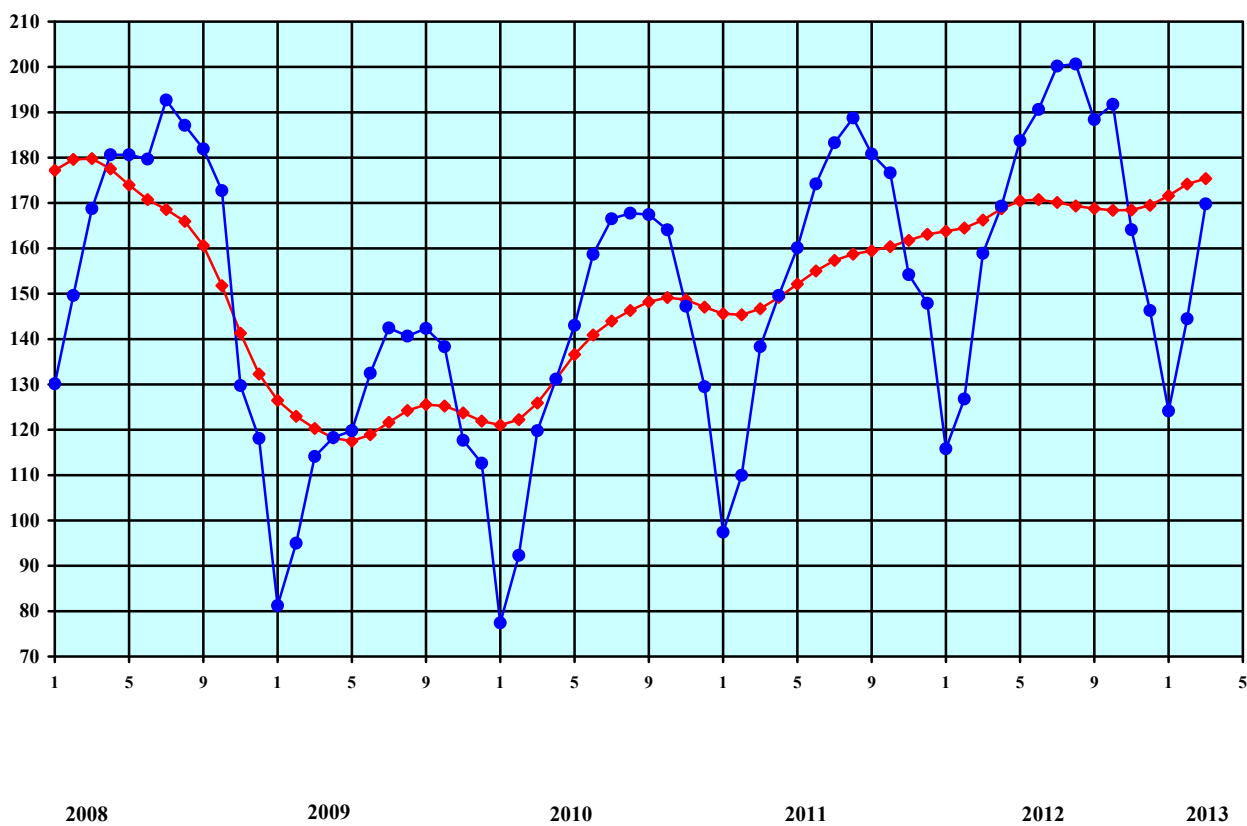
Рисунок 24 — Производство пластмассовых изделий

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	111,1	124,0	129,1	134,2	168,7	177,2	126,4	121,0	145,6	163,8	171,6
февраль	101,1	103,7	112,6	113,3	124,8	129,3	134,9	169,0	179,6	123,0	122,2	145,4	164,5	174,2
март	101,3	104,2	112,8	115,7	125,7	128,7	137,7	167,6	179,8	120,3	125,9	146,7	166,2	175,4
апрель	101,0	105,3	112,5	117,9	126,8	128,5	141,5	166,0	177,5	118,2	131,2	149,2	168,7	
май	100,7	106,8	112,2	120,0	127,9	129,5	144,7	164,9	174,0	117,5	136,6	152,1	170,5	
июнь	100,9	108,6	112,4	121,8	128,4	131,3	147,2	164,3	170,8	118,9	140,9	155,0	170,8	
июль	101,5	110,4	113,3	122,9	128,4	133,0	149,0	164,3	168,6	121,6	144,0	157,3	170,1	
август	102,3	111,8	114,2	122,9	128,0	134,0	150,7	165,1	166,0	124,2	146,3	158,7	169,4	
сентябрь	103,6	112,6	114,0	122,3	127,5	134,7	152,8	166,6	160,6	125,5	148,2	159,5	168,8	
октябрь	104,7	112,6	112,5	122,0	127,0	135,4	156,1	168,5	151,8	125,2	149,2	160,4	168,4	
ноябрь	105,2	112,1	110,6	122,3	127,2	135,7	160,8	170,8	141,3	123,7	148,7	161,8	168,5	
декабрь	104,8	111,7	110,0	123,1	128,1	135,0	165,7	173,9	132,3	121,9	147,0	163,1	169,5	



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

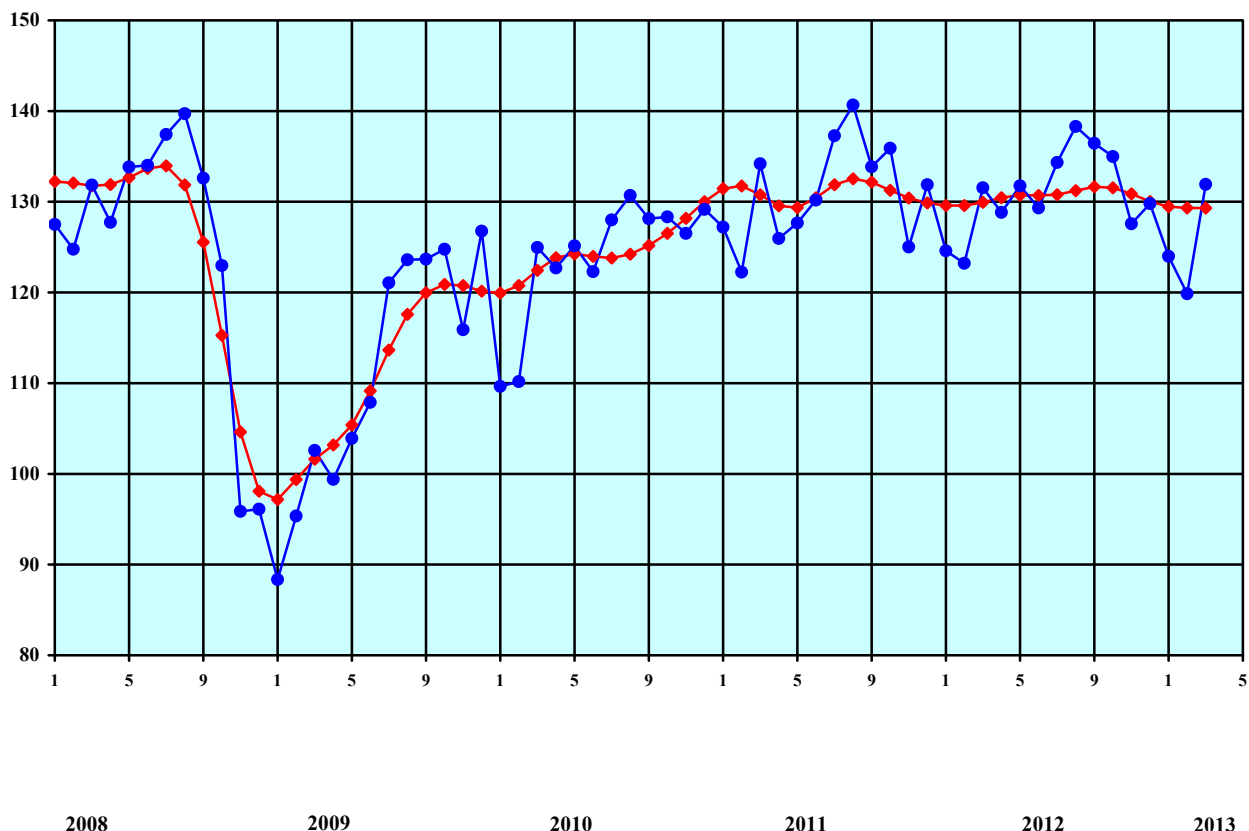
Рисунок 25 — Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

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	119,3	125,5	130,6	132,2	97,2	119,9	131,4	129,6	129,5
февраль	100,0	102,6	103,9	112,2	116,3	119,6	125,5	130,6	132,1	99,4	120,8	131,7	129,6	129,3
март	100,0	103,4	104,7	112,4	117,1	119,2	126,3	130,7	131,8	101,6	122,4	130,8	129,9	129,3
апрель	100,2	104,3	105,2	112,5	117,9	118,4	127,6	130,7	131,9	103,2	123,8	129,6	130,5	
май	100,6	104,8	105,8	112,5	118,5	118,0	128,7	130,5	132,7	105,4	124,2	129,4	130,7	
июнь	101,5	105,2	106,6	112,7	118,7	118,4	129,2	130,1	133,7	109,2	124,0	130,4	130,7	
июль	102,8	105,6	107,7	113,1	118,7	119,4	129,1	129,7	134,0	113,7	123,8	131,9	130,8	
август	104,1	105,8	108,8	113,4	118,7	120,9	129,0	129,4	131,9	117,6	124,2	132,5	131,2	
сентябрь	104,8	105,7	109,7	113,8	118,4	122,6	129,2	129,5	125,5	120,0	125,2	132,2	131,7	
октябрь	104,5	105,0	110,1	114,1	118,1	124,2	129,8	129,9	115,3	120,9	126,5	131,3	131,5	
ноябрь	103,5	104,0	110,4	114,5	117,9	125,3	130,4	130,8	104,6	120,8	128,2	130,4	130,9	
декабрь	102,6	103,3	110,9	114,9	118,5	125,7	130,6	131,8	98,1	120,2	130,0	129,9	130,0	



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

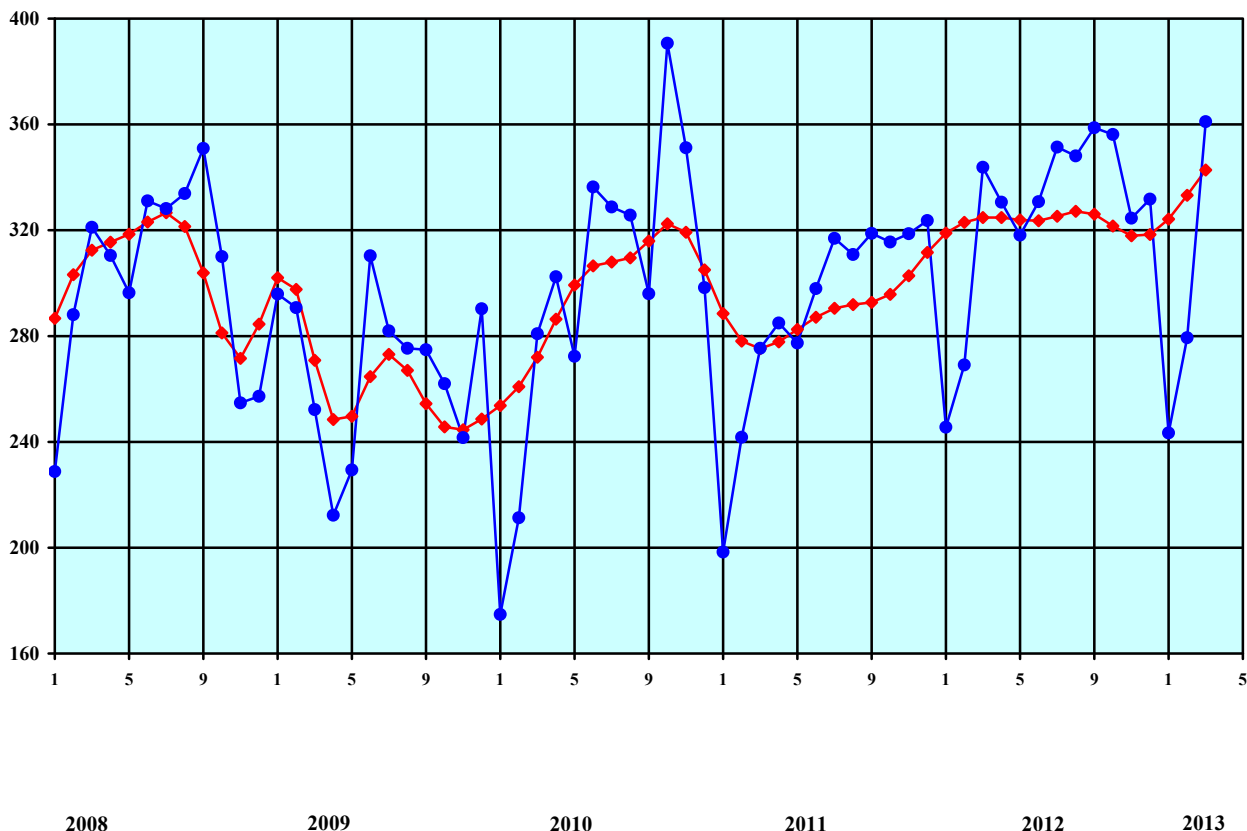
Рисунок 26 — Metallургическое производство

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	268,9	245,5	286,7	302,0	253,7	288,5	318,9	324,2
февраль	103,2	160,1	156,6	168,7	176,4	204,1	237,4	262,8	303,2	297,6	260,9	278,1	323,0	333,2
март	107,9	155,3	159,9	182,1	173,6	213,9	215,2	272,4	312,4	270,9	272,0	275,3	324,8	342,8
апрель	114,6	154,4	164,1	191,1	171,7	217,1	208,5	273,9	315,5	248,4	286,4	277,8	324,8	
май	122,4	157,9	166,6	193,7	172,2	216,6	209,1	271,3	318,5	249,7	299,3	282,5	323,9	
июнь	130,5	162,9	166,3	191,7	175,5	217,5	210,2	268,9	323,1	264,7	306,5	287,1	323,6	
июль	137,9	164,7	165,0	191,9	180,4	217,9	209,7	270,1	326,6	273,0	308,0	290,5	325,3	
август	144,5	162,7	163,7	197,9	183,3	219,1	209,4	272,5	321,4	267,0	309,6	291,9	327,1	
сентябрь	150,4	159,6	161,7	206,4	181,9	227,7	208,8	272,3	303,9	254,4	315,9	292,7	326,1	
октябрь	156,3	158,2	157,1	208,8	178,1	251,2	208,5	267,7	281,2	245,7	322,5	295,8	321,6	
ноябрь	162,0	157,8	151,4	201,4	176,6	279,2	213,3	264,4	271,6	244,6	319,2	302,8	317,9	
декабрь	165,3	156,9	150,1	189,7	180,7	288,3	226,3	270,5	284,5	248,6	305,0	311,6	318,4	



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

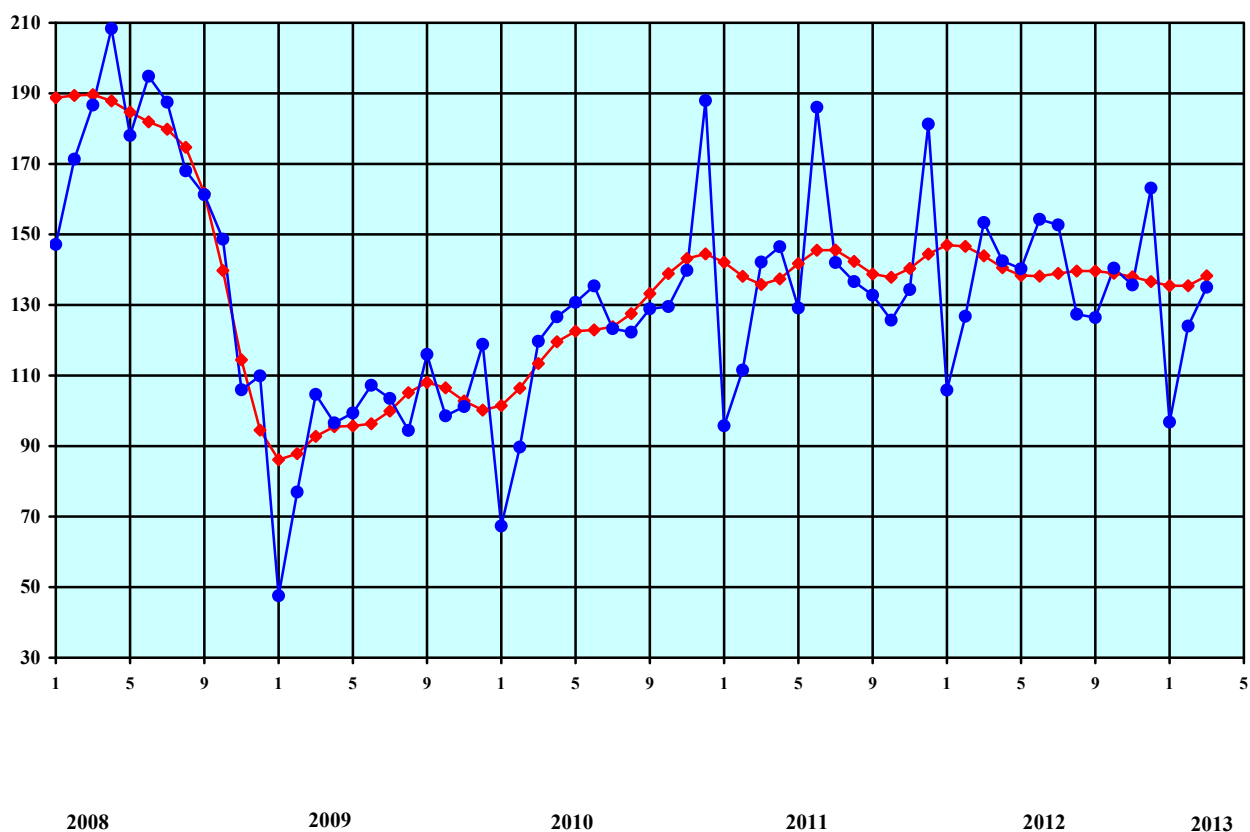
Рисунок 27 — Производство основных готовых металлических изделий

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	188,7	86,1	101,5	142,1	147,0	135,5
февраль	99,9	107,8	99,5	95,8	111,4	122,9	129,3	159,9	189,4	87,9	106,4	138,1	146,6	135,5
март	100,0	105,1	99,2	100,3	113,4	122,0	131,9	161,0	189,6	92,8	113,4	135,8	144,0	138,3
апрель	100,3	103,3	97,0	103,6	117,4	122,0	134,3	162,8	187,9	95,5	119,5	137,4	140,6	
май	101,1	102,1	94,9	103,7	123,1	124,1	136,3	165,3	184,7	95,7	122,6	141,8	138,3	
июнь	102,8	100,9	94,8	101,2	127,0	126,7	139,6	168,2	181,9	96,3	122,9	145,5	138,2	
июль	105,6	100,1	95,4	99,0	126,7	127,9	145,3	171,4	179,8	99,9	123,8	145,6	138,9	
август	108,7	100,3	95,0	99,0	123,3	127,7	152,1	175,3	174,7	105,1	127,6	142,3	139,6	
сентябрь	110,8	101,2	93,5	100,3	119,7	127,4	158,4	180,5	161,7	108,0	133,2	138,8	139,6	
октябрь	112,1	101,4	91,6	102,0	118,3	127,3	162,4	185,4	139,8	106,5	138,9	137,9	139,0	
ноябрь	112,9	100,5	90,7	104,3	118,9	126,9	163,4	188,1	114,4	102,8	143,2	140,3	138,0	
декабрь	112,6	99,1	90,7	107,1	120,9	126,7	161,8	188,7	94,5	100,2	144,5	144,4	136,6	



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

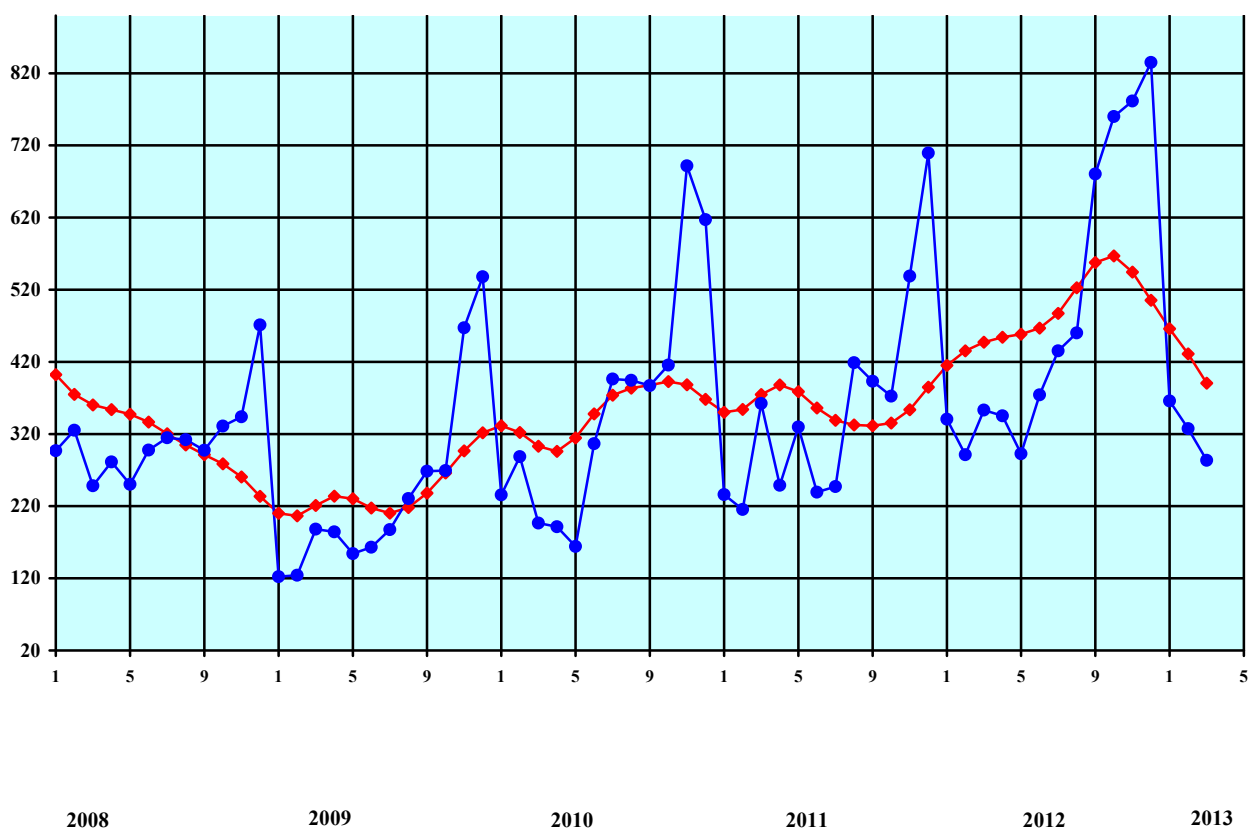
Рисунок 28 — Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)

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	56,2	104,2	87,1	109,5	172,2	173,9	312,5	402,3	210,0	331,5	350,1	415,1	466,0
февраль	87,3	65,7	97,3	86,9	121,7	169,0	174,1	347,7	374,8	206,5	322,1	354,2	435,3	431,1
март	75,2	80,1	95,2	84,6	134,2	156,8	182,4	372,0	360,4	220,9	303,0	374,7	447,3	390,6
апрель	65,7	90,1	97,3	81,4	141,5	149,5	199,8	380,0	353,9	233,7	295,9	388,1	454,1	
май	64,0	92,9	100,3	81,1	140,6	152,9	221,9	378,1	347,3	230,3	314,6	378,8	458,4	
июнь	71,7	89,3	102,3	87,4	132,4	162,2	241,4	380,0	336,6	217,4	347,8	356,0	466,8	
июль	87,9	83,0	101,7	98,3	121,6	170,2	252,0	395,1	320,4	210,4	373,9	339,0	487,1	
август	106,4	81,3	98,7	107,6	112,9	173,3	253,9	422,9	304,8	218,1	383,7	332,5	522,8	
сентябрь	113,4	89,1	94,1	110,5	110,9	175,8	251,5	449,5	291,3	238,0	387,8	331,4	557,7	
октябрь	101,0	104,1	90,5	107,9	118,0	178,7	250,9	463,6	278,7	266,1	392,7	335,3	566,9	
ноябрь	77,5	114,5	88,5	104,1	135,9	179,4	258,1	458,7	260,4	296,5	388,2	353,7	544,5	
декабрь	59,5	113,1	87,4	103,3	158,4	177,1	279,0	435,2	233,6	321,6	368,0	384,8	505,4	



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

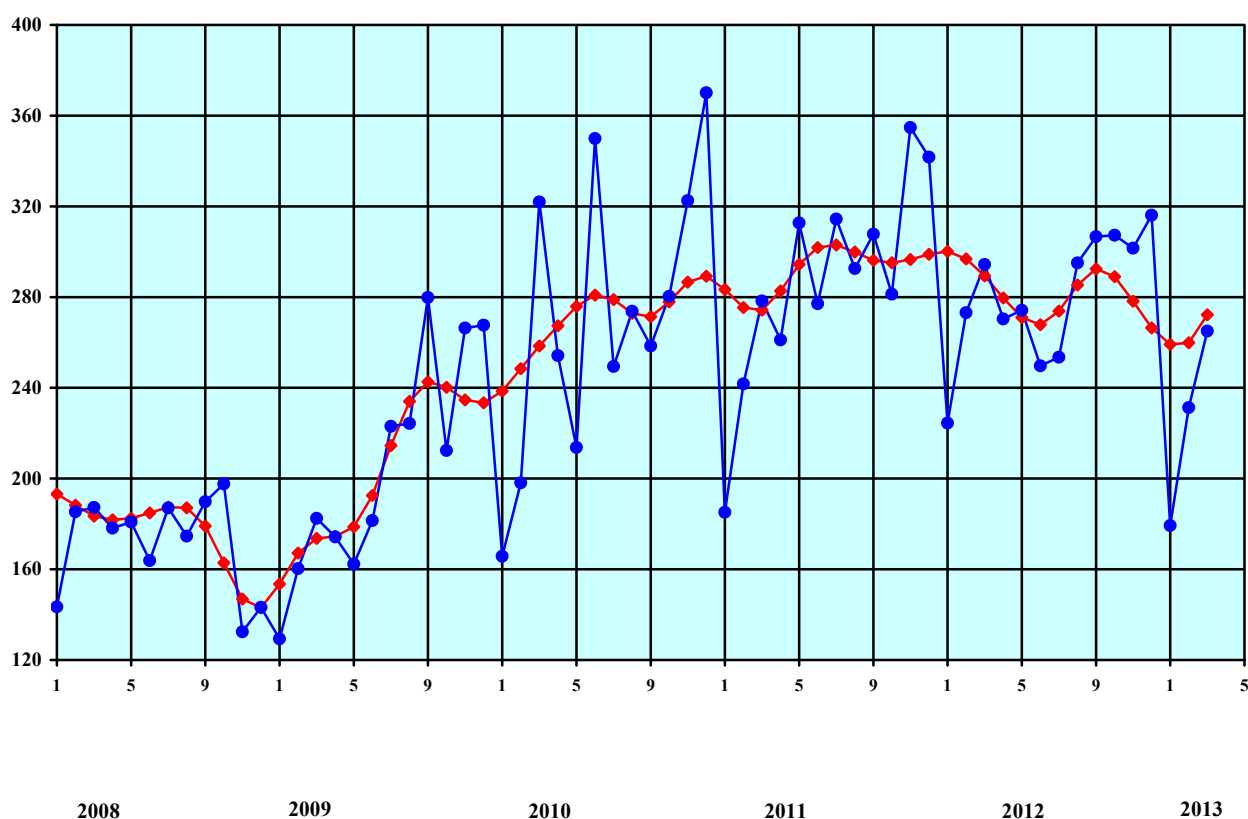
Рисунок 29 — Производство офисного оборудования и вычислительной техники

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	139,7	148,7	174,0	216,1	193,2	153,5	238,5	283,4	300,1	259,1
февраль	98,8	112,5	131,5	132,4	136,8	149,3	179,6	218,0	188,2	167,1	248,4	275,4	296,8	259,8
март	100,2	118,4	128,2	135,2	137,3	152,1	180,8	216,5	183,5	173,6	258,5	274,3	289,3	272,2
апрель	102,6	130,3	121,3	132,8	143,8	153,9	178,2	213,1	181,8	174,4	267,4	282,7	279,6	
май	104,7	139,2	116,8	127,9	153,0	153,2	178,0	206,7	182,4	178,7	275,9	294,4	271,0	
июнь	107,0	138,5	118,0	124,8	159,8	151,7	185,4	197,2	184,9	192,5	280,9	301,9	267,8	
июль	109,5	132,0	122,0	126,4	161,2	150,6	199,7	188,1	187,4	214,5	278,9	303,0	273,8	
август	110,8	127,6	123,9	131,9	160,1	150,6	212,1	183,3	187,1	234,0	272,8	299,8	285,4	
сентябрь	111,0	126,5	122,4	138,2	160,0	152,6	214,9	183,8	179,1	242,7	271,4	296,2	292,5	
октябрь	112,0	126,0	119,4	142,5	160,4	156,5	209,4	188,1	162,9	240,3	277,9	295,1	289,0	
ноябрь	114,3	125,7	118,3	143,8	157,7	161,2	205,9	193,0	146,9	234,7	286,6	296,5	278,2	
декабрь	115,1	126,8	120,7	142,5	152,4	167,1	209,9	195,1	143,0	233,4	289,2	298,9	266,4	



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

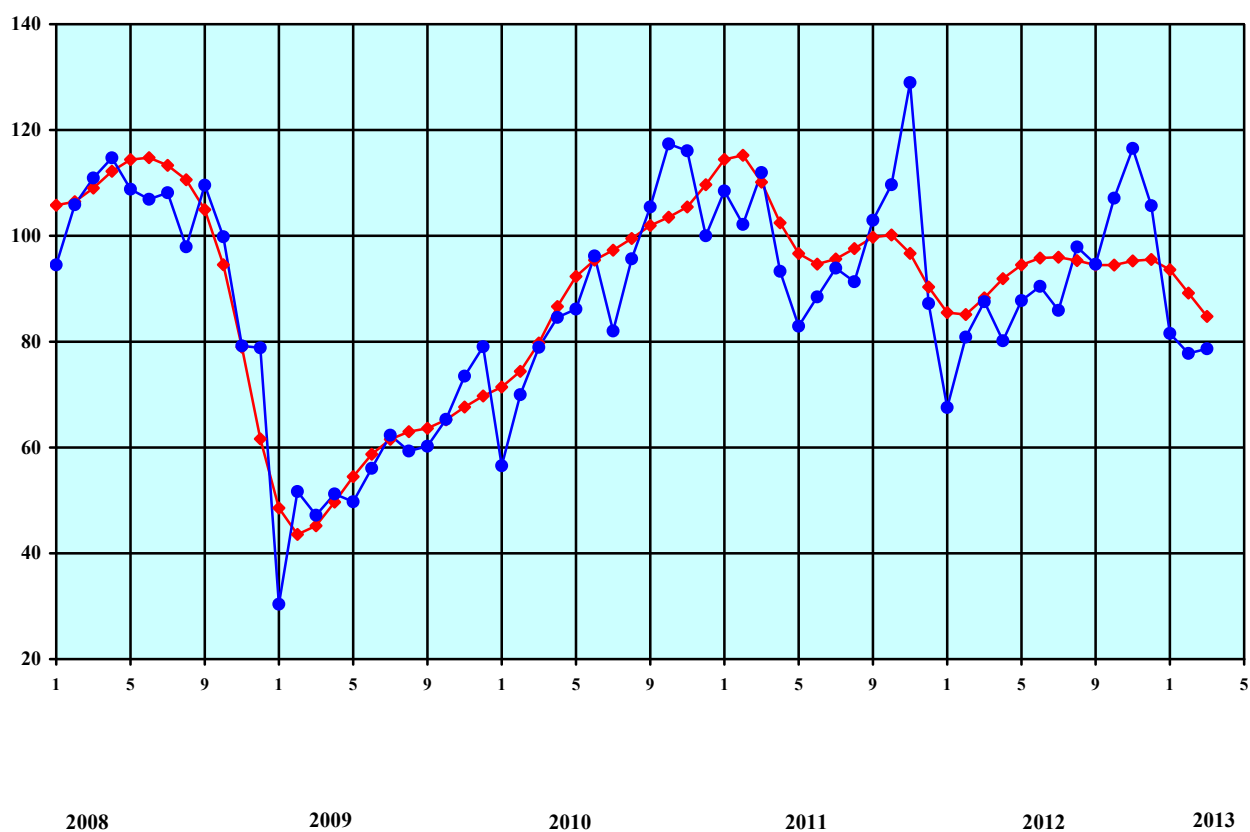
Рисунок 30 — Производство электрических машин и электрооборудования

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	71,4	114,4	85,5	93,6
февраль	102,6	103,0	111,9	124,6	125,7	108,3	101,4	121,8	106,5	43,6	74,4	115,2	85,1	89,2
март	104,1	102,9	111,8	120,1	129,4	109,2	99,0	117,7	109,0	45,2	79,7	110,1	88,3	84,8
апрель	105,1	103,1	110,3	114,8	133,4	110,0	98,1	111,9	112,2	49,7	86,6	102,4	91,9	
май	106,3	102,5	110,0	110,9	136,1	110,5	98,4	107,1	114,4	54,5	92,3	96,7	94,5	
июнь	108,2	101,8	112,2	109,1	135,9	110,6	100,5	104,8	114,8	58,7	95,4	94,6	95,8	
июль	111,4	102,2	116,2	108,0	133,0	110,4	103,5	104,6	113,3	61,5	97,3	95,6	95,9	
август	115,0	103,3	120,6	106,2	129,1	110,6	106,0	105,5	110,6	63,0	99,5	97,6	95,3	
сентябрь	117,8	103,7	123,8	104,9	124,9	111,6	107,8	106,3	104,9	63,6	101,9	99,7	94,5	
октябрь	118,1	103,3	125,4	106,0	120,4	112,8	110,1	106,6	94,5	65,2	103,5	100,2	94,5	
ноябрь	115,3	103,6	125,9	110,3	115,3	112,5	114,0	106,6	79,0	67,6	105,5	96,7	95,3	
декабрь	110,3	106,0	126,4	116,2	110,7	109,8	119,0	106,3	61,6	69,7	109,7	90,3	95,5	



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

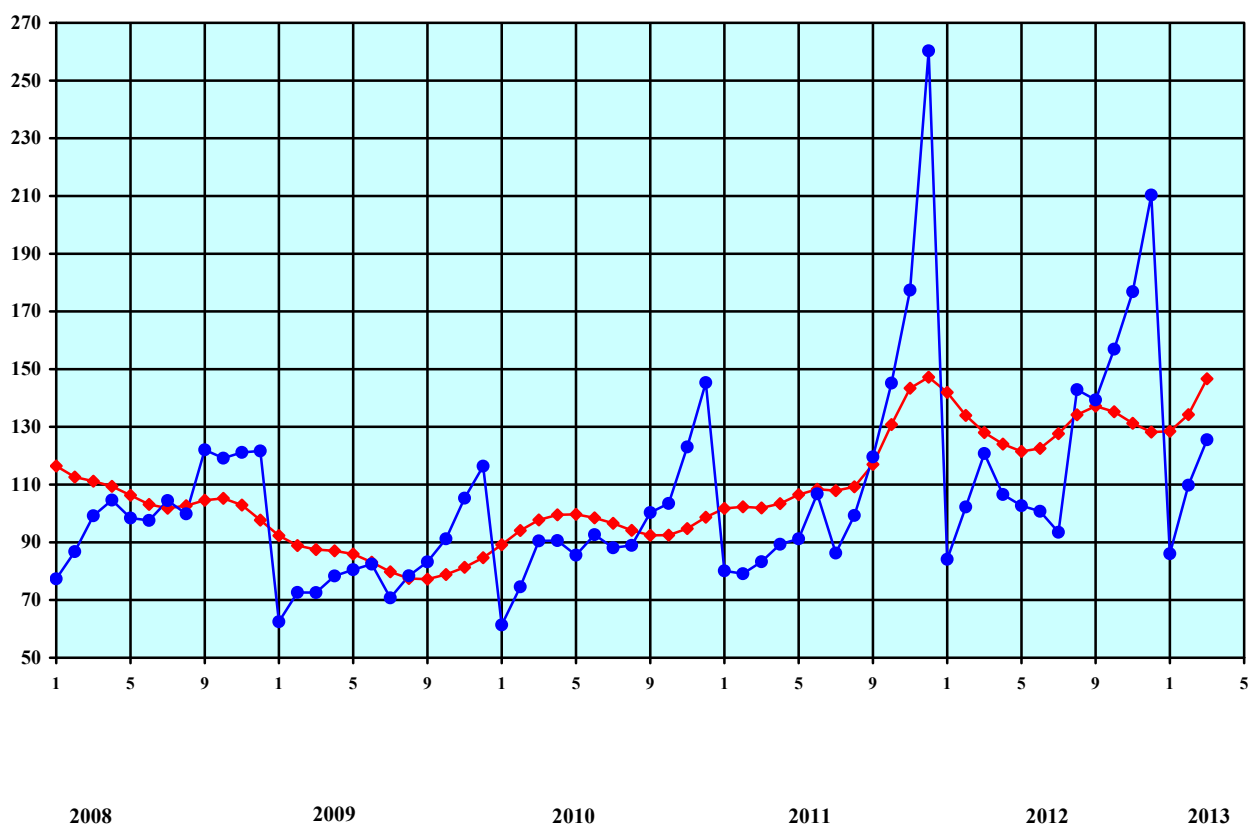
Рисунок 31 — Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи

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	80,3	80,4	77,5	75,3	101,5	108,8	116,4	92,3	89,2	101,8	141,9	128,5
февраль	101,5	100,1	76,8	82,8	72,5	79,7	106,4	108,9	112,6	88,9	94,1	102,3	134,0	134,2
март	104,8	99,3	74,2	83,2	68,9	81,8	109,7	114,1	111,2	87,5	97,7	101,9	128,0	146,7
апрель	106,8	96,6	73,7	80,9	67,5	82,7	112,3	122,3	109,4	87,0	99,5	103,4	124,0	
май	106,8	92,9	74,8	77,3	67,7	83,7	115,4	130,6	106,3	86,0	99,7	106,5	121,5	
июнь	105,1	89,5	76,1	74,1	68,5	84,8	119,1	136,9	103,1	83,1	98,5	108,4	122,5	
июль	102,6	87,2	77,2	72,3	68,8	85,2	123,5	140,8	101,8	79,8	96,6	107,9	127,6	
август	99,6	86,1	78,2	72,5	67,9	84,4	127,8	142,9	102,7	77,5	94,1	109,2	134,2	
сентябрь	96,9	85,9	78,8	74,9	65,8	83,7	130,5	142,5	104,6	77,3	92,4	117,0	137,2	
октябрь	95,0	85,8	78,5	79,0	64,1	85,0	128,8	138,7	105,3	78,8	92,5	130,8	135,2	
ноябрь	94,8	85,2	78,0	82,2	65,0	88,9	122,3	132,0	102,9	81,3	94,8	143,4	131,3	
декабрь	96,5	83,4	78,5	81,7	69,4	95,0	114,1	123,6	97,7	84,6	98,7	147,2	128,2	



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

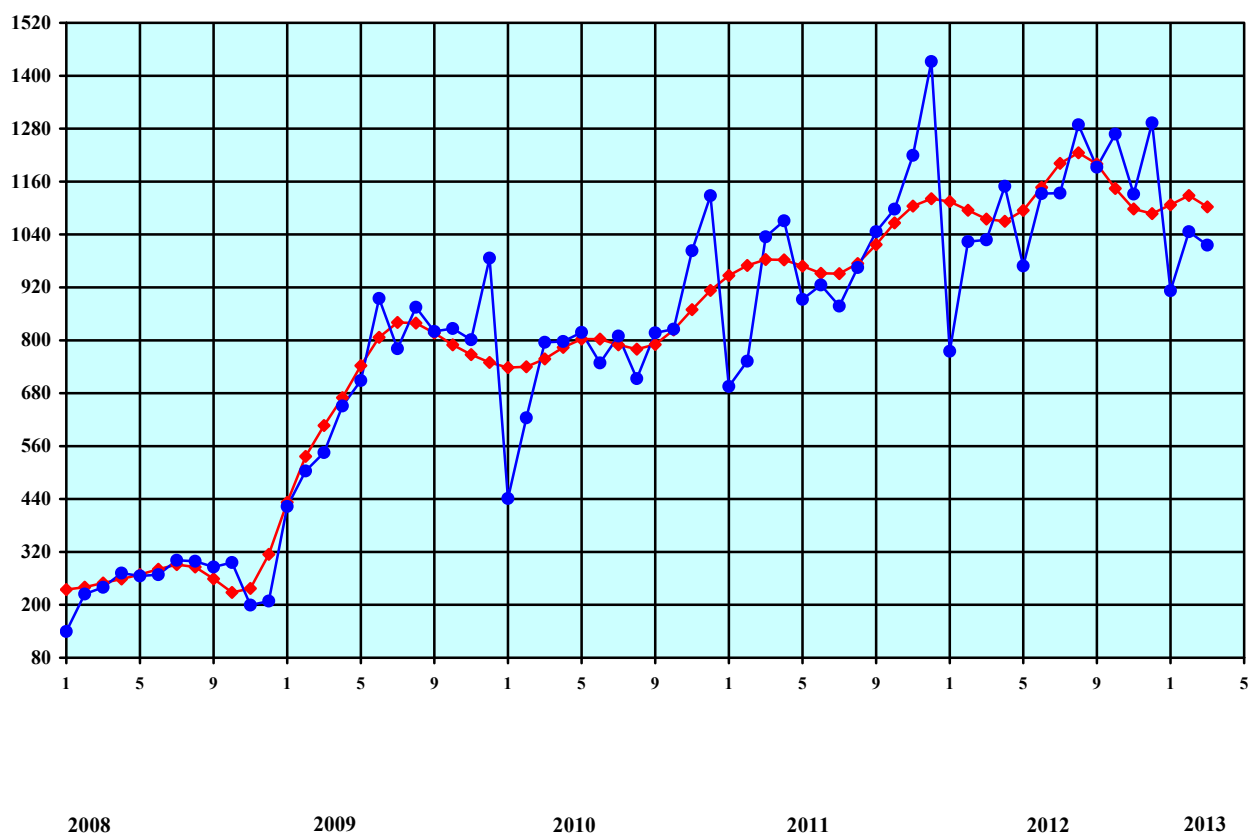
Рисунок 32 — Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений

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	188,8	193,7	200,3	237,0	248,3	234,5	432,3	738,2	946,9	1114,4	1107,2
февраль	98,3	98,2	141,2	182,7	191,8	198,9	243,7	253,7	240,2	536,8	740,1	969,7	1094,9	1128,2
март	96,3	99,5	145,3	182,1	193,1	197,6	244,1	259,4	249,6	606,7	757,8	983,2	1074,9	1102,4
апрель	94,6	100,6	148,5	184,1	196,8	199,5	239,6	264,0	258,8	669,7	783,8	982,6	1070,0	
май	93,8	102,1	152,6	187,6	199,6	204,0	234,8	267,8	268,6	742,4	802,6	968,1	1094,4	
июнь	94,4	103,8	158,1	193,2	198,4	208,4	232,5	272,6	280,6	806,6	802,7	951,8	1146,7	
июль	95,4	105,1	165,0	199,9	194,3	211,7	232,0	279,6	291,3	840,4	789,6	951,3	1201,5	
август	95,7	105,6	174,8	204,7	190,4	214,7	231,6	285,7	285,9	839,0	779,8	974,1	1225,3	
сентябрь	94,9	106,0	187,7	205,9	189,0	217,9	231,8	283,4	258,8	816,7	790,4	1016,8	1199,9	
октябрь	94,3	108,4	199,6	204,1	190,7	220,4	234,2	269,9	227,9	789,7	823,3	1066,3	1144,4	
ноябрь	94,5	114,6	203,9	201,0	194,6	222,8	238,5	251,5	237,0	767,6	869,5	1104,3	1097,9	
декабрь	95,6	124,2	198,5	197,3	198,6	228,4	243,4	237,9	314,4	749,8	913,2	1121,0	1087,3	



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

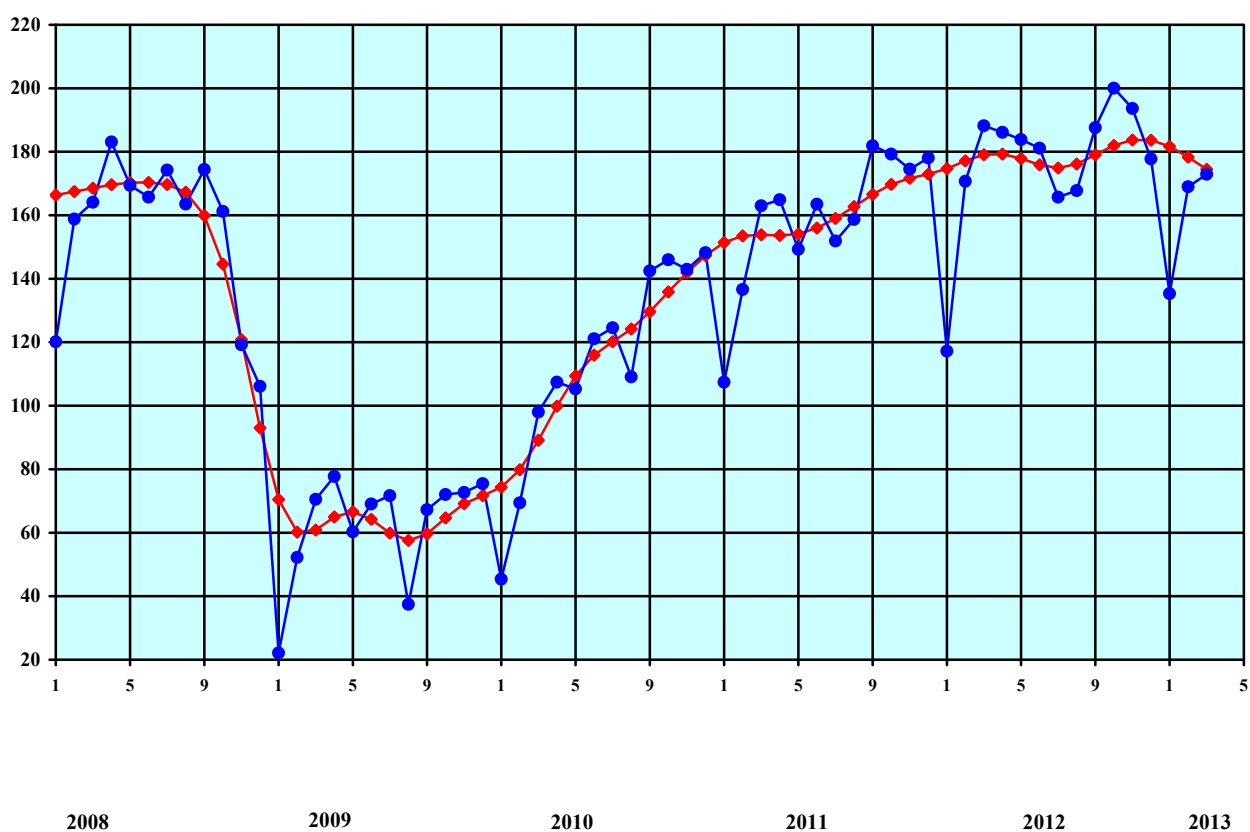
Рисунок 33 — Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей

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	70,4	74,4	151,4	174,7	181,7
февраль	98,7	100,3	106,4	93,3	115,3	110,5	124,1	146,4	167,5	60,2	79,9	153,5	177,1	178,3
март	96,8	100,5	104,2	99,8	114,9	111,1	124,9	144,6	168,5	60,8	89,1	153,8	179,0	174,5
апрель	96,2	99,9	103,2	104,5	115,9	110,5	125,9	143,1	169,6	65,0	99,9	153,7	179,3	
май	97,2	99,2	104,0	106,8	118,0	110,2	127,1	143,0	170,3	66,6	109,4	154,1	177,8	
июнь	99,3	99,3	105,7	108,1	119,8	111,1	128,2	144,0	170,4	64,2	116,0	156,0	175,9	
июль	101,6	100,7	106,5	109,8	120,4	112,8	129,7	145,6	169,7	59,9	120,2	159,0	174,9	
август	103,1	103,2	105,2	111,5	119,5	114,6	132,0	147,9	167,3	57,6	124,2	162,7	176,2	
сентябрь	103,3	105,8	101,2	112,9	116,8	116,3	135,3	151,3	159,9	59,6	129,6	166,6	179,0	
октябрь	102,1	107,9	95,1	114,0	113,4	118,5	138,9	155,9	144,6	64,7	135,9	169,7	182,0	
ноябрь	100,3	108,9	89,1	115,1	110,3	120,8	142,5	160,7	120,8	69,2	141,9	171,6	183,7	
декабрь	99,4	109,1	86,1	116,0	108,8	122,7	145,5	164,4	93,0	71,7	147,3	173,0	183,7	



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

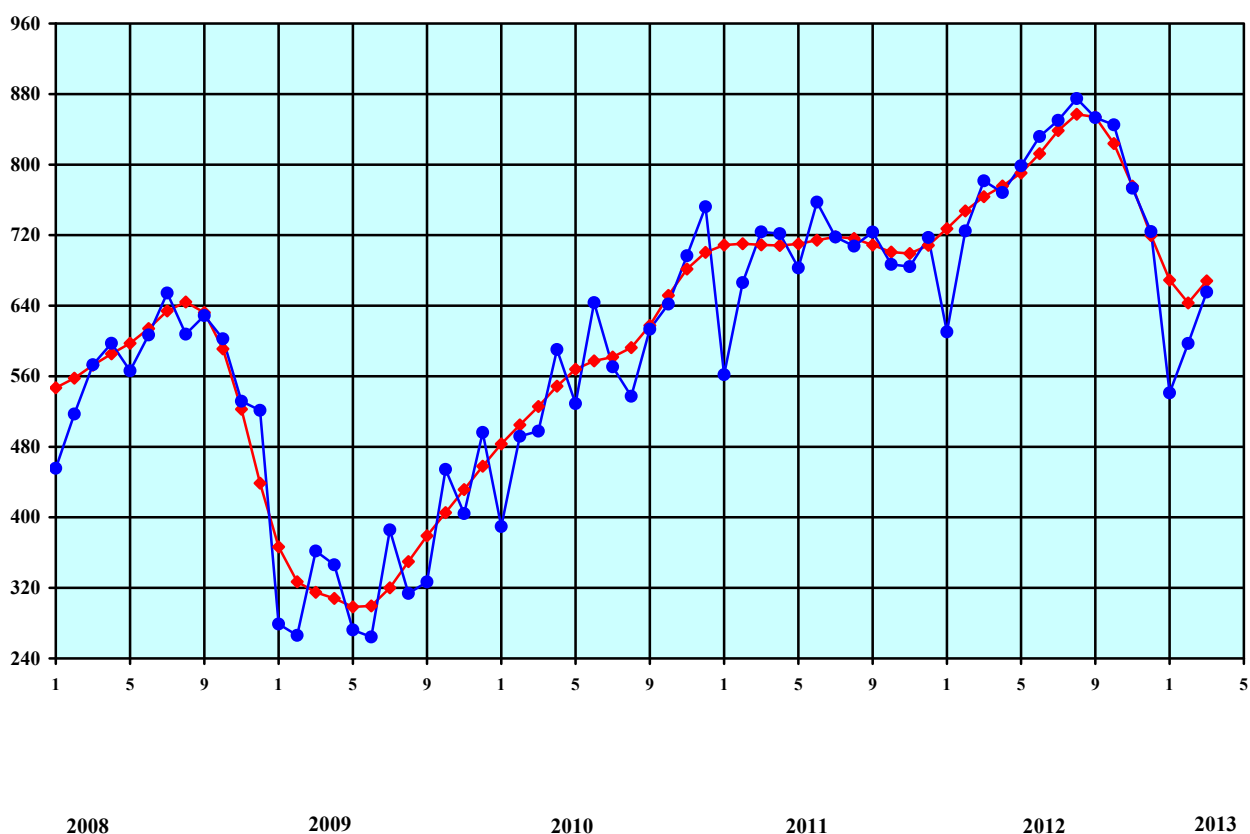
Рисунок 34 — Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

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	148,0	237,6	390,3	431,4	438,7	514,2	546,9	366,5	483,2	708,9	727,3	669,1
февраль	103,8	111,5	140,3	265,9	402,1	437,7	431,7	501,7	557,8	327,0	504,8	710,3	747,5	643,1
март	105,3	114,4	138,7	285,6	405,3	435,5	434,4	486,7	572,5	314,9	525,7	709,0	763,6	668,1
апрель	106,0	117,9	145,3	294,1	400,5	428,4	443,0	480,8	585,4	308,0	548,8	708,3	775,7	
май	106,0	122,5	157,6	297,7	395,8	421,7	449,6	486,6	597,4	298,4	568,0	710,1	790,5	
июнь	104,7	127,3	170,4	304,6	399,4	417,4	447,1	499,4	614,1	299,5	577,5	714,3	812,4	
июль	101,2	132,4	182,4	319,1	410,6	412,3	434,8	514,0	634,1	320,0	581,8	718,1	838,7	
август	97,5	139,6	191,9	335,8	419,1	410,0	426,3	527,2	644,3	349,7	592,6	716,2	857,0	
сентябрь	96,0	148,8	196,7	349,8	419,4	419,0	433,3	534,8	632,3	378,9	617,5	708,8	854,1	
октябрь	97,3	156,7	196,4	359,4	414,7	438,9	459,1	537,4	591,0	405,4	651,7	700,7	823,8	
ноябрь	100,4	159,7	198,6	366,8	413,3	452,9	490,6	539,2	522,5	431,4	681,6	699,1	775,6	
декабрь	104,4	156,0	212,1	376,8	420,1	450,3	512,1	542,0	438,8	457,9	700,5	708,5	719,5	



- ◆— 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	134,7	147,7	170,1	201,1	218,9	271,2	232,7	249,4	290,7	324,9	293,8
февраль	101,4	114,1	120,5	140,3	150,5	169,9	196,5	221,2	281,6	216,2	255,7	285,8	323,9	291,3
март	103,8	115,2	119,8	143,7	155,1	170,5	193,3	224,4	287,6	208,4	261,4	285,0	323,0	292,7
апрель	106,5	116,5	119,5	144,7	160,7	172,5	193,3	228,4	288,0	207,2	266,9	288,2	321,5	
май	109,0	118,6	120,0	144,4	165,3	175,8	196,8	233,0	285,6	209,8	272,2	292,3	319,9	
июнь	111,1	121,3	121,1	143,4	167,2	179,6	202,9	237,1	283,3	214,7	276,5	296,5	319,0	
июль	113,1	123,6	122,4	142,6	167,4	182,5	209,4	239,6	282,8	221,0	280,1	301,7	318,6	
август	114,7	124,9	123,7	142,1	167,5	185,3	213,7	240,5	284,0	227,0	284,0	308,9	317,8	
сентябрь	115,5	125,0	124,4	142,5	168,5	189,8	215,1	241,0	285,2	231,6	289,2	317,0	314,9	
октябрь	115,2	124,3	124,6	143,7	169,7	196,2	215,1	243,4	283,1	235,2	294,7	323,6	309,9	
ноябрь	114,2	123,5	125,8	145,0	170,4	201,6	215,3	249,7	273,4	238,7	297,8	326,6	304,0	
декабрь	113,4	122,6	129,2	146,1	170,4	203,5	216,8	259,6	254,7	243,3	296,2	326,4	298,4	



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	218,9	250,3	172,7	186,8	222,4	221,4	218,5
февраль	100,7	112,7	106,4	119,2	151,7	139,7	166,5	225,6	248,5	169,8	189,0	218,4	221,7	220,8
март	102,1	113,0	104,4	122,4	149,5	147,5	169,7	230,4	242,9	173,4	192,1	214,8	223,2	230,0
апрель	103,9	114,3	103,8	123,6	146,2	155,1	178,0	232,1	235,8	180,0	198,0	211,0	227,6	
май	105,5	115,9	104,4	123,9	146,3	157,6	188,7	230,9	227,5	189,7	207,7	207,4	234,7	
июнь	107,3	117,5	105,0	125,5	149,5	156,3	196,9	227,4	218,3	201,0	218,7	207,4	241,8	
июль	109,0	118,8	104,5	130,0	152,8	154,7	200,3	223,5	213,2	209,3	226,1	212,7	245,4	
август	110,8	119,9	103,2	135,3	154,5	155,1	200,1	221,3	216,2	209,7	227,7	219,8	243,8	
сентябрь	112,5	120,1	102,2	138,2	155,1	157,6	199,8	222,7	223,2	202,7	226,5	223,5	237,9	
октябрь	114,2	118,8	102,6	138,4	154,4	161,3	201,4	228,2	222,4	194,0	226,4	223,2	230,3	
ноябрь	115,0	116,1	104,8	139,2	150,6	164,9	205,4	237,2	207,9	188,0	226,8	221,5	224,0	
декабрь	114,7	112,8	109,0	143,3	143,5	167,0	211,6	246,1	187,0	185,9	225,7	221,0	220,0	



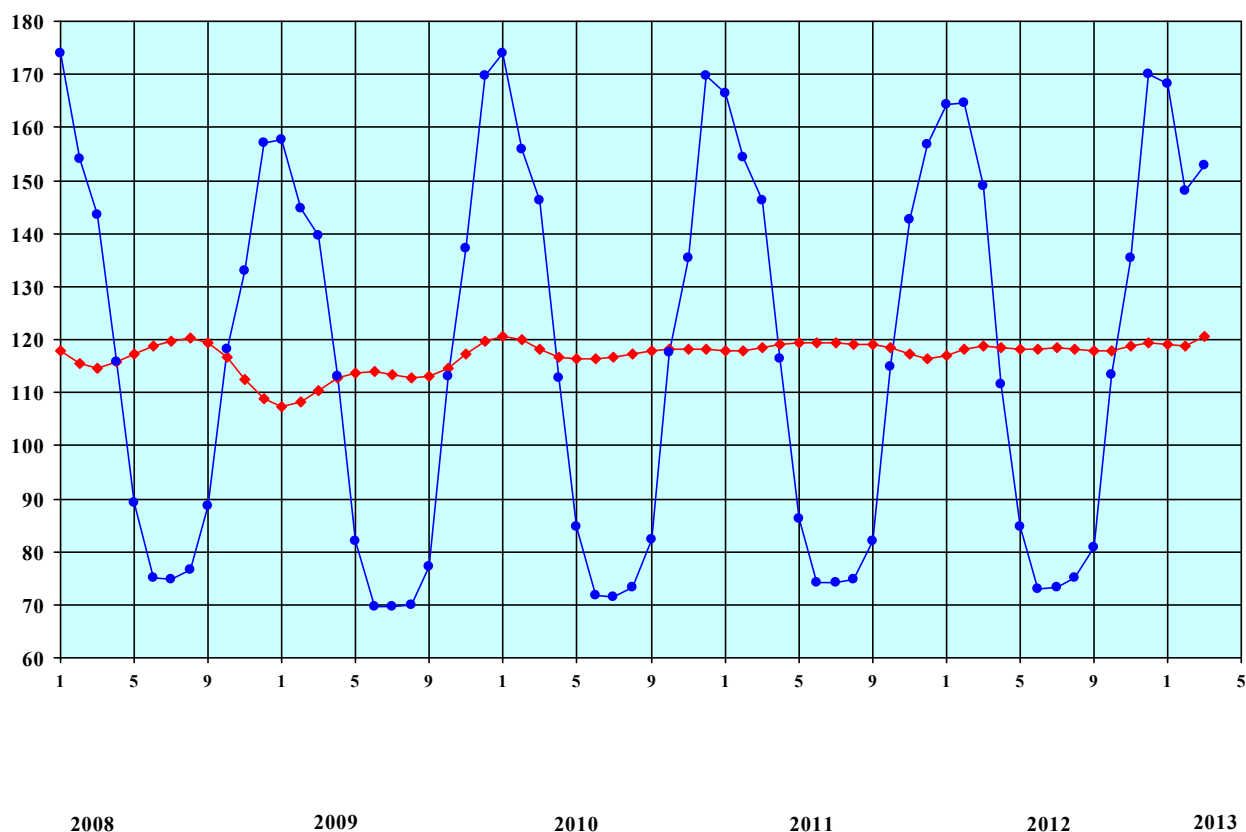
Рисунок 37 — Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

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	103,1	103,2	116,5	109,0	114,1	122,2	112,2	118,0	107,3	120,7	118,0	117,0	119,2
февраль	99,6	103,5	103,0	115,7	109,8	115,7	123,1	113,5	115,5	108,1	119,9	118,0	118,2	118,8
март	99,4	103,3	104,0	114,3	111,4	116,7	121,4	115,7	114,6	110,4	118,2	118,4	118,8	120,6
апрель	99,8	102,7	106,1	113,0	113,1	116,3	119,0	117,3	115,6	112,6	116,8	119,0	118,5	
май	100,8	102,6	107,9	112,2	114,2	115,2	117,4	118,0	117,4	113,8	116,3	119,5	118,1	
июнь	101,8	103,1	109,0	112,0	114,5	114,6	116,7	117,7	118,9	113,9	116,4	119,5	118,2	
июль	102,4	103,7	109,6	112,1	114,4	114,6	116,8	117,2	119,8	113,4	116,8	119,3	118,4	
август	102,7	104,1	110,3	112,2	114,3	114,4	117,4	117,1	120,3	112,8	117,3	119,2	118,3	
сентябрь	102,8	104,2	111,4	112,0	114,1	113,8	117,9	117,9	119,4	113,1	117,8	119,0	118,0	
октябрь	102,7	104,2	112,8	111,4	113,7	113,6	117,5	119,6	116,6	114,6	118,2	118,4	118,0	
ноябрь	102,5	104,2	114,6	110,4	113,2	115,4	115,5	120,9	112,5	117,2	118,3	117,3	118,7	
декабрь	102,6	103,9	116,1	109,4	113,1	118,9	113,1	120,4	108,8	119,7	118,2	116,5	119,3	



- ◆— 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 март 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 сырой нефти и и нефтяного (попутного) газа	
Газ нефтяной попутный	4
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	8
Добыча металлических руд	
Концентрат железорудный	3
Агломерат железорудный	3
Концентраты медные	3
Бокситы	4
Руды и концентраты золотосодержащие	4
Добыча прочих полезных ископаемых	
Концентрат апатитовый	9
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Мясо крупного рогатого скота	5
Свинина	11
Полуфабрикаты мясные	3
Рыба мороженая	3
Картофель переработанный и консервированный	5
Соки фруктовые и овощные	3
Масла растительные рафинированные	4
Майонезы	3
Цельномолочная продукция	6
Мороженое	6
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	5
Кофе растворимый	5
Чай	12
Спирт этиловый	3
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	3
Ткани из синтетических и искусственных нитей	10
Ковры и изделия ковровые	8
Материалы нетканые	3
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Пиджаки, блейзеры, жакеты	4
Пальто женские из натурального меха	3
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Обувь из резины или пластмассы	4
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Фанера клееная	4
Дома деревянные стандартные	7
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Салфетки бумажные	4
Обои	3
Производство кокса и нефтепродуктов	
Фракция широкая стабилизации нефти	10

Продолжение приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Сода каустическая	9
Этилен	7
Удобрения азотные	6
Удобрения калийные	4
Пластмассы в первичных формах	7
Производство фармацевтической продукции	
Средства основные лекарственные в упаковках	3
Производство резиновых изделий	
Шины для сельскохозяйственных машин	3
Рукава	5
Ленты конвейерные	3
Изделия неформовые резинотехнические	9
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	9
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое литое и прокатное	3
Стекло листовое полированное или матовое	5
Бутылки из стекла	3
Плитки керамические для полов	5
Кирпич строительный из цемента и бетона	5
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	8
Конструкции и детали сборные железобетонные	5
Материалы кровельные и гидроизоляционные	4
Ваты минеральные	6
Металлургическое производство	
Прокат плоский горячекатаный	3
Прокат плоский холоднокатаный	4
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	8
Прокат алюминиевый плоский	6
Никель	3
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные стальные	4
Конструкции строительные алюминиевые	4
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	11
Краны башенные	8
Лифты	3
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	3
Сеялки тракторные	6
Комбайны зерноуборочные	3
Сталеплавильное оборудование	4
Бульдозеры	3
Погрузчики одноковшовые самоходные	5
Бетоно- и растворомешалки	4

Продолжение приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Тракторы гусеничные	3
Производство электрических машин и электрооборудования	
Провода обмоточные изолированные	3
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	3
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Тепловозы магистральные	6
Тепловозы маневровые и промышленные	8
Производство мебели	
Диваны-кровати	3

Приложение 12.

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по март 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	5
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	11
Добыча прочих полезных ископаемых	
Алмазы природные	5
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Сельдь всех видов обработки	3
Рыба сушеная и вяленая	4
Продукты рыбные кулинарные	6
Морепродукты пищевые	6
Овощи и грибы консервированные	4
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	5
Масло сливочное	4
Сыры	8
Патока крахмальная	9
Добавки белково-витаминные	9
Хлеб и изделия хлебобулочные	9
Сахар	4
Изделия макаронные	7
Водка и ликероводочные изделия	4
Вина игристые и шампанские	10
Вино столовое	3
Воды минеральные	3
Текстильное производство	
Ткани льняные	6
Белье постельное	7
Джемперы, пуловеры трикотажные	3
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Пальто и полупальто	12
Куртки теплые	3
Костюмы	5
Брюки, бриджи, шорты	4
Платья	7
Юбки	4
Рубашки мужские	5
Блузки женские	5
Корсетные изделия	4
Рукавицы и перчатки	4
Одежда трикотажная верхняя	3
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	3
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	6
Плиты древесноволокнистые	6

Продолжение приложения 12

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Паркет	7
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	6
Ящики из картона	7
Издательская деятельность	
Газеты	10
Производство кокса и нефтепродуктов	
Кокс металлургический	8
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Кислота серная	9
Мыло	3
Одеколоры и воды душистые и туалетные	3
Производство резиновых изделий	
Изделия формовые резинотехнические	4
Производство пластмассовых изделий	
Трубы, трубки, рукава полимерные	7
Окна полимерные	4
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Банки стеклянные	4
Посуда из стекла	8
Плитки керамические для облицовки стен	3
Цемент	6
Металлургическое производство	
Феррохром	3
Слитки, прочие формы первичные	7
Золото	5
Алюминий первичный	4
Цинк нелегированный	5
Производство основных готовых металлических изделий	
Ткань, решетки, сетки металлические	6
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины газовые	3
Насосы воздушные и компрессоры	4
Тали и подъемники	4
Витрины и прилавки холодильные	4
Мотоблоки и мотокультиваторы	5
Экскаваторы	8
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	3
Плиты газовые бытовые	11
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	5
Производство электрических машин и электрооборудования	
Трансформаторы	4
Аккумуляторы свинцовые	3
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	3

Продолжение приложения 12

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Конденсаторы электрические	9
Приборы электронные вакуумные	4
Приборы полупроводниковые	5
Аппаратура приемная телевизионная	6
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	3
Средства автотранспортные специального назначения	5
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны метрополитена	3
Вагоны пассажирские магистральные	3
Переводы стрелочные	12
Производство мебели	
Диваны	6
Матрасы	4

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 помесечные 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 ретроспективы.

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 НАСЕ-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

произведений 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 произведений 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 помесечных 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 месячной 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 стабильно 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
С	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
СА	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 добытая	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
	Жмых и остатки твердые прочие растительных жиров или масел	Жмых 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, крахмала 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 ректификованный 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 вкусо-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
	Юфтевые кожтовары	Юфтевые 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 металлургический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре, орешек и мелочь коксовые сухие	Кокс металлургический
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
	Одеколоры и воды душистые и туалетные	Одеколоры и воды душистые и туалетные
ДН (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, трубки, шланги, рукава и их фитинги полимерные	Трубы, трубки, 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 рубленое	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
	Стол (включая детские)	Стол
	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 помесечной 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

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".