



Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЯНВАРЬ 2000 –
МАРТ 2014

- 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 2014 году.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Индексы интенсивности промышленного производства в марте 2014 года	4
Приложение 1. Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности (март 2014 г. в % к январю 2000 г.; март в % к декабрю предыдущего года за 2005–2014 гг.).....	31
Приложение 2. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в марте 2014 года относительно предыдущего месяца	33
Приложение 3. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в марте 2014 года относительно предыдущего месяца	37
Приложение 4. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в марте 2014 года относительно декабря предыдущего года.....	47
Приложение 5. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в марте 2014 года относительно декабря предыдущего года.....	51
Приложение 6. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в марте 2014 года относительно июля 2008 года.....	61
Приложение 7. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в марте 2014 года относительно июля 2008 года.....	65
Приложение 8. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в марте 2014 года выросли по сравнению с июлем 2008 года	75
Приложение 9. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в марте 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года.....	79
Приложение 10. Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности за период с января 2000 года по март 2014 года. Промышленное производство – всего.....	81
Добыча полезных ископаемых	82
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	83
Добыча, обогащение и агломерация угля	84
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	85
Добыча природного газа и газового конденсата	86
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	87
Добыча металлических руд.....	88
Добыча прочих полезных ископаемых	89
Обрабатывающие производства.....	90
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака.....	91

Текстильное производство	92
Производство одежды; выделка и крашение меха	93
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	94
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели.....	95
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	96
Издательская деятельность	97
Производство кокса и нефтепродуктов	98
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции).....	99
Производство фармацевтической продукции	100
Производство резиновых изделий.....	101
Производство пластмассовых изделий	102
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	103
Металлургическое производство	104
Производство основных готовых металлических изделий.....	105
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) .	106
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	107
Производство электрических машин и электрооборудования.....	108
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	109
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	110
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей.....	111
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов.....	112
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	113
Производство мебели	114
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки.....	115
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии).....	116
Приложение 11. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по март 2014 года включительно) имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	117
Приложение 12. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по март 2014 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	120
Методические пояснения	122
Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства.....	128

Индексы интенсивности промышленного производства в марте 2014 года

Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства

Согласно отчетным данным за март и уточненным данным за февраль 2014 года в динамике индекса интенсивности промышленного производства в целом произошли изменения по сравнению с наблюдениями за предыдущие месяцы – помесичный его спад с июля 2013 года по январь 2014 года сменился ростом в феврале и марте соответственно на 0,2% и на 0,5% относительно предыдущего месяца (таблица 1). Тем не менее пока было бы преждевременно делать выводы о принципиальном изменении характера его динамики от медленного прироста на грани стагнации – с февраля 2011 года по март 2014 года среднемесячный прирост индекса по промышленности в целом составил лишь 0,08% (таблица 2).

Прирост интенсивности промышленного производства в феврале и марте 2014 года в определенной мере может быть связан с мягкой девальвацией российского рубля относительно доллара США и евро за последние месяцы.

С начала текущего года (март относительно декабря 2013 года) интенсивность промышленного производства в целом увеличилась на 0,6% при ее росте в обрабатывающих производствах на 1,2% , сохранении на уровне декабря прошлого года в производстве, передаче и распределении электроэнергии, пара и горячей воды и снижении на 0,2% в добыче полезных ископаемых.

За период после июля 2008 года (когда был достигнут максимальный уровень интенсивности перед экономическим кризисом) индекс интенсивности промышленного производства в целом в марте 2014 года увеличился лишь на 3,9% при том, что интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 6,3%, обрабатывающих производств – на 5,2%, а производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды уменьшилась на 7%.

Наиболее глубокий спад в рассматриваемом периоде имел место для интенсивности производства машин и оборудования (на 43,2%), что свидетельствует о серьезном кризисе в первую очередь в инвестиционной сфере и резком падении конкурентоспособности отечественного машиностроения. Отсутствие в течение длительного времени серьезных инвестиций в эту сферу не позволили обновить производственную базу, технологию и

ассортимент выпускаемых изделий. Ситуация усугубляется падением спроса на инвестиционные товары со стороны потребителей.

Прирост в марте 2014 года по сравнению с предыдущим месяцем был достигнут исключительно за счет увеличения индекса интенсивности обрабатывающих производств, тогда как индексы интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды и добычи полезных ископаемых снизились.

Рост индекса интенсивности обрабатывающих производств определялся главным образом увеличением производства пищевых продуктов, дизельного топлива и легковых автомобилей. На уменьшение в марте 2014 года индекса интенсивности добычи полезных ископаемых сказалось в первую очередь сокращение индексов интенсивности добычи сырой нефти, каменного угля и горючего природного газа.

Таблица 1 – Изменение индексов интенсивности промышленного производства в целом и по видам экономической деятельности с апреля 2013 года по март 2014 года (в % к предыдущему месяцу)

	2013									2014		
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март
Промышленное производство	0,3	0,3	0,1	-0,1	-0,1	-0,04	-0,1	-0,2	-0,2	-0,1	0,2	0,5
Добыча полезных ископаемых	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	-0,01	-0,4
в том числе: добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	0,2	0,1	0,02	-0,01	0,05	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,1	-0,6
из нее: добыча, обогащение и агломерация угля	1,8	0,2	-1,2	-1,9	-1,7	-0,7	0,5	1,5	2,0	1,7	0,4	-2,4
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,02	-0,1	-0,2
добыча природного газа и газового конденсата	-0,9	-0,4	0,5	1,4	1,8	1,2	0,03	-0,8	-0,9	-0,7	-1,0	-2,7
добыча полезных ископаемых, кроме топливно- энергетических	-0,4	-0,1	0,6	1,1	0,9	0,3	0,1	0,3	0,7	0,8	0,8	0,7
из нее: добыча металлических руд	-0,5	-0,6	0,2	0,9	0,9	0,5	0,5	1,0	1,4	1,2	0,7	0,5
добыча прочих полезных ископаемых	-0,2	1,1	1,8	1,6	1,0	-0,02	-1,0	-1,5	-1,2	-0,4	0,9	1,4
Обрабатывающие производства	0,3	0,5	0,2	-0,1	-0,2	-0,04	0,1	-0,1	-0,3	-0,4	0,2	1,4
в том числе: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	0,1	-0,1	-0,4	-0,2	0,3	0,7	0,6	0,1	-0,7	-1,1	-0,5	1,6
текстильное производство	-0,03	0,9	1,6	1,2	0,1	-0,8	-0,5	0,1	0,1	-0,9	-2,1	-2,9
производство одежды; выделка и крашение меха	1,8	4,6	5,9	4,2	0,9	-1,4	-0,7	1,7	3,2	2,1	-0,9	-4,9
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,3	1,3	1,6	0,9	-0,05	-0,4	-0,1	0,6	0,8	0,3	-0,6	-0,5
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	1,1	1,3	0,7	-0,4	-0,8	-0,4	0,3	0,4	-0,1	-0,7	-0,5	0,8
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	0,5	0,9	0,8	0,2	-0,3	-0,2	0,3	0,7	0,9	1,0	1,1	1,0
издательская деятельность	0,7	0,9	0,7	0,3	-0,2	-0,5	-0,8	-0,9	-1,1	-1,1	-0,5	1,3
производство кокса и нефтепродуктов	0,2	0,9	0,9	0,3	-0,3	-0,4	-0,1	0,5	0,9	1,2	1,3	1,2
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	0,1	0,3	0,4	-0,02	-0,3	-0,01	0,5	0,7	0,6	0,3	-0,2	-1,1
производство фармацевтической продукции	1,5	0,4	-0,8	-2,0	-2,5	-1,3	1,0	2,1	1,4	-0,9	-4,5	-8,8
производство резиновых изделий	1,1	0,9	0,2	-0,8	-1,9	-3,1	-4,1	-4,1	-3,1	-0,2	5,5	11,9

Продолжение таблицы 1

	2013									2014		
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март
производство пластмассовых изделий	1,4	1,8	1,1	0,2	-0,03	0,4	0,6	-0,1	-1,2	-1,4	0,7	5,6
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	0,5	0,4	0,2	-0,2	-0,5	-0,6	-0,4	-0,2	-0,3	-0,4	-0,04	1,0
металлургическое производство	0,5	0,5	0,1	-0,3	-0,5	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,3	0,7
производство основных готовых металлических изделий	0,6	-0,5	-0,4	0,4	0,6	-0,2	-1,2	-1,8	-1,7	-1,1	-1,2	-4,0
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	0,7	-0,1	-1,3	-1,7	-0,9	-0,1	-0,4	-1,4	-2,2	-2,2	-0,8	0,4
производство офисного оборудования и вычислительной техники	-0,4	2,0	2,1	0,7	-0,8	-2,1	-3,1	-3,8	-2,7	1,8	8,2	10,2
производство электрических машин и электрооборудования	0,3	0,8	1,0	0,6	-0,7	-2,5	-3,9	-4,5	-4,6	-3,4	-0,1	4,6
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-1,8	-2,0	-1,8	-0,6	0,3	0,04	-0,5	-0,6	-0,4	-0,5	-0,6	0,1
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	3,2	1,1	-1,4	-3,5	-4,4	-3,8	-2,5	-1,4	-0,4	0,7	2,4	4,3
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	-1,3	0,4	1,5	1,4	0,6	-0,3	-1,4	-2,1	-2,1	-0,8	2,2	6,7
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-1,5	-0,3	0,1	-0,1	0,4	1,5	1,6	-0,2	-2,8	-4,2	-1,5	5,7
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	1,6	0,2	-1,3	-0,8	1,8	4,0	3,5	1,0	-1,9	-3,1	-0,9	5,6
производство мебели	0,8	1,2	1,3	1,4	1,7	1,6	1,3	0,7	0,1	0,1	1,2	2,9
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	1,7	1,0	-0,5	-1,3	-1,3	-1,0	-1,2	-1,0	-0,2	2,2	7,2	15,0
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	0,7	0,01	-0,6	-0,5	-0,2	-0,5	-1,4	-1,9	-1,3	-0,03	0,7	-0,7

Таблица 2 – Изменение индексов интенсивности промышленного производства в целом и по видам экономической деятельности за период с июля 2008 года по март 2014 года (за период после месяца максимального уровня, достигнутого перед кризисом 2008–2009 гг.), %

	Август 2008 - январь 2009		Февраль 2009 - январь 2011		Февраль 2011 - март 2014		Август 2008 - март 2014	
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
Промышленное производство	-14,4	-2,56	17,6	0,68	3,22	0,08	3,9	0,06
Добыча полезных ископаемых	-4,3	-0,74	7,0	0,28	3,86	0,10	6,3	0,09
в том числе: добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	-2,5	-0,41	6,2	0,25	3,19	0,08	6,9	0,10
из нее: добыча, обогащение и агломерация угля	-17,5	-3,15	19,8	0,76	10,01	0,25	8,8	0,12
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,4	0,07	4,0	0,16	2,58	0,07	7,1	0,10
добыча природного газа и газового конденсата	-15,4	-2,74	19,0	0,73	2,23	0,06	3,0	0,04
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	-15,8	-2,82	12,5	0,49	8,31	0,21	2,6	0,04
из нее: добыча металлических руд	-16,5	-2,96	18,9	0,72	7,79	0,20	7,0	0,10
добыча прочих полезных ископаемых	-14,1	-2,50	-2,2	-0,09	9,78	0,25	-7,8	-0,12
Обрабатывающие производства	-21,2	-3,88	27,1	1,00	5,02	0,13	5,2	0,08
в том числе: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-5,9	-1,01	8,1	0,32	6,08	0,16	7,9	0,11
текстильное производство	-32,9	-6,43	41,9	1,47	3,15	0,08	-1,7	-0,03
производство одежды, выделка и крашение меха	-8,2	-1,42	23,5	0,88	10,10	0,25	24,8	0,33
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-22,7	-4,19	67,4	2,17	-6,56	-0,18	21,0	0,28
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-26,2	-4,94	38,7	1,37	-0,14	0,00	2,2	0,03
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-16,4	-2,95	37,9	1,35	6,79	0,17	23,1	0,31
издательская деятельность	-24,3	-4,53	29,5	1,08	-6,78	-0,18	-8,6	-0,13
производство кокса и нефтепродуктов	-3,2	-0,53	8,2	0,33	11,60	0,29	16,9	0,23
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-31,2	-6,05	49,3	1,69	6,41	0,16	9,3	0,13

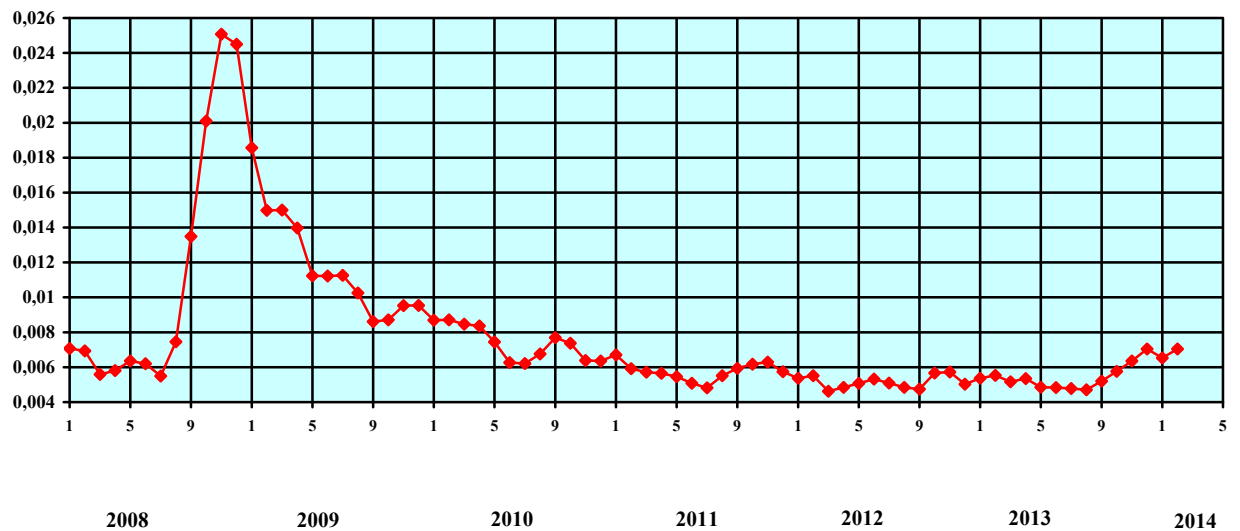
Продолжение таблицы 2

	Август 2008 - январь 2009		Февраль 2009 - январь 2011		Февраль 2011 - март 2014		Август 2008 - март 2014	
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
производство фармацевтической продукции	-16,2	-2,90	27,3	1,01	-15,75	-0,45	-10,1	-0,16
производство резиновых изделий	-55,8	-12,73	154,4	3,97	-9,56	-0,26	1,7	0,02
производство пластмассовых изделий	-28,5	-5,43	108,7	3,11	25,44	0,60	87,3	0,93
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-26,0	-4,89	16,2	0,63	15,25	0,37	-0,9	-0,01
металлургическое производство	-25,1	-4,70	29,4	1,08	-0,14	0,00	-3,3	-0,05
производство основных готовых металлических изделий	-14,6	-2,60	8,7	0,35	-5,47	-0,15	-12,2	-0,19
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-57,8	-13,40	58,8	1,95	-15,26	-0,43	-43,2	-0,83
производство офисного оборудования и вычислительной техники	-32,0	-6,22	62,9	2,05	40,98	0,91	56,2	0,66
производство электрических машин и электрооборудования	-32,7	-6,38	80,3	2,49	-10,78	-0,30	8,3	0,12
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-58,0	-13,47	118,6	3,31	-28,61	-0,88	-34,5	-0,62
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-9,2	-1,59	5,5	0,22	38,20	0,86	32,4	0,41
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	48,6	6,83	124,1	3,42	21,70	0,52	305,4	2,08
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-59,2	-13,89	112,8	3,20	13,82	0,34	-1,2	-0,02
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	-32,4	-6,31	49,4	1,69	9,86	0,25	11,0	0,15
производство мебели	-20,0	-3,66	30,8	1,12	10,34	0,26	15,4	0,21
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-17,3	-3,13	26,0	0,97	22,05	0,53	27,1	0,35
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплотенергии)	-11,6	-2,04	11,6	0,46	-5,75	-0,16	-7,0	-0,11

Тенденции структурных сдвигов в промышленности

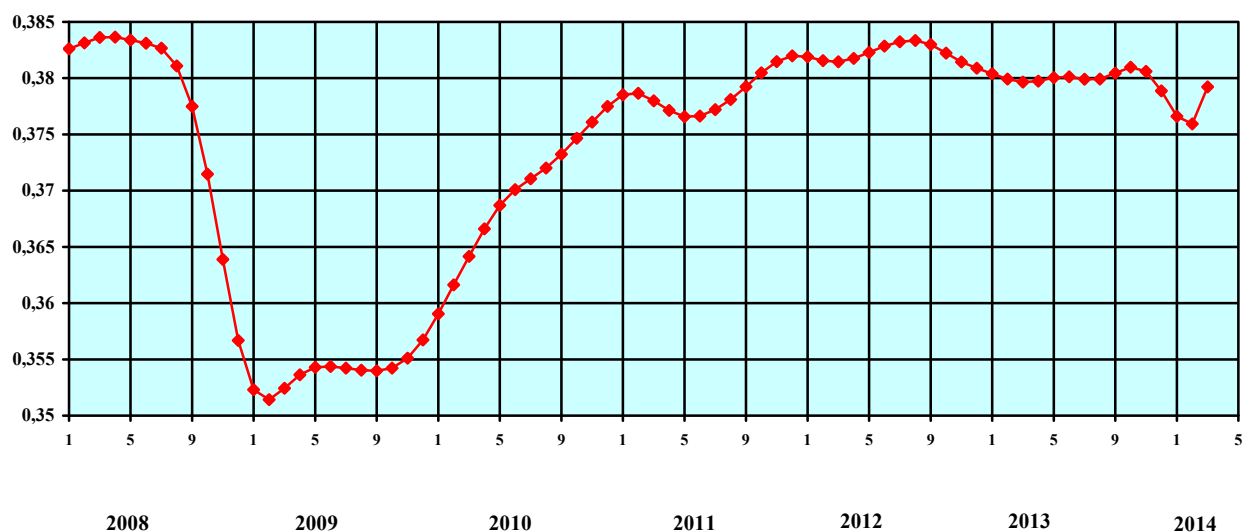
Интенсивность структурных сдвигов резко возросла в период наиболее острой фазы кризиса, достигнув максимума в ноябре 2008 года, а затем почти столь же резко снижалась вплоть до сентября 2009 года. Затем началась продолжавшаяся вплоть до августа 2013 года фаза незначительных колебаний индекса в пределах значений, близких к характерным для периода, который предшествовал кризису 2008 – 2009 годов. С октября 2013 года наблюдается увеличение этого показателя, обусловленное ростом интенсивности добычи полезных ископаемых на фоне ее снижения в обрабатывающих производствах (см. рис. 1).

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 феврале 2009 года, индикатор "качества" структуры начал систематический восстановительный рост, продолжавшийся до февраля 2011 года. Затем динамика индикатора "качества" структуры перешла в стадию волнообразного роста вплоть до августа 2012 года. С сентября 2012 года по март 2013 года значение указанного индикатора снижалось, с апреля 2013 года по октябрь 2013 года оно сохранялось на относительно стабильном уровне с незначительными колебаниями, но с ноября 2013 года по февраль 2014 года наблюдалось систематическое снижение значения этого показателя из-за отмеченной выше разнонаправленной динамики интенсивностей добычи полезных ископаемых и обрабатывающих производств. Но в марте 2014 года значение индикатора выросло вследствие роста интенсивности обрабатывающих производств при ее снижении в добыче полезных ископаемых (см. рис. 2).



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 2014 года по сравнению с предыдущим месяцем

В марте индекс интенсивности промышленного производства по сравнению с предыдущим месяцем возрос на 0,5% (таблица 1)¹. Индекс интенсивности обрабатывающих производств увеличился на 1,4%. При этом индекс интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды уменьшился на 0,7%, а индекс интенсивности добычи полезных ископаемых - на 0,4% (индекс добычи топливно-энергетических полезных ископаемых снизился на 0,6%), см. таблицу 1.

В марте интенсивность увеличилась у 21 из 31 вида экономической деятельности (таблица 3, приложения 2 и 3)². Свыше половины валового прироста интенсивности обеспечили: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (из-за увеличения интенсивности производства колбасных изделий, пива, сигарет); производство кокса и нефтепродуктов (за счет увеличения интенсивности выпуска дизельного топлива); производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (за счет увеличения интенсивности выпуска легковых автомобилей).

Снижение интенсивности в марте 2014 года по сравнению с январем имело место для 10 видов экономической деятельности (таблица 4, приложения 2 и 3). Около 3/4 валового спада интенсивности по данной группе видов экономической деятельности пришлось на производство, передачу и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (за счет снижения интенсивности выработки теплоэнергии); производство фармацевтической продукции (вследствие снижения интенсивности производства основных лекарственных средств в упаковках); добычу, обогащение и агломерацию угля (из-за падения интенсивности добычи каменного угля); добычу природного газа и газового конденсата (по причине снижения интенсивности добычи природного горючего газа); добычу сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (из-за уменьшения интенсивности добычи нефти).

Из 303 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность выпуска в марте 2014 года возросла относительно предыдущего месяца у 179, снизилась – у 124 (в феврале 2014 года было, соответственно, 158 и 145, в январе 2014 года – 109 и 194).

¹ По данным Росстата индекс промышленного производства в марте 2014 года к предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов составил 100,2% (о причинах расхождения этой оценки с нашими данными см. раздел "Методические пояснения").

² В феврале 2014 года увеличение имело место у 18 видов экономической деятельности.

Таблица 3 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в марте 2014 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 пищевых продуктов, включая напитки, и табака	18,2	1,6	30	24	Изделия колбасные Пиво Сигареты
Производство кокса и нефтепродуктов	15,2	1,2	6	4	Топливо дизельное
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	8,9	5,7	7	1	Автомобили легковые
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	8,0	6,7	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Производство электрических машин и электрооборудования	7,8	4,6	6	3	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ Генераторы переменного тока
Металлургическое производство	6,6	0,7	14	7	Прокат плоский холоднокатаный Прокат сортовой Трубы стальные
Производство пластмассовых изделий	6,2	5,6	3	1	Плиты, листы, пленки полимерные Изделия из пластмасс
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	4,9	5,6	5	2	Вагоны грузовые магистральные
Производство резиновых изделий	4,8	11,9	7	0	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов Шины для легковых автомобилей
Производство мебели	3,4	2,9	5	3	Шкафы
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2,9	1,0	15	9	Конструкции и детали сборные железобетонные Бутылки из стекла Материалы кровельные и гидроизоляционные
Добыча прочих полезных ископаемых	2,2	1,4	3	1	Материалы строительные нерудные
Добыча металлических руд	2,0	0,5	6	3	Руды и концентраты золотосодержащие
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	1,7	10,2	2	0	Вычислительная техника
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	1,6	0,4	24	12	Турбины газовые Турбины паровые Подшипники
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,4	1,0	4	3	Бумага и картон Обои
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	1,2	0,8	7	3	Лесоматериалы обработанные
Издательская деятельность	1,0	1,3	2	1	Журналы
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	1,0	4,3	1	0	Изделия медицинские
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	1,0	15,0	2	0	Линолеум на текстильной подоснове
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	0,1	0,1	3	3	Приборы полупроводниковые

Таблица 4 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в марте 2014 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, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-19,2	-0,7	0	2	Теплоэнергия
Производство фармацевтической продукции	-14,8	-8,8	0	2	Средства основные лекарственные в упаковках
Добыча, обогащение и агломерация угля	-14,6	-2,4	1	1	Уголь каменный
Добыча природного газа и газового конденсата	-14,5	-2,7	0	2	Газ горючий природный
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-11,4	-0,2	0	2	Нефть
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-9,2	-1,1	8	11	Пластмассы в первичных формах Удобрения калийные
Производство основных готовых металлических изделий	-8,5	-4,0	4	3	Конструкции строительные стальные
Производство одежды; выделка и крашение меха	-5,0	-4,9	5	12	Одежда трикотажная верхняя Платья Бельевой трикотаж
Текстильное производство	-2,6	-2,9	5	6	Ковры и изделия ковровые Джемперы, пуловеры трикотажные
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,2	-0,5	3	3	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов

Изменение индексов интенсивности в марте 2014 года по сравнению с декабрем предыдущего года

За период с начала текущего года (в марте относительно декабря 2013 года) интенсивность промышленного производства в целом увеличилась на 0,6% (приложение 1). Индекс интенсивности обрабатывающих производств увеличился на 1,2%. При этом индекс интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды не изменился, а индекс интенсивности добычи полезных ископаемых уменьшился на 0,2% (из них топливно-энергетических – на 0,6%). В марте 2014 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность увеличилась у 15 из 31 вида экономической деятельности (таблица 5, приложения 1, 4 и 5)³, причем около 70% валового прироста интенсивности обеспечили: производство кокса и нефтепродуктов; производство приборов и инструментов для измерений, контроля и испытаний; добыча металлических руд, металлургическое производство.

У 16 видов экономической деятельности в марте 2014 года интенсивность производства снизилась по сравнению с декабрем предыдущего года (таблица 6, приложения 1, 4 и 5). Около 80% валового сокращения интенсивности пришлось на: добычу природного газа и газового конденсата; производство фармацевтической продукции; производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов); добычу нефти и нефтяного (попутного газа); производство основных готовых металлических изделий.

Из 303 видов продукции в марте 2014 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность выпуска увеличилась у 161, а уменьшилась – у 142 (в феврале было, соответственно, 155 и 148, в январе – 109 и 194).

³ В феврале 2014 года увеличение имело место у 16 видов экономической деятельности.

Таблица 5 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в марте 2014 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	
Производство кокса и нефтепродуктов	42,0	3,7	5	5	Топливо дизельное
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	8,8	8,2	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Добыча металлических руд	8,5	2,5	6	3	Руды и концентраты золотосодержащие
Металлургическое производство	7,9	0,9	12	9	Прокат плоский холоднокатаный Золото Трубы стальные
Производство резиновых изделий	6,5	17,8	4	3	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
Производство пластмассовых изделий	4,8	4,8	2	2	Плиты, листы, пленки полимерные
Производство мебели	4,4	4,3	6	2	Шкафы
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	3,8	3,1	6	1	Бумага и картон
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	3,3	21,4	2	0	Вычислительная техника
Добыча прочих полезных ископаемых	2,8	2,0	3	1	Концентрат апатитовый Асбест
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	1,7	7,6	1	0	Изделия медицинские
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	1,6	26,0	1	1	Линолеум на текстильной подоснове
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,5	0,6	13	11	Конструкции и детали сборные железобетонные Материалы кровельные и гидроизоляционные
Производство электрических машин и электрооборудования	1,5	0,9	4	5	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	1,1	1,4	3	4	Вагоны грузовые магистральные

Таблица 6 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в марте 2014 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	
Добыча природного газа и газового конденсата	-19,1	-4,3	0	2	Газ горючий природный
Производство фармацевтической продукции	-18,8	-13,7	0	2	Средства основные лекарственные в упаковках
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-17,1	-2,6	20	16	Турбины гидравлические Насосы воздушные и компрессоры Турбины паровые
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-13,5	-0,3	1	1	Нефть
Производство основных готовых металлических изделий	-10,8	-6,3	4	3	Конструкции строительные стальные
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-6,5	-0,9	11	8	Пластмассы в первичных формах Каучуки синтетические
Текстильное производство	-4,3	-5,7	4	7	Ковры и изделия ковровые Джемперы, пуловеры трикотажные
Производство одежды; выделка и крашение меха	-3,1	-3,8	5	12	Одежда трикотажная верхняя Бельевой трикотаж Платья
Добыча, обогащение и агломерация угля	-1,4	-0,3	1	1	Уголь бурый
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-1,4	-1,1	4	2	Микросхемы электронные
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-1,4	-0,1	27	27	Водка и ликероводочные изделия Шоколад и изделия кондитерские сахаристые Сигареты
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-0,9	-0,4	6	4	Блоки дверные
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-0,8	-0,04	1	1	Электроэнергия
Издательская деятельность	-0,4	-0,3	2	1	Газеты
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-0,3	-0,1	3	5	Автомобили грузовые
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,3	-0,8	3	3	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов

Изменение индексов интенсивности за период после месяца ее максимального уровня, достигнутого перед кризисом 2008 года (март 2014 года относительно июля 2008 года)

Максимальный предкризисный уровень (июль 2008 года) индекса интенсивности промышленного производства в целом был превзойден в ноябре 2010 года (см. рис. 3 в приложении 10).

В марте 2014 года индекс интенсивности промышленного производства в целом относительно июля 2008 года увеличился на 3,9%. Интенсивность добычи полезных ископаемых выросла на 6,3% (из них топливно-энергетических – на 6,9%), обрабатывающих производств – на 5,2%. Индекс интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды уменьшился на 7% (таблица 2).

Из 31 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности за рассматриваемый период интенсивность увеличилась у 20 (таблица 7, приложения 6 и 7)⁴.

Около 2/3 валового прироста интенсивности промышленного производства в целом обеспечили всего 3 вида экономической деятельности: производство приборов и инструментов для измерения, контроля, испытаний; производство кокса и нефтепродуктов; добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

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 (свыше 20%) темпы прироста интенсивности (кроме указанных производства приборов и инструментов) по сравнению с докризисным периодом характерны для таких видов деятельности как: производство пластмассовых изделий; производство офисного оборудования и вычислительной техники; производство медицинских изделий; производство различной продукции, не включенной в другие группировки; производство одежды, выделка и крашение меха; производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них; производство кожи, изделий из кожи и производство обуви.

Обращают на себя внимание достаточно высокие темпы роста интенсивности производства одежды и обуви, что обусловлено оживлением процессов импортозамещения в указанных видах деятельности.

Прирост на 7,9% по сравнению с июлем 2008 года интенсивности производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака был обеспечен в существенной степени заметным

⁴ В феврале 2014 года рост наблюдался у 21 видов экономической деятельности.

приростом интенсивности выпуска свинины, мяса птицы, нерафинированных растительных масел, комбикормов.

У 11 видов продукции в рассматриваемом периоде интенсивность уменьшилась (таблица 8, приложения 6 и 7).

Свыше 70% валового спада интенсивности по рассматриваемым видам экономической деятельности пришлось на: производство машин и оборудования, интенсивность которого отстает от уровня июля 2008 года на 43,2% (резко сократился выпуск судовых двигателей, дизелей и полудизелей, подшипников, зерноуборочных комбайнов, газовых турбин); производство, передачу и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (главным образом вследствие уменьшения интенсивности выработки теплоэнергии). Из 303 видов продукции в марте 2014 года по сравнению с июлем 2008 года интенсивность выпуска возросла у 149, а снизилась у 154 (в феврале 2014 года было, соответственно, 145 и 158, в январе 2014 года – 141 и 162).

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.

В списке видов продукции, интенсивность выпуска которых в марте 2014 года уменьшилась более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года, остаются 48 позиций (таблица 9), в феврале таких позиций было 53, в январе – 66.

В их числе преобладают изделия, относящиеся к производству электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (4 вида, или 67% от общего числа позиций в группе), производству автомобилей, прицепов и полуприцепов (5 видов продукции, или 62% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), производству машин и оборудования (20 видов продукции, или 56%), текстильному производству (5 видов продукции, или 45%).

Перечень видов продукции, интенсивность выпуска которых в марте 2014 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.

Таблица 7 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в марте 2014 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	30,8	305,4	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Производство кокса и нефтепродуктов	18,0	16,9	8	2	Мазут топочный Топливо дизельное
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	17,5	7,1	2	0	Нефть
Производство пластмассовых изделий	8,2	87,3	4	0	Изделия из пластмасс
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	7,6	7,9	32	22	Свинина Мясо птицы Масла растительные нерафинированные Комбикорма
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	3,3	9,3	11	8	Пластмассы в первичных формах Средства моющие
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	2,6	23,1	7	0	Целлюлоза Картонная транспортная тара
Добыча металлических руд	2,2	7,0	4	5	Руды и концентраты золотосодержащие
Добыча, обогащение и агломерация угля	2,2	8,8	1	1	Уголь каменный
Производство мебели	1,5	15,4	5	3	Диваны Матрасы
Производство электрических машин и электрооборудования	1,2	8,3	4	5	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ
Производство одежды; выделка и крашение меха	1,1	24,8	10	7	Пальто женские из натурального меха Брюки, бриджи, шорты
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	0,8	11,0	4	3	Вагоны грузовые магистральные
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,8	56,2	2	0	Вычислительная техника
Добыча природного газа и газового конденсата	0,7	3,0	1	1	Конденсат газовый нестабильный
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	0,7	32,4	1	0	Изделия медицинские
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,4	21,0	3	3	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,3	2,2	8	2	Фанера клееная
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,2	27,1	1	1	Линолеум на текстильной подоснове
Производство резиновых изделий	0,1	1,7	4	3	Шины для легковых автомобилей

Таблица 8 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в марте 2014 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)	-45,5	-43,2	4	32	Двигатели судовые, дизели и полудизели Подшипники Комбайны зерноуборочные Турбины газовые
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-27,0	-7,0	0	2	Теплоэнергия
Металлургическое производство	-8,2	-3,3	8	13	Слитки, прочие формы первичные из стали Алюминий первичный Чугун
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-7,2	-34,5	1	5	Микросхемы электронные Приборы полупроводниковые
Производство основных готовых металлических изделий	-3,4	-12,2	3	4	Конструкции строительные стальные
Добыча прочих полезных ископаемых	-3,2	-7,8	1	3	Материалы строительные нерудные
Производство фармацевтической продукции	-2,2	-10,1	0	2	Средства основные лекарственные в упаковках
Издательская деятельность	-1,8	-8,6	1	2	Книги и брошюры
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-0,7	-0,9	13	11	Конструкции и детали сборные железобетонные Бутылки из стекла
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-0,5	-1,2	1	7	Автомобили грузовые
Текстильное производство	-0,2	-1,7	4	7	Ткани хлопчатобумажные Пряжа хлопчатобумажная

Таблица 9 – Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в марте 2014 года снизились более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль 2014 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	-58,92
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Морепродукты пищевые	-42,61
Водка и ликероводочные изделия	-43,51
Вина игристые и шампанские	-44,90
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	-58,60
Пряжа хлопчатобумажная	-61,43
Ткани шерстяные	-49,49
Ткани льняные	-61,05
Ковры и изделия ковровые	-66,87
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожтовары	-77,29
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Блоки оконные	-55,02
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-75,82
Листы асбестоцементные	-62,41
Смеси асфальтобетонные холодные	-50,95
Металлургическое производство	
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	-66,53
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-45,31
Турбины газовые	-69,00
Подшипники	-51,79
Краны башенные	-57,75
Краны на гусеничном ходу	-68,67
Сеялки тракторные	-78,26
Комбайны зерноуборочные	-47,17
Станки металлорежущие	-42,88
Машины кузнечно-прессовые	-56,59
Сталеплавильное оборудование	-67,54
Прокатное оборудование	119,68
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	-69,62
Комбайны проходческие	-54,13
Бульдозеры	-82,49
Погрузчики одноковшовые самоходные	-70,45
Экскаваторы	-64,64
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-55,53
Бетоно- и растворомешалки	-41,30
Тракторы гусеничные	-96,04
Электромясорубки	-59,84
Производство электрических машин и электрооборудования	
Генераторы переменного тока	-43,19
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	-50,91
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Конденсаторы электрические	-60,70
Приборы электронные вакуумные	-41,48
Приборы полупроводниковые	-41,92
Микросхемы электронные	-63,64

Продолжение таблицы 9

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль 2014 в % к июлю 2008
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили грузовые	-48,43
Автокраны	-46,54
Машины для городского коммунального хозяйства	-54,70
Средства автотранспортные специального назначения	-61,85
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	-47,05
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны пассажирские магистральные	-61,04
Производство мебели	
Кресла	-45,73

Таблица 10 – Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в марте 2014 года снизились в 2,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль 2014 в % к июлю 2008
Текстильное производство	
Пряжа хлопчатобумажная	-61,43
Ткани льняные	-61,05
Ковры и изделия ковровые	-66,87
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожаные изделия	-77,29
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-75,82
Листы асбестоцементные	-62,41
Металлургическое производство	
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	-66,53
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины газовые	-69,00
Краны на гусеничном ходу	-68,67
Сеялки тракторные	-78,26
Сталеплавильное оборудование	-67,54
Прокатное оборудование	-119,68
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	-69,62
Бульдозеры	-82,49
Погрузчики одноковшовые самоходные	-70,45
Экскаваторы	-64,64
Тракторы гусеничные	-96,04
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Конденсаторы электрические	-60,70
Микросхемы электронные	-63,64
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Средства автотранспортные специального назначения	-61,85
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны пассажирские магистральные	-61,04

Вместе с тем, как было отмечено выше, у 149 вида продукции интенсивность выпуска за период с июля 2008 года по январь 2014 года выросла (см. Приложение 8). Перечень 43 продуктов, у которых в наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска, приведен в приложении 9. Наибольшее число таких позиций относится к производству пищевых продуктов (10), а также к производству одежды; выделке и крашению меха (7).

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности (в течение 3 месяцев и более по март 2014 года включительно с ежемесячным приростом не менее 0,05%) имел место в следующих видах экономической деятельности (см. таблицу 1 и приложение 10):

- производство мебели (12 месяцев),

- добыча металлических руд (10 месяцев),
- производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них (6 месяцев),
- производство кокса и нефтепродуктов (5 месяца).
- производство офисного оборудования и вычислительной техники (3 месяца),
- производство медицинских изделий (3 месяца),
- производство различной продукции, не включенной в другие группировки (3 месяца).

В марте прервался цикл непрерывного роста в добыче, обогащении и агломерации угля (после 5 месяцев непрерывного прироста).

Непрерывное снижение интенсивности наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- производство основных готовых металлических изделий (7 месяцев),
- добыча природного газа и газового конденсата (5 месяцев),
- текстильное производство (3 месяца),
- производство фармацевтической продукции (3 месяца).

В марте прервался цикл непрерывного снижения интенсивности в следующих видах экономической деятельности:

- производство машин и оборудования (после 10 месяцев непрерывного снижения),
- издательская деятельность (после 7 месяцев непрерывного снижения),
- производство электрических машин и электрооборудования (после 7 месяцев непрерывного снижения),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (после 5 месяцев непрерывного снижения),
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (после 4 месяцев непрерывного снижения),
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (после 3 месяцев непрерывного снижения),
- обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели (после 3 месяцев непрерывного снижения),
- производство железнодорожного подвижного состава (после 3 месяцев непрерывного снижения).

Соотношение между числом видов продукции с систематическим непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев) и числом видов продукции с систематическим непрерывным

снижением интенсивности производства (таблица 11) свидетельствует о том, что в марте 2014 года превышение числа видов продукции с непрерывно растущей интенсивностью выпуска над числом видов продукции с непрерывно снижающейся интенсивностью по промышленным видам экономической деятельности в целом составило 13 позиции (или 4% от их общего числа), что является лучшим показателем в этом году.

В марте 2014 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):

- производство офисного оборудования и вычислительной техники (+100),
- добыча металлических руд (+56),
- добыча прочих полезных ископаемых (+50),
- производство различной продукции, не включенной в другие группировки (+50),

Наибольшие отрицательные значения этого показателя наблюдались для следующих видов деятельности:

- производство фармацевтической продукции (-100),
- добыча природного газа и газового конденсата (-50),
- издательская деятельность (-33),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (-33).

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 не менее 12 последних месяцев (по март 2014 года включительно) характерен для производства мяса птицы, комбикормов, бумаги и картона, туалетной бумаги, выплавки золота; 11 последних месяцев – для полимерных плит, листов и пленок; кресел; 10 последних месяцев – для золотосодержащих руд и концентратов, реактивного керосинового топлива (приложение 11).

В течение 12 последних месяцев непрерывно снижается интенсивность производства огнеупорных кирпичей и прочих огнеупорных изделий, асбестоцементных листов, выплавки серебра, производства бульдозеров, кадмий-никелевых и прочих аккумуляторов; 11 последних месяцев – производства соленой рыбы, санитарно-технических изделий из керамики, бытовых

холодильников и морозильников; 10 последних месяцев – производства мяса крупного рогатого скота, чая, женских пальто из натурального меха (приложение 12).

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 2014 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	7	1	6	30
<i>Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых</i>	7	0	1	-1	-14
Добыча, обогащение и агломерация угля	3	0	0	0	0
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2	0	0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	2	0	1	-1	-50
<i>Добыча полезных ископаемых кроме топливно-энергетических</i>	13	7	0	7	54
Добыча металлических руд	9	5	0	5	56
Добыча прочих полезных ископаемых	4	2	0	2	50
Обрабатывающие производства	281	68	61	7	2
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	53	10	12	-2	-4
Текстильное производство	11	0	3	-3	-27
Производство одежды; выделка и крашение меха	17	1	6	-5	-29
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	6	2	0	2	33
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	10	4	2	2	20
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	7	3	0	3	43
Издательская деятельность	3	0	1	-1	-33
Производство кокса и нефтепродуктов	10	5	1	4	40
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	19	5	5	0	0
Производство фармацевтической продукции	2	0	2	-2	-100
Производство резиновых изделий	7	1	0	1	14
Производство пластмассовых изделий	4	1	1	0	0
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	24	8	6	2	8
Металлургическое производство	21	6	4	2	10
Производство основных готовых металлических изделий	7	3	2	1	14
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	36	9	6	3	8
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	2	2	0	2	100
Производство электрических машин и электрооборудования	9	2	3	-1	-11

Продолжение таблицы 11

	Число видов продукции			Баланс	
	всего	из них		число позиций (2-3)	в % к числу видов продукции (4/1 * 100)
		с непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев)	с непрерывным снижением (в течение 3 и более месяцев)		
А	1	2	3	4	5
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	6	0	2	-2	-33
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	1	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	1	-1	-13
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	7	1	2	-1	-14
Производство мебели	8	3	2	1	13
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	2	1	0	1	50
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	2	0	0	0	0
Промышленное производство – всего	303	75	62	13	4
Справочно:					
Промышленное производство, всего:					
Апрель 2013г.	303	68	83	-15	-5
Май 2013г.	303	71	90	-19	-6
Июнь 2013г.	303	96	97	-1	0
Июль 2013г.	303	57	96	-39	-13
Август 2013г.	303	82	98	-16	-5
Сентябрь 2013г.	303	62	80	-18	-6
Октябрь 2013г.	303	64	103	-39	-13
Ноябрь 2013г.	303	85	71	14	5
Декабрь 2013г.	303	82	83	-1	0
Январь 2014г.	303	67	117	-50	-17
Февраль 2014г.	303	65	88	-23	-8

Изменение индексов интенсивности в марте 2014 года по сравнению с январем 2000 года

Индекс интенсивности промышленного производства за весь период наблюдения в разрезе 303 видов продукции (январь 2000 года – март 2014 года) увеличился на 51,8%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 60,7%, обрабатывающих производств – на 59,2%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 11,6% (см. приложение 1).

За этот период интенсивность возросла у 28 из 31 учитываемых в расчетах видов экономической деятельности (см. таблицу 12). Свыше 65% валового прироста обеспечили: добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний; производство пластмассовых изделий; производство кокса и нефтепродуктов, производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака. Ниже уровня января 2000 года оказалась в марте 2014 года интенсивность производства машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов); электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи; фармацевтической продукции.

* * *

В приложении 10 в табличной и графической форме представлены данные о месячной динамике за весь период наблюдения (январь 2000 года – март 2014 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 2014 года

	Вклад в общую величину прироста по группе видов с ростом интенсивности (+) или снижение по группе видов с уменьшением интенсивности (-)	Изменение индекса интенсивности
Виды деятельности с возросшей интенсивностью		
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	23,0	67,5
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	14,9	1078,8
Производство пластмассовых изделий	10,1	780,6
Производство кокса и нефтепродуктов	9,2	62,8
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	8,9	67,1
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	4,7	457,1
Металлургическое производство	3,9	35,3
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	3,2	65,5
Производство мебели	3,0	228,9
Добыча металлических руд	2,9	65,7
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2,3	66,1
Производство электрических машин и электрооборудования	2,1	106,9
Добыча, обогащение и агломерация угля	2,0	57,1
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	2,0	11,6
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,8	112,9
Производство основных готовых металлических изделий	1,2	98,8
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	1,1	62,5
Добыча природного газа и газового конденсата	0,8	24,8
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,7	338,3
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,6	36,9
Издательская деятельность	0,5	51,7
Добыча прочих полезных ископаемых	0,4	22,0
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,3	105,7
Производство резиновых изделий	0,2	42,7
Производство одежды; выделка и крашение меха	0,1	23,0
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,1	143,4
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	0,1	34,5
Текстильное производство	0,03	5,4
Вид деятельности со снизившейся интенсивностью		
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-56,8	-12,5
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-35,9	-39,7
Производство фармацевтической продукции	-7,3	-7,8

Приложение 1.
Индексы интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности
(март 2014 г. в % к январю 2000 г.;
март в % к декабрю предыдущего года за 2005–2014 гг.)

	Март 2014 в % к январю 2000	Март в % к декабрю предыдущего года									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Промышленное производство	151,8	101,0	101,1	100,7	99,6	99,1	102,4	100,2	100,3	99,9	100,6
Добыча полезных ископаемых	160,7	100,7	100,2	100,3	100,2	99,9	100,1	100,4	100,3	100,6	99,8
в том числе: добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	162,2	100,4	100,4	100,8	99,9	99,4	100,4	100,5	100,1	100,5	99,4
из нее: добыча, обогащение и агломерация угля	157,1	101,7	102,4	98,2	100,7	93,7	100,5	101,5	98,0	103,4	99,7
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	167,5	100,1	100,2	101,1	99,7	100,8	100,4	100,4	100,3	100,2	99,7
добыча природного газа и газового конденсата	124,8	101,7	100,7	99,6	100,4	88,9	101,1	101,0	100,2	100,5	95,7
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	151,3	102,5	99,1	97,5	102,1	103,2	97,5	99,3	101,8	101,3	102,4
из нее: добыча металлических руд	165,7	100,0	99,5	101,4	99,9	105,8	97,2	98,8	101,1	103,4	102,5
добыча прочих полезных ископаемых	122,0	108,8	98,1	88,8	108,0	97,0	98,1	100,7	103,6	96,1	102,0
Обрабатывающие производства	159,2	100,7	101,4	100,6	100,3	97,9	105,0	100,1	100,1	99,8	101,2
в том числе: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	167,1	101,1	102,3	100,0	99,6	100,2	103,0	102,2	99,1	99,9	99,9
текстильное производство	105,4	102,0	102,3	99,1	96,9	105,6	106,8	95,1	105,4	100,6	94,3
производство одежды; выделка и крашение меха	123,0	98,3	101,2	94,5	98,7	88,4	111,4	103,6	101,3	96,5	96,2
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	205,7	96,1	112,8	98,6	103,6	111,0	109,4	97,3	97,5	98,2	99,2
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	136,9	100,2	99,6	103,9	98,8	86,7	111,0	98,0	97,5	99,9	99,6
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	212,9	101,5	101,9	100,9	99,7	106,5	107,4	98,2	101,8	97,9	103,1
издательская деятельность	151,7	104,3	102,9	101,8	97,1	86,9	110,7	98,8	98,1	96,7	99,7
производство кокса и нефтепродуктов	162,8	98,0	102,9	99,7	99,5	100,2	103,2	100,2	101,2	98,8	103,7
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	165,5	99,1	101,6	98,2	99,7	112,2	104,2	101,8	98,4	102,2	99,1

Продолжение приложения 1

	Март 2014 в % к январю 2000	Март в % к декабрю предыдущего года									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
производство фармацевтической продукции	92,2	107,5	102,9	95,2	104,0	122,1	94,9	96,4	103,7	106,2	86,3
производство резиновых изделий	142,7	104,7	101,8	103,0	98,9	100,1	110,9	99,1	93,5	99,5	117,8
производство пластмассовых изделий	880,6	111,1	101,9	102,0	109,7	83,0	115,2	105,0	102,3	98,3	104,8
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	166,1	100,1	102,9	101,2	103,1	89,8	102,8	98,6	101,8	102,9	100,6
металлургическое производство	135,3	100,5	100,6	100,3	99,3	98,9	101,7	100,8	100,0	100,3	100,9
производство основных готовых металлических изделий	198,8	115,0	80,5	111,8	109,9	95,2	108,2	95,0	99,6	103,2	93,7
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	87,5	101,0	103,0	104,8	100,9	88,3	111,9	91,6	99,1	102,2	97,4
производство офисного оборудования и вычислительной техники	438,3	99,3	102,7	131,8	82,3	93,0	97,0	99,5	119,7	83,8	121,4
производство электрических машин и электрооборудования	206,9	99,0	108,2	102,3	97,5	95,8	109,2	95,0	99,5	96,1	100,9
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	60,3	99,3	91,2	96,0	103,0	68,9	114,4	98,1	100,7	94,3	98,9
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	134,5	117,9	115,4	100,0	90,0	89,9	117,9	104,4	85,2	103,0	107,6
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1178,8	99,5	106,9	106,6	105,1	193,8	102,1	107,5	94,5	101,5	108,2
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	162,5	103,5	102,6	99,4	101,7	64,0	123,8	105,6	103,7	95,8	99,9
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	557,1	103,8	97,1	97,9	104,5	75,5	117,7	103,1	107,6	96,4	101,4
производство мебели	328,9	101,7	94,9	102,9	110,2	79,4	108,8	95,4	101,7	96,9	104,3
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	243,4	102,0	101,3	108,5	97,9	92,9	103,2	93,7	99,7	101,3	126,0
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	111,6	103,2	102,1	102,3	95,3	101,5	98,9	100,3	100,9	98,5	100,0

Приложение 2.

Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в марте 2014 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	-2,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		9,5	1	0,29
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		90,5	1	-2,54
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-0,20
Добыча природного газа и газового конденсата	-2,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-2,78
Добыча металлических руд	0,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		48,5	6	1,44
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		51,5	3	-1,29
Добыча прочих полезных ископаемых	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		56,0	3	3,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,0	1	-0,54
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,3	30	3,67
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		27,7	24	-3,23
Текстильное производство	-2,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		55,6	5	3,48
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,4	6	-6,87
Производство одежды; выделка и крашение меха	-4,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		27,1	5	6,53
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		72,9	12	-6,63
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		36,0	3	4,70
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		64,0	3	-2,25

* 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	0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		79,1	7	2,95
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		20,9	3	-2,27
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,8	4	1,15
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,2	3	-1,01
Издательская деятельность	1,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		64,5	2	2,92
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		35,5	1	-2,31
Производство кокса и нефтепродуктов	1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		86,4	6	1,40
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		13,6	4	-1,25
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,2	8	1,98
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,8	11	-2,61
Производство фармацевтической продукции	-8,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-8,62
Производство резиновых изделий	11,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	7	11,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство пластмассовых изделий	5,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		74,6	3	7,53
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		25,4	1	-3,35

* 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	1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		63,7	15	3,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		36,3	9	-3,66
Металлургическое производство	0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,5	14	2,18
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,5	7	-3,00
Производство основных готовых металлических изделий	-4,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		10,9	4	9,38
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		89,1	3	-10,89
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		50,4	24	9,16
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		49,6	12	-10,32
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	10,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	10,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство электрических машин и электрооборудования	4,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,0	6	8,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		30,0	3	-3,80
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	0,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		13,3	3	6,24
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		86,7	3	-5,91
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	4,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	4,26
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	6,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	6,67
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	5,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,9	7	7,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,1	1	-0,06
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	5,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,4	5	10,08
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		29,6	2	-6,65
Производство мебели	2,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		75,1	5	5,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		24,9	3	-4,94
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	15,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	13,69
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-0,66

* 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 = 179

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 124

Приложение 3.

**Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов
интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в марте
2014 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 бурый		0,29	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь каменный		-2,54	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Нефть	97,7	-0,20	-99,8
Газ нефтяной попутный	2,4	-0,02	-0,2
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Газ горючий природный	75,9	-3,39	-92,5
Конденсат газовый нестабильный	24,1	-0,87	-7,5
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	55,1	1,37	52,5
Окатыши железорудные	31,8	0,84	18,6
Концентраты свинцовые	1,8	12,13	15,0
Концентраты медные	8,5	1,44	8,5
Руды никелевые	1,2	4,87	3,9
Бокситы	1,6	1,29	1,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Агломерат железорудный	43,2	-1,73	-58,2
Концентрат железорудный	55,6	-0,85	-36,8
Концентраты цинковые	1,2	-5,59	-5,1
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Материалы строительные нерудные	61,2	3,34	65,8
Асбест	6,6	9,56	20,3
Концентрат апатитовый	32,3	1,34	13,9
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Алмазы природные		-0,54	
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия колбасные	12,9	9,68	33,9
Пиво	8,6	4,08	9,5
Сигареты	6,6	5,16	9,2
Сельдь всех видов обработки	0,6	36,34	5,4
Изделия мучные кондитерские	5,3	3,14	4,5
Сахар	4,6	3,25	4,1
Полуфабрикаты мясные	5,8	2,51	3,9
Свинина	3,5	3,73	3,5

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 (-), %
Масла растительные нерафинированные	3,7	3,17	3,2
Коньяк	0,9	11,00	2,6
Рыба мороженая	3,6	2,35	2,3
Продукция маргариновая	1,1	6,61	1,9
Жмых и твердые остатки прочие	1,6	4,36	1,9
Изделия макаронные	1,1	6,23	1,8
Комбикорма	6,7	0,94	1,7
Воды минеральные	1,4	4,54	1,7
Крупа	1,1	5,66	1,6
Воды газированные, содержащие добавки	2,6	1,80	1,3
Вина столовые	0,9	4,80	1,2
Молоко жидкое	4,6	0,78	1,0
Мясо птицы	7,4	0,43	0,9
Спирт этиловый	0,5	5,97	0,8
Масла растительные рафинированные	2,7	0,81	0,6
Майонезы	1,5	0,84	0,3
Солод	0,5	2,18	0,3
Консервы мясные	0,8	1,27	0,3
Филе рыбное мороженое	0,3	2,60	0,2
Кофе растворимый	1,0	0,70	0,2
Овощи и грибы консервированные	0,6	1,12	0,2
Изделия хлебобулочные	7,9	0,03	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	22,7	-3,48	-24,5
Водка и ликероводочные изделия	8,0	-5,16	-12,8
Картофель переработанный и консервированный	2,1	-14,54	-9,7
Вина игристые и шампанские	2,1	-10,35	-6,7
Продукты молочные сгущенные	2,0	-9,89	-6,0
Мука	18,5	-0,99	-5,7
Корма для домашних животных	3,7	-4,95	-5,6
Продукты кисломолочные жидкие	9,3	-1,84	-5,3
Морепродукты пищевые	1,3	-9,23	-3,6
Сыры	5,9	-1,90	-3,5
Соки фруктовые и овощные	3,3	-3,18	-3,2
Чай	2,8	-3,36	-2,9
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	1,0	-7,27	-2,2
Рыба соленая	0,9	-7,12	-2,0
Масло сливочное	3,3	-1,48	-1,5
Консервы рыбные	2,1	-2,18	-1,5
Мороженое	3,6	-1,24	-1,4
Патока крахмальная	0,7	-2,91	-0,7
Мясо крупного рогатого скота	3,0	-0,47	-0,4

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 (-), %
Молоко и сливки в твердых формах	1,4	-0,92	-0,4
Рыба сушеная и вяленая	0,3	-2,10	-0,2
Крахмалы	0,2	-2,82	-0,2
Рыба копченая	1,2	-0,22	-0,1
Продукты рыбные кулинарные	0,6	-0,33	-0,1
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткани хлопчатобумажные	46,6	4,13	55,4
Пряжа хлопчатобумажная	25,7	4,33	32,1
Ткани льняные	4,3	4,42	5,5
Изделия чулочно-носочные	17,2	0,98	4,9
Ткани шерстяные	6,1	1,24	2,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ковры и изделия ковровые	9,0	-23,56	-30,9
Джемперы, пуловеры трикотажные	20,4	-10,15	-30,1
Белье постельное	18,2	-6,36	-16,8
Пряжа шерстяная	10,0	-8,04	-11,7
Материалы нетканые	22,2	-2,22	-7,2
Ткани из синтетических и искусственных нитей	20,3	-1,14	-3,4
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Костюмы	51,3	6,26	49,2
Пиджаки, блейзеры, жакеты	22,0	14,04	47,2
Шкуры меховые	6,7	3,09	3,2
Головные уборы	6,7	0,27	0,3
Корсетные изделия	13,2	0,03	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Одежда трикотажная верхняя	11,6	-11,49	-20,1
Платья	3,4	-39,27	-19,9
Бельевой трикотаж	15,1	-7,56	-17,2
Юбки	2,6	-26,12	-10,1
Рубашки мужские	2,3	-23,28	-8,1
Куртки теплые	5,9	-7,86	-7,0
Блузки женские	2,2	-14,46	-4,9
Пальто и полупальто	7,2	-3,34	-3,6
Брюки, бриджи, шорты	12,2	-1,82	-3,3
Одежда производственная и профессиональная	30,3	-0,68	-3,1
Пальто женские из натурального меха	5,5	-1,95	-1,6
Рукавицы и перчатки	1,9	-3,88	-1,1
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Хромовые кожтовары	76,6	5,48	89,3

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 (-), %
Жесткие кожаные изделия	2,0	13,73	5,9
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	21,4	1,05	4,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	81,5	-2,25	-81,6
Обувь из резины или пластмассы	17,5	-1,26	-9,8
Юфтевые кожаные изделия	0,9	-21,21	-8,6
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Лесоматериалы обработанные	61,2	2,57	53,4
Фанера клееная	19,4	3,80	25,1
Плиты древесноволокнистые	10,6	2,87	10,3
Блоки оконные	5,0	3,49	5,9
Дома деревянные стандартные	1,0	9,06	3,2
Паркет	0,9	7,48	2,2
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	1,9	0,09	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Блоки дверные	35,1	-4,99	-77,3
Плиты древесностружечные	61,6	-0,83	-22,6
Помещения деревянные контейнерного типа	3,3	-0,13	-0,2
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Бумага и картон	71,2	0,62	38,3
Обои	4,3	8,76	32,4
Бумага туалетная	4,7	3,78	15,3
Картонная транспортная тара	19,9	0,81	14,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Целлюлоза	94,9	-1,03	-96,7
Мешки бумажные	2,9	-0,77	-2,2
Салфетки бумажные	2,2	-0,52	-1,1
Издательская деятельность			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Журналы	36,6	4,87	61,1
Книги и брошюры	63,4	1,79	38,9
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газеты		-2,31	
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Топливо дизельное	40,3	2,08	59,8
Мазут топочный	24,9	0,95	16,9
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	23,1	0,72	11,9
Топливо реактивное керосиновое	4,8	2,66	9,0
Конденсат газовый стабильный	2,6	0,89	1,7

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 (-), %
Газ сухой	4,3	0,24	0,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кокс металлургический	51,9	-1,90	-78,9
Пропан и бутан, сжиженные	23,3	-0,80	-14,9
Фракция широкая стабилизации нефти	9,4	-0,66	-5,0
Масла нефтяные смазочные	15,3	-0,10	-1,2
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Удобрения фосфатные	15,3	3,38	26,2
Средства моющие	9,4	4,61	22,0
Материалы лакокрасочные	11,0	3,39	18,9
Углероды ациклические	30,0	0,82	12,4
Удобрения азотные	26,0	0,64	8,4
Карбонаты	3,0	3,92	5,9
Углерод технический	3,4	2,41	4,1
Кислота серная	2,0	2,24	2,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пластмассы в первичных формах	33,7	-3,35	-43,3
Удобрения калийные	15,6	-3,72	-22,3
Каучуки синтетические	19,1	-2,44	-17,8
Аммиак безводный	17,5	-1,05	-7,1
Бензол	3,8	-3,13	-4,6
Метанол	2,9	-2,88	-3,1
Мыло	1,2	-2,08	-0,9
Сера техническая	0,6	-1,39	-0,3
Одеколony и воды душистые и туалетные	0,8	-0,72	-0,2
Сода каустическая	1,9	-0,31	-0,2
Стирол	2,9	-0,07	-0,1
Производство фармацевтической продукции			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	81,3	-9,58	-90,3
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	18,7	-4,46	-9,7
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	34,6	16,91	49,4
Шины для легковых автомобилей	30,6	14,83	38,4
Шины для сельскохозяйственных машин	6,0	9,76	4,9
Изделия формовые резинотехнические	14,1	2,06	2,5
Рукава	5,9	3,57	1,8
Изделия неформовые резинотехнические	4,9	4,10	1,7
Ленты конвейерные	3,9	3,89	1,3
Производство пластмассовых изделий			

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
Плиты, листы, пленки полимерные	43,4	8,62	49,7
Изделия из пластмасс	35,9	9,79	46,7
Трубы, трубки, рукава полимерные	20,7	1,32	3,6
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Окна полимерные		-3,35	
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	48,9	1,79	28,8
Бутылки из стекла	11,8	5,08	19,7
Материалы кровельные и гидроизоляционные	4,9	9,21	14,7
Гипс	3,9	9,86	12,7
Плитки керамические для облицовки стен	3,0	6,99	6,8
Банки стеклянные	1,3	6,25	2,7
Плитки керамические для полов	4,4	1,80	2,6
Стекло листовое полированное или матовое	5,6	1,37	2,5
Кирпич строительный из цемента и бетона	4,2	1,74	2,4
Блоки стеновые крупные из бетона	1,1	6,06	2,1
Известь технологическая	5,1	1,14	1,9
Посуда из стекла	1,2	3,80	1,5
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	3,8	0,71	0,9
Посуда из фарфора	0,5	1,89	0,3
Смеси асфальтобетонные холодные	0,2	3,26	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Цемент	56,7	-4,31	-66,8
Листы асбестоцементные	3,4	-8,92	-8,4
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	7,5	-3,61	-7,4
Ваты минеральные	7,0	-2,86	-5,5
Изделия из стекловолокна	1,4	-13,10	-5,1
Кирпич керамический строительный	14,9	-0,84	-3,4
Стекло листовое тянутое или выдувное	3,0	-2,57	-2,1
Изделия санитарно-технические из керамики	4,2	-1,16	-1,3
Вермикулит расслоенный	1,9	-0,07	-0,04
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Прокат плоский холоднокатаный	7,8	8,69	31,1
Прокат сортовой	12,1	3,11	17,2
Трубы стальные	11,1	3,25	16,6
Прокат алюминиевый плоский	2,7	8,54	10,4
Золото	6,6	3,03	9,2
Алюминий первичный	7,3	1,30	4,4
Слитки, прочие формы первичные из стали	31,4	0,20	2,9

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 (-), %
Проволока из железа или нелегированной стали	0,8	6,83	2,4
Медь рафинированная	6,9	0,54	1,7
Цинк нелегированный	0,6	4,21	1,2
Прокат плоский горячекатаный	11,4	0,23	1,2
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	10,34	0,7
Проволока, прутки, профили титановые	0,6	2,11	0,5
Полосы холоднокатаные узкие	0,6	1,37	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Прокат медный плоский	7,8	-13,52	-35,0
Чугун	62,2	-1,16	-24,1
Никель	18,0	-2,96	-17,7
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	1,4	-32,29	-15,1
Феррохром	3,3	-3,39	-3,7
Серебро	3,9	-1,97	-2,6
Глинозем	3,5	-1,57	-1,8
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные алюминиевые	27,4	20,85	61,0
Электроды сварочные	22,4	5,85	14,0
Ткань, решетки, сетки металлические	24,2	4,94	12,8
Радиаторы центрального отопления	25,9	4,43	12,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные стальные	96,4	-11,26	-99,7
Котлы водогрейные центрального отопления	2,4	-1,32	-0,3
Ванны чугунные и стальные	1,2	-0,24	-0,03
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Турбины газовые	6,0	46,50	30,5
Турбины паровые	7,1	20,25	15,6
Подшипники	8,4	9,08	8,4
Машины стиральные бытовые	11,2	5,55	6,8
Витрины и прилавки холодильные	9,1	4,74	4,7
Машины кузнечно-прессовые	4,0	9,64	4,2
Комбайны проходческие	0,7	49,83	3,8
Лифты	6,0	5,02	3,3
Краны на гусеничном ходу	0,6	40,88	2,5
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	24,0	0,96	2,5
Сталеплавильное оборудование	1,6	14,14	2,5
Плиты газовые бытовые	1,3	16,04	2,3
Сеялки тракторные	0,8	21,90	1,9
Автогрейдеры	1,5	10,75	1,8
Экскаваторы	5,1	3,02	1,7

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 (-), %
Станки металлорежущие	2,4	5,92	1,5
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	4,2	2,60	1,2
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,5	21,19	1,2
Бетоно- и растворомешалки	0,5	14,77	0,8
Прокатное оборудование	0,3	17,07	0,6
Краны мостовые	2,3	2,18	0,6
Электромясорубки	0,6	8,27	0,5
Тали и подъемники	1,1	4,67	0,5
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,5	8,72	0,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Турбины гидравлические	7,6	-57,71	-42,4
Двигатели судовые, дизели и полудизели	42,3	-4,27	-17,5
Насосы воздушные и компрессоры	10,8	-9,35	-9,8
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	3,5	-21,50	-7,3
Бульдозеры	2,6	-24,45	-6,1
Комбайны зерноуборочные	9,0	-6,66	-5,8
Тракторы гусеничные	1,2	-50,82	-5,7
Холодильники и морозильники бытовые	20,1	-2,11	-4,1
Косилки тракторные	0,3	-20,57	-0,6
Станки деревообрабатывающие	0,4	-10,58	-0,4
Краны башенные	0,4	-10,33	-0,4
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,1	-0,39	-0,1
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вычислительная техника	87,0	9,08	77,0
Аппараты контрольно-кассовые	13,0	18,11	23,0
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	45,5	5,52	31,0
Генераторы переменного тока	11,5	18,45	26,3
Аккумуляторы свинцовые стартерные	10,3	13,64	17,4
Светильники и устройства осветительные	11,3	11,51	16,1
Провода обмоточные изолированные	15,4	2,64	5,0
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	5,9	5,85	4,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электродвигатели	40,5	-6,49	-69,3
Трансформаторы	53,4	-1,59	-22,4
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	6,1	-5,19	-8,3
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Приборы полупроводниковые	48,7	8,28	64,7
Приборы электронные вакуумные	46,0	4,20	31,0

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 (-), %
Резисторы	5,3	5,13	4,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Аппаратура приемная телевизионная	91,8	-5,97	-92,8
Микросхемы электронные	6,3	-4,25	-4,5
Конденсаторы электрические	1,9	-8,33	-2,7
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		4,26	
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		6,67	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили легковые	85,0	6,06	72,6
Средства автотранспортные специального назначения	3,3	24,55	11,6
Автобусы	6,3	10,78	9,6
Автокраны	2,0	13,91	3,9
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	1,7	4,95	1,2
Машины для городского коммунального хозяйства	1,6	3,57	0,8
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,2	17,87	0,4
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Автомобили грузовые		-0,06	
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	80,3	8,67	69,1
Тепловозы магистральные	2,4	60,09	14,0
Вагоны метрополитена	7,6	15,81	11,9
Тепловозы маневровые и промышленные	5,2	8,47	4,4
Переводы стрелочные	4,6	1,46	0,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электровозы магистральные	43,1	-13,13	-85,0
Вагоны пассажирские магистральные	57,0	-1,75	-15,0
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шкафы	43,7	6,17	50,4
Диваны-кровати	24,1	5,25	23,6
Диваны	13,2	7,08	17,5
Кровати деревянные	13,1	1,84	4,5
Кресла	5,9	3,57	3,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Стулья	17,2	-14,81	-51,4
Столы	39,5	-3,48	-27,9

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 (-), %
Матрасы	43,3	-2,36	-20,7
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Линолеум на текстильной подоснове	76,2	17,24	96,0
Спички	23,8	2,32	4,0
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Теплоэнергия	49,4	-0,79	-59,3
Электроэнергия	50,6	-0,53	-40,8

Приложение 4.

Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в марте 2014 года относительно декабря предыдущего года

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,5	1	0,05
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		9,5	1	-7,24
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		2,4	1	1,73
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		97,7	1	-0,34
Добыча природного газа и газового конденсата	-4,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-4,52
Добыча металлических руд	2,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		48,5	6	4,28
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		51,5	3	-1,56
Добыча прочих полезных ископаемых	2,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		65,7	3	3,47
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		34,3	1	-0,62
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-0,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		65,8	27	4,93
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		34,3	27	-7,39
Текстильное производство	-5,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,0	4	3,20
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,0	7	-9,40
Производство одежды; выделка и крашение меха	-3,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		36,6	5	11,77
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		63,4	12	-11,73
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,5	3	5,69
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,5	3	-4,36

* 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	-0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		74,4	6	4,53
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		25,7	4	-4,37
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	3,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		63,7	6	3,32
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		36,3	1	-0,73
Издательская деятельность	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		64,5	2	1,48
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		35,5	1	-4,09
Производство кокса и нефтепродуктов	3,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,6	5	4,49
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,4	5	-1,15
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		55,7	11	2,70
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,3	8	-4,55
Производство фармацевтической продукции	-13,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-13,40
Производство резиновых изделий	17,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		77,1	4	25,86
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,0	3	-2,19
Производство пластмассовых изделий	4,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		59,1	2	13,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		40,9	2	-5,72

* 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*
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		60,8	13	4,58
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		39,2	11	-9,17
Металлургическое производство	0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		67,3	12	3,63
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		32,7	9	-3,36
Производство основных готовых металлических изделий	-6,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		10,9	4	27,66
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		89,1	3	-17,95
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,4	20	15,47
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,6	16	-17,50
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	21,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	21,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство электрических машин и электрооборудования	0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,1	4	14,71
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,9	5	-13,94
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,9	4	4,93
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,1	2	-24,27
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	7,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	7,58
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	8,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	8,17
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-0,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		74,9	3	4,21
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		25,1	5	-16,36
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		63,5	3	11,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		36,5	4	-17,91
Производство мебели	4,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,0	6	6,12
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		15,1	2	-8,15
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	26,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,2	1	31,66
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,8	1	-1,28
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	0,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		49,4	1	0,52
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		50,6	1	-0,55

* 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 = 161

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 142

Приложение 5.

**Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов
интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в марте
2014 года относительно декабря предыдущего года**

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	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		0,05	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь бурый		-7,24	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Газ нефтяной попутный		1,73	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Нефть		-0,34	
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Газ горючий природный	75,9	-5,71	-96,1
Конденсат газовый нестабильный	24,1	-0,74	-4,0
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	55,1	4,98	64,1
Концентраты свинцовые	1,8	23,25	9,7
Окатыши железорудные	31,8	1,13	8,4
Руды никелевые	1,2	29,77	8,1
Концентраты медные	8,5	3,35	6,7
Бокситы	1,6	8,17	3,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Агломерат железорудный	43,2	-2,22	-61,4
Концентрат железорудный	55,6	-0,93	-33,1
Концентраты цинковые	1,2	-7,45	-5,5
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Концентрат апатитовый	27,5	6,27	49,7
Асбест	5,6	16,39	26,5
Алмазы природные	66,9	1,24	23,9
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Материалы строительные нерудные		-0,62	
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия колбасные	14,1	12,65	36,2
Масла растительные нерафинированные	4,0	12,06	9,9
Свинина	3,8	7,42	5,7
Изделия мучные кондитерские	5,8	4,79	5,6
Сельдь всех видов обработки	0,6	40,03	4,9
Жмых и твердые остатки прочие	1,7	11,83	4,2
Мясо птицы	8,2	2,39	4,0

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Сахар	5,0	3,59	3,7
Комбикорма	7,4	2,41	3,6
Полуфабрикаты мясные	6,3	2,31	3,0
Продукция маргариновая	1,2	9,73	2,3
Крупа	1,2	9,69	2,3
Молоко жидкое	5,0	2,13	2,2
Масла растительные рафинированные	3,0	2,71	1,6
Вина столовые	1,0	7,73	1,5
Воды минеральные	1,5	4,67	1,4
Пиво	9,4	0,71	1,4
Изделия макаронные	1,2	5,56	1,3
Рыба мороженая	4,0	1,58	1,3
Коньяк	1,0	6,47	1,3
Молоко и сливки в твердых формах	0,6	6,46	0,8
Продукты рыбные кулинарные	0,3	12,03	0,6
Изделия хлебобулочные	8,7	0,33	0,6
Продукты кисломолочные жидкие	3,9	0,66	0,5
Солод	0,6	2,26	0,3
Рыба копченая	0,5	0,55	0,1
Крахмалы	0,1	1,62	0,03
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Водка и ликероводочные изделия	6,5	-26,66	-23,3
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	18,4	-7,66	-19,1
Сигареты	13,9	-5,10	-9,5
Мука	15,0	-3,72	-7,5
Картофель переработанный и консервированный	1,7	-29,84	-7,0
Вина игристые и шампанские	1,7	-25,97	-5,9
Морепродукты пищевые	1,0	-30,08	-4,2
Чай	2,2	-13,37	-4,0
Продукты молочные сгущенные	1,6	-14,77	-3,2
Корма для домашних животных	3,0	-5,36	-2,2
Воды газированные, содержащие добавки	5,5	-2,81	-2,1
Кофе растворимый	2,2	-5,05	-1,5
Рыба соленая	0,7	-14,32	-1,4
Майонезы	3,1	-3,36	-1,4
Масло сливочное	2,7	-3,83	-1,4
Соки фруктовые и овощные	2,6	-3,70	-1,3
Мясо крупного рогатого скота	2,4	-3,39	-1,1
Филе рыбное мороженое	0,7	-7,41	-0,7
Сыры	4,8	-1,06	-0,7
Мороженое	2,9	-1,44	-0,6
Консервы мясные	1,8	-2,05	-0,5

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Овощи и грибы консервированные	1,2	-2,65	-0,4
Спирт этиловый	1,0	-1,81	-0,3
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,8	-2,36	-0,3
Рыба сушеная и вяленая	0,3	-6,48	-0,2
Патока крахмальная	0,6	-2,84	-0,2
Консервы рыбные	1,7	-0,18	-0,04
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткани хлопчатобумажные	56,3	4,03	70,9
Пряжа хлопчатобумажная	31,1	1,69	16,5
Ткани льняные	5,2	6,13	9,9
Ткани шерстяные	7,4	1,17	2,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ковры и изделия ковровые	7,4	-46,08	-36,3
Джемперы, пуловеры трикотажные	16,8	-10,90	-19,4
Ткани из синтетических и искусственных нитей	16,7	-8,25	-14,6
Белье постельное	14,9	-7,91	-12,6
Пряжа шерстяная	8,2	-13,46	-11,8
Изделия чулочно-носочные	17,8	-1,91	-3,6
Материалы нетканые	18,3	-0,86	-1,7
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Костюмы	38,0	12,37	39,9
Брюки, бриджи, шорты	24,2	18,99	39,1
Пиджаки, блейзеры, жакеты	16,2	9,82	13,6
Корсетные изделия	9,8	8,24	6,9
Куртки теплые	11,8	0,58	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Одежда трикотажная верхняя	13,3	-26,50	-30,1
Бельевой трикотаж	17,4	-11,12	-16,5
Платья	3,9	-40,16	-13,2
Одежда производственная и профессиональная	34,8	-3,62	-10,7
Юбки	3,0	-34,23	-8,6
Рубашки мужские	2,7	-24,78	-5,6
Пальто и полупальто	8,2	-8,00	-5,6
Пальто женские из натурального меха	6,3	-4,77	-2,6
Блузки женские	2,6	-10,41	-2,3
Рукавицы и перчатки	2,1	-12,17	-2,2
Головные уборы	2,9	-6,53	-1,6
Шкуры меховые	2,9	-3,60	-0,9
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Хромовые кожаные изделия	59,3	8,61	89,8
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	16,6	2,86	8,4
Обувь из резины или пластмассы	24,1	0,44	1,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	97,5	-4,11	-92,0
Юфтевые кожаные изделия	1,1	-26,50	-6,6
Жесткие кожаные изделия	1,4	-4,38	-1,4
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Лесоматериалы обработанные	65,1	3,62	52,0
Фанера клееная	20,7	5,53	25,2
Плиты древесноволокнистые	11,3	5,96	14,8
Дома деревянные стандартные	1,1	20,39	4,9
Помещения деревянные контейнерного типа	0,9	10,10	2,1
Паркет	0,9	5,05	1,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Блоки дверные	28,6	-12,43	-81,4
Плиты древесностружечные	50,2	-1,25	-14,3
Блоки оконные	15,3	-0,98	-3,4
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	5,9	-0,62	-0,8
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Бумага и картон	69,0	2,43	50,6
Картонная транспортная тара	19,3	3,24	18,9
Обои	4,1	12,10	15,1
Бумага туалетная	4,5	7,05	9,6
Мешки бумажные	1,7	8,68	4,5
Салфетки бумажные	1,3	3,46	1,4
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Целлюлоза		-0,73	
Издательская деятельность			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Журналы	36,6	3,01	74,7
Книги и брошюры	63,4	0,59	25,3
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газеты		-4,09	
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Топливо дизельное	42,1	7,15	67,0
Мазут топочный	26,0	3,27	18,9
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	24,2	1,17	6,3
Топливо реактивное керосиновое	5,0	5,05	5,6

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Конденсат газовый стабильный	2,7	3,54	2,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кокс металлургический	40,7	-1,06	-37,4
Масла нефтяные смазочные	12,0	-3,01	-31,4
Газ сухой	21,6	-1,15	-21,5
Пропан и бутан, сжиженные	18,3	-0,39	-6,2
Фракция широкая стабилизации нефти	7,4	-0,54	-3,5
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Удобрения фосфатные	12,4	7,34	33,8
Материалы лакокрасочные	8,9	3,79	12,5
Карбонаты	2,4	12,16	10,9
Удобрения азотные	21,1	1,39	10,8
Углероды ациклические	24,3	1,00	9,0
Средства моющие	7,7	2,33	6,6
Углерод технический	2,7	6,16	6,2
Удобрения калийные	15,4	0,93	5,3
Стирол	2,8	2,29	2,4
Кислота серная	1,6	3,20	1,9
Сера техническая	0,6	2,67	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пластмассы в первичных формах	41,7	-4,74	-43,4
Каучуки синтетические	23,6	-7,59	-39,3
Аммиак безводный	21,7	-1,25	-6,0
Бензол	4,8	-4,59	-4,8
Одеколоры и воды душистые и туалетные	1,0	-12,16	-2,8
Мыло	1,5	-5,26	-1,7
Метанол	3,5	-2,00	-1,6
Сода каустическая	2,3	-0,97	-0,5
Производство фармацевтической продукции			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	81,3	-15,08	-91,4
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	18,7	-6,14	-8,6
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	44,9	36,28	62,9
Шины для легковых автомобилей	39,7	21,13	32,5
Шины для сельскохозяйственных машин	7,8	12,72	3,8
Рукава	7,6	2,59	0,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ленты конвейерные	17,0	-4,81	-37,3
Изделия неформовые резинотехнические	21,5	-3,47	-34,0

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Изделия формовые резинотехнические	61,5	-1,02	-28,6
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Плиты, листы, пленки полимерные	54,7	19,01	78,7
Изделия из пластмасс	45,3	6,24	21,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Окна полимерные	62,3	-7,50	-81,7
Трубы, трубки, рукава полимерные	37,7	-2,77	-18,3
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	51,3	3,43	38,3
Материалы кровельные и гидроизоляционные	5,1	16,07	17,9
Гипс	4,1	9,80	8,8
Банки стеклянные	1,4	23,42	7,1
Плитки керамические для облицовки стен	3,1	8,87	6,0
Кирпич строительный из цемента и бетона	4,4	4,49	4,3
Бутылки из стекла	12,3	1,56	4,2
Известь технологическая	5,4	2,95	3,5
Посуда из стекла	1,3	9,98	2,8
Блоки стеновые крупные из бетона	1,1	8,94	2,2
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	4,0	2,32	2,0
Стекло листовое полированное или матовое	5,9	1,25	1,6
Посуда из фарфора	0,6	11,14	1,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Цемент	52,4	-13,27	-75,9
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	7,0	-9,85	-7,5
Листы асбестоцементные	3,2	-18,87	-6,5
Изделия из стекловолокна	1,3	-24,75	-3,5
Плитки керамические для полов	7,2	-4,06	-3,2
Изделия санитарно-технические из керамики	3,9	-2,40	-1,0
Ваты минеральные	6,5	-1,24	-0,9
Вермикулит расслоенный	1,7	-3,91	-0,7
Стекло листовое тянутое или выдувное	2,8	-1,95	-0,6
Кирпич керамический строительный	13,8	-0,15	-0,2
Смеси асфальтобетонные холодные	0,4	-0,77	0,0
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Прокат плоский холоднокатаный	8,9	11,94	29,2
Золото	7,5	9,42	19,5
Трубы стальные	12,7	3,73	13,0
Прокат сортовой	13,7	2,48	9,4
Прокат алюминиевый плоский	3,0	10,46	8,7

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Слитки, прочие формы первичные из стали	35,6	0,54	5,3
Медь рафинированная	7,9	2,18	4,7
Алюминий первичный	8,3	1,99	4,6
Проволока из железа или нелегированной стали	0,9	10,95	2,6
Цинк нелегированный	0,7	7,02	1,4
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	27,15	1,2
Полосы холоднокатаные узкие	0,7	1,98	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Прокат медный плоский	5,6	-20,39	-33,9
Никель	12,9	-5,09	-19,6
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	1,0	-53,10	-15,9
Чугун	44,8	-1,14	-15,2
Серебро	2,8	-7,81	-6,5
Феррохром	2,4	-3,88	-2,8
Прокат плоский горячекатаный	26,7	-0,32	-2,6
Глинозем	2,5	-2,42	-1,8
Проволока, прутки, профили титановые	1,3	-4,48	-1,8
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные алюминиевые	27,4	50,27	49,9
Радиаторы центрального отопления	25,9	39,72	37,2
Ткань, решетки, сетки металлические	24,2	11,24	9,9
Электроды сварочные	22,4	3,78	3,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные стальные	96,4	-18,54	-99,6
Котлы водогрейные центрального отопления	2,4	-2,99	-0,4
Ванны чугунные и стальные	1,2	-0,71	-0,1
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	40,9	13,06	34,5
Турбины газовые	5,9	57,47	21,9
Лифты	5,9	19,65	7,5
Машины стиральные бытовые	11,0	8,46	6,0
Комбайны проходческие	0,7	125,75	5,6
Экскаваторы	5,0	11,23	3,6
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,5	103,26	3,2
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	4,2	10,99	3,0
Машины кузнечно-прессовые	4,0	11,26	2,9
Станки металлорежущие	2,3	15,93	2,4
Плиты газовые бытовые	1,3	27,19	2,3
Бетоно- и растворомешалки	0,5	60,48	2,0
Сталеплавильное оборудование	1,6	13,79	1,4

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Краны мостовые	2,3	7,59	1,1
Сеялки тракторные	0,8	14,84	0,7
Тали и подъемники	1,0	7,74	0,5
Подшипники	8,3	0,80	0,4
Автогрейдеры	1,5	3,54	0,3
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,5	10,72	0,3
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,0	1,59	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Турбины гидравлические	7,7	-60,71	-26,8
Насосы воздушные и компрессоры	11,0	-25,36	-16,0
Турбины паровые	7,3	-34,95	-14,6
Комбайны зерноуборочные	9,1	-22,63	-11,8
Бульдозеры	2,6	-42,56	-6,4
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	3,6	-25,50	-5,2
Тракторы гусеничные	1,2	-73,78	-5,0
Витрины и прилавки холодильные	9,5	-7,92	-4,3
Прокатное оборудование	0,3	-184,04	-3,6
Холодильники и морозильники бытовые	20,5	-2,38	-2,8
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	24,9	-1,39	-2,0
Электромясорубки	0,6	-16,27	-0,6
Косилки тракторные	0,3	-34,31	-0,6
Станки деревообрабатывающие	0,4	-9,65	-0,2
Краны башенные	0,4	-6,68	-0,1
Краны на гусеничном ходу	0,6	-1,57	-0,1
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вычислительная техника	87,0	18,56	74,0
Аппараты контрольно-кассовые	13,0	43,66	26,1
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	62,3	13,76	58,3
Светильники и устройства осветительные	15,5	21,64	22,8
Аккумуляторы свинцовые стартерные	14,1	15,46	14,8
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	8,0	7,44	4,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электродвигатели	24,9	-20,87	-37,3
Трансформаторы	32,8	-11,50	-27,1
Генераторы переменного тока	16,5	-15,58	-18,5
Провода обмоточные изолированные	22,1	-9,29	-14,7
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	3,7	-9,25	-2,5
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Аппаратура приемная телевизионная	85,7	4,46	77,6
Приборы полупроводниковые	7,0	9,34	13,2
Приборы электронные вакуумные	6,6	6,28	8,4
Резисторы	0,8	5,85	0,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Микросхемы электронные	76,7	-26,78	-84,6
Конденсаторы электрические	23,3	-16,02	-15,4
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		7,58	
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		8,17	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили легковые	92,9	4,00	88,3
Автобусы	6,9	6,81	11,2
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,2	12,01	0,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили грузовые	72,1	-19,53	-86,1
Средства автотранспортные специального назначения	10,9	-9,19	-6,1
Автокраны	6,5	-10,29	-4,1
Машины для городского коммунального хозяйства	5,1	-11,21	-3,5
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	5,5	-0,71	-0,2
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	89,0	7,71	60,7
Вагоны метрополитена	8,4	39,78	29,6
Тепловозы магистральные	2,6	42,20	9,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электровозы магистральные	34,9	-23,14	-45,1
Вагоны пассажирские магистральные	46,2	-16,79	-43,3
Тепловозы маневровые и промышленные	10,0	-19,63	-11,0
Переводы стрелочные	8,9	-1,37	-0,7
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шкафы	38,7	9,42	59,5
Диваны	11,7	13,65	26,1
Диваны-кровати	21,3	1,86	6,5
Кресла	5,2	4,95	4,2
Стол	11,6	1,80	3,4
Кровати деревянные	11,6	0,19	0,4

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к декабрю 2013	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
Стулья	28,4	-19,62	-68,2
Матрасы	71,7	-3,62	-31,8
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		31,66	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-1,28	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Теплоэнергия		0,52	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Электроэнергия		-0,55	

Приложение 6.

**Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности
в марте 2014 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	8,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,5	1	11,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		9,5	1	-24,86
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	7,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	7,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	3,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		24,1	1	49,64
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		75,9	1	-8,81
Добыча металлических руд	7,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		47,2	4	18,87
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		52,8	5	-5,49
Добыча прочих полезных ископаемых	-7,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		18,1	1	1,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		81,9	3	-9,04
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	7,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		64,4	32	45,59
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		35,6	22	-19,89
Текстильное производство	-1,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		35,9	4	136,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		64,1	7	-46,55
Производство одежды; выделка и крашение меха	24,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,5	10	103,62
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,5	7	-9,54
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	21,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		71,1	3	39,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		28,9	3	-12,02

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

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	2,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,3	8	9,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,7	2	-51,16
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	23,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	7	16,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Издательская деятельность	-8,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		23,6	1	51,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		76,4	2	-20,18
Производство кокса и нефтепродуктов	16,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,8	8	19,66
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		9,2	2	-18,52
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	9,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,8	11	18,64
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,2	8	-13,11
Производство фармацевтической продукции	-10,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-9,91
Производство резиновых изделий	1,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		55,6	4	32,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,5	3	-26,26
Производство пластмассовых изделий	87,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	87,49
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	-0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		47,8	13	20,62
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		52,2	11	-14,59
Металлургическое производство	-3,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		36,7	8	15,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		63,3	13	-10,20
Производство основных готовых металлических изделий	-12,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		8,5	3	41,25
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		91,5	4	-23,61
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-43,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		12,5	4	33,16
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		87,6	32	-33,20
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	56,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	61,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство электрических машин и электрооборудования	8,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		59,2	4	69,00
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		40,8	5	-34,53
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-34,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		79,6	1	90,69
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		20,4	5	-48,66
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	32,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	32,41
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 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	305,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	305,46
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		69,6	1	30,94
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		30,4	7	-47,13
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	11,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,3	4	42,52
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,7	3	-52,60
Производство мебели	15,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		73,2	5	34,99
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		26,8	3	-22,90
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	27,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,2	1	47,46
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,8	1	-32,50
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-7,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-6,98

* 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 2014 года относительно июля 2008 года**

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 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>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Уголь каменный		11,02	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь бурый		-24,86	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Нефть	97,7	6,39	87,4
Газ нефтяной попутный	2,4	38,38	12,6
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Конденсат газовый нестабильный		49,64	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		-8,81	
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	56,7	21,39	64,3
Концентраты свинцовые	1,8	237,57	23,1
Концентраты медные	8,8	18,41	8,6
Окатыши железорудные	32,7	2,35	4,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Агломерат железорудный	42,1	-7,79	-59,8
Концентрат железорудный	54,2	-1,52	-15,0
Руды никелевые	1,1	-58,92	-11,4
Бокситы	1,5	-28,85	-7,7
Концентраты цинковые	1,1	-29,09	-6,0
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Концентрат апатитовый		1,02	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы строительные нерудные	41,8	-16,00	-74,0
Алмазы природные	53,7	-2,43	-14,4
Асбест	4,5	-23,20	-11,5
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Свинина	3,9	175,85	14,9
Мясо птицы	8,4	75,78	13,9
Масла растительные нерафинированные	4,1	148,09	13,4
Комбикорма	7,6	65,18	10,8
Полуфабрикаты мясные	6,5	74,80	10,6
Масла растительные рафинированные	3,1	126,89	8,5
Жмых и твердые остатки прочие	1,8	124,08	4,8

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Изделия колбасные	14,4	9,87	3,1
Продукты кисломолочные жидкие	4,0	29,67	2,6
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	9,8	11,87	2,6
Рыба мороженая	4,1	24,65	2,2
Воды минеральные	1,5	50,79	1,7
Воды газированные, содержащие добавки	2,9	24,15	1,5
Молоко жидкое	5,1	13,39	1,5
Изделия мучные кондитерские	5,9	11,38	1,5
Кофе растворимый	1,2	57,56	1,5
Корма для домашних животных	1,6	31,75	1,1
Крупа	1,2	37,39	1,0
Майонезы	1,7	14,82	0,5
Филе рыбное мороженое	0,4	43,14	0,4
Сыры	2,6	5,74	0,3
Овощи и грибы консервированные	0,6	22,57	0,3
Мороженое	1,6	8,61	0,3
Изделия макаронные	1,2	10,29	0,3
Молоко и сливки в твердых формах	0,6	11,83	0,2
Крахмалы	0,1	61,17	0,1
Масло сливочное	1,4	3,60	0,1
Спирт этиловый	0,6	8,01	0,1
Картофель переработанный и консервированный	0,9	4,07	0,1
Рыба соленая	0,4	9,07	0,1
Сельдь всех видов обработки	0,6	3,23	0,04
Рыба копченая	0,5	3,79	0,04
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пиво	17,4	-29,14	-25,5
Сигареты	13,3	-22,33	-15,0
Водка и ликероводочные изделия	6,2	-43,51	-13,6
Изделия хлебобулочные	16,1	-12,93	-10,4
Мука	14,4	-7,14	-5,2
Вина игристые и шампанские	1,6	-44,90	-3,6
Сахар	9,3	-7,07	-3,3
Мясо крупного рогатого скота	2,3	-27,64	-3,3
Вина столовые	1,8	-33,14	-3,0
Чай	2,2	-26,99	-2,9
Соки фруктовые и овощные	2,5	-21,95	-2,8
Консервы рыбные	1,7	-30,26	-2,5
Морепродукты пищевые	1,0	-42,61	-2,1
Коньяк	1,8	-20,99	-1,9
Продукты молочные сгущенные	1,5	-24,35	-1,9
Солод	1,1	-18,69	-1,0

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Продукция маргариновая	2,1	-5,72	-0,6
Патока крахмальная	0,6	-16,83	-0,5
Продукты рыбные кулинарные	0,5	-16,14	-0,4
Рыба сушеная и вяленая	0,3	-27,14	-0,4
Консервы мясные	1,7	-2,04	-0,2
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,8	-2,44	-0,1
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Материалы нетканые	27,4	365,04	73,5
Джемперы, пуловеры трикотажные	25,2	117,34	21,7
Ткани из синтетических и искусственных нитей	25,0	21,47	3,9
Белье постельное	22,4	5,39	0,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ткани хлопчатобумажные	40,5	-38,45	-33,4
Пряжа хлопчатобумажная	22,4	-61,43	-29,5
Ковры и изделия ковровые	6,2	-66,87	-9,0
Изделия чулочно-носочные	15,0	-27,57	-8,9
Пряжа шерстяная	6,9	-58,60	-8,7
Ткани шерстяные	5,3	-49,49	-5,6
Ткани льняные	3,7	-61,05	-4,9
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пальто женские из натурального меха	8,6	592,59	49,2
Брюки, бриджи, шорты	19,1	83,14	15,3
Блузки женские	3,5	320,88	10,8
Платья	5,3	167,22	8,5
Пиджаки, блейзеры, жакеты	12,8	51,54	6,4
Головные уборы	3,9	110,57	4,2
Костюмы	29,9	9,12	2,6
Юбки	4,0	51,01	2,0
Рубашки мужские	3,6	21,40	0,8
Куртки теплые	9,3	2,06	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Бельевой трикотаж	20,6	-11,46	-24,7
Пальто и полупальто	9,8	-19,37	-19,8
Одежда трикотажная верхняя	15,8	-11,88	-19,7
Корсетные изделия	6,7	-18,06	-12,7
Шкуры меховые	3,4	-32,83	-11,7
Рукавицы и перчатки	2,5	-36,83	-9,8
Одежда производственная и профессиональная	41,2	-0,39	-1,7
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 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	73,4	27,07	50,9
Обувь из резины или пластмассы	15,8	81,69	33,0
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	10,9	58,00	16,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Хромовые кожтовары	95,4	-9,82	-77,9
Жесткие кожтовары	2,5	-77,29	-16,3
Юфтевые кожтовары	2,0	-34,41	-5,8
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Фанера клееная	16,1	29,58	51,7
Плиты древесностружечные	13,5	13,48	19,7
Блоки дверные	7,7	9,45	7,9
Лесоматериалы обработанные	50,8	1,31	7,2
Плиты древесноволокнистые	8,8	5,77	5,5
Помещения деревянные контейнерного типа	0,7	44,28	3,4
Паркет	0,7	31,52	2,5
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	1,6	11,91	2,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Блоки оконные	82,8	-55,02	-89,1
Дома деревянные стандартные	17,2	-32,52	-10,9
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Целлюлоза	36,3	18,74	41,1
Картонная транспортная тара	12,3	28,50	21,2
Бумага туалетная	2,9	82,48	14,3
Бумага и картон	44,0	3,82	10,2
Обои	2,6	45,56	7,3
Салфетки бумажные	0,9	112,84	5,8
Мешки бумажные	1,1	5,19	0,4
Издательская деятельность			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Журналы		51,41	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Книги и брошюры	53,5	-28,57	-75,8
Газеты	46,5	-10,51	-24,2
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Мазут топочный	23,7	27,43	33,1
Топливо дизельное	38,3	13,21	25,7
Пропан и бутан, сжиженные	3,5	79,91	14,2
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	22,0	11,48	12,9
Газ сухой	4,1	20,80	4,4

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Топливо реактивное керосиновое	4,5	18,92	4,4
Конденсат газовый стабильный	2,5	24,31	3,1
Фракция широкая стабилизации нефти	1,4	33,24	2,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кокс металлургический	77,2	-19,52	-81,4
Масла нефтяные смазочные	22,8	-15,14	-18,6
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	22,6	32,40	39,3
Средства моющие	5,2	49,95	14,0
Удобрения азотные	14,3	15,57	12,0
Материалы лакокрасочные	6,1	33,21	10,8
Углероды ациклические	16,6	8,85	7,9
Аммиак безводный	11,8	10,37	6,5
Удобрения калийные	10,5	10,23	5,8
Удобрения фосфатные	8,5	4,77	2,2
Углерод технический	1,9	15,52	1,5
Мыло	0,8	1,46	0,1
Стирол	1,9	0,38	0,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Каучуки синтетические	57,4	-17,02	-74,6
Сода каустическая	5,7	-20,30	-8,8
Бензол	11,6	-8,52	-7,5
Одеколony и воды душистые и туалетные	2,5	-27,32	-5,3
Метанол	8,6	-3,52	-2,3
Карбонаты	7,4	-1,91	-1,1
Сера техническая	1,9	-2,88	-0,4
Кислота серная	5,0	-0,20	-0,1
Производство фармацевтической продукции			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	81,3	-6,63	-54,4
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	18,7	-24,17	-45,7
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	55,1	34,82	59,4
Изделия неформовые резинотехнические	8,9	69,99	19,3
Изделия формовые резинотехнические	25,4	23,83	18,7
Рукава	10,6	7,94	2,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	77,8	-26,21	-77,6
Шины для сельскохозяйственных машин	13,5	-23,29	-11,9
Ленты конвейерные	8,8	-31,25	-10,5

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	26,8	188,66	57,7
Плиты, листы, пленки полимерные	32,4	51,96	19,2
Трубы, трубки, рукава полимерные	15,4	77,94	13,7
Окна полимерные	25,4	32,03	9,3
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ваты минеральные	5,3	113,88	29,3
Стекло листовое тянутое или выдувное	2,3	202,75	22,3
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	5,1	80,14	19,7
Цемент	43,0	4,96	10,4
Кирпич керамический строительный	11,3	9,63	5,3
Гипс	5,2	17,90	4,5
Плитки керамические для полов	5,9	15,83	4,5
Изделия санитарно-технические из керамики	3,2	7,72	1,2
Материалы кровельные и гидроизоляционные	6,5	3,70	1,2
Стекло листовое полированное или матовое	7,5	1,76	0,6
Вермикулит расслоенный	1,4	8,31	0,6
Банки стеклянные	1,8	3,66	0,3
Посуда из стекла	1,6	2,27	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	59,8	-7,67	-31,4
Бутылки из стекла	14,4	-21,09	-20,8
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	5,2	-38,57	-13,8
Листы асбестоцементные	2,4	-62,41	-10,2
Кирпич строительный из цемента и бетона	5,2	-26,18	-9,3
Известь технологическая	6,3	-13,30	-5,7
Посуда из фарфора	0,7	-75,82	-3,4
Блоки стеновые крупные из бетона	1,3	-36,53	-3,2
Изделия из стекловолокна	1,0	-14,00	-0,9
Смеси асфальтобетонные холодные	0,3	-50,95	-0,9
Плитки керамические для облицовки стен	3,6	-1,37	-0,3
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Прокат плоский холоднокатаный	16,3	36,69	39,5
Трубы стальные	23,2	16,41	25,3
Золото	13,8	18,68	17,1
Медь рафинированная	14,5	9,66	9,3
Прокат плоский горячекатаный	23,8	3,06	4,8
Проволока из железа или нелегированной стали	1,6	26,78	2,8
Прокат алюминиевый плоский	5,6	3,15	1,2

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Цинк нелегированный	1,3	1,38	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	37,9	-7,99	-29,6
Алюминий первичный	8,8	-23,19	-20,1
Чугун	23,1	-8,84	-20,0
Прокат сортовой	14,6	-4,58	-6,5
Прокат медный плоский	2,9	-22,74	-6,4
Феррохром	1,2	-32,32	-3,9
Никель	6,7	-5,55	-3,6
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,5	-66,53	-3,4
Проволока, прутки, профили титановые	0,7	-35,13	-2,3
Серебро	1,4	-11,32	-1,6
Полосы холоднокатаные узкие	0,8	-15,25	-1,2
Глинозем	1,3	-5,67	-0,7
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	-35,38	-0,6
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткань, решетки, сетки металлические	31,3	76,66	58,1
Конструкции строительные алюминиевые	35,4	43,36	37,2
Радиаторы центрального отопления	33,4	5,88	4,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные стальные	93,8	-23,69	-94,1
Электроды сварочные	2,7	-35,10	-4,0
Котлы водогрейные центрального отопления	2,3	-14,90	-1,5
Ванны чугунные и стальные	1,2	-8,78	-0,4
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Турбины паровые	28,6	74,46	64,2
Машины стиральные бытовые	45,5	20,94	28,7
Лифты	24,4	9,57	7,1
Станки деревообрабатывающие	1,5	1,34	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	24,0	-45,31	-32,7
Подшипники	4,9	-51,79	-7,6
Комбайны зерноуборочные	5,1	-47,17	-7,2
Турбины газовые	3,5	-69,00	-7,2
Экскаваторы	2,9	-64,64	-5,7
Насосы воздушные и компрессоры	6,1	-27,63	-5,1
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,0	-69,62	-4,2
Машины кузнечно-прессовые	2,3	-56,59	-4,0
Бульдозеры	1,5	-82,49	-3,6
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	2,4	-39,29	-2,9

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Турбины гидравлические	4,3	-19,82	-2,6
Тракторы гусеничные	0,7	-96,04	-1,9
Сталеплавильное оборудование	0,9	-67,54	-1,9
Станки металлорежущие	1,4	-42,88	-1,8
Краны мостовые	1,3	-39,82	-1,6
Сеялки тракторные	0,5	-78,26	-1,1
Мотоблоки и мотокультиваторы	1,2	-29,40	-1,0
Автогрейдеры	0,9	-39,19	-1,0
Плиты газовые бытовые	0,8	-37,56	-0,9
Прокатное оборудование	0,2	-119,68	-0,7
Краны на гусеничном ходу	0,3	-68,67	-0,7
Комбайны проходческие	0,4	-54,13	-0,7
Электромясорубки	0,3	-59,84	-0,6
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,3	-70,45	-0,6
Тали и подъемники	0,6	-32,89	-0,6
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	13,8	-1,29	-0,5
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,3	-55,53	-0,5
Бетоно- и растворомешалки	0,3	-41,30	-0,4
Витрины и прилавки холодильные	5,3	-2,28	-0,4
Краны башенные	0,2	-57,75	-0,4
Холодильники и морозильники бытовые	11,4	-0,53	-0,2
Косилки тракторные	0,2	-17,59	-0,1
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вычислительная техника	87,0	69,79	99,4
Аппараты контрольно-кассовые	13,0	3,05	0,7
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	53,8	79,16	61,8
Светильники и устройства осветительные	13,4	107,46	20,9
Электродвигатели	20,6	54,20	16,2
Аккумуляторы свинцовые стартерные	12,2	6,91	1,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Трансформаторы	39,3	-27,84	-31,7
Провода обмоточные изолированные	26,4	-36,55	-28,0
Генераторы переменного тока	19,8	-43,19	-24,7
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	10,1	-31,06	-9,0
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	4,5	-50,91	-6,6
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Аппаратура приемная телевизионная		90,69	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Микросхемы электронные	26,8	-63,64	-35,1
Приборы полупроводниковые	31,7	-41,92	-27,3
Приборы электронные вакуумные	29,9	-41,48	-25,5
Конденсаторы электрические	8,2	-60,70	-10,2
Резисторы	3,4	-27,64	-2,0
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		32,41	
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		305,46	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Автомобили легковые		30,94	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили грузовые	59,5	-48,43	-61,1
Автобусы	17,1	-33,91	-12,3
Средства автотранспортные специального назначения	9,0	-61,85	-11,8
Автокраны	5,3	-46,54	-5,3
Машины для городского коммунального хозяйства	4,2	-54,70	-4,9
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	4,5	-47,05	-4,5
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,5	-20,07	-0,2
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	74,1	39,21	68,4
Вагоны метрополитена	7,0	99,37	16,4
Электровозы магистральные	16,7	33,79	13,3
Тепловозы магистральные	2,2	38,81	2,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	70,9	-61,04	-82,3
Тепловозы маневровые и промышленные	15,3	-34,16	-10,0
Переводы стрелочные	13,7	-29,58	-7,7
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Диваны	13,6	122,09	47,4
Матрасы	14,7	41,75	17,6
Шкафы	44,9	11,50	14,7
Столы	13,4	34,27	13,2
Кровати деревянные	13,4	18,59	7,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Диваны-кровати	67,6	-18,00	-53,1
Кресла	16,5	-45,73	-33,0

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Стулья	15,9	-20,03	-13,9
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		47,46	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-32,50	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Теплоэнергия	49,4	-10,63	-75,2
Электроэнергия	50,6	-3,42	-24,8

Приложение 8.
**Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в марте 2014 года выросли по сравнению
с июлем 2008 года**

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь каменный	11,02
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	6,39
Газ нефтяной попутный	38,38
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	49,64
Добыча металлических руд	
Окатыши железорудные	2,35
Концентраты медные	18,41
Руды и концентраты золотосодержащие	21,39
Концентраты свинцовые	237,57
Добыча прочих полезных ископаемых	
Концентрат апатитовый	1,02
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Свинина	175,85
Мясо птицы	75,78
Изделия колбасные	9,87
Полуфабрикаты мясные	74,80
Рыба мороженая	24,65
Сельдь всех видов обработки	3,23
Филе рыбное мороженое	43,14
Рыба соленая	9,07
Рыба копченая	3,79
Картофель переработанный и консервированный	4,07
Овощи и грибы консервированные	22,57
Масла растительные нерафинированные	148,09
Жмых и твердые остатки прочие	124,08
Масла растительные рафинированные	126,89
Майонезы	14,82
Молоко жидкое	13,39
Молоко и сливки в твердых формах	11,83
Масло сливочное	3,60
Сыры	5,74
Продукты кисломолочные жидкие	29,67
Мороженое	8,61
Крупа	37,39
Крахмалы	61,17
Комбикорма	65,18
Корма для домашних животных	31,75
Изделия мучные кондитерские	11,38
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	11,87
Изделия макаронные	10,29
Кофе растворимый	57,56
Спирт этиловый	8,01

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008
Воды минеральные	50,79
Воды газированные, содержащие добавки	24,15
Текстильное производство	
Ткани из синтетических и искусственных нитей	21,47
Белье постельное	5,39
Материалы нетканые	365,04
Джемперы, пуловеры трикотажные	117,34
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Куртки теплые	2,06
Костюмы	9,12
Пиджаки, блейзеры, жакеты	51,54
Брюки, бриджи, шорты	83,14
Платья	167,22
Юбки	51,01
Рубашки мужские	21,40
Блузки женские	320,88
Головные уборы	110,57
Пальто женские из натурального меха	592,59
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	58,00
Обувь из резины или пластмассы	81,69
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	27,07
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Лесоматериалы обработанные	1,31
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	11,91
Фанера клееная	29,58
Плиты древесностружечные	13,48
Плиты древесноволокнистые	5,77
Блоки дверные	9,45
Паркет	31,52
Помещения деревянные контейнерного типа	44,28
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	18,74
Бумага и картон	3,82
Мешки бумажные	5,19
Картонная транспортная тара	28,50
Бумага туалетная	82,48
Салфетки бумажные	112,84
Обои	45,56
Издательская деятельность	
Журналы	51,41
Производство кокса и нефтепродуктов	
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	11,48
Топливо реактивное керосиновое	18,92
Топливо дизельное	13,21

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008
Мазут топочный	27,43
Пропан и бутан, сжиженные	79,91
Фракция широкая стабилизации нефти	33,24
Газ сухой	20,80
Конденсат газовый стабильный	24,31
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Углерод технический	15,52
Углероды ациклические	8,85
Стирол	0,38
Аммиак безводный	10,37
Удобрения азотные	15,57
Удобрения фосфатные	4,77
Удобрения калийные	10,23
Пластмассы в первичных формах	32,40
Материалы лакокрасочные	33,21
Мыло	1,46
Средства моющие	49,95
Производство резиновых изделий	
Шины для легковых автомобилей	34,82
Рукава	7,94
Изделия формовые резинотехнические	23,83
Изделия неформовые резинотехнические	69,99
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	188,66
Трубы, трубки, рукава полимерные	77,94
Плиты, листы, пленки полимерные	51,96
Окна полимерные	32,03
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое тянутое или выдувное	202,75
Стекло листовое полированное или матовое	1,76
Банки стеклянные	3,66
Посуда из стекла	2,27
Изделия санитарно-технические из керамики	7,72
Плитки керамические для полов	15,83
Кирпич керамический строительный	9,63
Цемент	4,96
Гипс	17,90
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	80,14
Материалы кровельные и гидроизоляционные	3,70
Ваты минеральные	113,88
Вермикулит расслоенный	8,31
Металлургическое производство	
Прокат плоский горячекатаный	3,06
Прокат плоский холоднокатаный	36,69
Трубы стальные	16,41

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008
Проволока из железа или нелегированной стали	26,78
Золото	18,68
Прокат алюминиевый плоский	3,15
Цинк нелегированный	1,38
Медь рафинированная	9,66
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные алюминиевые	43,36
Радиаторы центрального отопления	5,88
Ткань, решетки, сетки металлические	76,66
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины паровые	74,46
Лифты	9,57
Станки деревообрабатывающие	1,34
Машины стиральные бытовые	20,94
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Аппараты контрольно-кассовые	3,05
Вычислительная техника	69,79
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	54,20
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	79,16
Аккумуляторы свинцовые стартерные	6,91
Светильники и устройства осветительные	107,46
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Аппаратура приемная телевизионная	90,69
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	32,41
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	305,46
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	30,94
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	33,79
Тепловозы магистральные	38,81
Вагоны метрополитена	99,37
Вагоны грузовые магистральные	39,21
Производство мебели	
Диваны	122,09
Стол	34,27
Шкафы	11,50
Кровати деревянные	18,59
Матрасы	41,75
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	47,46

Приложение 9.
**Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в марте 2014 года выросли в 1,5 раза и более по
сравнению с июлем 2008 года**

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Концентраты свинцовые	237,57
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Свинина	175,85
Мясо птицы	75,78
Полуфабрикаты мясные	74,80
Масла растительные нерафинированные	148,09
Жмых и твердые остатки прочие	124,08
Масла растительные рафинированные	126,89
Крахмалы	61,17
Комбикорма	65,18
Кофе растворимый	57,56
Воды минеральные	50,79
Текстильное производство	
Материалы нетканые	365,04
Джемперы, пуловеры трикотажные	117,34
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Пиджаки, блейзеры, жакеты	51,54
Брюки, бриджи, шорты	83,14
Платья	167,22
Юбки	51,01
Блузки женские	320,88
Головные уборы	110,57
Пальто женские из натурального меха	592,59
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	58,00
Обувь из резины или пластмассы	81,69
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Бумага туалетная	82,48
Салфетки бумажные	112,84
Издательская деятельность	
Журналы	51,41
Производство кокса и нефтепродуктов	
Пропан и бутан, сжиженные	79,91
Производство резиновых изделий	
Изделия неформовые резинотехнические	69,99
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	188,66
Трубы, трубки, рукава полимерные	77,94
Плиты, листы, пленки полимерные	51,96
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое тянутое или выдувное	202,75
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	80,14
Ваты минеральные	113,88
Производство основных готовых металлических изделий	

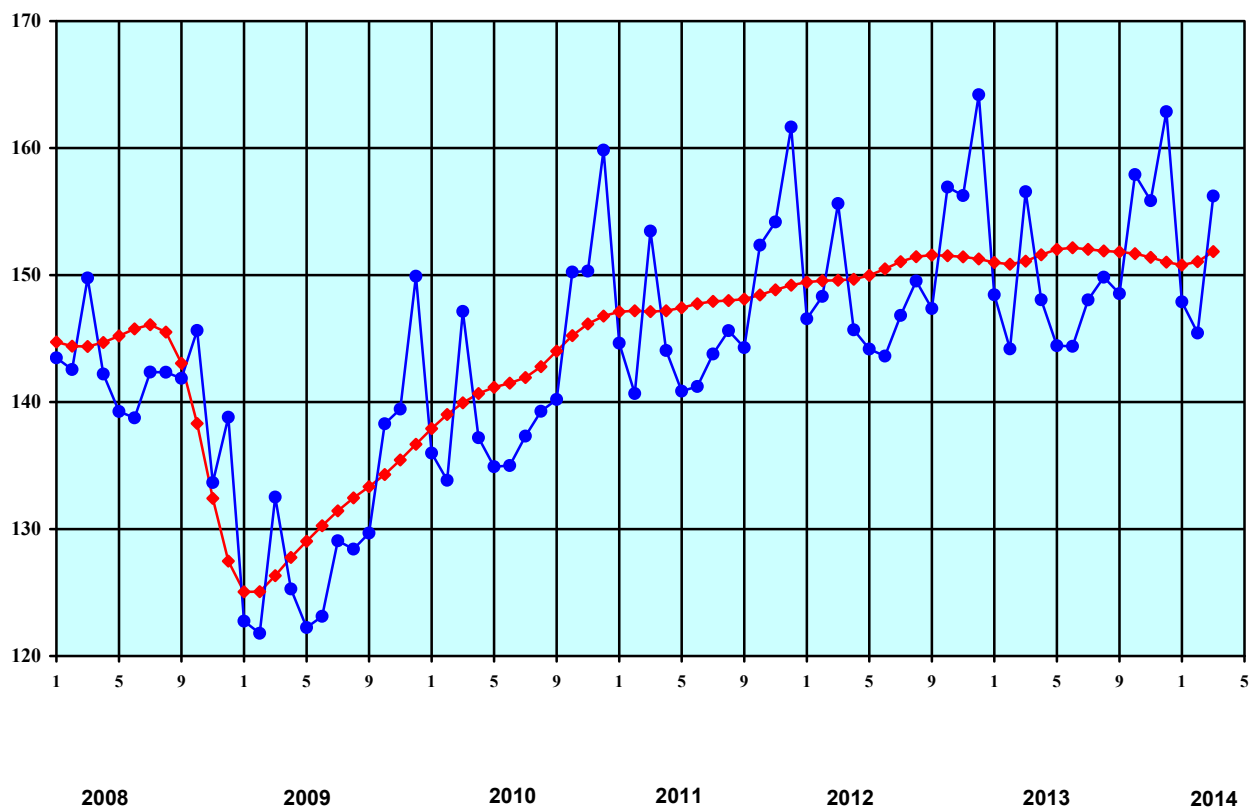
Продолжение приложения 9

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, март 2014 в % к июлю 2008
Ткань, решетки, сетки металлические	76,66
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины паровые	74,46
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	69,79
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	54,20
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	79,16
Светильники и устройства осветительные	107,46
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Аппаратура приемная телевизионная	90,69
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	305,46
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны метрополитена	99,37
Производство мебели	
Диваны	122,09

Приложение 10.
Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности
за период с января 2000 года по март 2014 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	2014
январь	100,0	105,5	109,3	116,7	122,0	127,3	132,9	140,3	144,7	125,0	137,9	147,1	149,4	151,0	150,8
февраль	100,1	105,7	109,4	118,0	122,6	127,8	133,4	140,6	144,4	125,1	139,0	147,2	149,6	150,9	151,1
март	100,4	106,1	109,7	118,8	123,5	127,9	133,9	141,0	144,4	126,3	139,9	147,1	149,6	151,1	151,8
апрель	100,9	106,4	110,5	119,0	124,5	127,8	134,5	141,2	144,7	127,8	140,7	147,2	149,7	151,6	
май	101,6	106,8	111,5	119,0	125,4	127,9	135,0	141,4	145,2	129,0	141,2	147,4	150,0	152,0	
июнь	102,3	107,1	112,6	119,1	125,9	128,3	135,6	141,7	145,8	130,3	141,5	147,7	150,5	152,1	
июль	103,0	107,7	113,4	119,4	126,1	129,0	136,4	141,9	146,1	131,4	141,9	147,9	151,1	152,0	
август	103,7	108,3	113,9	120,0	126,1	129,6	137,3	142,4	145,5	132,4	142,8	148,0	151,4	151,9	
сентябрь	104,3	108,9	114,2	120,5	126,0	130,3	138,1	143,1	143,0	133,3	144,0	148,1	151,6	151,8	
октябрь	104,9	109,2	114,4	120,9	125,9	131,0	138,9	144,0	138,3	134,3	145,2	148,4	151,5	151,7	
ноябрь	105,3	109,3	114,7	121,2	126,1	131,8	139,5	144,7	132,4	135,4	146,2	148,8	151,4	151,4	
декабрь	105,4	109,3	115,5	121,5	126,6	132,4	139,9	145,0	127,5	136,7	146,8	149,2	151,3	151,0	



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

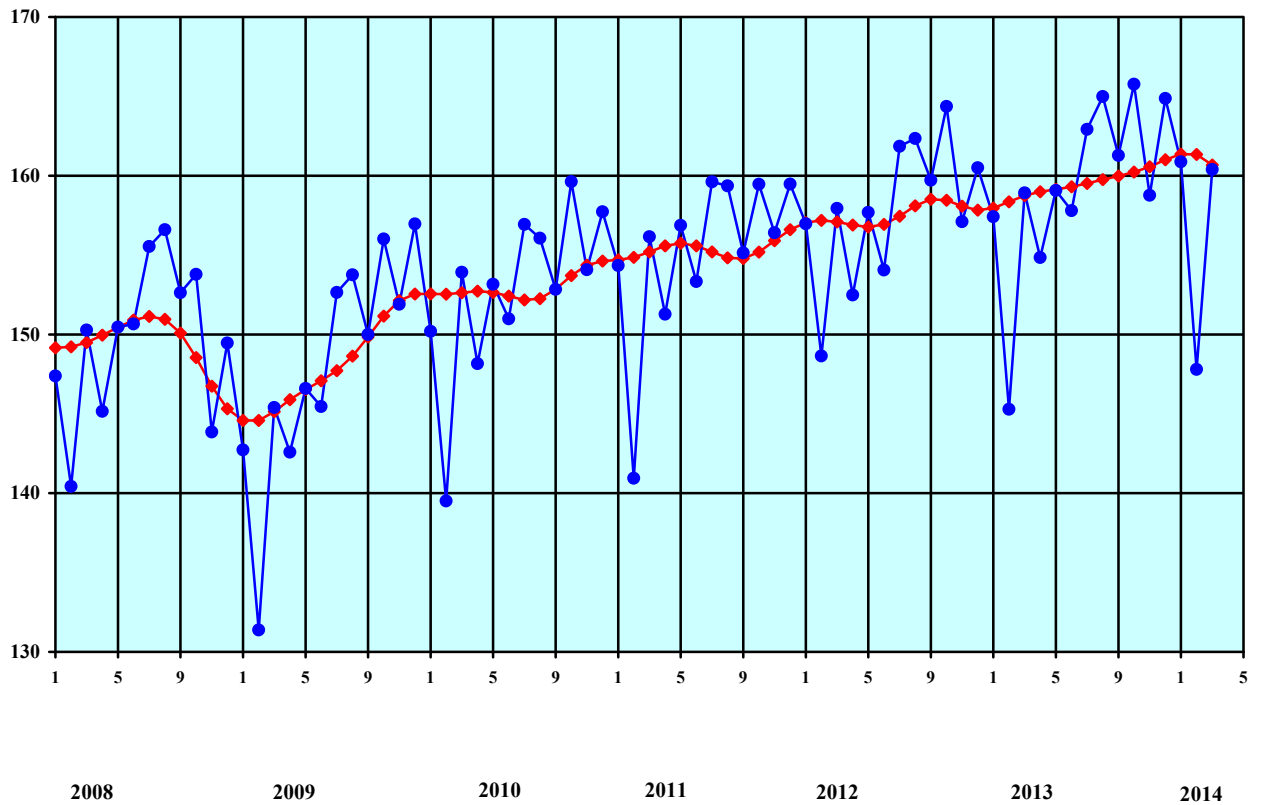
Рисунок 3 — Промышленное производство - всего

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	2014
январь	100,0	107,5	114,4	125,4	135,5	141,8	144,9	149,3	149,2	144,6	152,6	154,7	157,0	158,0	161,4
февраль	100,4	107,6	114,9	127,1	136,4	142,2	145,0	149,4	149,2	144,6	152,5	154,9	157,2	158,4	161,3
март	101,0	108,1	115,6	128,3	137,2	142,3	145,3	149,3	149,5	145,1	152,6	155,2	157,1	158,7	160,7
апрель	101,9	109,0	116,7	128,9	138,2	142,2	145,7	149,2	150,0	145,9	152,7	155,6	156,9	159,0	
май	102,8	110,2	117,9	129,3	139,2	142,1	146,1	149,2	150,5	146,5	152,6	155,7	156,8	159,1	
июнь	103,3	111,5	119,2	129,9	140,1	142,0	146,5	149,2	150,9	147,1	152,4	155,6	156,9	159,3	
июль	103,5	112,7	120,4	130,6	140,5	142,2	146,9	149,3	151,1	147,7	152,2	155,2	157,4	159,5	
август	103,9	113,5	121,3	131,4	140,6	142,8	147,2	149,4	151,0	148,6	152,3	154,8	158,1	159,8	
сентябрь	104,8	114,0	121,8	132,1	140,6	143,7	147,4	149,5	150,1	149,8	152,8	154,8	158,5	160,0	
октябрь	105,9	114,2	122,2	132,8	140,7	144,4	147,7	149,4	148,5	151,2	153,7	155,2	158,5	160,2	
ноябрь	106,9	114,2	122,7	133,5	141,0	144,9	148,3	149,3	146,7	152,1	154,4	155,9	158,1	160,6	
декабрь	107,4	114,2	123,8	134,5	141,4	144,9	148,9	149,2	145,3	152,5	154,6	156,6	157,8	161,0	



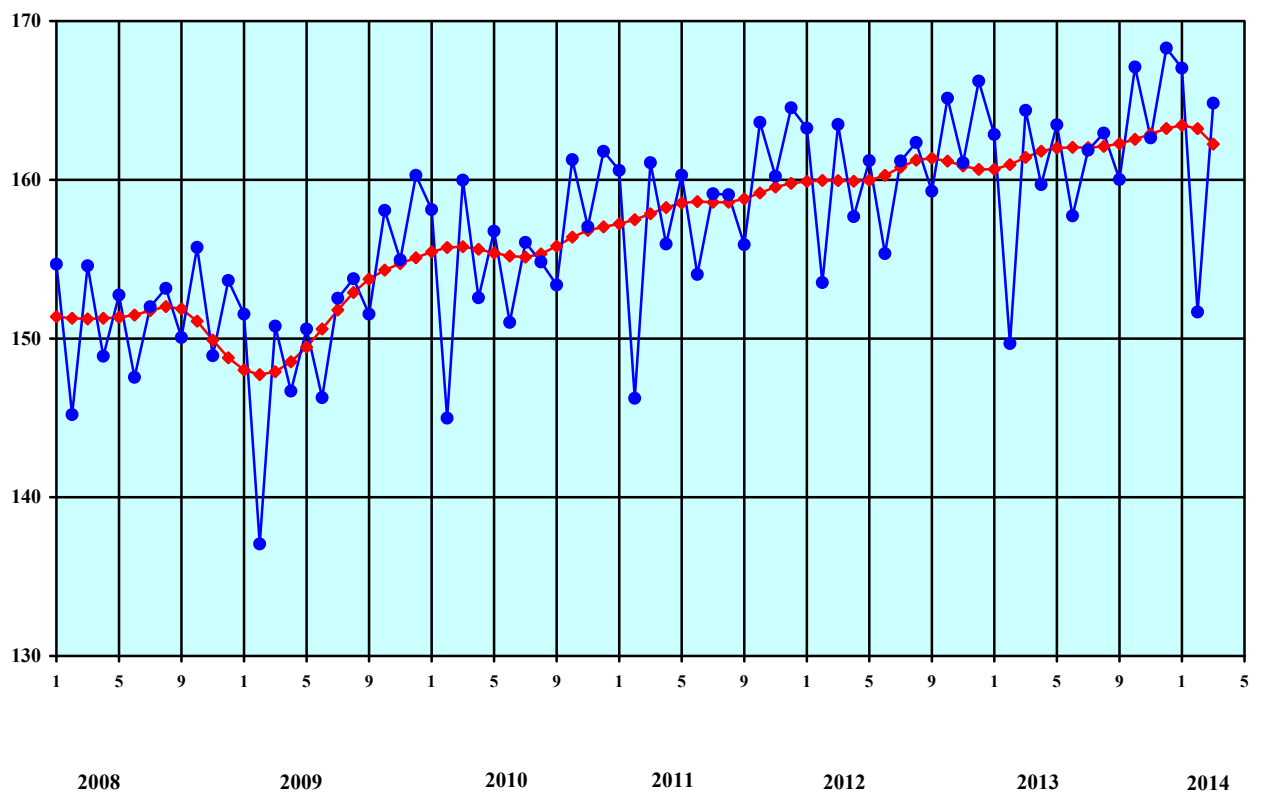
- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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	2014
январь	100,0	106,4	113,7	125,4	136,3	143,5	146,4	151,5	151,4	148,0	155,5	157,2	159,9	160,7	163,4
февраль	100,6	107,0	114,2	126,4	137,3	143,7	146,5	151,9	151,3	147,7	155,7	157,5	160,0	161,0	163,2
март	101,1	107,7	114,7	127,4	138,3	143,8	147,2	151,8	151,2	147,9	155,8	157,9	159,9	161,4	162,2
апрель	101,7	108,6	115,5	128,3	139,5	143,7	147,9	151,6	151,3	148,5	155,6	158,3	159,9	161,8	
май	102,2	109,6	116,3	129,2	140,6	143,7	148,5	151,6	151,3	149,5	155,4	158,5	160,0	162,0	
июнь	102,6	110,5	117,4	130,3	141,6	143,9	148,7	151,7	151,5	150,6	155,2	158,6	160,3	162,0	
июль	103,1	111,2	118,6	131,4	142,3	144,4	148,8	151,7	151,8	151,8	155,1	158,6	160,8	162,0	
август	103,7	111,9	120,0	132,4	142,7	145,1	148,8	151,4	152,0	152,9	155,3	158,6	161,2	162,1	
сентябрь	104,3	112,4	121,2	133,3	142,9	145,9	148,9	151,2	151,9	153,7	155,8	158,8	161,4	162,3	
октябрь	104,9	112,9	122,3	134,0	143,0	146,5	149,1	151,2	151,1	154,3	156,4	159,2	161,2	162,5	
ноябрь	105,4	113,3	123,2	134,7	143,1	146,7	149,8	151,3	149,9	154,7	156,8	159,5	160,9	162,9	
декабрь	105,9	113,5	124,2	135,5	143,2	146,6	150,7	151,4	148,8	155,1	157,0	159,8	160,7	163,2	



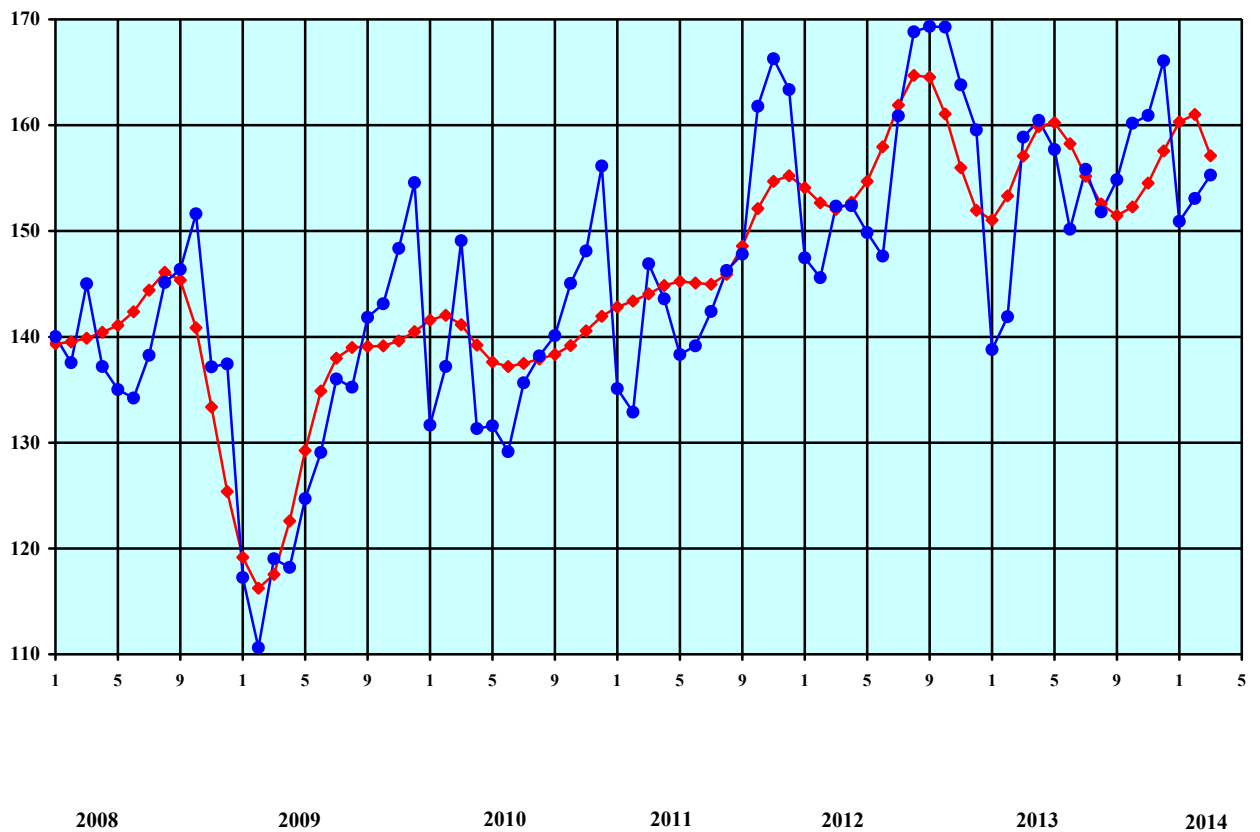
- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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	2014
январь	100,0	105,0	101,4	114,1	116,2	125,2	128,9	138,0	139,3	119,2	141,6	142,8	154,1	151,0	160,3
февраль	100,3	106,0	99,8	114,9	117,4	125,9	130,3	136,8	139,5	116,2	142,0	143,4	152,7	153,3	161,0
март	100,7	107,2	99,4	114,8	119,1	125,6	132,4	135,5	139,9	117,5	141,2	144,1	152,0	157,1	157,1
апрель	101,0	108,6	100,2	114,2	120,8	124,5	133,8	135,7	140,4	122,6	139,2	144,8	152,7	159,9	
май	101,2	110,0	102,1	113,5	122,0	123,6	134,0	137,3	141,1	129,3	137,6	145,2	154,7	160,2	
июнь	100,9	111,2	104,5	113,0	122,4	123,8	133,4	138,5	142,4	134,9	137,2	145,1	158,0	158,3	
июль	100,3	112,1	106,6	112,9	121,8	125,9	132,8	138,1	144,4	138,0	137,5	145,0	161,9	155,2	
август	99,9	112,4	108,0	113,4	120,5	129,2	132,8	136,6	146,1	139,0	137,9	145,9	164,7	152,6	
сентябрь	100,3	111,8	108,8	114,0	119,5	131,8	133,7	135,8	145,4	139,1	138,3	148,6	164,5	151,5	
октябрь	101,5	110,0	109,5	114,5	119,9	132,3	135,2	136,5	140,8	139,2	139,2	152,1	161,1	152,3	
ноябрь	102,9	107,3	110,7	114,8	121,5	130,9	136,9	137,9	133,4	139,6	140,6	154,7	156,0	154,5	
декабрь	104,1	104,1	112,4	115,3	123,5	129,3	138,0	138,9	125,4	140,5	141,9	155,2	151,9	157,6	



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

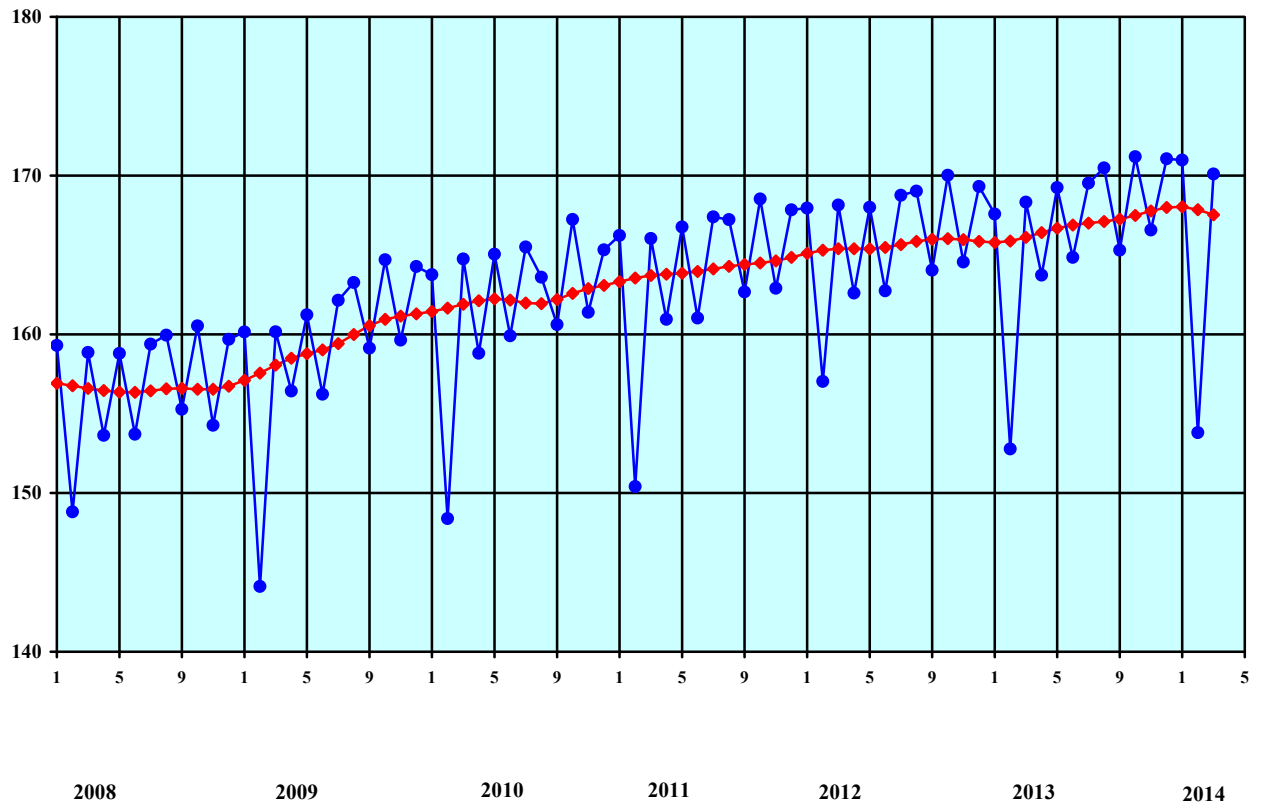
Рисунок 6 — Добыча, обогащение и агломерация угля

Продолжение приложения 10

Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	107,4	116,4	129,0	141,8	149,1	151,8	157,1	156,9	157,1	161,4	163,3	165,1	165,8	168,0
февраль	100,7	108,0	117,1	130,2	142,8	149,2	151,8	157,8	156,8	157,6	161,6	163,5	165,3	165,9	167,8
март	101,5	108,7	117,8	131,4	143,8	149,3	152,3	157,8	156,6	158,1	161,9	163,7	165,4	166,1	167,5
апрель	102,1	109,6	118,6	132,5	144,9	149,3	153,0	157,6	156,5	158,5	162,1	163,8	165,4	166,4	
май	102,6	110,7	119,4	133,7	146,0	149,4	153,6	157,4	156,4	158,8	162,2	163,9	165,4	166,7	
июнь	103,0	111,7	120,5	135,0	147,1	149,6	153,9	157,4	156,3	159,0	162,2	164,0	165,5	166,9	
июль	103,5	112,6	121,8	136,2	148,0	149,9	154,0	157,4	156,4	159,4	162,0	164,1	165,7	167,0	
август	104,3	113,3	123,2	137,3	148,7	150,4	154,0	157,4	156,6	160,0	161,9	164,3	165,9	167,1	
сентябрь	105,1	113,9	124,6	138,2	149,1	151,0	154,1	157,3	156,6	160,5	162,2	164,4	166,0	167,3	
октябрь	105,8	114,5	125,8	139,0	149,2	151,7	154,3	157,1	156,5	160,9	162,6	164,5	166,0	167,5	
ноябрь	106,4	115,2	126,8	139,8	149,1	152,1	155,0	157,0	156,5	161,1	162,9	164,6	166,0	167,8	
декабрь	106,9	115,7	127,8	140,8	149,1	152,0	156,1	157,0	156,7	161,3	163,1	164,8	165,9	168,0	



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

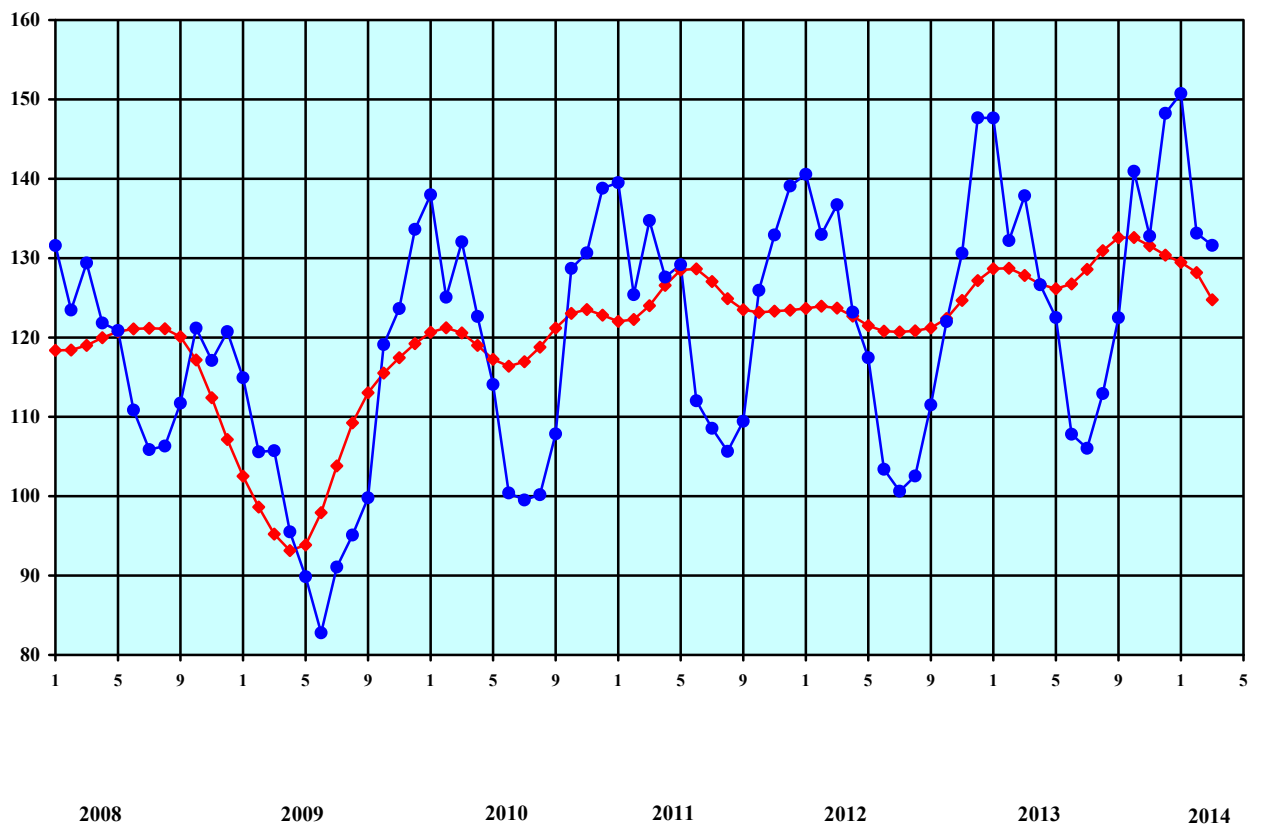
Рисунок 7 — Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

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	2014
январь	100,0	99,8	104,1	106,8	111,7	115,8	119,5	119,3	118,4	102,5	120,6	122,0	123,7	128,7	129,5
февраль	99,4	100,3	104,2	107,0	112,0	116,6	119,8	119,1	118,4	98,6	121,2	122,3	123,9	128,7	128,2
март	99,0	100,5	104,5	107,1	112,8	117,0	119,9	119,1	119,0	95,2	120,6	124,0	123,7	127,8	124,8
апрель	99,2	100,5	104,9	107,3	114,0	117,1	120,2	119,0	120,0	93,2	119,0	126,6	122,7	126,7	
май	100,1	100,2	104,9	107,9	114,9	117,1	120,9	118,8	120,7	93,9	117,3	128,5	121,5	126,1	
июнь	101,4	99,8	104,8	108,9	115,5	117,3	121,6	118,5	121,1	97,9	116,4	128,6	120,8	126,8	
июль	102,2	99,6	104,7	110,2	115,8	117,5	122,1	118,1	121,2	103,8	116,9	127,0	120,7	128,6	
август	102,3	100,0	105,1	111,4	115,7	117,6	122,0	117,6	121,1	109,2	118,8	124,9	120,8	131,0	
сентябрь	101,6	101,2	105,7	112,1	115,3	117,7	121,5	117,4	120,1	113,0	121,2	123,5	121,2	132,6	
октябрь	100,5	102,6	106,1	112,4	114,9	118,0	120,7	117,8	117,2	115,5	123,0	123,2	122,4	132,6	
ноябрь	99,7	103,7	106,4	112,2	114,8	118,6	120,1	118,3	112,4	117,4	123,5	123,3	124,7	131,6	
декабрь	99,5	104,2	106,6	111,9	115,1	119,1	119,6	118,5	107,1	119,2	122,8	123,4	127,2	130,4	



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

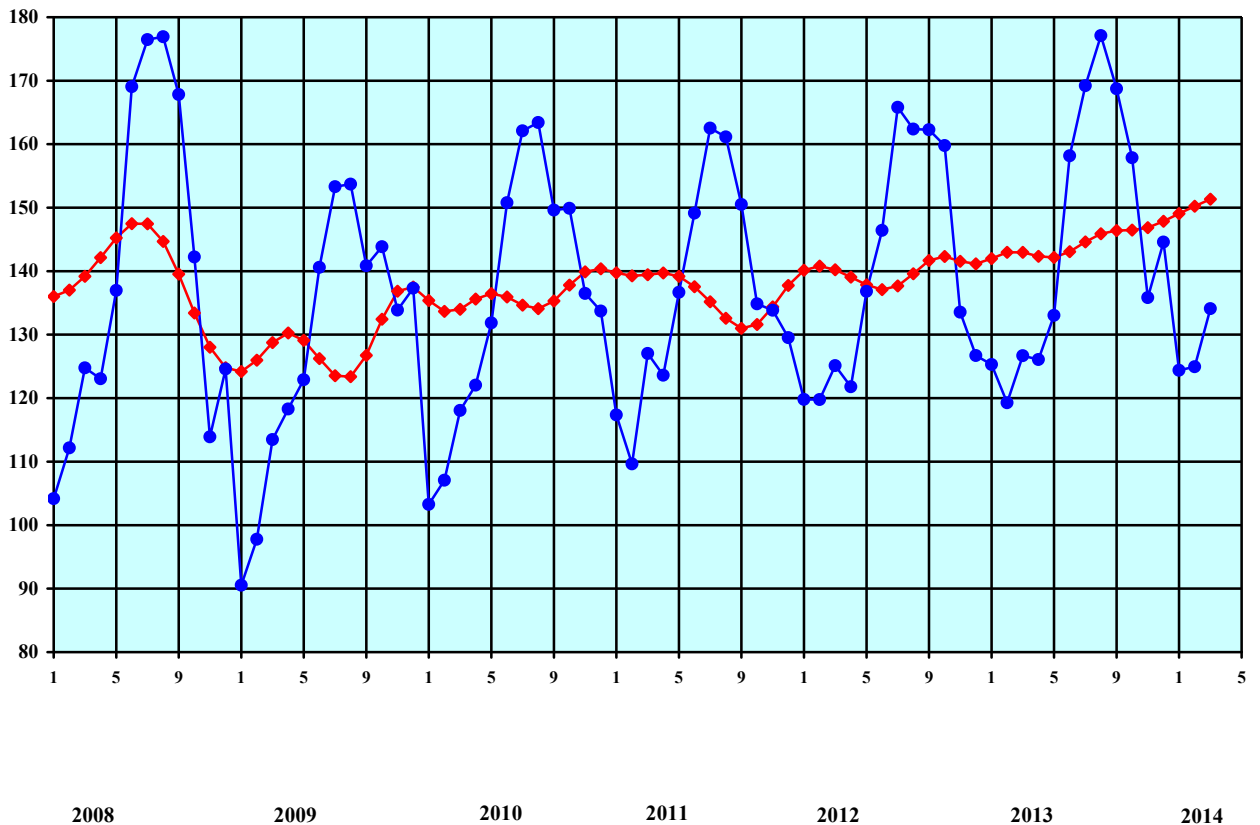
Рисунок 8 — Добыча природного газа и газового конденсата

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	2014
январь	100,0	114,0	118,0	125,7	130,9	132,2	136,1	135,9	136,0	124,2	135,4	139,7	140,1	142,0	149,1
февраль	99,0	111,4	118,9	131,0	131,3	133,4	135,7	134,6	137,0	126,0	133,7	139,3	140,8	143,0	150,2
март	100,0	110,3	121,0	133,8	130,6	133,6	134,0	134,6	139,2	128,7	134,0	139,4	140,2	143,0	151,3
апрель	103,2	111,4	124,1	132,9	130,4	133,2	132,2	135,0	142,1	130,3	135,6	139,7	139,1	142,3	
май	106,5	114,1	127,5	130,2	131,0	132,2	131,8	134,7	145,3	129,1	136,5	139,2	137,9	142,2	
июнь	107,3	117,7	130,1	127,7	131,1	130,7	133,3	134,3	147,5	126,2	135,9	137,6	137,1	143,1	
июль	106,2	121,3	130,9	126,1	130,0	129,5	135,7	135,0	147,5	123,5	134,7	135,2	137,7	144,6	
август	105,6	123,5	129,2	125,4	128,3	129,5	137,9	137,1	144,7	123,4	134,1	132,6	139,6	145,9	
сентябрь	107,6	123,2	125,7	125,3	127,4	130,6	139,1	138,9	139,6	126,7	135,3	131,0	141,7	146,4	
октябрь	112,0	121,6	121,8	125,6	127,6	132,2	139,6	139,0	133,4	132,4	137,8	131,6	142,3	146,5	
ноябрь	115,8	119,6	119,7	126,7	128,7	133,8	139,4	137,7	128,0	136,9	139,9	134,4	141,6	146,9	
декабрь	116,3	118,3	121,1	128,9	130,4	135,3	138,0	136,3	124,8	137,5	140,4	137,8	141,2	147,9	



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

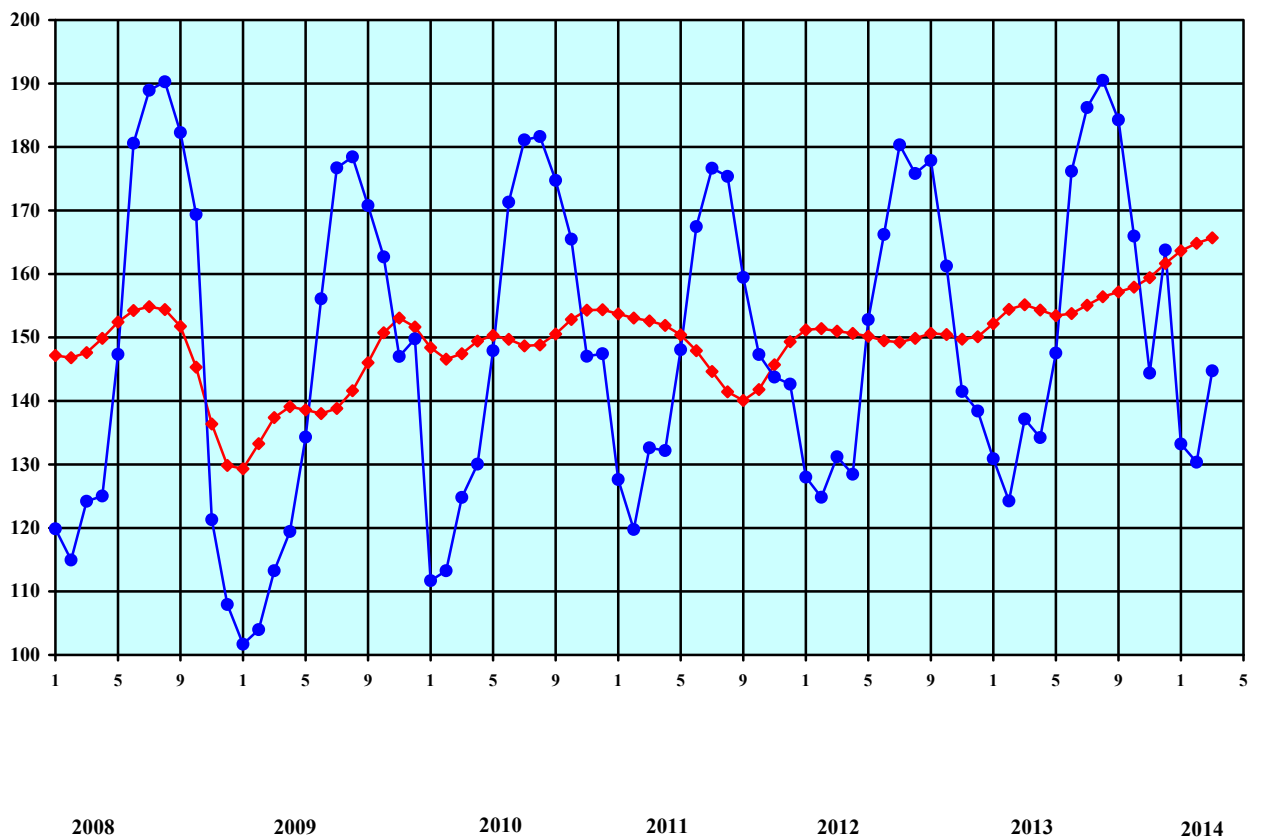
Рисунок 9 — Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

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	2014
январь	100,0	115,7	124,6	133,0	139,8	140,1	145,3	143,8	147,2	129,3	148,4	153,7	151,2	152,2	163,7
февраль	100,4	115,7	126,2	135,8	140,6	140,2	145,0	144,6	146,8	133,3	146,6	153,1	151,4	154,4	164,8
март	100,4	115,7	128,9	137,7	140,7	139,8	144,6	145,2	147,6	137,4	147,4	152,6	151,0	155,2	165,7
апрель	100,6	116,5	131,8	139,6	140,5	138,6	144,4	145,0	149,9	139,1	149,4	151,9	150,6	154,3	
май	101,6	118,1	134,2	141,2	140,3	136,8	144,9	143,8	152,4	138,6	150,3	150,4	150,2	153,4	
июнь	103,3	120,7	135,5	141,2	140,2	135,1	146,0	142,5	154,2	138,0	149,7	147,9	149,5	153,8	
июль	105,3	123,8	135,6	138,9	139,9	135,0	146,9	142,4	154,9	138,8	148,7	144,6	149,3	155,1	
август	107,2	126,5	134,1	135,9	139,4	137,2	146,7	143,9	154,4	141,6	148,8	141,4	149,9	156,4	
сентябрь	109,0	127,6	131,5	134,5	139,0	140,6	145,6	146,0	151,8	146,0	150,5	140,1	150,6	157,2	
октябрь	111,0	127,0	128,8	135,2	139,0	143,5	144,3	147,5	145,3	150,7	152,8	141,8	150,5	157,9	
ноябрь	113,2	125,6	128,1	136,8	139,4	144,9	143,5	148,1	136,4	153,1	154,3	145,7	149,7	159,4	
декабрь	115,0	124,5	129,9	138,4	139,8	145,4	143,3	147,8	129,8	151,7	154,4	149,3	150,1	161,6	



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

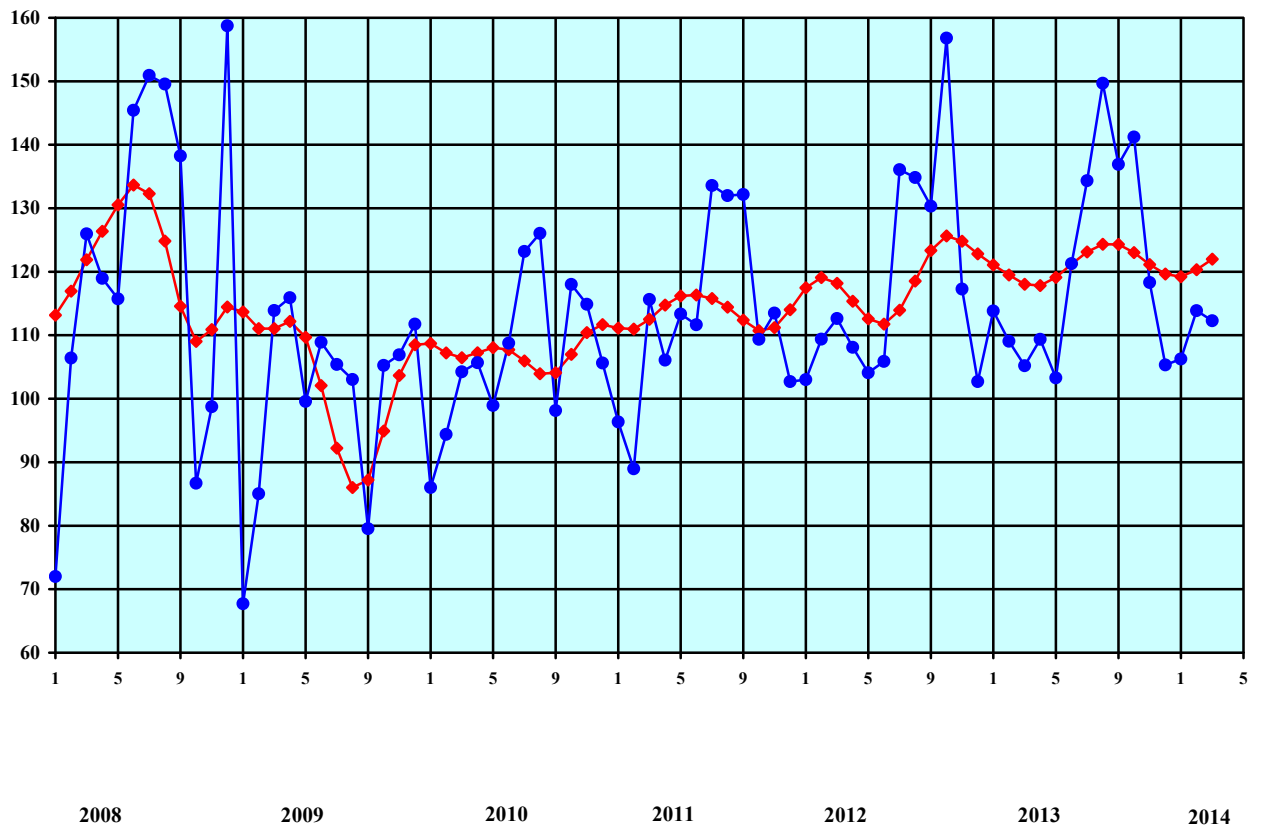
Рисунок 10 — Добыча металлических руд

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	2014
январь	100,0	110,5	104,6	110,6	112,8	116,0	117,4	119,7	113,2	113,7	108,7	111,1	117,5	121,1	119,2
февраль	96,3	102,5	104,0	121,1	112,3	119,4	116,7	113,9	117,0	111,0	107,2	111,0	119,1	119,5	120,3
март	99,3	99,4	104,9	125,6	109,8	121,0	112,4	112,9	121,9	111,0	106,5	112,5	118,2	118,0	122,0
апрель	108,5	101,1	108,4	119,2	109,8	122,0	107,3	114,6	126,4	112,2	107,2	114,8	115,4	117,8	
май	116,4	105,9	113,8	107,5	112,0	122,7	105,0	116,1	130,5	109,7	108,0	116,2	112,6	119,1	
июнь	115,6	111,7	119,0	99,8	112,5	121,8	107,2	117,5	133,7	102,1	107,7	116,3	111,8	121,2	
июль	108,1	116,1	121,1	99,9	109,7	118,4	112,8	119,9	132,3	92,2	106,0	115,8	113,9	123,1	
август	102,2	117,3	119,1	104,0	105,7	113,6	119,7	123,3	124,8	86,0	103,9	114,4	118,5	124,3	
сентябрь	104,7	114,4	113,8	106,4	103,6	110,1	125,7	124,5	114,6	87,2	104,1	112,4	123,3	124,3	
октябрь	114,0	110,4	107,3	105,7	104,1	109,2	130,0	121,5	109,0	94,9	107,0	110,7	125,7	123,0	
ноябрь	121,0	107,1	102,6	106,1	106,7	111,0	131,2	116,4	110,9	103,7	110,4	111,2	124,8	121,1	
декабрь	119,0	105,5	103,1	109,5	111,2	114,6	127,2	112,8	114,4	108,5	111,7	114,0	122,8	119,6	



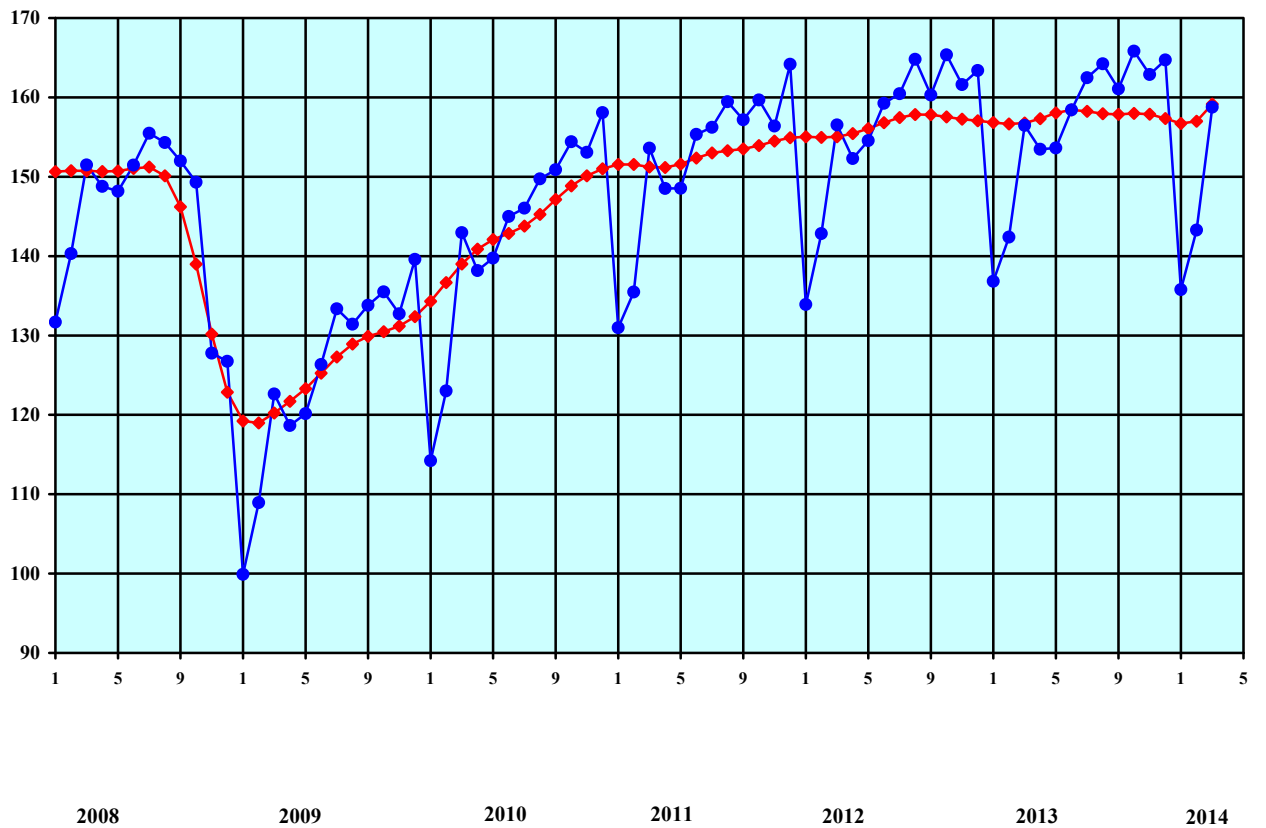
- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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	2014
январь	100,0	105,1	108,1	111,6	117,9	122,6	129,1	143,7	150,6	119,2	134,3	151,5	155,0	156,8	156,7
февраль	100,1	105,3	108,1	113,2	118,4	122,8	129,6	143,9	150,8	119,0	136,7	151,5	154,9	156,7	157,0
март	100,3	105,7	108,0	114,5	119,0	122,6	131,0	143,8	150,7	120,2	139,0	151,2	155,0	156,8	159,2
апрель	100,6	106,0	108,1	115,0	119,9	122,6	132,6	143,8	150,7	121,7	140,9	151,2	155,4	157,3	
май	101,1	106,0	108,7	114,9	120,6	123,3	133,9	144,1	150,7	123,3	142,1	151,6	156,1	158,0	
июнь	101,9	105,8	109,7	114,7	121,0	124,4	134,9	144,6	151,0	125,2	142,9	152,3	156,8	158,4	
июль	102,8	105,9	110,4	115,0	121,1	125,5	136,1	145,2	151,2	127,3	143,8	153,0	157,5	158,2	
август	103,8	106,5	110,6	115,5	120,9	126,4	137,4	146,1	150,1	128,9	145,3	153,3	157,8	157,9	
сентябрь	104,6	107,3	110,5	116,2	120,8	127,3	138,8	147,2	146,2	129,9	147,1	153,5	157,8	157,9	
октябрь	105,0	107,8	110,1	116,7	120,8	128,4	140,3	148,4	139,0	130,5	148,8	153,9	157,5	158,0	
ноябрь	105,1	108,0	110,0	117,2	121,1	129,1	141,7	149,5	130,2	131,2	150,1	154,5	157,3	157,9	
декабрь	105,1	108,0	110,4	117,5	121,8	129,1	143,0	150,3	122,9	132,4	151,0	154,9	157,1	157,3	



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

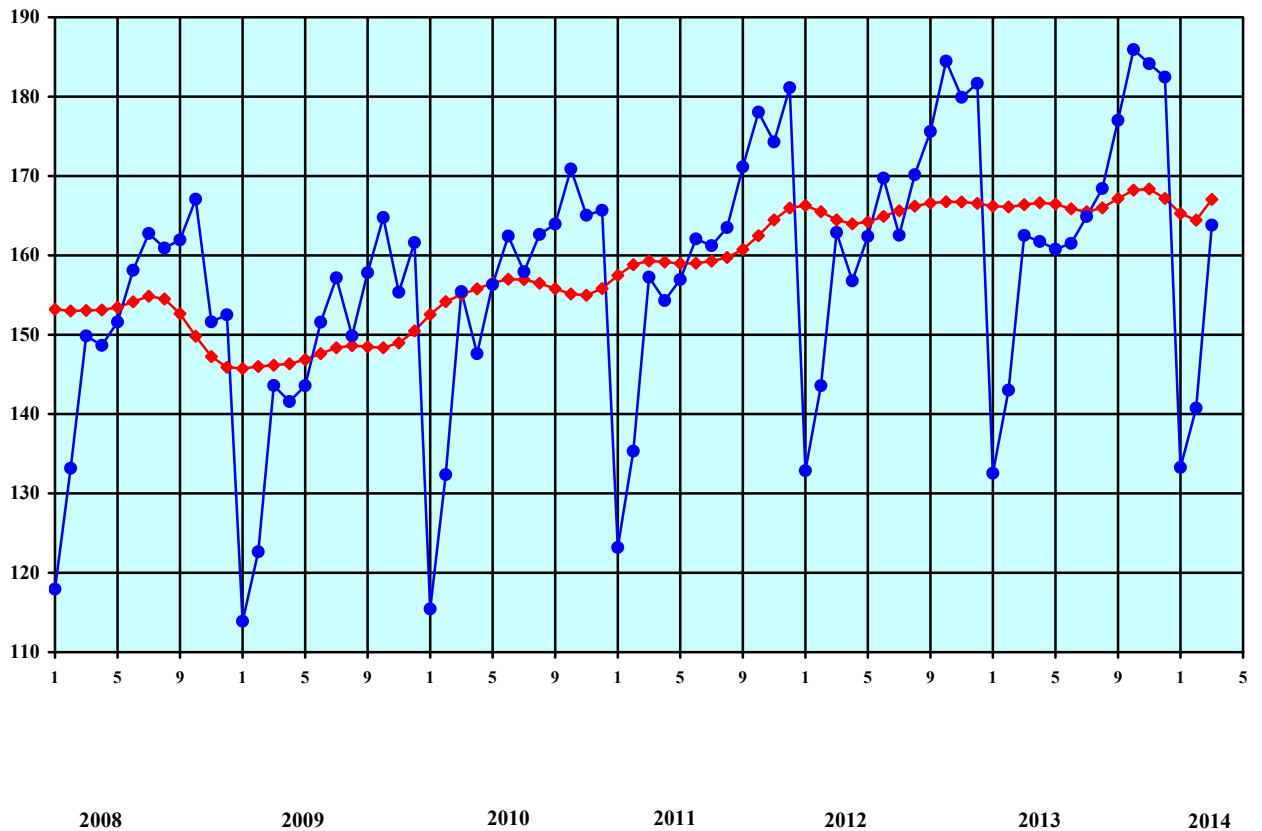
Рисунок 12 — Обрабатывающие производства

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	2014
январь	100,0	101,1	111,0	115,1	120,9	128,1	132,3	149,3	153,2	145,7	152,5	157,5	166,3	166,2	165,3
февраль	98,3	102,0	111,5	116,9	121,0	128,5	133,5	149,1	153,0	146,0	154,2	158,8	165,5	166,1	164,4
март	96,9	103,4	112,1	118,0	121,8	128,5	136,0	148,4	153,1	146,2	155,1	159,3	164,5	166,4	167,1
апрель	96,0	104,5	112,9	118,8	122,7	128,9	138,2	147,6	153,1	146,3	155,8	159,2	164,0	166,6	
май	95,9	104,9	113,9	119,6	123,2	130,1	139,6	147,4	153,4	146,9	156,5	159,0	164,2	166,5	
июнь	96,2	105,1	114,6	120,6	123,2	131,7	140,5	148,0	154,1	147,6	157,0	159,0	164,9	165,9	
июль	96,6	105,7	114,1	121,1	123,2	133,1	141,7	149,5	154,8	148,4	157,0	159,3	165,6	165,5	
август	97,2	107,1	112,8	121,1	123,8	134,1	143,1	151,4	154,5	148,6	156,5	159,7	166,2	166,0	
сентябрь	98,1	108,5	111,4	120,9	124,8	134,6	144,4	153,2	152,7	148,5	155,8	160,7	166,6	167,2	
октябрь	99,4	109,4	110,7	121,0	125,6	134,8	145,6	154,2	149,8	148,4	155,1	162,5	166,7	168,2	
ноябрь	100,3	110,0	111,3	121,3	126,3	134,1	147,0	154,3	147,3	149,0	155,0	164,5	166,7	168,4	
декабрь	100,7	110,4	113,0	121,2	127,2	132,8	148,4	153,7	145,9	150,5	155,8	166,0	166,5	167,2	



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

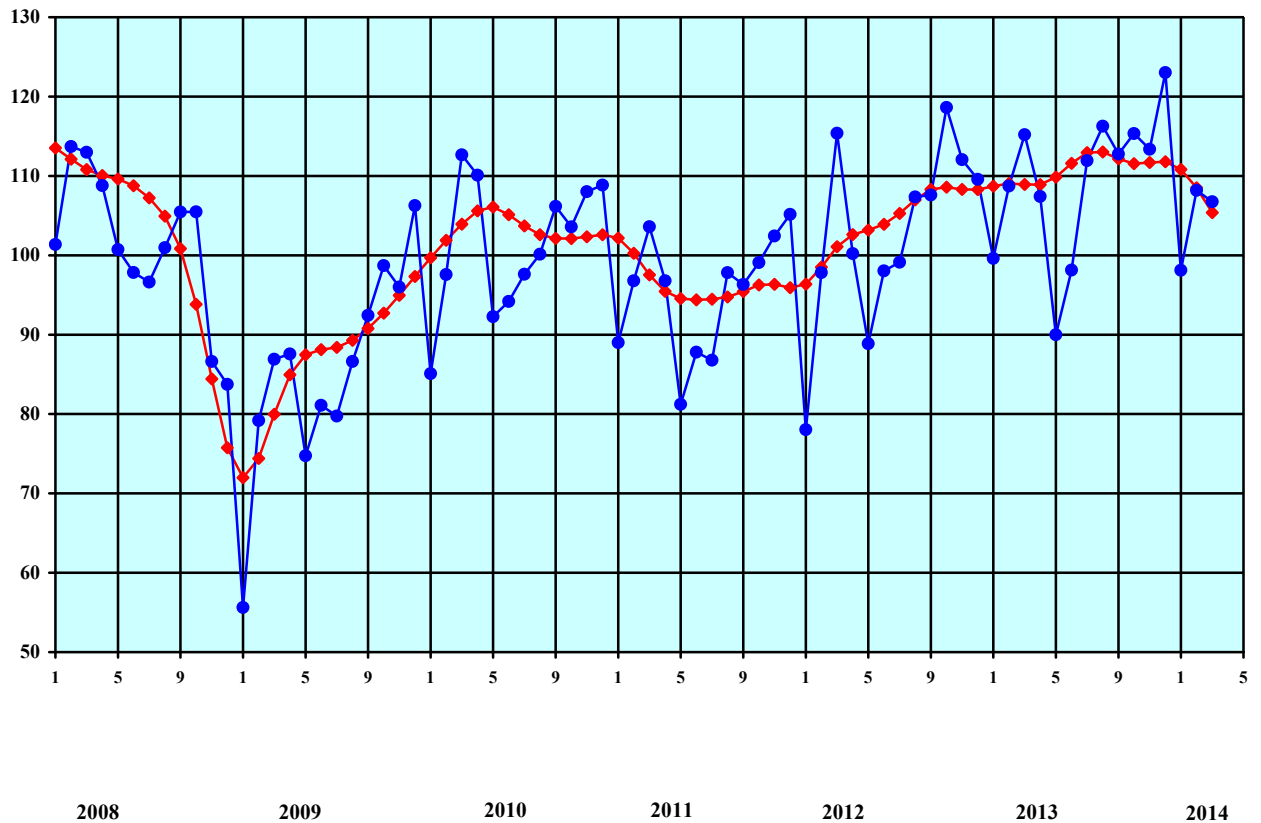
Рисунок 13 — Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака

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	2014
январь	100,0	102,1	111,3	104,0	102,0	99,3	110,9	118,6	113,5	72,0	99,7	102,2	96,4	108,7	110,8
февраль	98,9	100,4	110,9	105,2	101,9	100,1	111,7	118,3	112,1	74,4	101,9	100,3	98,5	109,0	108,5
март	98,1	100,0	110,0	105,6	102,5	101,0	112,8	118,1	110,8	80,0	103,9	97,5	101,1	108,9	105,4
апрель	97,5	101,4	108,6	105,0	103,4	101,9	114,2	117,4	110,1	84,9	105,6	95,5	102,6	108,9	
май	97,4	104,0	107,0	104,2	104,1	102,6	115,6	116,7	109,6	87,5	106,1	94,5	103,2	109,8	
июнь	98,0	106,2	105,5	104,2	103,8	103,7	116,9	116,6	108,8	88,1	105,1	94,4	103,9	111,6	
июль	99,0	107,7	104,2	105,1	102,5	105,2	118,0	116,9	107,2	88,4	103,7	94,5	105,3	112,9	
август	100,3	109,0	103,5	106,2	101,0	106,9	119,1	116,7	104,9	89,3	102,6	94,7	107,0	113,0	
сентябрь	101,6	110,3	103,2	106,7	100,1	108,3	119,9	115,7	100,8	90,8	102,1	95,4	108,3	112,1	
октябрь	102,9	111,2	102,8	106,0	99,7	109,2	120,3	114,7	93,8	92,7	102,1	96,3	108,6	111,6	
ноябрь	103,8	111,6	102,7	104,6	99,4	109,7	120,0	114,4	84,4	95,0	102,3	96,3	108,3	111,7	
декабрь	103,6	111,5	103,0	103,0	99,1	110,2	119,2	114,3	75,7	97,3	102,6	95,9	108,3	111,8	



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

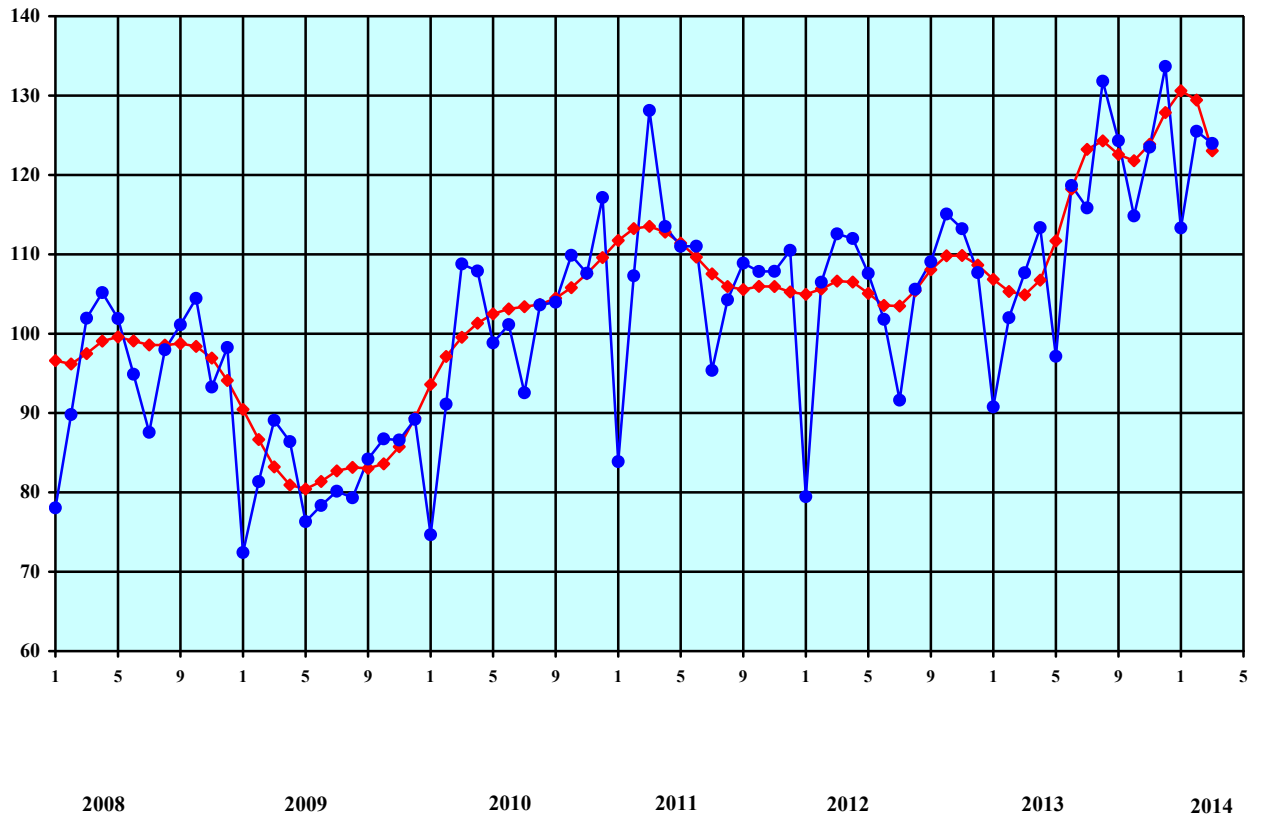
Рисунок 14 — Текстильное производство

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	2014
январь	100,0	117,4	113,4	113,0	108,8	97,0	103,9	106,5	96,6	90,5	93,6	111,7	105,0	106,8	130,6
февраль	101,3	118,0	112,3	116,0	107,4	96,5	104,5	104,1	96,2	86,7	97,1	113,2	105,6	105,3	129,4
март	102,4	117,8	111,3	117,9	106,7	96,1	104,3	102,0	97,5	83,2	99,6	113,5	106,6	104,9	123,0
апрель	103,6	117,1	110,9	118,3	106,3	96,7	103,2	100,8	99,1	80,9	101,3	112,8	106,5	106,7	
май	105,2	116,2	111,1	117,8	105,4	98,2	102,1	100,5	99,6	80,4	102,5	111,4	105,1	111,7	
июнь	107,1	115,2	111,0	116,6	104,4	100,0	101,7	100,9	99,1	81,4	103,1	109,7	103,6	118,2	
июль	108,3	114,2	110,1	115,1	104,1	101,5	102,0	101,5	98,6	82,7	103,4	107,5	103,5	123,2	
август	108,8	113,4	108,7	113,6	104,3	102,5	103,0	102,0	98,6	83,2	103,7	105,9	105,4	124,3	
сентябрь	109,4	112,8	107,5	112,6	103,9	103,1	104,4	102,3	98,8	83,0	104,5	105,5	108,1	122,6	
октябрь	110,9	112,9	107,3	112,2	102,0	103,2	106,3	102,1	98,4	83,6	105,8	106,0	109,8	121,8	
ноябрь	113,2	113,5	108,2	111,9	99,6	102,9	107,8	100,9	96,9	85,7	107,6	105,9	109,8	123,9	
декабрь	115,7	113,9	110,2	110,7	97,8	103,1	108,0	98,7	94,1	89,4	109,6	105,3	108,6	127,9	



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

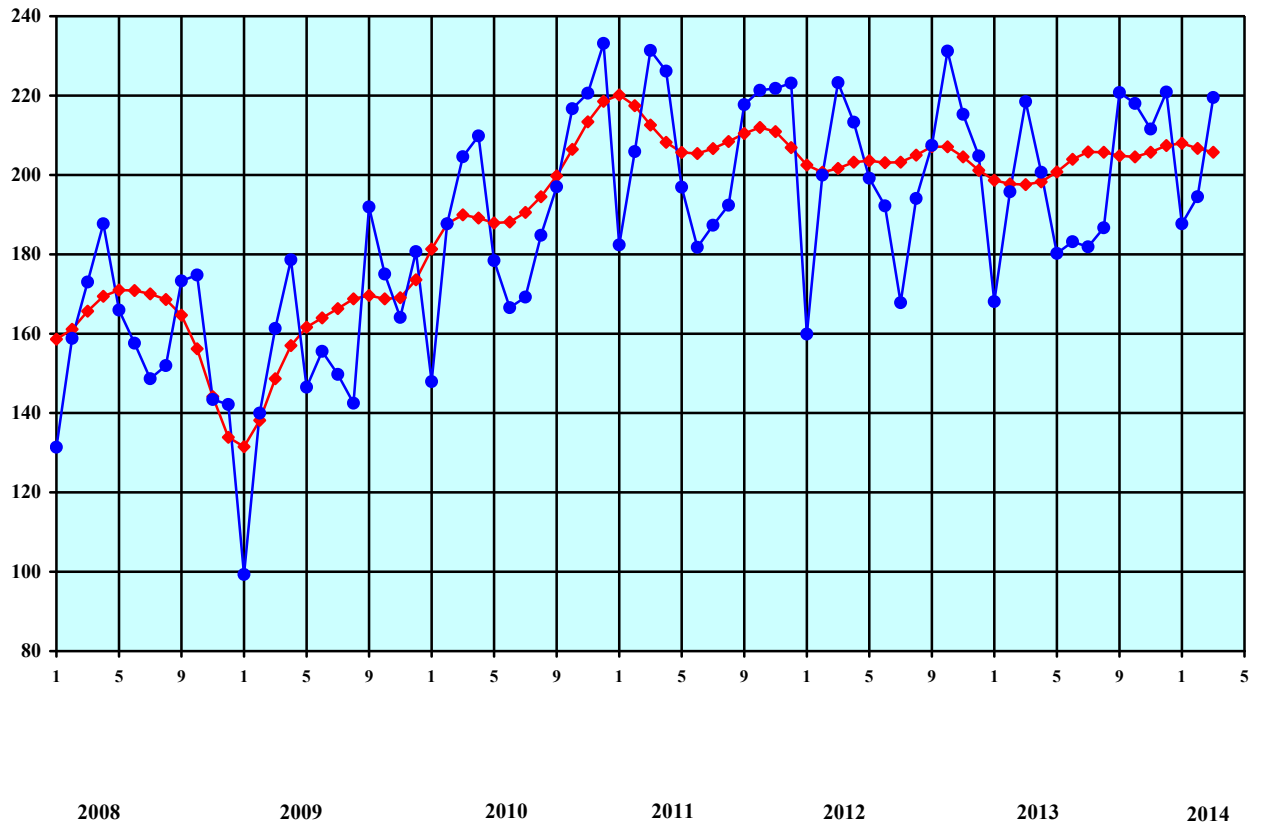
Рисунок 15 — Производство одежды; выделка и крашение меха

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	2014
январь	100,0	100,2	118,7	128,1	138,2	128,4	142,1	176,8	158,6	131,5	181,3	220,1	202,5	198,7	208,0
февраль	100,1	102,0	117,4	132,5	134,6	126,1	148,6	174,9	161,1	138,1	187,7	217,5	200,7	197,7	206,7
март	99,7	103,6	116,6	134,8	132,0	126,3	154,1	172,7	165,7	148,6	189,9	212,6	201,7	197,6	205,7
апрель	98,7	104,9	117,6	134,3	131,1	129,4	158,1	171,6	169,4	157,0	189,1	208,2	203,2	198,3	
май	96,9	105,8	121,1	132,5	131,7	133,4	161,1	171,3	171,0	161,6	187,9	205,7	203,6	200,8	
июнь	95,6	106,4	125,5	131,4	132,6	135,7	163,4	171,1	170,9	164,0	188,1	205,4	203,1	203,9	
июль	96,0	106,9	127,8	132,0	133,5	135,9	164,0	170,7	170,0	166,3	190,6	206,6	203,2	205,8	
август	97,6	108,4	126,8	133,9	134,4	135,1	162,9	170,3	168,6	168,8	194,5	208,4	205,0	205,7	
сентябрь	98,6	111,4	123,9	136,6	134,8	134,3	161,9	169,6	164,6	169,6	199,8	210,4	207,1	204,9	
октябрь	98,4	115,1	121,5	139,4	134,6	133,7	164,1	167,4	156,2	168,8	206,4	212,0	207,1	204,6	
ноябрь	98,0	118,1	121,3	141,3	133,6	133,8	169,7	163,6	144,1	169,1	213,4	210,9	204,5	205,7	
декабрь	98,7	119,3	123,8	140,8	131,3	136,5	175,1	159,9	133,9	173,6	218,6	206,9	201,1	207,4	



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

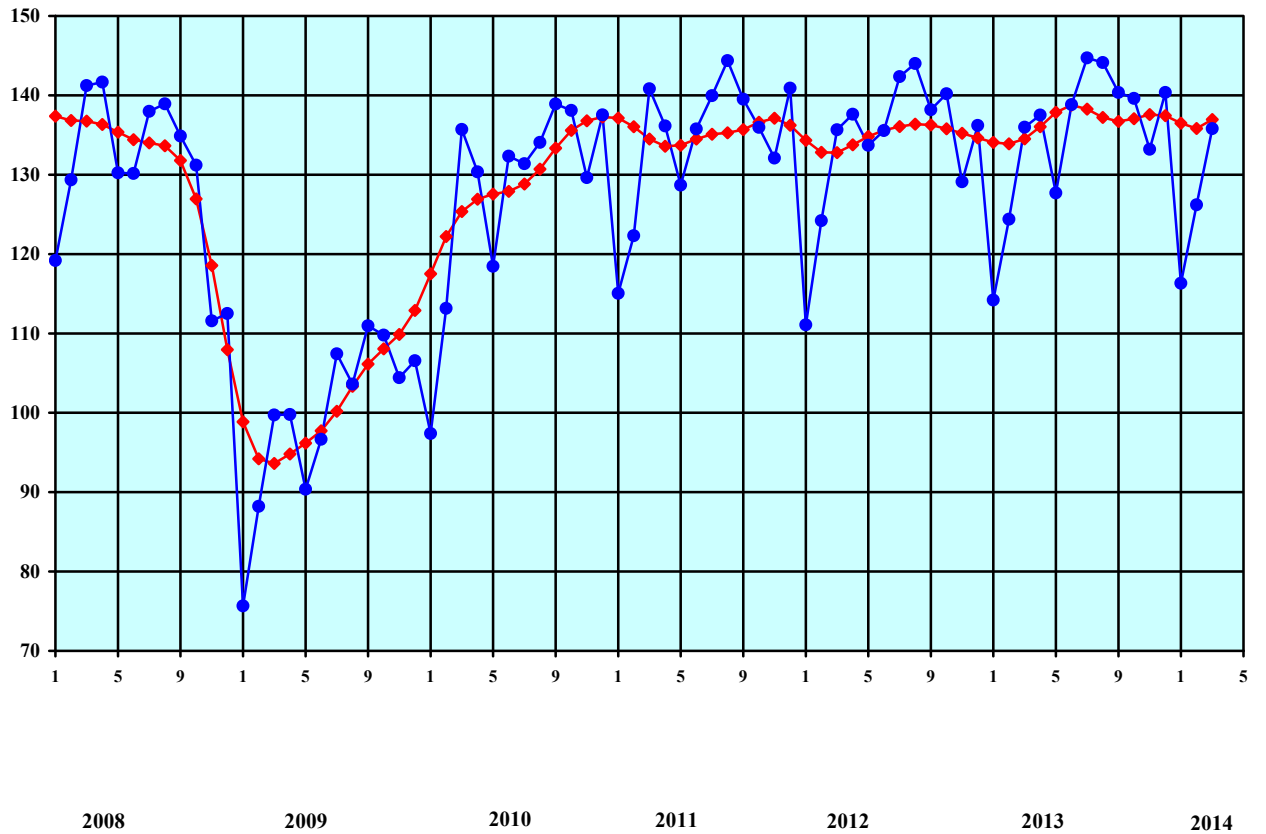
Рисунок 16 — Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

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	2014
январь	100,0	96,6	100,1	101,1	107,7	110,7	116,9	129,4	137,4	98,9	117,5	137,1	134,3	134,1	136,5
февраль	100,2	96,1	99,3	103,1	108,1	110,7	116,5	131,2	136,8	94,2	122,2	136,0	132,8	133,9	135,8
март	100,3	96,1	98,4	104,7	108,7	110,0	117,4	132,1	136,7	93,6	125,4	134,5	132,8	134,5	136,9
апрель	100,3	96,4	97,9	105,4	109,7	109,7	119,4	132,1	136,3	94,8	126,9	133,6	133,8	136,0	
май	100,0	96,8	98,1	105,4	110,5	110,1	121,8	131,7	135,4	96,2	127,5	133,7	134,8	137,9	
июнь	99,5	97,6	99,1	105,3	110,6	111,0	123,9	131,5	134,4	97,7	127,9	134,5	135,6	138,8	
июль	98,8	98,6	100,2	105,2	110,0	112,1	125,3	132,0	134,0	100,2	128,8	135,1	136,1	138,3	
август	98,2	99,6	101,2	105,0	109,3	113,5	125,4	133,6	133,6	103,3	130,7	135,3	136,4	137,2	
сентябрь	97,9	100,2	101,7	105,0	108,7	115,6	124,7	135,9	131,8	106,1	133,3	135,7	136,3	136,7	
октябрь	97,9	100,5	101,3	105,4	108,4	117,6	124,3	137,9	126,9	108,1	135,6	136,6	135,8	137,1	
ноябрь	97,8	100,5	100,5	106,3	108,7	118,4	125,2	138,8	118,6	109,9	136,8	137,1	135,2	137,6	
декабрь	97,3	100,5	100,2	107,1	109,7	117,9	127,2	138,4	108,0	112,9	137,3	136,2	134,6	137,4	



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

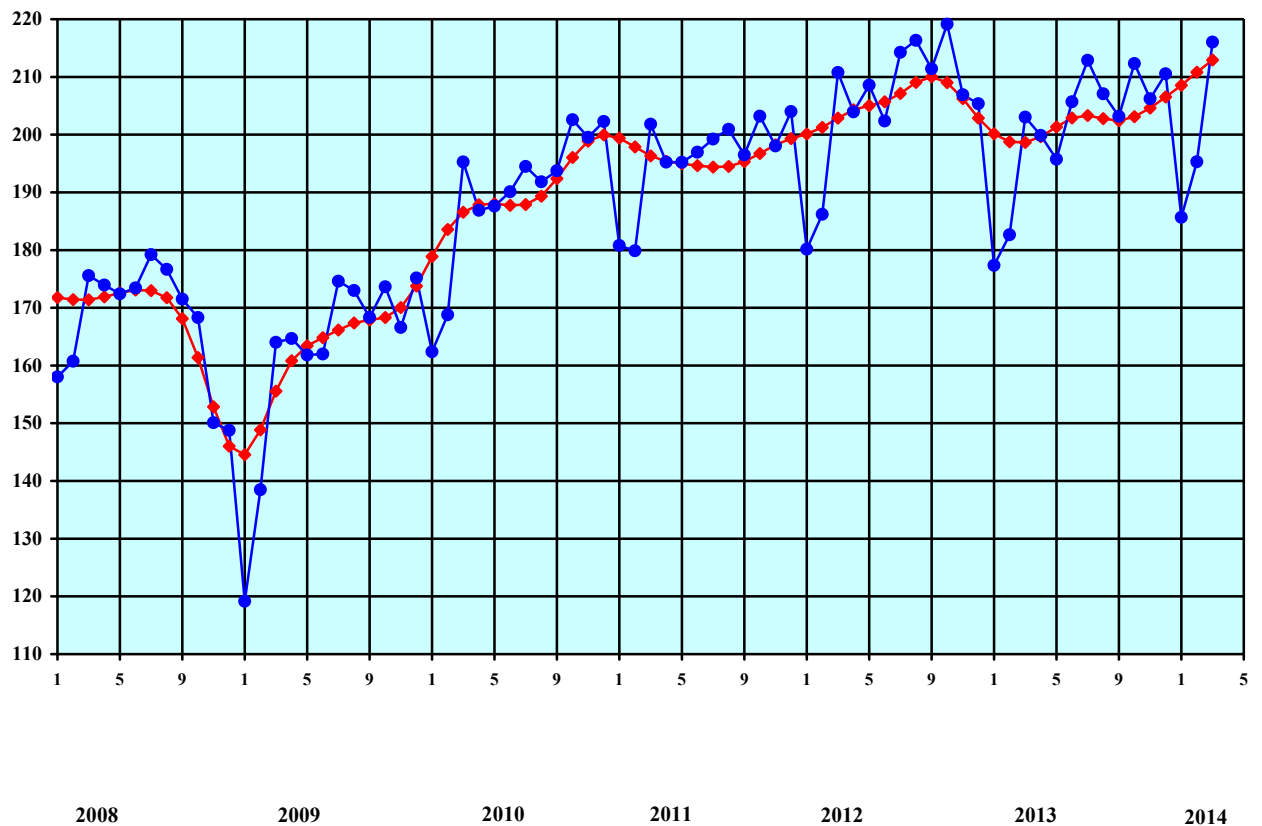
Рисунок 17 — Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

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	2014
январь	100,0	108,7	119,1	125,0	137,0	142,7	148,9	161,6	171,8	144,6	178,9	199,4	200,1	200,2	208,5
февраль	101,5	109,2	119,6	127,3	137,0	143,2	149,7	162,3	171,4	148,8	183,6	197,9	201,2	198,8	210,8
март	102,4	110,5	120,6	129,3	136,7	143,0	152,1	162,7	171,4	155,6	186,6	196,3	202,9	198,7	212,9
апрель	103,1	112,0	121,9	130,8	136,4	143,1	154,7	163,1	171,9	160,8	187,8	195,4	204,3	199,6	
май	103,8	112,8	122,7	131,9	136,7	143,8	156,6	164,0	172,6	163,4	188,0	195,0	205,0	201,4	
июнь	104,4	112,9	122,8	132,8	137,3	144,9	158,1	165,6	173,1	164,8	187,8	194,6	205,7	202,9	
июль	105,1	113,4	122,4	133,4	137,6	145,8	159,9	167,2	173,0	166,2	187,9	194,4	207,1	203,3	
август	106,0	114,6	122,1	133,7	137,0	146,3	161,9	168,5	171,7	167,4	189,3	194,5	209,0	202,8	
сентябрь	107,3	116,4	122,0	134,0	136,3	147,2	163,0	169,4	168,1	167,9	192,4	195,3	210,0	202,4	
октябрь	108,4	117,9	122,0	134,6	136,5	148,4	162,8	170,4	161,4	168,3	196,1	196,7	209,0	203,1	
ноябрь	109,0	118,8	122,2	135,5	138,3	149,3	161,8	171,3	152,8	170,0	198,9	198,2	206,2	204,6	
декабрь	108,9	119,0	123,1	136,4	140,9	149,2	161,3	171,8	146,0	173,8	200,0	199,3	202,9	206,5	



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

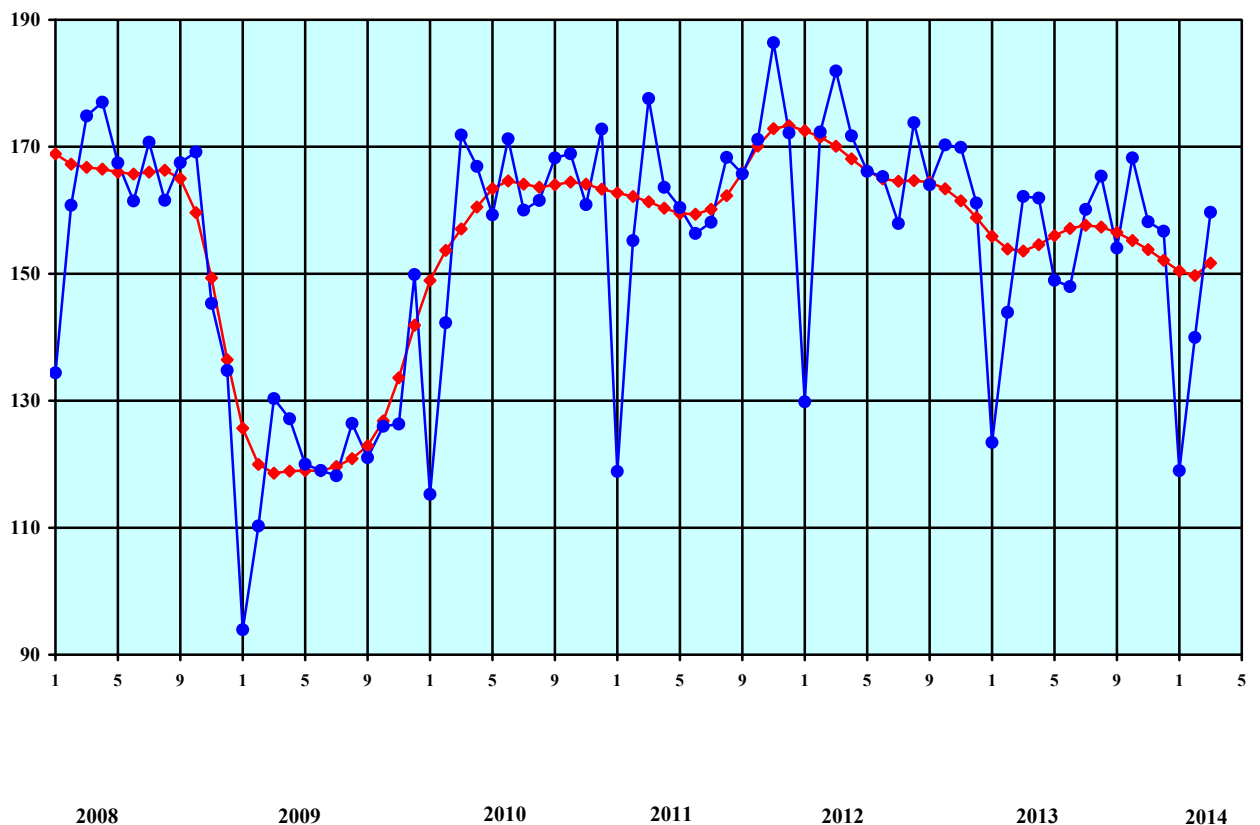
Рисунок 18 — Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них

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	2014
январь	100,0	109,4	120,1	126,5	130,1	135,7	143,2	155,6	168,9	125,7	148,9	162,7	172,5	155,9	150,4
февраль	99,2	109,0	119,9	128,2	129,1	137,9	144,6	156,3	167,3	120,0	153,7	162,2	171,5	153,9	149,7
март	99,8	109,3	118,8	128,6	130,0	139,8	146,0	156,9	166,8	118,6	157,0	161,3	170,1	153,6	151,7
апрель	100,9	110,5	117,5	128,1	132,8	140,6	147,0	158,1	166,5	118,9	160,5	160,3	168,1	154,6	
май	101,7	112,7	116,9	127,8	136,1	140,0	147,4	160,2	166,0	119,0	163,4	159,5	166,2	156,0	
июнь	102,1	115,2	117,6	128,6	138,3	138,5	147,2	162,8	165,7	119,0	164,6	159,4	164,9	157,1	
июль	102,7	117,0	119,0	130,4	138,9	137,1	147,0	165,9	166,0	119,6	164,1	160,2	164,6	157,6	
август	103,8	118,1	120,3	132,6	138,1	136,4	146,9	169,3	166,3	120,9	163,6	162,3	164,7	157,4	
сентябрь	105,6	118,7	120,9	134,1	136,6	137,0	147,6	172,6	165,0	122,9	164,0	165,9	164,4	156,5	
октябрь	107,5	119,2	121,3	134,4	134,9	138,5	149,4	174,6	159,6	126,8	164,5	170,1	163,4	155,2	
ноябрь	109,0	119,5	122,3	133,5	133,8	140,3	151,9	174,2	149,4	133,6	164,1	172,9	161,5	153,8	
декабрь	109,6	119,8	124,2	131,9	134,0	141,8	154,2	171,7	136,5	141,9	163,3	173,3	158,8	152,1	



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

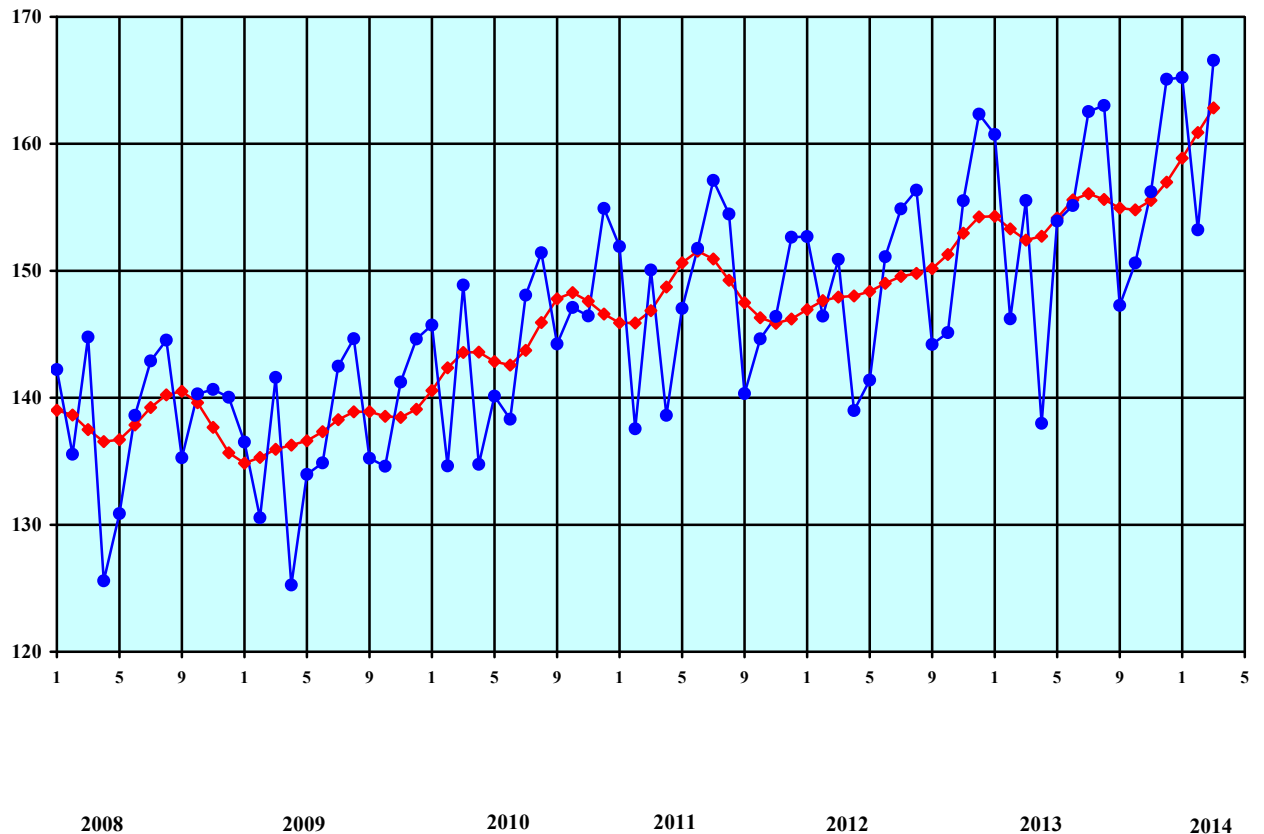
Рисунок 19 — Издательская деятельность

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	2014
январь	100,0	105,5	107,6	113,8	114,2	121,1	126,0	134,6	139,0	134,9	140,6	145,9	147,0	154,3	158,9
февраль	100,2	106,6	108,5	114,5	114,3	119,9	127,3	134,5	138,6	135,3	142,4	145,9	147,7	153,3	160,9
март	101,2	107,5	108,4	115,0	114,8	119,1	128,8	134,3	137,5	135,9	143,6	146,9	147,9	152,4	162,8
апрель	102,3	107,6	108,1	114,5	115,2	119,8	129,7	134,3	136,5	136,3	143,6	148,7	148,0	152,7	
май	102,7	106,9	108,5	113,4	115,2	121,3	129,7	134,6	136,7	136,6	142,9	150,6	148,4	154,2	
июнь	102,7	105,7	109,6	112,2	115,0	122,7	129,7	135,0	137,9	137,3	142,6	151,6	149,0	155,6	
июль	102,6	104,6	110,8	111,8	114,9	123,4	130,5	135,1	139,2	138,3	143,7	150,9	149,6	156,1	
август	102,8	104,0	111,9	112,4	115,3	123,7	131,9	134,7	140,2	138,9	145,9	149,3	149,8	155,6	
сентябрь	103,2	103,7	112,6	113,6	116,4	124,1	133,2	134,4	140,5	138,9	147,8	147,5	150,2	154,9	
октябрь	103,6	103,8	113,1	114,6	118,4	124,6	134,1	135,0	139,6	138,5	148,3	146,3	151,3	154,8	
ноябрь	104,0	104,6	113,2	115,0	120,4	124,9	134,5	136,5	137,7	138,5	147,6	145,9	153,0	155,5	
декабрь	104,6	106,0	113,3	114,6	121,5	125,2	134,7	138,2	135,7	139,1	146,6	146,2	154,2	157,0	



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

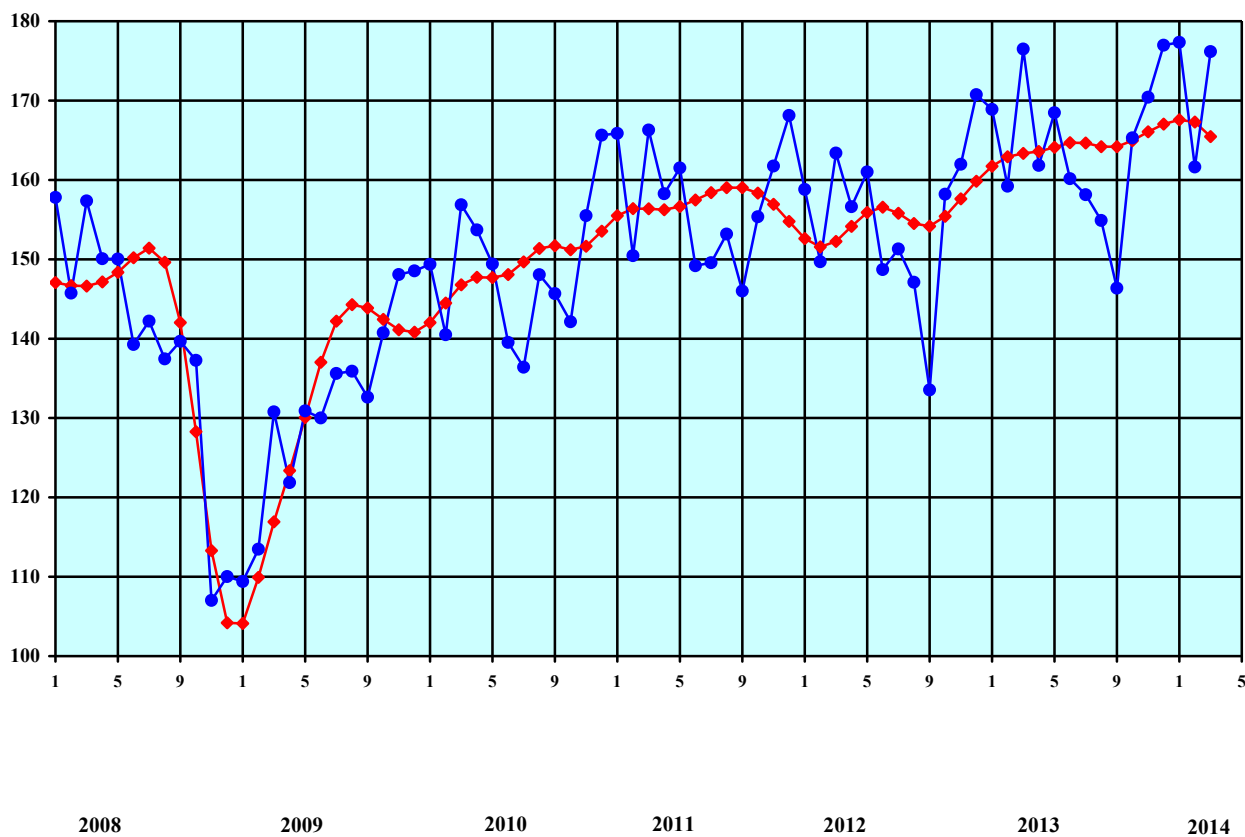
Рисунок 20 — Производство кокса и нефтепродуктов

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	2014
январь	100,0	109,1	108,3	112,3	127,3	131,1	131,4	143,5	147,1	104,1	142,0	155,5	152,6	161,7	167,6
февраль	102,3	110,1	107,9	114,5	127,8	130,5	132,2	142,2	146,7	109,9	144,5	156,4	151,6	162,9	167,3
март	102,8	110,2	108,3	116,4	127,5	128,9	133,7	141,1	146,6	116,9	146,8	156,4	152,3	163,3	165,5
апрель	102,5	109,6	109,2	117,2	127,1	128,0	135,0	141,2	147,2	123,4	147,7	156,2	154,1	163,6	
май	102,4	108,5	110,3	117,2	127,1	128,9	134,9	142,2	148,4	130,1	147,7	156,7	155,9	164,1	
июнь	102,5	107,3	111,6	117,6	127,6	131,2	133,7	142,7	150,2	137,0	148,1	157,5	156,6	164,7	
июль	102,2	106,5	113,6	119,1	128,3	133,4	132,9	142,2	151,4	142,2	149,7	158,4	155,8	164,7	
август	101,8	106,7	115,6	121,2	128,2	134,6	133,7	141,6	149,6	144,3	151,4	159,0	154,5	164,2	
сентябрь	101,9	107,9	116,2	122,8	127,6	134,4	136,1	142,4	142,0	143,9	151,7	159,0	154,2	164,2	
октябрь	103,3	109,3	114,9	123,9	127,4	133,5	139,3	144,4	128,3	142,4	151,2	158,4	155,4	165,0	
ноябрь	105,4	109,9	112,7	124,9	128,4	132,4	142,2	146,3	113,3	141,1	151,6	156,9	157,6	166,1	
декабрь	107,4	109,3	111,5	126,1	130,1	131,6	143,7	147,1	104,2	140,8	153,5	154,8	159,8	167,0	



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

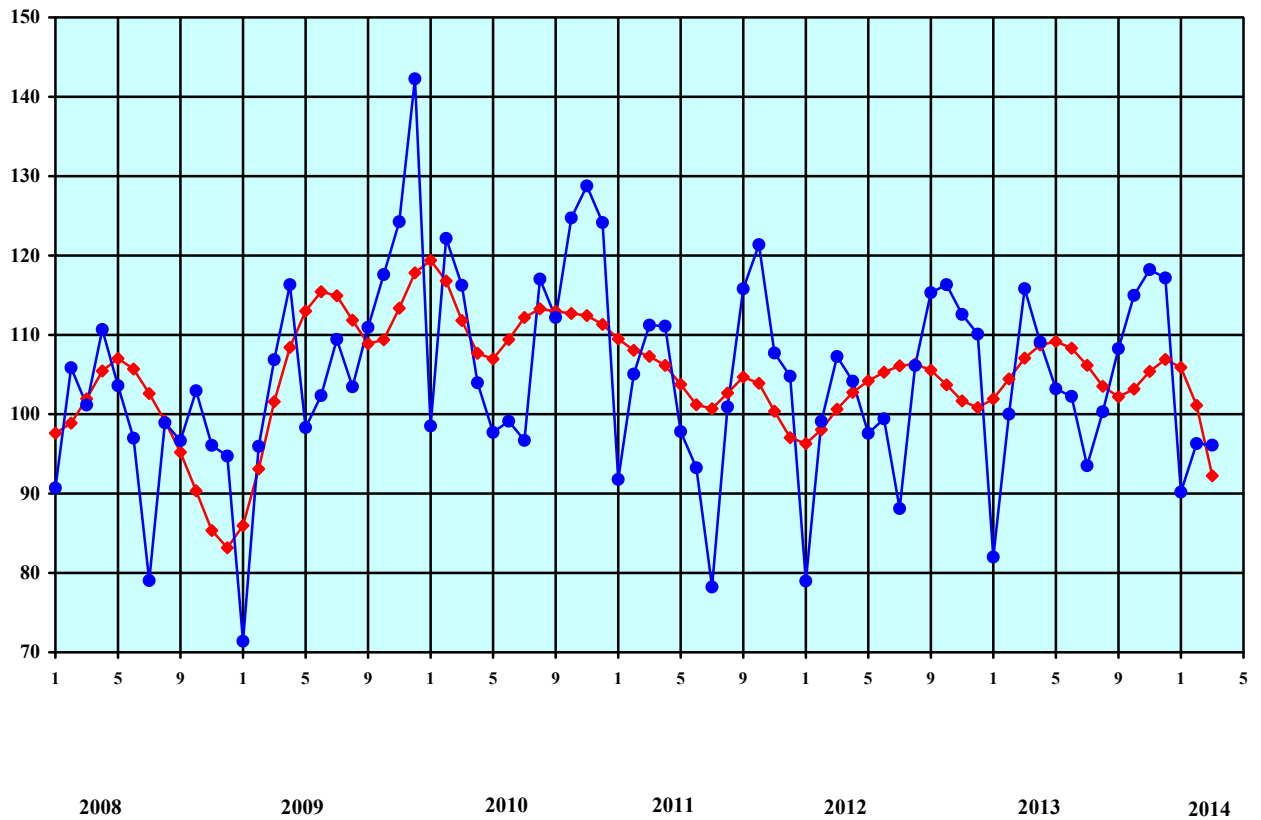
Рисунок 21 — Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

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	2014
январь	100,0	94,1	85,8	84,9	100,1	86,6	95,8	100,1	97,6	86,0	119,4	109,5	96,3	101,9	105,9
февраль	103,6	90,8	80,4	87,2	101,1	89,2	96,9	97,9	98,9	93,1	116,8	108,0	98,0	104,4	101,1
март	103,9	88,2	76,9	94,0	98,6	90,3	95,9	97,0	101,9	101,6	111,8	107,3	100,6	107,1	92,2
апрель	102,2	87,4	76,1	101,6	94,1	89,5	94,2	97,7	105,4	108,4	107,7	106,2	102,7	108,7	
май	100,3	88,0	78,7	105,6	90,1	87,9	93,4	99,6	107,0	113,0	107,0	103,8	104,2	109,2	
июнь	99,3	89,2	84,0	104,7	87,9	86,5	93,8	102,0	105,7	115,4	109,4	101,2	105,3	108,3	
июль	98,9	91,0	89,8	101,1	87,2	86,2	94,8	103,6	102,6	114,9	112,2	100,7	106,1	106,2	
август	98,6	93,3	93,7	97,4	86,5	86,7	96,3	103,8	99,1	111,8	113,3	102,7	106,3	103,5	
сентябрь	98,4	96,2	94,6	94,7	85,0	87,6	98,3	102,7	95,2	108,9	113,0	104,7	105,5	102,2	
октябрь	98,3	97,9	93,1	93,4	83,3	88,7	100,4	101,0	90,4	109,4	112,7	103,9	103,7	103,2	
ноябрь	97,9	96,6	90,0	94,1	82,7	90,5	102,0	99,3	85,3	113,4	112,4	100,4	101,7	105,4	
декабрь	96,6	91,9	86,6	96,9	84,0	93,2	101,8	98,0	83,2	117,8	111,3	97,1	100,8	106,9	



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

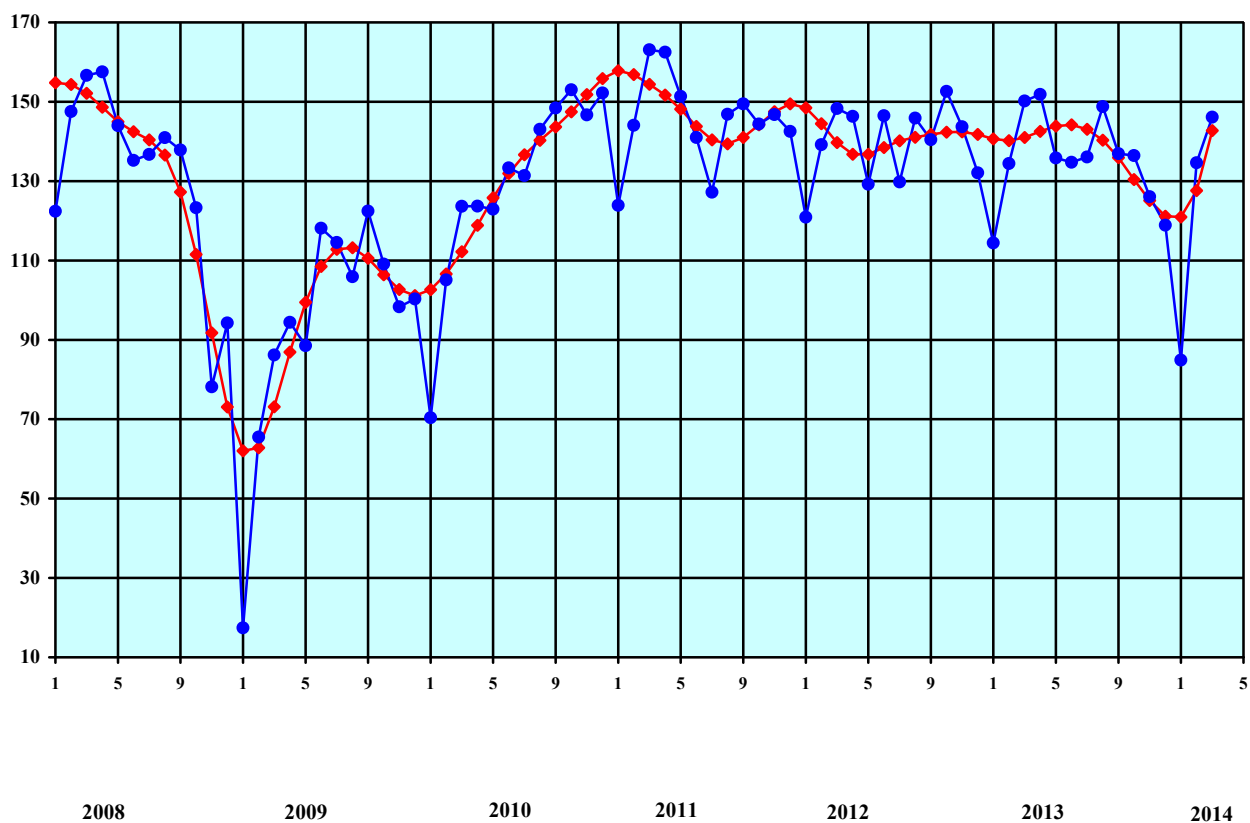
Рисунок 22 — Производство фармацевтической продукции

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	2014
январь	100,0	121,5	115,4	126,4	138,9	136,9	135,0	140,9	154,8	62,0	102,7	157,8	148,5	140,6	120,9
февраль	103,8	123,1	113,1	126,6	138,4	139,2	135,8	142,6	154,3	62,8	106,6	156,9	144,5	140,2	127,6
март	106,4	123,7	113,5	127,9	137,3	141,7	136,9	144,6	152,1	73,1	112,2	154,4	139,7	141,0	142,7
апрель	107,0	123,4	116,9	129,9	136,2	143,4	137,4	145,8	148,6	86,9	118,9	151,7	136,8	142,5	
май	106,0	123,2	122,4	132,5	135,2	143,6	137,0	146,6	145,0	99,4	125,8	148,1	136,8	143,9	
июнь	105,2	124,1	127,7	135,2	134,3	142,5	136,8	147,6	142,5	108,5	131,9	143,8	138,5	144,2	
июль	105,6	126,2	130,8	137,3	134,0	140,2	137,5	149,1	140,4	112,8	136,6	140,4	140,2	143,0	
август	107,6	129,1	131,8	137,8	134,2	137,6	139,0	150,8	136,6	113,2	140,3	139,4	141,1	140,3	
сентябрь	110,4	130,6	131,8	137,4	134,4	135,5	140,5	151,7	127,3	110,5	143,7	141,0	141,8	135,9	
октябрь	113,4	129,0	131,2	137,2	134,7	134,6	141,2	151,9	111,5	106,4	147,4	144,2	142,4	130,4	
ноябрь	116,3	124,8	129,7	137,7	134,9	134,4	140,8	152,6	91,8	102,7	151,8	147,5	142,4	125,1	
декабрь	119,1	119,8	127,8	138,5	135,4	134,5	140,4	153,9	73,1	101,2	155,8	149,5	141,8	121,2	



- ◆ — 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	2014
январь	100,0	110,0	124,8	139,0	168,2	191,4	244,2	325,5	423,3	336,4	438,2	702,0	723,3	812,6	828,5
февраль	102,6	111,1	123,0	139,9	172,2	198,5	244,8	326,5	438,2	314,1	460,4	712,7	729,1	805,5	834,2
март	103,7	112,6	122,5	141,0	174,6	204,5	249,0	330,9	449,7	316,9	479,7	707,3	749,1	806,7	880,6
апрель	104,1	114,3	125,2	142,1	174,7	210,1	257,1	339,4	455,7	329,6	498,2	694,9	776,8	817,7	
май	104,9	115,7	130,4	143,5	173,7	215,9	266,9	350,7	459,0	340,3	517,2	683,3	805,9	832,3	
июнь	106,4	116,4	135,2	145,9	173,4	221,5	275,1	363,0	463,8	350,9	535,8	678,3	831,2	841,5	
июль	108,0	116,8	137,3	149,7	174,6	226,1	280,9	374,3	470,1	365,5	553,0	686,5	846,9	843,0	
август	108,9	117,9	137,2	154,3	175,6	229,6	287,1	383,4	476,0	381,6	568,5	708,2	849,1	842,7	
сентябрь	109,3	120,0	136,6	158,2	175,5	233,4	296,8	389,6	475,7	391,6	585,2	733,9	841,3	846,2	
октябрь	109,5	122,5	136,8	160,4	175,8	238,1	308,9	394,4	462,1	395,2	607,5	748,9	832,5	851,0	
ноябрь	109,6	124,5	137,6	161,9	178,4	242,3	319,3	400,4	429,7	401,2	638,3	745,7	826,8	850,1	
декабрь	109,7	125,5	138,4	164,4	184,0	244,3	324,5	409,8	381,8	416,4	673,8	732,0	821,0	840,0	



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

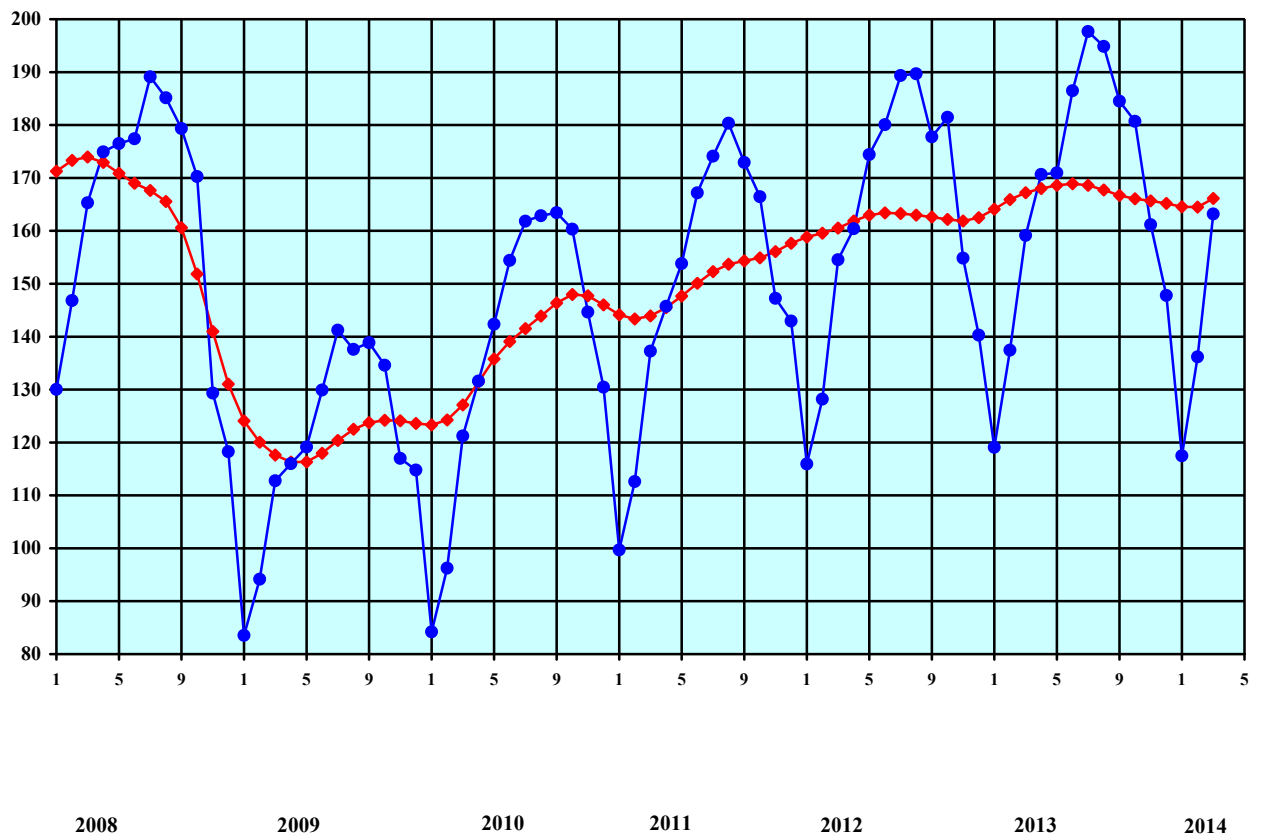
Рисунок 24 — Производство пластмассовых изделий

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	2014
январь	100,0	102,6	108,6	108,6	121,0	126,5	131,1	162,4	171,3	124,1	123,3	144,1	158,8	164,1	164,5
февраль	101,0	102,5	108,9	110,6	121,9	126,5	132,3	162,7	173,3	120,0	124,2	143,3	159,6	165,9	164,5
март	101,1	103,1	109,1	112,6	122,7	125,8	134,9	161,9	174,0	117,6	127,1	143,9	160,5	167,2	166,1
апрель	100,7	104,3	109,2	114,6	123,5	125,5	138,1	160,9	172,9	116,3	131,4	145,5	161,9	168,0	
май	100,3	105,8	109,3	116,6	124,2	126,1	140,7	160,4	170,9	116,3	135,8	147,7	163,0	168,6	
июнь	100,4	107,3	109,9	118,4	124,6	127,4	142,7	160,3	169,0	118,0	139,1	150,1	163,4	168,9	
июль	100,9	108,7	110,8	119,5	124,8	128,7	144,4	160,6	167,6	120,4	141,5	152,3	163,3	168,6	
август	101,7	109,8	111,4	119,5	124,6	129,5	146,3	161,7	165,6	122,5	143,9	153,7	163,0	167,7	
сентябрь	102,7	110,3	111,0	119,1	124,3	130,3	148,6	163,2	160,6	123,8	146,4	154,3	162,6	166,7	
октябрь	103,6	110,0	109,5	118,8	124,2	131,0	151,9	164,8	151,8	124,2	148,0	154,9	162,1	166,1	
ноябрь	103,8	109,4	108,0	119,1	124,7	131,4	156,0	166,6	141,0	124,1	147,7	156,1	161,9	165,7	
декабрь	103,3	108,7	107,5	120,0	125,7	131,2	160,0	168,7	131,0	123,6	146,0	157,6	162,5	165,2	



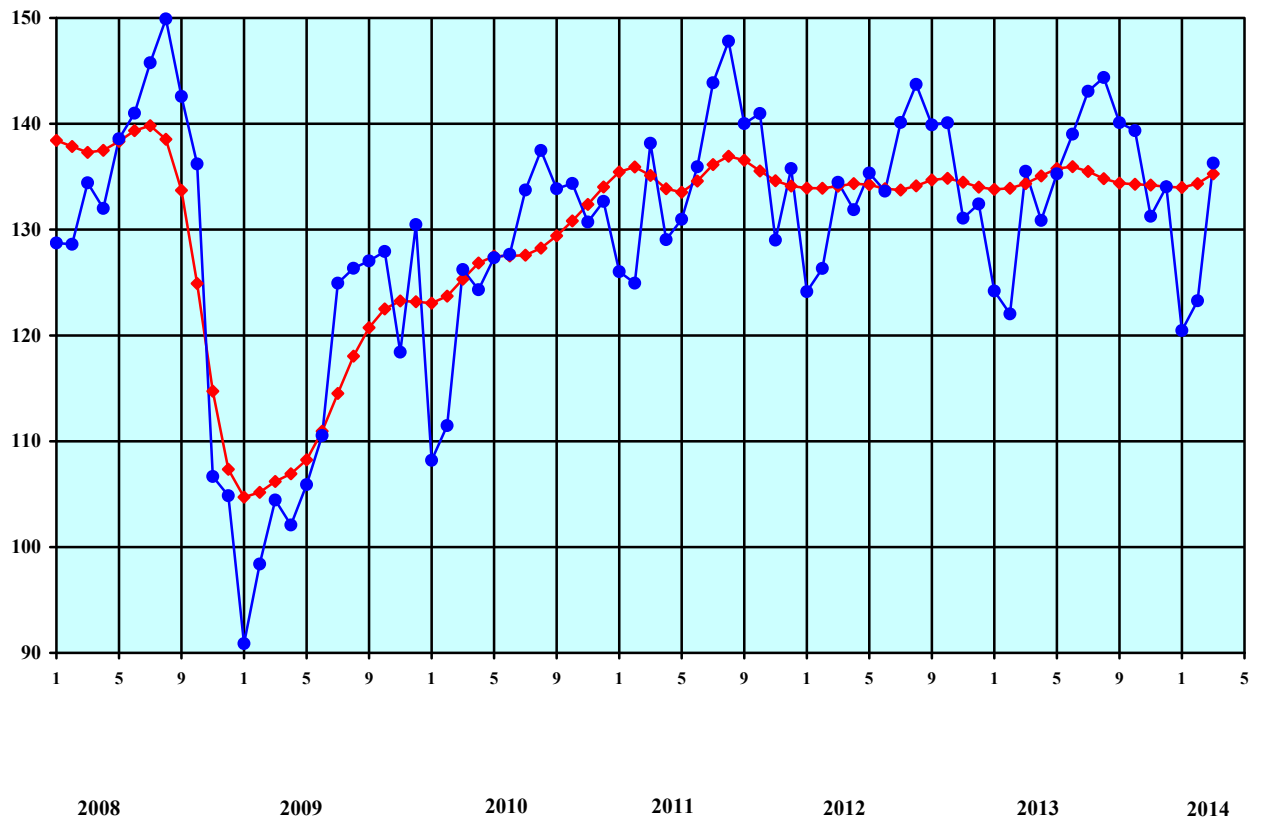
- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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	2014
январь	100,0	103,1	105,9	114,9	119,6	124,3	131,0	136,7	138,4	104,7	123,0	135,5	133,9	133,8	134,0
февраль	99,7	103,7	106,7	115,3	120,7	124,6	131,1	136,9	137,9	105,2	123,7	135,9	133,9	133,9	134,3
март	99,5	104,8	107,4	115,3	121,9	123,8	132,0	137,3	137,3	106,2	125,3	135,1	134,1	134,4	135,3
апрель	99,7	105,9	107,9	115,1	122,9	122,7	133,4	137,5	137,5	106,9	126,8	133,9	134,3	135,1	
май	100,0	106,7	108,4	115,2	123,6	122,4	134,6	137,3	138,3	108,2	127,5	133,5	134,2	135,8	
июнь	101,1	107,4	109,3	115,5	123,9	123,1	135,0	136,6	139,4	111,0	127,5	134,6	133,9	135,9	
июль	102,8	108,2	110,7	116,1	123,8	124,4	135,0	135,8	139,8	114,5	127,6	136,1	133,7	135,5	
август	104,6	108,9	112,2	116,8	123,6	125,9	135,1	135,3	138,5	118,0	128,3	136,9	134,1	134,8	
сентябрь	105,6	109,0	113,2	117,4	123,1	127,7	135,6	135,3	133,7	120,7	129,4	136,6	134,7	134,4	
октябрь	105,4	108,2	113,6	117,9	122,6	129,5	136,4	136,0	124,9	122,5	130,8	135,5	134,8	134,3	
ноябрь	104,3	106,9	113,9	118,3	122,6	130,7	136,9	137,2	114,7	123,3	132,4	134,6	134,5	134,2	
декабрь	103,4	106,0	114,3	118,8	123,3	131,2	136,9	138,2	107,4	123,2	134,0	134,1	134,0	134,0	



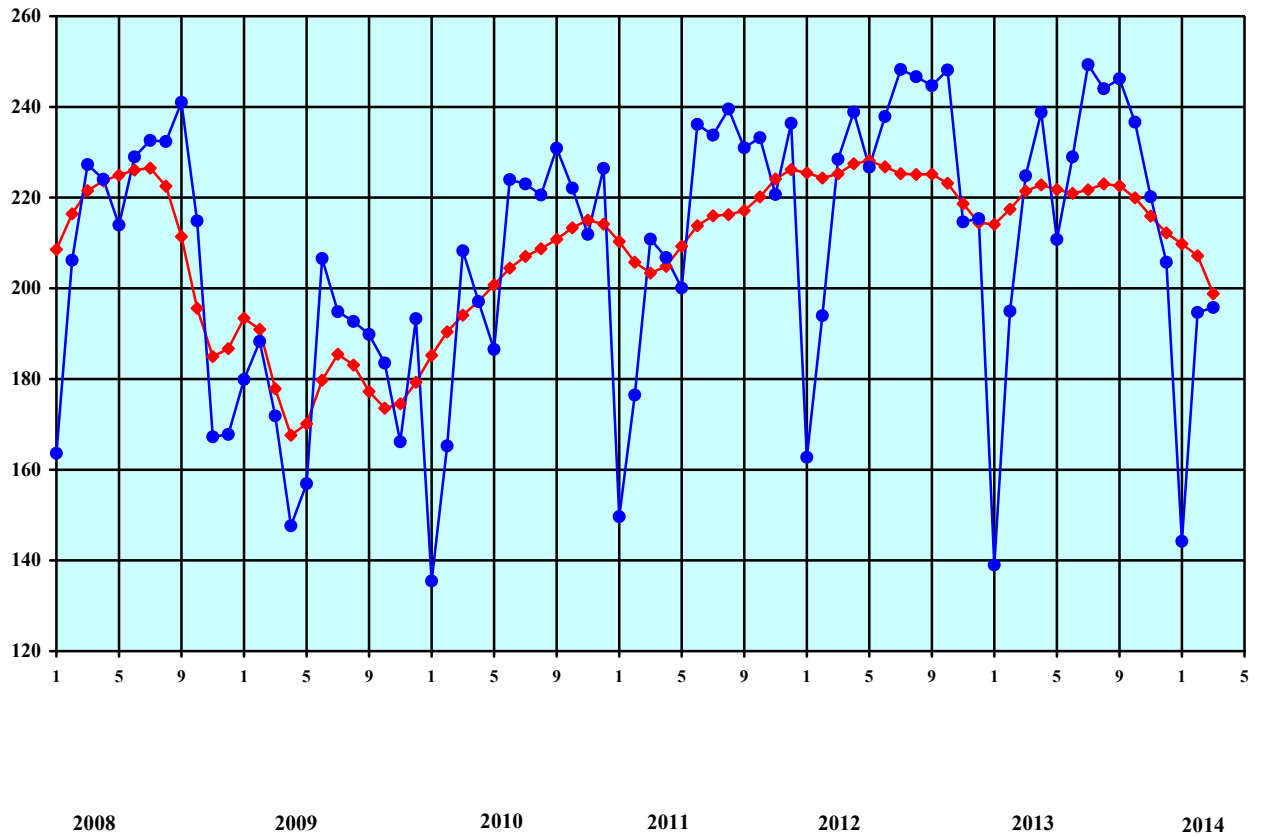
- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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	2014
январь	100,0	140,9	131,0	138,7	152,9	147,9	197,0	194,9	208,5	193,4	185,2	210,3	225,5	214,1	209,8
февраль	101,5	138,6	130,6	146,6	150,4	156,4	179,4	203,0	216,4	190,9	190,4	205,7	224,3	217,5	207,2
март	104,4	135,4	132,6	154,3	148,7	162,7	167,9	207,1	221,5	177,8	194,1	203,4	225,2	221,4	198,8
апрель	108,9	134,0	136,0	159,3	146,9	165,1	165,5	207,2	223,7	167,6	197,2	204,9	227,4	222,8	
май	114,0	135,4	138,6	160,7	145,5	165,8	167,2	205,0	225,0	170,1	200,8	209,3	228,1	221,8	
июнь	118,9	137,9	139,5	159,6	145,2	167,7	169,0	202,9	226,1	179,7	204,5	213,8	226,8	220,9	
июль	123,1	139,1	139,5	159,7	146,0	169,3	170,0	202,7	226,5	185,5	207,0	216,0	225,3	221,7	
август	127,0	138,1	139,0	162,9	146,2	170,8	171,4	203,5	222,5	183,1	208,7	216,3	225,1	223,0	
сентябрь	130,5	136,5	137,9	167,4	144,3	176,0	172,9	203,5	211,4	177,2	210,8	217,1	225,2	222,6	
октябрь	133,9	135,6	135,5	168,6	141,1	189,1	174,5	201,5	195,6	173,6	213,4	220,1	223,1	219,9	
ноябрь	137,6	134,8	133,0	164,4	139,3	204,4	178,2	199,5	185,0	174,5	215,1	224,1	218,6	215,9	
декабрь	140,4	133,1	133,6	157,8	141,5	208,6	185,3	201,5	186,7	179,3	214,2	226,2	214,5	212,2	



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

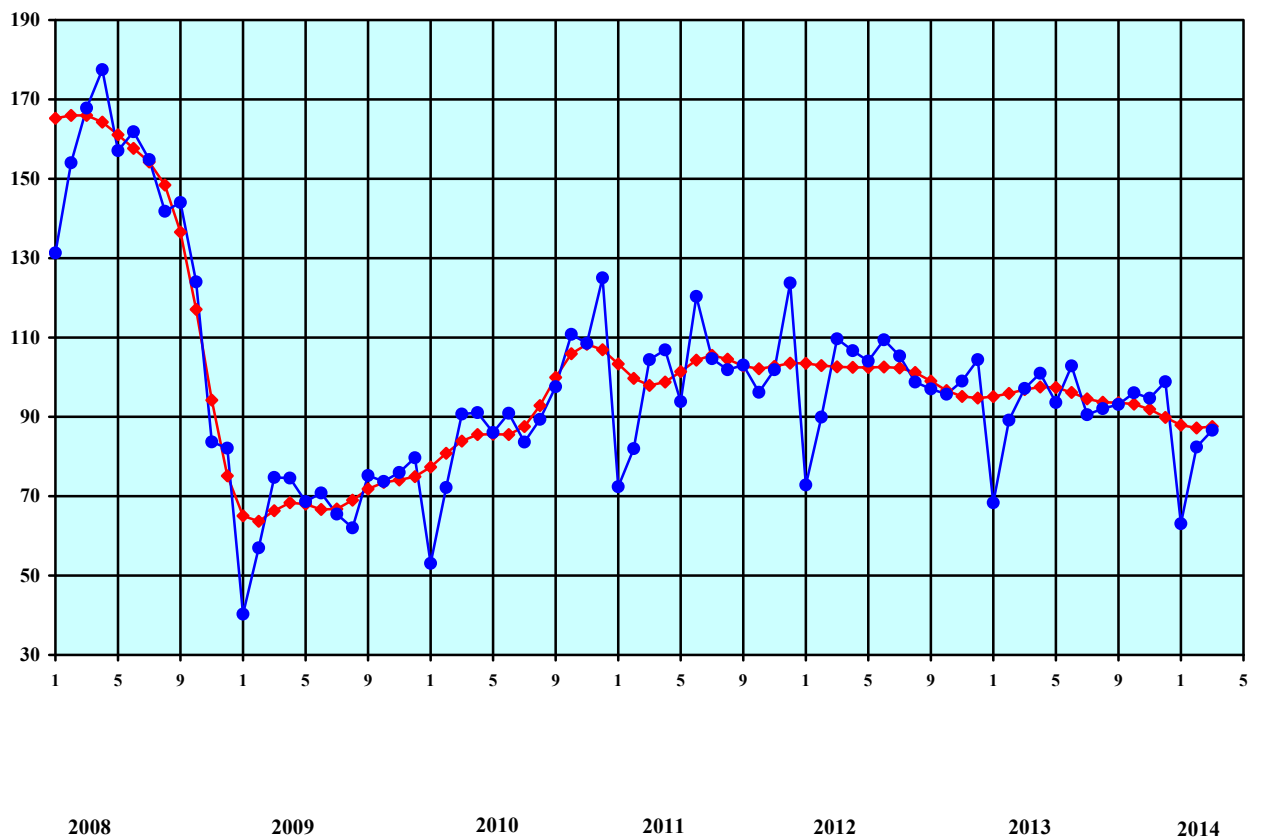
Рисунок 27 — Производство основных готовых металлических изделий

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	2014
январь	100,0	112,4	101,3	87,6	92,4	102,1	103,4	133,5	165,3	65,1	77,4	103,3	103,5	95,1	87,9
февраль	101,2	109,7	98,3	91,0	94,2	102,7	104,2	135,6	166,0	63,7	80,8	99,7	102,9	95,9	87,2
март	102,5	107,1	95,6	94,0	95,5	102,2	106,5	138,2	166,0	66,3	83,9	97,9	102,6	96,9	87,5
апрель	104,0	104,3	94,4	94,4	97,6	101,2	110,3	140,9	164,3	68,3	85,5	98,8	102,5	97,5	
май	106,3	101,3	94,5	92,0	100,8	100,9	114,7	143,7	161,1	68,0	85,6	101,4	102,4	97,4	
июнь	109,5	98,1	94,0	89,0	103,7	101,5	118,9	146,2	157,7	66,7	85,5	104,3	102,6	96,2	
июль	112,8	96,3	91,4	87,9	104,9	102,4	122,4	148,6	154,2	66,8	87,6	105,5	102,3	94,5	
август	115,3	96,9	87,5	88,5	104,3	103,0	124,8	152,0	148,4	69,0	92,8	104,5	101,2	93,7	
сентябрь	116,2	99,7	84,6	89,0	102,8	103,2	126,5	156,5	136,5	71,8	100,0	102,8	99,0	93,6	
октябрь	116,1	102,8	83,7	88,9	101,5	103,5	128,2	160,6	117,1	73,5	105,9	102,1	96,6	93,2	
ноябрь	115,5	104,3	84,3	89,1	100,8	103,5	130,1	163,3	94,2	74,1	108,3	102,7	95,1	91,9	
декабрь	114,4	103,6	85,5	90,4	101,1	103,4	131,8	164,5	75,1	74,9	106,9	103,5	94,7	89,9	



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

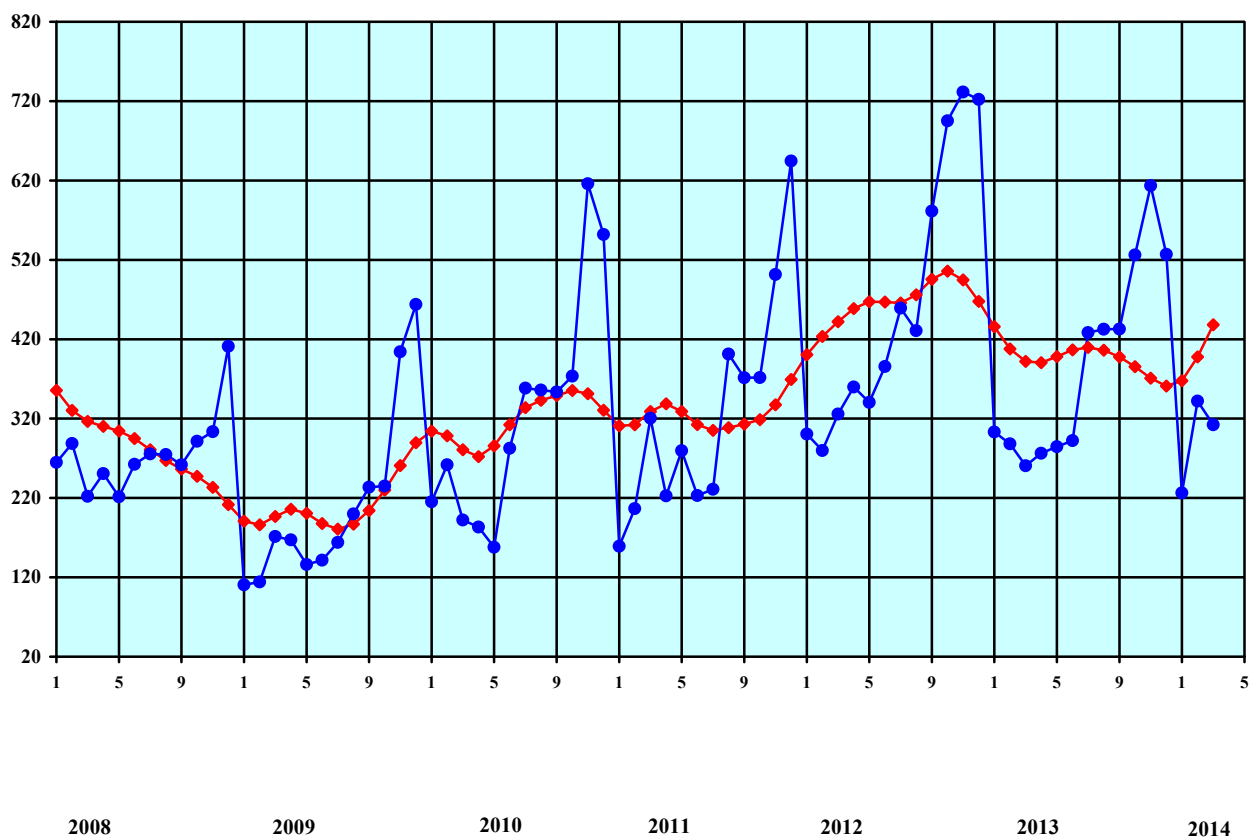
Рисунок 28 — Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)

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	2014
январь	100,0	54,0	101,0	82,1	99,4	154,1	157,6	278,1	355,6	190,9	304,2	310,9	400,6	435,8	367,7
февраль	87,3	63,0	93,7	81,4	110,9	151,5	157,7	307,8	330,3	186,2	298,3	312,3	423,4	407,8	397,7
март	74,7	76,9	91,0	78,8	123,0	141,0	164,1	328,4	316,4	196,7	280,8	329,0	442,1	392,1	438,3
апрель	65,1	86,5	92,1	75,7	130,0	134,5	178,2	335,3	310,2	205,7	272,1	338,6	458,7	390,5	
май	63,4	88,8	94,5	75,9	129,0	137,3	196,8	334,0	304,4	200,7	285,7	329,0	467,2	398,2	
июнь	70,5	85,2	96,3	82,6	120,9	145,2	213,5	335,5	294,9	187,8	312,3	312,4	466,8	406,6	
июль	84,9	79,7	96,0	93,8	110,8	151,8	222,9	347,8	280,7	180,8	333,7	305,2	465,6	409,6	
август	100,8	79,1	93,3	103,0	103,0	154,2	224,6	371,0	267,2	186,9	343,0	308,5	476,0	406,2	
сентябрь	106,5	87,7	89,0	105,4	101,2	156,3	222,8	394,0	256,4	204,2	348,9	313,1	495,5	397,8	
октябрь	95,2	102,3	85,5	101,6	107,2	159,3	222,9	407,1	247,2	229,9	355,4	318,8	505,8	385,4	
ноябрь	73,9	112,0	83,7	96,2	122,5	160,8	230,3	404,3	233,4	260,8	351,3	337,4	494,7	370,9	
декабрь	57,2	110,0	82,7	94,1	142,0	159,8	249,2	384,7	211,6	289,6	330,6	369,2	467,7	361,0	



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

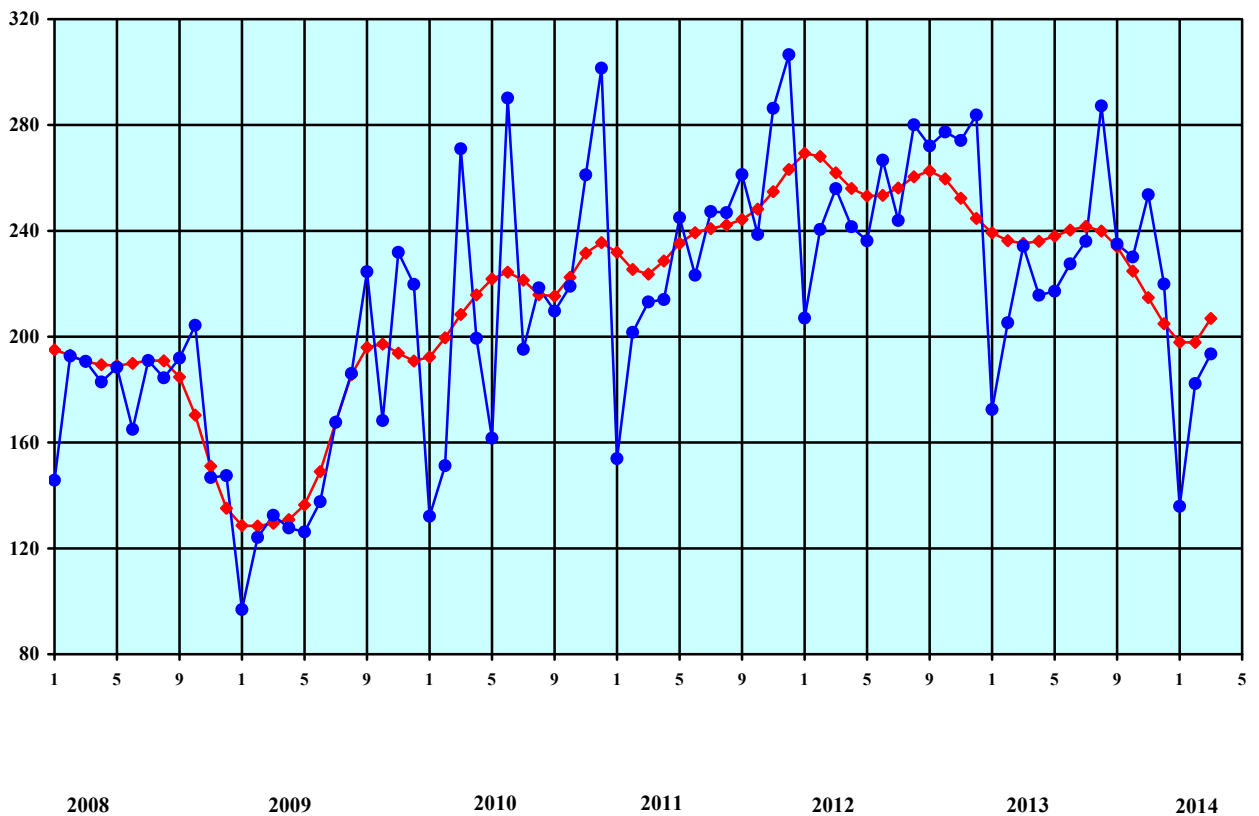
Рисунок 29 — Производство офисного оборудования и вычислительной техники

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	2014
январь	100,0	119,4	130,0	126,2	138,9	147,1	171,9	211,7	195,1	128,6	192,3	231,9	269,3	239,2	197,9
февраль	99,5	117,8	131,8	132,2	135,1	147,2	177,6	212,7	193,0	128,5	199,6	225,4	268,1	236,3	197,8
март	102,5	120,6	129,4	135,0	135,2	149,7	178,5	210,9	190,6	129,5	208,4	223,7	262,0	235,3	206,9
апрель	106,5	127,8	124,0	133,2	140,9	151,5	175,0	208,5	189,4	130,9	215,8	228,6	256,0	236,0	
май	109,7	133,4	120,3	129,4	149,1	151,4	173,9	203,7	189,1	136,5	221,8	235,3	253,1	238,0	
июнь	111,7	132,7	120,5	127,0	155,0	150,9	181,3	195,4	189,9	149,0	224,4	239,3	253,4	240,3	
июль	112,9	128,2	122,8	128,2	156,7	150,7	196,4	187,0	191,0	167,8	221,3	240,8	256,2	241,7	
август	112,9	125,6	123,7	132,3	156,9	150,8	209,6	183,1	190,8	185,6	215,8	242,2	260,4	239,9	
сентябрь	112,7	125,7	122,2	137,5	158,2	152,2	212,5	184,7	184,7	195,9	215,4	244,3	262,6	234,0	
октябрь	114,2	125,9	119,5	141,8	159,3	155,2	206,5	189,3	170,4	197,2	222,4	248,2	259,7	224,8	
ноябрь	117,6	126,0	118,5	143,6	156,7	159,2	202,4	193,5	151,1	193,7	231,6	254,8	252,3	214,7	
декабрь	120,0	127,2	120,8	142,4	151,2	164,9	206,2	195,4	135,1	190,8	235,5	263,2	244,7	204,9	



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

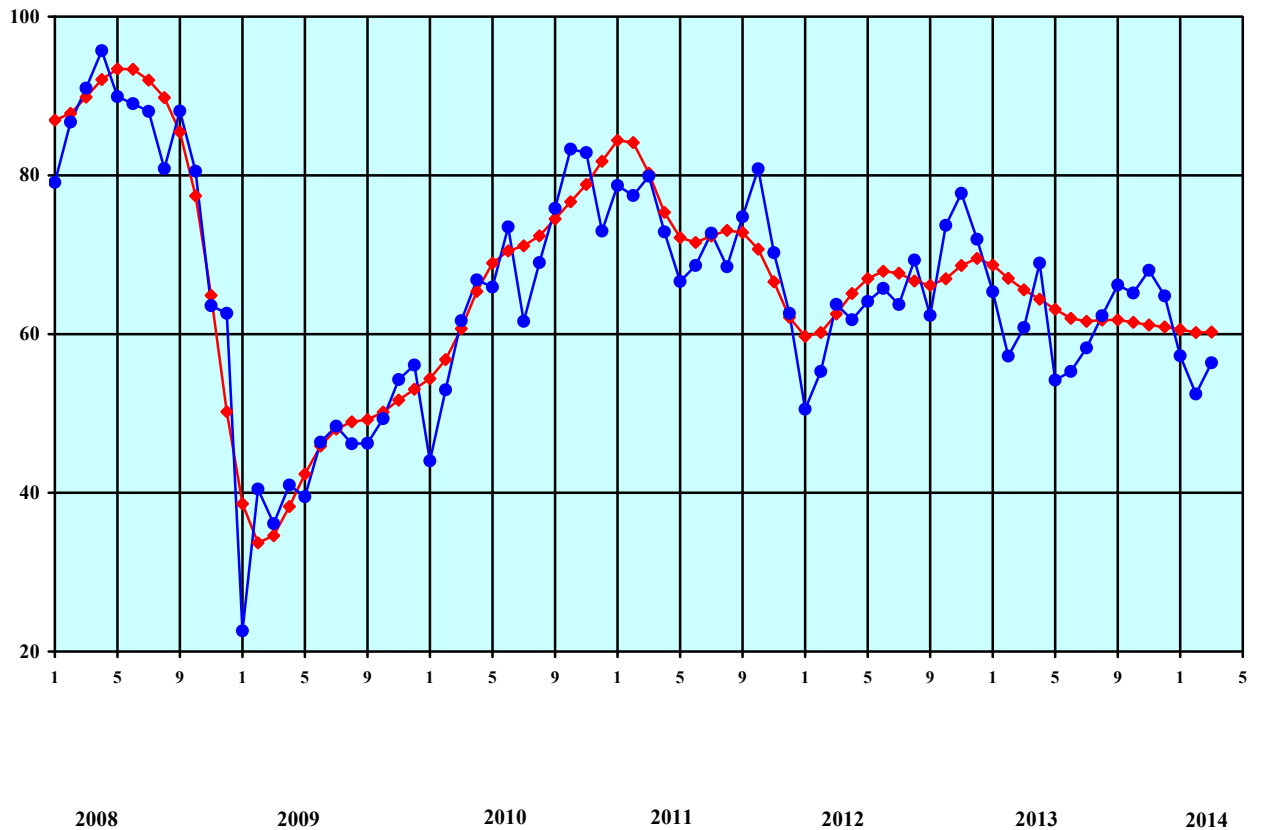
Рисунок 30 — Производство электрических машин и электрооборудования

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	2014
январь	100,0	105,5	103,5	113,4	107,3	91,8	88,7	103,1	86,9	38,6	54,4	84,4	59,7	68,7	60,6
февраль	102,4	102,4	106,3	111,5	109,4	92,1	85,6	101,4	87,8	33,7	56,8	84,1	60,2	67,0	60,2
март	103,4	101,0	106,7	107,5	111,5	92,6	84,0	97,2	89,9	34,6	60,7	80,3	62,5	65,6	60,3
апрель	104,1	99,8	105,5	103,0	114,5	92,5	83,5	92,2	92,1	38,3	65,4	75,3	65,1	64,4	
май	105,1	98,5	104,8	99,8	117,1	91,9	83,8	88,6	93,4	42,4	69,0	72,1	67,0	63,1	
июнь	107,0	98,0	105,7	98,2	117,3	91,3	85,2	87,3	93,4	45,9	70,5	71,5	67,9	62,0	
июль	110,4	98,8	108,0	96,9	115,0	91,0	87,6	87,7	92,0	48,0	71,1	72,4	67,7	61,6	
август	114,4	100,1	111,0	95,3	111,1	91,3	89,8	88,7	89,8	48,9	72,4	73,1	66,7	61,8	
сентябрь	117,4	100,0	113,6	94,3	106,7	92,4	91,6	89,2	85,5	49,2	74,5	72,8	66,1	61,8	
октябрь	117,7	98,8	114,8	95,8	101,9	93,8	93,9	88,8	77,4	50,2	76,7	70,7	67,0	61,5	
ноябрь	114,7	98,3	114,8	99,6	97,0	94,0	97,4	87,9	64,9	51,7	78,8	66,6	68,6	61,1	
декабрь	110,0	100,1	114,3	104,1	93,3	92,1	101,2	87,2	50,2	53,0	81,8	62,1	69,5	60,9	



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

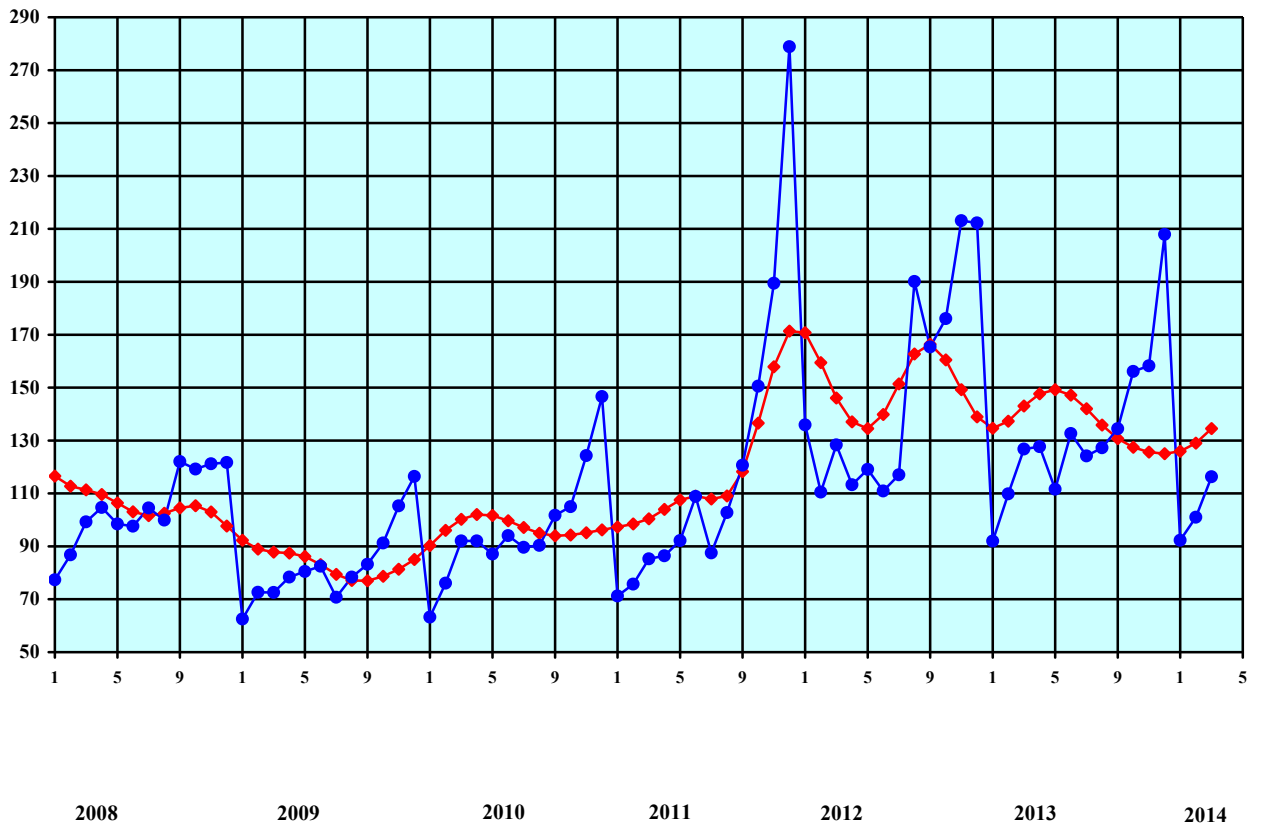
Рисунок 31 — Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи

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	2014
январь	100,0	98,8	80,3	80,5	77,6	75,4	101,6	108,9	116,5	92,3	90,3	97,3	170,8	134,6	126,0
февраль	101,5	100,1	76,8	82,8	72,5	79,8	106,5	109,0	112,7	89,0	96,0	98,4	159,4	137,3	129,0
март	104,8	99,4	74,2	83,2	68,9	81,8	109,7	114,2	111,4	87,8	100,2	100,4	146,1	143,1	134,5
апрель	106,8	96,6	73,7	81,0	67,5	82,7	112,4	122,4	109,6	87,5	102,0	103,9	137,0	147,6	
май	106,8	92,9	74,8	77,3	67,7	83,7	115,4	130,6	106,4	86,2	101,6	107,6	134,5	149,2	
июнь	105,1	89,6	76,1	74,1	68,5	84,8	119,1	136,9	103,1	83,1	99,6	109,0	139,8	147,2	
июль	102,6	87,2	77,2	72,3	68,9	85,2	123,5	140,7	101,6	79,4	97,1	107,9	151,4	142,0	
август	99,6	86,1	78,2	72,5	68,0	84,4	127,9	142,8	102,5	77,1	94,9	109,0	162,7	135,8	
сентябрь	96,9	85,9	78,8	74,9	65,9	83,7	130,5	142,5	104,5	77,0	94,0	118,2	166,4	130,7	
октябрь	95,0	85,8	78,5	79,0	64,1	85,0	128,9	138,8	105,3	78,7	94,3	136,6	160,5	127,4	
ноябрь	94,8	85,2	78,0	82,2	65,0	89,0	122,4	132,1	103,0	81,3	95,1	157,9	149,2	125,6	
декабрь	96,5	83,4	78,5	81,7	69,4	95,1	114,3	123,8	97,7	85,0	96,2	171,4	138,9	125,0	



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

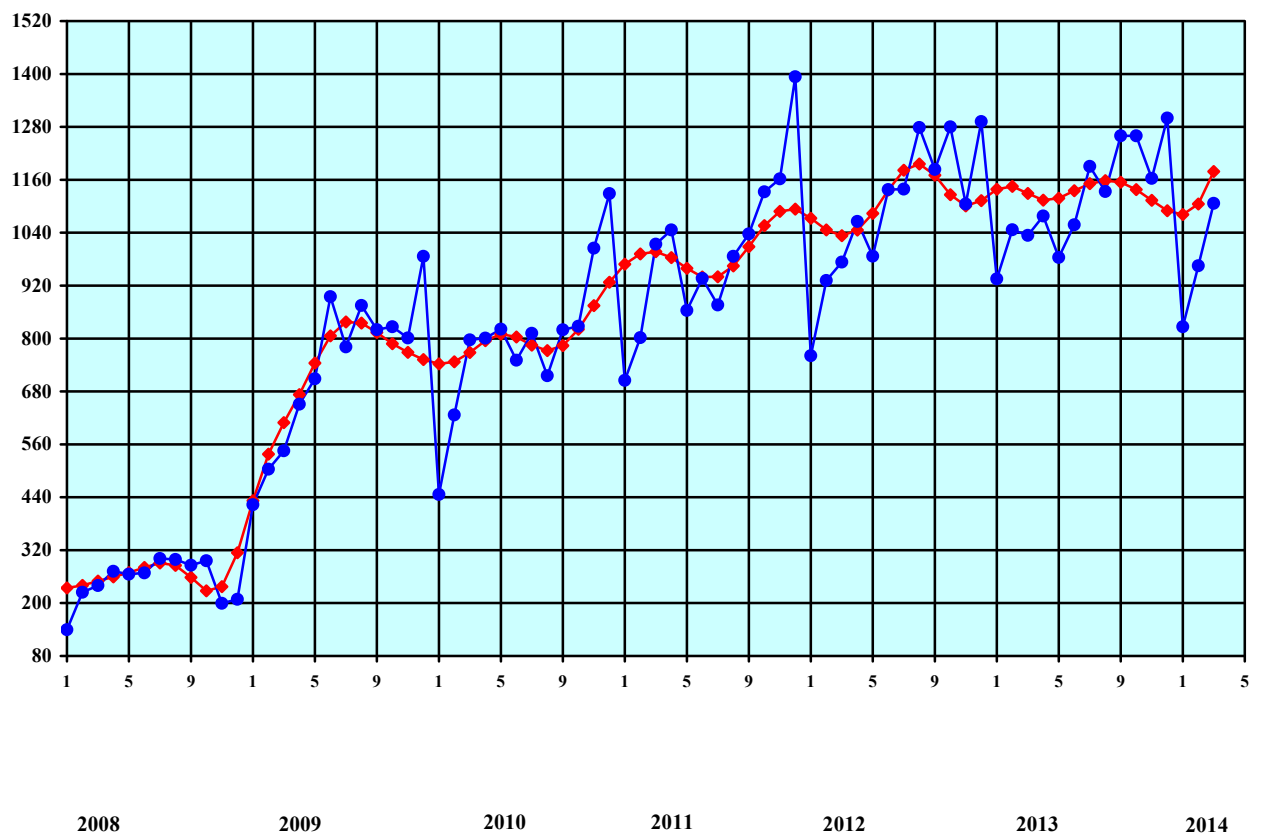
Рисунок 32 — Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений

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	2014
январь	100,0	97,0	134,0	188,7	193,7	200,2	237,0	248,2	234,4	432,2	742,4	968,6	1072,9	1138,4	1081,2
февраль	98,3	98,2	141,2	182,7	191,8	198,9	243,6	253,6	240,2	537,7	747,2	991,9	1046,2	1145,1	1105,1
март	96,3	99,5	145,3	182,0	193,0	197,6	244,0	259,4	249,9	609,1	768,4	996,8	1033,1	1128,9	1178,8
апрель	94,6	100,6	148,4	184,1	196,8	199,5	239,6	264,1	259,3	672,8	795,1	983,5	1045,9	1113,9	
май	93,8	102,1	152,6	187,6	199,6	203,9	234,8	267,9	268,9	744,3	810,1	959,1	1083,7	1118,3	
июнь	94,4	103,8	158,1	193,2	198,4	208,3	232,4	272,5	280,6	806,1	803,6	939,5	1136,6	1135,4	
июль	95,4	105,1	165,0	199,8	194,2	211,6	232,0	279,4	290,8	837,6	784,8	940,0	1181,6	1151,1	
август	95,7	105,6	174,8	204,7	190,3	214,6	231,5	285,5	285,3	835,2	772,5	964,7	1195,9	1157,9	
сентябрь	94,9	105,9	187,7	205,9	188,9	217,8	231,8	283,3	258,4	813,4	783,7	1008,1	1170,4	1154,3	
октябрь	94,3	108,3	199,6	204,1	190,7	220,4	234,2	269,9	227,9	788,4	821,0	1056,2	1126,2	1137,8	
ноябрь	94,5	114,6	203,9	201,0	194,6	222,8	238,5	251,6	237,1	768,6	874,4	1088,3	1100,8	1113,6	
декабрь	95,6	124,2	198,5	197,3	198,6	228,4	243,4	237,9	314,3	752,4	927,5	1093,5	1112,8	1089,8	



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

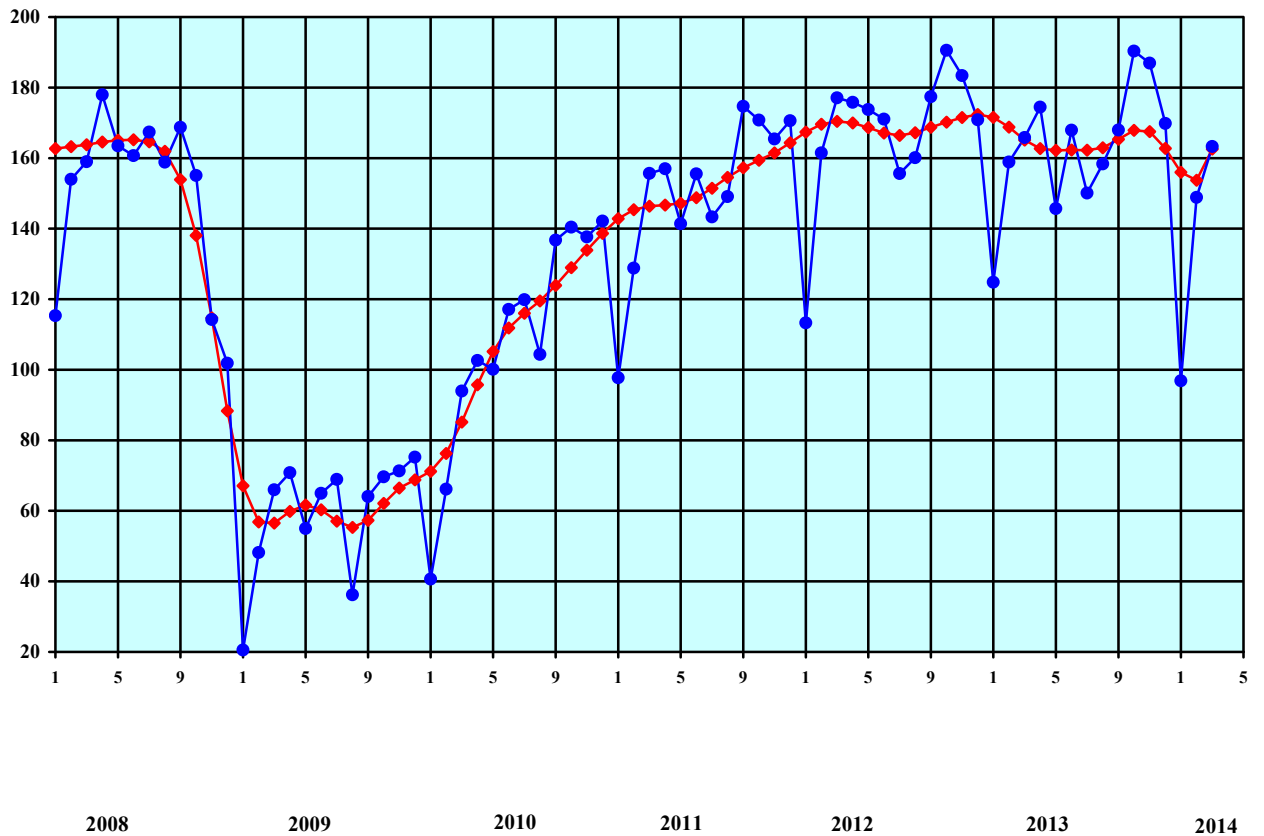
Рисунок 33 — Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей

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	2014
январь	100,0	98,6	108,1	89,8	115,5	107,4	123,1	145,9	162,7	67,1	71,2	142,8	167,4	171,6	156,0
февраль	98,8	99,2	106,2	95,0	114,5	109,2	124,0	145,4	163,3	56,9	76,3	145,4	169,6	168,8	153,7
март	97,3	99,3	103,8	101,0	114,0	110,2	125,0	143,2	163,8	56,5	85,2	146,4	170,4	165,1	162,5
апрель	97,1	98,3	102,4	105,3	115,0	110,2	126,2	141,2	164,6	59,9	95,7	146,7	170,0	162,7	
май	98,4	97,1	102,8	107,4	117,1	110,4	127,3	140,5	165,1	61,6	105,2	147,2	168,7	162,2	
июнь	100,3	97,0	104,3	108,7	119,0	111,6	128,3	141,1	165,2	60,3	111,8	148,8	167,1	162,3	
июль	102,2	98,7	105,0	110,3	119,6	113,3	129,6	142,5	164,6	57,1	116,0	151,4	166,4	162,2	
август	103,3	101,7	103,9	112,0	118,4	114,8	131,5	144,8	161,9	55,3	119,5	154,5	167,2	162,9	
сентябрь	103,0	105,1	100,4	113,3	115,3	116,2	134,3	148,2	153,9	57,3	123,9	157,3	168,7	165,3	
октябрь	101,4	107,5	95,3	114,2	111,3	117,9	137,6	152,7	138,0	62,1	128,9	159,4	170,2	167,9	
ноябрь	99,5	108,8	90,4	115,2	107,9	119,9	140,9	157,5	114,7	66,5	133,9	161,5	171,5	167,5	
декабрь	98,4	109,0	88,1	115,7	106,5	121,8	144,1	161,0	88,3	68,8	138,6	164,3	172,4	162,8	



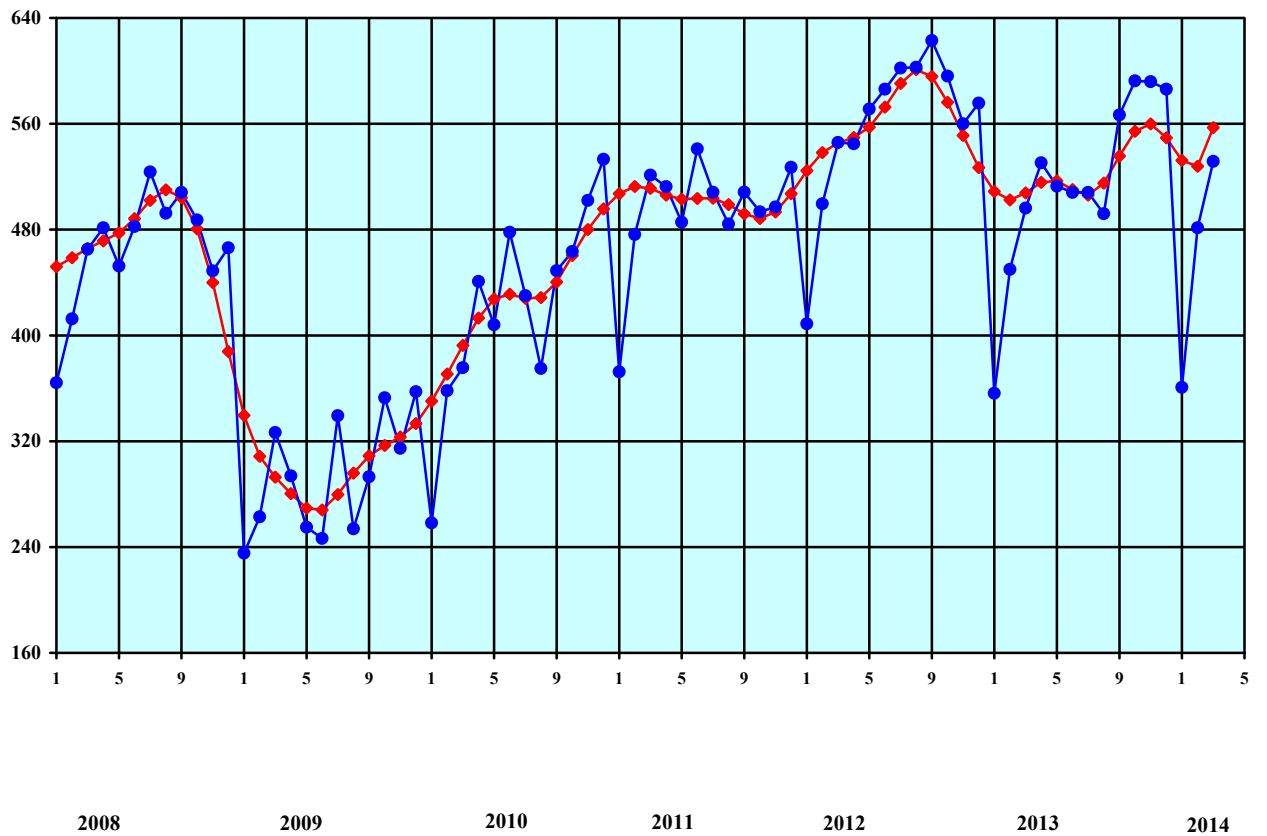
- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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	2014
январь	100,0	115,1	129,8	189,7	280,1	321,0	350,6	412,2	452,0	339,6	350,3	507,2	524,6	508,9	532,3
февраль	101,7	116,6	125,2	206,7	289,1	326,2	345,5	407,0	458,7	308,6	370,8	512,6	538,3	502,5	527,8
март	102,2	116,5	127,2	218,4	292,8	325,5	345,7	399,5	465,8	292,8	392,4	511,1	545,5	507,8	557,1
апрель	103,1	117,7	135,2	223,4	291,8	320,4	351,1	396,8	471,5	280,4	413,2	506,1	549,6	515,7	
май	103,9	121,4	146,1	225,6	290,7	316,6	356,8	400,2	477,5	269,4	427,5	503,0	557,5	516,8	
июнь	103,9	125,7	155,3	229,7	293,3	318,2	357,7	407,3	488,2	268,0	431,1	503,5	572,6	510,3	
июль	102,5	128,8	162,3	238,2	299,5	321,8	353,5	415,0	502,1	279,6	428,1	503,7	590,5	506,1	
август	100,7	132,5	167,2	247,7	304,8	325,4	351,6	422,0	510,1	295,9	428,6	498,9	600,9	515,1	
сентябрь	100,0	137,5	168,9	255,1	307,6	332,4	357,7	426,7	504,2	308,9	440,4	491,8	595,7	535,6	
октябрь	101,5	142,1	167,0	259,6	308,2	344,6	373,6	430,9	480,5	316,8	460,5	488,4	576,3	554,3	
ноябрь	105,4	142,4	166,8	263,4	309,3	354,7	393,2	437,8	440,0	323,2	480,0	493,3	551,1	559,9	
декабрь	110,7	137,2	174,4	270,2	313,7	356,1	408,2	445,7	387,8	333,4	495,7	507,1	526,9	549,4	



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

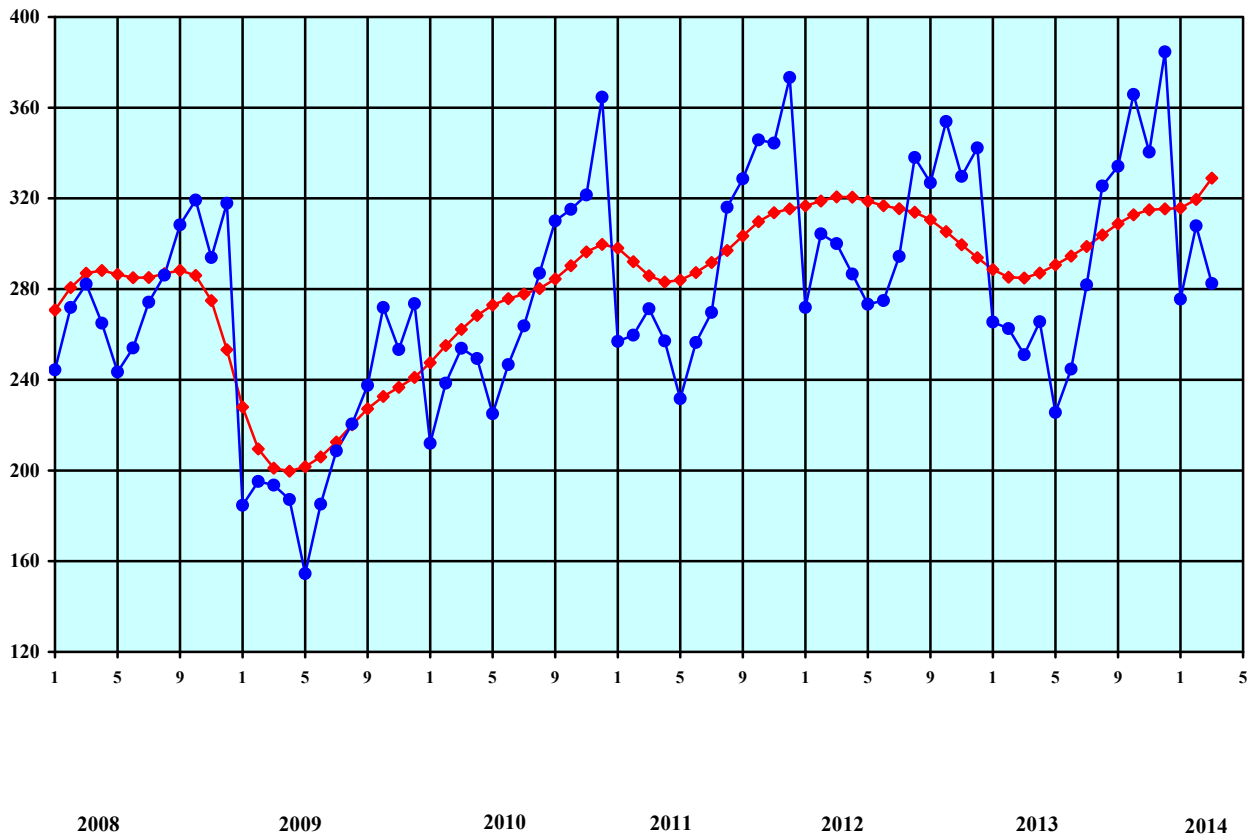
Рисунок 35 — Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)

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	2014
январь	100,0	113,5	118,7	133,4	145,2	166,0	203,3	220,6	270,7	228,0	247,5	298,1	316,7	288,6	315,7
февраль	100,9	114,5	117,8	139,7	147,4	166,7	198,5	222,7	280,7	209,5	255,1	292,1	318,9	285,2	319,6
март	102,7	115,5	117,2	143,1	151,5	169,0	195,1	225,3	287,0	201,1	262,2	285,9	320,7	284,9	328,9
апрель	105,1	116,5	116,8	143,6	157,0	172,9	195,0	228,5	288,2	199,7	268,4	283,1	320,6	287,1	
май	107,6	118,2	116,8	142,7	161,7	177,0	198,6	232,6	286,5	201,7	273,0	284,0	318,7	290,7	
июнь	110,0	120,4	117,6	141,6	164,0	180,1	204,9	236,7	285,0	206,0	275,8	287,3	316,8	294,5	
июль	112,1	122,3	118,9	140,7	164,8	181,5	211,8	240,0	285,1	212,5	277,8	291,7	315,4	298,8	
август	113,6	123,4	120,3	140,2	165,4	183,4	216,5	242,0	286,8	220,2	280,2	297,0	313,9	303,9	
сентябрь	114,2	123,4	121,0	140,6	166,3	188,4	218,2	243,4	288,3	227,2	284,4	303,4	310,6	308,8	
октябрь	113,9	122,6	121,2	142,0	166,9	196,2	218,1	246,2	286,0	232,6	290,3	309,7	305,4	312,8	
ноябрь	113,2	121,4	122,7	143,4	166,8	203,0	217,9	252,0	274,9	236,6	296,4	313,7	299,5	314,9	
декабрь	113,0	120,1	126,9	144,2	166,2	205,6	218,9	260,5	253,3	241,1	299,7	315,4	293,9	315,4	



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

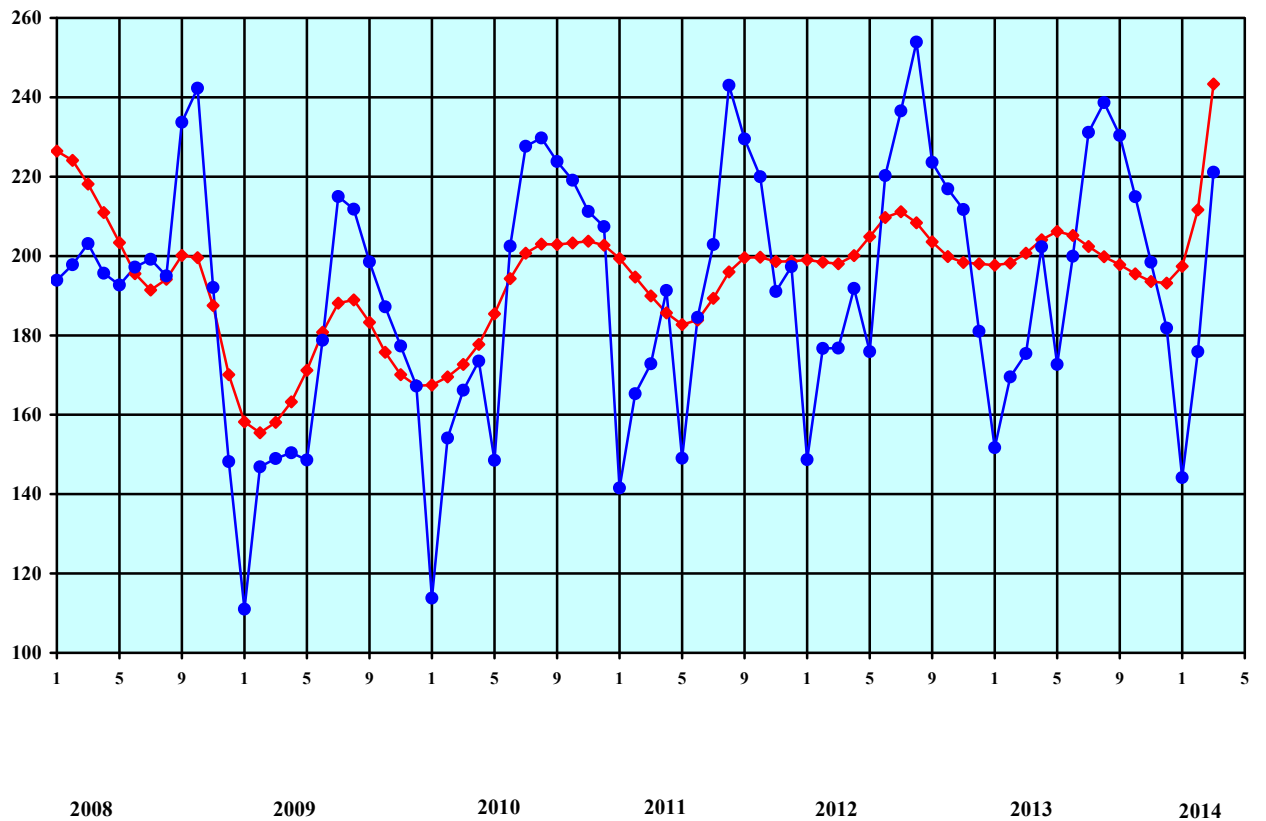
Рисунок 36 — Производство мебели

Продолжение приложения 10

Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	114,9	110,2	113,2	144,3	132,8	156,1	198,4	226,4	158,2	167,5	199,4	199,0	197,7	197,4
февраль	100,9	114,2	107,6	117,8	146,4	133,9	155,7	204,3	224,1	155,5	169,5	194,7	198,5	198,2	211,7
март	102,6	114,5	105,8	120,8	144,4	140,3	158,1	208,4	218,1	158,1	172,7	189,9	198,0	200,7	243,4
апрель	104,6	115,9	104,9	122,1	141,6	146,5	165,0	209,8	211,0	163,2	177,7	185,7	200,1	204,1	
май	106,4	117,5	105,1	122,5	141,8	148,4	173,9	208,6	203,4	171,2	185,4	182,7	204,9	206,2	
июнь	108,1	119,0	105,4	123,9	144,5	147,3	180,7	205,4	195,6	180,8	194,3	183,8	209,7	205,2	
июль	109,8	120,2	104,8	127,6	147,1	146,0	183,4	202,1	191,4	188,1	200,7	189,3	211,2	202,4	
август	111,3	121,0	103,6	132,1	148,3	146,3	183,0	200,4	194,1	188,9	203,0	196,0	208,4	199,8	
сентябрь	112,9	121,0	102,7	134,7	148,6	148,2	182,5	201,8	200,1	183,3	202,9	199,6	203,6	197,8	
октябрь	114,6	119,5	102,9	135,1	147,8	151,2	183,5	206,7	199,6	175,8	203,3	199,7	199,9	195,5	
ноябрь	115,8	116,7	104,9	136,1	144,1	154,3	186,8	214,8	187,5	170,1	203,7	198,6	198,4	193,6	
декабрь	115,9	113,4	108,5	139,6	137,6	156,1	192,1	222,8	170,1	167,3	202,7	198,7	198,1	193,2	



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

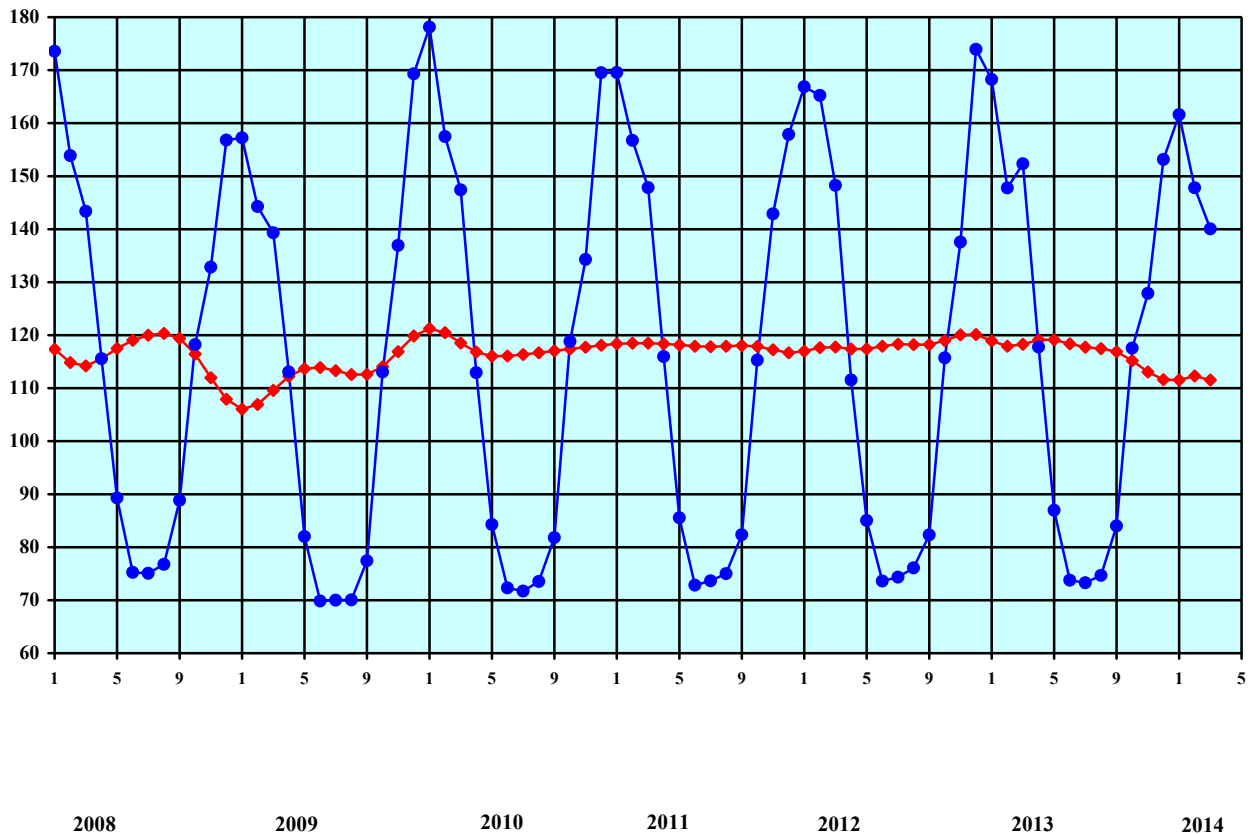
Рисунок 37 — Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

Продолжение приложения 10

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	103,1	103,2	116,5	109,0	114,1	122,2	112,0	117,3	106,0	121,2	118,4	117,0	118,9	111,6
февраль	99,6	103,6	103,0	115,7	109,8	115,7	123,0	113,3	114,8	106,9	120,5	118,5	117,7	117,9	112,3
март	99,4	103,3	104,0	114,3	111,4	116,7	121,4	115,6	114,2	109,6	118,5	118,5	117,8	118,3	111,6
апрель	99,9	102,7	106,1	113,0	113,1	116,3	119,1	117,3	115,5	112,2	116,8	118,4	117,4	119,1	
май	100,9	102,6	107,8	112,2	114,2	115,2	117,4	118,1	117,5	113,7	116,1	118,2	117,4	119,1	
июнь	101,8	103,1	109,0	112,0	114,5	114,7	116,8	117,9	119,0	113,9	116,1	117,9	117,9	118,4	
июль	102,4	103,7	109,6	112,1	114,4	114,7	116,9	117,4	120,0	113,3	116,3	117,8	118,3	117,7	
август	102,7	104,1	110,3	112,2	114,3	114,5	117,5	117,2	120,3	112,6	116,7	117,9	118,2	117,5	
сентябрь	102,9	104,2	111,3	112,0	114,1	113,9	118,0	118,0	119,4	112,6	117,1	118,0	118,2	116,9	
октябрь	102,8	104,3	112,8	111,4	113,8	113,7	117,5	119,5	116,4	114,1	117,4	117,9	119,0	115,2	
ноябрь	102,5	104,3	114,5	110,4	113,2	115,4	115,5	120,6	112,0	116,9	117,7	117,2	120,1	113,0	
декабрь	102,6	103,9	116,0	109,4	113,1	118,9	113,0	119,9	107,9	119,8	118,1	116,7	120,1	111,6	



- ◆— 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 2014 года включительно)
 имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных
 среднесуточных выпусков продукции**

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Добыча металлических руд	
Концентраты медные	7
Руды никелевые	5
Бокситы	3
Руды и концентраты золотосодержащие	10
Концентраты свинцовые	3
Добыча прочих полезных ископаемых	
Концентрат апатитовый	4
Асбест	3
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Свинина	5
Мясо птицы	12
Масла растительные нерафинированные	9
Жмых и твердые остатки прочие	9
Масла растительные рафинированные	8
Продукция маргариновая	4
Молоко жидкое	5
Крупа	3
Комбикорма	12
Изделия мучные кондитерские	3
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Костюмы	3
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Хромовые кожтовары	3
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	3
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Лесоматериалы обработанные	5
Фанера клееная	3
Плиты древесноволокнистые	5
Дома деревянные стандартные	3
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Бумага и картон	12
Картонная транспортная тара	6
Бумага туалетная	12
Производство кокса и нефтепродуктов	
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	7
Топливо реактивное керосиновое	10
Топливо дизельное	5
Мазут топочный	5
Конденсат газовый стабильный	4
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Углерод технический	3
Кислота серная	4
Карбонаты	6
Удобрения азотные	6

Продолжение приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Удобрения фосфатные	4
Производство резиновых изделий	
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	3
Производство пластмассовых изделий	
Плиты, листы, пленки полимерные	11
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Банки стеклянные	4
Посуда из стекла	5
Посуда из фарфора	3
Известь технологическая	7
Кирпич строительный из цемента и бетона	8
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	8
Конструкции и детали сборные железобетонные	5
Материалы кровельные и гидроизоляционные	3
Металлургическое производство	
Слитки, прочие формы первичные	4
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	8
Проволока из железа или нелегированной стали	3
Золото	12
Цинк нелегированный	8
Медь рафинированная	5
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные алюминиевые	5
Радиаторы центрального отопления	6
Ткань, решетки, сетки металлические	3
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Краны мостовые	6
Лифты	4
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	3
Станки металлорежущие	3
Комбайны проходческие	3
Экскаваторы	5
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	4
Бетоно- и растворомешалки	4
Плиты газовые бытовые	6
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Аппараты контрольно-кассовые	3
Вычислительная техника	3
Производство электрических машин и электрооборудования	
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	3
Светильники и устройства осветительные	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)	
Вагоны метрополитена	3

Продолжение приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Производство мебели	
Кресла	11
Диваны	3
Шкафы	4
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	4

Приложение 12.

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по март 2014 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 природного газа и газового конденсата	
Газ горючий природный	6
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Мясо крупного рогатого скота	10
Рыба соленая	11
Рыба сушеная и вяленая	5
Морепродукты пищевые	5
Картофель переработанный и консервированный	5
Масло сливочное	3
Продукты молочные сгущенные	3
Мука	5
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	5
Чай	10
Водка и ликероводочные изделия	4
Вина игристые и шампанские	6
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	3
Ткани из синтетических и искусственных нитей	7
Ковры и изделия ковровые	7
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Одежда производственная и профессиональная	3
Пальто и полупальто	3
Бельевой трикотаж	3
Рукавицы и перчатки	3
Одежда трикотажная верхняя	5
Пальто женские из натурального меха	10
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Плиты древесностружечные	3
Блоки дверные	4
Издательская деятельность	
Газеты	8
Производство кокса и нефтепродуктов	
Масла нефтяные смазочные	6
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Сода каустическая	3
Бензол	8
Каучуки синтетические	7
Мыло	3
Одеколоры и воды душистые и туалетные	5
Производство фармацевтической продукции	
Средства основные лекарственные в упаковках	3
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	3
Производство пластмассовых изделий	
Окна полимерные	8
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	

Продолжение приложения 12

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Изделия из стекловолокна	9
Изделия санитарно-технические из керамики	11
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	12
Цемент	7
Листы асбестоцементные	12
Материалы минеральные вспученные	3
Металлургическое производство	
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	5
Серебро	12
Прокат медный плоский	3
Никель	4
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные стальные	6
Котлы водогрейные центрального отопления	9
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Насосы воздушные и компрессоры	4
Косилки тракторные	3
Комбайны зерноуборочные	5
Бульдозеры	12
Тракторы гусеничные	5
Холодильники и морозильники бытовые	11
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	9
Трансформаторы	7
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	12
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Конденсаторы электрические	8
Микросхемы электронные	5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили грузовые	5
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	4
Вагоны пассажирские магистральные	3
Производство мебели	
Стулья	3
Матрасы	3

Методические пояснения

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

Индексы интенсивности промышленного производства относительно предыдущего месяца дают наиболее наглядную оперативную информацию о текущих тенденциях в динамике выпуска (начало, продолжение, завершение фаз подъема, стабилизации или спада) и в этом качестве обладают серьезными преимуществами перед традиционными статистическими индексами физического объема продукции (за период с начала текущего года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года, за текущий месяц по сравнению с соответствующим месяцем предыдущего года, за текущий месяц по сравнению с предыдущим месяцем без сезонной и календарной корректировки).

Динамика индексов интенсивности промышленного производства относительно базового периода (январь 2000 года) соответствует тренду, определяющему основную тенденцию изменения уровней временного ряда. Как известно, при оценке тренда одной из проблем является снижение точности выявления тенденций его динамики в последние месяцы временного ряда. Поэтому при получении очередных отчетных данных уточняются оценки **индексов интенсивности за предыдущие месяцы, особенно заметно – за 1-2 месяца, предшествующих отчетному.**

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

Росстат осуществил перевод статистического учета производства продукции в натуральном измерении на ОКПД начиная с отчета за январь 2010 года. При этом отчеты содержали показатели и за соответствующий месяц предыдущего года. Таким образом, к декабрю 2010 года сформировались 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 2010 году, 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 2010 год на среднегодовые цены производителей за 2010 год (2010 год – базовый для расчета индекса производства Росстатом, среднегодовые цены производителей рассчитываются Росстатом только для базовых лет).

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 2010 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 2010 году, измеренной в среднегодовых ценах 2010 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 или ОКПД	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	
10.10.11.102	Уголь каменный	Уголь каменный
10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля	
10.20.10.130	Уголь бурый	Уголь бурый
11.10.01	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
11.10.10.002	Нефть добытая	Нефть

1	2	3
11.10.20.120	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	Газ нефтяной попутный
11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата	
11.10.20.110	Газ горючий природный (газ естественный)	Газ горючий природный
11.10.10.510	Конденсат газовый нестабильный	Конденсат газовый нестабильный
СВ	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ	
13	Добыча металлических руд	
13.1	Добыча и обогащение железных руд	
13.10.10.130	Концентрат железорудный	Концентрат железорудный
13.10.10.210	Агломерат железорудный	Агломерат железорудный
13.10.10.220	Окатыши железорудные (окисленные)	Окатыши железорудные
13.2	Добыча и обогащение руд цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд	
13.20.11.140	Концентраты медные	Концентраты медные
13.20.12.110	Руды никелевые	Руды никелевые
13.20.13.110	Бокситы	Бокситы
13.20.14.120	Руды и концентраты золотосодержащие	Руды и концентраты золотосодержащие
13.20.15.120	Концентраты свинцовые	Концентраты свинцовые
13.20.15.140	Концентраты цинковые	Концентраты цинковые
14	Добыча прочих полезных ископаемых	
14.2	Добыча гравия, песка и глины	
14.21.11.001	<i>Материалы строительные нерудные</i>	Материалы строительные нерудные
14.3	Добыча минерального сырья для химических производств и производства удобрений	
14.30.11.112	Концентрат апатитовый	Концентрат апатитовый
14.5	Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	
14.50.21.120	Алмазы природные (кроме технических) необработанные, распиленные или грубо обработанные	Алмазы природные
14.50.23.161	Асбест хризотилковый (хризотил)	Асбест
DA	ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА	
15.1	Производство мяса и мясопродуктов	
15.11.11	Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное	Мясо крупного рогатого скота
15.11.13	Свинина парная, остывшая, охлажденная	Свинина
<i>15.12.1</i>	<i>Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы</i>	Мясо птицы
<i>15.13.12.101</i>	<i>Изделия колбасные</i>	Изделия колбасные
<i>15.13.12.201</i>	<i>Полуфабрикаты мясные</i>	Полуфабрикаты

1	2	3
		мясные
15.13.12.410	Консервы мясные (мясосодержащие)	Консервы мясные
15.2	Переработка и консервирование рыбы и рыбопродуктов	
15.20.12.105	<i>Рыба (кроме сельди) мороженая, печень, икра и молоки рыбы мороженые</i>	Рыба мороженая
15.20.12.106	<i>Сельдь всех видов обработки</i>	Сельдь всех видов обработки
15.20.12.140	Филе рыбное мороженое	Филе рыбное мороженое
15.20.13.101	<i>Рыба (кроме сельди) соленая</i>	Рыба соленая
15.20.13.202	<i>Рыба (кроме сельди) копченая</i>	Рыба копченая
15.20.13.203	<i>Рыба сушеная и вяленая</i>	Рыба сушеная и вяленая
15.20.14.001	<i>Консервы и пресервы рыбные</i>	Консервы рыбные
15.20.14.202	<i>Продукты из рыбы (кулинарные изделия и полуфабрикаты)</i>	Продукты рыбные кулинарные
15.20.15.101	<i>Морепродукты пищевые</i>	Морепродукты пищевые
15.3	Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей	
15.31.1	Картофель переработанный и консервированный	Картофель переработанный и консервированный
15.32.10	Соки фруктовые и овощные	Соки фруктовые и овощные
15.33.14.006	<i>Овощи и грибы консервированные</i>	Овощи и грибы консервированные
15.33.22	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	
15.41.01	Масла растительные нерафинированные	Масла растительные нерафинированные
15.41.31	Жмых и остатки твердые прочие растительных жиров или масел	Жмых и твердые остатки прочие
15.42.1	Масла и жиры, кроме остатков (осадков), рафинированные	Масла растительные рафинированные
15.43.10.109	<i>Продукция маргариновая и спреды</i>	Продукция маргариновая
15.5	Продукты молочные и мороженое	
15.51.11	Молоко жидкое обработанное	Молоко жидкое
15.51.20	Молоко и сливки в твердых формах	Молоко и сливки в твердых формах
15.51.30	Масло сливочное и пасты масляные	Масло сливочное
15.51.40.001	Сыры и продукты сырные	Сыры
15.51.51	Продукты молочные сгущенные	Продукты молочные сгущенные
15.51.52.001	<i>Продукты кисломолочные жидкие</i>	Продукты кисломолочные жидкие
15.52.10	Мороженое и десерты замороженные прочие	Мороженое

1	2	3
15.6	Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалоя и крахмалопродуктов	
15.61.2	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	Мука
15.61.31.009	<i>Крупа; мука грубого помола; гранулы из зерновых культур</i>	Крупа
15.62.21.150	Патока крахмальная	Патока крахмальная
15.62.22.110	Крахмалы, кроме модифицированных	Крахмалы
15.7	Производство готовых кормов для животных	
15.71.10.190	Комбикорма	Комбикорма
15.72.10	Корма готовые для домашних животных	Корма для домашних животных
15.8	Производство прочих пищевых продуктов	
15.81.11	Изделия хлебобулочные недлительного хранения	Изделия хлебобулочные
15.82.121	<i>Изделия мучные кондитерские</i>	Изделия мучные кондитерские
15.83.12.001	<i>Сахар белый в твердом состоянии</i>	Сахар
15.84.2	Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	Шоколад и изделия кондитерские сахаристые
15.85.11	Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо другим способом	Изделия макаронные
15.86.12.111	Экстракты, эссенции и концентраты кофе (кофе растворимый) в виде порошка, гранул, хлопьев, брикетов и любой другой твердой форме	Кофе растворимый
15.86.13	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг	Чай
15.43.10.001	Майонезы. Соусы майонезные. Соусы на основе растительных масел. Кремы на растительных маслах	Майонезы
15.9	Производство напитков	
15.91.10.101	Водка и ликероводочные изделия	Водка и ликероводочные изделия
15.91.10.121	Коньяк	Коньяк
15.92.11.009	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья и спирт этиловый денатурированный	Спирт этиловый
15.93.11.101	Вина игристые и шампанские	Вина игристые и шампанские
15.93.12.110	Вина столовые	Вина столовые
15.96.10	Пиво, кроме отходов пивоварения	Пиво
15.97.10	Солод	Солод
15.98.11	Воды минеральные и газированные, неподслащенные и неароматизированные	Воды минеральные
15.98.12.112	Воды газированные, содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусо-ароматических веществ	Воды газированные, содержащие добавки
16.0	Производство табачных изделий	

1	2	3
16.00.11.120	Сигареты	Сигареты
DB	ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
17	Текстильное производство	
17.1	Прядение текстильных волокон	
17.10.42	Пряжа шерстяная и пряжа из тонкого волоса животных, не расфасованная для розничной продажи	Пряжа шерстяная
17.10.43	Пряжа хлопчатобумажная, не расфасованная для розничной продажи	Пряжа хлопчатобумажная
17.2	Ткацкое производство	
17.20.10.102	<i>Ткани шерстяные готовые-всего</i>	Ткани шерстяные
17.20.10.103	<i>Ткани льняные готовые-всего</i>	Ткани льняные
17.20.20.101	<i>Ткани хлопчатобумажные готовые -всего</i>	Ткани хлопчатобумажные
17.20.32.101	<i>Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные) - всего</i>	Ткани из синтетических и искусственных нитей
17.4	Производство готовых текстильных изделий, кроме одежды	
17.40.12	Белье постельное	Белье постельное
17.5	Производство прочих текстильных изделий, не включенных в другие группировки	
17.51.1	Ковры и изделия ковровые	Ковры и изделия ковровые
17.53.10.101	Материалы нетканые (кроме ватинов)	Материалы нетканые
17.7	Производство трикотажных изделий	
17.71	Изделия трикотажные чулочно-носочные	Изделия чулочно-носочные
17.72.10	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	
18.21.11.001	<i>Комплекты, костюмы, куртки, блейзеры, брюки, комбинезоны, бриджи и шорты производственные и профессиональные</i>	Одежда производственная и профессиональная
18.22.10.102	<i>Одежда трикотажная верхняя</i>	Одежда трикотажная верхняя
18.22.21.101	<i>Пальто и полупальто (кроме трикотажных)</i>	Пальто и полупальто
18.22.21.103	<i>Куртки теплые (кроме трикотажных)</i>	Куртки теплые
18.22.22.101	Костюмы (кроме трикотажных)	Костюмы
18.22.23.101	Пиджаки и блейзеры мужские, жакеты женские (кроме трикотажных)	Пиджаки, блейзеры, жакеты
18.22.24.101	<i>Брюки, бриджи, шорты (кроме трикотажных)</i>	Брюки, бриджи, шорты
18.22.34.110	Платья, сарафаны женские или для девочек (кроме трикотажных)	Платья
18.22.34.120	Юбки и юбки-брюки женские или для девочек (кроме	Юбки

1	2	3
	трикотажных)	
18.23.02	<i>Бельевой трикотаж</i>	Бельевой трикотаж
18.23.21	Рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	Рубашки мужские
18.23.23	Блузки, рубашки и батники женские и для девочек, кроме трикотажных	Блузки женские
18.23.25	Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, помочи, подвязки и аналогичные изделия и их части	Корсетные изделия
18.24.23.220	Рукавицы защитные, перчатки и аналогичные изделия, из текстильных материалов, кроме трикотажных, не включенные в другие группировки	Рукавицы и перчатки
18.24.42.001	Головные уборы	Головные уборы
18.3	Выделка и крашение меха; производство меховых изделий	
18.30.11	Шкуры меховые, дубленые и выделанные	Шкуры меховые
18.30.12.103	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	
19.10.01	Жесткие кожтовары	Жесткие кожтовары
19.10.02	Юфтевые кожтовары	Юфтевые кожтовары
19.10.03	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	
19.20.12	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия, из любого материала	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия
19.3	Производство обуви	
19.30.11.001	<i>Обувь из резины или пластмассы</i>	Обувь из резины или пластмассы
19.30.13.001	<i>Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов, кроме спортивной обуви</i>	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	
20.10.10	<i>Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценые, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные</i>	Лесоматериалы обработанные
20.10.23.110	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной

1	2	3
		массы
20.2	Производство шпона, фанеры, плит, панелей	
20.20.11	Фанера клееная, состоящая только из листов древесины	Фанера клееная
20.20.13	Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	Плиты древесностружечные
20.20.14	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов	Плиты древесноволокнистые
20.3	Производство деревянных строительных конструкций, включая сборные деревянные строения, и столярных изделий	
20.30.11.110	Блоки оконные в сборе (комплектно)	Блоки оконные
20.30.11.150	Блоки дверные в сборе (комплектно)	Блоки дверные
20.30.12.001	<i>Паркет щитовой деревянный</i>	Паркет
20.30.20.110	Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	Дома деревянные стандартные
20.30.20.150	Помещения деревянные контейнерного типа	Помещения деревянные контейнерного типа
DE	ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ИЗДАТЕЛЬСКАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
21.1	Производство целлюлозы, древесной массы и картона	
21.11.1	Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	Целлюлоза
21.12.09	<i>Бумага и картон</i>	Бумага и картон
21.2	Производство изделий из бумаги и картона	
21.21.12.001	<i>Мешки бумажные</i>	Мешки бумажные
21.21.13.110	Ящики из гофрированного картона (тара транспортная)	Картонная транспортная тара
21.22.11.110	Бумага туалетная	Бумага туалетная
21.22.11.361	Салфетки бумажные для стола (пачек)	Салфетки бумажные
21.24.11	<i>Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон</i>	Обои
22.1	Издательская деятельность	
22.11.10.001	<i>Книги, брошюры, листовки печатные и аналогичные материалы печатные</i>	Книги и брошюры
22.13.11.101	Газеты (экземпляров, тираж условный /в 4-х полосном исчислении формата А2/)	Газеты
22.13.11.102	Журналы (листов-оттисков)	Журналы
DF (23)	ПРОИЗВОДСТВО КОКСА И НЕФТЕПРОДУКТОВ	
23.1	Производство кокса	
23.10.10.310	Кокс металлургический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре	Кокс металлургический

1	2	3
23.2	Производство нефтепродуктов	
23.20.11.209	<i>Топливо автомобильное для бензиновых двигателей</i>	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
23.20.14.110	Топливо реактивное керосиновое (керосин авиационный)	Топливо реактивное керосиновое
23.20.15.203	Топливо дизельное	Топливо дизельное
23.20.17.313	Мазут топочный	Мазут топочный
23.20.18.001	Масла нефтяные смазочные	Масла нефтяные смазочные
23.20.21	Пропан и бутан, сжиженные	Пропан и бутан, сжиженные
23.20.22.151	Фракция широкая стабилизации нефти	Фракция широкая стабилизации нефти
23.20.22.209	Газ сухой – всего	Газ сухой
23.20.22.270	Конденсат газовый стабильный	Конденсат газовый стабильный
DG (24)	ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
24.1	Производство основных химических веществ	
24.13.11.160	Углерод технический (сажи и прочие формы дисперсного углерода, не включенные в другие группировки)	Углерод технический
24.13.14.120	Кислота серная, олеум	Кислота серная
24.13.15.110	Гидроксид натрия (сода каустическая)	Сода каустическая
24.13.33	Карбонаты	Карбонаты
24.13.56.120	Сера техническая газовая	Сера техническая
24.14.11	Углеводороды ациклические	Углеводороды ациклические
24.14.12.150	Бензол	Бензол
24.14.12.180	Стирол	Стирол
24.14.22.009	<i>Метанол</i>	Метанол
24.15.10.130	Аммиак безводный	Аммиак безводный
24.15.30.003	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	Удобрения азотные
24.15.40.107	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на 100% P ₂ O ₅)	Удобрения фосфатные
24.15.50.109	Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% K ₂ O)	Удобрения калийные
24.16	Пластмассы в первичных формах	Пластмассы в первичных формах
24.17.10	Каучуки синтетические	Каучуки синтетические
24.3	Производство красок и лаков	
24.30.109	Материалы лакокрасочные	Материалы лакокрасочные
24.4	Производство фармацевтической продукции	
24.42.101	<i>Средства и препараты основные лекарственные в упаковках</i>	Средства основные лекарственные в упаковках
24.42.102	<i>Средства и препараты основные лекарственные в ампулах и флаконах</i>	Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах

1	2	3
24.5	Производство мыла; моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	
24.54.31.101	Мыло в переводе на 40% содержания жирных кислот	Мыло
24.51.32	Средства моющие	Средства моющие
24.52.11.001	Одеколоры и воды душистые и туалетные	Одеколоры и воды душистые и туалетные
DN (25)	ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	
25.1	Производство резиновых изделий	
25.11.11	Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	Шины для легковых автомобилей
25.11.13.210	Шины, покрышки для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
25.11.14	Шины, покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин, шины, покрышки новые прочие	Шины для сельскохозяйственных машин
25.13.30.501	Рукава из резины, кроме твердой резины (эбонита)	Рукава
25.13.40.120	Ленты конвейерные, армированные только текстильными материалами	Ленты конвейерные
25.13.73.101	<i>Изделия формовые резинотехнические (произведенные)</i>	Изделия формовые резинотехнические
25.13.73.102	<i>Изделия неформовые резинотехнические (произведенные)</i>	Изделия неформовые резинотехнические
25.2	Производство пластмассовых изделий	
25.209	<i>Изделия из пластмасс</i>	Изделия из пластмасс
25.21.2	Трубы, трубки, шланги, рукава и их фитинги полимерные	Трубы, трубки, рукава полимерные
25.21.30	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	Плиты, листы, пленки полимерные
25.23.14.515	Окна и их коробки, подоконники полимерные	Окна полимерные
DI (26)	ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	
26.1	Производство стекла и изделий из стекла	
26.11.11.160	Стекло листовое тянутое или выдувное	Стекло листовое тянутое или выдувное
26.11.12	<i>Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом</i>	Стекло листовое полированное или матовое
26.13.11.101	Бутылки из стекла для напитков и пищевых продуктов	Бутылки из стекла
26.13.11.210	Банки стеклянные для консервирования	Банки стеклянные
26.13.12.001	Посуда из стекла столовая и кухонная, включая сосуды для питья, и принадлежности из стекла	Посуда из стекла
26.14.11	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое	Изделия из стекловолокна

1	2	3
26.2	Производство керамических изделий, кроме используемых в строительстве	
26.21.11	Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из фарфора прочие	Посуда из фарфора
26.22.10	Изделия санитарно-технические из керамики	Изделия санитарно-технические из керамики
26.26.11.009	<i>Кирпичи и прочие изделия огнеупорные</i>	Кирпичи и прочие изделия огнеупорные
26.3	Производство керамических плиток и плит	
26.30.10.110	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	Плитки керамические для облицовки стен
26.30.10.140	Плитки керамические для полов	Плитки керамические для полов
26.4	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины	
26.40.11.110	Кирпич керамический неогнеупорный строительный	Кирпич керамический строительный
26.5	Производства цемента, извести и гипса	
26.51.12	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические	Цемент
26.52.10.130	Известь технологическая	Известь технологическая
26.53.10.109	<i>Гипс</i>	Гипс
26.6	Производство изделий из бетона, гипса и цемента	
26.61.11.110	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	Кирпич строительный из цемента и бетона
26.61.11.130	Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона
26.61.11.140	Блоки стеновые крупные (включая блоки стен подвалов) из бетона	Блоки стеновые крупные из бетона
26.61.20	Конструкции и детали сборные железобетонные	Конструкции и детали сборные железобетонные
26.65.12.190	Листы асбестоцементные волнистые (гофрированные) шифер	Листы асбестоцементные
26.8	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
26.82.12.110	Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные из асфальта или аналогичных материалов (нефтяного битума, каменноугольного пека и т.д.)	Материалы кровельные и гидроизоляционные
26.82.13.120	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные)	Смеси асфальтобетонные холодные
26.82.16.110	Шлаковата, вата минеральная силикатная и аналогичные минеральные ваты и их смеси навалом, в листах или рулонах	Ваты минеральные
26.82.16.120	Вермикулит расслоенный	Вермикулит расслоенный

1	2	3
DJ	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
27	Металлургическое производство	
27.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов	
27.10.11.101	Чугун	Чугун
27.10.20.109	Феррохром	Феррохром
27.10.3	Слитки, прочие формы первичные и полуфабрикаты из стали	Слитки, прочие формы первичные из стали
27.10.41.109	Прокат плоский горячекатаный	Прокат плоский горячекатаный
27.10.71.209	Прокат плоский холоднокатаный	Прокат плоский холоднокатаный
27.10.42.009	Катанка, прутки, длинномерный и прочий сортовой прокат	Прокат сортовой
27.2	Производство чугунных и стальных труб	
27.22.10.101	Трубы стальные	Трубы стальные
27.3	Прочая первичная обработка чугуна и стали	
27.31.10	Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие
27.31.20.009	Уголки, профили, прутки, деформированные или отделанные в холодном состоянии	Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии
27.32.10.009	Полосы холоднокатаные узкие	Полосы холоднокатаные узкие
27.34.11	Проволока из железа или нелегированной стали	Проволока из железа или нелегированной стали
27.4	Производство цветных металлов	
27.41.10.121	Серебро необработанное в форме слитков	Серебро
27.41.20.121	Золото необработанное в слитках	Золото
27.42.11.110	Алюминий первичный	Алюминий первичный
27.42.12	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	Глинозем
27.42.24	Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм	Прокат алюминиевый плоский
27.43.12.110	Цинк необработанный нелегированный	Цинк нелегированный
27.44.13.110	Медь рафинированная нелегированная необработанная	Медь рафинированная
27.44.24	Плиты, листы, полосы и ленты из меди толщиной более 0,15 мм	Прокат медный плоский
27.45.12	Никель необработанный	Никель
27.45.30.183	Проволока, прутки, профили титановые	Проволока, прутки, профили титановые
28	Производство основных готовых металлических изделий	
28.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий	
28.11.10.110	Конструкции строительные сборные из стали	Конструкции строительные стальные

1	2	3
28.11.10.120	Конструкции строительные сборные из алюминия и его сплавов	Конструкции строительные алюминиевые
28.2	Производство металлических резервуаров, радиаторов и котлов центрального отопления	
28.22.11	Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом из черных металлов	Радиаторы центрального отопления
28.22.12	Котлы водогрейные центрального отопления	Котлы водогрейные центрального отопления
28.7	Производство прочих готовых металлических изделий	
28.73.13	Ткань металлическая, решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов или из меди	Ткань, решетки, сетки металлические
28.73.15.110	Электроды сварочные с покрытием, используемые для электродуговой сварки	Электроды сварочные
28.75.11.101	<i>Ванны чугунные и стальные</i>	Ванны чугунные и стальные
DK (29)	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	
29.1	Производство механического оборудования	
29.11.12.009	<i>Двигатели судовые с искровым зажиганием и двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие</i>	Двигатели судовые, дизели и полудизели
29.11.21	Турбины на водяном паре и турбины паровые прочие	Турбины паровые
29.11.22	Турбины гидравлические и колеса водяные	Турбины гидравлические
29.11.23	Турбины газовые, кроме турбореактивных и двигателей турбовинтовых	Турбины газовые
29.12.3	Насосы воздушные или вакуумные; компрессоры воздушные или газовые прочие	Насосы воздушные и компрессоры
29.13.1	Краны, вентили, клапаны и арматура аналогичная для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн
29.14.10	Подшипники шариковые или роликовые	Подшипники
29.2	Производство прочего оборудования общего назначения	
29.22.11	Тали и подъемники, не включенные в другие группировки	Тали и подъемники
29.22.14.001	Краны мостовые электрические	Краны мостовые
29.22.14.430	Краны башенные	Краны башенные
29.22.14.590	Машины подъемные самоходные прочие, не включенные в другие группировки	Краны на гусеничном ходу
29.22.16.301	<i>Лифты</i>	Лифты
29.23.13.330	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	
29.31.2	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие	Тракторы для сельского и лесного хозяйства
29.32.12.101	Мотоблоки и мотокультиваторы	Мотоблоки и

1	2	3
		мотокультиваторы
29.32.13.310	Сеялки тракторные (без туковых)	Сеялки тракторные
29.32.31.311	Косилки тракторные (без косилок-измельчителей)	Косилки тракторные
29.32.34.118	Комбайны зерноуборочные	Комбайны зерноуборочные
29.4	Производство станков	
29.42.11.001	<i>Станки металлорежущие</i>	Станки металлорежущие
29.42.32.001	<i>Машины кузнечно-прессовые</i>	Машины кузнечно-прессовые
29.43.12.001	Станки деревообрабатывающие	Станки деревообрабатывающие
29.5	Производство прочих машин и оборудования специального назначения	
29.51.11.001	Сталеплавильное оборудование и литейные машины	Сталеплавильное оборудование
29.51.11.002	Прокатное оборудование	Прокатное оборудование
29.52.11	Подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ	Подъемники и конвейеры для подземных работ
29.52.12.220	Комбайны проходческие	Комбайны проходческие
29.52.21	Бульдозеры самоходные и бульдозеры с поворотным отвалом	Бульдозеры
29.52.22.110	Грейдеры самоходные (автогрейдеры)	Автогрейдеры
29.52.25	Погрузчики одноковшовые фронтальные самоходные	Погрузчики одноковшовые самоходные
29.52.26.001	<i>Экскаваторы</i>	Экскаваторы
29.52.40.320	Машины для дробления, измельчения, размалывания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом состоянии	Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых
29.52.40.510	Бетономешалки или растворосмесители (растворомешалки)	Бетоно- и растворомешалки
29.52.50	Тракторы гусеничные	Тракторы гусеничные
29.7	Производство бытовых приборов, не включенных в другие группировки	
29.71.11	Холодильники и морозильники бытовые	Холодильники и морозильники бытовые
29.71.13.301	Машины стиральные бытовые	Машины стиральные бытовые
29.71.21.711	Электромясорубки	Электромясорубки
29.72.11.120	Плиты (с духовкой) газовые бытовые	Плиты газовые бытовые
DL	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	

1	2	3
30.0	Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
30.01.13.130	Аппараты контрольно-кассовые	Аппараты контрольно-кассовые
30.02.1	Вычислительная техника, ее части и принадлежности	Вычислительная техника
31	Производство электрических машин и электрооборудования	
31.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов	
31.10.201	<i>Электродвигатели</i>	Электродвигатели
31.10.26	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	Генераторы переменного тока
31.10.4	Трансформаторы электрические	Трансформаторы
31.3	Производство изолированных проводов и кабелей	
31.30.11	<i>Провода обмоточные изолированные</i>	Провода обмоточные изолированные
31.30.14	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)	
31.40.21	Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей (стартерные)	Аккумуляторы свинцовые стартерные
31.40.23	Аккумуляторы кадмий-никелевые, железо-никелевые и прочие	Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие
31.5	Производство электрических ламп и осветительного оборудования	
31.50.1	Лампы накаливания, лампы газоразрядные, лампы дуговые	Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые
31.50.2	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	
32.10.1	Конденсаторы электрические	Конденсаторы электрические
32.10.2	Резисторы	Резисторы
32.10.42	Приборы электронные вакуумные и газонаполненные прочие	Приборы электронные вакуумные
32.10.5	Приборы полупроводниковые; кристаллы пьезоэлектрические в сборе	Приборы полупроводниковые
32.10.6	Микросхемы электронные (схемы интегральные и микросборки)	Микросхемы электронные
32.3	Производство аппаратуры для приема, записи и воспроизведения звука и изображения	

1	2	3
32.30.20	<i>Аппаратура приемная телевизионная, в том числе видеомониторы и видеопроекторы</i>	Аппаратура приемная телевизионная
33.1	Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, ортопедические приспособления и их составные части	
33.10.1	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	
33.20.6	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	
34.10.2	<i>Автомобили легковые (новые)</i>	Автомобили легковые
34.10.30.301	<i>Автобусы</i>	Автобусы
34.10.41.099	<i>Автомобили грузовые (включая шасси)</i>	Автомобили грузовые
34.10.52	Автокраны	Автокраны
34.10.54.801	<i>Машины для городского коммунального хозяйства</i>	Машины для городского коммунального хозяйства
34.10.54.810	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	
34.20.23.129	Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям
34.20.23.150	Прицепы и полуприцепы тракторные	Прицепы и полуприцепы тракторные
35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
35.20.11.101	Электровозы магистральные	Электровозы магистральные
35.20.12.110	Тепловозы магистральные	Тепловозы магистральные
35.20.12.140	Тепловозы маневровые и промышленные	Тепловозы маневровые и промышленные
35.20.20.370	Вагоны метрополитена самоходные	Вагоны метрополитена

1	2	3
35.20.32.110	Вагоны пассажирские магистральные	Вагоны пассажирские магистральные
35.20.33.001	<i>Вагоны грузовые магистральные</i>	Вагоны грузовые магистральные
35.20.40.551	Переводы стрелочные широкой колеи	Переводы стрелочные
36.1	Производство мебели	
36.11.11.001	Стулья - всего	Стулья
36.11.11.002	Кресла	Кресла
36.11.11.003	Диваны, кушетки, софы, тахты	Диваны
36.11.12.001	Диваны-кровати	Диваны-кровати
36.13.10.009	<i>Стол</i> (включая детские)	Стол
36.13.10.019	<i>Шкафы</i>	Шкафы
36.14.12.110	Кровати деревянные	Кровати деревянные
36.15.12	Матрасы, кроме основ матрасных	Матрасы
36.6	Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
36.63.40.110	Линолеум на текстильной подоснове	Линолеум на текстильной подоснове
36.63.63	Спички	Спички
40.1+40.3	Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды	
40.11.10.101	Электроэнергия	Электроэнергия
40.30.10.110	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
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

Код ОКПД	Наименование
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

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 месячной 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
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

Код ОКПД	Наименование
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".