

Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЯНВАРЬ 2000 –
МАЙ 2012

- В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика интенсивности промышленного производства (индексы физического объема, очищенные от влияния календарного и сезонного факторов) относительно: предыдущего месяца; декабря предыдущего года; июля 2008 года (т.е. за период после достижения максимального уровня интенсивности накануне кризиса, начавшегося осенью 2008 года); января 2000 года. Показатели интенсивности представлены как для промышленного производства в целом, так и в разрезе 31 вида экономической деятельности.
- Для каждого вида экономической деятельности оценивается вклад в увеличение или уменьшение интенсивности производства выпуска 303 важнейших видов промышленной продукции относительно предыдущего месяца и относительно июля 2008 года. Из всех видов продукции выделяются те, для которых характерны непрерывный рост и непрерывное снижение интенсивности производства.
- Динамика интенсивности производства по каждому виду экономической деятельности характеризуется табличными и графическими материалами о ежемесячном изменении за период с января 2000 года вплоть до последнего отчетного месяца.
- Доклад подготовлен институтом "Центр развития" Национального исследовательского университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата.
- Исследование осуществляется в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2012 году.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Индексы интенсивности промышленного производства в мае 2012 года.....	4
Приложение 1. Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности (май 2012 г. в % к январю 2000 г.; май в % к декабрю предыдущего года за 2001–2012 гг.).....	32
Приложение 2. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в мае 2012 года относительно предыдущего месяца.....	34
Приложение 3. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в мае 2012 года относительно предыдущего месяца.....	38
Приложение 4. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в мае 2012 года относительно декабря предыдущего года	47
Приложение 5. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в мае 2012 года относительно декабря предыдущего года	51
Приложение 6. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в мае 2012 года относительно июля 2008 года	60
Приложение 7. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в мае 2012 года относительно июля 2008 года	64
Приложение 8. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в мае 2012 года выросли по сравнению с июлем 2008 года.....	73
Приложение 9. Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности за период с января 2000 года по май 2012 года. Промышленное производство – всего.....	77
Добыча полезных ископаемых.....	78
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых.....	79
Добыча, обогащение и агломерация угля	80
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.....	81
Добыча природного газа и газового конденсата	82
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических.....	83
Добыча металлических руд	84
Добыча прочих полезных ископаемых.....	85
Обрабатывающие производства	86
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	87
Текстильное производство	88
Производство одежды, выделка и крашение меха.....	89

Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	90
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	91
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	92
Издательская деятельность	93
Производство кокса и нефтепродуктов	94
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	95
Производство фармацевтической продукции	96
Производство резиновых изделий	97
Производство пластмассовых изделий	98
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	99
Металлургическое производство	100
Производство основных готовых металлических изделий	101
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	102
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	103
Производство электрических машин и электрооборудования	104
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	105
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	106
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	107
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	108
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	109
Производство мебели	110
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	111
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	112
Приложение 10. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по май 2012 года включительно) имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	113
Приложение 11. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по май 2012 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	116
Методические пояснения	119
Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства	125

Индексы интенсивности промышленного производства в мае 2012 года

Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства

Май 2012 года не внес изменений в характер общей динамики индекса интенсивности промышленного производства: продолжилась стадия ее стагнации, наблюдаемая с января 2011 года. Более того, в мае зафиксировано снижение индекса на 0,6% относительно предыдущего месяца (предыдущий аналогичный спад на 1% наблюдался в январе 2009 года – см. таблицу 1 и приложение 9). Оценка индекса интенсивности за последний отчетный месяц является предварительной и пока не дает оснований для однозначного вывода о переходе ее динамики из фазы стагнации в фазу спада.

Если с февраля 2009 года по декабрь 2010 года среднемесячный темп прироста интенсивности промышленного производства после острой фазы кризиса составлял 0,79%, то с января 2011 года по май 2012 года – лишь 0,09% (см. таблицу 2). За последние 17 месяцев максимальный прирост индекса интенсивности относительно предыдущего месяца был равен 0,3% (в 2010 году – 0,9%) и достигался лишь в течение одного месяца (май 2011 года).

Весьма умеренными за последние 17 месяцев были среднемесячные темпы прироста интенсивности добычи топливно-энергетических полезных ископаемых (0,07%) и обрабатывающих производств (0,12%).

Факторы, обусловившие стагнацию динамики промышленного производства за последние 17 месяцев остаются в основном теми же, что были названы в предыдущих докладах:

замедление темпов роста мировой экономики и экономические проблемы Евросоюза сдерживают рост спроса мирового рынка на основные товары российского топливно-сырьевого экспорта;

указанный фактор вызвал неустойчивость финансовых рынков, что неизбежно привело к снижению инвестиционной активности из-за роста рисков;

в рассматриваемом периоде имело место также замедление роста реальных доходов населения, что сдерживало рост потребительского спроса.

Серьезными препятствиями для перехода к устойчивому росту промышленного производства продолжают оставаться широко обсуждаемые проблемы коррупции в российской экономике и бюрократические препятствия в организации и развитии бизнеса.

В составе обрабатывающих производств за последние 17 месяцев наиболее быстрыми темпами росла интенсивность производства автомобилей, прицепов и полуприцепов (на 1,32% в среднем за месяц относительно предыдущего месяца), производства пластмассовых изделий (на 0,86%), производства прочих неметаллических минеральных продуктов (на 0,85%), производства железнодорожного подвижного состава (на 0,71%).

Однако с января 2011 года по май 2012 года на близком к нулевому уровню находились темпы среднемесячного прироста интенсивности таких наиболее существенных в структуре промышленного производства видов экономической деятельности, как добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (0,05%), производство кокса и нефтепродуктов (-0,10%), химическое производство (0,06%), металлургическое производство (0,11%), производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (0,18%).

Достаточно быстро в рассматриваемом периоде уменьшалась в среднем за месяц интенсивность производства в таких видах экономической деятельности, как производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (на 1,35%), производство резиновых изделий (на 0,97%) производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (на 0,91%), производство машин и оборудования (на 0,47%).

Таблица 1

**ИЗМЕНЕНИЕ ИНДЕКСОВ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
В ЦЕЛОМ И ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
С ИЮНЯ 2011 ГОДА ПО МАЙ 2012 ГОДА
(в % к предыдущему месяцу)**

	2011							2012				
	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
Промышленное производство	0,2	0,1	0,01	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,1	-0,6
Добыча полезных ископаемых	0,02	-0,1	-0,1	-0,02	0,1	0,3	0,3	0,2	0,05	-0,1	-0,3	-0,4
в том числе: добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	0,01	-0,1	-0,1	0,04	0,2	0,2	0,1	0,02	-0,04	-0,1	-0,1	-0,1
из нее: добыча, обогащение и агломерация угля	1,0	0,6	0,3	0,3	0,3	-0,1	-0,8	-1,3	-1,2	-0,4	1,0	2,6
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-0,1	-0,1	-0,02	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,04	-0,1	-0,2
добыча природного газа и газового конденсата	0,1	-1,0	-1,3	-0,8	0,02	0,5	0,4	0,02	-0,4	-0,8	-1,5	-2,5
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	0,1	-0,01	-0,3	-0,4	-0,05	0,8	1,6	1,6	0,7	-0,4	-1,6	-2,3
из нее: добыча металлических руд	-0,02	-0,4	-0,9	-0,7	0,2	1,4	1,9	1,4	0,4	-0,6	-1,1	-1,1
добыча прочих полезных ископаемых	0,4	1,0	1,2	0,4	-0,7	-0,6	0,8	2,0	1,5	-0,2	-2,8	-5,4
Обрабатывающие производства	0,4	0,2	0,1	0,2	0,4	0,4	0,2	0,04	0,1	0,1	-0,01	-0,6
в том числе: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-0,1	-0,01	0,4	1,1	1,4	1,2	0,6	0,1	-0,1	-0,1	-0,5	-1,6
текстильное производство	0,9	0,1	-0,1	0,2	0,1	-1,0	-1,7	-0,6	1,3	1,9	-0,5	-6,5
производство одежды; выделка и крашение меха	-1,6	-1,9	-1,9	-1,1	-0,1	0,2	0,02	-0,1	0,04	0,3	0,2	-1,0
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-1,8	-0,6	0,7	1,2	0,4	-1,4	-2,9	-2,8	-1,5	-0,1	-0,7	-3,6
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,01	-0,4	-0,6	-0,4	0,2	0,5	0,2	-0,2	-0,05	0,8	1,6	1,5
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-0,7	-0,51	-0,02	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	1,3	1,5
издательская деятельность	-1,2	0,3	2,4	3,6	3,0	0,6	-2,5	-4,1	-3,6	-1,6	0,3	1,0
производство кокса и нефтепродуктов	0,9	-0,4	-1,4	-1,6	-1,0	-0,2	0,5	0,6	0,5	0,00	-0,6	-1,4
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	0,3	0,12	-0,05	-0,1	-0,1	-0,4	-1,1	-1,3	-0,8	0,29	1,4	2,0
производство фармацевтической продукции	-3,2	-1,2	1,6	1,8	-1,3	-4,4	-4,2	-1,2	2,0	3,5	3,0	1,9
производство резиновых изделий	-2,5	-2,0	-0,5	1,3	2,1	1,7	0,5	-0,8	-2,0	-2,7	-3,6	-5,8

Окончание таблицы 1

	2011							2012				
	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
производство пластмассовых изделий	0,1	2,2	3,7	3,8	2,2	-0,7	-3,1	-3,6	-2,0	0,8	3,4	4,1
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,4	1,3	1,0	0,6	0,6	1,1	1,5	1,5	1,2	0,8	0,46	-0,2
металлургическое производство	0,5	0,7	0,2	-0,3	-0,5	-0,3	0,1	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9
производство основных готовых металлических изделий	0,4	0,8	0,5	-0,1	-0,1	1,0	2,3	2,9	2,7	2,6	3,1	4,6
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	2,2	-0,2	-1,7	-0,8	1,2	1,8	1,1	-0,04	-0,6	-1,2	-2,6	-4,6
производство офисного оборудования и вычислительной техники	-6,1	-4,5	-0,8	0,5	0,3	4,4	9,4	8,7	4,0	-0,4	-2,2	-3,1
производство электрических машин и электрооборудования	1,6	1,5	1,8	1,3	0,1	-0,9	-1,0	-0,5	-0,8	-1,5	-2,5	-3,8
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	1,2	3,2	2,0	0,1	-2,2	-5,0	-6,7	-5,7	-2,5	1,3	2,9	1,2
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	1,2	0,02	1,3	4,7	7,3	6,9	3,9	0,7	-1,3	-2,1	-3,3	-6,6
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	-1,8	-0,2	1,7	3,4	3,8	2,7	0,9	-0,7	-1,5	-1,5	-1,3	-3,3
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	1,4	2,6	3,1	3,2	2,7	1,9	1,3	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	1,4	1,3	0,13	-1,4	-2,4	-1,9	-0,2	1,9	3,3	3,6	2,5	0,6
производство мебели	-0,1	0,6	1,8	2,4	2,0	1,0	0,1	-0,04	0,2	0,6	0,6	-0,3
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	1,2	3,0	2,8	0,6	-1,4	-1,6	-0,4	0,7	1,0	0,7	0,4	-0,2
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,7	-0,8	-0,2	0,8	1,4	1,0	-0,3	-1,2

Таблица 2

**ИЗМЕНЕНИЕ ИНДЕКСОВ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ЦЕЛОМ И ПО ВИДАМ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ПЕРИОД С ИЮЛЯ 2008 ГОДА ПО МАЙ 2012 ГОДА
(ЗА ПЕРИОД ПОСЛЕ МЕСЯЦА МАКСИМАЛЬНОГО УРОВНЯ,
ДОСТИГНУТОГО ПЕРЕД КРИЗИСОМ 2008–2009 ГГ.), %**

	Август 2008 - январь 2009		Февраль 2009 - декабрь 2010		Январь 2011 - май 2012		Август 2008 - май 2012	
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
Промышленное производство	-14,3	-2,53	19,9	0,79	1,5	0,09	4,4	0,09
Добыча полезных ископаемых	-5,3	-0,91	7,6	0,32	1,1	0,06	2,9	0,06
в том числе:								
добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	-3,0	-0,51	6,1	0,26	1,2	0,07	4,1	0,09
из нее:								
добыча, обогащение и агломерация угля	-23,3	-4,33	24,1	0,94	8,3	0,47	3,0	0,06
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,3	0,06	3,5	0,15	0,8	0,05	4,8	0,10
добыча природного газа и газового конденсата	-15,4	-2,76	19,6	0,78	-4,0	-0,24	-2,9	-0,06
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	-21,2	-3,89	20,4	0,81	0,2	0,01	-4,9	-0,11
из нее:								
добыча металлических руд	-21,8	-4,01	29,3	1,12	1,3	0,08	2,4	0,05
добыча прочих полезных ископаемых	-20,0	-3,64	2,9	0,12	-2,6	-0,16	-19,8	-0,48
Обрабатывающие производства	-19,5	-3,54	29,1	1,12	2,0	0,12	6,1	0,13
в том числе:								
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-5,1	-0,87	7,9	0,33	3,1	0,18	5,6	0,12
текстильное производство	-26,4	-4,99	87,9	2,78	-0,7	-0,04	37,2	0,69
производство одежды; выделка и крашение меха	-3,3	-0,55	14,4	0,59	1,1	0,06	11,8	0,24
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-22,9	-4,24	62,7	2,14	-14,3	-0,91	7,5	0,16
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-26,0	-4,89	24,5	0,96	7,0	0,40	-1,4	-0,03
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-16,7	-2,99	34,2	1,29	4,3	0,25	16,6	0,33
издательская деятельность	-25,1	-4,71	36,0	1,35	-4,7	-0,28	-2,9	-0,06
производство кокса и нефтепродуктов	-3,3	-0,55	8,6	0,36	-1,7	-0,10	3,3	0,07
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-31,4	-6,08	50,1	1,78	1,1	0,06	4,1	0,09

Окончание таблицы 2

	Август 2008 - январь 2009		Февраль 2009 - январь 2011		Январь 2011 - май 2012		Август 2008 - май 2012	
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
производство фармацевтической продукции	-13,6	-2,40	25,6	0,99	-7,2	-0,44	0,7	0,01
производство резиновых изделий	-54,5	-12,29	147,8	4,02	-15,2	-0,97	-4,3	-0,10
производство пластмассовых изделий	-28,8	-5,50	84,9	2,71	15,7	0,86	52,5	0,92
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-25,0	-4,69	16,3	0,66	15,6	0,85	0,7	0,02
металлургическое производство	-27,6	-5,25	33,1	1,25	1,8	0,11	-2,0	-0,04
производство основных готовых металлических изделий	-7,5	-1,29	1,3	0,06	12,1	0,67	5,1	0,11
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-52,0	-11,52	66,9	2,25	-7,6	-0,47	-26,0	-0,65
производство офисного оборудования и вычислительной техники	-36,5	-7,28	84,3	2,69	10,0	0,56	28,8	0,55
производство электрических машин и электрооборудования	-18,8	-3,41	89,6	2,82	-6,6	-0,40	43,8	0,79
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-57,1	-13,14	129,0	3,67	-20,7	-1,35	-22,0	-0,54
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-8,3	-1,44	9,8	0,41	12,0	0,67	12,7	0,26
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	47,5	6,69	108,9	3,26	6,3	0,36	227,7	2,61
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-58,4	-13,61	109,9	3,28	24,9	1,32	9,0	0,19
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава).	-43,2	-8,99	91,1	2,86	12,8	0,71	22,5	0,44
производство мебели	-18,3	-3,32	27,4	1,06	4,5	0,26	8,7	0,18
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-19,8	-3,61	30,1	1,15	0,00	0,00	4,4	0,09
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-10,7	-1,87	10,4	0,43	-0,1	-0,01	-1,5	-0,03

С января 2011 года по май 2012 года среднемесячный прирост интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды оказался практически на нулевом уровне.

С начала текущего года (в мае относительно декабря 2011 года) интенсивность промышленного производства в целом уменьшилась на 0,3% (см. приложение 1). При этом на 1,8% возросла интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды, а интенсивность добычи полезных ископаемых в целом уменьшилась на 0,5%, топливно-энергетических полезных ископаемых – на 0,3%.

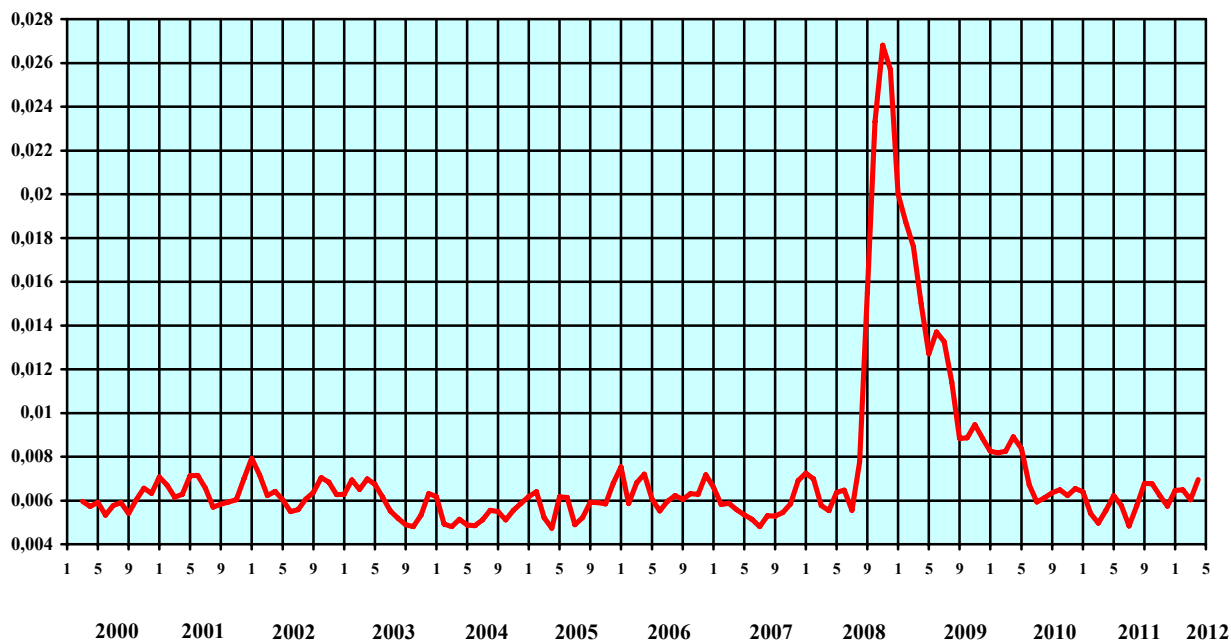
Интенсивность обрабатывающих производств в мае 2012 года по сравнению с декабрем 2011 года снизилась на 0,4%. В наибольшей степени она уменьшилась в производстве резиновых изделий (на 14,1%), производстве медицинских изделий (на 12%), производстве машин и оборудования, а также электрических машин и оборудования (на 8,8%), производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви (на 8,5%), производстве приборов и инструментов для измерений, контроля и испытаний (на 8%), в издательской деятельности (на 7,8%). Достаточно ощутимый прирост интенсивности в рассматриваемом периоде был достигнут в производстве основных готовых металлических изделий (на 16,8%), производстве железнодорожного подвижного состава (на 12,4%), производстве фармацевтической продукции (на 9,4%), производстве офисного оборудования и вычислительной техники (на 6,7%).

Тенденции структурных сдвигов в промышленности

Интенсивность структурных сдвигов резко возросла в период наиболее острой фазы кризиса, достигнув максимума в ноябре 2008 года, а затем столь же резко снижалась вплоть до сентября 2009 года. После непродолжительной относительной стабилизации интенсивность структурных сдвигов вновь резко снижалась с апреля по июль 2010 года. Затем началась продолжающаяся вплоть до апреля 2012 года фаза незначительных колебаний индекса в пределах значений, близких к характерным для периода предшествующего кризису 2008 – 2009 годов.

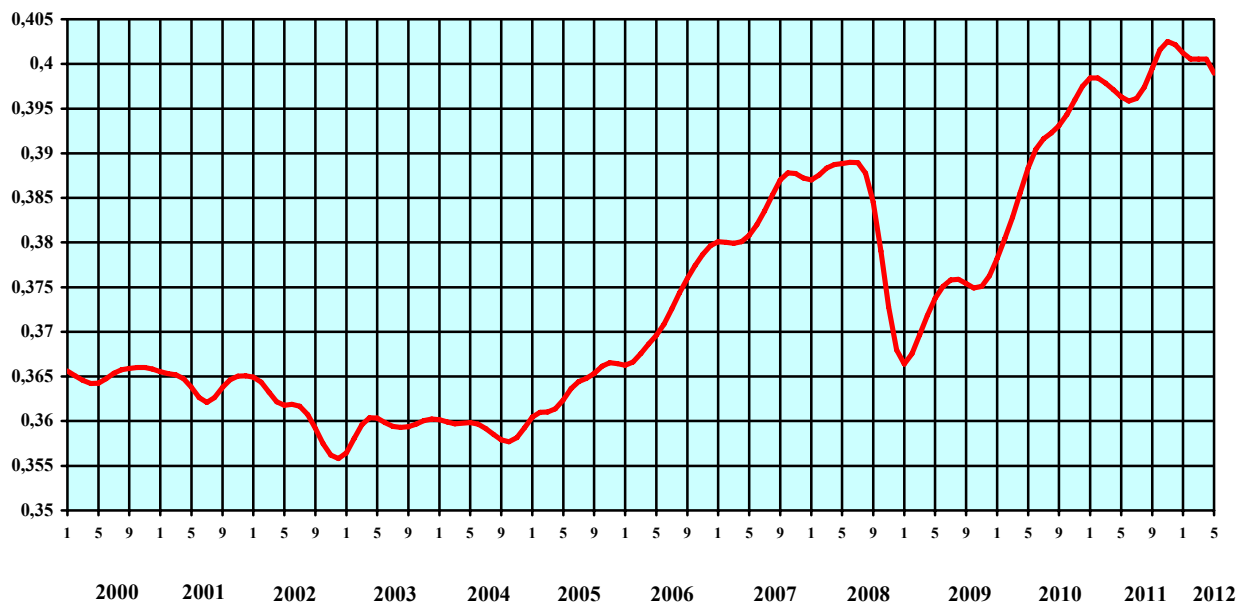
В период острой фазы кризиса произошло существенное снижение индикатора "качества" структуры промышленного производства из-за того, что падение интенсивностей выпуска продуктов, относящихся к высоким стадиям технологического передела, происходило достаточно быстрыми темпами, тогда как выпуски сырьевых продуктов либо сохранялись на стабильном уровне, либо снижались в относительно меньшей степени. Достигнув минимального уровня в январе 2009 года, индикатор "качества" структуры начал систематический восстановительный рост, который продолжался вплоть до февраля 2011 года (с приостановкой в конце 2009 года), уже в мае 2010 года превысив максимальный предкризисный уровень. С марта по июнь 2011 года индикатор "качества" снижался на фоне стагнации динамики индекса интенсивности промышленного производства. С июля по октябрь 2011 года индикатор "качества" демонстрировал тенденцию к росту вследствие более быстрого увеличения интенсивности обрабатывающих производств по сравнению с видами деятельности, относящимися к добыче полезных ископаемых и производству энергии. С ноября 2011 года по февраль 2012 года имело место снижение индикатора "качества", но с марта 2012 года обозначилась тенденция к стабилизации его уровня (см. графики).

КОЭФФИЦИЕНТ ИНТЕНСИВНОСТИ СТРУКТУРНЫХ СДВИГОВ



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.

ИНДИКАТОР "КАЧЕСТВА" СТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



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.

Изменение индексов интенсивности в мае 2012 года по сравнению с предыдущим месяцем

В мае сложившаяся с начала 2011 года тенденция к стагнации динамики интенсивности промышленного производства в целом по сравнению с предыдущими месяцами не только сократилась, но и отличилась самым глубоким спадом за последние 17 месяцев: в мае 2012 года снижение интенсивности составило 0,6% (таблица 1)¹. Однако делать из этого факта далеко идущие выводы было бы преждевременно, учитывая, что из-за обилия выходных дней такие месяцы, как январь и май доставляют определенные сложности в идентификации воздействия на динамику производства календарного фактора. В мае интенсивность добычи полезных ископаемых уменьшилась на 0,4%, обрабатывающих производств – на 0,6%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 1,2%.

В мае интенсивность увеличилась у 12 из 31 вида экономической деятельности² (таблица 3, приложения 2 и 3). Свыше 70% валового прироста интенсивности обеспечили: химическое производство (без производства фармацевтической продукции) – за счет опережающего роста интенсивности выпуска калийных удобрений и пластмасс; металлургического производства (благодаря росту интенсивности выпуска чугуна и стальных труб); добычи, обогащения и агломерации угля; производства основных готовых металлических изделий, в первую очередь – стальных строительных конструкций. Однако следует отметить невысокие темпы прироста интенсивности производства во всех упомянутых 12 видах экономической деятельности (максимальный из них составил 4,6%).

Снижение интенсивности в мае по сравнению с апрелем 2012 года имело место для 19 видов экономической деятельности (таблица 4, приложения 2 и 3). Почти 2/3 валового спада интенсивности по данной группе видов экономической деятельности пришлось на: производство машин и оборудования (на динамику этого показателя существенное влияние оказывают перепады выпуска изделий с длительным циклом производств, в данном случае – газовых и гидравлических турбин); производство кокса и нефтепродуктов (из-за снижения интенсивности выпуска дизельного топлива и автомобильного топлива для бензиновых двигателей); производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (здесь главное влияние оказало падение интенсивности выпуска сахара); производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды.

Из 303 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность выпуска в мае 2012 года возросла относительно предыдущего месяца у 136, снизилась – у 167 (в апреле 2012 года было, соответственно, 169 и 134, в марте – 171 и 132).

¹ По данным Росстата индекс промышленного производства в мае 2012 года к предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов составил 101% (о причинах расхождения этой оценки с нашими данными см. раздел "Методические пояснения", сс. 119-124).

² В апреле таких видов деятельности было 19.

Таблица 3

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВОЗРОСШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА
В МАЕ 2012 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	
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	21,6	2,0	10	9	Удобрения калийные Пластмассы в первичных формах
Металлургическое производство	21,0	0,9	12	9	Чугун Трубы стальные
Добыча, обогащение и агломерация угля	15,9	2,6	3	0	Концентрат каменного угля
Производство основных готовых металлических изделий	14,0	4,6	5	2	Конструкции строительные стальные
Производство пластмассовых изделий	10,1	4,1	4	0	Трубы, трубки, рукава полимерные Окна полимерные
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	4,7	1,5	7	3	Лесоматериалы обработанные Плиты древесноволокнистые
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	2,9	1,5	5	2	Бумага и картон Целлюлоза
Издательская деятельность	2,5	1,0	2	1	Газеты
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	2,4	0,9	3	5	Автомобили грузовые
Производство фармацевтической продукции	2,2	1,9	2	0	Средства основные лекарственные в упаковках
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	1,9	1,2	3	3	Микросхемы электронные
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	1,0	0,6	2	5	Вагоны метрополитена

Таблица 4

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СО СНИЗИВШЕЙСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА
В МАЕ 2012 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 машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-20,3	-4,6	14	22	Турбины гидравлические Комбайны зерноуборочные Турбины газовые
Производство кокса и нефтепродуктов	-18,3	-1,4	4	6	Топливо дизельное Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-15,0	-1,6	25	28	Сахар
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-10,7	-1,2	0	2	Теплоэнергия
Добыча прочих полезных ископаемых	-6,8	-5,4	1	3	Материалы строительные нерудные
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-5,7	-0,2	0	2	Нефть
Добыча природного газа и газового конденсата	-4,9	-2,5	0	2	Газ горючий природный
Производство электрических машин и электрооборудования	-3,1	-3,8	2	7	Электродвигатели Трансформаторы
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	-2,9	-3,3	0	1	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Добыча металлических руд	-2,9	-1,1	3	6	Руды и концентраты золотосодержащие
Текстильное производство	-2,7	-6,5	4	7	Материалы нетканые
Производство резиновых изделий	-2,0	-5,8	0	7	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов Шины для легковых автомобилей
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	-1,9	-6,6	0	1	Изделия медицинские
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-1,0	-0,2	12	12	Цемент Конструкции и детали сборные железобетонные
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-0,7	-3,6	1	5	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
Производство одежды; выделка и крашение меха	-0,6	-1,0	6	11	Одежда производственная и профессиональная Бельевой трикотаж
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-0,4	-3,1	1	1	Вычислительная техника
Производство мебели	-0,2	-0,3	4	4	Диваны
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-0,02	-0,2	1	1	Спички

Изменение индексов интенсивности в мае 2012 года по сравнению с декабрем предыдущего года

За период с начала текущего года (в мае относительно декабря 2011 года) интенсивность промышленного производства в целом уменьшилась на 0,3%. Снижение интенсивности для рассматриваемого отрезка года наблюдается впервые с 2001 года (приложение 1).

В мае 2012 года по сравнению с декабрем предыдущего года на 1,8% возросла интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды (из-за холодной зимы и позднего прихода весеннего потепления). Интенсивность обрабатывающих производств в мае 2012 года относительно декабря предыдущего года уменьшилась лишь на 0,4%, а интенсивность добычи полезных ископаемых – на 0,5%.

С начала 2012 года интенсивность увеличилась у 15 видов экономической деятельности из 31, причем 2/3 валового прироста интенсивности пришлись на: металлургическое производство; производство основных готовых металлических изделий; производство прочих неметаллических минеральных продуктов; производство, передачу и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (таблица 5, приложения 1, 4 и 5).

Интенсивность добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа в мае не изменилась по сравнению с декабрем 2011 года.

У 15 видов экономической деятельности в мае 2012 года интенсивность производства снизилась по сравнению с декабрем предыдущего года (таблица 6, приложения 4 и 5). Почти половина валового сокращения интенсивности пришлась на производство машин и оборудования и производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака.

Из 303 видов продукции в мае 2012 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность выпуска увеличилась у 162, а уменьшилась – у 141 (в апреле было, соответственно, 169 и 134, в марте – 162 и 164).

Таблица 5

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВОЗРОСШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА
В МАЕ 2012 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	
Металлургическое производство	23,6	2,9	13	8	Чугун Слитки, прочие формы первичные из стали
Производство основных готовых металлических изделий	17,3	16,8	5	2	Конструкции строительные стальные
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	13,1	3,8	18	6	Бутылки из стекла Цемент Ваты минеральные Конструкции и детали сборные железобетонные
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	13,1	1,8	2	0	Теплоэнергия
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	7,0	12,4	5	2	Вагоны грузовые магистральные
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	5,7	1,6	10	9	Удобрения азотные Удобрения калийные
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	4,2	4,8	5	3	Автомобили легковые
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	3,8	3,7	6	4	Лесоматериалы обработанные Плиты древесноволокнистые
Производство фармацевтической продукции	3,7	9,4	2	0	Средства основные лекарственные в упаковках
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	3,4	5,0	5	2	Ящики из картона Бумага и картон
Производство пластмассовых изделий	2,1	2,5	3	1	Плиты, листы, пленки полимерные Трубы, трубки, рукава полимерные
Добыча, обогащение и агломерация угля	1,4	0,7	3	0	Уголь бурый
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,7	6,7	2	0	Вычислительная техника
Производство мебели	0,6	1,1	4	4	Шкафы
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,2	2,5	1	1	Линолеум на текстильной подоснове

Таблица 6

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СО СНИЗИВШЕЙСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА
В МАЕ 2012 ГОДА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЕКАБРЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА**

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-30,5	-8,8	16	20	Турбины газовые Турбины гидравлические Турбины паровые
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-16,3	-2,2	28	25	Сахар
Производство кокса и нефтепродуктов	-9,2	-0,9	5	5	Топливо дизельное
Добыча природного газа и газового конденсата	-7,9	-5,2	0	2	Газ горючий природный
Издательская деятельность	-6,6	-7,8	0	3	Журналы Газеты
Производство электрических машин и электрооборудования	-5,6	-8,8	3	6	Электродвигатели Трансформаторы
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	-5,6	-8,0	0	1	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Добыча прочих полезных ископаемых	-4,9	-5,0	1	3	Алмазы природные
Производство резиновых изделий	-3,8	-14,1	0	7	Изделия формовые резинотехнические Шины для легковых автомобилей
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	-2,8	-12,0	0	1	Изделия медицинские
Добыча металлических руд	-2,1	-1,0	4	5	Руды и концентраты золотосодержащие Концентрат железорудный
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-1,6	-3,1	3	3	Приборы электронные вакуумные
Текстильное производство	-1,5	-4,5	7	4	Материалы нетканые
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-1,3	-8,5	2	4	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
Производство одежды; выделка и крашение меха	-0,3	-0,6	8	9	Одежда производственная и профессиональная Костюмы

Изменение индексов интенсивности за период после месяца ее максимального уровня, достигнутого перед кризисом 2008 года (май 2012 года относительно июля 2008 года)

Максимальный предкризисный уровень (июль 2008 года) индекса интенсивности промышленного производства в целом был превзойден в августе 2010 года (см. приложение 9).

В мае 2012 года индекс интенсивности промышленного производства в целом увеличился на 4,4%, причем возросла интенсивность обрабатывающих производств на 6,1%, добычи полезных ископаемых – на 2,9% (в том числе топливно-энергетических – на 4,1%), а интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды уменьшилась на 1,5% (таблица 2).

Из 31 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности за рассматриваемый период интенсивность увеличилась у 22³ (таблица 7, приложения 6 и 7).

Парадоксальное первое место в этом перечне производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей обусловлено взрывным ростом с 2009 года производства счетчиков для воды вследствие проводимых мер по сплошному оснащению ими квартир в городах.

Кроме того, достаточно весомый вклад в увеличение интенсивности промышленного производства в целом по сравнению с докризисным уровнем внесли прирост интенсивности добычи сырой нефти, а также производства пластмассовых изделий, пищевых продуктов, кокса и нефтепродуктов.

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

Значительное превышение (на 37,2%) докризисного уровня интенсивностью текстильного производства было достигнуто почти исключительно за счет нетканых материалов, предназначенных для технических целей. Аналогичная ситуация имеет место для интенсивности производства автомобилей, прицепов и полуприцепов. Ее прирост на 9% по сравнению с предкризисным уровнем обеспечило увеличение интенсивности выпуска только легковых автомобилей (из 8 видов продукции).

Прирост по сравнению с июлем 2008 года интенсивности производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака был обеспечен в существенной степени за счет заметного прироста интенсивности выпуска растительных масел благодаря высокому урожаю семян подсолнечника в 2011 году, а также мяса птицы, комбикормов.

³ В апреле 2012 года таких видов деятельности было 21.

Таблица 7

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВОЗРОСШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА
В МАЕ 2012 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	32,2	227,7	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	18,0	4,8	2	0	Нефть
Производство пластмассовых изделий	8,8	52,5	4	0	Изделия из пластмасс
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	8,6	5,6	26	27	Масла растительные нерафинированные Мясо птицы Комбикорма Масла растительные рафинированные
Производство кокса и нефтепродуктов	7,1	3,3	7	3	Мазут топочный Пропан и бутан, сжиженные
Производство электрических машин и электрооборудования	5,8	43,8	5	4	Электродвигатели Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	3,0	4,1	8	11	Пластмассы в первичных формах Удобрения азотные
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	2,6	22,5	3	4	Вагоны грузовые магистральные
Текстильное производство	2,5	37,2	3	8	Материалы нетканые
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	2,3	16,6	6	1	Целлюлоза
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	1,6	9,0	1	7	Автомобили легковые
Добыча, обогащение и агломерация угля	1,3	3,0	2	1	Уголь каменный
Производство одежды; выделка и крашение меха	1,1	11,8	9	8	Пальто женские из натурального меха
Производство основных готовых металлических изделий	1,0	5,1	2	5	Ткань, решетки, сетки металлические
Производство мебели	1,0	8,7	4	4	Шкафы Столы
Добыча металлических руд	1,0	2,4	3	6	Руды и концентраты золотосодержащие Концентраты свинцовые
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,6	28,8	1	1	Вычислительная техника
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	0,6	12,7	1	0	Изделия медицинские
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	0,5	0,7	12	12	Цемент Стекло листовое литое и прокатное
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,2	7,5	3	3	Обувь из резины или пластмассы
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,1	4,4	1	1	Линолеум на текстильной подоснове
Производство фармацевтической продукции	0,1	0,7	2	0	Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах

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

Особенно неблагоприятная по сравнению с предкризисным состоянием ситуация сложилась в производстве машин и оборудования, интенсивность которого отстает от уровня июля 2008 года на 26%. Резко сократился выпуск бульдозеров, подшипников, зерноуборочных комбайнов.

Также глубоким (на 22%) является отставание интенсивности производства электронных компонентов, особенно электронных вакуумных приборов и электронных микросхем.

Из 303 видов продукции в мае 2012 года по сравнению с июлем 2008 года интенсивность выпуска возросла у 135, а снизилась у 168 (в апреле 2012 года было, соответственно, 134 и 169, в марте – 130 и 173).

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

В списке видов продукции, интенсивность выпуска которых в мае 2012 года уменьшилась более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года, продолжают оставаться 37 позиций (таблица 9, в апреле таких позиций было 32).

В их числе преобладают изделия, относящиеся к производству машин и оборудования (16 видов продукции, или 44% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), и к текстильному производству (5 видов продукции, или 45%).

К числу видов продукции, интенсивность выпуска которых в мае 2012 года уменьшилась по сравнению с июлем 2008 года в 2,5 раза и более, относятся: сахар; ковры и ковровые изделия; газовые и гидравлические турбины; бульдозеры; экскаваторы; гусеничные тракторы; сталеплавильное оборудование; автогрейдеры; кузнечно-прессовые машины; судовые двигатели, дизели и полудизели; проходческие комбайны; самоходные одноковшовые погрузчики; тракторные сеялки; башенные краны; машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых; прокатное оборудование; вакуумные электронные приборы; пассажирские магистральные вагоны.

Таблица 8

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СО СНИЗИВШЕЙСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА
В МАЕ 2012 ГОДА ПО СРАВНЕНИЮ С ИЮЛЕМ 2008 ГОДА**

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-57,4	-26,0	8	28	Турбины газовые Комбайны зерноуборочные Турбины гидравлические Подшипники Бульдозеры
Добыча прочих полезных ископаемых	-12,4	-19,8	1	3	Материалы строительные нерудные
Металлургическое производство	-10,0	-2,0	6	15	Слитки, прочие формы первичные из стали Золото Прокат сортовой
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-7,4	-22,0	1	5	Приборы электронные вакуумные Микросхемы электронные
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-6,9	-1,5	1	1	Теплоэнергия
Добыча природного газа и газового конденсата	-2,8	-2,9	1	1	Газ горючий природный
Издательская деятельность	-1,6	-2,9	2	1	Книги и брошюры
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-0,9	-1,4	6	4	Блоки дверные Блоки оконные
Производство резиновых изделий	-0,8	-4,3	3	4	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов

Таблица 9

**ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПО КОТОРЫМ ИНДЕКСЫ
ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫПУСКА В МАЕ 2012 ГОДА СНИЗИЛИСЬ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 40% ПО СРАВНЕНИЮ С
ИЮЛЕМ 2008 ГОДА**

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Сахар	-86,34
Морепродукты пищевые	-43,51
Текстильное производство	
Пряжа хлопчатобумажная	-54,16
Ковры и изделия ковровые	-62,45
Ткани льняные	-47,99
Ткани шерстяные	-43,63
Пряжа шерстяная	-40,14
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Овчина меховая и шубная	-44,84
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Блоки оконные	-46,81
Дома деревянные стандартные	-44,66
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Листы асбестоцементные	-44,78
Посуда из фарфора	-51,17
Смеси асфальтобетонные холодные	-52,56
Металлургическое производство	
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	-45,17
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины газовые	-63,58
Турбины гидравлические	-111,58
Бульдозеры	-58,38
Экскаваторы	-67,14
Тракторы гусеничные	-81,77
Сталеплавильное оборудование	-63,18
Автогрейдеры	-63,63
Машины кузнечно-прессовые	-61,98
Краны на гусеничном ходу	-47,96
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-78,83
Комбайны проходческие	-64,54
Погрузчики одноковшовые самоходные	-80,69
Сеялки тракторные	-77,47
Краны башенные	-70,04
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-83,21
Прокатное оборудование	-74,89
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Приборы электронные вакуумные	-63,10
Микросхемы электронные	-44,01
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Средства автотранспортные специального назначения	-52,68
Машины для городского коммунального хозяйства	-41,27
Прицепы и полуприцепы тракторные	-49,33
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны пассажирские магистральные	-62,96
Производство мебели	
Кресла	-58,98

Вместе с тем, как было отмечено выше, у 135 видов продукции интенсивность выпуска за период с июля 2008 года по май 2012 года выросла (см. Приложение 8). В наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска:

- свинцовых концентратов (в добыче металлических руд),
- мяса птицы; свинины; нерафинированных и рафинированных растительных масел; жмыха и прочих твердых остатков; белково-витаминных добавок (в производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака),
- нетканых материалов (в текстильном производстве),
- женских пальто из натурального меха, платьев, юбок, женских блузок (в производстве одежды; выделке и крашении меха),
- деревянных помещений контейнерного типа (в обработке древесины и производстве изделий из дерева, кроме мебели),
- обоев (в производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них),
- сжиженных пропана и бутана (в производстве кокса и нефтепродуктов),
- изделий из пластмасс; полимерных труб, трубок, рукавов (в производстве пластмассовых изделий),
- литого и прокатного листового стекла; минеральной ваты; мелких стеновых блоков из ячеистого бетона (в производстве прочих неметаллических минеральных продуктов),
- металлических тканей, решеток, сеток (в производстве основных готовых металлических изделий),
- паровых турбин (в производстве машин и оборудования),
- электродвигателей, проводников электрического тока на напряжение более 1 кВ, генераторов переменного тока (в производстве электрических машин и электрооборудования),
- приемной телевизионной аппаратуры (в производстве электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи),
- приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний,
- вагонов метрополитена (в производстве железнодорожного подвижного состава).

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности (в течение 3 месяцев и более по май 2012 года включительно) имел место в следующих видах экономической деятельности (см. приложение 9):

- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (12 месяцев),
- производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них (9 месяцев),
- производство основных готовых металлических изделий (7 месяцев),
- металлургическое производство (6 месяцев),
- производство железнодорожного подвижного состава (5 месяцев),
- производство фармацевтической продукции (4 месяца),
- обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели (3 месяца),
- химическое производство, кроме производства фармацевтической продукции (3 месяца),
- производство пластмассовых изделий (3 месяца),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (3 месяца).

В мае прервался цикл непрерывного роста интенсивности:

- производства прочих неметаллических минеральных продуктов (после 15 месяцев систематического увеличения),
- производства прочей продукции, не включенной в другие группировки (после 4 месяцев роста),
- производства одежды, выделки и крашения меха (после 3 месяцев роста),
- производства мебели (после 3 месяцев роста).

Непрерывное снижение интенсивности наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (7 месяцев),
- производство электрических машин и оборудования (7 месяцев),
- производство резиновых изделий (5 месяцев),
- производство машин и оборудования (5 месяцев),
- производство приборов для измерений, контроля, испытаний (5 месяцев),
- добыча природного газа и газового конденсата (4 месяца),
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (4 месяца),
- производство медицинских изделий (4 месяца),
- добыча металлических руд (3 месяца),
- добыча прочих полезных ископаемых (3 месяца),
- производство офисного оборудования и вычислительной техники (3 месяца).

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 10) свидетельствует о том, что в мае 2012 года превышение числа видов продукции с непрерывно растущей интенсивностью выпуска над числом видов продукции с непрерывно снижающейся интенсивностью в целом по промышленным видам экономической деятельности составило 14 позиций, или 5% от их общего числа (в апреле 2012 года была 31 позиция, или 10%).

В мае 2012 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 пластмассовых изделий (+75),
- производство фармацевтической промышленности (+50),
- производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них (+43),
- обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели (+40).

Наибольшие отрицательные значения этого показателя наблюдались для следующих видов деятельности:

- добыча природного газа и газового конденсата (-100),
- производство резиновых изделий (-100).

Таблица 10

**СООТНОШЕНИЕ ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЧИСЛА ВИДОВ ПРОДУКЦИИ С ТЕНДЕНЦИЯМИ НЕПРЕРЫВНОГО РОСТА
И НЕПРЕРЫВНОГО СНИЖЕНИЯ СЕЗОННО СКОРРЕКТИРОВАННЫХ
СРЕДНЕСУТОЧНЫХ ВЫПУСКОВ ПРОДУКЦИИ
(по состоянию на май 2012 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	4	7	-3	-15
<i>Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых</i>	7	1	2	-1	-14
Добыча, обогащение и агломерация угля	3	1	0	1	33
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2	0	0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	2	0	2	-2	-100
<i>Добыча полезных ископаемых кроме топливно-энергетических</i>	13	3	5	-2	-15
Добыча металлических руд	9	2	4	-2	-22
Добыча прочих полезных ископаемых	4	1	1	0	0
Обрабатывающие производства	281	89	72	17	6
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	53	18	12	6	11
Текстильное производство	11	3	0	3	27
Производство одежды; выделка и крашение меха	17	3	7	-4	-24
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	6	1	1	0	0
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	10	6	2	4	40
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	7	5	2	3	43
Издательская деятельность	3	0	0	0	0
Производство кокса и нефтепродуктов	10	2	3	-1	-10
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	19	4	3	1	5
Производство фармацевтической продукции	2	1	0	1	50
Производство резиновых изделий	7	0	7	-7	-100
Производство пластмассовых изделий	4	3	0	3	75
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	24	10	2	8	33
Металлургическое производство	21	9	3	6	29
Производство основных готовых металлических изделий	7	4	1	3	43
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	36	8	14	-6	-17
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	2	1	1	0	0
Производство электрических машин и электрооборудования	9	1	4	-3	-33

Окончание таблицы 10

	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	3	1	2	33
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	1	0	1	-1	-100
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1	0	1	-1	-100
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	8	1	1	0	0
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	7	2	2	0	0
Производство мебели	8	3	3	0	0
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	2	1	1	0	0
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	2	0	0	0	0
Промышленное производство – всего	303	93	79	14	5
Справочно:					
Промышленное производство, всего:					
Сентябрь 2011г.	302	71	78	-7	-2
Октябрь 2011г.	302	102	76	26	9
Ноябрь 2011г.	302	102	67	35	12
Декабрь 2011г.	302	97	66	31	10
Январь 2012г.	303	81	78	3	1
Февраль 2012г.	303	76	90	-14	-5
Март 2012г.	303	94	71	23	8
Апрель 2012г.	303	91	60	31	10

Состав видов продукции с систематическим непрерывным ростом и систематическим непрерывным снижением интенсивности выпуска приведен в приложениях 10 и 11.

Непрерывный рост интенсивности выпуска в течение 12 и более последних месяцев (по май 2012 года включительно) характерен для: нерафинированных растительных масел, жмыха и прочих твердых остатков, комбикормов, мелких стеновых блоков из ячеистого бетона, минеральных ват, вспученных минеральных материалов, прицепов и полуприцепов к грузовым автомобилям, вагонов метрополитена; 11 последних месяцев – крупы; 10 последних месяцев – соленой рыбы, цельномолочной продукции, постельного белья, ящиков из картона, рафинированной меди (приложение 10).

Однако в течение 12 месяцев и более непрерывно снижается интенсивность выпуска: шубной и меховой овчины; 10 последних месяцев – крахмальной патоки, подшипников, электродвигателей (приложение 11).

Изменение индексов интенсивности в мае 2012 года по сравнению с январем 2000 года

Индекс интенсивности промышленного производства за период наблюдения в разрезе 303 видов продукции (январь 2000 года – май 2012 года) увеличился на 56,9%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 56,1%, обрабатывающих производств – на 65,7%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 18,3% (см. приложение 1).

За этот период интенсивность возросла у 30 из 31 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности (см. таблицу 11). Около 60% валового прироста обеспечили: добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство пластмассовых изделий; производство приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний; производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака; производство кокса и нефтепродуктов. Ниже уровня января 2000 года составила в мае 2012 года интенсивность производства электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи.

Таблица 11

**ВКЛАД ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ПРИРОСТ ИЛИ СНИЖЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
ЗА ПЕРИОД С ЯНВАРЯ 2000 ГОДА ПО МАЙ 2012 ГОДА**

	Изменение индекса интен- сивности	Вклад в общую величину прироста по группе видов с ростом интенсивности (+) или снижение по группе видов с уменьшением интенсивности (-)
Виды деятельности с возросшей интенсивностью		
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	63,7	20,3
Производство пластмассовых изделий	818,3	11,5
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	858,2	10,2
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	69,2	9,0
Производство кокса и нефтепродуктов	45,3	8,1
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	680,4	6,5
Металлургическое производство	31,4	4,3
Производство основных готовых металлических изделий	242,7	4,2
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	69,7	4,1
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	56,1	3,4
Добыча металлических руд	65,4	2,3
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	18,3	2,2
Производство мебели	208,5	2,1
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	33,4	2,0
Производство электрических машин и электрооборудования	170,6	1,9
Добыча, обогащение и агломерация угля	43,9	1,5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	84,5	1,2
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	97,6	1,1
Издательская деятельность	66,8	1,0
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	39,1	0,7
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	313,7	0,6
Текстильное производство	80,5	0,4
Добыча природного газа и газового конденсата	16,1	0,4
Добыча прочих полезных ископаемых	14,4	0,2
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	83,2	0,2
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	123,7	0,2
Производство резиновых изделий	40,1	0,2
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	14,4	0,1
Производство фармацевтической продукции	7,0	0,05
Производство одежды; выделка и крашение меха	4,9	0,04
Виды деятельности со снизившейся интенсивностью		
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-11,8	

Приложение 1.

**Индексы интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности**
(май 2012 г. в % к январю 2000 г.;
май в % к декабрю предыдущего года за 2001–2012 гг.)

	Май 2012 в % к январю 2000	Май в % к декабрю предыдущего года											
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Промышленное производство	156,9	101,6	102,2	103,6	103,1	100,9	102,0	100,9	100,3	103,5	103,9	100,7	99,7
Добыча полезных ископаемых	156,1	102,6	103,3	104,4	103,5	100,1	101,2	100,2	100,6	101,4	100,0	101,1	99,5
в том числе:													
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	157,4	103,1	102,7	104,1	103,7	99,9	101,6	100,4	99,9	100,7	100,1	101,1	99,7
из нее:													
добыча, обогащение и агломерация угля	143,9	101,9	100,5	101,6	104,8	95,6	107,8	97,7	101,3	106,1	98,0	106,0	100,7
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	163,7	103,5	103,2	104,6	103,7	100,2	101,0	100,8	99,5	101,3	100,6	100,4	100,0
добыча природного газа и газового конденсата	116,1	100,6	100,5	101,4	102,4	101,7	101,3	99,4	102,1	86,4	97,0	103,4	94,8
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	147,1	99,3	107,2	106,6	101,5	101,1	98,5	98,3	105,8	107,2	99,5	100,6	97,8
из нее:													
добыча металлических руд	165,4	103,9	107,3	107,3	101,3	97,7	100,4	100,1	102,7	113,8	99,8	100,9	99,0
добыча прочих полезных ископаемых	114,4	90,9	106,9	104,9	102,0	109,1	94,0	94,6	112,5	94,2	99,0	100,0	95,0
Обрабатывающие производства	165,7	101,5	101,3	104,6	102,6	101,2	103,1	100,8	100,6	104,6	107,3	100,5	99,6
в том числе:													
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	169,2	104,1	103,1	106,0	101,5	102,2	105,4	99,7	100,1	101,3	102,9	100,7	97,8
текстильное производство	180,5	98,3	95,1	100,6	102,3	109,0	101,8	97,6	93,5	138,4	117,2	105,6	95,5
производство одежды; выделка и крашение меха	104,9	101,6	96,1	107,8	95,0	100,3	98,3	93,2	100,3	91,6	106,7	108,3	99,4
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	183,2	109,4	102,3	105,1	93,6	102,0	116,7	97,8	107,8	119,8	104,5	97,9	91,5
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	139,1	99,7	98,2	105,6	103,1	100,8	103,3	104,1	97,8	90,5	105,1	103,7	103,7
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	197,6	103,3	103,1	106,9	100,2	102,1	104,8	101,7	100,4	111,9	106,8	98,1	105,0
издательская деятельность	166,8	103,1	97,6	103,5	103,3	103,5	103,6	105,6	96,0	84,8	111,4	97,3	92,2
производство кокса и нефтепродуктов	145,3	102,2	102,1	100,3	100,4	99,7	103,8	99,8	99,0	100,6	102,5	102,4	99,1
химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	156,1	101,9	101,7	105,0	101,2	98,1	101,1	100,6	100,4	126,6	106,2	100,9	101,6

Окончание приложения 1

	Май 2012 в % к январю 2000	Май в % к декабрю предыдущего года											
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
производство фармацевтической продукции	107,0	87,7	85,3	122,9	93,5	104,9	100,6	98,0	110,3	136,5	91,9	94,9	109,4
производство резиновых изделий	140,1	103,8	101,8	103,5	98,2	105,7	103,1	104,7	95,2	130,2	126,1	98,3	85,9
производство пластмассовых изделий	918,3	107,8	113,2	102,9	105,0	115,4	110,9	111,8	116,7	89,6	119,6	104,3	102,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	169,7	102,0	100,4	109,1	103,8	101,1	107,2	99,6	100,2	88,9	112,1	103,3	103,8
металлургическое производство	131,4	102,2	102,4	101,5	103,1	99,6	102,4	99,9	100,7	107,5	103,4	98,5	102,9
производство основных готовых металлических изделий	342,7	95,5	106,2	129,0	90,7	119,8	72,5	120,0	117,8	87,7	119,9	91,3	116,8
производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	133,4	90,6	95,8	114,3	115,0	102,6	107,6	102,1	97,9	101,3	122,5	97,9	91,2
производство офисного оборудования и вычислительной техники	413,7	156,1	88,7	92,8	136,2	96,5	125,4	136,0	80,2	100,1	99,3	100,8	106,7
производство электрических машин и электрооборудования	270,6	120,9	92,2	106,0	107,4	100,6	106,6	98,6	93,8	125,3	117,4	98,1	91,2
производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	88,2	92,9	103,7	87,7	117,1	99,8	89,6	90,0	107,6	88,2	131,5	88,6	96,9
производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	114,4	96,3	89,7	98,6	82,8	120,6	121,4	114,1	85,0	85,5	111,7	99,5	88,0
производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	958,2	106,8	122,9	94,5	101,2	102,7	102,8	110,1	113,0	236,2	106,8	104,3	92,0
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	184,5	99,8	95,3	124,1	101,7	101,4	103,7	98,5	103,9	72,2	153,6	101,6	104,8
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	780,4	117,3	101,0	140,4	105,1	100,4	99,9	95,2	110,7	68,9	125,6	103,6	112,4
производство мебели	308,5	104,6	97,9	111,7	113,2	103,2	96,7	107,5	110,0	82,2	111,7	95,6	101,1
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	223,7	101,0	92,5	113,7	102,1	109,9	113,1	109,3	92,6	101,8	112,4	93,7	102,5
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	118,3	100,0	103,8	96,7	104,4	101,9	98,7	104,4	97,7	104,7	97,4	100,5	101,8

Приложение 2.

**Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности
в мае 2012 года относительно предыдущего месяца**

	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	2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	3	2,60
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
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	-0,24
Добыча природного газа и газового конденсата	-2,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-2,61
Добыча металлических руд	-1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		30,3	3	1,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		69,7	6	-1,45
Добыча прочих полезных ископаемых	-5,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		21,4	1	0,08
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		78,6	3	-6,75
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,7	25	2,34
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,3	28	-7,29
Текстильное производство	-6,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		31,4	4	5,55
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		68,6	7	-7,42
Производство одежды; выделка и крашение меха	-1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		29,4	6	6,92
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		70,7	11	-5,30
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-3,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		16,2	1	0,88
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		83,8	5	-4,12

* 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	1,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		77,4	7	2,07
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		22,6	3	-2,15
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	1,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		96,0	5	1,78
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,0	2	-4,66
Издательская деятельность	1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,2	2	1,84
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		27,8	1	-0,85
Производство кокса и нефтепродуктов	-1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		13,0	4	1,59
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		87,0	6	-1,68
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	2,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,4	10	3,77
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		29,7	9	-2,47
Производство фармацевтической продукции	1,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	1,86
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство резиновых изделий	-5,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	7	-6,04
Производство пластмассовых изделий	4,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	3,73
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 прочих неметаллических минеральных продуктов	-0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		26,7	12	1,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		73,3	12	-1,40
Металлургическое производство	0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		74,6	12	1,76
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		25,4	9	-1,77
Производство основных готовых металлических изделий	4,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		94,2	5	4,49
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		5,9	2	-3,09
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-4,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		41,6	14	6,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		58,4	22	-12,27
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-3,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,1	1	3,80
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		83,0	1	-3,85
Производство электрических машин и электрооборудования	-3,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		32,4	2	1,87
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		67,6	7	-5,61
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		3,8	3	11,83
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		96,2	3	-1,39
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-6,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-6,56

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

Окончание 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	-3,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-3,28
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,5	3	5,07
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		80,5	5	-0,88
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		6,4	2	18,91
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		93,6	5	-0,78
Производство мебели	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,3	4	2,16
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,7	4	-5,18
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,4	1	1,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,6	1	-8,47
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-1,17

* 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 = 136

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 167

Приложение 3.

Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в мае 2012 года относительно предыдущего месяца

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Концентрат каменного угля	46,8	3,97	71,6
Уголь каменный	48,7	1,36	25,5
Уголь бурый	4,5	1,69	2,9
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Нефть	98,8	-0,24	-98,4
Газ нефтяной попутный	1,2	-0,32	-1,6
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Газ горючий природный	83,0	-3,08	-97,9
Конденсат газовый нестабильный	17,0	-0,32	-2,1
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Агломерат железорудный	86,5	1,20	84,2
Концентраты медные	10,9	1,69	15,0
Руды никелевые	2,6	0,39	0,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	27,5	-3,45	-65,5
Концентрат железорудный	45,7	-0,61	-19,3
Окатыши железорудные	23,7	-0,32	-5,2
Концентраты цинковые	0,8	-8,61	-5,0
Бокситы	1,3	-3,72	-3,3
Концентраты свинцовые	1,1	-2,39	-1,7
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Концентрат апатитовый		0,08	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы строительные нерудные	59,4	-6,12	-53,9
Алмазы природные	36,5	-8,50	-46,1
Асбест	4,1	-0,13	-0,1
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Папиросы и сигареты	8,8	5,46	20,5
Цельномолочная продукция	18,9	1,88	15,1
Масла растительные нерафинированные	7,1	4,83	14,6
Водка и ликероводочные изделия	4,6	5,85	11,6
Жмых и твердые остатки прочие	2,0	7,25	6,0
Коньяк	1,2	11,77	6,0
Комбикорма	12,3	0,88	4,6
Мороженое	1,5	6,40	4,2
Продукты рыбные кулинарные	0,5	11,50	2,3
Консервы мясные	1,2	4,56	2,2

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Сельдь всех видов обработки	0,8	6,80	2,2
Пиво	13,7	0,37	2,2
Хлеб и изделия хлебобулочные	13,5	0,34	2,0
Филе рыбное мороженое	0,6	5,25	1,3
Овощи и грибы консервированные	1,1	2,40	1,1
Картофель переработанный и консервированный	1,2	2,00	1,0
Добавки белково-витаминные	0,4	6,53	1,0
Рыба соленая	0,4	3,18	0,5
Консервы рыбные	1,1	0,75	0,4
Соки фруктовые и овощные	1,9	0,45	0,4
Сыры	3,5	0,21	0,3
Крахмалы	0,2	3,28	0,3
Крупа	1,1	0,54	0,3
Воды минеральные	2,3	0,10	0,1
Рыба копченая	0,5	0,12	0,03
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	6,6	-62,43	-56,3
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	10,0	-5,70	-7,8
Полуфабрикаты мясные	8,9	-4,84	-5,9
Рыба мороженая	4,8	-8,57	-5,6
Воды газированные, содержащие добавки	3,2	-8,62	-3,8
Свинина	5,1	-3,95	-2,7
Изделия колбасные	17,6	-1,07	-2,6
Масла растительные рафинированные	4,9	-2,53	-1,7
Изделия мучные кондитерские	5,2	-2,21	-1,6
Продукция маргариновая	1,4	-8,22	-1,6
Мука	6,6	-1,69	-1,5
Майонезы	2,2	-4,13	-1,3
Изделия макаронные	1,5	-5,88	-1,2
Спирт этиловый	0,7	-12,80	-1,2
Масло сливочное	1,5	-4,37	-0,9
Мясо птицы	10,8	-0,49	-0,7
Вина столовые и специальные	1,2	-4,23	-0,7
Молоко и сливки сгущенные	1,0	-4,32	-0,6
Морепродукты пищевые	0,7	-5,19	-0,5
Чай	1,1	-2,96	-0,5
Кофе растворимый	0,9	-2,96	-0,4
Мясо крупного рогатого скота	1,2	-1,98	-0,3
Солод	0,9	-1,58	-0,2
Вина игристые и газированные	1,0	-0,93	-0,1
Рыба сушеная и вяленая	0,2	-5,29	-0,1
Патока крахмальная	0,6	-1,08	-0,1
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,2	-2,00	-0,1
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	-4,23	-0,1

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткани хлопчатобумажные	64,8	6,49	75,8
Белье постельное	22,7	4,59	18,8
Пряжа шерстяная	4,2	5,04	3,8
Ткани льняные	8,3	1,11	1,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы нетканые	48,9	-11,56	-76,2
Ткани из синтетических и искусственных нитей	9,8	-4,52	-6,0
Ковры и изделия ковровые	6,0	-6,47	-5,2
Джемперы, пуловеры трикотажные	12,5	-3,06	-5,2
Изделия чулочно-носочные	10,0	-3,70	-5,0
Пряжа хлопчатобумажная	9,3	-1,02	-1,3
Ткани шерстяные	3,5	-2,61	-1,2
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Брюки, бриджи, шорты	38,0	7,56	41,5
Одежда трикотажная верхняя	24,1	9,17	31,9
Корсетные изделия	10,0	7,89	11,4
Пальто женские из натурального меха	15,7	4,44	10,1
Блузки женские	6,1	4,56	4,0
Головные уборы	6,3	1,29	1,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Одежда производственная и профессиональная	38,8	-5,75	-42,1
Бельевой трикотаж	11,5	-6,54	-14,2
Костюмы	22,7	-2,45	-10,5
Пальто и полупальто	7,0	-5,61	-7,4
Куртки теплые	2,7	-14,52	-7,4
Пиджаки, блейзеры, жакеты	2,7	-11,00	-5,7
Юбки	4,0	-5,52	-4,2
Овчина меховая и шубная	3,1	-6,67	-3,9
Рубашки мужские	2,6	-4,16	-2,0
Платья	3,4	-2,15	-1,4
Рукавицы и перчатки	1,6	-4,50	-1,3
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Хромовые кожтовары		0,88	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	71,5	-3,14	-54,5
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	13,3	-10,93	-35,2
Обувь из резины или пластмассы	14,1	-2,16	-7,4
Жесткие кожтовары	0,5	-12,83	-1,7
Юфтевые кожтовары	0,6	-8,78	-1,3
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Лесоматериалы обработанные	50,8	1,26	31,0

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Плиты древесноволокнистые	13,5	3,77	24,6
Плиты древесностружечные	23,0	1,68	18,7
Блоки дверные	8,6	3,30	13,7
Блоки оконные	2,2	5,62	5,9
Помещения деревянные контейнерного типа	0,9	8,92	3,9
Паркет	1,0	4,35	2,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Фанера клееная	88,5	-1,78	-73,4
Дома деревянные стандартные	4,7	-8,98	-19,6
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	6,8	-2,22	-7,0
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Бумага и картон	49,3	1,36	37,8
Целлюлоза	30,9	2,03	35,3
Ящики из картона	16,1	1,66	15,1
Обои	2,2	5,97	7,5
Мешки бумажные	1,5	5,15	4,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Бумага туалетная	76,6	-4,66	-76,7
Салфетки бумажные	23,4	-4,65	-23,3
Издательская деятельность			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Газеты	62,8	2,74	93,5
Журналы	37,2	0,32	6,5
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Книги и брошюры		-0,85	
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Кокс металлургический	49,9	1,31	41,1
Масла нефтяные смазочные	16,8	2,33	24,5
Конденсат газовый стабильный	16,0	2,01	20,2
Газ сухой	17,3	1,31	14,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Топливо дизельное	45,8	-1,48	-40,3
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	22,2	-2,22	-29,3
Мазут топочный	20,2	-1,88	-22,5
Топливо реактивное керосиновое	6,7	-1,14	-4,6
Фракция широкая стабилизации нефти	1,3	-2,68	-2,0
Пропан и бутан, сжиженные	3,8	-0,60	-1,4
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Удобрения калийные	15,4	8,62	35,3
Пластмассы в первичных формах	23,6	4,49	28,1
Аммиак безводный	16,5	3,62	15,8
Удобрения азотные	20,2	2,42	13,0
Сера техническая	6,2	1,41	2,3

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Кислота серная	3,9	2,13	2,2
Этилен	6,1	1,07	1,7
Средства моющие	5,8	0,70	1,1
Мыло	0,7	1,56	0,3
Стирол	1,7	0,60	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Каучуки синтетические	28,9	-2,96	-34,5
Удобрения фосфатные	33,9	-1,66	-22,8
Углерод технический	4,8	-5,57	-10,7
Сода кальцинированная	4,9	-4,98	-9,8
Материалы лакокрасочные	13,0	-1,67	-8,8
Бензол	5,0	-3,18	-6,4
Одеколоры и воды душистые и туалетные	1,1	-8,10	-3,7
Сода каустическая	2,4	-2,33	-2,3
Метанол	6,1	-0,40	-1,0
Производство фармацевтической продукции			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	86,6	2,12	98,8
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	13,4	0,16	1,2
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	26,4	-7,18	-31,4
Шины для легковых автомобилей	39,7	-4,47	-29,4
Изделия формовые резинотехнические	16,3	-6,46	-17,4
Шины для сельскохозяйственных машин	4,7	-12,40	-9,7
Изделия неформовые резинотехнические	4,9	-9,37	-7,6
Ленты конвейерные	2,7	-9,60	-4,3
Рукава	5,3	-0,30	-0,3
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Трубы, трубки, рукава полимерные	14,2	10,44	39,8
Окна полимерные	31,9	3,21	27,4
Плиты, листы, пленки полимерные	10,5	7,38	20,7
Изделия из пластмасс	43,5	1,03	12,0
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ваты минеральные	10,6	3,24	26,3
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	9,8	1,94	14,5
Стекло листовое литое и прокатное	6,2	2,34	11,1
Бутылки из стекла	25,4	0,55	10,7
Материалы минеральные вспученные	2,0	6,82	10,4
Кирпич строительный из цемента и бетона	9,5	1,40	10,2
Посуда из стекла	2,1	2,97	4,7
Блоки стеновые крупные из бетона	2,8	1,94	4,1
Кирпич керамический строительный	22,2	0,22	3,7
Смеси асфальтобетонные холодные	0,2	15,13	2,8

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Изделия санитарно-технические из керамики	4,1	0,32	1,0
Плитки керамические для облицовки стен	5,1	0,13	0,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Цемент	42,5	-0,97	-29,5
Конструкции и детали сборные железобетонные	38,9	-0,85	-23,7
Листы асбестоцементные	1,4	-16,11	-16,6
Стекло листовое полированное или матовое	4,0	-3,13	-9,0
Изделия из стекловолокна	0,7	-12,36	-6,0
Известь технологическая	2,2	-3,25	-5,1
Материалы кровельные и гидроизоляционные	2,2	-3,10	-4,9
Гипс	2,0	-1,89	-2,7
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	2,3	-0,61	-1,0
Банки стеклянные	0,8	-1,57	-0,8
Плитки керамические для полов	2,8	-0,28	-0,6
Посуда из фарфора	0,2	-1,08	-0,1
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Чугун	19,8	4,23	47,6
Трубы стальные	12,4	3,01	21,2
Слитки, прочие формы первичные из стали	36,0	0,54	11,1
Алюминий первичный	7,0	2,25	9,0
Медь рафинированная	4,7	2,06	5,5
Проволока из железа или нелегированной стали	1,0	4,05	2,2
Прокат алюминиевый плоский	3,0	0,87	1,5
Серебро	0,5	2,15	0,6
Прокат сортовой	14,6	0,06	0,5
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	4,81	0,4
Полосы холоднокатаные узкие	0,7	0,70	0,3
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,2	1,68	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Прокат плоский горячекатаный	37,2	-2,24	-47,1
Прокат медный плоский	5,7	-7,47	-23,8
Феррохром	3,6	-5,67	-11,5
Прокат плоский холоднокатаный	24,3	-0,81	-11,1
Золото	11,0	-0,33	-2,1
Глинозем	2,8	-0,99	-1,6
Цинк нелегированный	1,3	-1,90	-1,4
Никель	12,0	-0,19	-1,3
Проволока, прутки, профили титановые	2,2	-0,18	-0,2
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные стальные	86,2	4,37	83,9
Ткань, решетки, сетки металлические	4,3	11,44	10,9
Электроды сварочные	3,5	5,50	4,2
Радиаторы центрального отопления	2,8	0,80	0,5

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Котлы водогрейные центрального отопления	3,3	0,66	0,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные алюминиевые	82,6	-3,00	-80,1
Ванны чугунные и стальные	17,4	-3,53	-19,9
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Холодильники и морозильники бытовые	39,4	7,49	48,4
Машины стиральные бытовые	20,3	4,21	14,0
Экскаваторы	6,1	11,48	11,4
Мотоблоки и мотокультиваторы	3,1	10,49	5,3
Краны мостовые	3,8	7,17	4,5
Бетоно- и растворомешалки	1,1	19,49	3,5
Бульдозеры	8,1	2,51	3,4
Насосы воздушные и компрессоры	3,0	6,82	3,3
Лифты	8,5	1,73	2,4
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,7	12,89	1,5
Тракторы гусеничные	4,0	2,09	1,4
Электромясорубки	0,8	4,56	0,6
Краны башенные	0,7	2,40	0,3
Косилки тракторные	0,5	1,90	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Турбины гидравлические	3,6	-107,30	-31,1
Комбайны зерноуборочные	12,1	-16,45	-16,2
Турбины газовые	9,1	-15,70	-11,6
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	20,3	-5,22	-8,6
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	10,2	-9,58	-8,0
Краны на гусеничном ходу	2,3	-19,45	-3,6
Машины кузнечно-прессовые	1,8	-20,23	-3,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,1	-33,18	-3,0
Прокатное оборудование	0,4	-69,60	-2,4
Автогрейдеры	2,5	-11,09	-2,3
Комбайны проходческие	1,2	-22,52	-2,1
Турбины паровые	5,5	-4,48	-2,0
Подшипники	9,2	-1,91	-1,4
Витрины и прилавки холодильные	9,9	-1,59	-1,3
Плиты газовые бытовые	1,4	-8,49	-1,0
Сталеплавильное оборудование	2,7	-3,80	-0,8
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,7	-3,22	-0,7
Станки деревообрабатывающие	0,8	-4,99	-0,3
Тали и подъемники	0,6	-4,66	-0,2
Сеялки тракторные	0,5	-4,99	-0,2
Станки металлорежущие	1,9	-1,08	-0,2
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,4	-0,47	-0,02
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Аппараты контрольно-кассовые		3,80	

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Вычислительная техника		-3,85	
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Генераторы переменного тока	32,9	4,90	86,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	67,1	0,39	14,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электродвигатели	21,0	-11,20	-42,0
Трансформаторы	34,3	-3,49	-21,4
Аккумуляторы свинцовые	13,7	-8,30	-20,3
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	4,2	-9,78	-7,3
Светильники и устройства осветительные	13,0	-2,80	-6,5
Провода обмоточные изолированные	10,9	-1,01	-2,0
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	2,9	-1,18	-0,6
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Микросхемы электронные	65,7	15,51	86,2
Конденсаторы электрические	21,6	5,36	9,8
Резисторы	12,7	3,77	4,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Аппаратура приемная телевизионная	93,0	-1,15	-77,0
Приборы электронные вакуумные	3,5	-5,04	-12,7
Приборы полупроводниковые	3,5	-4,13	-10,3
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		-6,56	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		-3,28	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили грузовые	89,8	3,83	67,9
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	9,1	17,96	32,1
Прицепы и полуприцепы тракторные	1,2	0,19	0,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили легковые	88,9	-0,48	-48,4
Машины для городского коммунального хозяйства	1,4	-22,84	-35,7
Автобусы	4,6	-1,50	-7,9
Средства автотранспортные специального назначения	2,5	-1,50	-4,3
Автокраны	2,6	-1,28	-3,8

Окончание приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к апрелю	Вклад в общую величину прироста с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны метрополитена	77,5	22,48	92,2
Тепловозы магистральные	22,5	6,60	7,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	13,7	-2,13	-37,4
Электровозы магистральные	10,3	-2,33	-31,0
Вагоны грузовые магистральные	70,4	-0,20	-18,1
Тепловозы маневровые и промышленные	3,1	-2,25	-9,1
Переводы стрелочные	2,5	-1,39	-4,4
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шкафы	56,7	2,21	58,0
Кровати деревянные	21,0	3,69	35,9
Стол	16,3	0,67	5,1
Стулья	6,0	0,38	1,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Диваны	29,8	-8,94	-51,4
Диваны-кровати	28,0	-4,68	-25,3
Кресла	10,4	-10,02	-20,2
Матрасы	31,8	-0,52	-3,2
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		1,26	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-8,47	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Теплоэнергия	48,6	-2,05	-85,5
Электроэнергия	51,4	-0,33	-14,6

Приложение 4.

**Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности
в мае 2012 года относительно декабря предыдущего года**

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100,0	3	0,62
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		1,2	1	1,70
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		98,8	1	-0,02
Добыча природного газа и газового конденсата	-5,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-5,10
Добыча металлических руд	-1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,8	4	1,97
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,2	5	-3,38
Добыча прочих полезных ископаемых	-5,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		3,2	1	0,83
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		96,8	3	-4,93
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-2,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		62,4	28	7,00
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		37,6	25	-13,41
Текстильное производство	-4,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,2	7	9,81
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,8	4	-12,82
Производство одежды; выделка и крашение меха	-0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		39,7	8	13,40
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		60,3	9	-12,09
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-8,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		16,6	2	3,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		83,4	4	-10,94

* 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	3,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		59,6	6	6,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		40,4	4	-1,93
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	5,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		96,0	5	4,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,0	2	-5,42
Издательская деятельность	-7,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	3	-7,83
Производство кокса и нефтепродуктов	-0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,9	5	4,73
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		80,1	5	-2,09
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		63,7	10	4,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		36,4	9	-4,57
Производство фармацевтической продукции	9,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	9,39
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство резиновых изделий	-14,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	7	-13,89
Производство пластмассовых изделий	2,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		56,5	3	9,18
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		43,5	1	-6,42

* 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	3,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		93,6	18	4,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		6,4	6	-8,45
Металлургическое производство	2,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		80,4	13	5,39
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		19,6	8	-3,06
Производство основных готовых металлических изделий	16,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,1	5	19,62
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,9	2	-15,98
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-8,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,5	16	15,18
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,5	20	-27,88
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	6,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	8,19
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство электрических машин и электрооборудования	-8,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		31,1	3	9,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		68,9	6	-10,39
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-3,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		3,8	3	54,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		96,2	3	-3,07
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-12,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-12,04

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

Окончание 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	-8,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-8,02
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	4,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		96,6	5	4,24
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		3,4	3	-14,30
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	12,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		84,3	5	18,55
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		15,7	2	-33,95
Производство мебели	1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		69,9	4	4,69
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		30,1	4	-9,49
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	2,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,4	1	5,94
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,6	1	-14,66
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	1,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	1,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0

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

Количество продуктов с растущей интенсивностью = 162

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 141

Приложение 5.

Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в мае 2012 года относительно декабря предыдущего года

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Уголь бурый	4,5	7,18	51,9
Концентрат каменного угля	46,8	0,54	40,7
Уголь каменный	48,7	0,09	7,4
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Газ нефтяной попутный		1,70	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Нефть		-0,02	
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Газ горючий природный	83,0	-4,87	-79,1
Конденсат газовый нестабильный	17,0	-6,25	-20,9
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Агломерат железорудный	56,1	1,80	51,2
Концентраты свинцовые	1,6	31,52	25,1
Окатыши железорудные	35,3	0,68	12,2
Концентраты медные	7,1	3,22	11,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	36,0	-4,55	-48,4
Концентрат железорудный	59,8	-2,35	-41,6
Концентраты цинковые	1,1	-20,98	-6,9
Бокситы	1,7	-6,35	-3,1
Руды никелевые	1,5	-0,01	-0,01
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Асбест		0,83	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Алмазы природные	29,7	-10,93	-65,8
Материалы строительные нерудные	48,2	-3,41	-33,4
Концентрат апатитовый	22,1	-0,17	-0,8
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Масла растительные нерафинированные	5,3	29,47	22,3
Папиросы и сигареты	6,6	11,05	10,4
Цельномолочная продукция	14,1	4,43	8,9
Мясо птицы	9,2	6,03	8,0
Комбикорма	9,2	5,96	7,8
Водка и ликероводочные изделия	3,5	14,57	7,2
Жмых и твердые остатки прочие	1,5	27,49	5,7
Коньяк	0,9	43,81	5,6
Мороженое	1,2	21,51	3,6

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Масла растительные рафинированные	4,2	5,00	3,0
Пиво	10,2	1,77	2,6
Воды минеральные	1,7	8,74	2,1
Солод	0,8	17,89	1,9
Консервы мясные	0,9	15,31	1,9
Соки фруктовые и овощные	1,4	7,69	1,6
Изделия мучные кондитерские	4,5	2,08	1,3
Крупа	0,8	10,19	1,2
Полуфабрикаты мясные	7,6	1,09	1,2
Вина столовые и специальные	1,1	6,69	1,0
Картофель переработанный и консервированный	0,9	5,05	0,7
Продукты рыбные кулинарные	0,3	9,38	0,5
Добавки белково-витаминные	0,3	10,31	0,4
Рыба соленая	0,3	8,77	0,4
Хлеб и изделия хлебобулочные	10,1	0,24	0,4
Молоко и сливки сгущенные	0,8	1,78	0,2
Крахмалы	0,2	8,15	0,2
Сыры	2,6	0,40	0,2
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	1,90	0,02
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	9,3	-89,83	-62,4
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	14,2	-9,68	-10,3
Изделия колбасные	24,9	-3,74	-7,0
Мука	9,3	-4,88	-3,4
Рыба мороженая	6,8	-5,47	-2,8
Кофе растворимый	1,3	-17,03	-1,7
Майонезы	3,1	-7,08	-1,7
Вина игристые и газированные	1,5	-12,60	-1,4
Морепродукты пищевые	1,0	-16,61	-1,2
Сельдь всех видов обработки	0,9	-16,34	-1,2
Консервы рыбные	1,4	-9,89	-1,0
Изделия макаронные	2,1	-5,78	-0,9
Овощи и грибы консервированные	1,3	-7,39	-0,7
Масло сливочное	2,1	-4,17	-0,7
Свинина	7,2	-1,22	-0,7
Продукция маргариновая	1,9	-3,57	-0,5
Чай	1,6	-4,04	-0,5
Мясо крупного рогатого скота	1,6	-3,89	-0,5
Патока крахмальная	0,9	-5,74	-0,4
Воды газированные, содержащие добавки	4,6	-1,10	-0,4
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,3	-13,85	-0,3
Рыба сушеная и вяленая	0,3	-16,54	-0,3
Филе рыбное мороженое	0,7	-3,68	-0,2
Спирт этиловый	1,0	-2,34	-0,2
Рыба копченая	0,7	-0,18	-0,01

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткани хлопчатобумажные	39,8	10,06	40,8
Белье постельное	14,0	27,68	39,4
Пряжа хлопчатобумажная	12,5	9,27	11,8
Ткани шерстяные	4,7	5,27	2,5
Изделия чулочно-носочные	13,4	1,58	2,2
Ткани из синтетических и искусственных нитей	13,1	1,40	1,9
Пряжа шерстяная	2,6	5,88	1,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы нетканые	68,7	-12,04	-64,5
Ковры и изделия ковровые	8,4	-30,73	-20,1
Джемперы, пуловеры трикотажные	17,6	-5,83	-8,0
Ткани льняные	5,4	-17,73	-7,4
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Брюки, бриджи, шорты	28,0	17,09	35,8
Бельевой трикотаж	20,5	14,15	21,6
Одежда трикотажная верхняя	17,8	13,57	18,0
Блузки женские	4,5	27,24	9,2
Рубашки мужские	4,6	16,22	5,5
Платья	6,0	11,07	4,9
Пальто женские из натурального меха	11,6	3,86	3,3
Юбки	7,1	3,19	1,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Одежда производственная и профессиональная	45,5	-11,35	-42,7
Костюмы	26,6	-14,34	-31,5
Овчина меховая и шубная	3,6	-25,14	-7,5
Пиджаки, блейзеры, жакеты	3,2	-28,04	-7,5
Куртки теплые	3,2	-12,37	-3,3
Рукавицы и перчатки	1,8	-16,23	-2,5
Пальто и полупальто	8,2	-3,25	-2,2
Головные уборы	3,1	-7,20	-1,8
Корсетные изделия	4,9	-2,69	-1,1
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Хромовые кожтовары	97,3	2,82	80,6
Жесткие кожтовары	2,7	24,66	19,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	71,9	-11,34	-74,5
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	13,3	-14,09	-17,2
Обувь из резины или пластмассы	14,2	-6,01	-7,8
Юфтевые кожтовары	0,6	-9,06	-0,5
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Лесоматериалы обработанные	66,0	4,30	46,9

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Плиты древесноволокнистые	17,6	7,53	21,9
Блоки дверные	11,2	8,49	15,7
Блоки оконные	2,8	28,31	13,2
Помещения деревянные контейнерного типа	1,2	8,65	1,7
Паркет	1,3	2,54	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Плиты древесностружечные	44,1	-2,34	-53,5
Дома деревянные стандартные	2,6	-20,32	-27,6
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	3,8	-6,54	-12,8
Фанера клееная	49,5	-0,24	-6,1
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ящики из картона	16,1	11,82	43,7
Бумага и картон	49,3	3,52	39,8
Целлюлоза	30,9	1,24	8,8
Обои	2,2	11,64	6,0
Мешки бумажные	1,5	4,95	1,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Бумага туалетная	76,6	-5,18	-73,2
Салфетки бумажные	23,4	-6,22	-26,8
Издательская деятельность			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Журналы	26,8	-13,75	-47,1
Газеты	45,4	-4,69	-27,2
Книги и брошюры	27,8	-7,24	-25,7
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Топливо реактивное керосиновое	29,4	5,51	34,2
Масла нефтяные смазочные	11,0	11,00	25,5
Кокс металлургический	32,6	2,89	19,9
Пропан и бутан, сжиженные	16,6	4,36	15,3
Конденсат газовый стабильный	10,5	2,28	5,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Топливо дизельное	49,8	-2,18	-52,1
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	24,1	-2,32	-26,8
Мазут топочный	21,9	-1,38	-14,5
Газ сухой	2,8	-3,13	-4,2
Фракция широкая стабилизации нефти	1,4	-3,71	-2,5
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Удобрения азотные	22,3	7,62	37,3
Удобрения калийные	17,1	6,52	24,4
Аммиак безводный	18,2	5,37	21,5
Одеколоры и воды душистые и туалетные	0,5	43,21	5,0
Метанол	2,8	6,81	4,3
Кислота серная	4,3	3,92	3,7

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Пластмассы в первичных формах	26,1	0,40	2,3
Материалы лакокрасочные	6,1	0,98	1,3
Мыло	0,8	1,24	0,2
Стирол	1,9	0,31	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Средства моющие	11,3	-10,20	-25,2
Каучуки синтетические	23,5	-3,68	-19,0
Сера техническая	11,9	-6,49	-16,9
Этилен	11,8	-5,63	-14,5
Удобрения фосфатные	27,6	-1,46	-8,9
Сода кальцинированная	4,0	-6,86	-6,0
Углерод технический	3,9	-6,99	-5,9
Бензол	4,1	-3,79	-3,4
Сода каустическая	2,0	-0,83	-0,4
Производство фармацевтической продукции			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	86,6	10,67	98,4
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	13,4	1,15	1,7
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Изделия формовые резинотехнические	16,3	-26,68	-31,2
Шины для легковых автомобилей	39,7	-10,16	-29,1
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	26,4	-10,71	-20,4
Шины для сельскохозяйственных машин	4,7	-22,57	-7,6
Изделия неформовые резинотехнические	4,9	-16,14	-5,7
Ленты конвейерные	2,7	-19,34	-3,8
Рукава	5,3	-5,99	-2,3
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Плиты, листы, пленки полимерные	18,5	23,36	47,2
Трубы, трубки, рукава полимерные	25,1	15,24	41,8
Окна полимерные	56,3	1,80	11,1
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Изделия из пластмасс		-6,42	
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Бутылки из стекла	7,3	13,56	24,4
Цемент	33,3	1,82	15,0
Ваты минеральные	3,0	13,41	10,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	30,5	1,15	8,6
Кирпич керамический строительный	6,4	5,43	8,5
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	2,8	10,75	7,4
Стекло листовое полированное или матовое	3,2	5,57	4,3
Кирпич строительный из цемента и бетона	2,7	6,02	4,1
Плитки керамические для облицовки стен	1,5	10,40	3,8
Блоки стеновые крупные из бетона	0,8	16,74	3,3

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Плитки керамические для полов	2,2	5,95	3,3
Стекло листовое литое и прокатное	1,8	6,21	2,7
Материалы минеральные вспученные	0,6	18,95	2,7
Смеси асфальтобетонные холодные	0,1	46,28	0,8
Гипс	1,6	1,12	0,4
Банки стеклянные	0,6	2,77	0,4
Посуда из фарфора	0,2	6,64	0,2
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	1,8	0,27	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Листы асбестоцементные	16,4	-28,46	-55,4
Изделия из стекловолокна	7,7	-16,07	-14,6
Известь технологическая	25,1	-4,65	-13,8
Материалы кровельные и гидроизоляционные	25,0	-3,84	-11,4
Посуда из стекла	8,6	-4,32	-4,4
Изделия санитарно-технические из керамики	17,2	-0,22	-0,5
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Чугун	18,4	9,07	30,9
Слитки, прочие формы первичные из стали	33,4	4,89	30,3
Трубы стальные	11,5	8,65	18,5
Прокат плоский горячекатаный	11,8	3,43	7,5
Медь рафинированная	4,4	3,94	3,2
Проволока из железа или нелегированной стали	0,9	17,30	2,9
Проволока, прутки, профили титановые	0,7	16,04	2,0
Прокат медный плоский	1,8	6,05	2,0
Прокат алюминиевый плоский	2,8	1,97	1,0
Прокат плоский холоднокатаный	7,7	0,41	0,6
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,1	20,00	0,5
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,2	11,82	0,4
Алюминий первичный	6,5	0,17	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Золото	14,3	-8,10	-37,7
Прокат сортовой	55,5	-1,11	-20,1
Феррохром	4,7	-8,50	-12,9
Серебро	1,9	-19,27	-11,9
Никель	15,6	-2,06	-10,5
Полосы холоднокатаные узкие	2,8	-3,66	-3,3
Цинк нелегированный	1,6	-5,63	-3,0
Глинозем	3,7	-0,51	-0,6
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные стальные	88,1	20,81	93,5
Ткань, решетки, сетки металлические	4,4	16,74	3,7
Электроды сварочные	3,5	10,57	1,9

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Радиаторы центрального отопления	2,9	3,36	0,5
Ванны чугунные и стальные	1,1	7,57	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные алюминиевые	61,2	-19,87	-76,1
Котлы водогрейные центрального отопления	38,8	-9,84	-23,9
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Холодильники и морозильники бытовые	31,8	14,52	30,5
Машины стиральные бытовые	16,4	15,55	16,8
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	11,6	17,48	13,4
Лифты	6,9	16,20	7,3
Витрины и прилавки холодильные	11,2	8,87	6,6
Бетоно- и растворомешалки	0,9	98,46	5,7
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,5	24,13	4,0
Экскаваторы	4,9	10,44	3,4
Станки металлорежущие	2,1	22,53	3,1
Краны башенные	0,6	62,87	2,5
Плиты газовые бытовые	1,6	14,41	1,5
Насосы воздушные и компрессоры	2,4	8,51	1,3
Краны мостовые	3,1	6,15	1,2
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,6	32,73	1,2
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	3,1	4,41	0,9
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,5	22,45	0,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Турбины газовые	10,9	-57,98	-22,7
Турбины гидравлические	4,3	-104,85	-16,1
Турбины паровые	6,6	-67,85	-16,0
Комбайны зерноуборочные	14,5	-26,60	-13,9
Автогрейдеры	3,0	-50,59	-5,5
Сталеплавильное оборудование	3,2	-31,45	-3,6
Подшипники	11,0	-8,51	-3,4
Машины кузнечно-прессовые	2,2	-38,20	-3,0
Тракторы гусеничные	3,4	-22,72	-2,8
Бульдозеры	7,0	-10,57	-2,6
Комбайны проходческие	1,4	-49,11	-2,5
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	24,4	-2,45	-2,2
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,3	-35,51	-1,7
Прокатное оборудование	0,5	-56,80	-1,0
Станки деревообрабатывающие	1,0	-21,80	-0,8
Тали и подъемники	0,8	-25,71	-0,7
Краны на гусеничном ходу	2,8	-5,71	-0,6
Сеялки тракторные	0,6	-24,65	-0,5
Электромясорубки	0,7	-16,48	-0,4
Косилки тракторные	0,5	-8,32	-0,1

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вычислительная техника	83,0	5,07	51,3
Аппараты контрольно-кассовые	17,1	23,38	48,7
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	70,1	11,71	87,7
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	6,2	13,27	8,8
Провода обмоточные изолированные	23,7	1,38	3,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электродвигатели	20,6	-22,87	-45,3
Трансформаторы	33,7	-6,83	-22,1
Аккумуляторы свинцовые	13,4	-8,24	-10,6
Генераторы переменного тока	15,5	-6,32	-9,4
Светильники и устройства осветительные	12,8	-5,36	-6,6
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	4,1	-14,93	-5,9
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Микросхемы электронные	65,7	72,41	87,7
Конденсаторы электрические	21,6	23,23	9,2
Резисторы	12,7	13,08	3,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Приборы электронные вакуумные	3,5	-44,58	-50,8
Аппаратура приемная телевизионная	93,0	-1,09	-33,1
Приборы полупроводниковые	3,5	-14,34	-16,1
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		-12,04	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		-8,02	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили легковые	74,0	2,91	50,7
Автомобили грузовые	18,2	4,45	19,1
Автобусы	3,9	17,95	16,3
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	1,8	30,76	13,3
Автокраны	2,2	1,18	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Средства автотранспортные специального назначения	60,3	-13,33	-56,2
Машины для городского коммунального хозяйства	32,9	-16,40	-37,8
Прицепы и полуприцепы тракторные	6,8	-12,71	-6,1

Окончание приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
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	78,3	15,97	67,4
Вагоны метрополитена	5,9	81,07	25,6
Электровозы магистральные	11,5	7,29	4,5
Тепловозы магистральные	1,7	25,80	2,4
Переводы стрелочные	2,7	1,24	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	81,3	-37,64	-90,2
Тепловозы маневровые и промышленные	18,7	-17,91	-9,9
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шкафы	49,7	4,76	50,4
Кровати деревянные	18,4	8,66	34,0
Матрасы	17,6	2,56	9,6
Стол	14,3	1,98	6,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кресла	13,4	-20,78	-29,4
Диваны-кровати	36,0	-7,70	-29,2
Диваны	38,3	-6,82	-27,5
Стулья	12,3	-10,76	-13,9
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		5,94	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-14,66	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Теплоэнергия	48,6	3,26	87,3
Электроэнергия	51,4	0,45	12,7

Приложение 6.

**Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности
в мае 2012 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	3,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,5	2	3,38
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,5	1	-1,74
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	4,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	4,75
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	-2,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,0	1	28,75
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		83,0	1	-8,63
Добыча металлических руд	2,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		23,2	3	12,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		76,8	6	-2,31
Добыча прочих полезных ископаемых	-19,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		3,2	1	1,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		96,8	3	-19,91
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	5,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,7	26	41,99
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,3	27	-13,60
Текстильное производство	37,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		49,3	3	156,33
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		50,8	8	-36,26
Производство одежды; выделка и крашение меха	11,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		38,4	9	109,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		61,6	8	-18,56
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	7,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		39,1	3	25,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		60,9	3	-2,05

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

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,3	6	16,62
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,7	4	-5,99
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	16,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		52,7	6	26,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		47,3	1	-2,16
Издательская деятельность	-2,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,2	2	14,54
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		27,8	1	-26,40
Производство кокса и нефтепродуктов	3,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,5	7	11,76
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,6	3	-7,09
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	4,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		64,5	8	12,46
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		35,5	11	-6,58
Производство фармацевтической продукции	0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,75
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство резиновых изделий	-4,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		60,9	3	16,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		39,1	4	-28,24
Производство пластмассовых изделий	52,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	57,17
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0

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

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	0,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		57,2	12	25,89
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		42,8	12	-20,30
Металлургическое производство	-2,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		28,2	6	7,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		71,8	15	-4,78
Производство основных готовых металлических изделий	5,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,2	2	8,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,8	5	-17,14
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-26,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,8	8	17,96
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		55,2	28	-42,03
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	28,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		83,0	1	39,78
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,1	1	-24,06
Производство электрических машин и электрооборудования	43,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		78,6	5	50,08
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		21,4	4	-22,99
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-22,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		89,5	1	64,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		10,5	5	-40,65
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	12,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	12,70
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.

Окончание 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	227,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	227,66
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	9,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		71,5	1	28,25
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		28,5	7	-27,75
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	22,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		80,6	3	43,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		19,5	4	-50,37
Производство мебели	8,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		69,9	4	25,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		30,1	4	-22,45
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	4,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,4	1	12,29
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,6	1	-27,47
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-1,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,4	1	1,29
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,6	1	-4,35

* 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 = 135

Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 168

Приложение 7.

**Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов
интенсивности по промышленным видам экономической деятельности
в мае 2012 года относительно июля 2008 года**

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Уголь каменный	51,0	5,25	79,2
Концентрат каменного угля	49,0	1,44	20,8
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь бурый		-1,74	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Нефть	98,8	4,56	94,7
Газ нефтяной попутный	1,2	20,88	5,3
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Конденсат газовый нестабильный		28,75	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		-8,63	
Добыча металлических руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	82,6	6,49	44,3
Концентраты свинцовые	3,2	131,54	34,3
Концентраты медные	14,3	18,09	21,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Агломерат железорудный	34,1	-3,87	-57,2
Бокситы	1,2	-37,36	-18,7
Концентрат железорудный	41,5	-0,66	-11,9
Концентраты цинковые	0,8	-25,74	-8,5
Окатыши железорудные	21,5	-0,33	-3,1
Руды никелевые	1,0	-1,50	-0,7
Добыча прочих полезных ископаемых			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Асбест		1,35	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы строительные нерудные	48,2	-21,41	-51,9
Алмазы природные	29,7	-26,08	-38,9
Концентрат апатитовый	22,1	-8,35	-9,3
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Масла растительные нерафинированные	6,4	148,91	22,6
Мясо птицы	11,2	57,01	15,1
Комбикорма	11,1	41,80	11,0
Масла растительные рафинированные	5,1	89,97	10,9
Свинина	5,2	73,31	9,1
Полуфабрикаты мясные	9,2	39,47	8,6
Жмых и твердые остатки прочие	1,8	131,47	5,5
Цельномолочная продукция	17,0	13,17	5,3

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Воды газированные, содержащие добавки	3,3	35,32	2,8
Добавки белково-витаминные	0,3	258,38	2,0
Воды минеральные	2,1	32,54	1,6
Рыба мороженая	4,9	7,93	0,9
Картофель переработанный и консервированный	1,1	33,86	0,9
Мороженое	1,4	23,86	0,8
Крупа	1,0	31,00	0,7
Коньяк	1,1	25,79	0,7
Папиросы и сигареты	8,0	1,71	0,3
Овощи и грибы консервированные	1,0	12,91	0,3
Сыры	3,2	2,79	0,2
Крахмалы	0,2	42,71	0,2
Филе рыбное мороженое	0,5	13,25	0,2
Кофе растворимый	1,0	5,47	0,1
Рыба соленая	0,3	11,91	0,1
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	32,58	0,1
Майонезы	2,3	0,29	0,02
Изделия макаронные	1,6	0,06	0,00
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	7,2	-86,34	-46,0
Пиво	13,2	-12,93	-12,5
Хлеб и изделия хлебобулочные	13,0	-7,72	-7,4
Водка и ликероводочные изделия	4,5	-15,27	-5,0
Мука	7,3	-8,46	-4,5
Мясо крупного рогатого скота	1,3	-26,85	-2,5
Морепродукты пищевые	0,8	-43,51	-2,5
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	11,1	-2,83	-2,3
Продукция маргариновая	1,5	-19,07	-2,1
Консервы рыбные	1,1	-25,17	-2,0
Изделия колбасные	19,4	-1,13	-1,6
Изделия мучные кондитерские	5,8	-3,79	-1,6
Чай	1,3	-16,60	-1,5
Масло сливочное	1,6	-8,39	-1,0
Вина игристые и газированные	1,1	-11,88	-1,0
Сельдь всех видов обработки	0,7	-15,44	-0,8
Солод	1,0	-11,16	-0,8
Молоко и сливки сгущенные	1,1	-9,76	-0,8
Продукты рыбные кулинарные	0,4	-23,14	-0,8
Вина столовые и специальные	1,4	-6,32	-0,6
Соки фруктовые и овощные	1,8	-4,47	-0,6
Консервы мясные	1,1	-6,93	-0,6
Рыба сушеная и вяленая	0,2	-31,76	-0,5
Спирт этиловый	0,8	-5,43	-0,3
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,2	-13,59	-0,2
Рыба копченая	0,5	-5,91	-0,2
Патока крахмальная	0,7	-2,79	-0,1
Текстильное производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Материалы нетканые	68,1	225,37	98,1

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Джемперы, пуловеры трикотажные	17,4	13,08	1,5
Белье постельное	14,5	4,57	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ткани хлопчатобумажные	40,1	-30,26	-33,5
Пряжа хлопчатобумажная	12,6	-54,16	-18,8
Ковры и изделия ковровые	8,1	-62,45	-13,9
Ткани из синтетических и искусственных нитей	13,3	-36,72	-13,4
Ткани льняные	5,1	-47,99	-6,8
Ткани шерстяные	4,7	-43,63	-5,7
Изделия чулочно-носочные	13,5	-13,57	-5,1
Пряжа шерстяная	2,6	-40,14	-2,9
Производство одежды; выделка и крашение меха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пальто женские из натурального меха	12,0	746,07	81,8
Платья	6,2	93,78	5,3
Брюки, бриджи, шорты	29,0	16,16	4,3
Юбки	7,4	62,37	4,2
Блузки женские	4,7	52,52	2,3
Одежда трикотажная верхняя	18,4	6,86	1,2
Головные уборы	4,8	10,13	0,4
Пальто и полупальто	12,9	3,50	0,4
Рубашки мужские	4,7	3,26	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Костюмы	26,0	-33,14	-46,4
Одежда производственная и профессиональная	44,5	-11,64	-27,9
Овчина меховая и шубная	3,5	-44,84	-8,5
Пиджаки, блейзеры, жакеты	3,1	-29,66	-5,0
Куртки теплые	3,1	-27,61	-4,6
Рукавицы и перчатки	1,8	-33,88	-3,3
Бельевой трикотаж	13,2	-4,44	-3,2
Корсетные изделия	4,7	-4,36	-1,1
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Обувь из резины или пластмассы	30,2	44,44	53,1
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	28,4	40,23	45,1
Хромовые кожтовары	41,4	1,10	1,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	98,4	-1,56	-75,0
Юфтевые кожтовары	0,9	-36,53	-15,2
Жесткие кожтовары	0,7	-27,44	-9,8
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Плиты древесностружечные	34,8	16,55	34,6
Фанера клееная	39,0	14,48	34,0
Плиты древесноволокнистые	20,4	17,59	21,6

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Помещения деревянные контейнерного типа	1,4	51,41	4,2
Паркет	1,5	41,48	3,8
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	3,0	10,09	1,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Блоки дверные	13,7	-17,34	-39,6
Блоки оконные	3,5	-46,81	-26,9
Лесоматериалы обработанные	80,7	-1,28	-17,3
Дома деревянные стандартные	2,2	-44,66	-16,2
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Целлюлоза	56,3	25,00	53,4
Ящики из картона	29,3	23,54	26,2
Обои	4,1	63,95	9,9
Бумага туалетная	5,8	30,96	6,8
Салфетки бумажные	1,8	44,21	3,0
Мешки бумажные	2,7	6,71	0,7
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Бумага и картон		-2,16	
Издательская деятельность			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Журналы	37,2	20,64	52,8
Газеты	62,8	10,94	47,3
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Книги и брошюры		-26,40	
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Мазут топочный	34,1	15,07	43,7
Пропан и бутан, сжиженные	6,4	66,78	36,6
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	37,5	2,46	7,8
Газ сухой	4,4	19,63	7,3
Топливо реактивное керосиновое	11,4	2,05	2,0
Фракция широкая стабилизации нефти	2,2	9,39	1,7
Конденсат газовый стабильный	4,1	2,60	0,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Топливо дизельное	82,1	-4,92	-57,1
Кокс металлургический	13,4	-17,52	-33,1
Масла нефтяные смазочные	4,5	-15,48	-9,8
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	25,7	17,70	36,5
Удобрения азотные	22,0	12,87	22,7
Средства моющие	6,4	39,94	20,4
Удобрения фосфатные	15,6	4,96	6,2
Аммиак безводный	18,0	3,94	5,7
Материалы лакокрасочные	6,0	10,58	5,1
Кислота серная	4,2	9,47	3,2

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Углерод технический	2,2	1,44	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Каучуки синтетические	24,1	-8,35	-30,6
Этилен	12,1	-9,27	-17,0
Стирол	3,4	-20,21	-10,5
Бензол	4,2	-15,54	-9,8
Сера техническая	12,2	-4,62	-8,6
Сода кальцинированная	4,1	-8,09	-5,0
Сода каустическая	2,0	-16,19	-4,9
Одеколоры и воды душистые и туалетные	1,0	-34,12	-4,9
Удобрения калийные	30,6	-0,89	-4,1
Метанол	5,1	-3,84	-3,0
Мыло	1,4	-7,85	-1,6
Производство фармацевтической продукции			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	13,4	4,18	75,3
Средства основные лекарственные в упаковках	86,6	0,21	24,7
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	65,3	11,70	47,0
Изделия формовые резинотехнические	26,7	21,62	35,5
Изделия неформовые резинотехнические	8,0	35,50	17,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	67,4	-33,04	-78,9
Шины для сельскохозяйственных машин	12,0	-33,76	-14,4
Ленты конвейерные	6,9	-25,16	-6,1
Рукава	13,7	-1,24	-0,6
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	43,5	78,19	59,4
Трубы, трубки, рукава полимерные	14,2	105,28	26,2
Окна полимерные	31,9	16,09	9,0
Плиты, листы, пленки полимерные	10,5	29,62	5,4
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Цемент	54,4	16,68	35,1
Стекло листовое литое и прокатное	2,9	261,97	29,2
Ваты минеральные	5,0	80,07	15,3
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	4,6	51,91	9,1
Бутылки из стекла	11,9	7,97	3,7
Кирпич керамический строительный	10,4	6,82	2,7
Плитки керамические для полов	3,6	16,14	2,3
Изделия санитарно-технические из керамики	1,9	11,67	0,9
Банки стеклянные	1,0	16,27	0,6
Посуда из стекла	1,0	14,04	0,5
Гипс	2,6	3,84	0,4

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Материалы минеральные вспученные	0,9	9,73	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	66,6	-19,42	-63,8
Кирпич строительный из цемента и бетона	6,0	-35,85	-10,5
Листы асбестоцементные	2,5	-44,78	-5,5
Известь технологическая	3,8	-21,44	-4,0
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	3,9	-20,43	-4,0
Материалы кровельные и гидроизоляционные	3,8	-20,24	-3,8
Стекло листовое полированное или матовое	6,9	-8,61	-2,9
Блоки стеновые крупные из бетона	1,7	-32,13	-2,7
Изделия из стекловолокна	1,2	-21,21	-1,2
Посуда из фарфора	0,3	-51,17	-0,8
Плитки керамические для облицовки стен	3,2	-3,21	-0,5
Смеси асфальтобетонные холодные	0,2	-52,56	-0,4
Металлургическое производство			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Трубы стальные	32,8	12,20	51,1
Прокат плоский горячекатаный	33,6	6,13	26,3
Медь рафинированная	12,5	6,54	10,4
Никель	10,8	3,34	4,6
Проволока из железа или нелегированной стали	2,5	14,25	4,6
Прокат алюминиевый плоский	7,8	2,93	2,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	37,4	-2,75	-21,5
Золото	3,9	-25,09	-20,5
Прокат сортовой	15,2	-5,18	-16,5
Чугун	20,6	-2,34	-10,1
Феррохром	1,3	-30,81	-8,2
Прокат медный плоский	2,0	-18,51	-7,8
Алюминий первичный	7,3	-3,98	-6,1
Полосы холоднокатаные узкие	0,8	-20,18	-3,2
Прокат плоский холоднокатаный	8,6	-1,06	-1,9
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,2	-45,17	-1,7
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	-39,70	-1,3
Серебро	0,5	-8,03	-0,9
Глинозем	1,0	-1,15	-0,2
Проволока, прутки, профили титановые	0,8	-1,10	-0,2
Цинк нелегированный	0,5	-0,57	-0,1
Производство основных готовых металлических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ткань, решетки, сетки металлические	4,7	96,76	56,5
Конструкции строительные стальные	95,3	3,70	43,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Котлы водогрейные центрального отопления	20,7	-29,52	-35,6
Конструкции строительные алюминиевые	32,6	-12,66	-24,1
Электроды сварочные	22,0	-16,25	-20,8
Радиаторы центрального отопления	17,9	-13,95	-14,6

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Ванны чугунные и стальные	6,9	-12,23	-4,9
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Холодильники и морозильники бытовые	36,6	21,80	44,4
Турбины паровые	7,1	69,94	27,8
Машины стиральные бытовые	18,8	8,51	8,9
Витрины и прилавки холодильные	12,9	11,84	8,5
Лифты	7,9	12,69	5,6
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,9	15,17	2,4
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	13,4	2,46	1,8
Косилки тракторные	0,5	20,74	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Турбины газовые	9,6	-63,58	-14,5
Комбайны зерноуборочные	12,8	-35,75	-10,9
Турбины гидравлические	3,8	-111,58	-10,0
Подшипники	9,7	-39,85	-9,2
Бульдозеры	6,1	-58,38	-8,5
Экскаваторы	4,6	-67,14	-7,3
Тракторы гусеничные	3,0	-81,77	-5,8
Сталеплавильное оборудование	2,8	-63,18	-4,3
Автогрейдеры	2,6	-63,63	-4,0
Машины кузнечно-прессовые	1,9	-61,98	-2,8
Краны на гусеничном ходу	2,4	-47,96	-2,8
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,9	-38,95	-2,7
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,2	-78,83	-2,2
Краны мостовые	2,9	-31,82	-2,2
Насосы воздушные и компрессоры	2,2	-35,89	-1,9
Комбайны проходческие	1,2	-64,54	-1,9
Станки металлорежущие	2,0	-37,90	-1,8
Плиты газовые бытовые	1,5	-30,69	-1,1
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,5	-80,69	-1,0
Сеялки тракторные	0,5	-77,47	-1,0
Краны башенные	0,6	-70,04	-0,9
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	0,5	-83,21	-0,9
Прокатное оборудование	0,4	-74,89	-0,8
Тали и подъемники	0,7	-39,48	-0,6
Станки деревообрабатывающие	0,9	-30,27	-0,6
Бетоно- и растворомешалки	0,8	-9,72	-0,2
Электромясорубки	0,6	-13,33	-0,2
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	21,5	-0,17	-0,1
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Вычислительная техника		39,78	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Аппараты контрольно-кассовые		-24,06	

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство электрических машин и электрооборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Электродвигатели	18,0	97,25	35,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	27,7	57,61	31,9
Генераторы переменного тока	13,6	89,83	24,3
Трансформаторы	29,5	7,51	4,4
Светильники и устройства осветительные	11,2	19,48	4,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Аккумуляторы свинцовые	43,3	-24,58	-46,3
Провода обмоточные изолированные	34,4	-19,14	-28,6
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	13,3	-25,61	-14,8
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	9,1	-26,11	-10,3
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Аппаратура приемная телевизионная		64,09	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Приборы электронные вакуумные	32,1	-63,10	-49,8
Микросхемы электронные	23,9	-44,01	-25,9
Приборы полупроводниковые	31,6	-22,45	-17,5
Конденсаторы электрические	7,8	-23,06	-4,4
Резисторы	4,6	-21,91	-2,5
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия медицинские		12,70	
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		227,66	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Автомобили легковые		28,25	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автомобили грузовые	61,6	-28,40	-63,0
Средства автотранспортные специального назначения	7,1	-52,68	-13,5
Автокраны	7,3	-39,62	-10,4
Машины для городского коммунального хозяйства	3,9	-41,27	-5,8
Автобусы	13,1	-9,15	-4,3
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	6,2	-6,74	-1,5
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,8	-49,33	-1,4
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	81,9	41,83	79,5

Окончание приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Вагоны метрополитена	6,1	111,67	15,9
Электровозы магистральные	12,0	16,68	4,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	65,8	-62,96	-82,2
Тепловозы маневровые и промышленные	15,1	-36,16	-10,8
Переводы стрелочные	11,8	-16,11	-3,8
Тепловозы магистральные	7,4	-21,88	-3,2
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шкафы	49,7	20,90	41,5
Столы	14,3	40,17	22,9
Матрасы	17,6	26,51	18,7
Кровати деревянные	18,4	23,06	16,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Диваны-кровати	36,0	-27,53	-44,2
Кресла	13,4	-58,98	-35,2
Диваны	38,3	-6,67	-11,4
Стулья	12,3	-16,90	-9,2
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Линолеум на текстильной подоснове		12,29	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Спички		-27,47	
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Электроэнергия		1,29	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Теплоэнергия		-4,35	

Приложение 8.

**Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в мае 2012 года выросли по сравнению
с июлем 2008 года**

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь каменный	5,25
Концентрат каменного угля	1,44
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	4,56
Газ нефтяной попутный	20,88
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	28,75
Добыча металлических руд	
Руды и концентраты золотосодержащие	6,49
Концентраты свинцовые	131,54
Концентраты медные	18,09
Добыча прочих полезных ископаемых	
Асбест	1,35
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Масла растительные нерафинированные	148,91
Мясо птицы	57,01
Комбикорма	41,80
Масла растительные рафинированные	89,97
Свинина	73,31
Полуфабрикаты мясные	39,47
Жмых и твердые остатки прочие	131,47
Цельномолочная продукция	13,17
Воды газированные, содержащие добавки	35,32
Добавки белково-витаминные	258,38
Воды минеральные	32,54
Рыба мороженая	7,93
Картофель переработанный и консервированный	33,86
Мороженое	23,86
Крупа	31,00
Коньяк	25,79
Папиросы и сигареты	1,71
Овощи и грибы консервированные	12,91
Сыры	2,79
Крахмалы	42,71
Филе рыбное мороженое	13,25
Кофе растворимый	5,47
Рыба соленая	11,91
Мука из мясных субпродуктов кормовая	32,58
Майонезы	0,29
Изделия макаронные	0,06
Текстильное производство	
Материалы нетканые	225,37
Джемперы, пуловеры трикотажные	13,08
Белье постельное	4,57

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Пальто женские из натурального меха	746,07
Платья	93,78
Брюки, бриджи, шорты	16,16
Юбки	62,37
Блузки женские	52,52
Одежда трикотажная верхняя	6,86
Головные уборы	10,13
Пальто и полупальто	3,50
Рубашки мужские	3,26
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Обувь из резины или пластмассы	44,44
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	40,23
Хромовые кожаные изделия	1,10
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Плиты древесностружечные	16,55
Фанера клееная	14,48
Плиты древесноволокнистые	17,59
Помещения деревянные контейнерного типа	51,41
Паркет	41,48
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	10,09
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	25,00
Ящики из картона	23,54
Обои	63,95
Бумага туалетная	30,96
Салфетки бумажные	44,21
Мешки бумажные	6,71
Издательская деятельность	
Журналы	20,64
Газеты	10,94
Производство кокса и нефтепродуктов	
Мазут топочный	15,07
Пропан и бутан, сжиженные	66,78
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	2,46
Газ сухой	19,63
Топливо реактивное керосиновое	2,05
Фракция широкая стабилизации нефти	9,39
Конденсат газовый стабильный	2,60
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Пластмассы в первичных формах	17,70
Удобрения азотные	12,87
Средства моющие	39,94
Удобрения фосфатные	4,96
Аммиак безводный	3,94
Материалы лакокрасочные	10,58
Кислота серная	9,47
Углерод технический	1,44
Производство фармацевтической продукции	
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	4,18

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008
Средства основные лекарственные в упаковках	0,21
Производство резиновых изделий	
Шины для легковых автомобилей	11,70
Изделия формовые резинотехнические	21,62
Изделия неформовые резинотехнические	35,50
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	78,19
Трубы, трубки, рукава полимерные	105,28
Окна полимерные	16,09
Плиты, листы, пленки полимерные	29,62
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Цемент	16,68
Стекло листовое литое и прокатное	261,97
Ваты минеральные	80,07
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	51,91
Бутылки из стекла	7,97
Кирпич керамический строительный	6,82
Плитки керамические для полов	16,14
Изделия санитарно-технические из керамики	11,67
Банки стеклянные	16,27
Посуда из стекла	14,04
Гипс	3,84
Материалы минеральные вспученные	9,73
Металлургическое производство	
Трубы стальные	12,20
Прокат плоский горячекатаный	6,13
Медь рафинированная	6,54
Никель	3,34
Проволока из железа или нелегированной стали	14,25
Прокат алюминиевый плоский	2,93
Производство основных готовых металлических изделий	
Ткань, решетки, сетки металлические	96,76
Конструкции строительные стальные	3,70
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Холодильники и морозильники бытовые	21,80
Турбины паровые	69,94
Машины стиральные бытовые	8,51
Витрины и прилавки холодильные	11,84
Лифты	12,69
Мотоблоки и мотокультиваторы	15,17
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	2,46
Косилки тракторные	20,74
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	39,78
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	97,25
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	57,61
Генераторы переменного тока	89,83

Окончание приложения 8

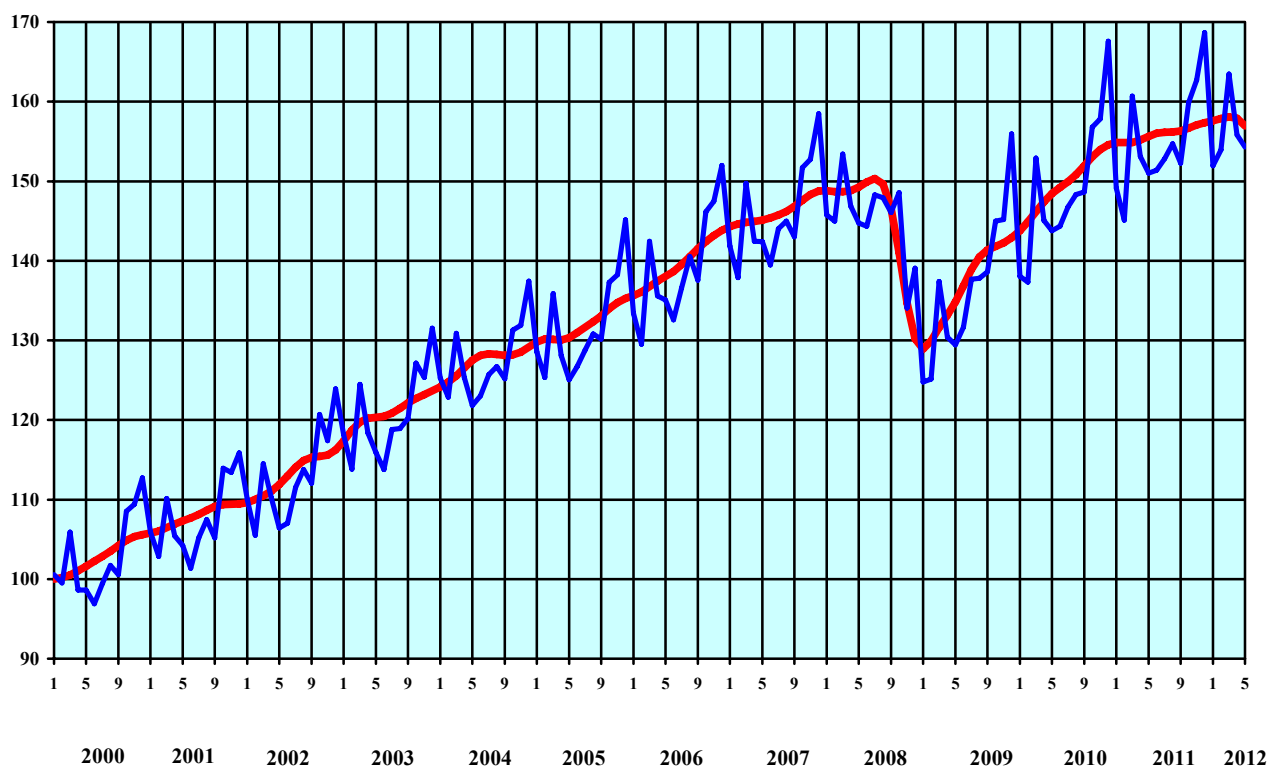
Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, май 2012 в % к июлю 2008
Трансформаторы	7,51
Светильники и устройства осветительные	19,48
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Аппаратура приемная телевизионная	64,09
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	12,70
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	227,66
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	28,25
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны грузовые магистральные	41,83
Вагоны метрополитена	111,67
Электровагоны магистральные	16,68
Производство мебели	
Шкафы	20,90
Стол	40,17
Матрасы	26,51
Кровати деревянные	23,06
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	12,29
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	
Электроэнергия	1,29

Приложение 9.

**Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности
за период с января 2000 года по май 2012 года.
Промышленное производство – всего**

Индекс интенсивности промышленного производства в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	105,8	109,6	117,4	124,2	129,8	135,6	144,3	148,8	128,9	143,8	154,8	157,6
февраль	100,2	106,1	110,0	118,7	124,8	130,2	136,1	144,6	148,7	129,9	144,9	154,8	157,9
март	100,5	106,5	110,5	119,7	125,5	130,1	136,8	144,8	148,7	131,6	146,2	154,9	158,1
апрель	101,0	106,9	111,0	120,2	126,5	130,0	137,5	144,9	148,8	133,2	147,4	155,2	157,9
май	101,6	107,3	111,9	120,3	127,5	130,3	138,0	145,1	149,2	134,8	148,4	155,6	156,9
июнь	102,2	107,7	113,0	120,5	128,1	131,0	138,7	145,4	149,9	136,8	149,2	156,0	
июль	102,9	108,1	114,1	120,9	128,3	131,7	139,5	145,7	150,4	138,9	149,9	156,2	
август	103,5	108,6	114,9	121,5	128,2	132,3	140,5	146,2	149,7	140,5	150,8	156,2	
сентябрь	104,2	109,1	115,3	122,1	128,1	133,1	141,5	146,8	146,6	141,4	152,0	156,3	
октябрь	104,9	109,4	115,4	122,7	128,2	134,0	142,4	147,6	141,0	141,8	153,1	156,7	
ноябрь	105,3	109,4	115,6	123,2	128,5	134,8	143,2	148,3	134,7	142,3	154,0	157,1	
декабрь	105,6	109,4	116,2	123,7	129,1	135,3	143,8	148,8	130,2	142,9	154,6	157,3	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Добыча полезных ископаемых

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

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



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

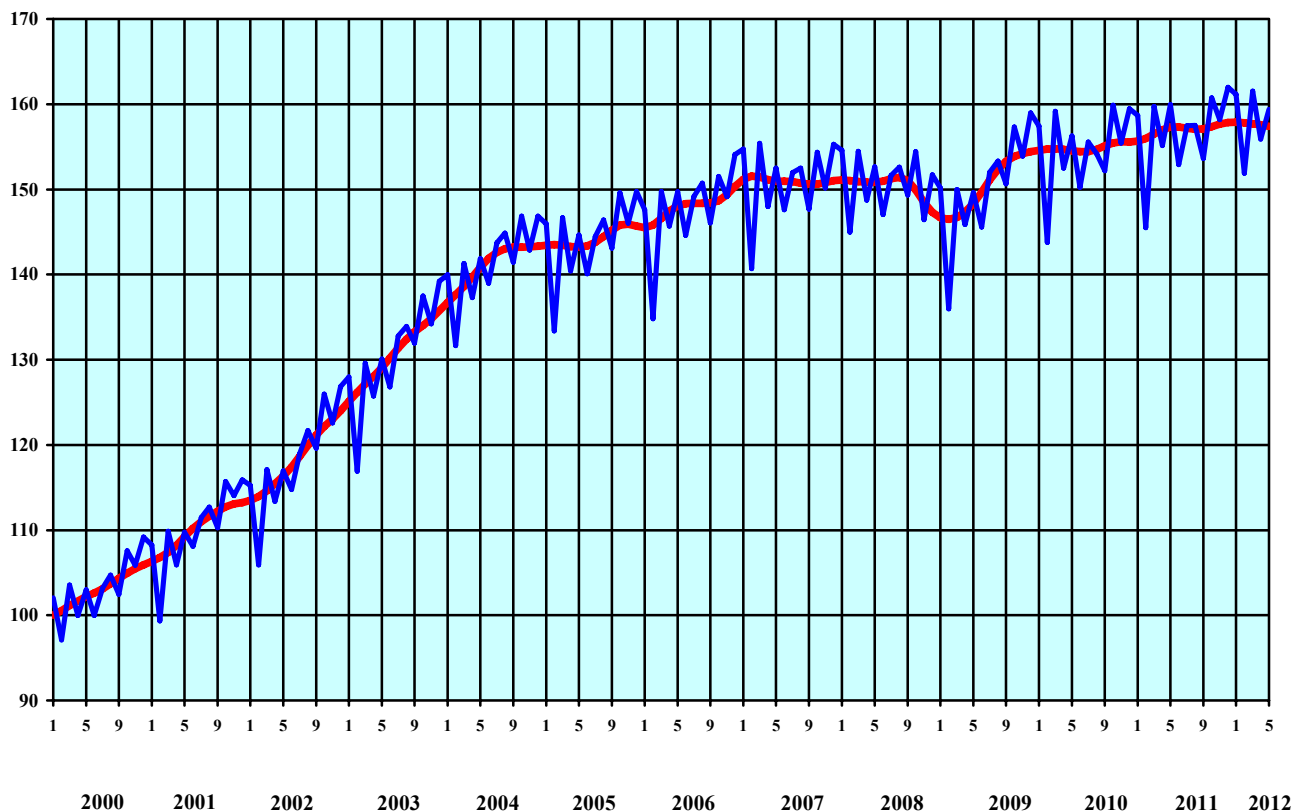
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

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



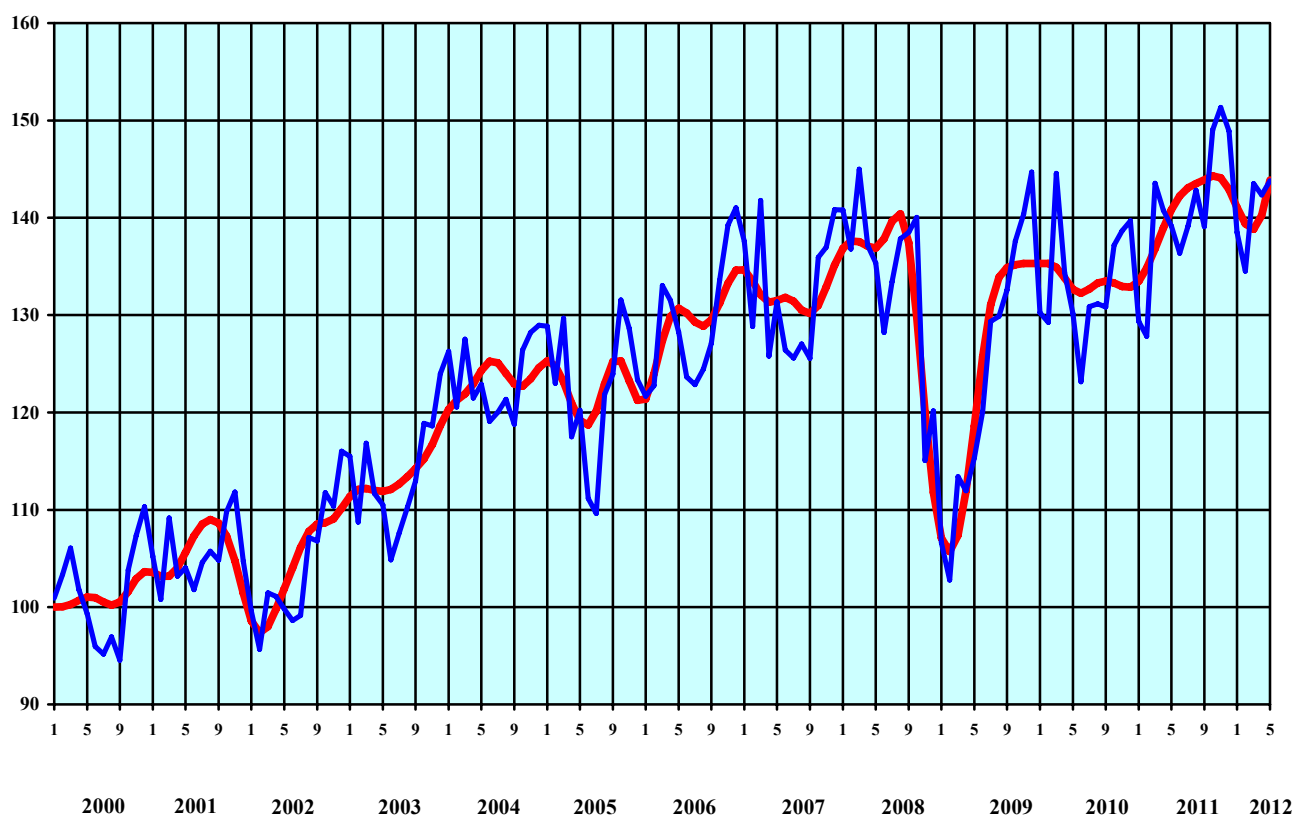
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Добыча, обогащение и агломерация угля

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	103,6	98,6	111,4	120,3	125,3	121,4	134,6	136,9	107,1	135,3	133,5	141,1
февраль	100,0	103,2	97,4	112,1	121,2	124,8	124,0	133,5	137,6	105,7	135,3	134,9	139,4
март	100,3	103,2	98,0	112,2	121,9	123,1	127,4	132,1	137,5	107,4	134,9	136,8	138,8
апрель	100,7	104,0	99,8	112,0	122,9	120,9	129,9	131,3	137,1	111,9	133,8	139,0	140,2
май	101,0	105,6	101,9	111,9	124,3	119,2	130,7	131,5	136,9	118,6	132,6	140,8	143,9
июнь	101,0	107,3	104,0	112,1	125,2	118,7	130,2	131,8	137,8	125,7	132,3	142,2	
июль	100,5	108,5	106,1	112,6	125,1	120,1	129,3	131,4	139,6	131,0	132,7	143,1	
август	100,2	109,0	107,8	113,4	124,0	122,9	128,9	130,5	140,4	133,9	133,3	143,5	
сентябрь	100,5	108,7	108,5	114,2	122,9	125,2	129,5	130,2	137,4	134,9	133,5	143,9	
октябрь	101,6	107,3	108,7	115,2	122,7	125,3	131,2	131,0	129,8	135,2	133,3	144,3	
ноябрь	102,9	104,7	109,1	116,7	123,5	123,2	133,3	132,9	120,0	135,3	132,9	144,1	
декабрь	103,6	101,4	110,1	118,6	124,6	121,2	134,6	135,1	111,8	135,3	132,9	142,9	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

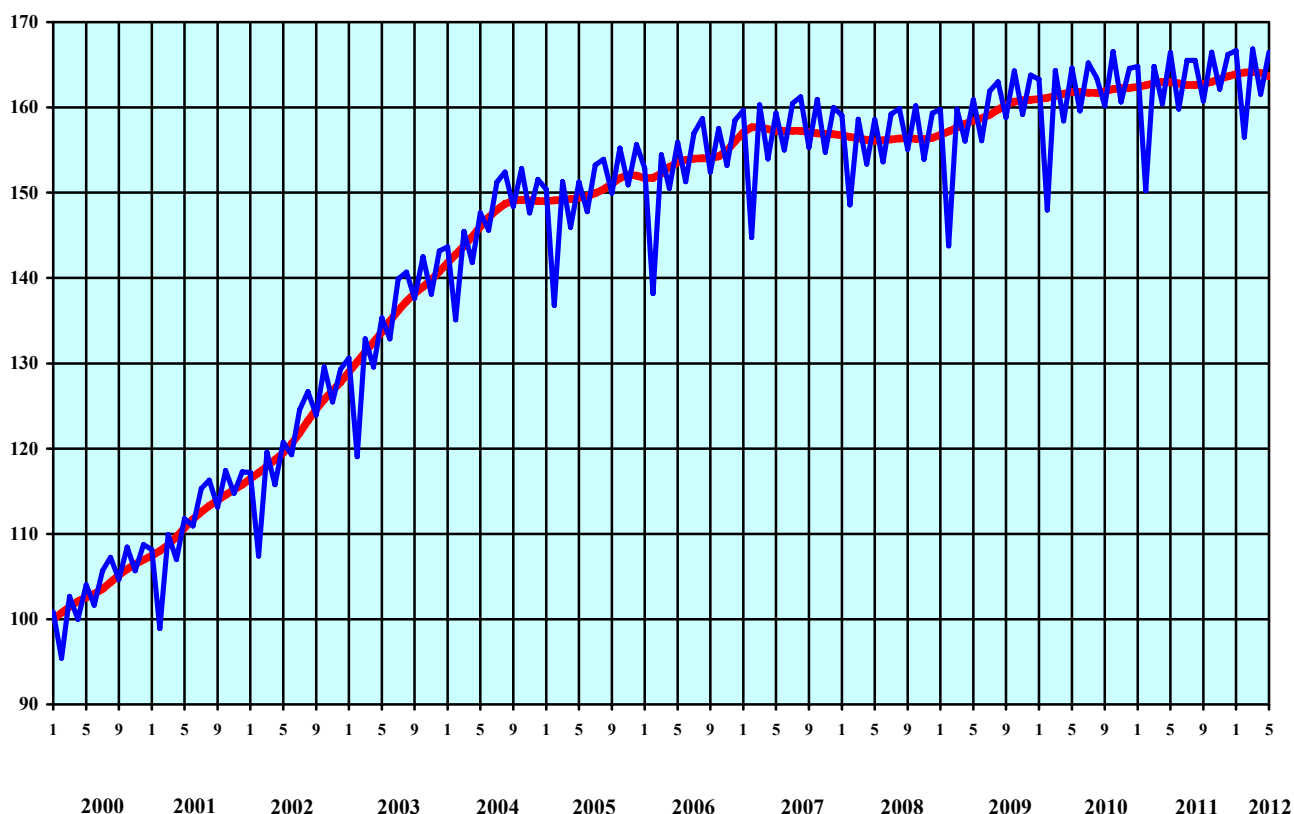
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

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



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

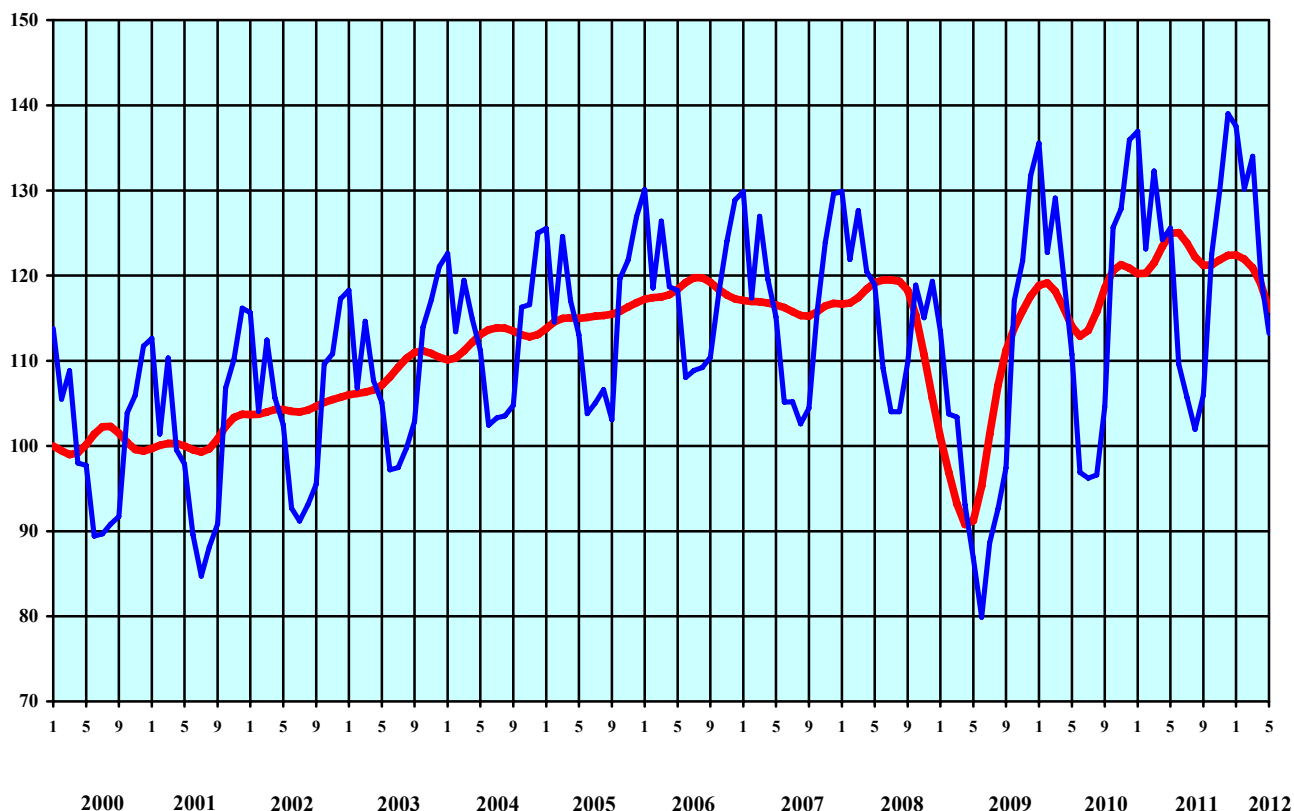
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Добыча природного газа и газового конденсата

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	99,7	103,7	106,0	110,1	113,8	117,2	117,1	116,7	101,0	118,9	120,2	122,4
февраль	99,4	100,1	103,7	106,2	110,3	114,5	117,4	117,0	116,8	96,9	119,1	120,3	121,9
март	99,0	100,3	104,0	106,3	111,1	115,0	117,5	116,9	117,4	93,2	118,2	121,5	120,9
апрель	99,2	100,3	104,3	106,6	112,2	115,0	117,8	116,8	118,4	90,8	116,2	123,4	119,1
май	100,1	100,0	104,3	107,2	113,1	115,0	118,4	116,6	119,2	91,2	114,0	125,0	116,1
июнь	101,4	99,5	104,1	108,1	113,6	115,1	119,2	116,2	119,5	95,3	112,9	125,1	
июль	102,3	99,3	104,0	109,2	113,9	115,2	119,7	115,8	119,5	101,4	113,6	123,8	
август	102,3	99,7	104,2	110,3	113,8	115,3	119,7	115,3	119,3	107,1	115,8	122,2	
сентябрь	101,5	100,8	104,7	111,0	113,5	115,5	119,2	115,2	118,3	111,2	118,5	121,2	
октябрь	100,4	102,3	105,1	111,2	113,0	115,8	118,4	115,8	115,4	113,9	120,6	121,2	
ноябрь	99,6	103,3	105,4	110,9	112,8	116,3	117,7	116,4	110,7	115,9	121,3	121,9	
декабрь	99,4	103,7	105,7	110,4	113,1	116,8	117,3	116,7	105,6	117,6	120,9	122,4	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

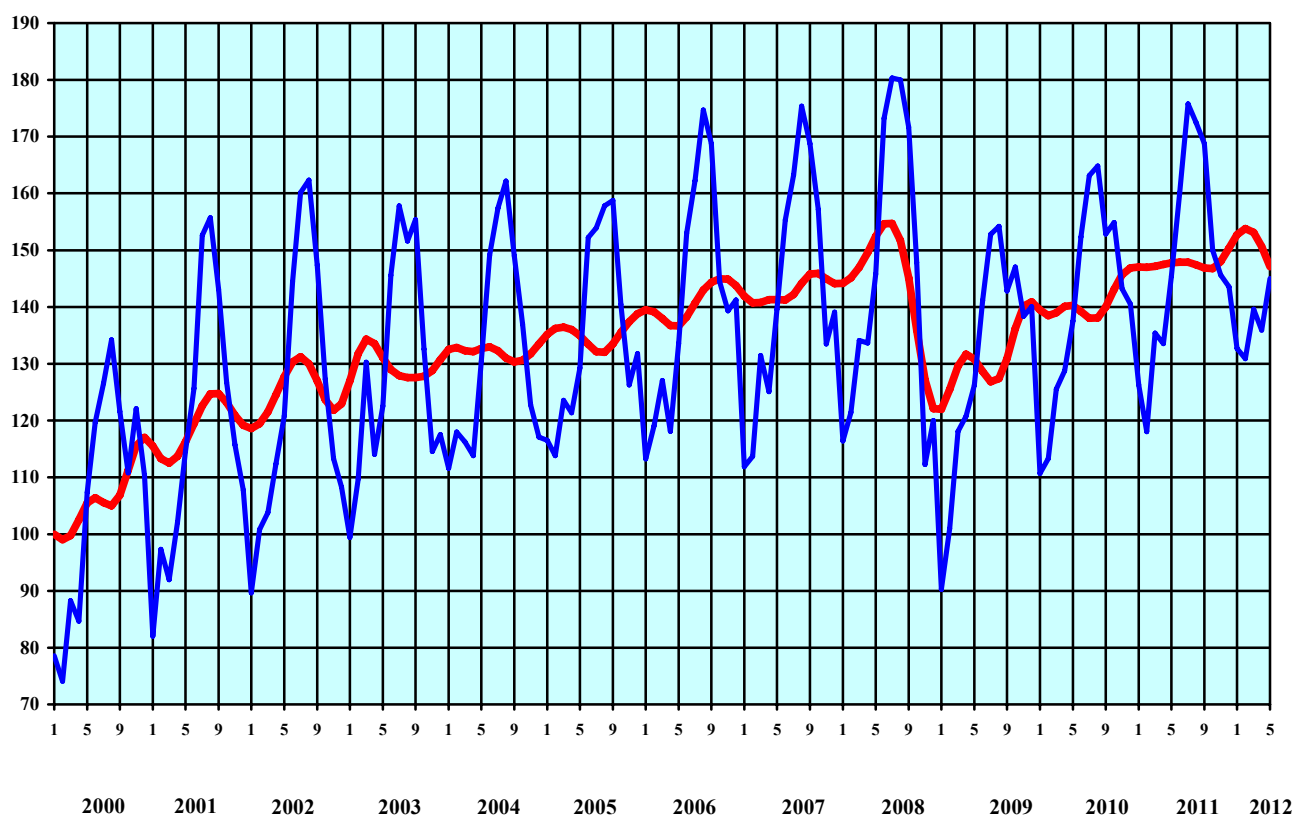
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	115,5	118,6	127,0	132,5	135,2	139,5	141,9	144,1	122,0	139,5	147,0	152,7
февраль	99,0	113,3	119,4	131,8	132,9	136,2	139,2	140,7	145,1	125,5	138,5	147,0	153,8
март	99,8	112,5	121,5	134,3	132,3	136,4	138,0	140,8	147,0	129,6	138,9	147,2	153,1
апрель	102,5	113,7	124,5	133,6	132,2	136,0	136,7	141,3	149,6	131,7	140,1	147,5	150,7
май	105,5	116,2	127,7	131,1	132,7	135,0	136,7	141,3	152,4	130,9	140,3	147,8	147,1
июнь	106,4	119,4	130,3	129,0	133,0	133,4	138,2	141,3	154,7	128,6	139,2	147,9	
июль	105,5	122,6	131,3	127,9	132,3	132,1	140,7	142,2	154,7	126,8	138,0	147,9	
август	105,0	124,7	130,0	127,6	131,0	132,1	143,0	144,2	151,7	127,4	138,1	147,5	
сентябрь	106,9	124,7	127,0	127,6	130,3	133,5	144,4	145,8	145,1	130,9	140,0	146,9	
октябрь	111,3	123,2	123,7	127,8	130,6	135,6	145,0	145,9	136,0	136,2	143,1	146,8	
ноябрь	115,6	120,9	121,8	128,8	131,8	137,4	144,9	144,9	127,2	140,2	145,7	148,0	
декабрь	117,0	119,2	123,0	130,8	133,5	138,8	143,7	144,1	122,1	140,9	146,9	150,4	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

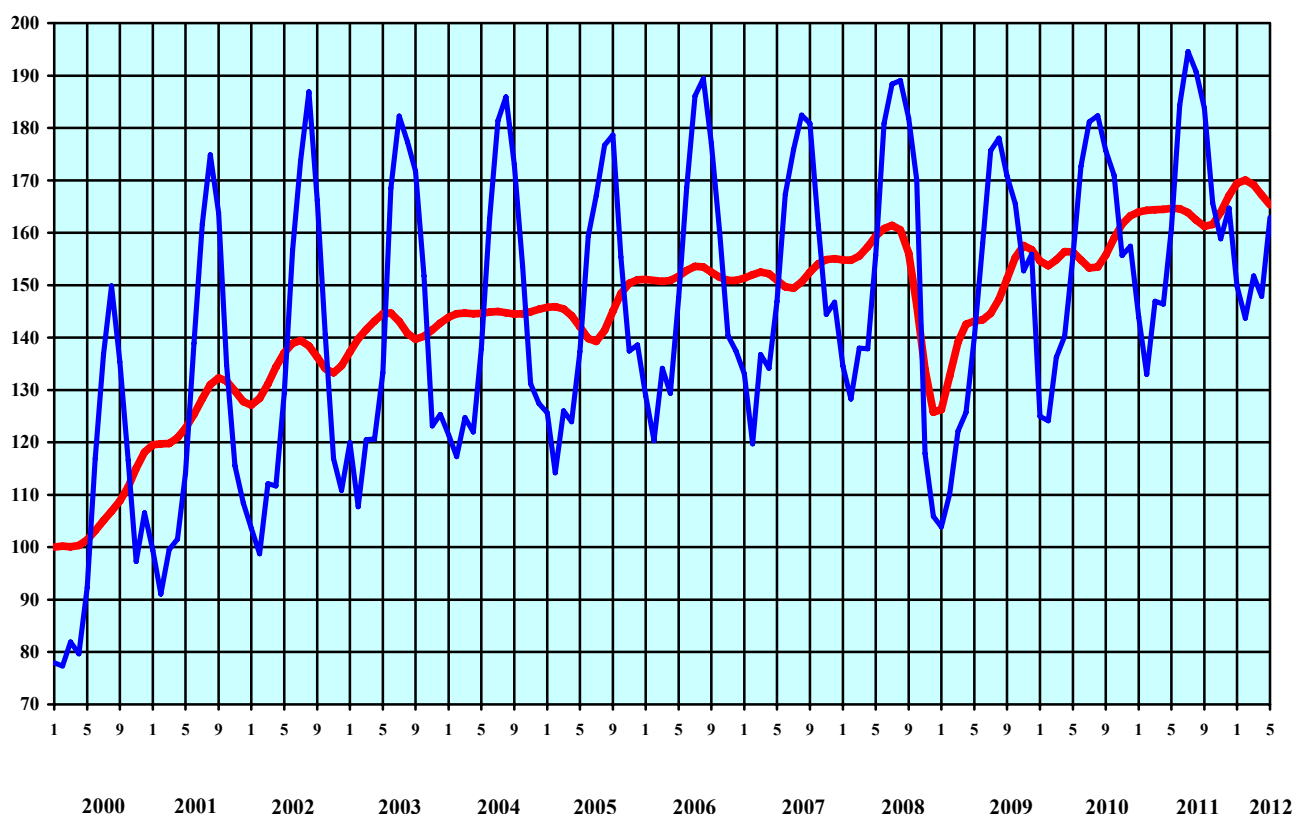
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Добыча металлических руд

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	119,5	127,1	137,3	143,9	145,8	151,1	151,3	154,8	126,3	154,6	164,0	169,4
февраль	100,2	119,7	128,4	139,7	144,5	145,9	150,9	152,0	154,8	132,7	153,7	164,3	170,1
март	100,1	119,8	131,1	141,5	144,7	145,4	150,7	152,5	155,5	139,2	154,8	164,4	169,1
апрель	100,3	120,9	134,4	143,1	144,6	144,2	150,9	152,2	157,3	142,5	156,4	164,5	167,2
май	101,4	122,7	137,1	144,5	144,6	142,0	151,7	151,0	159,3	143,1	156,4	164,6	165,4
июнь	103,2	125,3	138,9	144,7	144,9	139,8	152,8	149,7	160,8	143,4	154,8	164,6	
июль	105,1	128,3	139,4	143,1	145,0	139,3	153,6	149,4	161,4	144,6	153,3	163,9	
август	106,9	131,0	138,5	140,8	144,8	141,4	153,4	150,6	160,6	147,3	153,5	162,4	
сентябрь	108,8	132,3	136,3	139,7	144,5	145,0	152,5	152,5	156,1	151,2	155,7	161,2	
октябрь	111,5	131,7	134,1	140,3	144,5	148,4	151,5	154,1	146,3	155,3	158,9	161,6	
ноябрь	115,1	129,8	133,3	141,5	144,9	150,4	150,9	154,9	133,9	157,5	161,6	163,9	
декабрь	118,1	127,8	134,7	142,7	145,4	151,0	150,9	155,1	125,8	156,8	163,2	167,1	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

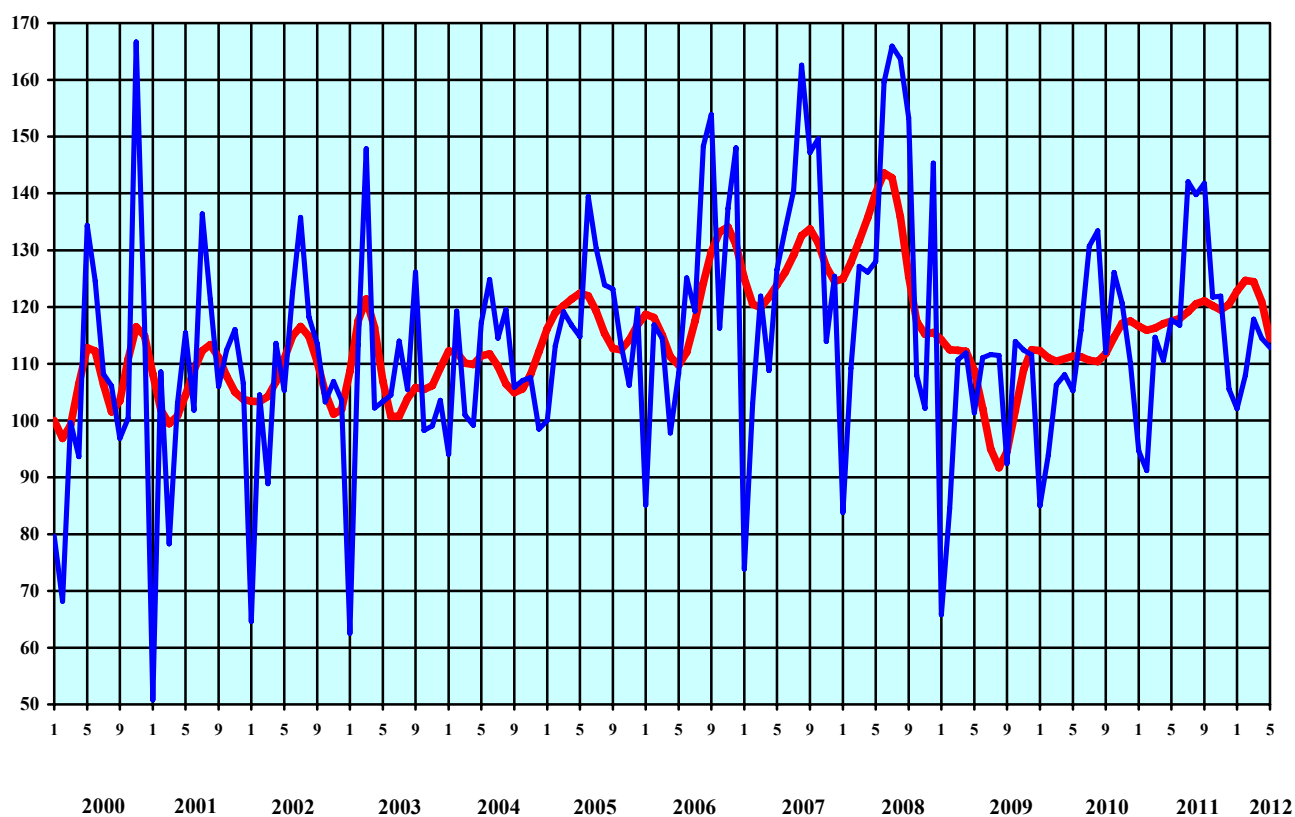
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Добыча прочих полезных ископаемых

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	108,2	103,4	108,6	112,2	116,2	118,7	125,0	124,9	114,2	112,3	116,6	122,8
февраль	96,9	101,9	103,3	117,5	112,1	119,0	118,1	120,5	127,9	112,5	111,1	115,9	124,7
март	99,2	99,4	104,2	121,4	110,1	120,2	115,0	119,9	131,7	112,4	110,4	116,3	124,4
апрель	106,5	100,8	106,9	116,4	109,9	121,4	111,2	121,7	135,8	112,2	110,9	117,1	121,0
май	112,8	104,5	110,9	107,0	111,4	122,4	109,8	123,9	140,1	108,8	111,3	117,5	114,4
июнь	112,3	108,8	114,9	100,8	111,7	122,0	112,0	126,1	143,6	102,2	111,2	117,9	
июль	106,3	112,3	116,5	100,7	109,6	119,3	117,5	129,1	142,7	95,0	110,6	119,1	
август	101,5	113,4	114,9	103,9	106,4	115,4	124,2	132,6	135,9	91,7	110,4	120,6	
сентябрь	103,4	111,1	110,4	105,8	104,9	112,7	129,7	133,8	125,4	94,5	111,8	121,1	
октябрь	110,8	107,8	104,9	105,5	105,6	112,5	133,3	131,3	117,5	101,8	114,7	120,2	
ноябрь	116,5	105,0	101,1	106,1	108,2	114,2	134,1	127,1	115,2	109,0	117,1	119,5	
декабрь	115,0	103,7	102,0	109,2	112,1	116,8	131,0	124,5	115,5	112,5	117,5	120,5	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

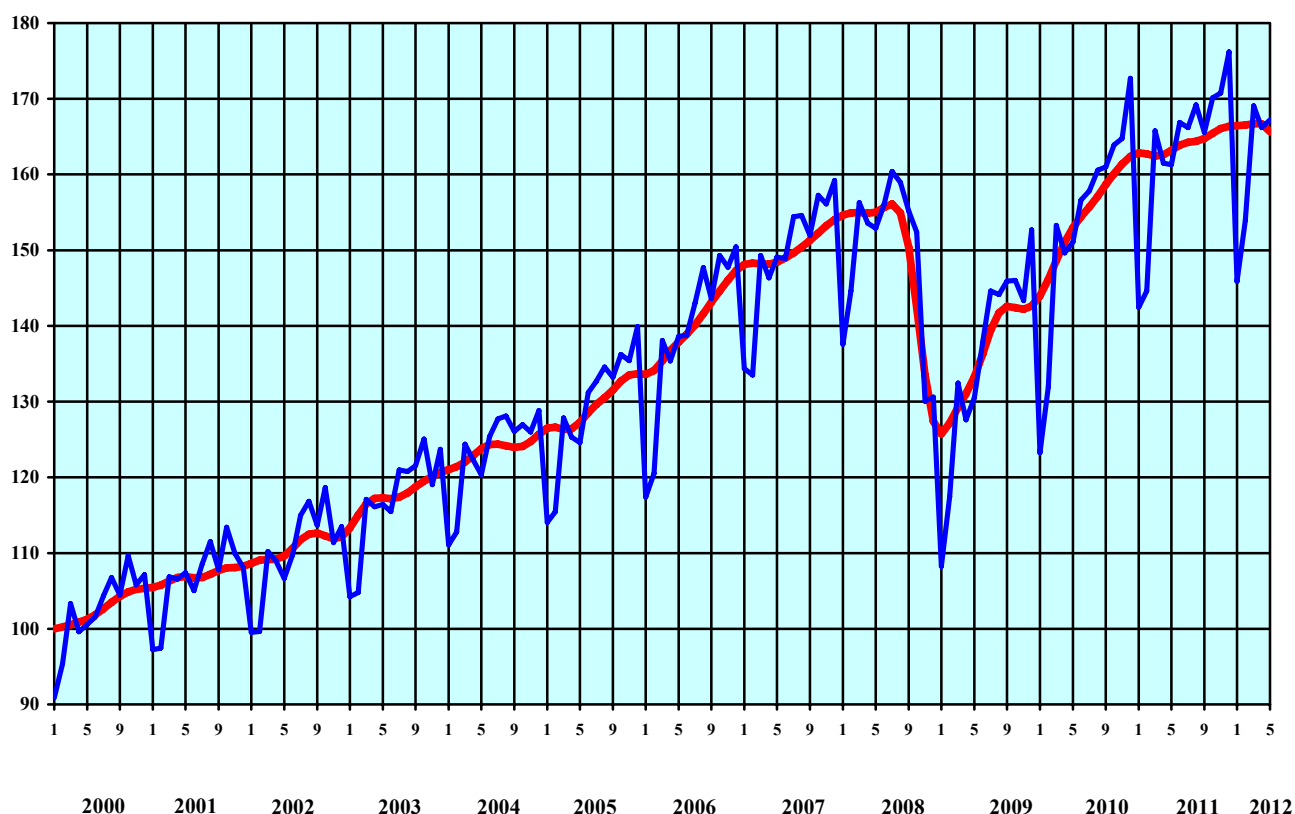
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Обрабатывающие производства

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	105,5	108,6	113,3	121,0	126,5	133,6	148,1	154,6	125,7	144,0	162,9	166,5
февраль	100,2	105,8	109,0	115,0	121,4	126,6	134,1	148,3	155,0	127,2	146,1	162,7	166,5
март	100,6	106,3	109,2	116,5	122,0	126,3	135,4	148,2	155,0	129,2	148,7	162,4	166,7
апрель	100,9	106,8	109,2	117,2	122,9	126,4	136,8	148,1	154,9	131,1	151,0	162,6	166,7
май	101,3	106,9	109,6	117,3	123,8	127,2	137,9	148,4	155,0	133,3	153,0	163,2	165,7
июнь	101,9	106,7	110,6	117,2	124,3	128,5	138,9	149,0	155,7	136,3	154,4	163,9	
июль	102,7	106,8	111,7	117,4	124,4	129,6	140,1	149,6	156,1	139,4	155,7	164,2	
август	103,5	107,2	112,5	118,0	124,2	130,5	141,6	150,4	154,9	141,7	157,1	164,4	
сентябрь	104,3	107,7	112,6	118,7	124,0	131,5	143,1	151,3	150,4	142,6	158,7	164,8	
октябрь	104,9	108,0	112,3	119,5	124,1	132,7	144,6	152,3	142,4	142,4	160,1	165,4	
ноябрь	105,2	108,1	111,9	120,2	124,7	133,5	146,0	153,2	133,5	142,2	161,4	166,1	
декабрь	105,3	108,2	112,2	120,6	125,7	133,7	147,3	154,1	127,4	142,6	162,4	166,4	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

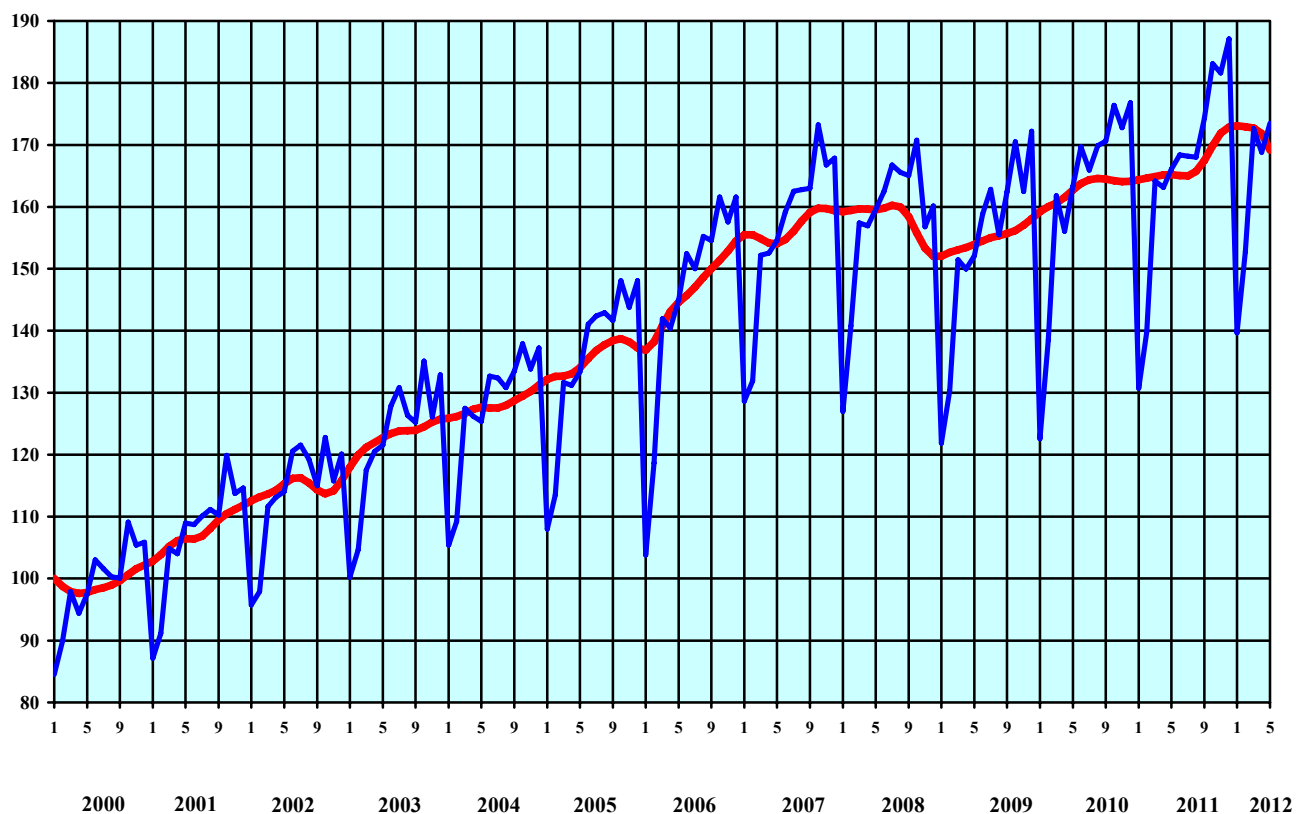
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	102,8	112,6	118,0	125,9	132,2	136,9	155,5	159,2	152,0	159,2	164,4	173,1
февраль	98,8	103,8	113,2	119,9	126,1	132,6	138,2	155,5	159,4	152,6	160,0	164,6	173,0
март	97,9	105,2	113,6	121,2	126,7	132,7	140,8	154,9	159,7	153,1	160,6	164,9	172,7
апрель	97,6	106,2	114,3	122,0	127,4	133,0	143,1	154,2	159,6	153,4	161,5	165,1	171,8
май	97,8	106,4	115,3	122,7	127,7	134,0	144,6	154,1	159,5	153,9	162,7	165,2	169,2
июнь	98,2	106,4	116,2	123,4	127,6	135,5	145,7	154,7	159,8	154,5	163,8	165,1	
июль	98,5	106,9	116,3	123,8	127,6	136,8	147,0	156,1	160,2	155,0	164,4	165,0	
август	98,9	108,1	115,5	123,9	128,0	137,8	148,6	157,7	160,0	155,4	164,6	165,7	
сентябрь	99,6	109,5	114,3	124,0	128,7	138,4	150,0	159,1	158,4	155,7	164,5	167,5	
октябрь	100,7	110,5	113,7	124,5	129,5	138,7	151,3	159,8	155,8	156,2	164,2	169,9	
ноябрь	101,6	111,2	114,2	125,3	130,2	138,2	152,9	159,7	153,3	157,0	164,1	171,9	
декабрь	102,2	111,8	115,8	125,8	131,2	137,2	154,5	159,4	152,0	158,1	164,1	172,9	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

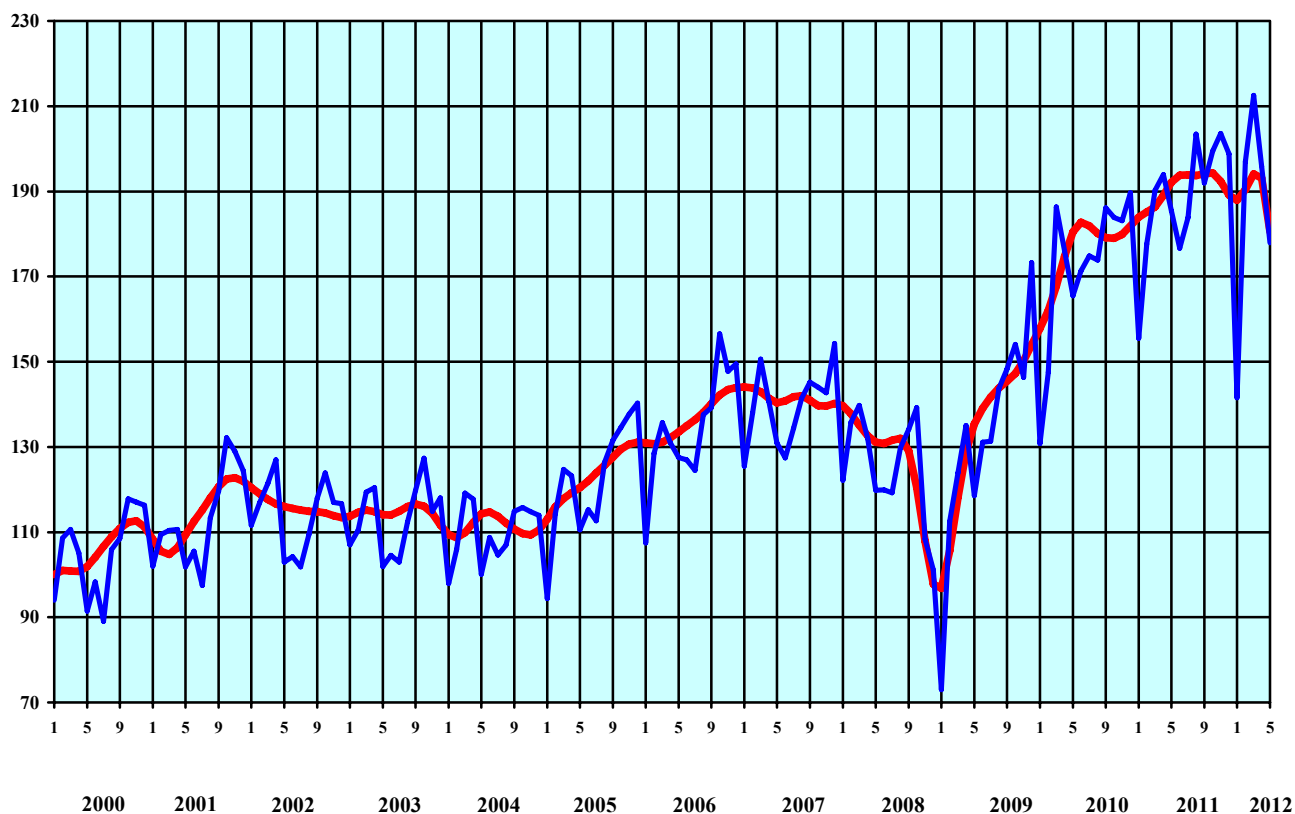
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Текстильное производство

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	108,3	120,5	113,8	109,4	113,1	130,9	144,1	139,7	96,8	157,8	184,0	187,9
февраль	101,0	105,5	119,0	114,7	108,7	115,9	130,7	143,8	137,8	105,6	162,0	185,1	190,4
март	100,8	104,8	117,7	115,2	109,9	117,9	131,1	142,9	135,1	118,1	167,8	186,3	194,1
апрель	100,8	106,4	116,6	114,8	112,3	119,2	132,1	141,4	132,6	128,8	174,8	189,0	193,1
май	101,9	109,4	116,0	114,1	114,3	120,4	133,5	140,4	131,1	135,4	180,5	192,1	180,5
июнь	104,1	112,5	115,6	114,0	114,7	122,0	134,9	140,8	130,8	139,1	182,7	193,8	
июль	106,7	115,2	115,1	114,9	113,8	123,9	136,4	141,8	131,6	141,7	181,9	193,9	
август	108,9	118,0	114,9	116,0	112,2	125,7	138,1	142,0	132,0	143,8	180,1	193,8	
сентябрь	110,8	120,7	114,8	116,6	110,7	127,6	140,2	141,0	129,1	145,4	179,1	194,1	
октябрь	112,3	122,4	114,4	116,1	109,7	129,5	142,2	139,7	120,5	147,2	179,0	194,3	
ноябрь	112,7	122,8	113,9	114,4	109,3	130,7	143,4	139,6	107,9	150,2	179,9	192,4	
декабрь	111,2	121,9	113,5	111,7	110,5	131,1	143,9	140,2	97,8	154,0	181,9	189,1	



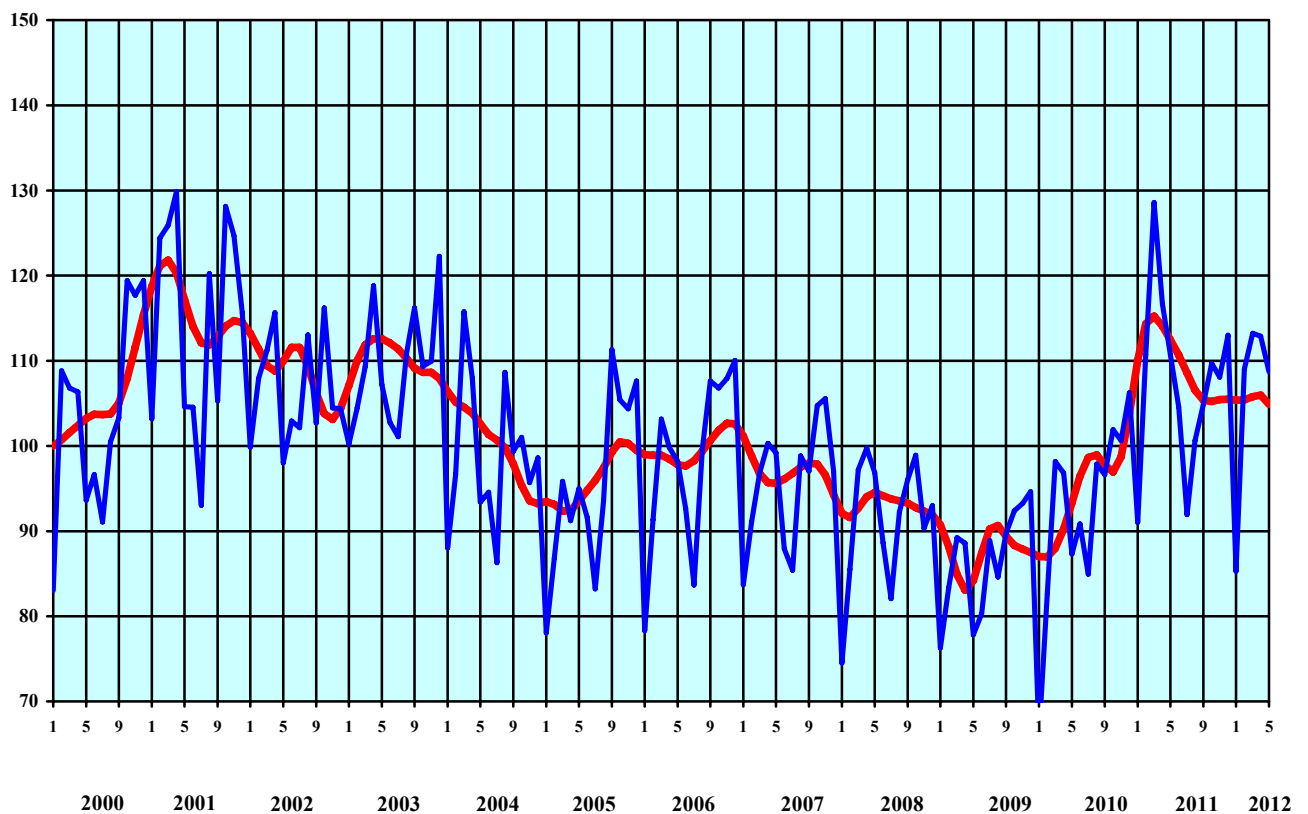
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство одежды; выделка и крашение меха

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

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



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

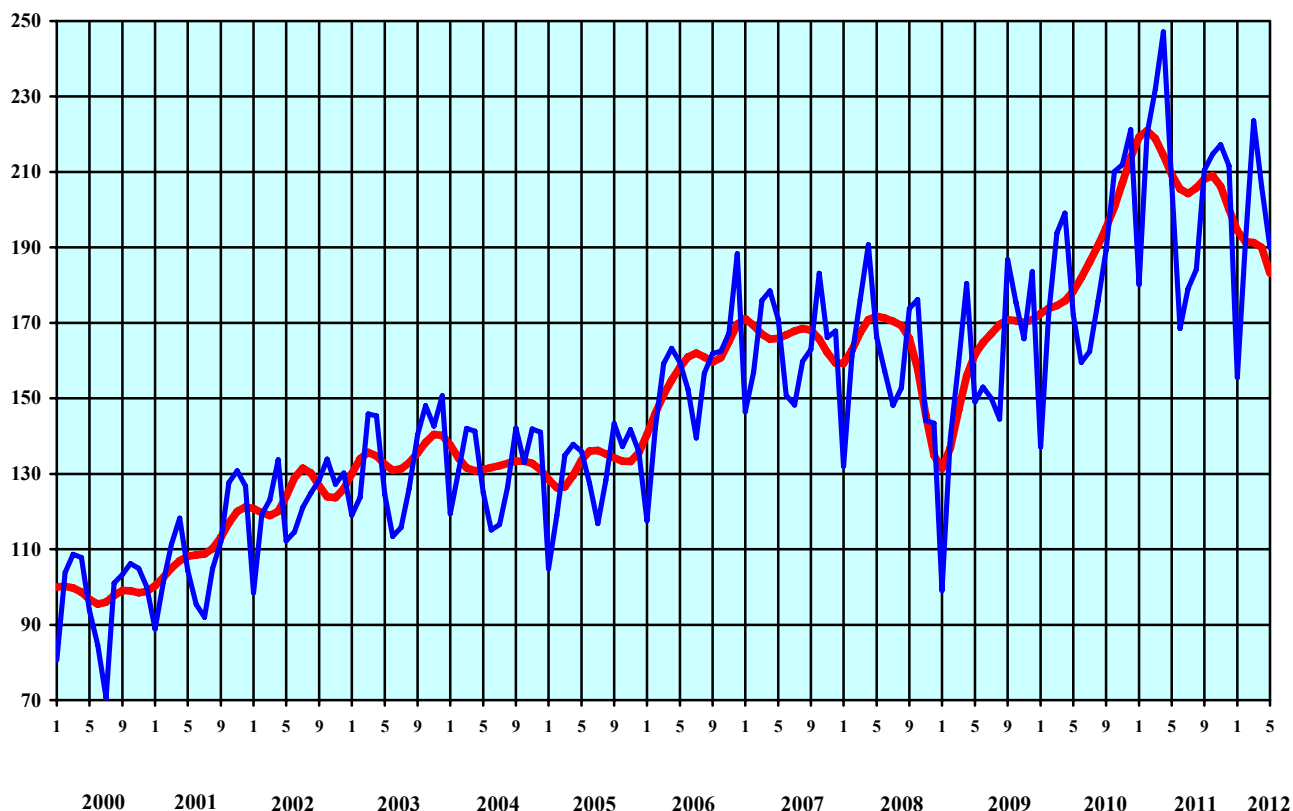
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	100,3	120,8	130,1	137,6	128,5	140,4	171,1	159,3	131,4	172,5	219,2	194,5
февраль	100,1	102,5	119,7	134,0	134,2	126,3	146,1	169,3	162,7	136,9	173,8	220,9	191,5
март	99,8	105,0	118,9	135,7	131,6	126,5	150,9	167,0	167,5	146,9	174,6	218,8	191,3
апрель	98,6	107,0	120,1	134,7	130,8	129,6	154,8	165,8	170,8	155,9	175,9	214,4	190,0
май	96,7	108,1	124,0	132,5	131,2	133,6	158,3	165,9	171,8	161,7	178,4	209,3	183,2
июнь	95,5	108,5	129,0	131,0	131,6	136,0	161,0	166,9	171,2	164,8	182,0	205,5	
июль	96,0	108,7	131,5	131,4	132,2	136,2	162,0	167,8	170,4	167,2	186,2	204,3	
август	97,8	110,1	130,2	133,0	132,8	135,2	161,0	168,5	169,3	169,5	190,5	205,7	
сентябрь	99,0	113,2	126,8	135,5	133,3	134,2	159,6	168,1	165,9	170,8	195,2	208,1	
октябрь	99,0	117,0	124,0	138,3	133,4	133,4	160,8	165,8	157,8	170,6	200,7	209,0	
ноябрь	98,5	120,0	123,7	140,4	132,8	133,3	165,1	162,2	145,7	170,1	207,1	206,1	
декабрь	98,8	121,2	126,0	140,2	131,0	135,6	169,7	159,3	134,9	170,8	213,8	200,1	



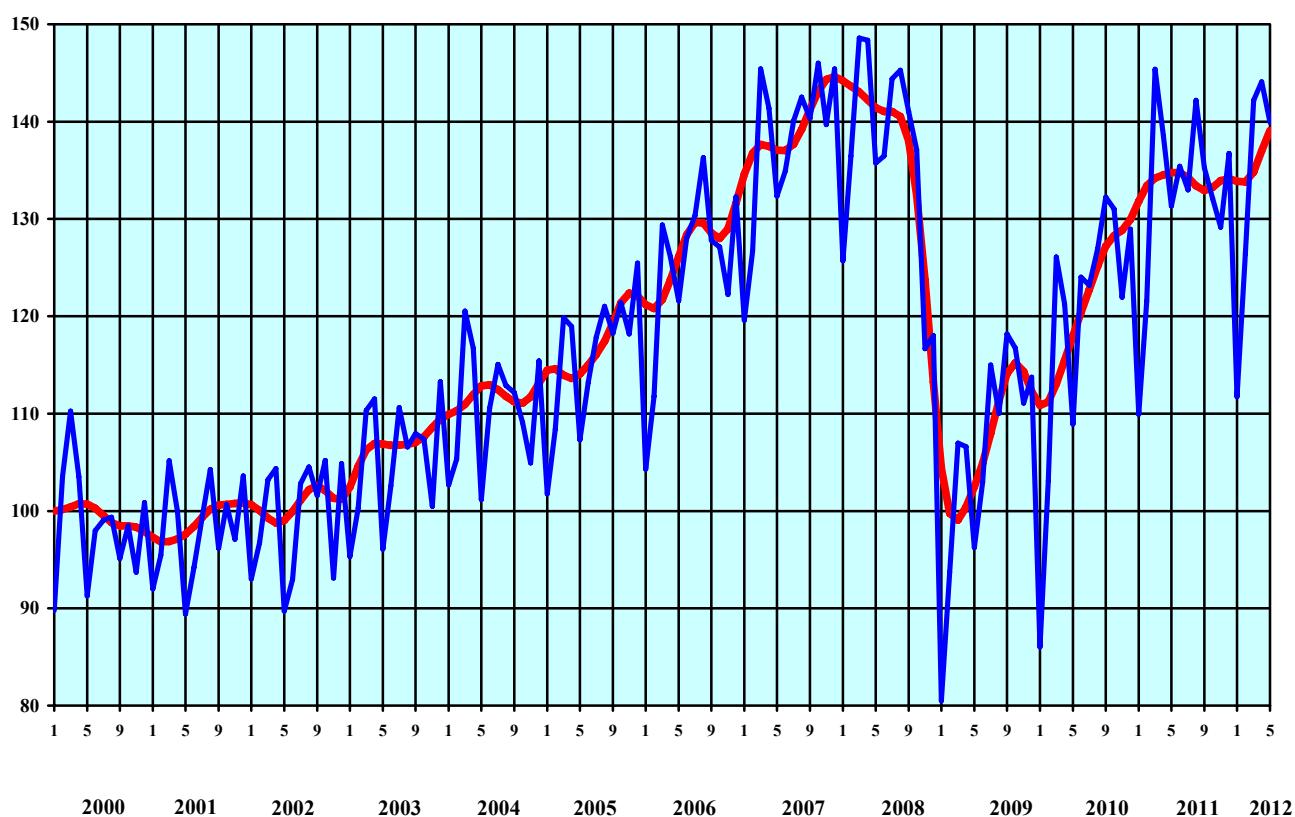
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	97,3	100,6	102,5	109,9	114,5	121,2	134,6	144,2	104,4	110,8	131,8	133,9
февраль	100,2	96,8	100,1	104,6	110,3	114,6	120,8	136,8	143,6	99,8	111,2	133,4	133,8
март	100,4	96,9	99,3	106,3	110,9	113,9	121,7	137,6	143,0	99,1	113,1	134,2	134,8
апрель	100,7	97,1	98,8	106,9	112,0	113,6	123,7	137,5	142,2	100,4	115,5	134,5	137,0
май	100,7	97,6	99,0	106,9	112,9	114,1	126,1	137,1	141,4	102,5	118,0	134,8	139,1
июнь	100,3	98,4	100,0	106,7	113,0	115,0	128,4	137,0	141,1	104,9	120,4	134,8	
июль	99,5	99,3	101,1	106,8	112,5	116,1	129,7	137,7	141,0	107,9	122,8	134,3	
август	98,8	100,2	102,2	106,8	111,8	117,4	129,6	139,2	140,5	111,4	125,2	133,4	
сентябрь	98,5	100,6	102,6	107,0	111,2	119,3	128,6	141,2	138,0	114,1	127,2	132,9	
октябрь	98,5	100,7	102,1	107,6	111,1	121,4	128,0	143,1	132,4	115,2	128,3	133,3	
ноябрь	98,3	100,8	101,3	108,6	111,7	122,4	129,0	144,4	123,7	114,3	128,8	133,9	
декабрь	97,9	100,8	101,2	109,4	113,1	122,1	131,6	144,6	113,2	112,3	130,0	134,1	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

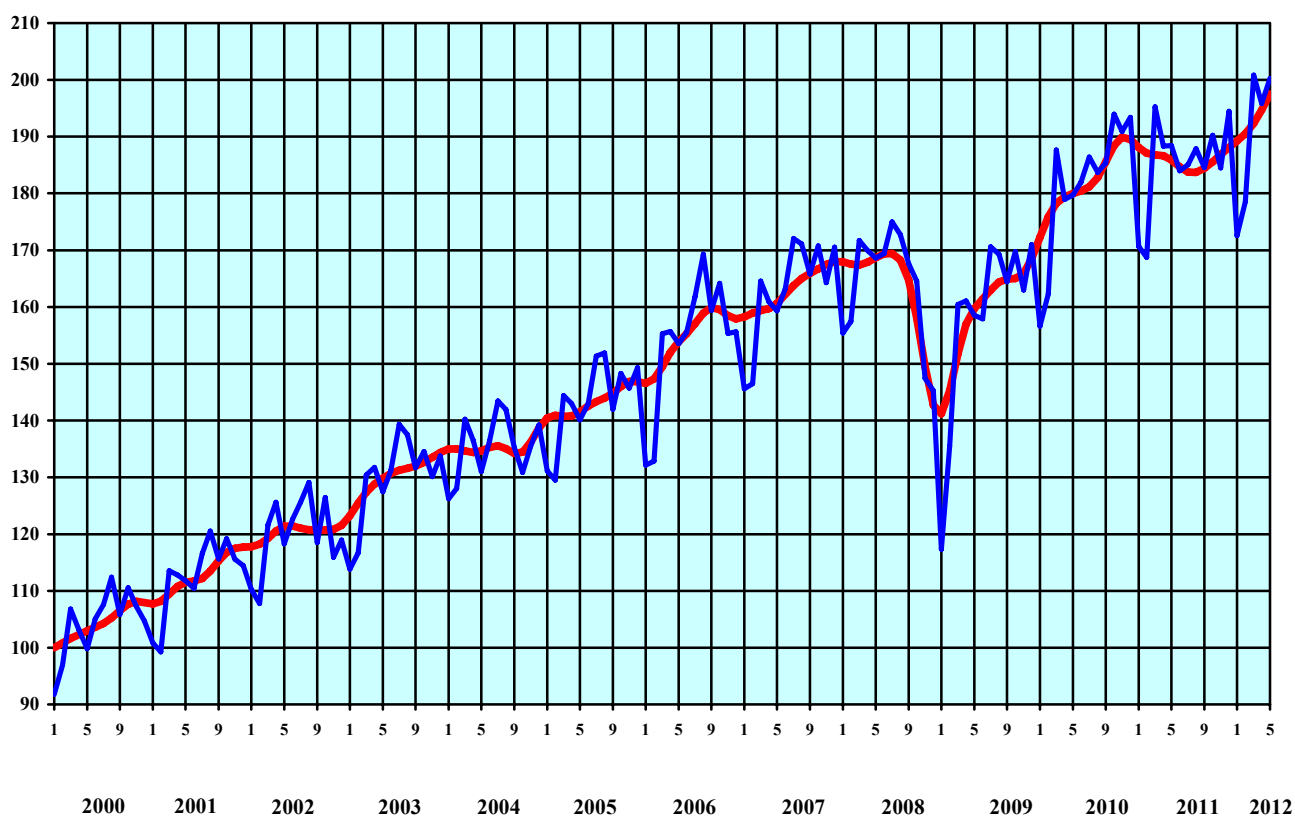
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	107,7	117,8	123,2	135,0	140,5	146,5	158,2	168,0	141,2	172,3	188,1	189,3
февраль	100,9	108,2	118,2	125,4	135,0	140,9	147,3	158,9	167,5	145,3	175,9	187,1	190,5
март	101,6	109,4	119,3	127,4	134,7	140,7	149,5	159,4	167,4	151,8	178,3	186,8	192,3
апрель	102,3	110,8	120,5	128,8	134,4	140,8	152,0	159,7	167,9	157,0	179,4	186,7	194,7
май	103,0	111,5	121,4	129,9	134,7	141,5	153,9	160,6	168,7	159,7	180,0	185,9	197,6
июнь	103,6	111,7	121,4	130,7	135,3	142,5	155,3	162,2	169,3	161,4	180,4	184,7	
июль	104,3	112,2	121,0	131,3	135,6	143,3	157,0	163,8	169,4	163,0	181,1	183,7	
август	105,2	113,5	120,8	131,6	135,0	143,9	158,9	165,0	168,3	164,4	182,8	183,7	
сентябрь	106,5	115,3	120,7	132,0	134,2	144,8	159,9	165,9	164,7	164,9	185,6	184,4	
октябрь	107,7	116,7	120,7	132,6	134,4	146,0	159,5	166,7	158,1	165,0	188,4	185,6	
ноябрь	108,2	117,5	120,8	133,5	136,2	146,9	158,5	167,5	149,6	165,9	189,9	186,9	
декабрь	107,9	117,7	121,5	134,4	138,7	146,8	157,9	168,0	142,7	168,5	189,5	188,1	



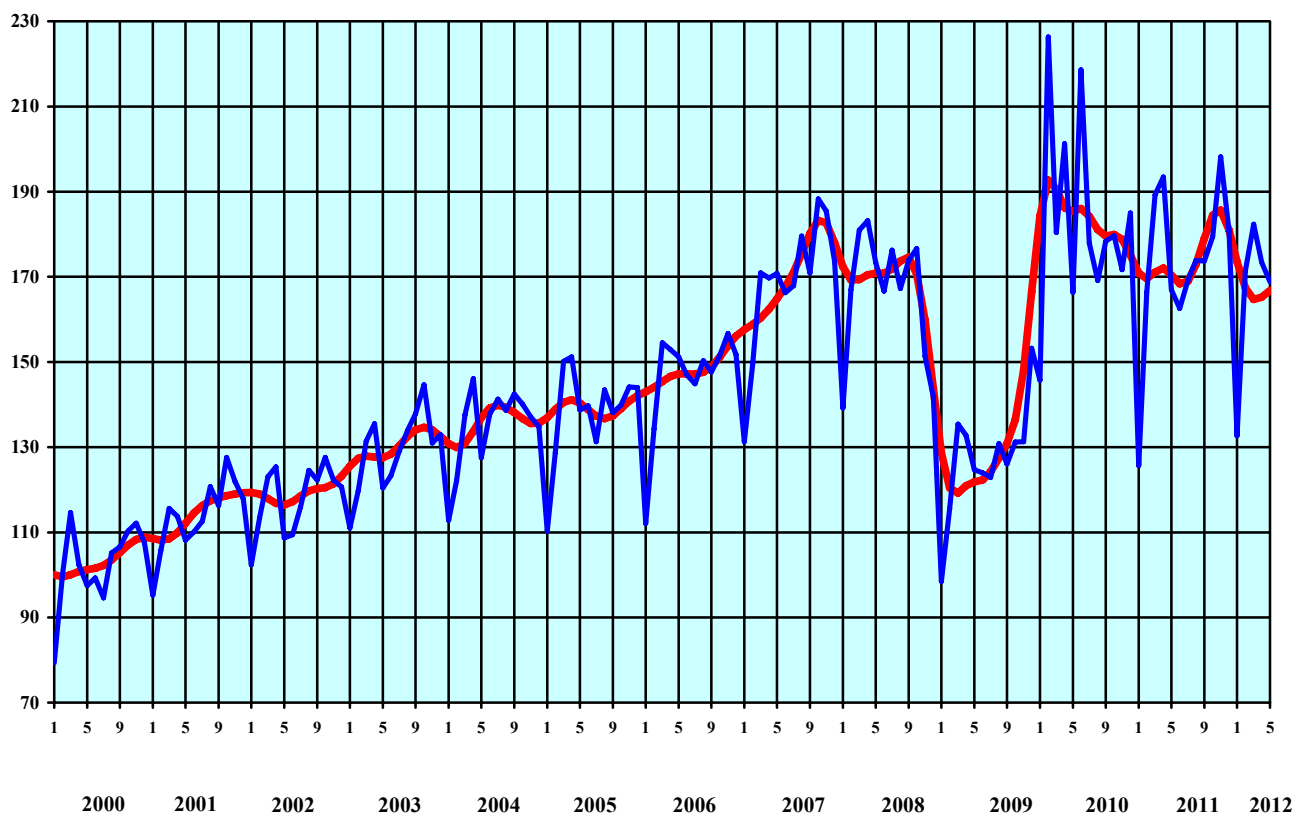
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Издательская деятельность

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	108,6	119,3	125,5	130,8	136,9	143,0	157,6	172,3	128,7	184,3	170,8	173,6
февраль	99,5	108,2	119,0	127,3	129,9	138,9	144,0	158,8	169,2	120,4	192,7	169,6	167,4
март	100,1	108,5	118,0	127,9	130,9	140,5	145,4	160,3	169,4	119,2	190,6	171,1	164,7
апрель	100,8	109,9	116,8	127,6	133,7	141,1	146,6	162,3	170,5	121,0	186,2	172,0	165,2
май	101,2	112,2	116,4	127,5	136,9	140,3	147,2	164,8	170,8	121,8	185,4	170,4	166,8
июнь	101,6	114,6	117,2	128,4	139,1	138,8	147,2	167,6	170,9	122,3	186,1	168,4	
июль	102,2	116,3	118,5	130,3	139,9	137,3	147,2	171,1	171,9	124,2	184,2	168,9	
август	103,5	117,4	119,7	132,4	139,3	136,7	147,6	175,4	173,7	127,4	181,1	172,9	
сентябрь	105,2	118,1	120,3	134,1	138,1	137,3	148,9	180,2	174,6	130,8	179,6	179,1	
октябрь	107,0	118,6	120,5	134,6	136,7	139,0	151,1	183,2	170,6	136,5	180,0	184,5	
ноябрь	108,3	119,0	121,4	134,1	135,6	140,8	153,8	182,6	159,8	148,1	178,8	185,7	
декабрь	108,8	119,3	123,2	132,6	135,6	142,1	156,1	178,0	143,7	166,5	175,0	181,0	



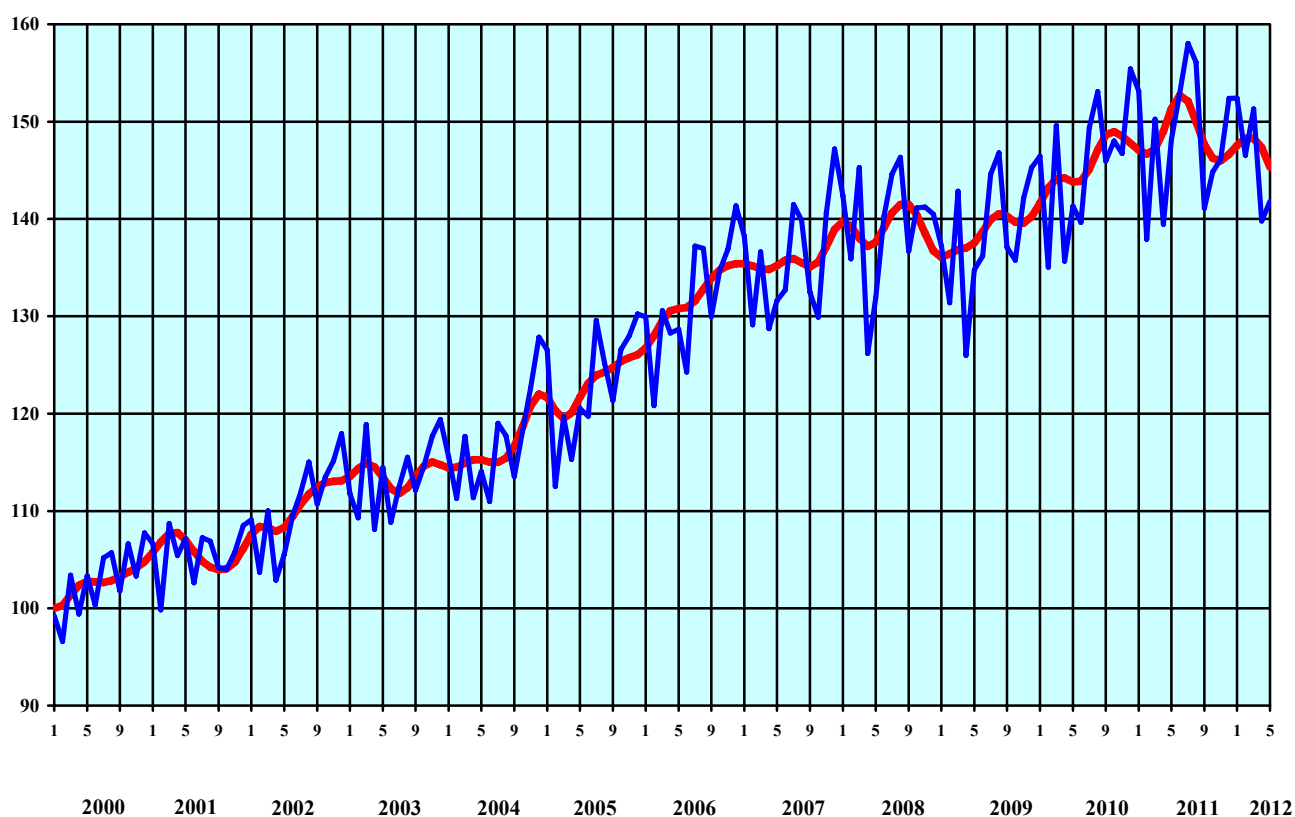
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство кокса и нефтепродуктов

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

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



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

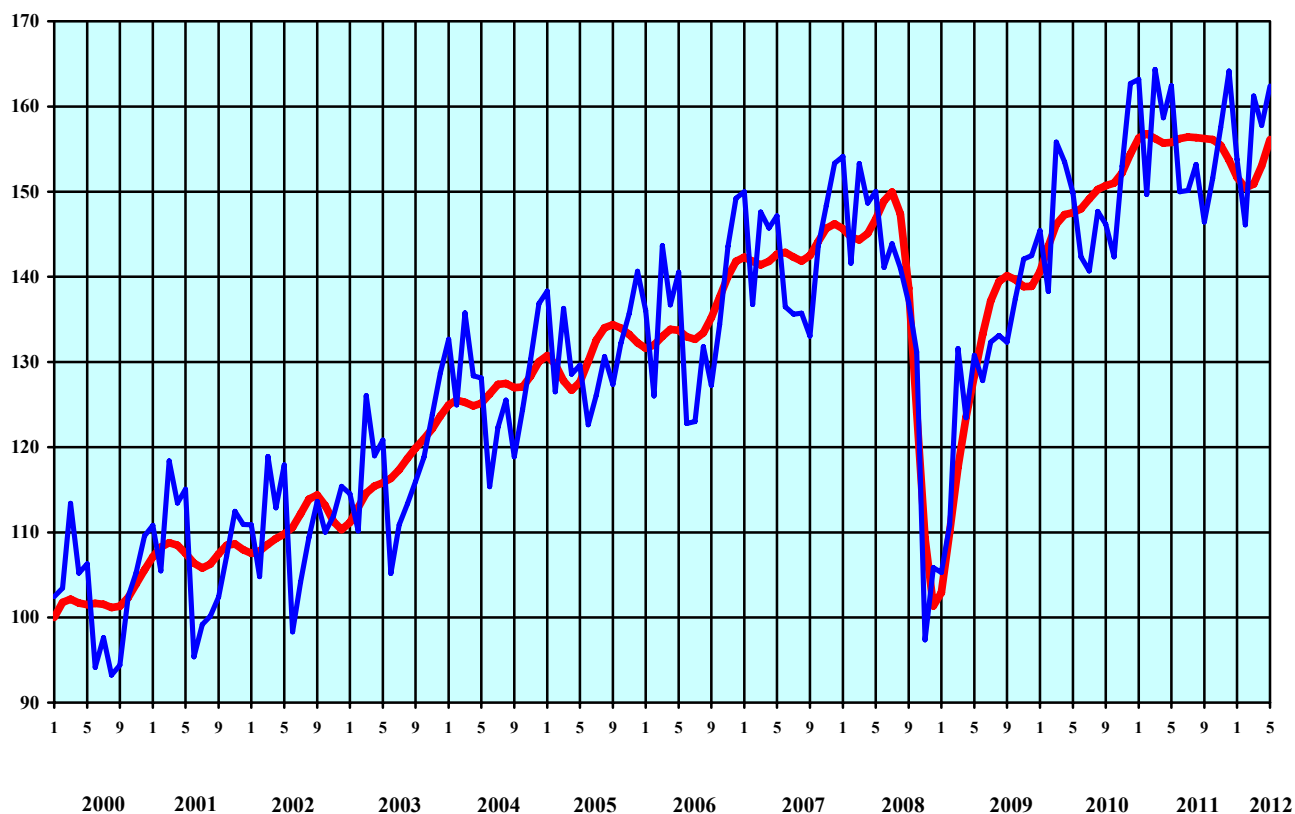
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

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



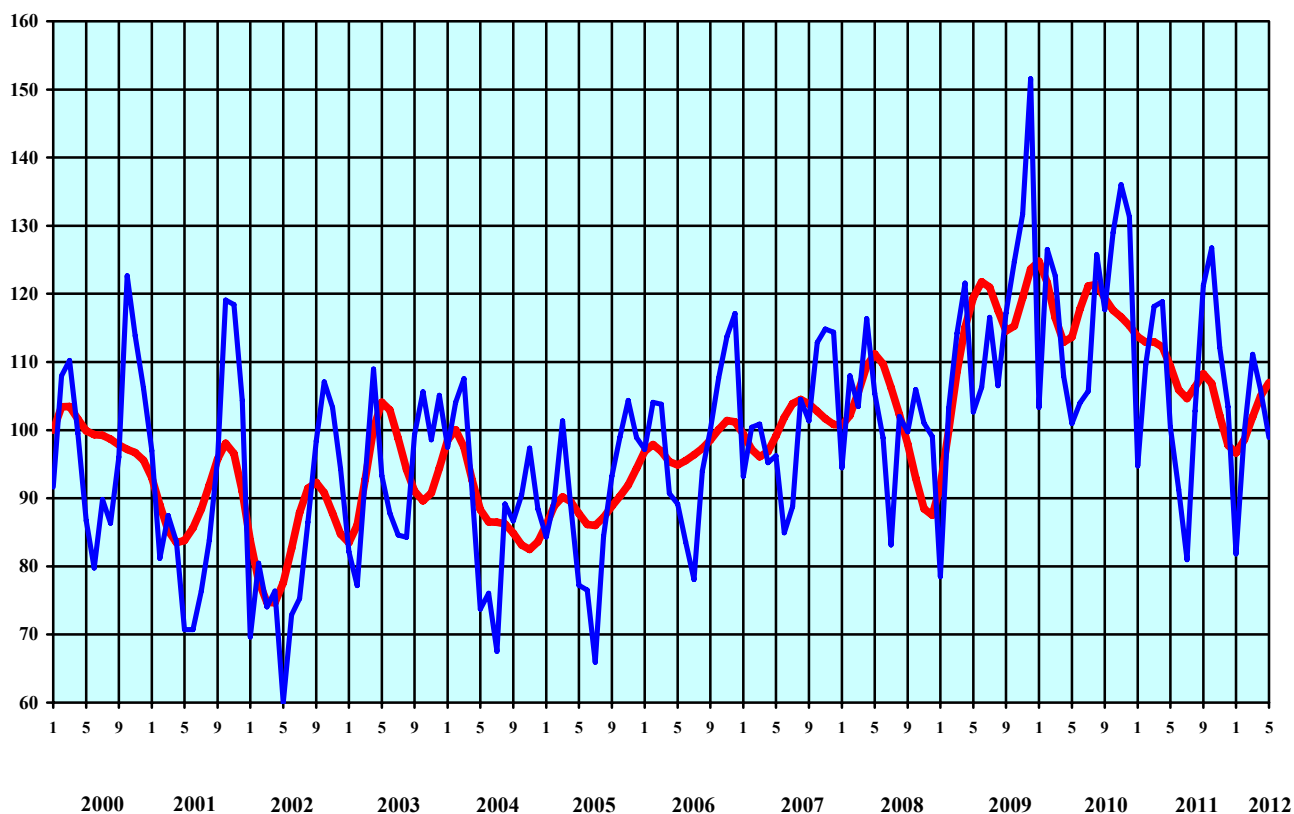
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство фармацевтической продукции

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	93,0	83,8	83,5	98,5	86,1	96,9	99,4	100,7	91,8	124,7	113,7	96,6
февраль	103,4	89,0	77,9	86,1	100,0	88,9	97,9	97,2	102,1	100,0	121,6	112,9	98,6
март	103,5	85,3	74,7	92,8	97,5	90,2	96,9	96,1	105,6	108,6	116,5	113,0	102,0
апрель	101,6	83,5	74,7	100,2	92,6	89,6	95,4	96,9	109,4	115,1	112,9	112,2	105,0
май	99,9	83,8	77,6	104,1	88,3	87,7	94,9	99,1	111,2	119,5	113,7	109,4	107,0
июнь	99,3	85,6	82,6	102,9	86,5	86,2	95,5	101,8	109,7	121,8	117,8	105,9	
июль	99,2	88,4	87,9	98,8	86,5	86,0	96,4	103,9	106,2	121,0	121,1	104,6	
август	98,7	91,9	91,5	94,3	86,2	87,2	97,3	104,5	102,3	117,6	121,4	106,3	
сентябрь	97,8	95,7	92,3	91,0	84,9	88,8	98,5	103,9	98,0	114,6	119,4	108,3	
октябрь	97,2	98,1	90,8	89,6	83,2	90,3	100,1	102,7	93,0	115,3	117,6	106,8	
ноябрь	96,7	96,6	87,8	90,7	82,5	92,0	101,4	101,7	88,4	119,4	116,6	102,1	
декабрь	95,6	91,0	84,7	94,4	83,6	94,4	101,2	100,8	87,5	123,7	115,3	97,8	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

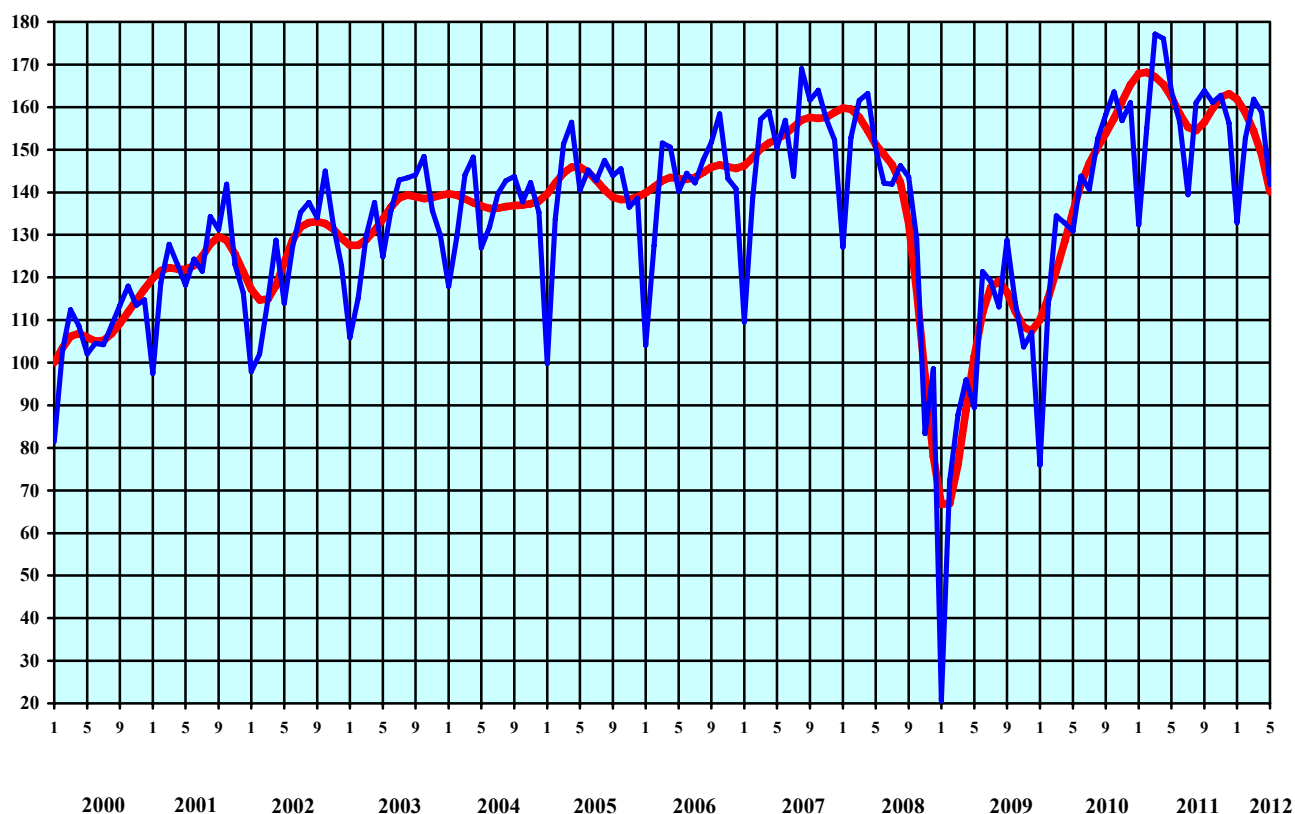
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство резиновых изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	119,8	117,3	127,5	139,7	139,7	139,9	146,3	159,7	66,7	110,1	167,9	161,8
февраль	103,5	121,6	114,8	127,6	139,4	142,1	141,3	148,1	159,5	66,9	115,3	168,2	158,7
март	106,2	122,2	114,9	128,9	138,5	144,5	142,8	150,2	157,6	76,1	121,6	167,1	154,3
апрель	106,8	122,0	118,1	131,0	137,5	145,9	143,5	151,5	154,5	88,9	128,4	165,4	148,8
май	106,0	121,8	123,5	133,7	136,8	145,9	143,2	152,5	151,2	101,5	135,5	162,4	140,1
июнь	105,0	122,8	128,7	136,5	136,2	144,8	143,0	153,7	148,8	111,8	141,9	158,4	
июль	105,2	125,0	131,8	138,7	136,3	142,9	143,5	155,3	146,5	117,7	146,8	155,2	
август	106,8	127,8	132,9	139,4	136,6	140,6	144,7	157,0	142,3	119,2	150,5	154,5	
сентябрь	109,2	129,6	133,1	139,0	136,9	138,9	145,9	157,6	132,7	116,6	153,8	156,4	
октябрь	111,9	128,7	132,6	138,6	137,1	138,3	146,4	157,3	116,7	112,1	157,3	159,7	
ноябрь	114,6	125,6	131,3	138,8	137,3	138,4	146,0	157,6	96,8	108,3	161,3	162,3	
декабрь	117,3	121,3	129,2	139,3	138,0	138,9	145,6	158,8	78,0	107,5	165,3	163,2	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

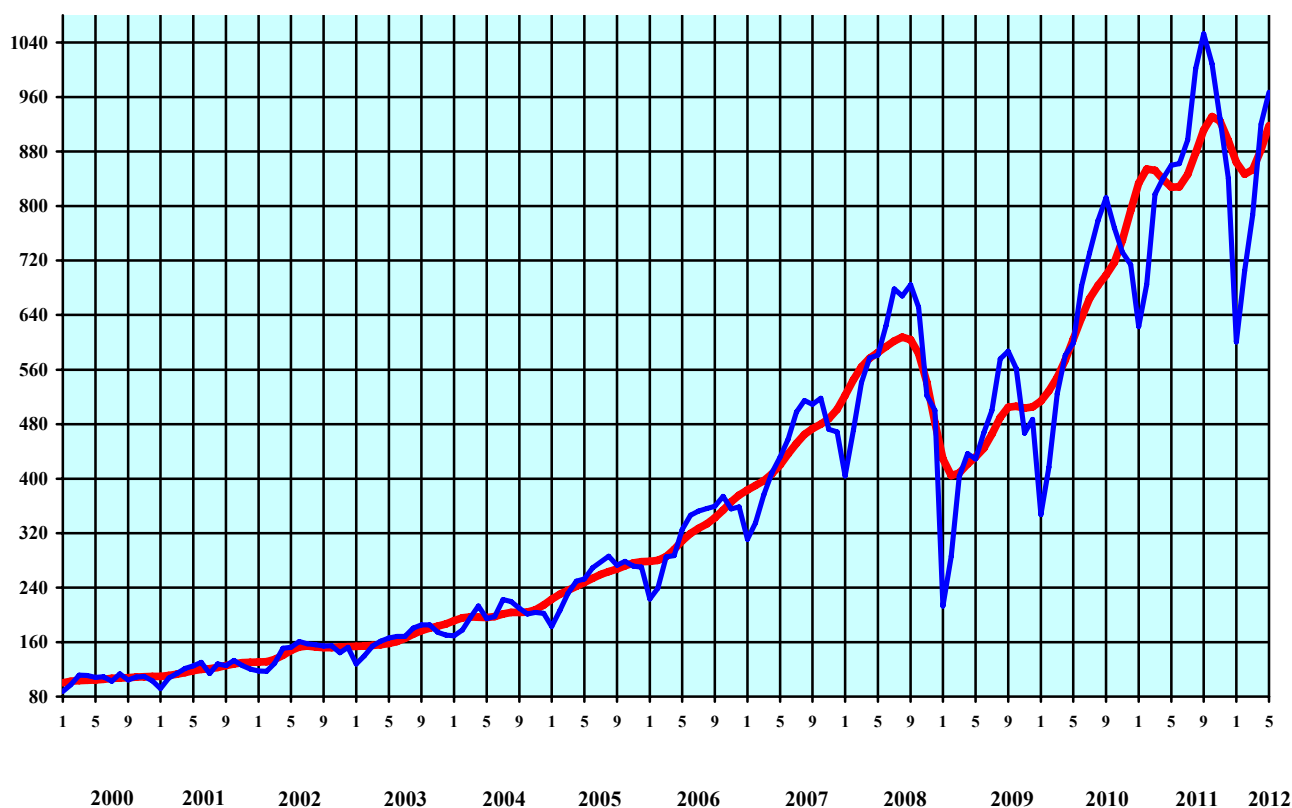
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство пластмассовых изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	109,8	130,7	153,9	191,4	223,0	278,6	383,6	522,0	429,0	513,8	833,5	864,0
февраль	102,7	110,8	131,5	154,4	195,5	230,5	280,1	389,8	545,0	404,6	528,6	854,2	846,6
март	103,7	112,7	134,5	155,3	197,3	236,3	285,7	397,0	564,2	408,4	548,3	852,5	853,5
апрель	103,9	115,3	140,5	156,4	196,9	241,6	296,0	406,9	576,6	421,7	573,7	839,0	882,3
май	104,3	117,9	147,8	158,1	196,3	247,5	308,5	420,3	585,1	432,0	604,3	827,8	918,3
июнь	105,4	119,8	153,0	161,0	197,7	253,8	319,4	436,0	593,8	444,5	636,2	828,5	
июль	106,7	121,1	154,1	165,7	201,2	259,2	327,0	451,6	602,2	465,1	664,0	846,4	
август	107,4	122,9	152,9	171,7	203,6	263,2	333,6	464,6	607,7	489,5	683,6	878,0	
сентябрь	107,9	125,6	151,8	177,1	203,9	267,3	342,4	473,5	604,0	504,5	698,5	911,8	
октябрь	108,5	128,1	152,0	180,7	204,3	272,0	353,8	479,7	583,6	506,2	717,6	931,4	
ноябрь	109,1	129,8	152,9	183,5	207,7	276,2	365,8	487,6	541,1	503,3	749,8	924,9	
декабрь	109,4	130,5	153,5	186,9	214,5	278,2	376,0	501,5	482,1	505,1	793,4	895,9	



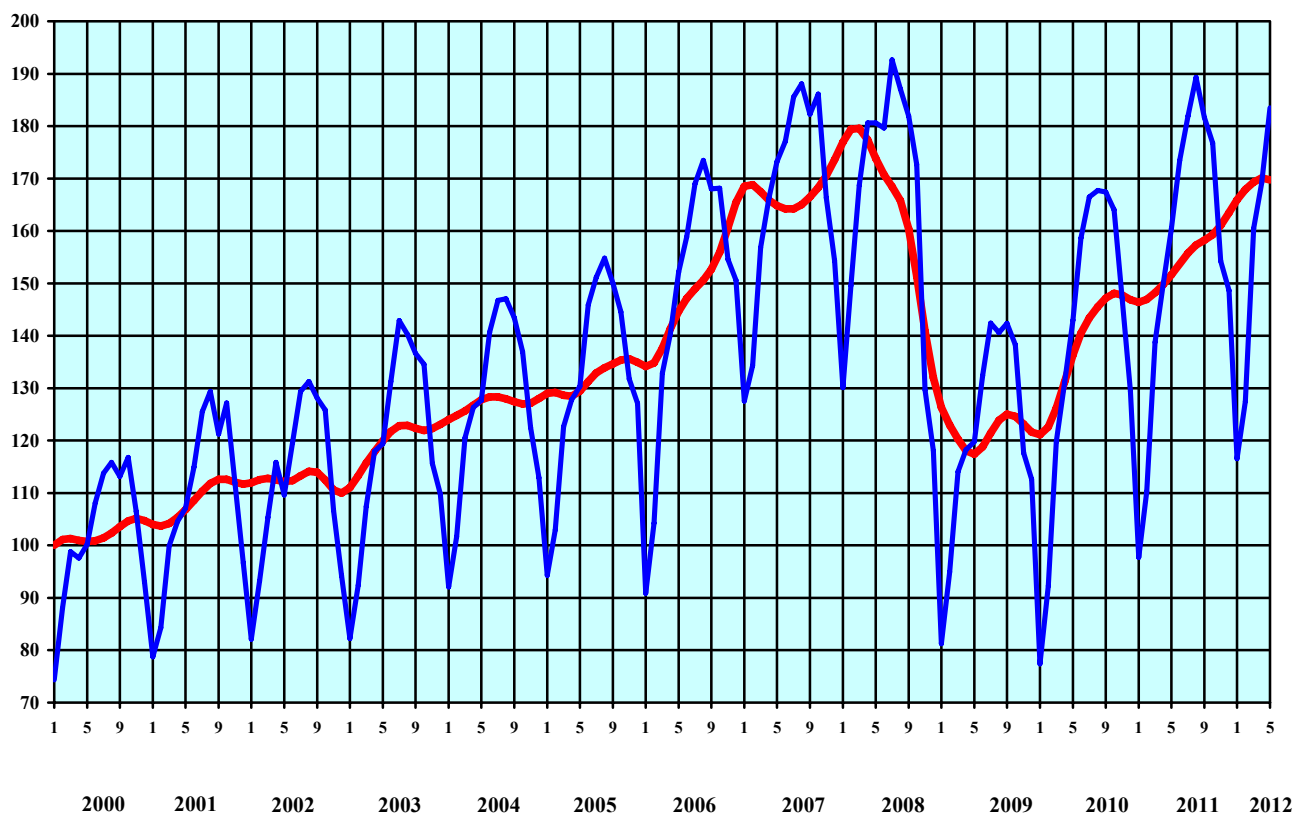
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	104,0	111,9	111,1	124,0	129,0	134,1	168,5	177,0	126,3	121,1	146,4	165,9
февраль	101,1	103,7	112,5	113,3	124,8	129,2	134,8	168,8	179,4	122,9	122,6	146,9	167,9
март	101,3	104,2	112,8	115,7	125,6	128,7	137,6	167,5	179,6	120,3	126,2	148,2	169,3
апрель	101,0	105,3	112,5	117,9	126,7	128,5	141,4	165,9	177,4	118,1	131,2	149,8	170,1
май	100,7	106,8	112,2	119,9	127,8	129,5	144,7	164,8	173,8	117,4	136,4	151,6	169,7
июнь	100,9	108,6	112,4	121,7	128,4	131,3	147,1	164,2	170,7	118,8	140,5	153,7	
июль	101,5	110,4	113,3	122,8	128,3	132,9	148,9	164,2	168,5	121,4	143,4	155,8	
август	102,3	111,8	114,2	122,9	127,9	133,9	150,6	165,0	165,8	123,9	145,5	157,3	
сентябрь	103,6	112,6	114,0	122,3	127,4	134,6	152,6	166,5	160,4	125,0	147,2	158,3	
октябрь	104,7	112,6	112,5	121,9	127,0	135,4	155,9	168,3	151,4	124,6	148,1	159,3	
ноябрь	105,2	112,1	110,6	122,3	127,1	135,6	160,6	170,5	140,9	123,2	147,8	161,0	
декабрь	104,8	111,7	110,0	123,1	128,0	134,9	165,5	173,6	132,0	121,6	146,8	163,5	



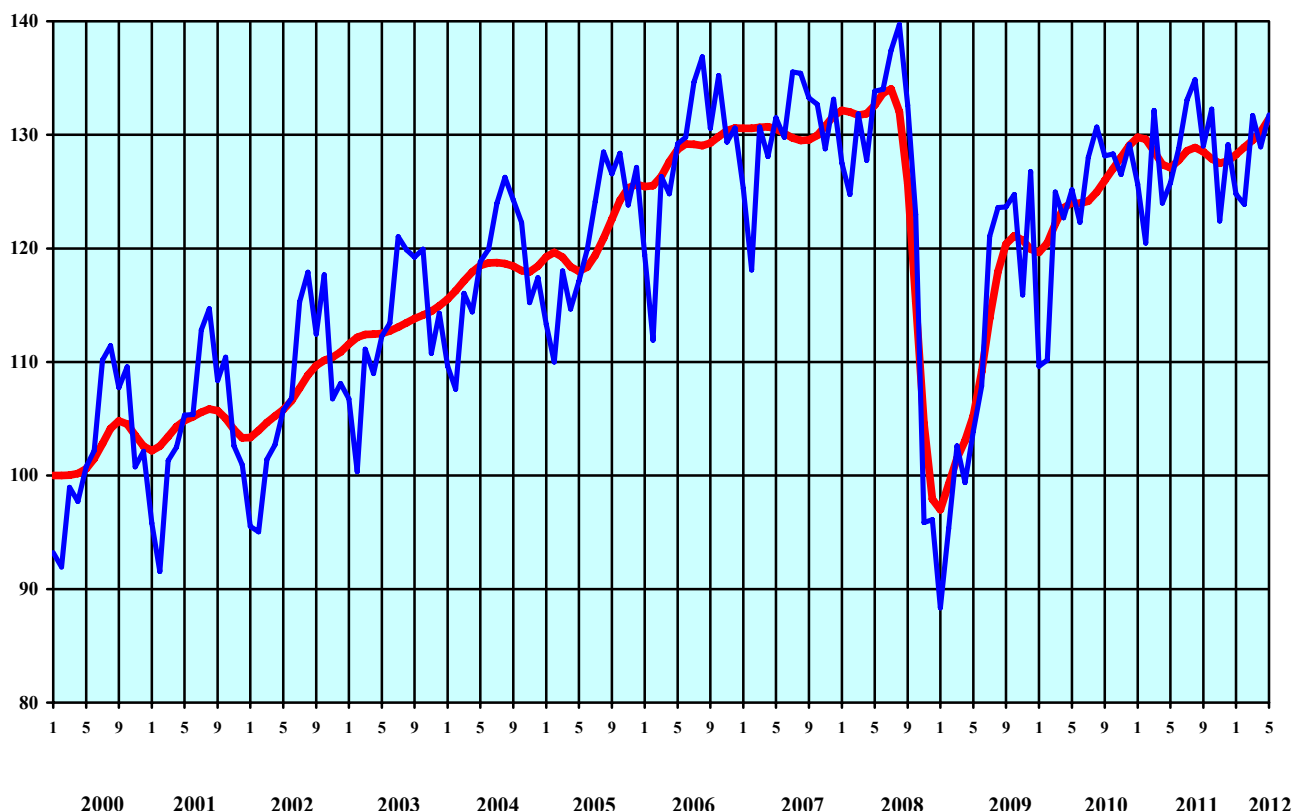
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Металлургическое производство

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	102,2	103,3	111,6	115,5	119,3	125,4	130,6	132,1	97,0	119,6	129,8	128,3
февраль	100,0	102,6	103,9	112,2	116,3	119,6	125,5	130,6	132,0	99,2	120,5	129,6	128,9
март	100,0	103,4	104,7	112,4	117,1	119,2	126,3	130,7	131,7	101,5	122,2	128,6	129,5
апрель	100,2	104,3	105,2	112,5	117,9	118,4	127,6	130,7	131,9	103,1	123,6	127,4	130,3
май	100,6	104,8	105,8	112,5	118,5	118,0	128,7	130,5	132,6	105,2	124,0	127,1	131,4
июнь	101,5	105,2	106,6	112,7	118,7	118,4	129,2	130,1	133,7	109,1	124,0	127,7	
июль	102,8	105,6	107,7	113,1	118,7	119,4	129,2	129,7	134,1	113,8	124,2	128,6	
август	104,1	105,8	108,8	113,4	118,7	120,9	129,0	129,5	132,0	118,0	125,0	128,9	
сентябрь	104,8	105,7	109,7	113,8	118,4	122,6	129,3	129,5	125,7	120,4	126,0	128,5	
октябрь	104,5	105,0	110,1	114,1	118,0	124,2	129,8	130,0	115,4	121,1	127,0	127,9	
ноябрь	103,5	104,0	110,4	114,5	117,9	125,3	130,4	130,8	104,5	120,7	128,0	127,5	
декабрь	102,6	103,3	110,9	114,9	118,4	125,6	130,6	131,7	97,9	119,9	129,1	127,7	



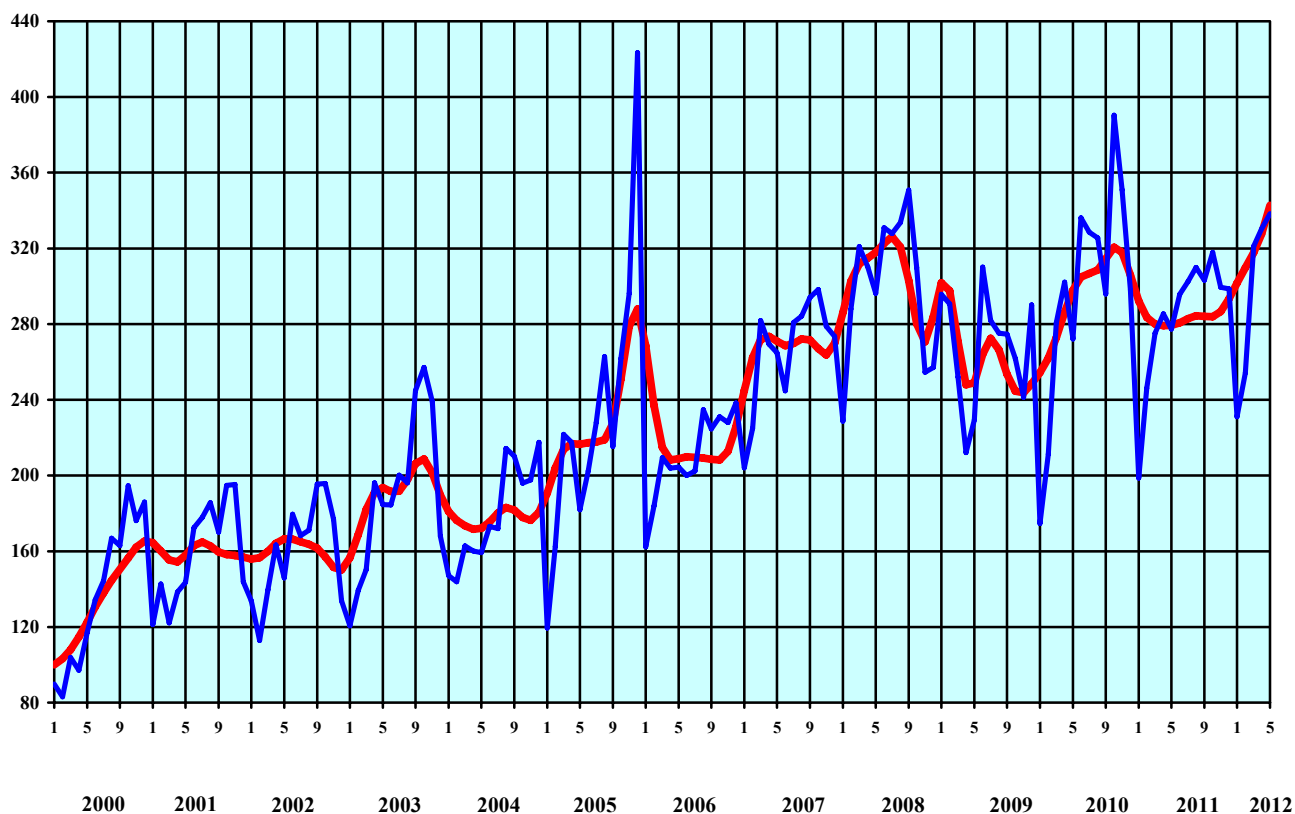
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство основных готовых металлических изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	164,5	155,8	156,5	180,9	190,8	268,6	245,0	286,1	301,8	254,5	292,1	301,7
февраль	103,2	160,1	156,6	168,7	176,3	203,9	237,0	262,3	302,7	297,6	262,1	283,6	309,7
март	107,9	155,4	159,9	182,0	173,5	213,7	214,9	271,9	311,9	270,8	272,9	280,0	317,7
апрель	114,6	154,4	164,1	191,1	171,6	216,9	208,2	273,5	314,8	248,0	286,2	279,1	327,7
май	122,5	158,0	166,6	193,6	172,1	216,4	208,8	270,9	317,9	249,0	297,9	279,4	342,7
июнь	130,6	162,9	166,3	191,6	175,4	217,3	210,0	268,7	322,7	264,0	304,9	280,6	
июль	138,0	164,8	165,0	191,8	180,3	217,7	209,5	269,8	326,3	272,6	306,8	282,8	
август	144,6	162,8	163,7	197,9	183,2	218,9	209,2	272,1	320,9	266,5	308,6	284,3	
сентябрь	150,4	159,6	161,7	206,3	181,8	227,5	208,4	271,7	303,1	253,6	314,5	284,1	
октябрь	156,4	158,2	157,1	208,7	178,0	250,9	208,2	267,0	280,2	244,6	320,6	283,8	
ноябрь	162,1	157,8	151,4	201,3	176,4	278,9	212,8	263,7	270,6	243,7	317,9	286,6	
декабрь	165,4	156,9	150,1	189,7	180,6	287,9	225,8	269,8	283,9	248,5	305,8	293,3	



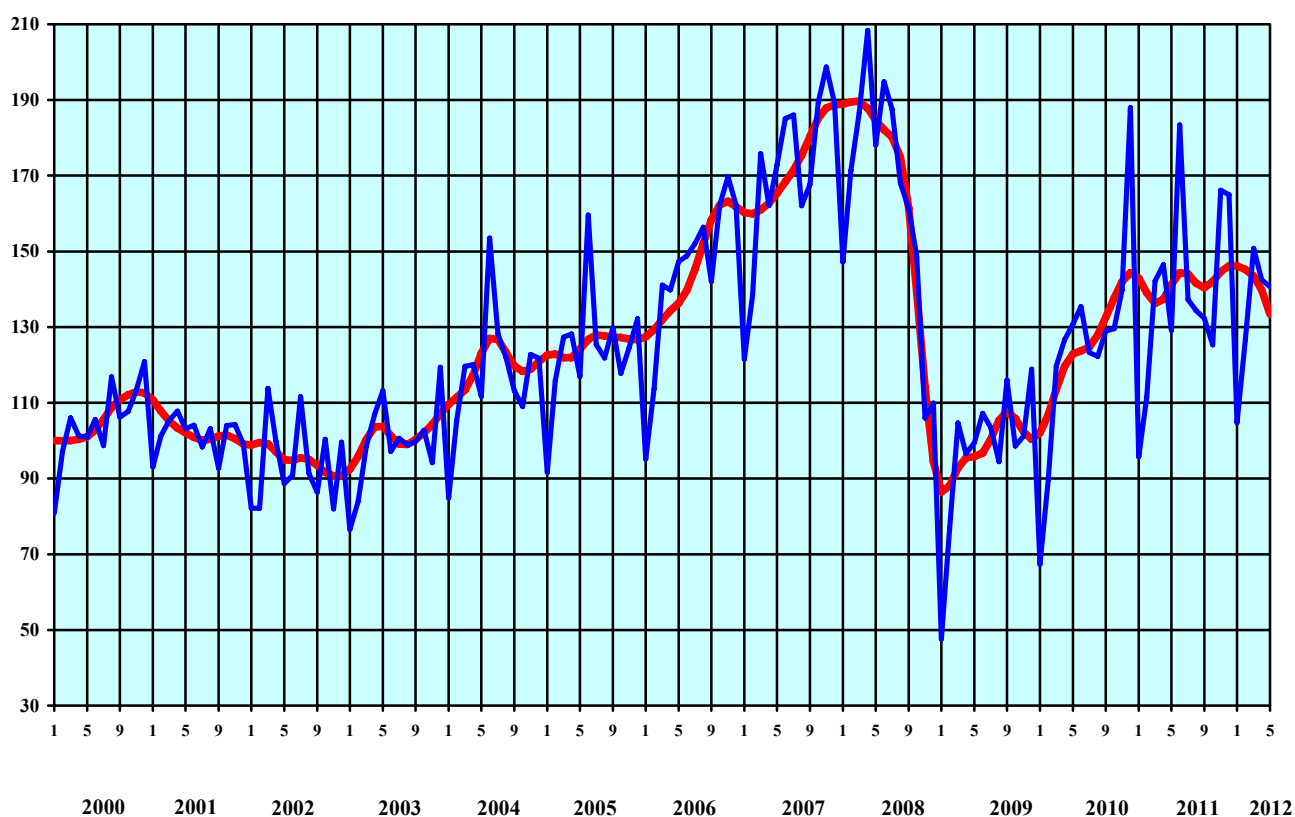
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	110,7	98,9	92,5	109,6	122,6	127,5	160,3	188,9	86,5	102,0	142,9	146,1
февраль	99,9	107,8	99,5	95,9	111,4	122,9	129,3	159,9	189,6	88,1	106,9	139,0	145,3
март	100,0	105,1	99,2	100,3	113,4	122,0	132,0	161,0	189,6	92,8	113,6	136,3	143,5
апрель	100,3	103,3	97,0	103,7	117,4	122,0	134,3	162,8	187,8	95,4	119,7	137,3	139,8
май	101,1	102,1	94,9	103,7	123,1	124,1	136,3	165,3	184,7	95,7	122,9	141,3	133,4
июнь	102,8	100,9	94,8	101,3	127,1	126,7	139,7	168,3	182,2	96,7	123,8	144,4	
июль	105,6	100,1	95,5	99,1	126,8	127,9	145,3	171,5	180,2	100,4	124,7	144,0	
август	108,7	100,3	95,1	99,0	123,3	127,7	152,1	175,3	174,9	105,4	128,0	141,6	
сентябрь	110,8	101,2	93,5	100,3	119,7	127,4	158,3	180,4	161,5	107,7	132,6	140,4	
октябрь	112,1	101,4	91,6	102,0	118,3	127,3	162,3	185,2	139,3	105,8	137,6	142,0	
ноябрь	112,9	100,5	90,7	104,3	118,9	126,8	163,3	187,9	114,0	102,3	142,0	144,6	
декабрь	112,6	99,1	90,8	107,1	120,9	126,7	161,9	188,7	94,5	100,4	144,4	146,2	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

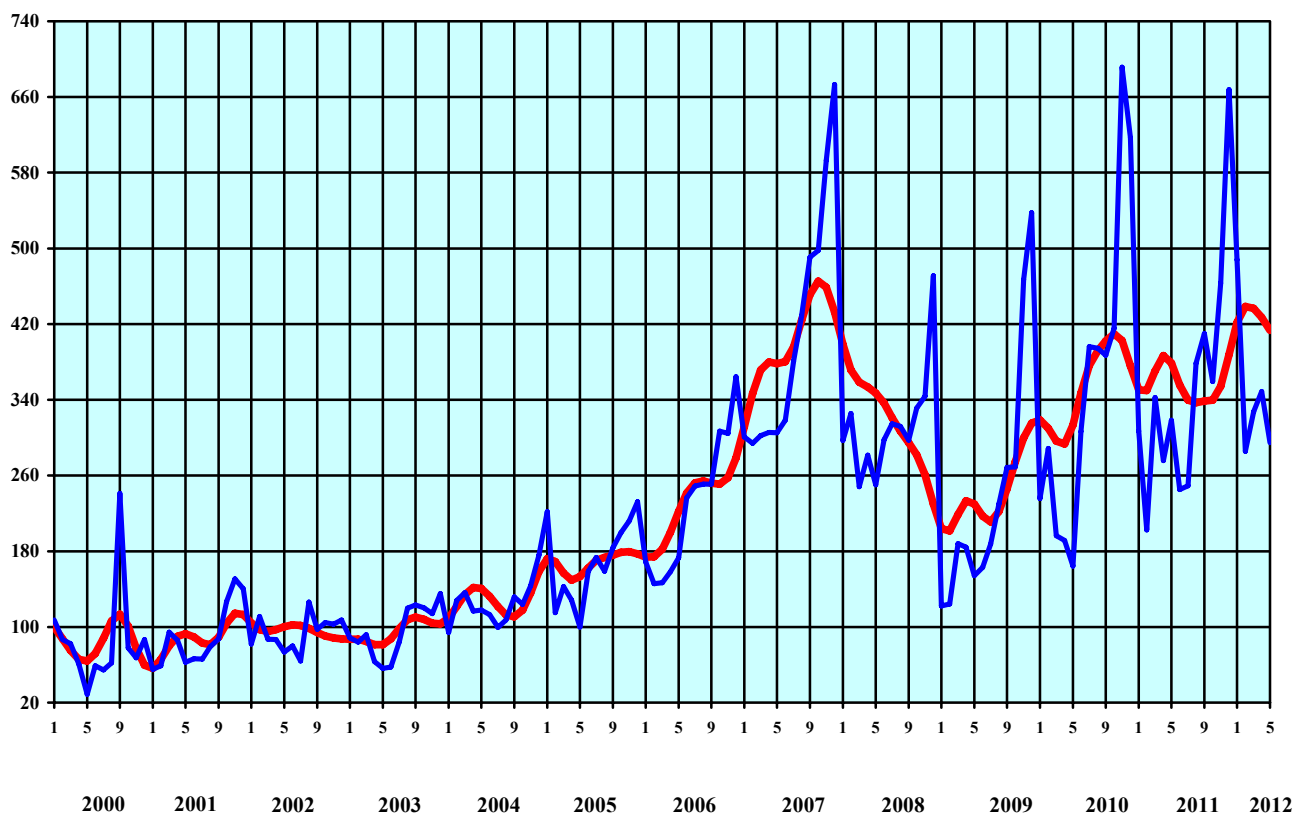
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство офисного оборудования и вычислительной техники

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	56,2	104,2	87,1	109,5	172,2	173,8	311,6	398,6	204,0	318,7	350,5	421,6
февраль	87,3	65,7	97,3	86,9	121,7	169,0	174,0	346,9	371,6	201,5	310,1	349,8	438,4
март	75,2	80,1	95,2	84,6	134,2	156,8	182,3	371,6	358,6	218,7	296,2	370,6	436,6
апрель	65,7	90,1	97,3	81,4	141,5	149,5	199,8	379,9	353,5	233,3	293,1	386,7	427,0
май	64,0	92,9	100,3	81,1	140,7	152,9	222,0	378,3	347,3	230,1	313,1	378,8	413,7
июнь	71,7	89,3	102,3	87,4	132,4	162,3	241,6	380,4	336,8	217,1	347,2	355,6	
июль	87,9	83,0	101,7	98,3	121,6	170,3	252,3	395,8	321,2	211,1	376,2	339,6	
август	106,4	81,3	98,7	107,6	112,9	173,4	254,2	424,1	306,9	222,2	391,8	337,0	
сентябрь	113,4	89,1	94,1	110,5	110,9	175,9	251,9	451,3	294,6	245,8	402,2	338,6	
октябрь	101,0	104,1	90,5	107,9	118,0	178,8	251,1	465,3	281,8	274,5	409,8	339,5	
ноябрь	77,6	114,5	88,5	104,1	135,9	179,4	257,9	458,9	260,8	299,8	402,6	354,4	
декабрь	59,5	113,1	87,4	103,3	158,4	177,0	278,3	433,0	229,9	315,5	375,9	387,8	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

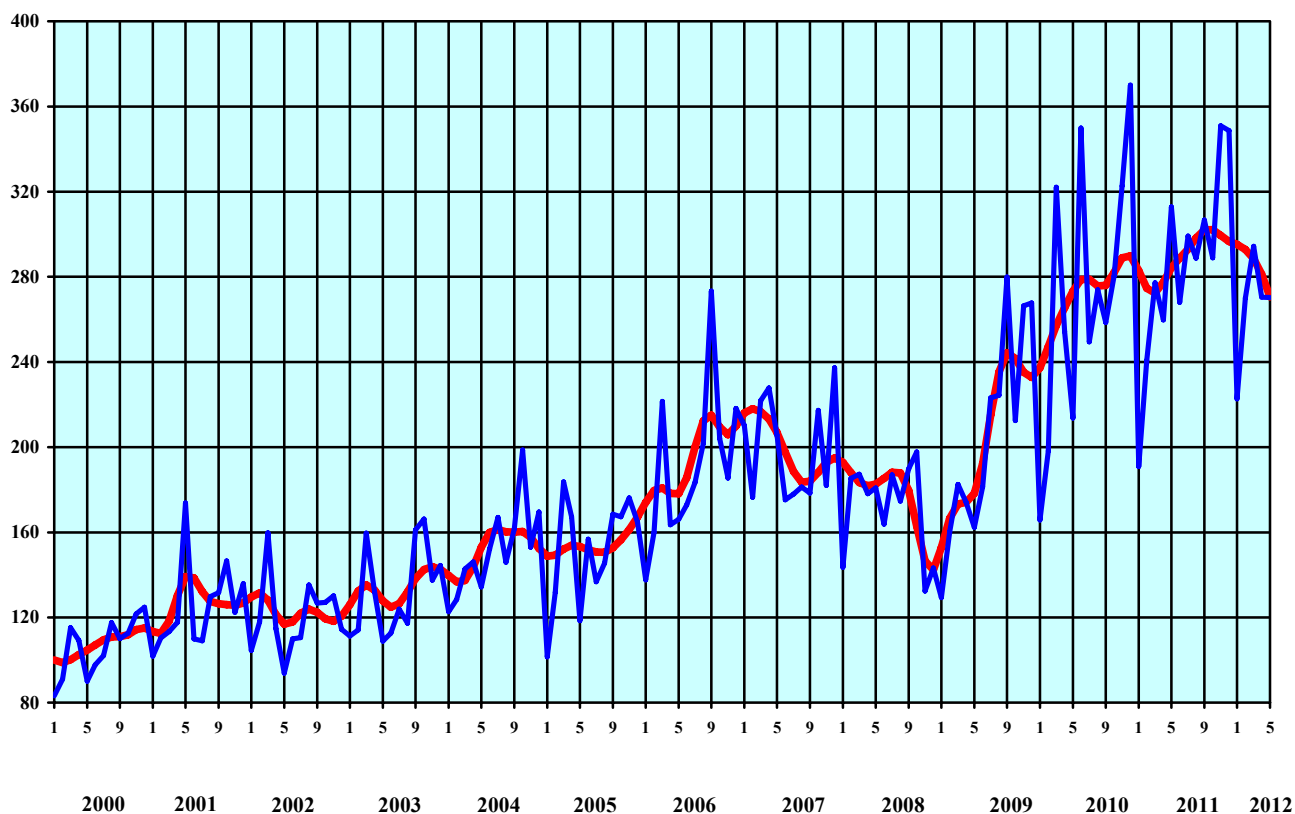
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство электрических машин и электрооборудования

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	113,4	129,7	126,1	139,8	148,7	174,0	216,0	192,9	152,8	237,3	283,0	295,2
февраль	98,8	112,5	131,5	132,4	136,8	149,3	179,6	218,0	188,0	166,6	247,2	274,6	292,9
март	100,2	118,4	128,2	135,3	137,4	152,1	180,9	216,6	183,4	173,3	257,2	272,4	288,4
апрель	102,6	130,3	121,3	132,9	143,8	154,0	178,3	213,2	181,9	174,0	265,4	277,5	281,2
май	104,7	139,2	116,8	127,9	153,1	153,3	178,2	206,9	182,7	178,2	273,3	284,2	270,6
июнь	107,0	138,5	118,0	124,8	159,9	151,8	185,6	197,6	185,4	192,4	278,7	288,8	
июль	109,5	132,0	122,0	126,5	161,3	150,7	200,0	188,5	188,2	215,0	278,9	293,0	
август	110,8	127,6	123,9	131,9	160,2	150,7	212,4	183,6	187,9	235,4	275,7	298,2	
сентябрь	111,0	126,5	122,4	138,2	160,1	152,6	215,1	184,0	179,6	244,3	275,9	302,0	
октябрь	112,0	126,0	119,4	142,5	160,4	156,5	209,4	188,2	162,9	241,6	281,9	302,2	
ноябрь	114,2	125,7	118,3	143,8	157,7	161,2	205,8	192,9	146,5	235,1	288,9	299,5	
декабрь	115,1	126,8	120,7	142,5	152,4	167,1	209,8	194,8	142,3	232,8	289,8	296,6	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

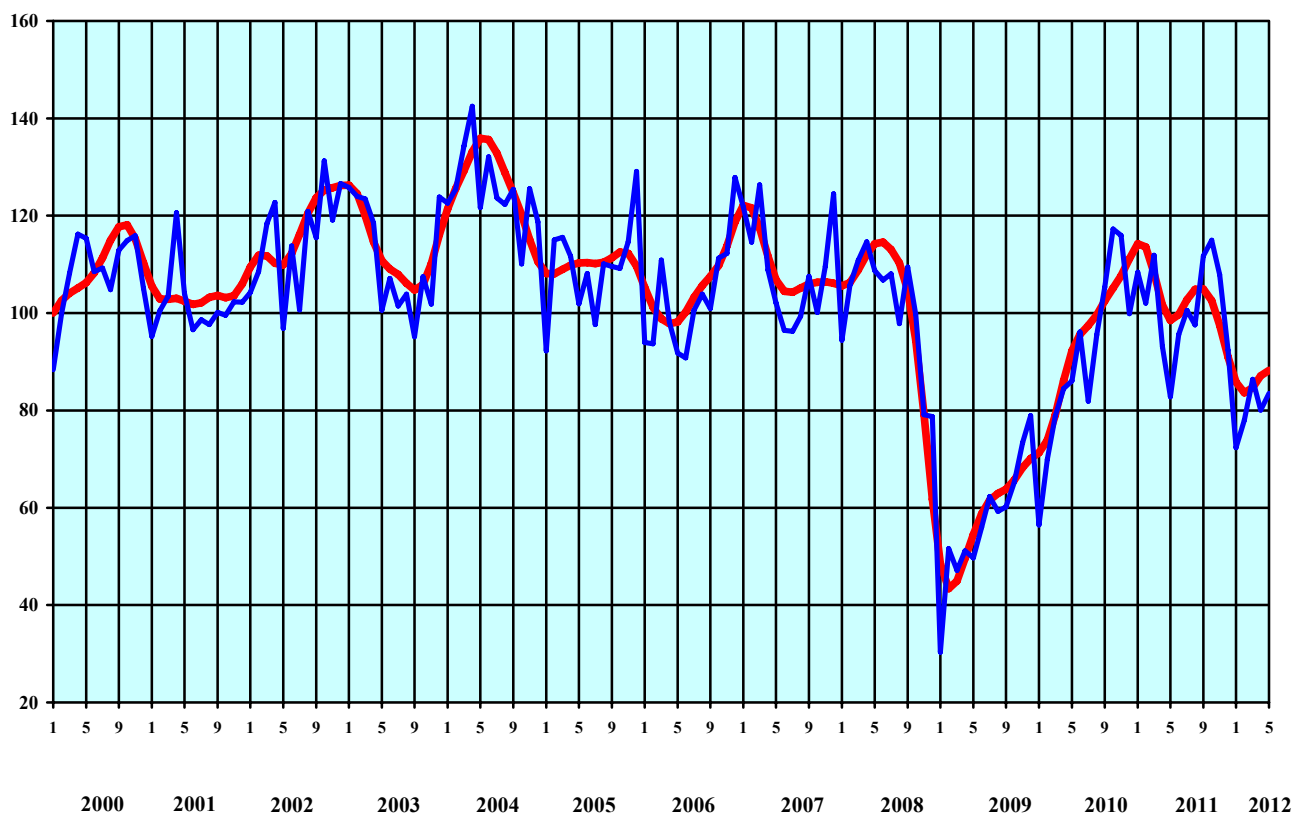
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	105,5	109,4	126,3	121,4	108,1	105,3	122,1	105,6	48,5	71,3	114,3	85,8
февраль	102,6	102,9	111,9	124,5	125,5	108,1	101,2	121,6	106,3	43,4	73,9	113,6	83,6
март	104,1	102,8	111,7	120,0	129,2	109,0	98,8	117,4	108,8	45,0	79,1	108,2	84,7
апрель	105,1	103,1	110,2	114,6	133,2	109,8	97,9	111,6	112,0	49,5	86,1	101,7	87,1
май	106,3	102,5	109,9	110,8	135,9	110,3	98,2	106,9	114,2	54,5	92,2	98,5	88,2
июнь	108,2	101,8	112,2	109,0	135,7	110,3	100,2	104,5	114,6	58,8	95,6	99,7	
июль	111,3	102,1	116,2	107,9	132,8	110,1	103,2	104,3	113,0	61,6	97,4	102,8	
август	115,0	103,2	120,5	106,1	128,8	110,4	105,7	105,2	110,3	63,0	99,6	104,9	
сентябрь	117,8	103,6	123,7	104,7	124,7	111,4	107,5	106,0	104,7	63,8	102,5	105,0	
октябрь	118,1	103,2	125,3	105,8	120,2	112,5	109,8	106,3	94,5	65,7	105,1	102,6	
ноябрь	115,3	103,6	125,8	110,1	115,1	112,3	113,8	106,5	79,1	68,3	107,7	97,5	
декабрь	110,3	106,0	126,2	116,0	110,5	109,6	118,7	106,1	61,7	70,1	111,2	91,0	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

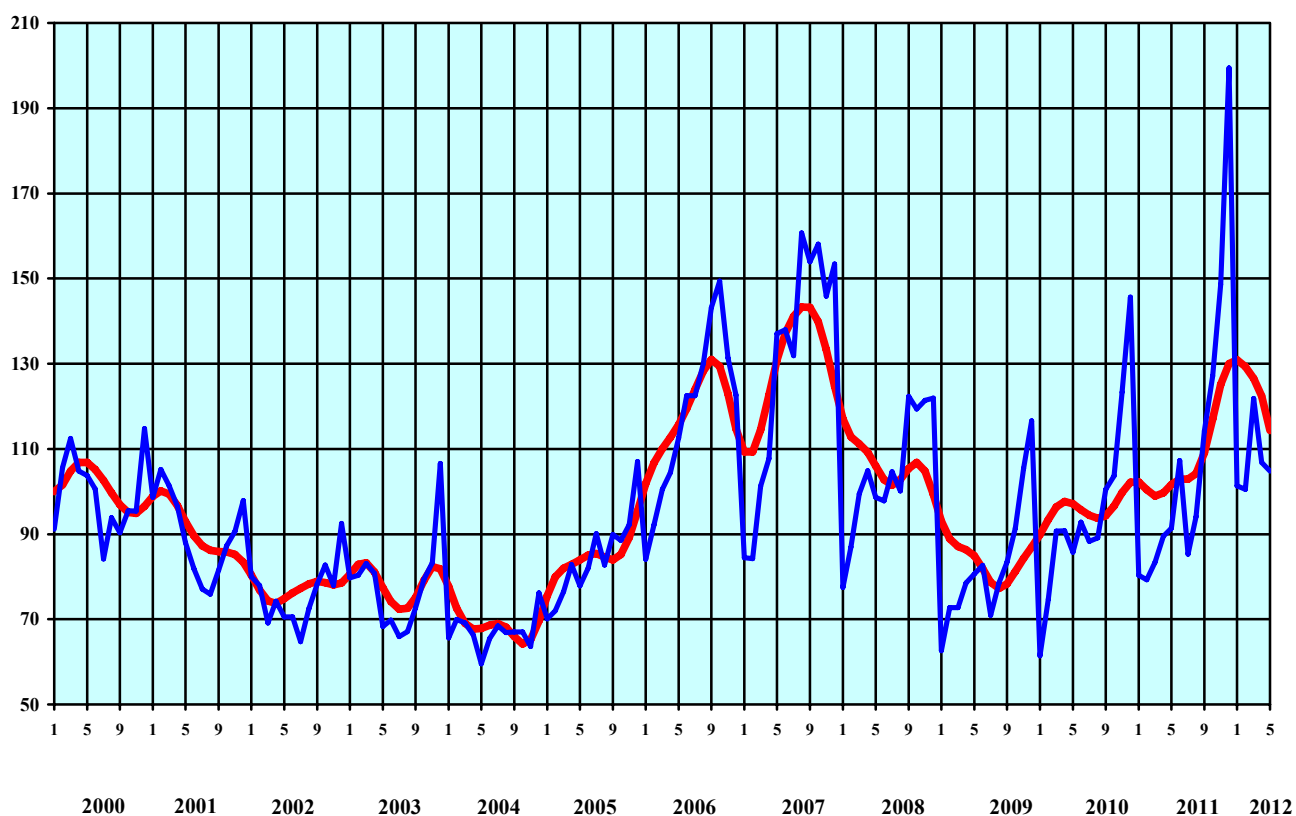
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	98,8	80,4	80,5	77,7	75,5	101,8	109,3	117,1	93,0	89,9	102,3	130,9
февраль	101,5	100,2	76,8	82,9	72,6	80,0	106,8	109,3	112,8	88,9	93,4	100,4	129,3
март	104,8	99,4	74,3	83,3	69,0	82,0	110,0	114,5	111,2	87,1	96,3	98,9	126,5
апрель	106,9	96,6	73,7	81,1	67,6	82,9	112,7	122,6	109,2	86,3	97,6	99,6	122,4
май	106,8	92,9	74,8	77,4	67,8	83,9	115,7	130,9	106,0	84,9	97,1	101,7	114,4
июнь	105,2	89,6	76,2	74,2	68,6	85,1	119,5	137,1	102,7	81,9	95,7	102,9	
июль	102,6	87,3	77,3	72,4	69,0	85,5	123,9	141,1	101,5	78,7	94,4	102,9	
август	99,7	86,2	78,3	72,6	68,1	84,6	128,3	143,3	102,8	77,2	93,7	104,2	
сентябрь	96,9	85,9	78,9	75,0	66,0	84,0	131,0	143,2	105,4	78,3	94,4	109,0	
октябрь	95,0	85,8	78,6	79,1	64,3	85,3	129,4	139,9	106,8	81,2	96,6	117,0	
ноябрь	94,9	85,2	78,1	82,3	65,2	89,2	122,9	133,3	104,8	84,3	99,7	125,1	
декабрь	96,5	83,4	78,5	81,8	69,6	95,3	114,7	124,7	99,3	87,0	102,1	130,0	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

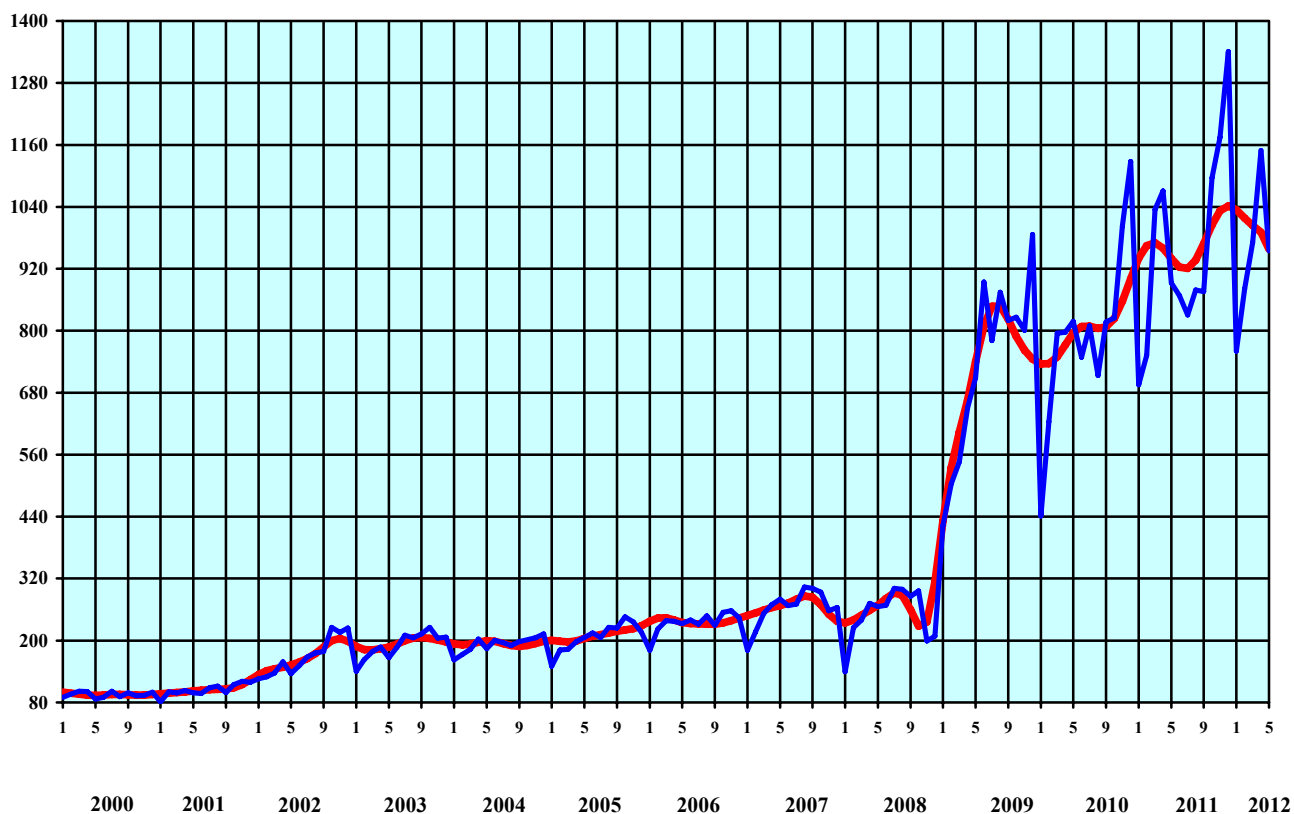
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	97,0	134,0	188,7	193,7	200,2	236,9	248,0	234,0	431,3	735,5	940,8	1034,1
февраль	98,3	98,2	141,2	182,7	191,7	198,8	243,5	253,4	239,7	535,1	736,3	964,9	1018,5
март	96,3	99,5	145,3	182,0	193,0	197,5	243,9	259,1	248,8	603,4	749,5	970,6	1003,7
апрель	94,6	100,6	148,4	184,1	196,8	199,4	239,5	263,7	257,9	665,5	772,3	959,7	990,7
май	93,8	102,1	152,6	187,6	199,6	203,9	234,7	267,7	268,1	740,0	795,8	939,8	958,2
июнь	94,4	103,8	158,1	193,2	198,4	208,3	232,4	272,6	281,0	808,6	808,2	922,9	
июль	95,4	105,1	165,0	199,8	194,2	211,6	232,0	279,8	292,4	847,3	808,6	920,7	
август	95,7	105,6	174,8	204,7	190,3	214,6	231,5	286,0	287,4	848,0	804,7	936,5	
сентябрь	94,9	106,0	187,7	205,9	188,9	217,8	231,7	283,4	259,6	822,6	807,4	968,2	
октябрь	94,3	108,3	199,6	204,1	190,6	220,2	234,0	269,6	227,5	789,2	823,8	1005,3	
ноябрь	94,5	114,6	203,9	201,0	194,5	222,7	238,2	251,0	235,8	762,6	857,5	1032,5	
декабрь	95,6	124,2	198,5	197,2	198,5	228,3	243,1	237,4	313,3	745,1	901,1	1041,8	



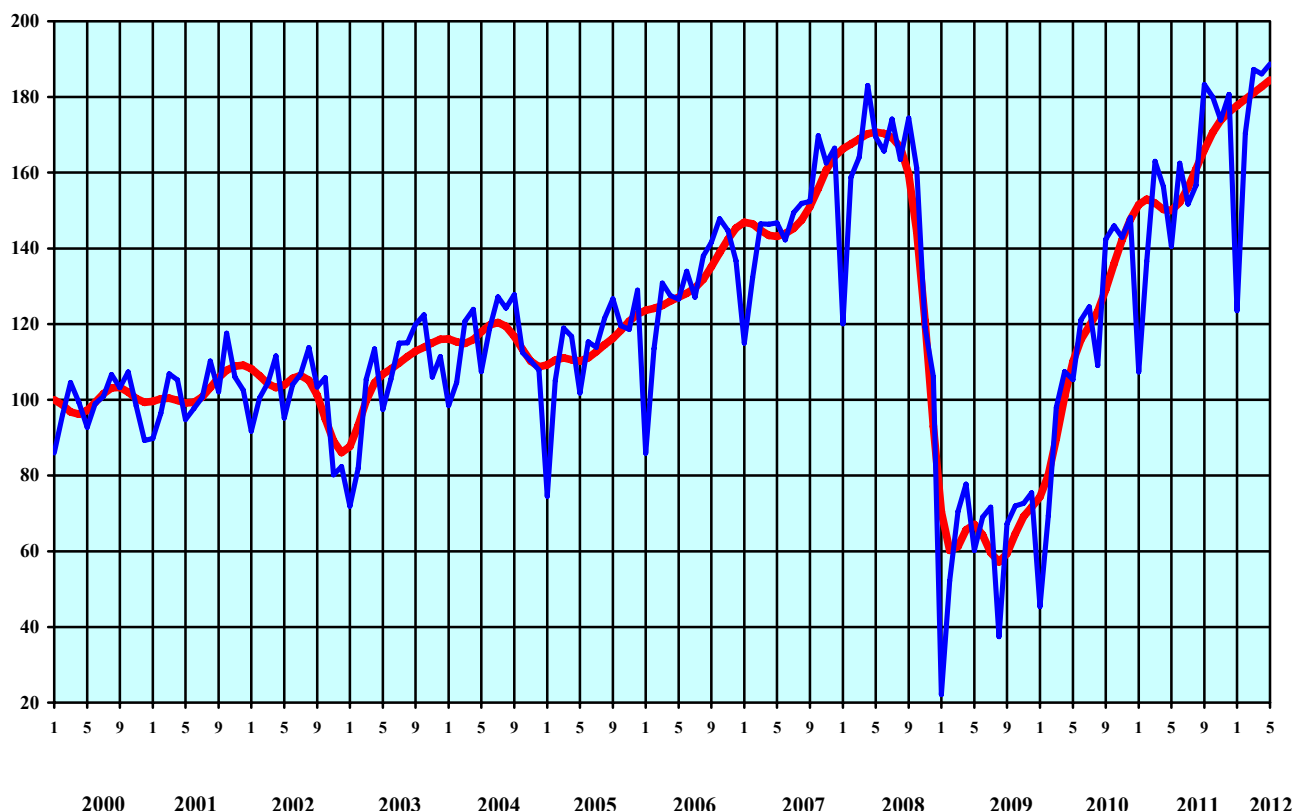
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	99,6	108,2	87,7	116,1	109,2	123,6	146,9	166,3	70,4	74,3	151,6	177,8
февраль	98,7	100,3	106,4	93,3	115,3	110,5	124,1	146,4	167,5	60,2	80,1	153,0	179,4
март	96,8	100,5	104,2	99,8	114,9	111,1	124,9	144,8	168,9	61,3	89,8	152,0	181,1
апрель	96,2	99,9	103,2	104,5	115,9	110,6	126,1	143,4	170,3	65,6	100,8	150,3	182,8
май	97,2	99,2	103,9	106,8	118,0	110,2	127,1	143,2	170,7	67,1	110,1	150,0	184,5
июнь	99,3	99,3	105,7	108,1	119,8	111,1	128,2	143,9	170,4	64,3	115,9	152,2	
июль	101,6	100,7	106,5	109,7	120,4	112,7	129,6	145,3	169,2	59,6	119,5	156,1	
август	103,1	103,2	105,2	111,4	119,4	114,6	131,9	147,5	166,7	57,2	123,3	161,0	
сентябрь	103,3	105,8	101,2	112,8	116,8	116,3	135,1	151,1	159,6	59,4	129,2	166,1	
октябрь	102,1	107,8	95,0	113,9	113,3	118,4	138,9	155,8	144,6	64,6	136,0	170,6	
ноябрь	100,3	108,9	89,1	115,1	110,2	120,7	142,5	160,7	120,9	69,2	142,3	173,9	
декабрь	99,4	109,1	86,1	116,0	108,7	122,6	145,4	164,3	93,0	71,7	147,7	176,1	



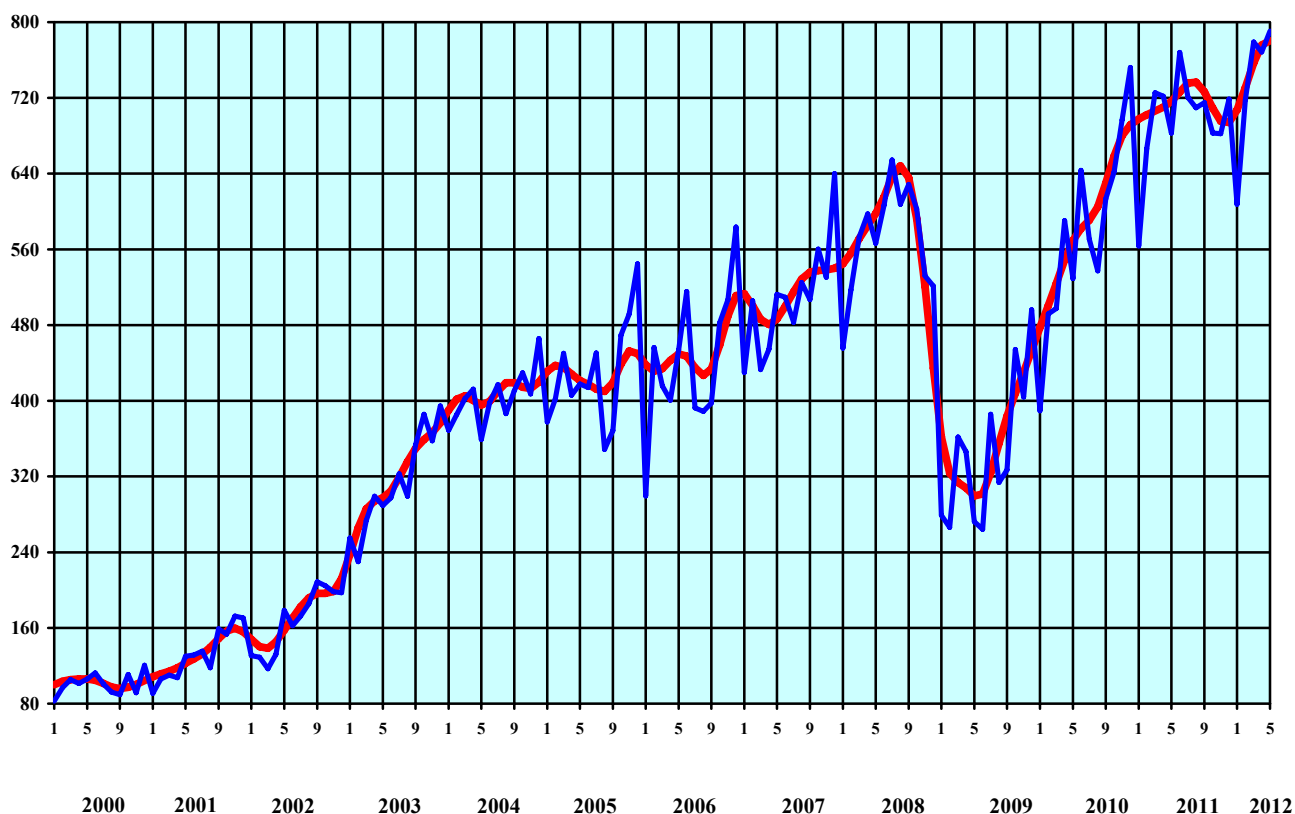
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	108,4	148,0	237,5	390,0	431,0	438,0	513,0	544,5	361,9	477,5	697,8	707,3
февраль	103,8	111,5	140,3	265,8	401,8	437,4	431,1	500,7	555,9	323,6	500,5	702,2	730,9
март	105,3	114,4	138,7	285,5	405,0	435,2	433,9	486,1	571,5	313,5	523,9	706,3	757,1
апрель	106,0	117,9	145,3	293,9	400,2	428,0	442,6	480,5	585,1	308,0	548,7	710,1	776,0
май	106,0	122,5	157,6	297,6	395,6	421,4	449,4	486,6	597,8	299,3	569,5	716,3	780,4
июнь	104,7	127,3	170,4	304,5	399,2	417,2	447,1	499,9	615,5	301,6	581,9	726,1	
июль	101,2	132,4	182,4	319,0	410,3	412,2	435,1	515,0	636,9	323,8	590,6	735,8	
август	97,5	139,6	191,9	335,7	418,8	410,0	426,6	528,6	648,1	354,9	605,0	736,8	
сентябрь	96,0	148,8	196,6	349,7	419,1	418,9	433,5	536,0	635,8	383,9	629,8	726,5	
октябрь	97,3	156,7	196,4	359,2	414,3	438,6	458,9	537,6	592,3	407,9	658,4	709,2	
ноябрь	100,4	159,7	198,5	366,6	412,9	452,4	489,9	538,1	520,8	430,1	680,0	695,4	
декабрь	104,4	156,0	212,0	376,6	419,7	449,7	511,0	539,8	434,7	453,4	691,8	694,1	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

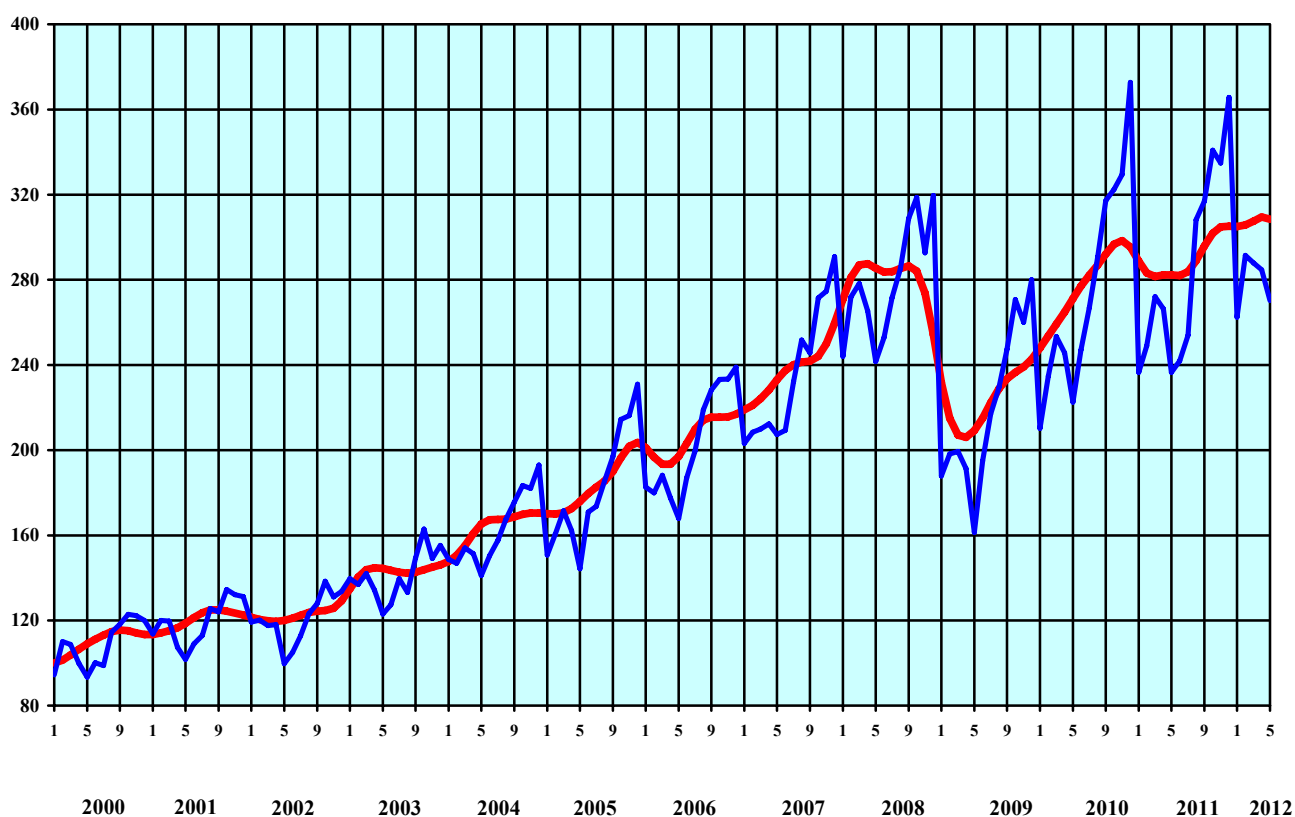
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство мебели

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	113,4	121,5	134,7	147,7	170,2	201,2	218,9	270,8	231,7	248,0	288,8	305,1
февраль	101,4	114,1	120,6	140,3	150,6	170,0	196,6	221,1	281,1	214,9	253,7	283,2	305,8
март	103,8	115,2	119,8	143,8	155,1	170,6	193,4	224,2	287,0	207,0	259,1	281,5	307,7
апрель	106,5	116,6	119,6	144,8	160,8	172,6	193,4	228,3	287,5	206,0	264,9	282,2	309,5
май	109,0	118,7	120,0	144,4	165,4	175,9	196,9	233,1	285,4	209,2	271,1	282,3	308,5
июнь	111,2	121,3	121,1	143,5	167,3	179,7	203,1	237,4	283,7	215,0	277,0	282,0	
июль	113,1	123,6	122,5	142,6	167,5	182,7	209,7	240,1	283,8	222,2	282,2	283,8	
август	114,7	125,0	123,8	142,1	167,6	185,5	214,1	241,3	285,4	228,8	287,0	288,9	
сентябрь	115,5	125,0	124,5	142,6	168,6	190,0	215,5	241,8	286,6	233,5	292,1	295,8	
октябрь	115,2	124,3	124,7	143,8	169,8	196,4	215,4	244,0	284,1	236,5	296,7	301,8	
ноябрь	114,2	123,5	125,8	145,1	170,5	201,8	215,6	250,0	273,8	239,2	298,5	304,8	
декабрь	113,4	122,6	129,2	146,1	170,5	203,6	216,9	259,6	254,4	242,8	295,3	305,2	



— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

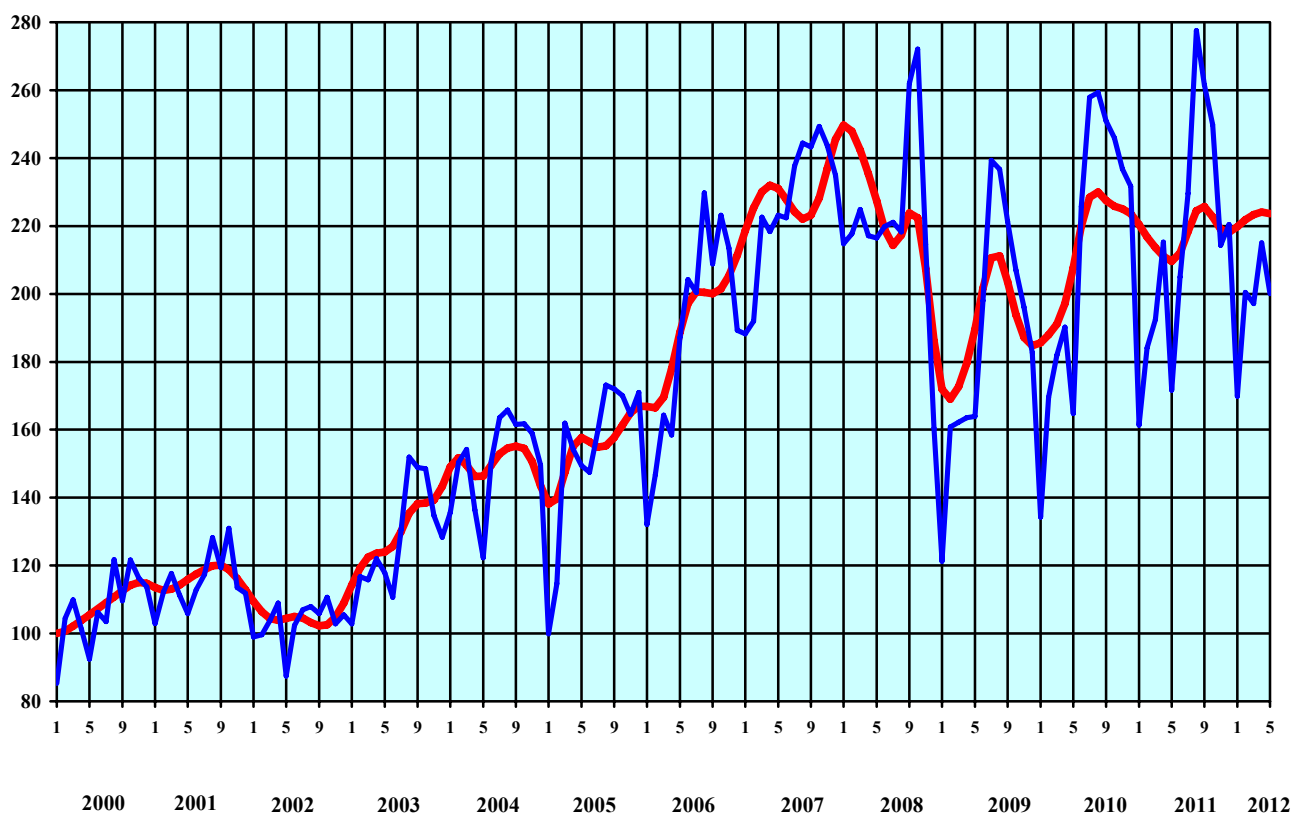
— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Продолжение приложения 9

Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	113,5	109,4	114,3	149,1	138,1	166,8	218,6	249,7	171,9	185,6	220,5	219,7
февраль	100,7	112,7	106,4	119,3	151,8	139,7	166,4	225,3	247,9	169,0	188,0	216,8	221,8
март	102,1	113,0	104,5	122,4	149,5	147,5	169,6	230,1	242,3	172,7	191,1	213,6	223,4
апрель	103,9	114,3	103,9	123,6	146,3	155,2	178,0	231,9	235,3	179,4	197,2	211,1	224,1
май	105,5	115,9	104,4	123,9	146,3	157,7	188,8	231,0	227,4	189,6	207,7	209,6	223,7
июнь	107,3	117,5	105,0	125,5	149,5	156,4	197,1	227,8	218,9	201,6	220,0	212,0	
июль	109,0	118,8	104,5	130,0	152,9	154,9	200,6	224,2	214,3	210,7	228,5	218,3	
август	110,8	119,9	103,2	135,4	154,5	155,2	200,4	222,1	217,4	211,2	230,0	224,5	
сентябрь	112,5	120,1	102,2	138,2	155,1	157,7	200,1	223,2	223,9	203,5	227,6	225,8	
октябрь	114,2	118,8	102,6	138,4	154,5	161,3	201,5	228,3	222,4	193,8	225,8	222,7	
ноябрь	115,0	116,1	104,9	139,3	150,6	164,9	205,3	236,9	207,4	187,2	225,1	219,0	
декабрь	114,7	112,9	109,0	143,3	143,5	166,9	211,4	245,5	186,2	184,8	223,7	218,2	



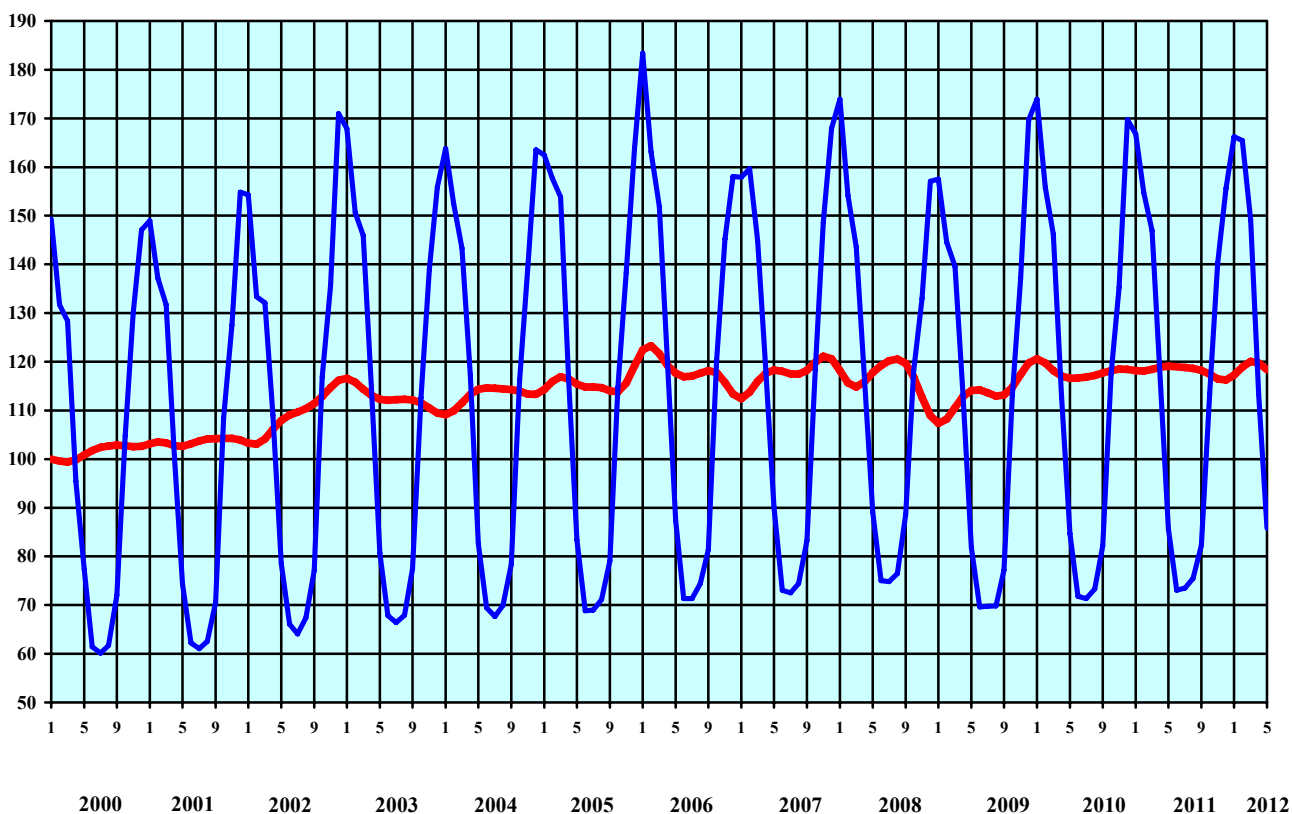
— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 — индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Окончание приложения 9

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г. (январь 2000 г. = 100%)

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



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

Приложение 10.

**Виды промышленной продукции, для которых в течение
не менее трех последних месяцев (по май 2012 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, обогащение и агломерация угля	
Уголь бурый	4
Добыча металлических руд	
Концентраты медные	3
Руды никелевые	3
Добыча прочих полезных ископаемых	
Концентрат апатитовый	3
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Консервы мясные	5
Рыба соленая	10
Продукты рыбные кулинарные	3
Картофель переработанный и консервированный	5
Соки фруктовые и овощные	9
Масла растительные нерафинированные	12
Жмых и твердые остатки прочие	12
Цельномолочная продукция	10
Мороженое	9
Крупа	11
Крахмалы	4
Комбикорма	12
Добавки белково-витаминные	3
Водка и ликероводочные изделия	4
Коньяк	5
Пиво	3
Воды минеральные	9
Папиросы и сигареты	3
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	3
Ткани хлопчатобумажные	3
Белье постельное	10
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Брюки, бриджи, шорты	3
Блузки женские	3
Одежда трикотажная верхняя	3
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Хромовые кожтовары	3
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Лесоматериалы обработанные	4
Плиты древесноволокнистые	7
Блоки дверные	9
Блоки оконные	6
Паркет	3
Помещения деревянные контейнерного типа	3
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	3
Бумага и картон	6
Мешки бумажные	3

Продолжение приложения 10

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Ящики из картона	10
Обои	9
Производство кокса и нефтепродуктов	
Кокс металлургический	5
Масла нефтяные смазочные	5
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Аммиак безводный	3
Удобрения азотные	6
Удобрения калийные	3
Мыло	3
Производство фармацевтической продукции	
Средства основные лекарственные в упаковках	4
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	3
Трубы, трубки, рукава полимерные	3
Плиты, листы, пленки полимерные	6
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое литое и прокатное	4
Бутылки из стекла	6
Посуда из стекла	3
Плитки керамические для облицовки стен	8
Кирпич строительный из цемента и бетона	8
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	12
Блоки стеновые крупные из бетона	6
Смеси асфальтобетонные холодные	7
Ваты минеральные	12
Материалы минеральные вспученные	12
Металлургическое производство	
Чугун	6
Слитки, прочие формы первичные	8
Трубы стальные	4
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	4
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	7
Полосы холоднокатаные узкие	3
Проволока из железа или нелегированной стали	6
Прокат алюминиевый плоский	4
Медь рафинированная	10
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные стальные	7
Радиаторы центрального отопления	4
Ткань, решетки, сетки металлические	3
Электроды сварочные	3
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Краны башенные	4
Лифты	4
Мотоблоки и мотокультиваторы	4
Погрузчики одноковшовые самоходные	4
Экскаваторы	3

Окончание приложения 10

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Бетоно- и растворемшалки	4
Холодильники и морозильники бытовые	5
Машины стиральные бытовые	6
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Аппараты контрольно-кассовые	5
Производство электрических машин и электрооборудования	
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	9
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Конденсаторы электрические	5
Резисторы	4
Микросхемы электронные	4
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	12
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Тепловозы магистральные	4
Вагоны метрополитена	12
Производство мебели	
Стол	4
Шкафы	4
Кровати деревянные	4
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	5

Приложение 11.

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по май 2012 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	3
Конденсат газовый нестабильный	5
Добыча металлических руд	
Концентрат железорудный	7
Бокситы	3
Руды и концентраты золотосодержащие	3
Концентраты цинковые	9
Добыча прочих полезных ископаемых	
Алмазы природные	3
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Мясо крупного рогатого скота	4
Изделия колбасные	5
Рыба сушеная и вяленая	6
Морепродукты пищевые	8
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	5
Мука	6
Патока крахмальная	10
Сахар	6
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	8
Кофе растворимый	9
Чай	5
Спирт этиловый	3
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Одежда производственная и профессиональная	4
Пальто и полупальто	3
Куртки теплые	3
Костюмы	6
Пиджаки, блейзеры, жакеты	6
Рукавицы и перчатки	6
Овчина меховая и шубная	12
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	7
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	4
Дома деревянные стандартные	9
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Бумага туалетная	3
Салфетки бумажные	3
Производство кокса и нефтепродуктов	
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	3
Топливо дизельное	3
Фракция широкая стабилизации нефти	3
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Углерод технический	3
Сода кальцинированная	3
Каучуки синтетические	3

Продолжение приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Производство резиновых изделий	
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	4
Шины для легковых автомобилей	4
Шины для сельскохозяйственных машин	4
Рукава	6
Ленты конвейерные	5
Изделия формовые резинотехнические	7
Изделия неформовые резинотехнические	7
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Известь технологическая	3
Листы асбестоцементные	4
Металлургическое производство	
Феррохром	3
Золото	5
Цинк нелегированный	6
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные алюминиевые	6
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	3
Турбины паровые	5
Турбины газовые	5
Турбины гидравлические	3
Подшипники	10
Тали и подъемники	7
Сеялки тракторные	5
Комбайны зерноуборочные	4
Машины кузнечно-прессовые	4
Станки деревообрабатывающие	6
Сталеплавильное оборудование	5
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	3
Комбайны проходческие	7
Автогрейдеры	7
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	3
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	10
Трансформаторы	3
Провода обмоточные изолированные	3
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	3
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Приборы электронные вакуумные	7
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	4
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Средства автотранспортные специального назначения	4

Окончание приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Тепловозы маневровые и промышленные	5
Вагоны пассажирские магистральные	6
Производство мебели	
Кресла	5
Диваны	3
Диваны-кровати	4
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Спички	6

Методические пояснения

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

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

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

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

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

В целях построения ежемесячных динамических рядов в структуре ОКПД для лет, предшествующих 2009 году, осуществлялся сопоставительный анализ родственных друг другу показателей производства основных видов промышленной продукции за 2009 год в структуре

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

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

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

В качестве исходного месяца ряда в расчетах индекса интенсивности промышленного производства в структуре ОКПД избран январь 2000 года (а не январь 1995 года, как в предыдущих расчетах в структуре ОКП). Это позволило включить в расчеты виды продукции, для которых ежемесячная отчетность объемов производства была введена после 1995 года, в частности, такие как лекарственные средства, медицинская техника, вычислительная техника, электронные элементы и ряд других. Кроме того, переход к более позднему началу ряда обусловлен тем обстоятельством, что использование в расчетах индексов интенсивности весовых коэффициентов, соответствующих 2008 и 2011 годам, т.е. близким к концу ряда, может приводить к существенным смещениям индексных оценок для отдаленной ретроспективы.

При расчете индексов интенсивности динамические ряды отдельных видов продукции первоначально объединялись в группировки, соответствующие трехзначным кодам ОКВЭД-ОКПД (такие группировки используются при международных сопоставлениях на базе классификаторов НАСЕ-СРА – прообразов ОКВЭД-ОКПД). Удельные веса включаемых в расчет отдельных видов продукции в стоимостном объеме их общего производства за базовый год по группировке ОКВЭД-ОКПД с трехзначным кодом служат для расчета индекса интенсивности производства для этой группировки. Стоимостной объем производства рассчитывается как сумма произведений выпусков продукции в натуральном измерении за 2011 год на среднегодовые цены

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

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

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

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

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

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

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

Динамические ряды ежемесячных объемов производства важнейших видов продукции охватывают их выпуск по так называемому “полному кругу” (т.е. включая изготовление продукции крупными и средними, малыми предприятиями, промышленными подразделениями непромышленных предприятий, домашними хозяйствами – в той мере, в какой они учитываются в статистической отчетности). В приложениях для каждого вида деятельности продукты расположены в порядке убывания вклада изменения интенсивности их производства в прирост или снижение интенсивности по соответствующему виду экономической деятельности. Вклад оценивается как удельный вес данного продукта в сумме произведений продуктовых индексов интенсивности на объемы производства соответствующих видов продукции в 2011 году, измеренной в среднегодовых ценах 2008 года.

* * *

Используемая процедура сезонной корректировки базируется на следующих основных принципах.

Временные ряды экономических показателей рассматриваются как совокупность четырех составляющих динамики: трендовой, календарной, сезонной и нерегулярной. Трендовая составляющая динамики, определяющая тенденцию изменения уровней временного ряда, обычно рассматривается как информативная. Для ее идентификации необходимо элиминировать календарную, сезонную и нерегулярную составляющие.

Календарная составляющая удаляется с помощью перевода помесечных показателей объемов производства продукции в натуральном выражении в среднесуточные величины (с учетом режима производства, присущего каждому виду продукции – непрерывное производство, пяти- и шестидневная рабочая неделя).

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

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

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

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

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

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

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

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

Динамика индекса промышленного производства в целом в результате уточнения методики не претерпевает принципиальных изменений с точки зрения фиксации начала и конца фаз кризиса

и восстановительного периода. Уточнениям подвергаются лишь отдельные показатели месячной динамики.

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

* * *

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

Методологические различия состоят в следующем:

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

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

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

частности, для оценки вклада неформальной деятельности, что невозможно сделать в разрезе отдельных видов продукции.

Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства

Код ОКВЭД	Наименование вида экономической деятельности (выделено жирным шрифтом) и важнейшего вида промышленной продукции	
	Полное (официальное)	Краткое
1	2	3
С	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
СА	ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля	
	Уголь каменный	Уголь каменный
	Концентрат каменного угля	Концентрат каменного угля
10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля	
	Уголь бурый рядовой (лигнит)	Уголь бурый
11.10.01	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
(11.10.11+11.10.12)	Нефть добытая	Нефть
	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	Газ нефтяной попутный
11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата	
	Газ горючий природный (газ естественный)	Газ горючий природный
	Конденсат газовый нестабильный	Конденсат газовый нестабильный
СВ	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ	
13	Добыча металлических руд	
13.1	Добыча и обогащение железных руд	
	Концентрат железорудный	Концентрат железорудный
	Агломерат железорудный	Агломерат железорудный
	Окатыши железорудные (окисленные)	Окатыши железорудные
13.2	Добыча и обогащение руд цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд	
	Концентраты медные	Концентраты медные
	Руды никелевые	Руды никелевые
	Бокситы	Бокситы
	Руды и концентраты золотосодержащие	Руды и концентраты золотосодержащие
	Концентраты свинцовые	Концентраты свинцовые

1	2	3
	Концентраты цинковые	Концентраты цинковые
14	Добыча прочих полезных ископаемых	
14.2	Добыча гравия, песка и глины	
	Материалы строительные нерудные	Материалы строительные нерудные
14.3	Добыча минерального сырья для химических производств и производства удобрений	
	Концентрат апатитовый	Концентрат апатитовый
14.5	Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	
	Алмазы природные (кроме технических) необработанные, распиленные или грубо обработанные	Алмазы природные
	Асбест	Асбест
DA	ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА	
15.1	Производство мяса и мясопродуктов	
	Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное	Мясо крупного рогатого скота
	Свинина парная, остывшая, охлажденная	Свинина
	Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	Мясо птицы
	Изделия колбасные	Изделия колбасные
	Полуфабрикаты мясные	Полуфабрикаты мясные
	Консервы мясные (мясосодержащие)	Консервы мясные
	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу	Мука из мясных субпродуктов кормовая
15.2	Переработка и консервирование рыбы и рыбопродуктов	
	Рыба (кроме сельди) мороженая, печень, икра и молоки рыбы мороженые	Рыба мороженая
	Сельдь всех видов обработки	Сельдь всех видов обработки
	Филе рыбное мороженое	Филе рыбное мороженое
	Рыба (кроме сельди) соленая	Рыба соленая
	Рыба (кроме сельди) копченая	Рыба копченая
	Рыба сушеная и вяленая	Рыба сушеная и вяленая
	Консервы рыбные	Консервы рыбные
	Продукты из рыбы (кулинарные изделия)	Продукты рыбные кулинарные
	Морепродукты пищевые	Морепродукты пищевые
15.3	Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей	
	Картофель переработанный и консервированный	Картофель переработанный и консервированный
	Соки фруктовые и овощные	Соки фруктовые и овощные
	Овощи и грибы консервированные	Овощи и грибы консервированные

1	2	3
	Джемы, желе фруктовые и ягодные; компоты фруктовые и ягодные; пюре и пасты фруктовые, ягодные и ореховые	Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные
15.4	Масла и жиры животные и растительные	
	Масла растительные нерафинированные	Масла растительные нерафинированные
	Жмых и остатки твердые прочие растительных жиров или масел	Жмых и твердые остатки прочие
	Масла и жиры, кроме остатков (осадков), рафинированные	Масла растительные рафинированные
	Продукция маргариновая и спреды	Продукция маргариновая
	Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, кремы на растительных маслах	Майонезы
15.5	Продукты молочные и мороженое	
	Молоко жидкое обработанное, сливки; творог и продукты творожные; сметана; продукты кисломолочные	Цельномолочная продукция
	Масло сливочное и пасты масляные	Масло сливочное
	Сыры и продукты сырные	Сыры
	Молоко и сливки сгущенные	Молоко и сливки сгущенные
	Мороженое и десерты замороженные прочие	Мороженое
15.6	Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмала и крахмалопродуктов	
	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	Мука
	Крупа; мука грубого помола; гранулы, из зерновых культур	Крупа
	Патока крахмальная	Патока крахмальная
	Крахмалы, кроме модифицированных	Крахмалы
15.7	Производство готовых кормов для животных	
	Комбикорма	Комбикорма
	Добавки белково-витаминные	Добавки белково-витаминные
15.8	Производство прочих пищевых продуктов	
	Хлеб и изделия хлебобулочные	Хлеб и изделия хлебобулочные
	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения; печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли	Изделия мучные кондитерские
	Сахар белый в твердом состоянии	Сахар
	Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	Шоколад и изделия кондитерские сахаристые
	Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо другим способом	Изделия макаронные
	Экстракты, эссенции и концентраты кофе (кофе растворимый) в виде порошка, гранул, хлопьев, брикетов и любой другой твердой форме	Кофе растворимый

1	2	3
	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг	Чай
15.9	Производство напитков	
	Водка и ликероводочные изделия	Водка и ликероводочные изделия
	Коньяк	Коньяк
	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья и спирт этиловый денатурированный	Спирт этиловый
	Вина игристые и газированные	Вина игристые и газированные
	Вина столовые и специальные	Вина столовые и специальные
	Пиво, кроме отходов пивоварения	Пиво
	Солод	Солод
	Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные	Воды минеральные
	Воды газированные, содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусо-ароматических веществ	Воды газированные, содержащие добавки
16.0	Производство табачных изделий	
	Папиросы и сигареты	Папиросы и сигареты
DB	ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
17	Текстильное производство	
17.1	Прядение текстильных волокон	
	Пряжа шерстяная и пряжа из тонкого волоса животных, не расфасованная для розничной продажи; пряжа из грубого волоса животных, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи	Пряжа шерстяная
	Пряжа хлопчатобумажная, не расфасованная для розничной продажи	Пряжа хлопчатобумажная
17.2	Ткацкое производство	
	Ткани шерстяные готовые-всего	Ткани шерстяные
	Ткани льняные готовые-всего	Ткани льняные
	Ткани хлопчатобумажные готовые -всего	Ткани хлопчатобумажные
	Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные) -всего	Ткани из синтетических и искусственных нитей
17.4	Производство готовых текстильных изделий, кроме одежды	
	Белье постельное	Белье постельное
17.5	Производство прочих текстильных изделий, не включенных в другие группировки	
	Ковры и изделия ковровые	Ковры и изделия ковровые
	Материалы нетканые (кроме ватинов)	Материалы нетканые
17.7	Производство трикотажных изделий	
	Изделия трикотажные чулочно-носочные	Изделия чулочно-носочные

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

1	2	3
19.3	Производство обуви	
	Обувь из резины или пластмассы	Обувь из резины или пластмассы
	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов, кроме спортивной обуви	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
DD	ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА	
20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели	
20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины	
	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, не пропитанные	Лесоматериалы обработанные
	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы
20.2	Производство шпона, фанеры, плит, панелей	
	Фанера клееная, состоящая только из листов древесины	Фанера клееная
	Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	Плиты древесностружечные
	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов	Плиты древесноволокнистые
20.3	Производство деревянных строительных конструкций, включая сборные деревянные строения, и столярных изделий	
	Блоки оконные в сборе (комплектно)	Блоки оконные
	Блоки дверные в сборе (комплектно)	Блоки дверные
	Паркет щитовой деревянный	Паркет
	Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	Дома деревянные стандартные
	Помещения деревянные контейнерного типа	Помещения деревянные контейнерного типа
DE	ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ИЗДАТЕЛЬСКАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
21.1	Производство целлюлозы, древесной массы и картона	
	Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	Целлюлоза
	Бумага и картон	Бумага и картон
21.2	Производство изделий из бумаги и картона	
	Мешки бумажные	Мешки бумажные
	Ящики из картона	Ящики из картона

1	2	3
	Бумага туалетная	Бумага туалетная
	Салфетки бумажные для стола (пачек)	Салфетки бумажные
	Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон	Обои
22.1	Издательская деятельность	
	Книги, брошюры, листовки печатные и аналогичные материалы печатные	Книги и брошюры
	Газеты (экземпляров, тираж условный /в 4-х полосном исчислении формата А2/)	Газеты
	Журналы (листов-оттисков)	Журналы
DF (23)	ПРОИЗВОДСТВО КОКСА И НЕФТЕПРОДУКТОВ	
23.1	Производство кокса	
	Кокс металлургический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре, орешек и мелочь коксовые сухие	Кокс металлургический
23.2	Производство нефтепродуктов	
	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
	Топливо реактивное керосиновое (керосин авиационный)	Топливо реактивное керосиновое
	Топливо дизельное	Топливо дизельное
	Мазут топочный	Мазут топочный
	Масла нефтяные смазочные	Масла нефтяные смазочные
	Пропан и бутан, сжиженные	Пропан и бутан, сжиженные
	Фракция широкая стабилизации нефти	Фракция широкая стабилизации нефти
	Газ сухой	Газ сухой
	Конденсат газовый стабильный	Конденсат газовый стабильный
DG (24)	ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
24.1	Производство основных химических веществ	
	Углерод технический (сажи и прочие формы дисперсного углерода, не включенные в другие группировки)	Углерод технический
	Кислота серная, олеум	Кислота серная
	Гидроксид натрия (сода каустическая)	Сода каустическая
	Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	Сода кальцинированная
	Сера техническая	Сера техническая
	Этилен	Этилен
	Бензол	Бензол
	Стирол	Стирол
	Метанол	Метанол
	Аммиак безводный	Аммиак безводный
	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	Удобрения азотные

1	2	3
	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на 100% P ₂ O ₅)	Удобрения фосфатные
	Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% K ₂ O)	Удобрения калийные
	Пластмассы в первичных формах	Пластмассы в первичных формах
	Каучуки синтетические	Каучуки синтетические
24.3	Производство красок и лаков	
	Материалы лакокрасочные	Материалы лакокрасочные
24.4	Производство фармацевтической продукции	
	Средства и препараты основные лекарственные в упаковках	Средства основные лекарственные в упаковках
	Средства и препараты основные лекарственные в ампулах и флаконах	Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах
24.5	Производство мыла; моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	
	Мыло в переводе на 40% содержания жирных кислот	Мыло
	Средства моющие	Средства моющие
	Одеколоры и воды душистые и туалетные	Одеколоры и воды душистые и туалетные
ДН (25)	ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	
25.1	Производство резиновых изделий	
	Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	Шины для легковых автомобилей
	Шины, покрышки для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
	Шины, покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин, шины, покрышки новые прочие	Шины для сельскохозяйственных машин
	Рукава из резины, кроме твердой резины (эбонита)	Рукава
	Ленты конвейерные, армированные только текстильными материалами	Ленты конвейерные
	Изделия формовые резинотехнические (произведенные)	Изделия формовые резинотехнические
	Изделия неформовые резинотехнические (произведенные)	Изделия неформовые резинотехнические
25.2	Производство пластмассовых изделий	
	Изделия из пластмасс	Изделия из пластмасс
	Трубы, трубки, шланги, рукава и их фитинги полимерные	Трубы, трубки, рукава полимерные
	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	Плиты, листы, пленки полимерные
	Окна и их коробки, подоконники полимерные	Окна полимерные

1	2	3
DI (26)	ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	
26.1	Производство стекла и изделий из стекла	
	Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом	Стекло листовое литое и прокатное
	Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом	Стекло листовое полированное или матовое
	Бутылки из стекла для напитков и пищевых продуктов	Бутылки из стекла
	Банки стеклянные для консервирования	Банки стеклянные
	Посуда из стекла столовая и кухонная, включая сосуды для питья и принадлежности из стекла	Посуда из стекла
	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое	Изделия из стекловолокна
26.2	Производство керамических изделий, кроме используемых в строительстве	
	Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из фарфора прочие	Посуда из фарфора
	Изделия санитарно-технические из керамики	Изделия санитарно-технические из керамики
	Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	Кирпичи и прочие изделия огнеупорные
26.3	Производство керамических плиток и плит	
	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	Плитки керамические для облицовки стен
	Плитки керамические для полов	Плитки керамические для полов
26.4	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины	
	Кирпич керамический неогнеупорный строительный	Кирпич керамический строительный
26.5	Производства цемента, извести и гипса	
	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические	Цемент
	Известь технологическая	Известь технологическая
	Гипс	Гипс
26.6	Производство изделий из бетона, гипса и цемента	
	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	Кирпич строительный из цемента и бетона
	Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона
	Блоки стеновые крупные (включая блоки стен подвалов) из бетона	Блоки стеновые крупные из бетона
	Конструкции и детали сборные железобетонные	Конструкции и детали сборные железобетонные
	Листы асбестоцементные волнистые (гофрированные) шифер	Листы асбестоцементные

1	2	3
26.8	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
	Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные из асфальта или аналогичных материалов (нефтяного битума, каменноугольного пека и т.д.)	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные)	Смеси асфальтобетонные холодные
	Шлаковата, вата минеральная силикатная и аналогичные минеральные ваты и их смеси навалом, в листах или рулонах	Ваты минеральные
	Вермикулит расслоенный; глины вспученные; шлак вспененный (шлаковая пемза) и аналогичные материалы минеральные вспученные	Материалы минеральные вспученные
DJ	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
27	Металлургическое производство	
27.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов	
	Чугун	Чугун
	Феррохром	Феррохром
	Слитки, прочие формы первичные и полуфабрикаты из стали	Слитки, прочие формы первичные из стали
	Прокат плоский горячекатаный	Прокат плоский горячекатаный
	Прокат плоский холоднокатаный	Прокат плоский холоднокатаный
	Катанка, прутки, длиномерный и прочий сортовой прокат	Прокат сортовой
27.2	Производство чугунных и стальных труб	
	Трубы стальные	Трубы стальные
27.3	Прочая первичная обработка чугуна и стали	
	Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие
	Уголки, профили, прутки, деформированные или отделанные в холодном состоянии	Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии
	Полосы холоднокатаные узкие	Полосы холоднокатаные узкие
	Проволока из железа или нелегированной стали	Проволока из железа или нелегированной стали
27.4	Производство цветных металлов	
	Серебро необработанное в форме слитков	Серебро
	Золото необработанное в слитках	Золото
	Алюминий первичный	Алюминий первичный
	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	Глинозем
	Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм	Прокат алюминиевый плоский
	Цинк необработанный нелегированный	Цинк нелегированный

1	2	3
	Медь рафинированная нелегированная необработанная	Медь рафинированная
	Плиты, листы, полосы и ленты из меди толщиной более 0,15 мм	Прокат медный плоский
	Никель необработанный	Никель
	Проволока, прутки, профили титановые	Проволока, прутки, профили титановые
28	Производство основных готовых металлических изделий	
28.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий	
	Конструкции строительные сборные из стали	Конструкции строительные стальные
	Конструкции строительные сборные из алюминия и его сплавов	Конструкции строительные алюминиевые
28.2	Производство металлических резервуаров, радиаторов и котлов центрального отопления	
	Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом из черных металлов	Радиаторы центрального отопления
	Котлы водогрейные центрального отопления	Котлы водогрейные центрального отопления
28.7	Производство прочих готовых металлических изделий	
	Ткань металлическая, решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов или из меди	Ткань, решетки, сетки металлические
	Электроды сварочные с покрытием, используемые для электродуговой сварки	Электроды сварочные
	Ванны чугунные и стальные	Ванны чугунные и стальные
DK (29)	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	
29.1	Производство механического оборудования	
	Двигатели судовые с искровым зажиганием и двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие	Двигатели судовые, дизели и полудизели
	Турбины на водяном паре и турбины паровые прочие	Турбины паровые
	Турбины гидравлические и колеса водяные	Турбины гидравлические
	Турбины газовые, кроме турбореактивных и двигателей турбовинтовых	Турбины газовые
	Насосы воздушные или вакуумные; компрессоры воздушные или газовые прочие	Насосы воздушные и компрессоры
	Краны, вентили, клапаны и арматура аналогичная для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн
	Подшипники шариковые или роликовые	Подшипники
29.2	Производство прочего оборудования общего назначения	
	Тали и подъемники, не включенные в другие группировки	Тали и подъемники
	Краны мостовые электрические	Краны мостовые
	Краны башенные	Краны башенные

1	2	3
	Машины подъемные самоходные прочие, не включенные в другие группировки	Краны на гусеничном ходу
	Лифты	Лифты
	Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем для хранения замороженных пищевых продуктов	Витрины и прилавки холодильные
29.3	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства	
	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие	Тракторы для сельского и лесного хозяйства
	Мотоблоки и мотокультиваторы	Мотоблоки и мотокультиваторы
	Сеялки тракторные (без туковых)	Сеялки тракторные
	Косилки тракторные (без косилок-измельчителей)	Косилки тракторные
	Комбайны зерноуборочные	Комбайны зерноуборочные
29.4	Производство станков	
	Станки металлорежущие	Станки металлорежущие
	Машины кузнечно-прессовые	Машины кузнечно-прессовые
	Станки деревообрабатывающие	Станки деревообрабатывающие
29.5	Производство прочих машин и оборудования специального назначения	
	Сталеплавильное оборудование и литейные машины	Сталеплавильное оборудование
	Прокатное оборудование	Прокатное оборудование
	Подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ	Подъемники и конвейеры для подземных работ
	Комбайны проходческие	Комбайны проходческие
	Бульдозеры самоходные и бульдозеры с поворотным отвалом	Бульдозеры
	Грейдеры самоходные (автогрейдеры)	Автогрейдеры
	Погрузчики одноковшовые фронтальные самоходные	Погрузчики одноковшовые самоходные
	Экскаваторы	Экскаваторы
	Машины для дробления, измельчения, размалывания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом состоянии	Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых
	Бетономешалки или растворосмесители (растворомешалки)	Бетоно- и растворомешалки
	Тракторы гусеничные	Тракторы гусеничные
29.7	Производство бытовых приборов, не включенных в другие группировки	
	Холодильники и морозильники бытовые	Холодильники и морозильники бытовые
	Машины стиральные бытовые	Машины стиральные бытовые
	Электромясорубки	Электромясорубки

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

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

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

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

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

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

Авторы доклада:

Э.Ф. Баранов – руководитель работы

В.А. Бессонов (заведующий Лабораторией исследования проблем инфляции и экономического роста НИУ ВШЭ) – автор математической модели сезонной корректировки и реализующего ее программного обеспечения

А.А. Роскин

Т.А. Ахундова

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".