

Ежемесячный доклад

Индексы интенсивности промышленного производства

Январь 2000 июнь 2014

- В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика интенсивности промышленного производства (индексы физического объема, очищенные от влияния календарного и сезонного факторов) относительно: предыдущего месяца; декабря предыдущего года; июля 2008 года (т.е. за период после достижения максимального уровня интенсивности накануне кризиса, начавшегося осенью 2008 года); января 2000 года. Показатели интенсивности представлены как для промышленного производства в целом, так и в разрезе 31 вида экономической деятельности.
- Для каждого вида экономической деятельности оценивается вклад в увеличение или уменьшение интенсивности производства выпуска 303 важнейших видов промышленной продукции относительно предыдущего месяца и относительно июля 2008 года. Из всех видов продукции выделяются те, для которых характерны непрерывный рост и непрерывное снижение интенсивности производства.
- Динамика интенсивности производства по каждому виду экономической деятельности характеризуется табличными и графическими материалами о ежемесячном изменении за период с января 2000 года вплоть до последнего отчетного месяца.
- Доклад подготовлен институтом "Центр развития" Национального исследовательского университета Высшей школы экономики с использованием данных Росстата.
- Исследование осуществляется в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2014 году.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Индексы интенсивности промышленного производства в июне 2014 года	4
Приложение 1. Индексы интенсивности промышленного производства по	
видам экономической деятельности (июнь 2014 г. в % к январю 2000 г.; июнь	
в % к декабрю предыдущего года за 2005–2014 гг.)	. 32
Приложение 2. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся	
интенсивностью производства по промышленным видам экономической	
деятельности в июне 2014 года относительно предыдущего месяца	. 34
Приложение 3. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение	
индексов интенсивности по промышленным видам экономической	
деятельности в июне 2014 года относительно предыдущего месяца	. 38
Приложение 4. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся	
интенсивностью производства по промышленным видам экономической	40
деятельности в июне 2014 года относительно декабря предыдущего года	. 48
Приложение 5. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение	
индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июне 2014 года относительно декабря предыдущего года	52
Приложение 6. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся	. 32
интенсивностью производства по промышленным видам экономической	
деятельности в июне 2014 года относительно июля 2008 года	. 62
Приложение 7. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение	
индексов интенсивности по промышленным видам экономической	
деятельности в июне 2014 года относительно июля 2008 года	. 66
Приложение 8. Виды промышленной продукции, по которым индексы	
интенсивности выпуска в июне 2014 года выросли по сравнению с июлем 2008	
года	. 76
Приложение 9. Виды промышленной продукции, по которым индексы	
интенсивности выпуска в июне 2014 года выросли в 1,5 раза и более по	
сравнению с июлем 2008 года	. 80
Приложение 10. Помесячная динамика индексов интенсивности	
промышленного производства по видам экономической деятельности за	03
период с января 2000 года по июнь 2014 года	
Промышленное производство – всего	
Добыча полезных ископаемых	. 83
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	. 84
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	
_	. 85
Добыча, обогащение и агломерация угля	. 85 . 86
Добыча, обогащение и агломерация угля	. 85 . 86 . 87
Добыча, обогащение и агломерация угля Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа Добыча природного газа и газового конденсата	. 85 . 86 . 87 . 88
Добыча, обогащение и агломерация угля Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа Добыча природного газа и газового конденсата Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	. 85 . 86 . 87 . 88
Добыча, обогащение и агломерация угля Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа Добыча природного газа и газового конденсата Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических Добыча металлических руд	. 85 . 86 . 87 . 88 . 89

Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	92
Текстильное производство	93
Производство одежды; выделка и крашение меха	94
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	95
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	96
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	97
Издательская деятельность	98
Производство кокса и нефтепродуктов	99
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	100
Производство фармацевтической продукции	101
Производство резиновых изделий	102
Производство пластмассовых изделий	103
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	104
Металлургическое производство	105
Производство основных готовых металлических изделий	106
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов	3).107
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	108
Производство электрических машин и электрооборудования	109
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
связи	110
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	111
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	112
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	113
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов,	
трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Производство мебели	115
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	116
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	117
Приложение 11. Виды промышленной продукции, для которых в течение менее трех последних месяцев (по июнь 2014 года включительно) имеет мес непрерывный прирост сезонно скорректированных среднесуточных выпускопродукции	ТО ОВ
Приложение 12. Виды промышленной продукции, для которых в течение	
менее трех последних месяцев (по июнь 2014 года включительно) имеет мес	го
непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпуск	
продукции	
Методические пояснения	
Перечень важнейших видов промышленной продукции для построени	
индексов интенсивности промышленного производства	129

Индексы интенсивности промышленного производства в июне 2014 года

Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства

Из отчетных данных за июнь 2014 года следует, что индекс интенсивности промышленного производства после роста в течении 4 месяцев подряд с февраля по май 2014 года по сравнению с предыдущим месяцем уменьшился на 0,2% (таблица 1).

Поскольку данные за июнь являются предварительными, было бы преждевременно делать вывод о завершении непродолжительного периода систематического, но весьма умеренного роста интенсивности промышленного производства. Обращает на себя внимание некоторое ускорение роста в июне по сравнению с маем интенсивности добычи угля, нефти и природного газа, химического (без учета фармацевтики) и металлургического производства, выпуска легковых автомобилей. В то же время снизилась интенсивность производства основных групп потребительских товаров (пищевых продуктов, одежды, обуви).

В период с февраля по июнь 2014 года среднемесячный прирост интенсивности промышленного производства в целом составил 0,2%, тогда как в предыдущий период стагнации динамики этого индекса (февраль 2011 – январь 2014) такой прирост составлял 0,07% (таблица 2).

За последние 5 месяцев (с февраля по июнь 2014 года) наиболее высокие темпы прироста интенсивности имели место в таких видах деятельности, как:

- производство резиновых изделий (на 11,9%);
- производство пластмассовых изделий (на 8,9%);
- производство приборов и инструментов для измерений, контроля и испытаний (на 8,3%);
- производство мебели (на 6,9%);
- производство различной продукции, не включенной в другие группировки (на 6,4%);
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (на 6,3%).

Вместе с тем отсутствует рост интенсивности в добыче полезных ископаемых, а в таких хронически отстающих видах экономической деятельности, как производство фармацевтической продукции и производство офисного оборудования и вычислительной

техники интенсивность производства за 5 последних месяцев снизилась на 14,1% и 18% соответственно.

Непрерывный рост интенсивности в течение 5 и более месяцев подряд наблюдается в таких видах экономической деятельности, как производство мебели, металлургическое производство, производство пластмассовых изделий, производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний. Непрерывное снижение интенсивности в течение 5 и более месяцев имеет место в: производстве фармацевтической продукции; производстве одежды, выделке и крашении меха; производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви.

Отставание интенсивности ряда видов деятельности машиностроительного профиля от уровня, предшествующего кризису 2008 года, остается глубоким. Уровень интенсивности в июне 2014 года по сравнению с июлем 2008 года уменьшился: на 40% — в производстве машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов), на 30% — в производстве электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи. Из 36 видов продукции, учитываемых в расчете индекса интенсивности производства машин и оборудования, у 22 интенсивность выпуска за рассматриваемый период уменьшилась более чем на 40%, а у 15 из них — в 2,5 раза и более. Сложившаяся ситуация создает серьезную угрозу для реализации мер по модернизации, техническому перевооружению и обновлению производственного аппарата промышленности, для укрепления экономической безопасности страны.

Для принципиального улучшения динамики промышленного производства необходимо прежде всего обеспечение благоприятных институциональных условий для ведения бизнеса и инвестиций в российскую экономику.

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

			2	013					201	14		
	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
Промышленное производство	-0,05	-0,04	-0,01	-0,1	-0,2	-0,2	-0,02	0,2	0,4	0,4	0,2	-0,2
Добыча полезных			0.0	0.0		0.2		0.02	0.0			
ископаемых	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	-0,03	-0,2	-0,2	-0,03	0,1
в том числе:												
добыча топливно-												
энергетических полезных ископаемых	-0,005	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,3	-0,2	0,2	0,6
из нее:	0,005	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,5	0,2	0,2	0,0
добыча, обогащение и												
агломерация угля	-2,3	-2,1	-0,9	0,4	1,4	1,6	1,1	0,04	-0,9	-1,2	-0,4	1,4
добыча сырой нефти и												
нефтяного												
(попутного) газа	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,1	-0,1	-0,03	0,2	0,4
добыча природного газа и												
газового	1.2	1.0	1.0	0.01	0.0	1.1	1.0	1.1	1 1	0.4	1.0	2.4
конденсата	1,3	1,8	1,2	-0,01	-0,9	-1,1	-1,0	-1,1	-1,1	-0,4	1,0	2,4
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-												
энергетических	1,3	1,2	0,6	0,1	0,3	0,7	1,0	0,9	0,5	-0,2	-1,4	-3,2
из нее:	1,5	1,2	0,0	0,1	0,5	0,7	1,0	0,7	0,5	0,2	1,1	5,2
добыча металлических руд	1,1	1,2	0,7	0,5	0,9	1,3	1,2	0,8	0,4	0,1	-0,6	-1,8
добыча прочих полезных	,	,	- , .	- 9-	- 9-	,-	,	- , -	- ,	- 9	- , -	, , -
ископаемых	1,9	1,3	0,2	-1,0	-1,5	-0,8	0,5	1,2	0,7	-1,0	-3,8	-7,0
Обрабатывающие			,									
производства	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	0,004	-0,2	-0,2	0,2	0,6	0,6	0,3	-0,4
в том числе:												
производство пищевых												
продуктов,	0.01	0.4	0.7	0,7	0.2	0.6	0.7	0.2	0.5	0.0	0.2	1 1
включая напитки, и табака	-0,01	0,4	0,7	_	0,2	-0,6	-0,7	-0,2	0,5	0,8	0,3	-1,1
текстильное производство	1,4	0,1	-0,8	-0,5	0,2	-0,1	-1,1	-1,5	-0,7	0,8	1,6	-1,1
производство одежды;												
выделка и крашение меха	4,2	0,6	-1,7	-0,9	1,8	2,9	1,4	-0,6	-1,6	-1,5	-1,7	-6,1
производство кожи, изделий	7,2	0,0	-1,/	-0,7	1,0	2,7	1,7	-0,0	-1,0	-1,5	-1,/	-0,1
из кожи и производство обуви	0,4	-1,1	-1,2	-0,4	0,6	0,8	0,01	-0,7	-1,1	-1,3	-1,8	-3,7
обработка древесины и	٠, ٠	-,-	,-	٠,٠	0,0	0,0	0,01	٠,,		1,0	1,0	2,,
производство изделий из												
дерева,												
кроме мебели	-0,9	-1,0	-0,4	0,2	0,4	-0,2	-0,9	-1,0	-0,9	-0,8	-0,3	0,6
производство целлюлозы,												
древесной массы, бумаги,												
картона и	0.1	0.4	0.2	0,3	0.8	1.0	0,9	0.7	0.4	0,02	-0,02	0.6
изделий из них	0,1	-0,4	-0,3	_	0,8	1,0	_	0,7	0,4			0,6
издательская деятельность	-0,1	-0,9	-1,0	-0,9	-0,8	-0,9	-0,8	-0,2	0,5	0,8	0,1	-1,7
производство кокса и нефтепродуктов	0,4	-0,3	-0,5	-0,1	0,5	1,0	1,2	1,1	1,0	0,7	0,1	-1,0
химическое производство (без	∪,→	-0,5	-0,5	-0,1	0,5	1,0	1,∠	1,1	1,0	0,7	0,1	-1,0
производства												
фармацевтической												
продукции)	-0,2	-0,4	-0,1	0,5	0,7	0,6	0,2	-0,4	-1,1	-1,4	-0,8	1,3
производство			,					Í				
фармацевтической												
продукции	-1,8	-2,3	-1,2	1,0	2,1	1,0	-1,5	-3,4	-3,8	-3,0	-2,1	-2,7
производство резиновых												
изделий	-1,0	-2,0	-3,1	-4,0	-3,9	-2,3	0,9	3,5	3,3	1,1	-0,2	3,8

Продолжение таблицы 1

			2	013			2014					
	июль	август		октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
производство пластмассовых												
изделий	0,2	-0,04	0,4	0,7	0,1	-0,8	-0,4	1,2	2,7	2,8	1,7	0,2
производство прочих												
неметаллических минеральных												
продуктов	-0,1	-0,4	-0,4	-0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,6	0,1	-0,6
металлургическое производство	-0,6	-0,6	-0,3	-0,01	0,03	-0,01	0,1	0,4	0,7	0,8	0,9	0,9
производство основных	- , -	- , -		- , -	- ,	- , -	- ,	- ,	- , .	- 9 -		- ,-
готовых												
металлических изделий	0,1	-0,2	-0,6	-1,1	-1,7	-1,8	-1,2	-0,4	0,1	0,1	-0,2	-1,1
производство машин	,	,	ĺ	ĺ	,	,	,			,	,	
и оборудования (без												
производства												
оружия и боеприпасов)	-1,7	-0,9	-0,1	-0,3	-1,4	-2,2	-1,8	-0,3	1,1	2,0	1,9	-0,3
производство офисного	,		ĺ	ĺ			,		,			
оборудования и												
вычислительной техники	1,6	-0,3	-1,8	-3,0	-3,8	-2,8	0,4	1,6	-0,8	-5,1	-8,1	-6,8
производство электрических			Ú	ĺ	ĺ	ĺ				ĺ		
машин												
и электрооборудования	0,9	-0,4	-2,3	-3,9	-4,5	-4,2	-2,6	-0,7	0,2	-0,1	-0,8	-1,2
производство электронных	Í										Í	
компонентов, аппаратуры для												
радио, телевидения и связи	-0,5	0,7	0,5	-0,3	-0,5	-0,5	-0,7	-0,5	0,02	0,9	2,1	3,7
производство медицинских	ŕ											
изделий, включая												
хирургическое												
оборудование, и												
ортопедических												
приспособлений	-3,5	-4,1	-3,5	-2,3	-1,4	-0,3	0,8	1,2	0,7	-0,6	-1,8	-1,2
производство приборов и												
инструментов для измерений,												
контроля, испытаний,												
навигации,												
управления и прочих целей	0,8	-0,2	-0,8	-1,5	-2,1	-1,7	-0,01	1,8	2,5	1,6	0,7	1,4
производство автомобилей,]		
прицепов и полуприцепов	-0,1	0,5	1,6	1,6	-0,4	-2,9	-3,5	-1,5	0,4	0,9	0,4	0,8
производство]		
железнодорожного												
подвижного состава												
(локомотивов, трамвайных												
моторных вагонов и прочего												
подвижного состава)	-1,0	1,4	3,7	3,4	0,7	-2,1	-2,5	-0,6	1,0	0,7	-1,1	-2,3
производство мебели	1,6	1,8	1,7	1,3	0,6	0,1	0,1	0,7	1,2	1,4	1,6	1,7
производство различной	-						-					
продукции, не включенной в												
другие группировки	-0,7	-1,2	-1,3	-1,3	-0,8	0,7	3,6	5,5	5,2	2,7	-0,9	-5,8
Производство, передача и	-				-							
распределение электроэнергии,												
пара и горячей воды												
(теплоэнергии)	-0,3	0,04	-0,4	-1,4	-2,0	-1,3	0,1	0,9	1,1	1,0	0,6	-0,3

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

		т 2008 - ъ 2009		ль 2009 рь 2011		ль 2011 рь 2014		пь 2014 - ь 2014		т 2008 - ь 2014
	•	в сред-		в сред-		в сред-		в сред-		в сред-
	всего	нем за месяц	всего	нем за месяц						
Промышленное производство	-14,4	-2,56	17,6	0,68	2,66	0,07	1,0	0,20	4,4	0,06
Добыча полезных ископаемых	-4,3	-0,73	7,0	0,28	4,17	0,11	-0,3	-0,06	6,4	0,09
в том числе:										
добыча топливно- энергетических										
полезных ископаемых	-2,4	-0,41	6,2	0,25	3,77	0,10	0,2	0,04	7,8	0,11
из нее:										
добыча, обогащение и										
агломерация угля	-17,5	-3,15	19,8	0,76	11,20	0,30	-1,1	-0,22	8,7	0,12
добыча сырой нефти и нефтяного										
(попутного) газа	0,5	0,08	4,0	0,16	2,89	0,08	0,3	0,06	7,8	0,11
добыча природного газа и										
газового конденсата	-15,4	-2,74	18,7	0,72	4,92	0,13	0,7	0,15	6,2	0,08
добыча полезных ископаемых,										
кроме топливно-энергетических	-15,8	-2,83	12,4	0,49	6,84	0,18	-3,4	-0,69	-2,3	-0,03
из нее:										
добыча металлических руд	-16,6	-2,97	18,8	0,72	6,30	0,17	-1,1	-0,22	4,2	0,06
добыча прочих полезных										
ископаемых	-14,0	-2,49	-2,3	-0,10	8,35	0,22	-9,7	-2,02	-17,9	-0,28
Обрабатывающие производства	-21,1	-3,88	27,2	1,01	3,87	0,11	1,4	0,27	5,6	0,08
в том числе:										
производство пищевых продуктов,										
включая напитки, и табака	-5,9	-1,01	8,1	0,33	5,65	0,15	0,2	0,04	7,7	0,10
текстильное производство	-32,8	-6,40	42,0	1,47	7,75	0,21	-1,0	-0,19	1,9	0,03
производство одежды; выделка и										
крашение меха	-8,2	-1,42	23,5	0,88	15,61	0,40	-11,0	-2,31	16,6	0,22
производство кожи, изделий из										
кожи и производство обуви	-22,7	-4,19	67,6	2,17	-5,79	-0,17	-8,3	-1,72	11,9	0,16
обработка древесины и										
производство										
изделий из дерева, кроме мебели	-26,3	-4,96	38,6	1,37	-0,62	-0,02	-2,3	-0,47	-0,8	-0,01
производство целлюлозы,										
древесной массы, бумаги, картона			25.0			0.15			0.5	0.50
и изделий из них	-16,4	-2,95	37,9	1,35	4,63	0,13	1,7	0,33	22,6	0,29
издательская деятельность	-24,3	-4,53	29,8	1,09	-6,87	-0,20	-0,5	-0,11	-9,0	-0,13
производство кокса	2.2	0.54	0.2	0.22	0.01	0.01	1.0	0.25	163	0.21
и нефтепродуктов	-3,2	-0,54	8,2	0,33	9,01	0,24	1,8	0,37	16,3	0,21
химическое производство (без										
производства фармацевтической	21.2	6.06	40.2	1.60	7.01	0.21	2.5	0.50	7.0	0.11
продукции)	-31,3	-6,06	49,3	1,68	7,81	0,21	-2,5	-0,50	7,9	0,11

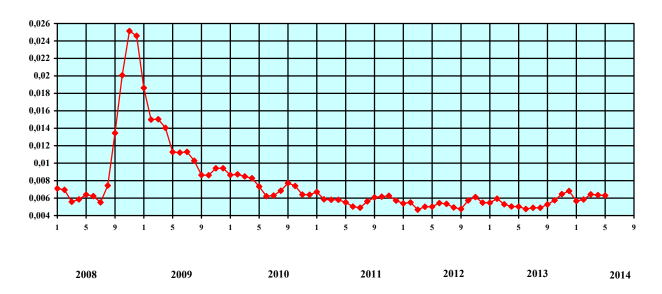
Продолжение таблицы 2

		т 2008 - ъ 2009		ль 2009 рь 2011		ль 2011 рь 2014		ль 2014 ъ 2014		г 2008 - ь 2014
	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц
производство фармацевтической										
продукции	-16,2	-2,90	27,3	1,01	-4,35	-0,12	-14,1	-3,00	-12,4	-0,19
производство резиновых										
изделий	-55,8	-12,72	154,7	3,97	-21,77	-0,68	11,9	2,28	-1,4	-0,02
производство пластмассовых					40.00					
изделий	-28,4	-5,43	109,2	3,12	19,80	0,50	8,9	1,72	95,3	0,95
производство прочих										
неметаллических минеральных	26.0	4.00	16.4	0.72	16.62	0.42	1.6	0.22	2.1	0.02
продуктов	-26,0	-4,89	16,4	0,63	16,63	0,43	1,6	0,32	2,1	0,03
металлургическое производство	-25,1	-4,70	29,5	1,08	-0,65	-0,02	3,8	0,74	0,0	0,00
производство основных готовых	144	2.56	0.5	0.20	1.00	0.05	1.4	0.20	0.2	0.14
металлических изделий	-14,4	-2,56	9,5	0,38	-1,66	-0,05	-1,4	-0,29	-9,2	-0,14
производство машин										
и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	57.0	12.20	59,0	1,95	-14,44	-0,43	4,5	0,88	-40,0	-0,72
производство офисного	-57,8	-13,38	39,0	1,93	-14,44	-0,43	4,3	0,88	-40,0	-0,72
оборудования и вычислительной										
техники	-31,9	-6,20	61,9	2,03	16,96	0,44	-18,0	-3,90	5,7	0,08
производство электрических	-51,9	-0,20	01,9	2,03	10,50	0,44	-10,0	-3,90	3,7	0,08
производство электрических машин										
и электрооборудования	-32,7	-6,38	80,7	2,50	-13,71	-0,41	-2,6	-0,52	2,2	0,03
производство электронных	-32,7	-0,56	80,7	2,30	-13,/1	-0,41	-2,0	-0,32	2,2	0,03
компонентов, аппаратуры для										
радио, телевидения и связи	-58,0	-13,48	118,8	3,32	-28,26	-0,92	6,3	1,23	-30,0	-0,50
производство медицинских	50,0	15,10	110,0	3,32	20,20	0,72	0,5	1,23	30,0	0,50
изделий, включая хирургическое										
оборудование, и ортопедических										
приспособлений	-9,2	-1,60	5,3	0,22	29,84	0,73	-1,7	-0,35	22,0	0,28
производство приборов и		ĺ								
инструментов для измерений,										
контроля, испытаний, навигации,										
управления и прочих целей	48,7	6,83	124,4	3,43	13,06	0,34	8,3	1,61	308,6	2,00
производство автомобилей,										
прицепов и полуприцепов	-59,2	-13,87	112,9	3,20	9,56	0,25	1,0	0,19	-3,9	-0,06
производство железнодорожного										
подвижного состава (локомотивов,										
трамвайных моторных вагонов и										
прочего подвижного состава).	-32,4	-6,32	49,3	1,68	5,09	0,14	-2,3	-0,46	3,7	0,05
производство мебели	-20,1	-3,66	30,6	1,12	5,80	0,16	6,9	1,33	18,0	0,23
производство различной										
продукции, не включенной в	15.	2.12	26.0	0.05		0.01		1.04	10.	0.16
другие группировки	-17,4	-3,13	26,0	0,97	1,51	0,04	6,4	1,24	12,4	0,16
Производство, передача и										
распределение электроэнергии,										
пара и горячей воды (теплоэнергии)	11.0	2.00	11.4	0.45	6 11	0.17	2.2	0.63	5.0	0.07
(теплоэнергии)	-11,9	-2,09	11,4	0,45	-6,11	-0,17	3,2	0,63	-5,0	-0,07

Тенденции структурных сдвигов в промышленности

Интенсивность структурных сдвигов резко возросла в период наиболее острой фазы кризиса, достигнув максимума в ноябре 2008 года, а затем почти столь же резко снижалась вплоть до сентября 2009 года. Затем началась продолжавшаяся вплоть до июня 2014 года фаза незначительных колебаний индекса в пределах значений, близких к характерным для периода, который предшествовал кризису 2008 – 2009 годов (см. рис. 1).

В период острой фазы кризиса произошло существенное снижение индикатора "качества" структуры промышленного производства из-за того, что падение интенсивностей выпуска продуктов, относящихся к высоким стадиям технологического передела, происходило достаточно быстрыми темпами, тогда как выпуски сырьевых продуктов либо сохранялись на стабильном уровне, либо снижались в относительно меньшей степени. Достигнув минимального уровня в феврале 2009 года, индикатор "качества" структуры начал систематический восстановительный рост, продолжавшийся до февраля 2011 года. Затем динамика индикатора "качества" структуры перешла в стадию волнообразного роста вплоть до августа 2012 года. С сентября 2012 года по март 2013 года значение указанного индикатора снижалось, с апреля 2013 года по октябрь 2013 года оно сохранялось на относительно стабильном уровне с незначительными колебаниями, но с ноября 2013 года по февраль 2014 года наблюдалось систематическое снижение значения этого показателя из-за выше разнонаправленной динамики интенсивностей добычи полезных отмеченной ископаемых и обрабатывающих производств. С марта по май 2014 года значение индикатора вновь растет вследствие увеличения интенсивности обрабатывающих производств, но в июне его значение уменьшилось (см. рис. 2).



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



Рисунок 1- Коэффициент интенсивности структурных сдвигов

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

Рисунок 2 – Индикатор "качества" структуры промышленного производства

Изменение индексов интенсивности в июне 2014 года по сравнению с предыдущим месяцем

В июне индекс интенсивности промышленного производства по сравнению с предыдущим месяцем уменьшился на 0.2% (таблица $1)^1$. Индекс интенсивности добычи полезных ископаемых увеличился на 0.1% (причем индекс добычи топливно-энергетических полезных ископаемых возрос на 0.6%). Индекс интенсивности обрабатывающих производств уменьшился на 0.4%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды — на 0.3%, см. таблицу 1.

В июне интенсивность увеличилась у 13 из 31 вида экономической деятельности (таблица 3, приложения 2 и 3)². Около 70% валового прироста интенсивности обеспечили: добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (за счет увеличении интенсивности добычи нефти); металлургическое производство (благодаря увеличению интенсивности производства слитков и прочих первичных форм из стали, а также выплавки чугуна); добыча природного газа и газового конденсата (из-за увеличения интенсивности добычи природного горючего газа); химическое производство (без производства фармацевтической продукции) (вследствие увеличения интенсивности производства пластмасс в первичных формах и азотных удобрений); добыча, обогащение и агломерация угля (за счет увеличения добычи каменного угля).

Снижение интенсивности в июне 2014 года по сравнению с предыдущим месяцем имело место для 18 видов экономической деятельности (таблица 4, приложения 2 и 3). Около 2/3 валового уменьшения интенсивности по данной группе видов экономической деятельности пришлось на: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (из-за сокращения интенсивности производства сахара, сигарет и колбасных изделий); производство кокса и нефтепродуктов (из-за падения интенсивности выпуска дизельного топлива); добычу прочих полезных ископаемых (вследствие уменьшения интенсивности добычи природных алмазов); добычу металлических руд (по причине снижения интенсивности выпуска золотосодержащих руд и конценратов).

1

¹ По данным Росстата индекс промышленного производства в июне 2014 года к предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов составил 99,3% (о причинах расхождения этой оценки с нашими данными см. раздел "Методические пояснения").

В мае 2014 года увеличение имело место у 15 видов экономической деятельности.

Из 303 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность выпуска в июне 2014 года возросла относительно предыдущего месяца у 160, снизилась – у 143 (в мае 2014 года было, соответственно, 162 и 141, в апреле 2014 года – 146 и 157).

Таблица 3 — Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июне 2014 года относительно предыдущего месяца

Виды деятельности (в	Вклад в общую величину	Изме-) видов укции	Виды продукции, внесшие
порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	нение индекса интенси- вности	с возрос- шей интенсив -ностью выпуска	с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
Добыча сырой нефти и			_	_	Нефть
нефтяного (попутного) газа	23,7	0,4	2	0	
Металлургическое производство	18,2	0,9	14	7	Слитки, прочие формы первичные из стали Чугун
Добыча природного газа и	,	,			Газ горючий природный
газового конденсата	14,1	2,4	2	0	1 1 1 ,
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	11,4	1,3	11	8	Пластмассы в первичных формах Удобрения азотные
Добыча, обогащение и	,:	,-			Уголь каменный
агломерация угля	8,6	1,4	2	0	
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	,	,			Микросхемы электронные
связи	6,3	3,7	5	1	
Производство мебели	4,2	1,7	5	3	Диваны-кровати
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации,	2.7	1.4	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
управления и прочих целей	3,7	1,4	1	0	III
Производство резиновых изделий	3,3	3,8	4	3	Шины для легковых автомобилей Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
Производство автомобилей,					Автомобили легковые
прицепов и полуприцепов	2,6	0,8	4	4	
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	2,0	0,6	7	3	Лесоматериалы обработанные Фанера клееная
Производство целлюлозы,					Бумага и картон
древесной массы, бумаги,			_		Картонная транспортная
картона и изделий из них	1,6	0,6	5	2	тара
Производство пластмассовых изделий	0,4	0,2	2	2	Плиты, листы, пленки полимерные

Таблица 4 — Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июне 2014 года относительно предыдущего месяца

	Вклад в общую		Число	видов	
Виды деятельности (в	величину	Изме-		укции	Виды продукции, внесшие
порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	нение индекса интенси -вности	с возрос- шей интенсив -ностью выпуска	с умень- шив- шейся интенси- вностью выпуска	наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
Производство пищевых					Caxap
продуктов, включая напитки, и табака	-19,4	-1,1	27	27	Сигареты Изделия колбасные
Производство кокса и нефтепродуктов	-19,3	-1,0	5	5	Топливо дизельное
Добыча прочих полезных ископаемых	-16,7	-7,0	2	2	Алмазы природные
Добыча металлических руд	-10,3	-1,8	6	3	Руды и концентраты золотосодержащие
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	-7,5	-0,3	1	1	Теплоэнергия
Производство одежды; выделка	ŕ				Брюки, бриджи, шорты
и крашение меха	-4,6	-6,1	8	9	Куртки теплые
Производство фармацевтической продукции	-3,4	-2,7	0	2	Средства основные лекарственные в упаковках
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов,					Вагоны грузовые магистральные
трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-3,1	-2,3	4	3	
Производство электрических машин и электрооборудования	5,1		·		Проводники электрического тока на
	-3,1	-1,2	4	5	напряжение более 1 кВ
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-2.6	-0,6	14	10	Материалы кровельные и гидроизоляционные Кирпич строительный из цемента и бетона
Издательская деятельность	-2,6 -2,1	-1,7	0	3	Газеты
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-1,7	-6,8	1	1	Вычислительная техника
Производство машин и оборудования (без	-1,/	-0,8	1	1	Турбины паровые
производства оружия и боеприпасов)	-1,7	-0,3	14	22	
Производство основных готовых металлических изделий	-1,7	-1,1	3	4	Конструкции строительные стальные
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-1,2	-3,7	2	4	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
Текстильное производство					Джемперы, пуловеры трикотажные
	-0,8	-1,1	5	6	Белье постельное
Производство различной продукции, не включенной в	-0,6	-5,8	0	2	Линолеум на текстильной подоснове
другие группировки Производство медицинских	-0,0	-3,8	U		Изделия медицинские
изделий, включая хирургическое оборудование и					тізделия медицинские
ортопедических приспособлений	-0,5	-1,2	0	1	

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

За период с начала текущего года (в июне относительно декабря 2013 года) интенсивность промышленного производства в целом увеличилась на 1% (приложение 1). Индекс интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды увеличился на 3,2%, обрабатывающих производств — на 1,2%, а индекс интенсивности добычи полезных ископаемых уменьшился на 0,1% (добычи топливноэнергетических полезных ископаемых увеличился на 0,3%). В июне 2014 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность увеличилась у 14 из 31 вида экономической деятельности (таблица 5, приложения 1, 4 и 5)³, причем свыше 60% валового прироста интенсивности обеспечили: производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды; производство кокса и нефтепродуктов; металлургическое производство.

У 17 видов экономической деятельности в июне 2014 года интенсивность производства снизилась по сравнению с декабрем предыдущего года (таблица 6, приложения 1, 4 и 5). Около 60% валового сокращения интенсивности пришлось на: добычу прочих полезных ископаемых; производство фармацевтической продукции; химическое производство (без производства фармацевтической продукции); производство электрических машин и электрооборудования.

Из 303 видов продукции в июне 2014 года по сравнению с декабрем предыдущего года интенсивность выпуска увеличилась у 155, а уменьшилась – у 148 (в мае было, соответственно, 155 и 148, в апреле – 146 и 157).

-

В мае 2014 года увеличение имело место у 17 видов экономической деятельности.

Таблица 5 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июне 2014 года относительно декабря предыдущего года

Виды деятельности (в	Вклад в общую величину	Изме-		видов укции	_
порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	нение индек- са интен- сивно- сти	с возрос- шей интен- сивнос- тью выпуска	с умень- шившей- ся интен- сивностью выпуска	Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
Производство, передача и					Теплоэнергия
распределение электроэнергии, пара и горячей воды	24.7	2.2	2	0	-
(теплоэнергии)	24,7	3,2	2	0	Топина
Производство кокса и	20,1	3,1	6	4	Топливо дизельное
нефтепродуктов Металлургическое	20,1	3,1	0	4	Слитки, прочие формы
производство	19,6	3,9	15	6	первичные из стали Трубы стальные Прокат сортовой
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	5,6	2,6	19	17	Машины стиральные бытовые Двигатели судовые, дизели и полудизели Комбайны зерноуборочные Холодильники и морозильники бытовые
Добыча сырой нефти и	3,0	2,0	17	17	Газ нефтяной попутный
нефтяного (попутного) газа	5,3	0,3	2	0	- w *
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,	,	,			Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
испытаний, навигации, управления и прочих целей	5,2	8,3	1	0	
Производство	3,2	6,3	1	0	Плиты, листы, пленки
пластмассовых изделий	49	8.4	2	2	полимерные
Производство мебели	4,9 4,2	8,4 7,0	2 2	6	Диваны-кровати
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов		,			Цемент Конструкции и детали сборные железобетонные
-	3,1	2,0	12	12	Бутылки из стекла
Производство резиновых	2.7	12.0	4		Шины для легковых
изделий	2,7	12,9	4	3	автомобилей
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и					Аппаратура приемная телевизионная
связи	2,3	5,6	4	2	
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,	1.0	2.6	_		Обои Картонная транспортная
картона и изделий из них Производство различной	1,8	2,6	5	2	тара Линолеум на текстильной
продукции, не включенной в					подоснове
другие группировки	0,4	10,2	1	1	подоснове
Добыча металлических руд	0,1	0,0	6	3	Концентраты медные Агломерат железорудный

Таблица 6 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июне 2014 года относительно декабря предыдущего года

D (-	Вклад в общую			видов	
Виды деятельности (в	величину	Изме-		укции	Виды продукции, внесшие
порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	нение индекса интенси -вности	с возрос- шей интенсив -ностью выпуска	с умень- шив- шейся интенси- вностью выпуска	наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
Добыча прочих полезных	1 1				Алмазы природные
ископаемых	-18,3	-9,3	3	1	измазы природные
Производство	10,5	7,5		1	Средства основные
фармацевтической продукции	-16,1	-15,5	0	2	лекарственные в упаковках
Химическое производство (без	10,1	15,5	Ů		Углеводороды ациклические
производства					Каучуки синтетические
фармацевтической продукции)	-11,9	-2,3	9	10	Кау туки сиптети ческие
фармацевтической продукции)	11,7	2,3	,	10	Проводники электрического
Производство электрических					тока на напряжение более 1
машин и электрооборудования	-10,9	-5,1	2	7	кВ
машин и электроооорудования	10,7	5,1	2	,	Caxap
Производство пищевых					Сигареты
продуктов, включая напитки, и					Водка и ликероводочные
табака	-7,8	-0,5	28	26	изделия
Производство одежды; выделка	7,0	0,5	20	20	Брюки, бриджи, шорты
и крашение меха	-6,1	-9,8	5	12	Бельевой трикотаж
Обработка древесины и	0,1	7,0	3	12	Блоки дверные
производство изделий из					влоки дверные
дерева, кроме мебели	-5,8	-3,2	6	4	
Производство	3,0	3,2	0	'	Электровозы магистральные
железнодорожного подвижного					Вагоны грузовые
состава (локомотивов,					магистральные
трамвайных моторных вагонов					Mai no i pasibilibio
и прочего подвижного состава)	-5,3	-4,8	2	5	
Производство автомобилей,	0,5	.,0	_		Автомобили грузовые
прицепов и полуприцепов	-4,8	-2,5	3	5	Tibromeonum ipyoobbie
Производство офисного	.,0				Вычислительная техника
оборудования и					BBI IIICIIII CIBIANI TOXIII KA
вычислительной техники	-3,8	-17,7	1	1	
Производство основных			_	-	Конструкции строительные
готовых металлических					стальные
изделий	-3,4	-2,6	6	1	
Производство кожи, изделий из	<u> </u>	,-			Обувь с верхом из кожи и из
кожи и производство обуви	-2,2	-8,3	2	4	текстильных материалов
Издательская деятельность	-1,3	-1,3	1	2	Газеты
125Automberrar Acritombileeth	1,5	1,5			Джемперы, пуловеры
					трикотажные
Текстильное производство	-1,1	-2,0	4	7	Белье постельное
Добыча природного газа и	-,-	,~	-	,	Газ горючий природный
газового конденсата	-1,0	-0,3	1	1	- 10 горго ини природивии
Производство медицинских	-,~	-,-	-	-	Изделия медицинские
изделий, включая					подпанновно
хирургическое оборудование и					
ортопедических					
приспособлений	-0,3	-1,0	0	1	
Добыча, обогащение и		,,,		_	Уголь бурый
агломерация угля	-0,1	0,0	1	1	J r
агломерация угля	-0,1	0,0	1	l	

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

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

В июне 2014 года индекс интенсивности промышленного производства в целом относительно июля 2008 года увеличился на 4,4%. Интенсивность добычи полезных ископаемых выросла на 6,4% (из них топливно-энергетических – на 7,8%), обрабатывающих производств – на 5,6%. Индекс интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды уменьшился на 5% (таблица 2).

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

Около 70% валового прироста интенсивности промышленного производства в целом обеспечили всего 3 вида экономической деятельности: производство приборов и инструментов для измерения, контроля, испытаний; добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство кокса и нефтепродуктов.

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

Наиболее высокие (свыше 20%) темпы прироста интенсивности (кроме указанных производства приборов и инструментов) по сравнению с докризисным периодом характерны для таких видов деятельности как: производство пластмассовых изделий; производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них; производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений.

Прирост на 7,5% по сравнению с июлем 2008 года интенсивности производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака был обеспечен в существенной степени заметным приростом интенсивности выпуска свинины, мяса птицы, мясных полуфабрикатов, нерафинированных растительных масел.

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

-

В мае 2014 года рост наблюдался также у 20 видов экономической деятельности.

Свыше половины валового спада интенсивности по рассматриваемым видам экономической деятельности пришлось на производство машин и оборудования, интенсивность которого отстает от уровня июля 2008 года на 40% (резко сократился выпуск: судовых двигателей, дизелей и полудизелей; паровых и газовых турбин). Из 303 видов продукции в июне 2014 года по сравнению с июлем 2008 года интенсивность выпуска возросла у 152, а снизилась у 151 (в мае 2014 года было, соответственно, 150 и 153, в апреле 2014 года — 151 и 152).

Таким образом, для большинства рассматриваемых видов продукции пока еще характерно отставание уровней интенсивности выпуска от докризисного, хотя общий уровень интенсивности производства промышленной продукции превышает его.

В списке видов продукции, интенсивность выпуска которых в июне 2014 года уменьшилась более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года, остаются 50 позиций (таблица 9), в мае и апреле таких позиций было также 50. В их числе преобладают изделия, относящиеся к производству автомобилей, прицепов и полуприцепов (5 видов продукции, или 63% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), машин и оборудования (22 вида продукции, или 61%), текстильному производству (5 видов продукции, или 45%).

Перечень видов продукции, интенсивность выпуска которых в июне 2014 года уменьшилась по сравнению с июлем 2008 года в 2,5 раза и более приведены в таблице 10^5 . Наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в производстве оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства.

Вместе с тем, как было отмечено выше, у 152 видов продукции интенсивность выпуска за период с июля 2008 года по июнь 2014 года выросла (см. Приложение 8). Перечень 38 продуктов, у которых в наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска, приведен в приложении 9. Наибольшее число таких позиций относится к производству пищевых продуктов (10), а также к производству одежды, выделке и крашению меха (4).

-

⁵ Превышение значения индекса для паровых турбин величина в (-100%) объясняется уходом расчетной траектории его динамики с учетом сезонной и календарной корректировки в отрицательную область (подобного рода ситуации могут наблюдаться в случае, если фактический выпуск в соответствующем месяце отсутствовал).

Таблица 7 — Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июне 2014 года по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изме- нение индекса интенси -вности		о видов укции с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	31,5	308,7	1	0	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	19,6	7,8	2	0	Нефть
Производство кокса и нефтепродуктов	17,5	16,3	9	1	Мазут топочный Топливо дизельное
Производство пластмассовых изделий	9,1	95,3	4	0	Изделия из пластмасс
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	7,5	7,7	34	20	Свинина Мясо птицы Полуфабрикаты мясные Масла растительные нерафинированные
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	2,8	7,9	11	8	Пластмассы в первичных формах
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них Добыча, обогащение и	2,6	22,6	7	0	Целлюлоза Картонная транспортная тара Уголь каменный
агломерация угля Производство мебели	2,2	8,7	1	1	Диваны-кровати
-	1,8	18,0	6	2	Матрасы Конденсат газовый
Добыча природного газа и газового конденсата	1,4	6,2	1	1	нестабильный
Добыча металлических руд	1,4	4,2	4	5	Руды и концентраты золотосодержащие Концентраты свинцовые
Производство одежды; выделка и крашение меха	0,7	16,6	9	8	Пальто женские из натурального меха
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	0,5	2,1	11	13	Цемент Ваты минеральные
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических	0.5	22.0			Изделия медицинские
приспособлений Производство электрических машин и электрооборудования	0,5	22,0	1	0	Электродвигатели Светильники и устройства
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего	0,3	2,2	4	5	осветительные Вагоны грузовые магистральные
подвижного состава) Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,3	3,7	4	3	Обувь из резины или пластмассы Чемоданы, сумки и
Производство офисного оборудования и вычислительной	0,2	11,9	4	2	аналогичные изделия Аппараты контрольно- кассовые
техники Текстильное производство	0,1 0,1	5,7 1,9	3	0 8	Материалы нетканые
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,1	12,4	1	1	Линолеум на текстильной подоснове

Таблица 8 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июне 2014 года по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности (в	Вклад в общую величину	Изме-		о видов укции	Виды продукции, внесшие
порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	нение индекса интенси -вности	с возрос- шей интенсив -ностью выпуска	с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
Производство машин и					Двигатели судовые,
оборудования (без					дизели и полудизели
производства оружия и					Турбины паровые
боеприпасов)	-50,2	-40,0	8	28	Турбины газовые
Производство, передача и					Теплоэнергия
распределение					
электроэнергии, пара и					
горячей воды					
(теплоэнергии)	-22,7	-5,0	0	2	
Добыча прочих полезных					Алмазы природные
ископаемых	-8,8	-17,9	1	3	
Производство электронных					Микросхемы электронные
компонентов, аппаратуры					Приборы
для радио, телевидения и					полупроводниковые
СВЯЗИ	-7,5	-30,0	1	5	
Производство					Средства основные
фармацевтической					лекарственные в
продукции	-3,2	-12,4	0	2	упаковках
Производство основных					Конструкции
готовых металлических					строительные стальные
изделий	-3,0 -2,2	-9,2	3	4	
Издательская деятельность	-2,2	-9,0	1	2	Книги и брошюры
Производство автомобилей,					Автомобили грузовые
прицепов и полуприцепов	-1,9	-3,9	1	7	
Обработка древесины и					Блоки оконные
производство изделий из					
дерева, кроме мебели	-0,4	-0,8	6	4	
Производство резиновых					Шины для грузовых
изделий					автомобилей, автобусов и
	-0,2	-1,4	4	3	троллейбусов
Металлургическое					Алюминий первичный
производство	-0,01	-0,002	8	13	Чугун

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

июне 2014 года снизились оолее чем на 40% по сравнению с июлем 2008	
	Изменение
	продуктового
Виды деятельности и продукты	индекса
	интенсивности,
	июнь 2014 в % к
П	июлю 2008
Добыча металлических руд	(2.05
Руды никелевые	-62,85
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	45.45
Caxap	-47,47
Водка и ликероводочные изделия	-41,80
Вина игристые и шампанские	-40,22
Текстильное производство	(2.50
Пряжа шерстяная	-63,58
Пряжа хлопчатобумажная	-57,59
Ткани шерстяные	-53,50
Ткани льняные	-59,85
Ковры и изделия ковровые	-42,69
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожтовары	-76,68
Юфтевые кожтовары	-70,64
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Блоки оконные	-58,18
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-81,69
Блоки стеновые крупные из бетона	-43,73
Листы асбестоцементные	-65,39
Смеси асфальтобетонные холодные	-81,21
Металлургическое производство	
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	-72,25
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	,
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-48,86
Турбины паровые	179,29
Турбины газовые	-82,87
Подшипники	-53,02
Краны мостовые	-46,61
Краны башенные	-44,29
Краны на гусеничном ходу	-73,66
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	-61,82
Сеялки тракторные	-77,14
• •	-48,16
Станки металлорежущие	
Машины кузнечно-прессовые	-72,95 71,74
Сталеплавильное оборудование	-71,74 70,92
Прокатное оборудование	-79,83 47,70
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	-47,70
Комбайны проходческие	-74,76
Бульдозеры	-74,40
Автогрейдеры	-47,65
Погрузчики одноковшовые самоходные	-90,59
Экскаваторы	-67,56
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-63,58
Тракторы гусеничные	-90,21
Электромясорубки	-80,59
Производство электрических машин и электрооборудования	
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	-50,58
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
связи	
Конденсаторы электрические	-52,88
•	· /

Продолжение таблицы 9

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008
Приборы полупроводниковые	-40,33
Микросхемы электронные	-63,31
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили грузовые	-44,62
Автокраны	-46,24
Машины для городского коммунального хозяйства	-56,19
Средства автотранспортные специального назначения	-54,31
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	-57,75
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Переводы стрелочные	-51,88
Производство мебели	
Кресла	-49,66

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

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	-62,85
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	-63,58
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожтовары	-76,68
Юфтевые кожтовары	-70,64
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-81,69
Листы асбестоцементные	-65,39
Смеси асфальтобетонные холодные	-81,21
Металлургическое производство	
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	-72,25
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины паровые	-179,29
Турбины газовые	-82,87
Краны на гусеничном ходу	-73,66
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	-61,82
Сеялки тракторные	-77,14
Машины кузнечно-прессовые	-72,95
Сталеплавильное оборудование	-71,74
Прокатное оборудование	-79,83
Комбайны проходческие	-74,76
Бульдозеры	-74,40
Погрузчики одноковшовые самоходные	-90,59
Экскаваторы	-67,56
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-63,58
Тракторы гусеничные	-90,21
Электромясорубки	-80,59
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
связи	
Микросхемы электронные	-63,31

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

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

- производство мебели (15 месяцев),
- металлургическое производство (6 месяцев),
- производство пластмассовых изделий (5 месяцев),
- производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний (5 месяцев),
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (4 месяца),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (3 месяца).

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

- производство кокса и нефтепродуктов (после 7 месяцев непрерывного прироста),
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов (после 7 месяцев непрерывного прироста),
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) (после 5 месяцев непрерывного прироста),
- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (после 3 месяцев непрерывного прироста),
- издательская деятельность (после 3 месяцев непрерывного прироста),
- производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)
 (после 3 месяцев непрерывного прироста).

Непрерывное снижение интенсивности наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- производство фармацевтической продукции (6 месяцев),
- производство одежды; выделка и крашение меха (5 месяцев),
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (5 месяцев),
- производство офисного оборудования и вычислительной техники (4 месяца),
- добыча прочих полезных ископаемых (3 месяца),
- производство электрических машин и электрооборудования (3 месяца),

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

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

- обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели (после 6 месяцев непрерывного снижения),
- химическое производство (без производства фармацевтической продукции)
 (после 4 месяцев непрерывного снижения),
- добыча, обогащение и агломерация угля (после 3 месяцев непрерывного снижения).

Соотношение между числом видов продукции с систематическим непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев) и числом видов продукции с систематическим непрерывным снижением интенсивности производства (таблица 11) свидетельствует о том, что в июне 2014 года превышение числа видов продукции с непрерывно растущей интенсивностью выпуска над числом видов продукции с непрерывно снижающейся интенсивностью по промышленным видам экономической деятельности в целом составило 27 позиций (или 9% от их общего числа).

В июне 2014 года наибольшие позитивные соотношения между числом непрерывно растущих и непрерывно уменьшающихся производств (в % от общего числа видов продукции по виду деятельности) характерны для следующих видов экономической деятельности (за исключением тех, которые представлены единственным видом продукции):

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (+50),
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) (+50),
- металлургическое производство (+33),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (+33).

Наибольшие отрицательные значения этого показателя наблюдались для следующих видов деятельности:

- производство фармацевтической продукции (-100),
- тестильное производство (-36),
- издательская деятельность (-33).

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

Непрерывный рост интенсивности выпуска в течение не менее 12 последних месяцев (по июнь 2014 года включительно) характерен для производства попутного нефтяного газа, мяса птицы, комбикормов, туалетной бумаги; 11 последних месяцев – для выпуска мелких стеновых блоков из ячеистого бетона; 10 последних месяцев – для изготовления медных концентратов, мороженого, строительного керамического кирпича, прочих холоднотянутых прутков из железа и нелегированной стали (приложение 11).

В течение не менее 12 последних месяцев непрерывно снижается интенсивность производства ациклических углеводородов, основных лекарственных средств в ампулах и флаконах, санитарно-технических изделий из керамики, прицепов и полуприцепов к грузовым автомобилям; 11 последних месяцев — выпуска газет, бензола, стрелочных переводов; 10 последних месяцев — производства полимерных окон (приложение 12).

Таблица 11 — Соотношение по промышленным видам экономической деятельности числа видов продукции с тенденциями непрерывного роста и непрерывного снижения сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции (по состоянию на июнь 2014 года)

		Число видов про	Б	Баланс		
			них			
	всего	с непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев)	с непрерывным снижением (в течение 3 и более месяцев)	число позиций (2-3)	в % к числу видов продукции (4/1 * 100)	
A	1	2	3	4	5	
Добыча полезных ископаемых	20	3	2	1	5	
Добыча топливно-энергетических полезных	7	1	0	1	14	
ископаемых Добыча, обогащение и агломерация угля	3					
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного)	3	0	0	0	0	
газа	2	1	0	1	50	
Добыча природного газа и газового конденсата	2	0	0	0	0	
Добыча полезных ископаемых кроме топливно-энергетических	13	2	2	0	0	
Добыча металлических руд	9	2	1	1	11	
Добыча прочих полезных ископаемых	4	0	1	-1	-25	
Обрабатывающие производства	281	89	64	25	9	
Производство пищевых продуктов, включая	50	22	1.0	12	2.5	
напитки, и табака Текстильное производство	53	23	10	13	25	
	11	0	4	-4	-36	
Производство одежды; выделка и крашение меха	17	4	5	-1	-6	
Производство кожи, изделий из кожи и						
производство обуви Обработка древесины и производство изделий	6	2	3	-1	-17	
из дерева, кроме мебели	10	5	2	3	30	
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	7	2	1	1	14	
Издательская деятельность	3	0	1	-1	-33	
Производство кокса и нефтепродуктов	10	4	2	2	20	
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	19	3	6	-3	-16	
Производство фармацевтической продукции	2	0	2	-2	-100	
Производство резиновых изделий	7	2	0	2	29	
Производство пластмассовых изделий	4	2	2	0	0	
Производство прочих неметаллических		2	2	U	U	
минеральных продуктов	24	10	6	4	17	
Металлургическое производство	21	10	3	7	33	
Производство основных готовых металлических изделий	7	2	1	1	14	
Производство машин и оборудования (без	36	6	7	-1	-3	
производства оружия и боеприпасов) Производство офисного оборудования и	30	U	/	-1	-3	
вычислительной техники	2	1	1	0	0	
Производство электрических машин и	0	2	2	1	11	
электрооборудования	9	3		1	11	

Продолжение таблицы 11

		Число видов про	Б	Баланс			
		из	них				
	всего	с непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев)	с непрерывным снижением (в течение 3 и более месяцев)	число позиций (2-3)	в % к числу видов продукции (4/1 * 100)		
A	1	2	3	4	5		
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	6	2	0	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	1	0	1	100		
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	8	3	1	2	25		
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	7	2	2	0	0		
Производство мебели	8	2	2	0	0		
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	2	0	0	0	0		
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	2	1	0	1	50		
Промышленное производство – всего	303	93	66	27	9		
Справочно:							
Промышленное производство, всего:							
Июль 2013г.	303	57	96	-39	-13		
Август 2013г.	303	82	98	-16	-5		
Сентябрь 2013г.	303	62	80	-18	-6		
Октябрь 2013г.	303	64	103	-39	-13		
Ноябрь 2013г.	303	85	71	14	5		
Декабрь 2013г.	303	82	83	-1	0		
Январь 2014г.	303	67	117	-50	-17		
Февраль 2014г.	303	65	88	-23	-8		
Март 2014г.	303	75	62	13	4		
Апрель 2014г.	303	80	83	-3	-1		
Май 2014г.	303	100	73	27	9		

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

Индекс интенсивности промышленного производства за весь период наблюдения в разрезе 303 видов продукции (январь 2000 года – июнь 2014 года) увеличился на 52,6%. При этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 60,8%, обрабатывающих производств – на 59,6%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 14,3% (см. приложение 1).

За этот период интенсивность возросла у 28 из 31 учитываемых в расчетах видов экономической деятельности (см. таблицу 12). Около 2/3 валового прироста обеспечили: добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний; производство пластмассовых изделий; производство кокса и нефтепродуктов; производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака. Ниже уровня января 2000 года оказалась в июне 2014 года интенсивность производства машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов); электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи; фармацевтической продукции.

* * *

В приложении 10 в табличной и графической форме представлены данные о помесячной динамике за весь период наблюдения (январь 2000 года — июнь 2014 года) интенсивности промышленного производства в целом и всех рассматриваемых в оперативном докладе промышленных видов экономической деятельности.

Таблица 12 — Вклад отдельных видов экономической деятельности в прирост или снижение интенсивности производства за период с января 2000 года по июнь 2014 года

	Вклад в общую величину прироста	
	по группе видов с	
	ростом	Изменение
	интенсивности (+)	индекса
	* *	
	или снижение по	интенсивности
	группе видов с	
	уменьшением	
	интенсивности (-)	
Виды деятельности с возросшей интенсивностью	22.2	69.7
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	23,2	68,7
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,		
испытаний, навигации, управления и прочих целей	15,0	1087,9
Производство пластмассовых изделий	10,5	817,2
Производство кокса и нефтепродуктов	9,0	61,9
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	8,8	66,7
Металлургическое производство	4,4	39,8
Производство железнодорожного подвижного состава		
(локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего		
подвижного состава)	4,3	420,4
Производство мебели	3,1	236,8
Химическое производство (без производства фармацевтической	,	,
продукции)	3,0	63,4
Добыча металлических руд	2,7	61,4
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и	7	- ,
горячей воды (теплоэнергии)	2,4	14,3
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2,4	70,9
Добыча, обогащение и агломерация угля	2,0	57,1
Производство электрических машин и электрооборудования	1,9	95,3
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и	1,2	75,5
изделий из них	1,8	112,0
Производство основных готовых металлических изделий	1,3	105,5
Производство основных готовых металлических изделии Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	1,0	58,1
	0,9	
Добыча природного газа и газового конденсата	0,9	28,8
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0.6	22.0
	0,6	33,0
Издательская деятельность	0,5	51,0
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,4	197,8
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,2	90,3
Производство резиновых изделий	0,2	38,4
Добыча прочих полезных ископаемых	0,2	8,8
Производство различной продукции, не включенной в другие		,,
группировки	0,1	115,1
Производство одежды; выделка и крашение меха	0,1	15,0
Производство медицинских изделий, включая хирургическое		
оборудование, и ортопедических приспособлений	0,1	24,2
Текстильное производство	0,05	9,2
Вид деятельности со снизившейся интенсивностью		
Производство машин и оборудования (без производства оружия и		_
боеприпасов)	-44,9	-7,5
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио,		
телевидения и связи	-42,5	-35,7
Производство фармацевтической продукции	-12,6	-10,1

Приложение 1.

Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности

(июнь 2014 г. в % к январю 2000 г.; июнь в % к декабрю предыдущего года за 2005–2014 гг.)

	Июнь Июнь в % к декабрю предыдущего года										
	2014 в % к январю 2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Промышленное производство	152,6	101,4	102,4	101,2	100,6	102,2	103,5	100,5	100,6	100,5	101,0
Добыча полезных ископаемых	160,8	100,4	101,0	100,2	101,1	101,2	99,9	100,6	100,2	101,1	99,9
в том числе:											
добыча топливно-											
энергетических											
полезных ископаемых	163,6	100,5	101,4	100,7	100,0	101,2	100,0	100,9	100,2	101,2	100,3
из нее:											
добыча, обогащение и	157.1	100.2	102.2	100.4	102.5	107.5	07.5	101.0	101.4	105.2	100.0
агломерация угля	157,1	100,2	103,2	100,4	102,5	107,5	97,5	101,9	101,4	105,3	100,0
добыча сырой нефти и											
нефтяного (попутного) газа	168,7	100,4	101,2	100,8	99,6	101,4	100,5	100,5	100,3	100,8	100,3
добыча природного газа и	100,7	100,4	101,2	100,0	77,0	101,4	100,5	100,3	100,5	100,0	100,3
дооыча природного газа и газового											
конденсата	128,8	101,9	102,1	99,1	102,2	91,4	97,6	104,8	98,1	99.9	99,7
добыча полезных	120,0	101,5	102,1	,,,,	102,2	, 1, 1	> 1,0	10.,0	, , , ,	,,,,	,,,,
ископаемых,											
кроме топливно-											
энергетических	144,1	100,2	98,5	97,3	108,2	101,2	99,1	98,3	100,0	100,6	97,6
из нее:											
добыча металлических руд	161,4	96,6	100,4	99,4	104,4	106,4	98,9	96,2	100,6	101,7	100,0
добыча прочих полезных											
ископаемых	108,8	109,6	93,5	92,3	118,5	89,2	99,4	104,5	98,5	97,9	90,7
Обрабатывающие производства	159,6	102,1	104,5	101,1	100,5	101,9	107,8	100,7	101,0	100,8	101,2
в том числе:											
производство пищевых											
продуктов,	1667	102.5	105.0	00.7	100.2	101.2	1042	101.0	00.2	00.2	00.5
включая напитки, и табака	166,7	103,5	105,8	99,7	100,3	101,2	104,3	101,9	99,2	99,2	99,5
текстильное производство	109,2	104,6	106,1	97,8	95,1	116,2	107,8	91,7	107,7	103,1	98,0
производство одежды;											
выделка	115.0	102.2	98,6	02.4	100.4	06.5	115 2	100.1	98,5	109.8	90.2
и крашение меха	115,0	102,3	98,0	93,4	100,4	86,5	115,3	100,1	98,3	109,8	90,2
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	190,3	103,3	119,6	97,7	106,9	122,4	108,2	93,7	97,6	104,1	91,7
обработка древесины и	170,5	103,3	117,0	71,1	100,7	122,7	100,2	73,1	77,0	107,1	71,1
производство]									
изделий из дерева, кроме]									
мебели	133,0	101,1	105,1	103,4	97,1	90,6	113,4	98,1	99,7	103,9	96,8
производство целлюлозы,	- 3-	,	- ,	- ,	,	- , -	- ,		,	- 3-	.,.
древесной массы, бумаги,											
картона и											
изделий из них	212,0	102,9	106,0	102,7	100,7	112,9	108,0	97,3	103,3	100,6	102,6
издательская деятельность	151,0	103,4	103,8	105,6	96,5	87,1	115,8	97,1	94,3	100,7	98,7
производство кокса											
и нефтепродуктов	161,9	101,0	103,6	100,3	99,7	101,2	102,5	103,4	101,9	100,9	103,0
химическое производство (без											
производства											
фармацевтической	1.62.4	100.0	101.5	00.0	102 1	121 -	105.6	102.5	101.	102 (07.5
продукции)	163,4	100,8	101,7	99,3	102,1	131,5	105,2	102,7	101,4	103,6	97,7

32

Продолжение приложения 1

	Июнь	The state of the s									
	2014 в % к январю 2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
производство фармацевтической продукции	89,9	103,0	100,7	100,1	107,9	138,8	92,9	90,9	108,4	106,9	84,5
продукции производство резиновых				,		-		,			
изделий производство пластмассовых	138,4	105,3	101,7	105,1	92,6	148,4	130,2	92,1	92,3	101,9	112,9
изделий	917,2	120,4	112,6	111,8	113,2	91,9	128,5	100,3	112,9	102,0	108,4
производство прочих неметаллических											
минеральных	170.0	101.4	100.0	100.1	100.1	00.0	112.5	102.7	102.4	102.1	102.0
продуктов металлургическое	170,9	101,4	108,8	100,1	100,1	90,0	112,5	102,7	103,4	103,1	102,0
производство	139,8	99,8	103,0	99,7	100,8	103,3	103,4	100,1	99,4	101,5	103,9
производство основных готовых металлических изделий	205,5	118,5	81,0	109,4	112,0	95,9	113,3	98,6	98,4	104,3	97,4
производство машин	200,0	110,5	01,0	100,1	112,0	,,,,	115,5	70,0	70,1	101,5	77,1
и оборудования (без производства											
оружия и боеприпасов)	92,5	100,4	115,0	110,9	95,8	88,6	113,9	97,2	98,5	101,0	102,6
производство офисного оборудования и											
вычислительной техники	297,8	102,3	133,7	134,7	76,7	88,9	107,9	94,6	126,6	87,2	82,3
производство электрических машин											
и электрооборудования	195,3	99,8	109,9	94,8	97,2	110,3	117,5	101,2	95,4	97,0	94,9
производство электронных											
компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	64,3	97,9	92,6	86,2	107,1	91,4	132,8	87,4	109,0	88,3	105,6
производство медицинских		_	-	-	-		-	-		-	
изделий, включая хирургическое											
оборудование, и											
ортопедических приспособлений	124,2	122,2	125,3	119,8	83,3	85,1	117,2	113,2	81,3	105,4	99,0
производство приборов и	,	,		,	,	,	,	,	Ź		Ź
инструментов для измерений, контроля, испытаний,											
навигации,	1107.0	1040	101.0	112.0	1170	2562	106.5	100.7	102.0	102.5	100.2
управления и прочих целей производство автомобилей,	1187,9	104,9	101,8	112,0	117,9	256,3	106,5	100,7	102,9	103,7	108,3
прицепов и полуприцепов	158,1	104,7	105,3	97,9	102,5	68,2	162,4	107,2	101,7	94,0	97,5
производство железнодорожного											
подвижного состава											
(локомотивов, трамвайных моторных											
вагонов											
и прочего подвижного состава).	520,4	101,4	100,5	99,8	109,5	69,1	129,3	101,7	113,2	97,8	95,2
производство мебели	336,8	108,3	99,7	108,2	109,3	81,3	114,3	95,7	100,1	100,1	107,0
производство различной	-	-	-						ŕ	Í	Í
продукции, не включенной в другие группировки	215,1	107,0	115,7	106,9	87,8	106,3	116,1	90,7	105,6	103,1	110,2
Производство, передача и	- 1	. , .	- 3.	- ,-	. , -	- ,-	,		- , -	- ,	- ,
распределение электроэнергии, пара и											
горячей воды (теплоэнергии)	114,3	101,4	98,2	104,4	99,4	105,7	96,9	99,6	100,1	97,4	103,2

Приложение 2.

Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июне 2014 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	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	1,60
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	2,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	2,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча металлических руд	-1,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,1	6	1,90
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		55,9	3	-3,15
Добыча прочих полезных ископаемых	-7,0	,		,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		21,7	2	2,85
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		78,3	2	-10,01
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-1,1	,		,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		48,3	27	2,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		51,7	27	-4,98
Текстильное производство	-1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		55,6	5	4,34
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,4	6	-6,79
Производство одежды; выделка и крашение меха	-6,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,2	8	5,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,8	9	-15,30
Производство кожи, изделий из кожи и				
производство обуви	-3,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		35,3	2	2,75
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		64,7	4	-6,73

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

Продолжение приложения 2

	11.	Удельный вес в стоимости		Индексы интенсивности
	Изменение индекса интен- сивности	важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Обработка древесины и производство изделий из	0.6			
дерева, кроме мебели	0,6			
в том числе:		75.0	7	1.01
группа продуктов с растущей интенсивностью		75,9	7	1,81
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		24,1	3	-2,09
Производство целлюлозы, древесной массы,	0,6			
бумаги, картона и изделий из них	0,0			
в том числе:		62,6	5	0,65
группа продуктов с растущей интенсивностью		37,4	2	-0.80
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	-1,7	37,4		-0,80
Издательская деятельность	-1,/			
в том числе:		0	0	0
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	3	-1,76
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	1.0	100	3	-1,/0
Производство кокса и нефтепродуктов	-1,0			
в том числе:		20.2	E	0.00
группа продуктов с растущей интенсивностью		30,3	5	0,99
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		69,7	5	-1,92
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	1,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		64,7	11	2,13
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		35,3	8	-1,74
Производство фармацевтической продукции	-2,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-2,76
Производство резиновых изделий	3,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		83,2	4	4,98
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		16,8	3	-3,83
Производство пластмассовых изделий	0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		59,1	2	3,64
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		40,9	2	-7,21

^{*} 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

продолжение приложении 2	T	17		<u> </u>
	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство прочих неметаллических				
минеральных продуктов	-0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		84,9	14	1,22
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		15,1	10	-5,76
Металлургическое производство	0,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,0	14	2,28
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		19,0	7	-1,23
Производство основных готовых металлических изделий	-1,1	,		,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		5,6	3	5,45
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		94,4	4	-1,23
Производство машин и оборудования (без		,		,
производства оружия и боеприпасов)	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,2	14	7,29
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,8	22	-20,13
Производство офисного оборудования и		Í		ĺ
вычислительной техники	-6,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		13,0	1	4,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		87,0	1	-9,64
Производство электрических машин и электрооборудования	-1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		32,8	4	7,24
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		67,3	5	-7,78
Производство электронных компонентов,		·		
аппаратуры для радио, телевидения и связи	3,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		93,5	5	2,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		6,5	1	-1,03
Производство медицинских изделий, включая				
хирургическое оборудование, и ортопедических	1.2			
приспособлений	-1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-1,23

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

	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 приборов и инструментов для				
измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1,4			
в том числе:	,			
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	1,43
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и				
полуприцепов	0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		91,7	4	1,17
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		8,3	4	-2,18
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-2,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		34,9	4	13,87
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		65,1	3	-8,60
Производство мебели	1,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		69,5	5	3,99
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		30,6	3	-4,91
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-5,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-5,38
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды				
(теплоэнергии)	-0,3			
в том числе:	- ,-			
группа продуктов с растущей интенсивностью		50,6	1	0,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		49,4	1	-1,10

^{*} 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 = 160 Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 143

Приложение 3.

Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июне 2014 года относительно предыдущего месяца

			Вклад в общую
	Доля		величину
	продукта	Изменение	прироста
	в общей	продуктового	по группе
	стоимости	индекса	с ростом
	продуктов	интенсивности,	интенсивности (+) или снижение
	в группе,	июнь в %	по группе
	%	к маю	с уменьшением
			интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Уголь каменный	90,5	1,16	65,7
Уголь бурый	9,5	5,75	34,3
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Нефть	97,7	0,29	78,2
Газ нефтяной попутный	2,4	3,36	21,8
Добыча природного газа и газового конденсата			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Газ горючий природный	75,9	3,11	92,2
Конденсат газовый нестабильный	24,1	0,83	7,8
Добыча металлических руд	,	- ,	. , -
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Агломерат железорудный	50,5	1,98	52,5
Концентраты медные	9,4	5,18	25,6
Концентраты свинцовые	2,0	7,45	7,7
Окатыши железорудные	35,0	0,41	7,6
Бокситы	1,8	5,28	4,9
Концентраты цинковые	1,4	2,47	1,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	2,47	-100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	47,8	-5,50	-83,4
Концентрат железорудный	51,2	-0,99	-16,1
Руды никелевые	1,0	-1,66	-0,5
Туды никелевые Добыча прочих полезных ископаемых	1,0	-1,00	-0,5
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Концентрат апатитовый	83,1	2,85	83,0
	16,9	2,83	17,0
Асбест	100,0	2,87	,
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	,	17.52	-100,0
Алмазы природные	56,2	-16,53	-92,9
Материалы строительные нерудные	43,8	-1,63	-7,1
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и			
табака	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	2.70	100,0
Полуфабрикаты мясные	8,6	3,79	15,3
Свинина	5,2	5,30	12,8
Чай	1,6	12,28	9,1
Мороженое	2,1	9,36	9,1
Изделия мучные кондитерские	7,9	2,46	9,1
Воды газированные, содержащие добавки	3,9	4,30	7,8
Корма для домашних животных	2,1	5,74	5,7
Морепродукты пищевые	0,7	16,61	5,6
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	13,1	0,72	4,4

Продолжение приложения 3		<u> </u>	
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь в % к маю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Овощи и грибы консервированные	0,8	9,45	3,7
Консервы мясные	1,3	6,10	3,6
Мясо птицы	11,1	0,61	3,2
Рыба соленая	0,5	5,96	1,4
Водка и ликероводочные изделия	4,6	0,65	1,4
Продукты молочные сгущеные	1,1	2,41	1,3
Консервы рыбные	1,2	2,16	1,2
Продукты рыбные кулинарные	0,3	5,91	0,9
Комбикорма	10,1	0,19	0,9
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и	,	,	,
консервированные	0,6	2,91	0,8
Майонезы	2,2	0,62	0,6
Солод	0,8	1,73	0,6
Масла растительные нерафинированные	5,5	0,24	0,6
Изделия хлебобулочные	11,9	0,08	0,4
Кофе растворимый	1,5	0,19	0,1
Рыба копченая	0,7	0,42	0,1
Филе рыбное мороженое	0,5	0,56	0,1
Рыба сушеная и вяленая	0,2	1,26	0,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	-,	-100,0
Caxap	6,4	-21,61	-27,8
Сигареты	9,2	-11,19	-20,6
Изделия колбасные	18,0	-2,99	-10,8
Пиво	12,0	-2,71	-6,5
Масла растительные рафинированные	3,8	-8,52	-6,5
Мука	9,9	-3,14	-6,3
Вина столовые	1,2	-12,10	-3,0
Продукты кисломолочные жидкие	5,0	-2,59	-2,6
Крупа	1,5	-8,87	-2,6
Сельдь всех видов обработки	0,8	-13,67	-2,1
Рыба мороженая	5,1	-1,66	-1,7
Молоко жидкое	6,4	-1,25	-1,6
Спирт этиловый	0,7	-8,89	-1,2
Сыры	3,2	-1,60	-1,0
Картофель переработанный и консервированный	1,2	-4,10	-1,0
Коньяк	1,2	-3,56	-0,9
Масло сливочное	1,8	-2,22	-0,8
Соки фруктовые и овощные	1,7	-1,69	-0,6
Жмых и твердые остатки прочие	2,2	-1,13	-0,5
Крахмалы	0,1	-14,90	-0,4
Изделия макаронные	1,5	-1,13	-0,3
Мясо крупного рогатого скота	1,6	-1,01	-0,3
Воды минеральные	1,9	-0,85	-0,3
воды инперацино	1,7	0,05	0,5

Продолжение приложения 3			
•	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь в % к маю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Продукция маргариновая	1,5	-1,01	-0,3
Патока крахмальная	0,4	-2,35	-0,2
Вина игристые и шампанские	1,1	-0,38	-0,1
Молоко и сливки в твердых формах	0,8	-0,17	-0,03
Текстильное производство			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Ткани хлопчатобумажные	46,6	3,42	36,7
Пряжа хлопчатобумажная	25,7	5,15	30,5
Ткани из синтетических и искусственных нитей	16,2	5,56	20,7
Ткани льняные	4,3	9,79	9,7
Ковры и изделия ковровые	7,2	1,46	2,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Джемперы, пуловеры трикотажные	20,4	-16,51	-49,5
Белье постельное	18,2	-6,87	-18,4
Пряжа шерстяная	10,0	-8,36	-12,3
Изделия чулочно-носочные	21,6	-2,70	-8,6
Ткани шерстяные	7,7	-6,18	-7,0
Материалы нетканые	22,2	-1,28	-4,2
Производство одежды; выделка и крашение меха			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Одежда трикотажная верхняя	13,8	15,10	41,0
Одежда производственная и профессиональная	36,1	4,58	32,5
Корсетные изделия	5,9	9,95	11,5
Пиджаки, блейзеры, жакеты	9,7	4,28	8,2
Юбки	3,1	5,49	3,3
Костюмы	22,7	0,51	2,3
Рукавицы и перчатки	2,2	1,95	0,9
Пальто женские из натурального меха	6,5	0,41	0,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	·	-100,0
Брюки, бриджи, шорты	22,9	-27,07	-40,4
Куртки теплые	11,1	-26,14	-18,9
Блузки женские	4,2	-60,67	-16,6
Бельевой трикотаж	28,4	-5,74	-10,7
Рубашки мужские	4,4	-24,37	-6,9
Головные уборы	4,7	-9,84	-3,0
Платья	6,3	-4,60	-1,9
Пальто и полупальто	13,4	-1,40	-1,2
Шкуры меховые	4,7	-1,09	-0,3
Производство кожи, изделий из кожи и производство			
обуви			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Хромовые кожтовары	78,1	1,99	56,5
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	21,9	5,48	43,5

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь в % к маю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	6.60	-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	80,6	-6,68	-80,1
Обувь из резины или пластмассы	17,4	-6,21	-16,0
Офтевые кожтовары	0,9	-23,80	-3,2
Жесткие кожтовары	1,1	-4,33	-0,7
Обработка древесины и производство изделий из дерева,			
кроме мебели	1000		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	4 44	100,0
Лесоматериалы обработанные	63,8	1,41	49,7
Фанера клееная	20,3	2,88	32,2
Плиты древесноволокнистые	11,0	1,03	6,3
Помещения деревянные контейнерного типа	0,9	8,78	4,4
Паркет	0,9	8,57	4,3
Щепа технологическая для производства целлюлозы и			
древесной массы	2,0	1,55	1,7
Дома деревянные стандартные	1,1	2,41	1,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Плиты древесностружечные	53,4	-2,06	-52,7
Блоки дверные	30,4	-1,96	-28,6
Блоки оконные	16,2	-2,40	-18,7
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Бумага и картон	70,2	0,38	40,9
Картонная транспортная тара	19,6	1,10	33,1
Бумага туалетная	4,6	1,57	11,0
Обои	4,2	1,32	8,5
Салфетки бумажные	1,4	3,15	6,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Целлюлоза	97,1	-0,81	-98,5
Мешки бумажные	3,0	-0,42	-1,6
Издательская деятельность			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Газеты	35,5	-3,18	-64,1
Журналы	23,6	-2,62	-35,2
Книги и брошюры	40,9	-0,03	-0,7
Производство кокса и нефтепродуктов	ĺ	ĺ	,
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Масла нефтяные смазочные	6,9	6,88	48,0
Пропан и бутан, сжиженные	10,5	3,40	36,1
Мазут топочный	71,0	0,11	7,9
Конденсат газовый стабильный	7,4	0,81	6,1
Фракция широкая стабилизации нефти	4,2	0,44	1,9
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0
Топливо дизельное	49,9	-2,52	-65,4
Le Company de la			

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь в % к маю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	28,7	-1,61	-24,0
Топливо реактивное керосиновое	5,9	-1,99	-6,1
Кокс металлургический	10,2	-0,70	-3,7
Газ сухой	5,4	-0,27	-0,8
Химическое производство (без производства	ĺ	,	,
фармацевтической продукции)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	28,6	2,22	29,8
Удобрения азотные	18,1	2,88	24,5
Стирол	2,4	14,42	16,4
Каучуки синтетические	16,2	1,10	8,4
Аммиак безводный	14,9	1,03	7,2
Углерод технический	2,3	5,66	6,2
Карбонаты	2,1	2,61	2,6
Метанол	2,4	1,83	2,1
Одеколоны и воды душистые и туалетные	0,7	4,59	1,5
Удобрения фосфатные	10,7	0,18	0,9
Сода каустическая	1,6	0,64	0,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0
Материалы лакокрасочные	14,1	-5,19	-41,9
Углеводороды ациклические	38,3	-1,26	-27,7
Удобрения калийные	24,3	-1,06	-14,8
Кислота серная	2,6	-4,70	-6,9
Бензол	6,0	-1,30	-4,5
Средства моющие	12,1	-0,31	-2,1
Сера техническая	1,0	-2,65	-1,5
Мыло	1,8	-0,63	-0,7
Производство фармацевтической продукции			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	81,3	-2,17	-64,0
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	18,7	-5,31	-36,1
Производство резиновых изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	36,8	6,53	48,3
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	41,5	5,25	43,8
Изделия формовые резинотехнические	17,0	2,21	7,5
Ленты конвейерные	4,7	0,48	0,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Шины для сельскохозяйственных машин	35,6	-8,40	-78,1
Рукава	35,0	-1,30	-11,9
Изделия неформовые резинотехнические	29,4	-1,30	-10,0
Производство пластмассовых изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0

Продолжение приложения 3			
Плиты, листы, пленки полимерные Изделия из пластмасс Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, % 54,7 45,3 100,0	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь в % к маю 3,91 3,31	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), % 58,8 41,2 -100,0
Окна полимерные	62,3	-6,45	-55,7
Трубы, трубки, рукава полимерные	37,7	-8,47	-44,3
Производство прочих неметаллических минеральных			
продуктов	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	4.75	100,0
Бутылки из стекла	8,8	4,75	34,5
Стекло листовое полированное или матовое	4,2	3,77	13,1
Цемент	24,2	0,43	8,6
Листы асбестоцементные	1,5	5,48	6,6
Плитки керамические для полов	3,3	2,10	5,7
Изделия из стекловолокна	0,6	11,03	5,5
Стекло листовое тянутое или выдувное	1,3	5,07	5,3
Гипс	2,9	2,09	5,1
Конструкции и детали сборные железобетонные	36,7	0,16	4,8
Банки стеклянные	1,0	5,12	4,2
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	2,9	1,49	3,5
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	3,2	0,89	2,4
Кирпич керамический строительный	6,4	0,14	0,7
Ваты минеральные	3,0	0,01	0,02
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Материалы кровельные и гидроизоляционные	20,6	-10,71	-38,3
Кирпич строительный из цемента и бетона	17,9	-5,66	-17,6
Вермикулит расслоенный	4,5	-10,35	-8,0
Блоки стеновые крупные из бетона	4,5	-10,00	-7,8
Смеси асфальтобетонные холодные	0,9	-44,77	-7,2
Изделия санитарно-технические из керамики	10,1	-4,10	-7,2
Плитки керамические для облицовки стен	12,5	-2,89	-6,3
Посуда из стекла	5,1	-5,74	-5,1
Известь технологическая	21,7	-0,34	-1,3
Посуда из фарфора	2,2	-3,28	-1,3
Металлургическое производство			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	29,6	3,26	42,3
Чугун	18,1	2,47	19,6
Прокат плоский горячекатаный	10,8	2,42	11,4
Прокат сортовой	11,4	1,20	6,0
Медь рафинированная	6,5	1,74	5,0
Трубы стальные	10,5	1,06	4,9
Прокат медный плоский	2,3	3,56	3,5
Прокат плоский холоднокатаный	7,4	0,80	2,6

Продолжение приложения 3			
			Вклад в общую
		**	величину
	Доля продукта	Изменение	прироста по группе
	в общей	продуктового	с ростом
	стоимости продуктов	индекса интенсивности,	интенсивности (+)
	в группе,	интенсивности, июнь в %	или снижение
	%	к маю	по группе с уменьшением
		R Maio	интенсивности (-),
			%
Полосы холоднокатаные узкие	0,6	7,29	1,9
Серебро	1,1	2,83	1,4
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали			
прочие	0,1	10,82	0,7
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном			
состоянии	0,4	3,37	0,6
Проволока из железа или нелегированной стали	0,7	0,30	0,1
Проволока, прутки, профили титановые	0,5	0,27	0,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Золото	26,6	-1,73	-37,5
Никель	22,3	-1,39	-25,2
Алюминий первичный	29,5	-0,92	-22,1
Прокат алюминиевый плоский	10,7	-1,14	-10,0
Глинозем	4,3	-1,15	-4,0
Феррохром	4,1	-0,29	-1,0
Цинк нелегированный	2,6	-0,11	-0,2
Производство основных готовых металлических			
изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Котлы водогрейные центрального отопления	37,4	5,82	39,9
Электроды сварочные	43,3	4,63	36,8
Ванны чугунные и стальные	19,3	6,57	23,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Конструкции строительные стальные	91,0	-0,82	-60,6
Радиаторы центрального отопления	3,0	-6,92	-16,8
Ткань, решетки, сетки металлические	2,8	-7,05	-16,0
Конструкции строительные алюминиевые	3,2	-2,57	-6,6
Производство машин и оборудования (без производства			
оружия и боеприпасов)	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	5.02	100,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	46,4	5,83	37,1
Насосы воздушные и компрессоры	11,9	16,74	27,2
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	3,9	31,08	16,4
Бульдозеры	2,8	13,88	5,4
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,3	13,08	4,1
Подшипники	9,4	1,75	2,3
Тракторы гусеничные	1,3	9,37	1,6
Витрины и прилавки холодильные	10,2	1,12	1,6
Плиты газовые бытовые	1,5	4,28	0,9
Краны башенные	0,4	15,87	0,8
Краны мостовые	2,6	2,00	0,7
Станки деревообрабатывающие	0,4	11,19	0,7
Косилки тракторные	0,3	15,24	0,7
Лифты	6,7	0,70	0,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	100.57	-100,0
Турбины паровые	6,5	-199,56	-64,4

Продолжение приложения 3			
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста
	в общей	продуктового	по группе с ростом
	стоимости	индекса	интенсивности (+)
	продуктов	интенсивности,	или снижение
	в группе, %	июнь в %	по группе
	70	к маю	с уменьшением
			интенсивности (-),
Tunggunar	5,5	26.15	-9,9
Турбины газовые Турбины гидравлические	6,9	-36,15 -27,08	-9,9 -9,2
Машины кузнечно-прессовые	3,7	-15,52	-2,9
Комбайны зерноуборочные	8,1	-5,38	-2,2
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	3,9	-10,09	-2,2
Холодильники и морозильники бытовые	18,2	-2,12	-1,9
Экскаваторы	4,7	-6,65	-1,6
Электромясорубки	0,6	-43,73	-1,0
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,6	-45,75	-1,1
Сталеплавильное оборудование	1,5	-11,76	-0,9
Автогрейдеры	1,4	-9,16	-0,6
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	22,1	-0,41	-0,5
Тали и подъемники	1,0	-8,52	-0,3
Прокатное оборудование	0,3	-22,28	-0,3
Комбайны проходческие	0,6	-7,78	-0,3
Бетоно- и растворомешалки	0,5	-9,19	-0,2
Машины стиральные бытовые	10,3	-0,38	-0,2
Станки металлорежущие	2,2	-1,72	-0,2
Краны на гусеничном ходу	0,5	-6,98	-0,2
Машины для дробления и размалывания минеральных	0,5	0,70	0,2
ископаемых	0,5	-1,63	-0,04
Сеялки тракторные	0,7	-0,31	-0,01
Производство офисного оборудования и вычислительной	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,51	•,•1
техники			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Аппараты контрольно-кассовые		4,10	
Продукт со снизившейся интенсивностью		, -	
Вычислительная техника		-9,64	
Производство электрических машин и		,	
электрооборудования			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Трансформаторы	49,0	13,13	88,8
Провода обмоточные изолированные	32,9	1,30	5,9
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	5,6	5,98	4,6
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	12,5	0,37	0,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	47,4	-10,56	-64,3
Аккумуляторы свинцовые стартерные	10,7	-10,84	-15,0
Генераторы переменного тока	12,0	-8,50	-13,1
Электродвигатели	18,1	-2,56	-6,0
Светильники и устройства осветительные	11,8	-1,11	-1,7
Производство электронных компонентов, аппаратуры			
для радио, телевидения и связи			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Микросхемы электронные	5,9	27,60	69,9
Аппаратура приемная телевизионная	85,1	0,55	20,3

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь в % к маю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Конденсаторы электрические	1,8	5,91	4,6
Приборы электронные вакуумные	6,5	1,09	3,1
Резисторы	0,8	6,62	2,1
Продукт со снизившейся интенсивностью	0,0	0,02	2,1
Приборы полупроводниковые		-1,03	
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений		1,00	
Продукт со снизившейся интенсивностью		1.00	
Изделия медицинские		-1,23	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,испытаний, навигации, управления и прочих целей			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и			
испытаний		1,43	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Автомобили легковые	75,9	1,00	65,2
Средства автотранспортные специального назначения	3,0	9,50	24,4
Машины для городского коммунального хозяйства	1,4	4,92	5,9
Автомобили грузовые	19,7	0,27	4,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	16,4	-7,23	-54,5
Автокраны	19,4	-4,37	-38,9
Автобусы	62,4	-0,20	-5,7
Прицепы и полуприцепы тракторные	1,7	-1,17	-0,9
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава) Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Вагоны пассажирские магистральные	48,3	24,43	85,1
Тепловозы маневровые и промышленные	10,5	13,57	10,2
Тепловозы магистральные	4,7	12,15	4,2
Электровозы магистральные	36,5	0,22	0,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	·,	-100,0
Вагоны грузовые магистральные	86,8	-7,21	-72,7
Вагоны прузовые магнетральные	8,2	-18,33	-17,5
Переводы стрелочные	5,0	-16,81	-9,8
Производство мебели	-,-	,	- ,-
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Диваны-кровати	26,1	10,53	68,7
Шкафы	47,3	1,14	13,5
Столы	14,2	1,96	7,0
Стулья	6,1	3,79	5,8
Кресла	6,4	3,17	5,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	ŕ	-100,0
Диваны	32,6	-10,74	-71,2
Матрасы	35,3	-2,48	-17,8

46

продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь в % к маю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Кровати деревянные	32,1	-1,68	-11,0
Производство различной продукции, не включенной в			
другие группировки			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Линолеум на текстильной подоснове	76,2	-6,54	-92,7
Спички	23,8	-1,65	-7,3
Производство, передача и распределение			
электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Электроэнергия		0,35	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Теплоэнергия		-1,10	

Приложение 4.

Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июне 2014 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	-0,03			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,5	1	0,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		9,5	1	-3,42
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,35			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		24,1	1	0,29
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		75,9	1	-0,55
Добыча металлических руд	0,04	,		,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,0	6	2,86
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		56,0	3	-2,23
Добыча прочих полезных ископаемых	-9,3	,		Ź
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		56,0	3	6,20
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,0	1	-26,65
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-0,5	,		,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		53,7	28	7,84
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,3	26	-9,75
Текстильное производство	-2,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,6	4	9,00
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,4	7	-11,09
Производство одежды; выделка и крашение меха	-9,8	Í		,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		50,7	5	13,57
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		49,3	12	-21,48
Производство кожи, изделий из кожи и		ĺ		ĺ
производство обуви	-8,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		35,3	2	19,00
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		64,7	4	-17,52

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

		Vzazvyvy pac -		
	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	-3,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		75,2	6	4,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		24,8	4	-10,49
Производство целлюлозы, древесной массы,				
бумаги, картона и изделий из них	2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		62,9	5	2,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		37,1	2	-1,68
Издательская деятельность	-1,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		40,9	1	4,69
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		59,1	2	-5,47
Производство кокса и нефтепродуктов	3,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		67,9	6	5,16
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		32,1	4	-2,57
Химическое производство (без производства		·		
фармацевтической продукции)	-2,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		48,4	9	2,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		51,6	10	-7,96
Производство фармацевтической продукции	-15,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-15,22
Производство резиновых изделий	12,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,2	4	15,71
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,8	3	-5,64
Производство пластмассовых изделий	8,4	·		
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		59,1	2	24,40
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		40,9	2	-15,36

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

	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	2,0			
минеральных продуктов	2,0			
В ТОМ ЧИСЛЕ:		80,3	12	6,42
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,7	12	-7,78
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	3,9	19,7	12	-7,78
Металлургическое производство	3,9			
в том числе:		91,5	1.5	7,34
группа продуктов с растущей интенсивностью		8,5	15 6	-9,91
группа продуктов со снижающейся интенсивностью Производство основных готовых металлических изделий	-2,6	0,3	0	-9,91
в том числе:	2,0			
группа продуктов с растущей интенсивностью		14,1	6	16,63
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		85,9	1	-14,34
Производство машин и оборудования (без		00,9	-	11,51
производства оружия и боеприпасов)	2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,2	19	8,94
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		29,9	17	-31,39
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	-17,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		13,0	1	65,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		87,0	1	-28,53
Производство электрических машин и электрооборудования	-5,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		20,1	2	23,71
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		79,9	7	-14,88
Производство электронных компонентов,	5.6			
аппаратуры для радио, телевидения и связи	5,6			
в том числе:		02.0	4	10.12
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,9	4	10,13
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,1	2	-19,72
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических				
приспособлений	-1,0			
в том числе:	1,0			
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-0,99

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

	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 приборов и инструментов для				
измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	8,3			
в том числе:	,			
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	8,30
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-2,5			
в том числе:	-2,3			
группа продуктов с растущей интенсивностью		8,1	3	4,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		91,9	5	-3,27
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-4,8	2 - 32		
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		18,5	2	37,12
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		81,5	5	-10,14
Производство мебели	7,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		50,9	2	34,85
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		49,1	6	-12,26
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	10,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76	1	12,70
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		24	1	-2
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды				
(теплоэнергии)	3,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	3,25
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 = 155 Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 148

Приложение 5.

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

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Уголь каменный		0,14	
Продукт со снизившейся интенсивностью		0,11	
Уголь бурый		-3,42	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа		-5,42	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Газ нефтяной попутный	2,4	9,24	69,2
1	97,7	0,10	30,8
Нефть	9/,/	0,10	30,8
Добыча природного газа и газового конденсата			
Продукт с возросшей интенсивностью		0.20	
Конденсат газовый нестабильный		0,29	
Продукт со снизившейся интенсивностью		0.55	
Газ горючий природный		-0,55	
Добыча металлических руд	1000		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Концентраты медные	9,4	14,31	47,1
Агломерат железорудный	50,5	1,01	17,8
Окатыши железорудные	35,1	1,25	15,3
Руды никелевые	1,3	19,05	8,5
Бокситы	1,8	9,89	6,1
Концентраты свинцовые	2,0	7,55	5,2
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	47,8	-2,44	-52,1
Концентрат железорудный	51,1	-2,09	-47,7
Концентраты цинковые	1,1	-0,38	-0,2
Добыча прочих полезных ископаемых			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Материалы строительные нерудные	61,2	5,57	55,0
Концентрат апатитовый	32,3	5,81	30,2
Асбест	6,6	13,95	14,8
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Алмазы природные		-26,65	
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Изделия колбасные	17,3	10,99	24,2
Мясо птицы	10,0	8,30	10,6
Полуфабрикаты мясные	7,8	9,08	9,0
Свинина	4,6	14,94	8,8
Мороженое	1,9	31,85	7,6
Изделия мучные кондитерские	7,1	7,70	7,0
Чай	1,4	24,92	4,5

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Комбикорма	9,1	3,40	3,9
Овощи и грибы консервированные	0,8	34,97	3,4
Морепродукты пищевые	0,7	38,97	3,2
Сельдь всех видов обработки	0,7	27,96	2,6
Масла растительные нерафинированные	4,9	3,41	2,2
Корма для домашних животных	1,9	7,08	1,7
Воды газированные, содержащие добавки	3,5	3,62	1,6
Продукция маргариновая	1,4	7,32	1,3
Воды минеральные	1,8	5,63	1,3
Вина столовые	1,2	7,03	1,1
Изделия хлебобулочные	10,6	0,70	1,0
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и			
консервированные	0,5	14,28	0,9
Майонезы	2,0	3,35	0,9
Продукты рыбные кулинарные	0,3	21,55	0,8
Консервы мясные	1,1	3,64	0,5
Рыба мороженая	4,9	0,72	0,5
Рыба копченая	0,6	5,09	0,4
Продукты молочные сгущеные	1,0	2,46	0,3
Рыба сушеная и вяленая	0,2	14,08	0,3
Кофе растворимый	1,4	1,29	0,2
Изделия макаронные	1,4	1,01	0,2
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Caxap	7,2	-39,59	-29,1
Сигареты	10,3	-17,05	-17,9
Водка и ликероводочные изделия	4,8	-23,23	-11,4
Мука	11,1	-6,13	-7,0
Пиво	13,4	-4,74	-6,5
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	13,6	-4,49	-6,3
Масла растительные рафинированные	4,3	-13,28	-5,8
Вина игристые и шампанские	1,2	-19,10	-2,4
Сыры	3,6	-5,21	-1,9
Соки фруктовые и овощные	2,0	-8,95	-1,8
Продукты кисломолочные жидкие	5,6	-2,87	-1,7
Картофель переработанный и консервированный	1,3	-10,77	-1,4
Консервы рыбные	1,3	-8,86	-1,2
Спирт этиловый	0,8	-11,55	-0,9
Рыба соленая	0,5	-12,94	-0,7
Крупа	1,6	-4,07	-0,7
Патока крахмальная	0,4	-14,99	-0,7
Мясо крупного рогатого скота	1,8	-3,24	-0,6
Солод	0,8	-6,39	-0,5
Жмых и твердые остатки прочие	2,5	-1,99	-0,5

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Масло сливочное	2,0	-1,71	-0,4
Крахмалы	0,1	-16,43	-0,2
Коньяк	1,4	-1,32	-0,2
Молоко и сливки в твердых формах	0,9	-1,74	-0,2
Филе рыбное мороженое	0,5	-2,27	-0,1
Молоко жидкое	7,2	-0,03	-0,02
Текстильное производство			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Ткани из синтетических и искусственных нитей	17,4	27,99	54,2
Пряжа хлопчатобумажная	27,7	9,84	30,3
Ткани хлопчатобумажные	50,2	1,98	11,0
Ткани льняные	4,6	8,68	4,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0
Джемперы, пуловеры трикотажные	18,7	-19,77	-33,3
Белье постельное	16,7	-12,40	-18,6
Пряжа шерстяная	9,2	-22,16	-18,4
Материалы нетканые	20,4	-6,36	-11,7
Изделия чулочно-носочные	19,8	-5,57	-10,0
Ткани шерстяные	7,0	-6,54	-4,1
Ковры и изделия ковровые	8,3	-5,25	-3,9
Производство одежды; выделка и крашение меха		-, -	- 1-
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Костюмы	27,4	21,27	43,0
Одежда производственная и профессиональная	43,5	8,59	27,5
Пиджаки, блейзеры, жакеты	11,7	13,41	11,6
Пальто и полупальто	10,3	12,04	9,1
Корсетные изделия	7,1	16,86	8,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Брюки, бриджи, шорты	18,0	-34,61	-29,0
Бельевой трикотаж	22,4	-23,36	-24,3
Блузки женские	3,3	-72,41	-11,1
Куртки теплые	8,7	-18,81	-7,6
Рубашки мужские	3,4	-42,08	-6,7
Юбки	3,8	-35,04	-6,2
Одежда трикотажная верхняя	17,2	-7,56	-6,0
Головные уборы	3,7	-23,08	-4,0
Платья	5,0	-12,41	-2,9
Рукавицы и перчатки	2,8	-9,52	-1,2
Шкуры меховые	3,7	-3,96	-0,7
Пальто женские из натурального меха	8,1	-0,64	-0,2
Производство кожи, изделий из кожи и производство		~,* -	*)-
Обуви	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в %	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение
	%	к декабрю 2013	по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Хромовые кожтовары	78,1	20,47	84,2
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	21,9	13,75	15,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	80,6	-17,29	-79,6
Обувь из резины или пластмассы	17,4	-17,12	-17,0
Юфтевые кожтовары	0,9	-66,01	-3,4
Жесткие кожтовары	1,1	-1,26	-0,1
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели		,	,
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Фанера клееная	20,5	11,09	53,7
Плиты древесноволокнистые	11,1	7,90	20,8
Лесоматериалы обработанные	64,4	0,83	12,7
Дома деревянные стандартные	1,1	28,41	7,3
Щепа технологическая для производства целлюлозы и	,	- ,	. ,-
древесной массы	2,0	6,49	3,1
Паркет	0,9	11,41	2,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0
Блоки дверные	29,6	-21,14	-59,5
Плиты древесностружечные	51,9	-5,80	-28,7
Блоки оконные	15,8	-6,53	-9,8
Помещения деревянные контейнерного типа	2,8	-7,36	-1,9
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,			
картона и изделий из них	100,0		100,0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью Обои	4,2	14,81	29,1
	19,6	3,00	27,5
Картонная транспортная тара	4,6	8,20	17,5
Бумага туалетная Мешки бумажные	1,8	17,67	14,5
Бумага и картон	69,9	0,35	11,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	0,33	-100,0
<i>Труппа прооуктов со сназавшейся интенсивностью</i> Целлюлоза	97,7	-1,69	-98,5
Салфетки бумажные	2,3	-1,11	-1,5
Издательская деятельность	2,3	-1,11	-1,5
Продукт с возросшей интенсивностью			
Книги и брошюры		4,69	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	1,07	-100,0
Газеты	60,0	-7,80	-85,6
Журналы	40,0	-1,97	-14,4
Производство кокса и нефтепродуктов	,.	-,- 1	- ', '
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Топливо дизельное	51,2	5,26	52,2
Мазут топочный	31,7	2,98	18,3
Масла нефтяные смазочные	3,1	20,08	12,0
Пропан и бутан, сжиженные	4,7	12,74	11,5

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Конденсат газовый стабильный	3,3	6,28	4,0
Топливо реактивное керосиновое	6,1	1,67	2,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	62,3	-2,33	-56,4
Кокс металлургический	22,0	-4,27	-36,6
Фракция широкая стабилизации нефти	4,0	-2,41	-3,8
Газ сухой	11,7	-0,71	-3,2
Химическое производство (без производства			
фармацевтической продукции)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Стирол	3,2	18,28	23,0
Углерод технический	3,1	17,41	21,3
Удобрения фосфатные	14,3	3,26	18,2
Карбонаты	2,8	10,44	11,3
Пластмассы в первичных формах	38,2	0,66	9,8
Метанол	3,2	5,64	7,1
Сода каустическая	2,1	4,81	4,0
Удобрения азотные	24,2	0,36	3,4
Средства моющие	8,8	0,52	1,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Углеводороды ациклические	26,2	-12,31	-40,5
Каучуки синтетические	20,3	-7,14	-18,2
Материалы лакокрасочные	9,6	-13,33	-16,1
Удобрения калийные	16,6	-5,02	-10,5
Бензол	4,1	-10,61	-5,4
Аммиак безводный	18,6	-2,00	-4,7
Кислота серная	1,8	-11,12	-2,5
Одеколоны и воды душистые и туалетные	0,9	-11,41	-1,3
Мыло	1,3	-3,71	-0,6
Сера техническая	0,7	-3,15	-0,3
Производство фармацевтической продукции			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	4 > 4 =	-100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	81,3	-16,57	-88,5
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	18,7	-9,39	-11,6
Производство резиновых изделий	1000		1000
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	22.25	100,0
Шины для легковых автомобилей	36,0	23,26	53,2
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	40,6	17,41	45,0
Рукава	6,9	2,62	1,2
Изделия формовые резинотехнические	16,6	0,64	0,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	(74	-100,0
Шины для сельскохозяйственных машин	40,4	-6,74	-48,2
Изделия неформовые резинотехнические	33,3	-6,31	-37,3

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Ленты конвейерные	26,3	-3,10	-14,5
Производство пластмассовых изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Плиты, листы, пленки полимерные	54,7	29,55	66,3
Изделия из пластмасс	45,3	18,17	33,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Окна полимерные	62,3	-16,03	-65,0
Трубы, трубки, рукава полимерные	37,7	-14,25	-35,0
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Цемент	25,6	6,80	27,1
Конструкции и детали сборные железобетонные	38,8	3,30	20,0
Бутылки из стекла	9,3	9,53	13,9
Гипс	3,1	22,26	10,8
Банки стеклянные	1,1	51,44	8,4
Стекло листовое полированное или матовое	4,5	10,65	7,4
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	3,0	7,95	3,7
Изделия из стекловолокна	0,6	23,05	2,3
Плитки керамические для облицовки стен	2,4	5,90	2,2
Кирпич керамический строительный	6,7	1,96	2,1
Плитки керамические для полов	3,5	3,60	2,0
Стекло листовое тянутое или выдувное	1,4	1,17	0,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Листы асбестоцементные	6,3	-25,35	-20,6
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	13,9	-9,03	-16,1
Материалы кровельные и гидроизоляционные	15,7	-6,04	-12,2
Изделия санитарно-технические из керамики	7,7	-12,05	-12,0
Посуда из стекла	3,9	-21,04	-10,6
Смеси асфальтобетонные холодные	0,7	-63,50	-5,8
Известь технологическая	16,6	-2,67	-5,7
Кирпич строительный из цемента и бетона	13,7	-3,21	-5,6
Вермикулит расслоенный	3,4	-9,18	-4,0
Посуда из фарфора	1,7	-16,50	-3,6
Блоки стеновые крупные из бетона	3,4	-4,90	-2,2
Ваты минеральные	12,9	-0,96	-1,6
Металлургическое производство			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	26,2	8,38	29,9
Трубы стальные	9,3	12,81	16,2
Прокат сортовой	10,1	9,49	13,0
Прокат плоский холоднокатаный	6,5	13,64	12,1
Прокат плоский горячекатаный	9,5	7,56	9,8

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта	Изменение	Вклад в общую величину прироста по группе
	в общей стоимости продуктов	продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в %	с ростом интенсивности (+) или снижение
	в группе, %	июнь 2014 в 76 к декабрю 2013	по группе с уменьшением интенсивности (-),
2	5.5	0.10	%
Золото	5,5 16,0	9,19 1,78	6,9 3,9
Чугун		3,08	2,4
Медь рафинированная	5,8		/
Прокат алюминиевый плоский	2,2	7,60	2,3
Проволока из железа или нелегированной стали	0,6	15,69	1,4 0,7
Полосы холоднокатаные узкие	0,5	10,03	0,/
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали	0,1	35,22	0,6
прочие	6,1	0,69	0,6
Алюминий первичный Проволока, прутки, профили титановые	0,1	1,40	0,6
Проволока, прутки, профили титановые Серебро	1,0	0,27	0,0
	100,0	0,27	-100,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью Прокат медный плоский	21,6	-18,87	-41,2
Прокат медный плоский Никель	50,0	-18,87 -4,85	-41,2
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном	30,0	-4,63	-24,3
утолки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	3,9	-57,49	-22,6
	9,2	-10,03	-9,3
Феррохром Глинозем	9,6	-10,03	-2,1
Т линозем Цинк нелегированный	5,7	-2,13	-0,4
Производство основных готовых металлических	3,7	-0,08	-0,4
изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Конструкции строительные алюминиевые	21,2	23,10	29,5
Радиаторы центрального отопления	20,0	18,98	22,9
Электроды сварочные	17,3	17,91	18,7
Котлы водогрейные центрального отопления	15,0	18,79	16,9
Ткань, решетки, сетки металлические	18,7	8,51	9,6
Ванны чугунные и стальные	7,7	5,43	2,5
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Конструкции строительные стальные		-14,34	
Производство машин и оборудования (без производства			
оружия и боеприпасов)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Машины стиральные бытовые	8,1	24,35	22,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	29,9	4,75	15,9
Комбайны зерноуборочные	6,3	14,43	10,2
Холодильники и морозильники бытовые	14,2	6,21	9,9
Лифты	4,3	20,24	9,8
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,5	27,50	7,6
Витрины и прилавки холодильные	6,6	7,37	5,4
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	17,2	2,58	5,0
Плиты газовые бытовые	1,0	29,67	3,2
Мотоблоки и мотокультиваторы	1,5	16,21	2,7
Бетоно- и растворомешалки	0,4	60,47	2,5
Машины для дробления и размалывания минеральных		2-1-	
ископаемых	0,4	35,12	1,4
Сеялки тракторные	0,6	18,66	1,2

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Комбайны проходческие	0,5	18,27	1,0
Станки металлорежущие	1,7	3,64	0,7
Экскаваторы	3,7	1,64	0,7
Краны башенные	0,3	21,68	0,6
Станки деревообрабатывающие	0,3	4,67	0,1
Тали и подъемники	0,8	1,61	0,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	1,01	-100,0
Турбины паровые	11,9	-131,51	-50,0
Турбины гидравлические	12,6	-42,21	-16,9
Машины кузнечно-прессовые	6,8	-31,27	-6,8
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	7,1	-29,03	-6,6
	10,2	-15,69	-5,1
Турбины газовые	18,0		-3,6
Насосы воздушные и компрессоры		-6,20	-3,0
Бульдозеры	4,3	-15,72	-2,1 -2,1
Тракторы гусеничные	1,9	-34,37	, , ,
Электромясорубки	1,0	-59,52	-1,9
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,8	-65,45	-1,8
Подшипники	14,2	-1,89	-0,9
Автогрейдеры	2,6	-10,43	-0,9
Краны мостовые	3,9	-4,56	-0,6
Краны на гусеничном ходу	1,0	-14,78	-0,5
Прокатное оборудование	0,6	-13,37	-0,2
Сталеплавильное оборудование	2,7	-2,32	-0,2
Косилки тракторные	0,5	-2,74	-0,04
Производство офисного оборудования и вычислительной			
техники			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Аппараты контрольно-кассовые		65,02	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Вычислительная техника		-28,53	
Производство электрических машин и			
электрооборудования	1000		1000
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	20.75	100,0
Трансформаторы	79,6	28,67	96,3
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	20,4	4,31	3,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	39,9	-26,01	-69,7
Электродвигатели	15,3	-14,31	-14,7
Аккумуляторы свинцовые стартерные	9,0	-12,36	-7,5
Генераторы переменного тока	10,1	-6,86	-4,7
Провода обмоточные изолированные	13,5	-1,64	-1,5
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	2,3	-9,35	-1,4
Светильники и устройства осветительные	9,9	-0,78	-0,5
Производство электронных компонентов, аппаратуры			
для радио, телевидения и связи			

Продолжение приложения 5			
			Вклад в общую
	Поле		величину
	Доля продукта	Изменение	прироста по группе
	в общей	продуктового	с ростом
	стоимости	индекса интенсивности,	интенсивности (+)
	продуктов	июнь 2014 в %	или снижение
	в группе,	к декабрю 2013	по группе
	%		с уменьшением интенсивности (-),
			%
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Аппаратура приемная телевизионная	85,7	8,94	75,7
Приборы электронные вакуумные	6,6	23,50	15,3
Приборы полупроводниковые	7,0	12,07	8,3
Резисторы	0,8	10,48	0,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	10,10	-100,0
Микросхемы электронные	76,7	-25,38	-98,7
Конденсаторы электронные	23,3	-1,13	-1,3
Производство медицинских изделий, включая	23,3	-1,13	-1,5
производство медицинских изделии, включая хирургическое оборудование и ортопедических			
хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Изделия медицинские		-0,99	
Производство приборов и инструментов для измерений,		-0,55	
производство приооров и инструментов для измерении, контроля,испытаний, навигации, управления и прочих			
контроля,испытании, навигации, управления и прочих целей			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		8,30	
		8,30	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
	33,9	7,10	59,7
Средства автотранспортные специального назначения	64,3	2,53	,
Автобусы			40,3
Прицепы и полуприцепы тракторные	1,8	0,04	0,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	12.00	-100,0
Автомобили грузовые	19,7	-13,00	-78,1
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	1,5	-20,77	-9,4
Машины для городского коммунального хозяйства	1,4	-13,78	-5,8
Автокраны	1,8	-9,21	-5,0
Автомобили легковые	75,7	-0,08	-1,7
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Вагоны пассажирские магистральные	91,1	35,60	87,3
Тепловозы магистральные	8,9	52,60	12,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	- ,	-100,0
Электровозы магистральные	15,6	-21,99	-33,9
Вагоны грузовые магистральные	69,4	-4,66	-31,9
Переводы стрелочные	4,0	-32,43	-12,8
Вагоны метрополитена	6,6	-19,00	-12,3
Тепловозы маневровые и промышленные	4,5	-20,69	-9,1
Производство мебели	1,5	20,07	,, <u>ı</u>
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Диваны-кровати	35,5	83,22	84,8
Шкафы	64,5	8,19	15,2
Пкафы <i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0	0,17	-100,0
Труппа пробуктов со снизившейся интенсивностью Диваны	20,3	-37,15	-61,4
Стулья	8,7	-25,85	-18,3
Стулья	0,/	-23,03	-10,3

продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к декабрю 2013	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Матрасы	22,0	-5,71	-10,2
Кровати деревянные	20,0	-3,97	-6,5
Столы	20,0	-1,44	-2,4
Кресла	9,0	-1,55	-1,1
Производство различной продукции, не включенной в			
другие группировки			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Линолеум на текстильной подоснове		12,70	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Спички		-2,19	
Производство, передача и распределение		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Теплоэнергия	49,4	4,04	61,5
Электроэнергия	50,6	2,47	38,6

Приложение 6.

Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июне 2014 года относительно июля 2008 года

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	8,7			
в том числе:	ĺ			
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,5	1	10,86
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		9,5	1	-22,63
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	7,8	,		,
в том числе:	,			
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	7,90
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	6,2			
в том числе:	,			
группа продуктов с растущей интенсивностью		24,1	1	51,17
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		75,9	1	-5,24
Добыча металлических руд	4,2	,		Ź
в том числе:	Í			
группа продуктов с растущей интенсивностью		47,2	4	14,15
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		52,8	5	-4,82
Добыча прочих полезных ископаемых	-17,9			,
в том числе:	,			
группа продуктов с растущей интенсивностью		18	1	1,03
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		82	3	-21,13
Производство пищевых продуктов, включая				Ź
напитки, и табака	7,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		65,6	34	46,97
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		34,4	20	-25,59
Текстильное производство	1,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		27,9	3	172,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		72,1	8	-40,54
Производство одежды; выделка и крашение меха	16,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		62,1	9	71,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		37,9	8	-13,25
Производство кожи, изделий из кожи и	11.0			
производство обуви	11,9			
в том числе:		0.5 =		46.51
группа продуктов с растущей интенсивностью		98,7	4	16,64
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		1,3	2	-74,01

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

	T	T ==		T
	Изменение индекса интен-сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		39,5	6	20,61
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		60,5	4	-5,23
Производство целлюлозы, древесной массы,				
бумаги, картона и изделий из них	22,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	7	15,30
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Издательская деятельность	-9,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		23,6	1	44,45
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		76,4	2	-19,62
Производство кокса и нефтепродуктов	16,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,9 7,1	9	18,50
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,1	1	-22,69
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	7,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		69,8	11	19,60
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		30,2	8	-10,54
Производство фармацевтической продукции	-12,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-12,23
Производство резиновых изделий	-1,4			ĺ
в том числе:	-			
группа продуктов с растущей интенсивностью		55,6	4	34,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,5	3	-34,66
Производство пластмассовых изделий	95,3			
в том числе:	Í			
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	95,57
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	Ó

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

	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	2,1			
в том числе:		42.0	11	44.46
группа продуктов с растущей интенсивностью		43,0	11	44,46
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	0.0	57,1	13	-14,27
Металлургическое производство	0,0			
в том числе:				1-06
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,4	8	17,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,6	13	-6,93
Производство основных готовых металлических изделий	-9,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		7,7	3	38,42
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		92,3	4	-21,11
Производство машин и оборудования (без	40.0			
производства оружия и боеприпасов)	-40,0			
в том числе:		20.5		10.50
группа продуктов с растущей интенсивностью		39,5	8	13,52
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		60,5	28	-56,56
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	5,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	4,33
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство электрических машин и электрооборудования	2,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		68,0	4	29,83
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		32,0	5	-31,37
Производство электронных компонентов,	200			
аппаратуры для радио, телевидения и связи	-30,0			
в том числе:		70.		07.04
группа продуктов с растущей интенсивностью		79,6	1	97,86
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		20,4	5	-44,23
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических				
хирургическое ооорудование, и ортопедических приспособлений	22,0			
в том числе:	22,0			
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	21,97
группа продуктов с растущей иптепсивностью	1	100	0	21,71

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

	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 приборов и инструментов для				
измерений, контроля, испытаний, навигации,	200.7			
управления и прочих целей	308,7			
в том числе:		100	1	200.60
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	308,68
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и	-3,9			
полуприцепов	-3,9			
в том числе:		69,6	1	25,37
группа продуктов с растущей интенсивностью		30,4	7	-45,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью Производство железнодорожного подвижного		30,4	/	-43,02
состава (локомотивов, трамвайных моторных				
вагонов и прочего подвижного состава)	3,7			
в том числе:	ĺ			
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,3	4	24,57
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,7	3	-39,00
Производство мебели	18,0	- , .	-	,
в том числе:	,			
группа продуктов с растущей интенсивностью		91,3	6	24,72
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		8,7	2	-38,24
Производство различной продукции, не		-,-		,
включенной в другие группировки	12,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,2	1	27,90
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,8	1	-33,21
Производство, передача и распределение		,		,
электроэнергии, пара и горячей воды				
(теплоэнергии)	-5,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-4,93

^{*} 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 = 152 Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 151

Приложение 7.

Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июне 2014 года относительно июля 2008 года

	Доля продукта	Изменение	Вклад в общую величину прироста
	в общей	продуктового	по группе
	стоимости	индекса интенсивности,	с ростом
	продуктов в группе,	июнь 2014 в %	интенсивности (+) или снижение
	%	к июлю 2008	по группе
			с уменьшением
Поблица обораживния и артоморамия урия			интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля Продукт с возросшей интенсивностью			
Уголь каменный		10,86	
		10,80	
Продукт со снизившейся интенсивностью Уголь бурый		-22,63	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа		-22,03	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
<i>Труппа прооуктов с возросшей интенсивностью</i> Нефть	97,7	6,91	85,4
Газ нефтяной попутный	2,4	49,01	14,6
	2,4	49,01	14,0
Добыча природного газа и газового конденсата Продукт с возросшей интенсивностью			
Прооукт с возросшей интенсивностью Конденсат газовый нестабильный		51,17	
Продукт со снизившейся интенсивностью		31,17	
Газ горючий природный		-5,24	
Таз горючий природный Добыча металлических руд		-5,24	
	100,0		100,0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	56,7	12,13	48,6
Руды и концентраты золотосодержащие	1,8	201,82	26,2
Концентраты свинцовые Концентраты медные	8,8	31,60	19,6
* *	32,7	2,46	5,7
Окатыши железорудные Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	2,40	-100,0
Агломерат железорудный	42,1	-4,76	-41,7
Концентрат железорудный	54,2	-2,72	-30,6
Руды никелевые	1,1	-62,85	-13,9
Бокситы	1,5	-26,89	-8,2
Концентраты цинковые	1,1	-24,18	-5,7
Добыча прочих полезных ископаемых	1,1	-24,10	-5,7
Продукт с возросшей интенсивностью			
Концентрат апатитовый		1,03	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	1,03	-100,0
Алмазы природные	53,7	-30,09	-76,4
Материалы строительные нерудные	41,8	-9,32	-18,4
Асбест	4,5	-24,12	-5,1
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и	7,5	24,12	3,1
табака			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Свинина	3,8	196,95	15,9
Мясо птицы	8,2	86,04	15,0
Полуфабрикаты мясные	6,4	86,38	11,7
Масла растительные нерафинированные	4,0	127,59	11,0
Комбикорма	7,4	66,83	10,6
Масла растительные рафинированные	3,0	89,97	5,7
	5.0	09.97	J.1

Продолжение приложения 7			
			Вклад в общую
		**	величину
	Доля продукта	Изменение	прироста
	в общей стоимости	продуктового индекса	по группе с ростом
	продуктов	интенсивности,	интенсивности (+)
	в группе,	июнь 2014 в %	или снижение
	%	к июлю 2008	по группе
			с уменьшением
Warry war and a company and a	1,7	95,63	интенсивности (-), %
Жмых и твердые остатки прочие Изделия колбасные	14,2	8,32	3,5 2,5
Продукты кисломолочные жидкие	4,0	25,29	2,1
Воды газированные, содержащие добавки	2,9	34,64	2,1
* *	4,0	22,82	2,0
Рыба мороженая			
Изделия мучные кондитерские	5,8	14,60	1,8
Воды минеральные	1,5	53,18	1,7
Кофе растворимый	1,1	67,35	1,6
Корма для домашних животных	1,6	49,01	1,6
Мороженое	1,5	49,33	1,6
Молоко жидкое	5,0	11,13	1,2
Овощи и грибы консервированные	0,6	75,89	1,0
Майонезы	1,6	22,66	0,8
Картофель переработанный и консервированный	0,9	26,01	0,5
Крупа	1,2	19,75	0,5
Филе рыбное мороженое	0,4	49,58	0,4
Морепродукты пищевые	0,5	23,64	0,3
Масло сливочное	1,4	5,47	0,2
Чай	1,2	5,74	0,1
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и			
консервированные	0,4	15,09	0,1
Изделия макаронные	1,2	5,04	0,1
Рыба копченая	0,5	8,54	0,1
Сыры	2,5	1,70	0,1
Рыба соленая	0,4	11,01	0,1
Консервы мясные	0,9	4,22	0,1
Крахмалы	0,1	31,43	0,1
Молоко и сливки в твердых формах	0,6	2,81	0,04
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Пиво	18,0	-31,93	-22,5
Caxap	9,6	-47,47	-17,9
Сигареты	13,8	-31,67	-17,1
Водка и ликероводочные изделия	6,4	-41,80	-10,5
Изделия хлебобулочные	16,6	-12,47	-8,1
Мука	14,9	-10,01	-5,8
Соки фруктовые и овощные	2,6	-26,39	-2,7
Вина игристые и шампанские	1,7	-40,22	-2,6
Мясо крупного рогатого скота	2,4	-27,26	-2,6
Консервы рыбные	1,7	-36,59	-2,5
Вина столовые	1,9	-30,48	-2,2
Коньяк	1,8	-27,19	-2,0
Солод	1,1	-24,72	-1,1
Продукция маргариновая	2,2	-7,58	-0,7
h)	-,-	,,,,,,	· · · · · ·

Продолжение приложения 7			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Патока крахмальная	0,6	-27,13	-0,6
Продукты молочные сгущеные	1,6	-9,10	-0,6
Сельдь всех видов обработки	1,2	-6,32	-0,3
Продукты рыбные кулинарные	0,5	-8,76	-0,2
Спирт этиловый	1,0	-2,69	-0,1
Рыба сушеная и вяленая	0,3	-9,41	-0,1
Текстильное производство			·
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Материалы нетканые	35,3	337,93	69,4
Джемперы, пуловеры трикотажные	32,4	90,99	17,2
Ткани из синтетических и искусственных нитей	32,3	71,69	13,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	•	-100,0
Ткани хлопчатобумажные	36,0	-39,58	-35,1
Пряжа хлопчатобумажная	19,9	-57,59	-28,2
Изделия чулочно-носочные	13,3	-30,38	-10,0
Пряжа шерстяная	6,2	-63,58	-9,7
Ткани шерстяные	4,7	-53,50	-6,2
Ковры и изделия ковровые	5,5	-42,69	-5,8
Ткани льняные	3,3	-59,85	-4,9
Белье постельное	11,2	-0,46	-0,1
Производство одежды; выделка и крашение меха	,	,	,
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Пальто женские из натурального меха	6,4	625,53	56,7
Платья	3,9	289,33	16,0
Пиджаки, блейзеры, жакеты	9,6	57,18	7,7
Одежда производственная и профессиональная	35,5	12,05	6,0
Костюмы	22,4	18,35	5,8
Головные уборы	2,9	73,38	3,0
Юбки	3,0	46,31	2,0
Одежда трикотажная верхняя	13,6	9,96	1,9
Блузки женские	2,6	25,16	0,9
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	•	-100,0
Бельевой трикотаж	29,1	-23,92	-52,6
Куртки теплые	11,4	-16,64	-14,3
Шкуры меховые	4,8	-32,49	-11,8
Рукавицы и перчатки	3,6	-35,49	-9,6
Корсетные изделия	9,5	-10,17	-7,3
Рубашки мужские	4,5	-7,82	-2,6
Пальто и полупальто	13,8	-1,58	-1,7
Брюки, бриджи, шорты	23,4	-0,15	-0,3
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
	, ,		. ,

Продолжение приложения 7			
Обувь из резины или пластмассы	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), % 34,3
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	7,8	70,61	33,2
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	52,9	9,41	29,9
Хромовые кожтовары	28,0	1,58	2,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Жесткие кожтовары	55,7	-76,68	-57,7
Юфтевые кожтовары	44,3	-70,64	-42,3
Обработка древесины и производство изделий из дерева,		,	,
кроме мебели			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Фанера клееная	38,9	36,99	69,8
Плиты древесностружечные	32,6	7,97	12,6
Плиты древесноволокнистые	21,2	8,26	8,5
Щепа технологическая для производства целлюлозы и	Í	,	,
древесной массы	3,9	19,62	3,7
Паркет	1,8	40,44	3,5
Помещения деревянные контейнерного типа	1,7	23,81	2,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Блоки оконные	6,5	-58,18	-72,1
Лесоматериалы обработанные	80,1	-0,95	-14,5
Дома деревянные стандартные	1,3	-26,41	-6,8
Блоки дверные	12,1	-2,83	-6,6
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,	,	,	,
картона и изделий из них			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Целлюлоза	36,3	17,35	41,2
Картонная транспортная тара	12,3	28,36	22,8
Бумага туалетная	2,9	84,31	15,8
Обои	2,6	50,68	8,7
Салфетки бумажные	0,9	102,07	5,6
Бумага и картон	44,0	1,61	4,6
Мешки бумажные	1,1	16,97	1,2
Издательская деятельность	,		,
Продукт с возросшей интенсивностью			
Журналы		44,45	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	, .	-100,0
Книги и брошюры	53,5	-24,78	-67,7
Газеты	46,5	-13,66	-32,4
Производство кокса и нефтепродуктов	,- ,-	7 -	,
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Мазут топочный	23,2	27,28	34,2
Топливо дизельное	37,4	11,38	23,0
Пропан и бутан, сжиженные	3,4	103,38	19,1
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	21,5	7,52	8,7
Газ сухой	4,0	21,17	4,6
4	-,~	,-,	.,-

Продолжение приложения 7			
	Доля продукта в общей стоимости	Изменение продуктового индекса	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+)
	продуктов в группе, %	интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008	или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-),
Топливо реактивное керосиновое	4,4	15,58	3,7
Конденсат газовый стабильный	2,4	27,86	3,6
Фракция широкая стабилизации нефти	1,4	30,43	2,3
Масла нефтяные смазочные	2,2	6,00	0,7
Продукт со снизившейся интенсивностью		ĺ	
Кокс металлургический		-22,69	
Химическое производство (без производства		,	
фармацевтической продукции)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	26,5	39,92	53,9
Средства моющие	6,1	47,82	14,9
Удобрения азотные	16,8	14,15	12,1
Аммиак безводный	13,8	9,19	6,5
Материалы лакокрасочные	7,1	12,06	4,4
Углерод технический	2,2	28,58	3,2
Удобрения калийные	12,3	3,16	2,0
Стирол	2,2	16,68	1,9
Удобрения фосфатные	9,9	1,19	0,6
Метанол	2,2	4,18	0,5
Мыло	0,9	2,97	0,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Каучуки синтетические	34,6	-16,16	-53,1
Углеводороды ациклические	44,8	-5,21	-22,2
Бензол	7,0	-14,12	-9,4
Сода каустическая	3,4	-15,70	-5,1
Одеколоны и воды душистые и туалетные	1,5	-27,63	-4,0
Кислота серная	3,0	-13,96	-4,0
Карбонаты	4,5	-3,18	-1,4
Сера техническая	1,1	-8,77	-1,0
Производство фармацевтической продукции			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	81,3	-8,87	-59,0
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	18,7	-26,79	-41,0
Производство резиновых изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	55,1	38,72	61,3
Изделия формовые резинотехнические	25,4	26,83	19,6
Изделия неформовые резинотехнические	8,9	65,40	16,7
Рукава	10,6	7,99	2,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	77,8	-35,04	-78,6
Шины для сельскохозяйственных машин	13,5	-35,75	-13,9
Ленты конвейерные	8,8	-29,57	-7,5

Продолжение приложения 7			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство пластмассовых изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	26,8	220,63	61,8
Плиты, листы, пленки полимерные	32,4	67,45	22,9
Трубы, трубки, рукава полимерные	15,4	57,42	9,3
Окна полимерные	25,4	22,87	6,1
Производство прочих неметаллических минеральных			
продуктов			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Цемент	47,9	41,44	44,6
Ваты минеральные	5,9	115,13	15,3
Стекло листовое тянутое или выдувное	2,5	212,68	12,1
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	5,6	91,89	11,6
Гипс	5,8	32,52	4,3
Плитки керамические для полов	6,5	25,22	3,7
Кирпич керамический строительный	12,6	12,71	3,6
Стекло листовое полированное или матовое	8,4	11,75	2,2
Банки стеклянные	2,0	30,67	1,4
Изделия из стекловолокна	1,2	41,52	1,1
Вермикулит расслоенный	1,6	3,02	0,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	54,7	-7,58	-29,0
Бутылки из стекла	13,2	-14,52	-13,4
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	4,8	-38,02	-12,7
Кирпич строительный из цемента и бетона	4,7	-30,92	-10,2
Листы асбестоцементные	2,2	-65,39	-10,0
Известь технологическая	5,7	-18,20	-7,3
Материалы кровельные и гидроизоляционные	5,4	-13,65	-5,2
Блоки стеновые крупные из бетона	1,2	-43,73	-3,6
Посуда из фарфора	0,6	-81,69	-3,4
Посуда из стекла	1,4	-25,96	-2,5
Смеси асфальтобетонные холодные	0,2	-81,21	-1,4
Плитки керамические для облицовки стен	3,3	-3,34	-0,8
Изделия санитарно-технические из керамики	2,7	-2,78	-0,5
Металлургическое производство			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Прокат плоский холоднокатаный	13,1	42,45	32,1
Трубы стальные	18,8	27,52	29,7
Золото	11,1	20,10	12,9
Прокат плоский горячекатаный	19,2	11,13	12,3
Медь рафинированная	11,7	10,91	7,3
Прокат сортовой	20,3	2,27	2,7
Проволока из железа или нелегированной стали	1,3	33,06	2,5

Продолжение приложения 7			
	Доля продукта в общей стоимости	Изменение продуктового индекса	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом
	продуктов в группе,	индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008	интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-),
Промот отноминирый плоский	4,5	1,91	% 0,5
Прокат алюминиевый плоский Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	1,91	-100,0
Алюминий первичный	10,3	-24,02	-35,5
Чугун — Тугун	26,8	-6,19	-33,3
чугун Прокат медный плоский	3,4	-0,19	-10,7
Феррохром	1,4	-36,79	-7,6
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном		,	,
состоянии	0,6	-72,25	-6,3
Никель	7,7	-5,42	-6,1 2.5
Проволока, прутки, профили титановые	0,8	-31,21	-3,5
Слитки, прочие формы первичные из стали	43,9	-0,33	-2,1
Глинозем	1,5 0,9	-5,39 8.74	-1,2 -1,1
Полосы холоднокатаные узкие Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали	0,9	-8,74	-1,1
прочие	0,2	-27,78	-0,8
Цинк нелегированный	0,9	-6,40	-0,8
Серебро	1,7	-1,54	-0,4
Производство основных готовых металлических изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Ткань, решетки, сетки металлические	34,1	77,49	68,9
Конструкции строительные алюминиевые	38,6	26,18	26,3
Котлы водогрейные центрального отопления	27,2	6,80	4,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	-	-100,0
Конструкции строительные стальные	93,1	-21,67	-95,6
Электроды сварочные	2,7	-25,61	-3,2
Радиаторы центрального отопления	3,1	-6,96	-1,0
Ванны чугунные и стальные	1,2	-3,13	-0,2
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Машины стиральные бытовые	14,4	39,83	42,3
Холодильники и морозильники бытовые	25,3	10,73	20,1
Витрины и прилавки холодильные	11,7	13,55	11,7
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	30,6	4,31	9,8
Турбины гидравлические	9,5	11,08	7,8
Лифты	7,7	12,61	7,2
Станки деревообрабатывающие	0,5	17,85	0,6
Косилки тракторные	0,4	22,18	0,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	10.01	-100,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	34,7	-48,86	-29,9
Турбины паровые	5,9	-179,29	-18,6
Турбины газовые	5,0	-82,87	-7,3
Подшипники	7,0	-53,02	-6,6
Экскаваторы	4,2	-67,56	-5,1
Машины кузнечно-прессовые	3,4	-72,95	-4,3

Продолжение приложения 7			
Продолжение приможения /	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-),
Трокторы инд оон окоро и посморо корайство	3,5	-61,82	% -3,9
Тракторы для сельского и лесного хозяйства Комбайны зерноуборочные	7,3	-01,82	-3,9
1 1 1	2,1	-74,40	-2,8
Бульдозеры Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,1	-47,70	-2,4
Насосы воздушные и компрессоры	8,9	-11,03	-2,4
Сталеплавильное оборудование	1,3	-71,74	-1,7
	2,0	-48,16	-1,7
Станки металлорежущие	1,9	-46,61	,
Краны мостовые	1,9	-46,61 -90,21	-1,6 -1,5
Тракторы гусеничные	1,0	-90,21 -47,65	-1,3 -1,1
Автогрейдеры		-47,03 -77,14	
Сеялки тракторные	0,7	,	-0,9
Комбайны проходческие	0,6	-74,76	-0,8
Электромясорубки	0,5	-80,59	-0,7
Плиты газовые бытовые	1,1	-36,15	-0,7
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,4	-90,59	-0,7
Краны на гусеничном ходу	0,5	-73,66	-0,6
Тали и подъемники	0,9	-36,55	-0,6
Мотоблоки и мотокультиваторы	1,7	-18,80	-0,6
Машины для дробления и размалывания минеральных	0.4	(2.50	0.5
ископаемых	0,4	-63,58	-0,5
Прокатное оборудование	0,3	-79,83	-0,4
Бетоно- и растворомешалки	0,4	-33,25	-0,3
Краны башенные	0,3	-44,29	-0,2
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Аппараты контрольно-кассовые	13,0	20,70	62,2
Вычислительная техника	87,0	1,88	37,8
Производство электрических машин и электрооборудования			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Электродвигатели	17,9	68,06	40,9
Светильники и устройства осветительные	11,7	71,61	28,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	46,9	17,42	27,4
Трансформаторы	23,6	4,79	3,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0
Провода обмоточные изолированные	33,7	-31,57	-33,9
Генераторы переменного тока	25,2	-36,50	-29,4
Аккумуляторы свинцовые стартерные	22,6	-19,44	-14,0
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	12,8	-33,18	-13,6
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	5,7	-50,58	-9,2
Производство электронных компонентов, аппаратуры	•	,	,
для радио, телевидения и связи			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Аппаратура приемная телевизионная		97,86	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0

Продолжение приложения 7			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Микросхемы электронные	26,8	-63,31	-38,4
Приборы полупроводниковые	31,7	-40,33	-28,9
Приборы электронные вакуумные	29,9	-31,15	-21,1
Конденсаторы электрические	8,2	-52,88	-9,8
Резисторы	3,4	-24,76	-1,9
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Изделия медицинские		21,97	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,испытаний, навигации, управления и прочих целей			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		308,68	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Автомобили легковые		25,37	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Автомобили грузовые	59,5	-44,62	-58,9
Автобусы	17,1	-35,50	-13,5
Средства автотранспортные специального назначения	9,0	-54,31	-10,9
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	4,5	-57,75	-5,8
Автокраны	5,3	-46,24	-5,5
Машины для городского коммунального хозяйства	4,2	-56,19	-5,2
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,5	-28,53	-0,3
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	100.0		100,0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0 74,1	22,21	67,0
Вагоны грузовые магистральные	16,7	34,74	23,6
Электровозы магистральные	2,2	53,87	4,8
Тепловозы магистральные Вагоны метрополитена	7,0	16,22	4,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	10,22	-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	70,9	-37,52	-68,2
Переводы стрелочные	13,7	-51,88	-18,3
Тепловозы маневровые и промышленные	15,7	-34,32	-13,5
Производство мебели	,	3 1,32	·
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	47.07	100,0
Диваны-кровати	19,8	47,87	38,4
Матрасы	11,8	38,06	18,2
Шкафы	36,0	10,32	15,0
Столы	10,8 10,9	30,32	13,2
<u>Диваны</u> Уположи усполяции с	10,9	21,62	9,5 5,7
Кровати деревянные Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	10,8	13,16	-100,0
1 7		10.66	
Кресла	50,9	-49,66	-66,1

продолжение приложения /			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Стулья	49,1	-26,41	-33,9
Производство различной продукции, не включенной в			
другие группировки			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Линолеум на текстильной подоснове		27,90	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Спички		-33,21	
Производство, передача и распределение			
электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Теплоэнергия	49,4	-9,05	-90,7
Электроэнергия	50,6	-0,91	-9,3

Приложение 8.

Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июне 2014 года выросли по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь каменный	10,86
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	6,91
Газ нефтяной попутный	49,01
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	51,17
Добыча металлических руд	
Окатыши железорудные	2,46
Концентраты медные	31,60
Руды и концентраты золотосодержащие	12,13
Концентраты свинцовые	201,82
Добыча прочих полезных ископаемых	,
Концентрат апатитовый	1,03
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	,
Свинина	196,95
Мясо птицы	86,04
Изделия колбасные	8,32
Полуфабрикаты мясные	86,38
Консервы мясные	4,22
Рыба мороженая	22,82
Филе рыбное мороженое	49,58
Рыба соленая	11,01
Рыба копченая	8,54
Морепродукты пищевые	23,64
Картофель переработанный и консервированный	26,01
Овощи и грибы консервированные	75,89
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	15,09
Масла растительные нерафинированные	127,59
Жмых и твердые остатки прочие	95,63
Масла растительные рафинированные	89,97
Майонезы	22,66
Молоко жидкое	11,13
Молоко и сливки в твердых формах	2,81
Масло сливочное	5,47
Сыры	1,70
Продукты кисломолочные жидкие	25,29
Мороженое	49,33
Крупа	19,75
Крахмалы	31,43
Комбикорма	66,83
Корма для домашних животных	49,01
Изделия мучные кондитерские	14,60
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	19,21
Изделия макаронные	5,04

Продолжение приложения 8	
	Изменение
	продуктового индекса
Виды деятельности и продукты	интенсивности,
	июнь 2014 в %
	к июлю 2008
Кофе растворимый	67,35
Чай	5,74
Воды минеральные	53,18
Воды газированные, содержащие добавки	34,64
Текстильное производство	
Ткани из синтетических и искусственных нитей	71,69
Материалы нетканые	337,93
Джемперы, пуловеры трикотажные	90,99
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Одежда производственная и профессиональная	12,05
Одежда трикотажная верхняя	9,96
Костюмы	18,35
Пиджаки, блейзеры, жакеты	57,18
Платья	289,33
Юбки	46,31
Блузки женские	25,16
Головные уборы	73,38
Пальто женские из натурального меха	625,53
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	020,00
Хромовые кожтовары	1,58
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	70,61
Обувь из резины или пластмассы	50,13
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	9,41
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	19,62
Фанера клееная	36,99
Плиты древесностружечные	7,97
Плиты древесноволокнистые	8,26
Паркет	40,44
Помещения деревянные контейнерного типа	23,81
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)
Целлюлоза	17,35
Бумага и картон	1,61
Мешки бумажные	16,97
Картонная транспортная тара	28,36
Бумага туалетная	84,31
Салфетки бумажные	102,07
Обои	50,68
Издательская деятельность	
Журналы	44,45
Производство кокса и нефтепродуктов	,
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	7,52
Топливо реактивное керосиновое	15,58
	11,38
Топливо дизельное	

Продолжение приложения 8	
	Изменение
	продуктового индекса
Виды деятельности и продукты	интенсивности,
	июнь 2014 в %
	к июлю 2008
Масла нефтяные смазочные	6,00
Пропан и бутан, сжиженные	103,38
Фракция широкая стабилизации нефти	30,43
Газ сухой	21,17
Конденсат газовый стабильный	27,86
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Углерод технический	28,58
Стирол	16,68
Метанол	4,18
Аммиак безводный	9,19
Удобрения азотные	14,15
Удобрения фосфатные	1,19
Удобрения калийные	3,16
Пластмассы в первичных формах	39,92
Материалы лакокрасочные	12,06
Мыло	2,97
Средства моющие	47,82
Производство резиновых изделий	11,92
Шины для легковых автомобилей	38,72
Рукава	7,99
Изделия формовые резинотехнические	26,83
Изделия неформовые резинотехнические	65,40
Производство пластмассовых изделий	05,10
Изделия из пластмасс	220,63
Трубы, трубки, рукава полимерные	57,42
Плиты, листы, пленки полимерные	67,45
Окна полимерные	22,87
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	, , , , ,
Стекло листовое тянутое или выдувное	212,68
Стекло листовое полированное или матовое	11,75
Банки стеклянные	30,67
Изделия из стекловолокна	41,52
Плитки керамические для полов	25,22
Кирпич керамический строительный	12,71
Цемент	41,44
Гипс	32,52
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	91,89
Ваты минеральные	115,13
Вермикулит расслоенный	3,02
Металлургическое производство	3,02
Прокат плоский горячекатаный	11,13
Прокат плоский холоднокатаный	42,45
Прокат плоский холоднокатаный	2,27
Трубы стальные	27,52
Проволока из железа или нелегированной стали	33,06
ripobolioka no menera min nener npobalinon etain	33,00

Продолжение приложения 8	
Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2014 в % к июлю 2008
Золото	20,10
	1,91
Прокат алюминиевый плоский	10,91
Медь рафинированная	10,91
Производство основных готовых металлических изделий Конструкции строительные алюминиевые	26,18
	6,80
Котлы водогрейные центрального отопления Ткань, решетки, сетки металлические	77,49
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	17,49
Турбины гидравлические	11,08
	4,31
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	ŕ
Лифты	12,61 13,55
Витрины и прилавки холодильные	ŕ
Косилки тракторные	22,18
Станки деревообрабатывающие	17,85
Холодильники и морозильники бытовые	10,73
Машины стиральные бытовые	39,83
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	20.70
Аппараты контрольно-кассовые	20,70
Вычислительная техника	1,88
Производство электрических машин и электрооборудования	(0.06
Электродвигатели	68,06
Трансформаторы	4,79
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	17,42
Светильники и устройства осветительные	71,61
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Аппаратура приемная телевизионная	97,86
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	21,97
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,испытаний,	
навигации, управления и прочих целей	200.60
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	308,68
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	25.27
Автомобили легковые	25,37
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	34,74
Тепловозы магистральные	53,87
Вагоны метрополитена	16,22
Вагоны грузовые магистральные	22,21
Производство мебели	
Диваны	21,62
Диваны-кровати	47,87
Столы	30,32
Шкафы	10,32
Кровати деревянные	13,16
Матрасы	38,06
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	27,90
	

Приложение 9.

Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июне 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года

	Изменение
	продуктового
D.,	индекса
Виды деятельности и продукты	интенсивности,
	июнь 2014 в % к
	июлю 2008
Добыча природного газа и газового конденсата	51.17
Конденсат газовый нестабильный	51,17
Добыча металлических руд	201.02
Концентраты свинцовые	201,82
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	106.05
Свинина	196,95 86,04
Мясо птицы	86,38
Полуфабрикаты мясные Овощи и грибы консервированные	75,89
	127,59
Масла растительные нерафинированные Жмых и твердые остатки прочие	95,63
Масла растительные рафинированные Масла растительные рафинированные	89,97
Масла растительные рафинированные Комбикорма	66,83
комоикорма Кофе растворимый	67,35
Воды минеральные	53,18
Текстильное производство	33,16
Ткани из синтетических и искусственных нитей	71,69
Материалы нетканые	337,93
Джемперы, пуловеры трикотажные	90,99
Производство одежды; выделка и крашение меха	50,55
Пиджаки, блейзеры, жакеты	57,18
Платья	289,33
Головные уборы	73,38
Пальто женские из натурального меха	625,53
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	70,61
Обувь из резины или пластмассы	50,13
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Бумага туалетная	84,31
Салфетки бумажные	102,07
Обои	50,68
Производство кокса и нефтепродуктов	
Пропан и бутан, сжиженные	103,38
Производство резиновых изделий	
Изделия неформовые резинотехнические	65,40
Производство пластмассовых изделий	
Изделия из пластмасс	220,63
Трубы, трубки, рукава полимерные	57,42
Плиты, листы, пленки полимерные	67,45
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое тянутое или выдувное	212,68
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	91,89
Ваты минеральные	115,13
Производство основных готовых металлических изделий	
Ткань, решетки, сетки металлические	77,49

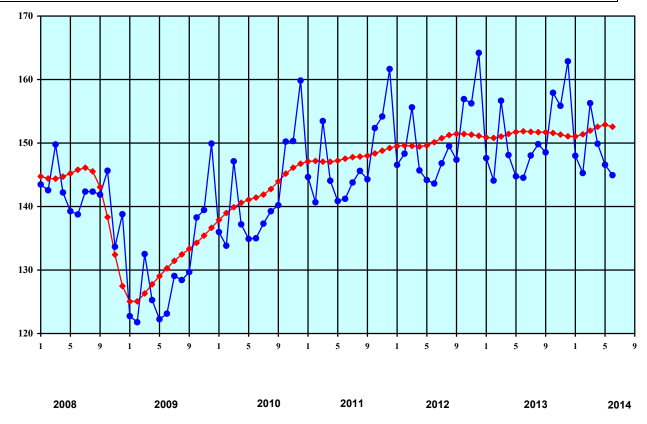
	Изменение
	продуктового
Виды деятельности и продукты	индекса
виды деятельности и продукты	интенсивности,
	июнь 2014 в %
	к июлю 2008
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	68,06
Светильники и устройства осветительные	71,61
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
связи	
Аппаратура приемная телевизионная	97,86
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,испытаний,	
навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	308,68
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Тепловозы магистральные	53,87

Приложение 10.

Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности за период с января 2000 года по июнь 2014 года.

Промышленное производство – всего

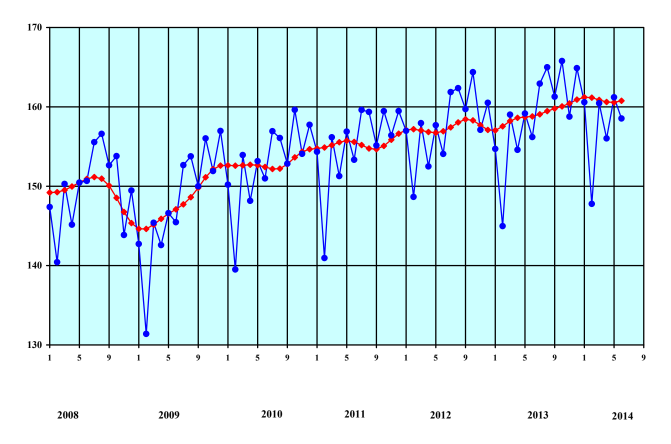
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,5	109,3	116,7	122,0	127,3	133,0	140,3	144,7	125,0	137,9	147,1	149,5	150,9	151,0
февраль	100,1	105,7	109,4	118,0	122,7	127,8	133,4	140,7	144,4	125,1	139,0	147,2	149,6	150,8	151,4
март	100,4	106,1	109,8	118,8	123,5	127,9	133,9	141,0	144,4	126,3	139,9	147,1	149,5	151,0	152,0
апрель	100,9	106,4	110,5	119,1	124,6	127,8	134,5	141,2	144,7	127,8	140,6	147,0	149,4	151,4	152,6
май	101,6	106,8	111,5	119,0	125,5	127,9	135,1	141,5	145,2	129,0	141,1	147,2	149,6	151,8	152,9
июнь	102,3	107,1	112,6	119,1	126,0	128,4	135,6	141,7	145,8	130,3	141,4	147,5	150,1	151,8	152,6
июль	103,0	107,7	113,4	119,5	126,1	129,0	136,4	142,0	146,1	131,4	141,9	147,8	150,8	151,8	
август	103,7	108,3	114,0	120,0	126,1	129,6	137,3	142,5	145,5	132,5	142,7	147,9	151,2	151,7	
сентябрь	104,3	108,9	114,2	120,5	126,0	130,3	138,2	143,2	143,1	133,3	144,0	148,0	151,4	151,7	
октябрь	104,9	109,2	114,4	120,9	125,9	131,1	138,9	144,0	138,3	134,3	145,2	148,4	151,4	151,6	
ноябрь	105,3	109,3	114,7	121,2	126,1	131,8	139,5	144,7	132,4	135,4	146,1	148,8	151,3	151,3	
декабрь	105,4	109,3	115,5	121,6	126,6	132,5	140,0	145,0	127,5	136,6	146,7	149,2	151,1	151,1	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 3 Промышленное производство всего

Добыча полезных ископаемых

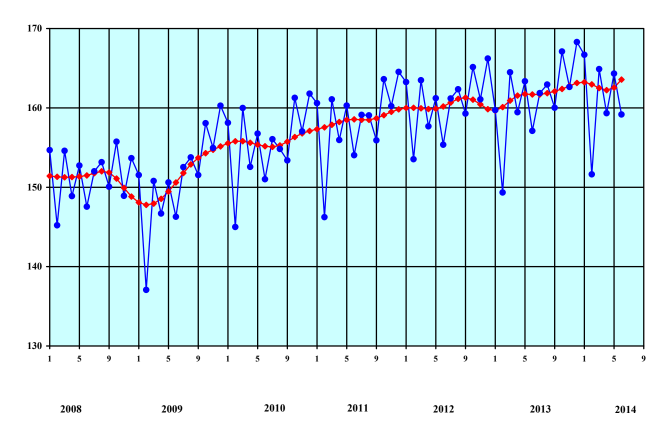
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	107,5	114,4	125,4	135,6	141,9	144,9	149,3	149,2	144,6	152,6	154,8	157,1	157,0	161,2
февраль	100,4	107,6	114,9	127,1	136,4	142,2	145,0	149,4	149,3	144,6	152,6	154,9	157,2	157,5	161,2
март	101,0	108,1	115,7	128,3	137,2	142,3	145,3	149,4	149,5	145,2	152,6	155,2	157,0	158,2	160,9
апрель	101,9	109,0	116,7	128,9	138,2	142,2	145,7	149,3	150,0	145,9	152,7	155,5	156,8	158,6	160,6
май	102,8	110,2	117,9	129,4	139,3	142,1	146,1	149,2	150,5	146,5	152,7	155,7	156,7	158,7	160,6
июнь	103,3	111,5	119,2	129,9	140,1	142,0	146,5	149,2	150,9	147,1	152,4	155,6	156,9	158,8	160,8
июль	103,5	112,7	120,4	130,6	140,5	142,2	146,9	149,3	151,2	147,7	152,2	155,2	157,4	159,1	
август	103,9	113,5	121,3	131,4	140,6	142,8	147,2	149,4	151,0	148,6	152,2	154,8	158,0	159,5	
сентябрь	104,8	114,0	121,8	132,1	140,7	143,7	147,5	149,5	150,1	149,8	152,8	154,7	158,4	159,8	
октябрь	105,9	114,2	122,2	132,8	140,8	144,5	147,8	149,4	148,5	151,1	153,6	155,1	158,3	160,1	
ноябрь	106,9	114,2	122,7	133,5	141,0	144,9	148,3	149,4	146,8	152,1	154,3	155,9	157,7	160,4	
декабрь	107,4	114,2	123,8	134,5	141,4	145,0	148,9	149,3	145,4	152,6	154,7	156,6	157,1	160,9	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 4 Добыча полезных ископаемых

Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

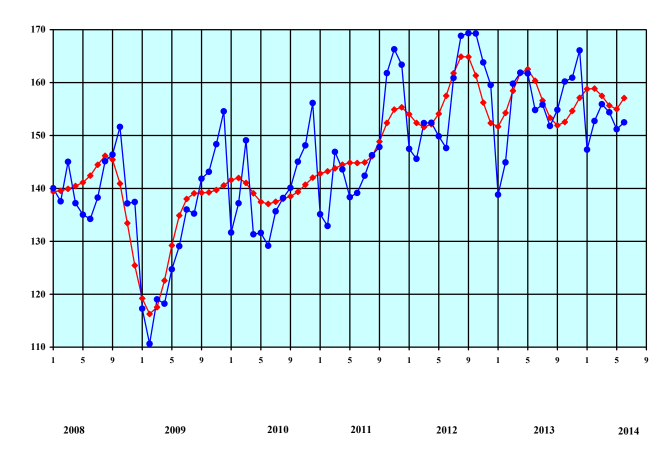
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	106,4	113,7	125,4	136,3	143,5	146,4	151,6	151,4	148,1	155,5	157,3	160,0	159,6	163,2
февраль	100,6	107,0	114,2	126,4	137,3	143,7	146,5	151,9	151,3	147,8	155,8	157,6	160,0	160,1	163,0
март	101,1	107,7	114,8	127,4	138,3	143,8	147,2	151,9	151,3	147,9	155,8	157,9	159,9	160,9	162,5
апрель	101,7	108,6	115,5	128,3	139,5	143,7	147,9	151,7	151,3	148,5	155,6	158,2	159,9	161,5	162,2
май	102,2	109,6	116,3	129,2	140,6	143,7	148,5	151,6	151,3	149,5	155,4	158,5	159,9	161,7	162,5
июнь	102,6	110,5	117,4	130,3	141,6	143,9	148,7	151,7	151,5	150,6	155,2	158,6	160,2	161,7	163,6
июль	103,1	111,2	118,6	131,4	142,3	144,4	148,8	151,7	151,8	151,8	155,1	158,5	160,7	161,7	
август	103,7	111,9	120,0	132,4	142,7	145,1	148,8	151,4	152,0	152,9	155,3	158,5	161,1	161,8	
сентябрь	104,3	112,4	121,2	133,3	142,9	145,9	148,9	151,2	151,9	153,7	155,7	158,7	161,3	162,1	
октябрь	104,9	112,9	122,3	134,0	143,0	146,5	149,1	151,2	151,1	154,3	156,3	159,1	161,0	162,4	
ноябрь	105,4	113,3	123,2	134,7	143,1	146,8	149,8	151,3	149,9	154,7	156,8	159,5	160,5	162,8	
декабрь	105,9	113,5	124,2	135,5	143,2	146,6	150,7	151,4	148,8	155,1	157,1	159,8	159,8	163,1	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 5 Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Добыча, обогащение и агломерация угля

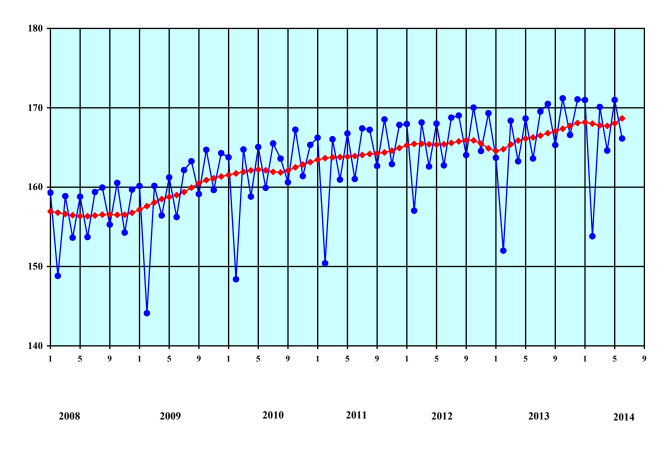
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,0	101,4	114,1	116,2	125,2	129,0	138,1	139,4	119,2	141,6	142,8	154,0	151,7	158,8
февраль	100,3	106,0	99,8	114,9	117,5	126,0	130,3	136,8	139,6	116,3	142,0	143,2	152,4	154,3	158,9
март	100,7	107,2	99,4	114,8	119,1	125,6	132,4	135,6	139,9	117,5	141,0	143,8	151,6	158,5	157,5
апрель	101,0	108,6	100,2	114,2	120,8	124,6	133,9	135,7	140,5	122,6	139,1	144,5	152,1	161,8	155,7
май	101,2	110,0	102,1	113,5	122,0	123,6	134,1	137,3	141,1	129,2	137,5	144,9	154,1	162,5	155,0
июнь	100,9	111,3	104,5	113,0	122,5	123,8	133,5	138,6	142,4	134,9	137,1	144,8	157,5	160,4	157,1
июль	100,3	112,1	106,6	113,0	121,8	125,9	132,8	138,1	144,5	138,0	137,5	144,9	161,8	156,6	
август	99,9	112,4	108,0	113,4	120,5	129,2	132,9	136,6	146,2	139,1	138,0	146,1	164,9	153,4	
сентябрь	100,3	111,8	108,8	114,0	119,6	131,8	133,8	135,9	145,4	139,2	138,5	148,8	164,9	151,9	
октябрь	101,5	110,0	109,5	114,5	119,9	132,3	135,2	136,6	140,9	139,3	139,3	152,4	161,3	152,5	
ноябрь	102,9	107,3	110,7	114,8	121,5	130,9	136,9	138,0	133,4	139,7	140,7	154,9	156,2	154,6	
декабрь	104,1	104,1	112,4	115,3	123,6	129,3	138,1	139,0	125,4	140,6	142,0	155,3	152,3	157,1	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 6 Добыча, обогащение и агломерация угля

Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

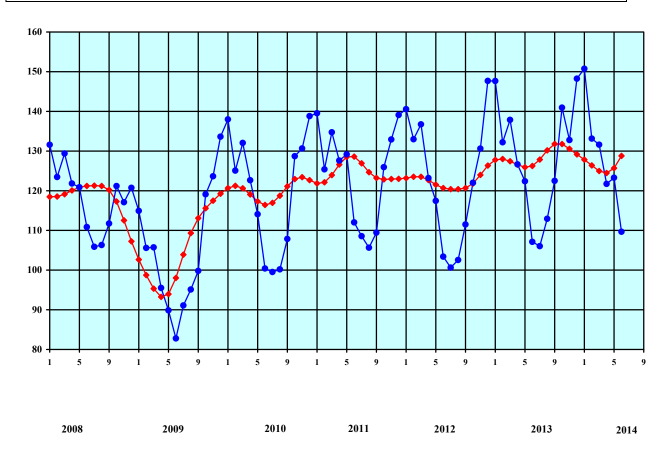
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	107,4	116,4	129,0	141,8	149,1	151,8	157,2	156,9	157,2	161,5	163,4	165,3	164,6	168,2
февраль	100,7	108,0	117,1	130,2	142,8	149,2	151,8	157,8	156,8	157,6	161,7	163,7	165,5	164,8	168,0
март	101,5	108,7	117,8	131,4	143,8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



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 7 Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

Добыча природного газа и газового конденсата

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	99,8	104,2	106,9	111,7	115,9	119,6	119,4	118,5	102,6	120,7	121,9	123,2	127,8	127,8
февраль	99,4	100,3	104,2	107,1	112,0	116,6	119,9	119,2	118,5	98,7	121,2	122,1	123,5	128,0	126,4
март	99,0	100,5	104,5	107,2	112,9	117,1	120,0	119,2	119,1	95,3	120,6	123,9	123,5	127,4	125,0
апрель	99,2	100,5	104,9	107,4	114,0	117,2	120,3	119,1	120,1	93,2	119,1	126,6	122,7	126,6	124,5
май	100,1	100,3	105,0	108,0	115,0	117,2	121,0	118,9	120,9	94,0	117,3	128,5	121,5	125,9	125,7
июнь	101,4	99,9	104,8	109,0	115,6	117,4	121,7	118,6	121,2	98,0	116,4	128,6	120,7	126,2	128,8
июль	102,2	99,6	104,8	110,2	115,8	117,5	122,2	118,2	121,3	103,9	116,9	126,9	120,4	127,9	
август	102,3	100,0	105,1	111,4	115,8	117,6	122,1	117,7	121,2	109,3	118,7	124,7	120,4	130,2	
сентябрь	101,6	101,2	105,7	112,2	115,4	117,8	121,6	117,5	120,2	113,1	121,1	123,2	120,7	131,8	
октябрь	100,5	102,6	106,2	112,5	115,0	118,1	120,8	117,9	117,3	115,6	122,9	122,9	121,8	131,8	
ноябрь	99,7	103,7	106,4	112,3	114,8	118,6	120,2	118,4	112,5	117,5	123,4	123,0	124,0	130,6	
декабрь	99,5	104,2	106,6	111,9	115,2	119,2	119,7	118,6	107,3	119,2	122,7	123,0	126,3	129,2	

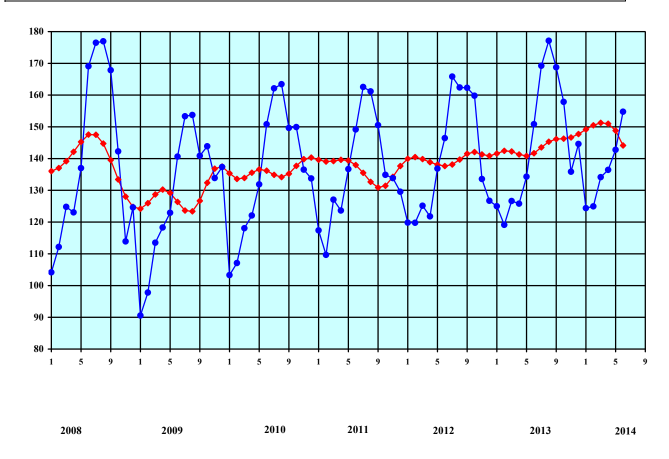


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- -• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 8 Добыча природного газа и газового конденсата

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

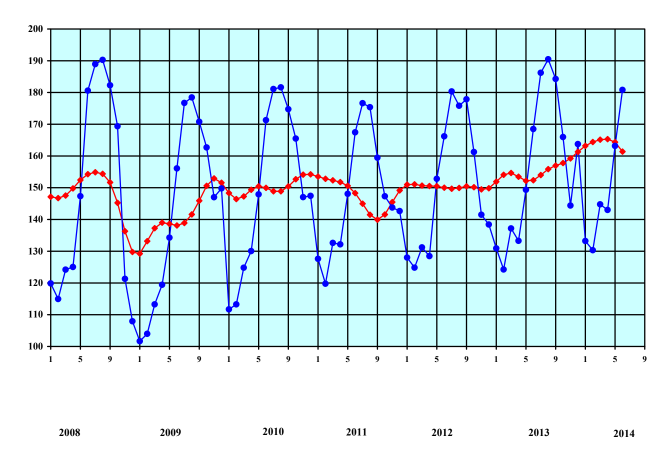
n.															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	114,0	118,0	125,7	130,9	132,2	136,2	135,9	136,0	124,2	135,4	139,6	139,9	141,6	149,2
февраль	99,0	111,4	118,9	131,0	131,3	133,4	135,7	134,6	137,0	126,0	133,6	139,1	140,5	142,4	150,5
март	100,0	110,3	121,0	133,8	130,6	133,6	134,1	134,6	139,2	128,7	133,9	139,2	139,8	142,2	151,3
апрель	103,2	111,4	124,1	132,9	130,4	133,2	132,2	135,0	142,1	130,2	135,6	139,6	138,9	141,3	151,0
май	106,5	114,1	127,5	130,2	131,0	132,2	131,8	134,7	145,3	129,2	136,6	139,4	138,1	140,8	148,8
июнь	107,3	117,7	130,1	127,7	131,1	130,7	133,3	134,3	147,6	126,3	136,2	138,0	137,7	141,7	144,1
июль	106,2	121,3	130,9	126,1	130,0	129,6	135,7	135,1	147,5	123,6	134,9	135,5	138,1	143,5	
август	105,6	123,5	129,2	125,5	128,3	129,5	137,9	137,1	144,7	123,4	134,2	132,7	139,7	145,3	
сентябрь	107,6	123,2	125,7	125,3	127,4	130,6	139,1	138,9	139,6	126,7	135,2	130,9	141,5	146,1	
октябрь	112,0	121,6	121,8	125,6	127,6	132,3	139,6	139,0	133,4	132,4	137,7	131,4	142,1	146,3	
ноябрь	115,8	119,6	119,7	126,7	128,7	133,8	139,5	137,7	128,0	136,8	139,8	134,2	141,3	146,6	
декабрь	116,3	118,3	121,1	128,9	130,4	135,3	138,0	136,4	124,8	137,5	140,3	137,6	140,8	147,7	



- ◆ – индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 - • – индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 9 — Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

Добыча металлических руд

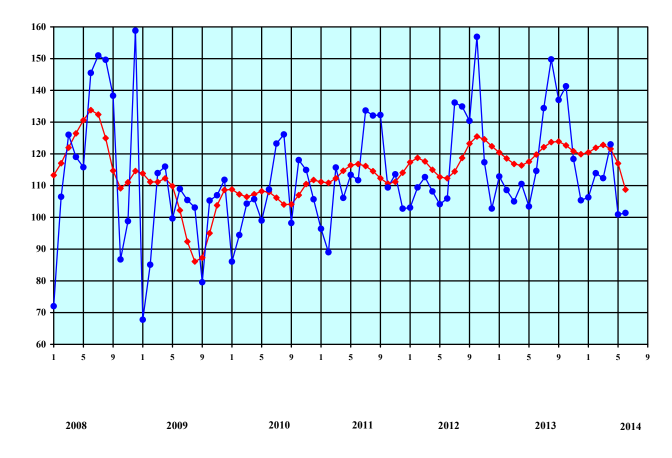
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	115,7	124,6	133,0	139,8	140,1	145,3	143,8	147,1	129,3	148,3	153,5	151,0	151,9	163,2
февраль	100,4	115,7	126,2	135,8	140,6	140,2	145,0	144,6	146,7	133,2	146,4	152,8	151,1	154,1	164,4
март	100,4	115,7	128,9	137,7	140,7	139,8	144,6	145,2	147,6	137,3	147,3	152,3	150,7	154,6	165,1
апрель	100,6	116,5	131,8	139,6	140,5	138,6	144,4	144,9	149,8	139,0	149,3	151,8	150,5	153,5	165,3
май	101,6	118,1	134,2	141,2	140,3	136,7	144,9	143,8	152,4	138,6	150,4	150,6	150,5	152,2	164,4
июнь	103,3	120,7	135,5	141,2	140,2	135,0	146,0	142,5	154,3	138,1	150,0	148,3	150,0	152,4	161,4
июль	105,3	123,8	135,6	138,9	139,9	135,0	146,9	142,4	154,9	138,9	148,9	145,0	149,7	154,0	
август	107,2	126,5	134,1	135,9	139,4	137,2	146,7	143,9	154,4	141,6	148,9	141,5	149,9	155,9	
сентябрь	109,0	127,6	131,5	134,5	139,0	140,6	145,6	146,0	151,7	145,9	150,4	139,9	150,4	157,0	
октябрь	111,0	127,0	128,8	135,2	139,0	143,5	144,3	147,5	145,2	150,6	152,7	141,6	150,2	157,8	
ноябрь	113,2	125,7	128,1	136,8	139,4	144,9	143,4	148,0	136,3	152,9	154,1	145,5	149,5	159,2	
декабрь	115,0	124,5	129,9	138,4	139,8	145,4	143,3	147,8	129,8	151,6	154,2	149,1	149,8	161,3	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 10 Добыча металлических руд

Добыча прочих полезных ископаемых

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	110,5	104,6	110,6	112,9	116,1	117,4	119,7	113,3	113,8	108,8	111,2	117,4	120,4	120,4
февраль	96,3	102,5	104,0	121,1	112,3	119,5	116,8	114,0	117,1	111,2	107,3	110,9	118,7	118,6	121,9
март	99,3	99,4	104,9	125,6	109,8	121,0	112,5	113,0	122,0	111,1	106,5	112,3	117,6	116,8	122,8
апрель	108,5	101,1	108,4	119,3	109,8	122,1	107,3	114,7	126,4	112,3	107,3	114,7	115,0	116,4	121,6
май	116,4	105,9	113,8	107,5	112,1	122,8	105,1	116,2	130,6	109,8	108,2	116,4	112,7	117,5	117,0
июнь	115,6	111,7	119,0	99,8	112,5	121,9	107,3	117,6	133,8	102,2	108,0	116,8	112,3	119,8	108,8
июль	108,1	116,1	121,1	99,9	109,7	118,5	112,9	120,0	132,4	92,4	106,2	116,2	114,5	122,1	
август	102,2	117,3	119,1	104,0	105,7	113,7	119,8	123,4	125,0	86,1	104,0	114,6	118,7	123,7	
сентябрь	104,7	114,4	113,8	106,4	103,7	110,1	125,8	124,6	114,7	87,3	104,1	112,3	123,2	123,9	
октябрь	114,0	110,4	107,3	105,7	104,2	109,3	130,1	121,6	109,2	95,0	107,0	110,6	125,5	122,7	
ноябрь	121,0	107,1	102,6	106,1	106,8	111,1	131,3	116,5	111,0	103,8	110,5	111,2	124,6	120,8	
декабрь	119,1	105,5	103,1	109,6	111,2	114,7	127,3	112,9	114,6	108,6	111,8	114,1	122,4	119,9	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 11 Добыча прочих полезных ископаемых

Обрабатывающие производства

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,1	108,1	111,6	117,9	122,6	129,1	143,7	150,6	119,2	134,3	151,6	155,2	157,2	157,5
февраль	100,1	105,3	108,1	113,2	118,4	122,8	129,6	143,9	150,7	119,0	136,7	151,6	155,2	157,1	157,9
март	100,3	105,7	108,0	114,5	119,0	122,6	131,0	143,8	150,7	120,2	139,0	151,3	155,2	157,2	158,8
апрель	100,6	106,0	108,1	115,0	119,9	122,6	132,6	143,8	150,6	121,7	140,8	151,1	155,4	157,6	159,8
май	101,1	106,0	108,7	114,9	120,6	123,3	133,8	144,1	150,7	123,3	142,0	151,4	155,8	158,3	160,2
июнь	101,9	105,8	109,7	114,7	121,0	124,4	134,9	144,6	151,0	125,2	142,8	152,2	156,5	158,6	159,6
июль	102,8	105,8	110,4	115,0	121,1	125,5	136,1	145,2	151,2	127,2	143,7	152,9	157,3	158,4	
август	103,8	106,5	110,6	115,5	120,9	126,4	137,4	146,1	150,1	128,9	145,2	153,3	157,8	158,0	
сентябрь	104,6	107,3	110,5	116,2	120,8	127,3	138,8	147,2	146,2	129,9	147,1	153,5	157,9	158,0	
октябрь	105,0	107,8	110,1	116,7	120,8	128,4	140,3	148,4	139,0	130,5	148,9	154,0	157,7	158,1	
ноябрь	105,1	108,0	110,0	117,2	121,1	129,0	141,7	149,5	130,2	131,2	150,1	154,6	157,4	158,1	
декабрь	105,1	108,0	110,4	117,5	121,8	129,1	143,0	150,2	122,8	132,4	151,1	155,0	157,3	157,7	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 12 Обрабатывающие производства

Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака

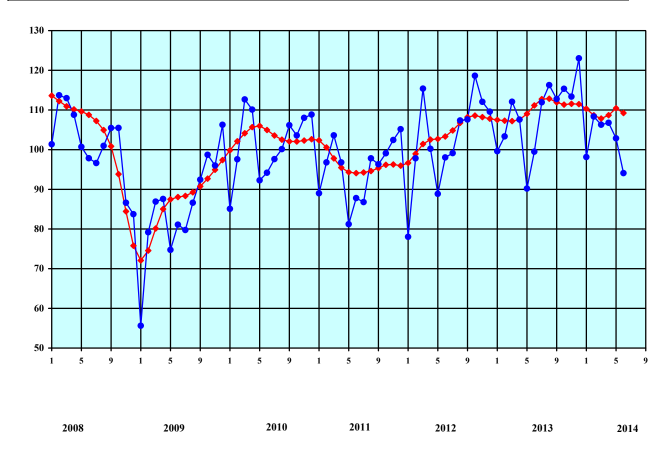
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	101,1	111,0	115,1	120,9	128,1	132,3	149,2	153,2	145,7	152,6	157,5	166,4	166,4	166,4
февраль	98,3	102,0	111,5	116,9	121,0	128,5	133,5	149,1	153,0	146,0	154,2	158,9	165,6	166,2	166,0
март	96,9	103,4	112,1	118,0	121,8	128,5	135,9	148,3	153,0	146,2	155,1	159,3	164,5	166,2	166,9
апрель	96,0	104,5	112,9	118,8	122,7	128,9	138,2	147,5	153,1	146,3	155,7	159,1	163,8	166,1	168,1
май	95,9	104,9	113,9	119,6	123,2	130,1	139,6	147,3	153,4	146,8	156,5	158,8	163,9	165,7	168,7
июнь	96,2	105,1	114,6	120,6	123,2	131,7	140,5	148,0	154,1	147,6	156,9	158,9	164,6	165,3	166,7
июль	96,6	105,7	114,1	121,1	123,2	133,1	141,7	149,5	154,8	148,3	156,9	159,2	165,5	165,2	
август	97,2	107,1	112,8	121,1	123,8	134,1	143,1	151,4	154,5	148,6	156,5	159,7	166,2	165,9	
сентябрь	98,2	108,5	111,4	120,9	124,7	134,6	144,4	153,1	152,6	148,5	155,8	160,8	166,6	167,2	
октябрь	99,4	109,4	110,7	121,0	125,6	134,8	145,6	154,1	149,8	148,3	155,1	162,5	166,8	168,3	
ноябрь	100,4	110,0	111,3	121,3	126,3	134,1	147,0	154,2	147,2	149,0	155,0	164,5	166,8	168,6	
декабрь	100,8	110,4	113,0	121,2	127,2	132,8	148,4	153,7	145,9	150,5	155,9	166,0	166,6	167,7	



- − индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 − индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 13 Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака
- Центр развития Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики ■

Текстильное производство

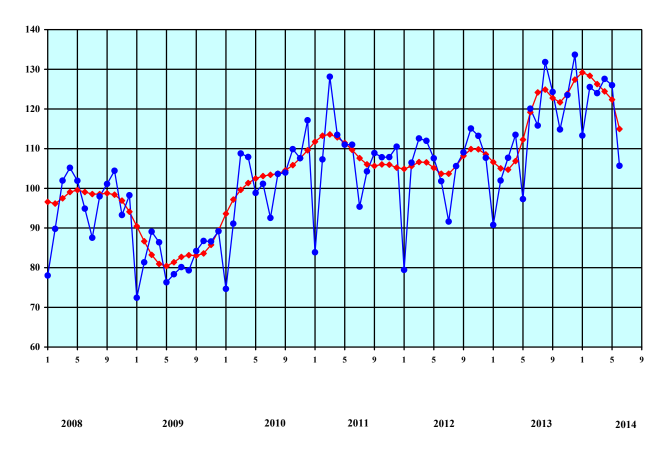
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	102,1	111,3	104,0	102,0	99,3	110,9	118,6	113,6	72,1	99,8	102,4	96,6	107,5	110,3
февраль	98,9	100,4	110,9	105,2	101,9	100,1	111,7	118,4	112,2	74,6	102,1	100,6	98,9	107,3	108,7
март	98,1	100,0	110,0	105,5	102,5	101,0	112,8	118,2	110,9	80,1	104,1	97,8	101,4	107,2	107,8
апрель	97,5	101,4	108,6	105,0	103,4	101,9	114,2	117,5	110,1	85,0	105,7	95,5	102,5	107,6	108,7
май	97,4	104,0	107,0	104,2	104,1	102,6	115,7	116,8	109,6	87,5	106,0	94,3	102,7	109,0	110,4
июнь	98,0	106,2	105,5	104,1	103,8	103,7	116,9	116,7	108,8	88,1	104,9	94,1	103,3	111,2	109,2
июль	99,0	107,7	104,2	105,1	102,5	105,2	118,0	116,9	107,2	88,3	103,6	94,2	104,8	112,7	
август	100,3	109,0	103,5	106,2	101,0	106,9	119,1	116,7	104,9	89,2	102,5	94,6	106,7	112,8	
сентябрь	101,6	110,3	103,2	106,7	100,1	108,3	120,0	115,8	100,8	90,8	102,1	95,4	108,2	111,9	
октябрь	102,9	111,2	102,8	106,0	99,8	109,2	120,3	114,7	93,8	92,7	102,1	96,2	108,6	111,3	
ноябрь	103,8	111,6	102,7	104,6	99,4	109,7	120,0	114,4	84,4	94,9	102,3	96,3	108,2	111,6	
декабрь	103,6	111,5	103,0	103,0	99,1	110,2	119,2	114,4	75,8	97,4	102,6	96,0	107,8	111,5	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 14 Текстильное производство

Производство одежды; выделка и крашение меха

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	117,4	113,4	113,0	108,8	97,0	103,9	106,5	96,6	90,4	93,6	111,7	104,9	106,6	129,2
февраль	101,3	118,0	112,3	116,0	107,4	96,4	104,5	104,1	96,2	86,7	97,2	113,3	105,6	105,0	128,4
март	102,4	117,8	111,3	117,9	106,7	96,1	104,3	102,0	97,5	83,2	99,6	113,6	106,6	104,7	126,3
апрель	103,6	117,1	110,9	118,3	106,3	96,7	103,2	100,8	99,1	81,0	101,3	112,9	106,5	106,9	124,4
май	105,2	116,2	111,1	117,8	105,4	98,2	102,1	100,5	99,6	80,4	102,5	111,4	105,1	112,3	122,4
июнь	107,1	115,2	111,0	116,6	104,4	100,0	101,6	100,9	99,1	81,4	103,1	109,7	103,7	119,2	115,0
июль	108,3	114,2	110,1	115,1	104,1	101,5	102,0	101,5	98,6	82,7	103,4	107,6	103,7	124,2	
август	108,8	113,4	108,7	113,6	104,3	102,5	103,0	102,0	98,5	83,2	103,7	106,0	105,6	124,9	
сентябрь	109,4	112,8	107,5	112,5	103,9	103,1	104,4	102,3	98,8	83,0	104,5	105,6	108,2	122,8	
октябрь	110,9	112,9	107,3	112,2	102,0	103,2	106,3	102,0	98,4	83,6	105,8	106,0	109,9	121,7	
ноябрь	113,2	113,5	108,2	111,9	99,6	102,9	107,8	100,9	96,9	85,8	107,6	106,0	109,8	123,8	
декабрь	115,7	113,9	110,2	110,7	97,8	103,1	108,0	98,7	94,1	89,4	109,6	105,2	108,5	127,4	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 15 Производство одежды; выделка и крашение меха

Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

	2000	2001	2002	2002	2004	2005	2007	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	100,2	118,7	128,1	138,2	128,5	142,1	176,8	158,6	131,5	181,3	220,3	202,9	197,7	207,6
февраль	100,1	102,0	117,4	132,5	134,6	126,1	148,6	175,0	161,1	138,2	187,8	217,8	201,4	195,9	206,0
март	99,7	103,6	116,6	134,8	132,0	126,3	154,1	172,8	165,7	148,7	190,1	212,9	202,3	196,4	203,8
апрель	98,7	104,9	117,6	134,4	131,2	129,4	158,1	171,7	169,5	157,1	189,2	208,2	203,1	199,5	201,2
май	96,9	105,8	121,1	132,5	131,7	133,4	161,2	171,3	171,0	161,6	187,7	205,2	202,7	205,0	197,7
июнь	95,6	106,4	125,5	131,4	132,6	135,7	163,4	171,1	170,8	163,9	187,8	204,8	202,0	209,4	190,3
июль	96,0	106,9	127,8	132,0	133,5	136,0	164,0	170,7	170,0	166,2	190,4	206,2	202,6	210,3	
август	97,6	108,4	126,8	133,9	134,4	135,1	162,9	170,4	168,6	168,8	194,6	208,5	205,0	208,1	
сентябрь	98,6	111,4	123,9	136,6	134,9	134,4	162,0	169,6	164,7	169,7	200,0	210,7	207,5	205,6	
октябрь	98,4	115,2	121,5	139,4	134,7	133,7	164,2	167,4	156,2	168,9	206,6	212,2	207,6	204,8	
ноябрь	98,0	118,2	121,3	141,3	133,6	133,9	169,7	163,6	144,1	169,1	213,5	211,0	205,0	206,0	
декабрь	98,7	119,3	123,8	140,8	131,4	136,6	175,1	159,9	133,9	173,6	218,6	207,0	201,2	207,5	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- −• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 16 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	96,6	100,1	101,2	107,7	110,7	116,9	129,4	137,4	98,8	117,4	137,0	134,1	134,6	136,1
февраль	100,2	96,1	99,3	103,1	108,1	110,7	116,5	131,2	136,8	94,1	122,1	135,8	132,5	135,3	134,8
март	100,3	96,1	98,4	104,7	108,7	110,0	117,5	132,1	136,7	93,5	125,2	134,3	132,5	136,7	133,6
апрель	100,3	96,4	97,9	105,4	109,7	109,7	119,4	132,1	136,3	94,8	126,9	133,5	133,7	138,5	132,6
май	100,0	96,8	98,1	105,4	110,5	110,1	121,8	131,7	135,4	96,2	127,6	133,8	135,0	139,9	132,1
июнь	99,5	97,6	99,1	105,3	110,6	111,0	124,0	131,5	134,5	97,8	128,0	134,6	135,8	140,0	133,0
июль	98,8	98,6	100,2	105,2	110,1	112,1	125,3	132,1	134,1	100,3	128,9	135,2	136,2	138,8	
август	98,2	99,6	101,2	105,0	109,3	113,6	125,4	133,7	133,7	103,4	130,8	135,4	136,5	137,4	
сентябрь	97,9	100,2	101,8	105,0	108,7	115,6	124,7	135,9	131,8	106,2	133,4	135,8	136,4	136,8	
октябрь	97,9	100,5	101,4	105,4	108,4	117,6	124,3	137,9	127,0	108,1	135,7	136,7	135,8	137,1	
ноябрь	97,8	100,6	100,5	106,3	108,7	118,5	125,2	138,9	118,6	109,9	136,8	137,1	135,1	137,6	
декабрь	97,3	100,5	100,2	107,1	109,8	117,9	127,2	138,4	108,0	112,9	137,2	136,1	134,7	137,3	



- ♦ - индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

−• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 17 — Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2002	2004	2005	2006	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	108,7	119,1	125,0	137,0	142,7	148,9	161,6	171,8	144,6	178,9	199,3	200,0	199,9	208,6
февраль	101,5	109,2	119,6	127,3	137,0	143,2	149,7	162,3	171,4	148,8	183,5	197,8	201,1	198,5	210,1
март	102,4	110,5	120,6	129,3	136,7	143,0	152,1	162,7	171,4	155,6	186,6	196,3	202,7	198,8	210,9
апрель	103,1	112,0	121,9	130,8	136,4	143,1	154,7	163,1	171,9	160,8	187,8	195,4	204,3	200,3	210,9
май	103,8	112,8	122,7	131,9	136,7	143,8	156,6	164,0	172,6	163,4	188,0	194,9	205,0	202,3	210,9
июнь	104,4	112,9	122,8	132,8	137,3	144,9	158,1	165,6	173,1	164,8	187,7	194,6	205,7	203,8	212,0
июль	105,1	113,4	122,4	133,4	137,6	145,8	159,9	167,2	173,0	166,2	187,9	194,4	207,2	203,9	
август	106,0	114,6	122,1	133,7	137,0	146,3	161,9	168,5	171,8	167,4	189,4	194,5	209,1	203,1	
сентябрь	107,3	116,4	122,0	134,0	136,3	147,2	163,0	169,5	168,1	167,9	192,4	195,4	210,1	202,5	
октябрь	108,4	117,9	122,0	134,6	136,5	148,4	162,8	170,4	161,4	168,3	196,1	196,8	209,1	203,2	
ноябрь	109,0	118,8	122,2	135,5	138,3	149,3	161,8	171,3	152,9	170,0	198,9	198,2	206,2	204,7	
декабрь	108,9	119,0	123,1	136,4	140,9	149,2	161,3	171,8	146,0	173,8	199,9	199,2	202,7	206,7	

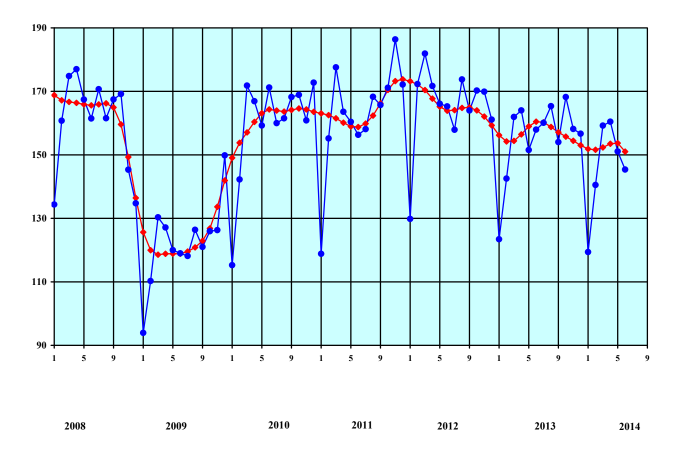


- ♦ - индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

– индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 18 — Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них

Издательская деятельность

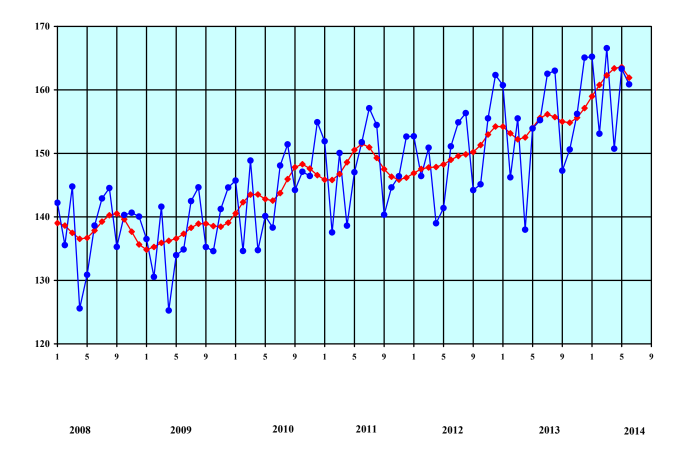
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	109,4	120,1	126,5	130,0	135,6	143,1	155,5	168,8	125,7	149,1	163,1	173,2	156,2	151,9
февраль	99,2	109,0	119,8	128,2	129,1	137,9	144,5	156,3	167,2	120,0	153,8	162,5	172,2	154,2	151,6
март	99,8	109,3	118,8	128,6	130,0	139,8	145,9	156,9	166,7	118,6	157,1	161,5	170,4	154,4	152,3
апрель	100,9	110,5	117,5	128,1	132,8	140,6	146,9	158,0	166,4	118,8	160,4	160,1	167,7	156,4	153,5
май	101,7	112,7	116,9	127,8	136,0	140,0	147,3	160,1	165,9	118,9	163,1	158,9	165,2	159,0	153,7
июнь	102,1	115,2	117,6	128,6	138,3	138,5	147,2	162,8	165,6	118,8	164,3	158,8	163,9	160,5	151,0
июль	102,7	117,0	119,0	130,4	138,8	137,0	146,9	165,8	165,9	119,5	164,0	159,9	164,1	160,3	
август	103,8	118,1	120,3	132,6	138,0	136,4	146,9	169,2	166,2	120,9	163,6	162,4	164,8	158,8	
сентябрь	105,6	118,7	120,9	134,0	136,5	136,9	147,6	172,5	164,9	122,9	164,1	166,2	164,9	157,1	
октябрь	107,5	119,2	121,3	134,4	134,9	138,4	149,4	174,5	159,6	126,8	164,6	170,5	164,0	155,7	
ноябрь	109,0	119,5	122,3	133,5	133,8	140,2	151,8	174,1	149,3	133,6	164,3	173,2	162,1	154,4	
декабрь	109,6	119,8	124,2	131,9	134,0	141,8	154,1	171,6	136,4	141,9	163,6	173,8	159,3	153,0	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 19 Издательская деятельность

Производство кокса и нефтепродуктов

															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,5	107,6	113,8	114,2	121,2	126,0	134,6	139,0	134,8	140,5	145,8	146,9	154,2	159,0
февраль	100,2	106,6	108,5	114,5	114,3	119,9	127,4	134,5	138,6	135,3	142,3	145,8	147,6	153,2	160,8
март	101,2	107,5	108,4	115,0	114,8	119,1	128,8	134,3	137,5	135,9	143,5	146,7	147,8	152,2	162,3
апрель	102,3	107,6	108,1	114,5	115,2	119,8	129,7	134,3	136,5	136,2	143,5	148,6	147,9	152,5	163,4
май	102,7	106,9	108,5	113,4	115,2	121,3	129,7	134,6	136,7	136,6	142,8	150,5	148,3	154,0	163,6
июнь	102,7	105,7	109,6	112,2	115,0	122,7	129,8	135,0	137,9	137,3	142,6	151,5	149,0	155,6	161,9
июль	102,6	104,6	110,8	111,8	114,9	123,4	130,5	135,1	139,3	138,3	143,7	151,0	149,6	156,2	
август	102,8	104,0	111,9	112,4	115,3	123,7	131,9	134,7	140,3	138,9	146,0	149,3	149,9	155,7	
сентябрь	103,2	103,7	112,6	113,6	116,5	124,1	133,2	134,4	140,5	138,9	147,8	147,5	150,2	155,0	
октябрь	103,6	103,9	113,1	114,7	118,4	124,6	134,1	135,0	139,6	138,6	148,3	146,3	151,3	154,8	
ноябрь	104,0	104,6	113,3	115,0	120,4	124,9	134,6	136,6	137,7	138,5	147,6	145,9	153,0	155,6	
декабрь	104,6	106,0	113,4	114,6	121,5	125,2	134,7	138,2	135,7	139,1	146,6	146,2	154,2	157,1	

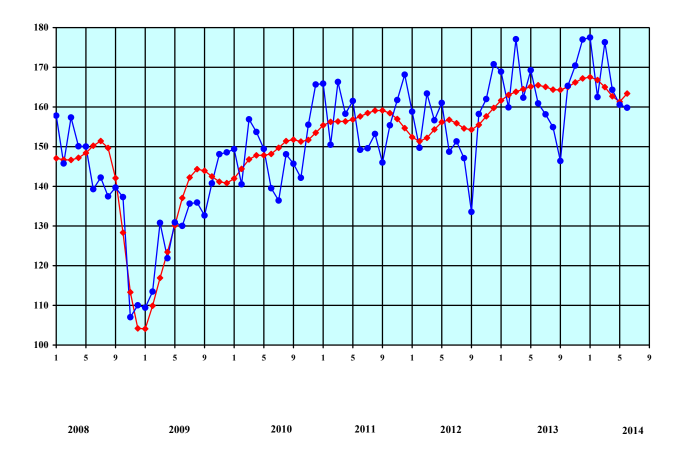


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 20 Производство кокса и нефтепродуктов

Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

1			1		1	1									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	109,1	108,3	112,3	127,3	131,1	131,4	143,5	147,1	104,1	142,0	155,4	152,4	161,6	167,5
февраль	102,3	110,1	107,9	114,5	127,8	130,5	132,2	142,2	146,7	109,9	144,4	156,3	151,3	163,0	166,8
март	102,8	110,2	108,3	116,4	127,6	128,9	133,8	141,1	146,7	116,9	146,8	156,3	152,2	163,8	165,0
апрель	102,5	109,6	109,2	117,2	127,1	128,0	135,1	141,3	147,2	123,4	147,8	156,4	154,3	164,5	162,7
май	102,4	108,5	110,3	117,2	127,1	128,9	135,0	142,3	148,4	130,1	147,8	156,8	156,2	165,1	161,3
июнь	102,5	107,3	111,6	117,6	127,7	131,2	133,8	142,7	150,2	137,1	148,2	157,6	156,8	165,5	163,4
июль	102,2	106,5	113,6	119,2	128,3	133,5	132,9	142,2	151,4	142,2	149,7	158,5	155,9	165,1	
август	101,8	106,7	115,6	121,2	128,2	134,6	133,7	141,7	149,7	144,3	151,4	159,1	154,6	164,4	
сентябрь	101,9	107,9	116,2	122,8	127,6	134,4	136,1	142,4	142,1	143,9	151,8	159,1	154,3	164,3	
октябрь	103,3	109,3	114,9	123,9	127,4	133,5	139,4	144,4	128,3	142,5	151,3	158,4	155,5	165,0	
ноябрь	105,4	109,9	112,7	124,9	128,4	132,4	142,2	146,3	113,3	141,2	151,7	157,0	157,6	166,2	
декабрь	107,4	109,3	111,5	126,1	130,1	131,6	143,7	147,1	104,2	140,8	153,5	154,7	159,8	167,2	

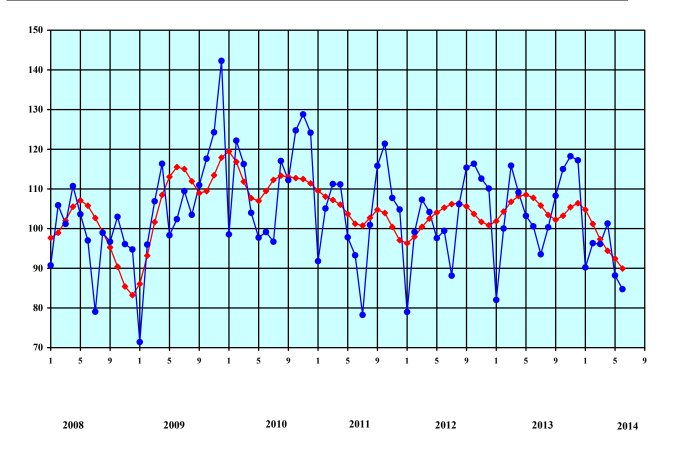


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- —— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 21 — Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

Производство фармацевтической продукции

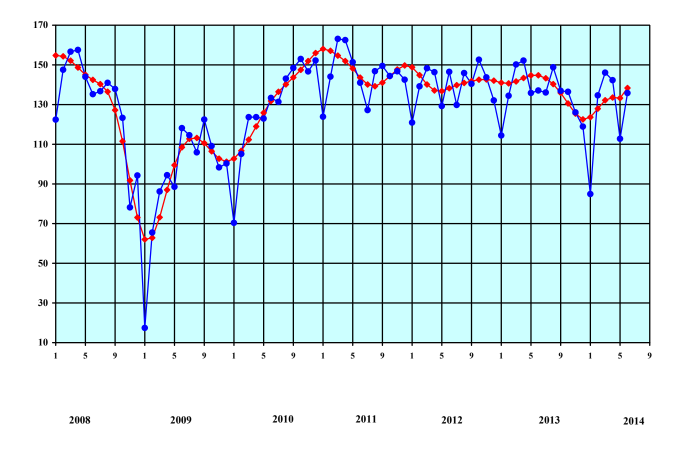
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	94,1	85,8	84,9	100,1	86,6	95,9	100,1	97,7	86,0	119,5	109,5	96,3	101,9	104,8
февраль	103,6	90,8	80,4	87,2	101,1	89,2	96,9	98,0	98,9	93,2	116,8	108,0	98,0	104,3	101,2
март	103,9	88,2	76,9	94,0	98,6	90,3	95,9	97,0	102,0	101,6	111,8	107,2	100,4	106,8	97,3
апрель	102,2	87,4	76,1	101,6	94,1	89,5	94,3	97,7	105,5	108,5	107,7	106,1	102,5	108,2	94,4
май	100,3	88,0	78,7	105,6	90,1	87,9	93,5	99,7	107,1	113,1	107,0	103,7	104,1	108,5	92,4
июнь	99,3	89,2	84,0	104,7	88,0	86,6	93,8	102,0	105,8	115,5	109,5	101,2	105,3	107,8	89,9
июль	98,9	91,0	89,8	101,1	87,2	86,2	94,9	103,6	102,7	115,0	112,3	100,8	106,2	105,8	
август	98,6	93,3	93,7	97,4	86,5	86,7	96,4	103,8	99,2	111,9	113,3	102,7	106,4	103,4	
сентябрь	98,4	96,2	94,6	94,8	85,0	87,6	98,3	102,7	95,3	108,9	113,0	104,7	105,6	102,2	
октябрь	98,3	97,9	93,1	93,4	83,3	88,7	100,5	101,1	90,4	109,4	112,7	103,9	103,7	103,2	
ноябрь	97,9	96,6	90,0	94,1	82,7	90,5	102,0	99,4	85,4	113,4	112,5	100,4	101,7	105,4	
декабрь	96,6	91,9	86,6	96,9	84,0	93,2	101,9	98,0	83,2	117,9	111,4	97,1	100,8	106,4	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 22 Производство фармацевтической продукции

Производство резиновых изделий

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	121,5	115,4	126,4	138,9	136,8	134,9	140,9	154,7	62,0	102,7	158,0	148,8	141,0	123,6
февраль	103,8	123,1	113,1	126,6	138,4	139,2	135,8	142,6	154,3	62,8	106,7	157,1	144,9	140,7	127,9
март	106,4	123,7	113,5	127,9	137,3	141,7	136,9	144,6	152,2	73,2	112,3	154,7	140,1	141,7	132,2
апрель	107,0	123,4	116,9	129,9	136,1	143,3	137,4	145,8	148,6	87,0	119,0	151,9	137,1	143,4	133,6
май	106,0	123,2	122,4	132,5	135,1	143,6	137,0	146,6	145,0	99,5	125,8	148,2	136,8	144,7	133,3
июнь	105,2	124,1	127,7	135,2	134,3	142,4	136,8	147,6	142,4	108,5	131,8	143,6	138,2	144,7	138,4
июль	105,6	126,2	130,8	137,3	134,0	140,2	137,4	149,1	140,3	112,7	136,5	140,1	139,8	143,3	
август	107,6	129,1	131,8	137,8	134,2	137,6	138,9	150,8	136,5	113,2	140,2	139,2	140,9	140,3	
сентябрь	110,4	130,6	131,8	137,4	134,4	135,5	140,4	151,7	127,2	110,5	143,7	141,0	141,8	135,9	
октябрь	113,4	129,0	131,2	137,2	134,6	134,6	141,1	151,9	111,5	106,4	147,5	144,3	142,5	130,6	
ноябрь	116,3	124,8	129,7	137,7	134,8	134,3	140,7	152,5	91,8	102,7	151,9	147,7	142,7	125,4	
декабрь	119,1	119,7	127,7	138,5	135,3	134,5	140,3	153,9	73,1	101,2	156,0	149,7	142,1	122,5	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 23 Производство резиновых изделий

Производство пластмассовых изделий

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	110,0	124,8	139,0	168,2	191,3	244,1	325,3	422,9	336,0	438,2	703,2	726,4	817,8	842,4
февраль	102,6	111,1	123,0	139,9	172,2	198,4	244,7	326,3	437,8	313,9	460,5	714,2	732,6	811,3	852,8
март	103,7	112,6	122,5	140,9	174,6	204,4	248,8	330,7	449,4	316,6	479,6	708,2	751,4	810,9	875,5
апрель	104,1	114,3	125,2	142,0	174,7	210,0	257,0	339,2	455,3	329,2	497,6	694,5	776,6	819,0	900,1
май	104,9	115,7	130,4	143,5	173,7	215,8	266,8	350,4	458,5	339,7	516,2	681,7	803,6	831,8	915,7
июнь	106,4	116,4	135,1	145,9	173,4	221,4	275,0	362,7	463,3	350,4	534,7	676,4	828,5	841,0	917,2
июль	108,0	116,8	137,3	149,7	174,5	226,0	280,7	374,0	469,6	365,0	552,2	685,2	845,2	842,9	
август	108,9	117,9	137,2	154,3	175,5	229,5	286,9	383,0	475,5	381,2	568,0	707,7	848,8	842,6	
сентябрь	109,3	120,0	136,6	158,1	175,4	233,3	296,6	389,3	475,2	391,3	585,0	734,1	842,0	846,1	
октябрь	109,5	122,5	136,8	160,4	175,7	238,0	308,7	394,1	461,7	394,9	607,4	749,4	833,8	852,1	
ноябрь	109,6	124,5	137,6	161,9	178,3	242,2	319,1	400,0	429,3	400,9	638,4	746,7	828,8	852,7	
декабрь	109,6	125,5	138,4	164,3	184,0	244,2	324,3	409,5	381,4	416,2	674,4	734,0	824,5	845,8	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 24 Производство пластмассовых изделий

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	102,6	108,6	108,5	121,0	126,4	131,0	162,2	171,0	123,9	123,3	144,2	159,4	165,8	168,2
февраль	101,0	102,5	108,9	110,5	121,9	126,4	132,1	162,5	173,1	119,9	124,2	143,5	160,2	168,0	169,3
март	101,1	103,1	109,1	112,6	122,6	125,7	134,8	161,7	173,8	117,5	127,0	144,0	161,0	169,0	170,6
апрель	100,7	104,3	109,1	114,6	123,4	125,4	137,9	160,7	172,7	116,1	131,3	145,4	162,1	168,9	171,7
май	100,3	105,7	109,3	116,6	124,1	126,0	140,5	160,2	170,6	116,2	135,6	147,6	163,0	168,6	171,9
июнь	100,4	107,3	109,9	118,4	124,6	127,3	142,5	160,0	168,8	117,8	138,9	150,0	163,4	168,6	170,9
июль	100,9	108,7	110,8	119,4	124,7	128,6	144,3	160,4	167,4	120,2	141,4	152,3	163,3	168,4	
август	101,7	109,8	111,4	119,5	124,6	129,4	146,1	161,4	165,3	122,3	143,8	153,7	163,1	167,7	
сентябрь	102,7	110,2	111,0	119,0	124,3	130,1	148,5	163,0	160,4	123,6	146,3	154,3	162,8	167,0	
октябрь	103,6	110,0	109,5	118,7	124,1	130,9	151,7	164,6	151,6	124,1	147,9	154,9	162,4	166,8	
ноябрь	103,8	109,3	107,9	119,1	124,6	131,3	155,8	166,3	140,8	124,0	147,7	156,3	162,4	167,1	
декабрь	103,3	108,7	107,5	119,9	125,6	131,0	159,8	168,5	130,9	123,5	146,0	158,0	163,5	167,6	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- −• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 25 Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Металлургическое производство

	2000	2001	2002	2002	2004	2005	2007	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	103,1	105,9	114,9	119,6	124,2	131,0	136,7	138,4	104,7	123,1	135,6	134,2	134,6	134,7
февраль	99,7	103,7	106,7	115,3	120,6	124,6	131,1	136,8	137,8	105,2	123,8	136,0	134,1	135,1	135,3
март	99,5	104,8	107,4	115,3	121,8	123,8	132,0	137,2	137,3	106,2	125,3	135,1	134,1	135,7	136,2
апрель	99,7	105,9	107,9	115,1	122,9	122,7	133,4	137,5	137,4	106,9	126,7	133,7	134,1	136,4	137,3
май	100,0	106,7	108,4	115,2	123,6	122,4	134,6	137,2	138,3	108,1	127,3	133,3	133,8	136,8	138,6
июнь	101,0	107,4	109,3	115,5	123,9	123,1	135,0	136,5	139,3	110,9	127,4	134,3	133,5	136,5	139,8
июль	102,8	108,2	110,7	116,1	123,8	124,3	135,0	135,8	139,8	114,5	127,5	136,0	133,6	135,8	
август	104,6	108,9	112,2	116,8	123,6	125,9	135,1	135,3	138,5	118,0	128,3	136,9	134,2	135,0	
сентябрь	105,6	109,0	113,2	117,4	123,1	127,7	135,6	135,3	133,7	120,7	129,5	136,6	134,8	134,5	
октябрь	105,4	108,2	113,6	117,9	122,6	129,5	136,4	136,0	124,9	122,5	130,9	135,7	135,0	134,5	
ноябрь	104,3	106,9	113,9	118,3	122,5	130,7	136,9	137,2	114,7	123,3	132,5	134,8	134,8	134,6	
декабрь	103,4	106,0	114,3	118,8	123,3	131,1	136,9	138,2	107,4	123,2	134,1	134,3	134,5	134,6	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 26 Металлургическое производство

Производство основных готовых металлических изделий

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	140,9	131,0	138,7	152,9	147,9	196,9	194,8	208,5	193,6	185,9	212,0	228,6	210,0	208,5
февраль	101,5	138,6	130,6	146,6	150,4	156,4	179,3	202,9	216,4	191,3	191,4	208,3	229,1	209,9	207,6
март	104,4	135,4	132,6	154,3	148,7	162,7	167,8	207,0	221,4	178,0	194,8	205,4	229,1	213,0	207,9
апрель	108,9	134,0	136,0	159,3	146,8	165,0	165,4	207,0	223,5	167,5	197,1	205,1	228,2	217,4	208,1
май	114,0	135,4	138,6	160,7	145,5	165,7	167,1	204,8	224,6	169,6	199,8	207,8	225,9	220,9	207,7
июнь	118,9	137,9	139,5	159,6	145,2	167,6	168,9	202,7	225,7	179,1	203,2	211,6	223,4	222,5	205,5
июль	123,2	139,1	139,5	159,7	145,9	169,2	169,9	202,5	226,2	185,0	206,0	214,2	222,5	222,7	
август	127,0	138,1	139,0	162,8	146,1	170,7	171,3	203,4	222,3	182,7	208,1	215,1	223,5	222,2	
сентябрь	130,5	136,5	137,8	167,4	144,3	175,9	172,9	203,4	211,2	177,0	210,4	216,2	224,3	221,0	
октябрь	133,9	135,6	135,5	168,6	141,1	189,1	174,5	201,4	195,5	173,4	212,9	219,2	222,8	218,5	
ноябрь	137,6	134,8	133,0	164,4	139,3	204,3	178,1	199,4	184,8	174,4	214,7	223,5	218,5	214,8	
декабрь	140,4	133,1	133,6	157,8	141,4	208,5	185,2	201,5	186,7	179,4	214,6	227,0	213,4	210,9	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 27 Производство основных готовых металлических изделий

Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2004	2002	2002	2004	2005	2006	200=	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2011
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	112,4	101,3	87,6	92,3	102,0	103,4	133,5	165,2	65,1	77,4	103,5	103,9	96,2	88,6
февраль	101,2	109,7	98,3	90,9	94,1	102,6	104,1	135,5	165,9	63,7	80,9	99,9	103,3	97,5	88,3
март	102,5	107,0	95,6	93,9	95,5	102,1	106,4	138,1	165,9	66,3	83,9	98,0	102,8	98,3	89,3
апрель	104,0	104,3	94,4	94,4	97,6	101,2	110,2	140,9	164,2	68,3	85,5	98,7	102,4	98,5	91,1
май	106,3	101,3	94,5	92,0	100,7	100,9	114,6	143,6	161,0	67,9	85,5	101,1	102,1	97,8	92,8
июнь	109,5	98,1	94,0	89,0	103,7	101,5	118,8	146,1	157,5	66,6	85,4	104,1	102,2	96,3	92,5
июль	112,8	96,3	91,4	87,9	104,9	102,4	122,3	148,5	154,1	66,7	87,5	105,4	102,2	94,7	
август	115,3	96,9	87,5	88,4	104,2	102,9	124,7	151,9	148,4	69,0	92,8	104,5	101,2	93,8	
сентябрь	116,2	99,7	84,6	89,0	102,7	103,2	126,4	156,4	136,5	71,8	100,0	102,9	99,2	93,7	
октябрь	116,1	102,8	83,7	88,9	101,5	103,4	128,1	160,5	117,1	73,5	106,0	102,3	96,8	93,4	
ноябрь	115,5	104,3	84,3	89,1	100,8	103,4	130,0	163,2	94,2	74,1	108,4	102,9	95,4	92,1	
декабрь	114,4	103,5	85,5	90,3	101,1	103,4	131,7	164,5	75,2	75,0	107,1	103,8	95,3	90,2	



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

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

Производство офисного оборудования и вычислительной техники

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

i															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	54,0	100,9	82,0	99,4	154,2	157,8	278,8	357,0	191,8	305,0	310,6	397,8	423,8	363,3
февраль	87,3	63,0	93,7	81,4	110,9	151,6	157,9	308,6	331,8	187,3	299,6	312,6	421,3	392,8	369,1
март	74,6	76,8	90,9	78,7	123,0	141,1	164,3	329,2	317,8	197,9	282,2	329,8	440,9	377,0	366,1
апрель	65,0	86,4	92,0	75,7	130,0	134,6	178,5	336,2	311,5	206,8	273,4	339,3	457,6	377,6	347,5
май	63,3	88,8	94,4	75,9	129,0	137,4	197,1	334,9	305,5	201,7	286,6	329,1	465,3	388,6	319,5
июнь	70,5	85,1	96,3	82,6	120,9	145,3	213,9	336,4	295,9	188,7	312,9	311,9	463,9	401,1	297,8
июль	84,8	79,6	95,9	93,8	110,8	151,9	223,3	348,8	281,7	181,6	334,3	304,8	462,9	407,6	
август	100,8	79,0	93,2	103,0	103,0	154,3	225,0	372,1	268,2	187,8	343,6	308,3	474,5	406,2	
сентябрь	106,5	87,6	88,9	105,3	101,2	156,5	223,3	395,2	257,3	204,8	349,1	312,5	494,8	398,8	
октябрь	95,1	102,2	85,5	101,5	107,3	159,5	223,5	408,3	248,0	230,3	355,1	317,4	504,5	386,9	
ноябрь	73,8	111,9	83,7	96,2	122,5	161,0	230,8	405,4	234,1	261,1	350,6	335,0	491,1	372,3	
декабрь	57,2	110,0	82,6	94,1	142,1	160,0	249,8	385,9	212,3	290,0	329,9	366,3	460,2	362,0	



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

Рисунок 29 — Производство офисного оборудования и вычислительной техники

Производство электрических машин и электрооборудования

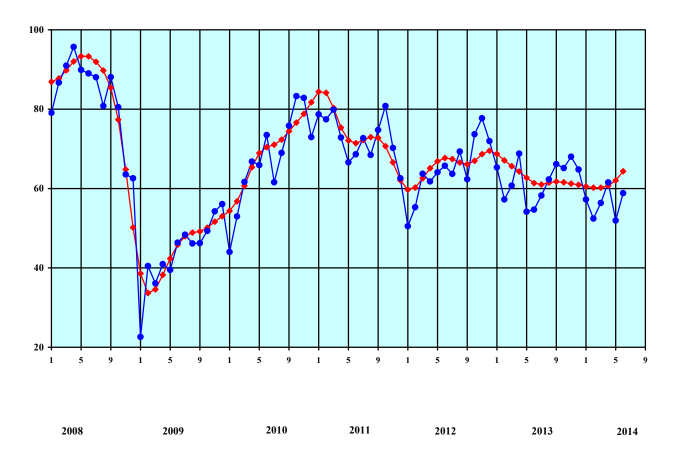
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	119,4	130,0	126,2	138,9	147,1	171,9	211,7	195,0	128,5	192,3	232,3	270,6	240,9	200,4
февраль	99,5	117,8	131,8	132,2	135,1	147,2	177,6	212,6	192,9	128,4	199,7	226,1	270,0	238,4	199,1
март	102,5	120,6	129,4	135,0	135,1	149,7	178,4	210,8	190,5	129,5	208,6	224,3	263,8	236,9	199,5
апрель	106,5	127,8	124,1	133,2	140,9	151,5	175,0	208,5	189,4	130,9	215,9	228,8	256,5	236,0	199,2
май	109,7	133,5	120,3	129,4	149,1	151,4	173,9	203,7	189,0	136,4	221,7	234,9	252,1	236,4	197,6
июнь	111,7	132,7	120,5	127,0	155,0	150,9	181,2	195,4	189,8	148,9	224,1	238,6	251,7	238,4	195,3
июль	112,9	128,2	122,8	128,2	156,7	150,6	196,4	186,9	191,0	167,7	221,0	240,2	254,9	240,4	
август	112,9	125,6	123,7	132,3	156,9	150,8	209,6	183,0	190,8	185,5	215,6	241,9	259,8	239,5	
сентябрь	112,7	125,7	122,2	137,5	158,2	152,2	212,5	184,6	184,6	195,8	215,2	244,1	262,6	233,9	
октябрь	114,2	125,9	119,5	141,8	159,3	155,2	206,4	189,3	170,3	197,1	222,4	248,2	259,9	224,7	
ноябрь	117,6	126,0	118,5	143,6	156,7	159,2	202,4	193,5	151,0	193,7	231,6	254,9	252,8	214,7	
декабрь	120,0	127,2	120,8	142,4	151,2	164,9	206,1	195,3	135,1	190,8	235,7	263,8	245,7	205,8	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 30 Производство электрических машин и электрооборудования

Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,5	103,5	113,4	107,3	91,8	88,6	103,0	86,9	38,6	54,4	84,4	59,7	68,7	60,5
февраль	102,4	102,4	106,2	111,4	109,4	92,0	85,6	101,4	87,7	33,7	56,8	84,1	60,2	67,1	60,2
март	103,4	101,0	106,7	107,4	111,5	92,6	83,9	97,1	89,8	34,6	60,7	80,3	62,6	65,6	60,2
апрель	104,2	99,8	105,5	103,0	114,5	92,4	83,5	92,2	92,0	38,2	65,4	75,4	65,1	64,3	60,7
май	105,1	98,5	104,8	99,8	117,1	91,9	83,7	88,6	93,4	42,3	68,9	72,1	66,9	62,7	62,1
июнь	107,0	98,0	105,7	98,2	117,2	91,3	85,2	87,2	93,3	45,8	70,4	71,4	67,7	61,4	64,3
июль	110,4	98,8	108,0	96,9	114,9	90,9	87,5	87,6	91,9	48,0	71,0	72,2	67,4	61,0	
август	114,4	100,1	111,0	95,2	111,1	91,3	89,7	88,7	89,7	48,9	72,3	73,0	66,6	61,5	
сентябрь	117,4	100,0	113,6	94,3	106,6	92,4	91,5	89,2	85,4	49,2	74,5	72,7	66,1	61,8	
октябрь	117,7	98,8	114,8	95,8	101,8	93,8	93,8	88,7	77,4	50,1	76,6	70,7	67,0	61,6	
ноябрь	114,7	98,3	114,7	99,6	97,0	94,0	97,3	87,9	64,8	51,6	78,8	66,6	68,7	61,2	
декабрь	110,0	100,1	114,3	104,0	93,2	92,0	101,1	87,1	50,2	53,0	81,7	62,1	69,5	60,9	

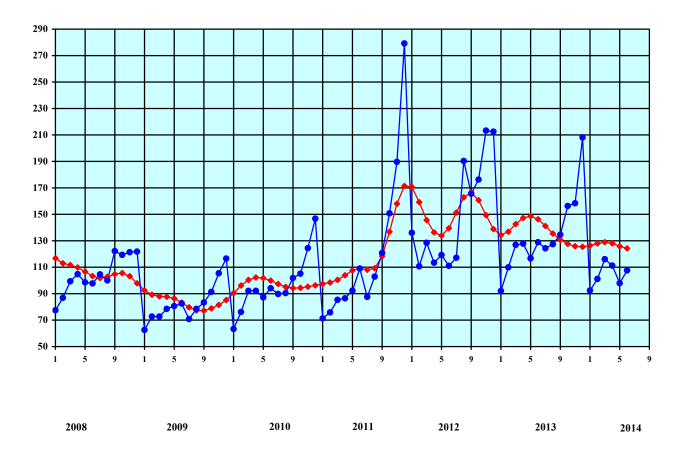


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- -• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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

Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	98,8	80,4	80,5	77,6	75,4	101,7	109,1	116,8	92,5	90,4	97,4	170,7	134,3	126,4
февраль	101,5	100,1	76,8	82,8	72,5	79,9	106,6	109,2	113,0	89,2	96,2	98,5	159,2	136,8	128,0
март	104,8	99,4	74,3	83,2	69,0	81,9	109,9	114,4	111,6	88,0	100,4	100,4	145,6	142,6	128,9
апрель	106,8	96,6	73,7	81,0	67,6	82,8	112,6	122,6	109,8	87,7	102,2	103,9	136,3	147,2	128,1
май	106,8	92,9	74,8	77,4	67,7	83,8	115,6	130,9	106,6	86,4	101,8	107,5	133,8	148,6	125,8
июнь	105,2	89,6	76,1	74,1	68,5	84,9	119,3	137,1	103,3	83,3	99,8	109,0	139,4	146,3	124,2
июль	102,6	87,2	77,2	72,3	68,9	85,3	123,7	141,0	101,8	79,6	97,3	108,1	151,3	141,2	
август	99,7	86,1	78,2	72,5	68,0	84,5	128,1	143,1	102,7	77,3	95,1	109,2	162,9	135,4	
сентябрь	96,9	85,9	78,8	75,0	65,9	83,8	130,7	142,7	104,7	77,1	94,2	118,4	166,6	130,7	
октябрь	95,0	85,8	78,6	79,0	64,2	85,1	129,1	139,1	105,6	78,8	94,4	136,7	160,7	127,6	
ноябрь	94,9	85,2	78,0	82,3	65,1	89,1	122,6	132,4	103,2	81,5	95,2	158,0	149,3	125,9	
декабрь	96,5	83,4	78,5	81,8	69,5	95,2	114,5	124,0	97,9	85,2	96,3	171,4	138,8	125,5	



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

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

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

															,
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	97,0	134,0	188,7	193,7	200,2	236,9	248,2	234,3	432,2	742,8	970,0	1076,2	1142,5	1096,7
февраль	98,3	98,2	141,2	182,7	191,7	198,9	243,6	253,5	240,2	537,7	747,8	993,9	1050,4	1149,7	1116,9
март	96,3	99,5	145,3	182,0	193,0	197,5	244,0	259,3	249,9	609,1	769,0	998,8	1036,8	1136,3	1144,6
апрель	94,6	100,6	148,4	184,1	196,8	199,4	239,5	264,1	259,2	672,6	795,1	983,8	1046,1	1127,9	1163,5
май	93,8	102,1	152,6	187,6	199,6	203,9	234,8	267,8	268,8	743,8	809,0	956,4	1078,3	1139,7	1171,1
июнь	94,4	103,8	158,1	193,2	198,4	208,3	232,4	272,4	280,5	805,5	801,8	934,9	1127,8	1158,6	1187,9
июль	95,4	105,1	165,0	199,8	194,2	211,6	231,9	279,3	290,7	837,1	783,3	936,2	1174,6	1168,3	
август	95,7	105,6	174,8	204,7	190,3	214,6	231,4	285,4	285,2	835,0	772,1	963,7	1194,1	1166,5	
сентябрь	94,9	105,9	187,7	205,9	188,9	217,8	231,7	283,2	258,4	813,5	784,2	1009,4	1172,7	1157,6	
октябрь	94,3	108,3	199,5	204,1	190,6	220,3	234,2	269,8	227,9	788,5	821,9	1058,3	1130,0	1140,0	
ноябрь	94,5	114,6	203,9	201,0	194,6	222,8	238,5	251,5	237,1	768,7	875,3	1090,6	1104,8	1116,0	
декабрь	95,6	124,2	198,5	197,2	198,6	228,3	243,3	237,8	314,3	752,6	928,4	1095,8	1116,8	1096,8	



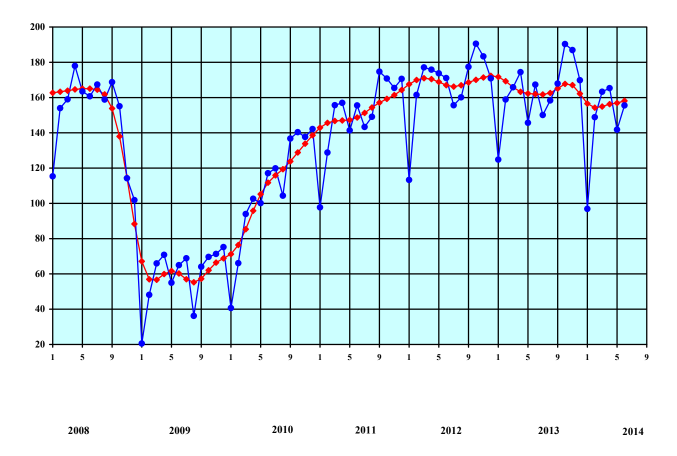
- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- -- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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

Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

I															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	98,6	108,1	89,7	115,4	107,4	123,1	145,9	162,7	67,1	71,2	142,9	167,5	171,7	156,6
февраль	98,8	99,2	106,2	95,0	114,4	109,2	123,9	145,4	163,3	56,9	76,4	145,6	170,0	169,3	154,3
март	97,3	99,3	103,8	101,0	113,9	110,2	124,9	143,2	163,9	56,7	85,3	146,8	171,0	165,8	154,9
апрель	97,1	98,3	102,3	105,3	115,0	110,2	126,2	141,1	164,6	59,9	95,8	147,0	170,5	163,2	156,3
май	98,4	97,1	102,7	107,4	117,1	110,3	127,3	140,4	165,0	61,6	105,2	147,3	168,9	162,3	156,9
июнь	100,3	97,0	104,3	108,7	119,0	111,5	128,3	141,0	165,1	60,2	111,8	148,7	167,0	162,0	158,1
июль	102,2	98,7	105,0	110,3	119,6	113,2	129,5	142,4	164,5	57,0	115,9	151,3	166,2	161,8	
август	103,3	101,7	103,9	112,0	118,4	114,8	131,5	144,7	161,8	55,2	119,4	154,4	167,0	162,6	
сентябрь	103,0	105,1	100,4	113,3	115,3	116,1	134,2	148,1	153,8	57,2	123,8	157,1	168,6	165,1	
октябрь	101,4	107,5	95,3	114,2	111,3	117,9	137,5	152,6	138,0	62,1	128,9	159,3	170,1	167,7	
ноябрь	99,5	108,8	90,4	115,1	107,9	119,9	140,9	157,4	114,6	66,4	133,8	161,4	171,4	167,1	
декабрь	98,4	109,0	88,1	115,7	106,5	121,8	144,0	161,0	88,3	68,8	138,6	164,3	172,3	162,2	



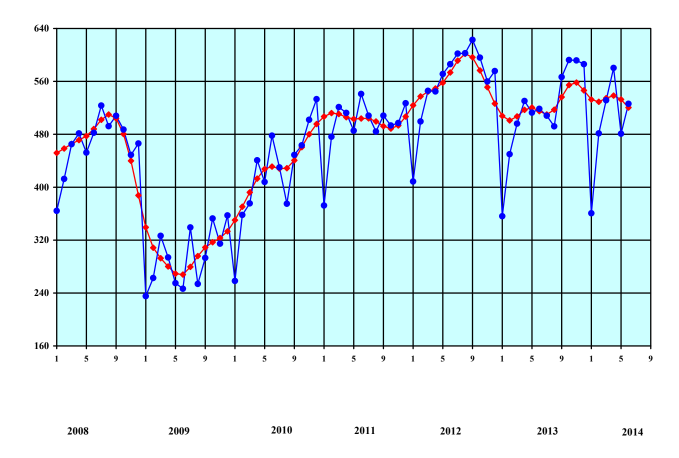
- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 34 Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

113

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	115,1	129,7	189,7	280,0	320,9	350,5	412,1	451,8	339,4	350,2	506,8	523,9	507,8	532,6
февраль	101,7	116,6	125,2	206,6	289,0	326,1	345,4	406,9	458,5	308,4	370,5	512,1	537,3	501,0	529,2
март	102,2	116,5	127,2	218,4	292,7	325,4	345,6	399,4	465,6	292,6	392,2	510,6	544,6	507,0	534,6
апрель	103,1	117,7	135,2	223,3	291,8	320,3	351,0	396,6	471,3	280,2	413,0	505,9	549,2	516,9	538,5
май	103,9	121,4	146,1	225,6	290,6	316,5	356,7	400,0	477,3	269,2	427,5	503,1	557,8	520,4	532,7
июнь	103,9	125,6	155,2	229,7	293,3	318,1	357,6	407,1	488,1	267,9	431,1	503,8	573,4	515,0	520,4
июль	102,5	128,8	162,3	238,2	299,4	321,7	353,4	414,9	502,0	279,5	428,1	504,1	591,3	509,9	
август	100,7	132,5	167,2	247,6	304,8	325,3	351,5	421,9	510,0	295,9	428,8	499,4	601,7	517,2	
сентябрь	100,0	137,5	168,8	255,0	307,5	332,3	357,6	426,6	504,1	308,9	440,6	492,3	596,4	536,4	
октябрь	101,5	142,1	166,9	259,5	308,1	344,5	373,5	430,8	480,5	316,9	460,6	488,6	576,6	554,5	
ноябрь	105,4	142,4	166,8	263,4	309,2	354,6	393,1	437,7	439,9	323,2	480,0	493,3	551,2	558,2	
декабрь	110,7	137,2	174,3	270,1	313,6	356,0	408,1	445,5	387,6	333,3	495,5	506,7	526,4	546,4	

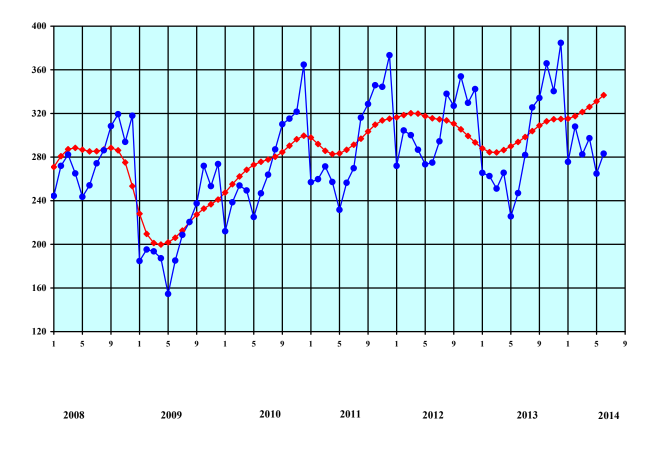


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- -• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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

Производство мебели

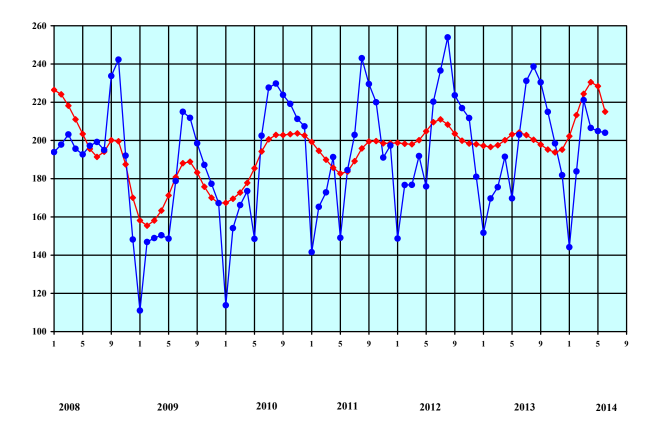
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	113,5	118,8	133,5	145,3	166,1	203,4	220,8	270,9	228,1	247,5	297,9	316,4	288,0	315,2
февраль	100,9	114,5	117,9	139,7	147,5	166,8	198,6	222,8	280,8	209,6	255,1	291,9	318,5	284,5	317,5
март	102,7	115,5	117,3	143,1	151,6	169,1	195,2	225,4	287,2	201,2	262,2	285,7	320,2	284,3	321,4
апрель	105,1	116,5	116,8	143,6	157,1	172,9	195,2	228,7	288,4	199,8	268,4	282,7	319,8	286,5	326,0
май	107,6	118,2	116,8	142,8	161,8	177,1	198,8	232,8	286,7	201,8	272,9	283,4	317,6	289,9	331,1
июнь	110,0	120,4	117,6	141,6	164,1	180,2	205,1	236,9	285,2	206,0	275,6	286,7	315,6	293,8	336,8
июль	112,1	122,3	118,9	140,7	164,8	181,7	211,9	240,2	285,3	212,6	277,7	291,3	314,6	298,4	
август	113,6	123,4	120,3	140,2	165,5	183,6	216,6	242,2	287,0	220,3	280,3	296,9	313,6	303,8	
сентябрь	114,2	123,4	121,0	140,7	166,4	188,5	218,3	243,6	288,5	227,3	284,5	303,5	310,6	308,9	
октябрь	113,9	122,6	121,2	142,0	167,0	196,3	218,2	246,4	286,2	232,7	290,4	309,7	305,4	312,8	
ноябрь	113,2	121,4	122,7	143,5	166,9	203,1	218,0	252,1	275,1	236,7	296,3	313,6	299,4	314,7	
декабрь	113,0	120,1	126,9	144,3	166,3	205,7	219,0	260,7	253,4	241,1	299,6	315,1	293,4	314,9	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 36 Производство мебели

Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

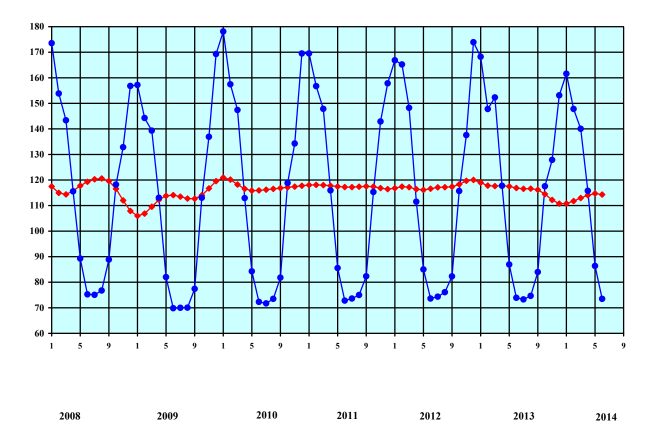
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	114,9	110,2	113,2	144,3	132,8	156,1	198,4	226,4	158,1	167,4	199,2	198,8	197,2	202,2
февраль	100,9	114,2	107,6	117,8	146,4	133,9	155,7	204,3	224,1	155,4	169,5	194,6	198,3	196,6	213,3
март	102,6	114,5	105,8	120,9	144,4	140,3	158,1	208,4	218,2	158,1	172,7	189,9	198,0	197,5	224,4
апрель	104,6	115,9	104,9	122,1	141,6	146,5	165,1	209,9	211,0	163,3	177,8	185,7	200,1	200,1	230,5
май	106,4	117,5	105,1	122,5	141,8	148,4	173,9	208,7	203,4	171,3	185,5	182,7	204,8	203,2	228,4
июнь	108,1	119,0	105,4	123,9	144,5	147,3	180,7	205,4	195,6	180,8	194,2	183,7	209,5	204,1	215,1
июль	109,8	120,2	104,8	127,6	147,1	146,0	183,4	202,1	191,4	188,1	200,6	189,2	211,0	202,8	
август	111,3	121,0	103,6	132,1	148,3	146,3	183,0	200,4	194,1	188,9	202,9	195,8	208,3	200,3	
сентябрь	112,9	121,0	102,7	134,7	148,6	148,2	182,5	201,8	200,1	183,2	202,8	199,5	203,5	197,8	
октябрь	114,6	119,5	102,9	135,1	147,8	151,2	183,6	206,7	199,6	175,8	203,3	199,7	199,9	195,2	
ноябрь	115,8	116,7	104,9	136,1	144,1	154,3	186,8	214,8	187,5	170,1	203,7	198,5	198,4	193,8	
декабрь	115,9	113,4	108,5	139,6	137,6	156,1	192,1	222,8	170,0	167,2	202,6	198,5	198,0	195,2	



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- −• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 37 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

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

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



- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 38 Производство, передача и распределение электроэнергии,
 пара и горячей воды (теплоэнергии)

Приложение 11.

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по июнь 2014 года включительно) имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных

среднесуточных выпусков продукции

среднесуточных выпусков продукции	
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста
	среднесуточного выпуска
Добыча сырой нефти и и нефтяного (попутного) газа	Выпуска
Газ нефтяной попутный	12
	12
Добыча металлических руд Окатыши железорудные	5
	10
Концентраты медные	10
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	0
<u>Свинина</u>	8 12
Мясо птицы	
Полуфабрикаты мясные	5
Консервы мясные	3
Корма для домашних животных	3
Филе рыбное мороженое	3
Рыба копченая	6
Рыба сушеная и вяленая	5
Продукты рыбные кулинарные	8
Морепродукты пищевые	4
Овощи и грибы консервированные	6
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	8
Майонезы	4
Продукты молочные сгущеные	3
Мороженое	10
Комбикорма	12
Изделия мучные кондитерские	6
Кофе растворимый	4
Чай	4
Воды газированные, содержащие добавки	3
Текстильное производство	
Пряжа хлопчатобумажная	4
Ткани из синтетических и искусственных нитей	5
Ковры и изделия ковровые	3
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Одежда производственная и профессиональная	4
Костюмы	7
Пиджаки, блейзеры, жакеты	5
Пальто женские из натурального меха	3
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Хромовые кожтовары	6
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	5
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	4
Фанера клееная	8
Плиты древесноволокнистые	8
Паркет	4
Дома деревянные стандартные	7
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Бумага туалетная	12

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Обои	6
Производство кокса и нефтепродуктов	·
Мазут топочный	8
Масла нефтяные смазочные	5
Пропан и бутан, сжиженные	9
Конденсат газовый стабильный	7
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	,
Углерод технический	6
Сода каустическая	5
Метанол	7
Производство резиновых изделий	,
Шины для легковых автомобилей	6
Изделия формовые резинотехнические	4
Производство пластмассовых изделий	·
Изделия из пластмасс	5
Плиты, листы, пленки полимерные	9
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое полированное или матовое	5
Бутылки из стекла	4
Банки стеклянные	7
Изделия из стекловолокна	4
Плитки керамические для полов	4
Кирпич керамический строительный	10
Цемент	5
Гипс	5
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	11
Конструкции и детали сборные железобетонные	8
Металлургическое производство	
Слитки, прочие формы первичные	8
Прокат плоский горячекатаный	4
Прокат плоский холоднокатаный	6
Прокат сортовой	5
Трубы стальные	5
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	10
Полосы холоднокатаные узкие	3
Проволока из железа или нелегированной стали	6
Серебро	3
Проволока, прутки, профили титановые	4
Производство основных готовых металлических изделий	
Котлы водогрейные центрального отопления	4
Электроды сварочные	5
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Насосы воздушные и компрессоры	3
Подшипники	4
Лифты	7

Витрины и прилавки холодильные Тракторы гусеничные Плиты газовые бытовые Производство офисного оборудования и вычислительной техники Аппараты контрольно-кассовые Производство электрических машин и электрооборудования	4 3 9
Плиты газовые бытовые Производство офисного оборудования и вычислительной техники Аппараты контрольно-кассовые	9 7
Производство офисного оборудования и вычислительной техники Аппараты контрольно-кассовые	7
Аппараты контрольно-кассовые	`
	`
Произролетро заметринаских мании и заметрооборудорания	
производство электрических машин и электрооборудования	-
Трансформаторы	4
Провода обмоточные изолированные	3
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	5
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
связи	
Резисторы	5
Приборы электронные вакуумные	6
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	
Автомобили легковые	4
Автомобили грузовые	3
Средства автотранспортные специального назначения	4
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Тепловозы магистральные	5
Вагоны пассажирские магистральные	3
Производство мебели	
Диваны-кровати	5
Шкафы	7
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды	
(теплоэнергии) Электроэнергия	5

Приложение 12.

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по июнь 2014 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков пролукции

снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпус	
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Добыча металлических руд	
Концентрат железорудный	5
Добыча прочих полезных ископаемых	
Алмазы природные	4
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Соки фруктовые и овощные	8
Жмых и твердые остатки прочие	4
Масла растительные рафинированные	4
Молоко и сливки в твердых формах	4
Продукты кисломолочные жидкие	4
Сыры	5
Мука	8
Патока крахмальная	8
Крахмалы	3
Caxap	6
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	6
Белье постельное	6
Материалы нетканые	5
Изделия чулочно-носочные	3
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Брюки, бриджи, шорты	4
Бельевой трикотаж	6
Рубашки мужские	5
Блузки женские	5
Головные уборы	9
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Юфтевые кожтовары	6
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	6
Обувь из резины или пластмассы	5
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Плиты древесностружечные	5
Блоки дверные	7
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	4
Издательская деятельность	1 1
Газеты	11
Производство кокса и нефтепродуктов	
Кокс металлургический	5
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	3
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	4
Кислота серная	4
Сера техническая Уписов учествення становый пользовый п	12
Углеводороды ациклические	
Бензол	11

	Число месяцев
	(из последних 12)
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	непрерывного
ттаименование видов экономической деятельности и продуктов	снижения
	среднесуточного
	выпуска
Удобрения калийные	4
Материалы лакокрасочные	4
Производство фармацевтической продукции	
Средства основные лекарственные в упаковках	6
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	12
Производство пластмассовых изделий	
Трубы, трубки, рукава полимерные	3
Окна полимерные	10
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	10
Посуда из стекла	5
Посуда из фарфора	4
Изделия санитарно-технические из керамики	12
•	4
Известь технологическая	3
Материалы кровельные и гидроизоляционные	
Смеси асфальтобетонные холодные	6
Металлургическое производство	
Феррохром	6
Цинк нелегированный	3
Никель	7
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные стальные	9
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины паровые	8
Турбины гидравлические	5
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	4
Станки металлорежущие	3
Машины кузнечно-прессовые	3
Комбайны проходческие	3
Погрузчики одноковшовые самоходные	4
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	4
Производство электрических машин и электрооборудования	
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	4
Светильники и устройства осветительные	3
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и	
ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	3
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	12
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны метрополитена	3
Переводы стрелочные	11
Производство мебели	
Диваны	7
Матрасы	6
<u>.</u> •	

Методические пояснения

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

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

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

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

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

В целях построения ежемесячных динамических рядов в структуре ОКПД для лет, предшествующих 2009 году, осуществлялся сопоставительный анализ родственных друг другу показателей производства основных видов промышленной продукции за 2009 год в структуре ОКПД и в структуре ранее действовавшего Общероссийского классификатора продукции (ОКП): они известны из статистической отчетности за 2009 год.

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

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

В качестве исходного месяца ряда в расчетах индекса интенсивности промышленного производства в структуре ОКПД избран январь 2000 года (а не январь 1995 года, как в предыдущих расчетах в структуре ОКП). Это позволило включить в расчеты виды продукции, для которых ежемесячная отчетность объемов производства была введена после 1995 года, в частности, такие как лекарственные средства, медицинская техника, вычислительная техника, электронные элементы и ряд других. Кроме того, переход к более позднему началу ряда обусловлен тем обстоятельством, что использование в расчетах индексов интенсивности весовых коэффициентов, соответствующих 2010 году, т.е. близким к концу ряда, может приводить к существенным смещениям индексных оценок для отдаленной ретроспективы.

При расчете индексов интенсивности динамические ряды отдельных видов продукции первоначально объединялись в группировки, соответствующие трехзначным кодам ОКВЭД-ОКПД (такие группировки используются при международных сопоставлениях на базе

классификаторов NACE-CPA — прообразов ОКВЭД-ОКПД). Удельные веса включаемых в расчет отдельных видов продукции в стоимостном объеме их общего производства за базовый год по группировке ОКВЭД-ОКПД с трехзначным кодом служат для расчета индекса интенсивности производства для этой группировки. Стоимостной объем производства рассчитывается как сумма произведений выпусков продукции в натуральном измерении за 2010 год на среднегодовые цены производителей за 2010 год (2010 год — базовый для расчета индекса производства Росстатом, среднегодовые цены производителей рассчитываются Росстатом только для базовых лет).

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

Индексы интенсивности группировок ОКВЭД-ОКПД с трехзначными кодами агрегируются в индексы для сводных видов экономической деятельности (добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства) в соответствии с удельными весами добавленных стоимостей за базовый 2010 год группировок ОКВЭД-ОКПД с трехзначными кодами в их сумме для указанных сводных видов экономической деятельности.

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

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

В расчете индекса интенсивности участвуют 303 вида промышленной продукции, см. раздел "Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства" (в нем приведены официальные полные и

краткие наименования, последние используются в тексте доклада и в прилагаемых таблицах).

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

Динамические ряды ежемесячных объемов производства важнейших видов продукции охватывают их выпуск по так называемому "полному кругу" (т.е. включая изготовление продукции крупными и средними, малыми предприятиями, промышленными подразделениями непромышленных предприятий, домашними хозяйствами – в той мере, в какой они учитываются в статистической отчетности). В приложениях для каждого вида деятельности продукты расположены в порядке убывания вклада изменения интенсивности их производства в прирост или снижение интенсивности по соответствующему виду экономической деятельности. Вклад оценивается как удельный вес данного продукта в сумме произведений продуктовых индексов интенсивности на объемы производства соответствующих видов продукции в 2010 году, измеренной в среднегодовых ценах 2010 года.

* * *

Используемая процедура сезонной корректировки базируется на следующих основных принципах.

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

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

Сезонные колебания не являются строго периодическими, со временем они могут эволюционировать. Высокая интенсивность изменений в российской экономике переходного периода к рыночным отношениям может приводить к интенсивной эволюции как амплитуды,

так и структуры сезонных волн, поэтому используемые для проведения сезонной корректировки методы должны допускать возможность такой эволюции.

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

Используемый метод сезонной корректировки основан на последовательном применении процедуры сглаживания к корректируемому временному ряду. Применяется метод сглаживания биномиально взвешенным скользящим полиномом, который состоит в том, что в окрестности каждого месяца уровни временного ряда аппроксимируются полиномом невысокой степени (не выше второй), коэффициенты которого получаются взвешенным методом наименьших квадратов, причем веса, с которыми в минимизируемом функционале учитываются квадраты невязок, пропорциональны членам биномиального ряда и убывают по мере удаления от месяца, для которого производится сглаживание.

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

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

Анализ рядов динамики за предкризисный, кризисный и послекризисный период выявил искажения их сезонной составляющей на фазах резкого спада производства в конце

2008 года и последовавшего за ним интенсивного восстановительного подъема. Исключение искаженной сезонной составляющей из исходного временного ряда приводит к переносу искажений в сезонно скорректированный ряд, причем наиболее ярко такие искажения проявляются для отрезков динамического ряда, непосредственно предшествующих кризису и непосредственно следующих за ним.

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

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

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

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

* * *

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

Методологические различия состоят в следующем:

– применяются различные математические модели сезонной и календарной корректировки. Росстат использует программу "DEMETRA 2.2", первоначально разработанную для условий 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 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	
или ОКПД	Полное (официальное)	Краткое
1	2	3
C	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
CA	ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля	
10.10.11.102	Уголь каменный	Уголь каменный
10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля	
10.20.10.130	Уголь бурый	Уголь бурый
11.10.01	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
11.10.10.002	Нефть добытая	Нефть

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

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

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

1	2	3
16.00.11.120	Сигареты	Сигареты
DB	ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	1
17	Текстильное производство	
17.1	Прядение текстильных волокон	
17.10.42	Пряжа шерстяная и пряжа из тонкого волоса животных, не	Пряжа шерстяная
	расфасованная для розничной продажи	
17.10.43	Пряжа хлопчатобумажная, не расфасованная для розничной продажи	Пряжа хлопчатобумажная
17.2	Ткацкое производство	
17.20.10.102	Ткани шерстяные готовые-всего	Ткани шерстяные
17.20.10.103	Ткани льняные готовые-всего	Ткани льняные
17.20.20.101	Ткани хлопчатобумажные готовые -всего	Ткани
17 20 22 101	T.	хлопчатобумажные
17.20.32.101	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	
17.40.12	Белье постельное	Белье постельное
17.5	Производство прочих текстильных изделий, не включенных в другие группировки	
17.51.1	Ковры и изделия ковровые	Ковры и изделия ковровые
17.53.10.101	Материалы нетканые (кроме ватинов)	Материалы нетканые
17.7	Производство трикотажных изделий	
17.71	Изделия трикотажные чулочно-носочные	Изделия чулочно- носочные
17.72.10	Джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты трикотажные и аналогичные изделия	Джемперы, пуловеры трикотажные
18	Производство одежды; выделка и крашение меха	
18.2	Производство одежды из текстильных материалов и аксессуаров одежды	
18.21.11.001	Комплекты, костюмы, куртки, блейзеры, брюки, комбинезоны, бриджи и шорты производственные и профессиональные	Одежда производственная и профессиональная
18.22.10.102	Одежда трикотажная верхняя	Одежда трикотажная верхняя
18.22.21.101	Пальто и полупальто (кроме трикотажных)	Пальто и полупальто
18.22.21.103	Куртки теплые (кроме трикотажных)	Куртки теплые
18.22.22.101	Костюмы (кроме трикотажных)	Костюмы
18.22.23.101	Пиджаки и блейзеры мужские, жакеты женские (кроме трикотажных)	Пиджаки, блейзеры, жакеты
18.22.24.101	Брюки, бриджи, шорты (кроме трикотажных)	Брюки, бриджи, шорты
18.22.34.110	Платья, сарафаны женские или для девочек (кроме трикотажных)	Платья
18.22.34.120	Юбки и юбки-брюки женские или для девочек (кроме	Юбки

1	2	3
	трикотажных)	
18.23.02	Бельевой трикотаж	Бельевой трикотаж
18.23.21	Рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	Рубашки мужские
18.23.23	Блузки, рубашки и батники женские и для девочек, кроме трикотажных	Блузки женские
18.23.25	Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, помочи, подвязки и аналогичные изделия и их части	Корсетные изделия
18.24.23.220	Рукавицы защитные, перчатки и аналогичные изделия, из текстильных материалов, кроме трикотажных, не включенные в другие группировки	Рукавицы и перчатки
18.24.42.001	Головные уборы	Головные уборы
18.3	Выделка и крашение меха; производство меховых изделий	
18.30.11	Шкуры меховые, дубленые и выделанные	Шкуры меховые
18.30.12.103	Пальто, полупальто женские с верхом из натурального меха	Пальто женские из натурального меха
DC (19)	ПРОИЗВОДСТВО КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ	
19.1	Дубление и отделка кожи	
19.10.01	Жесткие кожтовары	Жесткие кожтовары
19.10.02	Юфтевые кожтовары	Юфтевые кожтовары
19.10.03	Хромовые кожтовары	Хромовые кожтовары
19.2	Производство чемоданов, сумок и аналогичных изделий из кожи и других материалов; производство шорно- седельных и других изделий из кожи	
19.20.12	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия, из любого материала	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия
19.3	Производство обуви	
19.30.11.001	Обувь из резины или пластмассы	Обувь из резины или пластмассы
19.30.13.001	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	
20.10.10	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные	Лесоматериалы обработанные
20.10.23.110	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной

1	2	3
	_	массы
20.2	Производство шпона, фанеры, плит, панелей	
20.20.11	Фанера клееная, состоящая только из листов древесины	Фанера клееная
20.20.13	Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из	Плиты
	древесины и других одревесневших материалов	древесностружечные
20.20.14	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов	Плиты древесноволокнистые
20.3	Производство деревянных строительных конструкций, включая сборные деревянные строения, и столярных изделий	
20.30.11.110	Блоки оконные в сборе (комплектно)	Блоки оконные
20.30.11.150	Блоки дверные в сборе (комплектно)	Блоки дверные
20.30.12.001	Паркет щитовой деревянный	Паркет
20.30.20.110	Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	Дома деревянные стандартные
20.30.20.150	Помещения деревянные контейнерного типа	Помещения деревянные контейнерного типа
DE	ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ИЗДАТЕЛЬСКАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
21.1	Производство целлюлозы, древесной массы и картона	
21.11.1	Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	Целлюлоза
21.12.09	Бумага и картон	Бумага и картон
21.2	Производство изделий из бумаги и картона	
21.21.12.001	Мешки бумажные	Мешки бумажные
21.21.13.110	Ящики из гофрированного картона (тара транспортная)	Картонная транспортная тара
21.22.11.110	Бумага туалетная	Бумага туалетная
21.22.11.361	Салфетки бумажные для стола (пачек)	Салфетки бумажные
21.24.11	Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон	Обои
22.1	Издательская деятельность	
22.11.10.001	Книги, брошюры, листовки печатные и аналогичные материалы печатные	Книги и брошюры
22.13.11.101	Газеты (экземпляров, тираж условный /в 4-х полосном исчислении формата A2/)	Газеты
22.13.11.102	Журналы (листов-оттисков)	Журналы
DF (23)	ПРОИЗВОДСТВО КОКСА И НЕФТЕПРОДУКТОВ	
23.1	Производство кокса	
23.10.10.310	Кокс металлургический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре	Кокс металлургический

1	2	3
23.2	Производство нефтепродуктов	
23.20.11.209	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
23.20.14.110	Топливо реактивное керосиновое (керосин авиационный)	Топливо реактивное керосиновое
23.20.15.203	Топливо дизельное	Топливо дизельное
23.20.17.313	Мазут топочный	Мазут топочный
23.20.18.001	Масла нефтяные смазочные	Масла нефтяные смазочные
23.20.21	Пропан и бутан, сжиженные	Пропан и бутан, сжиженные
23.20.22.151	Фракция широкая стабилизации нефти	Фракция широкая стабилизации нефти
23.20.22.209	Газ сухой – всего	Газ сухой
23.20.22.270	Конденсат газовый стабильный	Конденсат газовый стабильный
DG (24)	ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
24.1	Производство основных химических веществ	
24.13.11.160	Углерод технический (сажи и прочие формы дисперсного углерода, не включенные в другие группировки)	Углерод технический
24.13.14.120	Кислота серная, олеум	Кислота серная
24.13.15.110	Гидроксид натрия (сода каустическая)	Сода каустическая
24.13.33	Карбонаты	Карбонаты
24.13.56.120	Сера техническая газовая	Сера техническая
24.14.11	Углеводороды ациклические	Углеводороды ациклические
24.14.12.150	Бензол	Бензол
24.14.12.180	Стирол	Стирол
24.14.22.009	Метанол	Метанол
24.15.10.130	Аммиак безводный	Аммиак безводный
24.15.30.003	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	Удобрения азотные
24.15.40.107	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на $100\% P_2 O_5$)	Удобрения фосфатные
24.15.50.109	Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% K2O)	Удобрения калийные
24.16	Пластмассы в первичных формах	Пластмассы в первичных формах
24.17.10	Каучуки синтетические	Каучуки синтетические
24.3	Производство красок и лаков	
24.30.109	Материалы лакокрасочные	Материалы лакокрасочные
24.4	Производство фармацевтической продукции	
24.42.101	Средства и препараты основные лекарственные в упаковках	Средства основные лекарственные в упаковках
24.42.102	Средства и препараты основные лекарственные в ампулах и флаконах	Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах

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

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

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

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

1	2	3
		мотокультиваторы
29.32.13.310	Сеялки тракторные (без туковых)	Сеялки тракторные
29.32.31.311	Косилки тракторные (без косилок-измельчителей)	Косилки тракторные
29.32.34.118	Комбайны зерноуборочные	Комбайны
		зерноуборочные
29.4	Производство станков	
29.42.11.001	Станки металлорежущие	Станки
		металлорежущие
29.42.32.001	Машины кузнечно-прессовые	Машины кузнечно-
20 42 12 001	C-average and a second	прессовые
29.43.12.001	Станки деревообрабатывающие	Станки деревообрабатывающие
		деревооораоатывающие
29.5	Производство прочих машин и оборудования	
	специального назначения	
29.51.11.001	Сталеплавильное оборудование и литейные машины	Сталеплавильное
20.51.11.002	П	оборудование
29.51.11.002	Прокатное оборудование	Прокатное
29.52.11	Подъемники и конвейеры непрерывного действия для	оборудование Подъемники и
29.32.11	подземных работ	конвейеры для
	nogovinisia puoor	подъемных работ
29.52.12.220	Комбайны проходческие	Комбайны
		проходческие
29.52.21	Бульдозеры самоходные и бульдозеры с поворотным	Бульдозеры
	отвалом	
29.52.22.110	Грейдеры самоходные (автогрейдеры)	Автогрейдеры
29.52.25	Погрузчики одноковшовые фронтальные самоходные	Погрузчики
		одноковшовые
29.52.26.001	Pueugegmonu	Самоходные
	Экскаваторы	Экскаваторы
29.52.40.320	Машины для дробления, измельчения, размалывания грунта,	Машины для дробления
	камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом состоянии	и размалывания минеральных
	СОСТОЯНИИ	ископаемых
29.52.40.510	Бетономешалки или растворосмесители (растворомешалки)	Бетоно- и
		растворомешалки
29.52.50	Тракторы гусеничные	Тракторы гусеничные
	Производство бытовых приборов, не включенных в	
20.7	другие группировки	
29.7 29.71.11	Холодильники и морозильники бытовые	Холодильники и
27./1.11	долодильники и морозильники обновыс	морозильники бытовые
29.71.13.301	Машины стиральные бытовые	Машины стиральные
	1	бытовые
29.71.21.711	Электромясорубки	Электромясорубки
29.72.11.120	Плиты (с духовкой) газовые бытовые	Плиты газовые
		бытовые
	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,	
DL	ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО	
	ОБОРУДОВАНИЯ	

1	2	3
30.0	Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
30.01.13.130	Аппараты контрольно-кассовые	Аппараты контрольно- кассовые
30.02.1	Вычислительная техника, ее части и принадлежности	Вычислительная техника
31	Производство электрических машин и электрооборудования	
31.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов	
31.10.201	Электродвигатели	Электродвигатели
31.10.26	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	Генераторы переменного тока
31.10.4	Трансформаторы электрические	Трансформаторы
31.3	Производство изолированных проводов и кабелей	
31.30.11	Провода обмоточные изолированные	Провода обмоточные изолированные
31.30.14	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ прочие (с соединительными приспособлениями или без них)	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ
31.4	Производство химических источников тока (аккумуляторов, первичных элементов и батарей из них)	
31.40.21	Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей (стартерные)	Аккумуляторы свинцовые стартерные
31.40.23	Аккумуляторы кадмий-никелевые, железо-никелевые и прочие	Аккумуляторы кадмий- никелевые и прочие
31.5	Производство электрических ламп и осветительного оборудования	
31.50.1	Лампы накаливания, лампы газоразрядные, лампы дуговые	Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые
31.50.2	Светильники и устройства осветительные	Светильники и устройства осветительные
32	Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
32.1	Производство электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов	
32.10.1	Конденсаторы электрические	Конденсаторы электрические
32.10.2	Резисторы	Резисторы
32.10.42	Приборы электронные вакуумные и газонаполненные прочие	Приборы электронные вакуумные
32.10.5	Приборы полупроводниковые; кристаллы пьезоэлектрические в сборе	Приборы полупроводниковые
32.10.6	Микросхемы электронные (схемы интегральные и микросборки)	Микросхемы электронные
32.3	Производство аппаратуры для приема, записи и воспроизведения звука и изображения	

1	2	3
32.30.20	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	
33.10.1	Изделия медицинские, включая хирургическое оборудование, ортопедические приспособления и их составные части	Изделия медицинские
33.2	Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	
33.20.6	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний прочие	Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
34.1	Производство автомобилей	
34.10.2	Автомобили легковые (новые)	Автомобили легковые
34.10.30.301	Автобусы	Автобусы
34.10.41.099	Автомобили грузовые (включая шасси)	Автомобили грузовые
34.10.52	Автокраны	Автокраны
34.10.54.801	Машины для городского коммунального хозяйства	Машины для городского коммунального хозяйства
34.10.54.810	Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в другие группировки	Средства автотранспортные специального назначения
34.2	Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта	
34.20.23.129	Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям
34.20.23.150	Прицепы и полуприцепы тракторные	Прицепы и полуприцепы тракторные
35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
35.20.11.101	Электровозы магистральные	Электровозы магистральные
35.20.12.110	Тепловозы магистральные	Тепловозы магистральные
35.20.12.140	Тепловозы маневровые и промышленные	Тепловозы маневровые и промышленные
35.20.20.370	Вагоны метрополитена самоходные	Вагоны метрополитена

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

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

Код ОКПД	Наименование
10.3	Добыча и агломерация торфа
11.10.13	Разделение и извлечение фракций из нефтяного (попутного) газа
11.10.14	Добыча горючих (битуминозных) сланцев, битуминозного песка и озокерита
11.10.3	Сжижение и регазификация природного газа для транспортирования
11.20	Предоставление услуг по добыче нефти и газа
12	Добыча урановой и ториевой руд
14.1	Разработка каменных карьеров
14.4	Добыча и производство соли
17.3	Отделка тканей и текстильных изделий
17.6	Производство трикотажного полотна
18.1	Производство одежды из кожи
20.4	Производство тары деревянной

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

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

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

Код ОКПД	Наименование
40.2	Производство и распределение газообразного топлива
41	Сбор, очистка и распределение воды

Авторы доклада:

- Э.Ф. Баранов руководитель работы
- **В.А. Бессонов** (заведующий Лабораторией исследования проблем инфляции и экономического роста НИУ ВШЭ) автор математической модели сезонной корректировки и реализующего ее программного обеспечения
- А.А. Роскин
- В.И. Безносик

ИНСТИТУТ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ": тел./факс +7 (495) 625-94-74, e-mail: info@dcenter.ru, http://www.dcenter.ru. HИУ-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".