

Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Январь 2000 — ФЕВРАЛЬ 2012

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

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Индексы интенсивности промышленного производства в феврале 2012 года
Приложение 1 Индексы интенсивности промышленного производства по видам
экономической деятельности (февраль 2012 г. в % к январю 2000 г.; февраль в % к декабрю
предыдущего года за 2001–2012 гг.)
Приложение 2 Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности в феврале 2012 года
относительно предыдущего месяца28
Приложение 3 Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов
интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в феврале 2012 года
относительно предыдущего месяца
Приложение 4 Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности в феврале 2012 года относительно июля 2008 года
Приложение 5 Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов
интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в феврале 2012 года
относительно июля 2008 года
Приложение 6 Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности
выпуска в феврале 2012 года выросли по сравнению с июлем 2008 года
Приложение 7 Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного
производства по видам экономической деятельности за период с января 2000 года по
февраль 2012 года Промышленное производство – всего
Добыча полезных ископаемых
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых
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 руд65
Добыча прочих полезных ископаемых
Обрабатывающие производства
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака
Текстильное производство
Производство одежды; выделка и крашение меха
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
Издательская деятельность
Производство кокса и нефтепродуктов
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

Производство фармацевтической продукции	77
Производство резиновых изделий	78
Производство пластмассовых изделий	79
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	80
Металлургическое производство	81
Производство основных готовых металлических изделий	82
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	83
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	84
Производство электрических машин и электрооборудования	85
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связ	зи 86
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	87
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, нави управления и прочих целей	*
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	89
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных м	оторных
вагонов и прочего подвижного состава)	90
Производство мебели	91
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	92
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (тепло	энергии)93
Приложение 8 Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее тр последних месяцев (по февраль 2012 года включительно) имеет место непрерывны сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	ій прирост
Приложение 9 Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее тр последних месяцев (по февраль 2012 года включительно) имеет место непрерывнос	-
снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	
Методические пояснения	99
Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов	
интенсивности промышленного произволства	105

Индексы интенсивности промышленного производства в феврале 2012 года

Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства

В феврале 2012 года в динамике индекса интенсивности промышленного производства в целом продолжилась фаза стагнации, начало которой пришлось на январь 2011 года (см. таблицы 1 и 2). Если с февраля 2009 года по декабрь 2010 года среднемесячный темп ее прироста после острой фазы кризиса составлял 0,79%, то с января 2011 года по февраль 2012 года — лишь 0,13%. За последние 14 месяцев максимальный прирост индекса интенсивности относительно предыдущего месяца был равен 0,4% (в 2010 году — 1%) и достигался лишь в течение одного месяца (июнь 2011 года).

Весьма умеренными за последние 14 месяцев были темпы прироста интенсивности добычи топливно-энергетических полезных ископаемых и обрабатывающих производств.

В составе обрабатывающих производств за рассматриваемый период наиболее быстрыми темпами росла интенсивность производства медицинских изделий (1,44% в среднем за месяц относительно предыдущего месяца), производства автомобилей, прицепов и полуприцепов (1,42%), производства электрических машин и электрооборудования (0,98%), производства офисного оборудования и вычислительной техники (0,97%), производства приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний (0,94%). Таким образом, очагами роста оказывались преимущественно виды экономической деятельности, ориентированные на модернизацию экономики, а также те из них, в которых наиболее ярко проявляется процесс посткризисного восстановления после глубокого спада (автомобильное производство). Однако удельный вес этих видов деятельности в общем объеме промышленного производства слишком мал, чтобы обеспечить ускорение его роста.

С января 2011 года по февраль 2012 года практически на нулевом уровне находились темпы среднемесячного прироста интенсивности таких наиболее существенных в структуре промышленного производства видов экономической деятельности, как производство кокса и нефтепродуктов, металлургическое производство, производство машин и оборудования. Снизилась интенсивность химического производства.

4

Таблица 1

ИЗМЕНЕНИЕ ИНДЕКСОВ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ЦЕЛОМ И ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С МАРТА 2011 ГОДА ПО ФЕВРАЛЬ 2012 ГОДА

(в % к предыдущему месяцу)

	1				20)11					20	12
	Март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль
Промышленное производство	-0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Добыча полезных ископаемых	0,2	0,1	0,3	0,1	-0,02	-0,1	0,00	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1
	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,02	-0,1	0,00	0,1	0,3	0,4	0,3	0,2
в том числе: добыча топливно-												
энергетических												
полезных ископаемых	0,2	0,2	0,2	0,1	0,02	-0,02	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,00
из нее:	0,2	0,2	0,2	0,1	0,02	0,02	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,00
добыча, обогащение и												
агломерация угля	1,5	1,8	1,6	1,0	0,5	0,2	0,3	0,3	-0,04	-0,7	-1,5	-2,6
добыча сырой нефти и	-,-	-,-	-,-	-,-		,-		,-	-,	~,.	-,-	_,~
нефтяного												
(попутного) газа	0,00	-0,03	-0,01	0,01	0,03	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
добыча природного газа и	- ,	- ,	- , -	- , -	- ,	- ,	- ,	- 7	- 7	- ,	- 7	- ,
газового												
конденсата	0,7	1,4	1,2	0,3	-0,7	-1,1	-0,7	0,1	0,9	1,4	1,7	1,8
добыча полезных ископаемых,	,	,	,	,	,	,				ĺ	<i>'</i>	
кроме топливно-энергетических	0,3	0,2	-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,4	-0,01	0,7	1,5	1,9	1,3
из нее:	-											
добыча металлических руд	0,3	0,1	-0,1	-0,5	-0,9	-1,1	-0,7	0,3	1,5	2,1	1,9	0,5
добыча прочих полезных												
ископаемых	0,1	0,3	0,1	0,4	1,3	1,4	0,5	-0,8	-1,1	-0,1	2,1	3,4
Обрабатывающие												
производства	-0,3	-0,01	0,4	0,6	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	-0,2	-0,6
в том числе:												
производство пищевых												
продуктов,												
включая напитки, и табака	-0,1	-0,2	-0,1	0,03	0,2	0,5	1,1	1,4	1,2	0,6	-0,3	-1,2
текстильное производство	0,01	0,6	1,3	1,3	0,8	0,4	0,3	0,2	-0,7	-2,2	-2,2	2,6
производство одежды; выделка												
и крашение меха	-0,7	-1,7	-0,9	-0,2	-0,8	-1,5	-1,1	-0,3	-0,02	-0,8	-2,7	-5,2
производство кожи, изделий из												
кожи и производство обуви	-3,1	-4,6	-3,2	-0,18	1,8	2,0	1,4	0,4	-1,0	-3,1	-5,3	-6,2
обработка древесины и												
производство изделий из дерева,												
кроме мебели	-0,2	0,1	0,9	1,1	0,4	-0,4	-0,5	0,00	0,3	0,0	-1,2	-2,7
производство целлюлозы,												
древесной массы, бумаги,												
картона и	1.0	0.6	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.0	0.5	0.2
изделий из них	-1,2	-0,6	-0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,5	-0,2
издательская деятельность	-0,6	-0,1	-0,2	0,2	1,2	2,6	3,6	3,2	1,4	-1,9	-5,5	-8,1
производство кокса	0.6	1.2	1 4	0.7	0.5	1.4	1.5	1.0	0.4	0.2	0.6	1.0
и нефтепродуктов	0,6	1,3	1,4	0,7	-0,5	-1,4	-1,5	-1,0	-0,4	0,2	0,6	1,0
химическое производство (без												
производства фармацевтической		0.1	0.2	0.2	0.04	0.2	0.2	0.1	0.2	1.0	1.0	27
продукции)	-0,2	-0,1	0,3	0,3	0,04	-0,2	-0,2	-0,1	-0,3	-1,0	-1,9	-2,7
производство фармацевтической		0.1	2.2	2.0	1.7	1.2	1.7	1.0	4.2	5.2	2.7	20
продукции	0,9	0,1	-2,3	-3,6	-1,7	1,3	1,7	-1,0	-4,3	-5,3	-2,7	2,6
производство резиновых	1.0	1 4	2.0	2.4	1.0	0.2	1.4	2.0	1.0	0.0	0.0	4.0
изделий	-1,0	-1,4	-2,0	-2,4	-1,8	-0,3	1,4	2,0	1,8	0,9	-0,8	-4,0

Окончание таблицы. 1

					20)11					2012	
	Март	апрель	май	июнь	июль		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль
производство пластмассовых												
изделий	-0,6	-0,9	-0,1	1,1	2,6	3,7	3,7	2,0	-0,7	-3,7	-6,0	-5,8
производство прочих												
неметаллических минеральных	1.0	1.6	1.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	1.2
продуктов	1,9	1,6	1,0	0,8	0,9	0,7	0,4	0,2	0,3	0,4	0,1	-1,3
металлургическое производство	-0,7	-0,6	-0,02	0,5	0,5	0,1	-0,3	-0,5	-0,4	-0,01	0,5	0,6
производство основных готовых	2 -	0.0	0.0	4.0	1.0	1.0	0.4		0.5	2.2	2.2	
металлических изделий	-2,6	-0,8	0,8	1,9	1,9	1,0	-0,1	-0,2	0,7	2,3	3,3	2,1
производство машин												
и оборудования (без												
производства	-2,9	-0,1	2,8	3,0	0,6	-1,3	-0,8	1,0	1,9	1,3	-0,5	-1,3
оружия и боеприпасов)	-2,9	-0,1	2,0	3,0	0,0	-1,5	-0,8	1,0	1,9	1,3	-0,3	-1,5
производство офисного												
оборудования и вычислительной техники	4,0	1,5	-4,3	-6,7	-3,4	0,6	1.1	0,1	3,5	10,5	13,1	1,5
производство электрических	4,0	1,5	-4,5	-0,7	-5,4	0,0	1,1	0,1	3,3	10,5	13,1	1,5
производство электрических машин												
и электрооборудования	-2,2	0,4	2,0	2,3	2,5	2,5	1,4	0,1	-0,4	0,8	4,1	6,0
производство электронных	,_	0,1	,_		,_		-,.	0,1	٥,.	0,0	.,,_	0,0
компонентов, аппаратуры для												
радио, телевидения и связи	-3,5	-3,7	-1,6	0,9	1,8	1,0	-0,3	-2,0	-4,4	-6,7	-7,3	-3,2
производство медицинских												
изделий, включая хирургическое												
оборудование, и ортопедических												
приспособлений	-3,3	-1,4	1,1	1,8	1,2	2,2	5,1	7,4	7,7	5,4	1,0	-5,1
производство приборов и												
инструментов для измерений,												
контроля, испытаний, навигации,	0.0	2.2	0.1	0.0	1.0	2.5	2.6	2.0	2.2	1.0	0.02	2.0
управления и прочих целей	-0,9	-2,2	-2,1	-0,8	1,0	2,5	3,6	3,9	3,2	1,9	0,02	-2,0
производство автомобилей,	0.2	0.2	0.2	0.6	1.7	2.6	2.1	2.0	2.0	1.2	0.0	1 1
прицепов и полуприцепов	0,3	-0,3	-0,2	0,6	1,7	2,6	3,1	2,8	2,0	1,3	0,8	1,1
производство железнодорожного												
подвижного состава (локомотивов,												
трамвайных моторных вагонов и												
прочего подвижного состава).	1,4	1,0	0,7	0,9	1,0	-0,04	-1,5	-2,3	-2,1	-0.9	0,9	1,9
производство мебели	-2,6	-1,2	0,1	1,2	2,0	2,6	2,6	2,2	1,4	0,6	0,1	0,4
производство мессли	-2,0	-1,2	0,1	1,2	2,0	2,0	2,0	2,2	1,7	0,0	0,1	0,4
производство различной продукции, не включенной в												
другие группировки	-1,3	-1,2	-0,9	0,9	2,8	2,8	0,7	-1,2	-1,7	-0,6	1,0	1,5
Производство, передача и	,-	,-	- 7-	- 2-	,-	,-	- 7,	,-	,,,	- , -	,-	,-
распределение электроэнергии,												
пара и горячей воды												
(теплоэнергии)	0,2	0,3	0,2	0,04	-0,01	-0,1	-0,3	-0,5	-0,7	-0,4	1,1	4,5

Таблица 2

Изменение индексов интенсивности промышленного производства в целом и по видам экономической деятельности за период с июля 2008 года по февраль 2012 года (за период после месяца максимального уровня, достигнутого перед кризисом 2008–2009 гг.), %

	Август 2008 -			ь 2009 -	Январі	5 2011 -	Август 2008 -	
	январ	ь 2009	декабр	ъ 2010	феврал	ть 2012	феврал	пь 2012
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
Промышленное производство	-14,3	-2,54	19,8	0,79	1,9	0,13	4,7	0,11
Добыча полезных ископаемых	-5,3	-0,91	7,7	0,32	2,1	0,15	4,1	0,09
в том числе:								
добыча топливно- энергетических								
полезных ископаемых	-3,0	-0,51	6,1	0,26	1,7	0,12	4,6	0,11
из нее:								
добыча, обогащение и								
агломерация угля	-23,5	-4,36	24,1	0,94	3,5	0,25	-1,6	-0,04
добыча сырой нефти и нефтяного								
(попутного) газа	0,4	0,06	3,5	0,15	1,1	0,08	5,1	0,11
добыча природного газа и								
газового конденсата	-15,4	-2,74	20,2	0,80	6,2	0,43	8,0	0,18
добыча полезных ископаемых,								
кроме топливно-энергетических	-21,1	-3,87	20,7	0,82	5,2	0,36	0,2	0,01
из нее:								
добыча металлических руд	-21,7	-3,99	29,7	1,14	4,6	0,32	6,3	0,14
добыча прочих полезных								
ископаемых	-20,0	-3,64	2,9	0,12	6,8	0,47	-12,1	-0,30
Обрабатывающие производства	-19,5	-3,55	29,0	1,11	1,5	0,11	5,4	0,12
в том числе:								
производство пищевых продуктов,								
включая напитки, и табака	-5,1	-0,86	8,0	0,33	3,7	0,26	6,3	0,14
текстильное производство	-26,4	-4,98	87,1	2,76	4,2	0,30	43,6	0,84
производство одежды; выделка и								
крашение меха	-3,4	-0,58	13,4	0,55	-7,6	-0,57	1,2	0,03
производство кожи, изделий из								
кожи и производство обуви	-23,2	-4,30	61,6	2,11	-17,0	-1,32	3,0	0,07
обработка древесины и								
производство								
изделий из дерева, кроме мебели	-26,3	-4,96	24,0	0,94	-1,0	-0,07	-9,6	-0,23
производство целлюлозы,								
древесной массы, бумаги, картона и								
изделий из них	-16,8	-3,01	34,2	1,29	-0,4	-0,03	11,2	0,25
издательская деятельность	-25,1	-4,70	36,1	1,35	-9,2	-0,68	-7,4	-0,18
производство кокса								
и нефтепродуктов	-3,2	-0,54	8,4	0,35	0,5	0,04	5,4	0,12
химическое производство (без								
производства фармацевтической								
продукции)	-31,6	-6,13	50,0	1,78	-4,7	-0,34	-2,2	-0,05

Окончание таблицы 2

		г 2008 -		ъ 2009 - ь 2011		5 2011 - пь 2012	_	т 2008 - пь 2012
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
производство фармацевтической продукции	-13,6	-2,40	24,3	0,95	-15,3	-1,18	-9,1	-0,22
производство резиновых изделий	-54,2	-12,20	147,1	4,01	-5,8	-0,43	6,7	0,15
производство пластмассовых								
изделий производство прочих	-29,1	-5,57	83,0	2,66	0,3	0,02	30,2	0,62
неметаллических минеральных								
продуктов	-25,4	-4,76	15,3	0,62	8,2	0,56	-6,8	-0,16
металлургическое производство	-27,7	-5,26	32,9	1,24	-0,2	-0,01	-4,1	-0,10
производство основных готовых		,	,	,		,		,
металлических изделий	-7,6	-1,31	0,8	0,04	0,7	0,05	-6,2	-0,15
производство машин								
и оборудования (без производства								
оружия и боеприпасов)	-51,9	-11,50	66,6	2,25	-0,7	-0,05	-20,5	-0,53
производство офисного								
оборудования и вычислительной								
техники	-35,6	-7,07	86,7	2,75	14,5	0,97	37,6	0,75
производство электрических машин								
и электрооборудования	-19,6	-3,57	94,3	2,93	14,7	0,98	79,2	1,37
производство электронных								
компонентов, аппаратуры для								
радио, телевидения и связи	-57,5	-13,31	128,7	3,66	-25,2	-2,05	-27,4	-0,74
производство медицинских								
изделий, включая хирургическое								
оборудование, и ортопедических	7.5	1.20	11.0	0.46	22.2	1 11	25.0	0.50
приспособлений	-7,5	-1,29	11,2	0,46	22,2	1,44	25,8	0,53
производство приборов и								
инструментов для измерений,								
контроля, испытаний, навигации,	47.0	672	100.2	2.26	12.0	0.04	252.5	2.07
управления и прочих целей	47,8	6,73	109,3	3,26	13,9	0,94	252,5	2,97
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-58,3	-13,58	109,6	3,27	21,8	1,42	6,4	0,14
производство железнодорожного	-50,5	-13,36	109,0	3,41	21,0	1,42	0,4	0,14
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов,								
трамвайных моторных вагонов и								
прочего подвижного состава).	-43,4	-9,06	90,3	2,84	3,1	0,22	11,0	0,24
прочего подвижного состава).	-18,0	-3,26	28,4	1,09	3,6	0,25	9,0	0,24
производство различной	10,0	3,20	20,7	1,07	5,0	0,23	7,0	0,20
производство различной продукции, не включенной в								
другие группировки	-19,7	-3,58	30,3	1,16	-0,2	-0,01	4,5	0,10
Производство, передача и	, ,	-,-0	,-	.,_0	- , -	-,	.,-	-,
распределение электроэнергии,								
пара и горячей воды								
(теплоэнергии)	-10,6	-1,85	10,4	0,43	3,7	0,26	2,3	0,05

Особенно заметным было сокращение интенсивности производства видов экономической деятельности, ориентированных на изготовление одежды и обуви из-за низкой конкурентоспособности по сравнению с аналогичными импортными товарами, а также в таких хронически отстающих видах экономической деятельности, как производство фармацевтической продукции и производство электронных компонентов.

С января 2011 года по февраль 2012 года интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды возросла на 3,7%, что в существенной степени было обусловлено сильным похолоданием в феврале 2012 года.

Основными факторами, обусловившими стагнацию интенсивности промышленного производства в рассматриваемом периоде, были: рост налоговой нагрузки на бизнес в 2011 году в результате повышения ставок социальных страховых платежей; неблагоприятная конъюнктура внешнего рынка для ряда экспортоориентированных производств (в первую очередь это относится к металлургическому и химическому производству), высокий уровень конкуренции со стороны импортных потребительских товаров (хотя темпы укрепления реального эффективного курса рубля к иностранным валютам в 2011 году были более низкими по сравнению с 2010 годом, однако это укрепление заметно ускорилось в феврале 2012 года); отмечаемый многими аналитиками низкий уровень предпринимательской активности из-за высокого уровня коррупции и значительных административных препятствий для открытия и ведения бизнеса.

С начала текущего года (в феврале относительно декабря 2011 года) интенсивность промышленного производства в целом увеличилась на 0,2% (см. приложение 1). При этом на 5,6% возросла интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды, на 0,5% – добычи полезных ископаемых (однако прирост добычи топливно-энергетических полезных ископаемых составил лишь 0,1% из-за падения интенсивности добычи, обогащения и агломерации угля).

Интенсивность обрабатывающих производств в феврале 2012 года по сравнению с декабрем 2011 года уменьшилась на 0.8%. Наиболее глубокий спад имел место в издательской деятельности (на 13.1%), производстве пластмассовых изделий (на 11.4%), производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви (на 11.2%), производстве электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (на 10.3%). Достаточно ощутимый прирост интенсивности в рассматриваемом периоде был достигнут в производстве офисного оборудования и вычислительной техники (на 14.8%), производстве электрических машин и оборудования (на 10.4%), добыче прочих полезных ископаемых (на 5.5%), производстве основных готовых металлических изделий (на 5.5%).

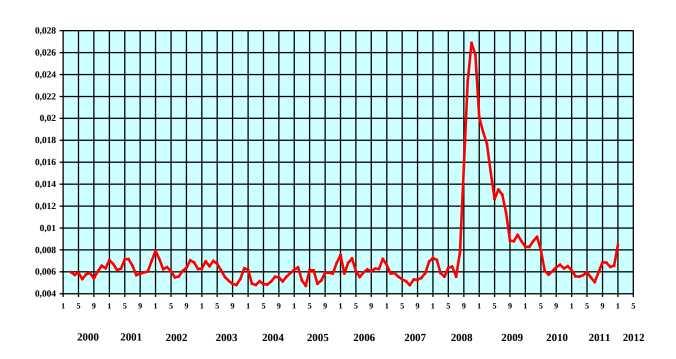
Тенденции структурных сдвигов в промышленности

Интенсивность структурных сдвигов резко возросла в период наиболее острой фазы кризиса, достигнув максимума в ноябре 2008 года, а затем столь же резко снижалась вплоть до сентября 2009

года. Затем началась фаза незначительных колебаний индекса в пределах значений, близких к характерным для периода предшествующего кризису 2008 – 2009 годов.

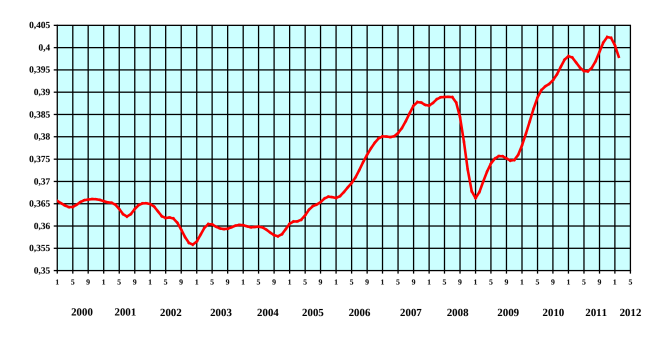
В период острой фазы кризиса произошло существенное снижение индикатора "качества" структуры промышленного производства из-за того, что падение интенсивностей выпуска продуктов, относящихся к высоким стадиям технологического передела, происходило достаточно быстрыми темпами, тогда как выпуски сырьевых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

КОЭФФИЦИЕНТ ИНТЕНСИВНОСТИ СТРУКТУРНЫХ СДВИГОВ



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

ИНДИКАТОР "КАЧЕСТВА" СТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



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

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

По нашей предварительной оценке, принципиальных изменений в характере динамики интенсивности промышленного производства в целом по сравнению с предыдущими месяцами в январе и феврале 2012 года не произошло – по сравнению с предыдущими месяцами интенсивность увеличилась лишь на 0,1% (таблица 1)¹. Интенсивность производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды возросла на 4,5% (как было отмечено, из-за сильного похолодания в феврале), добычи полезных ископаемых – на 0,2% (в добыче топливноэнергетических полезных ископаемых интенсивность по сравнению с январем не изменилась). В обрабатывающих производствах интенсивность уменьшилась на 0,6%.

В феврале интенсивность увеличилась у 16 из 31 вида экономической деятельности² (таблица 3, приложения 2 и 3). Около половины валового прироста интенсивности обеспечили производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды. Как и в январе, продолжился рост интенсивности производства кокса и нефтепродуктов, а также металлургического производства после спада в течение ряда предшествующих месяцев. Заметно активизировалась с начала текущего года интенсивность производства электрических машин и оборудования.

Снижение интенсивности в феврале по сравнению с январем 2012 года имело место для 15 видов экономической деятельности (таблица 4, приложения 2 и 3). Как и в январе наиболее весомый спад произошел в химическом производстве, и опять в решающей степени из-за сокращения интенсивности выпуска калийных удобрений. Также продолжился спад интенсивности производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака. Кроме того, достаточно заметно влияние на снижение интенсивности обрабатывающих производств оказали такие виды деятельности, как издательская деятельность, добыча, обогащение и агломерация угля, производство пластмассовых изделий, производство прочих неметаллических минеральных продуктов, производство машин и оборудования.

Из 303 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность производства в феврале 2012 года возросла относительно предыдущего месяца у 131, снизилась – у 171³ (в январе 2012 года было, соответственно, 137 и 166 из 303, в декабре 2011 года – 157 и 145 из 302).

³ В феврале не изменилась интенсивность выпуска топочного мазута.

-

¹ По данным Росстата индекс промышленного производства в феврале 2012 года к предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов составил 101,6% (о причинах расхождения этой оценки с нашими данными см. раздел "Методические пояснения", сс. 104-105.

² В январе таких видов деятельности было 15.

Таблица 3

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВОЗРОСШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА В ФЕВРАЛЕ 2012 ГОДА ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДЫДУЩЕГО МЕСЯЦА

Виды деятельности (в	Вклад в общую гельности (в величину			видов укции	
порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	с возрос- шей интенсив- ностью выпуска	с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	Виды продукции внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
Производство, передача и					Теплоэнергия
распределение электроэнергии, пара и горячей воды	47.4	4.5			
(теплоэнергии)	47,4	4,5	2	0	Т
Производство кокса и нефтепродуктов					Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
нефтепродуктов	15,6	1,0	7	2	Топливо дизельное
Металлургическое	13,0	1,0	,	2	Слитки, прочие формы
производство					первичные из стали
проповодетво	7,5	0,6	12	9	Чугун
Производство	,	,			Трансформаторы
электрических машин и					
электрооборудования	5,8	6,0	5	4	
Добыча прочих полезных					Алмазы природные
ископаемых	4,9	3,4	1	3	
Добыча природного газа и					Конденсат газовый
газового конденсата	4,2	1,8	2	0	нестабильный
Добыча сырой нефти и	2.4	0.1			Нефть
нефтяного (попутного) газа	3,4	0,1	2	0	TC.
Производство основных					Конструкции строительные
готовых металлических изделий	3,2	2,1	3	4	стальные
Производство	3,2	2,1	3	4	Вагоны грузовые
железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего					магистральные
подвижного состава)	1,6	1,9	4	3	
Добыча металлических руд	·				Руды и концентраты
	1,5	0,5	4	5	золотосодержащие
Производство фармацевтической					Средства основные лекарственные в упаковках
продукции	1,5	2,6	1	1	A
Производство автомобилей,					Автомобили легковые
прицепов и полуприцепов	1 /	1 1	6	2	Средства автотранспортные
Текстильное производство	1,4 1,3	1,1 2,6	4	7	специального назначения Материалы нетканые
Производство мебели	1,3	2,0	7	,	Столы
производетво месели	0,4	0,4	4	4	Диваны
Производство офисного оборудования и	~,:	~,.		· · ·	Вычислительная техника
вычислительной техники	0,2	1,5	2	0	
Производство различной	~ ,—	- ,-			Линолеум на текстильной
продукции, не включенной в					подоснове
другие группировки	0,2	1,5	1	1	

Таблица 4 виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в феврале 2012 года относительно предыдущего месяца

	Вклад в общую		Число	видов	
Виды деятельности (в	величину			укции	Rust i mostyrennu puoenuo
порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	с возрос- шей интенсив- ностью выпуска	с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	Виды продукции внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
Химическое производство (без					Удобрения калийные
производства фармацевтической продукции)	-17,5	-2,7	7	12	Пластмассы в первичных формах
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-16,0	-1,2	26	27	Сахар Пиво
Издательская деятельность	-12,1	-8,1	0	3	Книги и брошюры Газеты
Добыча, обогащение и агломерация угля	-9,3	-2,6	0	3	Концентрат каменного угля
Производство пластмассовых изделий	-8,5	-5,8	1	3	Изделия из пластмасс
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-8,0	-1,3	12	12	Цемент
Производство машин и оборудования (без	0,0	1,5	- 12	- 12	Турбины газовые Турбины гидравлические
производства оружия и боеприпасов)	-8,0	-1,3	14	22	Бульдозеры
Обработка древесины и производство изделий из					Лесоматериалы обработанные Плиты древесностружечные
дерева, кроме мебели Производство одежды; выделка и крашение меха	-4,9	-2,7	1	9	Брюки, бриджи, шорты Пальто и полупальто Одежда производственная и профессиональная
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-4,4	-5,2 -3,2	3	3	Костюмы Приборы электронные вакуумные
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и	5,5				Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
прочих целей	-2,4	-2,0	0	1	
Производство медецинских изделий, включая хирургическое оборудование и	2.1	5 1	0	1	Изделия медицинские
отопедических приспособлений Производство резиновых изделий	-2,1 -1,9	-5,1 -4,0	0	7	Изделия формовые резинотехнические Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви					Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
Призводство целлюлозы, древесной массы, бумаги,	-1,7	-6,2	2	4	Целлюлоза
картона и изделий из них	-0,2	-0,2	3	4	

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

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

В феврале 2012 года индекс интенсивности промышленного производства в целом увеличился на 4,7%, причем возросла интенсивность обрабатывающих производств на 5,4%, добычи полезных ископаемых – на 4,1% (в том числе топливно-энергетических – на 4,6%), производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 2,3% (таблица 2).

Из 31 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности за рассматриваемый период интенсивность увеличилась у 20^4 (таблица 5, приложения 4 и 5).

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

Кроме того, достаточно весомый вклад в увеличение интенсивности промышленного производства в целом по сравнению с докризисным уровнем внес прирост интенсивности добычи сырой нефти.

Наиболее высокие темпы прироста интенсивности по сравнению с докризисным периодом характерны для таких видов деятельности, как производство электрических машин и оборудования, производство пластмассовых изделий, текстильное производство, производство медицинских изделий, производство вычислительной техники.

Значительное превышение (на 44%) докризисного уровня интенсивностью текстильного производства было достигнуто почти исключительно за счет единственного вида продукции (из 11) – нетканых материалов, предназначенных для технических целей. Аналогичная ситуация имеет место для интенсивности производства автомобилей, прицепов и полуприцепов. Ее прирост на 6,4% по сравнению с предкризисным уровнем обеспечило увеличение интенсивности выпуска только легковых автомобилей (из 8 видов продукции).

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

-

⁴ В январе 2012 года таких видов деятельности было также 20.

Таблица 5 ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВОЗРОСШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА В ФЕВРАЛЕ 2012 ГОЛА ПО СРАВНЕНИЮ С ИЮЛЕМ 2008 ГОЛА

В ФЕВРАЛЕ 2012 ГОДА ПО СРАВНЕНИЮ С ИЮЛЕМ 2008 ГОДА									
	Вклад в общую		Число	видов					
Виды деятельности (в	величину		прод	укции	Виды продукции внесшие				
порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	с возрос- шей интенсив- ностью выпуска	с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства				
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и					Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний				
прочих целей	32,3	252,5	1	0					
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	17,3	5,1	2	0	Нефть				
Производство кокса и нефтепродуктов	10,5	5,4	6	4	Мазут топочный Пропан и бутан, сжиженные				
Производство электрических машин и электрооборудования	9,4	79,2	5	4	Трансформаторы Электродвигатели				
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	2,1	17,2	3	7	Масла растительные нерафинированные Мясо птицы Свинина				
	8,8	6,3	27	26	Комбикорма				
Производство пластмассовых изделий	4,6	30,2	4	0	Изделия из пластмасс				
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды	2.0				Электроэнергия				
(теплоэнергии)	3,0	2,3	2	0					
Текстильное производство	2,6	43,6	2	9	Материалы нетканые				
Добыча металлических руд	2,4	6,3	5	4	Руды и концентраты золотосодержащие				
Добыча природного газа и	2,3	8,0	1	1	Конденсат газовый				
газового конденсата Призводство целлюлозы,	2,3	8,0	1	1	нестабильный Целлюлоза				
древесной массы, бумаги,					центонова				
картона и изделий из них	1,4	11,2	6	1					
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	1,1	11,0	3	4	Вагоны грузовые магистральные				
Производство медецинских изделий, включая	1,1	11,0	3		Изделия медицинские				
хирургическое оборудование и отопедических приспособлений	1,1	25,8	1	0					
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	1,0	6,4	1	7	Автомобили легковые				
Производство мебели	1,0	9,0	5	3	Шкафы Столы				
Производство офисного оборудования и					Вычислительная техника				
ооорудования и вычислительной техники	0,7	37,7	1	1					
Производство резиновых изделий	0,3	6,7	4	3	Шины для легковых автомобилей				
Производство одежды; выделка и крашение меха	0,1	1,2	4	13	Пальто женские из натурального меха				
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,1	3,0	2	4	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия				
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	0,1	4,5	1	1	Линолеум на текстильной подоснове				

У 11 видов продукции в рассматриваемом периоде интенсивность уменьшилась (таблица 6, приложения 4 и 5).

Особенно неблагоприятная по сравнению с предкризисным состоянием ситуация сложилась в производстве машин и оборудования, интенсивность которого отстает от уровня июля 2008 года на 20,5%. Резко сократился выпуск строительной техники (бульдозеров, экскаваторов), тракторов, подшипников.

Еще более глубоким является отставание интенсивности производства электронных компонентов, особенно электронных вакуумных приборов и электронных микросхем.

Из 303 видов продукции в феврале 2012 года по сравнению с июлем 2008 года интенсивность выпуска возросла у 128, а снизилась у 175 (в январе 2012 года было, соответственно, 121 и 182 из 303, в декабре 2011 года - 126 и 176 из 302).

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

В списке видов продукции, интенсивность выпуска которых в феврале 2012 года уменьшилась более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года, продолжают оставаться 36 позиций (таблица 7, в январе таких позиций было также 36).

В их числе преобладают изделия, относящиеся к текстильному производству (5 видов продукции, или 45% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности) и к производству машин и оборудования (14 видов продукции, или 39% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности).

К числу видов продукции, интенсивность выпуска которых в феврале 2012 года уменьшилась по сравнению с июлем 2008 года в 2,5 раза и более, относятся: ковры и ковровые изделия; холодные асфальтобетонные смеси; бульдозеры; экскаваторы; гусеничные тракторы; башенные краны; самоходные одноковшовые погрузчики; тракторные сеялки; машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых; электронные микросхемы.

Таблица 6 виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в феврале 2012 года по сравнению с июлем 2008 года

	Вклад в общую			видов	
Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	прод с возрос- шей интенсив- ностью выпуска	укции с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	Виды продукции внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
Производство машин и оборудования (без производства оружия и					Бульдозеры Подшипники Турбины газовые
боеприпасов)	-37,6	-20,5	6	30	Экскаваторы Тракторы гусеничные
Металлургическое производство	-17,0	-4,1	8	13	Чугун Слитки, прочие формы первичные из стали Золото
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-12,2	-6,9	10	14	Конструкции и детали сборные железобетонные
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	,	,	1	-	Приборы электронные вакуумные Микросхемы электронные
связи Добыча прочих полезных ископаемых	-7,6 -6,3	-27,4 -12,1	1	3	Материалы строительные нерудные
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-5,1	-9,6	6	4	Лесоматериалы обработанные
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-4,1	-2,2	8	11	Удобрения калийные
Производство основных готовых металлических	,			- 11	Конструкции строительные стальные
изделий	-3,3 -3,3	-6,2 -7,4	2	5	
Издательская деятельность	-3,3	-7,4	2	1	Книги и брошюры
Производство фармацевтической					Средства основные лекарственные в упаковках
продукции	-1,8	-9,1	0	2	
Добыча, обогащение и агломерация угля	-1,7	-1,6	1	2	Концентрат каменного угля

Таблица 7

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

	Изменение
	продуктового
D	индекса
Виды деятельности и продукты	интенсивности,
	февраль 2012 в % к
	июлю 2008
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Морепродукты пищевые	-47,20
Текстильное производство	
Пряжа хлопчатобумажная	-54,33
Ковры и изделия ковровые	-69,03
Ткани шерстяные	-47,66
Ткани льняные	-42,50
Пряжа шерстяная	-49,16
	-49,10
Производство одежды; выделка и крашение меха Овчина меховая и шубная	-42,65
•	-42,03
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	45.20
Юфтевые кожтовары	-45,29
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Блоки оконные	-59,88
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Одеколоны и воды душистые и туалетные	-44,90
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Кирпич строительный из цемента и бетона	-43,38
Блоки стеновые крупные из бетона	-40,44
Посуда из фарфора	-55,01
Смеси асфальтобетонные холодные	-66,08
Металлургическое производство	1 00,00
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	-49,94
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	-52,58
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	32,30
Бульдозеры	-67,23
Подшипники	-40,06
Экскаваторы	
1	-74,20
Тракторы гусеничные	-87,34
Сталеплавильное оборудование	-48,44
Насосы воздушные и компрессоры	-42,21
Машины кузнечно-прессовые	-41,85
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-43,55
Краны башенные	-87,43
Погрузчики одноковшовые самоходные	-88,59
Бетоно- и растворомешалки	-56,20
Сеялки тракторные	-74,91
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-80,96
Тали и подъемники	-46,35
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Приборы электронные вакуумные	-53,27
Микросхемы электронные	-68,32
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автокраны	-43,22
Прицепы и полуприцепы тракторные	-49,35
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	-77,55
производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, грамваиных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны пассажирские магистральные	-59,09
	-57,07
Производство мебели - Ипроизводство мебели	1151
Кресла	-44,54

Вместе с тем, как было отмечено выше, у 128 видов продукции интенсивность выпуска за период с июля 2008 года по февраль 2012 года выросла (см. Приложение 6). В наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска:

- нестабильного газового конденсата (в добыче природного газа и газового конденсата),
- свинцовых концентратов (в добыче металлических руд),
- мяса птицы; свинины; нерафинированных и рафинированных растительных масел;
 жмыха и прочих твердых остатков; белково-витаминных добавок (в производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака),
- нетканых материалов (в текстильном производстве),
- женских пальто из натурального меха, платьев (в производстве одежды; выделке и крашении меха),
- сжиженных пропана и бутана (в производстве кокса и нефтепродуктов),
- формовых резинотехнических изделий (в производстве резиновых изделий),
- изделий из пластмасс; полимерных труб, трубок, рукавов (в производстве пластмассовых изделий),
- литого и прокатного листового стекла (в производстве прочих неметаллических минеральных продуктов),
- металлических тканей, решеток, сеток (в производстве готовых металлических изделий),
- паровых турбин, тракторных косилок (в производстве машин и оборудования),
- вычислительной техники (в производстве офисного оборудования и вычислительной техники),
- трансформаторов, электродвигателей, генераторов переменного тока (в производстве электрических машин и электрооборудования),
- приемной телевизионной аппаратуры (в производстве электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи),
- приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний.

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности (в течение 3 месяцев и более по февраль 2012 года включительно) имел место в следующих видах экономической деятельности (см. приложение 7):

- производство мебели (10 месяцев),
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (9 месяцев),

- производство офисного оборудования и вычислительной техники (7 месяцев),
- добыча природного газа и газового конденсата (5 месяцев),
- добыча металлических руд (5 месяцев),
- производство основных готовых металлических изделий (4 месяца),
- производство кокса и нефтепродуктов (3 месяца),
- производство электрических машин и электрооборудования (3 месяца).

В феврале прервался цикл непрерывного роста интенсивности:

- производства прочих неметаллических минеральных продуктов (после 12 месяцев систематического увеличения),
- производства медицинских изделий (после 9 месяцев роста),
- производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них (после 8 месяцев роста),
- производства приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний (после 7 месяцев роста).

Непрерывное снижение интенсивности наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- производство одежды, выделка и крашение меха (12 месяцев),
- химическое производство (без производства фармацевтической продукции) (7 месяцев),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (6 месяцев),
- добыча, обогащение и агломерация угля (4 месяца),
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (4 месяца),
- производство пластмассовых изделий (4 месяца),
- обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели (3 месяца),
- издательская деятельность (3 месяца).

В феврале прервался цикл непрерывного сокращения интенсивности: производства фармацевтической продукции (после 4 месяцев систематического снижения), текстильного производства (после 3 месяцев систематического 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 8) свидетельствует о том, что в феврале 2012 года превышение числа видов продукции с непрерывно снижающейся интенсивностью производства над числом видов продукции с непрерывно растущей интенсивностью составило в целом по промышленным видам экономической деятельности 14 позиций, или 5% от их общего числа (в январе 2012 года и декабре 2011 года наблюдалась обратная картина — превышение числа позиций с непрерывно растущей интенсивностью над числом позиций с непрерывно снижающейся интенсивностью — соответственно, на 3 позиции, или 1%, и на 31 позицию, или 10%).

Таблица 8

СООТНОШЕНИЕ ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧИСЛА ВИДОВ ПРОДУКЦИИ С ТЕНДЕНЦИЯМИ НЕПРЕРЫВНОГО РОСТА И НЕПРЕРЫВНОГО СНИЖЕНИЯ СЕЗОННО СКОРРЕКТИРОВАННЫХ СРЕДНЕСУТОЧНЫХ ВЫПУСКОВ ПРОДУКЦИИ

(по состоянию на февраль 2012 года)

·	1	**	-		
		Число видов про	дукции них	Ь	аланс
	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	7	5	2	10
Добыча топливно-энергетических полезных	_	,	_	_	
ископаемых	7	4	2	2	29
Добыча, обогащение и агломерация угля	3	0	2	-2	-67
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного)	2	2	0	2	100
Газа		<u> </u>	0		100
Добыча природного газа и газового конденсата	2	2	0	2	100
Добыча полезных ископаемых кроме	1.0	2	2	0	0
топливно-энергетических	13	3	3	0	0
Добыча металлических руд	9	3	2	1	11
Добыча прочих полезных ископаемых	4	0	1	-1	-25
Обрабатывающие производства	281	68	85	-17	-6
Производство пищевых продуктов, включая					
напитки, и табака	53	18	18	0	0
Текстильное производство	11	2	0	2	18
Производство одежды; выделка и крашение меха	17	1	10	-9	-53
Производство кожи, изделий из кожи и			-		
производство обуви	6	1	4	-3	-50
Обработка древесины и производство изделий	10		4	2	20
из дерева, кроме мебели	10	2	4	-2	-20
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	7	0	1	-1	-14
Издательская деятельность	3	0	2	-2	-67
Производство кокса и нефтепродуктов	10	3	1	2	20
Химическое производство (без производства			1		20
фармацевтической продукции)	19	4	6	-2	-11
Производство фармацевтической продукции	2	0	1	-1	-50
Производство резиновых изделий	7	0	3	-3	-43
Производство пластмассовых изделий	4	0	3	-3	-75
Производство прочих неметаллических					
минеральных продуктов	24	8	5	3	13
Металлургическое производство	21	6	4	2	10
Производство основных готовых металлических изделий	7	3	2	1	14
Производство машин и оборудования (без			_	*	<u> </u>
производства оружия и боеприпасов)	36	8	13	-5	-14
Производство офисного оборудования и		4		4	
вычислительной техники	2	1	0	1	50
Производство электрических машин и электрооборудования	9	4	2	2	22
	-	•	•	•	

Окончание табл. 8

		Число видов про	дукции	Б	аланс
			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	0	3	-3	-50
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	1	0	0	0	0
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	1	0	0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и		-			-
полуприцепов	8	4	2	2	25
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	7	1	0	1	14
Производство мебели	8	2	1	1	13
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	2	0	0	0	0
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	2	1	0	1	50
Промышленное производство – всего	303	76	90	-14	-5
Справочно:					
Промышленное производство, всего:					
Сентябрь 2011г.	302	71	78	-7	-2
Октябрь 2011г.	302	102	76	26	9
Ноябрь 2011г.	302	102	67	35	12
Декабрь 2011г.	302	97	66	31	10
Январь 2012г.	303	81	78	3	1

В феврале 2012 года наибольшие позитивные соотношения между числом непрерывно растущих и непрерывно уменьшающихся производств (в % от общего числа видов продукции по виду деятельности) характерны для следующих видов экономической деятельности (за исключением тех, которые представлены единственным видом продукции):

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (+100),
- добыча природного газа и газового конденсата (+100),
- производство офисного оборудования и вычислительной техники (+50),
- производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (+50).

Наибольшие отрицательные значения этого показателя наблюдались для следующих видов деятельности:

- производство пластмассовых изделий (-75),

- добыча, обогащение и агломерация угля (-67),
- издательская деятельность (-67),
- производство одежды, выделка и крашение меха (-53).

Состав видов продукции с систематическим непрерывным ростом и систематическим непрерывным снижением интенсивности выпуска приведен в приложениях 8 и 9.

Непрерывный рост интенсивности выпуска в течение 12 и более последних месяцев (по февраль 2012 года включительно) характерен для: мяса птицы, мясных полуфабрикатов, жмыха и прочих твердых остатков, керамического строительного кирпича, мелких стеновых блоков из ячеистого бетона, алюминиевых строительных конструкций, зерноуборочных комбайнов, прицепов и полуприцепов к грузовым автомобилям; 11 последних месяцев — нерафинированных растительных масел, комбикормов, плоского медного проката, генераторов переменного тока; 10 последних месяцев — свинины, автобусов, электроэнергии (приложение 8).

Однако в течение 12 месяцев и более непрерывно снижается интенсивность выпуска: хлеба и хлебобулочных изделий, ковров и ковровых изделий, бельевого трикотажа, верхней трикотажной одежды, шубной и меховой овчины (приложение 9).

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

Индекс интенсивности промышленного производства за период наблюдения в разрезе 303 видов продукции (январь 2000 года — февраль 2012 года) увеличился на 57,4%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 57,8%, обрабатывающих производств — на 64,5%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды — на 23% (см. приложение 1).

За этот период интенсивность возросла у 28 из 31 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности (см. таблицу 9). Около 60% валового прироста обеспечили: добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний; производство пластмассовых изделий; производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака; производство кокса и нефтепродуктов. Ниже уровня января 2000 года составила в феврале 2012 года интенсивность производства: электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи; производства одежды, выделки и крашения меха; фармацевтической продукции.

Таблица 9

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

Виды деятельности с возросшей интенсивностью Добыча сырой пефти и пефтаного (полутного) газа 64,1 20,7 добыча сырой пефти и пефтаного (полутного) газа 64,1 20,7 добыча сырой пефти и пефтаного (полутного) газа 64,1 20,7 добыча сырой пефти и пефтаного (полутного) газа 64,1 20,7 добыча сырой пефти и пефтаного (полутного) газа 64,1 20,7 добыча сырой пефти и пефтаного (полутного) газа 64,1 20,7 добыча сырой пефти и пефтаного (полутного) газа 64,1 20,7 добыча сырой пефти и пефтаного (полутного) газа 64,1 20,7 добыча сырой пефти и пефтанородуктов 28,6 11,2 добыча сырой пефтанородуктов 28,6 11,2 добыча сырой пефтанородуктов добыча преродуктов добыча сырой пефтанородуктов добыча природуктов добыча		1	D
Виды деятельности с возросшей интенсивностью			Вклад в общую величину
Виды деятельности с возросшей интенсивносты (+) или снижение по гуменьшением интенсивности (+) или снижение по гуменьшением интенсивности (-)			1 1
Виды деятельности с возросшей интенсивностью Труппе видов с уменьшением интенсивности (-)			
Виды деятельности с возросшей интенсивностью группе видов с уменьщенем интенсивности (-) Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 64.1 20.7 Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, павигации, управления и прочих целей 928.6 11.2 Производство пластичассовых изделий 683.3 9.7 Производство кокса и нефтепродуктов 48.3 8.8 Производство кокса и нефтепродуктов 48.3 8.8 Производство кокса и нефтепродуктов 607.3 5.9 Ироизводство кокса и нефтепродуктов 28.6 4.0 Производство осповных готовых металлических изделий 205.4 3.6 Производство прочих неметаллических изделий 205.4 3.6 Производство прочих неметаллических изделий 205.4 3.6 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23.0 2.8 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23.0 2.8 Производство олектрических маши и электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23.0 2.8 Производство маши и оборудования (без производства оружия и босирного олектрических руд			` '
Виды деятельности с возросшей интенсивностью Добыча сырой нефти и нефтяного (полутного) газа 64,1 20,7 Добыча сырой нефти и нефтяного (полутного) газа 64,1 20,7 Добыча сырой нефти и нефтяного (полутного) газа 64,1 20,7 Добыча сырой нефти и нефтяного (полутного) газа 64,1 20,7 Добыча сырой производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей 928,6 11,2 Добыча пластмассовых изделий 683,3 9,7 Добыча промество пысвых продуктов, включая напитки, и табака 70,2 9,2 Добыча прочего кокса и нефтепродуктов 48,3 8,8 8,8 Добыча казайных моторынх вагонов и прочего подвижного состава (покомотивов, трамавйных моторынх вагонов и прочего подвижного состава) 607,3 5,9 Добыча которых металлических изделий 205,4 3,6 4,0 Добыча производство основных готовых металлических изделий 205,4 3,6 Добыча производство основных готовых металлических изделий 205,4 3,6 Добыча производство обез производства фармацевтической 205,4 3,6 Добыча производство преодача и распределение электроэнергии, пара и горячей волы (теплознертии) 46,7 2,9 Добыча металлических минеральных продуктов 23,0 2,8 Добыча металлических минеральном распределение электроэнергии, пара и горячей волы (теплознертии) 23,0 2,8 Добыча металлических руд 43,1 2,6 Добыча металлических руд 43,1 2,6 Добыча металлических руд 43,1 2,6 Добыча металлических руд 47,7 2,6 Добыча роставо автомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Добыча приознодство мебели 20,4 2,1		интен-	
Виды деятельности с возросшей интенсивностью Добыча сырой нефти и нефтяного (полутного) газа 64.1 20,7 Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигании, управления и прочих целей 928.6 11.2 Производство пластмассовых изделий 683.3 9,7 Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака 70.2 9,2 Производство поменений ком и нефтенродуктов 48,3 8,8 Производство може и нефтенродуктов 48,3 8,8 Производство можно и нефтенродуктов 607,3 5,9 Металлургическое производство и порчего подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторых моторых металических изделий 205,4 3,6 Производство оновных готовых металических изделий 205,4 3,6 Производство прочих менеталических инперальных продуктов 57,1 3,4 Химическое производство (без производства фармацентической продукции) 46,7 2,9 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство мыстрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство машин и оборудования (без производства оружия и боспранный и электромы п		сивности	= =
Виды деятельности с возросшей интенсивностью Добыча сырой нефти и нефтяного (полутного) газа 64,1 20,7 Производствю приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаций, навитации, управления и прочих целей 928,6 11,2 Производствю пластмассовых изделий 683,3 9,7 Производство пластмассовых изделий 683,3 9,7 Производство пластмассовых изделий 683,3 9,7 Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака 70,2 9,2 Производство коека и нефтепродуктов 48,3 8,8 Производство железиодорожного подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов и пречего подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов и пречего подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов и пречего подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов и подвижного состава (покомотивов, трамвайных моторных вагонов состава (покомотивов, трамвайных продуктив и производство обрудования (без производство оружия и боспринасов) 46,7 2,9 Производство моторных моторных вагонов и полуприценов 43,1 2,6 Производство офисного оборудования и вычислительной и изделий и из иих и настранных и изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстивное производство обудования и вычислительной техники 123,8 0,2 Производство резиновых изделий из коми и производство обуви 75,3 0,2 Производств			
Добыча сырой нефти и нефтяного (полутного) газа 64,1 20,7			интенсивности (-)
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей			
Производство пластмассовых изделий 1,12 1,2 1		64,1	20,7
Производство пластмассовых изделий 683.3 9.7			
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Производство кокса и нефтепродуктов 48,3 8,8 Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных могорымх вагонов и прочето подвижного состава) 607,3 5,9 Металлургическое производство 28,6 4,0 Производство основных готовых металлических изделий 205,4 3,6 Производство прочих неметаллических минеральных продуктов 57,1 3,4 Химическое производство (без производства фармацевтической продукции) 46,7 2,9 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство электрических машии и электроэборудования 237,3 2,7 Производство машии и оборудования (без производства оружия и боеприласов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация утля 37,5 1,3 Производство мебели 80,2 1,2 Производство педлюлозы, древсеной массы, бумаги, картона и изделий и зних 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсат	Производство пластмассовых изделий		,
Производство кокса и нефтепродуктов	Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	70,2	
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочето подвижного состава) 5,9 Металлургическое производство 28,6 4,0 Производство основных готовых металлических изделий 205,4 3,6 Производство прочих неметаллических изделий 205,4 3,6 Производство прочих неметаллических минеральных продуктов 57,1 3,4 Химическое производство (без производства фармацевтической продукции) 46,7 2,9 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство электрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство металлических машин и оборудования (без производства оружия и бесприласов) 43,1 2,6 Добыча обсли производство металлических руд 71,7 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство месели 208,4 2,1 Добыча обсли производство месели 208,4 2,1 Производство производство массы, бумаги, картона и изделий и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газ		48,3	8,8
трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава) 607,3 5,9 Металлургическое производство 28,6 4,0 Производство основных готовых металлических изделий 205,4 3,6 Производство прочих неметаллических минеральных продуктов 57,1 3,4 Химическое производство (без производства фармацевтической продукции) 46,7 2,9 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство электрических машии и электрооборудования 237,3 2,7 Производство машии и оборудования (без производства оружия и бесприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство метомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство арганьнов приненов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство пельнозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий изделий изделий из них изделий изделий изделий изделий изделий изделий издера, кроме мебели 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 <td></td> <td></td> <td>·</td>			·
Металлургическое производство 28,6 4,0 Производство основных готовых металлических изделий 205,4 3,6 Производство прочих неметаллических минеральных продуктов 57,1 3,4 Химическое производство (без производства фармацевтической продукции) 46,7 2,9 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство электрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство электрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство масталических кашин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство местрипасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство месали 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация утля 37,5 1,3 Производство ветомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство пеллюлозы, девесной массы, бумаги, картона и изделий из их марений из их марений из делий из делий из делий из делий из делий из делий из зама, обращения и изама, обращения и нама, обращения		607,3	5,9
Производство основных готовых металлических изделий 205,4 3,6 Производство прочих неметаллических минеральных продуктов 57,1 3,4 Химическое производство (без производства фармацевтической продукции) 46,7 2,9 Производство, предача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство электрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство метелических минеральных (без производства оружия и боеприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство изделий из дерий из дерий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих пол			· ·
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов 57,1 3,4 Химическое производство (без производства фармацевтической продукции) 46,7 2,9 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство электрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство ватомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них из нах из на			
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции) 46,7 2,9 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство электрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство электрических машин и электрооборудования (без производства оружия и боеприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство прилюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий из кожи и производство обрудо			· ·
продукции) 46,7 2,9 Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство олектрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство пеллюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий из кожи и производство обрудоводство различной продукции, не включаем пригисское оборудование, и ортопедичес			-,.
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) Производство электрических машин и электрооборудования Добыча металлических руд Добыча металлических руд Добыча металлических руд Производство мебели Добыча, обогащение и агломерация угля Производство овогащение и агломерация угля Производство вобращение и полуприцепов Вод 1,2 Производство пелнолозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них Издательская деятельность Добыча природного газа и газового конденсата Добыча природного газа и газового конденсата Производство офисного оборудования и вычислительной техники Зав, 0 Добыча природного производство Вод 2,1 Добыча природного брудования и вычислительной техники Зав, 0 Добыча производство и производство изделий из дерева, кроме мебели Добыча прочих полезных ископаемых Добыча прочих полезных и производство обраний из кожи и производство		46.7	2.9
горячей воды (теплоэнергии) 23,0 2,8 Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство ватомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью		, ,	-,>
Производство электрических машин и электрооборудования 237,3 2,7 Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 80,2 1,2 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлени		23.0	2.8
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство обрудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со сназившейся интенсивностью 17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашени			
боеприпасов) 43,1 2,6 Добыча металлических руд 71,7 2,6 Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство целлюлозы, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство резиновых изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью 123,8 0,2 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1		257,5	2,,
Добыча металлических руд Производство мебели Добыча, обогащение и агломерация угля Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов Производство пеллюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них Вак,з Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них Вак,з Производство природного газа и газового конденсата Добыча природного газа и газового конденсата Добыча природного оборудования и вычислительной техники Зак,о Производство офисного оборудования и вычислительной техники Зак,о О,6 Текстильное производство Вак,5 О,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели Добыча прочих полезных ископаемых Добыча прочих полезных изделий Бок,о Производство резиновых изделий Бок,о О,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви Ток,з О,2 Производство кожи, изделий, включая хирургие группировки Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений Добыча прочих полезных компонентов, аппаратуры для радио, Телевидения и связи Ток, с телевидения и крази Ток, с телевидения Ток, с теле		43.1	2.6
Производство мебели 208,4 2,1 Добыча, обогащение и агломерация угля 37,5 1,3 Производство автомобилей, прищепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью Производство олектронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9			
Добыча, обогащение и агломерация угля Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность Добыча природного газа и газового конденсата Производство офисного оборудования и вычислительной техники З38,0 Производство офисного оборудования и вычислительной техники З38,0 О,6 Текстильное производство В8,5 О,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 О,5 Добыча прочих полезных ископаемых Добыча прочих полезных изделий из кожи и производство обуви Добыча прочих полезных изделий из кожи и производство обуви Добыча прочих полезных изделий из кожи и производство обуви Добыча прочих полезных изделий из кожи и производство обуви Добыча прочих полезных изделий из кожи и производство обуви Добыча прочик полезных изделий из кожи и производство обуви Добыча прочик полезных изделий из кожи и производство обуви Добыча прочик полезных изделий из дерева, кроме мебели Добыча прочик полезных ископаемых дерева, кроме мебели Добыча прочик полезных ископаемых дерева, кроме мебели Добыча прочик полезных изделий из дерева, кроме мебели Добыча прочик полезных изделий из дерева, кроме мебели Добыча причиков прочик полезных изделий из дерева, кроме мебели Добыча причиков прочик полезных дерева, кроме мебели Добыча причиков дерева, кроме мебели Добыча пр		,	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов 80,2 1,2 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9		·	
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них Издательская деятельность Добыча природного газа и газового конденсата Текстильное производство офисного оборудования и вычислительной техники Текстильное производство Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели Добыча прочих полезных ископаемых Добыча прочих полезных ископаемых Троизводство резиновых изделий Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви Текстильное производство изделий из дерева, кроме мебели Троизводство резиновых изделий Текстильное производство изделий из дерева, кроме мебели Троизводство резиновых изделий Текстильное производство изделий из дерева, кроме мебели Техтильное производство изделий из дерева, кроме мебели Телевидения и связи Телевидения и крази Телевидения и связи Телевидения и связи Телевидения и крази Телевидения и к			·
из них 88,3 1,0 Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью 71,6 -71,1 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9		00,2	1,2
Издательская деятельность 58,9 0,9 Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью -17,6 -71,1 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9		88.3	1.0
Добыча природного газа и газового конденсата 29,0 0,8 Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью -17,6 -71,1 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9			·
Производство офисного оборудования и вычислительной техники 338,0 0,6 Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью -17,6 -71,1 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9			
Текстильное производство 88,5 0,5 Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью 17,6 -71,1 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9			· ·
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели 27,4 0,5 Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью 123,8 0,2 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9	1 1		· ·
Добыча прочих полезных ископаемых 25,4 0,4 Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью 17,6 -71,1 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9			
Производство резиновых изделий 56,0 0,3 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью 10,1 0,1 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9			·
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви 75,3 0,2 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью 10,1 0,1 Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9			· ·
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью ————————————————————————————————————			· ·
группировки 123,8 0,2 Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9		75,3	0,2
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9			
оборудование, и ортопедических приспособлений 26,6 0,1 Виды деятельности со снизившейся интенсивностью Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9		123,8	0,2
Виды деятельности со снизившейся интенсивностью			
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, -17,6 -71,1 производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9		26,6	0,1
телевидения и связи -17,6 -71,1 Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9	Виды деятельности со снизившейся интенсивностью		
Производство одежды; выделка и крашение меха -5,2 -18,9	Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио,		
	телевидения и связи		·
Производство фармацевтической продукции -3,4 -10,0		-5,2	-18,9
	Производство фармацевтической продукции	-3,4	-10,0

Приложение 1

Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности

(февраль 2012 г. в % к январю 2000 г.; февраль в % к декабрю предыдущего года за 2001–2012 гг.)

	Февраль				Фор	род р 0/	re noveobr	NO EBOTH	TIMILOTO I	20.70			
	2012 в	-	Февраль в % к декабрю предыдущего года										
	% к												
	январю	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	2000												
Промышленное производство	157,4	100,4	100,5	102,2	100,9	100,8	100,6	100,6	100,0	99,8	101,6	100,0	100,2
Добыча полезных		,					,	ĺ	,	Í	,	,	
ископаемых	157,8	100,3	100,6	102,4	101,4	100,4	100,1	100,5	100,1	99,8	100,0	100,2	100,5
в том числе:													
добыча топливно-													
энергетических													
полезных ископаемых	158,2	100,8	100,6	101,7	101,4	100,2	100,1	100,8	100,0	99,5	100,2	100,1	100,1
из нее:													
добыча, обогащение и													
агломерация угля	137,5	99,5	96,0	101,8	102,2	100,2	102,3	99,2	101,8	94,4	99,8	101,2	95,9
добыча сырой нефти и													
нефтяного													
(попутного) газа	164,1	101,0	101,2	101,8	101,4	100,1	99,8	101,1	99,8	100,5	100,2	100,1	100,3
добыча природного газа и													
газового													
конденсата	129,0	100,7	100,0	100,4	99,9	101,3	100,5	99,7	100,0	91,7	101,1	99,1	103,5
добыча полезных ископаемых,													
кроме топливно-													
энергетических	155,2	96,8	100,2	107,2	101,6	102,1	100,3	97,9	100,8	102,9	98,4	100,6	103,3
из нее:													
добыча металлических руд	171,7	101,3	100,5	103,8	101,2	100,3	99,9	100,7	99,8	105,5	98,1	101,2	102,4
добыча прочих полезных													
ископаемых	125,4	88,6	99,6	115,3	102,6	106,1	101,2	92,1	102,9	97,7	99,1	99,0	105,5
Обрабатывающие	444	400.4	400 -	100 /	400 =	400 =	400.2	400 =	400 (400.0	400-	4000	00.4
производства	164,5	100,4	100,7	102,6	100,7	100,7	100,3	100,7	100,6	100,0	102,7	100,0	99,2
в том числе:													
производство пищевых													
продуктов,	170.2	101.6	101.2	102.6	100.2	101.1	100.0	100.7	100.1	100.5	101.4	100.4	00.5
включая напитки, и табака	170,2	101,6	101,2	103,6	100,3	101,1	100,8	100,7	100,1	100,5	101,4	100,4	98,5
текстильное производство	188,5	94,9	97,6	101,1	97,3	104,9	99,7	100,0	98,5	108,7	106,2	101,7	100,4
производство одежды;													
выделка	04.9	105.0	07.2	105 4	07.4	00.0	00.5	06.5	07.7	07.0	101.2	109.4	02.2
и крашение меха	94,8	105,0	97,3	105,4	97,4	99,9	99,5	96,5	97,7	97,0	101,2	108,4	92,3
производство кожи, изделий	175 2	102.9	00.7	106.2	05.7	06.4	107.7	99,8	102.2	102.1	102.1	102.2	000
из кожи и производство обуви	175,3	103,8	98,7	106,3	95,7	96,4	107,7	99,8	102,3	102,1	103,1	103,2	88,8
обработка древесины и производство													
производство изделий из дерева, кроме													
изделии из дерева, кроме мебели	127,4	98,9	99,2	103,3	100,8	101,3	99,0	104,1	99,6	88,6	99,9	101,2	96,1
производство целлюлозы,	141,4	20,2	22,4	105,5	100,8	101,3	22,0	104,1	22,0	00,0	22,2	101,2	70,1
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,													
картона и													
изделий из них	188,3	100,2	100,5	103,2	100,5	101,7	100,4	100,8	99,9	102,2	104,9	97,6	100,4
издательская деятельность	158,9	99.4	99.7	103,3	98,0	102,4	101,4	101,8	95,2	84,2	116,5	95,4	86,9
производство кокса	150,7	,,, ,	,,,,	100,0	70,0	102,7	101,7	101,0	7.5,2	07,2	110,5	>>,⊤	00,7
и нефтепродуктов	148,3	102,0	102,2	101,1	99,7	98,6	101,6	99,8	100,2	99,8	102,1	99,7	101,6
химическое производство (без	1.0,5	102,0	102,2	201,1	,,	, 5,0	101,0	,,,,,	100,2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	102,1	,,	101,0
производства													
фармацевтической													
продукции)	146,7	102,6	99,8	102,4	101,5	99,8	99,8	100,0	99.0	108,6	103.4	101,3	95,4
продукции)	1 10,7	102,0	//,0	102,7	101,0	//,0	, ,,,,,	100,0	//,0	100,0	100,7	101,5	∕J,⊤

Окончание приложения 1

	Февраль в % к декабрю предыдущего года												
	2012 в % к январю 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
производство													
фармацевтической продукции	96,6	93,1	85,6	101,6	105,9	106,3	103,7	96,1	101,4	114,6	98,8	98,1	99,8
производство резиновых	70,0	73,1	05,0	101,0	103,7	100,3	103,7	70,1	101,4	114,0	70,0	70,1	77,0
изделий	156,0	103,6	94,6	98,8	100,1	103,1	101,7	101,8	100,6	86,1	107,5	101,7	95,2
производство пластмассовых изделий	783,3	101,3	100,7	100,6	104,6	107,5	100,7	103,8	109,0	84,6	106,2	105,7	88,6
производство прочих	765,5	101,3	100,7	100,0	104,0	107,3	100,7	103,6	102,0	04,0	100,2	105,7	00,0
неметаллических													
минеральных	455.4		4000	1001	404.4	4000	1000	4020	100.1		101.1	404.4	00.0
продуктов	157,1	99,0	100,8	103,1	101,4	100,9	100,0	102,0	103,4	93,2	101,1	101,1	98,8
металлургическое производство	128,6	100,0	100,6	101,2	101,2	101,0	99,9	100,0	100,3	101,5	100,6	100,2	101,1
производство основных				,	,	, , ,	, .	, .	, .	, , , , , ,	,		,
готовых	20= :	0.55	00.0				05.5			10	40		40
металлических изделий	305,4	96,8	99,8	112,4	93,0	112,9	82,3	116,2	112,4	105,3	106,6	91,0	105,5
производство машин и оборудования (без													
производства													
оружия и боеприпасов)	143,1	95,7	100,4	105,6	104,1	101,6	102,1	98,8	100,5	93,3	107,0	95,9	98,2
производство офисного													
оборудования и вычислительной техники	438,0	110,4	86,0	99,5	117,8	106,7	98,2	124,7	85,7	87,8	99,3	94,1	114,8
производство электрических	430,0	110,4	00,0	77,3	117,0	100,7	70,2	124,7	03,7	07,0	77,3	74,1	114,0
машин													
и электрооборудования	337,3	97,7	103,7	109,7	96,0	97,9	107,5	103,8	96,2	116,1	105,1	94,8	110,4
производство электронных													
компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	82,4	93,3	105,6	98,6	108,2	97,8	92,4	102,5	100,2	69,9	105,3	100,8	89,7
производство медицинских	<u> </u>	7 - 7 - 7	200,0	, ,,,		2.,0	2 = 4 :	,-		02,5			02,
изделий, включая													
хирургическое оборудование, и													
ортопедических													
приспособлений	126,6	103,8	92,1	105,5	88,7	114,9	112,0	95,3	90,5	89,7	108,0	98,0	95,8
производство приборов и													
инструментов для измерений,													
контроля, испытаний, навигации,													
управления и прочих целей	1028,6	102,8	113,7	92,1	97,2	100,1	106,7	104,3	101,2	171,6	99,6	105,3	98,1
производство автомобилей,													
прицепов и полуприцепов	180,2	100,9	97,5	108,4	99,4	101,6	101,2	100,7	101,9	64,7	111,5	104,3	101,9
производство железнодорожного													
подвижного состава													
(локомотивов,													
трамвайных моторных													
вагонов и прочего подвижного													
состава).	707,3	106,8	89,9	125,4	106,7	104,2	95,9	98,0	103,1	74,6	110,8	102,2	102,8
производство мебели	308,4	100,6	98,3	108,6	103,1	99,7	96,6	102,0	108,5	84,9	105,3	94,4	100,5
производство различной													
продукции, не включенной в другие группировки	223,8	98,2	94,3	109,4	105,9	97,3	99,7	106,6	100,9	90,8	101,8	97,1	102,6
Производство, передача и	223,0	70,2	, 1,5	107,7	100,7	21,50	77,1	100,0	100,7	,,,,	101,0	//,±	102,0
распределение													
электроэнергии, пара и	122.0	100.0	00.1	00.7	100.4	102.2	102.5	100.4	05.0	00.2	100.0	00.7	107.6
горячей воды (теплоэнергии)	123,0	100,9	99,1	99,7	100,4	102,3	103,5	100,4	95,9	99,3	100,0	99,6	105,6

Приложение 2

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

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	-2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	3	-2,58
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,12
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	1,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	1,51
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча металлических руд	0,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		37,3	4	1,20
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		62,8	5	-0,51
Добыча прочих полезных ископаемых	3,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		28,7	1	16,20
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		71,3	3	-3,19
Производство пищевых продуктов, включая напитки,				
и табака	-1,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		41,0	26	3,53
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		59,0	27	-4,26
Текстильное производство	2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		53,8	4	4,54
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,2	7	-4,75
Производство одежды; выделка и крашение меха	-5,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		4,3	2	5,47
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		95,7	15	-6,11
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-6,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		11,6	2	1,28
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		88,4	4	-7,75

^{*} 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

			r	<u>r</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*
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-2,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		1,7	1	0,65
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		98,3	9	-2,72
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		65,9	3	1,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		34,1	4	-2,78
Издательская деятельность	-8,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	3	-7,92
Производство кокса и нефтепродуктов	1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		74,4	7	1,45
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		8,1	2	-0,83
Химическое производство (без производства	2.7			
фармацевтической продукции)	-2,7			
в том числе:		17.0	7	2.20
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,0	7	2,28
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	2.6	83,0	12	-4,12
Производство фармацевтической продукции	2,6			
в том числе:		96.6	1	2 20
группа продуктов с растущей интенсивностью		86,6	1	3,38
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	4.0	13,4	1	-2,75
Производство резиновых изделий	-4,0			
в том числе:		0	0	0
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	7	
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	F 0	100	/	-4,15
Производство пластмассовых изделий	-5,8			
в том числе:		10.5	1	2.26
группа продуктов с растущей интенсивностью		10,5 89,5	3	2,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		89,5	3	-6,51

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

Продолжение приложения 2

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-1,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		25,7	12	4,35
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		74,3	12	-3,71
Металлургическое производство	0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		67,1	12	2,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		32,9	9	-1,66
Производство основных готовых металлических изделий	2,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		87,0	3	3,90
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		13,0	4	-4,80
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-1,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		38,6	14	11,52
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		61,4	22	-8,77
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	1,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	1,68
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство электрических машин и электрооборудования	6,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		47,9	5	13,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		52,1	4	-2,40
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-3,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,8	3	1,31
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,2	3	-12,47
Производство медицинских изделий, включая				
хирургическое оборудование, и ортопедических	-5,1			
приспособлений в том числе:	-3,1			
		0	0	0
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	-5,10
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-5,10

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

Окончание приложения 2

	Изменение индекса 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,	2.0			
управления и прочих целей	-2,0			
в том числе:		0	0	0
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-1,97
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	1,1			
в том числе:	1,1			
группа продуктов с растущей интенсивностью		97,7	6	1,45
группа продуктов с растущей интенсивностью		2,3	2	-2,66
Производство железнодорожного подвижного состава		2,3		2,00
(локомотивов, трамвайных моторных вагонов и				
прочего подвижного состава)	1,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		79,4	4	4,76
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		20,7	3	-17,70
Производство мебели	0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,2	4	1,51
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,8	4	-0,60
Производство различной продукции, не включенной				
в другие группировки	1,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,4	1	1,97
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,6	1	-1
Производство, передача и распределение				
электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	4,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	4,49
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	<u> </u>	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 = 131 Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 171

Мазут топочный не вошел ни в одну из группировок, т.к. его индекс интенсивности равен нулю

Приложение 3 Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в феврале 2012 года относительно предыдущего месяца

	Доля продукта в общей	Изменение продуктового	Вклад в общую величину прироста по группе
	стоимости продуктов в группе, %	индекса интенсивности, февраль в % к январю	с ростом интенсивности (+) или снижение по группе
			с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Концентрат каменного угля	46,8	-3,35	-60,8
Уголь каменный	48,7	-1,87	-35,4
Уголь бурый	4,5	-2,20	-3,8
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа		·	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Нефть	98,8	0,12	98,3
Газ нефтяной попутный	1,2	0,17	1,7
Добыча природного газа и газового конденсата		- , - ,	,.
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Конденсат газовый нестабильный	17,0	6,29	70,9
Газ горючий природный	83,0	0,53	29,1
Добыча металлических руд	05,0	0,55	2,1
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	51,4	1,47	62,9
Концентраты свинцовые	2,0	10,90	17,8
Окатыши железорудные	44,3	0,32	11,8
Бокситы	2,4	3,74	7,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	3,74	-100,0
Концентрат железорудный	50,8	-0,71	-70,3
Агломерат железорудный	41,8	-0,71	-9,8
	5,3	-0,12	-9,6
Концентраты медные	1,2	-3,12	·
Руды никелевые		·	-7,5
Концентраты цинковые	0,9	-1,52	-2,8
Добыча прочих полезных ископаемых			
Продукт с возросшей интенсивностью		16.20	
Алмазы природные	100.0	16,20	100.0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	4 47	-100,0
Материалы строительные нерудные	65,5	-4,45	-91,3
Концентрат апатитовый	30,0	-0,56	-5,3
Асбест	4,5	-2,43	-3,4
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и			
табака	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	0.70	100,0
Рыба мороженая	6,2	9,78	17,2
Мясо птицы	14,1	3,83	15,3
Комбикорма	14,0	2,35	9,3
Масла растительные нерафинированные	8,0	3,43	7,8
Спирт этиловый	0,9	25,00	6,4
Водка и ликероводочные изделия	5,3	3,86	5,8
Воды газированные, содержащие добавки	4,2	4,84	5,7
Свинина	6,6	2,93	5,5
Вина столовые и специальные	1,6	10,09	4,6
Полуфабрикаты мясные	11,6	1,29	4,2

Продолжение приложения. 3

		Продолжени	ие приложения. 3
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста
	в общей	продуктового	по группе
	стоимости	индекса	с ростом интенсивности (+)
	продуктов	интенсивности,	или снижение
	в группе, %	февраль в % к январю	по группе
	/0	к январю	с уменьшением
			интенсивности (-),
Коньяк	1.4	9,15	% 3,5
Продукция маргариновая	1,4	5,77	2,9
Солод	1,2	7,20	2,4
Жмых и твердые остатки прочие	2,2	3,07	1,9
Картофель переработанный и консервированный	1,4	4,33	1,7
Соки фруктовые и овощные	2,1	2,29	1,4
Изделия мучные кондитерские	6,8	0,66	1,3
Мороженое	1,8	1,65	0,8
Крупа	1,3	2,19	0,8
Рыба копченая	0,6	2,19	0,8
	1,5	0,68	0,3
Мясо крупного рогатого скота Масло сливочное	1,9	0,50	0,3
	1,3	0,72	0,3
Консервы мясные Чай	1,5	0,63	0,3
	0,1	3,90	0,3
Мука из мясных субпродуктов кормовая Сельдь всех видов обработки	0,1	0,25	0,1
**************************************	100,0	0,23	-100,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью Сахар	5,9	-30,35	-42,2
Пиво	10,8	-5,08	-42,2
	7,0	-6,44	-10,5
Папиросы и сигареты Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	9,1	-3,28	-7,0
Изделия колбасные	15,9	-1,76	-6,6
	14,9	-1,70	-4,2
Цельномолочная продукция	4,4	-1,20	-4,2
Масла растительные рафинированные Кофе растворимый	0,8	-2,73	-2,8
Воды минеральные	1,8	-3,42	-1,7
Мука	6,0	-0,86	-1,4
	0,6	-6,77	-1,0
Морепродукты пищевые	0,8	-5,03	-1,0
Овощи и грибы консервированные Майонезы	2,0	-1,96	-0,9
Консервы рыбные	0,9	-4,05	-0,9
Изделия макаронные	1,4	-2,45	-0,8
изделия макаронные Сыры	2,8	-2,43	-0,8
Сыры Вина игристые и газированные	0,9	-1,08	-0,7
Хлеб и изделия хлебобулочные	10,7	-2,77	-0,6
Продукты рыбные кулинарные	0,4	-7,02	-0,6
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,4	-11,87	-0,6
Молоко и сливки сгущенные	0,2	-2,61	-0,5
Патока крахмальная	0,6	-3,17	-0,4
Рыба соленая	0,3	-4,97	-0,4
Рыба сушеная и вяленая	0,3	-5,97	-0,2
Филе рыбное мороженое	0,5	-1,99	-0,2
Добавки белково-витаминные	0,3	-0,84	-0,1
Дооавки ослково-витаминные Крахмалы	0,2	-1,31	-0,1
Текстильное производство	~, <u>~</u>	1,01	~,·
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
The American American American			,-

		Продолжени	ие 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,	февраль в %	по группе
	%	к январю	с уменьшением
			интенсивности (-),
			%
Материалы нетканые	62,3	4,03	55,3
Белье постельное	13,3	6,18	18,1
Ткани из синтетических и искусственных нитей	12,5	5,04	13,9
Пряжа хлопчатобумажная	11,9	4,89	12,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	27.70	-100,0
Ковры и изделия ковровые	8,8	-25,59	-47,7
Ткани хлопчатобумажные	44,1	-2,38	-22,1
Ткани льняные	5,6	-11,35	-13,5
Джемперы, пуловеры трикотажные	18,6	-3,42	-13,4
Пряжа шерстяная	2,9	-3,36	-2,0
Изделия чулочно-носочные	14,8	-0,27	-0,8
Ткани шерстяные	5,2	-0,44	-0,5
Производство одежды; выделка и крашение меха			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Платья	55,3	8,93	90,3
Куртки теплые	44,7	1,19	9,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Брюки, бриджи, шорты	11,6	-12,40	-23,6
Пальто и полупальто	5,2	-13,50	-11,5
Одежда производственная и профессиональная	28,6	-2,35	-11,0
Костюмы	16,7	-3,81	-10,4
Блузки женские	1,9	-31,01	-9,5
Одежда трикотажная верхняя	7,4	-5,69	-6,9
Корсетные изделия	3,1	-13,23	-6,6
Овчина меховая и шубная	2,3	-14,25	-5,3
Пальто женские из натурального меха	4,8	-6,41	-5,1
Рубашки мужские	1,9	-8,64	-2,7
Юбки	3,0	-4,62	-2,2
Пиджаки, блейзеры, жакеты	2,0	-6,06	-2,0
Рукавицы и перчатки	1,2	-7,44	-1,4
Головные уборы	1,9	-3,15	-1,0
Бельевой трикотаж	8,5	-0,59	-0,8
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	96,1	1,07	80,4
Жесткие кожтовары	3,9	6,50	19,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	67,7	-8,60	-75,2
Хромовые кожтовары	18,3	-5,37	-12,7
Обувь из резины или пластмассы	13,4	-6,72	-11,6
Юфтевые кожтовары	0,6	-6,82	-0,5
Обработка древесины и производство изделий из дерева,			
кроме мебели			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Блоки оконные		0,65	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0
Лесоматериалы обработанные	40,0	-2,62	-38,5
	, .	_,02	50,5

Продолжение приложения. 3

		Продолжени	е приложения. 3
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста по группе
	в общей	продуктового	с ростом
	стоимости продуктов	индекса интенсивности,	интенсивности (+)
	в группе,	февраль в %	или снижение
	%	к январю	по группе
			с уменьшением интенсивности (-),
			%
Плиты древесностружечные	18,1	-5,17	-34,4
Фанера клееная	20,3	-1,70	-12,7
Помещения деревянные контейнерного типа	0,7	-17,60	-4,6
Щепа технологическая для производства целлюлозы и	ĺ	,	,
древесной массы	1,6	-5,63	-3,2
Блоки дверные	6,8	-1,13	-2,8
Плиты древесноволокнистые	10,6	-0,50	-2,0
Паркет	0,8	-4,08	-1,2
Дома деревянные стандартные	1,1	-1,46	-0,6
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,	,	7 -	- 1 -
картона и изделий из них			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Бумага и картон	71,9	1,00	66,0
Ящики из картона	23,5	1,55	33,4
Бумага туалетная	4,7	0,15	0,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	3,22	-100,0
Целлюлоза	86,8	-2,71	-84,6
Мешки бумажные	4,2	-5,27	-8,0
Обои	6,3	-2,11	-4,8
Салфетки бумажные	2,7	-2,71	-2,7
Издательская деятельность	2,7	2,71	2,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Книги и брошюры	27,8	-12,09	-42,4
Газеты	45,4	-5,31	-30,4
Журналы	26,8	-8,02	-27,2
Производство кокса и нефтепродуктов	20,0	0,02	27,2
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	26,0	2,47	44,2
Топливо дизельное	53,6	0,91	33,6
Масла нефтяные смазочные	2,9	5,20	10,5
•	4,5	1,60	4,9
Пропан и бутан, сжиженные Кокс металлургический	8,7	0,66	4,9
Кокс металлургическии Конденсат газовый стабильный	2,8	1,04	2,0
Фракция широкая стабилизации нефти	1,5	0,73	0,8
	1,5	0,73	-100,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью Газ сухой	27,8	-2,06	-100,0 -69,4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-2,06 -0,35	·
Топливо реактивное керосиновое	72,2	-0,33	-30,6
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Каучуки синтетические	50,3	2,14	47,2
Углерод технический	8,3	4,49	16,3
Углерод техническии Метанол	10,6	3,11	14,5
Одеколоны и воды душистые и туалетные	2,0	11,30	9,8
Сода кальцинированная	8,5	1,68	6,3 3,5
Кислота серная	16,1	0,49	
Сода каустическая	4,2	1,38	2,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	12.00	-100,0
Удобрения калийные	13,1	-12,90	-40,9

Прололжение приложения. 3

		Продолжение приложения. 3		
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль в % к январю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением	
Пластмассы в первичных формах Средства моющие Аммиак безводный Удобрения азотные Этилен	20,0 4,9 14,0 17,1 5,2	-4,81 -7,49 -1,87 -1,51 -3,79	интенсивности (-), % -23,3 -9,0 -6,3 -6,3 -4,7	
Удобрения фосфатные Материалы лакокрасочные Стирол Сера техническая	12,1 4,7 1,5 5,2	-1,33 -2,12 -3,07 -0,77	-3,9 -2,4 -1,1 -1,0	
Бензол Мыло Производство фармацевтической продукции Продукт с возросшей интенсивностью Сположно одности документа в мустем продукти одностью	1,8	-1,38 -3,95	-0,6 -0,6	
Средства основные лекарственные в упаковках Продукт со снизившейся интенсивностью Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах Производство резиновых изделий Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	-2,75	-100,0	
Изделия формовые резинотехнические Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов Шины для легковых автомобилей Шины для сельскохозяйственных машин	16,3 26,4 39,7 4,7	-9,96 -5,63 -1,29 -4,25	-39,0 -35,8 -12,4 -4,8	
Изделия неформовые резинотехнические Рукава Ленты конвейерные Производство пластмассовых изделий	4,9 5,3 2,7	-3,45 -2,18 -1,81	-4,1 -2,8 -1,2	
Продукт с возросшей интенсивностью Плиты, листы, пленки полимерные Группа продуктов со снизившейся интенсивностью Изделия из пластмасс	100,0 48,6	2,26	-100,0 -61,7	
Трубы, трубки, рукава полимерные Окна полимерные Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	15,9 35,6	-8,29 -3,30	-20,2 -18,1	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью Кирпич керамический строительный Бутылки из стекла Материалы кровельные и гидроизоляционные	100,0 23,1 26,4 6,3	7,24 3,66 7,20	100,0 38,5 22,3 10,4	
Стекло листовое полированное или матовое Гипс Плитки керамические для облицовки стен Изделия из стекловолокна Блоки стеновые крупные из бетона	11,5 5,7 5,4 1,9 2,9	3,60 3,82 3,52 8,76 4,12	9,5 5,0 4,3 3,9 2,7	
Блоки стеновые крупные из остона Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона Изделия санитарно-технические из керамики Банки стеклянные Смеси асфальтобетонные холодные	10,1 4,3 2,1 0,3	0,84 0,79 0,98 2,35	2,0 0,8 0,5 0,1	

		продолжени	ие приложения. 3
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста по группе
	в общей	продуктового	с ростом
	стоимости продуктов	индекса интенсивности,	интенсивности (+)
	в группе,	февраль в %	или снижение
	%	к январю	по группе с уменьшением
			интенсивности (-),
			%
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Цемент	41,9	-6,80	-76,8
Ваты минеральные	3,8	-7,29	-7,5
Конструкции и детали сборные железобетонные	38,4	-0,42	-4,3
Стекло листовое литое и прокатное	2,2	-5,67	-3,4
Кирпич строительный из цемента и бетона	3,4	-2,65	-2,5
Материалы минеральные вспученные	0,7	-9,04	-1,7
Посуда из стекла	0,7	-5,08	-1,0
Плитки керамические для полов	2,8	-1,34	-1,0
Листы асбестоцементные	1,4	-2,35	-0,9
Известь технологическая	2,2	-0,91	-0,5
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	2,3	-0,37	-0,2
Посуда из фарфора	0,2	-2,88	-0,1
Металлургическое производство	Í	,	·
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	40,0	2,05	34,7
Чугун	22,0	1,85	17,2
Прокат плоский горячекатаный	14,1	2,83	16,9
Прокат медный плоский	2,1	13,31	12,1
Трубы стальные	13,8	1,98	11,6
Проволока, прутки, профили титановые	0,8	8,47	2,9
Прокат алюминиевый плоский	3,3	2,10	2,9
Глинозем	1,1	1,62	0,7
Феррохром	1,4	0,95	0,6
Проволока из железа или нелегированной стали	1,1	0,37	0,2
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали		·	
прочие	0,2	1,82	0,1
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,2	0,56	0,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Золото	8,5	-5,15	-26,4
Прокат сортовой	33,1	-0,99	-19,8
Никель	9,3	-3,04	-17,1
Полосы холоднокатаные узкие	1,7	-16,20	-16,2
Алюминий первичный	15,9	-1,20	-11,5
Серебро	1,1	-6,63	-4,5
Медь рафинированная	10,7	-0,27	-1,8
Прокат плоский холоднокатаный	18,8	-0,13	-1,5
Цинк нелегированный	1,0	-2,24	-1,3
Производство основных готовых металлических изделий		•	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Конструкции строительные стальные	93,3	3,80	90,9
Конструкции строительные алюминиевые	5,6	5,46	7,8
Ванны чугунные и стальные	1,2	4,49	1,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Котлы водогрейные центрального отопления	23,6	-8,94	-43,9

		продолжени	ие приложения. 3
	Доля продукта в общей стоимости продуктов	Изменение продуктового индекса интенсивности,	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+)
	в группе, %	февраль в % к январю	или снижение по группе с уменьшением
			интенсивности (-), %
Ткань, решетки, сетки металлические	31,0	-4,48	-28,9
Электроды сварочные	25,0	-3,72	-19,4
Радиаторы центрального отопления	20,4	-1,84	-7,8
Производство машин и оборудования (без производства			
оружия и боеприпасов)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	15,5	29,73	40,0
Комбайны зерноуборочные	18,3	5,72	9,1
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	30,7	3,23	8,6
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,7	49,36	7,1
Краны на гусеничном ходу	3,5	20,95	6,3
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	4,1	17,28	6,2
Витрины и прилавки холодильные	15,0	4,66	6,1
Бетоно- и растворомешалки	1,2	43,71	4,5
Плиты газовые бытовые	2,1	23,33	4,2
Станки металлорежущие	2,8	16,29	4,0
Прокатное оборудование	0,6	41,05	2,3
Машины для дробления и размалывания минеральных	0.7	17.06	1.0
ископаемых	0,7	17,26	1,0
Косилки тракторные	0,6	10,61	0,5
Мотоблоки и мотокультиваторы	3,3	0,69	0,2
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	25.20	-100,0
Турбины газовые	8,6 3,4	-25,39 -50,94	-25,0 -19,7
Турбины гидравлические Бульдозеры	5,5	-18,13	-19,7
Тракторы гусеничные	2,7	-32,11	-9,9
Лифты	5,8	-12,35	-8,1
Подшипники	8,7	-5,79	-5,7
Машины стиральные бытовые	13,7	-2,11	-3,3
Сталеплавильное оборудование	2,5	-10,51	-3,1
Экскаваторы	4,1	-6,00	-2,8
Автогрейдеры	2,4	-10,22	-2,8
Тали и подъемники	0,6	-22,53	-1,5
Машины кузнечно-прессовые	1,7	-6,85	-1,3
Сеялки тракторные	0,5	-21,73	-1,2
Холодильники и морозильники бытовые	26,7	-0,29	-0,9
Насосы воздушные и компрессоры	2,0	-2,74	-0,6
Электромясорубки	0,5	-9,48	-0,6
Комбайны проходческие	1,1	-4,35	-0,6
Станки деревообрабатывающие	0,8	-5,25	-0,5
Турбины паровые	5,2	-0,73	-0,4
Краны башенные	0,5	-6,85	-0,4
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,5	-4,18	-0,2
Краны мостовые	2,5	-0,36	-0,1
Производство офисного оборудования и вычислительной техники			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Вычислительная техника	83,0	1,44	71,2

		Продолжени	е приложения. 3
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль в % к январю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Аппараты контрольно-кассовые	17,1	2,84	28,9
Производство электрических машин и			
электрооборудования	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	10.01	100,0
Трансформаторы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	48,5	18,81	67,2
Генераторы переменного тока	22,3	13,30	21,8
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	4,1	20,67	6,2
Аккумуляторы свинцовые	19,3 5,9	2,30	3,3 1,5
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	100,0	3,41	-100,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	41,8	-2,53	-100,0 -44,2
Светильники и устройства осветительные	16,9	-2,55	-25,2
Электродвигатели	27,2	-2,00	-23,2
Провода обмоточные изолированные	14,1	-1,35	-8,0
Производство электронных компонентов, аппаратуры для	17,1	-1,55	-0,0
радио, телевидения и связи			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Аппаратура приемная телевизионная	96,4	0,90	66,4
Микросхемы электронные	2,7	15,46	32,0
Конденсаторы электрические	0,9	2,34	1,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0
Приборы электронные вакуумные	46,9	-18,99	-71,5
Приборы полупроводниковые	46,3	-6,79	-25,2
Резисторы	6,8	-6,13	-3,3
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Изделия медицинские		-5,10	
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей			
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		-1,97	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Автомобили легковые	73,2	0,84	42,3
Средства автотранспортные специального назначения	2,1	18,92	27,0
Автомобили грузовые	18,0	1,50	18,5
Машины для городского коммунального хозяйства	1,1	11,44	8,9
Автобусы	3,8	1,08	2,8
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	1,8	0,34	0,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	2.04	-100,0
Автокраны	90,1	-2,04	-69,1
Прицепы и полуприцепы тракторные	9,9	-8,29	-30,9
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	83,1	4,55	79,4

Окончание приложения 3

		OROH IGH	ис приложения 5
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль в % к январю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Электровозы магистральные	12,2	3,87	9,9
Тепловозы магистральные	1,8	17,57	6,7
Переводы стрелочные	2,9	6,64	4,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	61,9	-26,65	-93,2
Тепловозы маневровые и промышленные	14,2	-7,88	-6,3
Вагоны метрополитена	23,9	-0,34	-0,5
Производство мебели			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Столы	22,1	3,20	46,7
Диваны	25,5	1,92	32,4
Диваны-кровати	24,0	0,94	14,9
Кровати деревянные	28,4	0,32	6,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Стулья	6,8	-4,49	-50,7
Шкафы	63,4	-0,20	-21,2
Матрасы	22,5	-0,44	-16,6
Кресла	7,4	-0,94	-11,6
Производство различной продукции, не включенной в			
другие группировки			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Линолеум на текстильной подоснове		1,97	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Спички		-0,61	
Производство, передача и распределение электроэнергии,			
пара и горячей воды (теплоэнергии)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Теплоэнергия	48,6	7,31	79,2
Электроэнергия	51,4	1,82	20,9

Приложение 4

Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в феврале 2012 года относительно июля 2008 года

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	-1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		48,7	1	2,82
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		51,3	2	-5,22
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	5,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	5,05
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	8,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		17,0	1	67,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		83,0	1	-2,75
Добыча металлических руд	6,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		71,5	5	7,33
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		28,5	4	-5,71
Добыча прочих полезных ископаемых	-12,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		28,7	1	2,96
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		71,3	3	-18,87
Производство пищевых продуктов, включая напитки,				
и табака	6,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,7	27	33,06
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,3	26	-13,51
Текстильное производство	43,6			
в том числе:		12.1		217.24
группа продуктов с растущей интенсивностью		42,1	2	217,34
группа продуктов со снижающейся интенсивностью	1.0	57,9	9	-36,74
Производство одежды; выделка и крашение меха	1,2			
в том числе:		11.5		202.11
группа продуктов с растущей интенсивностью		11,6	4	292,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		88,4	13	-18,16
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	3,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		22,9	2	39,11
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		77,1	4	-5,80

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

			1 ''	
	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	-9,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,3	6	10,91
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,7	4	-14,74
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,				
картона и изделий из них	11,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		52,7	6	19,47
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		47,3	1	-4,25
Издательская деятельность	-7,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,2	2	13,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		27,8	1	-35,33
Производство кокса и нефтепродуктов	5,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		45,6	6	16,06
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		54,4	4	-5,01
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	-2,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		54,8	8	8,83
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		45,2	11	-11,48
Производство фармацевтической продукции	-9,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-9,02
Производство резиновых изделий	6,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		66,2	4	28,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		33,8	3	-24,86
Производство пластмассовых изделий	30,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	34,88
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.

<u> </u>			1 ''	приложения
	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	-6,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		25,6	10	28,62
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		74,5	14	-15,38
Металлургическое производство	-4,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		32,9	8	2,39
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		67,1	13	-6,37
Производство основных готовых металлических изделий	-6,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		8,9	2	35,44
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		91,1	5	-9,53
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-20,5			
в том числе:	·			
группа продуктов с растущей интенсивностью		43,4	6	39,59
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		56,6	30	-30,93
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	37,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		83,0	1	53,87
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,1	1	-39,61
Производство электрических машин и электрооборудования	79,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		78,6	5	87,15
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		21,4	4	-17,35
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-27,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		89,5	1	67,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		10,5	5	-45,60
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	25,8			
в том числе:	23,0			
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	25,72
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0

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

Окончание приложения 4

				<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 приборов и инструментов для				
измерений, контроля, испытаний, навигации,				
управления и прочих целей	252,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	252,57
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и				
полуприцепов	6,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		71,5	1	27,46
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		28,5	7	-30,06
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	11,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		80,6	3	26,12
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		19,5	4	-46,98
Производство мебели	9,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,4	5	18,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,6	3	-22,51
Производство различной продукции, не включенной				
в другие группировки	4,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,4	1	9,25
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,6	1	-14,59
Производство, передача и распределение				
электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	2,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	2
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 = 128 Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 175

Приложение 5

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

	1	T	
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе
			с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			интенеивности (-), //
Продукт с возросшей интенсивностью			
Уголь каменный		2,82	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Концентрат каменного угля	91,2	-4,55	-79,5
Уголь бурый	8,8	-12,25	-20,6
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	5,5	12,20	20,0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Нефть	98,8	4,87	95,3
Газ нефтяной попутный	1,2	19,85	4,8
Добыча природного газа и газового конденсата	-,-		.,,,
Продукт с возросшей интенсивностью			
Конденсат газовый нестабильный		67,14	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Газ горючий природный		-2,75	
Добыча металлических руд		,	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	26,8	20,10	73,3
Концентраты свинцовые	1,0	94,60	13,2
Концентраты медные	4,6	14,41	9,1
Концентрат железорудный	44,5	0,62	3,8
Окатыши железорудные	23,1	0,19	0,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	·	-100,0
Агломерат железорудный	92,1	-4,79	-77,2
Бокситы	3,1	-31,22	-17,1
Руды никелевые	2,7	-6,79	-3,2
Концентраты цинковые	2,1	-6,71	-2,4
Добыча прочих полезных ископаемых			·
Продукт с возросшей интенсивностью			
Алмазы природные		2,96	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Материалы строительные нерудные	65,5	-24,47	-84,9
Концентрат апатитовый	30,0	-9,07	-14,4
Асбест	4,5	-2,69	-0,6
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Масла растительные нерафинированные	5,3	120,19	19,4
Мясо птицы	9,3	58,56	16,5
Свинина	4,4	84,06	11,1
Комбикорма	9,3	38,53	10,8
Масла растительные рафинированные	4,2	76,28	9,8
Полуфабрикаты мясные	7,7	40,74	9,5
Жмых и твердые остатки прочие	1,5	104,99	4,7
Воды газированные, содержащие добавки	2,8	46,70	3,9

		Продолжен	ие приложения 5
			Вклад в общую
	П	11	величину
	Доля продукта в общей	Изменение продуктового	прироста по группе
	стоимости	индекса	с ростом
	продуктов	интенсивности,	интенсивности (+)
	в группе,	февраль 2012 в %	или снижение
	%	к июлю 2008	по группе
			с уменьшением интенсивности (-), %
- Вибе мереугора	4.1	28,68	
Рыба мороженая	4,1 14,3	7,63	3,6 3,3
Цельномолочная продукция	0,3	226,60	1,8
Добавки белково-витаминные	0,6	45,36	0,8
Спирт этиловый		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
Картофель переработанный и консервированный	0,9	29,39	0,8
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	8,7	3,00	0,8
Воды минеральные	1,7	14,61	0,8
Крупа	0,8	24,91	0,6
Сельдь всех видов обработки	0,6	20,23	0,4
Кофе растворимый	0,8	11,95	0,3
Изделия колбасные	15,2	0,60	0,3
Филе рыбное мороженое	0,4	16,84	0,2
Овощи и грибы консервированные	0,8	8,60	0,2
Крахмалы	0,2	30,51	0,1
Майонезы	1,9	2,02	0,1
Мука из мясных субпродуктов кормовая	0,1	36,47	0,1
Изделия макаронные	1,3	1,52	0,1
Сыры	2,7	0,72	0,1
Рыба соленая	0,3	2,19	0,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	2,17	-100,0
Пиво	16,7	-24,13	-29,7
Папиросы и сигареты	10,7	-18,62	-14,8
Хлеб и изделия хлебобулочные	16,4	-8,59	-10,4
	5,7		-10,4
Водка и ликероводочные изделия		-23,73	
Caxap	9,1	-10,09	-6,8
Мука	9,2	-5,21	-3,5
Морепродукты пищевые	1,0	-47,20	-3,4
Изделия мучные кондитерские	7,3	-5,67	-3,1
Мясо крупного рогатого скота	1,6	-22,50	-2,7
Консервы мясные	1,4	-22,86	-2,4
Консервы рыбные	1,4	-22,29	-2,3
Продукты рыбные кулинарные	0,6	-37,96	-1,6
Чай	1,6	-13,03	-1,5
Молоко и сливки сгущенные	1,4	-14,22	-1,4
Продукция маргариновая	1,9	-9,78	-1,4
Соки фруктовые и овощные	2,3	-7,57	-1,3
Солод	1,2	-12,97	-1,2
Масло сливочное	2,1	-3,73	-0,6
Рыба сушеная и вяленая	0,3	-25,98	-0,5
Вина игристые и газированные	1,4	-3,14	-0,3
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	0,3	-13,59	-0,3
Коньяк	1,5	-2,77	-0,3
Патока крахмальная	0,9	-4,04	-0,3
•	1,7	-1,25	-0,3
Вина столовые и специальные	,		,
Рыба копченая	0,7	-1,61	-0,1
Мороженое	1,9	-0,05	0,0
Текстильное производство	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	272 52	100,0
Материалы нетканые	79,6	272,69	99,9

		Продолжение приложени			
	Доля продукта в общей	Изменение продуктового	Вклад в общую величину прироста по группе		
	стоимости	индекса	с ростом интенсивности (+)		
	продуктов в группе,	интенсивности, февраль 2012 в %	или снижение		
	втруппс, %	к июлю 2008	по группе		
			с уменьшением интенсивности (-),		
			интенсивности (-), %		
Джемперы, пуловеры трикотажные	20,4	1,29	0,1		
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	•	-100,0		
Ткани хлопчатобумажные	35,2	-37,47	-35,9		
Пряжа хлопчатобумажная	11,0	-54,33	-16,3		
Ковры и изделия ковровые	7,1	-69,03	-13,3		
Ткани из синтетических и искусственных нитей	11,6	-35,91	-11,4		
Изделия чулочно-носочные	11,8	-17,55	-5,7		
Ткани шерстяные	4,1	-47,66	-5,4		
Ткани льняные	4,5	-42,50	-5,2		
Белье постельное	12,3	-11,63	-3,9		
Пряжа шерстяная	2,3	-49,16	-3,0		
Производство одежды; выделка и крашение меха		·			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0		
Пальто женские из натурального меха	39,6	661,55	89,6		
Платья	20,3	97,95	6,8		
Юбки	24,3	39,87	3,3		
Головные уборы	15,8	5,46	0,3		
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0		
Костюмы	18,1	-27,76	-27,7		
Брюки, бриджи, шорты	12,6	-24,47	-17,0		
Бельевой трикотаж	9,2	-23,35	-11,8		
Одежда трикотажная верхняя	8,0	-21,13	-9,3		
Одежда производственная и профессиональная	31,0	-3,59	-6,1		
Пальто и полупальто	5,6	-19,06	-5,9		
Овчина меховая и шубная	2,5	-42,65	-5,8		
Корсетные изделия	3,3	-21,77	-4,0		
Блузки женские	2,0	-33,88	-3,8		
Куртки теплые	2,2	-24,87	-3,0		
Рубашки мужские	2,1	-20,78	-2,4		
Рукавицы и перчатки	1,3	-29,67	-2,0		
Пиджаки, блейзеры, жакеты	2,2	-10,48	-1,3		
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви					
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0		
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	48,4	49,34	61,1		
Обувь из резины или пластмассы	51,6	29,50	38,9		
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0		
Хромовые кожтовары	21,0	-14,61	-53,0		
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	77,7	-2,85	-38,2		
Юфтевые кожтовары	0,7	-45,29	-5,3		
Жесткие кожтовары	0,6	-35,16	-3,5		
Обработка древесины и производство изделий из дерева,					
кроме мебели	400.0		100.0		
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	10.00	100,0		
Фанера клееная	39,0	12,09	43,2		
Плиты древесностружечные	34,8	9,97	31,8		
Плиты древесноволокнистые	20,4	9,72	18,2		

		Продолжені	ие приложения 5
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста по группе
	в общей	продуктового	с ростом
	стоимости	индекса	интенсивности (+)
	продуктов	интенсивности,	или снижение
	в группе, %	февраль 2012 в % к июлю 2008	по группе
	70	к июлю 2006	с уменьшением
			интенсивности (-),
		1	%
Паркет	1,5	25,57	3,6
Щепа технологическая для производства целлюлозы и			
древесной массы	3,0	10,46	2,9
Помещения деревянные контейнерного типа	1,4	3,11	0,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	·	-100,0
Лесоматериалы обработанные	80,7	-10,42	-57,1
•		-26,17	-24,3
Блоки дверные	13,7		
Блоки оконные	3,5	-59,88	-14,0
Дома деревянные стандартные	2,2	-31,57	-4,7
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,			
картона и изделий из них			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Целлюлоза	56,3	18,45	53,3
Ящики из картона	29,3	13,02	19,6
•	5,8	43,15	12,9
Бумага туалетная		· ·	
Обои	4,1	44,73	9,4
Салфетки бумажные	1,8	43,78	4,0
Мешки бумажные	2,7	5,93	0,8
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Бумага и картон		-4,25	
Издательская деятельность		,	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Журналы	37,2	20,52	56,9
		9,20	43,1
Газеты	62,8	9,20	43,1
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Книги и брошюры		-35,33	
Производство кокса и нефтепродуктов			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Мазут топочный	38,5	15,52	37,2
Пропан и бутан, сжиженные	7,3	65,46	29,6
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	42,3	9,18	24,2
		·	·
Газ сухой	4,9	20,14	6,2
Фракция широкая стабилизации нефти	2,4	14,86	2,3
Конденсат газовый стабильный	4,6	1,91	0,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Кокс металлургический	12,0	-19,59	-46,7
Топливо дизельное	73,3	-1,64	-23,9
Масла нефтяные смазочные	4,0	-21,70	-17,4
Топливо реактивное керосиновое	10,8	-5,58	-12,0
	10,0	-5,50	-12,0
Химическое производство (без производства			
фармацевтической продукции)	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Средства моющие	7,5	41,86	35,4
Пластмассы в первичных формах	30,2	8,36	28,6
Удобрения фосфатные	18,3	6,48	13,5
Удобрения азотные	25,9	3,75	11,0
Углерод технический	2,6	16,98	4,9
	5,0	7,39	4,9
Кислота серная			
Сера техническая	7,9	2,31	2,1

		Продолжени	е приложения 5
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста
	в общей	продуктового	по группе с ростом
	стоимости	индекса	интенсивности (+)
	продуктов в группе,	интенсивности, февраль 2012 в %	или снижение
	% B i pyilite,	к июлю 2008	по группе
			с уменьшением интенсивности (-),
			интенсивности (-), %
Сода кальцинированная	2,6	1,14	0,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Удобрения калийные	24,0	-27,54	-57,6
Аммиак безводный	25,7	-4,47	-10,0
Этилен	9,5	-10,34	-8,5
Стирол	2,7	-22,74	-5,3
Каучуки синтетические	18,9	-2,76	-4,6
Бензол	3,3	-14,77	-4,2
Одеколоны и воды душистые и туалетные	0,8	-44,90 7,00	-2,9
Метанол	4,0	-7,99	-2,8
Сода каустическая	1,6 1,1	-13,93 -15,55	-1,9
Мыло	8,5	-15,55	-1,5 -0,7
Материалы лакокрасочные Производство фармацевтической продукции	0,3	-0,89	-0,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Средства основные лекарственные в упаковках	86,6	-9,58	-92,0
Средства основные лекарственные в унаковках	13,4	-5,35	-8,0
Производство резиновых изделий	10,1	5,55	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	60,0	24,86	52,2
Изделия формовые резинотехнические	24,5	40,15	34,5
Изделия неформовые резинотехнические	7,4	50,33	13,0
Рукава	8,1	0,96	0,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	78,1	-28,33	-89,0
Шины для сельскохозяйственных машин	13,9	-14,82	-8,3
Ленты конвейерные	8,0	-8,47	-2,7
Производство пластмассовых изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	43,5	60,18	75,0
Трубы, трубки, рукава полимерные	14,2	52,83	21,5
Плиты, листы, пленки полимерные	10,5	6,11	1,8
Окна полимерные	31,9	1,81	1,7
Производство прочих неметаллических минеральных			
продуктов Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Стекло листовое литое и прокатное	6,5	210,81	47,5
Ваты минеральные	11,1	45,84	17,7
Кирпич керамический строительный	23,3	16,39	13,3
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	10,2	35,90	12,8
Плитки керамические для полов	8,1	10,70	3,0
Изделия санитарно-технические из керамики	4,3	14,79	2,2
Гипс	5,7	5,60	1,1
Банки стеклянные	2,2	14,79	1,1
Бутылки из стекла	26,6	0,87	0,8
Посуда из стекла	2,2	4,47	0,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	20.50	-100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	38,3	-20,63	-51,4

		Продолжен	ие приложения 5
	Доля продукта	Изменение	Вклад в общую величину прироста
	в общей	продуктового	по группе
	стоимости	индекса	с ростом интенсивности (+)
	продуктов в группе,	интенсивности, февраль 2012 в %	или снижение
	%	к июлю 2008	по группе
			с уменьшением интенсивности (-),
			%
Цемент	41,8	-8,17	-22,2
Кирпич строительный из цемента и бетона	3,4	-43,38	-9,7
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	2,3	-21,77	-3,2
Блоки стеновые крупные из бетона	1,0	-40,44	-2,6
Известь технологическая	2,2	-17,01	-2,4
Листы асбестоцементные	1,4	-20,90	-1,9
Материалы кровельные и гидроизоляционные	2,2	-13,71	-1,9
Стекло листовое полированное или матовое	4,0	-7,22	-1,9
Материалы минеральные вспученные Плитки керамические для облицовки стен	0,7 1,9	-21,43 -6,75	-1,0 -0,8
Посуда из фарфора	0,2	-6,75 -55,01	-0,8 -0,7
Посуда из фарфора Смеси асфальтобетонные холодные	0,1	-66,08	-0,7
Изделия из стекловолокна	0,7	-0,49	0.0
Металлургическое производство	0,7	-0,49	0,0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Прокат плоский горячекатаный	28,8	4,33	52,1
Трубы стальные	28,1	2,30	27,1
Медь рафинированная	10,7	2,39	10,7
Никель	9,3	1,81	7,0
Глинозем	2,2	1,52	1,4
Цинк нелегированный	1,0	2,22	0,9
Серебро	1,1	1,03	0,5
Прокат плоский холоднокатаный	18,8	0,05	0,4
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Чугун	22,0	-7,86	-27,2
Слитки, прочие формы первичные из стали	40,0	-3,55	-22,3
Золото	4,2	-24,46	-16,0
Прокат сортовой	16,3	-5,09	-13,0
Алюминий первичный	7,8	-5,38	-6,6
Феррохром	1,4	-23,22	-5,0
Полосы холоднокатаные узкие	0,8	-37,45	-4,8
Прокат медный плоский	2,1	-4,51	-1,5
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	0,2	-49,94	-1,5
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	0,2	-52,58	1 /
Проволока из железа или нелегированной стали	1,1	-32,38 -3,35	-1,4 -0,6
Проволока из железа или нелегированной стали Проволока, прутки, профили титановые	0,8	-2,08	-0,3
Прокат алюминиевый плоский	3,3	-0,10	-0,1
Производство основных готовых металлических изделий	2,3	0,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Ткань, решетки, сетки металлические	45,5	52,91	67,9
Конструкции строительные алюминиевые	54,5	20,88	32,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	, ,	-100,0
Конструкции строительные стальные	89,0	-7,34	-68,5
Котлы водогрейные центрального отопления	3,4	-32,59	-11,5
Электроды сварочные	3,6	-27,85	-10,4
Радиаторы центрального отопления	2,9	-27,26	-8,3
Ванны чугунные и стальные	1,1	-10,38	-1,2

		Продолжен	ие приложения 5
	Доля продукта в общей	Изменение продуктового	Вклад в общую величину прироста по группе
	стоимости продуктов в группе, %	индекса интенсивности, февраль 2012 в % к июлю 2008	с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-),
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Турбины паровые	7,4	425,05	79,1
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	13,8	22,76	7,9
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	27,3	7,36	5,1
Витрины и прилавки холодильные	13,3	10,90	3,7
Холодильники и морозильники бытовые	37,8	3,76	3,6
Косилки тракторные	0,5	52,78	0,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Бульдозеры	6,0	-67,23	-13,0
Подшипники	9,4	-40,06	-12,2
Турбины газовые	9,4	-35,83	-10,9
Экскаваторы	4,5	-74,20	-10,7
Тракторы гусеничные	2,9	-87,34	-8,3
Сталеплавильное оборудование	2,8	-48,44	-4,3
Лифты	6,3	-18,81	-3,8
Машины стиральные бытовые	14,9	-7,60	-3,7
Автогрейдеры	2,6	-39,96	-3,3
Краны мостовые	2,7	-36,44	-3,2
Насосы воздушные и компрессоры	2,2	-42,21	-3,0
Краны на гусеничном ходу	2,4	-33,93	-2,6
Машины кузнечно-прессовые	1,9	-41,85	-2,5
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,8	-18,41	-1,7
Станки металлорежущие	1,9	-26,63	-1,7
Двигатели судовые, дизели и полудизели	1,1	-43,55	-1,6
Краны башенные	0,6	-87,43	-1,6
Комбайны проходческие	1,2	-37,91	-1,5
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,5	-88,59	-1,5
Бетоно- и растворомешалки	0,8	-56,20	-1,5
Комбайны зерноуборочные	12,5	-3,53	-1,4
Сеялки тракторные	0,5	-74,91	-1,3
Машины для дробления и размалывания минеральных	0.5	90.00	1.2
ископаемых	0,5	-80,96 -46,35	-1,2
Тали и подъемники	0,7	,	-1,0 1.0
Плиты газовые бытовые	1,4	-20,70	-1,0 0.7
Мотоблоки и мотокультиваторы Станки деревообрабатывающие	2,3	-8,91 20.38	-0,7
Турбины гидравлические Турбины гидравлические	3,7	-20,38 -3,08	-0,6 -0,4
Туроины гидравлические Прокатное оборудование	0,4	-13,21	-0,4
Электромясорубки	0,6	-8,36	-0,2
Производство офисного оборудования и вычислительной	0,0	-0,50	-0,2
техники			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Вычислительная техника		53,87	
Продукт со снизившейся интенсивностью		22,07	
Аппараты контрольно-кассовые		-39,61	
	I	57,01	

		продолжен	ие приложения 5
	Доля продукта в общей	Изменение продуктового индекса	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом
	стоимости продуктов в группе, %	индекса интенсивности, февраль 2012 в % к июлю 2008	интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-),
Производство электрических машин и			
электрооборудования	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	10	100,0
Трансформаторы	29,5	107,57	36,4
Электродвигатели	18,0	129,01	26,7
Генераторы переменного тока	13,6	146,08	22,7
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	27,7	38,62	12,3
Светильники и устройства осветительные	11,2	14,54	1,9
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Аккумуляторы свинцовые	43,3	-20,60	-51,4
Провода обмоточные изолированные	34,4	-18,32	-36,3
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	9,1	-15,84	-8,3
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	13,3	-5,24	-4,0
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Аппаратура приемная телевизионная		67,56	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Приборы электронные вакуумные	32,1	-53,27	-37,4
Микросхемы электронные	23,9	-68,32	-35,8
Приборы полупроводниковые	31,6	-23,73	-16,5
Конденсаторы электрические	7,8	-36,88	-6,3
Резисторы	4,6	-39,49	-4,0
Производство медицинских изделий, включая			
хирургическое оборудование и ортопедических			
приспособлений			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Изделия медицинские		25,72	
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		252,57	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Автомобили легковые		27,46	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Автомобили грузовые	61,6	-31,64	-64,8
Автокраны	7,3	-43,22	-10,5
Автобусы	13,1	-17,64	-7,7
Средства автотранспортные специального назначения	7,1	-32,39	-7,7
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	6,2	-27,65	-5,7
Машины для городского коммунального хозяйства	3,9	-17,82	-2,3
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,8	-49,35	-1,3
Производство железнодорожного подвижного состава			
(локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего			
подвижного состава)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	81,9	27,96	87,6

Окончание приложения 5

	1	OROH IMII	ис приложения 5
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль 2012 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Электровозы магистральные	12,0	16,34	7,5
Вагоны метрополитена	6,1	20,69	4,9
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	65,8	-59,09	-82,7
Тепловозы маневровые и промышленные	15,1	-28,62	-9,2
Тепловозы магистральные	7,4	-34,67	-5,4
Переводы стрелочные	11,8	-10,64	-2,7
Производство мебели			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Шкафы	42,6	15,15	35,7
Столы	12,3	42,08	28,6
Матрасы	15,1	24,35	20,4
Кровати деревянные	15,8	11,31	9,9
Диваны	14,2	6,99	5,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Диваны-кровати	58,4	-19,05	-49,4
Кресла	21,7	-44,54	-43,0
Стулья	19,9	-8,59	-7,6
Производство различной продукции, не включенной в			
другие группировки			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Линолеум на текстильной подоснове		9,25	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Спички		-14,59	
Производство, передача и распределение электроэнергии,			
пара и горячей воды (теплоэнергии)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Электроэнергия	51,4	3,84	83,9
Теплоэнергия	48,6	0,78	16,1

Приложение 6

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

	Изменение продуктового
	индекса
Виды деятельности и продукты	интенсивности,
	февраль 2012 в % к
	июлю 2008
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь каменный	2,82
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	4,87
Газ нефтяной попутный	19,85
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	67,14
Добыча металлических руд	
Руды и концентраты золотосодержащие	20,10
Концентраты свинцовые	94,60
Концентраты медные	14,41
Концентрат железорудный	0,62
Окатыши железорудные	0,19
Добыча прочих полезных ископаемых	
Алмазы природные	2,96
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Масла растительные нерафинированные	120,19
Мясо птицы	58,56
Свинина	84,06
Комбикорма	38,53
Масла растительные рафинированные	76,28
Полуфабрикаты мясные	40,74
Жмых и твердые остатки прочие	104,99
Воды газированные, содержащие добавки	46,70
Рыба мороженая	28,68
Цельномолочная продукция	7,63
Добавки белково-витаминные	226,60
Спирт этиловый	45,36
Картофель переработанный и консервированный	29,39
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	3,00
Воды минеральные	14,61
Крупа	24,91
Сельдь всех видов обработки	20,23
Кофе растворимый	11,95
Изделия колбасные	0,60
Филе рыбное мороженое	16,84
Овощи и грибы консервированные	8,60
Крахмалы	30,51
Майонезы	2,02
Мука из мясных субпродуктов кормовая	36,47
Изделия макаронные	1,52
Сыры	0,72
Рыба соленая	2,19
Текстильное производство	272.60
Материалы нетканые	272,69
Джемперы, пуловеры трикотажные	1,29

	Продолжение приложения
Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль 2012 в % к июлю 2008
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Пальто женские из натурального меха	661,55
Платья	97,95
Юбки	39,87
Головные уборы	5,46
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	,
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	49,34
Обувь из резины или пластмассы	29,50
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	,
Фанера клееная	12,09
Плиты древесностружечные	9,97
Плиты древесноволокнистые	9,72
Паркет	25,57
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	10,46
Помещения деревянные контейнерного типа	3,11
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	18,45
Ящики из картона	13,02
Бумага туалетная	43,15
Обои	44,73
Салфетки бумажные	43,78
Мешки бумажные	5,93
Журналы	20,52
Газеты	9,20
Производство кокса и нефтепродуктов	
Мазут топочный	15,52
Пропан и бутан, сжиженные	65,46
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	9,18
Газ сухой	20,14
Фракция широкая стабилизации нефти	14,86
Конденсат газовый стабильный	1,91
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Средства моющие	41,86
Пластмассы в первичных формах	8,36
Удобрения фосфатные	6,48
Удобрения азотные	3,75
Углерод технический	16,98
Кислота серная	7,39
Сера техническая	2,31
Сода кальцинированная	1,14
Производство резиновых изделий	
Шины для легковых автомобилей	24,86
Изделия формовые резинотехнические	40,15
Изделия неформовые резинотехнические	50,33
Рукава	0,96
Производство пластмассовых изделий	(0.10
Изделия из пластмасс	60,18
Трубы, трубки, рукава полимерные	52,83
Плиты, листы, пленки полимерные	6,11
Окна полимерные	1,81

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, февраль 2012 в % к июлю 2008
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое литое и прокатное	210,81
Ваты минеральные	45,84
Кирпич керамический строительный	16,39
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	35,90
Плитки керамические для полов	10,70
Изделия санитарно-технические из керамики	14,79
Гипс	5,60
Банки стеклянные	14,79
Бутылки из стекла	0,87
Посуда из стекла	4,47
Металлургическое производство	-,.,
Прокат плоский горячекатаный	4,33
Трубы стальные	2,30
Медь рафинированная	2,39
Никель	1,81
Глинозем	1,52
Цинк нелегированный	2,22
Серебро	1,03
Прокат плоский холоднокатаный	0,05
Производство основных готовых металлических изделий	3,00
Ткань, решетки, сетки металлические	52,91
Конструкции строительные алюминиевые	20,88
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины паровые	425,05
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	22,76
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	7,36
Витрины и прилавки холодильные	10,90
Холодильники и морозильники бытовые	3,76
Косилки тракторные	52,78
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	- 7:
Вычислительная техника	53,87
Производство электрических машин и электрооборудования	,
Трансформаторы	107,57
Электродвигатели	129,01
Генераторы переменного тока	146,08
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	38,62
Светильники и устройства осветительные	14,54
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	Í
Аппаратура приемная телевизионная	67,56
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и	
ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	25,72
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний,	
навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	252,57
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	27,46

Окончание приложения 6

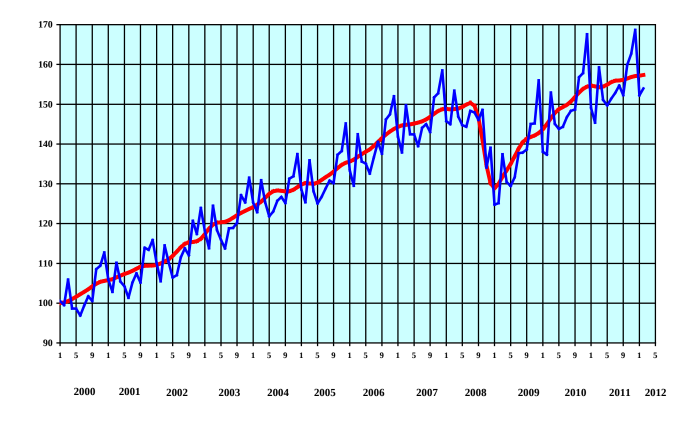
	Изменение
	продуктового
Виды деятельности и продукты	индекса
виды деятельности и продукты	интенсивности,
	февраль 2012 в %
	к июлю 2008
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Вагоны грузовые магистральные	27,96
Электровозы магистральные	16,34
Вагоны метрополитена	20,69
Производство мебели	
Шкафы	15,15
Столы	42,08
Матрасы	24,35
Кровати деревянные	11,31
Диваны	6,99
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	9,25
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды	
(теплоэнергии)	
Электроэнергия	3,84
Теплоэнергия	0,78

Приложение 7

Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности за период с января 2000 года по февраль 2012 года Промышленное производство — всего

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	105,8	109,6	117,4	124,2	129,8	135,6	144,3	148,8	128,9	143,7	154,6	157,2
февраль	100,2	106,0	110,0	118,7	124,7	130,1	136,1	144,6	148,7	130,0	145,0	154,5	157,4
март	100,5	106,5	110,5	119,7	125,5	130,1	136,8	144,8	148,8	131,8	146,5	154,3	
апрель	101,0	106,9	111,0	120,2	126,5	130,0	137,5	145,0	148,9	133,4	147,8	154,4	
май	101,6	107,3	111,9	120,3	127,5	130,3	138,0	145,1	149,3	135,0	148,7	155,0	
июнь	102,2	107,7	113,0	120,5	128,1	131,0	138,6	145,4	149,9	136,9	149,3	155,5	
июль	102,9	108,1	114,1	120,9	128,3	131,7	139,5	145,7	150,3	138,9	149,9	155,9	
август	103,5	108,6	114,9	121,5	128,2	132,3	140,5	146,2	149,6	140,4	150,7	156,0	
сентябрь	104,2	109,1	115,3	122,1	128,1	133,1	141,5	146,8	146,6	141,3	151,8	156,1	
октябрь	104,9	109,4	115,4	122,7	128,2	134,0	142,4	147,6	141,0	141,7	152,9	156,5	
ноябрь	105,3	109,4	115,6	123,2	128,5	134,7	143,1	148,3	134,7	142,2	153,8	156,8	
декабрь	105,6	109,4	116,2	123,7	129,1	135,3	143,8	148,7	130,2	142,8	154,4	157,1	



индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Добыча полезных ископаемых

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

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

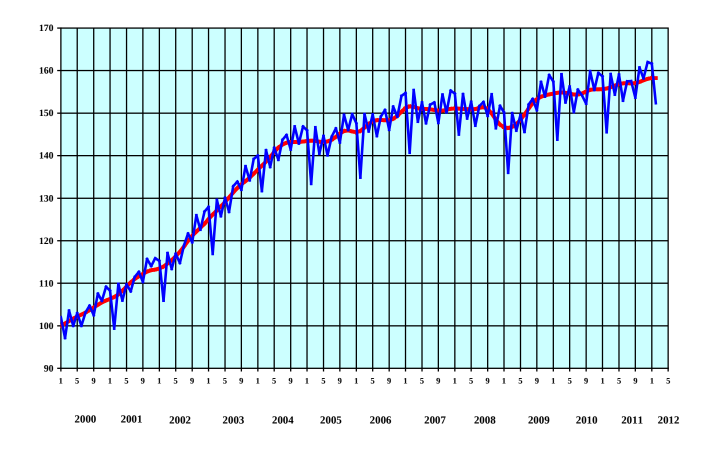


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

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

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

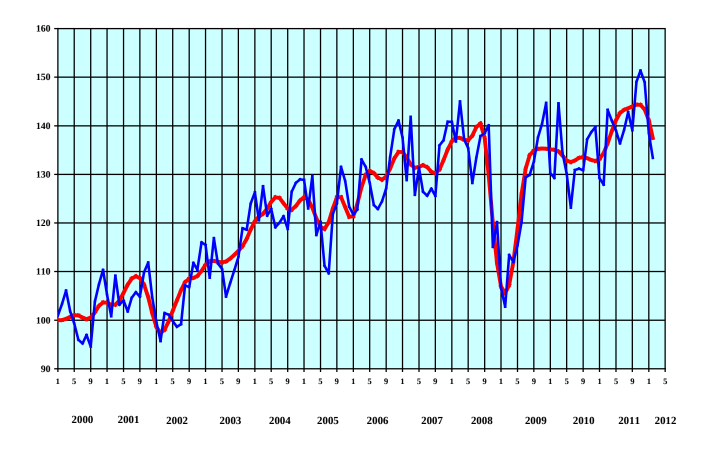


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Добыча, обогащение и агломерация угля

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

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

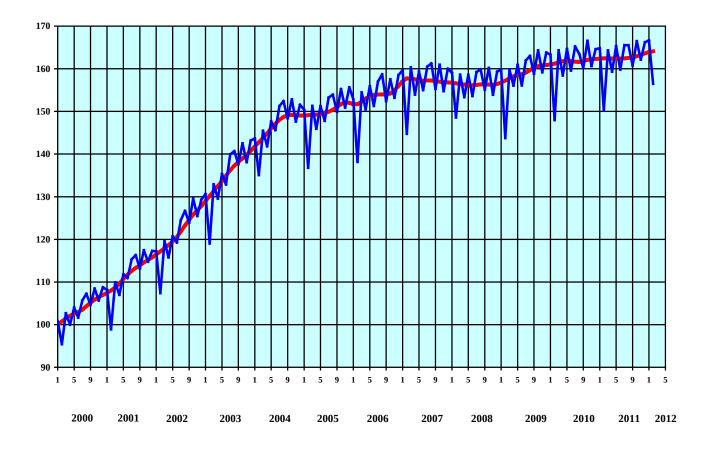


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	107,4	116,4	128,9	141,8	149,0	151,7	157,1	156,7	156,8	161,0	162,4	163,9
февраль	100,7	108,0	117,2	130,2	142,8	149,1	151,7	157,7	156,6	157,2	161,2	162,5	164,1
март	101,5	108,7	117,9	131,3	143,8	149,2	152,3	157,8	156,4	157,7	161,5	162,5	
апрель	102,1	109,6	118,7	132,5	144,9	149,3	153,0	157,5	156,3	158,2	161,8	162,4	
май	102,5	110,7	119,5	133,7	146,0	149,4	153,6	157,3	156,2	158,5	161,9	162,4	
июнь	103,0	111,7	120,6	134,9	147,1	149,6	153,9	157,2	156,1	158,7	161,8	162,4	
июль	103,5	112,6	121,8	136,2	148,0	149,9	154,0	157,3	156,2	159,1	161,7	162,4	
август	104,3	113,3	123,2	137,3	148,7	150,4	154,0	157,2	156,3	159,7	161,6	162,5	
сентябрь	105,1	113,9	124,6	138,2	149,1	151,0	154,0	157,1	156,4	160,2	161,8	162,7	
октябрь	105,9	114,6	125,8	138,9	149,2	151,7	154,2	156,9	156,3	160,6	162,1	162,9	
ноябрь	106,5	115,2	126,8	139,8	149,1	152,1	154,9	156,9	156,3	160,8	162,2	163,3	
декабрь	106,9	115,8	127,8	140,8	149,0	152,0	156,0	156,8	156,4	160,9	162,3	163,6	

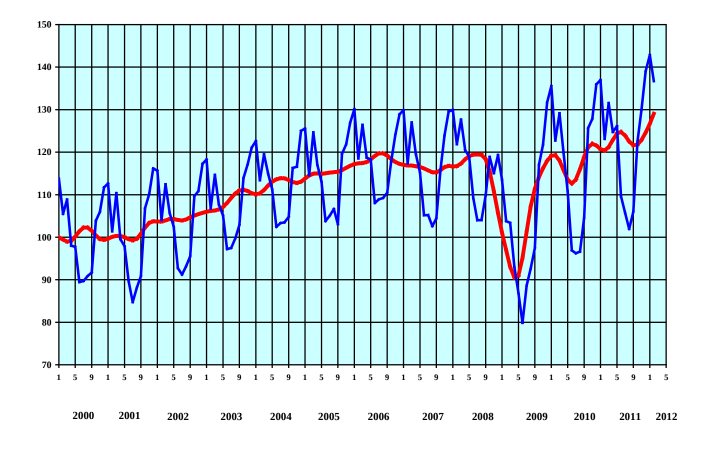


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Добыча природного газа и газового конденсата

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	99,7	103,7	106,0	110,1	113,8	117,2	117,0	116,7	101,1	119,2	120,7	126,7
февраль	99,4	100,1	103,7	106,2	110,3	114,5	117,4	116,9	116,7	96,9	119,3	120,4	129,0
март	99,0	100,3	104,0	106,3	111,1	114,9	117,4	116,8	117,3	93,1	118,0	121,2	
апрель	99,2	100,3	104,3	106,5	112,2	115,0	117,7	116,7	118,3	90,5	115,8	122,9	
май	100,1	100,0	104,3	107,1	113,1	114,9	118,3	116,5	119,1	91,0	113,6	124,4	
июнь	101,4	99,5	104,1	108,1	113,6	115,0	119,1	116,2	119,4	95,1	112,6	124,8	
июль	102,2	99,3	104,0	109,2	113,9	115,2	119,7	115,7	119,4	101,3	113,6	123,9	
август	102,3	99,7	104,2	110,3	113,8	115,3	119,7	115,3	119,3	107,2	116,0	122,5	
сентябрь	101,5	100,8	104,7	111,0	113,5	115,4	119,2	115,3	118,3	111,4	118,9	121,6	
октябрь	100,4	102,3	105,1	111,1	113,0	115,8	118,4	115,8	115,5	114,1	121,1	121,8	
ноябрь	99,6	103,3	105,4	110,9	112,8	116,3	117,7	116,5	110,9	116,2	122,0	122,9	
декабрь	99,4	103,7	105,7	110,4	113,1	116,8	117,3	116,8	105,7	118,0	121,5	124,6	

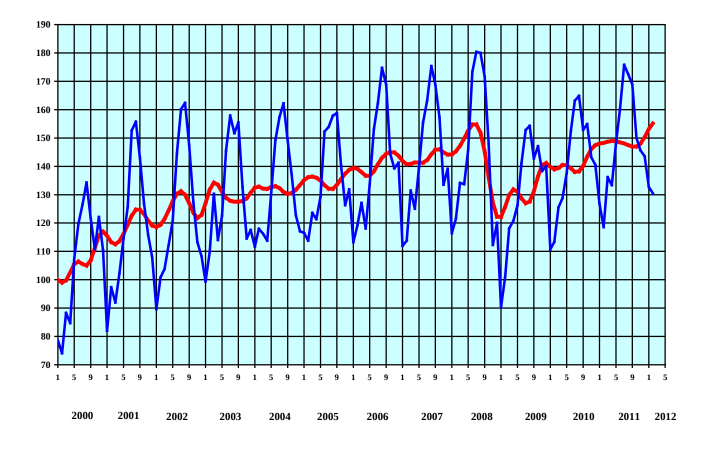


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	115,5	118,6	127,0	132,5	135,1	139,4	141,9	144,2	122,1	139,9	148,0	153,2
февраль	99,0	113,3	119,4	131,7	132,8	136,2	139,1	140,7	145,3	125,7	139,0	148,3	155,2
март	99,8	112,5	121,5	134,3	132,2	136,3	137,9	140,9	147,2	129,9	139,4	148,7	
апрель	102,5	113,7	124,5	133,5	132,1	136,0	136,7	141,3	149,8	131,9	140,4	148,9	
май	105,5	116,2	127,7	131,0	132,7	134,9	136,7	141,3	152,6	131,0	140,4	148,8	
июнь	106,4	119,4	130,3	128,9	132,9	133,4	138,2	141,3	154,7	128,7	139,3	148,5	
июль	105,5	122,6	131,2	127,9	132,3	132,1	140,7	142,2	154,8	127,0	138,1	148,1	
август	105,0	124,7	130,0	127,5	131,0	132,0	143,0	144,2	151,8	127,6	138,2	147,5	
сентябрь	106,9	124,7	127,0	127,6	130,3	133,5	144,4	145,9	145,2	131,1	140,2	147,0	
октябрь	111,3	123,1	123,6	127,8	130,6	135,5	145,0	146,0	136,1	136,4	143,3	147,0	
ноябрь	115,6	120,9	121,7	128,8	131,7	137,4	144,9	145,0	127,3	140,4	146,1	148,0	
декабрь	117,0	119,1	122,9	130,7	133,4	138,7	143,7	144,2	122,2	141,2	147,5	150,3	

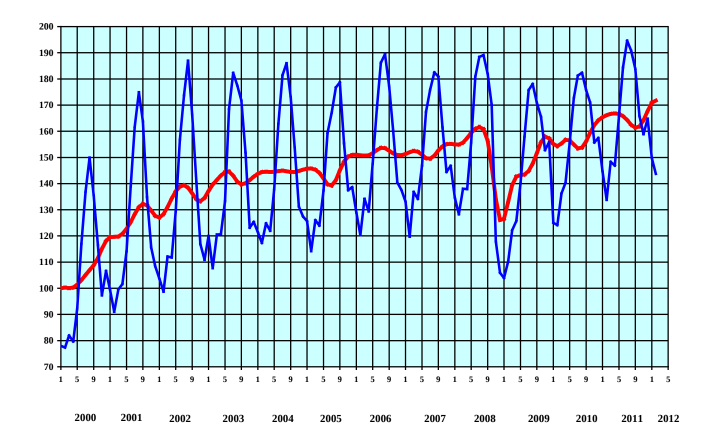


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Добыча металлических руд

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	119,5	127,0	137,2	143,7	145,7	151,0	151,3	155,0	126,6	155,2	165,4	170,9
февраль	100,2	119,6	128,3	139,6	144,4	145,8	150,8	152,0	154,9	133,0	154,3	166,1	171,7
март	100,1	119,8	131,1	141,4	144,5	145,3	150,7	152,5	155,7	139,4	155,3	166,7	
апрель	100,3	120,8	134,3	143,0	144,5	144,1	150,9	152,2	157,4	142,7	156,7	166,8	
май	101,4	122,7	137,1	144,4	144,5	141,9	151,6	151,0	159,4	143,2	156,5	166,6	
июнь	103,2	125,3	138,8	144,6	144,8	139,8	152,8	149,7	160,9	143,5	154,9	165,8	
июль	105,1	128,3	139,4	143,0	144,9	139,3	153,6	149,5	161,6	144,8	153,5	164,3	
август	106,9	131,0	138,4	140,7	144,7	141,4	153,5	150,7	160,8	147,6	153,8	162,5	
сентябрь	108,8	132,3	136,2	139,7	144,5	145,0	152,6	152,6	156,3	151,6	156,2	161,4	
октябрь	111,5	131,7	134,0	140,2	144,5	148,4	151,5	154,2	146,6	155,8	159,5	161,9	
ноябрь	115,0	129,7	133,2	141,4	144,8	150,3	151,0	155,0	134,2	158,0	162,3	164,2	
декабрь	118,1	127,7	134,6	142,6	145,3	151,0	150,9	155,2	126,1	157,2	164,2	167,8	

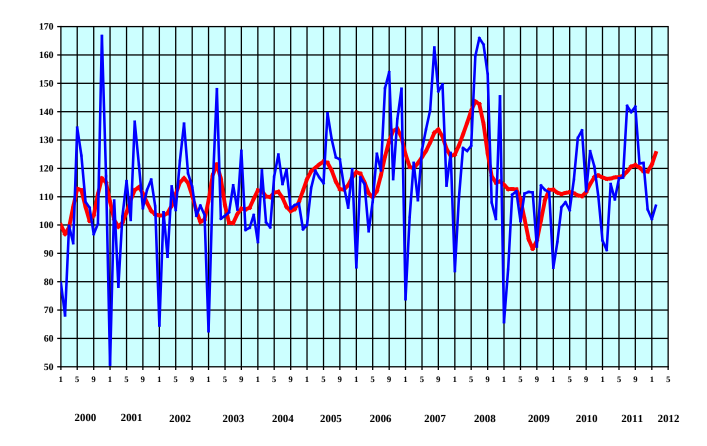


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Добыча прочих полезных ископаемых

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	108,2	103,4	108,6	112,2	116,2	118,7	125,0	124,9	114,2	112,4	116,8	121,3
февраль	96,9	101,9	103,3	117,5	112,0	118,9	118,1	120,5	128,0	112,7	111,4	116,3	125,4
март	99,2	99,4	104,2	121,4	110,1	120,2	115,0	120,0	132,0	112,7	110,9	116,4	
апрель	106,5	100,8	106,9	116,3	109,8	121,4	111,3	121,8	136,1	112,6	111,3	116,8	
май	112,8	104,5	110,9	106,9	111,4	122,4	109,8	124,0	140,3	109,1	111,5	116,9	
июнь	112,3	108,8	114,9	100,8	111,7	121,9	112,0	126,1	143,6	102,2	111,2	117,4	
июль	106,3	112,3	116,5	100,7	109,6	119,2	117,5	129,1	142,7	95,0	110,5	118,9	
август	101,5	113,4	114,8	103,9	106,4	115,3	124,2	132,5	135,8	91,7	110,2	120,6	
сентябрь	103,4	111,1	110,4	105,8	104,9	112,7	129,7	133,7	125,3	94,4	111,6	121,2	
октябрь	110,8	107,8	104,9	105,5	105,6	112,5	133,2	131,2	117,3	101,7	114,4	120,3	
ноябрь	116,5	105,0	101,1	106,1	108,1	114,1	134,0	126,9	115,0	108,8	116,9	118,9	
декабрь	115,0	103,7	101,9	109,2	112,1	116,8	130,9	124,3	115,3	112,4	117,5	118,9	

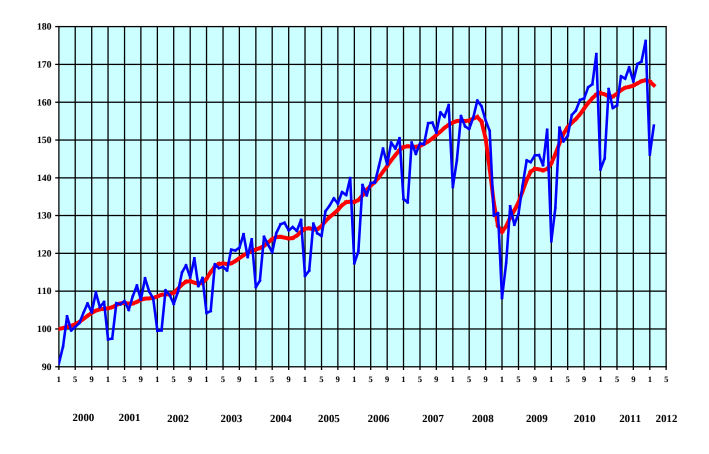


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Обрабатывающие производства

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	105,5	108,6	113,3	121,0	126,5	133,6	148,1	154,6	125,6	143,8	162,4	165,4
февраль	100,2	105,8	109,0	115,0	121,4	126,6	134,1	148,3	155,0	127,2	146,2	162,1	164,5
март	100,6	106,3	109,2	116,5	122,0	126,3	135,4	148,2	155,1	129,4	149,1	161,5	
апрель	100,9	106,8	109,2	117,2	122,9	126,4	136,8	148,2	155,0	131,4	151,6	161,5	
май	101,3	106,9	109,6	117,3	123,8	127,2	137,9	148,5	155,2	133,5	153,4	162,2	
июнь	101,9	106,7	110,6	117,2	124,3	128,5	138,9	149,0	155,7	136,4	154,5	163,2	
июль	102,7	106,8	111,7	117,4	124,4	129,6	140,1	149,6	156,1	139,4	155,5	163,8	
август	103,5	107,2	112,5	118,0	124,2	130,5	141,6	150,4	154,9	141,6	156,8	164,1	
сентябрь	104,3	107,7	112,6	118,7	124,0	131,5	143,1	151,3	150,3	142,4	158,3	164,4	
октябрь	104,9	108,0	112,3	119,5	124,1	132,7	144,6	152,2	142,3	142,2	159,8	165,0	
ноябрь	105,2	108,1	111,9	120,2	124,7	133,5	146,0	153,2	133,4	142,0	161,0	165,6	
декабрь	105,3	108,2	112,2	120,6	125,7	133,7	147,3	154,0	127,3	142,4	162,0	165,8	



индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

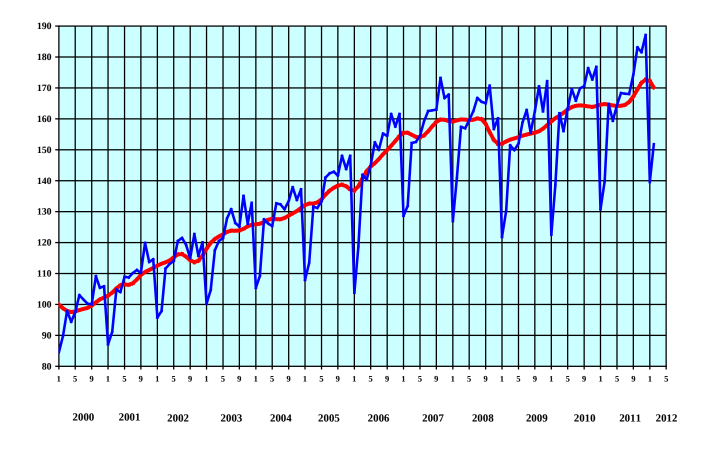
индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

67

Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	102,8	112,6	118,0	125,9	132,1	136,9	155,5	159,2	152,0	159,2	164,6	172,2
февраль	98,8	103,8	113,2	119,9	126,1	132,6	138,2	155,5	159,5	152,7	160,2	164,7	170,2
март	97,9	105,2	113,6	121,2	126,7	132,6	140,8	154,9	159,8	153,2	161,0	164,6	
апрель	97,6	106,2	114,3	121,9	127,3	133,0	143,1	154,2	159,7	153,7	162,0	164,3	
май	97,8	106,4	115,3	122,7	127,7	134,0	144,6	154,0	159,6	154,1	163,0	164,2	
июнь	98,2	106,4	116,2	123,4	127,5	135,5	145,7	154,7	159,7	154,5	163,8	164,2	
июль	98,5	106,8	116,3	123,8	127,5	136,8	147,0	156,0	160,1	154,9	164,2	164,6	
август	98,9	108,1	115,4	123,9	128,0	137,7	148,5	157,6	159,9	155,2	164,3	165,5	
сентябрь	99,6	109,5	114,3	123,9	128,7	138,4	149,9	159,0	158,3	155,5	164,3	167,3	
октябрь	100,7	110,5	113,7	124,5	129,4	138,7	151,3	159,7	155,7	156,0	164,0	169,6	
ноябрь	101,6	111,2	114,2	125,2	130,2	138,2	152,8	159,7	153,2	156,9	163,9	171,6	
декабрь	102,2	111,8	115,8	125,7	131,2	137,2	154,5	159,3	151,9	158,0	164,1	172,7	



индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

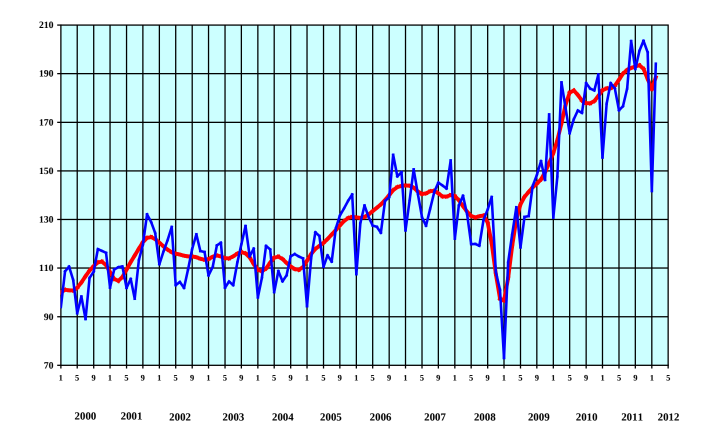
индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

68

Текстильное производство

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	108,3	120,4	113,7	109,4	113,0	130,9	144,0	139,6	96,7	157,3	183,1	183,7
февраль	101,0	105,5	118,9	114,6	108,6	115,8	130,7	143,8	137,9	105,9	162,6	184,0	188,5
март	100,8	104,7	117,6	115,2	109,9	117,9	131,1	143,1	135,5	119,1	169,6	184,0	
апрель	100,8	106,4	116,6	114,8	112,3	119,2	132,1	141,5	133,1	130,0	177,1	185,1	
май	101,9	109,4	116,0	114,1	114,3	120,4	133,5	140,5	131,5	136,2	182,2	187,5	
июнь	104,1	112,5	115,5	114,0	114,7	122,0	134,8	140,7	130,8	139,3	183,1	190,0	
июль	106,7	115,2	115,1	114,8	113,7	123,8	136,2	141,6	131,3	141,3	181,2	191,5	
август	108,9	118,0	114,9	116,0	112,1	125,6	138,0	141,8	131,6	143,2	179,0	192,4	
сентябрь	110,8	120,7	114,8	116,6	110,7	127,5	140,0	140,8	128,7	144,7	177,9	193,0	
октябрь	112,3	122,4	114,4	116,1	109,6	129,4	142,1	139,5	120,2	146,5	177,8	193,4	
ноябрь	112,6	122,8	113,8	114,4	109,3	130,6	143,3	139,4	107,6	149,4	178,7	192,0	
декабрь	111,2	121,9	113,4	111,7	110,4	131,0	143,8	140,0	97,5	153,1	180,9	187,8	

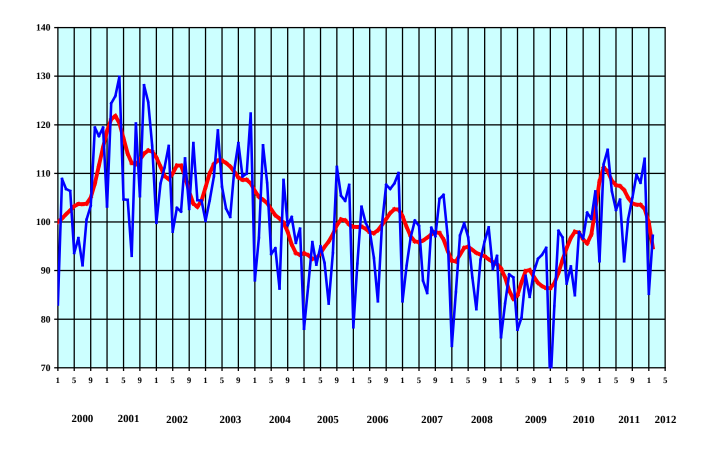


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство одежды; выделка и крашение меха

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

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

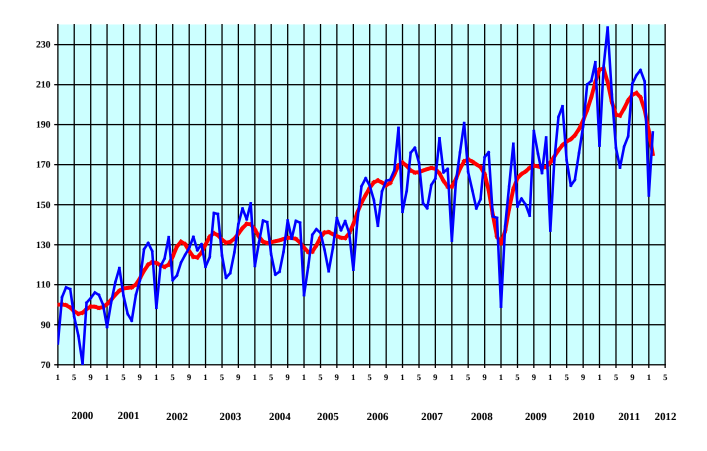


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	100,3	120,8	130,1	137,6	128,6	140,4	171,0	159,1	130,7	171,1	217,5	186,9
февраль	100,1	102,5	119,7	134,0	134,2	126,4	146,0	169,3	162,8	136,9	174,1	218,0	175,3
март	99,8	105,0	118,9	135,7	131,6	126,6	150,9	167,1	168,0	148,1	177,2	211,2	
апрель	98,6	107,0	120,1	134,7	130,9	129,6	154,9	166,1	171,7	157,8	179,8	201,4	
май	96,7	108,1	124,0	132,5	131,2	133,7	158,4	166,2	172,6	163,3	181,5	194,9	
июнь	95,5	108,5	129,0	131,1	131,7	136,1	161,1	167,0	171,5	165,3	182,7	194,6	
июль	96,0	108,7	131,5	131,4	132,2	136,3	162,1	167,8	170,2	166,6	184,6	198,1	
август	97,8	110,2	130,3	133,0	132,9	135,3	161,0	168,4	168,8	168,4	187,8	202,1	
сентябрь	99,0	113,2	126,8	135,5	133,4	134,3	159,7	167,9	165,3	169,5	192,1	205,0	
октябрь	99,0	117,0	124,0	138,3	133,5	133,5	160,9	165,6	157,1	169,2	197,3	205,8	
ноябрь	98,5	120,0	123,7	140,4	132,8	133,4	165,1	161,9	144,9	168,4	203,8	203,7	
декабрь	98,8	121,2	126,1	140,2	131,1	135,6	169,6	159,0	134,0	168,9	211,3	197,3	

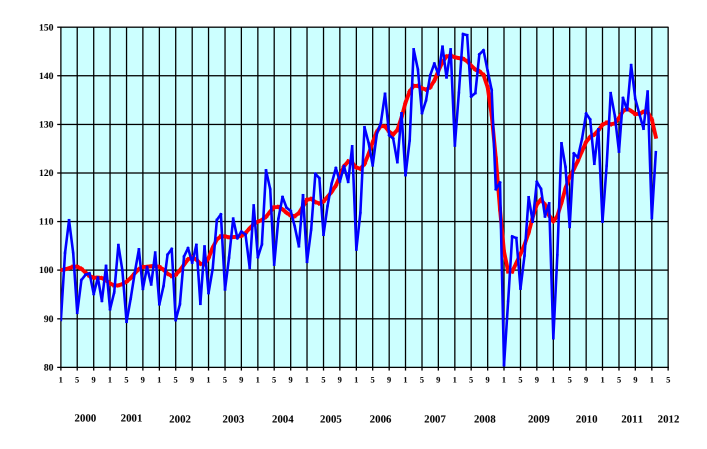


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	97,3	100,7	102,5	110,0	114,5	121,2	134,5	143,8	103,8	110,1	129,9	131,0
февраль	100,2	96,9	100,1	104,6	110,3	114,7	120,9	136,8	143,6	99,7	111,1	130,3	127,4
март	100,4	96,9	99,3	106,3	111,0	114,0	121,9	137,9	143,5	99,7	113,9	130,0	
апрель	100,7	97,1	98,8	107,0	112,0	113,7	123,9	137,9	143,0	101,5	116,9	130,2	
май	100,7	97,6	99,1	106,9	112,9	114,2	126,3	137,4	142,1	103,4	119,2	131,3	
июнь	100,3	98,4	100,0	106,8	113,0	115,1	128,5	137,2	141,3	105,2	120,8	132,7	
июль	99,5	99,4	101,1	106,8	112,5	116,1	129,7	137,6	140,9	107,7	122,5	133,2	
август	98,8	100,2	102,2	106,9	111,8	117,4	129,6	139,0	140,2	110,9	124,5	132,8	
сентябрь	98,5	100,6	102,7	107,1	111,3	119,3	128,5	141,0	137,6	113,5	126,4	132,1	
октябрь	98,5	100,7	102,1	107,7	111,1	121,4	127,9	142,8	131,9	114,5	127,4	132,2	
ноябрь	98,4	100,8	101,3	108,6	111,7	122,4	128,9	144,0	123,0	113,5	127,9	132,6	
декабрь	97,9	100,9	101,2	109,5	113,1	122,0	131,4	144,2	112,5	111,3	128,8	132,6	



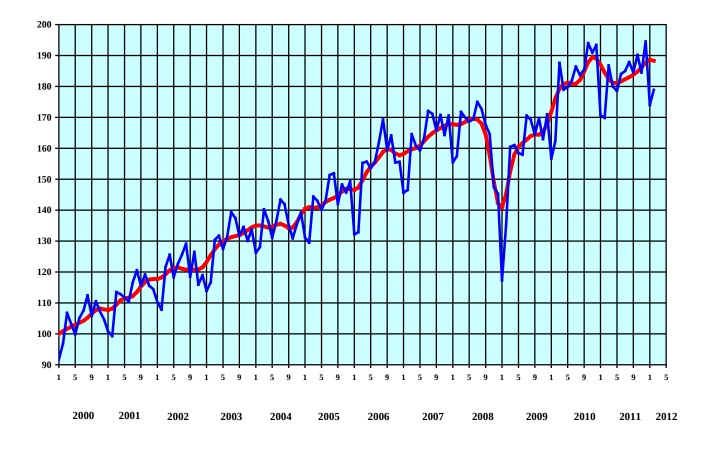
индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Продолжение приложения 7

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

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	107,7	117,8	123,2	135,0	140,5	146,5	158,2	167,8	140,9	171,9	187,1	188,6
февраль	100,9	108,2	118,2	125,4	135,0	141,0	147,4	159,0	167,6	145,4	176,1	184,5	188,3
март	101,6	109,4	119,3	127,4	134,7	140,8	149,6	159,6	167,9	152,5	179,3	182,3	
апрель	102,3	110,8	120,5	128,8	134,4	140,9	152,2	160,1	168,5	157,9	180,8	181,2	
май	103,0	111,5	121,4	129,9	134,7	141,6	154,0	160,9	169,2	160,5	181,1	181,1	
июнь	103,6	111,7	121,4	130,7	135,3	142,6	155,4	162,3	169,5	161,7	180,8	181,6	
июль	104,3	112,2	121,1	131,3	135,6	143,3	157,0	163,7	169,3	162,8	180,8	182,3	
август	105,2	113,5	120,8	131,6	135,0	143,9	158,8	164,9	168,0	163,9	182,1	183,0	
сентябрь	106,5	115,3	120,7	132,0	134,2	144,8	159,8	165,7	164,4	164,4	184,8	183,8	
октябрь	107,7	116,7	120,7	132,6	134,4	146,0	159,5	166,5	157,7	164,4	187,8	184,8	
ноябрь	108,2	117,5	120,8	133,5	136,2	146,8	158,4	167,3	149,2	165,3	189,4	186,2	
декабрь	107,9	117,7	121,6	134,4	138,7	146,8	157,8	167,8	142,3	167,8	189,0	187,6	

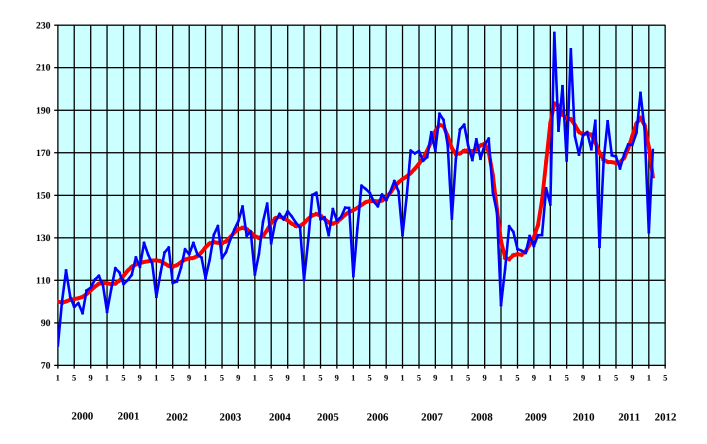


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Издательская деятельность

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	108,6	119,4	125,5	130,9	136,9	143,0	157,6	172,3	128,5	184,0	170,1	172,8
февраль	99,5	108,2	119,0	127,3	130,0	138,9	144,1	158,8	169,4	120,7	193,2	166,8	158,9
март	100,1	108,5	118,0	127,9	130,9	140,5	145,5	160,4	169,7	120,0	192,1	165,7	
апрель	100,8	109,9	116,8	127,6	133,7	141,1	146,7	162,5	170,9	121,8	188,0	165,6	
май	101,2	112,2	116,4	127,5	136,9	140,4	147,2	164,9	171,0	122,3	186,3	165,2	
июнь	101,6	114,6	117,2	128,4	139,2	138,8	147,2	167,6	170,8	122,1	185,7	165,5	
июль	102,2	116,3	118,6	130,3	139,9	137,3	147,2	171,0	171,6	123,7	183,1	167,6	
август	103,5	117,4	119,7	132,5	139,4	136,7	147,6	175,3	173,4	126,8	179,8	171,9	
сентябрь	105,2	118,1	120,3	134,1	138,1	137,4	148,9	180,1	174,3	130,3	178,5	178,0	
октябрь	107,0	118,6	120,5	134,7	136,7	139,0	151,1	183,2	170,4	136,0	179,2	183,7	
ноябрь	108,3	119,0	121,4	134,1	135,6	140,8	153,8	182,5	159,5	147,6	178,5	186,4	
декабрь	108,8	119,3	123,2	132,6	135,6	142,1	156,1	177,9	143,4	165,9	174,9	182,9	

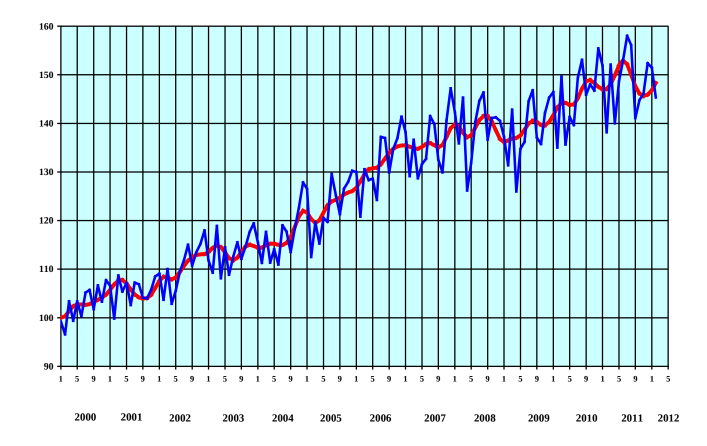


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство кокса и нефтепродуктов

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

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

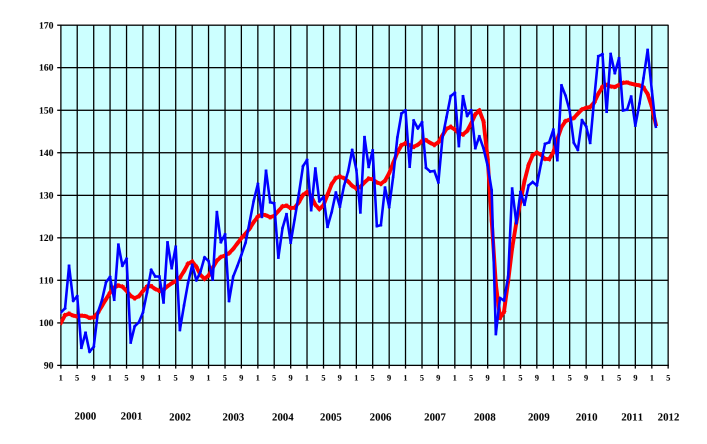


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

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

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

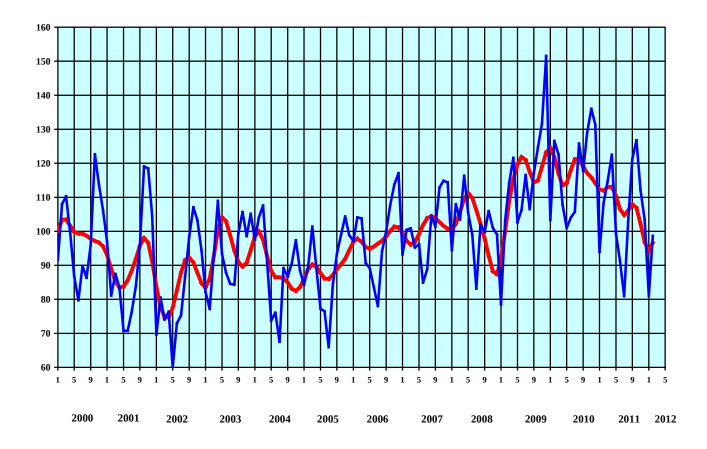


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство фармацевтической продукции

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	93,0	83,8	83,5	98,6	86,1	96,9	99,4	100,7	91,8	124,6	112,3	94,2
февраль	103,4	89,0	77,9	86,1	100,0	88,9	97,9	97,2	102,2	100,1	121,8	111,9	96,6
март	103,5	85,3	74,7	92,8	97,5	90,2	96,9	96,1	105,6	108,8	117,0	113,0	
апрель	101,6	83,5	74,7	100,2	92,6	89,6	95,4	96,9	109,5	115,3	113,5	113,1	
май	99,9	83,8	77,6	104,1	88,3	87,7	94,9	99,1	111,2	119,6	114,2	110,5	
июнь	99,3	85,6	82,6	103,0	86,5	86,2	95,5	101,8	109,7	121,8	118,0	106,5	
июль	99,2	88,4	87,9	98,8	86,5	86,0	96,4	103,9	106,2	121,0	121,2	104,7	
август	98,7	91,9	91,5	94,3	86,2	87,2	97,3	104,5	102,2	117,4	121,2	106,1	
сентябрь	97,8	95,7	92,3	91,0	84,9	88,8	98,5	103,8	97,9	114,4	119,1	108,0	
октябрь	97,2	98,1	90,8	89,6	83,2	90,3	100,1	102,7	92,8	114,9	117,1	106,9	
ноябрь	96,7	96,6	87,8	90,8	82,5	92,0	101,4	101,6	88,3	119,0	115,8	102,3	
декабрь	95,6	91,0	84,7	94,4	83,6	94,4	101,2	100,8	87,4	123,2	114,1	96,8	

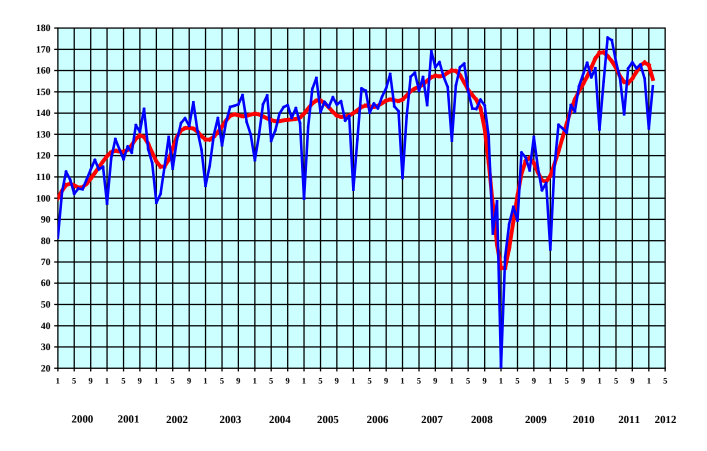


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство резиновых изделий

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	119,8	117,3	127,5	139,7	139,7	140,0	146,4	160,0	67,0	110,6	168,4	162,5
февраль	103,5	121,6	114,8	127,6	139,4	142,2	141,4	148,3	159,8	67,3	115,8	168,5	156,0
март	106,2	122,2	114,9	128,9	138,5	144,6	142,9	150,3	157,8	76,4	121,9	166,8	
апрель	106,8	122,0	118,1	131,0	137,5	145,9	143,5	151,5	154,5	88,9	128,3	164,4	
май	106,0	121,8	123,5	133,7	136,8	145,8	143,2	152,3	151,0	101,3	135,0	161,2	
июнь	105,0	122,8	128,7	136,5	136,2	144,7	142,9	153,5	148,5	111,5	141,3	157,4	
июль	105,2	125,0	131,8	138,7	136,2	142,8	143,4	155,2	146,3	117,5	146,4	154,6	
август	106,8	127,8	132,9	139,4	136,6	140,6	144,7	156,9	142,2	119,0	150,3	154,2	
сентябрь	109,2	129,6	133,1	139,0	136,8	138,8	145,9	157,5	132,6	116,5	153,7	156,3	
октябрь	111,9	128,7	132,6	138,6	137,1	138,3	146,4	157,3	116,7	112,1	157,3	159,4	
ноябрь	114,6	125,6	131,3	138,8	137,3	138,4	146,0	157,6	96,9	108,4	161,5	162,3	
декабрь	117,3	121,3	129,2	139,3	138,0	139,0	145,7	158,9	78,2	107,7	165,7	163,8	

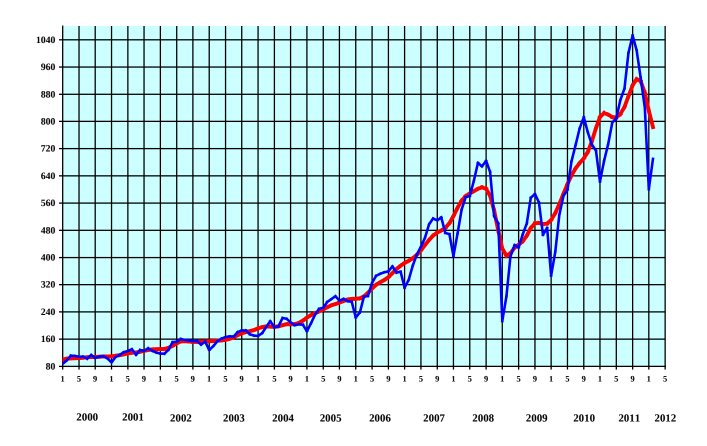


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство пластмассовых изделий

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	109,8	130,7	153,9	191,5	223,1	278,8	383,8	521,8	426,5	510,5	812,9	831,6
февраль	102,7	110,9	131,5	154,5	195,6	230,6	280,3	390,3	546,1	405,0	530,6	824,9	783,3
март	103,7	112,8	134,5	155,3	197,4	236,4	286,0	397,8	567,0	412,9	557,3	820,2	
апрель	103,9	115,3	140,5	156,4	196,9	241,7	296,3	407,9	580,2	428,6	587,1	812,7	
май	104,3	118,0	147,9	158,1	196,4	247,6	308,8	421,1	588,0	438,0	615,9	812,2	
июнь	105,4	119,8	153,0	161,1	197,8	253,9	319,6	436,5	595,0	447,2	641,2	821,4	
июль	106,7	121,1	154,2	165,8	201,3	259,3	327,2	451,7	601,7	464,3	662,2	842,7	
август	107,4	122,9	152,9	171,7	203,7	263,4	333,7	464,5	606,2	486,4	677,9	874,1	
сентябрь	107,9	125,6	151,9	177,1	204,0	267,4	342,5	473,2	602,1	500,4	691,4	906,3	
октябрь	108,5	128,2	152,0	180,8	204,4	272,2	353,9	479,3	581,2	501,6	710,3	924,6	
ноябрь	109,1	129,8	152,9	183,5	207,8	276,4	365,9	487,0	538,2	498,2	741,2	918,3	
декабрь	109,4	130,6	153,6	186,9	214,6	278,4	376,0	500,9	478,8	499,8	780,6	884,4	

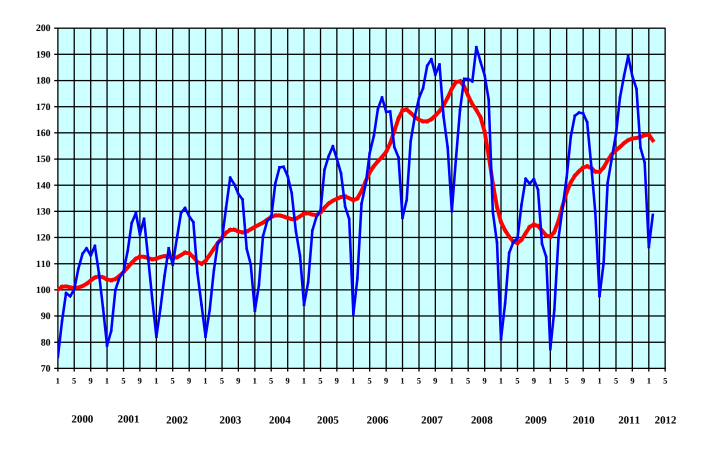




Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

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

l	2000	2001	2002	2002	2004	2005	2006	2007	2000	2000	2010	2011	2012
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	104,0	111,9	111,1	124,1	129,1	134,2	168,6	176,9	125,9	120,3	145,1	159,3
февраль	101,1	103,7	112,6	113,4	124,9	129,3	135,0	168,9	179,4	122,7	122,1	146,8	157,1
март	101,3	104,2	112,9	115,8	125,7	128,8	137,8	167,6	179,7	120,4	126,4	149,5	
апрель	101,0	105,3	112,6	117,9	126,8	128,6	141,5	166,1	177,6	118,4	132,0	151,8	
май	100,7	106,8	112,2	120,0	127,9	129,6	144,8	165,1	174,2	117,9	137,2	153,4	
июнь	100,9	108,6	112,4	121,8	128,4	131,4	147,3	164,5	171,0	119,2	141,1	154,6	
июль	101,5	110,4	113,3	122,9	128,4	133,0	149,1	164,4	168,7	121,7	143,6	156,1	
август	102,4	111,9	114,2	123,0	128,0	134,0	150,8	165,2	165,9	124,0	145,3	157,2	
сентябрь	103,6	112,7	114,0	122,4	127,5	134,8	152,8	166,6	160,4	125,0	146,7	157,8	
октябрь	104,7	112,6	112,5	122,0	127,1	135,5	156,0	168,3	151,3	124,4	147,2	158,0	
ноябрь	105,2	112,1	110,7	122,3	127,2	135,7	160,7	170,5	140,6	122,6	146,5	158,4	
декабрь	104,8	111,7	110,0	123,2	128,1	135,0	165,6	173,5	131,6	120,8	145,2	159,1	



индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Металлургическое производство

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	102,2	103,3	111,6	115,5	119,2	125,4	130,5	132,1	96,9	119,5	129,4	127,8
февраль	100,0	102,6	103,9	112,2	116,3	119,6	125,5	130,6	132,0	99,3	120,5	129,1	128,6
март	100,0	103,4	104,6	112,4	117,1	119,2	126,3	130,7	131,8	101,6	122,4	128,2	
апрель	100,2	104,3	105,2	112,5	117,9	118,4	127,6	130,7	131,9	103,2	123,8	127,5	
май	100,6	104,8	105,8	112,5	118,5	118,0	128,7	130,5	132,6	105,3	124,2	127,4	
июнь	101,5	105,2	106,6	112,7	118,7	118,3	129,2	130,1	133,7	109,2	124,0	128,0	
июль	102,8	105,6	107,7	113,1	118,7	119,4	129,1	129,7	134,0	113,8	124,1	128,7	
август	104,1	105,8	108,8	113,4	118,7	120,9	129,0	129,5	132,0	118,0	124,9	128,8	
сентябрь	104,8	105,7	109,7	113,8	118,4	122,6	129,3	129,5	125,7	120,4	125,9	128,4	
октябрь	104,5	105,0	110,1	114,1	118,0	124,2	129,8	129,9	115,3	121,1	126,9	127,7	
ноябрь	103,5	104,0	110,4	114,5	117,9	125,3	130,3	130,7	104,5	120,6	127,9	127,2	
декабрь	102,6	103,3	110,9	114,9	118,4	125,6	130,6	131,6	97,8	119,8	128,8	127,2	

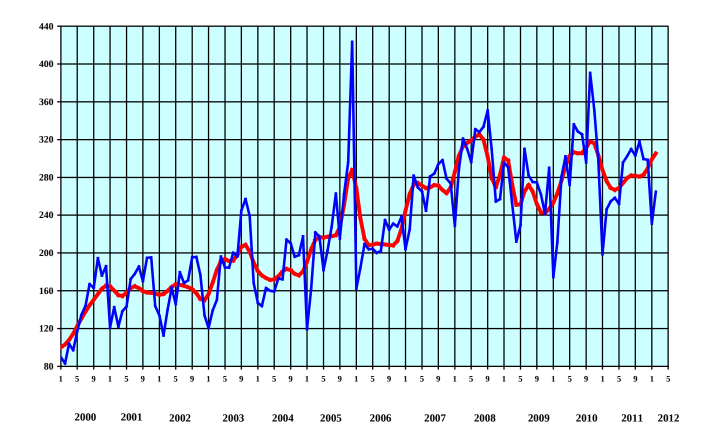


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство основных готовых металлических изделий

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	164,5	155,8	156,5	180,9	190,7	268,5	244,9	285,8	300,9	253,3	287,9	299,1
февраль	103,2	160,1	156,6	168,7	176,3	203,9	237,0	262,4	302,9	297,8	263,0	276,0	305,4
март	107,9	155,4	159,9	182,0	173,5	213,7	214,9	272,2	312,9	272,6	276,7	268,9	
апрель	114,7	154,4	164,1	191,1	171,6	216,9	208,3	273,9	316,4	250,9	291,8	266,8	
май	122,5	158,0	166,6	193,6	172,1	216,4	208,9	271,3	319,2	251,5	302,7	269,0	
июнь	130,6	162,9	166,3	191,6	175,4	217,3	210,0	268,8	323,1	264,9	306,6	274,0	
июль	138,0	164,8	165,0	191,8	180,3	217,7	209,4	269,6	325,7	271,9	305,5	279,2	
август	144,6	162,8	163,7	197,9	183,1	218,8	209,1	271,8	319,9	265,0	305,7	281,9	
сентябрь	150,5	159,7	161,7	206,3	181,8	227,4	208,3	271,4	302,0	251,9	311,5	281,6	
октябрь	156,4	158,2	157,1	208,7	177,9	250,8	208,1	266,7	279,2	243,0	318,0	280,9	
ноябрь	162,1	157,8	151,4	201,3	176,4	278,8	212,7	263,3	269,6	242,1	315,8	282,9	
декабрь	165,4	156,9	150,1	189,6	180,6	287,9	225,7	269,4	282,8	246,7	303,4	289,4	

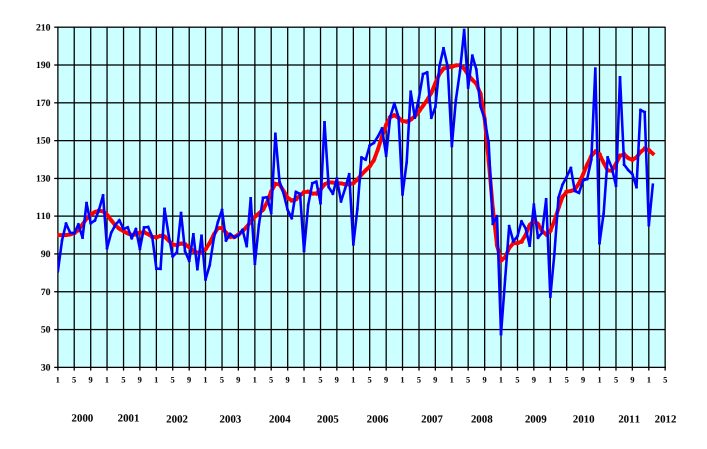


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	110,7	98,9	92,5	109,6	122,7	127,5	160,4	189,1	86,5	102,3	142,7	145,0
февраль	99,9	107,8	99,5	95,9	111,4	122,9	129,4	160,1	189,7	88,3	107,4	138,2	143,1
март	100,0	105,2	99,2	100,3	113,4	122,0	132,0	161,1	189,9	93,1	114,2	134,2	
апрель	100,3	103,4	97,0	103,7	117,5	122,0	134,3	162,9	188,1	95,7	120,1	134,0	
май	101,1	102,1	95,0	103,8	123,1	124,1	136,3	165,4	184,9	95,8	123,0	137,8	
июнь	102,8	100,9	94,8	101,3	127,1	126,8	139,7	168,3	182,2	96,6	123,4	141,9	
июль	105,6	100,1	95,5	99,1	126,8	128,0	145,3	171,5	180,1	100,1	124,1	142,7	
август	108,7	100,3	95,1	99,0	123,3	127,8	152,2	175,3	174,8	105,2	127,4	140,9	
сентябрь	110,8	101,2	93,5	100,3	119,8	127,4	158,4	180,4	161,4	107,6	132,3	139,8	
октябрь	112,1	101,5	91,7	102,0	118,3	127,3	162,4	185,2	139,3	105,8	137,3	141,2	
ноябрь	112,9	100,5	90,7	104,3	118,9	126,9	163,4	188,0	114,1	102,3	141,8	143,9	
декабрь	112,6	99,1	90,8	107,1	121,0	126,8	162,0	188,8	94,6	100,4	144,2	145,7	

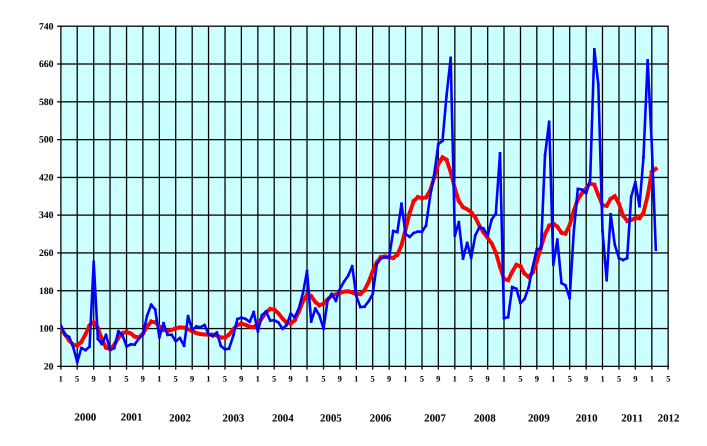


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство офисного оборудования и вычислительной техники

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	56,4	104,3	87,1	109,5	171,8	172,9	309,8	397,0	204,9	322,4	361,0	431,4
февраль	87,4	65,9	97,4	87,0	121,6	168,6	173,1	344,9	369,9	202,4	315,3	360,0	438,0
март	75,3	80,3	95,3	84,7	134,1	156,5	181,5	369,6	357,2	220,0	303,0	374,4	
апрель	65,8	90,3	97,4	81,5	141,5	149,1	199,0	378,0	352,4	235,1	300,9	380,1	
май	64,2	93,0	100,5	81,2	140,5	152,5	221,1	376,2	346,1	231,5	319,3	363,9	
июнь	71,9	89,4	102,4	87,4	132,2	161,8	240,4	377,8	334,8	216,9	349,2	339,5	
июль	88,1	83,2	101,8	98,3	121,4	169,7	250,9	392,5	318,2	208,8	373,4	327,9	
август	106,5	81,4	98,8	107,6	112,8	172,8	252,6	420,5	303,6	218,7	386,3	329,9	
сентябрь	113,5	89,3	94,2	110,5	110,7	175,2	250,2	447,9	291,8	242,4	396,9	333,5	
октябрь	101,2	104,2	90,6	107,9	117,8	178,1	249,6	462,6	280,3	272,4	407,2	333,8	
ноябрь	77,7	114,6	88,6	104,0	135,6	178,7	256,4	457,0	260,7	299,7	404,2	345,3	
декабрь	59,7	113,2	87,5	103,2	158,1	176,3	276,7	431,5	230,7	317,4	382,6	381,5	

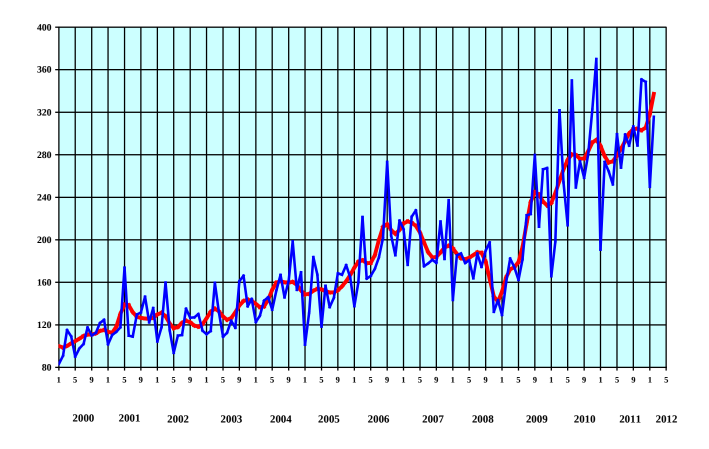


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство электрических машин и электрооборудования

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	2000	2001		2003	2004	2003	2000	2007	2008		2010	2011	
январь	100,0	113,4	129,7	126,1	139,7	148,6	173,8	215,4	191,9	151,3	234,8	288,4	318,1
февраль	98,8	112,5	131,4	132,3	136,7	149,2	179,4	217,3	186,9	164,7	244,0	278,8	337,3
март	100,2	118,4	128,2	135,2	137,3	152,0	180,7	216,1	182,7	172,2	255,6	272,7	
апрель	102,6	130,3	121,3	132,8	143,7	153,9	178,2	213,0	181,8	174,2	266,2	273,8	
май	104,7	139,2	116,8	127,9	153,0	153,2	178,1	206,8	183,0	179,2	275,2	279,3	
июнь	107,0	138,5	118,0	124,7	159,8	151,7	185,5	197,5	185,7	193,3	280,4	285,6	
июль	109,5	132,0	122,0	126,4	161,2	150,6	199,7	188,3	188,2	215,5	279,7	292,8	
август	110,8	127,6	123,9	131,8	160,1	150,5	212,1	183,4	187,8	235,6	276,3	300,1	
сентябрь	111,0	126,5	122,4	138,2	159,9	152,5	214,8	183,9	179,7	244,9	276,6	304,2	
октябрь	112,0	126,0	119,4	142,5	160,3	156,3	209,2	188,1	163,3	242,6	283,3	304,4	
ноябрь	114,2	125,7	118,3	143,7	157,6	161,0	205,5	192,7	146,8	236,0	291,4	303,1	
декабрь	115,1	126,7	120,6	142,5	152,3	166,9	209,4	194,4	141,8	232,3	294,1	305,5	

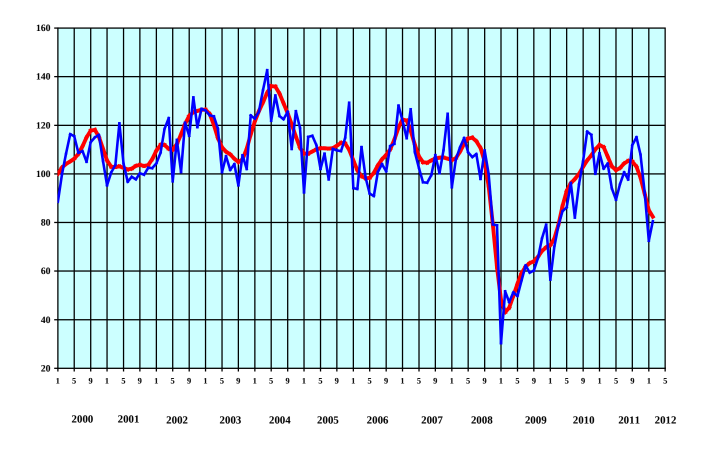


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	105,6	109,5	126,4	121,7	108,4	105,5	122,4	105,7	48,1	70,7	112,0	85,1
февраль	102,6	103,0	112,0	124,7	125,8	108,3	101,5	122,0	106,5	43,1	73,4	111,0	82,4
март	104,1	102,9	111,8	120,2	129,5	109,2	99,1	117,8	109,1	45,0	79,2	107,2	
апрель	105,1	103,1	110,3	114,8	133,4	110,1	98,1	112,0	112,4	49,8	86,7	103,2	
май	106,3	102,5	110,0	110,9	136,2	110,5	98,4	107,2	114,6	54,8	92,9	101,5	
июнь	108,2	101,8	112,3	109,2	135,9	110,6	100,5	104,8	114,9	59,1	96,2	102,4	
июль	111,4	102,2	116,3	108,0	133,0	110,4	103,5	104,6	113,4	61,9	97,9	104,3	
август	115,0	103,3	120,6	106,3	129,1	110,6	106,0	105,5	110,7	63,2	100,0	105,3	
сентябрь	117,8	103,7	123,9	104,9	124,9	111,6	107,8	106,4	105,1	64,1	103,0	105,0	
октябрь	118,1	103,3	125,4	106,0	120,4	112,8	110,1	106,7	94,8	65,9	105,5	103,0	
ноябрь	115,3	103,6	125,9	110,3	115,3	112,5	114,1	106,7	79,2	68,3	107,7	98,5	
декабрь	110,3	106,1	126,4	116,2	110,8	109,9	119,0	106,3	61,6	69,8	110,1	91,9	



индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	98,8	80,3	80,4	77,5	75,3	101,4	108,8	116,7	93,2	90,7	104,1	133,4
февраль	101,5	100,1	76,8	82,7	72,4	79,7	106,3	108,8	112,5	89,1	94,4	101,6	126,6
март	104,8	99,3	74,2	83,1	68,9	81,7	109,5	113,9	110,8	87,2	97,1	98,2	
апрель	106,8	96,6	73,7	80,9	67,5	82,6	112,2	122,0	108,7	86,2	97,7	96,9	
май	106,8	92,9	74,7	77,3	67,6	83,6	115,2	130,1	105,3	84,4	96,5	97,9	
июнь	105,1	89,5	76,1	74,0	68,4	84,7	118,9	136,3	102,0	81,1	94,7	99,7	
июль	102,6	87,2	77,2	72,2	68,8	85,1	123,2	140,2	100,7	77,9	93,3	100,9	
август	99,6	86,1	78,1	72,4	67,9	84,3	127,6	142,5	102,1	76,5	92,8	103,1	
сентябрь	96,9	85,8	78,8	74,9	65,8	83,6	130,3	142,5	104,8	77,8	93,8	108,3	
октябрь	95,0	85,8	78,5	78,9	64,0	84,9	128,8	139,2	106,4	81,0	96,6	116,4	
ноябрь	94,8	85,1	77,9	82,1	64,9	88,8	122,4	132,7	104,6	84,4	100,5	125,3	
декабрь	96,5	83,3	78,4	81,6	69,3	94,9	114,2	124,3	99,3	87,4	103,6	132,2	

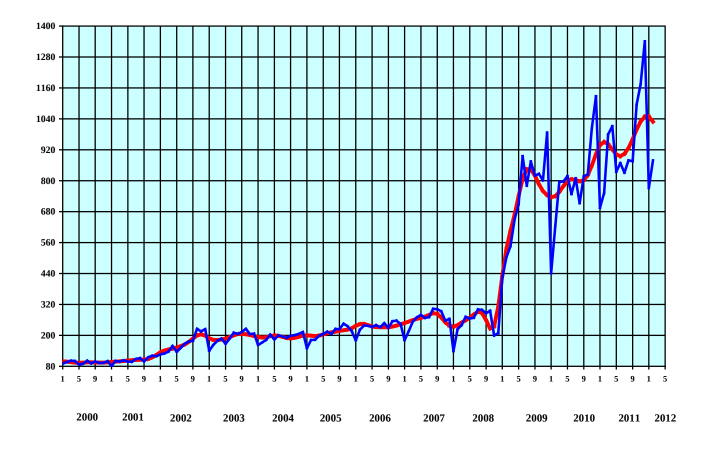


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

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

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	97,0	134,0	188,7	193,7	200,2	236,8	248,0	234,0	431,4	736,2	938,1	1049,3
февраль	98,3	98,2	141,2	182,7	191,7	198,8	243,5	253,4	239,9	536,6	740,5	950,7	1028,6
март	96,3	99,5	145,3	182,0	193,0	197,5	243,9	259,2	249,5	606,3	756,6	941,8	
апрель	94,6	100,6	148,4	184,1	196,8	199,4	239,5	263,9	258,6	668,5	779,3	921,3	
май	93,8	102,1	152,6	187,6	199,5	203,9	234,7	267,7	268,4	741,2	798,6	902,3	
июнь	94,4	103,8	158,1	193,2	198,3	208,2	232,4	272,5	280,7	807,5	805,5	895,3	
июль	95,4	105,1	165,0	199,8	194,2	211,6	231,9	279,5	291,8	844,5	802,5	904,4	
август	95,7	105,6	174,8	204,7	190,3	214,5	231,4	285,6	286,6	844,7	798,0	927,1	
сентябрь	94,9	105,9	187,7	205,9	188,9	217,7	231,6	283,1	258,8	819,5	802,1	960,9	
октябрь	94,3	108,3	199,5	204,1	190,6	220,2	233,9	269,3	226,8	786,6	821,5	998,1	
ноябрь	94,5	114,6	203,9	200,9	194,5	222,6	238,1	250,7	235,0	760,3	858,2	1029,7	
декабрь	95,6	124,2	198,5	197,2	198,5	228,2	243,0	237,1	312,6	743,7	902,9	1049,0	

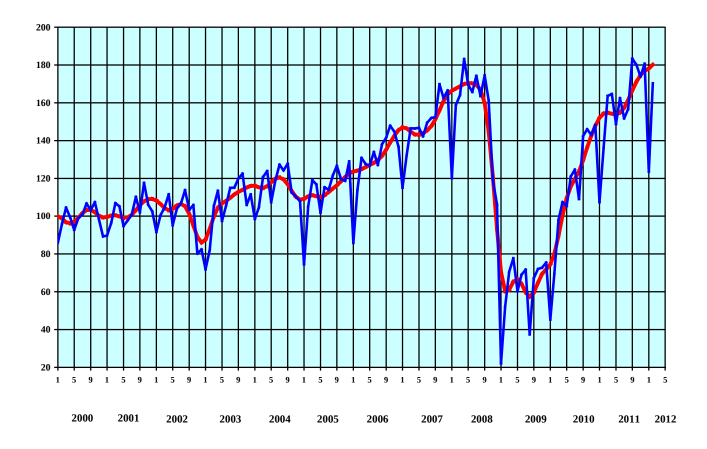


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	99,6	108,2	87,7	116,1	109,2	123,6	147,0	166,4	70,6	74,5	152,0	178,2
февраль	98,7	100,3	106,4	93,3	115,3	110,5	124,1	146,4	167,5	60,3	80,1	154,3	180,2
март	96,8	100,5	104,2	99,8	114,9	111,1	124,9	144,7	168,7	61,1	89,5	154,7	
апрель	96,2	99,9	103,2	104,5	115,9	110,5	126,0	143,2	169,9	65,3	100,3	154,2	
май	97,2	99,2	103,9	106,8	118,0	110,2	127,1	143,1	170,4	66,7	109,5	153,9	
июнь	99,3	99,3	105,7	108,1	119,8	111,1	128,2	143,9	170,3	64,1	115,7	154,8	
июль	101,6	100,7	106,5	109,7	120,4	112,8	129,6	145,4	169,4	59,6	119,6	157,3	
август	103,1	103,2	105,2	111,5	119,4	114,6	132,0	147,7	167,0	57,4	123,7	161,5	
сентябрь	103,3	105,8	101,2	112,9	116,8	116,3	135,2	151,3	159,8	59,6	129,6	166,5	
октябрь	102,1	107,8	95,1	113,9	113,4	118,5	139,0	156,0	144,8	64,8	136,4	171,1	
ноябрь	100,3	108,9	89,1	115,1	110,3	120,8	142,5	160,9	121,1	69,4	142,6	174,6	
декабрь	99,4	109,1	86,1	116,0	108,7	122,7	145,5	164,4	93,2	71,9	147,9	176,8	

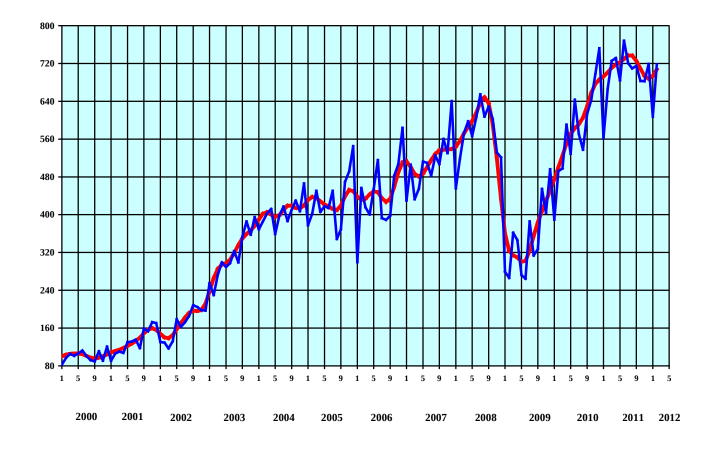


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

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

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	108,4	148,0	237,6	390,1	431,1	438,0	512,9	544,0	360,6	475,6	692,5	693,9
февраль	103,8	111,5	140,3	265,8	401,9	437,5	431,2	500,8	555,9	323,2	500,0	701,0	707,3
март	105,3	114,4	138,7	285,5	405,1	435,3	434,1	486,4	572,2	314,3	525,0	710,7	
апрель	106,0	117,9	145,3	294,0	400,3	428,2	442,8	480,9	586,1	309,3	550,6	717,5	
май	106,0	122,5	157,6	297,6	395,7	421,5	449,6	486,9	598,6	300,4	571,2	722,7	
июнь	104,7	127,3	170,4	304,5	399,3	417,3	447,2	500,2	616,0	302,3	582,9	729,5	
июль	101,2	132,4	182,4	319,0	410,4	412,3	435,2	515,3	637,3	324,1	591,3	736,9	
август	97,5	139,6	191,9	335,7	418,9	410,1	426,8	528,8	648,4	355,2	605,4	736,6	
сентябрь	96,0	148,8	196,7	349,7	419,2	419,0	433,7	536,1	635,9	384,0	629,8	725,5	
октябрь	97,3	156,7	196,4	359,3	414,4	438,7	459,0	537,6	592,0	407,5	657,1	708,7	
ноябрь	100,4	159,7	198,5	366,6	413,0	452,4	489,8	537,8	519,9	428,9	676,4	693,9	
декабрь	104,4	156,0	212,0	376,6	419,8	449,7	510,8	539,2	433,3	451,3	686,1	687,9	

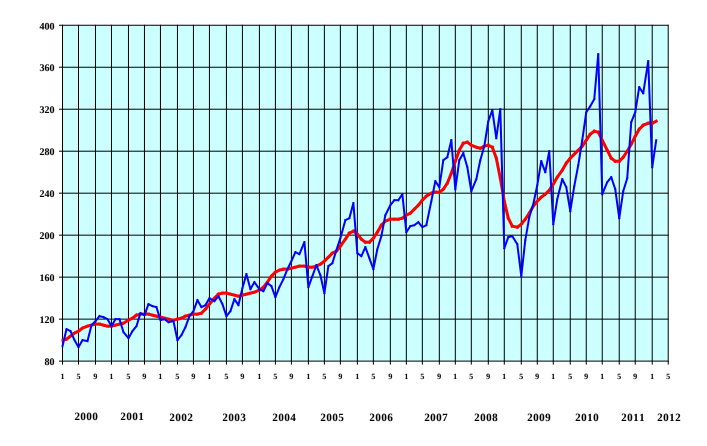


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство мебели

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	113,4	121,5	134,7	147,6	170,0	200,9	218,6	270,6	231,9	248,6	290,5	307,1
февраль	101,4	114,1	120,5	140,2	150,4	169,8	196,4	221,0	281,3	215,8	255,6	281,1	308,4
март	103,8	115,2	119,8	143,7	155,0	170,4	193,2	224,3	287,6	208,6	262,3	273,7	
апрель	106,5	116,5	119,5	144,6	160,7	172,4	193,3	228,5	288,4	207,9	268,6	270,5	
май	109,0	118,6	120,0	144,3	165,2	175,7	196,7	233,1	285,9	210,6	273,7	270,8	
июнь	111,1	121,3	121,0	143,4	167,1	179,4	202,8	237,0	283,5	215,2	277,6	274,1	
июль	113,1	123,6	122,4	142,5	167,3	182,4	209,3	239,5	282,9	221,4	281,0	279,6	
август	114,7	124,9	123,7	142,0	167,4	185,2	213,6	240,6	284,3	227,6	285,1	286,8	
сентябрь	115,4	125,0	124,4	142,4	168,4	189,7	215,1	241,2	285,7	232,4	290,5	294,4	
октябрь	115,2	124,3	124,6	143,6	169,6	196,1	215,0	243,5	283,5	235,8	296,2	300,9	
ноябрь	114,2	123,4	125,7	144,9	170,3	201,5	215,2	249,6	273,5	238,8	299,5	305,1	
декабрь	113,4	122,5	129,2	146,0	170,3	203,3	216,6	259,2	254,2	242,7	297,7	306,9	

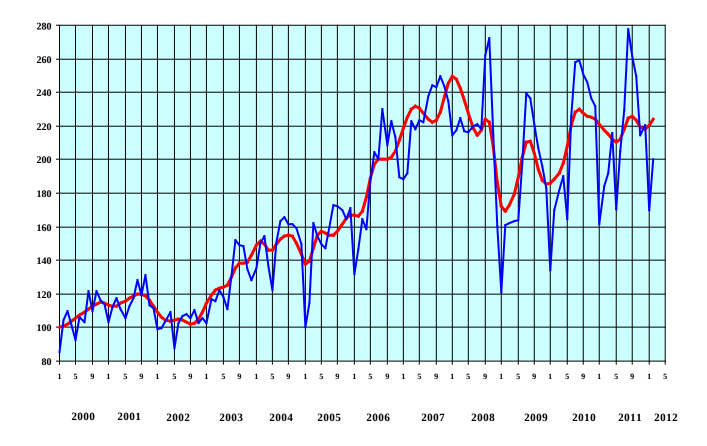


индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

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

·													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
январь	100,0	113,5	109,4	114,2	149,0	138,0	166,7	218,6	249,8	172,1	186,1	221,2	220,5
февраль	100,7	112,7	106,4	119,2	151,7	139,6	166,3	225,2	247,9	169,2	188,5	217,8	223,8
март	102,1	113,0	104,4	122,4	149,5	147,4	169,5	230,0	242,3	172,9	191,8	214,9	
апрель	103,9	114,3	103,8	123,6	146,2	155,1	177,9	231,8	235,3	179,6	197,9	212,3	
май	105,5	115,9	104,4	123,9	146,2	157,6	188,6	230,9	227,4	189,7	208,2	210,5	
июнь	107,3	117,5	105,0	125,5	149,5	156,3	197,0	227,7	218,9	201,7	220,2	212,4	
июль	109,0	118,8	104,5	130,0	152,8	154,8	200,5	224,1	214,3	210,6	228,5	218,4	
август	110,8	119,9	103,2	135,3	154,4	155,2	200,4	222,0	217,3	211,2	230,0	224,4	
сентябрь	112,5	120,1	102,2	138,2	155,1	157,6	200,0	223,2	223,9	203,6	227,6	225,9	
октябрь	114,2	118,7	102,6	138,4	154,4	161,3	201,4	228,3	222,5	194,0	226,0	223,2	
ноябрь	115,0	116,1	104,8	139,2	150,5	164,8	205,3	236,9	207,6	187,5	225,5	219,4	
декабрь	114,7	112,8	109,0	143,2	143,4	166,8	211,3	245,6	186,4	185,2	224,3	218,2	





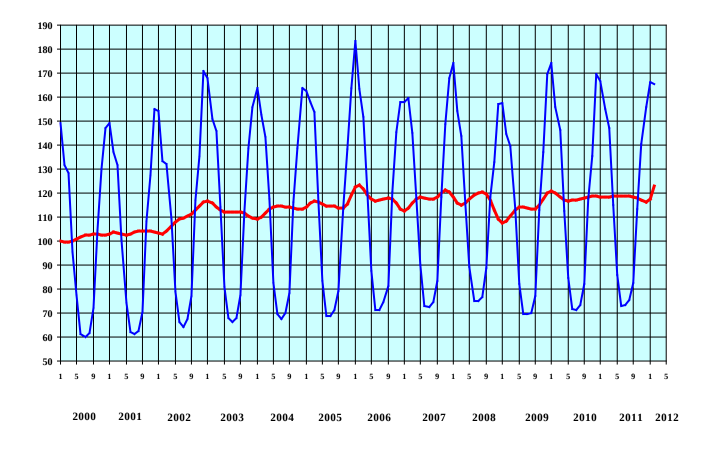
индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Окончание приложения 7

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

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

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



индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

Приложение 8

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по февраль 2012 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 нефтяного (попутного) газа	
Нефть	6
Газ нефтяной попутный	5
Добыча природного газа и газового конденсата	
Газ горючий природный	3
Конденсат газовый нестабильный	7
Добыча металлических руд	
Окатыши железорудные	6
Бокситы	3
Руды и концентраты золотосодержащие	5
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Мясо крупного рогатого скота	5
Свинина	10
Мясо птицы	12
Полуфабрикаты мясные	12
Мука из мясных субпродуктов кормовая	6
Сельдь всех видов обработки	6
Рыба копченая	7
Соки фруктовые и овощные	6
Масла растительные нерафинированные	11
Жмых и твердые остатки прочие	12
Продукция маргариновая	6
Мороженое	6
Крупа	9
Комбикорма	11
Спирт этиловый	4
Вина столовые и специальные	3
Солод	5
Воды газированные, содержащие добавки	6
Текстильное производство	0
Пряжа хлопчатобумажная	6
Белье постельное	8
Производство одежды; выделка и крашение меха	U
Платья	5
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	J
Жесткие кожтовары	3
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	3
Ящики из картона	8
Бумага туалетная	9
	7
Производство кокса и нефтепродуктов Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	3
Пропан и бутан, сжиженные	4
Фракция широкая стабилизации нефти	3
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	2
Углерод технический	3
Кислота серная	5
Сода кальцинированная] 3

Окончание приложения 8

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Одеколоны и воды душистые и туалетные	3
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	3
Стекло листовое полированное или матовое	8
Бутылки из стекла	3
Банки стеклянные	7
	5
Изделия санитарно-технические из керамики Плитки керамические для облицовки стен	5
	12
Кирпич керамический строительный	
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	12
Смеси асфальтобетонные холодные	4
Металлургическое производство	
Чугун	3
Феррохром	3
Слитки, прочие формы первичные	5
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном состоянии	4
Прокат медный плоский	11
Проволока, прутки, профили титановые	3
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные стальные	4
Конструкции строительные алюминиевые	12
Ванны чугунные и стальные	4
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	6
Витрины и прилавки холодильные	7
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	3
Косилки тракторные	8
Комбайны зерноуборочные	12
Станки металлорежущие	7
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	· ·
1	4
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	6
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	7
Производство электрических машин и электрооборудования	
Генераторы переменного тока	11
Трансформаторы	4
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	3
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	9
Автобусы	10
Машины для городского коммунального хозяйства	6
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	12
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	4
Производство мебели	
Диваны	9
Диваны-кровати	8
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды	
(теплоэнергии)	
Электроэнергия	10

Приложение 9

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по февраль 2012 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции

сезонно скорректированных среднесуточных выпусков пр	<i>юд</i> укции
	Число месяцев
	(из последних 12)
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	непрерывного
типменовиние видов экономи теской деятельности и продуктов	снижения
	среднесуточного
	выпуска
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь бурый	4
Концентрат каменного угля	7
Добыча металлических руд	
Концентрат железорудный	4
Руды никелевые	5
Добыча прочих полезных ископаемых	
Концентрат апатитовый	3
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Рыба сушеная и вяленая	3
Консервы рыбные	3
Продукты рыбные кулинарные	5
Морепродукты пищевые	5
Овощи и грибы консервированные	5
Майонезы	4
Патока крахмальная	8
Хлеб и изделия хлебобулочные	12
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	5
Изделия макаронные	3
Кофе растворимый	5
Вина игристые и газированные	3
Пиво	3
Папиросы и сигареты	7
Пряжа шерстяная	8
Ковры и изделия ковровые	12
Изделия чулочно-носочные	3
Джемперы, пуловеры трикотажные	7
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Пальто и полупальто	3
Костюмы	3
Пиджаки, блейзеры, жакеты	3
Брюки, бриджи, шорты	7
Бельевой трикотаж	12
Блузки женские	3
Корсетные изделия	4
Головные уборы	4
Одежда трикотажная верхняя	12
Овчина меховая и шубная	12
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	12
Юфтевые кожтовары	9
Хромовые кожтовары	4
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	3
Обувь из резины или пластмассы	4
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Лесоматериалы обработанные	7
Паркет	6
Дома деревянные стандартные	7
дома деревянные стандартные	/

	Продолжение приложения 9
	Число месяцев
	(из последних 12)
	непрерывного
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	снижения
	среднесуточного
	выпуска
Помощения попорящи за контойнопиото типо	3
Помещения деревянные контейнерного типа Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	3
Целлюлоза	3
Издательская деятельность	3
Книги и брошюры	4
Журналы	3
Производство кокса и нефтепродуктов	
Газ сухой	3
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	3
Этилен	7
Бензол	3
Удобрения калийные	4
Пластмассы в первичных формах	6
Материалы лакокрасочные	7
Мыло	3
Производство фармацевтической продукции	3
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах	7
Производство резиновых изделий	/
Рукава	3
Изделия формовые резинотехнические	4
Изделия неформовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические	3
	3
Производство пластмассовых изделий Изделия из пластмасс	4
	3
Трубы, трубки, рукава полимерные	5
Окна полимерные	3
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	3
Стекло листовое литое и прокатное Посуда из стекла	3 4
	6
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	
Цемент	6
Материалы минеральные вспученные	3
Металлургическое производство	
Полосы холоднокатаные узкие	6
Серебро	8
Алюминий первичный	3
Никель	5
Производство основных готовых металлических изделий	
Радиаторы центрального отопления	5
Котлы водогрейные центрального отопления	9
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Подшипники	7
Тали и подъемники	4
Краны башенные	4
Лифты	3
Станки деревообрабатывающие	3
Комбайны проходческие	4
Бульдозеры	5
Автогрейдеры	4
Погрузчики одноковшовые самоходные	7
Экскаваторы	6
Тракторы гусеничные	5
Холодильники и морозильники бытовые	8

Окончание приложения 9

	Число месяцев
	(из последних 12)
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	непрерывного
паименование видов экономической деятельности и продуктов	снижения
	среднесуточного
	выпуска
Электромясорубки	3
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	7
Светильники и устройства осветительные	3
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Резисторы	4
Приборы электронные вакуумные	4
Приборы полупроводниковые	4
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автокраны	3
Прицепы и полуприцепы тракторные	8
Производство мебели	
Шкафы	3

Методические пояснения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При расчете индексов интенсивности динамические ряды отдельных видов продукции первоначально объединялись в группировки, соответствующие трехзначным кодам ОКВЭД-ОКПД (такие группировки используются при международных сопоставлениях на базе классификаторов 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 2011 год на среднегодовые цены

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

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

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

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

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

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

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

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

* * *

Используемая процедура сезонной корректировки базируется на следующих основных принципах.

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

Календарная составляющая удаляется с помощью перевода 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.

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	
оквод	Полное (официальное)	Краткое
1	2	3
C	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
CA	ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля	
	Уголь каменный	Уголь каменный
	Концентрат каменного угля	Концентрат каменного угля
10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля	
	Уголь бурый рядовой (лигнит)	Уголь бурый
11.10.01	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
(11.10.11+ 11.10.12)	Нефть добытая	Нефть
	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	Газ нефтяной попутный
11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата	
	Газ горючий природный (газ естественный)	Газ горючий природный
	Конденсат газовый нестабильный	Конденсат газовый нестабильный
СВ	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КРОМЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ	
13	Добыча металлических руд	
13.1	Добыча и обогащение железных руд	
	Концентрат железорудный	Концентрат железорудный
	Агломерат железорудный	Агломерат железорудный
	Окатыши железорудные (окисленные)	Окатыши железорудные

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

1	2	3
	Рыба (кроме сельди) копченая	Рыба копченая
	Рыба сушеная и вяленая	Рыба сушеная и вяленая
	Консервы рыбные	Консервы рыбные
	Продукты из рыбы (кулинарные изделия)	Продукты рыбные кулинарные
	Морепродукты пищевые	Морепродукты пищевые
15.3	Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей	
	Картофель переработанный и консервированный	Картофель переработанный и консервированный
	Соки фруктовые и овощные	Соки фруктовые и овощные
	Овощи и грибы консервированные	Овощи и грибы консервированные
	Джемы, желе фруктовые и ягодные; компоты фруктовые и ягодные; пюре и пасты фруктовые, ягодные и ореховые	Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные
15.4	Масла и жиры животные и растительные	
	Масла растительные нерафинированные	Масла растительные нерафинированные
	Жмых и остатки твердые прочие растительных жиров или масел	Жмых и твердые остатк прочие
	Масла и жиры, кроме остатков (осадков), рафинированные	Масла растительные рафинированные
	Продукция маргариновая и спреды	Продукция маргаринова
	Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, кремы на растительных маслах	Майонезы
15.5	Продукты молочные и мороженое	
	Молоко жидкое обработанное, сливки; творог и продукты творожные; сметана; продукты кисломолочные	Цельномолочная продукция
	Масло сливочное и пасты масляные	Масло сливочное
	Сыры и продукты сырные	Сыры
	Молоко и сливки сгущенные	Молоко и сливки сгущенные
	Мороженое и десерты замороженные прочие	Мороженое
15.6	Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалоя и крахмалопродуктов	
	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	Мука
	Variation varies carres and the contract of control of the target and	Крупа
	Крупа; мука грубого помола; гранулы, из зерновых культур	Крупа
	Патока крахмальная	Патока крахмальная

1	2	3
15.7	Производство готовых кормов для животных	
	Комбикорма	Комбикорма
	Добавки белково-витаминные	Добавки белково-
		витаминные
15.8	Производство прочих пищевых продуктов	
10.0	Хлеб и изделия хлебобулочные	Хлеб и изделия
		хлебобулочные
	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные	Изделия мучные
	недлительного хранения; печенье и пряники имбирные и	кондитерские
	аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли	
	Сахар белый в твердом состоянии	Caxap
	Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	Шоколад и изделия
		кондитерские сахаристые
	Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой	Изделия макаронные
	обработке или не приготовленные каким-либо другим способом	
	Экстракты, эссенции и концентраты кофе (кофе	Кофе растворимый
	растворимый) в виде порошка, гранул, хлопьев, брикетов и	тоформотрориман
	любой другой твердой форме	
	Чай зеленый (неферментированный), чай черный	Чай
	(ферментированный) и чай частично ферментированный, в	
	упаковках массой не более 3 кг	
15.9	Производство напитков	
	Водка и ликероводочные изделия	Водка и ликероводочные
	Коньяк	изделия Коньяк
	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья и	Спирт этиловый
	спирт этиловый денатурированный	Спирт этиловыи
	Вина игристые и газированные	Вина игристые и
		газированные
	Вина столовые и специальные	Вина столовые и
	Пиво, кроме отходов пивоварения	специальные Пиво
	Солод	Солод
	Воды минеральные и газированные неподслащенные и	Воды минеральные
	неароматизированные	
	Воды газированные, содержащие добавки сахара или других	Воды газированные,
	подслащивающих или вкусо-ароматических веществ	содержащие добавки
16.0	Производство табачных изделий	
	Папиросы и сигареты	Папиросы и сигареты
- DD	TEVOTUII HOE U HIDEŬHOE IBOURDO IOTRO	
DB	ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
	Tavaarra	
17 17.1	Текстильное производство Прядение текстильных волокон	

1	2	3
	Пряжа шерстяная и пряжа из тонкого волоса животных, не расфасованная для розничной продажи; пряжа из грубого волоса животных, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи	Пряжа шерстяная
	Пряжа хлопчатобумажная, не расфасованная для розничной продажи	Пряжа хлопчатобумажная
17.2	Ткацкое производство	
	Ткани шерстяные готовые-всего	Ткани шерстяные
	Ткани льняные готовые-всего	Ткани льняные
	Ткани хлопчатобумажные готовые -всего	Ткани хлопчатобумажные
	Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные) -всего	Ткани из синтетических и искусственных нитей
17.4	Производство готовых текстильных изделий, кроме одежды	
	Белье постельное	Белье постельное
17.5	Производство прочих текстильных изделий, не включенных в другие группировки	
	Ковры и изделия ковровые	Ковры и изделия ковровые
	Материалы нетканые (кроме ватинов)	Материалы нетканые
17.7	Производство трикотажных изделий	
	Изделия трикотажные чулочно-носочные	Изделия чулочно- носочные
	Джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты трикотажные и аналогичные изделия	Джемперы, пуловеры трикотажные
18	Производство одежды; выделка и крашение меха	
18.2	Производство одежды из текстильных материалов и аксессуаров одежды	
	Комплекты, костюмы, куртки, блейзеры, брюки, комбинезоны, бриджи и шорты производственные и профессиональные	Одежда производственная и профессиональная
	Одежда трикотажная верхняя	Одежда трикотажная верхняя
	Пальто и полупальто (кроме трикотажных)	Пальто и полупальто
	Куртки теплые (кроме трикотажных)	Куртки теплые
	Костюмы (кроме трикотажных)	Костюмы
	Пиджаки и блейзеры мужские, жакеты женские (кроме трикотажных)	Пиджаки, блейзеры, жакеты
	Брюки, бриджи, шорты (кроме трикотажных)	Брюки, бриджи, шорты
	Платья, сарафаны женские или для девочек (кроме трикотажных)	Платья
	Юбки и юбки-брюки женские или для девочек (кроме	Юбки

1	2	3
	трикотажных)	
	Бельевой трикотаж	Бельевой трикотаж
	Рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	Рубашки мужские
	Блузки, рубашки и батники женские и для девочек, кроме трикотажных	Блузки женские
	Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, помочи, подвязки и аналогичные изделия и их части	Корсетные изделия
	Рукавицы защитные, перчатки и аналогичные изделия, из текстильных материалов, кроме трикотажных, не включенные в другие группировки	Рукавицы и перчатки
	Головные уборы	Головные уборы
18.3	Выделка и крашение меха; производство меховых изделий	
	Овчина меховая и шубная выделанная целая, с головой, хвостом или лапами или без них, несобранная	Овчина меховая и шубная
	Пальто, полупальто женские с верхом из натурального меха	Пальто женские из натурального меха
DC (19)	ПРОИЗВОДСТВО КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ	
19.1	Дубление и отделка кожи	
	Жесткие кожтовары	Жесткие кожтовары
	Юфтевые кожтовары	Юфтевые кожтовары
	Хромовые кожтовары	Хромовые кожтовары
19.2	Производство чемоданов, сумок и аналогичных изделий из кожи и других материалов; производство шорно- седельных и других изделий из кожи	
	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия, из любого материала	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия
19.3	Производство обуви	
	Обувь из резины или пластмассы	Обувь из резины или пластмассы
	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов, кроме спортивной обуви	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
DD	ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА	
20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели	

1	2	3
20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины	
	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные	Лесоматериалы обработанные
	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы
20.2	Производство шпона, фанеры, плит, панелей	
	Фанера клееная, состоящая только из листов древесины	Фанера клееная
	Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	Плиты древесностружечные
	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов	Плиты древесноволокнистые
20.3	Производство деревянных строительных конструкций, включая сборные деревянные строения, и столярных изделий	
	Блоки оконные в сборе (комплектно)	Блоки оконные
	Блоки дверные в сборе (комплектно)	Блоки дверные
	Паркет щитовой деревянный	Паркет
	Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	Дома деревянные стандартные
	Помещения деревянные контейнерного типа	Помещения деревянные контейнерного типа
DE	ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ИЗДАТЕЛЬСКАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
21.1	Производство целлюлозы, древесной массы и картона	
	Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	Целлюлоза
	Бумага и картон	Бумага и картон
21.2	Производство изделий из бумаги и картона	
	Мешки бумажные	Мешки бумажные
	Ящики из картона	Ящики из картона
	Бумага туалетная	Бумага туалетная
	Салфетки бумажные для стола (пачек)	Салфетки бумажные
	Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон	Обои

1	2	3
22.1	Издательская деятельность	
	Книги, брошюры, листовки печатные и аналогичные материалы печатные	Книги и брошюры
	Газеты (экземпляров, тираж условный /в 4-х полосном исчислении формата A2/)	Газеты
	Журналы (листов-оттисков)	Журналы
DF (23)	ПРОИЗВОДСТВО КОКСА И НЕФТЕПРОДУКТОВ	
23.1	Производство кокса	
	Кокс металлургический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре, орешек и мелочь коксовые сухие	Кокс металлургический
23.2	Производство нефтепродуктов	
	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
	Топливо реактивное керосиновое (керосин авиационный)	Топливо реактивное керосиновое
	Топливо дизельное	Топливо дизельное
	Мазут топочный	Мазут топочный
	Масла нефтяные смазочные	Масла нефтяные смазочные
	Пропан и бутан, сжиженные	Пропан и бутан, сжиженные
	Фракция широкая стабилизации нефти	Фракция широкая стабилизации нефти
	Газ сухой	Газ сухой
	Конденсат газовый стабильный	Конденсат газовый стабильный
DG (24)	ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
24.1	Производство основных химических веществ	
	Углерод технический (сажи и прочие формы дисперсного углерода, не включенные в другие группировки)	Углерод технический
	Кислота серная, олеум	Кислота серная
	Гидроксид натрия (сода каустическая)	Сода каустическая
	Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	Сода кальцинированная
	Сера техническая	Сера техническая
	Этилен	Этилен
	Бензол	Бензол
	Стирол	Стирол
	Метанол	Метанол
	Аммиак безводный	Аммиак безводный
	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	Удобрения азотные

1	2	3
	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на $100\%\ P_2O_5$)	Удобрения фосфатные
	Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% K2O)	Удобрения калийные
	-	Пластмассы в первичных
	Пластмассы в первичных формах Каучуки синтетические	формах Каучуки синтетические
	Кау туки сиптетические	кау туки сиптетические
24.3	Производство красок и лаков	
		Материалы
	Материалы лакокрасочные	лакокрасочные
24.4	Производство фармацевтической продукции	
27,7	пропододетво фирмицевти теской продукции	Средства основные
		лекарственные в
	Средства и препараты основные лекарственные в упаковках	упаковках
	Средства и препараты основные лекарственные в ампулах и флаконах	Средства основные лекарственные в ампулах
	<i>Quartonax</i>	и флаконах
24.5	Производство мыла; моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	
	Мыло в переводе на 40% содержания жирных кислот	Мыло
	Средства моющие	Средства моющие
	Одеколоны и воды душистые и туалетные	Одеколоны и воды
		душистые и туалетные
DH (25)	ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	
25.1	Производство резиновых изделий	
	Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	Шины для легковых автомобилей
	Шины, покрышки для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
	Шины, покрышки пневматические для	Шины для
	сельскохозяйственных машин, шины, покрышки новые прочие	сельскохозяйственных машин
	Рукава из резины, кроме твердой резины (эбонита)	Рукава
	Ленты конвейерные, армированные только текстильными материалами	Ленты конвейерные
	Изделия формовые резинотехнические (произведенные)	Изделия формовые резинотехнические
	Изделия неформовые резинотехнические (произведенные)	Изделия неформовые резинотехнические
25.2	Производство пластмассовых изделий	Иэления из пластиосо
	Изделия из пластмасс	Изделия из пластмасс

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

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

1	2	3
27.3	Прочая первичная обработка чугуна и стали	
	Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали
	V	прочие
	Уголки, профили, прутки, деформированные или отделанные в холодном состоянии	Уголки, профили, прутки обработанные в холодно состоянии
	Полосы холоднокатаные узкие	Полосы холоднокатаные узкие
	Проволока из железа или нелегированной стали	Проволока из железа или нелегированной стали
27.4	Производство цветных иеталлов	
#1.T	Серебро необработанное в форме слитков	Серебро
	Золото необработанное в слитках	Золото
	Алюминий первичный	Алюминий первичный
	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	Глинозем
	Плиты, писты, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм	Прокат алюминиевый плоский
	Цинк необработанный нелегированный	Цинк нелегированный
	Медь рафинированная нелегированная необработанная	Медь рафинированная
	Плиты, листы, полосы и ленты из меди толщиной более 0,15 мм	Прокат медный плоский
	Никель необработанный	Никель
	Проволока, прутки, профили титановые	Проволока, прутки, профили титановые
28	Производство основных готовых металлических изделий	
28.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий	
	Конструкции строительные сборные из стали	Конструкции строительные стальные
	Конструкции строительные сборные из алюминия и его сплавов	Конструкции строительные алюминиевые
28.2	Производство металлических резервуаров, радиаторов и котлов центрального отопления	
	Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом из черных металлов	Радиаторы центрального отопления
	Котлы водогрейные центрального отопления	Котлы водогрейные центрального отопления

1	2	3
	Ткань металлическая, решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов или из меди	Ткань, решетки, сетки металлические
	Электроды сварочные с покрытием, используемые для электродуговой сварки	Электроды сварочные
	Ванны чугунные и стальные	Ванны чугунные и стальные
DK (29)	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	
29.1	Производство механического оборудования	
	Двигатели судовые с искровым зажиганием и двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие	Двигатели судовые, дизели и полудизели
	Турбины на водяном паре и турбины паровые прочие	Турбины паровые
	Турбины гидравлические и колеса водяные	Турбины гидравлические
	Турбины газовые, кроме турбореактивных и двигателей турбовинтовых	Турбины газовые
	Насосы воздушные или вакуумные; компрессоры воздушные или газовые прочие	Насосы воздушные и компрессоры
	Краны, вентили, клапаны и арматура аналогичная для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн
	Подшипники шариковые или роликовые	Подшипники
29.2	Производство прочего оборудования общего назначения	
	Тали и подъемники, не включенные в другие группировки	Тали и подъемники
	Краны мостовые электрические	Краны мостовые
	Краны башенные	Краны башенные
	Машины подъемные самоходные прочие, не включенные в другие группировки	Краны на гусеничном ходу
	Лифты	Лифты
	Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем для хранения замороженных пищевых продуктов	Витрины и прилавки холодильные
29.3	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства	
	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие	Тракторы для сельского и лесного хозяйства
	Мотоблоки и мотокультиваторы	Мотоблоки и мотокультиваторы
	Сеялки тракторные (без туковых)	Сеялки тракторные
	Косилки тракторные (без косилок-измельчителей)	Косилки тракторные
	Комбайны зерноуборочные	Комбайны зерноуборочные

1	2	3
29.4	Производство станков	
27,4	Станки металлорежущие	Станки металлорежущие
	Машины кузнечно-прессовые	Машины кузнечно-
	J	прессовые
	Станки деревообрабатывающие	Станки деревообрабатывающие
29.5	Производство прочих машин и оборудования специального назначения	
	Сталеплавильное оборудование и литейные машины	Сталеплавильное оборудование
	Прокатное оборудование	Прокатное оборудование
	Подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ	Подъемники и конвейери для подъемных работ
	Комбайны проходческие	Комбайны проходческие
	Бульдозеры самоходные и бульдозеры с поворотным отвалом	Бульдозеры
	Грейдеры самоходные (автогрейдеры)	Автогрейдеры
	Погрузчики одноковшовые фронтальные самоходные	Погрузчики одноковшовые самоходные
	Экскаваторы	Экскаваторы
	Машины для дробления, измельчения, размалывания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом состоянии	Машины для дробления размалывания минеральных ископаемь
	Бетономешалки или растворосмесители (растворомешалки)	Бетоно- и растворомешалки
	Тракторы гусеничные	Тракторы гусеничные
29.7	Производство бытовых приборов, не включенных в другие группировки	
	Холодильники и морозильники бытовые	Холодильники и морозильники бытовые
	Машины стиральные бытовые	Машины стиральные бытовые
	Электромясорубки	Электромясорубки
	Плиты (с духовкой) газовые бытовые	Плиты газовые бытовые
DL	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
30.0	Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
	Аппараты контрольно-кассовые	Аппараты контрольно-кассовые
	Вычислительная техника, ее части и принадлежности	Вычислительная техника

1	2	3
31	Производство электрических машин и электрооборудования	
31.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов	
	Электродвигатели	Электродвигатели
	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	Генераторы переменного тока
	Трансформаторы электрические	Трансформаторы
31.3	Производство изолированных проводов и кабелей	
	Провода обмоточные изолированные	Провода обмоточные изолированные
	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	Проводники
	прочие (с соединительными приспособлениями или без них)	электрического тока на напряжение более 1 кВ
31.4	Производство химических источников тока (аккумуляторов, первичных элементов и батарей из них)	
	Аккумуляторы свинцовые	Аккумуляторы свинцовы
	Аккумуляторы кадмий-никелевые, железо-никелевые и прочие	Аккумуляторы кадмий- никелевые и прочие
31.5	Производство электрических ламп и осветительного оборудования	
	Лампы накаливания, лампы газоразрядные, лампы дуговые	Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые
	Светильники и устройства осветительные	Светильники и устройства осветительны
32	Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
32.1	Производство электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов	
	Конденсаторы электрические	Конденсаторы электрические
	Резисторы	Резисторы
	Приборы электронные вакуумные и газонаполненные прочие	Приборы электронные вакуумные
	Приборы полупроводниковые; кристаллы пьезоэлектрические в сборе	Приборы полупроводниковые
	Микросхемы электронные (схемы интегральные и микросборки)	Микросхемы электронные
32.3	Производство аппаратуры для приема, записи и воспроизведения звука и изображения	

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

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

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

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

Код ОКПД	Наименование	
14.1	Разработка каменных карьеров	
14.4	Добыча и производство соли	
17.3	Отделка тканей и текстильных изделий	
17.6	Производство трикотажного полотна	
18.1	Производство одежды из кожи	
20.4	Производство тары деревянной	
20.5	Производство прочих изделий из дерева и пробки, соломки и материалов для	
20.0	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	
252	другие группировки	
36.2	Производство ювелирных изделий, медалей и технических изделий из	
26.2	драгоценных металлов и драгоценных камней; производство монет	
36.3	Производство музыкальных инструментов	
36.4	Производство спортивных товаров	
36.5	Производство игр и игрушек	
37+23.3+ 24.61+29.6	Прочая продукция обрабатывающих производств	
40.2	Производство и распределение газообразного топлива	
41	Сбор, очистка и распределение воды	

Авторы доклада:

Э.Ф. Баранов – руководитель работы

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

А.А. Роскин

Т.А. Ахундова

В.И. Безносик

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

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

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