

Ежемесячный доклад

Индексы интенсивности промышленного производства

Январь 2000 — январь 2014

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

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Индексы интенсивности промышленного производства в январе 2014 года	4
Приложение 1. Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности (январь 2014 г. в % к январю 2000 г.; январь в % к декабрю предыдущего года за 2005–2014 гг.)	
Приложение 2. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся	
интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в январе 2014 года относительно предыдущего месяца	
Приложение 3. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической	
деятельности в январе 2014 года относительно предыдущего месяца	
Приложение 4. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся	
интенсивностью производства по промышленным видам экономической	
деятельности в январе 2014 года относительно июля 2008 года	45
Приложение 5. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в январе 2014 года относительно июля 2008 года	
Приложение 6. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли по сравнению с июлем 2008 года	
Приложение 7. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 69
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 69 70
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 69 70 71
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 69 70 71 72
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 69 70 71 72 73
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 70 71 72 73 74 75
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 69 71 72 73 74 75 76
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 70 71 72 73 74 75 76 77
интенсивности выпуска в январе 2014 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года	63 65 66 67 68 70 71 72 73 74 75 76 77

Производство кокса и нефтепродуктов	82
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	83
Производство фармацевтической продукции	84
Производство резиновых изделий	85
Производство пластмассовых изделий	86
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	87
Металлургическое производство	88
Производство основных готовых металлических изделий	89
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	90
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	91
Производство электрических машин и электрооборудования	92
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	93
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	94
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей	. 95
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	96
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов,	
трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Производство мебели	98
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	99
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	100
Приложение 9. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по январь 2014 года включительно) имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	101
Приложение 10. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по январь 2014 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции	103
Методические пояснения	106
Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства	112

Индексы интенсивности промышленного производства в январе 2014 года

Введение

С января 2014 года в алгоритм измерения индекса интенсивности промышленного производства внесены изменения. Они связаны с тем, что Росстат при исчислении индекса промышленного производства перешел с 2008 базового года на 2010 базовый год. Это означает, что при расчете индексов производства по видам экономической деятельности и по промышленному производству в целом используются новые удельные веса, с которыми в показатели более высокого уровня агрегации объединяются темпы изменения выпуска конкретных видов продукции. Новые удельные веса опираются на стоимостные показатели выпуска конкретных видов продукции в среднегодовых ценах производителей за 2010 год и на валовые добавленные стоимости по видам экономической деятельности за 2010 год (а не за 2008 год, как это было ранее). Кроме того, внесены отдельные уточнения в номенклатуру важнейших видов продукции.

Оценки ситуации второй половины 2013 года в результате перехода на новый базовый год оказались более пессиместическими по сравнению с ранее исчислявшимися. Это не означает реального ухудшения ситуации, а свидетельствует об изменении ее оценки при рассмотрении с нового "угла зрения".

Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства

В соответствии с изменениями в методике оценки, индекс интенсивности промышленного производства в целом свидетельствует о том, что с июля 2013 года по январь 2014 года его траектория находится в стадии спада со среднемесячным темпом 0,25% (см. таблицы 1 и 2).

Значительный спад в январе (на 0,8% относительно предыдущего месяца) является предварительной оценкой. Необходимо иметь в виду, что месяцы со значительным числом праздничных и выходных дней (январь и май) являются достаточно проблемными для корректной календарной корректировки (экспертные оценки свиделельствуют о том, что некоторые предприятия с прерывным характером производства работают и в выходные дни,

но строго количественно оценить степень влияния этого обстоятельства на значения индексов не представляется возможным).

В динамике сводного индекса интенсивности промышленного производства после июля 2008 года (месяца максимального ее уровня накануне кризиса) можно выделить четыре основных этапа:

- кризисный спад с августа 2008 года по январь 2009 года со среднемесячным темпом –2,57%;
- посткризисное восстановление с февраля 2009 года по январь 2011 года со среднемесячным темпом +0,68%;
- замедление роста и переход в стадию стагнации с февраля по июнь 2013 года со среднемесячным темпом прироста +0,12%;
- переход стагнации в стадию спада с июля 2013 года по январь 2014 года со среднемесячным темпом –0,25%.

В итоге за период после июля 2008 года индекс интенсивности промышленного производства в целом в январе 2014 года увеличился лишь на 2,2% при том, что интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 6,9%, обрабатывающих производств – на 1,7%, а производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – уменьшилась на 6,9%.

За период текущего спада (с июля 2013 года по январь 2014 года) индекс интенсивности промышленного производства в целом уменьшился на 1,8% за счет его сокращения в обрабатывающих производствах на 3%, и в производстве, передаче и распределении электроэнергии, пара и горячей вода — на 4,7%. При этом интенсивность добычи полезных ископаемых увеличилась на 1,4%.

Наиболее глубокий спад за рассматриваемый период (июль 2013 – январь 2014) имел место в следующих видах экономической деятельности:

- производство машин и оборудования на 12,6%,
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов на 15,4%,
- производство медицинских изделий на 16,6%,
- производство офисного оборудования и вычислительной техники на 19,2%,
- производство электрических машин и электрооборудования на 24,4%,
- производство резиновых изделий на 28%.

Эти данные свидетельствуют о серьезном кризисе в инвестиционной сфере и резком падении конкурентоспособности отечественного машиностроения. Отсутствие в течение длительного времени серьезных инвестиций в эту сферу не позволили обновить

производственную базу, технологию и ассортимент выпускаемых изделий. Ситуация усуглубляется падением спроса на инвестиционные товары со стороны потребителей. Сложившаяся ситуация создает достаточно серьезную угрозу экономической безопасности страны.

В то же время обращает внимание достаточно значительный рост в рассматриваемом периоде интенсивности производства одежды (на 15,1%) в результате импортозамещения некапиталоемких производств.

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

						2013						2014
	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
Промышленное производство	-0,02	0,2	0,3	0,2	0,03	-0,1	-0,1	-0,04	-0,1	-0,2	-0,5	-0,8
Добыча полезных ископаемых	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
в том числе:												
добыча топливно-												
энергетических												
полезных ископаемых	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,01	0,05	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5
из нее:												
добыча, обогащение и	1,5	2,3	1,7	0,2	-1,2	-1,9	-1,7	-0,8	0,3	1,3	2.1	2,7
агломерация угля	1,3	2,3	1,/	0,2	-1,2	-1,9	-1,/	-0,8	0,3	1,3	2,1	2,7
добыча сырой нефти и нефтяного												
(попутного) газа	0,02	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
добыча природного газа и	0,02	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
газового												
конденсата	-0,4	-0,9	-0,7	-0,02	0,8	1,6	1,9	1,3	0,2	-0,8	-0,9	0,6
добыча полезных ископаемых,	,	,	,	ĺ	,				,	,	,	,
кроме топливно-												
энергетических	0,9	-0,05	-0,7	-0,4	0,5	1,0	0,9	0,4	0,1	0,1	0,3	-0,9
из нее:												
добыча металлических руд	1,7	0,4	-0,8	-0,9	0,1	0,8	0,9	0,6	0,4	0,8	1,1	-0,2
добыча прочих полезных	4.0							0.4				
ископаемых	-1,0	-1,2	-0,4	0,9	1,6	1,6	1,0	0,1	-0,9	-1,7	-2,1	-2,6
Обрабатывающие	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.01	0.7	2.0
производства	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	-0,01	-0,7	-2,0
в том числе:												
производство пищевых продуктов,												
продуктов, включая напитки, и табака	-0,03	0,2	0,1	-0,2	-0,4	-0,2	0,3	0,7	0,7	0,4	-0,7	-2,5
текстильное производство	0,3	-0,1	-0,1	0,8	1,5	1,2	0,1	-0,7	-0,6	0,2	0,4	-1,8
производство одежды; выделка	0,5	0,1	0,1	0,0	1,5	1,2	0,1	0,7	0,0	0,2	0,4	1,0
и крашение меха	-1,8	-0,6	1,9	4,9	5,9	4,1	0,6	-1,4	-1,0	1,8	4,9	5,5
производство кожи, изделий из	, -	- , -	,-	,-	-)-	,	- , -	,	, , ,	,-	,-	- ,-
кожи и производство обуви	-0,4	0,1	0,5	1,3	1,6	0,9	-0,1	-0,5	-0,5	0,4	1,6	2,7
обработка древесины и												
производство изделий из												
дерева,		0 (١.,								
кроме мебели	-0,1	0,6	1,2	1,4	0,7	-0,4	-0,8	-0,4	0,2	0,5	-0,3	-2,5
производство целлюлозы,												
древесной массы, бумаги,												
картона и изделий из них	-0,6	-0,02	0,4	0,8	0,7	0,2	-0,3	-0,2	0,3	0,6	0,6	-0,2
издательская деятельность	-1,2	-0,02	0,8	0,9	0,7	0,3	-0,3	-0,2	-0,8	-0,9	-1,2	-1,6
производство кокса	-1,2	-0,03	0,8	0,9	0,7	0,3	-0,2	-0,0	-0,8	-0,9	-1,2	-1,0
и нефтепродуктов	-0,6	-0,5	0,2	0,9	0,9	0,3	-0,3	-0,4	-0,2	0,4	0,9	1,4
химическое производство (без	0,0	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2	0,1	0,7	1,1
производства												
фармацевтической												
продукции)	0,7	0,2	0,2	0,4	0,4	-0,01	-0,3	-0,04	0,4	0,7	0,7	1,0
производство												
фармацевтической												
продукции	1,8	2,1	1,6	0,7	-0,5	-1,9	-2,5	-1,4	0,6	2,5	3,1	2,2
производство резиновых												
изделий	0,8	1,3	1,0	0,4	-0,2	-1,0	-2,0	-3,0	-3,8	-4,3	-6,2	-11,4

Продолжение таблицы 1

						2013						2014
	февраль	март	апрель	май	июнь	июль		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
производство пластмассовых	февраль	март	шпрель	Mari	попь	ПОЛЬ	ubi yer	сентиоры	октиоры	полоры	декиоры	инварв
изделий	-0.3	0.4	1.1	1,3	0.8	0.1	-0.04	0.3	0.7	0.1	-2.1	-6,6
производство прочих	- ,-	~,.	-,-	-,-	-,-	-,-	-,,,,	- ,-	,-	-,-	_,-	-,-
неметаллических минеральных												
продуктов	1,9	1,2	0,3	-0,2	-0,3	-0,4	-0,6	-0,7	-0,6	-0,5	-0,9	-2,4
металлургическое производство	0,3	0,4	0,5	0,4	0,1	-0,4	-0,5	-0,3	-0,1	-0,1	-0,4	-1,1
производство основных готовых	0,5	٠,٠	0,5	٠,١	0,1	٠,٠	0,0	0,5	0,1	0,1	٠,١	1,1
металлических изделий	1,8	1,7	0.3	-0.6	-0,4	0,4	0,6	-0,1	-1,2	-2,3	-2,9	-2,4
производство машин	1,0	-,,	0,5	-,-	٠,٠	·,.	0,0	0,1	- ,-	_,_	_,-	_, .
и оборудования (без												
производства												
оружия и боеприпасов)	1,2	1,2	0,6	-0.3	-1,4	-1,7	-0,9	-0,1	-0,2	-1,4	-3,4	-5,7
производство офисного	,		,		ĺ	,	,	,	ĺ	ĺ	,	,
оборудования и вычислительной												
техники	-5,2	-3,5	-1,1	1,0	1,6	0,5	-0,8	-1,5	-2,1	-3,5	-6,1	-7,2
производство электрических	ŕ		,				ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	
машин												
и электрооборудования	-0,7	-0,1	0,2	0,5	0,7	0,5	-0,7	-2,3	-3,7	-4,5	-6,3	-10,0
производство электронных	•											
компонентов, аппаратуры для												
радио, телевидения и связи	-2,5	-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	-0,6	0,3	0,05	-0,5	-0,5	-0,1	-0,6
производство медицинских												
изделий, включая хирургическое												
оборудование, и ортопедических												
приспособлений	2,6	4,5	3,0	0,7	-1,6	-3,6	-4,4	-3,7	-2,4	-1,3	-0,9	-1,5
производство приборов и												
инструментов для измерений,												
контроля, испытаний,												
навигации,	1.0	1 1	1.2	0.2	1.2	1.2	0.6	0.2	1 1	2.0	2.0	2.2
управления и прочих целей	1,0	-1,1	-1,3	0,2	1,3	1,3	0,6	-0,2	-1,1	-2,0	-2,9	-3,2
производство автомобилей,	-1,2	-1,9	1.5	0.6	-0,2	0.1	0,4	1 1	1,9	0,3	1.0	146
прицепов и полуприцепов	-1,2	-1,9	-1,5	-0,6	-0,2	-0,1	0,4	1,4	1,9	0,3	-4,6	-14,6
производство железнодорожного												
подвижного состава												
(локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего												
подвижного состава).	-1,2	1,1	1,5	0,1	-1,4	-0,8	1,8	3,9	4,0	1,9	-2,8	-10,1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1,3	-0,2	0.7	1,2	1,4	1,5	1,8	1,8	1,6	1,0	-0.6	-4,3
производство мебели	-1,3	-0,2	0,/	1,2	1,4	1,3	1,8	1,8	1,0	1,0	-0,0	-4,3
производство различной												
продукции, не включенной в	1,3	2,1	1.9	0,6	-1,1	-1,7	-1,5	-1,1	-1,0	-1,2	-1,6	-2,3
другие группировки	1,3	۷,1	1,7	0,0	-1,1	-1,/	-1,3	-1,1	-1,0	-1,∠	-1,0	-2,3
Производство, передача и распределение электроэнергии,												
распределение электроэнергии, пара и горячей воды												
пара и горячеи воды (теплоэнергии)	-0,9	0,1	0.6	-0,1	-0,6	-0,5	-0.2	-0,4	-1,2	-2,1	-1,7	1,3
(теплоэпергии)	-0,5	0,1	0,0	-0,1	-0,0	-0,5	-0,2	-0,7	-194	-491	-197	1,0

8

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

		т 2008 -		ль 2009		ль 2011		2013 -		т 2008 -
	январ	ь 2009	- янва	рь 2011	- июн	ь 2013	январ	ь 2014	январ	ь 2014
	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц
Промышленное производство	-14,4	-2,57	17,6	0,68	3,40	0,12	-1,8	-0,25	2,2	0,03
Добыча полезных ископаемых	-4,3	-0,74	7,0	0,28	2,94	0,10	1,4	0,20	6,9	0,10
в том числе:										
добыча топливно- энергетических										
полезных ископаемых	-2,5	-0,41	6,2	0,25	3,05	0,10	1,3	0,18	8,1	0,12
из нее:										
добыча, обогащение и										
агломерация угля	-17,5	-3,15	19,9	0,76	10,73	0,35	2,0	0,28	11,7	0,17
добыча сырой нефти и нефтяного										
(попутного) газа	0,4	0,07	4,0	0,16	2,17	0,07	1,0	0,14	7,7	0,11
добыча природного газа и										
газового конденсата	-15,4	-2,74	18,9	0,72	3,92	0,13	3,8	0,53	8,5	0,12
добыча полезных ископаемых,										
кроме топливно-энергетических	-15,7	-2,82	12,7	0,50	2,22	0,08	1,9	0,27	-1,0	-0,02
из нее:										
добыча металлических руд	-16,4	-2,95	19,1	0,73	-0,14	0,00	4,4	0,62	3,8	0,06
добыча прочих полезных										
ископаемых	-14,1	-2,50	-2,1	-0,09	8,92	0,30	-4,5	-0,66	-12,5	-0,20
Обрабатывающие производства	-21,2	-3,89	27,1	1,00	4,60	0,16	-3,0	-0,43	1,7	0,03
в том числе:										
производство пищевых продуктов,										
включая напитки, и табака	-5,9	-1,01	8,1	0,33	5,33	0,18	-1,5	-0,21	5,6	0,08
текстильное производство	-32,9	-6,44	42,0	1,47	9,30	0,31	-1,2	-0,17	2,8	0,04
производство одежды; выделка и										
крашение меха	-8,2	-1,41	23,6	0,89	5,71	0,19	15,1	2,03	38,1	0,49
производство кожи, изделий из										
кожи и производство обуви	-22,7	-4,19	67,2	2,16	-7,29	-0,26	4,5	0,64	25,3	0,34
обработка древесины и										
производство	262	4.05	20.5			0.05	2.5	0.50	0.1	0.00
изделий из дерева, кроме мебели	-26,3	-4,95	38,7	1,37	1,40	0,05	-3,7	-0,53	-0,1	0,00
производство целлюлозы,										
древесной массы, бумаги, картона	16.4	2.05	27.0	1.25	1.77	0.06	1.1	0.15	10.5	0.26
и изделий из них	-16,4	-2,95	37,9	1,35	1,77	0,06	1,1	0,15	18,5	0,26
издательская деятельность	-24,3	-4,53	29,3	1,08	-3,31	-0,12	-4,9	-0,71	-10,0	-0,16
производство кокса	2.2	0.54	0.2	0.22	((0	0.22	2.1	0.20	141	0.20
и нефтепродуктов	-3,2	-0,54	8,2	0,33	6,68	0,22	2,1	0,30	14,1	0,20
химическое производство (без										
производства фармацевтической продукции)	21.2	-6,05	49,3	1,68	5,93	0,20	2,4	0,34	11,4	0,16
продукции)	-31,2	-0,03	49,3	1,08	3,93	0,20	2,4	0,34	11,4	0,10

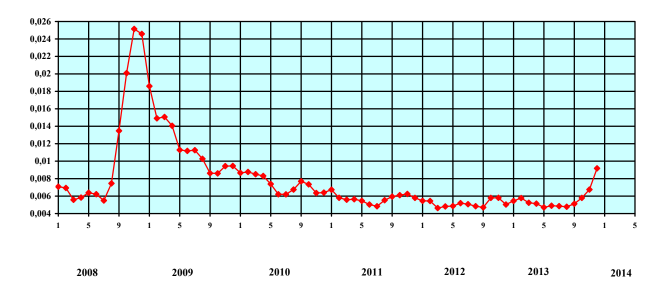
Продолжение таблицы 2

		т 2008 -		ль 2009 рь 2011		ль 2011 пь 2013		2013 - ъ 2014		т 2008 - ъ 2014
	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц
производство фармацевтической продукции	-16,2	-2,90	27,3	1,01	-1,43	-0,05	2,4	0,35	7,8	0,11
производство резиновых изделий	-56,0	-12,78	154,3	3,97	-8,18	-0,29	-28,0	-4,59	-26,0	-0,45
производство пластмассовых изделий	-28,5	-5,44	108,8	3,12	20,02	0,63	-7,6	-1,12	65,6	0,77
производство прочих неметаллических минеральных				·						·
продуктов	-26,0	-4,90	16,3	0,63	17,38	0,55	-5,8	-0,85	-4,9	-0,08
металлургическое производство	-25,1	-4,71	29,4	1,08	0,39	0,01	-2,9	-0,42	-5,6	-0,09
производство основных готовых										
металлических изделий	-14,6	-2,60	8,8	0,35	4,96	0,17	-7,8	-1,15	-10,0	-0,16
производство машин и оборудования (без производства										
оружия и боеприпасов)	-57,8	-13,41	58,8	1,95	-6,87	-0,25	-12,6	-1,91	-45,5	-0,92
производство офисного оборудования и вычислительной										
техники	-32,0	-6,23	63,2	2,06	30,76	0,93	-19,2	-3,00	17,2	0,24
производство электрических										
машин					• • •					
и электрооборудования	-32,7	-6,39	80,3	2,49	3,81	0,13	-24,4	-3,91	-4,8	-0,07
производство электронных										
компонентов, аппаратуры для	50.0	12.40	110.6	2.21	26.50	1.06	2.1	0.21	24.0	0.62
радио, телевидения и связи	-58,0	-13,48	118,6	3,31	-26,50	-1,06	-2,1	-0,31	-34,0	-0,63
производство медицинских изделий, включая хирургическое										
оборудование, и ортопедических										
приспособлений	-9,2	-1,59	5,6	0,23	51,32	1,44	-16,6	-2,57	21,0	0,29
производство приборов и	-7,2	-1,37	2,0	0,23	21,34	1,77	-10,0	-2,31	21,0	0,27
инструментов для измерений,										
контроля, испытаний, навигации,										
управления и прочих целей	48,6	6,83	124,1	3,42	17,40	0,55	-7,4	-1,10	261,9	1,97
производство автомобилей,	ĺ	,	<u> </u>	,						,
прицепов и полуприцепов	-59,3	-13,91	112,8	3,20	13,82	0,45	-15,4	-2,36	-16,6	-0,27
производство железнодорожного										
подвижного состава (локомотивов,										
трамвайных моторных вагонов и										
прочего подвижного состава).	-32,4	-6,32	49,4	1,69	0,68	0,02	-2,8	-0,40	-1,2	-0,02
производство мебели	-20,0	-3,66	30,8	1,13	-1,24	-0,04	2,6	0,37	6,0	0,09
производство различной										
продукции, не включенной в										
другие группировки	-16,7	-2,99	25,3	0,94	2,83	0,10	-9,9	-1,48	-3,3	-0,05
Производство, передача и										
распределение электроэнергии,										
пара и горячей воды	11 0	2.00	11.2	0.45	0.26	0.01	4.7	0.60	60	0.11
(теплоэнергии)	-11,9	-2,09	11,3	0,45	-0,36	-0,01	-4,7	-0,69	-6,9	-0,11

Тенденции структурных сдвигов в промышленности

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

В период острой фазы кризиса произошло существенное снижение индикатора "качества" структуры промышленного производства из-за того, что падение интенсивностей выпуска продуктов, относящихся к высоким стадиям технологического передела, происходило достаточно быстрыми темпами, тогда как выпуски сырьевых продуктов либо сохранялись на стабильном уровне, либо снижались в относительно меньшей степени. Достигнув минимального уровня в феврале 2009 года, индикатор "качества" структуры начал систематический восстановительный рост, продолжавшийся до февраля 2011 года. Затем динамика индикатора "качества" структуры перешла в стадию волнообразного роста вплоть до августа 2012 года. С сентября 2012 года по март 2013 года значения указанного индикатора снижались, с апреля 2013 года по ноябрь 2013 года наблюдались незначительные колебания его значения, но с декабря 2013 года наблюдается снижение значений этого показателя из-за отмеченной выше разнонаправленной динамики интенсивностей добычи полезных ископаемых и обрабатывающих производств (см. рис. 2).



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



Рисунок 1- Коэффициент интенсивности структурных сдвигов

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

Рисунок 2 – Индикатор "качества" структуры промышленного производства

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

В январе индекс интенсивности промышленного производства по сравнению с предыдущим месяцем уменьшился на 0,8% (таблица 1)¹. Индекс производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды увеличился на 1,3%, добычи полезных ископаемых – на 0,3% (добычи топливно-энергетических полезных ископаемых – на 0,5%), индекс обрабатывающих производств снизился на 2% (см. таблицу 1).

В январе интенсивность увеличилась у 9 из 31 вида экономической деятельности (таблица 3, приложения 2 и 3). Свыше 70% валового прироста интенсивности обеспечили: производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (главным образом вследствие увеличения интенсивности выработки теплоэнергии); производство кокса и нефтепродуктов (за счет увеличения интенсивности выпуска дизельного топлива); добыча, обогащение и агломерация угля (из-за роста интенсивности добычи каменного угля).

Снижение интенсивности в январе 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года имело место для 22 видов экономической деятельности (таблица 4, приложения 2 и 3). Около 60% валового спада интенсивности по данной группе видов экономической деятельности пришлось на производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (из-за уменьшения интенсивности производства водки и ликероводочных изделий, сигарет, пива, колбасных изделий); производство машин и оборудования (из-за снижения интенсивности выпуска паровых турбин, воздушных насосов и компрессоров, зерноуборочных комбайнов); производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (за счет уменьшения интенсивности выпуска легковых и грузовых автомобилей); производство электрических машин и электрооборудования (из-за снижения интенсивности производства генераторов переменного тока и трансформаторов).

Из 303 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность выпуска в январе 2014 года возросла относительно предыдущего месяца у 109, снизилась – у 194 (в декабре 2013 года было, соответственно, 150 и 153, в ноябре 2013 года – 178 и 125).

_

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

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

Виды деятельности (в	Вклад в общую величину) видов укции	_
порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изме- нение индекса интенси- вности	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	21.4	1.2	2	0	
(теплоэнергии)	31,4	1,3	2	0	Т
Производство кокса и нефтепродуктов	28,1	1,4	5	5	Топливо дизельное
Добыча, обогащение и	20,1	-,.			Уголь каменный
агломерация угля	13,1	2,7	1	1	
Добыча сырой нефти и	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Нефть
нефтяного (попутного) газа	9,9	0,2	2	0	
Химическое производство					Удобрения калийные
(без производства					Пластмассы в первичных
фармацевтической					формах
продукции)	6,5	1,0	11	8	
Производство одежды;					Брюки, бриджи, шорты
выделка и крашение меха	4,5	5,5	9	8	Платья
Производство					Средства основные
фармацевтической					лекарственные в
продукции	3,0	2,2	1	1	упаковках
Добыча природного газа и					Конденсат газовый
газового конденсата	2,5	0,6	2	0	нестабильный
Производство кожи, изделий					Обувь с верхом из кожи
из кожи и производство	0.0	0.5			и из текстильных
обуви	0,9	2,7	3	3	материалов

Таблица 4 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в январе 2014

года относительно предыдущего месяца

года относительно предь	Вклад в общую		Число	видов	
Виды деятельности (в	величину	Изме-		укции	Виды продукции, внесшие
порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	нение индекса интенси -вности	с возрос- шей интенсив -ностью выпуска	с умень- шив- шейся интенси- вностью выпуска	наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
Производство пищевых продуктов,					Водка и ликероводочные изделия
включая напитки, и табака					Сигареты Пиво
	-18,8	-2,5	21	33	Изделия колбасные
Производство машин и оборудования (без производства					Турбины паровые Насосы воздушные и
оружия и боеприпасов)	14.7	5.7	1.4	22	компрессоры
Производство автомобилей,	-14,7	-5,7	14	22	Комбайны зерноуборочные Автомобили легковые
прицепов и полуприцепов	-14,7	-14,6	0	8	Автомобили петковые Автомобили грузовые
Производство электрических	-11,0	-10,0	1	8	Генераторы переменного тока
машин и электрооборудования Металлургическое производство	-11,0	-10,0	1	0	Трансформаторы Трубы стальные
	-6,9	-1,1	9	12	Прокат плоский холоднокатаный Прокат сортовой
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов,					Вагоны грузовые магистральные
трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-5,8	-10,1	1	6	
Производство пластмассовых	,				Изделия из пластмасс
изделий	-4,8	-6,6	0	4	Трубы, трубки, рукава полимерные
Производство прочих	.,,0	0,0			Цемент
неметаллических минеральных	-4,5	-2,4	5	19	Бутылки из стекла
продуктов Производство мебели	-4,5	-2,4	3	17	Диваны-кровати
	-3,2	-4,3	2	6	Диваны
Производство резиновых изделий	-3,0	-11,4	0	7	Шины для легковых автомобилей Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
Добыча прочих полезных	·				Материалы строительные
ископаемых Производство приборов и	-2,6	-2,6	1	3	нерудные Приборы и инструменты для
инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации,	2.5	2.2		1	измерения, контроля и испытаний
управления и прочих целей Обработка древесины и	-2,5	-3,2	0	1	Лесоматериалы обработанные
производство изделий из дерева, кроме мебели	-2,4	-2,6	1	9	этесоматерналы оораоотанные
Производство основных готовых	-1,7	-2,4	3	4	Конструкции строительные
металлических изделий Издательская деятельность	-0,8	-2,4	1	2	стальные Книги и брошюры
Производство офисного	3,0	-,0	1		Вычислительная техника
оборудования и вычислительной техники	-0,8	-7,2	0	2	
Добыча металлических руд	-0,6	-0,2	6	3	Руды и концентраты золотосодержащие
Текстильное производство	-0,5	-1,8	3	8	Ткани хлопчатобумажные Пряжа хлопчатобумажная
Производство электронных	- ,-	,~	-	-	Микросхемы электронные
компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	-0,3	-0,6	1	5	
Производство медицинских изделий, включая хирургическое	~,5	-,,,	-		Изделия медицинские
оборудование и ортопедических	-0,2	-1,5	0	1	
приспособлений Производство целлюлозы,	-0,2	-1,3	U	1	Обои
древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	-0,2	-0,2	4	3	
Производство различной	0,2	0,2			Спички
продукции, не включенной в	-0,1	-2,3	0	2	
другие группировки	-0,1	-2,3	U		

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

Максимальный предкризисный уровень (июль 2008 года) индекса интенсивности промышленного производства в целом был превзойден в декабре 2010 года (см. рис. 3 в приложении 8).

В январе 2014 года индекс интенсивности промышленного производства в целом относительно июля 2008 года увеличился на 2,2%. Интенсивность добычи полезных ископаемых выросла на 6,9% (из них топливно-энергетических – на 8,1%), обрабатывающих производств – на 1,7%. Индекс интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды уменьшился на 6,9% (таблица 2).

Из 31 учитываемого в расчетах вида экономической деятельности за рассматриваемый период интенсивность увеличилась у 17 (таблица 5, приложения 4 и 5).

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

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

Наиболее высокие темпы прироста интенсивности (кроме указанных производства приборов и инструментов) по сравнению с докризисным периодом характерны для таких видов деятельности как: производство пластмассовых изделий; производство одежды, выделка и крашение меха; производство кожи, изделий из кожи и производство обуви; производство медицинских изделий; производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них; производство офисного оборудования и вычислительной техники.

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

Прирост на 5,6% по сравнению с июлем 2008 года интенсивности производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака был обеспечен в существенной степени заметным приростом интенсивности выпуска мяса птицы, свинины, нерафинированных растительных масел, комбикормов.

У 14 видов продукции в рассматриваемом периоде интенсивность уменьшилась (таблица 6, приложения 4 и 5).

Свыше 70% валового спада интенсивности по рассматриваемым видам экономической деятельности пришлось на: производство машин и оборудования, интенсивность которого отстает от уровня июля 2008 года на 45,5% (резко сократился выпуск судовых двигателей, дизелей и полудизелей, подшипников, газовых турбин, воздушных насосов и компрессоров); производство, передачу и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (главным образом вследствие уменьшения интенсивности выработки теплоэнергии); металлургическое производство (в основном вследствие сокращения интенсивности выпуска слитков и прочих первичных форм из стали, а также первичного алюминия).

Из 303 видов продукции в январе 2014 года по сравнению с июлем 2008 года интенсивность выпуска возросла у 141, а снизилась у 162 (в декабре 2013 года было, соответственно, 146 и 157, в ноябре 2013 года – 145 и 158).

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

В списке видов продукции, интенсивность выпуска которых в январе 2014 года уменьшилась более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года, остаются 66 позиций (таблица 7), в декабре таких позиций было 48, в ноябре – 46.

В их числе преобладают изделия, относящиеся к производству автомобилей, прицепов и полуприцепов (7 видов продукции, или 88% от числа позиций, учитываемых в расчетах индекса интенсивности), производству машин и оборудования (26 вида продукции, или 72%), производству электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (4 вида, или 67%), текстильному производству (6 видов продукции, или 55%).

Перечень видов продукции, интенсивность выпуска которых в январе 2014 года уменьшилась по сравнению с июлем 2008 года в 2,5 раза и более приведены в таблице 8. Наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в производстве оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства.

Таблица 5 — Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в январе 2014 года по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их	Вклад в общую величину	Изме-		о видов укции	Виды продукции, внесшие
порядке уовівання долі на вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	нение индекса интенси -вности	с возрос- шей интенсив- ностью выпуска	с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации,					Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний
управления и прочих целей	29,9	261,9	1	0	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	21,7	7,7	2	0	Нефть
Производство кокса и					Мазут топочный
нефтепродуктов	17,0	14,1	8	2	Топливо дизельное
Производство					Изделия из пластмасс
пластмассовых изделий	7,0	65,6	4	0	
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	6,1	5,6	30	24	Мясо птицы Свинина Масла растительные нерафинированные Комбикорма
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	4,5	11,4	11	8	Пластмассы в первичных формах Удобрения азотные
Добыча, обогащение и					Уголь каменный
агломерация угля	3,3	11,7	1	1	
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	2,4	18,6	6	1	Целлюлоза
Добыча природного газа и	2,1	10,0	Ü	1	Конденсат газовый
газового конденсата	2,2	8,5	1	1	нестабильный
Производство одежды; выделка и крашение меха	— , —				Пальто женские из натурального меха
выделка и крашение межа	1,8	38,1	12	5	Платья
Добыча металлических руд	1,0	20,1	12		Руды и концентраты
r,	1,4	3,8	5	4	золотосодержащие
Производство мебели	,	ĺ			Диваны
-	0,7	6,0	5	3	Матрасы
Производство					Средства основные
фармацевтической					лекарственные в
продукции	0,6	7,8	1	1	упаковках
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,5	25,3	4	2	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений	0,5	21,0	1	0	Изделия медицинские
Производство офисного	0,5	21,0	1	U	Вычислительная техника
оборудования и					рычислительная техника
вычислительной техники	0,3	17,2	1	1	
Текстильное производство	0,1	2,8	4	7	Материалы нетканые

Таблица 6 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в январе 2014 года по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности (в	Вклад в общую величину	Изме-		о видов укции	Виды продукции, внесшие
порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	нение индекса интенси -вности	с возрос- шей интенсив -ностью выпуска	с умень- шившейся интенсив- ностью выпуска	наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	-39,5	-45,5	5	31	Двигатели судовые, дизели и полудизели Подшипники Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды					Теплоэнергия
(теплоэнергии) Металлургическое	-21,9	-6,9	0	2	Слитки, прочие формы
производство	-11,6	-5,6	8	13	первичные из стали Алюминий первичный
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и				_	Микросхемы электронные Приборы полупроводниковые
связи Производство автомобилей,	-5,8	-34,0	1	5 7	Автомобили грузовые
прицепов и полуприцепов Добыча прочих полезных ископаемых	-5,5 -4,3	-16,6 -12,5	0	4	Материалы строительные нерудные
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-3,1	-4,9	9	15	Конструкции и детали сборные железобетонные Бутылки из стекла
Производство резиновых изделий	-2,3	-26,0	3	4	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов
Производство основных готовых металлических изделий	-2,3	-10,0	2	5	Конструкции строительные стальные
Производство электрических машин и электрооборудования	-1,8 -1,7	-4,8	3	6	Генераторы переменного тока Провода обмоточные изолированные
Издательская деятельность Производство железнодорожного подвижного состава	-1,7	-10,0	1	2	Книги и брошюры Вагоны пассажирские магистральные
(локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава) Производство различной	-0,2	-1,2	3	4	Спички
производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-0,1	-3,3	1	1	Chii ikii
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	0,0	-0,1	7	3	Лесоматериалы обработанные

Таблица 7 – Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в январе 2014 года снизились более чем на 40% по сравнению с июлем 2008 года

	8 года Изменение
	продуктового
_	индекса
Виды деятельности и продукты	интенсивности,
	январь 2014 в % і
	июлю 2008
Лоби на мото плиноских руд	MOMO 2000
Добыча металлических руд Руды никелевые	-60,85
	-00,83
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	42.25
Сельдь всех видов обработки	-42,35
Коньяк	-41,72
Вина столовые	-48,10
Текстильное производство	
Пряжа шерстяная	-52,07
Пряжа хлопчатобумажная	-65,08
Ткани шерстяные	-51,63
Ткани льняные	-66,05
Ткани хлопчатобумажные	-44,67
Ковры и изделия ковровые	-51,11
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-51,11
	-79,94
Жесткие кожтовары	-/9,94
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	50.02
Блоки оконные	-59,03
Дома деревянные стандартные	-47,77
Производство резиновых изделий	
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	-54,61
Шины для сельскохозяйственных машин	-42,62
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-79,01
Блоки стеновые крупные из бетона	-44,52
Листы асбестоцементные	-56,92
Смеси асфальтобетонные холодные	-50,58
Металлургическое производство	-50,50
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали прочие	-54,04
	-34,04
Производство основных готовых металлических изделий	47.02
Электроды сварочные	-47,83
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
	-45,16
Двигатели судовые, дизели и полудизели	
Двигатели судовые, дизели и полудизели Турбины газовые	-85,29
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры	-85,29
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники	-85,29 -44,93
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72 -70,15
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые Сталеплавильное оборудование	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72 -70,15 -76,33
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72 -70,15
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые Сталеплавильное оборудование	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72 -70,15 -76,33
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые Сталеплавильное оборудование Прокатное оборудование	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72 -70,15 -76,33 -95,80
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые Сталеплавильное оборудование Прокатное оборудование Подъемники и конвейеры для подъемных работ Комбайны проходческие	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72 -70,15 -76,33 -95,80 -45,19 -85,87
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые Сталеплавильное оборудование Прокатное оборудование Подъемники и конвейеры для подъемных работ Комбайны проходческие Бульдозеры	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72 -70,15 -76,33 -95,80 -45,19 -85,87 -66,38
Турбины газовые Насосы воздушные и компрессоры Подшипники Тали и подъемники Краны мостовые Краны башенные Краны на гусеничном ходу Тракторы для сельского и лесного хозяйства Сеялки тракторные Комбайны зерноуборочные Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые Сталеплавильное оборудование Прокатное оборудование Подъемники и конвейеры для подъемных работ Комбайны проходческие	-85,29 -44,93 -61,42 -43,26 -42,20 -50,15 -80,92 -49,32 -82,69 -49,74 -51,72 -70,15 -76,33 -95,80 -45,19 -85,87

Продолжение таблицы 7

	Изменение
	продуктового
Виды деятельности и продукты	индекса
	интенсивности,
	январь 2014 в % к июлю 2008
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-83,66
Бетоно- и растворомещалки	-75,09
Тракторы гусеничные	-87,35
Электромясорубки	-58,88
Плиты газовые бытовые	-57,35
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Аппараты контрольно-кассовые	-43,65
Производство электрических машин и электрооборудования	·
Генераторы переменного тока	-64,10
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	-47,36
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
связи	
Конденсаторы электрические	-54,52
Приборы электронные вакуумные	-50,75
Приборы полупроводниковые	-50,51
Микросхемы электронные	-60,85
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автобусы	-56,47
Автомобили грузовые	-59,20
Автокраны	-66,26
Машины для городского коммунального хозяйства	-56,79
Средства автотранспортные специального назначения	-74,80
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	-56,99
Прицепы и полуприцепы тракторные	-47,17
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Тепловозы магистральные	-59,97
Тепловозы маневровые и промышленные	-50,15
Вагоны пассажирские магистральные	-57,32
Производство мебели	
Кресла	-49,75

Таблица 8 – Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в январе 2014 года снизились в 2,5 раза и более по сравнению с июлем 2008 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008
Добыча металлических руд	
Руды никелевые	-60,85
Текстильное производство	
Пряжа хлопчатобумажная	-65,08
Ткани льняные	-66,05
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожтовары	-79,94
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Посуда из фарфора	-79,01
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины газовые	-85,29
Подшипники	-61,42
Краны на гусеничном ходу	-80,92
Сеялки тракторные	-82,69
Машины кузнечно-прессовые	-70,15
Сталеплавильное оборудование	-76,33
Прокатное оборудование	-95,80
Комбайны проходческие	-85,87
Бульдозеры	-66,38
Погрузчики одноковшовые самоходные	-79,72
Экскаваторы	-64,75
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	-83,66
Бетоно- и растворомешалки	-75,09
Тракторы гусеничные	-87,35
Производство электрических машин и электрооборудования	
Генераторы переменного тока	-64,10
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
связи	
Микросхемы электронные	-60,85
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автокраны	-66,26
Средства автотранспортные специального назначения	-74,80

Вместе с тем, как было отмечено выше, у 141 видов продукции интенсивность выпуска за период с июля 2008 года по январь 2014 года выросла (см. Приложение 6). Перечень 39 продуктов, у которых в наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска, приведен в приложении 7. Наибольшее число таких позиций относится к производству пищевых продуктов (9), а также к производству одежды, выделки и крашению меха (7).

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности (в течение 3 месяцев и более по январь 2014 года включительно с ежемесячным приростом не менее 0,05%) имел место в следующих видах экономической деятельности (см. таблицу 1 и приложение 8):

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (11 месяцев),
- добыча, обогащение и агломерация угля (4 месяца),
- химическое производство (без производства фармацевтической продукции)
 (4 месяца),
- производство фармацевтической продукции (4 месяца),
- производство одежды, выделка и крашение меха (3 месяца),
- производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (3 месяца),
- производство кокса и нефтепродуктов (3 месяца).

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

- добыча металлических руд (после 7 месяцев непрерывного прироста),
- производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них (после 3 месяцев непрерывного прироста).

Непрерывное снижение интенсивности наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- производство прочих неметаллических минеральных продуктов (9 месяцев),
- производство машин и оборудования (9 месяцев),
- производство резиновых изделий (8 месяцев),
- производство медицинских изделий (8 месяцев),
- производство различной продукции, не включенной в другие группировки (8 месяцев),
- металлургическое производство (7 месяцев),
- издательская деятельность (6 месяцев),
- производство офисного оборудования и вычислительной техники (6 месяцев),
- производство электрических машин и электрооборудования (6 месяцев),
- производство основных готовых металлических изделий (5 месяцев),
- производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний (5 месяцев),
- добыча прочих полезных ископаемых (4 месяца),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (4 месяца).

В январе прервался цикл непрерывного снижения интенсивности в производстве, передаче и распределениии электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии) (после 8 месяцев непрерывного снижения).

Соотношение между числом видов продукции с систематическим непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев) и числом видов продукции с систематическим непрерывным снижением интенсивности производства (таблица 9) свидетельствует о том, что в январе 2014 года превышение числа видов продукции с непрерывно снижающейся интенсивностью выпуска над числом видов продукции с непрерывно растущей интенсивностью по промышленным видам экономической деятельности в целом составило 50 позиций, что является наихудшим значением за последние 12 месяцев.

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

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (+100),
- добыча природного газа и газового конденсата (+50),
- производство фармацевтической продукции (+50).

Наибольшие отрицательные значения этого показателя наблюдались для следующих видов деятельности:

- производство резиновых изделий (-100),
- производство офисного оборудования и вычислительной техники (-100),
- производство различной продукции, не включенной в другие группировки (-100),
- производство электрических машин и электрооборудования (-78),
- добыча прочих полезных ископаемых (-75),
- производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (-75),
- производство пластмассовых изделий (-50),
- производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (-50).

Состав видов продукции с систематическим непрерывным ростом и систематическим непрерывным снижением интенсивности выпуска приведен в приложениях 9 и 10.

Непрерывный рост интенсивности выпуска в течение 12 последних месяцев (по январь 2014 года включительно) характерен для добычи нефтяного попутного газа, нестабильного газового конденсата, производства мясо птицы, комбикормов, выплавки золота; 11 последних

месяцев – для добычи нефти, производства бумаги и картона, плоского медного проката; 10 последних месяцев – для производства обуви с верхом из кожи и из текстильных материалов (приложение 9).

В течение 12 последних месяцев непрерывно снижается интенсивность производства асбеста, посуды из фарфора, огнеупорных кирпичей и прочих огнеупорных изделий, первичного алюминия, контрольно-кассовых аппаратов, полупроводниковых приборов; 11 последних месяцев — производства асбестоцементных листов, кузнечно-прессовых машин; 10 последних месяцев — производства меховых шкур, обоев, ациклических углеводородов, бутылок из стекла, санитарно-технических изделий из керамики, крупных стеновых блоков из бетона, самоходных одноковшовых погрузчиков (приложение 10).

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

Индекс интенсивности промышленного производства за весь период наблюдения в разрезе 303 видов продукции (январь 2000 года – январь 2014 года) увеличился на 49,3%, при этом интенсивность добычи полезных ископаемых возросла на 61,5%, обрабатывающих производств – на 53,8%, производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды – на 11,9% (см. приложение 1).

За этот период интенсивность возросла у 29 из 31 учитываемых в расчетах видов экономической деятельности (см. таблицу 10). Две трети валового прироста обеспечили: добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; производство приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний; производство пластмассовых изделий; производство кокса и нефтепродуктов, производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака. Ниже уровня января 2000 года оказалась в январе 2014 года интенсивность производства машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) и электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи.

* * *

В приложении 8 в табличной и графической форме представлены данные о помесячной динамике за весь период наблюдения (январь 2000 года — январь 2014 года) интенсивности промышленного производства в целом и всех рассматриваемых в оперативном докладе промышленных видов экономической деятельности.

Таблица 9 — Соотношение по промышленным видам экономической деятельности числа видов продукции с тенденциями непрерывного роста и непрерывного снижения сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции (по состоянию на январь 2014 года)

		Число видов про	Баланс				
		из і	них		0/		
	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	6	5	1	5		
Добыча топливно-энергетических полезных				_			
ископаемых	7	4	1	3	43		
Добыча, обогащение и агломерация угля	3	1	1	0	0		
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного)							
газа	2	2	0	2	100		
Добыча природного газа и газового конденсата	2	1	0	1	50		
Добыча полезных ископаемых кроме							
топливно-энергетических	13	2	4	-2	-15		
Добыча металлических руд	9	2	1	1	11		
Добыча прочих полезных ископаемых	4	0	3	-3	-75		
Обрабатывающие производства	281	61	112	-51	-18		
Производство пищевых продуктов, включая							
напитки, и табака	53	11	11	0	0		
Текстильное производство	11	3	6	-3	-27		
Производство одежды; выделка и крашение							
меха	17	4	4	0	0		
Производство кожи, изделий из кожи и				0	0		
производство обуви	6	2	2	0	0		
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	10	4	3	1	10		
Производство целлюлозы, древесной массы,	10	7	3	1	10		
бумаги, картона и изделий из них	7	4	1	3	43		
Издательская деятельность	3	0	1	-1	-33		
Производство кокса и нефтепродуктов	10	3	2	1	10		
Химическое производство (без производства			_		10		
фармацевтической продукции)	19	8	5	3	16		
Производство фармацевтической продукции	2	1	0	1	50		
Производство резиновых изделий	7	0	7	-7	-100		
Производство пластмассовых изделий	4	0	2	-2	-50		
Производство прочих неметаллических	_						
минеральных продуктов	24	3	13	-10	-42		
Металлургическое производство	21	5	8	-3	-14		
Производство основных готовых							
металлических изделий	7	3	4	-1	-14		
Производство машин и оборудования (без	36	6	16	-10	-28		
производства оружия и боеприпасов) Производство офисного оборудования и	30	0	10	-10	-28		
производство офисного ооорудования и вычислительной техники	2	0	2	-2	-100		
Производство электрических машин и							
электрооборудования	9	0	7	-7	-78		

Продолжение таблицы 9

		Число видов про	Баланс		
		из			
	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	1	4	-3	-50
Производство медицинских изделий, включая					
хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	1	0	1	-1	-100
Производство приборов и инструментов для	1	0	1	-1	-100
измерений, контроля, испытаний, навигации,					
управления и прочих целей	1	0	1	-1	-100
Производство автомобилей, прицепов и					
полуприцепов	8	0	6	-6	-75
Производство железнодорожного подвижного					
состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	7	1	4	-3	-43
Производство мебели	8	2	0	2	25
Производство различной продукции, не			U		23
включенной в другие группировки	2	0	2	-2	-100
Производство, передача и распределение					
электроэнергии, пара и горячей воды					_
(теплоэнергии)	2	0	0	0	0
Промышленное производство – всего	303	67	117	-50	-17
Справочно:					
Промышленное производство, всего:					
Февраль 2013г.	303	77	93	-16	-5
Март 2013г.	303	77	81	-4	-1
Апрель 2013г.	303	68	83	-15	-5
Май 2013г.	303	71	90	-19	-6
Июнь 2013г.	303	96	97	-1	0
Июль 2013г.	303	57	96	-39	-13
Август 2013г.	303	82	98	-16	-5
Сентябрь 2013г.	303	62	80	-18	-6
Октябрь 2013г.	303	64	103	-39	-13
Ноябрь 2013г.	303	85	71	14	5
Декабрь 2013г.	303	82	83	-1	0

Таблица 10 — Вклад отдельных видов экономической деятельности в прирост или снижение интенсивности производства за период с января 2000 года по янвабрь 2014 года

	Вклад в общую	
	величину прироста	
	по группе видов с	
	ростом	Изменение
	интенсивности (+)	индекса
	или снижение по	интенсивности
	группе видов с	
	уменьшением	
	интенсивности (-)	
Виды деятельности с возросшей интенсивностью	интенсивности (-)	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	24,9	68,5
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,	24,9	00,5
	14,1	952,0
испытаний, навигации, управления и прочих целей	9,4	
Производство пластмассовых изделий		678,3
Производство кокса и нефтепродуктов	9,2	58,8
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	9,0	63,4
Производство железнодорожного подвижного состава		
(локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего		2062
подвижного состава)	4,4	396,2
Металлургическое производство	3,8	32,0
Химическое производство (без производства фармацевтической	<u> </u>	
продукции)	3,5	68,6
Производство мебели	2,9	202,1
Добыча металлических руд	2,9	60,7
Добыча, обогащение и агломерация угля	2,3	61,4
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2,2	59,4
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и		
горячей воды (теплоэнергии)	2,2	11,9
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и		
изделий из них	1,8	105,1
Производство электрических машин и электрооборудования	1,7	81,9
Производство основных готовых металлических изделий	1,3	103,7
Добыча природного газа и газового конденсата	1,1	31,5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	0,7	37,4
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме		
мебели	0,6	33,9
Издательская деятельность	0,5	49,5
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	0,5	228,5
Добыча прочих полезных ископаемых	0,3	15,7
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,3	113,1
Производство одежды; выделка и крашение меха	0,2	36,2
Производство одежды, выделка и крашение меха	0,1	10,6
Производство фармацевтической продукции Производство различной продукции, не включенной в другие	0,1	10,0
группировки	0,1	82,3
Производство медицинских изделий, включая хирургическое	0,1	62,3
1 -	0.1	22.7
оборудование, и ортопедических приспособлений	0,1	22,7
Текстильное производство	0,1	10,3
Производство резиновых изделий	0,02	4,0
Вид деятельности со снизившейся интенсивностью		24,4
Производство машин и оборудования (без производства оружия и	(7.2	160
боеприпасов)	-67,2	-16,0
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио,	22.0	20.2
телевидения и связи	-32,8	-39,3

Приложение 1.

Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности

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

	Январь в % к декабрю предыдущего года										
	2014 в % к январю 2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Промышленное производство	149,3	100,6	100,4	100,3	99,8	98,1	100,9	100,3	100,2	99,9	99,2
Добыча полезных ископаемых	161,5	100,3	100,0	100,3	99,9	99,5	100,0	100,0	100,3	100,1	100,3
в том числе:											
добыча топливно-											
энергетических											
полезных ископаемых	164,1	100,2	99,9	100,6	100,0	99,5	100,2	100,1	100,0	100,0	100,5
из нее:											
добыча, обогащение и	161.4	101.2	00.7	100.0	100.2	05.0	100.0	100.6	00.2	00.5	100.7
агломерация угля	161,4	101,3	99,7	100,0	100,3	95,0	100,8	100,6	99,3	99,5	102,7
добыча сырой нефти и											
нефтяного	160 5	100,0	99,8	100,7	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	99.9	100,2
(попутного) газа	168,5	100,0	99,8	100,7	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	99,9	100,2
добыча природного газа и газового											
конденсата	131,5	100,6	100,4	99,8	99,9	95,7	101,2	99,3	100.0	100,8	100,6
добыча полезных	151,5	100,0	100,7	,,,,,	77,7	73,1	101,2	,,,,	100,0	100,0	100,0
ископаемых,											
кроме топливно-											
энергетических	146.0	101,4	100.6	98,4	99.8	99.6	98,5	99.7	101.9	100.9	99.1
из нее:	- 10,0	,	,-	, , , ,	,-	,-		,.		,-	,-
добыча металлических руд	160,7	100,2	100,0	100,3	99,6	99,6	97,9	99,7	101,4	101,7	99,8
добыча прочих полезных	ĺ		,	,						,	,
ископаемых	115,7	104,4	102,4	94,1	100,4	99,4	100,3	99,6	103,2	98,9	97,4
Обрабатывающие производства	153,8	100,6	100,0	100,5	100,3	97,1	101,5	100,4	100,1	100,0	98,0
в том числе:	ĺ	Í			ĺ	ĺ	ĺ	ĺ			
производство пищевых											
продуктов,											
включая напитки, и табака	163,4	100,7	99,6	100,6	99,6	99,9	101,4	101,0	100,2	99,8	97,5
текстильное производство	110,3	100,2	100,6	99,5	99,3	95,0	102,4	99,5	100,3	100,4	98,2
производство одежды;											
выделка											
и крашение меха	136,2	99,2	100,8	98,7	97,8	96,1	104,7	101,9	99,4	98,2	105,5
производство кожи, изделий											
из кожи и производство обуви	213,1	97,8	104,1	100,9	99,2	98,1	104,4	100,6	97,7	98,6	102,7
обработка древесины и											
производство											
изделий из дерева, кроме	122.0	100.0	00.1	101.0	00.2	01.5	1041	00.0	00.6	00.5	07.5
мебели	133,9	100,9	99,1	101,8	99,2	91,5	104,1	99,9	98,6	99,5	97,5
производство целлюлозы,											
древесной массы, бумаги, картона и											
картона и изделий из них	205,1	101,3	99,8	100,2	100,0	99.0	103,0	99,8	100,5	98,8	99,8
изделии из них издательская деятельность	149,5	101,3	101.0	100,2	98,4	92.1	105.0	99.6	99.5	98.1	98.4
	147,3	101,2	101,0	101,0	20,4	9∠,1	103,0	22,0	22,3	20,1	20,4
производство кокса	158,8	99,7	100,6	100,0	100,6	99.4	101,1	99,5	100,5	100,1	101,4
и нефтепродуктов химическое производство (без	130,0	22,1	100,0	100,0	100,0	22, 4	101,1	33,3	100,3	100,1	101,4
химическое производство (оез производства											
производства фармацевтической											
фармацевтической продукции)	168,6	100,8	99,8	99.9	100,0	99.9	100,8	101,3	98,6	101,1	101,0
продукции)	100,0	100,0	77,0	17,7	100,0	77,7	100,0	101,3	70,0	101,1	101,0

	Январь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
	2014 в % к январю 2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
производство фармацевтической											
продукции	110,6	103,1	102,9	98,3	99,6	103,4	101,3	98,2	99,0	100,6	102,2
производство резиновых изделий	104,0	101,1	100,4	100,5	100,7	85,2	101,8	101,7	99,9	99,9	88,6
производство пластмассовых изделий	778,3	104,0	100,0	100,3	103,3	88,1	105,3	104,3	99,1	99,5	93,4
производство прочих											
неметаллических минеральных											
продуктов	159,4	100,7	99,9	101,5	101,5	94,7	99,9	98,9	101,1	101,6	97,6
металлургическое	,-	,		ĺ		ĺ			,-	,-	
производство	132,0	100,8	99,9	99,9	100,2	97,6	99,9	101,1	100,0	100,0	98,9
производство основных											
готовых металлических изделий	203,7	104,5	94,4	105,2	103,5	103,6	103,4	98,3	99,9	100,2	97,6
производство машин	,,,	101,0		100,2	100,0	100,0	100,1	, 0,5	,-	100,2	, , , o
и оборудования (без											
производства	84,0	100,9	100,0	101,3	100,5	86,6	103,3	96,7	100,1	100,6	94,3
оружия и боеприпасов) производство офисного	84,0	100,9	100,0	101,3	100,3	80,0	103,3	90,7	100,1	100,0	94,3
оборудования и											
вычислительной техники	328,5	108,5	98,6	111,6	92,5	90,3	105,1	94,3	109,1	94,4	92,8
производство электрических											
машин и электрооборудования	181,9	97,3	104,3	102,7	99,8	95,2	100,8	98,5	102,5	98,1	90,0
производство электронных	101,7	71,3	104,5	102,7	77,0	73,2	100,8	76,3	102,3	70,1	70,0
компонентов, аппаратуры для											
радио, телевидения и связи	60,7	98,4	96,3	101,8	99,7	76,9	102,5	103,2	96,1	98,8	99,4
производство медицинских											
изделий, включая хирургическое											
оборудование, и											
ортопедических											
приспособлений	122,7	108,6	106,8	95,3	94,1	94,4	106,2	101,2	99,8	97,4	98,5
производство приборов и инструментов для измерений,											
контроля, испытаний,											
навигации,											
управления и прочих целей	1052,0	100,8	103,8	102,0	98,5	137,5	98,7	104,5	98,2	102,5	96,8
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	137,4	100,9	101,0	101,3	101,1	76,0	103,6	103,2	102,1	99,8	85,4
производство	137,7	100,7	101,0	101,5	101,1	, 0,0	105,0	103,2	102,1	,,,,,	55,7
железнодорожного											
подвижного состава											
(локомотивов, трамвайных моторных											
трамваиных моторных вагонов											
и прочего подвижного						_					
состава).	496,2	102,3	98,5	101,0	101,4	87,5	105,0	102,2	103,3	96,6	89,9
производство мебели	302,1	99,9	98,9	100,8	103,9	90,0	102,6	99,4	100,4	98,2	95,7
производство различной продукции, не включенной в											
другие группировки	182,3	96,5	100,0	103,4	101,8	93,5	99,2	98,9	100,7	100,4	97,7
Производство, передача и				ĺ		Ĺ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
распределение											
электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)	111,9	100,8	102,7	99,2	97,9	98,2	101,1	100,2	100,2	99,0	101,3
торилси воды (теплоэнергии)	111,7	100,0	104,7	1194	1191	70,2	101,1	100,2	100,2	JJ,U	101,5

Приложение 2.

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

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	2,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,5	1	3,15
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		9,5	1	-6,84
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,20
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,52
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча металлических руд	-0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,8	6	1,34
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,2	3	-1,11
Добыча прочих полезных ископаемых	-2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		21,4	1	2,89
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		78,6	3	-4,32
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-2,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		36,7	21	2,08
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		63,3	33	-4,95
Текстильное производство	-1,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		27,0	3	2,92
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		73,1	8	-6,35
Производство одежды; выделка и крашение меха	5,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		42,8	9	11,47
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		57,2	8	-4,30
Производство кожи, изделий из кожи и	2.7			
производство обуви	2,7			
в том числе:				4.00
группа продуктов с растущей интенсивностью		60,5	3	4,80
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		39,5	3	-2,21

^{*} 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	-2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		8,4	1	2,32
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		91,6	9	-2,74
Производство целлюлозы, древесной массы,				
бумаги, картона и изделий из них	-0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,2	4	0,66
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,8	3	-1,37
Издательская деятельность	-1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		35,5	1	2,58
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		64,5	2	-3,64
Производство кокса и нефтепродуктов	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,6	5	1,96
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,4	5	-1,94
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		62,7	11	1,95
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		37,3	8	-2,58
Производство фармацевтической продукции	2,2	·		·
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,2	1	2,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,8	1	-0,02
Производство резиновых изделий	-11,4	,		,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	7	-11,18
Производство пластмассовых изделий	-6,6			,
в том числе:	,			
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	4	-5,57

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

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство прочих неметаллических	2.4			
иинеральных продуктов	-2,4			
в том числе:	+	12,8	5	1,42
руппа продуктов с растущей интенсивностью		87,2	19	-4,12
руппа продуктов со снижающейся интенсивностью	-1,1	01,2	19	-4,12
Металлургическое производство	-1,1			
в том числе:		55,3	9	0,71
руппа продуктов с растущей интенсивностью		44,8	12	-3,08
руппа продуктов со снижающейся интенсивностью Производство основных готовых металлических	2.4	44,0	12	-3,08
изделий	-2,4			
в том числе:	+	6,9	3	14.17
руппа продуктов с растущей интенсивностью	+	93,1	4	14,17 -2,85
руппа продуктов со снижающейся интенсивностью Производство машин и оборудования (без	+	93,1	4	-2,83
производство машин и оборудования (оез производства оружия и боеприпасов)	-5,7			
в том числе:	3,7			
руппа продуктов с растущей интенсивностью		52,1	14	13,66
руппа продуктов со снижающейся интенсивностью		47,9	22	-22,02
Производство офисного оборудования и		.,,,,		, ~_
вычислительной техники	-7,2			
в том числе:				
руппа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
руппа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-7,45
Производство электрических машин и электрооборудования	-10,0			,
в том числе:				
руппа продуктов с растущей интенсивностью		1,8	1	0,03
руппа продуктов со снижающейся интенсивностью		98,2	8	-10,51
Производство электронных компонентов,				
ппаратуры для радио, телевидения и связи	-0,6			
в том числе:	<u> </u>	-0.1		2.7.7.
руппа продуктов с растущей интенсивностью	<u> </u>	79,6	1	25,22
руппа продуктов со снижающейся интенсивностью	1	20,4	5	-10,97
Производство медицинских изделий, включая				
мрургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	-1,5			
в том числе:	-1,3			
в том числе.	1	0	0	0
руппа продуктов с растущей интенсивностью продуктов со снижающейся интенсивностью	1	100	1	-1,52

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

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации,	-3,2			
управления и прочих целей в том числе:	-5,2			
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	-3,19
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-14,6	100	1	-5,17
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	8	-16,05
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	-10,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		12,7	1	0,79
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		87,3	6	-12,20
Производство мебели	-4,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		15,1	2	1,63
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		85,0	6	-4,65
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	-2,3			
в том числе:				_
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-2,52
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды	1,3			
(теплоэнергии)	1,3			
В ТОМ ЧИСЛЕ:	1	100	2	1,34
группа продуктов с растущей интенсивностью	1	0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		U	U	U

^{*} 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 = 109 Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 194

Приложение 3.

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

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Уголь каменный		3,15	
Продукт со снизившейся интенсивностью		·	
Уголь бурый		-6,84	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа		Í	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Нефть	97,7	0,18	87,5
Газ нефтяной попутный	2,4	1,07	12,5
Добыча природного газа и газового конденсата	-, -	,	-,-
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Конденсат газовый нестабильный	24,1	1,13	52,1
Газ горючий природный	75,9	0,33	48,0
Добыча металлических руд	, , ,	0,55	.0,0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Агломерат железорудный	41,8	0,99	30,9
Концентрат железорудный	53,8	0,75	30,1
Руды никелевые	1,2	21,94	19,3
Бокситы	1,8	10,25	13,4
Концентраты цинковые	1,0	6,72	5,1
Концентраты свинцовые	0,4	3,16	1,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	3,10	-100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	45,4	-1,73	-71,0
Окатыши железорудные	46,9	-0,37	-15,7
Концентраты медные	7.7	-1,92	-13,3
Добыча прочих полезных ископаемых	7,7	1,72	15,5
Продукт с возросшей интенсивностью			
Концентрат апатитовый		2,89	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	2,07	-100,0
Материалы строительные нерудные	51,5	-7,10	-84,7
Алмазы природные	42,9	-1,01	-10,0
Асбест	5,5	-4,14	-5,3
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и	,,,,	1,11	2,3
табака			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Масла растительные нерафинированные	7,2	6,27	21,8
Рыба мороженая	7,2	5,47	18,8
Продукты кисломолочные жидкие	7,1	3,26	11,1
Мясо птицы	14,7	1,08	7,6
Комбикорма	13,3	0,73	4,7
Жмых и твердые остатки прочие	3,1	3,06	4,6
Соки фруктовые и овощные	2,5	3,34	4,0
Продукты рыбные кулинарные	0,4	16,09	3,4

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Молоко жидкое	9,0	0,67	2,9
Вина игристые и шампанские	1,6	3,83	2,9
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и	,	,	,
консервированные	0,7	7,50	2,7
Продукты молочные сгущеные	1,5	3,54	2,5
Масла растительные рафинированные	5,4	0,85	2,2
Изделия хлебобулочные	15,6	0,29	2,2
Сыры	4,5	0,94	2,0
Молоко и сливки в твердых формах	1,1	3,92	2,0
Консервы рыбные	1,6	2,42	1,9
Кофе растворимый	2,0	1,20	1,2
Рыба копченая	0,9	1,47	0,6
Крахмалы	0,2	7,07	0,6
Патока крахмальная	0,6	1,83	0,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	Í	-100,0
Водка и ликероводочные изделия	3,5	-22,90	-16,2
Сигареты	7,5	-8,69	-13,2
Пиво	9,8	-6,03	-11,9
Изделия колбасные	14,7	-3,44	-10,2
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	10,0	-4,71	-9,5
Коньяк	1,0	-20,88	-4,2
Полуфабрикаты мясные	6,6	-3,01	-4,0
Caxap	5,2	-3,68	-3,9
Мука	8,1	-2,23	-3,7
Сельдь всех видов обработки	0,6	-23,76	-3,0
Картофель переработанный и консервированный	0,9	-10,56	-2,0
Вина столовые	1,0	-9,03	-1,8
Майонезы	1,7	-4,97	-1,7
Воды минеральные	1,6	-5,10	-1,6
Воды газированные, содержащие добавки	3,0	-2,65	-1,6
Изделия макаронные	1,2	-6,17	-1,5
Чай	1,2	-6,00	-1,5
Овощи и грибы консервированные	0,6	-8,68	-1,1
Крупа	1,2	-3,81	-0,9
Филе рыбное мороженое	0,4	-11,18	-0,9
Спирт этиловый	0,6	-7,49	-0,9
Масло сливочное	1,5	-2,86	-0,8
Солод	0,6	-6,51	-0,8
Мороженое	1,6	-2,25	-0,7
Морепродукты пищевые	0,6	-5,86	-0,7
Изделия мучные кондитерские	6,0	-0,33	-0,4
Продукция маргариновая	1,2	-1,36	-0,3
Мясо крупного рогатого скота	1,3	-1,23	-0,3

Продолжение приложения 3		T	
			Вклад в общую
		Harra .	величину
	Доля продукта	Изменение	прироста по группе
	в общей	продуктового	с ростом
	стоимости продуктов	индекса интенсивности,	интенсивности (+)
	в группе,	январь в %	или снижение
	%	к декабрю	по группе с уменьшением
		и дениорго	интенсивности (-),
			%
Рыба соленая	0,4	-3,67	-0,3
Консервы мясные	1,0	-1,08	-0,2
Свинина	3,9	-0,22	-0,2
Рыба сушеная и вяленая	0,1	-4,09	-0,1
Корма для домашних животных	1,6	-0,03	-0,01
Текстильное производство	ĺ	ĺ	,
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Белье постельное	29,9	4.65	47,6
Материалы нетканые	36,6	2,70	33,8
Джемперы, пуловеры трикотажные	33,5	1,63	18,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	1,03	-100,0
Ткани хлопчатобумажные	35,5	-5,82	-32,5
Пряжа хлопчатобумажная	19,6	-7,04	-21,7
Ковры и изделия ковровые	5,5	-22,05	-19,0
Изделия чулочно-носочные	13,1	-6,04	-12,5
Ткани из синтетических и искусственных нитей	12,3	-4,12	-8,0
Ткани из синтетических и искусственных нитеи Ткани льняные	3,3	-6,31	-3,3
	4,6		
Ткани шерстяные	6,1	-2,65 -1,12	-1,9 -1,1
Пряжа шерстяная	0,1	-1,12	-1,1
Производство одежды; выделка и крашение меха	100,0		100,0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью		10.61	,
Брюки, бриджи, шорты	20,8	19,61	35,5
Платья	5,7	38,95	19,4
Бельевой трикотаж	25,8	7,87	17,7
Пальто и полупальто	12,2	6,32	6,7
Рубашки мужские	4,0	17,96	6,2
Куртки теплые	10,1	7,02	6,2
Корсетные изделия	8,4	6,36	4,7
Блузки женские	3,8	8,40	2,8
Пальто женские из натурального меха	9,4	1,15	0,9
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Одежда трикотажная верхняя	14,8	-10,65	-36,6
Одежда производственная и профессиональная	38,6	-2,95	-26,5
Пиджаки, блейзеры, жакеты	10,4	-5,07	-12,2
Шкуры меховые	3,2	-10,86	-8,0
Головные уборы	3,2	-8,99	-6,7
Рукавицы и перчатки	2,4	-8,42	-4,6
Костюмы	24,3	-0,69	-3,9
Юбки	3,3	-1,97	-1,5
Производство кожи, изделий из кожи и производство			•
обуви			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	86,3	4,94	88,7

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	12,8	3,48	9,3
Юфтевые кожтовары	1,0	9,99	2,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Обувь из резины или пластмассы	28,4	-3,57	-45,8
Хромовые кожтовары	69,8	-1,31	-41,3
Жесткие кожтовары	1,9	-15,35	-12,9
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	,	,	,
Продукт с возросшей интенсивностью			
Плиты древесноволокнистые		2,32	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	Í	-100,0
Лесоматериалы обработанные	52,8	-2,96	-57,2
Блоки оконные	4,3	-10,52	-16,5
Фанера клееная	16,8	-2,17	-13,3
Блоки дверные	8,0	-2,96	-8,7
Плиты древесностружечные	14,1	-0,39	-2,0
Паркет	0,8	-5,04	-1,4
Дома деревянные стандартные	0,9	-2,26	-0,7
Помещения деревянные контейнерного типа	0,8	-0,67	-0,2
Щепа технологическая для производства целлюлозы и			
древесной массы	1,7	-0,12	-0,1
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,			
картона и изделий из них			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Бумага и картон	53,5	0,81	65,7
Целлюлоза	44,1	0,42	28,1
Мешки бумажные	1,3	2,47	5,0
Салфетки бумажные	1,0	0,75	1,2
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Обои	14,8	-4,89	-53,0
Картонная транспортная тара	69,1	-0,76	-38,5
Бумага туалетная	16,1	-0,72	-8,5
Издательская деятельность			
Продукт с возросшей интенсивностью		• • •	
Газеты	1000	2,58	1000
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	2.00	-100,0
Книги и брошюры	63,4	-3,08	-53,7
Журналы	36,6	-4,60	-46,3
Производство кокса и нефтепродуктов	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	2.07	100,0
Топливо дизельное	40,6	2,96	61,5
Мазут топочный	25,1	2,25	28,9
Кокс металлургический	8,3	1,62	6,9
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	23,4	0,12	1,4
Конденсат газовый стабильный	2,6	0,95	1,3

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Масла нефтяные смазочные	14,5	-6,18	-46,2
Газ сухой	26,0	-1,59	-21,3
Пропан и бутан, сжиженные	22,1	-1,61	-18,3
Топливо реактивное керосиновое	28,5	-0,92	-13,5
Фракция широкая стабилизации нефти	8,9	-0,14	-0,7
Химическое производство (без производства			
фармацевтической продукции)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Удобрения калийные	13,7	5,95	41,7
Пластмассы в первичных формах	29,5	1,37	20,7
Аммиак безводный	15,3	1,77	13,9
Удобрения азотные	18,7	0,82	7,9
Карбонаты	2,2	4,47	4,9
Метанол	2,5	3,59	4,6
Стирол	2,5	2,53	3,2
Сера техническая	0,6	5,07	1,4
Углерод технический	2,4	1,08	1,3
Удобрения фосфатные	11,1	0,03	0,2
Сода каустическая	1,7	0,11	0,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Углероды ациклические	36,2	-2,40	-33,7
Средства моющие	11,4	-6,86	-30,3
Материалы лакокрасочные	13,3	-4,13	-21,3
Каучуки синтетические	28,0	-0,89	-9,7
Бензол	5,6	-0,77	-1,7
Одеколоны и воды душистые и туалетные	1,2	-2,52	-1,2
Мыло	1,7	-1,81	-1,2
Кислота серная	2,4	-0,88	-0,8
Производство фармацевтической продукции			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Средства основные лекарственные в упаковках		2,56	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах		-0,02	
Производство резиновых изделий			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Шины для легковых автомобилей	30,6	-15,85	-43,4
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	34,6	-11,55	-35,7
Шины для сельскохозяйственных машин	6,0	-11,94	-6,4
Изделия неформовые резинотехнические	4,9	-13,55	-6,0
Изделия формовые резинотехнические	14,1	-3,39	-4,3
Ленты конвейерные	3,9	-9,33	-3,3
Рукава	5,9	-1,78	-0,9

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство пластмассовых изделий			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Изделия из пластмасс	26,8	-10,17	-48,9
Трубы, трубки, рукава полимерные	15,4	-7,28	-20,2
Плиты, листы, пленки полимерные	32,4	-3,38	-19,7
Окна полимерные	25,4	-2,47	-11,3
Производство прочих неметаллических минеральных			
продуктов			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Ваты минеральные	19,8	3,64	50,8
Известь технологическая	25,5	0,94	16,9
Банки стеклянные	6,6	3,54	16,4
Кирпич керамический строительный	42,2	0,29	8,6
Посуда из стекла	6,0	1,71	7,2
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Цемент	23,6	-7,80	-44,7
Бутылки из стекла	8,6	-9,58	-20,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	35,8	-0,97	-8,4
Гипс	2,9	-7,70	-5,4
Стекло листовое полированное или матовое	4,1	-3,65	-3,7
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	3,1	-4,19	-3,2
Плитки керамические для облицовки стен	2,2	-5,24	-2,8
Листы асбестоцементные	1,4	-6,13	-2,1
Изделия санитарно-технические из керамики	1,7	-4,62	-2,0
Материалы кровельные и гидроизоляционные	3,6	-1,82	-1,6
Кирпич строительный из цемента и бетона	3,1	-2,00	-1,5
Плитки керамические для полов	3,2	-1,52	-1,2
Стекло листовое тянутое или выдувное	1,2	-2,89	-0,9
Изделия из стекловолокна	0,6	-5,93	-0,9
Вермикулит расслоенный	0,8	-4,20	-0,8
Блоки стеновые крупные из бетона	0,8	-2,60	-0,5
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	2,8	-0,47	-0,3
Смеси асфальтобетонные холодные	0,2	-5,31	-0,2
Посуда из фарфора	0,4	-0,99	-0,1
Металлургическое производство	·		
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Чугун	27,5	0,94	36,4
Слитки, прочие формы первичные из стали	45,1	0,40	25,4
Золото	7,0	1,65	16,3
Прокат медный плоский	4,2	1,40	8,2
Медь рафинированная	6,7	0,55	5,2
Феррохром	1,5	1,52	3,1
Никель	5,9	0,30	2,5

Продолжение приложения 3			
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста по группе
	в общей	продуктового	с ростом
	стоимости продуктов	индекса интенсивности,	интенсивности (+)
	в группе,	январь в %	или снижение
	%	к декабрю	по группе с уменьшением
		к декаорю	интенсивности (-),
			%
Глинозем	1,5	1,02	2,1
Цинк нелегированный	0,6	1,00	0,9
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Трубы стальные	19,8	-4,80	-30,8
Прокат плоский холоднокатаный	13,8	-4,04	-18,2
Прокат сортовой	21,4	-2,40	-16,7
Прокат алюминиевый плоский	4,9	-8,46	-13,4
Алюминий первичный	13,9	-1,11	-5,0
Проволока, прутки, профили титановые	1,6	-8,04	-4,2
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном			
состоянии	0,8	-14,38	-3,6
Прокат плоский горячекатаный	20,3	-0,52	-3,4
Проволока из железа или нелегированной стали	1,4	-5,90	-2,6
Полосы холоднокатаные узкие	1,1	-3,66	-1,4
Серебро	0,8	-1,63	-0,4
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали			
прочие	0,3	-4,17	-0,4
Производство основных готовых металлических			
изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Радиаторы центрального отопления	40,9	24,33	70,2
Конструкции строительные алюминиевые	43,3	7,87	24,1
Ванны чугунные и стальные	15,8	5,13	5,7
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Конструкции строительные стальные	92,3	-2,34	-75,8
Электроды сварочные	2,6	-13,83	-12,8
Котлы водогрейные центрального отопления	2,3	-10,05	-8,0
Ткань, решетки, сетки металлические	2,8	-3,42	-3,4
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	40,2	16,02	47,2
Турбины гидравлические	7,2	53,13	28,1
Подъемники и конвейеры для подъемных работ	3,3	29,72	7,3
Холодильники и морозильники бытовые	19,1	4,65	6,5
Экскаваторы	4,9	9,93	3,6
Лифты	5,8	6,59	2,8
Машины стиральные бытовые	10,9	2,45	2,0
Бульдозеры	2,5	5,80	1,0
Краны мостовые	2,3	3,69	0,6
Бетоно- и растворомешалки	0,5	10,82	0,4
Краны башенные	0,3	10,69	0,3
Станки деревообрабатывающие	0,4	8,18	0,2
Станки металлорежущие	2,3	0,44	0,1
Косилки тракторные	0,3	0,11	0,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0

Продолжение приложения 3			
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста
	в общей	продуктового	по группе с ростом
	стоимости	индекса	интенсивности (+)
	продуктов в группе,	интенсивности,	или снижение
	% B i pyilile,	январь в %	по группе
	, ,	к декабрю	с уменьшением
			интенсивности (-), %
Турбины паровые	7,4	-74,08	-25,0
Насосы воздушные и компрессоры	11,2	-41,10	-20,9
Комбайны зерноуборочные	9,3	-23,14	-9,8
Витрины и прилавки холодильные	9,6	-21,79	-9,5
Турбины газовые	6,3	-27,79	-8,0
Подшипники	8,9	-18,34	-7,4
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	25,3	-5,60	-6,4
Машины кузнечно-прессовые	4,2	-19,99	-3,9
Прокатное оборудование	0,4	-83,78	-1,3
Краны на гусеничном ходу	0,6	-43,94	-1,2
Тракторы гусеничные	1,2	-21,33	-1,2
Сталеплавильное оборудование	1,7	-14,49	-1,1
Плиты газовые бытовые	1,4	-11,39	-0,7
Мотоблоки и мотокультиваторы	2,1	-7,24	-0,7
Автогрейдеры	1,6	-7,72	-0,6
Комбайны проходческие	0,7	-16,29	-0,5
Электромясорубки	0,6	-15,49	-0,4
Тали и подъемники	1,1	-6,65	-0,3
Машины для дробления и размалывания минеральных	1,1	0,03	0,5
ископаемых	0,5	-13,95	-0,3
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,5	-12,52	-0,3
Сеялки тракторные	0,8	-6,63	-0,3
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	4,5	-0,93	-0,2
Производство офисного оборудования и вычислительной	1,5		*,-
техники			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Вычислительная техника	87,0	-6,20	-72,4
Аппараты контрольно-кассовые	13,0	-15,77	-27,6
Производство электрических машин и	,	,	,
электрооборудования			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие		0,03	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	,	-100,0
Генераторы переменного тока	8,2	-45,75	-35,8
Трансформаторы	16,3	-9,65	-15,0
Провода обмоточные изолированные	11,0	-13,04	-13,6
Электродвигатели	12,4	-11,08	-13,1
Аккумуляторы свинцовые стартерные	7,4	-13,85	-9,7
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	32,5	-2,88	-8,9
Светильники и устройства осветительные	8,1	-2,80	-2,2
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	4,2	-4,49	-1,8
Производство электронных компонентов, аппаратуры			
для радио, телевидения и связи			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Аппаратура приемная телевизионная		25,22	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Микросхемы электронные	26,8	-23,11	-56,5
Приборы электронные вакуумные	29,9	-8,51	-23,2
Приборы полупроводниковые	31,7	-5,91	-17,1
Резисторы	3,4	-5,74	-1,8
Конденсаторы электрические	8,2	-1,97	-1,5
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
Продукт со снизившейся интенсивностью		1.52	
Изделия медицинские Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей Продукт со снизившейся интенсивностью		-1,52	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и			
испытаний		-3,19	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Автомобили легковые	69,6	-9,10	-39,5
Автомобили грузовые	18,1	-33,86	-38,1
Автобусы	5,2	-26,07	-8,4
Средства автотранспортные специального назначения	2,7	-39,35	-6,7
Автокраны	1,6	-42,48	-4,3
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	1,4	-17,66	-1,5
Машины для городского коммунального хозяйства	1,3	-16,21	-1,3
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,1	-23,33	-0,2
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава) Продукт с возросшей интенсивностью			
Электровозы магистральные		0,79	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Вагоны грузовые магистральные	64,8	-9,58	-50,9
Вагоны пассажирские магистральные	19,3	-12,86	-20,4
Тепловозы маневровые и промышленные	4,2	-37,09	-12,7
Тепловозы магистральные	1,9	-56,82	-8,8
Вагоны метрополитена	6,1	-12,07	-6,1
Переводы стрелочные	3,7	-3,93	-1,2
Производство мебели Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Труппа прооуктов с возросшей интенсивностью Стулья	28,4	3,72	64,8
Матрасы	71,7	0,80	35,2
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	0,00	-100,0
Диваны-кровати	21,3	-6,47	-29,7
Диваны	11,7	-11,04	-27,8
Шкафы	38,7	-2,26	-18,8
Кровати деревянные	11,6	-4,24	-10,5
Столы	11,6	-3,61	-9,0
Кресла	5,2	-3,71	-4,2

Продолжение приложения 3			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь в % к декабрю	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Спички	23,8	-6,02	-56,8
Линолеум на текстильной подоснове	76,2	-1,43	-43,2
Производство, передача и распределение			
электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Теплоэнергия	49,4	2,25	82,7
Электроэнергия	50,6	0,46	17,3

Приложение 4.

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

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Добыча, обогащение и агломерация угля	11,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,5	1	14,06
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		9,5	1	-23,77
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	7,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	7,79
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	8,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		24,1	1	52,49
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		75,9	1	-2,60
Добыча металлических руд	3,8	,		
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		71,7	5	4,60
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		28,3	4	-7,22
Добыча прочих полезных ископаемых	-12,5	,		,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	4	-12,94
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	5,6			,
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		54,2	30	49,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		45,8	24	-17,27
Текстильное производство	2,8	,.		
в том числе:	,~			
группа продуктов с растущей интенсивностью		35,9	4	155,51
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		64,1	7	-49,35
Производство одежды; выделка и крашение меха	38,1	,-		- ,
в том числе:	,-			
группа продуктов с растущей интенсивностью		74,1	12	86,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		25,9	5	-10,39
Производство кожи, изделий из кожи и		- ',-	-	- ,
производство обуви	25,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		71,7	4	46,92
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		28,3	2	-22,17

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

		Удельный вес в		Индексы
	Изменение индекса интен- сивности	стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	-0,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		46,9	7	15,33
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		53,2	3	-10,44
Производство целлюлозы, древесной массы,				
бумаги, картона и изделий из них	18,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		98,9	6	14,73
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		1,1	1	-8,50
Издательская деятельность	-10,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		23,6	1	40,71
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		76,4	2	-18,82
Производство кокса и нефтепродуктов	14,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		90,8	8	16,76
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		9,2	2	-17,67
Химическое производство (без производства		,		,
фармацевтической продукции)	11,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,4	11	20,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,6	8	-8,33
Производство фармацевтической продукции	7,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,2	1	14,73
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,8	1	-20,67
Производство резиновых изделий	-26,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		24,9	3	22,22
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		75,1	4	-34,41
Производство пластмассовых изделий	65,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	65,43
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.

1		Удельный вес в		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*
Производство прочих неметаллических	4.0			
минеральных продуктов	-4,9			
в том числе:		~= -		2624
группа продуктов с растущей интенсивностью		37,5	9	26,21
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		62,5	15	-17,50
Металлургическое производство	-5,6			
в том числе:		2= 0		
группа продуктов с растущей интенсивностью		37,9	8	6,34
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		62,1	13	-11,05
Производство основных готовых металлических изделий	-10,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		5,6	2	21,50
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		94,4	5	-9,79
Производство машин и оборудования (без	45.5			
производства оружия и боеприпасов)	-45,5			
в том числе:		10.7		50.76
группа продуктов с растущей интенсивностью		19,7	5	59,76
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		80,3	31	-41,61
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	17,2			
в том числе:	17,2			
группа продуктов с растущей интенсивностью		87,0	1	32,83
группа продуктов с растущей интенсивностью		13,0	1	-43,65
Производство электрических машин и		13,0	1	-43,03
электрооборудования	-4,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		52,0	3	56,17
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,0	6	-36,66
Производство электронных компонентов,				
аппаратуры для радио, телевидения и связи	-34,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		79,6	1	133,03
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		20,4	5	-53,19
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	21,0			
в том числе:	21,0			
в том числе. группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	20,99
группа продуктов с растущей интенсивностью группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		U	U	U

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

	Изменение индекса интен- сивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*
Производство приборов и инструментов для				
измерений, контроля, испытаний, навигации,	261.0			
управления и прочих целей	261,9			
в том числе:		100	1	2(1.70
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	261,79
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство автомобилей, прицепов и	-16,6			
полуприцепов	-10,0			
в том числе:		69,6	1	13,94
группа продуктов с растущей интенсивностью		30,4	7	-60,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью Производство железнодорожного подвижного		30,4	/	-00,20
состава (локомотивов, трамвайных моторных				
вагонов и прочего подвижного состава)	-1,2			
в том числе:	,			
группа продуктов с растущей интенсивностью		74,6	3	28,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		25,4	4	-53,20
Производство мебели	6,0	,		,
в том числе:	ĺ			
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,7	5	37,13
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		55,4	3	-12,09
Производство различной продукции, не		,	-	, , , ,
включенной в другие группировки	-3,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,2	1	8,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,8	1	-36,19
Производство, передача и распределение		,		,
электроэнергии, пара и горячей воды				
(теплоэнергии)	-6,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	2	-6,89

^{*} 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 = 141 Количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 162

Приложение 5.

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

	1	T	T
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением
	1		интенсивности (-), %
Добыча, обогащение и агломерация угля			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Уголь каменный		14,06	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Уголь бурый		-23,77	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Нефть	97,7	7,08	88,8
Газ нефтяной попутный	2,4	37,30	11,2
Добыча природного газа и газового конденсата			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Конденсат газовый нестабильный		52,49	
Продукт со снизившейся интенсивностью		·	
Газ горючий природный		-2,60	
Добыча металлических руд		Ź	
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Руды и концентраты золотосодержащие	24,2	12,84	67,6
Концентраты свинцовые	0,4	175,72	14,6
Концентраты медные	4,1	11,29	10,0
Окатыши железорудные	25,0	0,83	4,5
Концентрат железорудный	46,3	0,33	3,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	0,55	-100,0
Агломерат железорудный	91,4	-4,60	-58,2
Руды никелевые	2,6	-60,85	-21,7
Бокситы	3,8	-28,16	-14,9
Концентраты цинковые	2,2	-16,55	-5,1
Добыча прочих полезных ископаемых	2,2	-10,33	-5,1
	100.0		-100,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью Материалы строительные нерудные	100,0 40,5	-21,61	-67,7
	33,8	-5,46	-14,2
Алмазы природные		-38,84	-14,2
Асбест	4,4		/
Концентрат апатитовый	21,4	-3,02	-5,0
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и			
табака	100.0		100.0
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0	72.06	100,0
Мясо птицы	9,9	73,06	14,7
Свинина	4,6	153,89	14,3
Масла растительные нерафинированные	4,9	137,58	13,6
Комбикорма	9,0	62,31	11,3
Полуфабрикаты мясные	7,7	65,67	10,2
Масла растительные рафинированные	3,6	125,03	9,2
Жмых и твердые остатки прочие	2,1	107,54	4,6
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	11,6	15,81	3,7

Продолжение приложения 5			
			Вклад в общую
		**	величину
	Доля продукта	Изменение	прироста
	в общей стоимости	продуктового индекса	по группе с ростом
	продуктов	интенсивности,	интенсивности (+)
	в группе,	январь 2014 в %	или снижение
	%	к июлю 2008	по группе
			с уменьшением
П	4.0	22.01	интенсивности (-), %
Продукты кисломолочные жидкие	4,8	32,01 29,20	3,1
Рыба мороженая		,	
Кофе растворимый	1,4	71,58	2,0
Воды газированные, содержащие добавки	3,5	23,41	1,6
Корма для домашних животных	1,9	38,94	1,5
Молоко жидкое	6,1	11,59	1,4
Воды минеральные	1,8	34,44	1,3
Изделия мучные кондитерские	7,0	5,74	0,8
Картофель переработанный и консервированный	1,1	31,57	0,7
Крупа	1,4	19,76	0,6
Майонезы	2,0	13,30	0,5
Сыры	3,0	8,60	0,5
Филе рыбное мороженое	0,5	38,40	0,4
Овощи и грибы консервированные	0,8	14,01	0,2
Рыба соленая	0,5	21,59	0,2
Масло сливочное	1,7	5,22	0,2
Мороженое	1,9	4,46	0,2
Крахмалы	0,1	71,42	0,2
Молоко и сливки в твердых формах	0,7	5,58	0,1
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и	0,7	3,36	0,1
консервированные	0,5	6,53	0,1
Рыба копченая	0,6	4,67	0,1
	0,7		0,1
Спирт этиловый		2,06	/
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	24.00	-100,0
Пиво	13,6	-34,88	-27,4
Сигареты	10,4	-23,91	-14,3
Водка и ликероводочные изделия	4,8	-39,84	-11,1
Изделия хлебобулочные	12,5	-13,15	-9,5
Изделия колбасные	20,3	-5,74	-6,7
Вина столовые	1,4	-48,10	-3,9
Мука	11,2	-5,55	-3,6
Коньяк	1,4	-41,72	-3,3
Caxap	7,2	-6,92	-2,9
Мясо крупного рогатого скота	1,8	-25,72	-2,7
Консервы рыбные	1,3	-28,87	-2,2
Сельдь всех видов обработки	0,9	-42,35	-2,1
Чай	1,7	-20,97	-2,0
Соки фруктовые и овощные	2,0	-16,03	-1,8
Продукция маргариновая	1,7	-15,33	-1,5
Вина игристые и шампанские	1,3	-19,48	-1,4
Солод	0,8	-26,70	-1,4
	0,8	-12,96	-0,6
Морепродукты пищевые	1,2		-0,6
Продукты молочные сгущеные	1,2	-6,81	-0,3

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Рыба сушеная и вяленая	0,2	-25,28	-0,3
Патока крахмальная	0,4	-11,41	-0,3
Продукты рыбные кулинарные	0,4	-12,95	-0,3
Изделия макаронные	1,7	-2,16	-0,2
Консервы мясные	1,3	-0,92	-0,1
Текстильное производство			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Материалы нетканые	27,4	383,39	67,6
Джемперы, пуловеры трикотажные	25,2	155,37	25,1
Ткани из синтетических и искусственных нитей	25,0	26,27	4,2
Белье постельное	22,4	21,33	3,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Ткани хлопчатобумажные	40,5	-44,67	-36,6
Пряжа хлопчатобумажная	22,4	-65,08	-29,5
Изделия чулочно-носочные	15,0	-31,58	-9,6
Пряжа шерстяная	6,9	-52,07	-7,3
Ковры и изделия ковровые	6,2	-51,11	-6,5
Ткани шерстяные	5,3	-51,63	-5,5
Ткани льняные	3,7	-66,05	-5,0
Производство одежды; выделка и крашение меха			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Пальто женские из натурального меха	5,4	637,18	39,8
Платья	3,3	577,80	22,1
Блузки женские	2,2	442,19	11,2
Брюки, бриджи, шорты	12,0	77,62	10,8
Юбки	2,5	132,11	3,9
Головные уборы	2,5	106,78	3,0
Пиджаки, блейзеры, жакеты	8,0	32,10	3,0
Рубашки мужские	2,3	95,41	2,5
Бельевой трикотаж	14,9	9,79	1,7
Одежда трикотажная верхняя	11,4	10,11	1,3
Куртки теплые	5,8	4,95	0,3
Одежда производственная и профессиональная	29,8	0,92	0,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Корсетные изделия	13,9	-20,63	-27,5
Шкуры меховые	7,0	-37,48	-25,4
Костюмы	53,7	-4,31	-22,3
Рукавицы и перчатки	5,2	-32,82	-16,5
Пальто и полупальто	20,2	-4,28	-8,3
Производство кожи, изделий из кожи и производство			
обуви			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	72,8	41,81	64,8

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Office to postuly the programme	15,7	65,60	21,9
Обувь из резины или пластмассы Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	10,8	57,61	13,2
Юфтевые кожтовары	0,8	3,37	0,1
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	3,37	-100,0
	97,4	-20,64	-90,7
Хромовые кожтовары Жазакия кожтовары	2,6	-20,64 -79,94	-90,7 -9,3
Жесткие кожтовары	2,0	-/9,94	-9,3
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Фанера клееная	32,8	18,88	40,4
Плиты древесностружечные	27,5	14,66	26,3
Блоки дверные	15,7	23,26	23,8
Плиты древесноволокнистые	17,9	2,39	2,8
Щепа технологическая для производства целлюлозы и	17,9	2,39	2,0
древесной массы	3,3	12,66	2,7
Помещения деревянные контейнерного типа	1,5	23,72	2,3
Паркет	1,5	19,07	1,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	17,07	-100,0
Лесоматериалы обработанные	91,1	-5,88	-51,3
Блоки оконные	7,4	-59,03	-41,7
Дома деревянные стандартные	1,5	-47,77	-7,0
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,	1,5	17,77	7,0
картона и изделий из них			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Целлюлоза	36,7	20,44	50,9
Картонная транспортная тара	12,4	22,68	19,2
Бумага туалетная	2,9	68,58	13,5
Бумага и картон	44,5	2,21	6,7
Салфетки бумажные	0,9	106,03	6,2
Обои	2,7	19,81	3,6
Продукт со снизившейся интенсивностью	ĺ	,	,
Мешки бумажные		-8,50	
Издательская деятельность			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Журналы		40,71	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Книги и брошюры	53,5	-31,88	-90,7
Газеты	46,5	-3,76	-9,3
Производство кокса и нефтепродуктов			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Мазут топочный	23,7	26,27	37,1
Топливо дизельное	38,3	8,46	19,3
Пропан и бутан, сжиженные	3,5	77,04	16,1
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	22,0	10,27	13,5
Газ сухой	4,1	20,38	5,0

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Топливо реактивное керосиновое	4,5	11,88	3,2
Конденсат газовый стабильный	2,5	20,16	3,0
Фракция широкая стабилизации нефти	1,4	33,49	2,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Кокс металлургический	77,2	-17,23	-75,3
Масла нефтяные смазочные	22,8	-19,17	-24,7
Химическое производство (без производства	ĺ	,	,
фармацевтической продукции)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	24,2	41,20	49,7
Удобрения азотные	15,3	15,14	11,6
Средства моющие	5,6	35,87	10,0
Удобрения калийные	11,2	16,22	9,1
Аммиак безводный	12,6	14,10	8,9
Материалы лакокрасочные	6,5	16,72	5,4
Углероды ациклические	17,7	4,53	4,0
Углерод технический	2,0	8,68	0,9
Мыло	0,8	5,83	0,2
Метанол	2,0	1,85	0,2
Стирол	2,0	0,16	0,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Каучуки синтетические	44,4	-10,81	-57,6
Удобрения фосфатные	29,4	-3,26	-11,5
Сода каустическая	4,4	-19,18	-10,1
Одеколоны и воды душистые и туалетные	2,0	-28,96	-6,8
Карбонаты	5,7	-8,99	-6,2
Бензол	8,9	-5,32	-5,7
Кислота серная	3,8	-4,34	-2,0
Сера техническая	1,5	-0,77	-0,1
Производство фармацевтической продукции			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Средства основные лекарственные в упаковках		14,73	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах		-20,67	
Производство резиновых изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Изделия формовые резинотехнические	56,6	20,21	51,5
Изделия неформовые резинотехнические	19,8	50,52	45,1
Рукава	23,6	3,28	3,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	46,0	-54,61	-73,1
Шины для легковых автомобилей	40,8	-9,95	-11,8
Шины для сельскохозяйственных машин	8,0	-42,62	-9,9

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе,	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Ленты конвейерные	5,2	-34,76	-5,3
Производство пластмассовых изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Изделия из пластмасс	26,8	144,64	59,2
Трубы, трубки, рукава полимерные	15,4	70,29	16,6
Окна полимерные	25,4	39,21	15,2
Плиты, листы, пленки полимерные	32,4	18,21	9,0
Производство прочих неметаллических минеральных			
продуктов			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Ваты минеральные	6,8	125,05	32,3
Стекло листовое тянутое или выдувное	2,9	196,90	21,7
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	6,5	71,60	17,6
Цемент	54,8	7,49	15,7
Плитки керамические для полов	7,5	20,37	5,8
Кирпич керамический строительный	14,4	9,63	5,3
Вермикулит расслоенный	1,8	8,96	0,6
Изделия санитарно-технические из керамики	4,0	3,84	0,6
Изделия из стекловолокна	1,4	8,89	0,5
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Конструкции и детали сборные железобетонные	49,9	-12,17	-34,7
Бутылки из стекла	12,0	-30,78	-21,1
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	4,4	-34,65	-8,7
Кирпич строительный из цемента и бетона	4,3	-32,55	-8,0
Листы асбестоцементные	2,0	-56,92	-6,5
Известь технологическая	5,2	-14,80	-4,4
Материалы кровельные и гидроизоляционные	5,0	-14,70	-4,2 -2.8
Блоки стеновые крупные из бетона	1,1	-44,52	
Плитки керамические для облицовки стен	3,0	-15,64 70,01	-2,7
Посуда из фарфора	0,5	-79,01	-2,4
Банки стеклянные	1,4 5,8	-20,20 -4,20	-1,6 -1.4
Стекло листовое полированное или матовое	0,2	· ·	-1,4 -0,7
Смеси асфальтобетонные холодные Гипс	4,0	-50,58 -2,21	-0,7
Посуда из стекла	1,2	-2,21 -5,86	-0,5 -0,4
Металлургическое производство	1,2	-5,60	-0,4
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Прокат плоский холоднокатаный	16,4	15,68	40,4
Трубы стальные	23,4	5,34	19,7
Золото	10,2	10,35	16,7
Медь рафинированная	9,8	7,25	11,2
Прокат плоский горячекатаный	23,9	2,77	10,4

Продолжение приложения 5			
			Вклад в общую
			величину
	Доля продукта	Изменение	прироста
	в общей	продуктового	по группе с ростом
	стоимости	индекса	интенсивности (+)
	продуктов	интенсивности,	или снижение
	в группе, %	январь 2014 в % к июлю 2008	по группе
	/0	к июлю 2006	с уменьшением
			интенсивности (-),
П	6.1	0.20	%
Прокат медный плоский Никель	6,1 8,6	0,28 0,13	0,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	0,13	-100,0
Слитки, прочие формы первичные из стали	40,1	-8,30	-30,1
Алюминий первичный	10,0	-26,01	-23,6
Чугун	24,5	-6,85	-15,2
Прокат сортовой	15,4	-9,35	-13,0
Прокат алюминиевый плоский	3,5	-17,83	-5,7
Проволока, прутки, профили титановые	1,2	-38,15	-4,0
Феррохром	1,3	-28,51	-3,4
Уголки, профили, прутки, обработанные в холодном	1,5	20,01	
состоянии	0,6	-36,30	-1.8
Полосы холоднокатаные узкие	0,8	-20,37	-1,8 -1,5
Прутки холоднотянутые из железа и нелегированной стали	- , -		,-
прочие	0,2	-54,04	-0,9
Серебро	0,6	-7,05	-0,4
Глинозем	1,3	-1,92	-0,2
Цинк нелегированный	0,6	-4,03	-0,2
Производство основных готовых металлических	,	,	,
изделий			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Ткань, решетки, сетки металлические	46,9	43,53	95,0
Конструкции строительные алюминиевые	53,1	2,03	5,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Конструкции строительные стальные	91,0	-8,48	-78,8
Электроды сварочные	2,6	-47,83	-12,7
Котлы водогрейные центрального отопления	2,2	-23,30	-5,3
Радиаторы центрального отопления	3,0	-9,61	-2,9
Ванны чугунные и стальные	1,2	-2,27	-0,3
Производство машин и оборудования (без производства			
оружия и боеприпасов)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Турбины гидравлические	19,1	275,41	87,9
Машины стиральные бытовые	28,7	13,43	6,5
Холодильники и морозильники бытовые	50,6	5,92	5,0
Косилки тракторные	0,7	30,00	0,4
Станки деревообрабатывающие	1,0	20,31	0,3
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	26,1	-45,16	-28,4
Подшипники	5,3	-61,42	-7,8
Турбины газовые	3,8	-85,29	-7,7
Насосы воздушные и компрессоры	6,7	-44,93	-7,2
Комбайны зерноуборочные	5,5	-49,74	-6,6
Экскаваторы	3,2	-64,75	-5,0
Машины кузнечно-прессовые	2,5	-70,15	-4,3
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	2,7	-49,32	-3,2

55

Продолжение приложения 5			
			Вклад в общую величину
	Доля	11	прироста
	продукта	Изменение продуктового	по группе
	в общей	индекса	с ростом
	стоимости продуктов	интенсивности,	интенсивности (+) или снижение
	в группе,	январь 2014 в %	по группе
	%	к июлю 2008	с уменьшением
			интенсивности (-),
T. 6	4.4	20.20	%
Турбины паровые Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	4,4 15,1	-28,20 -7,28	-3,0 -2,6
Арматура для труоопроводов, котлов, цистерн Бульдозеры	1,6	-66,38	-2,6 -2,5
	5,7	-17,79	-2,5
Витрины и прилавки холодильные Подъемники и конвейеры для подъемных работ	2,2	-45,19	-2,3 -2,4
	1,5	-51,72	-1,9
Станки металлорежущие Сталеплавильное оборудование	1,0	-76,33	-1,9
	0,7	-87,35	-1,5
Тракторы гусеничные Краны мостовые	1,5	-87,33 -42,20	-1,5 -1,5
Мотоблоки и мотокультиваторы	1,3	-42,20	-1,3 -1,2
Плиты газовые бытовые	0,8	-57,35	-1,2 -1,2
Автогрейдеры	1,0	-57,35 -45,00	-1,2 -1,0
Сеялки тракторные	0,5	-82,69	-1,0
Комбайны проходческие	0,3	-85,87	-0,9
Краны на гусеничном ходу	0,4	-80,92	-0,9
Тали и подъемники	0,4	-43,26	-0,7
Машины для дробления и размалывания минеральных	0,7	-43,20	-0,7
ископаемых	0,3	-83,66	-0,6
Погрузчики одноковшовые самоходные	0,3	-79,72	-0,6
Бетоно- и растворомешалки	0,3	-75,09	-0,6
Электромясорубки	0,3	-58,88	-0,5
Прокатное оборудование	0,4	-95,80	-0,5
Лифты	3,8	-5,21	-0,5
Краны башенные	0,2	-50,15	-0,3
Производство офисного оборудования и вычислительной	0,2	30,13	0,5
техники			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Вычислительная техника		32,83	
Продукт со снизившейся интенсивностью		,	
Аппараты контрольно-кассовые		-43,65	
Производство электрических машин и		Ź	
электрооборудования			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	61,3	47,82	52,2
Электродвигатели	23,4	74,72	31,2
Светильники и устройства осветительные	15,3	61,21	16,6
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Генераторы переменного тока	16,8	-64,10	-29,4
Провода обмоточные изолированные	22,5	-39,41	-24,1
Трансформаторы	33,4	-26,36	-24,0
Лампы накаливания, газоразрядные, дуговые	8,5	-38,83	-9,1
Аккумуляторы свинцовые стартерные	15,0	-20,79	-8,5
Аккумуляторы кадмий-никелевые и прочие	3,8	-47,36	-4,9
Производство электронных компонентов, аппаратуры	,	Í	ŕ
для радио, телевидения и связи			
Продукт с возросшей интенсивностью			

Продолжение приложения 5			
	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Аппаратура приемная телевизионная		133,03	
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Микросхемы электронные	26,8	-60,85	-30,7
Приборы полупроводниковые	31,7	-50,51	-30,1
Приборы электронные вакуумные	29,9	-50,75	-28,6
Конденсаторы электрические	8,2	-54,52	-8,4
Резисторы	3,4	-36,10	-2,3
Производство медицинских изделий, включая			
хирургическое оборудование и ортопедических приспособлений			
Продукт с возросшей интенсивностью Изделия медицинские		20,99	
Производство приборов и инструментов для измерений,		20,99	
контроля,испытаний, навигации, управления и прочих целей			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний		261,79	
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов			
Продукт с возросшей интенсивностью		12.01	
Автомобили легковые	1000	13,94	4000
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	50.20	-100,0
Автомобили грузовые	59,5	-59,20	-58,4
Автобусы	17,1 9,0	-56,47 -74,80	-16,0 -11,2
Средства автотранспортные специального назначения Автокраны	5,3	-66,26	-5,8
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	4,5	-56,99	-4,3
Машины для городского коммунального хозяйства	4,2	-56,79	-4,0
Прицепы и полуприцепы тракторные	0,5	-47,17	-0,4
Производство железнодорожного подвижного состава	0,5	17,17	0,1
(локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)			
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Электровозы магистральные	17,1	80,42	49,0
Вагоны грузовые магистральные	75,8	17,47	47,3
Вагоны метрополитена	7,2	14,71	3,8
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0	57.22	-100,0
Вагоны пассажирские магистральные	66,3	-57,32 50.15	-71,5 12.5
Тепловозы маневровые и промышленные	14,3 12,8	-50,15 -31,87	-13,5 -7,7
Переводы стрелочные	6,5	-31,87 -59,97	
Тепловозы магистральные Производство мебели	0,3	-37,7/	-7,3
Группа продуктов с возросшей интенсивностью	100,0		100,0
Диваны	22,3	72,57	43,5
Матрасы	24,2	50,47	32,8
Столы	22,0	24,24	14,4
Кровати деревянные	22,0	13,96	8,3
Стулья	9,6	3,83	1,0
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0

Продолжение приложения 3	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Диваны-кровати	32,7	-24,19	-65,4
Кресла	8,0	-49,75	-32,9
Шкафы	59,3	-0,34	-1,7
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки			
Продукт с возросшей интенсивностью			
Линолеум на текстильной подоснове		8,36	
Продукт со снизившейся интенсивностью			
Спички		-36,19	
Производство, передача и распределение			
электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)			
Группа продуктов со снизившейся интенсивностью	100,0		-100,0
Теплоэнергия	49,4	-10,81	-77,5
Электроэнергия	50,6	-3,06	-22,5

Приложение 6.

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

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь каменный	14,06
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	7,08
Газ нефтяной попутный	37,30
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	52,49
Добыча металлических руд	
Концентрат железорудный	0,33
Окатыши железорудные	0,83
Концентраты медные	11,29
Руды и концентраты золотосодержащие	12,84
Концентраты свинцовые	175,72
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Свинина	153,89
Мясо птицы	73,06
Полуфабрикаты мясные	65,67
Рыба мороженая	29,20
Филе рыбное мороженое	38,40
Рыба соленая	21,59
Рыба копченая	4,67
Картофель переработанный и консервированный	31,57
Овощи и грибы консервированные	14,01
Фрукты, ягоды и орехи переработанные и консервированные	6,53
Масла растительные нерафинированные	137,58
Жмых и твердые остатки прочие	107,54
Масла растительные рафинированные	125,03
Майонезы	13,30
Молоко жидкое	11,59
Молоко и сливки в твердых формах	5,58
Масло сливочное	5,22
Сыры	8,60
Продукты кисломолочные жидкие	32,01
Мороженое	4,46
Крупа	19,76
Крахмалы	71,42
Комбикорма	62,31
Корма для домашних животных	38,94
Изделия мучные кондитерские	5,74
Шоколад и изделия кондитерские сахаристые	15,81
Кофе растворимый	71,58
Спирт этиловый	2,06
Воды минеральные	34,44
Воды газированные, содержащие добавки	23,41
Текстильное производство	

продолжение приложения о	
Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008
Ткани из синтетических и искусственных нитей	26,27
Белье постельное	21,33
Материалы нетканые	383,39
Джемперы, пуловеры трикотажные	155,37
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Одежда производственная и профессиональная	0,92
Одежда трикотажная верхняя	10,11
Куртки теплые	4,95
Пиджаки, блейзеры, жакеты	32,10
Брюки, бриджи, шорты	77,62
Платья	577,80
Юбки	132,11
Бельевой трикотаж	9,79
Рубашки мужские	95,41
Блузки женские	442,19
Головные уборы	106,78
Пальто женские из натурального меха	637,18
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Юфтевые кожтовары	3,37
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	57,61
Обувь из резины или пластмассы	65,60
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	41,81
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	12,66
Фанера клееная	18,88
Плиты древесностружечные	14,66
Плиты древесноволокнистые	2,39
Блоки дверные	23,26
Паркет	19,07
Помещения деревянные контейнерного типа	23,72
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	20,44
Бумага и картон	2,21
Картонная транспортная тара	22,68
Бумага туалетная	68,58
Салфетки бумажные	106,03
Обои	19,81
Издательская деятельность	
Журналы	40,71
Производство кокса и нефтепродуктов	
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	10,27
Топливо реактивное керосиновое	11,88
Топливо дизельное	8,46
Мазут топочный	26,27
Пропан и бутан, сжиженные	77,04

Продолжение приложения 6	
Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в %
	к июлю 2008
Фракция широкая стабилизации нефти	33,49
Газ сухой	20,38
Конденсат газовый стабильный	20,16
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Углерод технический	8,68
Углероды ациклические	4,53
Стирол	0,16
Метанол	1,85
Аммиак безводный	14,10
Удобрения азотные	15,14
Удобрения калийные	16,22
Пластмассы в первичных формах	41,20
Материалы лакокрасочные	16,72
Мыло	5,83
Средства моющие	35,87
Производство фармацевтической продукции	
Средства основные лекарственные в упаковках	14,73
Производство резиновых изделий	1.,,,,
Рукава	3,28
Изделия формовые резинотехнические	20,21
Изделия неформовые резинотехнические	50,52
Производство пластмассовых изделий	30,32
Изделия из пластмасс	144,64
Трубы, трубки, рукава полимерные	70,29
Плиты, листы, пленки полимерные	18,21
Окна полимерные	39,21
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	37,21
Стекло листовое тянутое или выдувное	196,90
Изделия из стекловолокна	8,89
Изделия санитарно-технические из керамики	3,84
Плитки керамические для полов	20,37
Кирпич керамические для полов	9,63
Цемент	7,49
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	71,60
Ваты минеральные	125,05
Вермикулит расслоенный	8,96
Металлургическое производство	0,50
Прокат плоский горячекатаный	2,77
Прокат плоский холоднокатаный	15,68
Трубы стальные	5,34
Проволока из железа или нелегированной стали	4,53
Золото	10,35
Медь рафинированная	7,25
Прокат медный плоский	0,28
Никель	0,13

продолжение приложения о	Изменение
	продуктового
	индекса
Виды деятельности и продукты	интенсивности,
• •	январь 2014 в %
	к июлю 2008
Производство основных готовых металлических изделий	R Mosilo 2000
Конструкции строительные алюминиевые	2,03
Ткань, решетки, сетки металлические	43,53
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины гидравлические	275,41
Косилки тракторные	30,00
Станки деревообрабатывающие	20,31
Холодильники и морозильники бытовые	5,92
Машины стиральные бытовые	13,43
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Вычислительная техника	32,83
Производство электрических машин и электрооборудования	,
Электродвигатели	74,72
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	47,82
Светильники и устройства осветительные	61,21
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	V1, 2 1
связи	
Аппаратура приемная телевизионная	133,03
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование и	
ортопедических приспособлений	
Изделия медицинские	20,99
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,испытаний,	
навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	261,79
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	13,94
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	80,42
Вагоны метрополитена	14,71
Вагоны грузовые магистральные	17,47
Производство мебели	
Стулья	3,83
Диваны	72,57
Столы	24,24
Кровати деревянные	13,96
Матрасы	50,47
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	8,36

Приложение 7.

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

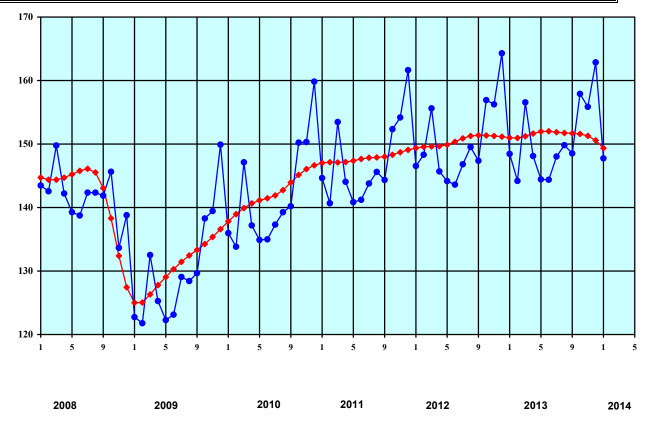
Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, январь 2014 в % к июлю 2008
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	52,49
Добыча металлических руд	,
Концентраты свинцовые	175,72
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	ĺ
Свинина	153,89
Мясо птицы	73,06
Полуфабрикаты мясные	65,67
Масла растительные нерафинированные	137,58
Жмых и твердые остатки прочие	107,54
Масла растительные рафинированные	125,03
Крахмалы	71,42
Комбикорма	62,31
Кофе растворимый	71,58
Текстильное производство	71,50
Материалы нетканые	383,39
Джемперы, пуловеры трикотажные	155,37
Производство одежды; выделка и крашение меха	133,37
Брюки, бриджи, шорты	77,62
Платья	577,80
Юбки	132,11
Рубашки мужские	95,41
Блузки женские	442,19
Головные уборы	106,78
Пальто женские из натурального меха	637,18
	037,18
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	57,61
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	65,60
Обувь из резины или пластмассы	05,00
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них Бумага туалетная	68,58
•	106,03
Салфетки бумажные	100,03
Производство кокса и нефтепродуктов	77.04
Пропан и бутан, сжиженные	77,04
Производство резиновых изделий	50.52
Изделия неформовые резинотехнические	50,52
Производство пластмассовых изделий	1 1 1 1 1
Изделия из пластмасс	144,64
Трубы, трубки, рукава полимерные	70,29
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	107.00
Стекло листовое тянутое или выдувное	196,90
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	71,60
Ваты минеральные	125,05
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	0== 11
Турбины гидравлические	275,41

	Изменение
	продуктового
Виды деятельности и продукты	индекса
Виды деятельности и продукты	интенсивности,
	январь 2014 в %
	к июлю 2008
Электродвигатели	74,72
Светильники и устройства осветительные	61,21
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
связи	
Аппаратура приемная телевизионная	133,03
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля,испытаний,	
навигации, управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	261,79
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	80,42
Производство мебели	
Диваны	72,57
Матрасы	50,47

Приложение 8.

Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности за период с января 2000 года по январь 2014 года. Промышленное производство — всего

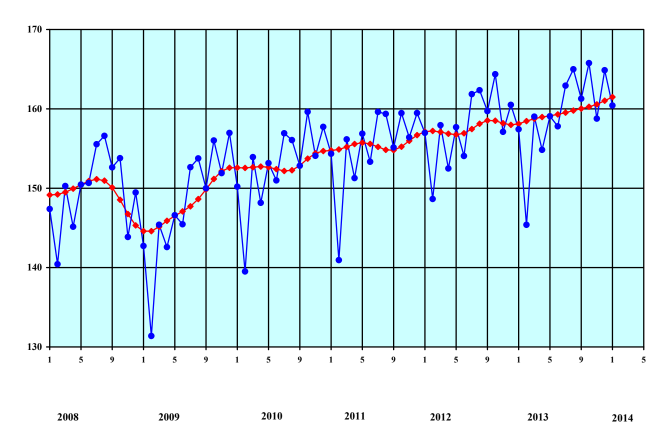
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,5	109,3	116,7	122,0	127,3	132,9	140,3	144,7	125,0	137,8	147,0	149,4	151,0	149,3
февраль	100,1	105,7	109,4	118,0	122,7	127,8	133,4	140,7	144,4	125,0	139,0	147,1	149,6	151,0	
март	100,4	106,1	109,7	118,8	123,5	127,9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



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

Добыча полезных ископаемых

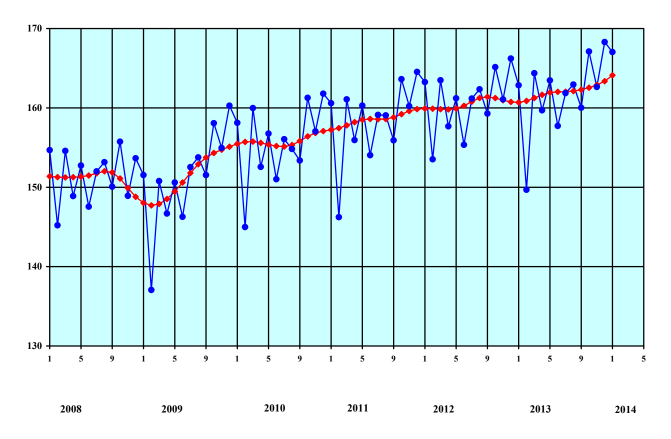
	2000	2001	2002	2002	2004	2005	2006	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	107,5	114,4	125,4	135,5	141,8	144,9	149,3	149,2	144,6	152,6	154,8	157,1	158,1	161,5
февраль	100,4	107,6	114,8	127,1	136,4	142,2	145,0	149,4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



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

Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

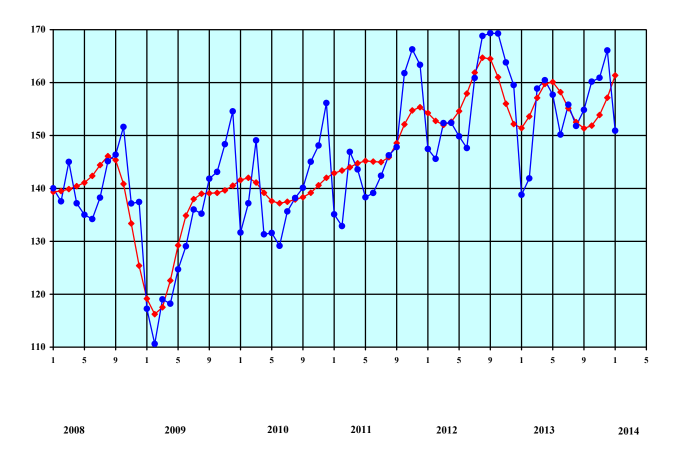
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	106,4	113,7	125,4	136,3	143,5	146,4	151,5	151,4	148,0	155,5	157,2	159,9	160,7	164,1
февраль	100,6	107,0	114,2	126,4	137,3	143,7	146,5	151,9	151,3	147,7	155,7	157,5	159,9	160,9	
март	101,1	107,7	114,7	127,4	138,3	143,8	147,2	151,8	151,2	147,9	155,8	157,8	159,8	161,2	
апрель	101,7	108,6	115,5	128,3	139,5	143,7	147,9	151,6	151,3	148,5	155,6	158,2	159,8	161,7	
май	102,2	109,6	116,3	129,2	140,6	143,7	148,5	151,6	151,3	149,5	155,4	158,5	159,9	161,9	
июнь	102,6	110,5	117,4	130,3	141,6	143,9	148,7	151,7	151,5	150,6	155,2	158,6	160,3	162,0	
июль	103,1	111,2	118,6	131,4	142,3	144,4	148,8	151,7	151,8	151,8	155,1	158,6	160,8	162,0	
август	103,7	111,9	120,0	132,4	142,7	145,1	148,8	151,4	152,0	152,9	155,3	158,6	161,2	162,1	
сентябрь	104,3	112,4	121,2	133,3	142,9	145,9	148,9	151,2	151,9	153,7	155,8	158,8	161,4	162,3	
октябрь	104,9	112,9	122,3	134,0	143,0	146,5	149,1	151,2	151,1	154,3	156,4	159,2	161,2	162,6	
ноябрь	105,4	113,3	123,2	134,7	143,1	146,7	149,8	151,3	149,9	154,7	156,8	159,6	161,0	162,9	
декабрь	105,9	113,5	124,2	135,5	143,2	146,6	150,7	151,4	148,8	155,1	157,1	159,8	160,8	163,4	



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

Добыча, обогащение и агломерация угля

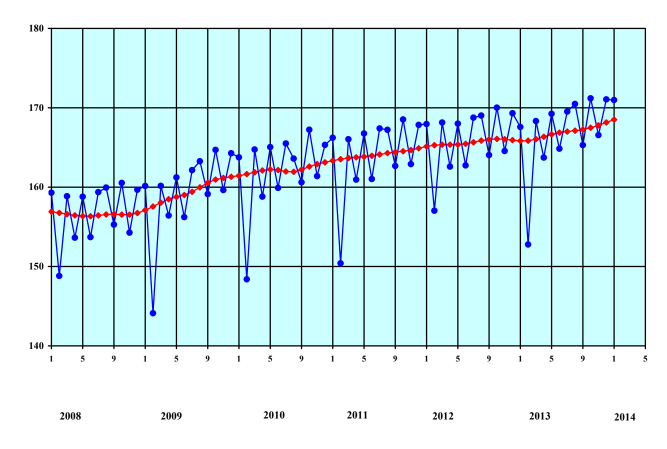
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,0	101,4	114,1	116,2	125,2	128,9	138,0	139,3	119,2	141,6	142,9	154,3	151,4	161,4
февраль	100,3	106,0	99,8	114,9	117,4	125,9	130,3	136,8	139,5	116,2	142,0	143,4	152,8	153,6	
март	100,7	107,2	99,4	114,8	119,1	125,6	132,4	135,5	139,9	117,5	141,1	144,0	152,0	157,1	
апрель	101,0	108,6	100,2	114,2	120,8	124,5	133,8	135,7	140,4	122,6	139,2	144,8	152,6	159,7	
май	101,2	110,0	102,1	113,5	122,0	123,6	134,0	137,2	141,1	129,2	137,6	145,2	154,6	160,1	
июнь	100,9	111,2	104,5	113,0	122,4	123,8	133,4	138,5	142,4	134,9	137,2	145,1	157,9	158,2	
июль	100,3	112,1	106,6	112,9	121,8	125,9	132,8	138,1	144,4	138,0	137,5	145,0	161,9	155,2	
август	99,9	112,4	108,0	113,4	120,5	129,2	132,8	136,6	146,1	139,0	137,9	145,9	164,7	152,5	
сентябрь	100,3	111,8	108,8	114,0	119,5	131,8	133,7	135,8	145,4	139,1	138,3	148,6	164,5	151,4	
октябрь	101,5	110,0	109,5	114,5	119,9	132,3	135,2	136,5	140,9	139,2	139,2	152,1	161,0	151,9	
ноябрь	102,9	107,3	110,7	114,8	121,5	130,9	136,9	137,9	133,4	139,6	140,6	154,7	156,0	153,9	
декабрь	104,1	104,1	112,4	115,3	123,5	129,3	138,0	138,9	125,4	140,5	142,0	155,3	152,2	157,2	



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

Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

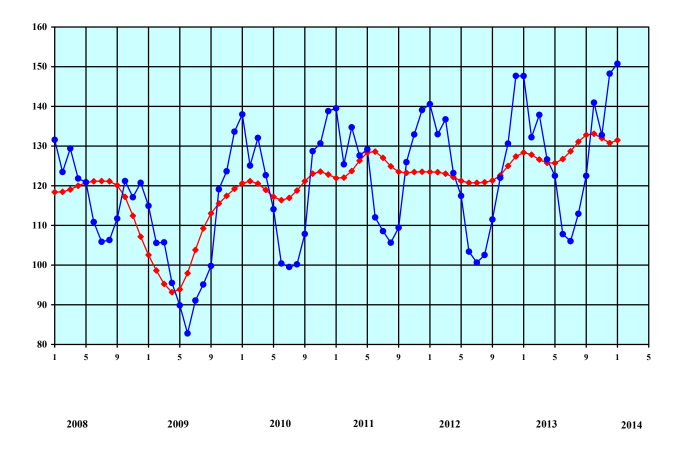
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	107,4	116,4	129,0	141,8	149,1	151,8	157,1	156,9	157,1	161,5	163,3	165,1	165,8	168,5
февраль	100,7	108,0	117,1	130,2	142,8	149,2	151,8	157,8	156,8	157,6	161,6	163,5	165,3	165,9	
март	101,5	108,7	117,8	131,4	143,8	149,3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



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

Добыча природного газа и газового конденсата

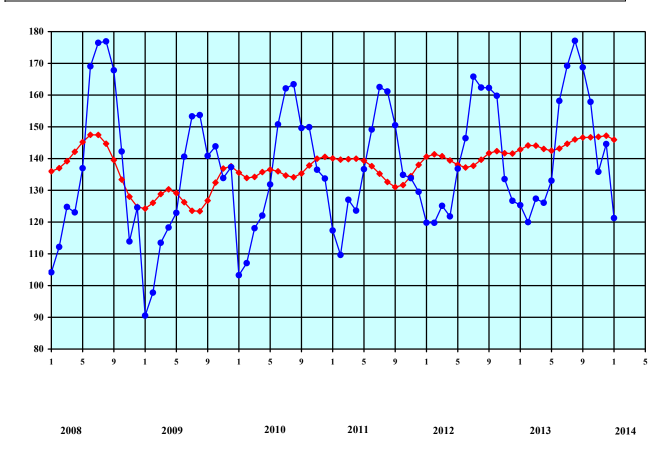
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	99,8	104,2	106,9	111,7	115,8	119,6	119,3	118,4	102,5	120,6	121,9	123,5	128,4	131,5
февраль	99,4	100,3	104,2	107,0	112,0	116,6	119,8	119,2	118,5	98,6	121,2	122,0	123,4	127,8	
март	99,0	100,5	104,5	107,1	112,9	117,0	119,9	119,1	119,0	95,2	120,5	123,7	123,0	126,6	
апрель	99,2	100,5	104,9	107,4	114,0	117,2	120,3	119,0	120,0	93,2	118,9	126,3	122,1	125,8	
май	100,1	100,2	104,9	108,0	114,9	117,2	120,9	118,8	120,8	93,9	117,2	128,4	121,2	125,7	
июнь	101,4	99,8	104,8	109,0	115,6	117,3	121,6	118,6	121,1	97,9	116,4	128,6	120,7	126,7	
июль	102,2	99,6	104,7	110,2	115,8	117,5	122,1	118,1	121,2	103,8	116,9	127,0	120,7	128,7	
август	102,3	100,0	105,1	111,4	115,7	117,6	122,0	117,6	121,1	109,2	118,8	124,9	120,9	131,1	
сентябрь	101,6	101,2	105,7	112,2	115,4	117,7	121,5	117,5	120,1	113,0	121,2	123,5	121,3	132,8	
октябрь	100,5	102,6	106,1	112,4	114,9	118,1	120,8	117,8	117,2	115,5	123,0	123,2	122,6	133,1	
ноябрь	99,7	103,7	106,4	112,2	114,8	118,6	120,1	118,3	112,4	117,5	123,6	123,5	125,0	132,0	
декабрь	99,5	104,2	106,6	111,9	115,1	119,1	119,6	118,5	107,2	119,2	122,8	123,5	127,4	130,8	



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

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

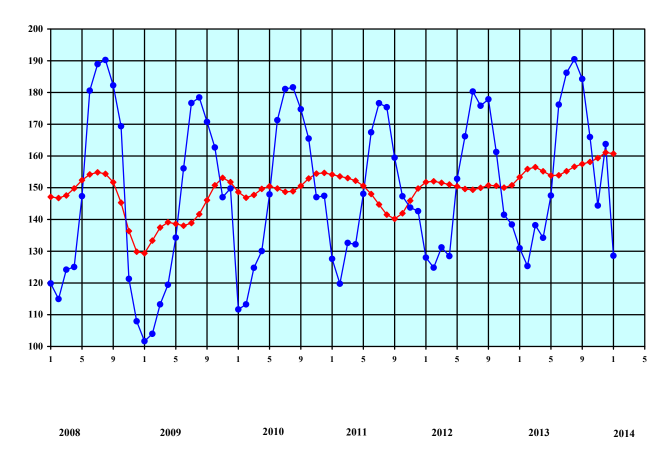
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	114,0	118,0	125,6	130,8	132,1	136,0	135,8	136,0	124,2	135,6	140,1	140,6	142,8	146,0
февраль	99,0	111,4	118,9	130,9	131,2	133,3	135,6	134,5	137,0	126,1	133,9	139,7	141,4	144,1	
март	100,0	110,3	120,9	133,7	130,5	133,5	133,9	134,6	139,2	128,8	134,2	139,8	140,8	144,1	
апрель	103,2	111,4	124,1	132,8	130,3	133,1	132,1	134,9	142,1	130,3	135,8	140,0	139,4	143,1	
май	106,5	114,1	127,4	130,1	130,9	132,1	131,7	134,6	145,2	129,1	136,5	139,3	138,0	142,5	
июнь	107,3	117,7	130,1	127,6	131,0	130,6	133,2	134,2	147,5	126,3	136,0	137,6	137,2	143,2	
июль	106,2	121,3	130,8	126,1	129,9	129,5	135,6	135,0	147,5	123,6	134,7	135,2	137,7	144,7	
август	105,6	123,5	129,2	125,4	128,3	129,4	137,8	137,1	144,7	123,4	134,1	132,6	139,6	146,0	
сентябрь	107,6	123,2	125,6	125,3	127,3	130,5	139,0	138,9	139,5	126,8	135,3	131,0	141,7	146,6	
октябрь	112,0	121,5	121,7	125,5	127,5	132,2	139,5	138,9	133,4	132,4	137,8	131,6	142,3	146,7	
ноябрь	115,8	119,5	119,6	126,6	128,6	133,7	139,4	137,6	128,0	136,9	140,0	134,5	141,7	146,8	
декабрь	116,3	118,2	121,0	128,8	130,3	135,2	137,9	136,3	124,8	137,6	140,6	138,0	141,6	147,2	



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

Добыча металлических руд

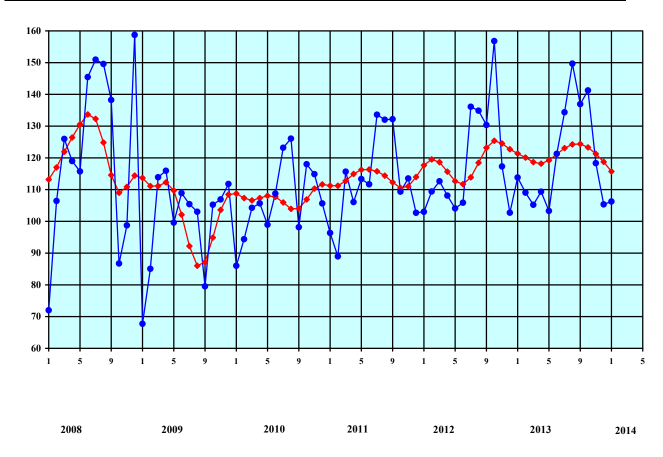
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	115,7	124,5	133,0	139,6	140,0	145,1	143,7	147,1	129,4	148,6	154,1	151,8	153,3	160,7
февраль	100,4	115,7	126,1	135,7	140,4	140,1	144,8	144,5	146,8	133,4	146,9	153,6	152,0	155,9	
март	100,4	115,6	128,8	137,6	140,6	139,6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



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

Добыча прочих полезных ископаемых

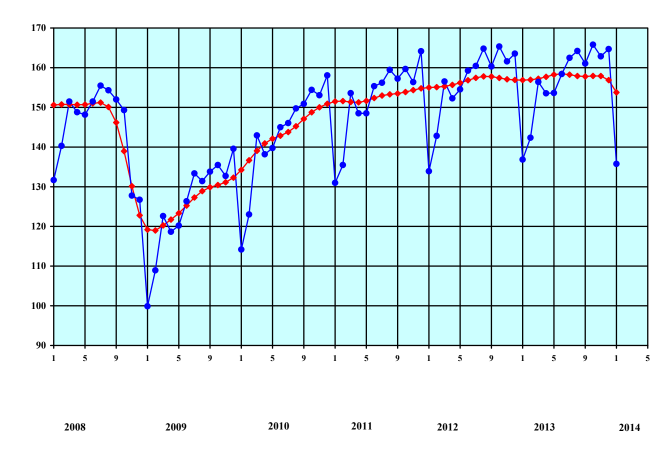
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	110,5	104,6	110,6	112,8	116,0	117,4	119,7	113,2	113,7	108,8	111,2	117,7	121,4	115,7
февраль	96,3	102,5	104,0	121,1	112,3	119,4	116,7	113,9	117,0	111,1	107,3	111,2	119,5	120,1	
март	99,3	99,4	104,9	125,6	109,8	121,0	112,4	112,9	121,9	111,1	106,6	112,8	118,6	118,6	
апрель	108,5	101,1	108,4	119,2	109,8	122,0	107,3	114,6	126,4	112,3	107,3	114,9	115,7	118,2	
май	116,4	105,9	113,8	107,5	112,0	122,7	105,0	116,1	130,6	109,7	108,1	116,3	112,7	119,2	
июнь	115,6	111,7	119,0	99,8	112,5	121,8	107,2	117,5	133,7	102,1	107,7	116,3	111,7	121,2	
июль	108,1	116,1	121,1	99,9	109,7	118,4	112,8	119,9	132,3	92,2	106,0	115,8	113,9	123,1	
август	102,2	117,3	119,1	104,0	105,7	113,6	119,7	123,3	124,8	86,0	103,9	114,4	118,5	124,3	
сентябрь	104,7	114,4	113,8	106,4	103,6	110,1	125,7	124,5	114,6	87,2	104,0	112,3	123,2	124,4	
октябрь	114,0	110,4	107,3	105,7	104,1	109,2	130,0	121,5	109,0	94,9	106,9	110,6	125,4	123,3	
ноябрь	121,0	107,1	102,6	106,1	106,7	111,0	131,2	116,3	110,9	103,6	110,3	111,0	124,5	121,3	
декабрь	119,0	105,5	103,1	109,5	111,2	114,6	127,2	112,8	114,4	108,5	111,6	114,0	122,7	118,7	



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

Обрабатывающие производства

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

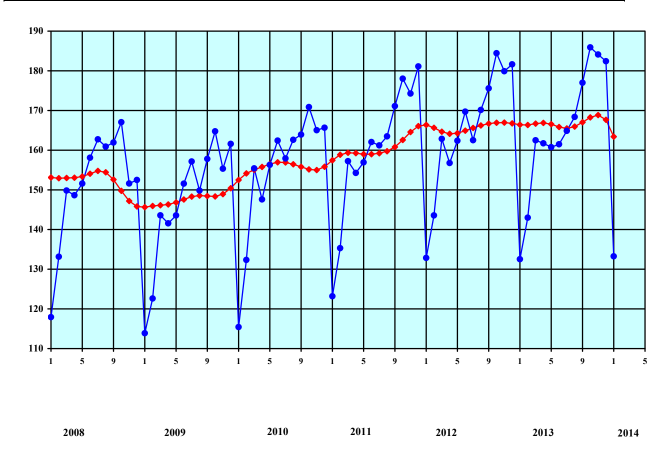


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 12 Обрабатывающие производства

Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

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

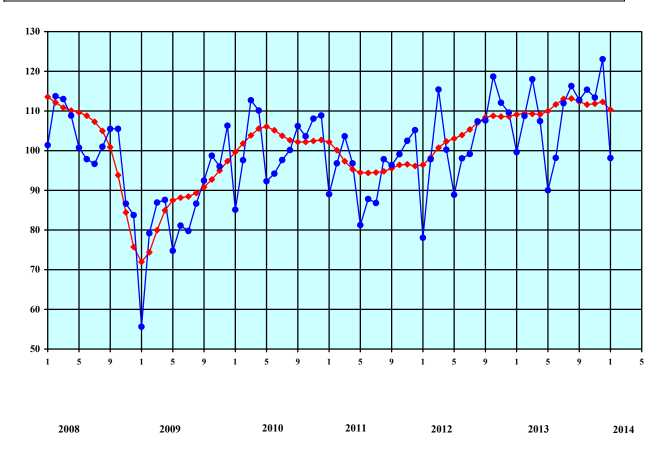


- ◆ – индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка- • – индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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

Текстильное производство

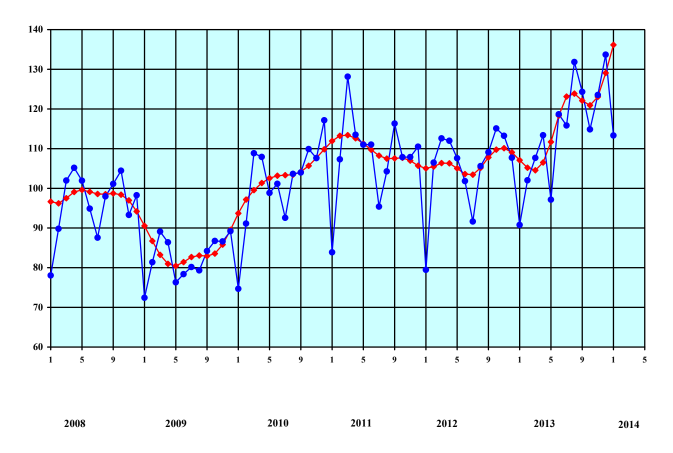
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	102,1	111,3	104,1	102,0	99,3	110,9	118,6	113,5	72,0	99,7	102,2	96,4	109,1	110,3
февраль	98,9	100,4	110,9	105,2	101,9	100,1	111,7	118,3	112,1	74,4	101,8	100,1	98,3	109,4	
март	98,1	100,0	110,1	105,6	102,5	101,1	112,8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



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

Производство одежды; выделка и крашение меха

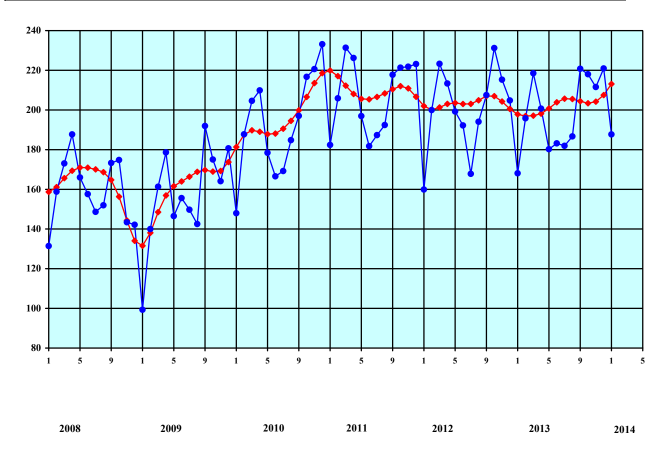
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	117,4	113,4	113,0	108,9	97,0	103,9	106,6	96,7	90,5	93,7	111,9	105,0	107,1	136,2
февраль	101,3	118,0	112,3	116,0	107,4	96,5	104,5	104,2	96,2	86,7	97,2	113,2	105,5	105,2	
март	102,4	117,8	111,3	117,9	106,7	96,2	104,3	102,0	97,5	83,2	99,5	113,4	106,4	104,5	
апрель	103,6	117,1	110,9	118,4	106,3	96,7	103,3	100,8	99,1	81,0	101,3	112,6	106,3	106,5	
май	105,2	116,2	111,1	117,8	105,4	98,2	102,1	100,5	99,6	80,5	102,6	111,3	105,0	111,7	
июнь	107,1	115,2	111,0	116,6	104,5	100,1	101,7	100,9	99,1	81,4	103,2	109,7	103,6	118,3	
июль	108,3	114,2	110,1	115,1	104,2	101,5	102,0	101,5	98,6	82,7	103,3	108,2	103,4	123,1	
август	108,8	113,4	108,7	113,6	104,3	102,5	103,0	102,0	98,5	83,1	103,4	107,5	105,2	123,9	
сентябрь	109,4	112,8	107,6	112,6	103,9	103,1	104,5	102,3	98,7	82,9	104,2	107,6	107,8	122,1	
октябрь	110,9	112,9	107,3	112,2	102,0	103,2	106,3	102,1	98,4	83,6	105,7	107,7	109,8	120,9	
ноябрь	113,2	113,5	108,2	111,9	99,6	102,9	107,8	101,0	97,0	85,8	107,7	107,0	110,1	123,1	
декабрь	115,7	113,9	110,2	110,7	97,8	103,1	108,0	98,8	94,2	89,5	109,8	105,7	109,1	129,1	



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

Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	100,2	118,7	128,1	138,2	128,5	142,1	176,8	158,7	131,5	181,3	219,9	202,0	197,8	213,1
февраль	100,1	102,0	117,4	132,5	134,6	126,1	148,6	175,0	161,1	138,1	187,5	217,1	200,1	196,9	
март	99,7	103,6	116,6	134,8	132,0	126,3	154,1	172,7	165,6	148,5	189,8	212,3	201,3	197,1	
апрель	98,7	104,9	117,6	134,4	131,2	129,4	158,1	171,6	169,4	156,9	189,0	208,1	203,1	198,1	
май	96,9	105,8	121,1	132,5	131,7	133,4	161,2	171,3	171,0	161,6	187,8	205,6	203,5	200,7	
июнь	95,6	106,4	125,5	131,4	132,6	135,7	163,4	171,2	170,9	164,0	188,1	205,4	203,0	203,9	
июль	96,0	106,9	127,8	132,0	133,5	135,9	164,0	170,8	170,1	166,4	190,6	206,6	203,1	205,7	
август	97,6	108,4	126,8	133,9	134,4	135,1	162,9	170,4	168,7	168,8	194,5	208,3	204,9	205,5	
сентябрь	98,6	111,4	123,9	136,6	134,9	134,3	162,0	169,6	164,7	169,7	199,8	210,4	207,0	204,4	
октябрь	98,4	115,1	121,5	139,4	134,6	133,7	164,2	167,5	156,3	169,0	206,6	212,0	207,0	203,4	
ноябрь	98,0	118,2	121,3	141,3	133,6	133,9	169,7	163,7	144,3	169,3	213,5	210,9	204,3	204,2	
декабрь	98,7	119,3	123,8	140,8	131,4	136,6	175,2	160,0	134,0	173,7	218,5	206,6	200,5	207,5	

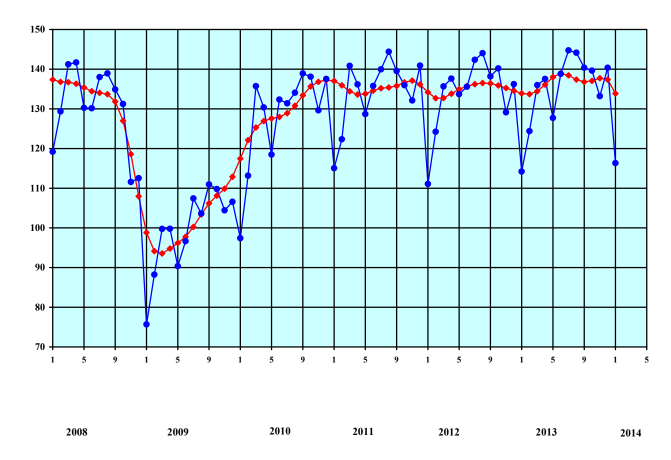


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 16 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви

Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	96,6	100,0	101,1	107,7	110,7	116,9	129,4	137,4	98,8	117,5	137,0	134,2	133,9	133,9
февраль	100,2	96,1	99,3	103,1	108,1	110,7	116,5	131,2	136,8	94,1	122,1	135,9	132,7	133,7	
март	100,3	96,1	98,4	104,7	108,7	110,0	117,4	132,1	136,7	93,6	125,3	134,4	132,7	134,5	
апрель	100,3	96,3	97,8	105,4	109,7	109,7	119,4	132,1	136,3	94,8	126,9	133,6	133,8	136,1	
май	100,0	96,8	98,1	105,4	110,5	110,1	121,8	131,7	135,4	96,2	127,6	133,8	134,9	138,0	
июнь	99,5	97,6	99,0	105,3	110,6	111,0	123,9	131,5	134,4	97,8	128,0	134,6	135,7	139,0	
июль	98,8	98,6	100,2	105,2	110,0	112,1	125,3	132,1	134,0	100,2	128,9	135,2	136,2	138,5	
август	98,2	99,6	101,2	105,0	109,3	113,5	125,4	133,6	133,7	103,4	130,8	135,4	136,5	137,4	
сентябрь	97,9	100,2	101,7	105,0	108,7	115,6	124,7	135,9	131,8	106,2	133,4	135,8	136,4	136,8	
октябрь	97,9	100,5	101,3	105,4	108,4	117,6	124,3	137,9	127,0	108,1	135,6	136,7	135,9	137,1	
ноябрь	97,8	100,5	100,5	106,3	108,7	118,4	125,2	138,8	118,6	109,9	136,8	137,1	135,2	137,7	
декабрь	97,3	100,4	100,2	107,1	109,7	117,9	127,2	138,4	108,0	112,9	137,2	136,1	134,5	137,4	



- ♦ - индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

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

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

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

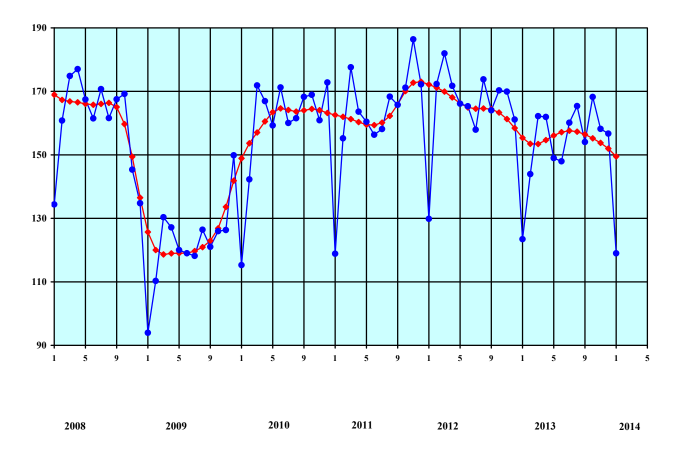


- ♦ - индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

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

Издательская деятельность

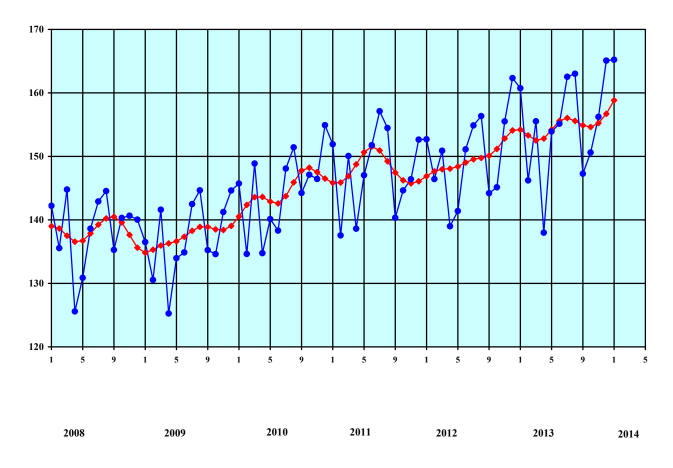
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	109,4	120,1	126,5	130,1	135,7	143,2	155,7	168,9	125,7	148,9	162,5	172,2	155,4	149,5
февраль	99,2	109,0	119,9	128,2	129,1	138,0	144,6	156,4	167,3	120,0	153,6	162,0	171,2	153,5	
март	99,8	109,3	118,8	128,6	130,1	139,9	146,0	157,0	166,8	118,6	157,0	161,3	169,9	153,4	
апрель	100,9	110,5	117,5	128,1	132,8	140,7	147,0	158,2	166,5	119,0	160,5	160,3	168,1	154,7	
май	101,7	112,8	116,9	127,8	136,1	140,1	147,4	160,2	166,1	119,0	163,4	159,5	166,2	156,1	
июнь	102,1	115,2	117,6	128,6	138,3	138,6	147,3	162,9	165,8	119,0	164,6	159,4	164,9	157,2	
июль	102,7	117,0	119,1	130,5	138,9	137,1	147,0	166,0	166,1	119,7	164,1	160,2	164,6	157,6	
август	103,8	118,1	120,3	132,6	138,1	136,5	147,0	169,4	166,4	120,9	163,6	162,3	164,6	157,3	
сентябрь	105,6	118,7	121,0	134,1	136,6	137,0	147,7	172,7	165,1	122,9	164,0	165,9	164,4	156,4	
октябрь	107,5	119,2	121,3	134,4	135,0	138,5	149,5	174,6	159,7	126,8	164,5	170,1	163,3	155,2	
ноябрь	109,0	119,5	122,3	133,6	133,9	140,3	151,9	174,3	149,4	133,6	164,1	172,7	161,3	153,8	
декабрь	109,6	119,8	124,2	131,9	134,1	141,9	154,2	171,8	136,5	141,9	163,2	173,0	158,4	152,0	



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

Производство кокса и нефтепродуктов

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,5	107,6	113,8	114,2	121,1	126,0	134,6	139,0	134,8	140,5	145,8	146,9	154,2	158,8
февраль	100,2	106,6	108,5	114,5	114,3	119,9	127,4	134,5	138,6	135,3	142,4	145,9	147,7	153,3	
март	101,2	107,5	108,4	115,0	114,8	119,1	128,9	134,3	137,5	136,0	143,6	146,9	148,0	152,5	
апрель	102,3	107,6	108,1	114,5	115,2	119,8	129,7	134,3	136,6	136,3	143,6	148,8	148,1	152,8	
май	102,7	106,9	108,5	113,4	115,2	121,3	129,7	134,6	136,7	136,6	142,9	150,7	148,4	154,2	
июнь	102,7	105,7	109,6	112,2	115,0	122,7	129,8	135,0	137,9	137,3	142,6	151,6	149,0	155,6	
июль	102,6	104,6	110,8	111,8	114,9	123,4	130,5	135,1	139,2	138,3	143,7	150,9	149,5	156,1	
август	102,8	104,0	111,9	112,4	115,3	123,7	131,9	134,7	140,2	138,9	145,9	149,2	149,8	155,6	
сентябрь	103,2	103,7	112,6	113,6	116,5	124,1	133,2	134,4	140,5	138,9	147,8	147,4	150,1	154,9	
октябрь	103,6	103,9	113,1	114,6	118,4	124,6	134,1	135,0	139,6	138,5	148,2	146,2	151,2	154,6	
ноябрь	104,0	104,6	113,2	115,0	120,4	124,9	134,5	136,5	137,6	138,4	147,5	145,8	152,8	155,2	
декабрь	104,6	106,0	113,4	114,6	121,5	125,2	134,6	138,2	135,6	139,0	146,5	146,1	154,1	156,7	

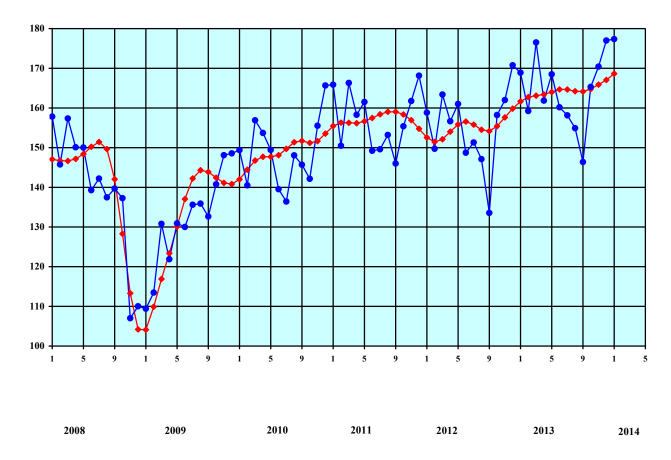


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 20 Производство кокса и нефтепродуктов

Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	109,1	108,3	112,3	127,3	131,1	131,4	143,5	147,1	104,1	142,0	155,5	152,6	161,6	168,6
февраль	102,3	110,1	107,9	114,5	127,8	130,5	132,2	142,2	146,7	109,9	144,4	156,3	151,4	162,7	
март	102,8	110,2	108,3	116,5	127,6	128,9	133,8	141,1	146,6	116,9	146,7	156,3	152,1	163,1	
апрель	102,5	109,6	109,2	117,2	127,1	128,0	135,1	141,3	147,2	123,4	147,7	156,2	154,0	163,4	
май	102,4	108,5	110,3	117,2	127,1	128,9	135,0	142,3	148,4	130,1	147,7	156,6	155,8	164,0	
июнь	102,5	107,3	111,6	117,6	127,7	131,2	133,8	142,7	150,2	137,0	148,1	157,5	156,6	164,7	
июль	102,2	106,5	113,6	119,2	128,3	133,5	132,9	142,2	151,4	142,2	149,7	158,4	155,8	164,7	
август	101,8	106,7	115,6	121,2	128,2	134,6	133,7	141,7	149,7	144,3	151,4	159,0	154,5	164,2	
сентябрь	101,9	107,9	116,2	122,8	127,6	134,4	136,1	142,4	142,0	143,9	151,7	159,0	154,2	164,1	
октябрь	103,3	109,3	114,9	123,9	127,4	133,5	139,4	144,4	128,3	142,4	151,2	158,4	155,4	164,8	
ноябрь	105,4	109,9	112,7	124,9	128,4	132,4	142,2	146,3	113,3	141,1	151,6	156,9	157,6	165,9	
декабрь	107,4	109,3	111,5	126,1	130,1	131,6	143,7	147,1	104,2	140,8	153,5	154,8	159,8	167,0	

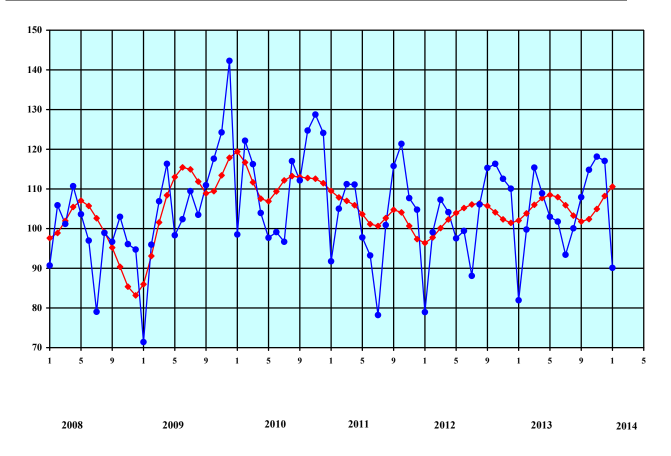


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- −• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 21 — Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)

Производство фармацевтической продукции

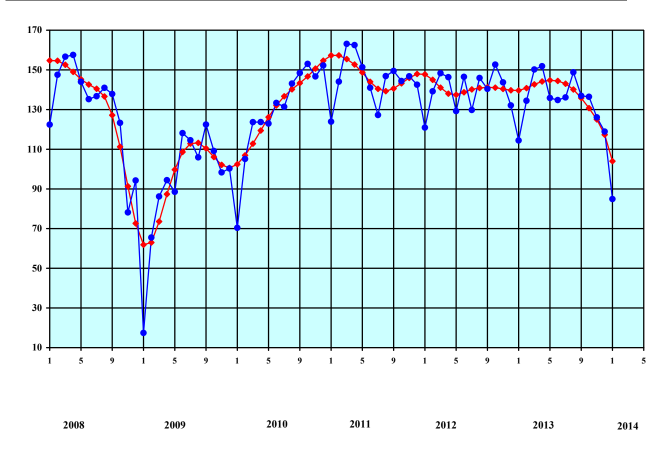
i															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	94,1	85,8	84,9	100,1	86,6	95,8	100,1	97,6	86,0	119,4	109,5	96,4	102,0	110,6
февраль	103,6	90,8	80,4	87,2	101,1	89,2	96,9	97,9	98,9	93,1	116,7	107,9	97,8	103,8	
март	103,9	88,2	76,9	94,0	98,6	90,3	95,9	97,0	101,9	101,6	111,7	107,0	100,1	106,0	
апрель	102,2	87,4	76,1	101,6	94,1	89,5	94,2	97,7	105,5	108,4	107,5	105,9	102,3	107,7	
май	100,3	88,0	78,7	105,6	90,1	87,9	93,4	99,6	107,0	113,0	106,9	103,6	103,9	108,5	
июнь	99,3	89,2	84,0	104,7	88,0	86,6	93,8	102,0	105,7	115,4	109,4	101,1	105,2	107,9	
июль	98,9	91,0	89,8	101,1	87,2	86,2	94,8	103,6	102,6	114,9	112,2	100,7	106,1	105,9	
август	98,6	93,3	93,7	97,4	86,5	86,7	96,3	103,8	99,1	111,8	113,2	102,7	106,4	103,3	
сентябрь	98,4	96,2	94,6	94,8	85,0	87,6	98,3	102,7	95,2	108,9	113,0	104,8	105,7	101,8	
октябрь	98,3	97,9	93,1	93,4	83,3	88,7	100,4	101,0	90,4	109,4	112,8	104,1	104,1	102,4	
ноябрь	97,9	96,6	90,0	94,1	82,7	90,5	102,0	99,3	85,4	113,4	112,6	100,7	102,3	104,9	
декабрь	96,6	91,9	86,6	96,9	84,0	93,2	101,8	98,0	83,2	117,9	111,5	97,4	101,4	108,2	



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

Производство резиновых изделий

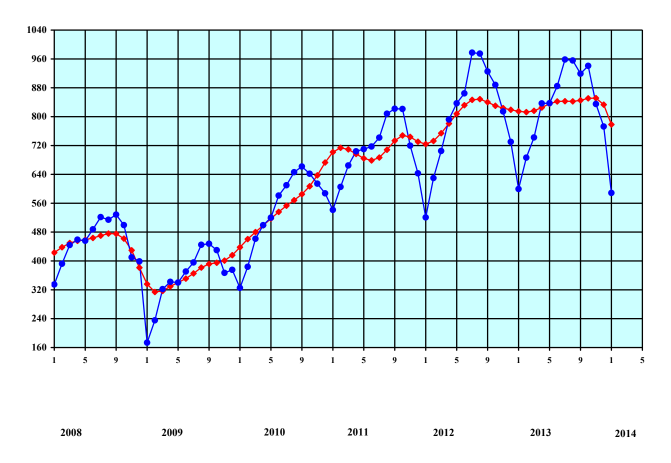
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	2000	2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	121,5	115,4	126,4	138,9	136,9	135,0	140,9	154,7	61,9	102,4	157,3	147,7	139,6	104,0
февраль	103,8	123,1	113,1	126,6	138,5	139,3	136,0	142,8	154,6	63,0	106,9	157,3	145,0	140,8	
март	106,4	123,7	113,5	127,9	137,4	141,8	137,1	144,9	152,6	73,6	112,8	155,4	141,0	142,7	
апрель	107,0	123,4	117,0	129,9	136,3	143,5	137,6	146,1	149,0	87,3	119,4	152,7	138,0	144,1	
май	106,0	123,2	122,5	132,6	135,2	143,7	137,1	146,8	145,2	99,7	126,2	148,7	137,5	144,8	
июнь	105,2	124,1	127,8	135,3	134,4	142,6	136,9	147,7	142,6	108,6	132,1	144,0	138,7	144,4	
июль	105,6	126,2	130,9	137,3	134,1	140,3	137,6	149,3	140,5	112,8	136,7	140,4	140,1	143,0	
август	107,6	129,1	131,9	137,9	134,3	137,7	139,0	150,9	136,6	113,2	140,2	139,3	140,9	140,1	
сентябрь	110,4	130,6	131,9	137,5	134,5	135,6	140,5	151,7	127,2	110,4	143,4	140,6	141,2	135,8	
октябрь	113,4	129,0	131,2	137,2	134,7	134,7	141,1	151,8	111,2	106,1	146,7	143,2	141,0	130,7	
ноябрь	116,3	124,8	129,8	137,8	134,9	134,4	140,6	152,3	91,3	102,1	150,7	146,0	140,4	125,0	
декабрь	119,1	119,8	127,8	138,5	135,4	134,5	140,3	153,6	72,6	100,6	154,6	147,9	139,7	117,3	



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

Производство пластмассовых изделий

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	110,0	124,8	139,0	168,3	191,4	244,2	325,5	423,1	336,0	438,0	701,7	723,9	814,8	778,3
февраль	102,6	111,1	123,0	139,9	172,3	198,5	244,8	326,5	438,0	313,9	460,5	713,8	732,5	812,7	
март	103,7	112,6	122,6	141,0	174,6	204,5	249,0	330,9	449,6	316,8	480,1	709,2	754,1	816,2	
апрель	104,1	114,3	125,2	142,1	174,7	210,1	257,2	339,4	455,6	329,6	498,6	696,7	781,0	825,2	
май	104,9	115,7	130,4	143,5	173,7	215,9	266,9	350,7	458,9	340,2	517,5	684,3	808,1	835,8	
июнь	106,4	116,4	135,2	145,9	173,5	221,5	275,2	362,9	463,7	350,9	535,9	678,7	831,7	842,2	
июль	108,0	116,8	137,3	149,7	174,6	226,1	280,9	374,3	470,0	365,4	553,1	686,6	846,6	842,8	
август	108,9	117,9	137,2	154,3	175,6	229,7	287,1	383,3	475,9	381,6	568,5	708,2	848,5	842,4	
сентябрь	109,3	120,0	136,7	158,2	175,5	233,4	296,8	389,6	475,5	391,5	585,0	733,5	840,0	845,2	
октябрь	109,5	122,5	136,9	160,4	175,8	238,1	308,9	394,4	461,9	394,9	606,9	747,7	830,1	850,9	
ноябрь	109,6	124,5	137,7	161,9	178,4	242,4	319,3	400,2	429,4	400,8	637,3	743,9	823,6	851,5	
декабрь	109,7	125,5	138,4	164,4	184,0	244,3	324,5	409,7	381,4	415,9	672,8	730,6	819,1	833,3	

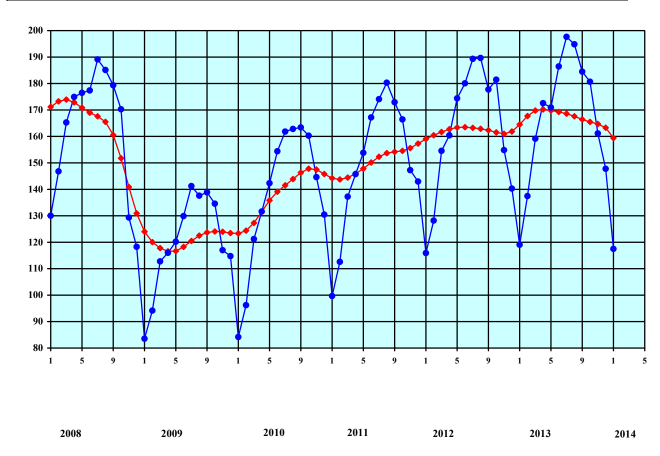


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 24 Производство пластмассовых изделий

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	102,6	108,6	108,6	121,0	126,5	131,1	162,3	171,2	124,0	123,3	144,2	159,0	164,5	159,4
февраль	101,0	102,5	108,9	110,5	121,9	126,4	132,2	162,7	173,3	120,0	124,4	143,7	160,4	167,7	
март	101,1	103,1	109,1	112,6	122,7	125,8	134,9	161,8	173,9	117,8	127,3	144,4	161,7	169,8	
апрель	100,7	104,3	109,2	114,6	123,5	125,4	138,0	160,9	172,9	116,6	131,5	145,9	162,7	170,2	
май	100,3	105,8	109,3	116,6	124,2	126,1	140,7	160,4	170,8	116,7	135,8	147,8	163,4	169,8	
июнь	100,4	107,3	109,9	118,4	124,6	127,4	142,6	160,2	169,0	118,2	139,1	150,2	163,5	169,3	
июль	100,9	108,7	110,8	119,4	124,8	128,6	144,4	160,6	167,6	120,5	141,5	152,3	163,2	168,6	
август	101,7	109,8	111,4	119,5	124,6	129,5	146,2	161,6	165,5	122,5	143,9	153,7	162,9	167,6	
сентябрь	102,7	110,3	111,0	119,0	124,3	130,2	148,6	163,1	160,5	123,7	146,3	154,2	162,3	166,4	
октябрь	103,6	110,0	109,5	118,8	124,2	131,0	151,9	164,7	151,8	124,1	147,8	154,5	161,5	165,5	
ноябрь	103,8	109,4	107,9	119,1	124,7	131,3	156,0	166,5	140,9	123,9	147,5	155,6	161,0	164,7	
декабрь	103,3	108,7	107,5	120,0	125,7	131,1	159,9	168,7	130,9	123,5	145,8	157,3	161,9	163,3	



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

87

Металлургическое производство

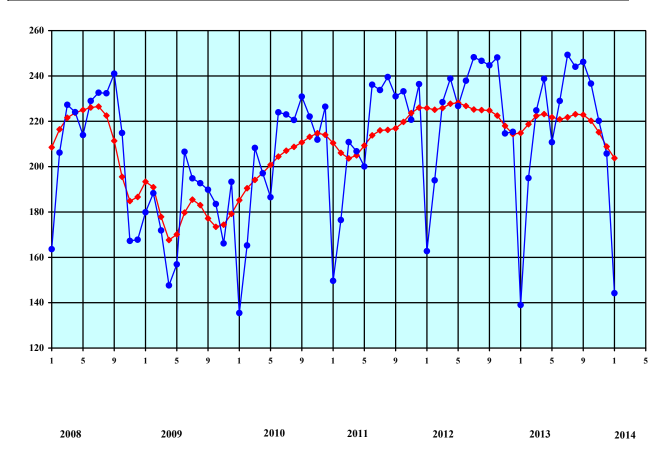
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	103,1	105,9	114,9	119,6	124,3	131,0	136,7	138,4	104,7	123,0	135,4	133,9	133,7	132,0
февраль	99,7	103,7	106,7	115,3	120,6	124,6	131,1	136,9	137,8	105,2	123,8	136,0	134,1	134,1	
март	99,5	104,8	107,4	115,3	121,9	123,8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



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

Производство основных готовых металлических изделий

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	140,9	131,0	138,7	152,9	147,9	197,0	194,9	208,5	193,4	185,2	210,4	225,8	214,8	203,7
февраль	101,5	138,7	130,6	146,6	150,4	156,4	179,4	203,1	216,4	190,9	190,5	206,1	225,1	218,7	
март	104,4	135,4	132,6	154,3	148,7	162,7	167,9	207,2	221,6	177,9	194,2	203,6	225,9	222,4	
апрель	108,9	134,0	136,0	159,3	146,9	165,1	165,5	207,2	223,7	167,6	197,2	205,0	227,7	223,2	
май	114,0	135,4	138,6	160,7	145,5	165,8	167,2	205,0	225,0	170,1	200,8	209,3	228,2	221,8	
июнь	118,9	137,9	139,5	159,6	145,2	167,7	169,0	202,9	226,1	179,7	204,5	213,8	226,7	220,9	
июль	123,2	139,1	139,5	159,7	146,0	169,3	170,0	202,7	226,5	185,5	207,0	216,0	225,2	221,8	
август	127,0	138,1	139,0	162,9	146,2	170,8	171,5	203,5	222,5	183,0	208,7	216,2	225,0	223,1	
сентябрь	130,5	136,5	137,9	167,4	144,3	176,0	173,0	203,5	211,4	177,2	210,7	216,9	224,8	222,9	
октябрь	133,9	135,7	135,5	168,7	141,1	189,2	174,6	201,4	195,5	173,5	213,1	219,7	222,5	220,2	
ноябрь	137,6	134,8	133,0	164,5	139,3	204,4	178,2	199,5	184,8	174,4	214,8	223,7	218,0	215,2	
декабрь	140,4	133,1	133,6	157,8	141,5	208,6	185,3	201,5	186,6	179,2	214,0	226,0	214,4	208,9	

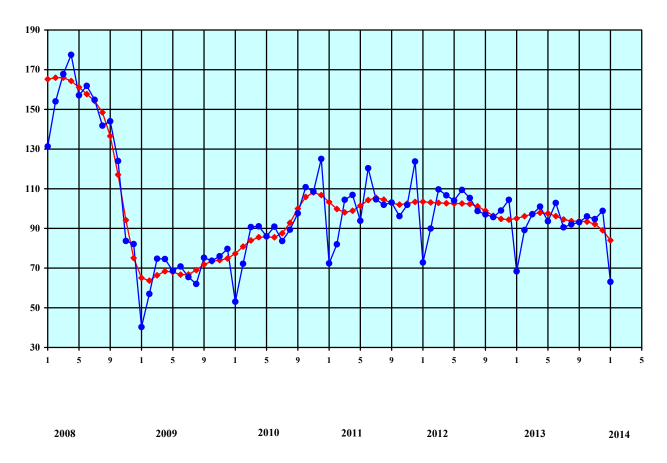


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- –• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 27 Производство основных готовых металлических изделий

Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	112,4	101,3	87,6	92,4	102,1	103,4	133,5	165,2	65,0	77,3	103,3	103,5	95,0	84,0
февраль	101,2	109,7	98,3	91,0	94,2	102,7	104,2	135,6	166,0	63,7	80,8	99,8	103,1	96,1	
март	102,5	107,1	95,6	94,0	95,5	102,2	106,5	138,2	166,0	66,4	83,9	98,1	102,9	97,3	
апрель	104,0	104,3	94,4	94,4	97,6	101,2	110,3	141,0	164,3	68,4	85,6	98,9	102,7	97,9	
май	106,3	101,3	94,5	92,0	100,8	100,9	114,7	143,7	161,1	68,0	85,7	101,4	102,5	97,6	
июнь	109,5	98,1	94,0	89,0	103,7	101,5	118,9	146,2	157,7	66,7	85,5	104,3	102,6	96,2	
июль	112,8	96,3	91,4	87,9	104,9	102,4	122,4	148,7	154,3	66,8	87,6	105,5	102,3	94,5	
август	115,3	96,9	87,5	88,5	104,3	103,0	124,8	152,0	148,5	69,0	92,8	104,5	101,1	93,7	
сентябрь	116,2	99,7	84,6	89,0	102,8	103,2	126,5	156,5	136,6	71,8	99,9	102,8	98,9	93,6	
октябрь	116,1	102,8	83,7	88,9	101,5	103,5	128,2	160,6	117,1	73,5	105,8	102,0	96,4	93,4	
ноябрь	115,5	104,3	84,3	89,1	100,8	103,5	130,1	163,3	94,2	74,0	108,2	102,5	94,8	92,1	
декабрь	114,4	103,6	85,5	90,4	101,1	103,4	131,8	164,5	75,1	74,9	106,8	103,4	94,4	89,1	



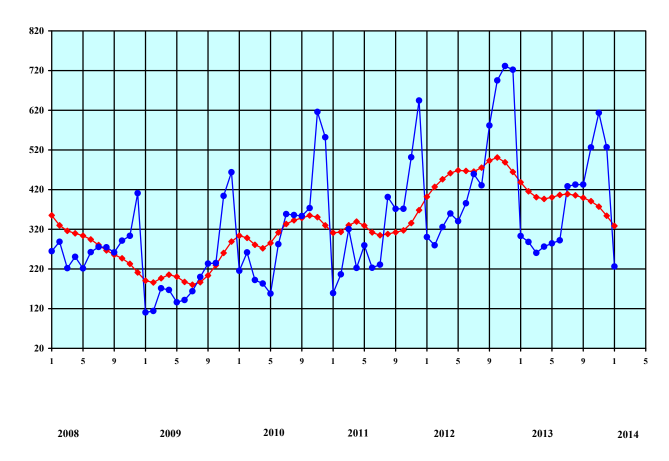
- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- -• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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

Производство офисного оборудования и вычислительной техники

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

—															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	54,1	101,1	82,1	99,5	154,1	157,6	277,9	355,2	190,5	303,9	311,0	401,9	438,4	328,5
февраль	87,3	63,1	93,8	81,5	111,0	151,6	157,7	307,6	329,9	186,0	298,3	313,2	426,9	415,6	
март	74,7	76,9	91,0	78,8	123,1	141,0	164,1	328,2	316,0	196,6	280,9	330,2	446,1	400,9	
апрель	65,1	86,5	92,2	75,8	130,1	134,6	178,2	335,1	309,9	205,5	272,1	339,4	461,4	396,5	
май	63,4	88,9	94,6	76,0	129,1	137,3	196,7	333,7	304,0	200,4	285,4	329,3	468,5	400,5	
июнь	70,6	85,3	96,4	82,7	121,0	145,2	213,5	335,1	294,5	187,5	311,9	312,3	467,1	406,7	
июль	84,9	79,7	96,0	93,9	110,9	151,8	222,8	347,4	280,3	180,4	333,4	305,0	465,5	408,9	
август	100,9	79,2	93,3	103,1	103,1	154,2	224,5	370,6	266,8	186,6	342,7	308,2	475,3	405,5	
сентябрь	106,6	87,7	89,0	105,4	101,3	156,3	222,6	393,6	256,0	203,8	348,4	312,3	493,1	399,2	
октябрь	95,2	102,3	85,6	101,6	107,3	159,3	222,8	406,6	246,8	229,5	354,7	317,3	501,1	390,9	
ноябрь	73,9	112,0	83,8	96,3	122,6	160,8	230,1	403,7	233,0	260,3	350,5	335,6	488,9	377,1	
декабрь	57,3	110,1	82,7	94,2	142,1	159,8	249,0	384,1	211,1	289,1	330,0	368,3	464,5	354,1	



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

Рисунок 29 — Производство офисного оборудования и вычислительной техники

Производство электрических машин и электрооборудования

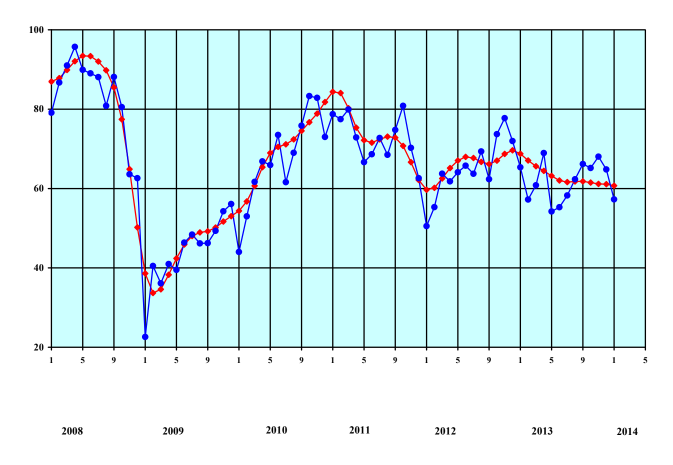
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	119,4	130,0	126,2	138,9	147,1	171,9	211,7	195,0	128,5	192,2	231,6	269,0	238,9	181,9
февраль	99,5	117,9	131,8	132,2	135,1	147,2	177,6	212,7	193,0	128,4	199,5	225,5	268,6	237,2	
март	102,5	120,6	129,4	135,0	135,2	149,7	178,4	210,9	190,6	129,5	208,5	224,0	263,0	237,1	
апрель	106,5	127,8	124,1	133,2	140,9	151,5	175,0	208,5	189,4	130,9	215,9	228,9	256,9	237,6	
май	109,7	133,5	120,3	129,4	149,1	151,4	173,9	203,7	189,0	136,5	221,8	235,4	253,6	238,8	
июнь	111,7	132,7	120,5	127,0	155,0	150,9	181,2	195,4	189,8	149,0	224,3	239,3	253,5	240,5	
июль	112,9	128,2	122,8	128,2	156,7	150,7	196,4	186,9	191,0	167,7	221,3	240,8	256,2	241,6	
август	112,9	125,6	123,7	132,3	156,9	150,8	209,6	183,0	190,8	185,6	215,8	242,2	260,4	239,9	
сентябрь	112,7	125,7	122,2	137,5	158,2	152,2	212,5	184,6	184,7	195,9	215,3	244,1	262,4	234,3	
октябрь	114,2	125,9	119,5	141,8	159,3	155,2	206,4	189,3	170,3	197,1	222,2	247,8	259,0	225,8	
ноябрь	117,6	126,0	118,5	143,6	156,7	159,2	202,4	193,5	150,9	193,5	231,2	254,1	251,3	215,5	
декабрь	120,0	127,2	120,8	142,4	151,2	164,9	206,1	195,3	135,0	190,6	235,1	262,5	243,6	202,0	



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

Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	105,5	103,5	113,4	107,4	91,8	88,7	103,1	87,0	38,6	54,4	84,4	59,7	68,8	60,7
февраль	102,4	102,4	106,3	111,5	109,4	92,1	85,6	101,5	87,8	33,7	56,7	84,1	60,2	67,1	
март	103,4	101,0	106,7	107,5	111,6	92,6	84,0	97,2	89,9	34,6	60,7	80,2	62,5	65,6	
апрель	104,1	99,8	105,5	103,0	114,6	92,5	83,5	92,2	92,1	38,3	65,4	75,3	65,2	64,5	
май	105,1	98,5	104,8	99,8	117,1	91,9	83,8	88,7	93,4	42,4	69,0	72,2	67,1	63,2	
июнь	107,0	98,0	105,7	98,2	117,3	91,3	85,3	87,3	93,4	45,9	70,5	71,6	68,0	62,0	
июль	110,4	98,8	108,0	96,9	115,0	91,0	87,6	87,7	92,0	48,0	71,1	72,4	67,7	61,6	
август	114,4	100,1	111,0	95,3	111,2	91,3	89,8	88,8	89,8	48,9	72,4	73,1	66,7	61,8	
сентябрь	117,4	100,0	113,6	94,3	106,7	92,4	91,6	89,2	85,5	49,2	74,5	72,8	66,2	61,8	
октябрь	117,7	98,8	114,8	95,8	101,9	93,8	93,9	88,8	77,4	50,2	76,7	70,7	67,0	61,5	
ноябрь	114,7	98,3	114,8	99,7	97,0	94,0	97,4	88,0	64,9	51,7	78,9	66,6	68,7	61,2	
декабрь	110,0	100,1	114,3	104,1	93,3	92,1	101,2	87,2	50,2	53,0	81,8	62,1	69,6	61,1	

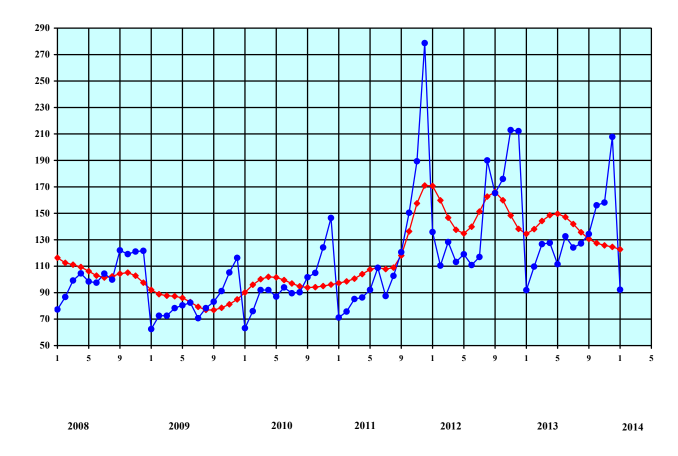


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- -• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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

Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	98,8	80,3	80,4	77,5	75,3	101,5	108,8	116,3	92,1	90,2	97,3	170,7	134,5	122,7
февраль	101,5	100,1	76,8	82,8	72,5	79,7	106,4	108,9	112,6	88,9	96,0	98,5	159,8	138,0	
март	104,8	99,4	74,2	83,2	68,9	81,8	109,6	114,1	111,2	87,7	100,2	100,6	146,7	144,2	
апрель	106,8	96,6	73,7	80,9	67,5	82,7	112,3	122,2	109,4	87,3	102,0	104,1	137,6	148,6	
май	106,8	92,9	74,8	77,3	67,7	83,7	115,3	130,4	106,2	86,1	101,5	107,6	134,8	149,6	
июнь	105,1	89,6	76,1	74,1	68,4	84,8	119,0	136,7	102,9	82,9	99,5	108,9	139,9	147,2	
июль	102,6	87,2	77,2	72,3	68,8	85,2	123,3	140,5	101,4	79,3	97,0	107,8	151,3	141,9	
август	99,6	86,1	78,2	72,5	67,9	84,3	127,7	142,6	102,4	77,0	94,8	108,9	162,6	135,7	
сентябрь	96,9	85,9	78,8	74,9	65,8	83,6	130,4	142,3	104,4	76,9	93,9	118,1	166,1	130,6	
октябрь	95,0	85,8	78,5	79,0	64,1	84,9	128,7	138,6	105,2	78,6	94,2	136,3	159,9	127,5	
ноябрь	94,8	85,2	78,0	82,2	65,0	88,9	122,3	131,9	102,8	81,2	95,0	157,5	148,4	125,7	
декабрь	96,5	83,4	78,5	81,7	69,4	95,0	114,1	123,6	97,6	84,9	96,1	171,0	138,2	124,6	



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

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

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	97,0	134,0	188,7	193,7	200,2	236,9	248,1	234,3	432,1	742,2	968,1	1071,8	1136,3	1052,0
февраль	98,3	98,2	141,2	182,7	191,7	198,8	243,5	253,5	240,1	537,6	747,2	992,4	1047,5	1147,6	
март	96,3	99,5	145,3	182,0	193,0	197,5	244,0	259,3	249,8	609,0	768,6	998,1	1036,4	1135,2	
апрель	94,6	100,6	148,4	184,1	196,8	199,4	239,5	264,0	259,2	672,7	795,4	984,8	1049,3	1120,3	
май	93,8	102,1	152,6	187,6	199,5	203,9	234,7	267,8	268,9	744,1	810,3	959,9	1085,8	1122,0	
июнь	94,4	103,8	158,1	193,2	198,4	208,3	232,4	272,4	280,5	805,9	803,6	939,8	1137,3	1136,5	
июль	95,4	105,1	165,0	199,8	194,2	211,6	231,9	279,3	290,7	837,5	784,7	940,0	1181,7	1151,1	
август	95,7	105,6	174,8	204,7	190,3	214,6	231,4	285,4	285,2	835,0	772,5	964,7	1195,9	1157,8	
сентябрь	94,9	105,9	187,7	205,9	188,9	217,8	231,7	283,2	258,3	813,2	783,6	1008,0	1170,1	1155,3	
октябрь	94,3	108,3	199,5	204,1	190,6	220,3	234,2	269,8	227,8	788,1	820,6	1055,3	1124,5	1142,2	
ноябрь	94,5	114,6	203,9	201,0	194,6	222,7	238,4	251,5	237,0	768,2	873,7	1086,5	1097,4	1119,0	
декабрь	95,6	124,2	198,5	197,2	198,6	228,3	243,3	237,8	314,1	752,0	926,5	1091,3	1108,6	1086,7	

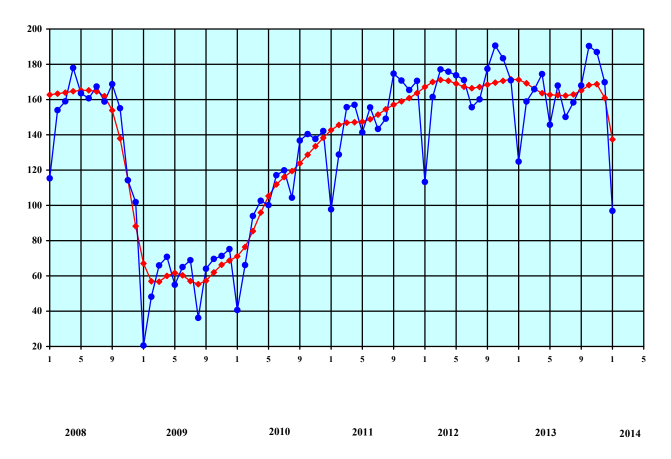


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- -• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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

Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

h															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	98,6	108,1	89,8	115,5	107,4	123,1	145,9	162,7	67,0	71,1	142,7	167,2	171,2	137,4
февраль	98,8	99,2	106,2	95,0	114,5	109,2	124,0	145,4	163,3	56,9	76,4	145,6	169,9	169,2	
март	97,3	99,3	103,8	101,0	114,0	110,2	125,0	143,3	163,9	56,7	85,4	146,9	171,2	166,1	
апрель	97,1	98,3	102,4	105,3	115,0	110,2	126,2	141,2	164,7	60,0	95,9	147,1	170,7	163,6	
май	98,4	97,1	102,8	107,4	117,1	110,4	127,3	140,5	165,2	61,7	105,3	147,4	169,0	162,7	
июнь	100,3	97,1	104,3	108,7	119,0	111,6	128,3	141,1	165,2	60,3	111,9	148,8	167,2	162,4	
июль	102,2	98,7	105,0	110,3	119,6	113,3	129,6	142,6	164,6	57,1	116,0	151,4	166,4	162,2	
август	103,3	101,7	103,9	112,0	118,4	114,8	131,5	144,8	161,9	55,3	119,5	154,5	167,1	162,9	
сентябрь	103,0	105,1	100,4	113,3	115,3	116,2	134,3	148,1	153,8	57,3	123,8	157,1	168,5	165,1	
октябрь	101,4	107,5	95,3	114,3	111,3	117,9	137,5	152,6	137,9	62,0	128,7	159,0	169,6	168,2	
ноябрь	99,5	108,8	90,4	115,2	107,9	120,0	140,9	157,4	114,5	66,3	133,5	160,9	170,6	168,7	
декабрь	98,4	109,0	88,1	115,7	106,5	121,9	144,0	161,0	88,2	68,7	138,3	163,7	171,5	160,9	

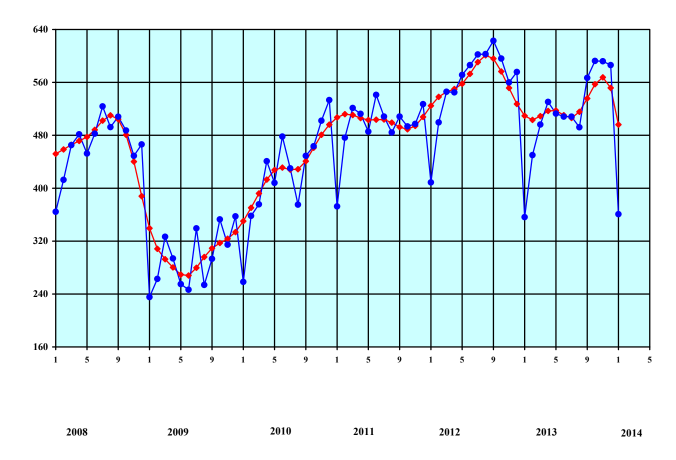


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 34 Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	115,1	129,8	189,7	280,1	321,0	350,6	412,2	452,0	339,5	350,2	507,0	524,7	509,4	496,2
февраль	101,7	116,6	125,2	206,7	289,1	326,2	345,5	407,0	458,6	308,4	370,4	512,0	538,1	503,3	
март	102,2	116,5	127,2	218,4	292,8	325,5	345,7	399,5	465,7	292,6	392,1	510,7	545,6	509,0	
апрель	103,1	117,7	135,2	223,4	291,8	320,4	351,1	396,7	471,4	280,3	413,1	506,0	550,0	516,9	
май	103,9	121,4	146,1	225,6	290,7	316,6	356,8	400,2	477,5	269,4	427,6	503,1	557,8	517,5	
июнь	103,9	125,7	155,3	229,7	293,3	318,2	357,7	407,3	488,2	268,1	431,2	503,6	572,8	510,4	
июль	102,5	128,8	162,3	238,2	299,5	321,8	353,5	415,0	502,2	279,7	428,1	503,8	590,6	506,1	
август	100,7	132,5	167,2	247,7	304,8	325,4	351,6	422,0	510,1	296,0	428,7	499,1	600,9	515,4	
сентябрь	100,0	137,5	168,9	255,1	307,6	332,4	357,7	426,7	504,3	309,1	440,8	492,3	595,9	535,7	
октябрь	101,5	142,1	167,0	259,6	308,2	344,6	373,6	431,0	480,8	317,2	461,1	489,1	576,5	557,3	
ноябрь	105,4	142,4	166,8	263,4	309,3	354,7	393,2	438,0	440,3	323,6	480,8	494,2	551,5	567,6	
декабрь	110,7	137,2	174,4	270,2	313,7	356,1	408,3	445,8	387,9	333,6	496,1	507,7	527,3	551,7	



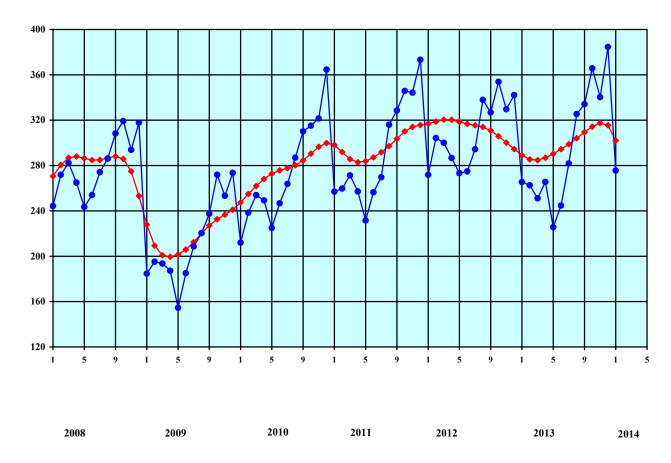
- ♦ - индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

--- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

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

Производство мебели

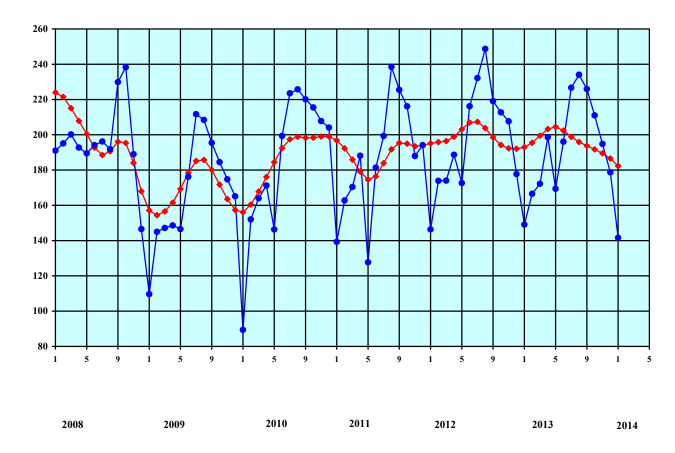
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	113,5	118,7	133,4	145,2	166,0	203,2	220,5	270,6	227,8	247,4	298,1	316,9	289,2	302,1
февраль	100,9	114,5	117,8	139,7	147,4	166,7	198,4	222,5	280,5	209,3	254,9	291,9	318,8	285,4	
март	102,7	115,5	117,2	143,1	151,5	168,9	195,0	225,2	286,8	200,9	262,0	285,6	320,4	284,7	
апрель	105,1	116,5	116,8	143,6	157,0	172,8	195,0	228,4	288,0	199,5	268,2	282,9	320,3	286,8	
май	107,6	118,2	116,8	142,7	161,7	176,9	198,5	232,5	286,4	201,5	272,8	283,8	318,6	290,4	
июнь	110,0	120,4	117,6	141,6	164,0	180,0	204,9	236,6	284,8	205,9	275,7	287,2	316,7	294,4	
июль	112,1	122,3	118,9	140,7	164,7	181,5	211,7	239,9	284,9	212,4	277,7	291,7	315,4	298,8	
август	113,6	123,4	120,3	140,1	165,4	183,4	216,4	241,9	286,6	220,1	280,2	297,1	314,0	304,1	
сентябрь	114,2	123,4	120,9	140,6	166,3	188,4	218,1	243,3	288,1	227,2	284,5	303,6	310,9	309,5	
октябрь	113,9	122,6	121,2	142,0	166,9	196,1	218,0	246,1	285,9	232,6	290,5	310,0	305,9	314,3	
ноябрь	113,2	121,4	122,7	143,4	166,7	202,9	217,8	251,9	274,8	236,6	296,5	314,1	300,2	317,4	
декабрь	113,0	120,0	126,9	144,2	166,2	205,5	218,8	260,4	253,2	241,0	299,8	315,8	294,6	315,5	



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

Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
январь	100,0	115,1	110,3	113,1	143,7	132,1	154,8	196,0	224,0	157,1	156,1	196,8	195,1	192,9	182,3
февраль	100,9	114,4	107,8	117,6	145,7	133,2	154,3	201,7	221,5	154,4	160,4	192,3	195,8	195,4	
март	102,6	114,7	106,0	120,6	143,6	139,3	156,6	205,6	215,1	156,5	167,8	185,9	196,5	199,5	
апрель	104,7	116,1	105,1	121,9	141,0	145,3	163,2	206,9	207,8	161,4	176,0	179,1	198,9	203,3	
май	106,5	117,7	105,2	122,3	141,1	147,1	171,9	205,7	200,4	169,2	184,5	174,6	203,1	204,5	
июнь	108,2	119,2	105,4	123,6	143,8	146,1	178,5	202,5	192,8	178,4	192,4	176,5	206,9	202,4	
июль	109,9	120,3	104,8	127,3	146,3	144,8	181,0	199,2	188,5	185,1	197,5	183,9	207,3	198,8	
август	111,4	121,2	103,6	131,7	147,4	145,0	180,5	197,3	190,7	185,8	198,9	191,8	203,8	195,9	
сентябрь	112,9	121,2	102,7	134,2	147,7	146,8	179,8	198,3	196,1	180,1	198,3	195,4	198,5	193,8	
октябрь	114,6	119,6	103,0	134,6	146,8	149,7	180,8	203,0	195,3	171,8	198,3	194,9	194,2	191,7	
ноябрь	115,9	116,8	104,9	135,6	143,2	152,8	184,1	211,3	184,0	163,5	199,0	193,5	192,3	189,5	
декабрь	116,0	113,5	108,5	139,1	136,8	154,8	189,6	219,9	168,0	157,4	199,0	193,9	192,1	186,5	

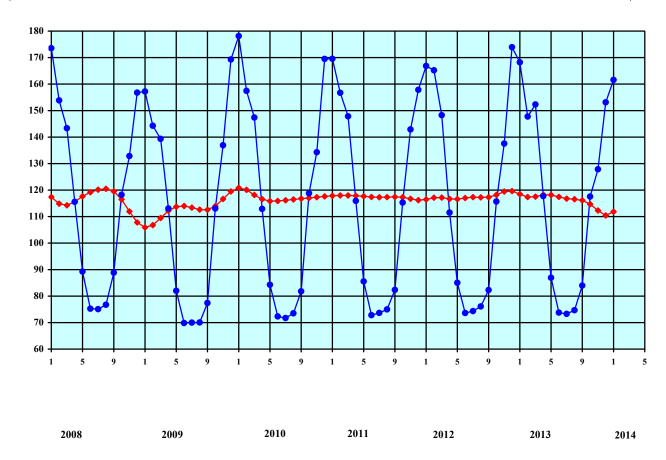


- ♦ индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- −• индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
 Рисунок 37 Производство различной продукции, не включенной в другие группировки

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

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



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

Рисунок 38 — Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии)

Приложение 9.

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

спелнесуточных выпусков пролукции

среднесуточных выпусков продукции	
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь каменный	4
Добыча сырой нефти и и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	11
Газ нефтяной попутный	12
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый нестабильный	12
Добыча металлических руд	1
Концентрат железорудный	5
Концентраты цинковые	7
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	1
Мясо птицы	12
Масла растительные нерафинированные	7
Жмых и твердые остатки прочие	7
Масла растительные рафинированные	6
Молоко жидкое	3
	7
Молоко и сливки в твердых формах	,
Продукты кисломолочные жидкие	4
Сыры	9
Крахмалы	4
Комбикорма	12
Кофе растворимый	6
Текстильное производство	
Белье постельное	3
Материалы нетканые	4
Джемперы, пуловеры трикотажные	7
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Брюки, бриджи, шорты	3
Платья	3
Рубашки мужские	5
Блузки женские	4
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Юфтевые кожтовары	5
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	10
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Целлюлоза	4
Бумага и картон	11
Мешки бумажные	3
Салфетки бумажные	3
Производство кокса и нефтепродуктов	
Кокс металлургический	4
Топливо дизельное	3
Мазут топочный	3
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	
Карбонаты	4
<u></u>	1

	Число месяцев (из последних 12)
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	непрерывного роста среднесуточного выпуска
Сода каустическая	5
Сера техническая	3
Стирол	3
Аммиак безводный	5
Удобрения азотные	4
Удобрения калийные	8
Пластмассы в первичных формах	4
Производство фармацевтической продукции	·
Средства основные лекарственные в упаковках	4
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Кирпич керамический строительный	5
Известь технологическая	4
Ваты минеральные	3
Металлургическое производство	-
Чугун	3
Феррохром	3
Золото	12
Глинозем	4
Прокат медный плоский	11
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные алюминиевые	3
Радиаторы центрального отопления	4
Ванны чугунные и стальные	7
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	3
Турбины гидравлические	7
Краны мостовые	4
Краны башенные	3
Косилки тракторные	4
Экскаваторы	3
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и	
СВЯЗИ	
Аппаратура приемная телевизионная	3
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных	
моторных вагонов и прочего подвижного состава)	
Электровозы магистральные	5
Производство мебели	
Стулья	3
Матрасы	7

Приложение 10.

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

продукции	
	Число месяцев
	(из последних 12)
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	непрерывного
типменовиние видов экономи неской деятемьности и продуктов	снижения
	среднесуточного
	выпуска
Добыча, обогащение и агломерация угля	
Уголь бурый	3
Добыча металлических руд	
Окатыши железорудные	3
Добыча прочих полезных ископаемых	
Материалы строительные нерудные	3
Алмазы природные	4
Асбест	12
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	
Мясо крупного рогатого скота	9
Консервы мясные	6
Рыба соленая	9
Овощи и грибы консервированные	3
Чай	8
Коньяк	3
Спирт этиловый	4
Вино столовое	5
Пиво	3
Солод	3
Сигареты	5
Текстильное производство	
Пряжа хлопчатобумажная	6
Ткани льняные	6
Ткани хлопчатобумажные	8
Ткани из синтетических и искусственных нитей	5
Ковры и изделия ковровые	5
Изделия чулочно-носочные	4
Производство одежды; выделка и крашение меха	
Костюмы	4
Пиджаки, блейзеры, жакеты	4
Головные уборы	3
Шкуры меховые	10
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	
Жесткие кожтовары	9
Хромовые кожтовары	9
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	
Паркет	6
Дома деревянные стандартные	3
Помещения деревянные контейнерного типа	5
Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	
Обои	10
Издательская деятельность	10
Книги и брошюры	8
Производство кокса и нефтепродуктов	0
Масла нефтяные смазочные	4
тиасла нефтяные смазочные	4

	Число месяцев
	(из последних 12)
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	непрерывного
"	снижения
	среднесуточного
	выпуска
Газ сухой	3
Химическое производство (без производства фармацевтической продукции)	10
Углеводороды ациклические	10
Бензол	6
Каучуки синтетические	5
Материалы лакокрасочные	4
Одеколоны и воды душистые и туалетные	4
Производство резиновых изделий	_
Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	7
Шины для легковых автомобилей	8
Шины для сельскохозяйственных машин	6
Рукава	3
Ленты конвейерные	5
Изделия формовые резинотехнические	4
Изделия неформовые резинотехнические	3
Производство пластмассовых изделий	
Плиты, листы, пленки полимерные	3
Окна полимерные	5
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	
Стекло листовое полированное или матовое	5
Бутылки из стекла	10
Изделия из стекловолокна	6
Посуда из фарфора	12
Изделия санитарно-технические из керамики	10
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	12
Плитки керамические для облицовки стен	8
Плитки керамические для полов	4
Цемент	6
Гипс	8
Блоки стеновые крупные из бетона	10
Листы асбестоцементные	11
Материалы кровельные и гидроизоляционные	5
Металлургическое производство	
Прокат плоский холоднокатаный	4
Прокат сортовой	4
Трубы стальные	7
Проволока из железа или нелегированной стали	3
Серебро	8
Алюминий первичный	12
Прокат алюминиевый плоский	9
Проволока, прутки, профили титановые	4
Производство основных готовых металлических изделий	
Конструкции строительные стальные	4
Котлы водогрейные центрального отопления	7
Ткань, решетки, сетки металлические	9

Продолжение приложения 10	
	Число месяцев
	(из последних 12)
Наименование видов экономической деятельности и продуктов	непрерывного
1.15	снижения
	среднесуточного
	выпуска
Электроды сварочные	5
Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	
Турбины газовые	7
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	6
Подшипники	-
	3
Тали и подъемники	3
Витрины и прилавки холодильные	3
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	3
Мотоблоки и мотокультиваторы	3
Комбайны зерноуборочные	3
Машины кузнечно-прессовые	11
Сталеплавильное оборудование	8
Прокатное оборудование	5
Комбайны проходческие	8
Автогрейдеры	4
Погрузчики одноковшовые самоходные	10
Машины для дробления и размалывания минеральных ископаемых	3
Электромясорубки	5
Производство офисного оборудования и вычислительной техники	
Аппараты контрольно-кассовые	12
Вычислительная техника	6
Производство электрических машин и электрооборудования	
Электродвигатели	7
	5
Генераторы переменного тока	
Трансформаторы	5
Провода обмоточные изолированные	7
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	6
Аккумуляторы свинцовые	3
Светильники и устройства осветительные	7
Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	
Конденсаторы электрические	6
Резисторы	3
Приборы электронные вакуумные	7
Приборы полупроводниковые	12
Производство медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, и ортопедических	12
приспособлений	
	0
Изделия медицинские	8
Производство приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации,	
управления и прочих целей	
Приборы и инструменты для измерения, контроля и испытаний	5
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	
Автобусы	8
Автомобили грузовые	3
Автокраны	3
Средства автотранспортные специального назначения	7
Прицепы и полуприцепы к грузовым автомобилям	3
Прицепы и полуприцепы тракторные	3
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных	<i>J</i>
вагонов и прочего подвижного состава)	A
Тепловозы магистральные	4
Тепловозы маневровые и промышленные	3
Вагоны метрополитена	4
Переводы стрелочные	5
Производство различной продукции, не включенной в другие группировки	
Линолеум на текстильной подоснове	8
Спички	4
	<u> </u>

Методические пояснения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* * *

Используемая процедура сезонной корректировки базируется на следующих основных принципах.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* * *

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

Методологические различия состоят в следующем:

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

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

– используемый в нашем расчете набор из 303 видов продукции охватывает около ³/₄ стоимости выпуска по видам экономической деятельности, относимых к промышленному производству (не все промышленное производство охвачено ежемесячным учетом в разрезе конкретных видов продукции за приемлемый временной интервал); при расчете индекса промышленного производства в целом Росстат осуществляет соответствующие досчеты, в частности, для оценки вклада неформальной деятельности, что невозможно сделать в разрезе отдельных видов продукции.

Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства

Код ОКВЭД	Наименование вида экономической деятельности (выделено жирным важнейшего вида промышленной продукции	
или ОКПД	Полное (официальное)	Краткое
1	2	3
C	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
CA	ДОБЫЧА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля	
10.10.11.102	Уголь каменный	Уголь каменный
10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля	
10.20.10.130	Уголь бурый	Уголь бурый
11.10.01	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
11.10.10.002	Нефть добытая	Нефть

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

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

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

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

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

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

1	2	3
23.2	Производство нефтепродуктов	
23.20.11.209	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
23.20.14.110	Топливо реактивное керосиновое (керосин авиационный)	Топливо реактивное керосиновое
23.20.15.203	Топливо дизельное	Топливо дизельное
23.20.17.313	Мазут топочный	Мазут топочный
23.20.18.001	Масла нефтяные смазочные	Масла нефтяные смазочные
23.20.21	Пропан и бутан, сжиженные	Пропан и бутан, сжиженные
23.20.22.151	Фракция широкая стабилизации нефти	Фракция широкая стабилизации нефти
23.20.22.209	Газ сухой – всего	Газ сухой
23.20.22.270	Конденсат газовый стабильный	Конденсат газовый стабильный
DG (24)	ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
24.1	Производство основных химических веществ	
24.13.11.160	Углерод технический (сажи и прочие формы дисперсного углерода, не включенные в другие группировки)	Углерод технический
24.13.14.120	Кислота серная, олеум	Кислота серная
24.13.15.110	Гидроксид натрия (сода каустическая)	Сода каустическая
24.13.33	Карбонаты	Карбонаты
24.13.56.120	Сера техническая газовая	Сера техническая
24.14.11	Углеводороды ациклические	Углеводороды ациклические
24.14.12.150	Бензол	Бензол
24.14.12.180	Стирол	Стирол
24.14.22.009	Метанол	Метанол
24.15.10.130	Аммиак безводный	Аммиак безводный
24.15.30.003	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	Удобрения азотные
24.15.40.107	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на 100% P_2O_5)	Удобрения фосфатные
24.15.50.109	Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% K2O)	Удобрения калийные
24.16	Пластмассы в первичных формах	Пластмассы в первичных формах
24.17.10	Каучуки синтетические	Каучуки синтетические
24.3	Производство красок и лаков	
24.30.109	Материалы лакокрасочные	Материалы лакокрасочные
24.4	Производство фармацевтической продукции	
24.42.101	Средства и препараты основные лекарственные в упаковках	Средства основные лекарственные в упаковках
24.42.102	Средства и препараты основные лекарственные в ампулах и флаконах	Средства основные лекарственные в ампулах и флаконах

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

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

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

122

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

1	2	3
		мотокультиваторы
29.32.13.310	Сеялки тракторные (без туковых)	Сеялки тракторные
29.32.31.311	Косилки тракторные (без косилок-измельчителей)	Косилки тракторные
29.32.34.118	Комбайны зерноуборочные	Комбайны
27.32.31.110	Remouning sepinoyoopo inisie	зерноуборочные
29.4	Производство станков	
29.42.11.001	Станки металлорежущие	Станки
	,	металлорежущие
29.42.32.001	Машины кузнечно-прессовые	Машины кузнечно-
		прессовые
29.43.12.001	Станки деревообрабатывающие	Станки
		деревообрабатывающие
29.5	Производство прочих машин и оборудования специального назначения	
20 51 11 001		
29.51.11.001	Сталеплавильное оборудование и литейные машины	Сталеплавильное оборудование
29.51.11.002	Прокатное оборудование	Прокатное
27.31.11.002	прокатное оборудование	оборудование
29.52.11	Подъемники и конвейеры непрерывного действия для	Подъемники и
	подземных работ	конвейеры для
		подъемных работ
29.52.12.220	Комбайны проходческие	Комбайны
20.52.21		проходческие
29.52.21	Бульдозеры самоходные и бульдозеры с поворотным отвалом	Бульдозеры
29.52.22.110	Грейдеры самоходные (автогрейдеры)	Автогрейдеры
29.52.25	Погрузчики одноковшовые фронтальные самоходные	Погрузчики
	Troops and extended to the position of the property of the pro	одноковшовые
		самоходные
29.52.26.001	Экскаваторы	Экскаваторы
29.52.40.320	Машины для дробления, измельчения, размалывания грунта,	Машины для дробления
	камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом	и размалывания
	состоянии	минеральных
20.52.40.510		ископаемых
29.52.40.510	Бетономешалки или растворосмесители (растворомешалки)	Бетоно- и растворомешалки
29.52.50	Тракторы гусеничные	Тракторы гусеничные
- 11 - 10 0		rrj
20.5	Производство бытовых приборов, не включенных в другие группировки	
29.7 29.71.11		Vолодину ууучу у
49./1.11	Холодильники и морозильники бытовые	Холодильники и морозильники бытовые
29.71.13.301	Машины стиральные бытовые	Машины стиральные
		бытовые
29.71.21.711	Электромясорубки	Электромясорубки
29.72.11.120	Плиты (с духовкой) газовые бытовые	Плиты газовые
	ПВОИЗВОЛСТВО ЭПЕКТВООГОВУПОВ УПИЛ	бытовые
DL	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО	
DL	ОБОРУДОВАНИЯ	
	ОВОГ УДОВАНИЛ	

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

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

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

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

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

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

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

Код	Наименование
ОКПД	Turiwellobuline
10.3	Добыча и агломерация торфа
11.10.13	Разделение и извлечение фракций из нефтяного (попутного) газа
11.10.14	Добыча горючих (битуминозных) сланцев, битуминозного песка и озокерита
11.10.3	Сжижение и регазификация природного газа для транспортирования
11.20	Предоставление услуг по добыче нефти и газа
12	Добыча урановой и ториевой руд
14.1	Разработка каменных карьеров
14.4	Добыча и производство соли
17.3	Отделка тканей и текстильных изделий
17.6	Производство трикотажного полотна
18.1	Производство одежды из кожи
20.4	Производство тары деревянной
20.5	Производство прочих изделий из дерева и пробки, соломки и материалов для
20.8	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
24.2	агрохимических продуктов)
24.6	Производство прочих химических продуктов
24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
26.7	Резьба, обработка и отделка декоративного и строительного камня
27.5	Производство отливок
28.3	Производство отливок Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления,
26.3	производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления, производство ядерных реакторов
28.4	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий
20.4	методом порошковой металлургии
28.5	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; обработка металлов с
26.5	использованием основных технологических процессов машиностроения
28.6	Производство ножевых изделий, столовых инструментов, замочных и скобяных
28.0	изделий
31.2	
31.6	Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры 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
26.2	другие группировки
36.2	Производство ювелирных изделий, медалей и технических изделий из
262	драгоценных металлов и драгоценных камней; производство монет
36.3	Производство музыкальных инструментов
36.4	Производство спортивных товаров
36.5	Производство игр и игрушек
37+23.3+	Прочая продукция обрабатывающих производств
24.61+29.6	

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

Авторы доклада:

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

ИНСТИТУТ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ": тел./факс +7 (495) 625-94-74, e-mail: info@dcenter.ru, http://www.dcenter.ru. HИУ-ВШЭ: тел. +7 (495) 621-79-83, e-mail: hse@hse.ru, http://www.hse.ru

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