



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ НИУ ВШЭ



Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЯНВАРЬ 2010 – ИЮНЬ 2019

№ 122

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

Москва 2019

Индексы интенсивности промышленного производства в июне 2019 года

Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства

Наблюдавшееся в течение января-марта 2019 года снижение индекса интенсивности промышленного производства в целом относительно предыдущего месяца приостановилось в апреле, а в мае и июне обозначилась тенденция к слабому росту этого показателя (на 0,2% в мае и на 0,3% в июне). Причем следует отметить, что указанный рост происходил за счет его оживления в обрабатывающих производствах и, в определенной мере, за счет роста интенсивности обеспечения электрической энергией, газом и паром (из-за относительно прохладной погоды) при том, что снизилась интенсивность добычи полезных ископаемых (здесь систематический рост имел место только в добыче природного газа и газового конденсата).

В составе обрабатывающих производств в мае и июне 2019 года обращает на себя внимание рост интенсивности производства во всех учитываемых в расчетах видах экономической деятельности машиностроительного профиля.

Несмотря на оживление роста в мае и июне достигнуть увеличения интенсивности промышленного производства с начала 2019 года пока не удалось. Спад интенсивности промышленного производства в целом в июне 2019 года относительно декабря предыдущего года составил 0,3%, причем в добыче полезных ископаемых – 0,5%, обрабатывающих производствах – 0,2%, а в обеспечении электрической энергией, газом и паром – 0,5%.

Нельзя не отметить справедливость высказанных в экспертном сообществе претензий к отсутствию достаточно убедительной аргументации при обосновании Росстатом ускорения роста промышленного производства в июне 2019 года. В соответствии с официальной статистической методологией исчисления индекса промышленного производства этот индекс для промышленности в целом является средневзвешенным из индексов для составляющих ее видов экономической деятельности верхнего уровня агрегации. При воспроизведении этого расчета по данным Росстата получается более низкое значение по сравнению с официально опубликованным. Причины этого явления в сообщениях на сайте Росстата не раскрыты.

Индекс интенсивности промышленного производства в целом за весь период наблюдения с января 2010 года увеличился в июне 2019 года на 21,9%, индекс интенсивности добычи полезных ископаемых – на 16,3%, обрабатывающих производств – на 30,8%, а индекс интенсивности обеспечения электрической энергией, газом и паром уменьшился на 2,9%.

По состоянию на июнь 2019 года непрерывный рост интенсивности в течение 5 и более месяцев подряд имел место в следующих видах экономической деятельности:

- производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава (26 месяцев),
- обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (19 месяцев),
- добыча природного газа и газового конденсата (7 месяцев),
- производство одежды (7 месяцев).

Непрерывное снижение интенсивности в течение 5 и более месяцев наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (7 месяцев),
- добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки (7 месяцев),
- добыча камня, песка и глины (6 месяцев),
- производство кокса и нефтепродуктов (6 месяцев),
- производство изделий из пластмасс (6 месяцев).

Более подробные данные о помесечной динамике интенсивности промышленного производства в разрезе видов экономической деятельности представлены в таблицах 1, 2 и приложении 1.

Таблица 1 – Изменение индексов интенсивности промышленного производства в целом и по видам экономической деятельности с июля 2018 года по июнь 2019 года (в % к предыдущему месяцу)

	2018						2019					
	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
Промышленное производство	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,2	-0,3	-0,3	-0,02	0,2	0,3
Добыча полезных ископаемых	0,6	0,6	0,4	0,3	0,1	0,04	0,04	0,1	0,1	-0,04	-0,2	-0,4
из нее:												
добыча угля	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	-0,3	-0,6	-0,6	-0,4	-0,03	0,03	-0,3
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	0,7	0,6	0,4	0,1	-0,005	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,3
добыча природного газа и газового конденсата	0,9	0,8	0,6	0,2	-0,002	0,4	1,5	2,5	2,7	2,1	1,3	1,1
добыча и обогащение железных руд	-0,02	-0,2	0,04	0,3	0,3	0,1	0,03	-0,1	-0,4	-0,7	-0,6	0,4
добыча руд цветных металлов	1,1	1,3	1,1	1,0	1,2	1,6	1,7	1,1	0,2	-0,5	-0,5	0,02
добыча камня, песка и глины	1,4	1,4	0,7	0,1	0,04	0,1	-0,2	-0,4	-0,7	-0,9	-1,0	-1,1
добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	0,2	-0,7	0,5	2,4	2,1	-0,1	-1,4	-1,0	-0,5	-2,1	-6,3	-11,6
Обрабатывающие производства	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	-0,03	-0,4	-0,6	-0,4	0,01	0,5	0,7
в том числе:												
производство пищевых продуктов	0,6	1,0	0,8	0,1	-0,8	-1,2	-0,9	-0,2	0,4	0,8	0,7	0,03
производство напитков	-0,1	-0,6	-0,7	-0,5	0,1	0,7	0,7	0,1	-0,4	-0,1	1,1	2,4
производство табачных изделий	-5,8	-8,2	-8,0	-5,0	0,03	4,1	4,8	2,8	-0,2	-2,7	-4,9	-9,9
производство текстильных изделий	0,02	-0,1	-0,5	-0,6	-0,6	-1,0	-1,5	-1,5	-0,8	0,7	2,4	3,9
производство одежды	-0,7	-0,8	-0,7	-0,7	-0,3	0,6	1,3	1,3	0,9	0,6	1,1	2,8
производство кожи и изделий из кожи	1,3	-0,7	-2,4	-2,8	-1,4	0,2	1,0	1,5	2,0	2,1	0,8	-4,0
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,7	1,0	1,2	1,0	0,9	0,6	0,3	0,3	0,8	1,7	2,6	2,6
производство бумаги и бумажных изделий	0,5	0,04	0,005	0,3	0,5	0,2	-0,6	-1,0	-0,9	-0,3	0,6	1,4
производство кокса и нефтепродуктов	0,03	-0,4	-0,2	0,3	0,4	0,2	-0,2	-0,6	-0,9	-1,3	-1,5	-1,4
производство химических продуктов и химических веществ	-0,1	-0,4	-0,6	-0,4	0,2	0,5	0,3	0,03	0,1	0,4	1,0	1,4
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,4	-1,1	-1,9	-1,2	0,6	3,1	5,3	5,3	3,2	-0,3	-4,3	-6,2

Продолжение таблицы 1

	2018						2019					
	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
производство резиновых изделий	-0,2	0,4	0,8	0,3	-0,9	-2,5	-3,8	-3,3	-1,2	1,5	3,3	3,3
производство изделий из пластмасс	1,4	0,5	0,1	0,3	0,5	0,3	-0,2	-0,6	-0,6	-0,5	-0,7	-1,5
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1,2	0,1	-0,3	0,1	0,5	0,4	0,05	-0,1	-0,01	0,3	0,4	0,3
производство металлургическое	-0,2	0,1	0,2	0,01	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	0,02	0,3	0,2
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	4,1	1,4	-0,3	-0,5	-0,4	-0,4	-1,0	-2,3	-3,6	-4,3	-3,4	0,3
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	-0,7	1,1	2,3	2,4	1,3	-1,2	-3,8	-4,5	-2,7	0,6	3,8	4,6
производство электрического оборудования	2,6	1,9	-0,002	-1,4	-1,6	-1,7	-1,9	-1,3	0,1	1,8	3,4	5,1
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	0,7	0,4	0,3	1,8	3,8	3,6	0,8	-1,5	-1,8	-0,2	2,6	4,6
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,7	0,8	0,8	0,5	0,1	-0,5	-1,1	-1,1	-0,6	0,3	1,2	1,6
производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	0,9	0,7	1,4	2,5	3,4	3,5	2,8
производство мебели	2,1	1,6	1,0	0,5	0,2	-0,2	-0,9	-1,5	-1,6	-1,1	-0,3	0,6
производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	-3,3	-2,5	-2,1	-2,6	-2,5	-0,9	1,3	2,1	1,8	1,4	1,2	-1,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-0,4	-0,6	-0,7	-0,2	0,6	0,8	0,1	-0,5	-0,6	-0,2	0,3	0,4

Таблица 2 – Изменение индексов интенсивности промышленного производства в целом и по видам экономической деятельности за период с января 2010 года по июнь 2019 года, %

	Январь 2010 - апрель 2014		Май 2014 - декабрь 2015		Январь 2016 - июнь 2017		Июль 2017 - ноябрь 2017		Декабрь 2017 - декабрь 2018		Январь 2019 - июнь 2019		Январь 2010 - июнь 2019	
	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц	всего	в среднем за месяц
Промышленное производство	13,9	0,25	-2,0	-0,10	5,2	0,28	-0,3	-0,06	4,5	0,34	-0,3	-0,05	21,9	0,18
Добыча полезных ископаемых	6,5	0,12	1,8	0,09	3,7	0,20	-1,7	-0,34	6,0	0,34	-0,5	-0,08	16,3	0,13
из нее:														
добыча угля	7,2	0,14	10,6	0,51	6,6	0,35	-2,5	-0,51	5,5	0,32	-2,0	-0,33	29,5	0,23
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	3,5	0,07	0,4	0,02	2,5	0,13	-1,3	-0,26	3,7	0,21	-1,0	-0,17	8,5	0,07
добыча природного газа и газового конденсата	6,7	0,13	5,7	0,28	5,9	0,32	-1,6	-0,33	29,2	1,52	11,7	1,86	55,5	0,39
добыча и обогащение железных руд	7,7	0,15	2,8	0,14	2,7	0,15	-1,7	-0,35	0,5	0,03	-1,3	-0,22	12,1	0,10
добыча руд цветных металлов	51,6	0,82	3,4	0,17	5,0	0,27	-2,1	-0,41	15,3	0,84	2,0	0,32	84,9	0,55
добыча камня, песка и глины	61,3	0,94	-3,8	-0,19	10,6	0,56	1,4	0,28	-1,4	-0,08	-4,2	-0,71	68,3	0,46
добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	13,8	0,25	6,2	0,30	18,3	0,94	-10,6	-2,22	3,2	0,19	-21,2	-3,90	9,2	0,08
Обрабатывающие производства	22,6	0,40	-4,1	-0,21	6,2	0,33	1,1	0,21	2,5	0,15	-0,2	-0,03	30,8	0,24
в том числе:														
производство пищевых продуктов	21,5	0,38	2,8	0,14	7,0	0,38	1,3	0,25	1,4	0,08	0,8	0,13	38,1	0,29
производство напитков	-13,8	-0,29	-5,1	-0,26	-1,9	-0,11	8,2	1,59	2,0	0,12	3,9	0,65	-8,2	-0,08
производство табачных изделий	-15,2	-0,32	12,7	0,60	-34,7	-2,34	-18,7	-4,06	15,4	0,85	-10,4	-1,81	-49,9	-0,61
производство текстильных изделий	3,2	0,06	2,1	0,10	18,6	0,95	4,4	0,86	-4,0	-0,24	3,1	0,51	33,2	0,25
производство одежды	29,5	0,51	-28,0	-1,63	23,1	1,16	-5,2	-1,06	5,5	0,31	8,2	1,33	19,3	0,16
производство кожи и изделий из кожи	12,1	0,22	-15,2	-0,82	16,5	0,85	3,0	0,59	-3,9	-0,23	3,4	0,57	6,2	0,05
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	8,2	0,16	-0,5	-0,02	10,5	0,56	-1,8	-0,37	16,1	0,88	8,5	1,37	42,8	0,32
производство бумаги и бумажных изделий	23,5	0,41	3,9	0,19	6,8	0,37	2,9	0,58	3,8	0,22	-0,8	-0,13	49,5	0,36
производство кокса и нефтепродуктов	15,8	0,29	-7,4	-0,38	-1,1	-0,06	-0,5	-0,10	-0,6	-0,03	-5,7	-0,98	1,9	0,02
производство химических продуктов и химических веществ	18,7	0,34	8,6	0,41	7,6	0,41	1,9	0,37	2,0	0,11	3,3	0,54	47,6	0,35

Продолжение таблицы 2

	Январь 2010 - апрель 2014		Май 2014 - декабрь 2015		Январь 2016 - июнь 2017		Июль 2017 - ноябрь 2017		Декабрь 2017 - декабрь 2018		Январь 2019 - июнь 2019		Январь 2010 - июнь 2019	
	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	всего	в сред- нем за месяц	всего	в сред- нем за месяц
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	-21,6	-0,48	8,7	0,42	29,6	1,45	3,1	0,62	16,5	0,90	2,4	0,40	19,2	0,16
производство резиновых изделий	28,4	0,49	1,6	0,08	12,8	0,67	3,3	0,65	-9,2	-0,57	-0,4	-0,07	47,2	0,34
производство изделий из пластмасс	99,7	1,37	8,4	0,40	4,7	0,26	3,7	0,73	4,7	0,27	-3,9	-0,67	140,7	0,78
производство прочей неметаллической минеральной продукции	37,4	0,62	-17,4	-0,95	1,8	0,10	1,0	0,19	1,6	0,09	1,0	0,16	19,4	0,16
производство металлургическое	11,4	0,21	-5,1	-0,26	-0,02	-0,001	2,0	0,40	2,3	0,13	-0,04	-0,01	11,0	0,09
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	8,5	0,16	6,8	0,33	20,6	1,05	2,1	0,41	3,3	0,19	-13,5	-2,38	42,8	0,32
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	68,3	1,03	14,8	0,69	9,4	0,50	-10,7	-2,25	-1,5	-0,09	-2,4	-0,40	102,0	0,62
производство электрического оборудования	34,5	0,58	-10,9	-0,57	7,8	0,42	-2,9	-0,60	-1,0	-0,06	7,3	1,18	35,0	0,27
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	30,0	0,52	-10,2	-0,54	15,8	0,82	5,0	0,99	4,6	0,26	4,4	0,73	59,4	0,41
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	109,1	1,46	-34,1	-2,06	26,5	1,31	11,2	2,14	4,0	0,23	0,2	0,03	107,5	0,65
производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	59,4	0,92	-49,4	-3,35	58,1	2,58	8,8	1,69	43,0	2,13	15,1	2,38	111,1	0,66
производство мебели	46,4	0,75	-14,9	-0,80	25,7	1,28	6,8	1,33	11,6	0,65	-4,7	-0,80	87,3	0,56
производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	79,9	1,16	-18,4	-1,01	31,5	1,53	13,9	2,63	-18,0	-1,16	6,9	1,12	80,4	0,52
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-4,4	-0,09	-2,7	-0,14	5,1	0,27	-3,8	-0,78	2,5	0,14	-0,5	-0,08	-2,9	-0,03

СО Д Е Р Ж А Н И Е

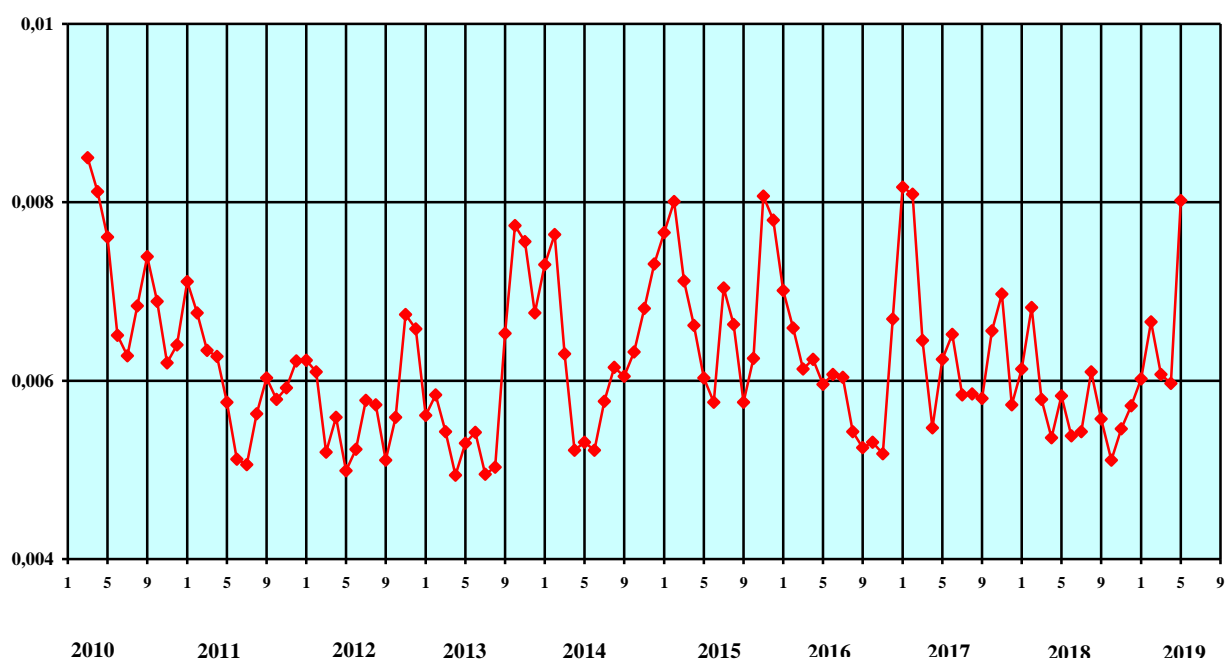
Индексы интенсивности промышленного производства в июне 2019 года.....	2
Текущие тенденции динамики интенсивности промышленного производства	2
Тенденции структурных сдвигов в промышленности	11
Изменение индексов интенсивности в июне 2019 года по сравнению с предыдущим месяцем.....	12
Изменение индексов интенсивности в июне 2019 года по сравнению с декабром 2018 года	15
Изменение индексов интенсивности за период с января 2010 года по июнь 2019 года.....	18
Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства	24
Приложение 1. Индексы интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности (июнь 2019 г. в % к январю 2010 г.; июнь в % к декабрю предыдущего года за 2011–2019 гг.).....	28
Приложение 2. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июне 2019 года относительно предыдущего месяца	30
Приложение 3. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июне 2019 года относительно предыдущего месяца	34
Приложение 4. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июне 2019 года относительно декабря 2018 года	43
Приложение 5. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июне 2019 года относительно декабря 2018 года	47
Приложение 6. Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июне 2019 года относительно января 2010 года.....	56
Приложение 7. Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июне 2019 года относительно января 2010 года.....	60
Приложение 8. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июне 2019 года выросли по сравнению с январем 2010 года	69
Приложение 9. Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июне 2019 года выросли в 1,5 раза и более по сравнению с январем 2010 года	75
Приложение 10. Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства по видам экономической деятельности за период с января 2010 года по июнь 2019 года.	78
Промышленное производство – всего	78

Добыча полезных ископаемых	79
Добыча угля	80
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	81
Добыча природного газа и газового конденсата	82
Добыча и обогащение железных руд	83
Добыча руд цветных металлов	84
Добыча камня, песка и глины	85
Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	86
Обрабатывающие производства	87
Производство пищевых продуктов	88
Производство напитков	89
Производство табачных изделий	90
Производство текстильных изделий	91
Производство одежды	92
Производство кожи и изделий из кожи	93
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	94
Производство бумаги и бумажных изделий	95
Производство кокса и нефтепродуктов	96
Производство химических продуктов и химических веществ	97
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	98
Производство резиновых изделий	99
Производство изделий из пластмасс	100
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	101
Производство металлургическое	102
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	103
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	104
Производство электрического оборудования	105
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	106
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	107
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	108
Производство мебели	109
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	110
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	111
Приложение 11. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по июнь 2019 года включительно) имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции.....	112

Приложение 12. Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по июнь 2019 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции.....	115
Методические пояснения	118

Тенденции структурных сдвигов в промышленности

Значение индикатора интенсивности структурных сдвигов с января 2010 года по февраль 2019 года пребывало в относительно спокойной фазе с незначительными "всплесками" вверх, свидетельствующими о некотором ускорении процесса изменения структуры в начале 2014 – 2017 гг. Подъем мая 2019 года обусловлен главным образом структурными сдвигами в динамике интенсивности добычи полезных ископаемых и обрабатывающих производств (рис. 1). Для динамики индикатора "качества" структуры промышленного производства с начала 2016 года была характерна тенденция умеренного роста с незначительными волнообразными колебаниями вплоть до января 2018 года, после которого значение этого индикатора имело тенденцию к снижению. Однако с мая 2019 года обозначился его рост из-за падения интенсивности добычи полезных ископаемых при росте интенсивности в обрабатывающих производствах (рис. 2).



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

Рисунок 1 – Коэффициент интенсивности структурных сдвигов



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

Рисунок 2 – Индикатор "качества" структуры промышленного производства

Изменение индексов интенсивности в июне 2019 года по сравнению с предыдущим месяцем

С начала 2019 года наблюдалось снижение индекса интенсивности промышленного производства в целом относительно предыдущего месяца: в январе – на 0,2%, в феврале и марте – на 0,3%, в апреле спад приостановился, а в мае обозначился прирост на 0,2%, а в июне – на 0,3% (таблица 1)¹. Индекс интенсивности добычи полезных ископаемых в июне 2019 года по сравнению с предыдущим месяцем уменьшился на 0,4%, обрабатывающих производств – увеличился на 0,7%, обеспечения электрической энергией, газом и паром – возрос на 0,4% (см. таблицу 1).

В июне 2019 года интенсивность увеличилась у 21 из 31 видов экономической деятельности (таблица 3, приложения 2 и 3)².

Свыше 50% валового прироста интенсивности пришлось на:

¹ По данным Росстата индекс промышленного производства в июне 2019 года к предыдущему месяцу с исключением сезонного и календарного факторов составил 101,1% (о причинах наблюдающегося в ряде месяцев расхождения этой оценки с нашими данными см. раздел "Методические пояснения").

² В мае 2019 года увеличение имело место у 19 видов экономической деятельности.

– производство компьютеров, электронных и оптических изделий (здесь наиболее существенное влияние на динамику интенсивности оказывает увеличение интенсивности выпуска компьютеров и медицинской техники);

– производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки (преимущественно в результате роста интенсивности выпуска гидравлических турбин, воздушных насосов и компрессоров, газовых турбин);

– производство электрического оборудования (главным образом как результат роста интенсивности выпуска проводников электрического тока на напряжение как не более, так и более 1 кВ, трансформаторов);

– производство химических продуктов и химических веществ (в первую очередь вследствие увеличения интенсивности выпуска моющих средств, калийных удобрений, пластмасс в первичной форме).

Таблица 3 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июне 2019 года относительно предыдущего месяца

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	16,9	4,6	8	3	Компьютеры Медицинская техника
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	15,6	4,6	20	14	Турбины гидравлические Насосы воздушные и компрессоры Турбины газовые
Производство электрического оборудования	10,8	5,1	10	1	Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ Трансформаторы Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ
Производство химических продуктов и химических веществ	9,2	1,4	16	10	Средства моющие Удобрения калийные Пластмассы в первичных формах
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	7,6	0,4	2	0	Электроэнергия
Производство напитков	7,3	2,4	6	4	Напитки безалкогольные прочие
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	5,4	2,6	7	1	Фанера Прочие столярные изделия Пиломатериалы
Добыча природного газа и газового конденсата	4,6	1,1	2	1	Газ сжиженный

Продолжение таблицы 3

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	4,0	1,6	4	2	Автомобили легковые
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	3,6	2,8	5	1	Вагоны грузовые магистральные
Производство металлургическое	3,3	0,2	8	3	Сталь Прокат листовой горячекатаный стальной Алюминий первичный
Производство бумаги и бумажных изделий	2,4	1,4	3	5	Ярлыки и этикетки бумажные
Производство текстильных изделий	2,2	3,9	10	2	Материалы нетканые Пряжа хлопчатобумажная Ткани из синтетических и искусственных нитей
Производство резиновых изделий	1,9	3,3	4	2	Шины для легковых автомобилей Шины для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей
Производство одежды	1,7	2,8	7	6	Одежда производственная и профессиональная
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	1,4	0,3	6	12	Блоки и прочие сборные строительные изделия Смеси асфальтобетонные горячие
Добыча и обогащение железных руд	0,8	0,4	2	2	Концентрат железорудный
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,6	0,3	6	2	Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов
Производство мебели	0,4	0,6	3	5	Матрасы
Производство пищевых продуктов	0,4	0,03	22	19	Изделия колбасные Мясо птицы Продукты кисломолочные Полуфабрикаты мясные
Добыча руд цветных металлов	0,1	0,02			

Снижение интенсивности в июне 2019 года по сравнению с предыдущим месяцем имело место для 10 видов экономической деятельности (таблица 4, приложения 2 и 3). Свыше 90% валового уменьшения интенсивности по данной группе видов экономической деятельности пришлось на:

- производство кокса и нефтепродуктов (главным образом из-за уменьшения интенсивности выпуска автомобильного топлива для бензиновых двигателей);
- добычу полезных ископаемых, не включенных в другие группировки;
- добычу сырой нефти и нефтяного (попутного) газа;
- производство табачных изделий;

– производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях.

Из 276 учитываемых в расчетах важнейших видов продукции интенсивность выпуска в июне 2019 года возросла относительно предыдущего месяца у 160, снизилась у 116 (в мае было, соответственно – 153 и 123, в апреле – 121 и 154³).

Таблица 4 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июне 2019 года относительно предыдущего месяца

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство кокса и нефтепродуктов	-31,0	-1,4	1	5	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	-21,2	-11,6			
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-16,3	-0,3	0	1	Нефть
Производство табачных изделий	-14,7	-9,9	0	1	Сигареты
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	-7,6	-6,2	0	1	Препараты лекарственные
Производство изделий из пластмасс	-3,4	-1,5	4	8	Плиты, листы, пленка полимерные Коробки и ящики пластмассовые Материалы для покрытий поверхностей пластмассовые
Добыча угля	-1,9	-0,3	2	1	Уголь
Производство кожи и изделий из кожи	-1,6	-4,0	2	2	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
Добыча камня, песка и глины	-1,2	-1,1	0	1	Материалы строительные нерудные
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	-1,1	-1,1	0	1	Изделия ювелирные

Изменение индексов интенсивности в июне 2019 года по сравнению с декабрем 2018 года

Интенсивность промышленного производства в июне 2019 года относительно декабря 2018 года уменьшилась на 0,3%. Индекс интенсивности добычи полезных ископаемых снизился на 0,5%, обрабатывающих производств – на 0,2%, обеспечения электроэнергией, газом и паром – на 0,5% (приложение 1).

³ В апреле по отношению к марту не изменилась интенсивность производства мебели для офисов.

В июне 2019 года по сравнению с декабрем 2018 года интенсивность увеличилась у 16 из 31 видов экономической деятельности (таблица 5, приложения 4 и 5)⁴. Около 50% валового прироста интенсивности по этим 16 видам деятельности пришлось на:

- добычу природного газа и газового конденсата (преимущественно по причине роста интенсивности выпуска сжиженного газа и добычи горючего природного газа);
- производство химических продуктов и химических веществ (в первую очередь вследствие увеличения интенсивности выпуска пластмасс в первичных формах, ациклических углеводородов, моющих средств);
- производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава (главным образом как результат роста интенсивности выпуска грузовых магистральных вагонов).

Таблица 5 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июне 2019 года относительно декабря 2018 года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Добыча природного газа и газового конденсата	26,8	11,7	3	0	Газ сжиженный Газ горючий природный
Производство химических продуктов и химических веществ	11,6	3,3	14	12	Пластмассы в первичных формах Углеводороды ациклические Средства моющие
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	10,4	15,1	4	2	Вагоны грузовые магистральные
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	9,6	8,5	7	1	Прочие столярные изделия Пиломатериалы
Производство электрического оборудования	8,4	7,3	9	2	Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	8,2	4,4	19	15	Турбины гидравлические Турбины паровые
Производство напитков	6,5	3,9	8	2	Напитки безалкогольные прочие Воды минеральные природные и прочие питьевые
Производство пищевых продуктов	5,4	0,8	22	19	Изделия колбасные Масла растительные нерафинированные Полуфабрикаты мясные
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	2,8	6,9	1	0	Изделия ювелирные

⁴ В мае 2019 года увеличение имело место также у 16 видов экономической деятельности.

Продолжение таблицы 5

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство одежды	2,7	8,2	9	4	Одежда производственная и профессиональная Брюки, бриджи, шорты
Добыча руд цветных металлов	2,6	2,0			
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	2,2	1,0	7	11	Смеси асфальтобетонные горячие Блоки и прочие сборные строительные изделия
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,2	2,4	1	0	Препараты лекарственные
Производство текстильных изделий	0,9	3,1	8	4	Пряжа хлопчатобумажная Материалы нетканые Ткани шерстяные
Производство кожи и изделий из кожи	0,6	3,4	2	2	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,3	0,2	3	3	Автомобили легковые Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие

У 15 видов экономической деятельности в июне 2019 года интенсивность производства снизилась по сравнению с декабрем 2018 года (таблица 6, приложения 4 и 5). Около 80% валового сокращения интенсивности пришлось на:

- производство кокса и нефтепродуктов (преимущественно из-за падения интенсивности выпуска дизельного топлива и топочного мазута);
- добычу сырой нефти и нефтяного (попутного) газа,
- добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки;
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (в первую очередь вследствие уменьшения интенсивности выпуска строительных конструкций из черных металлов).

Таблица 6 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июне 2019 года относительно декабря 2018 года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство кокса и нефтепродуктов	-37,6	-5,7	0	6	Топливо дизельное Мазут топочный
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-18,4	-1,0	0	1	Нефть
Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	-11,2	-21,2			
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	-11,2	-13,5	5	3	Конструкции строительные из черных металлов
Производство табачных изделий	-4,5	-10,4	0	1	Сигареты
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	-3,4	-2,4	9	2	Аппаратура радиолокационная
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-3,3	-0,5	1	1	Пар и горячая вода
Добыча угля	-3,3	-2,0	2	1	Уголь
Производство изделий из пластмасс	-2,6	-3,9	4	8	Блоки оконные пластмассовые Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие пористые
Производство мебели	-1,4	-4,7	4	4	Диваны, софы, кушетки Мебель для офисов
Добыча камня, песка и глины	-1,4	-4,2	0	1	Материалы строительные нерудные
Добыча и обогащение железных руд	-1,1	-1,3	3	1	Руда железная товарная
Производство бумаги и бумажных изделий	-0,5	-0,8	4	4	Целлюлоза Бумага и картон
Производство металлургическое	-0,2	-0,04	5	6	Золото Алюминий первичный
Производство резиновых изделий	-0,1	-0,4	4	2	Шины для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей

Из 276 видов продукции в июне 2019 года по сравнению с декабрем 2018 года интенсивность выпуска увеличилась у 158, а уменьшилась у 118 (в мае было, соответственно – 131 и 145, в апреле – 117 и 159).

Изменение индексов интенсивности за период с января 2010 года по июнь 2019 года

В июне 2019 года индекс интенсивности промышленного производства в целом относительно января 2010 года увеличился на 21,9%. Интенсивность добычи полезных ископаемых выросла на 16,3%, интенсивность обрабатывающих производств – на 30,8%, а

интенсивность обеспечения электрической энергией, газом и паром уменьшилась на 2,9% (таблица 2 и приложение 1).

Из 31 учитываемых в расчетах видов экономической деятельности за рассматриваемый период интенсивность увеличилась у 28 (таблица 7, приложения 6 и 7)⁵.

Около 40% валового прироста интенсивности промышленного производства в целом обеспечили следующие виды экономической деятельности:

- производство пищевых продуктов (преимущественно из-за увеличения интенсивности выпуска свинины, мясных полуфабрикатов, мяса птицы, комбикормов);
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа;
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий (главным образом вследствие прироста интенсивности выпуска коммуникационной аппаратуры, телевизоров цветного изображения, медицинской техники);
- производство химических продуктов и химических веществ (в основном по причине возрастания интенсивности выпуска пластмасс в первичных формах, ациклических углеводородов, азотных удобрений).

Наиболее высокие (50% и выше) темпы прироста интенсивности по сравнению с январем 2010 года характерны для таких видов деятельности как: производство изделий из пластмасс; производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава; производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов; производство компьютеров, электронных и оптических изделий; производство мебели; добыча руд цветных металлов; производство ювелирных изделий; добыча камня, песка и глины; производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; добыча природного газа и газового конденсата.

⁵ В мае 2019 года рост наблюдался также у 28 видов экономической деятельности.

Таблица 7 – Виды деятельности с возросшей интенсивностью производства в июне 2019 года по сравнению с январем 2010 года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство пищевых продуктов	12,6	38,1	31	10	Свинина Полуфабрикаты мясные Мясо птицы Комбикорма
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	10,1	8,5	1	0	Нефть
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	9,7	102,0	10	1	Аппаратура коммуникационная Телевизоры цветного изображения Медицинская техника
Производство химических продуктов и химических веществ	8,1	47,6	24	2	Пластмассы в первичных формах Углеводороды ациклические Удобрения азотные
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	6,7	107,5	5	1	Автомобили легковые
Добыча природного газа и газового конденсата	6,1	55,5	3	0	Газ сжиженный
Производство изделий из пластмасс	5,9	140,7	12	0	Коробки и ящики пластмассовые
Добыча руд цветных металлов	5,4	84,9			
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	5,2	59,4	23	11	Оборудование специального назначения прочее Машины кузнечно-прессовые Прилавки и витрины холодильные
Производство металлургическое	4,1	11,0	8	3	Прокат листовой холоднокатаный стальной Сталь Трубы стальные
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	3,7	111,1	5	1	Вагоны грузовые магистральные
Добыча угля	3,2	29,5	3	0	Уголь
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	2,3	42,8	7	1	Пиломатериалы Плиты древесностружечные
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2,3	42,8	8	0	Конструкции строительные из черных металлов Двери из металлов
Производство бумаги и бумажных изделий	2,2	49,5	8	0	Ярлыки и этикетки бумажные Ящики и коробки из гофрированного картона

Продолжение таблицы 7

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовой прирост интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину прироста по группе видов деятельности с ростом интенсивности производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в прирост интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	2,1	19,4	13	5	Цемент Товарный бетон Смеси асфальтобетонные горячие
Производство электрического оборудования	1,9	35,0	7	4	Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ
Производство мебели	1,7	87,3	7	1	Диваны, софы, кушетки
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	1,6	80,4	1	0	Изделия ювелирные
Добыча камня, песка и глины	1,5	68,3	1	0	Материалы строительные нерудные
Производство кокса и нефтепродуктов	0,8	1,9	4	2	Топливо дизельное Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
Производство резиновых изделий	0,7	47,2	5	1	Шины для легковых автомобилей
Добыча и обогащение железных руд	0,6	12,1	4	0	Окатыши железорудные
Производство текстильных изделий	0,5	33,2	6	6	Материалы нетканые Ткани из синтетических и искусственных нитей
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	0,4	19,2	1	0	Препараты лекарственные
Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	0,3	9,2			
Производство одежды	0,3	19,3	7	6	Одежда производственная и профессиональная
Производство кожи и изделий из кожи	0,1	6,2	2	2	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов

У 3 видов экономической деятельности (производство табачных изделий; обеспечение электрической энергией, газом и паром; производство напитков) в рассматриваемом периоде интенсивность уменьшилась (таблица 8, приложения 6 и 7).

Из 276 видов продукции в июне 2019 года по сравнению с январем 2010 года интенсивность выпуска возросла у 211, а снизилась у 65 (в мае было, соответственно – 206 и 70, в апреле – 205 и 71).

Таблица 8 – Виды деятельности со снизившейся интенсивностью производства в июне 2019 года по сравнению с январем 2010 года

Виды деятельности (в порядке убывания доли их вклада в валовое снижение интенсивности промышленного производства)	Вклад в общую величину снижения по группе видов деятельности с сократившейся интенсивностью производства	Изменение индекса интенсивности	Число видов продукции		Виды продукции, внесшие наиболее существенный вклад (50% и более) в снижение интенсивности производства
			с возросшей интенсивностью выпуска	с уменьшившейся интенсивностью выпуска	
Производство табачных изделий	-40,6	-49,9	0	1	Сигареты
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-40,4	-2,9	1	1	Пар и горячая вода
Производство напитков	-19,1	-8,2	4	6	Пиво

В списке видов продукции, интенсивность выпуска которых в июне 2019 года уменьшилась более чем на 40% по сравнению с январем 2010 года, находится 16 позиций (таблица 9). В их числе преобладают изделия, относящиеся к производству текстильных изделий (3 вида продукции) и производству машин и оборудования, не включенных в другие группировки (4 вида продукции). Напомним, что поскольку речь идет о расчетных траекториях динамики показателей (после исключения влияния на них календарного и сезонного факторов), некоторые из таких траекторий могут уходить в отрицательную область.

Перечень видов продукции, интенсивность выпуска которых в июне 2019 года уменьшилась по сравнению с январем 2010 года в 2,5 раза и более, приведен в таблице 10.

Как было отмечено выше, у 211 видов продукции интенсивность выпуска за период с января 2010 года по июнь 2019 года выросла (см. Приложение 8). Перечень 104 продуктов, у которых в наибольшей степени (в 1,5 раза и более) увеличилась интенсивность выпуска, приведен в Приложении 9. Наибольшее число таких позиций относится к: производству пищевых продуктов; производству химических продуктов и химических веществ; производству пластмассовых изделий; производству компьютеров, электронных и оптических изделий; производству машин и оборудования, не включенных в другие группировки (16, 7, 9, 8 и 15 видов продукции соответственно).

Таблица 9 – Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июне 2019 года снизились более чем на 40% по сравнению с январем 2010 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Производство пищевых продуктов	
Соки из фруктов и овощей	-54,69
Производство напитков	
Напитки слабоалкогольные	-71,25
Производство табачных изделий	
Сигареты	-49,85
Производство текстильных изделий	
Пряжа шерстяная	-65,75
Пряжа хлопчатобумажная	-64,75
Ткани льняные	-48,70
Производство одежды	
Изделия чулочно-носочные	-41,01
Джемперы, пуловеры трикотажные	-65,46
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	
Окна деревянные	-64,39
Производство химических продуктов и химических веществ	
Кислоты карбоновые и поликарбоновые	-60,31
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
Кирпич строительный из цемента и бетона	-40,72
Растворы строительные	-52,54
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	-50,20
Установки для обработки материалов с помощью изменения температуры прочие	-44,02
Культиваторы	-83,95
Тракторы гусеничные	-68,06

Таблица 10 – Виды промышленной продукции, по которым индексы интенсивности выпуска в июне 2019 года снизились в 2,5 раза и более по сравнению с январем 2010 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Производство напитков	
Напитки слабоалкогольные	-71,25
Производство текстильных изделий	
Пряжа шерстяная	-65,75
Пряжа хлопчатобумажная	-64,75
Производство одежды	
Джемперы, пуловеры трикотажные	-65,46
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	
Окна деревянные	-64,39
Производство химических продуктов и химических веществ	
Кислоты карбоновые и поликарбоновые	-60,31
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	
Культиваторы	-83,95
Тракторы гусеничные	-68,06

Тенденции непрерывного роста и непрерывного снижения интенсивности производства

Непрерывный рост интенсивности (в течение 3 и более месяцев по июнь 2019 года включительно с ежемесячным приростом не менее чем на 0,05%) имел место в следующих видах экономической деятельности (см. таблицу 1 и приложение 10):

- производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава (26 месяцев),
- обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (19 месяцев),
- добыча природного газа и газового конденсата (7 месяцев),
- производство одежды (7 месяцев),
- производство пищевых продуктов (4 месяца),
- производство химических продуктов и химических веществ (4 месяца),
- производство электрического оборудования (4 месяца),
- производство текстильных изделий (3 месяца),
- производство резиновых изделий (3 месяца),
- производство прочей неметаллической минеральной продукции (3 месяца),
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий (3 месяца),
- производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (3 месяца).

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

- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (после 9 месяцев непрерывного снижения),
- производство мебели (после 6 месяцев непрерывного снижения),
- добыча и обогащение железных руд (после 4 месяцев непрерывного снижения).

Непрерывное уменьшение интенсивности производства наблюдалось в следующих видах экономической деятельности:

- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (7 месяцев),
- добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки (7 месяцев),
- добыча камня, песка и глины (6 месяцев),
- производство кокса и нефтепродуктов (6 месяцев),
- производство изделий из пластмасс (6 месяцев),
- производство табачных изделий (4 месяца),

– производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях (3 месяца).

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

- производство кожи и изделий из кожи (после 6 месяцев непрерывного роста),
- производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров (после 5 месяцев непрерывного роста).

Соотношение между числом видов продукции с систематическим непрерывным (в течение 3 и более месяцев) ростом и числом видов продукции с систематическим непрерывным снижением интенсивности производства (таблица 11) свидетельствует о том, что в июне 2019 года превышение числа видов продукции с непрерывно растущей интенсивностью выпуска над числом видов продукции с непрерывно снижающейся интенсивностью по промышленным видам экономической деятельности в целом составило 32 позиции (или 12% от их общего числа).

В июне 2019 года наибольшее позитивное соотношение между числом непрерывно растущих и непрерывно уменьшающихся производств (в % от общего числа видов продукции по виду деятельности) характерно (за исключением тех, которые представлены единственным видом продукции) для следующих видов экономической деятельности:

- добыча природного газа и газового конденсата (+67),
- производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава (+67),
- производство электрического оборудования (+64).

Наибольшие отрицательные значения этого показателя наблюдались в следующих видах экономической деятельности:

- производство кокса и нефтепродуктов (-83),
- производство изделий из пластмасс (-25),
- производство прочей неметаллической минеральной продукции (-22).

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

Таблица 11 – Соотношение по промышленным видам экономической деятельности числа видов продукции с тенденциями непрерывного роста и непрерывного снижения сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции (по состоянию на июнь 2019 года)

	Число видов продукции			Баланс	
	всего	из них		число позиций (3-4)	в % к числу видов продукции (5/1 * 100)
		с непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев)	с непрерывным снижением (в течение 3 и более месяцев)		
1	2	3	4	5	6
Добыча полезных ископаемых	12	5	4	1	8
из нее:					
добыча угля	3	2	1	1	33
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	1	0	1	-1	-100
добыча природного газа и газового конденсата	3	2	0	2	67
добыча и обогащение железных руд	4	1	1	0	0
добыча камня, песка и глины	1	0	1	-1	-100
Обрабатывающие производства	262	94	64	30	11
в том числе:					
производство пищевых продуктов	41	18	11	7	17
производство напитков	10	4	2	2	20
производство табачных изделий	1	0	1	-1	-100
производство текстильных изделий	12	6	1	5	42
производство одежды	13	5	4	1	8
производство кожи и изделий из кожи	4	2	1	1	25
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	8	3	1	2	25
производство бумаги и бумажных изделий	8	2	3	-1	-13
производство кокса и нефтепродуктов	6	0	5	-5	-83
производство химических продуктов и химических веществ	26	6	5	1	4
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1	0	1	-1	-100
производство резиновых изделий	6	3	0	3	50
производство изделий из пластмасс	12	2	5	-3	-25
производство прочей неметаллической минеральной продукции	18	4	8	-4	-22
производство металлургическое	11	3	1	2	18
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	8	4	1	3	38
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	11	5	1	4	36
производство электрического оборудования	11	8	1	7	64
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	34	11	7	4	12
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	6	1	1	0	0
производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	6	5	1	4	67
производство мебели	8	2	3	-1	-13

Продолжение таблицы 11

	Число видов продукции			Баланс	
	всего	из них		число позиций (3-4)	в % к числу видов продукции (5/1 * 100)
		с непрерывным ростом (в течение 3 и более месяцев)	с непрерывным снижением (в течение 3 и более месяцев)		
1	2	3	4	5	6
производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	1	0	0	0	0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2	1	0	1	50
Промышленное производство – всего	276	100	68	32	12
Справочно:					
Промышленное производство, всего:					
Июль 2018 г.	287	85	77	8	3
Август 2018 г.	287	81	71	10	3
Сентябрь 2018 г.	287	97	58	39	14
Октябрь 2018 г.	287	66	81	-15	-5
Ноябрь 2018 г.	287	66	87	-21	-7
Декабрь 2018 г.	287	89	71	18	6
Январь 2019 г.	287	72	77	-5	-2
Февраль 2019 г.	285	71	75	-4	-1
Март 2019 г.	280	69	82	-13	-5
Апрель 2019 г.	276	67	85	-18	-7
Май 2019 г.	276	80	74	6	2

Непрерывный рост интенсивности выпуска в течение не менее 12 последних месяцев (по июнь 2019 года включительно) характерен для: сжиженного газа; мясных полуфабрикатов; ковров и ковровых изделий; пиломатериалов; прочих непористых пластмассовых плит, листов, пленок; листового литого и прокатного стекла; столовых и кухонных изделий из металлов; вагонов метрополитена; матрасов; 9 последних месяцев – пищевых мороженных морепродуктов; 8 последних месяцев - хлопчатобумажных тканей; чемоданов, сумок и аналогичных изделий; стальных труб; культиваторов; магистральных грузовых вагонов (приложение 11).

В течение не менее 12 последних месяцев непрерывно снижается интенсивность выпуска сульфидов, сульфитов и сульфатов; 11 последних месяцев – сжиженных пропана и бутана, синтетических каучуков, гипса; 10 последних месяцев – гидравлической извести, полупроводниковых приборов (приложение 12).

В приложении 10 в табличной и графической форме представлены данные о помесечной динамике за весь период наблюдения (январь 2010 года – июнь 2019 года) интенсивности промышленного производства в целом и всех рассматриваемых в оперативном докладе промышленных видов экономической деятельности.

Приложение 1.
Индексы интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности
(июнь 2019 г. в % к январю 2010 г.;
июнь в % к декабрю предыдущего года за 2011–2019 гг.)

	Июнь 2019 в % к январю 2010	Июнь в % к декабрю предыдущего года								
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Промышленное производство	121,9	102,0	100,7	100,6	101,6	98,2	101,2	100,8	102,5	99,7
Добыча полезных ископаемых	116,3	101,4	100,3	100,8	100,1	100,1	101,1	99,7	103,2	99,5
из нее:										
добыча угля	129,5	108,2	97,7	104,2	100,2	95,0	103,4	102,6	106,3	98,0
добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	108,5	100,5	100,3	100,8	99,8	100,5	101,5	98,4	102,2	99,0
добыча природного газа и газового конденсата	155,5	104,8	98,4	100,9	98,3	103,0	96,1	100,7	113,0	111,7
добыча и обогащение железных руд	112,1	103,3	100,0	100,5	99,3	97,7	100,4	103,2	101,1	98,7
добыча руд цветных металлов	184,9	96,6	109,6	94,7	104,8	98,1	97,6	104,7	104,2	102,0
добыча камня, песка и глины	168,3	106,0	97,5	97,6	106,1	103,4	104,8	104,5	96,9	95,8
добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	109,2	103,9	99,1	101,6	103,4	97,7	100,6	108,4	99,3	78,8
Обрабатывающие производства	130,8	102,7	101,0	101,1	102,2	97,1	101,2	102,0	101,9	99,8
в том числе:										
производство пищевых продуктов	138,1	104,9	98,4	100,0	103,8	100,4	103,0	100,2	100,0	100,8
производство напитков	91,8	94,1	100,9	94,3	95,3	102,1	104,7	94,1	103,3	103,9
производство табачных изделий	50,1	100,9	105,2	107,2	97,6	83,0	81,1	80,5	148,9	89,6
производство текстильных изделий	133,2	86,1	104,9	103,5	99,8	101,5	104,8	106,5	101,0	103,1
производство одежды	119,3	98,5	98,5	103,5	92,5	91,0	108,4	108,1	101,0	108,2
производство кожи и изделий из кожи	106,2	95,8	98,3	101,8	96,3	86,8	107,6	110,0	95,6	103,4
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	142,8	108,7	90,1	107,5	101,4	93,6	106,4	99,5	105,9	108,5
производство бумаги и бумажных изделий	149,5	99,6	106,7	102,4	100,4	99,0	103,1	102,4	103,0	99,2
производство кокса и нефтепродуктов	101,9	103,4	101,7	101,0	102,2	97,2	98,1	99,2	102,2	94,3
производство химических продуктов и химических веществ	147,6	101,0	101,2	104,3	101,7	102,7	100,3	102,9	101,3	103,3

Продолжение приложения 1

	Июнь 2019 в % к январю 2010	Июнь в % к декабрю предыдущего года								
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	119,2	88,3	104,8	114,7	78,9	111,1	130,4	99,2	99,9	102,4
производство резиновых изделий	147,2	94,1	91,9	103,6	107,2	98,6	108,8	98,9	97,8	99,6
производство изделий из пластмасс	240,7	98,5	116,6	105,3	109,6	97,0	102,8	102,2	102,7	96,1
производство прочей неметаллической минеральной продукции	119,4	101,7	106,1	100,5	105,0	89,0	97,5	104,2	99,5	101,0
производство металлургическое	111,0	100,8	99,5	102,3	105,6	95,3	97,3	101,2	102,2	100,0
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	142,8	98,8	105,2	106,4	87,1	95,6	111,3	111,3	106,8	86,5
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	202,0	110,7	103,9	98,5	105,2	103,0	98,8	103,3	103,8	97,6
производство электрического оборудования	135,0	101,9	98,7	99,2	115,1	88,2	97,6	104,4	97,7	107,3
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	159,4	116,9	92,6	93,6	96,3	107,4	108,7	105,3	97,0	104,4
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	207,5	107,3	102,1	95,1	96,1	82,4	110,0	106,8	102,7	100,2
производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	211,1	100,8	113,0	97,1	95,1	74,2	107,6	117,1	116,8	115,1
производство мебели	187,3	96,8	101,2	106,9	109,3	84,6	105,8	114,5	107,5	95,3
производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	180,4	93,9	104,6	105,6	109,1	92,5	98,6	122,1	86,4	106,9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	97,1	99,6	100,2	97,5	103,0	98,1	101,8	98,2	104,0	99,5

Приложение 2.
Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью производства по промышленным видам экономической деятельности в июне 2019 года относительно предыдущего месяца

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
Добыча угля	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		53,5	2	1,75
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,5	1	-3,39
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-0,26
Добыча природного газа и газового конденсата	1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		34,9	2	2,88
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		65,1	1	-1,75
Добыча и обогащение железных руд	0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		62,3	2	1,54
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		37,7	2	-1,38
Добыча камня, песка и глины	-1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-1,06
Производство пищевых продуктов	0,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		65,0	22	1,85
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		35,1	19	-3,96
Производство напитков	2,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		78,6	6	4,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		21,4	4	-4,14
Производство табачных изделий	-9,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-9,90
Производство текстильных изделий	3,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		91,5	10	3,63
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		8,5	2	-5,84

Продолжение приложения 2

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
Производство одежды	2,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		50,6	7	7,75
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		49,4	6	-6,99
Производство кожи и изделий из кожи	-4,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		35,0	2	5,65
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		65,0	2	-7,95
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	2,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		98,9	7	2,45
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		1,1	1	-5,93
Производство бумаги и бумажных изделий	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		6,7	3	8,91
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		93,4	5	-1,38
Производство кокса и нефтепродуктов	-1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		23,5	1	0,80
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		76,5	5	-1,60
Производство химических продуктов и химических веществ	1,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		58,4	16	2,71
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		41,6	10	-1,84
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	-6,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-6,19
Производство резиновых изделий	3,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		86,0	4	4,03
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		14,0	2	-3,98

Продолжение приложения 2

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
Производство изделий из пластмасс	-1,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		14,6	4	2,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		85,4	8	-1,86
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		40,2	6	3,92
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		59,8	12	-3,30
Производство металлургическое	0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		85,0	8	1,91
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		15,0	3	-3,26
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		28,7	6	8,65
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		71,3	2	-3,17
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	4,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		52,4	8	9,01
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		47,6	3	-1,82
Производство электрического оборудования	5,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,9	10	6,14
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,1	1	-0,61
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	4,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		72,1	20	13,62
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		28,0	14	-5,65
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,9	4	2,23
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,1	2	-1,52

Продолжение приложения 2

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	2,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		82,9	5	5,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		17,1	1	-15,19
Производство мебели	0,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		43,7	3	4,11
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		56,3	5	-2,42
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	-1,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-1,10
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	2	0,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Примечания				
1 Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.				
2 Количество продуктов с растущей интенсивностью = 160; количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 116				

Приложение 3.

Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июне 2019 года относительно предыдущего месяца

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча угля			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Уголь обогащенный	91,1	1,25	65,0
Уголь бурый	8,9	6,89	35,0
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь		-3,39	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Нефть		-0,26	
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Газ сжиженный	40,9	6,48	92,2
Конденсат газовый	59,1	0,38	7,8
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Газ горючий природный		-1,75	
Добыча и обогащение железных руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Концентрат железорудный	56,3	1,68	61,6
Агломерат железорудный	43,7	1,35	38,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Руда железная товарная	49,8	-2,21	-80,0
Окатыши железорудные	50,2	-0,55	-20,0
Добыча камня, песка и глины			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Материалы строительные нерудные		-1,06	
Производство пищевых продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия колбасные	17,5	3,10	29,4
Мясо птицы	10,2	1,86	10,3
Продукты кисломолочные	4,9	2,52	6,7
Полуфабрикаты мясные	7,9	1,52	6,5
Изделия макаронные	1,4	8,05	6,2
Изделия кондитерские мучные	6,1	1,32	4,4
Соки и консервы овощефруктовые для детского питания	2,3	3,38	4,3
Мороженое	1,9	4,17	4,3
Масла растительные нерафинированные	5,0	1,53	4,1
Свинина	4,7	1,51	3,8
Морепродукты пищевые мороженые	0,7	10,03	3,6
Мясо крупного рогатого скота	1,6	3,70	3,2
Майонезы	2,0	2,27	2,4
Кофе растворимый	1,4	2,84	2,2
Комбикорма	9,2	0,38	1,9

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Соусы томатные	0,3	9,67	1,6
Филе рыбное мороженое	0,5	6,16	1,5
Жмых и твердые остатки прочие	2,2	1,23	1,4
Шоколад и кондитерские сахаристые изделия	11,9	0,20	1,3
Молоко питьевое	6,1	0,16	0,5
Мargarины и спреды	1,2	0,70	0,5
Картофель переработанный и консервированный	1,1	0,44	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	11,6	-16,91	-49,5
Рыба мороженая	9,2	-6,72	-15,7
Изделия хлебобулочные	20,0	-1,26	-6,4
Рыба соленая	1,4	-8,88	-3,2
Рыба копченая	1,3	-7,70	-2,6
Сыры	5,7	-1,77	-2,5
Соки из фруктов и овощей	3,2	-2,85	-2,3
Масла растительные рафинированные	4,4	-1,98	-2,2
Чай	2,7	-3,08	-2,1
Крупа	2,6	-3,02	-2,0
Масло сливочное	3,2	-2,34	-1,9
Овощи и грибы консервированные	1,5	-4,77	-1,8
Мука	18,0	-0,36	-1,6
Творог	3,3	-1,79	-1,5
Продукты на основе творога	3,3	-1,68	-1,4
Консервы рыбные	2,0	-2,61	-1,3
Продукты зерновые	1,2	-3,76	-1,1
Сметана	3,6	-0,59	-0,5
Продукты молочные сгущенные	1,9	-0,90	-0,4
Производство напитков			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Напитки безалкогольные прочие	26,2	8,70	53,4
Пиво	53,4	1,74	21,8
Воды минеральные природные и прочие питьевые	8,0	7,25	13,7
Напитки слабоалкогольные	2,4	8,19	4,7
Вина игристые и шампанские	4,7	3,33	3,7
Коньяк	5,2	2,23	2,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Водка	59,4	-3,78	-54,2
Вино	19,1	-7,10	-32,7
Спирт этиловый ректификованный	10,1	-4,24	-10,3
Солод	11,5	-1,01	-2,8
Производство табачных изделий			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Сигареты		-9,90	
Производство текстильных изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Материалы нетканые	14,2	5,23	20,4
Пряжа хлопчатобумажная	20,7	3,50	19,9
Ткани из синтетических и искусственных нитей	13,0	4,56	16,3
Белье постельное	11,6	4,62	14,8
Ткани шерстяные	5,3	6,19	9,0
Ткани хлопчатобумажные	22,0	1,18	7,1
Ткани кордные	2,3	8,76	5,5
Ковры и ковровые изделия	5,6	2,46	3,8
Ткани из стекловолокна	1,9	3,37	1,7
Ткани с покрытием или пропиткой поливинилхлоридом	3,6	1,48	1,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пряжа шерстяная	68,8	-5,28	-62,3
Ткани льняные	31,2	-7,07	-37,7
Производство одежды			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Одежда производственная и профессиональная	40,2	10,87	56,5
Брюки, бриджи, шорты	16,1	9,34	19,5
Одежда трикотажная верхняя	15,4	7,41	14,8
Юбки	3,4	13,23	5,8
Платья	4,5	4,06	2,3
Пиджаки, блейзеры, жакеты	10,8	0,47	0,7
Пальто и полупальто	9,5	0,41	0,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Костюмы	26,0	-23,71	-88,1
Головные уборы	3,3	-8,23	-3,8
Джемперы, пуловеры трикотажные	20,5	-1,22	-3,6
Куртки	8,0	-2,43	-2,8
Изделия чулочно-носочные	21,7	-0,33	-1,0
Бельевой трикотаж	20,6	-0,22	-0,7
Производство кожи и изделий из кожи			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	22,5	14,73	58,7
Кожа из шкур крупного рогатого скота	77,5	3,01	41,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	82,4	-9,24	-95,8
Обувь из резины или пластмассы	17,6	-1,90	-4,2
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Фанера	14,7	4,74	28,4

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Прочие столярные изделия	8,1	5,33	17,6
Пиломатериалы	46,1	0,79	14,9
Плиты древесноволокнистые	8,0	3,64	11,9
Двери деревянные	7,0	3,82	10,9
Плиты древесностружечные	12,3	1,65	8,3
Окна деревянные	3,7	5,31	8,1
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Дома деревянные стандартные		-5,93	
Производство бумаги и бумажных изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ярлыки и этикетки бумажные	40,6	17,68	80,5
Бумага туалетная	39,6	3,22	14,3
Бланки из бумаги	19,9	2,32	5,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Бумага и картон	43,4	-1,16	-36,6
Целлюлоза	35,7	-1,40	-36,3
Картон гофрированный	5,9	-4,95	-21,3
Ящики и коробки из гофрированного картона	12,1	-0,51	-4,5
Обои	2,9	-0,63	-1,3
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Мазут топочный		0,80	
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	28,8	-2,84	-51,2
Топливо реактивное керосиновое	5,9	-4,92	-18,1
Пропан и бутан, сжиженные	4,5	-5,89	-16,7
Кокс металлургический	11,1	-1,09	-7,6
Топливо дизельное	49,7	-0,21	-6,5
Производство химических продуктов и химических веществ			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Средства моющие	6,3	11,53	26,7
Удобрения калийные	12,6	4,51	21,0
Пластмассы в первичных формах	27,3	1,90	19,1
Соединения гетероциклические прочие	1,6	13,20	7,8
Эфиры простые, эпокисы, ацетали	3,0	6,61	7,3
Средства косметические	4,6	3,70	6,2
Удобрения фосфатные	10,2	0,70	2,6
Углерод технический	2,2	2,72	2,2
Метанол	2,3	2,54	2,2
Бензолы	3,1	1,54	1,8
Галогениды металлов	1,2	2,66	1,2
Стирол	2,3	1,06	0,9

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Сода каустическая	1,5	0,96	0,5
Азот	2,7	0,20	0,2
Удобрения азотные	17,2	0,03	0,2
Карбонаты	2,0	0,09	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Материалы лакокрасочные	10,3	-4,21	-23,7
Углеводороды ациклические	28,1	-1,27	-19,4
Аммиак	20,1	-1,53	-16,7
Кислоты карбоновые и поликарбоновые	2,5	-10,56	-14,4
Каучуки синтетические	21,7	-1,16	-13,7
Соли оксо- и пероксометаллических кислот	1,5	-5,50	-4,6
Производные ациклических углеводов	3,9	-1,53	-3,2
Кислород	8,5	-0,69	-3,2
Кислота серная	1,9	-1,04	-1,1
Сульфиды, сульфиты и сульфаты	1,6	-0,11	-0,1
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Препараты лекарственные		-6,19	
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	37,9	4,14	38,9
Шины для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	42,7	3,36	35,7
Изделия из резины прочие	12,0	4,62	13,8
Шины для сельскохозяйственных машин	7,4	6,33	11,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Изделия из резины гигиенические и фармацевтические	55,4	-7,12	-99,0
Рукава из резины	44,6	-0,09	-1,0
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Мешки и сумки этиленовые	27,1	3,43	38,5
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие непористые	33,1	1,73	23,8
Линолеум и другие упругие напольные покрытия	16,0	3,25	21,6
Посуда пластмассовая	23,8	1,63	16,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Плиты, листы, пленка полимерные	25,1	-2,25	-30,4
Коробки и ящики пластмассовые	7,9	-3,89	-16,4
Материалы для покрытий поверхностей пластмассовые	9,1	-2,87	-14,0
Блоки оконные пластмассовые	19,7	-1,29	-13,7
Изделия упаковочные пластмассовые прочие	10,0	-1,91	-10,3
Бутылки пластмассовые	8,8	-1,99	-9,5
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие пористые	7,5	-0,74	-3,0
Трубы, трубки, шланги пластмассовые	12,0	-0,44	-2,8

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство прочей неметаллической минеральной продукции			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Блоки и прочие сборные строительные изделия	60,3	3,23	49,7
Смеси асфальтобетонные горячие	25,3	5,80	37,5
Изделия из стекловолокна (кроме стеклотканей)	3,4	7,29	6,2
Плитки керамические для полов	5,3	3,72	5,1
Плитки керамические для облицовки стен	3,6	1,32	1,2
Стекло листовое литое и прокатное	2,2	0,56	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Растворы строительные	15,6	-3,94	-18,7
Товарный бетон	14,8	-2,83	-12,7
Цемент	26,2	-1,47	-11,7
Кирпич строительный из цемента и бетона	3,4	-9,69	-10,1
Стеклопакеты	3,3	-9,71	-9,8
Материалы кровельные и гидроизоляционные	4,0	-6,10	-7,3
Стекло листовое полированное или матовое	4,5	-4,79	-6,5
Гипс	3,2	-6,71	-6,5
Известь гидравлическая	4,2	-4,32	-5,5
Блоки стеновые силикатные	4,4	-3,80	-5,1
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	6,9	-2,34	-4,9
Бутылки стеклянные	9,6	-0,44	-1,3
Производство металлургическое			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Сталь	33,2	1,31	22,8
Прокат листовой горячекатаный стальной	10,6	3,66	20,2
Алюминий первичный	6,8	4,80	17,0
Трубы стальные	10,4	2,85	15,5
Чугун	17,6	1,26	11,6
Прокат листовой холоднокатаный стальной	8,0	2,38	10,0
Прокат алюминиевый листовой	2,5	1,99	2,6
Прокат сортовой стальной	11,0	0,07	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Золото	34,7	-8,03	-85,3
Медь рафинированная	36,3	-1,15	-12,8
Никель	29,0	-0,21	-1,9
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов	18,1	24,56	51,4
Резервуары и баки металлические вместимостью более 300 л	21,5	5,07	12,6
Изделия крепежные из металлов	15,0	6,85	11,9
Проволока скрученная и аналогичные изделия без электрической изоляции	11,9	6,24	8,6
Изделия столовые и кухонные из металлов	17,4	4,03	8,1

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Двери из металлов	16,1	4,00	7,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные из черных металлов	96,0	-3,05	-92,5
Оборудование вспомогательное для паровых котлов	4,0	-5,99	-7,5
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Компьютеры	19,8	17,84	39,1
Медицинская техника	13,7	12,62	19,1
Приборы навигационные, метеорологические, геофизические	10,3	9,13	10,4
Аппаратура коммуникационная	20,8	4,35	10,0
Схемы интегральные электронные	5,1	16,60	9,3
Приборы для контроля прочих физических величин	10,9	6,36	7,7
Инструменты и приборы для измерения, контроля и испытаний	12,2	2,73	3,7
Платы печатные	7,4	0,74	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Телевизоры цветного изображения	74,5	-1,12	-45,9
Аппаратура радиолокационная	18,9	-3,90	-40,6
Приборы полупроводниковые	6,6	-3,70	-13,5
Производство электрического оборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ	24,7	7,11	28,6
Трансформаторы	7,7	16,84	21,1
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	15,3	4,93	12,3
Холодильники и морозильники бытовые	12,6	5,57	11,5
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение более 1 кВ	10,5	4,84	8,3
Электродвигатели	5,9	6,49	6,2
Машины стиральные бытовые	7,3	5,24	6,2
Электроды	7,9	3,25	4,2
Машины электрические и аппаратура специализированные	4,3	2,26	1,6
Генераторы переменного тока	3,9	0,20	0,1
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение не более 1 кВ		-0,61	
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Турбины гидравлические	5,2	83,78	31,9
Насосы воздушные и компрессоры	7,4	28,34	15,4
Турбины газовые	4,2	35,70	10,9
Машины кузнечно-прессовые	7,8	16,18	9,3
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	16,7	4,46	5,5
Двигатели гидравлические	4,1	15,85	4,8
Комбайны зерноуборочные	6,1	10,04	4,5
Насосы центробежные подачи жидкостей	5,2	10,62	4,0

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Подъемники и конвейеры для подземных работ	2,4	18,96	3,3
Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей	2,4	18,06	3,2
Лифты	4,2	6,25	1,9
Оборудование специального назначения прочее	18,3	1,17	1,6
Автомобили-самосвалы карьерные	1,1	11,56	0,9
Подшипники	5,9	2,05	0,9
Грейдеры самоходные	1,1	10,63	0,8
Установки для обработки материалов с помощью изменения температуры прочие	3,7	2,07	0,6
Бульдозеры	1,8	3,14	0,4
Сеялки	0,6	2,31	0,1
Культиваторы	0,7	1,80	0,1
Оборудование для металлургии	1,4	0,29	0,03
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Двигатели судовые, дизели и полудизели	9,3	-22,13	-36,3
Турбины паровые	12,6	-5,63	-12,6
Прилавки и витрины холодильные	17,1	-4,13	-12,5
Тракторы гусеничные	2,0	-26,55	-9,6
Генераторы для получения генераторного или водяного газа	5,5	-8,12	-7,9
Краны мостовые	4,2	-7,26	-5,4
Теплообменники и машины для сжижения воздуха	14,7	-1,90	-4,9
Станки металлорежущие	4,3	-3,08	-2,3
Оборудование для кондиционирования воздуха	5,1	-2,57	-2,3
Экскаваторы одноковшовые	8,9	-1,30	-2,1
Аппараты контрольно-кассовые	4,8	-2,22	-1,9
Бороны дисковые	1,3	-5,81	-1,3
Машины для переработки мяса, овощей и теста	2,7	-1,29	-0,6
Тракторы для сельского хозяйства	7,7	-0,32	-0,4
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили легковые	66,2	3,13	93,1
Автобусы	4,9	1,61	3,5
Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	4,7	1,30	2,7
Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие	24,3	0,06	0,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств	16,7	-4,63	-51,1
Автомобили грузовые	83,3	-0,89	-48,9
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	69,4	5,51	70,7
Переводы стрелочные	4,0	14,56	10,8
Вагоны метрополитена	6,6	8,18	9,9
Электровагоны магистральные	15,6	2,54	7,3

Продолжение приложения 3

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к маю 2019	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Тепловозы маневровые и промышленные	4,5	1,54	1,3
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Вагоны пассажирские железнодорожные		-15,19	
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Матрасы	26,9	7,75	50,7
Шкафы деревянные для спальни	28,7	5,92	41,4
Диваны, софы, кушетки	44,4	0,73	7,9
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шкафы деревянные для столовой и гостиной	25,9	-5,19	-55,5
Столы кухонные	7,3	-6,32	-19,0
Шкафы кухонные	13,1	-2,95	-16,0
Мебель для офисов	34,7	-0,45	-6,5
Кровати деревянные	19,0	-0,39	-3,1
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Изделия ювелирные		-1,10	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Электроэнергия	50,6	0,51	63,5
Пар и горячая вода	49,4	0,30	36,5

Приложение 4.
Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности
в июне 2019 года относительно декабря 2018 года

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
Добыча угля	-2,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		53,5	2	1,42
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		46,5	1	-7,04
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	-1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-1,01
Добыча природного газа и газового конденсата	11,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	3	9,22
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча и обогащение железных руд	-1,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,2	3	2,42
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,8	1	-15,63
Добыча камня, песка и глины	-4,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-4,16
Производство пищевых продуктов	0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,5	22	6,86
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,5	19	-8,95
Производство напитков	3,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		83,2	8	5,59
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		16,8	2	-4,63
Производство табачных изделий	-10,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-10,40
Производство текстильных изделий	3,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,3	8	9,80
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		23,7	4	-9,38

Продолжение приложения 4

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*)
Производство одежды	8,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,0	9	16,68
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		30,0	4	-20,35
Производство кожи и изделий из кожи	3,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		35,0	2	16,03
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		65,0	2	-2,54
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	8,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		96,3	7	8,87
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		3,7	1	-20,49
Производство бумаги и бумажных изделий	-0,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		9,3	4	15,55
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		90,7	4	-6,25
Производство кокса и нефтепродуктов	-5,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	6	-5,28
Производство химических продуктов и химических веществ	3,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		67,2	14	6,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		32,9	12	-4,82
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	2,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	2,45
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство резиновых изделий	-0,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		55,5	4	2,47
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,5	2	-5,48

Продолжение приложения 4

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*)
Производство изделий из пластмасс	-3,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		25,9	4	5,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		74,1	8	-7,34
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	1,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,5	7	5,57
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,5	11	-10,94
Производство металлургическое	0,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		57,2	5	4,11
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		42,8	6	-2,30
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	-13,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		20,1	5	19,08
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		79,9	3	-20,94
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	-2,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		87,9	9	7,85
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		12,2	2	-25,50
Производство электрического оборудования	7,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		89,1	9	14,41
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		11,0	2	-11,84
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	4,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		55,3	19	69,89
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		44,7	15	-14,26
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		89,3	3	2,96
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		10,8	3	-22,85

Продолжение приложения 4

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*)
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	15,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		70,0	4	29,95
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		30,0	2	-21,15
Производство мебели	-4,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		42,4	4	6,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		57,6	4	-10,89
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	6,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	6,91
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-0,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		50,6	1	1,40
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		49,4	1	-2,64
Примечания				
1 Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.				
2 Количество продуктов с растущей интенсивностью = 158; количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 118				

Приложение 5.
Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов
интенсивности по промышленным видам экономической деятельности в июне
2019 года относительно декабря 2018 года

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча угля			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Уголь бурый	8,9	13,93	87,3
Уголь обогащенный	91,1	0,20	12,7
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Уголь		-7,04	
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Нефть		-1,01	
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Газ сжиженный	14,3	31,38	48,6
Газ горючий природный	65,1	6,80	48,0
Конденсат газовый	20,6	1,53	3,4
Добыча и обогащение железных руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Агломерат железорудный	33,5	3,94	54,6
Концентрат железорудный	43,2	2,39	42,6
Окатыши железорудные	23,3	0,28	2,7
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Руда железная товарная		-15,63	
Добыча камня, песка и глины			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Материалы строительные нерудные		-4,16	
Производство пищевых продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия колбасные	18,5	8,14	22,0
Масла растительные нерафинированные	5,3	22,81	17,5
Полуфабрикаты мясные	8,3	10,00	12,1
Мясо птицы	10,8	4,64	7,3
Шоколад и кондитерские сахаристые изделия	12,6	3,22	5,9
Жмых и твердые остатки прочие	2,3	17,72	5,9
Изделия кондитерские мучные	6,5	5,05	4,8
Морепродукты пищевые мороженые	0,7	41,08	4,2
Свинина	5,0	5,24	3,8
Кофе растворимый	1,5	14,10	3,0
Изделия макаронные	1,5	13,00	2,9
Мясо крупного рогатого скота	1,7	9,32	2,3
Соки и консервы овощефруктовые для детского питания	2,5	5,38	1,9
Майонезы	2,1	4,92	1,5
Продукты кисломолочные	5,2	1,77	1,3
Консервы рыбные	1,2	4,86	0,8

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Комбикорма	9,7	0,55	0,8
Картофель переработанный и консервированный	1,2	3,72	0,6
Соусы томатные	0,3	13,03	0,6
Чай	1,5	2,29	0,5
Маргарины и спреды	1,3	1,09	0,2
Продукты зерновые	0,7	1,91	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	10,6	-49,37	-58,2
Изделия хлебобулочные	18,2	-3,42	-7,0
Мука	16,4	-3,72	-6,8
Соки из фруктов и овощей	2,9	-13,96	-4,5
Рыба мороженая	8,4	-3,98	-3,7
Молоко питьевое	10,3	-2,44	-2,8
Овощи и грибы консервированные	1,3	-17,21	-2,6
Крупа	2,4	-8,74	-2,3
Рыба соленая	1,3	-13,32	-1,9
Сыры	5,2	-3,22	-1,9
Творог	3,0	-5,57	-1,9
Рыба копченая	1,2	-11,07	-1,5
Продукты молочные сгущенные	1,7	-6,73	-1,3
Мороженое	3,2	-2,74	-1,0
Продукты на основе творога	3,0	-2,64	-0,9
Масло сливочное	2,9	-2,56	-0,8
Филе рыбное мороженое	0,8	-5,03	-0,4
Масла растительные рафинированные	4,0	-0,81	-0,4
Сметана	3,3	-0,68	-0,3
Производство напитков			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Напитки безалкогольные прочие	24,7	11,20	49,6
Воды минеральные природные и прочие питьевые	7,6	13,23	18,0
Пиво	50,5	1,79	16,2
Напитки слабоалкогольные	2,3	19,16	7,9
Коньяк	4,9	4,79	4,2
Спирт этиловый ректификованный	2,6	3,17	1,5
Солод	3,0	2,66	1,4
Вина игристые и шампанские	4,5	1,58	1,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вино	24,3	-9,64	-50,6
Водка	75,7	-3,02	-49,4
Производство табачных изделий			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Сигареты		-10,40	

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Производство текстильных изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пряжа хлопчатобумажная	24,8	12,03	30,4
Материалы нетканые	17,0	9,20	15,9
Ткани шерстяные	6,4	23,73	15,4
Белье постельное	13,9	7,49	10,7
Ковры и ковровые изделия	6,7	14,01	9,5
Ткани хлопчатобумажные	26,4	3,44	9,2
Ткани из стекловолокна	2,3	33,87	7,8
Ткани кордные	2,7	4,15	1,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Ткани из синтетических и искусственных нитей	50,3	-9,68	-51,9
Пряжа шерстяная	24,8	-14,25	-37,6
Ткани с покрытием или пропиткой поливинилхлоридом	13,8	-6,55	-9,6
Ткани льняные	11,2	-0,71	-0,9
Производство одежды			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Одежда производственная и профессиональная	29,1	22,03	38,4
Брюки, бриджи, шорты	11,7	35,55	24,9
Куртки	5,7	24,99	8,5
Одежда трикотажная верхняя	11,2	11,97	8,0
Изделия чулочно-носочные	15,3	6,79	6,2
Платья	3,2	23,42	4,5
Юбки	2,5	26,52	3,9
Бельевой трикотаж	14,5	3,47	3,0
Пальто и полупальто	6,9	6,08	2,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Костюмы	42,7	-32,39	-68,0
Джемперы, пуловеры трикотажные	33,7	-14,58	-24,1
Пиджаки, блейзеры, жакеты	18,3	-4,53	-4,1
Головные уборы	5,3	-14,50	-3,8
Производство кожи и изделий из кожи			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	22,5	42,26	59,4
Кожа из шкур крупного рогатого скота	77,5	8,41	40,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Обувь из резины или пластмассы	17,6	-7,93	-55,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	82,4	-1,39	-45,0
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Прочие столярные изделия	8,3	49,95	46,9
Пиломатериалы	47,4	7,62	40,7

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Фанера	15,1	2,71	4,6
Плиты древесноволокнистые	8,2	3,17	2,9
Двери деревянные	7,2	3,52	2,9
Плиты древесностружечные	12,6	1,06	1,5
Дома деревянные стандартные	1,1	4,13	0,5
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Окна деревянные		-20,49	
Производство бумаги и бумажных изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Бумага туалетная	28,2	24,50	44,5
Обои	28,7	15,02	27,7
Бланки из бумаги	14,2	20,47	18,7
Ярлыки и этикетки бумажные	28,9	4,93	9,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Целлюлоза	36,8	-7,74	-45,6
Бумага и картон	44,7	-5,95	-42,6
Ящики и коробки из гофрированного картона	12,4	-5,28	-10,5
Картон гофрированный	6,1	-1,39	-1,4
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Топливо дизельное	38,0	-5,45	-39,3
Мазут топочный	23,5	-4,71	-21,0
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	22,1	-4,82	-20,1
Пропан и бутан, сжиженные	3,5	-12,92	-8,5
Топливо реактивное керосиновое	4,5	-8,85	-7,5
Кокс металлургический	8,5	-2,25	-3,6
Производство химических продуктов и химических веществ			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	23,7	7,40	28,9
Углеводороды ациклические	17,4	5,85	16,7
Средства моющие	5,5	14,54	13,1
Удобрения азотные	14,9	4,50	11,0
Бензолы	2,7	18,50	8,2
Удобрения калийные	11,0	4,33	7,8
Соединения гетероциклические прочие	1,4	33,63	7,7
Соли оксо- и пероксометаллических кислот	1,0	14,59	2,3
Производные ациклических углеводов	2,4	2,93	1,2
Стирол	2,0	3,46	1,1
Сода каустическая	1,3	5,16	1,1
Аммиак	12,4	0,38	0,8
Азот	2,4	0,25	0,1
Метанол	2,0	0,28	0,1

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кислоты карбоновые и поликарбоновые	3,2	-63,54	-41,8
Каучуки синтетические	27,4	-6,30	-35,9
Сульфиды, сульфиты и сульфаты	2,0	-13,36	-5,5
Удобрения фосфатные	18,1	-1,39	-5,2
Кислород	10,8	-1,82	-4,1
Материалы лакокрасочные	13,1	-0,96	-2,6
Углерод технический	4,0	-3,01	-2,5
Галогениды металлов	2,2	-1,66	-0,8
Эфиры простые, эпоксиды, ацетали	5,3	-0,67	-0,7
Карбонаты	3,5	-0,89	-0,7
Кислота серная	2,4	-0,32	-0,2
Средства косметические	8,1	-0,07	-0,1
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Препараты лекарственные		2,45	
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для сельскохозяйственных машин	11,5	8,27	38,4
Рукава из резины	11,3	6,03	27,5
Изделия из резины прочие	18,6	3,48	26,2
Шины для легковых автомобилей	58,7	0,34	8,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Шины для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	82,6	-5,72	-86,1
Изделия из резины гигиенические и фармацевтические	17,4	-4,37	-13,9
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Линолеум и другие упругие напольные покрытия	9,0	35,99	60,2
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие непористые	18,7	6,04	20,9
Трубы, трубки, шланги пластмассовые	39,3	1,95	14,2
Изделия упаковочные пластмассовые прочие	33,0	0,79	4,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Блоки оконные пластмассовые	22,7	-10,75	-33,3
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие пористые	8,6	-17,54	-20,6
Материалы для покрытий поверхностей пластмассовые	10,5	-10,09	-14,4
Бутылки пластмассовые	10,2	-8,54	-11,8
Плиты, листы, пленка полимерные	28,9	-1,97	-7,8
Мешки и сумки этиленовые	5,3	-8,26	-6,0
Коробки и ящики пластмассовые	9,1	-3,38	-4,2
Посуда пластмассовая	4,7	-3,06	-2,0
Производство прочей неметаллической минеральной продукции			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Смеси асфальтобетонные горячие	16,6	12,21	36,3
Блоки и прочие сборные строительные изделия	39,4	4,54	32,2
Бутылки стеклянные	9,3	10,69	17,8
Цемент	25,5	2,24	10,2
Плитки керамические для полов	3,5	3,24	2,0
Стекло листовое литое и прокатное	1,4	4,55	1,2
Стекло листовое полированное или матовое	4,4	0,49	0,4
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Растворы строительные	24,3	-14,10	-31,3
Известь гидравлическая	6,5	-24,78	-14,6
Товарный бетон	22,9	-5,64	-11,8
Стеклопакеты	5,2	-23,36	-11,1
Блоки стеновые силикатные	6,8	-13,06	-8,2
Гипс	4,9	-16,84	-7,6
Кирпич строительный из цемента и бетона	5,3	-11,84	-5,8
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	10,7	-4,76	-4,7
Материалы кровельные и гидроизоляционные	6,1	-6,12	-3,4
Изделия из стекловолокна (кроме стеклотканей)	3,5	-4,93	-1,6
Плитки керамические для облицовки стен	3,7	-0,13	-0,04
Производство металлургическое			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Трубы стальные	15,5	11,08	41,7
Прокат листовой горячекатаный стальной	15,7	7,65	29,2
Сталь	49,4	1,25	15,1
Никель	7,6	7,54	13,9
Прокат листовой холоднокатаный стальной	11,9	0,06	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Золото	12,1	-8,10	-42,7
Алюминий первичный	13,4	-4,19	-24,5
Прокат сортовой стальной	21,9	-1,62	-15,4
Прокат алюминиевый листовой	4,9	-5,51	-11,7
Медь рафинированная	12,7	-0,76	-4,2
Чугун	35,1	-0,11	-1,6
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Изделия столовые и кухонные из металлов	24,7	21,94	28,4
Оборудование вспомогательное для паровых котлов	14,1	33,39	24,6
Двери из металлов	22,9	20,31	24,4
Изделия крепежные из металлов	21,3	11,47	12,8
Проволока скрученная и аналогичные изделия без электрической изоляции	17,0	10,94	9,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Конструкции строительные из черных металлов	85,8	-20,73	-84,9

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-),%
Резервуары и баки металлические вместимостью более 300 л	7,7	-39,11	-14,5
Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов	6,5	-2,07	-0,6
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Телевизоры цветного изображения	40,4	10,39	53,4
Платы печатные	4,4	16,54	9,3
Аппаратура коммуникационная	12,4	5,47	8,6
Схемы интегральные электронные	3,0	16,83	6,5
Приборы навигационные, метеорологические, геофизические	6,1	8,25	6,4
Медицинская техника	8,2	5,32	5,5
Компьютеры	11,8	3,18	4,8
Приборы для контроля прочих физических величин	6,5	3,48	2,9
Инструменты и приборы для измерения, контроля и испытаний	7,3	2,87	2,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Аппаратура радиолокационная	74,1	-27,50	-79,9
Приборы полупроводниковые	25,9	-19,77	-20,1
Производство электрического оборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ	25,8	28,33	50,7
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	15,9	14,94	16,5
Холодильники и морозильники бытовые	13,2	9,37	8,6
Электродвигатели	6,1	19,25	8,2
Трансформаторы	8,0	10,50	5,8
Машины электрические и аппаратура специализированные	4,5	11,98	3,8
Машины стиральные бытовые	7,6	6,65	3,5
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение более 1 кВ	11,0	3,53	2,7
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение не более 1 кВ	8,0	0,58	0,3
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Генераторы переменного тока	32,8	-32,05	-88,9
Электроды	67,2	-1,97	-11,2
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Турбины гидравлические	6,8	479,61	46,3
Турбины паровые	6,4	139,17	12,7
Комбайны зерноуборочные	8,0	68,38	7,8
Прилавки и витрины холодильные	8,7	53,92	6,7
Турбины газовые	5,4	73,52	5,7
Машины кузнечно-прессовые	10,2	36,60	5,4
Двигатели гидравлические	5,3	45,84	3,5
Подъемники и конвейеры для подземных работ	3,1	72,02	3,2
Насосы воздушные и компрессоры	9,6	19,99	2,8
Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей	3,1	41,11	1,8

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Экскаваторы одноковшовые	4,5	17,68	1,1
Лифты	5,5	11,68	0,9
Установки для обработки материалов с помощью изменения температуры прочие	4,9	8,44	0,6
Культиваторы	0,9	31,78	0,4
Машины для переработки мяса, овощей и теста	1,3	14,45	0,3
Теплообменники и машины для сжижения воздуха	7,4	2,50	0,3
Грейдеры самоходные	1,4	11,16	0,2
Насосы центробежные подачи жидкостей	6,8	2,00	0,2
Сеялки	0,8	7,72	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Оборудование специального назначения прочее	29,5	-14,00	-29,0
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	26,9	-13,75	-25,9
Аппараты контрольно-кассовые	3,0	-50,58	-10,6
Двигатели судовые, дизели и полудизели	5,8	-15,16	-6,2
Генераторы для получения генераторного или водяного газа	3,4	-22,53	-5,4
Тракторы для сельского хозяйства	4,8	-15,93	-5,4
Краны мостовые	2,6	-26,03	-4,8
Тракторы гусеничные	1,3	-42,58	-3,8
Оборудование для кондиционирования воздуха	3,2	-13,22	-2,9
Автомобили-самосвалы карьерные	1,7	-21,50	-2,6
Станки металлорежущие	2,7	-7,18	-1,3
Бороны дисковые	0,8	-16,31	-0,9
Бульдозеры	2,8	-3,15	-0,6
Оборудование для металлургии	2,2	-2,96	-0,5
Подшипники	9,4	-0,35	-0,2
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили легковые	61,5	2,20	45,6
Комплекующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие	22,5	3,77	28,7
Автомобили грузовые	16,0	4,76	25,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Автобусы	37,4	-47,01	-77,0
Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств	26,7	-11,50	-13,4
Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	35,9	-6,12	-9,6
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	82,2	24,11	66,2
Вагоны метрополитена	7,8	53,04	13,8
Тепловозы маневровые и промышленные	5,3	76,73	13,5
Переводы стрелочные	4,7	41,44	6,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Вагоны пассажирские железнодорожные	57,0	-20,91	-56,3

Продолжение приложения 5

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к декабрю 2018	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Электровозы магистральные	43,1	-21,46	-43,7
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Матрасы	27,7	19,71	85,9
Шкафы кухонные	17,4	3,02	8,3
Шкафы деревянные для спальни	29,6	0,86	4,0
Кровати деревянные	25,3	0,46	1,8
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Диваны, софы, кушетки	33,7	-11,13	-34,5
Мебель для офисов	33,9	-8,71	-27,1
Шкафы деревянные для столовой и гостиной	25,3	-9,48	-22,0
Столы кухонные	7,1	-25,12	-16,4
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия ювелирные		6,91	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Электроэнергия		1,40	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Пар и горячая вода		-2,64	

Приложение 6.
Соотношение групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
производства по промышленным видам экономической деятельности
в июне 2019 года относительно января 2010 года

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью
Добыча угля	29,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	3	30,56
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	8,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	8,48
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча природного газа и газового конденсата	55,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	3	59,03
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча и обогащение железных руд	12,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	4	12,09
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Добыча камня, песка и глины	68,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	68,38
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство пищевых продуктов	38,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		76,0	31	63,60
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		24,0	10	-17,87
Производство напитков	-8,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		31,5	4	40,53
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		68,5	6	-24,26
Производство табачных изделий	-49,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		0	0	0
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		100	1	-49,85
Производство текстильных изделий	33,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		44,4	6	139,83
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		55,6	6	-38,26

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*)
Производство одежды	19,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		51,6	7	73,55
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		48,4	6	-33,68
Производство кожи и изделий из кожи	6,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		61,4	2	19,11
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		38,6	2	-13,83
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	42,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		96,3	7	53,32
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		3,7	1	-64,39
Производство бумаги и бумажных изделий	49,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100,0	8	32,95
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство кокса и нефтепродуктов	1,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		68,0	4	13,46
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		32,0	2	-25,49
Производство химических продуктов и химических веществ	47,6			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		98,3	24	47,36
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		1,8	2	-36,56
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	19,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	19,16
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство резиновых изделий	47,2			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		92,2	5	54,22
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		7,8	1	-32,89

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*)
Производство изделий из пластмасс	140,7			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	12	151,83
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	19,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		81,1	13	24,26
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		18,9	5	-38,31
Производство металлургическое	11,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		84,7	8	25,50
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		15,3	3	-14,42
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	42,8			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	8	42,46
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		96,9	10	85,12
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		3,2	1	-7,72
Производство электрического оборудования	35,0			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		79,6	7	81,45
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		20,4	4	-15,74
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	59,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		65,2	23	105,73
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		34,8	11	-21,98
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	107,5			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		96,0	5	117,59
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,0	1	-20,55

Продолжение приложения 6

	Изменение индекса интенсивности	Удельный вес в стоимости важнейших видов продукции отрасли групп продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью, %	Число видов продукции в группе	Индексы интенсивности по группам продуктов с растущей и снижающейся интенсивностью*)
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	111,1			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		96,7	5	125,04
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		3,3	1	-6,93
Производство мебели	87,3			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		95,9	7	89,02
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		4,1	1	-37,89
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	80,4			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		100	1	80,32
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		0	0	0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-2,9			
в том числе:				
группа продуктов с растущей интенсивностью		50,6	1	9,39
группа продуктов со снижающейся интенсивностью		49,4	1	-14,72
Примечания				
1 Средневзвешенный индекс из 2 групп продуктов может отличаться от отраслевого индекса интенсивности из-за использования для расчета групповых показателей упрощенных индексных формул.				
2 Количество продуктов с растущей интенсивностью = 211; количество продуктов со снижающейся интенсивностью = 65				

Приложение 7.
Вклад отдельных видов продукции в прирост или снижение индексов
интенсивности по промышленным видам экономической деятельности
в июне 2019 года относительно января 2010 года

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Добыча угля			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Уголь	46,5	34,84	53,0
Уголь обогащенный	48,8	27,86	44,5
Уголь бурый	4,8	16,35	2,6
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Нефть		8,48	
Добыча природного газа и газового конденсата			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Газ сжиженный	14,3	253,28	61,3
Конденсат газовый	20,6	82,84	29,0
Газ горючий природный	65,1	8,87	9,8
Добыча и обогащение железных руд			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Окатыши железорудные	18,9	43,11	67,5
Концентрат железорудный	35,1	6,19	18,0
Агломерат железорудный	27,2	5,79	13,1
Руда железная товарная	18,8	0,98	1,5
Добыча камня, песка и глины			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Материалы строительные нерудные		68,38	
Производство пищевых продуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Свинина	4,0	272,41	17,2
Полуфабрикаты мясные	6,7	139,35	14,7
Мясо птицы	8,7	85,00	11,7
Комбикорма	7,8	83,62	10,3
Масла растительные нерафинированные	4,3	119,44	8,0
Шоколад и кондитерские сахаристые изделия	10,2	45,25	7,2
Жмых и твердые остатки прочие	1,8	150,29	4,3
Изделия кондитерские мучные	5,2	52,05	4,3
Изделия колбасные	15,0	12,42	2,9
Сыры	2,6	62,02	2,6
Картофель переработанный и консервированный	1,0	156,08	2,4
Кофе растворимый	1,2	108,50	2,0
Морепродукты пищевые мороженые	0,6	218,84	2,0
Масла растительные рафинированные	2,0	57,20	1,8
Продукты на основе творога	1,5	55,66	1,3
Филе рыбное мороженое	0,4	156,48	1,0
Молоко питьевое	5,2	10,35	0,9
Мороженое	1,6	30,71	0,8

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Овощи и грибы консервированные	0,7	57,15	0,6
Мясо крупного рогатого скота	1,4	24,67	0,5
Крупа	1,2	25,97	0,5
Рыба мороженая	4,3	7,18	0,5
Изделия макаронные	1,2	24,41	0,5
Майонезы	1,7	14,19	0,4
Соусы томатные	0,3	88,52	0,4
Продукты зерновые	0,5	39,14	0,3
Продукты кисломолочные	4,2	4,61	0,3
Чай	1,2	14,88	0,3
Масло сливочное	1,5	9,18	0,2
Консервы рыбные	0,9	5,68	0,1
Маргарины и спреды	1,0	3,46	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Сахар	16,9	-34,53	-32,6
Изделия хлебобулочные	29,2	-18,39	-30,1
Соки из фруктов и овощей	4,6	-54,69	-14,2
Мука	26,2	-8,32	-12,2
Рыба соленая	2,1	-34,76	-4,0
Соки и консервы овощефруктовые для детского питания	6,3	-8,36	-3,0
Рыба копченая	1,9	-20,69	-2,2
Продукты молочные сгущенные	2,8	-5,63	-0,9
Творог	4,8	-2,12	-0,6
Сметана	5,2	-1,10	-0,3
Производство напитков			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Воды минеральные природные и прочие питьевые	20,0	103,92	51,4
Напитки безалкогольные прочие	65,3	21,02	33,9
Солод	7,8	45,43	8,8
Спирт этиловый ректификованный	6,9	35,35	6,0
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пиво	61,3	-22,87	-57,8
Водка	18,6	-22,05	-16,9
Напитки слабоалкогольные	2,8	-71,25	-8,2
Вина игристые и шампанские	5,4	-35,39	-7,9
Вино	6,0	-28,96	-7,1
Коньяк	5,9	-8,53	-2,1
Производство табачных изделий			
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Сигареты		-49,85	
Производство текстильных изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Материалы нетканые	29,2	232,21	48,5
Ткани из синтетических и искусственных нитей	26,8	177,58	34,1
Ткани кордные	4,7	317,21	10,6
Ткани из стекловолокна	3,9	186,30	5,2
Ковры и ковровые изделия	11,5	19,45	1,6
Белье постельное	24,0	0,59	0,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Пряжа хлопчатобумажная	34,0	-64,75	-57,5
Пряжа шерстяная	10,5	-65,75	-18,1
Ткани хлопчатобумажные	36,2	-12,25	-11,6
Ткани льняные	4,8	-48,70	-6,1
Ткани шерстяные	8,7	-24,73	-5,6
Ткани с покрытием или пропиткой поливинилхлоридом	5,9	-7,41	-1,1
Производство одежды			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Одежда производственная и профессиональная	39,4	103,05	55,2
Одежда трикотажная верхняя	15,1	97,97	20,1
Пиджаки, блейзеры, жакеты	10,6	84,60	12,2
Головные уборы	3,1	132,65	5,6
Платья	4,4	55,11	3,3
Куртки	7,7	18,63	1,9
Бельевой трикотаж	19,7	6,01	1,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Джемперы, пуловеры трикотажные	20,9	-65,46	-40,6
Костюмы	26,5	-36,03	-28,4
Изделия чулочно-носочные	22,2	-41,01	-27,0
Пальто и полупальто	10,0	-9,08	-2,7
Брюки, бриджи, шорты	16,9	-2,60	-1,3
Юбки	3,6	-0,41	-0,04
Производство кожи и изделий из кожи			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	87,2	11,39	52,0
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	12,8	71,62	48,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кожа из шкур крупного рогатого скота	70,3	-13,93	-70,8
Обувь из резины или пластмассы	29,7	-13,61	-29,2
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пиломатериалы	47,4	36,27	32,2
Плиты древесностружечные	12,6	97,00	23,0
Фанера	15,1	77,64	22,0
Плиты древесноволокнистые	8,2	83,76	12,9

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Двери деревянные	7,2	39,83	5,4
Прочие столярные изделия	8,3	19,01	3,0
Дома деревянные стандартные	1,1	72,28	1,5
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Окна деревянные		-64,39	
Производство бумаги и бумажных изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Ярлыки и этикетки бумажные	2,7	396,15	32,4
Ящики и коробки из гофрированного картона	11,3	55,74	19,1
Бумага и картон	40,6	13,57	16,7
Бумага туалетная	2,6	179,48	14,3
Картон гофрированный	5,5	38,68	6,5
Обои	2,7	66,62	5,4
Целлюлоза	33,3	4,46	4,5
Бланки из бумаги	1,3	26,25	1,1
Производство кокса и нефтепродуктов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Топливо дизельное	55,9	9,38	38,9
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	32,4	12,48	30,1
Пропан и бутан, сжиженные	5,1	41,12	15,5
Топливо реактивное керосиновое	6,6	31,55	15,5
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Мазут топочный	73,5	-31,05	-89,5
Кокс металлургический	26,5	-10,06	-10,5
Производство химических продуктов и химических веществ			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Пластмассы в первичных формах	16,2	84,63	29,0
Углеводороды ациклические	11,9	47,98	12,0
Удобрения азотные	10,2	49,48	10,7
Аммиак	8,5	40,27	7,2
Удобрения калийные	7,5	39,66	6,3
Удобрения фосфатные	6,1	39,23	5,0
Соединения гетероциклические прочие	1,0	242,94	4,9
Материалы лакокрасочные	4,4	41,96	3,9
Средства моющие	3,7	46,64	3,7
Средства косметические	2,7	51,54	2,9
Углерод технический	1,3	73,95	2,1
Метанол	1,4	56,64	1,6
Каучуки синтетические	9,2	8,20	1,6
Стирол	1,4	53,42	1,5
Бензолы	1,9	34,64	1,4
Карбонаты	1,2	50,10	1,3

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Азот	1,6	35,95	1,2
Кислород	3,6	14,85	1,1
Эфиры простые, эпоксины, ацетали	1,8	29,14	1,1
Кислота серная	0,8	35,48	0,6
Сода каустическая	0,9	22,32	0,4
Производные ациклических углеводов	1,7	6,01	0,2
Соли оксо- и пероксометаллических кислот	0,7	13,88	0,2
Сульфиды, сульфиты и сульфаты	0,7	12,85	0,2
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Кислоты карбоновые и поликарбоновые	59,4	-60,31	-98,0
Галогениды металлов	40,6	-1,83	-2,0
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Препараты лекарственные		19,16	
Производство резиновых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Шины для легковых автомобилей	35,3	111,85	72,8
Изделия из резины прочие	11,2	47,49	9,8
Шины для сельскохозяйственных машин	6,9	47,77	6,1
Шины для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	39,8	8,17	6,0
Рукава из резины	6,8	42,45	5,3
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Изделия из резины гигиенические и фармацевтические		-32,89	
Производство пластмассовых изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Коробки и ящики пластмассовые	6,7	1248,69	55,1
Плиты, листы, пленка полимерные	21,4	62,54	8,8
Трубы, трубки, шланги пластмассовые	10,2	84,39	5,7
Изделия упаковочные пластмассовые прочие	8,6	96,12	5,4
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие непористые	4,8	164,57	5,3
Бутылки пластмассовые	7,5	91,87	4,6
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие пористые	6,4	99,83	4,2
Посуда пластмассовая	3,5	143,86	3,3
Блоки оконные пластмассовые	16,8	28,73	3,2
Материалы для покрытий поверхностей пластмассовые	7,8	39,13	2,0
Мешки и сумки этиленовые	4,0	48,27	1,3
Линолеум и другие упругие напольные покрытия	2,3	79,25	1,2
Производство прочей неметаллической минеральной продукции			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Цемент	19,3	30,95	24,7
Товарный бетон	10,9	53,41	24,0
Смеси асфальтобетонные горячие	12,6	31,13	16,1

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Плитки керамические для полов	2,6	78,16	8,5
Блоки стеновые силикатные	3,2	55,77	7,5
Стеклопакеты	2,5	48,07	4,9
Гипс	2,4	33,65	3,3
Плитки керамические для облицовки стен	1,8	36,76	2,7
Стекло листовое литое и прокатное	1,1	51,80	2,3
Бутылки стеклянные	7,1	7,79	2,3
Блоки и прочие сборные строительные изделия	29,9	1,63	2,0
Изделия из стекловолокна (кроме стеклотканей)	1,7	17,94	1,2
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	5,1	3,29	0,7
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Растворы строительные	49,4	-52,54	-67,7
Известь гидравлическая	13,1	-35,67	-12,2
Кирпич строительный из цемента и бетона	10,8	-40,72	-11,5
Стекло листовое полированное или матовое	14,2	-16,95	-6,3
Материалы кровельные и гидроизоляционные	12,5	-6,99	-2,3
Производство металлургическое			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Прокат листовой холоднокатаный стальной	8,0	77,81	24,5
Сталь	33,3	18,32	23,9
Трубы стальные	10,4	50,53	20,7
Прокат сортовой стальной	11,1	23,73	10,3
Прокат листовой горячекатаный стальной	10,6	14,38	6,0
Чугун	17,7	7,93	5,5
Медь рафинированная	6,4	20,09	5,1
Прокат алюминиевый листовой	2,5	42,16	4,1
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Никель	28,4	-37,73	-74,4
Алюминий первичный	37,6	-7,36	-19,2
Золото	34,0	-2,74	-6,5
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Конструкции строительные из черных металлов	68,5	30,80	49,7
Двери из металлов	4,6	162,30	17,7
Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов	5,2	87,00	10,6
Изделия крепежные из металлов	4,3	104,55	10,6
Оборудование вспомогательное для паровых котлов	2,8	64,81	4,3
Проволока скрученная и аналогичные изделия без электрической изоляции	3,4	46,61	3,8
Изделия столовые и кухонные из металлов	5,0	21,37	2,5
Резервуары и баки металлические вместимостью более 300 л	6,2	6,07	0,9
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-),%
Аппаратура коммуникационная	11,3	223,34	29,5
Телевизоры цветного изображения	36,6	43,25	18,6
Медицинская техника	7,4	138,03	12,0
Аппаратура радиолокационная	9,3	84,23	9,2
Приборы для контроля прочих физических величин	5,9	95,15	6,6
Приборы навигационные, метеорологические, геофизические	5,5	99,81	6,5
Инструменты и приборы для измерения, контроля и испытаний	6,6	80,59	6,3
Платы печатные	4,0	111,54	5,2
Компьютеры	10,7	28,11	3,5
Схемы интегральные электронные	2,7	80,90	2,6
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Приборы полупроводниковые		-7,72	
Производство электрического оборудования			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ	28,8	182,04	64,4
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение более 1 кВ	12,3	76,53	11,5
Машины стиральные бытовые	8,5	103,83	10,8
Холодильники и морозильники бытовые	14,7	30,94	5,6
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	17,8	19,68	4,3
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение не более 1 кВ	8,9	24,75	2,7
Трансформаторы	9,0	5,70	0,6
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Электродвигатели	26,8	-33,43	-56,8
Генераторы переменного тока	17,6	-19,38	-21,7
Электроды	36,0	-8,97	-20,5
Машины электрические и аппаратура специализированные	19,6	-0,78	-1,0
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Оборудование специального назначения прочее	20,2	127,06	24,3
Машины кузнечно-прессовые	8,7	204,89	16,8
Прилавки и витрины холодильные	7,3	228,01	15,8
Двигатели гидравлические	4,5	150,13	6,4
Насосы воздушные и компрессоры	8,2	64,87	5,0
Лифты	4,6	96,86	4,2
Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей	2,6	150,03	3,7
Генераторы для получения генераторного или водяного газа	2,3	156,39	3,5
Аппараты контрольно-кассовые	2,1	170,90	3,3
Турбины гидравлические	5,7	50,64	2,7
Теплообменники и машины для сжижения воздуха	6,3	35,79	2,1
Тракторы для сельского хозяйства	3,3	64,31	2,0
Оборудование для кондиционирования воздуха	2,2	90,48	1,9
Бульдозеры	1,9	100,91	1,9

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Комбайны зерноуборочные	6,8	23,58	1,5
Сеялки	0,7	223,12	1,4
Экскаваторы одноковшовые	3,8	30,41	1,1
Автомобили-самосвалы карьерные	1,2	65,75	0,7
Станки металлорежущие	1,8	38,40	0,7
Оборудование для металлургии	1,5	30,94	0,4
Подъемники и конвейеры для подземных работ	2,7	16,09	0,4
Бороны дисковые	0,5	26,60	0,1
Грейдеры самоходные	1,2	0,80	0,01
<i>Группа продуктов со снизившейся интенсивностью</i>	100,0		-100,0
Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн	34,6	-11,54	-18,2
Подшипники	12,1	-31,92	-17,6
Двигатели судовые, дизели и полудизели	7,5	-50,20	-17,0
Установки для обработки материалов с помощью изменения температуры прочие	7,7	-44,02	-15,5
Насосы центробежные подачи жидкостей	10,8	-23,15	-11,3
Культиваторы	1,4	-83,95	-5,5
Краны мостовые	3,4	-34,48	-5,3
Тракторы гусеничные	1,6	-68,06	-5,1
Турбины паровые	10,2	-7,57	-3,5
Турбины газовые	8,7	-2,24	-0,9
Машины для переработки мяса, овощей и теста	2,1	-2,45	-0,2
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Автомобили легковые	57,2	120,74	58,7
Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие	21,0	153,17	27,3
Автомобили грузовые	14,8	45,15	5,7
Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств	3,0	203,71	5,2
Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	4,0	90,87	3,1
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Автобусы		-20,55	
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Вагоны грузовые магистральные	59,5	110,04	52,4
Вагоны метрополитена	5,6	535,97	24,1
Тепловозы маневровые и промышленные	3,8	414,14	12,7
Электровозы магистральные	13,4	69,78	7,5
Вагоны пассажирские железнодорожные	17,7	24,21	3,4
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Переводы стрелочные		-6,93	
Производство мебели			
<i>Группа продуктов с возросшей интенсивностью</i>	100,0		100,0
Диваны, софы, кушетки	20,2	226,53	51,5

Продолжение приложения 7

	Доля продукта в общей стоимости продуктов в группе, %	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010	Вклад в общую величину прироста по группе с ростом интенсивности (+) или снижение по группе с уменьшением интенсивности (-), %
Матрасы	12,3	126,91	17,5
Шкафы деревянные для столовой и гостиной	15,2	99,76	17,0
Кровати деревянные	11,2	40,81	5,1
Шкафы кухонные	7,7	52,04	4,5
Шкафы деревянные для спальни	13,1	26,26	3,9
Мебель для офисов	20,4	2,34	0,5
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Столы кухонные		-37,89	
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Изделия ювелирные		80,32	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			
<i>Продукт с возросшей интенсивностью</i>			
Электроэнергия		9,39	
<i>Продукт со снизившейся интенсивностью</i>			
Пар и горячая вода		-14,72	

Приложение 8.
Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в июне 2019 года выросли по сравнению
с январем 2010 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Добыча угля	
Уголь	34,84
Уголь обогащенный	27,86
Уголь бурый	16,35
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	8,48
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый	82,84
Газ горючий природный	8,87
Газ сжиженный	253,28
Добыча и обогащение железных руд	
Руда железная товарная	0,98
Концентрат железорудный	6,19
Агломерат железорудный	5,79
Окатыши железорудные	43,11
Добыча камня, песка и глины	
Материалы строительные нерудные	68,38
Производство пищевых продуктов	
Мясо крупного рогатого скота	24,67
Свинина	272,41
Мясо птицы	85,00
Изделия колбасные	12,42
Полуфабрикаты мясные	139,35
Рыба мороженая	7,18
Филе рыбное мороженое	156,48
Консервы рыбные	5,68
Морепродукты пищевые мороженые	218,84
Картофель переработанный и консервированный	156,08
Овощи и грибы консервированные	57,15
Масла растительные нерафинированные	119,44
Жмых и твердые остатки прочие	150,29
Масла растительные рафинированные	57,20
Мargarины и спреды	3,46
Молоко питьевое	10,35
Масло сливочное	9,18
Сыры	62,02
Продукты кисломолочные	4,61
Продукты на основе творога	55,66
Мороженое	30,71
Крупа	25,97
Продукты зерновые	39,14
Изделия кондитерские мучные	52,05
Изделия макаронные	24,41
Шоколад и кондитерские сахаристые изделия	45,25
Кофе растворимый	108,50

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Чай	14,88
Майонезы	14,19
Соусы томатные	88,52
Комбикорма	83,62
Производство напитков	
Спирт этиловый ректификованный	35,35
Солод	45,43
Воды минеральные природные и прочие питьевые	103,92
Напитки безалкогольные прочие	21,02
Производство текстильных изделий	
Ткани из синтетических и искусственных нитей	177,58
Ткани из стекловолокна	186,30
Белье постельное	0,59
Ковры и ковровые изделия	19,45
Материалы нетканые	232,21
Ткани кордные	317,21
Производство одежды	
Одежда производственная и профессиональная	103,05
Одежда трикотажная верхняя	97,97
Куртки	18,63
Платья	55,11
Бельевой трикотаж	6,01
Головные уборы	132,65
Пиджаки, блейзеры, жакеты	84,60
Производство кожи и изделий из кожи	
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	71,62
Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов	11,39
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	
Пиломатериалы	36,27
Фанера	77,64
Плиты древесностружечные	97,00
Плиты древесноволокнистые	83,76
Двери деревянные	39,83
Прочие столярные изделия	19,01
Дома деревянные стандартные	72,28
Производство бумаги и бумажных изделий	
Целлюлоза	4,46
Бумага и картон	13,57
Картон гофрированный	38,68
Ящики и коробки из гофрированного картона	55,74
Бумага туалетная	179,48
Бланки из бумаги	26,25
Обои	66,62
Ярлыки и этикетки бумажные	396,15
Производство кокса и нефтепродуктов	

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	12,48
Топливо дизельное	9,38
Топливо реактивное керосиновое	31,55
Пропан и бутан, сжиженные	41,12
Производство химических продуктов и химических веществ	
Азот	35,95
Кислород	14,85
Углерод технический	73,95
Кислота серная	35,48
Сода каустическая	22,32
Сульфиды, сульфиты и сульфаты	12,85
Карбонаты	50,10
Соли оксо- и пероксометаллических кислот	13,88
Углеводороды ациклические	47,98
Бензолы	34,64
Стирол	53,42
Производные ациклических углеводородов	6,01
Метанол	56,64
Соединения гетероциклические прочие	242,94
Эфиры простые, эпоксиды, ацетали	29,14
Аммиак	40,27
Удобрения азотные	49,48
Удобрения фосфатные	39,23
Удобрения калийные	39,66
Пластмассы в первичных формах	84,63
Каучуки синтетические	8,20
Материалы лакокрасочные	41,96
Средства моющие	46,64
Средства косметические	51,54
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	
Препараты лекарственные	19,16
Производство резиновых изделий	
Шины для легковых автомобилей	111,85
Шины для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	8,17
Шины для сельскохозяйственных машин	47,77
Рукава из резины	42,45
Изделия из резины прочие	47,49
Производство пластмассовых изделий	
Трубы, трубки, шланги пластмассовые	84,39
Плиты, листы, пленка полимерные	62,54
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие пористые	99,83
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие непористые	164,57
Мешки и сумки этиленовые	48,27
Коробки и ящики пластмассовые	1248,69
Бутылки пластмассовые	91,87

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Изделия упаковочные пластмассовые прочие	96,12
Материалы для покрытий поверхностей пластмассовые	39,13
Блоки оконные пластмассовые	28,73
Линолеум и другие упругие напольные покрытия	79,25
Посуда пластмассовая	143,86
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
Стекло листовое литое и прокатное	51,80
Стеклопакеты	48,07
Бутылки стеклянные	7,79
Изделия из стекловолокна (кроме стеклотканей)	17,94
Плитки керамические для облицовки стен	36,76
Плитки керамические для полов	78,16
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	3,29
Цемент	30,95
Гипс	33,65
Блоки стеновые силикатные	55,77
Блоки и прочие сборные строительные изделия	1,63
Товарный бетон	53,41
Смеси асфальтобетонные горячие	31,13
Производство металлургическое	
Чугун	7,93
Сталь	18,32
Прокат листовой горячекатаный стальной	14,38
Прокат листовой холоднокатаный стальной	77,81
Прокат сортовой стальной	23,73
Трубы стальные	50,53
Прокат алюминиевый листовой	42,16
Медь рафинированная	20,09
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	
Конструкции строительные из черных металлов	30,80
Двери из металлов	162,30
Резервуары и баки металлические вместимостью более 300 л	6,07
Оборудование вспомогательное для паровых котлов	64,81
Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов	87,00
Проволока скрученная и аналогичные изделия без электрической изоляции	46,61
Изделия крепежные из металлов	104,55
Изделия столовые и кухонные из металлов	21,37
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	
Схемы интегральные электронные	80,90
Платы печатные	111,54
Компьютеры	28,11
Аппаратура коммуникационная	223,34
Телевизоры цветного изображения	43,25
Приборы навигационные, метеорологические, геофизические	99,81
Аппаратура радиолокационная	84,23

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Приборы для контроля прочих физических величин	95,15
Инструменты и приборы для измерения, контроля и испытаний	80,59
Медицинская техника	138,03
Производство электрического оборудования	
Трансформаторы	5,70
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение более 1 кВ	76,53
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение не более 1 кВ	24,75
Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ	182,04
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	19,68
Холодильники и морозильники бытовые	30,94
Машины стиральные бытовые	103,83
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	
Турбины гидравлические	50,64
Двигатели гидравлические	150,13
Насосы воздушные и компрессоры	64,87
Лифты	96,86
Аппараты контрольно-кассовые	170,90
Теплообменники и машины для сжижения воздуха	35,79
Оборудование для кондиционирования воздуха	90,48
Прилавки и витрины холодильные	228,01
Генераторы для получения генераторного или водяного газа	156,39
Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей	150,03
Тракторы для сельского хозяйства	64,31
Бороны дисковые	26,60
Сеялки	223,12
Комбайны зерноуборочные	23,58
Станки металлорежущие	38,40
Машины кузнечно-прессовые	204,89
Оборудование для металлургии	30,94
Подъемники и конвейеры для подземных работ	16,09
Бульдозеры	100,91
Грейдеры самоходные	0,80
Экскаваторы одноковшовые	30,41
Автомобили-самосвалы карьерные	65,75
Оборудование специального назначения прочее	127,06
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	
Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	90,87
Автомобили легковые	120,74
Автомобили грузовые	45,15
Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств	203,71
Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие	153,17
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	
Электровозы магистральные	69,78
Тепловозы маневровые и промышленные	414,14
Вагоны метрополитена	535,97

Продолжение приложения 8

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Вагоны пассажирские железнодорожные	24,21
Вагоны грузовые магистральные	110,04
Производство мебели	
Мебель для офисов	2,34
Шкафы кухонные	52,04
Матрасы	126,91
Кровати деревянные	40,81
Диваны, софы, кушетки	226,53
Шкафы деревянные для спальни	26,26
Шкафы деревянные для столовой и гостиной	99,76
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	
Изделия ювелирные	80,32
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	
Электроэнергия	9,39

Приложение 9.
Виды промышленной продукции, по которым индексы
интенсивности выпуска в июне 2019 года выросли в 1,5 раза и более по
сравнению с январем 2010 года

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Добыча природного газа и газового конденсата	
Конденсат газовый	82,84
Газ сжиженный	253,28
Добыча камня, песка и глины	
Материалы строительные нерудные	68,38
Производство пищевых продуктов	
Свинина	272,41
Мясо птицы	85,00
Полуфабрикаты мясные	139,35
Филе рыбное мороженое	156,48
Морепродукты пищевые мороженые	218,84
Картофель переработанный и консервированный	156,08
Овощи и грибы консервированные	57,15
Масла растительные нерафинированные	119,44
Жмых и твердые остатки прочие	150,29
Масла растительные рафинированные	57,20
Сыры	62,02
Продукты на основе творога	55,66
Изделия кондитерские мучные	52,05
Кофе растворимый	108,50
Соусы томатные	88,52
Комбикорма	83,62
Производство напитков	
Воды минеральные природные и прочие питьевые	103,92
Производство текстильных изделий	
Ткани из синтетических и искусственных нитей	177,58
Ткани из стекловолокна	186,30
Материалы нетканые	232,21
Ткани кордные	317,21
Производство одежды	
Одежда производственная и профессиональная	103,05
Одежда трикотажная верхняя	97,97
Платья	55,11
Головные уборы	132,65
Пиджаки, блейзеры, жакеты	84,60
Производство кожи и изделий из кожи	
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	71,62
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	
Фанера	77,64
Плиты древесностружечные	97,00
Плиты древесноволокнистые	83,76
Дома деревянные стандартные	72,28
Производство бумаги и бумажных изделий	
Ящики и коробки из гофрированного картона	55,74
Бумага туалетная	179,48

Продолжение приложения 9

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Обои	66,62
Ярлыки и этикетки бумажные	396,15
Производство химических продуктов и химических веществ	
Углерод технический	73,95
Карбонаты	50,10
Стирол	53,42
Метанол	56,64
Соединения гетероциклические прочие	242,94
Пластмассы в первичных формах	84,63
Средства косметические	51,54
Производство резиновых изделий	
Шины для легковых автомобилей	111,85
Производство пластмассовых изделий	
Трубы, трубки, шланги пластмассовые	84,39
Плиты, листы, пленка полимерные	62,54
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие пористые	99,83
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие непористые	164,57
Коробки и ящики пластмассовые	1248,69
Бутылки пластмассовые	91,87
Изделия упаковочные пластмассовые прочие	96,12
Линолеум и другие упругие напольные покрытия	79,25
Посуда пластмассовая	143,86
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
Стекло листовое литое и прокатное	51,80
Плитки керамические для полов	78,16
Блоки стеновые силикатные	55,77
Товарный бетон	53,41
Производство металлургическое	
Прокат листовой холоднокатаный стальной	77,81
Трубы стальные	50,53
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	
Двери из металлов	162,30
Оборудование вспомогательное для паровых котлов	64,81
Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов	87,00
Изделия крепежные из металлов	104,55
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	
Схемы интегральные электронные	80,90
Платы печатные	111,54
Аппаратура коммуникационная	223,34
Приборы навигационные, метеорологические, геофизические	99,81
Аппаратура радиолокационная	84,23
Приборы для контроля прочих физических величин	95,15
Инструменты и приборы для измерения, контроля и испытаний	80,59
Медицинская техника	138,03
Производство электрического оборудования	

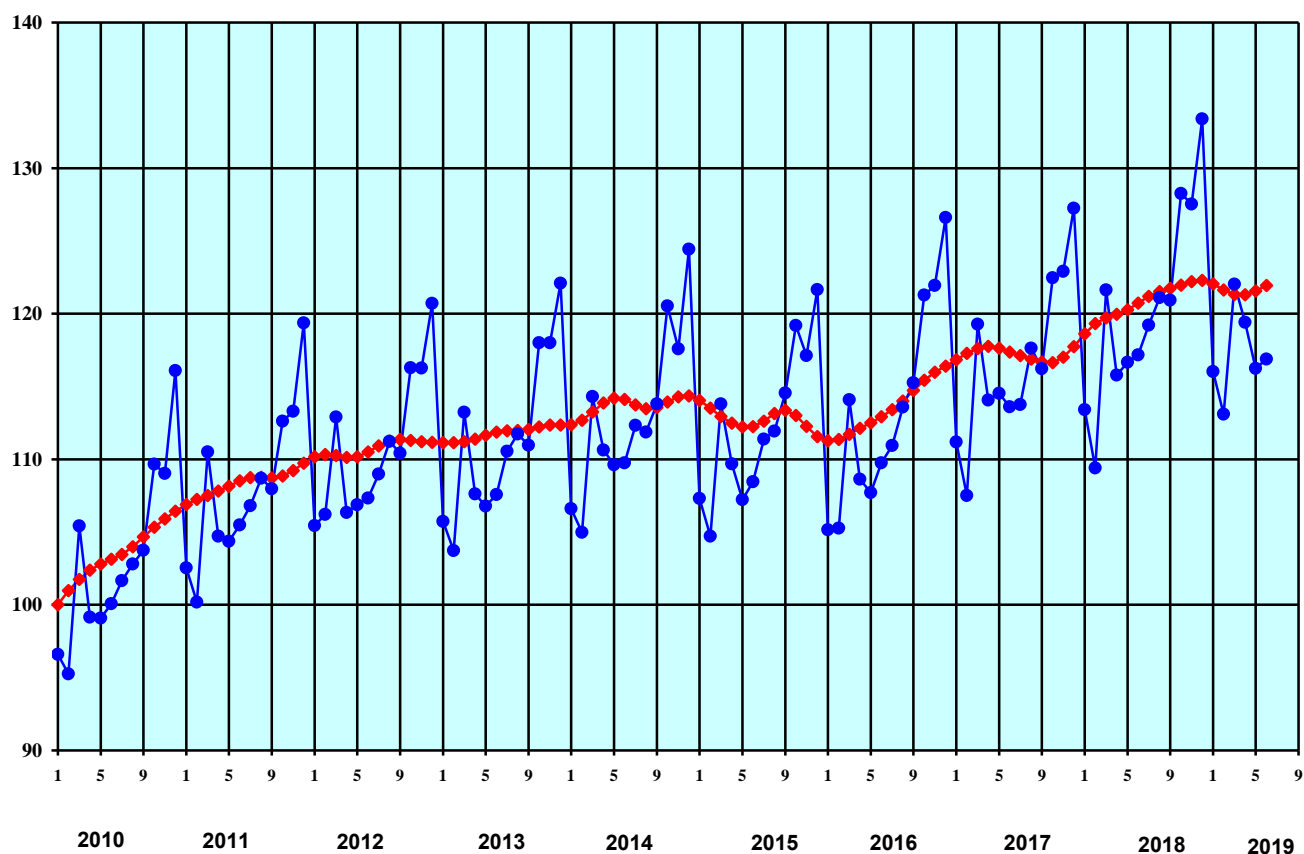
Продолжение приложения 9

Виды деятельности и продукты	Изменение продуктового индекса интенсивности, июнь 2019 в % к январю 2010
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение более 1 кВ	76,53
Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ	182,04
Машины стиральные бытовые	103,83
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	
Турбины гидравлические	50,64
Двигатели гидравлические	150,13
Насосы воздушные и компрессоры	64,87
Лифты	96,86
Аппараты контрольно-кассовые	170,90
Оборудование для кондиционирования воздуха	90,48
Прилавки и витрины холодильные	228,01
Генераторы для получения генераторного или водяного газа	156,39
Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей	150,03
Тракторы для сельского хозяйства	64,31
Сеялки	223,12
Машины кузнечно-прессовые	204,89
Бульдозеры	100,91
Автомобили-самосвалы карьерные	65,75
Оборудование специального назначения прочее	127,06
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	
Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	90,87
Автомобили легковые	120,74
Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств	203,71
Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие	153,17
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	
Электровозы магистральные	69,78
Тепловозы маневровые и промышленные	414,14
Вагоны метрополитена	535,97
Вагоны грузовые магистральные	110,04
Производство мебели	
Шкафы кухонные	52,04
Матрасы	126,91
Диваны, софы, кушетки	226,53
Шкафы деревянные для столовой и гостиной	99,76
Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	
Изделия ювелирные	80,32

Приложение 10.
Помесячная динамика индексов интенсивности промышленного производства
по видам экономической деятельности
за период с января 2010 года по июнь 2019 года.

Промышленное производство – всего
 Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	106,9	110,2	111,1	112,4	114,0	111,3	116,8	118,6	122,0
Февраль	101,0	107,3	110,3	111,1	112,7	113,5	111,4	117,3	119,3	121,6
Март	101,8	107,5	110,3	111,2	113,3	112,9	111,7	117,6	119,7	121,3
Апрель	102,4	107,8	110,1	111,4	113,9	112,5	112,1	117,8	120,0	121,3
Май	102,8	108,2	110,2	111,6	114,2	112,2	112,5	117,6	120,3	121,6
Июнь	103,1	108,5	110,5	111,9	114,1	112,2	112,9	117,4	120,7	121,9
Июль	103,5	108,7	110,9	112,0	113,7	112,6	113,4	117,1	121,2	
Август	104,0	108,8	111,3	112,0	113,5	113,1	114,0	116,9	121,5	
Сентябрь	104,7	108,7	111,4	112,0	113,6	113,4	114,7	116,7	121,7	
Октябрь	105,3	108,8	111,3	112,2	113,9	113,0	115,4	116,6	122,0	
Ноябрь	105,9	109,2	111,2	112,4	114,3	112,3	116,0	117,0	122,2	
Декабрь	106,4	109,7	111,2	112,4	114,3	111,6	116,4	117,7	122,3	



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

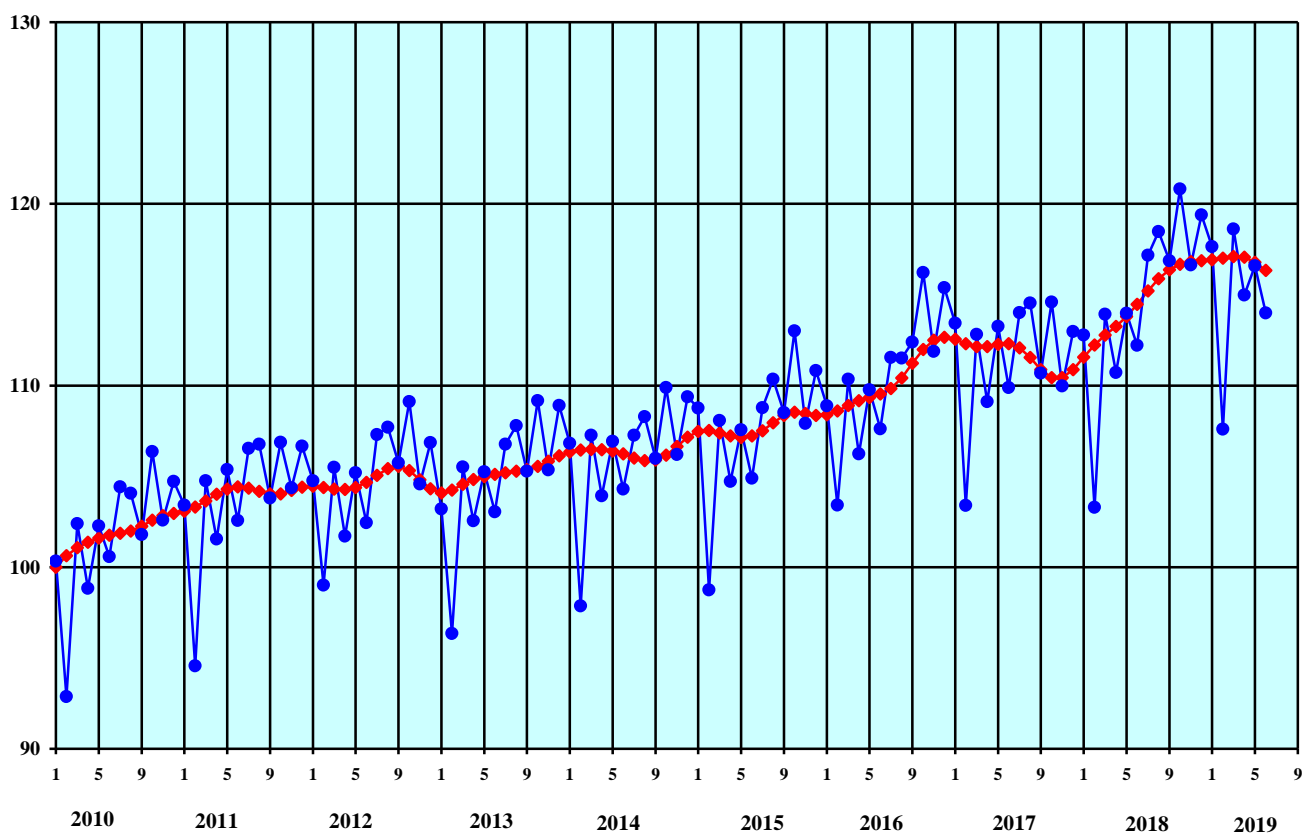
Рисунок 3 — Промышленное производство - всего

Продолжение приложения 10

Добыча полезных ископаемых

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	103,1	104,5	104,1	106,3	107,5	108,4	112,5	111,6	116,9
Февраль	100,6	103,3	104,4	104,2	106,4	107,5	108,6	112,3	112,2	117,0
Март	101,1	103,6	104,3	104,6	106,5	107,4	108,9	112,1	112,8	117,1
Апрель	101,4	104,0	104,3	104,8	106,5	107,2	109,2	112,1	113,3	117,1
Май	101,6	104,3	104,4	105,0	106,4	107,1	109,3	112,3	113,8	116,8
Июнь	101,8	104,4	104,7	105,1	106,2	107,2	109,5	112,3	114,5	116,3
Июль	101,9	104,4	105,1	105,2	106,0	107,5	109,8	112,1	115,2	
Август	102,0	104,2	105,4	105,3	105,9	108,0	110,4	111,5	115,9	
Сентябрь	102,3	104,0	105,5	105,4	105,9	108,3	111,2	110,9	116,4	
Октябрь	102,6	104,0	105,3	105,5	106,2	108,5	112,0	110,4	116,7	
Ноябрь	102,8	104,2	104,8	105,8	106,6	108,5	112,5	110,4	116,8	
Декабрь	103,0	104,4	104,3	106,1	107,1	108,3	112,7	110,9	116,9	



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

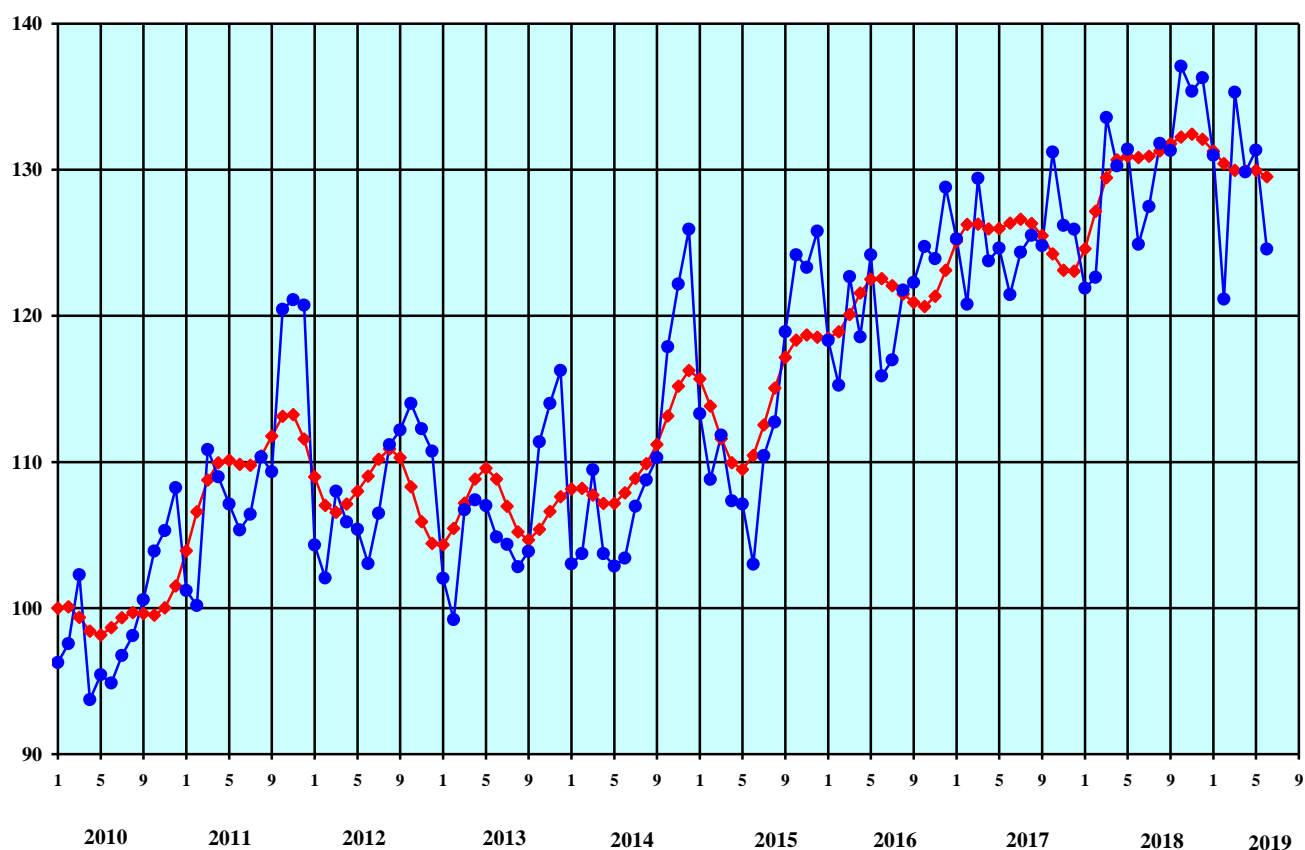
Рисунок 4 — Добыча полезных ископаемых

Продолжение приложения 10

Добыча угля

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	103,9	109,0	104,3	108,2	115,7	118,5	125,1	124,6	131,3
Февраль	100,1	106,6	107,0	105,4	108,2	113,8	118,9	126,2	127,1	130,4
Март	99,4	108,8	106,5	107,2	107,7	111,6	120,1	126,3	129,5	130,0
Апрель	98,4	109,9	107,1	108,8	107,2	109,9	121,6	125,9	130,7	129,9
Май	98,2	110,1	108,0	109,6	107,2	109,5	122,5	126,0	130,9	130,0
Июнь	98,7	109,8	109,0	108,8	107,9	110,4	122,5	126,4	130,8	129,5
Июль	99,3	109,8	110,2	107,0	108,9	112,5	122,1	126,6	130,9	
Август	99,7	110,4	110,9	105,2	109,9	115,1	121,5	126,3	131,3	
Сентябрь	99,6	111,8	110,3	104,7	111,2	117,2	120,9	125,5	131,8	
Октябрь	99,5	113,1	108,3	105,4	113,1	118,3	120,6	124,3	132,2	
Ноябрь	100,0	113,2	105,9	106,6	115,2	118,7	121,3	123,1	132,4	
Декабрь	101,5	111,6	104,4	107,6	116,3	118,5	123,1	123,1	132,1	



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

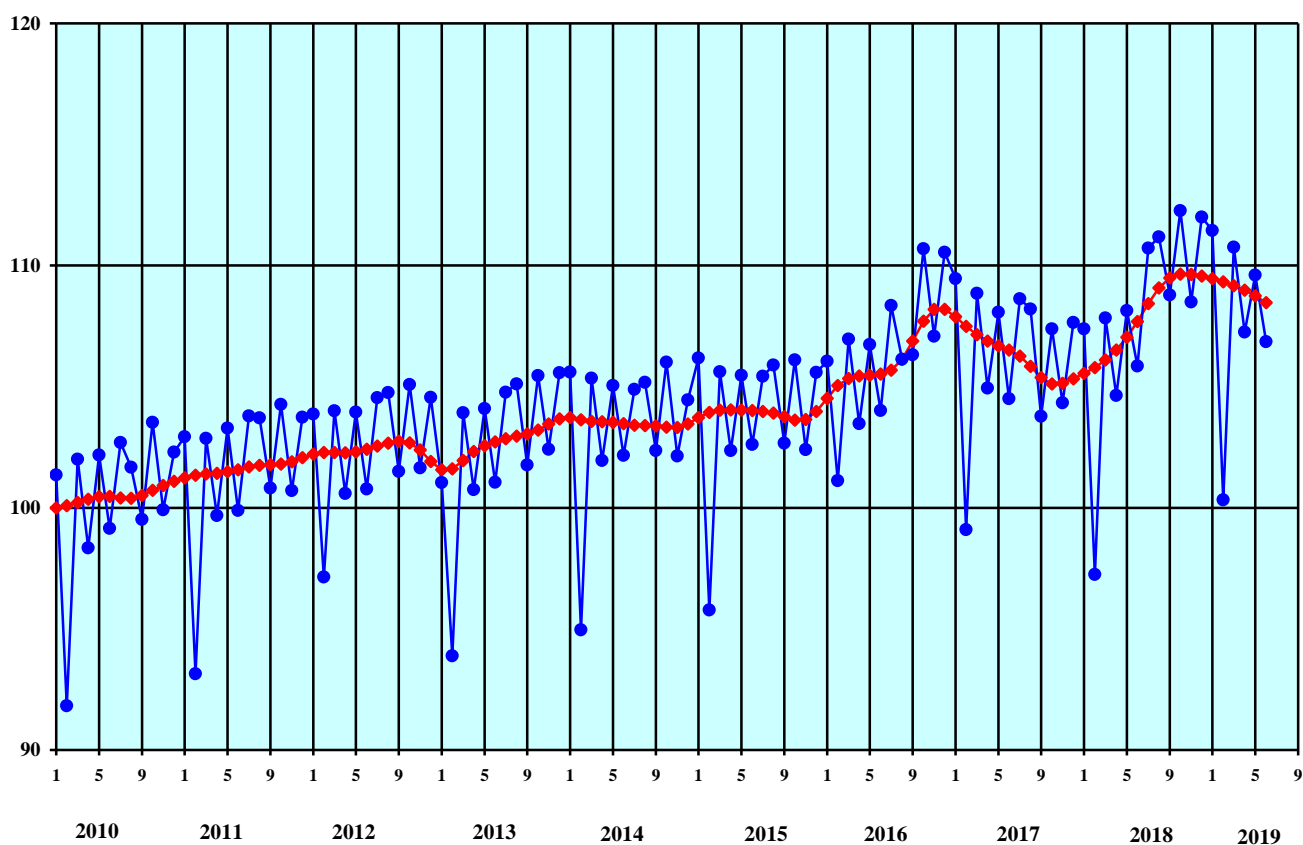
Рисунок 5 — Добыча угля

Продолжение приложения 10

Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	101,2	102,2	101,6	103,7	103,7	104,5	107,9	105,6	109,5
Февраль	100,1	101,3	102,3	101,6	103,6	103,9	105,0	107,5	105,8	109,3
Март	100,2	101,4	102,3	102,0	103,6	104,0	105,3	107,1	106,1	109,2
Апрель	100,4	101,4	102,3	102,3	103,5	104,0	105,4	106,9	106,5	109,0
Май	100,5	101,5	102,3	102,6	103,5	104,0	105,5	106,7	107,0	108,8
Июнь	100,5	101,6	102,4	102,7	103,5	104,0	105,5	106,5	107,7	108,5
Июль	100,4	101,7	102,5	102,9	103,4	104,0	105,7	106,3	108,4	
Август	100,4	101,8	102,7	103,0	103,4	103,9	106,1	105,8	109,1	
Сентябрь	100,5	101,8	102,7	103,0	103,4	103,8	106,9	105,4	109,5	
Октябрь	100,7	101,8	102,7	103,2	103,3	103,6	107,7	105,1	109,6	
Ноябрь	100,9	101,9	102,4	103,5	103,3	103,6	108,2	105,1	109,6	
Декабрь	101,1	102,1	101,9	103,7	103,5	104,0	108,2	105,3	109,6	



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

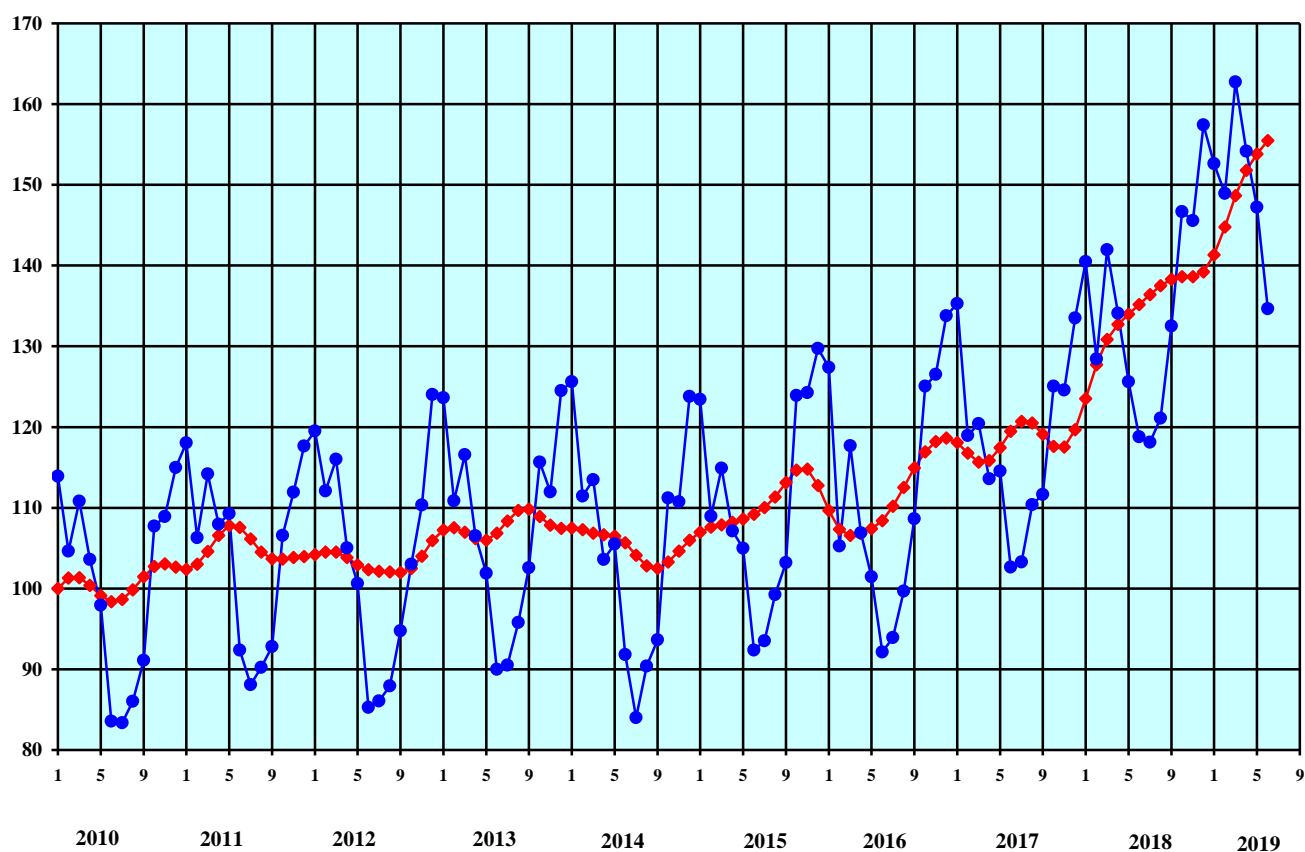
Рисунок 6 — Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

Продолжение приложения 10

Добыча природного газа и газового конденсата

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	102,4	104,2	107,3	107,5	107,0	109,7	118,1	123,5	141,3
Февраль	101,3	103,0	104,5	107,5	107,3	107,6	107,3	116,8	127,7	144,8
Март	101,3	104,6	104,5	107,0	106,9	107,9	106,6	115,7	130,9	148,7
Апрель	100,4	106,6	103,8	106,2	106,7	108,2	106,8	115,9	132,7	151,8
Май	99,1	107,8	102,9	106,0	106,5	108,6	107,4	117,5	134,0	153,8
Июнь	98,4	107,6	102,3	106,8	105,7	109,2	108,4	119,5	135,2	155,5
Июль	98,6	106,1	102,1	108,4	104,1	110,0	110,2	120,7	136,4	
Август	99,8	104,5	102,0	109,7	102,8	111,3	112,5	120,5	137,5	
Сентябрь	101,5	103,7	102,0	109,8	102,5	113,1	115,0	119,1	138,3	
Октябрь	102,7	103,6	102,5	108,9	103,3	114,7	116,9	117,6	138,6	
Ноябрь	103,0	103,8	104,0	107,9	104,6	114,8	118,2	117,5	138,6	
Декабрь	102,6	104,0	105,9	107,5	106,0	112,8	118,6	119,6	139,2	



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

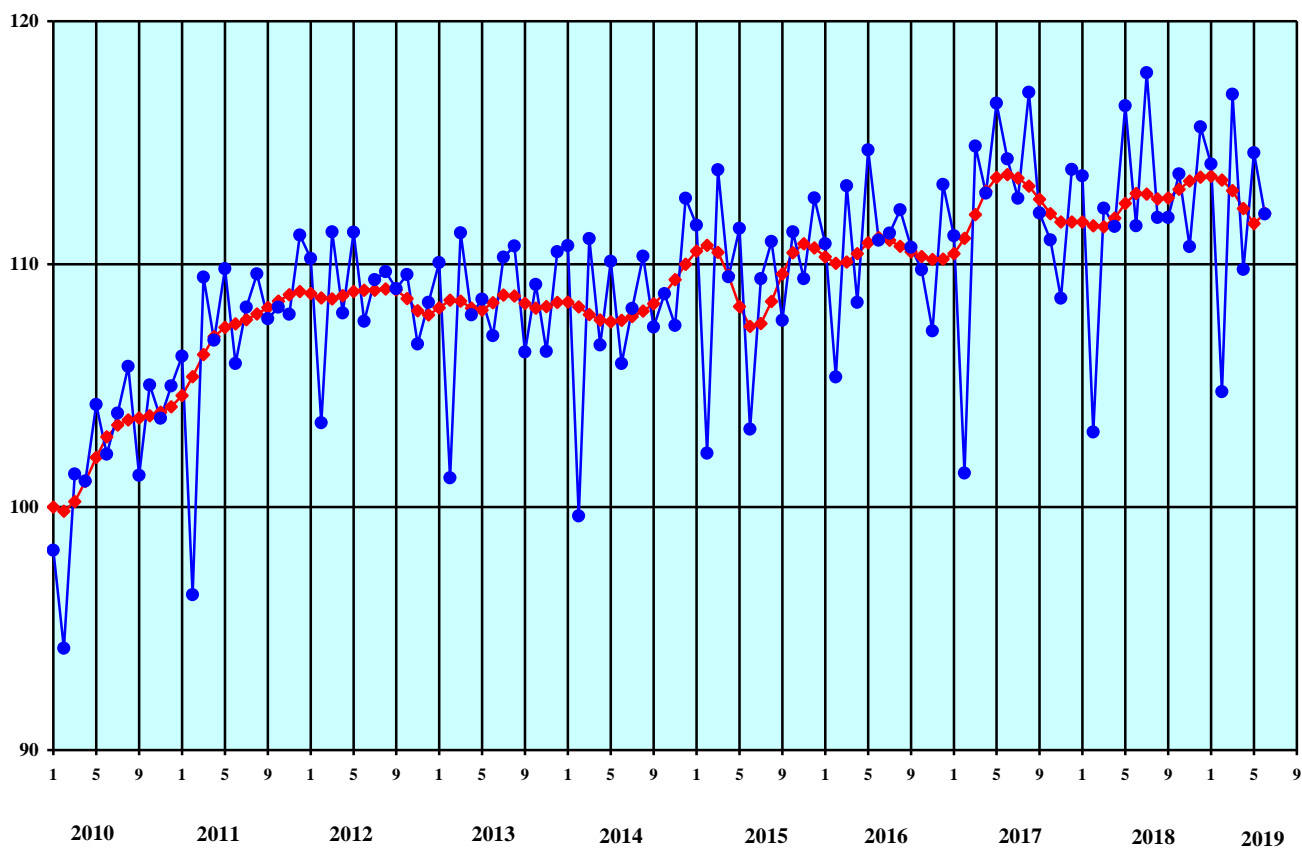
Рисунок 7 — Добыча природного газа и газового конденсата

Продолжение приложения 10

Добыча и обогащение железных руд

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	104,6	108,8	108,2	108,4	110,5	110,3	110,4	111,7	113,6
Февраль	99,8	105,4	108,6	108,5	108,2	110,8	110,0	111,1	111,6	113,5
Март	100,2	106,3	108,6	108,5	107,9	110,5	110,1	112,0	111,5	113,0
Апрель	101,1	107,0	108,7	108,2	107,7	109,5	110,4	113,0	111,9	112,3
Май	102,0	107,4	108,9	108,1	107,6	108,3	110,9	113,6	112,5	111,7
Июнь	102,9	107,6	108,9	108,4	107,7	107,4	111,1	113,7	112,9	112,1
Июль	103,4	107,7	108,9	108,7	107,8	107,6	111,0	113,5	112,9	
Август	103,6	108,0	109,0	108,7	108,1	108,5	110,7	113,2	112,7	
Сентябрь	103,7	108,2	108,9	108,4	108,4	109,6	110,5	112,7	112,7	
Октябрь	103,8	108,5	108,6	108,2	108,8	110,5	110,3	112,1	113,1	
Ноябрь	103,9	108,7	108,1	108,3	109,4	110,8	110,2	111,7	113,4	
Декабрь	104,1	108,9	107,9	108,4	110,0	110,7	110,2	111,7	113,6	



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

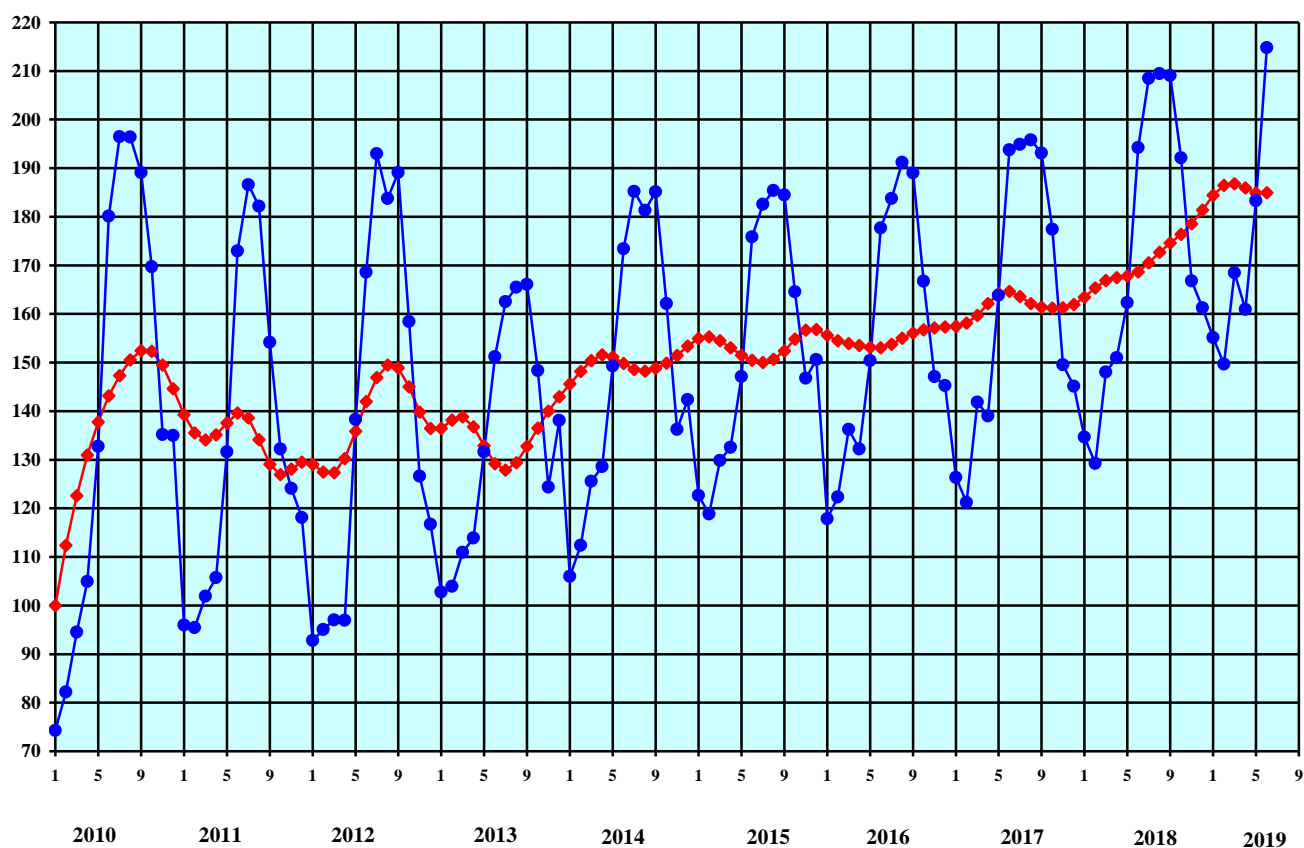
Рисунок 8 — Добыча и обогащение железных руд

Продолжение приложения 10

Добыча руд цветных металлов

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	139,3	129,0	136,4	145,6	154,9	155,6	157,5	163,4	184,4
Февраль	112,4	135,5	127,5	138,1	148,2	155,3	154,5	158,1	165,4	186,4
Март	122,6	134,1	127,3	138,8	150,4	154,5	153,9	159,7	166,9	186,8
Апрель	131,0	135,1	130,2	136,8	151,6	153,0	153,5	162,1	167,5	185,9
Май	137,8	137,6	135,8	132,8	151,1	151,5	153,1	164,2	167,8	184,9
Июнь	143,2	139,6	142,0	129,2	149,8	150,5	153,0	164,7	168,7	184,9
Июль	147,3	138,6	146,9	127,8	148,5	150,0	153,8	163,6	170,5	
Август	150,5	134,1	149,5	129,4	148,2	150,6	155,0	162,1	172,7	
Сентябрь	152,5	129,0	148,9	132,7	148,8	152,4	156,1	161,4	174,6	
Октябрь	152,3	126,9	145,0	136,5	149,9	154,8	156,7	161,2	176,4	
Ноябрь	149,5	128,1	139,8	140,0	151,4	156,7	157,1	161,3	178,5	
Декабрь	144,6	129,5	136,4	142,9	153,4	156,8	157,3	161,9	181,4	



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

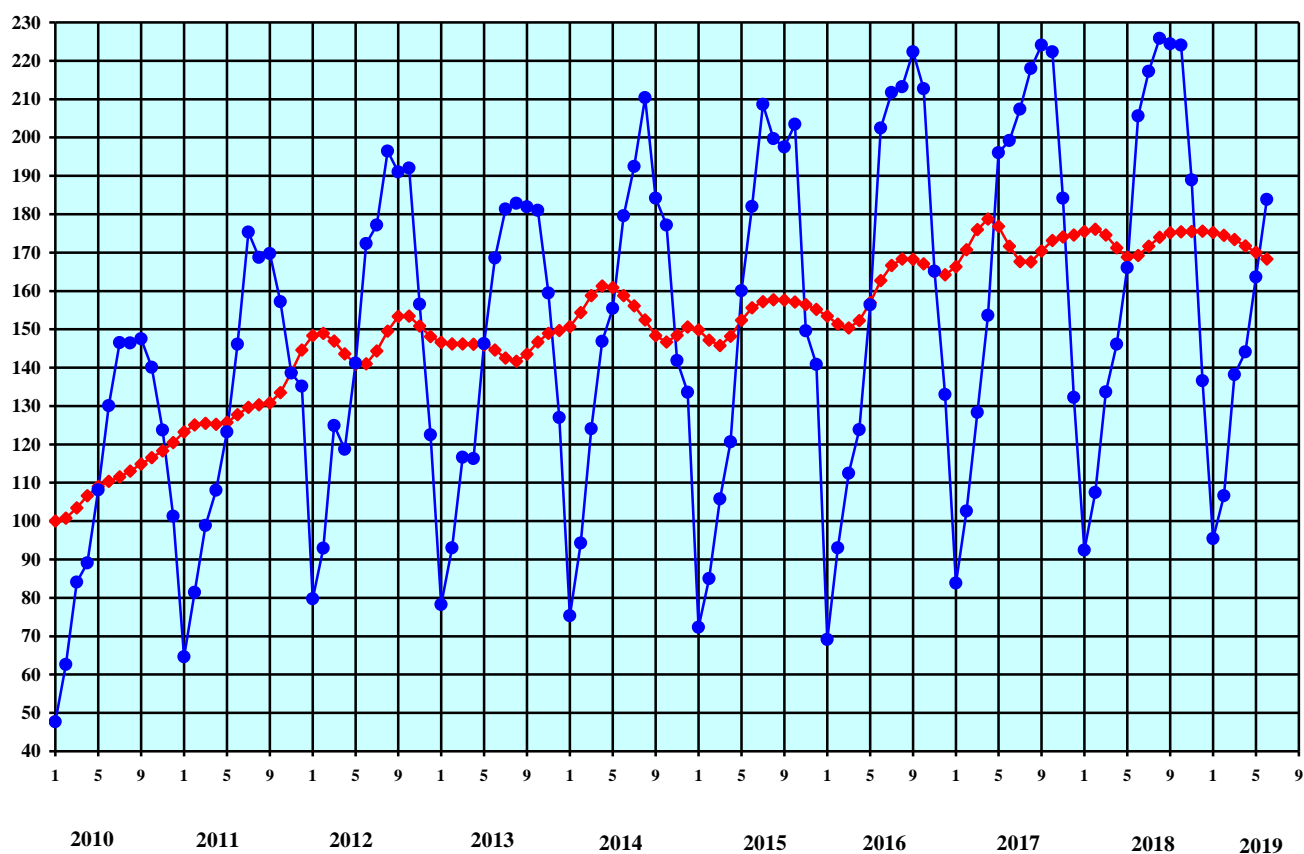
Рисунок 9 — Добыча руд цветных металлов

Продолжение приложения 10

Добыча камня, песка и глины

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	123,2	148,4	146,6	150,7	149,9	153,5	166,3	175,5	175,3
Февраль	100,7	125,0	148,9	146,2	154,3	147,2	151,4	170,8	176,1	174,5
Март	103,4	125,5	146,9	146,2	158,8	145,8	150,4	176,0	174,6	173,4
Апрель	106,7	125,3	143,6	146,1	161,3	148,2	152,3	178,8	171,2	171,7
Май	109,0	125,7	140,9	146,0	160,9	152,3	157,0	176,8	168,8	170,1
Июнь	110,3	127,7	141,0	144,6	158,8	155,7	162,7	171,7	169,2	168,3
Июль	111,5	129,6	144,3	142,5	156,2	157,2	166,6	167,6	171,6	
Август	113,1	130,3	149,5	141,7	152,4	157,7	168,3	167,6	174,0	
Сентябрь	114,8	130,8	153,4	143,5	148,3	157,6	168,2	170,4	175,2	
Октябрь	116,6	133,5	153,5	146,7	146,7	157,1	167,1	173,1	175,4	
Ноябрь	118,3	138,8	150,9	149,0	148,5	156,4	165,1	174,1	175,5	
Декабрь	120,5	144,6	148,1	149,7	150,6	155,2	164,2	174,5	175,6	



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

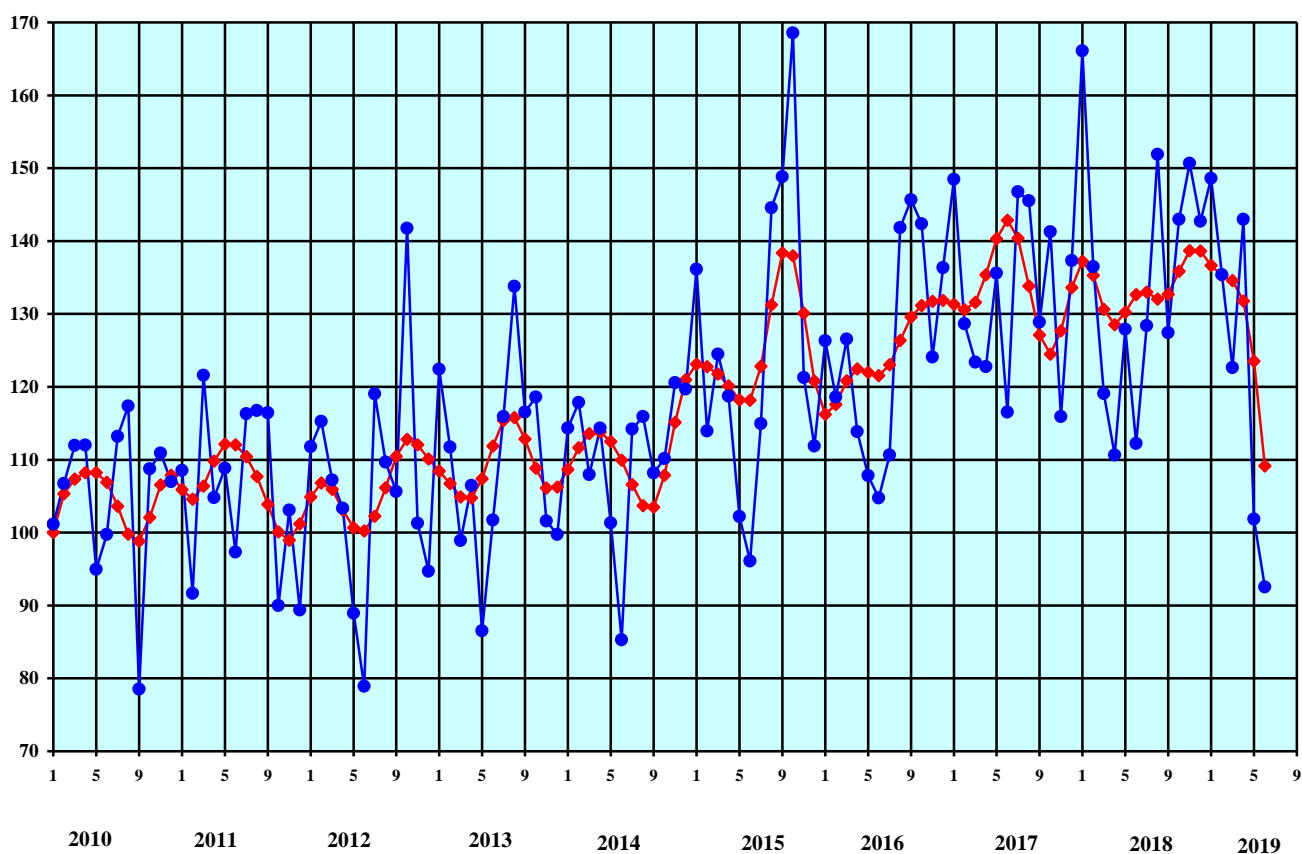
Рисунок 10 — Добыча камня, песка и глины

Продолжение приложения 10

Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	105,9	104,9	108,5	108,7	123,1	116,2	131,3	137,2	136,6
Февраль	105,3	104,6	106,8	106,7	111,6	122,8	117,6	130,6	135,3	135,3
Март	107,3	106,4	106,0	104,9	113,6	121,8	120,8	131,6	130,6	134,6
Апрель	108,2	109,8	103,1	104,8	113,8	120,1	122,5	135,4	128,5	131,8
Май	108,2	112,1	100,7	107,4	112,5	118,2	122,0	140,3	130,3	123,5
Июнь	106,9	112,0	100,2	111,9	109,9	118,2	121,5	142,9	132,7	109,2
Июль	103,6	110,4	102,2	115,4	106,6	122,8	123,0	140,4	133,0	
Август	99,8	107,7	106,2	115,8	103,7	131,3	126,4	133,8	132,0	
Сентябрь	98,8	103,9	110,4	112,8	103,5	138,3	129,6	127,1	132,7	
Октябрь	102,1	100,1	112,8	108,8	107,9	138,0	131,1	124,5	135,9	
Ноябрь	106,6	99,0	112,1	106,1	115,1	130,1	131,7	127,7	138,7	
Декабрь	107,9	101,2	110,1	106,3	121,0	120,8	131,9	133,6	138,6	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

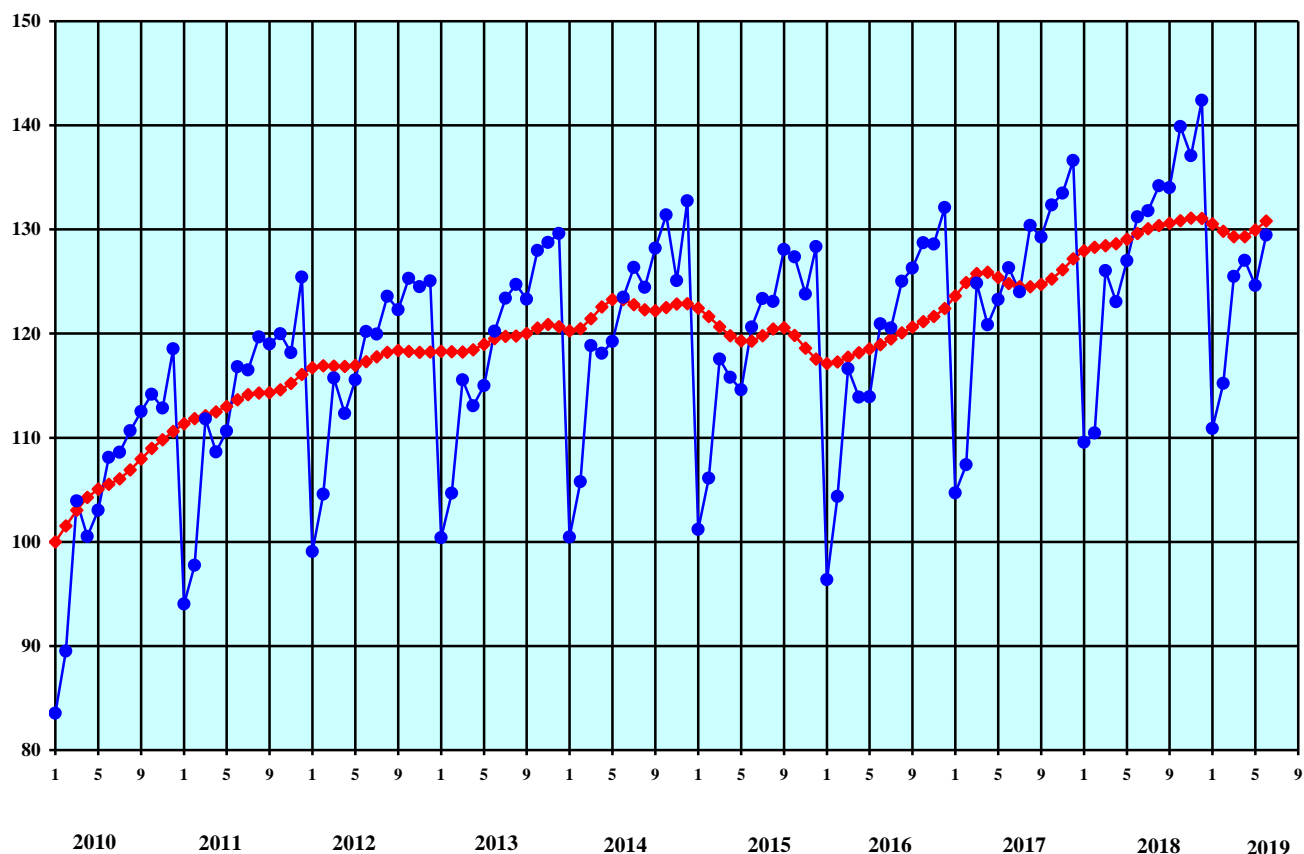
—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 11 — Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки

Продолжение приложения 10
Обрабатывающие производства

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	111,3	116,7	118,3	120,3	122,5	117,1	123,6	128,0	130,5
Февраль	101,5	111,8	116,9	118,3	120,5	121,6	117,3	124,9	128,3	129,8
Март	103,0	112,1	116,9	118,2	121,4	120,7	117,7	125,8	128,4	129,3
Апрель	104,3	112,5	116,8	118,4	122,6	119,8	118,2	125,9	128,6	129,3
Май	105,1	113,0	116,9	119,0	123,3	119,3	118,5	125,4	129,0	129,9
Июнь	105,5	113,6	117,3	119,5	123,3	119,3	118,9	124,8	129,6	130,8
Июль	106,1	114,1	117,8	119,7	122,8	119,8	119,5	124,5	130,1	
Август	106,9	114,3	118,2	119,8	122,3	120,4	120,1	124,5	130,4	
Сентябрь	108,0	114,3	118,4	120,0	122,2	120,6	120,6	124,7	130,6	
Октябрь	109,0	114,6	118,3	120,5	122,5	119,8	121,1	125,2	130,8	
Ноябрь	109,8	115,2	118,2	120,9	122,9	118,6	121,6	126,1	131,1	
Декабрь	110,6	116,1	118,2	120,7	122,9	117,5	122,4	127,2	131,0	



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

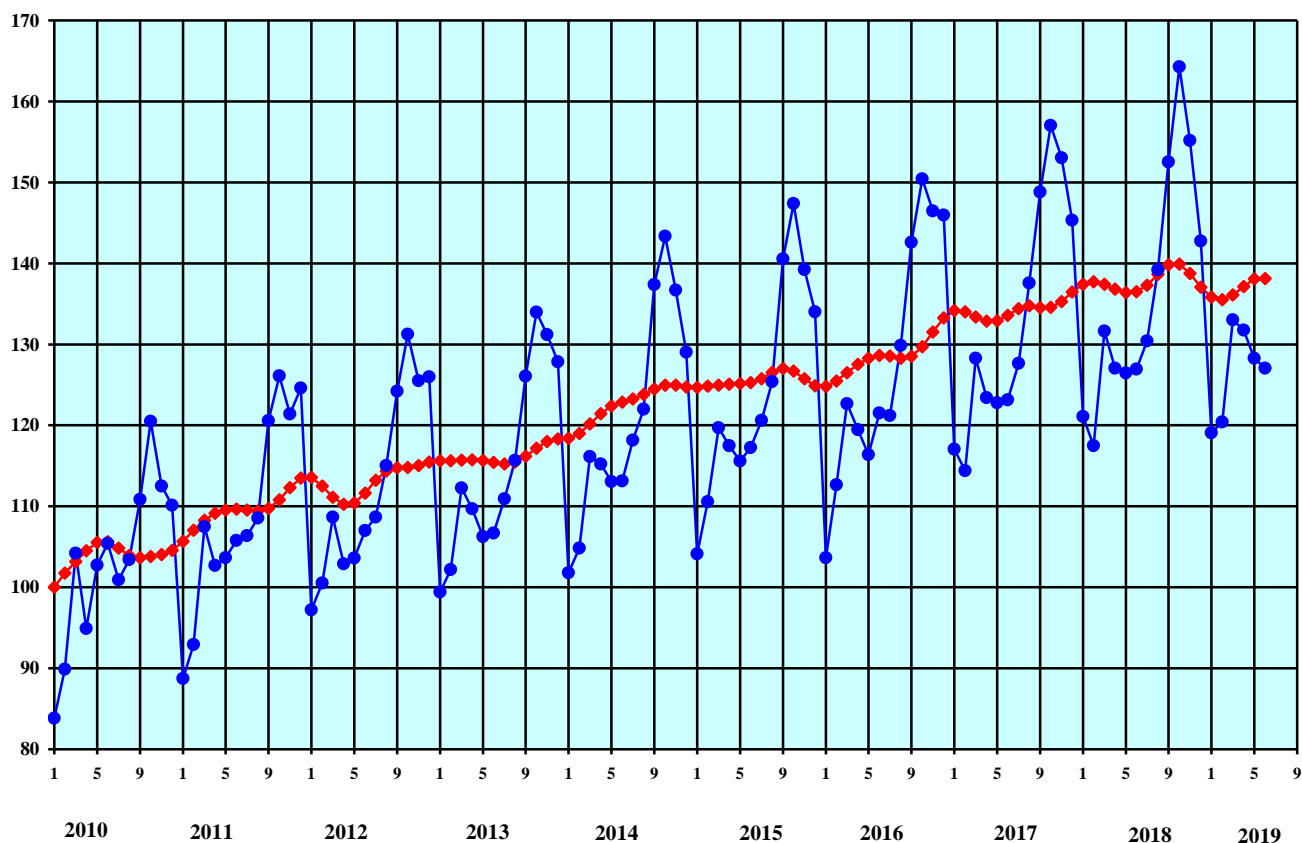
Рисунок 12 — Обрабатывающие производства

Продолжение приложения 10

Производство пищевых продуктов

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	105,7	113,6	115,6	118,4	124,7	124,8	134,2	137,4	135,8
Февраль	101,8	107,0	112,5	115,6	119,0	124,9	125,5	134,0	137,7	135,5
Март	103,2	108,3	111,1	115,7	120,2	125,0	126,5	133,4	137,4	136,1
Апрель	104,5	109,2	110,2	115,8	121,5	125,1	127,5	132,9	136,8	137,2
Май	105,5	109,5	110,4	115,7	122,4	125,2	128,3	132,9	136,4	138,1
Июнь	105,6	109,6	111,6	115,4	122,9	125,3	128,6	133,6	136,5	138,1
Июль	104,8	109,5	113,2	115,2	123,3	125,8	128,5	134,4	137,3	
Август	103,9	109,4	114,4	115,5	123,8	126,5	128,3	134,7	138,7	
Сентябрь	103,7	109,7	114,7	116,2	124,5	127,0	128,5	134,5	139,8	
Октябрь	103,8	110,8	114,8	117,2	125,0	126,7	129,7	134,6	139,9	
Ноябрь	104,0	112,3	115,0	118,0	125,0	125,8	131,5	135,3	138,8	
Декабрь	104,6	113,5	115,5	118,3	124,7	124,9	133,3	136,5	137,1	



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

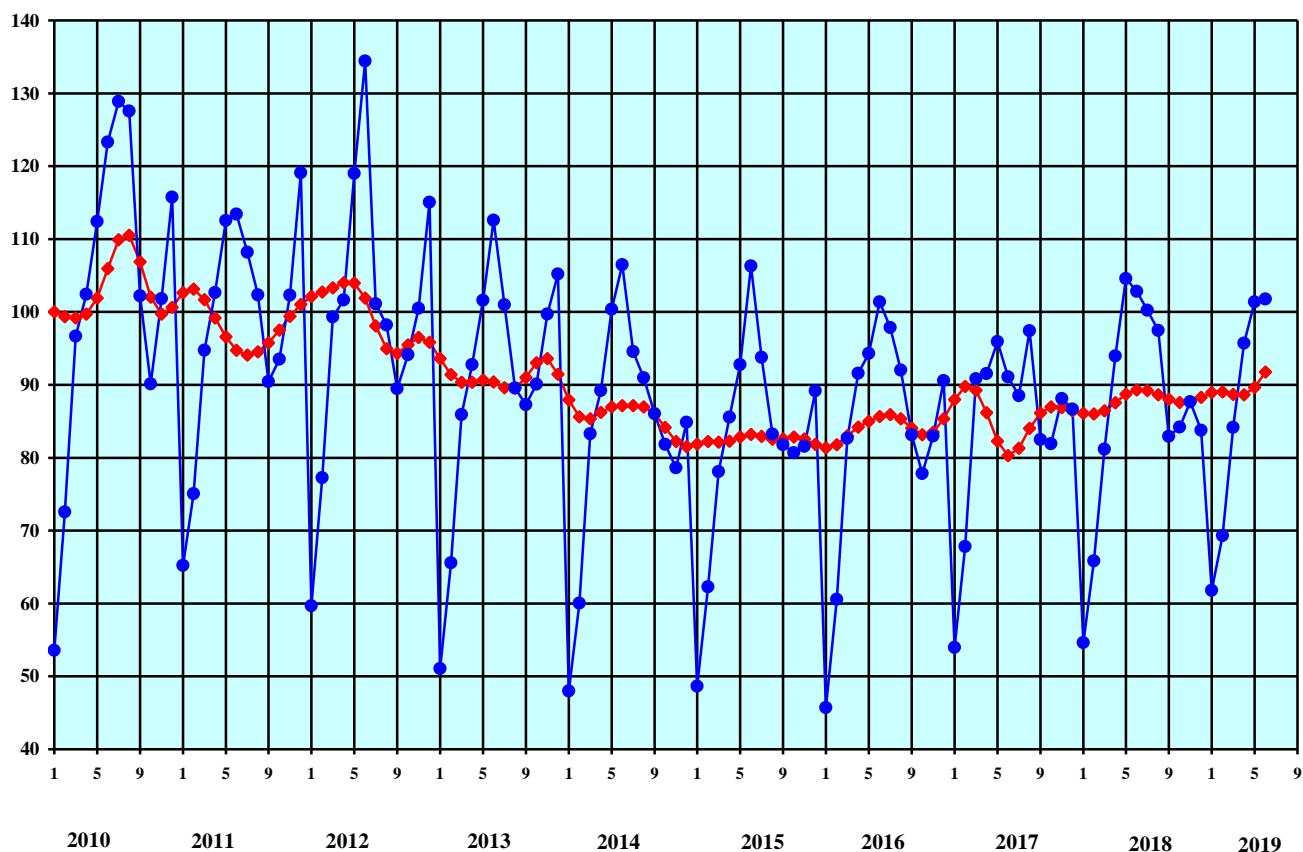
Рисунок 13 — Производство пищевых продуктов

Продолжение приложения 10

Производство напитков

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	102,7	102,1	93,6	87,9	81,9	81,3	88,0	86,1	88,9
Февраль	99,4	103,2	102,7	91,4	85,6	82,2	81,8	89,8	86,0	89,0
Март	99,2	101,7	103,3	90,4	85,3	82,1	83,0	89,3	86,5	88,7
Апрель	99,7	99,2	104,0	90,4	86,2	82,2	84,2	86,2	87,5	88,6
Май	101,9	96,6	104,0	90,6	87,0	82,8	85,0	82,3	88,7	89,6
Июнь	105,9	94,7	101,9	90,4	87,1	83,2	85,7	80,3	89,3	91,8
Июль	109,9	94,1	98,1	89,6	87,1	82,9	85,9	81,3	89,2	
Август	110,5	94,5	95,0	89,6	87,0	82,5	85,3	84,0	88,6	
Сентябрь	106,9	95,8	94,3	91,0	86,1	82,6	84,1	86,1	88,0	
Октябрь	102,0	97,5	95,5	93,0	84,1	82,8	83,2	86,9	87,6	
Ноябрь	99,7	99,4	96,5	93,6	82,2	82,6	83,5	86,9	87,7	
Декабрь	100,6	101,0	95,8	91,5	81,5	81,8	85,4	86,5	88,3	



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

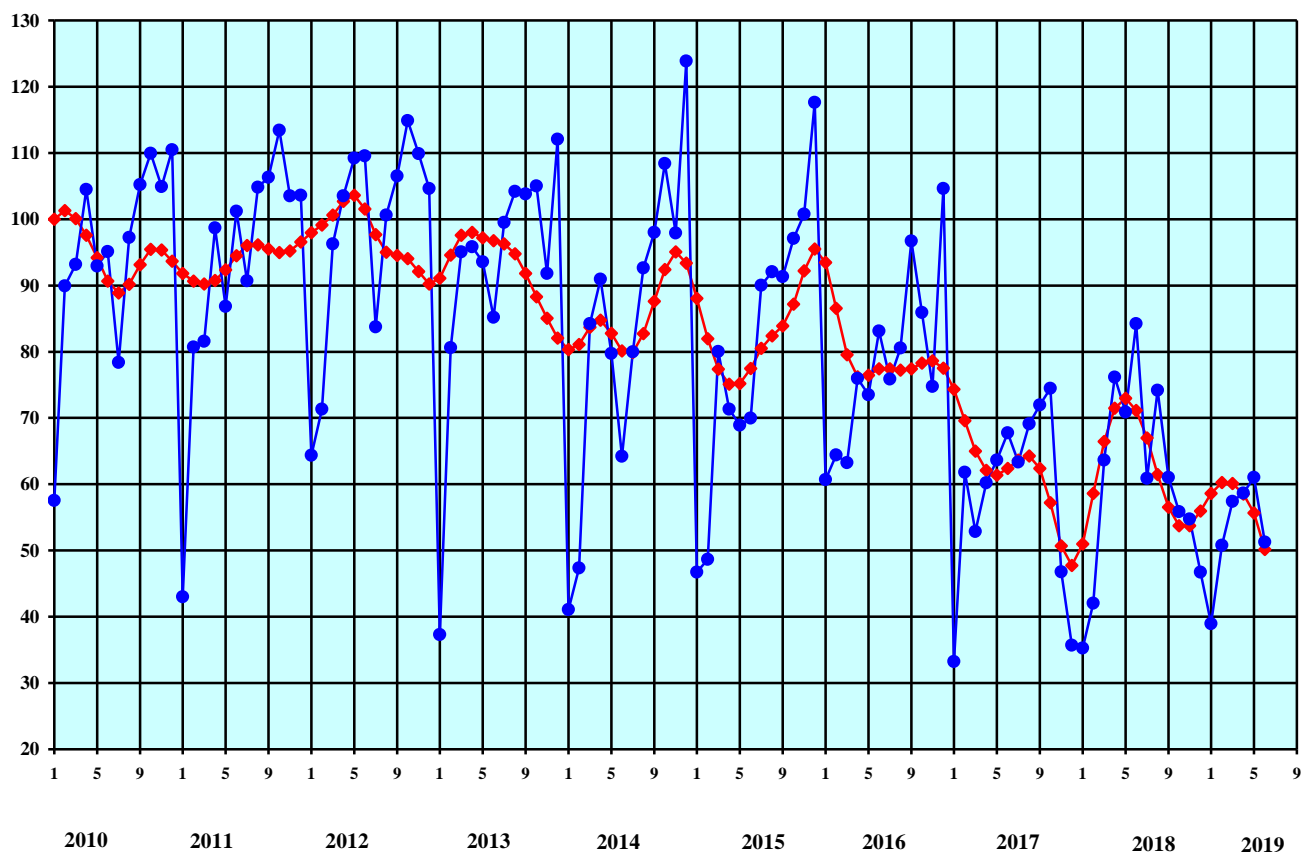
Рисунок 14 — Производство напитков

Продолжение приложения 10

Производство табачных изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	91,8	98,0	91,1	80,3	88,1	93,5	74,3	51,0	58,6
Февраль	101,3	90,7	99,1	94,6	81,1	82,0	86,6	69,6	58,6	60,2
Март	100,1	90,2	100,6	97,6	83,7	77,4	79,5	65,0	66,4	60,1
Апрель	97,6	90,7	102,7	98,0	84,8	75,1	76,2	62,1	71,5	58,5
Май	94,2	92,3	103,6	97,2	82,8	75,2	76,4	61,4	73,0	55,6
Июнь	90,7	94,5	101,5	96,7	80,1	77,5	77,4	62,4	71,1	50,1
Июль	88,9	96,0	97,7	96,3	79,9	80,5	77,4	63,7	67,0	
Август	90,2	96,1	95,0	94,8	82,7	82,4	77,2	64,3	61,5	
Сентябрь	93,1	95,5	94,5	91,8	87,6	83,9	77,4	62,4	56,6	
Октябрь	95,4	95,0	94,1	88,3	92,4	87,2	78,3	57,2	53,7	
Ноябрь	95,3	95,2	92,1	85,1	95,0	92,2	78,6	50,7	53,7	
Декабрь	93,6	96,5	90,2	82,1	93,4	95,5	77,5	47,8	56,0	



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

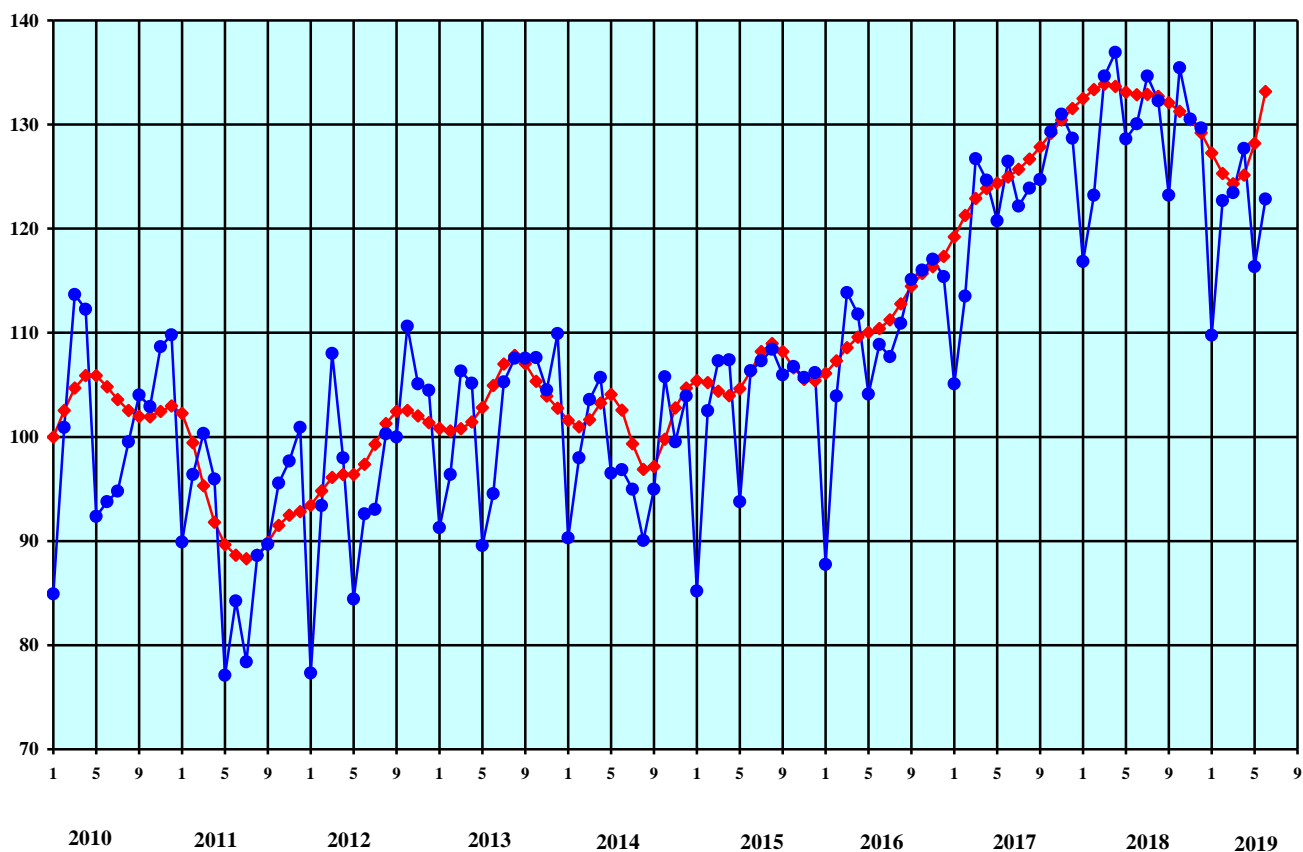
Рисунок 15 — Производство табачных изделий

Продолжение приложения 10

Производство текстильных изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	102,3	93,4	100,8	101,6	105,4	106,1	119,2	132,5	127,3
Февраль	102,6	99,4	94,8	100,6	101,0	105,2	107,3	121,3	133,3	125,3
Март	104,7	95,3	96,1	100,8	101,6	104,4	108,6	122,9	133,9	124,3
Апрель	105,9	91,8	96,4	101,4	103,2	103,9	109,6	123,8	133,7	125,1
Май	105,9	89,7	96,4	102,8	104,1	104,6	110,1	124,4	133,1	128,2
Июнь	104,8	88,6	97,4	104,9	102,6	106,3	110,4	125,0	132,9	133,2
Июль	103,6	88,3	99,3	107,0	99,3	108,2	111,3	125,7	132,9	
Август	102,6	88,6	101,3	107,8	96,9	109,0	112,8	126,7	132,7	
Сентябрь	101,9	89,9	102,5	107,0	97,2	108,2	114,5	127,8	132,1	
Октябрь	101,9	91,5	102,5	105,3	99,8	106,6	115,7	129,2	131,3	
Ноябрь	102,4	92,5	102,0	103,9	102,8	105,5	116,3	130,4	130,5	
Декабрь	103,0	92,8	101,4	102,8	104,7	105,4	117,3	131,5	129,2	



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

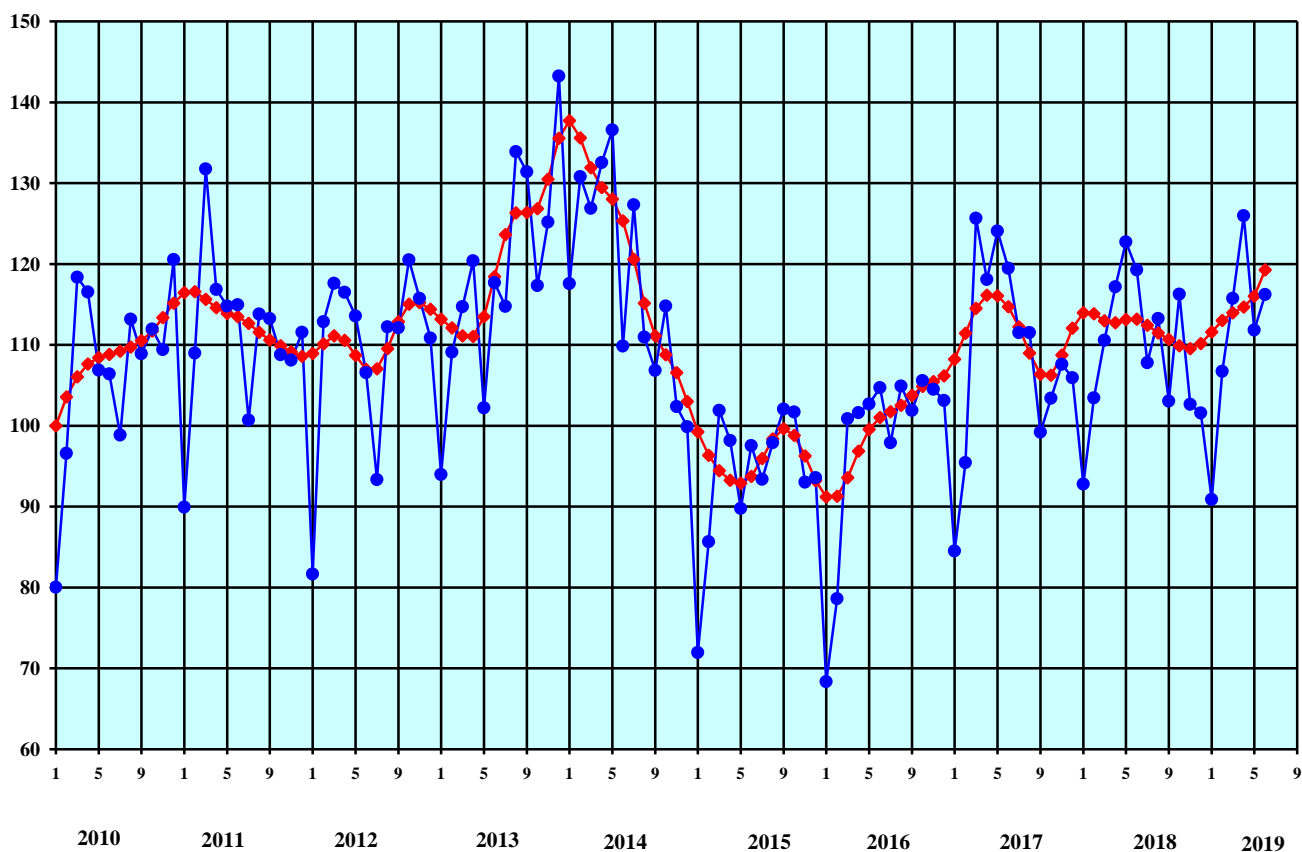
Рисунок 16 — Производство текстильных изделий

Продолжение приложения 10

Производство одежды

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	116,5	108,9	113,2	137,7	99,2	91,2	108,2	114,0	111,6
Февраль	103,6	116,6	110,1	112,1	135,6	96,3	91,3	111,4	113,9	113,0
Март	106,0	115,7	111,1	111,1	131,9	94,4	93,6	114,5	113,0	114,0
Апрель	107,6	114,6	110,6	111,0	129,5	93,3	96,9	116,1	112,8	114,7
Май	108,4	113,9	108,7	113,5	128,0	92,9	99,5	116,1	113,2	116,0
Июнь	108,8	113,5	107,0	118,5	125,3	93,7	101,0	114,7	113,2	119,3
Июль	109,2	112,7	107,0	123,6	120,6	95,9	101,7	112,2	112,4	
Август	109,7	111,6	109,5	126,3	115,1	98,4	102,5	109,0	111,5	
Сентябрь	110,5	110,6	112,9	126,4	111,1	99,6	103,7	106,4	110,7	
Октябрь	111,7	109,9	115,0	126,9	108,8	98,8	104,9	106,2	109,9	
Ноябрь	113,4	109,1	115,2	130,5	106,6	96,3	105,4	108,8	109,5	
Декабрь	115,2	108,6	114,4	135,5	103,0	93,2	106,2	112,1	110,2	



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

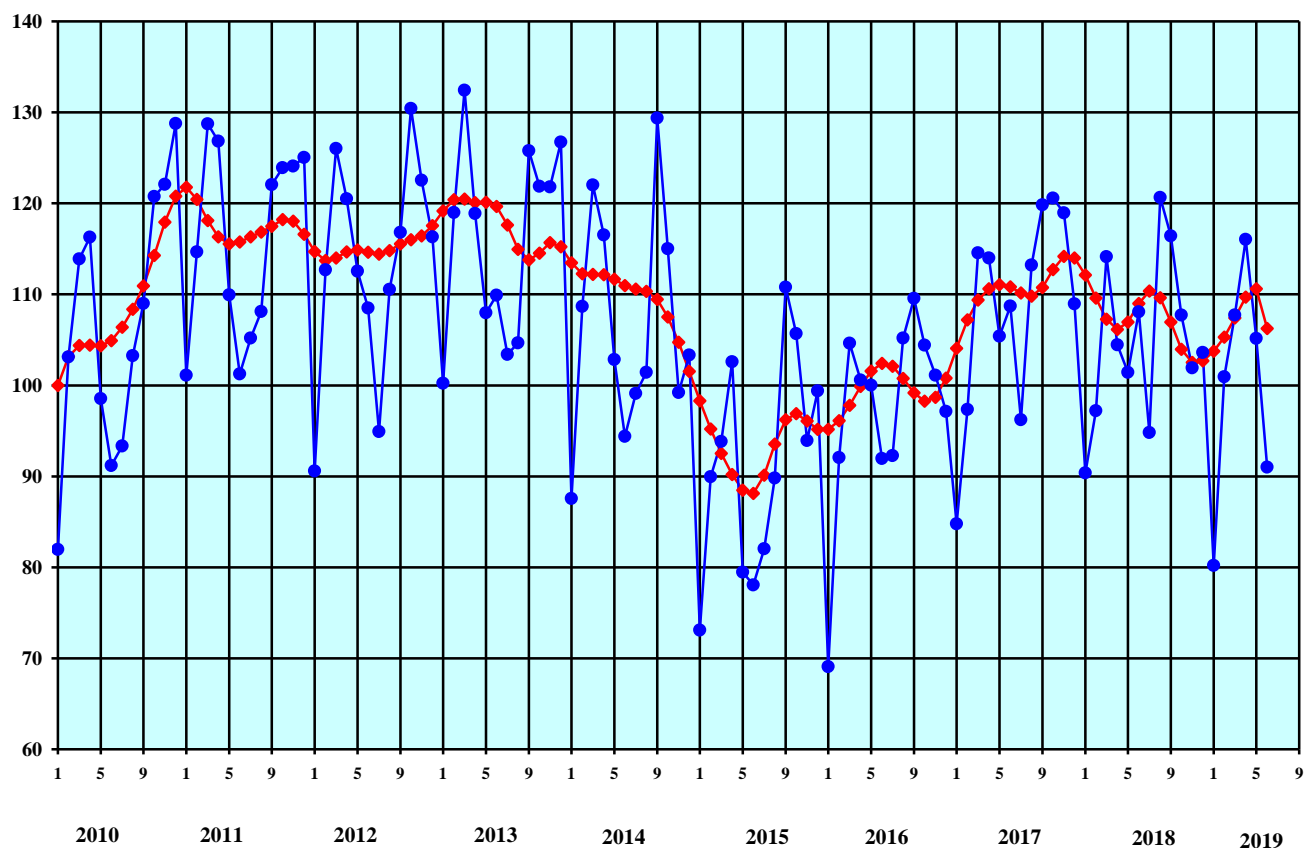
Рисунок 17 — Производство одежды

Продолжение приложения 10

Производство кожи и изделий из кожи

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	121,8	114,7	119,2	113,5	98,3	95,2	104,1	112,1	103,8
Февраль	103,1	120,4	113,7	120,4	112,3	95,2	96,1	107,2	109,6	105,3
Март	104,4	118,1	114,0	120,5	112,2	92,5	97,8	109,4	107,3	107,4
Апрель	104,4	116,3	114,6	120,1	112,1	90,2	99,9	110,6	106,1	109,7
Май	104,3	115,5	114,9	120,1	111,7	88,5	101,6	111,1	106,9	110,6
Июнь	104,9	115,7	114,6	119,7	111,0	88,1	102,4	110,8	109,0	106,2
Июль	106,4	116,3	114,4	117,6	110,6	90,1	102,1	110,1	110,4	
Август	108,4	116,8	114,8	115,0	110,3	93,6	100,8	109,8	109,6	
Сентябрь	110,9	117,5	115,5	113,8	109,4	96,2	99,2	110,7	106,9	
Октябрь	114,3	118,2	116,0	114,5	107,5	96,9	98,3	112,7	104,0	
Ноябрь	117,9	118,1	116,4	115,7	104,7	96,1	98,7	114,2	102,5	
Декабрь	120,8	116,6	117,6	115,2	101,5	95,1	100,8	114,0	102,7	



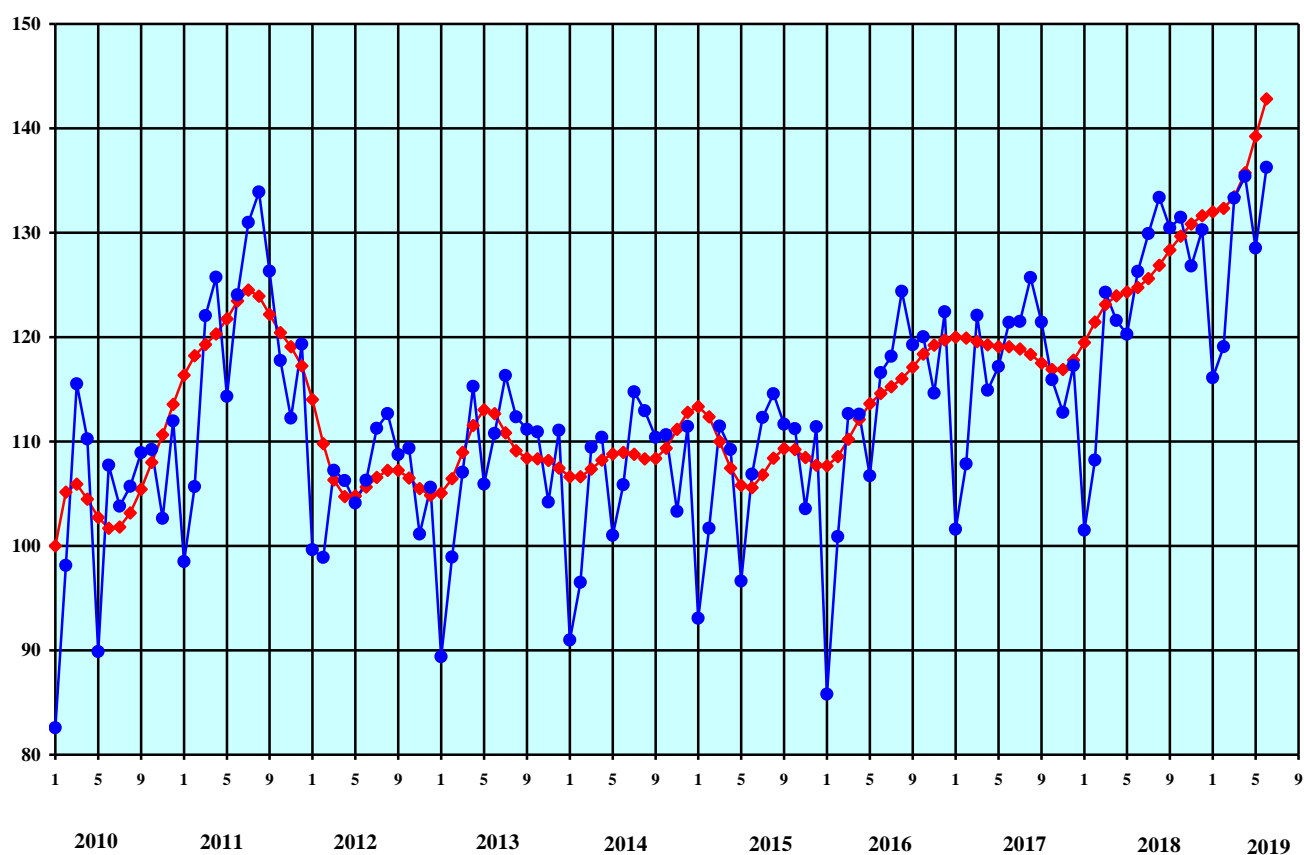
- ◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
- индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 18 — Производство кожи и изделий из кожи

Продолжение приложения 10

Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	116,4	114,0	105,1	106,6	113,4	107,7	120,0	119,5	132,0
Февраль	105,2	118,2	109,8	106,5	106,6	112,4	108,6	119,9	121,4	132,3
Март	105,9	119,3	106,3	108,9	107,4	110,0	110,2	119,6	123,1	133,4
Апрель	104,5	120,3	104,7	111,5	108,2	107,5	112,1	119,2	124,0	135,7
Май	102,7	121,7	104,8	113,1	108,8	105,8	113,6	119,1	124,3	139,2
Июнь	101,7	123,5	105,6	112,7	109,0	105,6	114,6	119,1	124,7	142,8
Июль	101,8	124,5	106,6	110,8	108,8	106,8	115,2	118,9	125,6	
Август	103,2	123,9	107,2	109,1	108,3	108,4	116,0	118,3	126,9	
Сентябрь	105,4	122,2	107,2	108,4	108,4	109,3	117,1	117,5	128,4	
Октябрь	108,0	120,4	106,5	108,3	109,4	109,2	118,4	116,9	129,7	
Ноябрь	110,7	119,1	105,5	108,2	111,2	108,5	119,2	116,9	130,8	
Декабрь	113,6	117,3	104,8	107,5	112,8	107,7	119,7	117,8	131,6	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

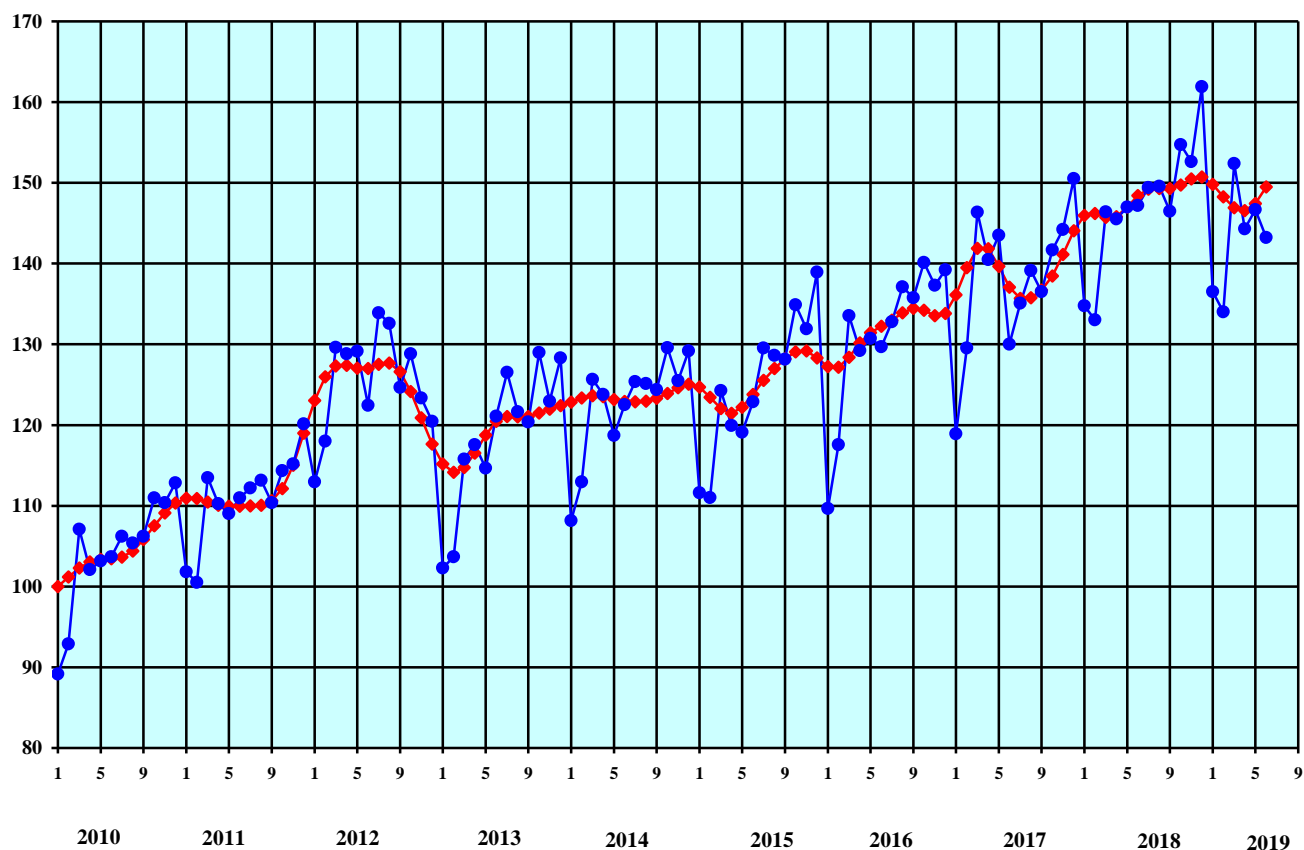
Рисунок 19 — Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения

Продолжение приложения 10

Производство бумаги и бумажных изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	110,9	123,0	115,2	122,9	124,7	127,2	136,1	146,0	149,8
Февраль	101,2	110,9	126,0	114,2	123,4	123,5	127,1	139,5	146,2	148,3
Март	102,3	110,4	127,3	114,7	123,6	122,0	128,4	141,9	145,7	146,9
Апрель	103,0	110,1	127,4	116,5	123,5	121,5	130,2	141,8	145,8	146,5
Май	103,4	109,9	127,0	118,7	123,2	122,2	131,5	139,7	147,0	147,4
Июнь	103,4	109,9	127,0	120,4	122,9	123,8	132,3	137,1	148,4	149,5
Июль	103,6	110,0	127,5	121,1	122,9	125,5	133,0	135,7	149,2	
Август	104,4	110,1	127,7	121,0	123,0	127,0	133,9	135,8	149,3	
Сентябрь	105,8	110,6	126,6	121,1	123,3	128,2	134,5	136,7	149,3	
Октябрь	107,5	112,1	124,1	121,5	123,9	129,1	134,2	138,5	149,7	
Ноябрь	109,1	115,0	120,9	122,0	124,6	129,2	133,5	141,1	150,5	
Декабрь	110,3	119,0	117,6	122,4	125,1	128,3	133,8	144,0	150,7	



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

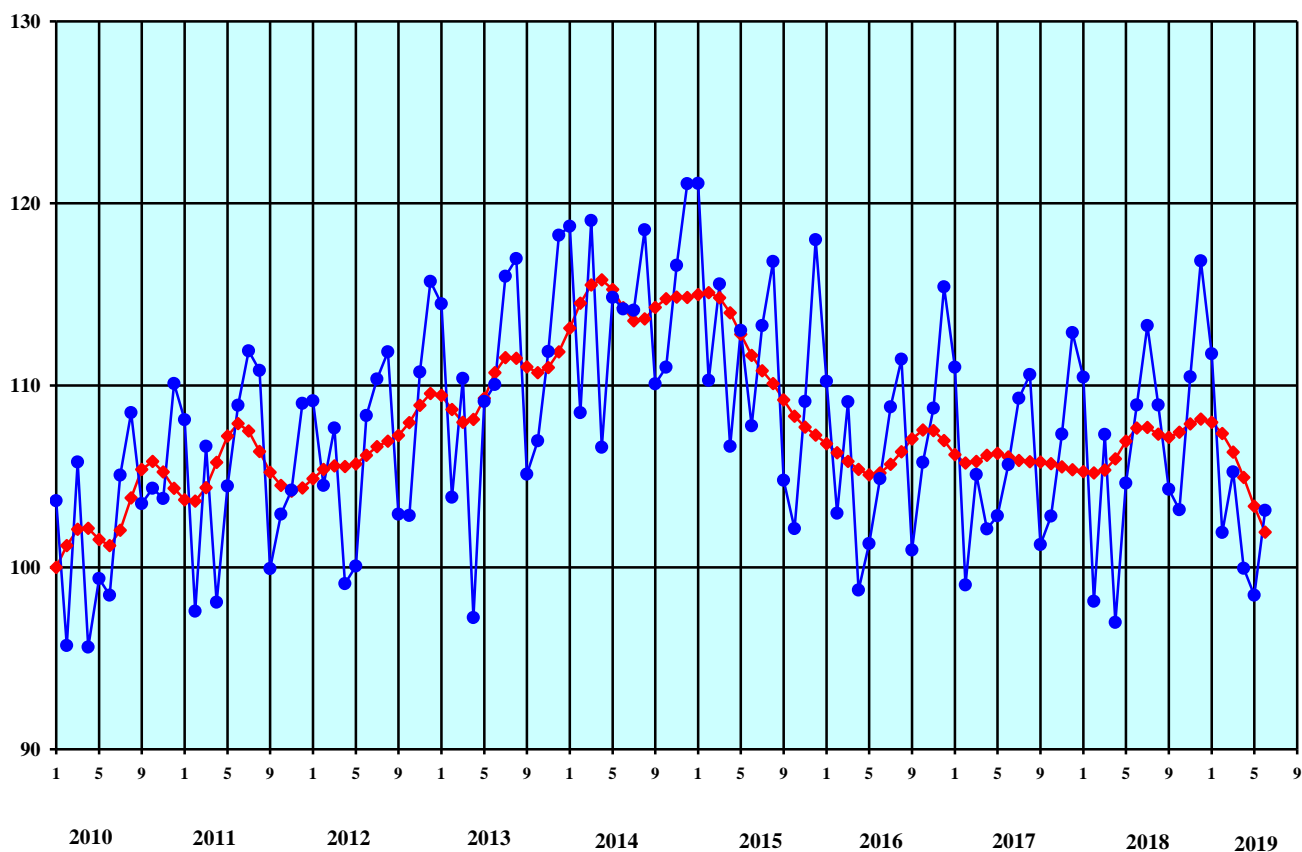
Рисунок 20 — Производство бумаги и бумажных изделий

Продолжение приложения 10

Производство кокса и нефтепродуктов

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	103,7	104,9	109,4	113,1	115,0	106,8	106,2	105,3	108,0
Февраль	101,2	103,6	105,4	108,7	114,5	115,1	106,3	105,7	105,2	107,3
Март	102,1	104,4	105,6	108,0	115,5	114,8	105,8	105,8	105,4	106,3
Апрель	102,1	105,8	105,5	108,1	115,8	114,0	105,4	106,2	106,0	104,9
Май	101,5	107,2	105,7	109,3	115,3	112,8	105,1	106,3	106,9	103,3
Июнь	101,2	107,9	106,1	110,7	114,3	111,6	105,2	106,1	107,7	101,9
Июль	102,0	107,5	106,6	111,5	113,6	110,8	105,7	105,9	107,7	
Август	103,8	106,4	106,9	111,5	113,6	110,1	106,4	105,8	107,3	
Сентябрь	105,4	105,2	107,2	111,0	114,3	109,2	107,1	105,8	107,1	
Октябрь	105,8	104,5	107,9	110,7	114,8	108,3	107,6	105,7	107,4	
Ноябрь	105,2	104,2	108,9	111,0	114,8	107,7	107,5	105,5	107,9	
Декабрь	104,3	104,4	109,6	111,8	114,8	107,3	107,0	105,4	108,1	



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

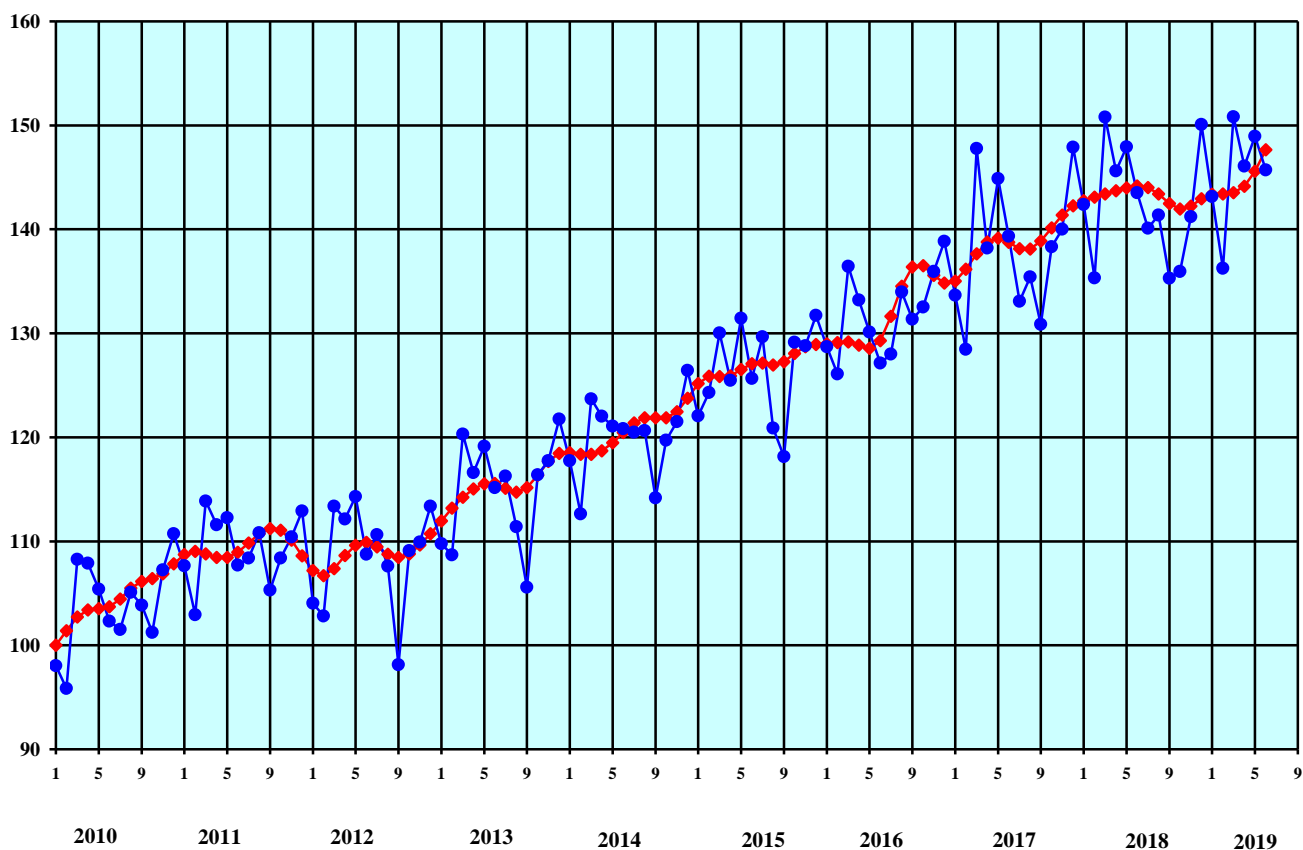
Рисунок 21 — Производство кокса и нефтепродуктов

Продолжение приложения 10

Производство химических продуктов и химических веществ

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	108,7	107,2	112,0	118,5	125,2	129,0	135,0	142,8	143,4
Февраль	101,4	109,0	106,7	113,2	118,4	125,9	129,1	136,2	143,1	143,4
Март	102,7	108,8	107,4	114,2	118,4	125,8	129,2	137,6	143,4	143,5
Апрель	103,4	108,4	108,6	115,0	118,7	125,9	128,9	138,8	143,7	144,1
Май	103,5	108,5	109,6	115,5	119,5	126,5	128,5	139,1	144,0	145,6
Июнь	103,7	108,9	109,9	115,5	120,5	127,1	129,3	138,7	144,2	147,6
Июль	104,4	109,8	109,5	115,1	121,4	127,1	131,6	138,1	144,0	
Август	105,5	110,7	108,8	114,7	121,9	127,0	134,5	138,1	143,4	
Сентябрь	106,1	111,2	108,4	115,2	121,9	127,3	136,4	138,9	142,5	
Октябрь	106,4	111,1	108,8	116,4	121,9	128,1	136,5	140,1	141,9	
Ноябрь	106,9	110,1	109,6	117,7	122,4	128,7	135,6	141,4	142,2	
Декабрь	107,8	108,6	110,7	118,4	123,8	128,9	134,8	142,3	143,0	



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

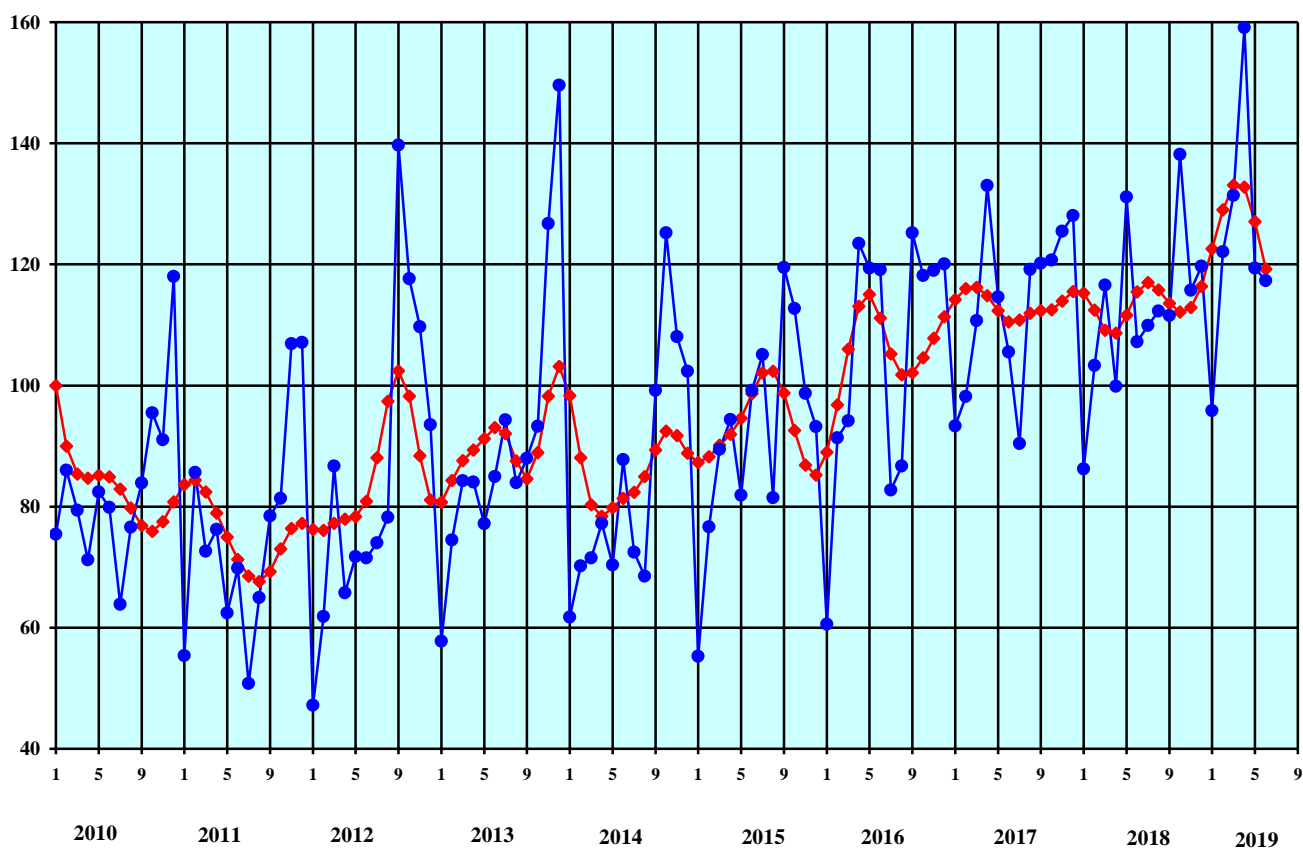
Рисунок 22 — Производство химических продуктов и химических веществ

Продолжение приложения 10

Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	83,6	76,3	80,7	98,3	87,3	89,0	114,2	115,2	122,5
Февраль	90,0	84,4	76,1	84,3	88,1	88,2	96,8	116,0	112,4	129,0
Март	85,4	82,4	77,2	87,6	80,3	90,1	106,0	116,2	109,1	133,1
Апрель	84,7	79,0	77,9	89,3	78,4	91,9	113,1	114,9	108,6	132,8
Май	85,2	74,9	78,3	91,2	79,8	94,6	115,0	112,4	111,6	127,1
Июнь	84,9	71,3	80,9	93,0	81,4	98,6	111,1	110,5	115,5	119,2
Июль	82,9	68,5	88,1	92,1	82,3	102,1	105,2	110,8	117,0	
Август	79,8	67,6	97,4	87,6	84,9	102,4	101,8	112,0	115,8	
Сентябрь	76,9	69,3	102,4	84,6	89,3	98,7	102,1	112,3	113,5	
Октябрь	75,9	73,0	98,2	88,9	92,5	92,6	104,6	112,5	112,2	
Ноябрь	77,5	76,4	88,4	98,2	91,7	86,9	107,8	114,0	112,9	
Декабрь	80,8	77,2	81,1	103,2	88,8	85,2	111,3	115,5	116,4	



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

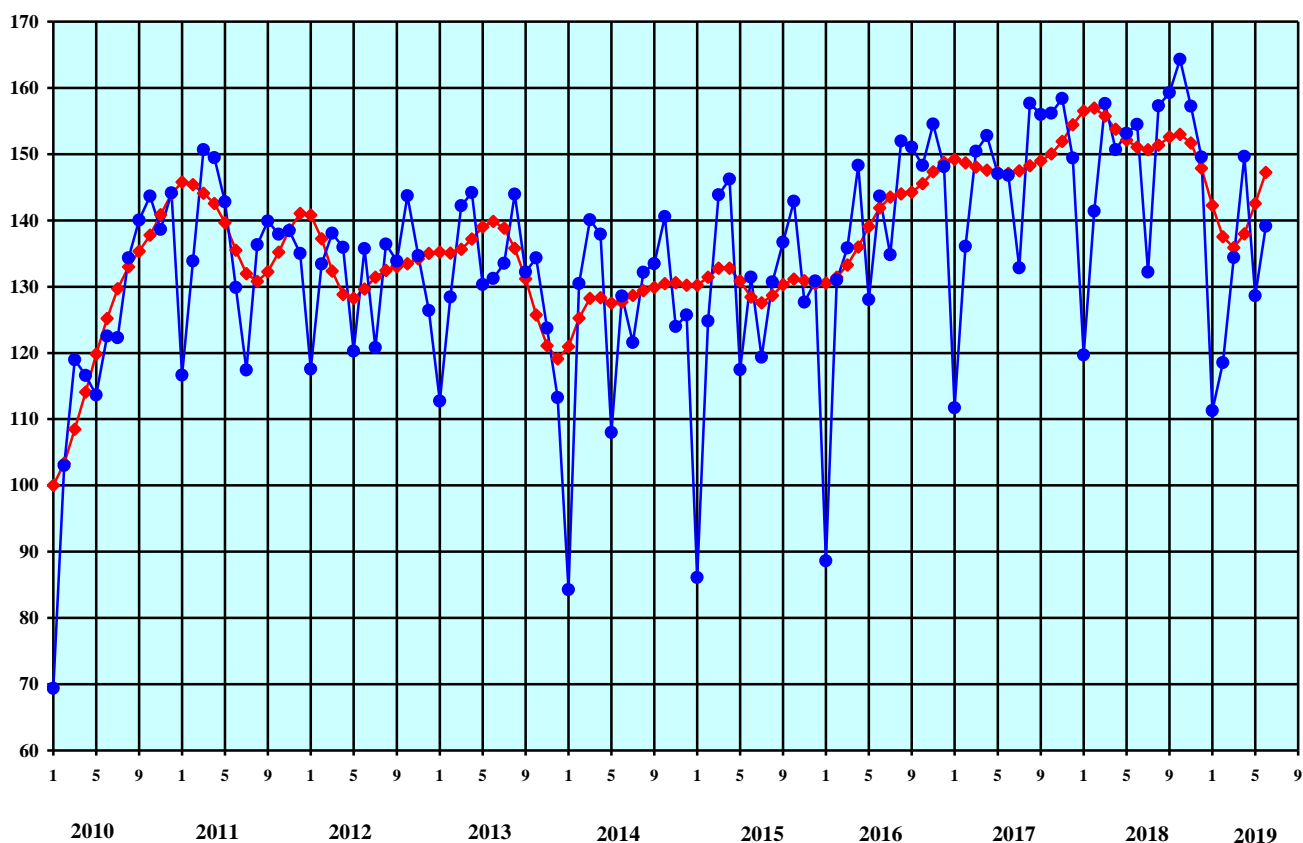
Рисунок 23 — Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях

Продолжение приложения 10

Производство резиновых изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	145,8	140,8	135,2	120,9	130,2	130,6	149,2	156,5	142,3
Февраль	103,4	145,4	137,2	135,1	125,3	131,4	131,4	148,7	157,0	137,5
Март	108,5	144,1	132,3	135,6	128,3	132,8	133,2	148,0	155,8	135,9
Апрель	114,1	142,6	128,8	137,2	128,4	132,8	136,0	147,6	153,8	137,9
Май	119,8	139,7	128,2	139,0	127,5	130,8	139,1	147,2	152,1	142,6
Июнь	125,2	135,5	129,7	139,8	127,7	128,4	141,9	147,1	151,0	147,2
Июль	129,7	132,0	131,4	138,8	128,7	127,6	143,5	147,5	150,7	
Август	133,0	130,8	132,5	135,8	129,4	128,7	144,0	148,2	151,3	
Сентябрь	135,4	132,2	133,0	131,2	129,9	130,3	144,2	149,0	152,6	
Октябрь	137,8	135,2	133,5	125,8	130,4	131,2	145,5	150,0	153,0	
Ноябрь	140,9	138,6	134,2	121,1	130,6	130,9	147,3	151,9	151,7	
Декабрь	144,0	141,1	135,0	119,1	130,2	130,4	148,7	154,4	147,9	



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

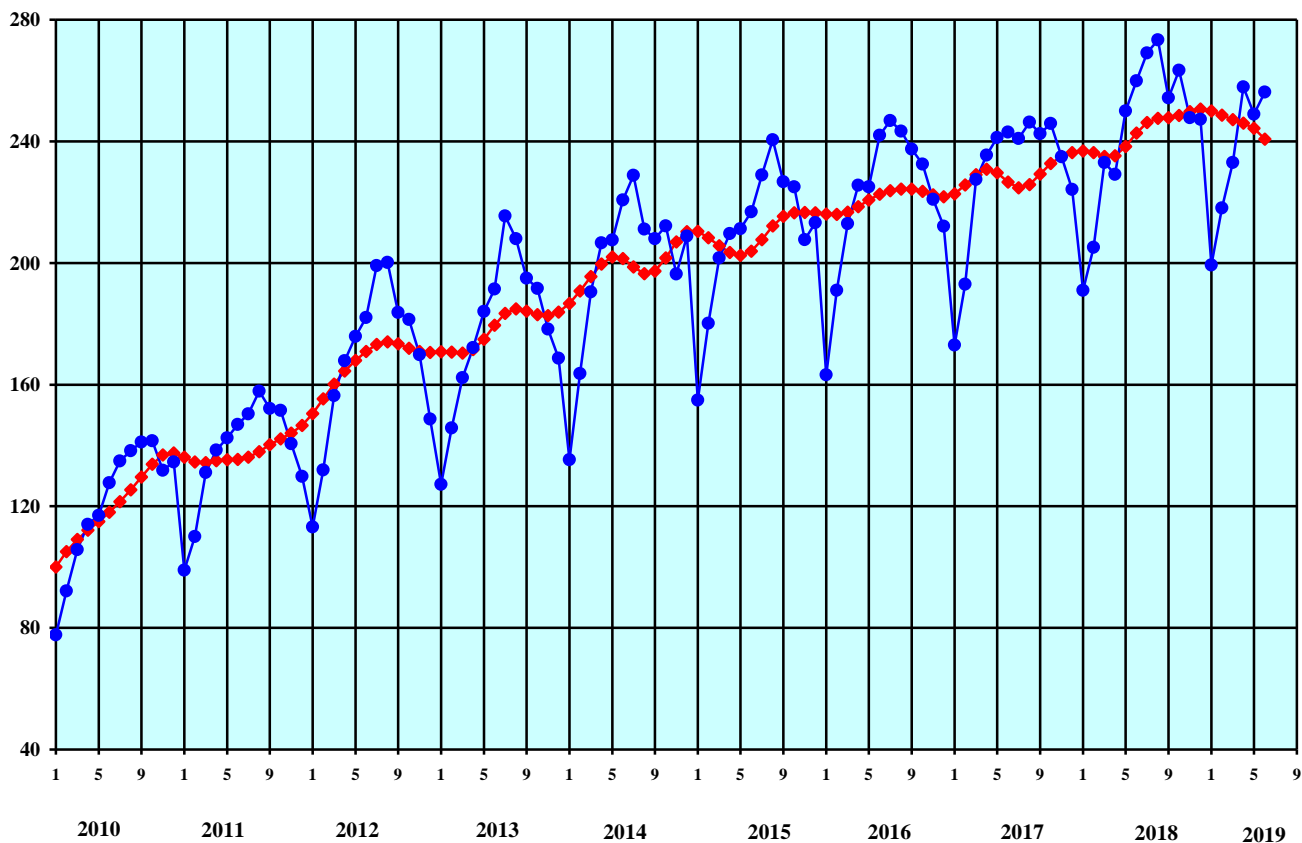
Рисунок 24 — Производство резиновых изделий

Продолжение приложения 10

Производство изделий из пластмасс

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	136,1	150,4	170,8	186,6	210,4	216,1	222,7	236,9	250,0
Февраль	105,1	134,6	155,3	170,7	190,8	208,3	216,0	225,6	236,3	248,6
Март	109,1	134,3	160,2	170,4	195,6	205,6	216,8	229,1	235,0	247,1
Апрель	112,1	135,0	164,5	171,5	199,7	203,4	218,5	230,8	235,2	246,0
Май	115,0	135,3	168,0	174,9	201,9	202,5	220,7	229,6	238,3	244,3
Июнь	118,1	135,4	170,9	179,6	201,4	203,9	222,6	226,6	242,7	240,7
Июль	121,5	136,1	173,2	183,4	198,7	207,6	223,7	224,7	246,2	
Август	125,4	137,9	174,1	184,9	196,5	212,2	224,2	225,7	247,6	
Сентябрь	129,7	140,2	173,4	184,2	197,3	215,4	224,3	229,2	247,8	
Октябрь	133,9	142,2	171,9	183,0	201,6	216,5	223,6	232,7	248,5	
Ноябрь	136,9	144,0	170,9	182,7	206,9	216,6	222,4	235,0	249,8	
Декабрь	137,5	146,6	170,6	183,8	210,3	216,5	221,7	236,3	250,6	



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

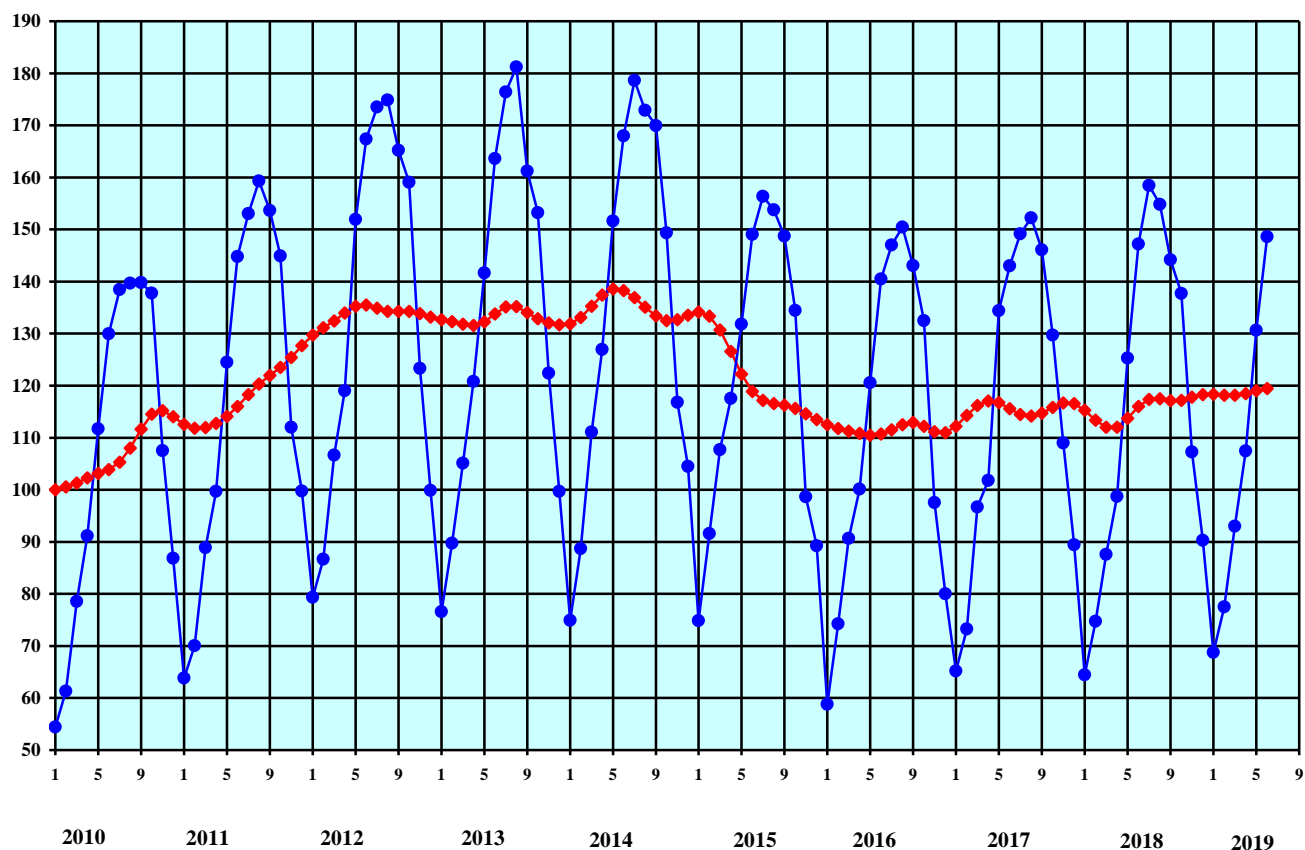
Рисунок 25 — Производство изделий из пластмасс

Продолжение приложения 10

Производство прочей неметаллической минеральной продукции

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	112,6	129,7	132,6	131,8	134,1	112,5	112,2	115,3	118,3
Февраль	100,6	111,8	131,1	132,3	133,1	133,3	111,7	114,3	113,4	118,2
Март	101,3	112,0	132,4	131,8	135,3	130,7	111,2	116,2	112,0	118,2
Апрель	102,3	112,8	134,0	131,5	137,4	126,6	110,8	117,1	112,0	118,5
Май	103,1	114,1	135,3	132,2	138,5	122,2	110,5	116,7	113,7	119,0
Июнь	103,9	116,0	135,5	133,8	138,3	118,9	110,7	115,6	116,0	119,4
Июль	105,3	118,3	134,9	135,1	136,9	117,1	111,5	114,5	117,4	
Август	108,0	120,3	134,3	135,2	135,1	116,6	112,5	114,2	117,5	
Сентябрь	111,6	122,0	134,2	134,0	133,4	116,2	112,9	114,7	117,1	
Октябрь	114,5	123,5	134,3	132,8	132,5	115,6	112,2	115,8	117,2	
Ноябрь	115,2	125,4	133,8	132,1	132,7	114,6	111,1	116,7	117,8	
Декабрь	114,1	127,7	133,1	131,7	133,6	113,5	110,9	116,5	118,3	



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

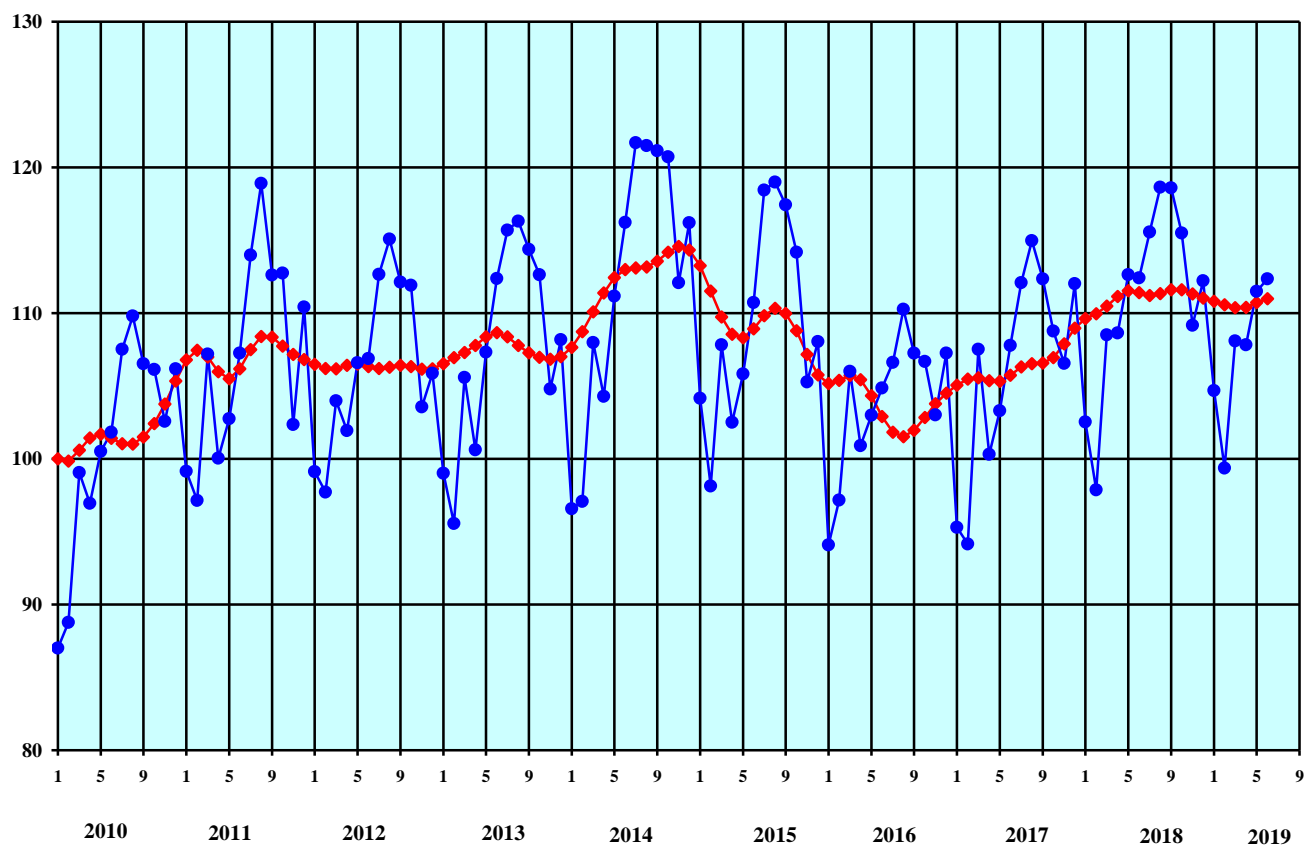
Рисунок 26 — Производство прочей неметаллической минеральной продукции

Продолжение приложения 10

Производство металлургическое

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	106,8	106,5	106,5	107,6	113,3	105,2	105,1	109,6	110,8
Февраль	99,8	107,5	106,2	106,9	108,7	111,5	105,4	105,5	110,0	110,6
Март	100,6	107,0	106,2	107,3	110,1	109,7	105,7	105,6	110,5	110,4
Апрель	101,4	106,0	106,4	107,8	111,4	108,5	105,4	105,4	111,2	110,4
Май	101,7	105,5	106,5	108,4	112,4	108,3	104,3	105,3	111,5	110,7
Июнь	101,4	106,2	106,3	108,7	113,0	108,9	102,9	105,7	111,4	111,0
Июль	101,0	107,5	106,2	108,4	113,1	109,8	101,8	106,3	111,2	
Август	101,0	108,4	106,3	107,8	113,2	110,3	101,5	106,5	111,3	
Сентябрь	101,5	108,3	106,4	107,3	113,6	110,0	102,0	106,6	111,6	
Октябрь	102,4	107,7	106,3	107,0	114,2	108,8	102,8	107,0	111,6	
Ноябрь	103,8	107,2	106,1	106,8	114,6	107,2	103,8	107,9	111,3	
Декабрь	105,3	106,8	106,2	107,0	114,3	105,8	104,5	109,0	111,0	



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

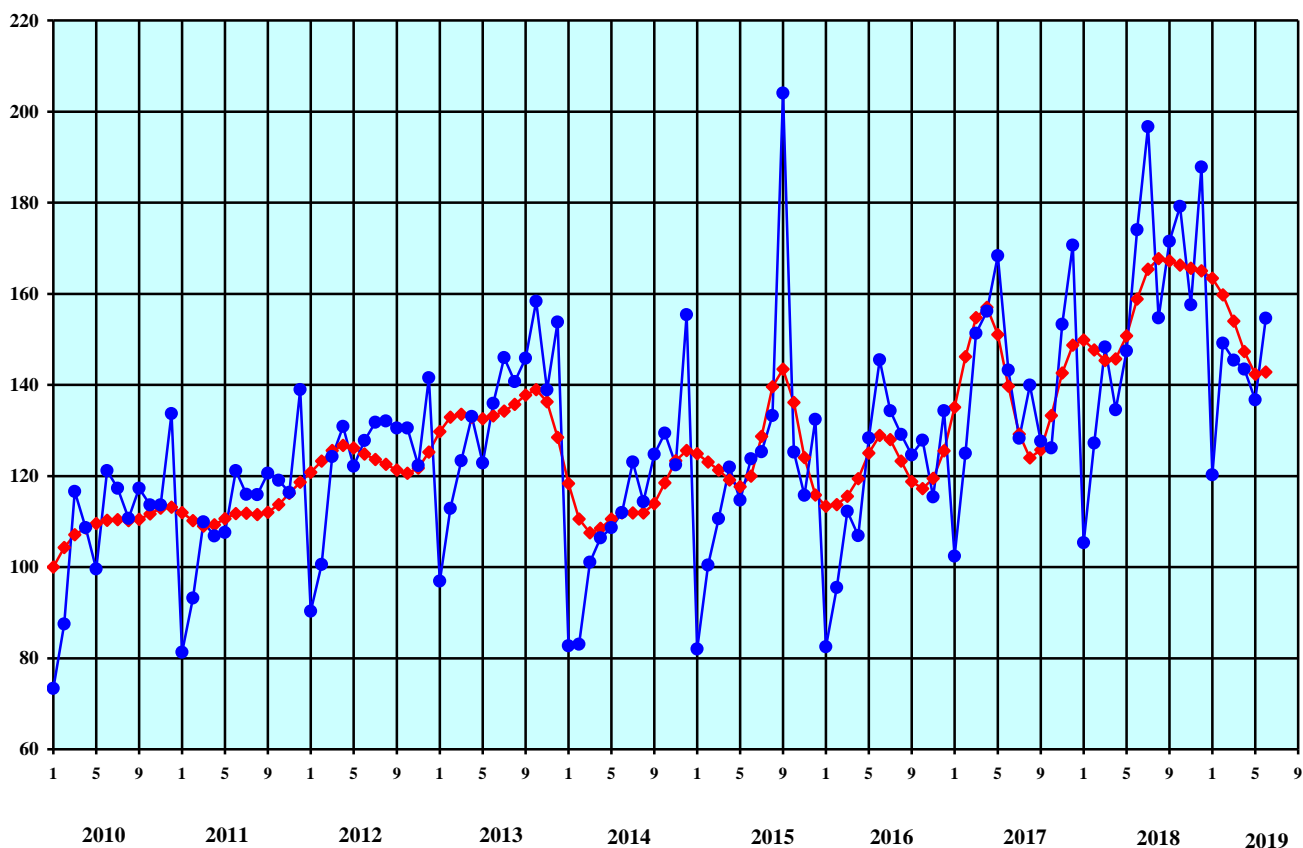
Рисунок 27 — Производство металлургическое

Продолжение приложения 10

Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	112,0	120,8	129,7	118,4	124,9	113,3	135,1	149,8	163,4
Февраль	104,3	110,2	123,3	132,9	110,6	123,0	113,7	146,2	147,7	159,7
Март	107,1	109,0	125,6	133,5	107,6	121,3	115,5	154,8	145,3	154,0
Апрель	108,6	109,3	126,7	132,9	108,5	119,1	119,4	157,0	145,7	147,3
Май	109,6	110,6	126,2	132,6	110,5	117,6	125,1	151,0	150,8	142,4
Июнь	110,3	111,7	124,8	133,2	111,9	120,0	128,9	139,7	158,9	142,8
Июль	110,4	111,8	123,7	134,2	111,9	128,7	128,0	129,2	165,4	
Август	110,2	111,5	122,6	135,7	111,9	139,6	123,2	124,0	167,7	
Сентябрь	110,5	112,0	121,3	137,7	113,9	143,4	118,7	125,7	167,2	
Октябрь	111,7	113,7	120,6	139,0	118,5	136,1	117,2	133,3	166,3	
Ноябрь	112,9	116,2	121,7	136,3	123,3	124,1	119,5	142,6	165,6	
Декабрь	113,1	118,6	125,2	128,5	125,6	115,8	125,5	148,7	165,0	



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

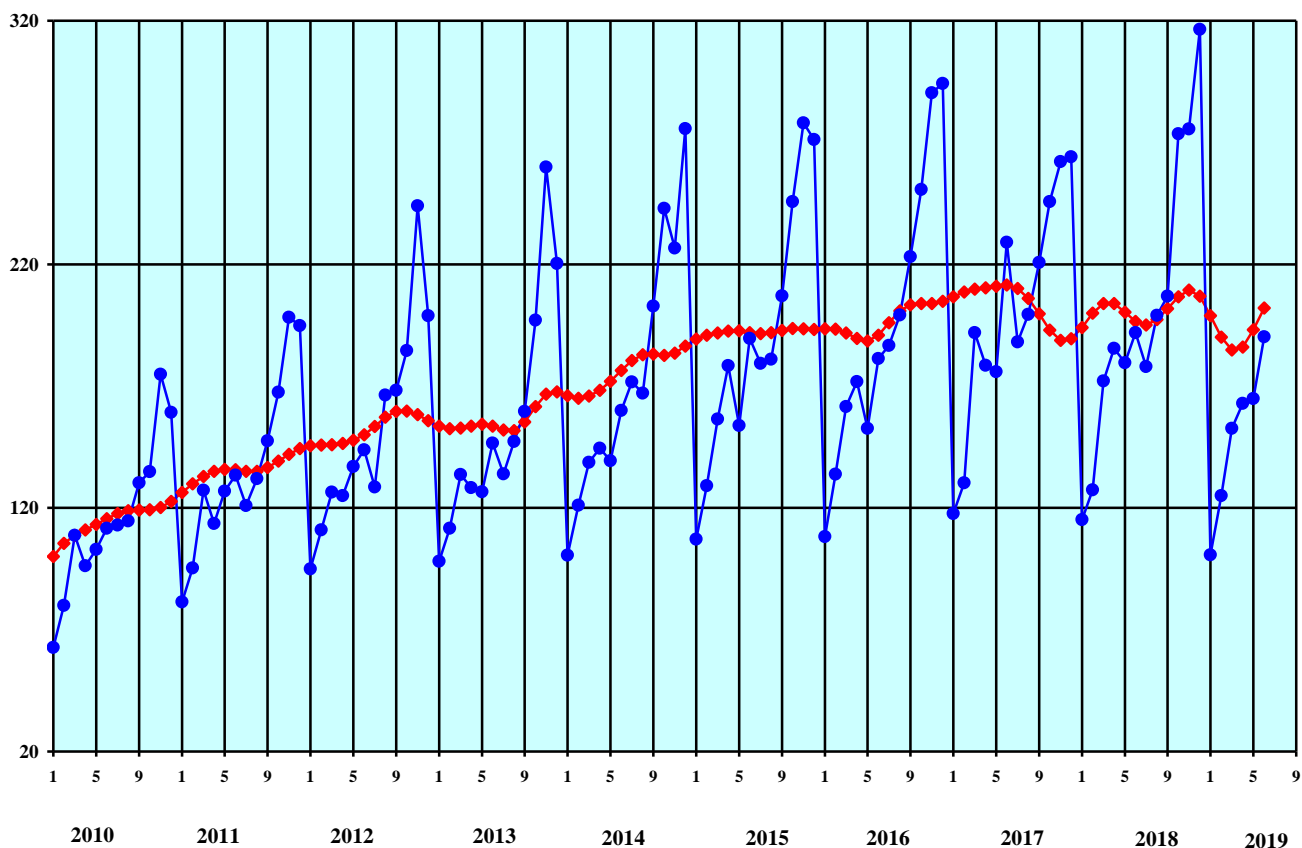
Рисунок 28 — Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования

Продолжение приложения 10

Производство компьютеров, электронных и оптических изделий

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	126,3	145,6	153,5	166,0	189,4	193,5	206,7	194,1	199,0
Февраль	105,5	130,0	145,8	152,6	165,0	191,0	193,3	208,6	200,0	190,1
Март	108,8	132,9	145,9	152,8	166,0	191,8	191,9	209,8	204,0	184,9
Апрель	111,0	135,0	146,5	153,6	168,3	192,6	189,6	210,4	203,9	186,1
Май	113,2	135,9	147,8	154,3	172,0	192,7	188,6	211,0	200,3	193,1
Июнь	115,5	135,7	150,0	153,6	176,5	192,0	190,9	211,5	196,5	202,0
Июль	117,7	135,1	153,5	152,0	180,5	191,5	196,1	210,1	195,1	
Август	118,9	135,1	157,3	151,7	182,9	191,9	200,9	206,0	197,4	
Сентябрь	119,2	136,6	159,7	155,3	183,1	192,9	203,4	199,7	201,8	
Октябрь	119,2	139,2	159,8	161,6	182,6	193,6	204,0	193,0	206,7	
Ноябрь	120,2	142,1	158,2	166,7	183,5	193,5	204,0	188,8	209,4	
Декабрь	122,6	144,3	155,8	167,7	186,4	193,3	204,8	189,4	206,9	



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

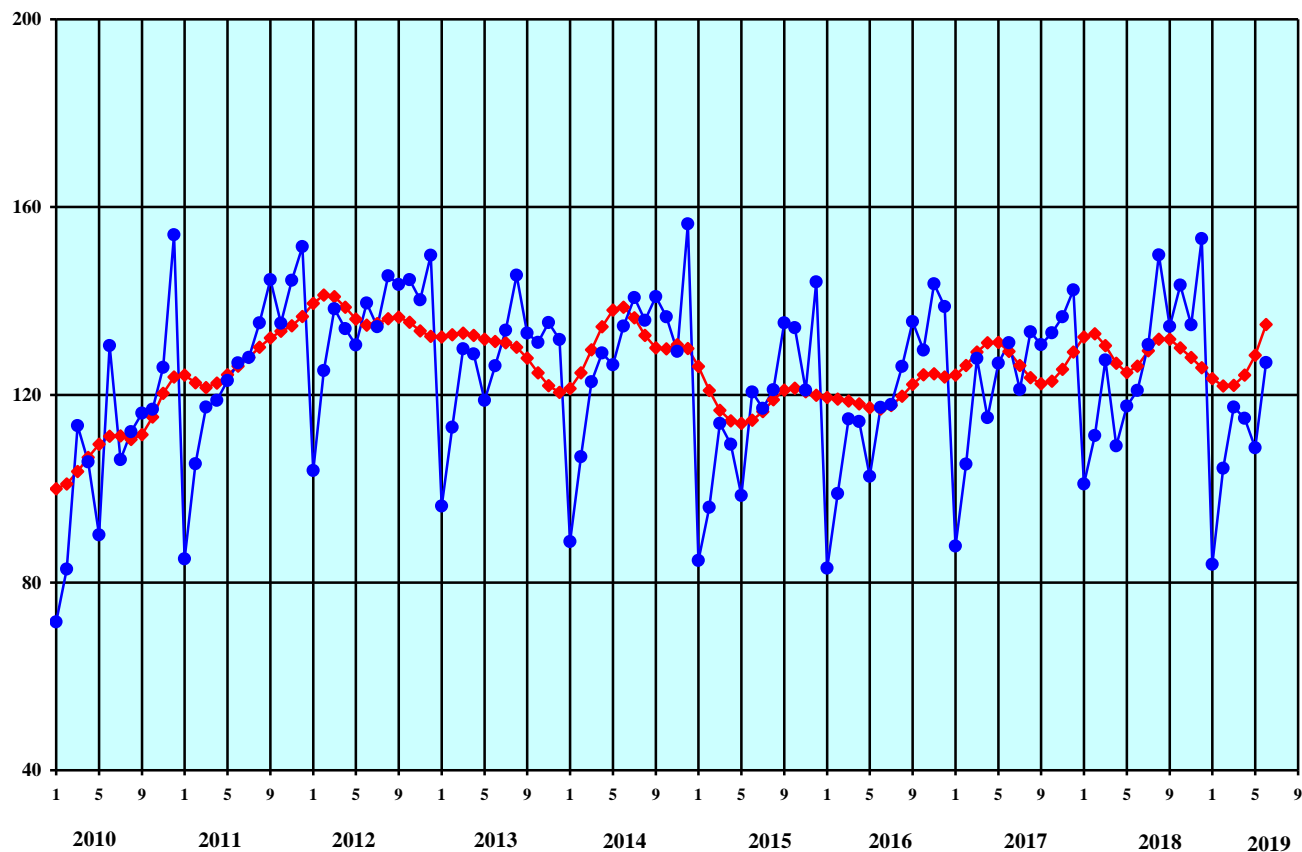
Рисунок 29 — Производство компьютеров, электронных и оптических изделий

Продолжение приложения 10

Производство электрического оборудования

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	124,2	139,5	132,3	121,3	126,1	119,4	124,2	132,3	123,4
Февраль	101,0	122,5	141,3	132,8	124,7	120,9	119,1	126,3	133,0	121,9
Март	103,7	121,6	140,9	133,1	129,6	116,7	118,6	129,1	130,5	122,0
Апрель	106,7	122,5	138,6	132,7	134,5	114,4	118,0	131,1	126,7	124,2
Май	109,5	124,3	136,1	131,8	138,0	113,9	117,3	131,2	124,7	128,5
Июнь	111,2	126,1	134,8	131,3	138,7	114,6	117,0	129,2	126,1	135,0
Июль	111,2	128,0	135,1	131,1	136,4	116,4	117,7	126,2	129,4	
Август	110,5	130,1	136,2	130,1	132,7	119,0	119,7	123,6	131,8	
Сентябрь	111,5	132,1	136,6	127,8	130,0	121,0	122,2	122,4	131,8	
Октябрь	115,3	133,5	135,4	124,7	129,8	121,4	124,2	122,9	130,0	
Ноябрь	120,3	134,7	133,6	121,9	130,7	120,6	124,5	125,4	128,0	
Декабрь	123,8	136,7	132,5	120,5	129,8	119,9	123,8	129,1	125,8	



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

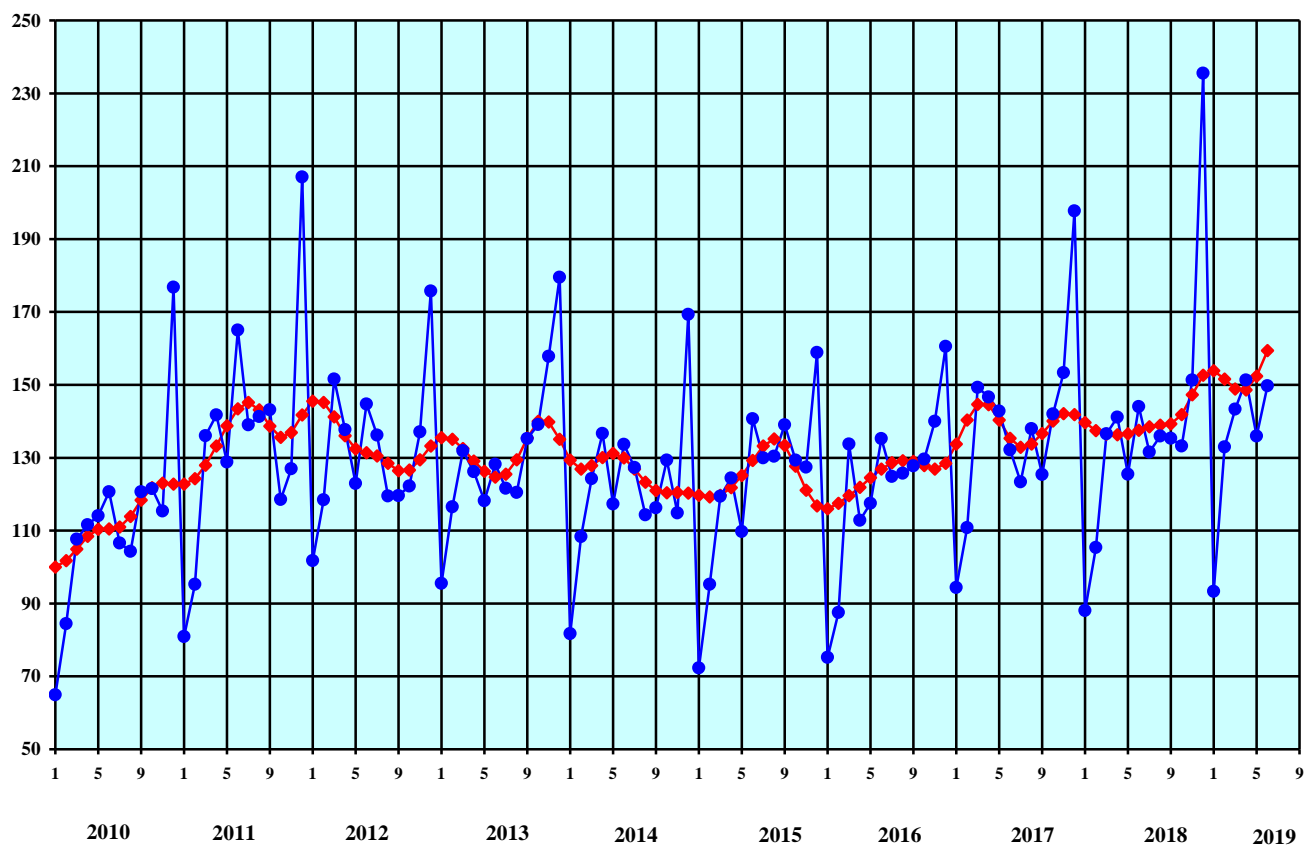
Рисунок 30 — Производство электрического оборудования

Продолжение приложения 10

Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	122,7	145,5	135,5	129,4	119,7	116,0	133,7	139,6	153,9
Февраль	101,8	124,3	145,2	135,0	126,9	119,2	117,5	140,3	137,5	151,6
Март	104,9	127,9	141,2	132,5	127,8	119,7	119,6	144,7	136,5	148,9
Апрель	108,4	133,2	136,0	129,1	130,0	121,8	121,9	144,6	136,3	148,6
Май	110,3	138,7	132,5	126,3	131,2	125,2	124,5	140,3	136,6	152,4
Июнь	110,5	143,4	131,3	124,7	130,0	129,2	126,9	135,3	137,5	159,4
Июль	111,0	145,2	130,5	125,5	126,8	133,2	128,7	132,8	138,5	
Август	113,9	143,2	128,5	129,5	123,3	135,1	129,2	133,7	138,9	
Сентябрь	118,4	138,7	126,5	135,4	121,0	133,4	129,0	136,7	139,3	
Октябрь	121,8	135,6	126,6	139,9	120,4	127,7	127,9	140,0	141,9	
Ноябрь	123,0	136,9	129,5	139,8	120,5	121,1	126,9	142,1	147,3	
Декабрь	122,7	141,8	133,3	135,0	120,3	116,8	128,5	141,8	152,6	



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

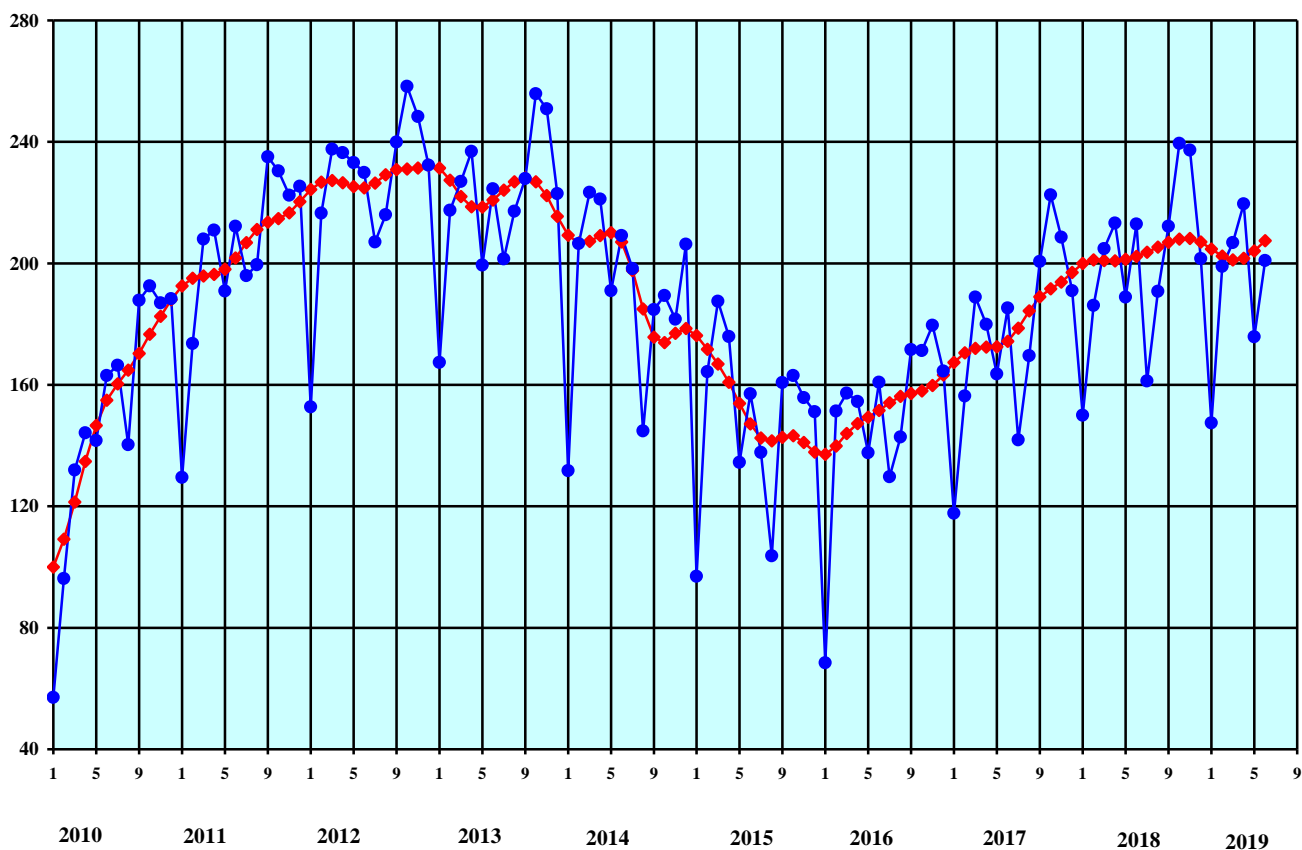
Рисунок 31 — Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки

Продолжение приложения 10

Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	192,6	224,3	231,4	209,2	176,2	137,2	167,4	200,0	204,7
Февраль	109,1	195,1	226,8	227,4	206,7	171,7	139,9	170,6	201,2	202,4
Март	121,4	195,9	227,3	222,0	207,3	166,8	144,0	172,0	200,9	201,1
Апрель	134,8	196,4	226,5	218,6	209,1	160,9	147,2	172,4	200,8	201,6
Май	146,6	198,0	225,2	218,6	210,1	153,9	149,4	172,6	201,3	204,1
Июнь	155,0	201,8	224,8	220,9	207,0	147,1	151,6	174,4	202,3	207,5
Июль	160,3	206,8	226,4	224,1	197,7	142,5	154,1	178,7	203,7	
Август	164,8	211,1	229,1	226,9	185,0	141,5	156,2	184,3	205,3	
Сентябрь	170,4	213,5	230,9	228,2	175,7	142,7	157,2	189,0	206,9	
Октябрь	176,7	214,8	231,1	226,9	174,0	143,2	158,0	191,6	208,0	
Ноябрь	182,6	216,7	231,4	222,4	177,0	141,1	159,7	193,8	208,1	
Декабрь	188,1	220,3	232,3	215,5	178,5	137,8	163,2	197,1	207,1	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

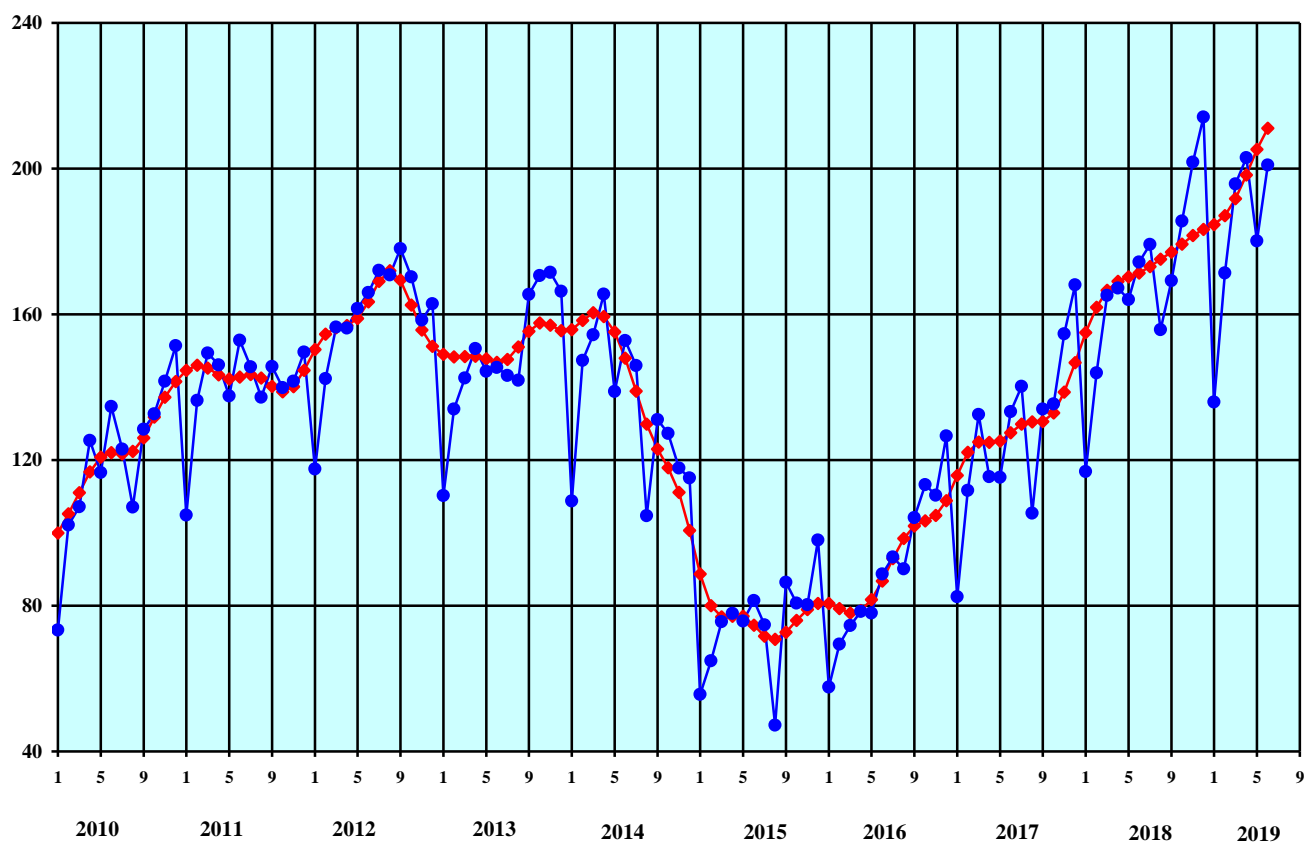
Рисунок 32 — Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов

Продолжение приложения 10

Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	144,6	150,3	149,0	155,8	88,7	80,6	115,8	155,0	184,6
Февраль	105,3	146,0	154,5	148,3	158,4	80,0	79,2	122,2	161,9	187,1
Март	111,0	145,2	156,3	148,4	160,4	76,9	78,0	124,9	166,6	191,8
Апрель	116,7	143,4	157,0	148,5	159,4	77,1	78,7	124,8	169,1	198,3
Май	120,8	142,3	158,8	147,8	155,1	77,1	81,7	125,2	170,3	205,2
Июнь	122,0	142,7	163,4	146,8	148,0	74,6	86,8	127,5	171,4	211,1
Июль	121,6	143,5	169,1	147,6	138,9	71,6	92,9	129,8	173,1	
Август	122,4	142,5	172,0	151,0	129,8	70,7	98,5	130,5	175,1	
Сентябрь	126,1	140,2	169,4	155,3	123,0	72,7	101,9	130,6	177,1	
Октябрь	131,8	138,7	162,5	157,6	117,9	76,0	103,3	132,9	179,3	
Ноябрь	137,3	140,1	155,7	157,0	111,1	78,9	104,8	138,7	181,6	
Декабрь	141,5	144,7	151,2	155,5	100,7	80,7	108,9	146,7	183,3	



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

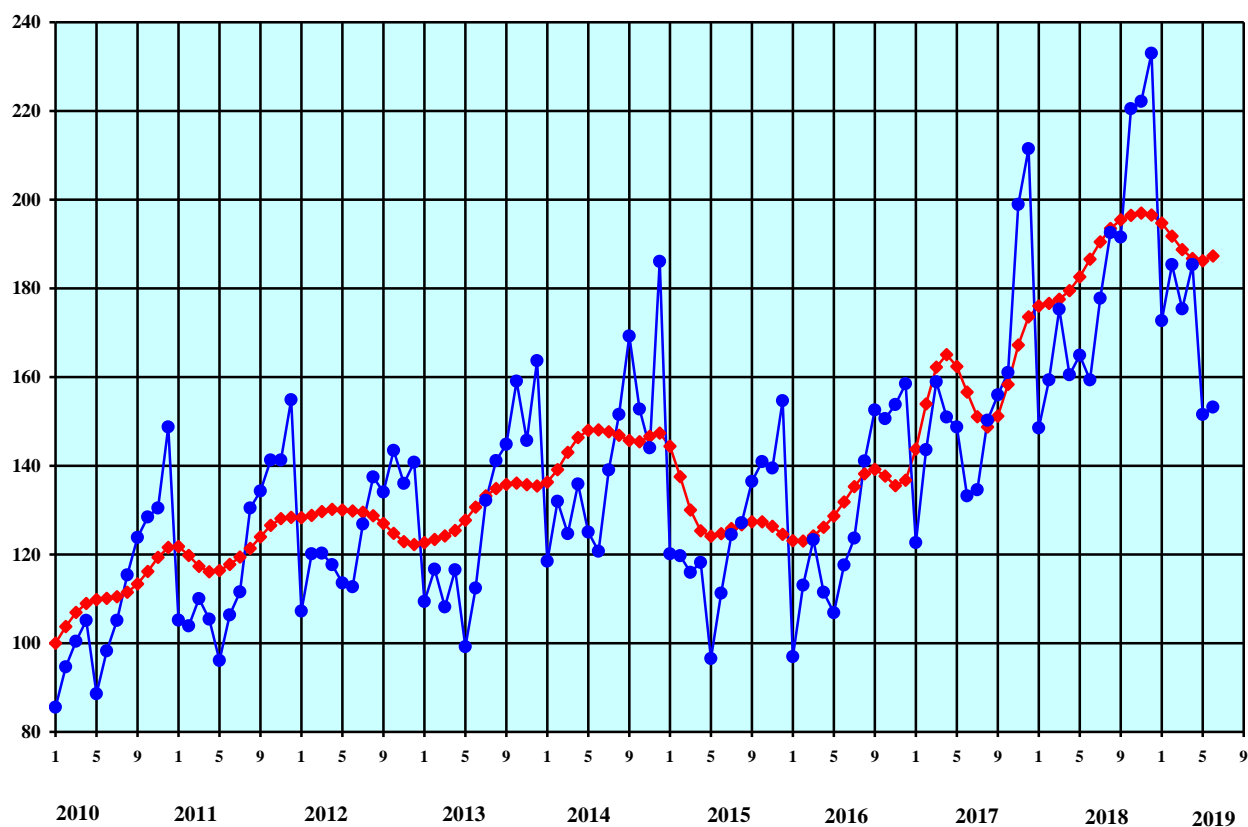
Рисунок 33 — Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава

Продолжение приложения 10

Производство мебели

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	121,8	128,3	122,7	136,3	144,4	123,1	143,8	176,0	194,7
Февраль	103,8	119,8	128,8	123,4	139,2	137,5	123,0	154,0	176,6	191,8
Март	106,9	117,3	129,7	124,2	143,0	130,1	124,2	162,2	177,6	188,7
Апрель	108,9	116,1	130,2	125,4	146,4	125,4	126,1	165,1	179,5	186,7
Май	109,8	116,4	130,1	127,7	148,0	124,1	128,6	162,4	182,6	186,2
Июнь	110,1	117,8	129,9	130,7	148,1	124,7	131,8	156,6	186,6	187,3
Июль	110,5	119,4	129,5	133,2	147,6	125,8	135,3	151,0	190,5	
Август	111,5	121,4	128,7	134,9	146,9	126,7	138,2	148,7	193,5	
Сентябрь	113,4	124,0	127,0	135,8	145,7	127,4	139,2	151,2	195,4	
Октябрь	116,2	126,6	124,7	136,1	145,4	127,4	137,7	158,4	196,5	
Ноябрь	119,3	128,1	122,9	135,8	146,6	126,4	135,5	167,2	196,9	
Декабрь	121,6	128,4	122,3	135,5	147,4	124,6	136,7	173,5	196,6	



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

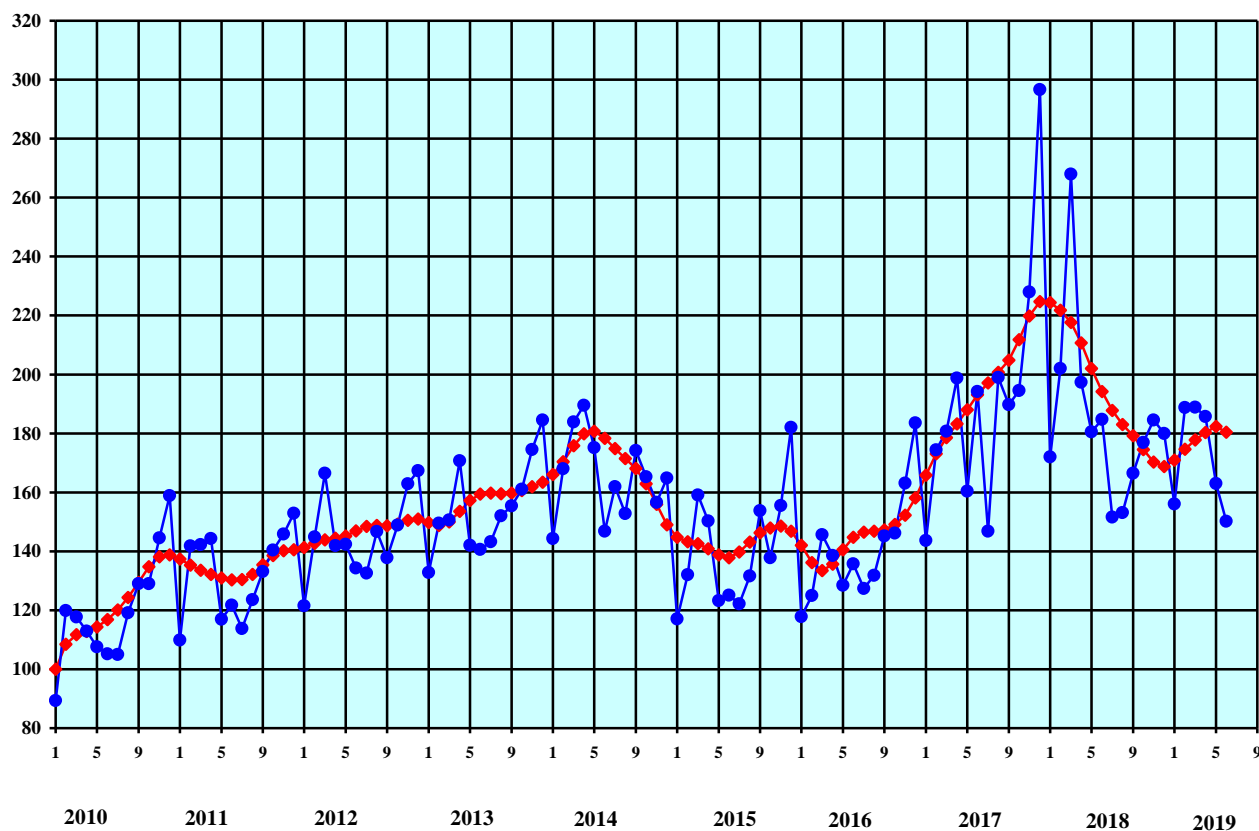
Рисунок 34 — Производство мебели

Продолжение приложения 10

Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	137,4	141,2	149,7	166,0	144,7	142,0	165,8	224,4	171,0
Февраль	108,4	135,3	142,7	148,7	170,4	143,2	136,2	173,1	221,8	174,6
Март	111,8	133,5	143,9	150,0	175,8	142,5	133,5	178,6	217,6	177,8
Апрель	112,8	132,2	144,5	153,5	179,9	140,9	135,6	183,2	210,7	180,3
Май	114,3	131,0	145,2	157,3	180,8	138,7	140,5	188,0	202,1	182,4
Июнь	116,9	130,3	147,0	159,4	178,3	137,8	144,7	193,1	194,2	180,4
Июль	120,1	130,5	148,5	159,8	174,8	139,8	146,5	197,2	187,7	
Август	124,3	132,2	148,8	159,6	171,5	143,2	146,8	200,7	183,0	
Сентябрь	129,5	135,4	148,6	159,7	168,1	146,2	147,2	204,8	179,2	
Октябрь	134,7	138,6	149,2	160,7	162,9	148,0	149,0	211,8	174,5	
Ноябрь	138,1	140,1	150,5	162,0	156,0	148,5	152,3	219,9	170,2	
Декабрь	138,8	140,5	150,9	163,5	149,0	146,8	158,2	224,7	168,7	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

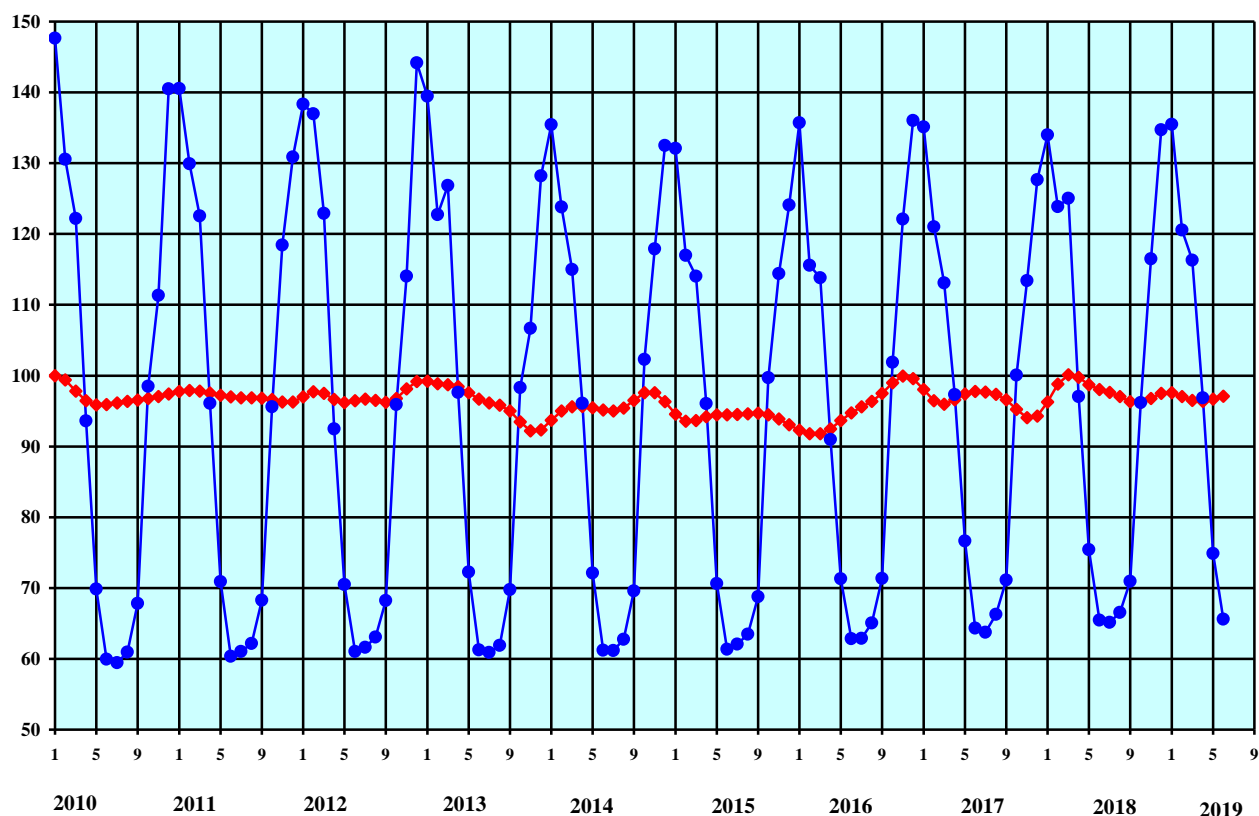
Рисунок 35 — Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров

Продолжение приложения 10

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

Индекс интенсивности в % к январю 2010 г.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Январь	100,0	97,7	97,0	99,2	93,7	94,6	92,3	98,0	96,3	97,6
Февраль	99,4	97,9	97,7	98,9	95,0	93,6	91,8	96,5	98,8	97,0
Март	97,8	97,8	97,5	98,7	95,6	93,7	91,8	96,0	100,1	96,5
Апрель	96,4	97,5	96,6	98,4	95,6	94,2	92,5	96,6	99,7	96,3
Май	95,9	97,2	96,2	97,6	95,4	94,5	93,6	97,4	98,7	96,7
Июнь	95,9	97,0	96,4	96,7	95,1	94,5	94,7	97,8	98,0	97,1
Июль	96,1	96,9	96,7	96,1	95,0	94,5	95,6	97,7	97,6	
Август	96,4	96,8	96,5	95,8	95,4	94,6	96,3	97,4	97,0	
Сентябрь	96,6	96,8	96,2	95,0	96,5	94,7	97,5	96,6	96,3	
Октябрь	96,8	96,6	96,8	93,5	97,6	94,5	99,0	95,2	96,2	
Ноябрь	97,0	96,3	98,1	92,2	97,6	93,9	99,9	94,0	96,8	
Декабрь	97,4	96,3	99,1	92,3	96,3	93,1	99,6	94,3	97,5	



—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 36 — Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

Приложение 11.
Виды промышленной продукции, для которых в течение
не менее трех последних месяцев (по июнь 2019 года включительно)
имеет место непрерывный прирост сезонно скорректированных
среднесуточных выпусков продукции

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Добыча угля	
Уголь обогащенный	3
Уголь бурый	7
Добыча природного газа и газового конденсата	
Газ сжиженный	12
Конденсат газовый	4
Добыча и обогащение железных руд	
Концентрат железорудный	4
Производство пищевых продуктов	
Мясо крупного рогатого скота	5
Свинина	5
Мясо птицы	4
Изделия колбасные	4
Полуфабрикаты мясные	12
Филе рыбное мороженое	3
Морепродукты пищевые мороженые	9
Картофель переработанный и консервированный	6
Масла растительные нерафинированные	7
Жмых и твердые остатки прочие	6
Маргарины и спреды	4
Изделия кондитерские мучные	5
Изделия макаронные	4
Шоколад и кондитерские сахаристые изделия	4
Кофе растворимый	4
Соусы томатные	3
Майонезы	4
Соки и консервы овощефруктовые для детского питания	3
Производство напитков	
Напитки слабоалкогольные (с содержанием этилового спирта не более 9%)	3
Пиво, кроме отходов пивоварения	3
Воды минеральные природные и прочие питьевые	3
Напитки безалкогольные прочие	3
Производство текстильных изделий	
Пряжа хлопчатобумажная	6
Ткани хлопчатобумажные	8
Ткани из стекловолокна	6
Белье постельное	3
Ковры и ковровые изделия	12
Материалы нетканые	4
Производство одежды	
Одежда производственная и профессиональная	5
Пальто и полупальто	6
Пиджаки, блейзеры, жакеты	4
Платья	7
Юбки	3

Продолжение приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Производство кожи и изделий из кожи	
Кожа из шкур крупного рогатого скота	4
Чемоданы, сумки и аналогичные изделия	8
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	
Пиломатериалы	12
Двери деревянные	3
Прочие столярные изделия	6
Производство бумаги и бумажных изделий	
Бумага туалетная	6
Бланки из бумаги	5
Производство химических продуктов и химических веществ	
Сода каустическая	5
Бензолы	7
Соединения гетероциклические прочие	5
Эфиры простые, эпоксины, ацетали	3
Пластмассы в первичных формах	7
Средства моющие	3
Производство резиновых изделий	
Шины для легковых автомобилей	3
Шины для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	3
Шины для сельскохозяйственных машин	4
Производство пластмассовых изделий	
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие непористые	12
Линолеум и другие упругие напольные покрытия	6
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
Стекло листовое литое и прокатное	12
Плитки керамические для облицовки стен	3
Блоки и прочие сборные строительные изделия	3
Смеси асфальтобетонные горячие	5
Производство металлургическое	
Прокат листовой горячекатаный стальной	3
Трубы стальные	8
Прокат алюминиевый листовой	3
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	
Двери из металлов	6
Проволока скрученная и аналогичные изделия без электрической изоляции	3
Изделия крепежные из металлов	5
Изделия столовые и кухонные из металлов	12
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	
Схемы интегральные электронные	3
Аппаратура коммуникационная	3
Приборы навигационные, метеорологические, геофизические	3
Приборы для контроля прочих физических величин	3
Медицинская техника	3
Производство электрического оборудования	

Продолжение приложения 11

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного роста среднесуточного выпуска
Электродвигатели	5
Трансформаторы	3
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение более 1 кВ	3
Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ	5
Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ	6
Холодильники и морозильники бытовые	4
Машины электрические и аппаратура специализированные	6
Электроды	4
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	
Турбины гидравлические	4
Турбины газовые	3
Двигатели гидравлические	5
Подшипники	3
Лифты	5
Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей	5
Культиваторы	8
Сеялки	4
Комбайны зерноуборочные	6
Машины кузнечно-прессовые	5
Бульдозеры	3
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	
Автомобили легковые	3
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	
Электровозы магистральные	3
Тепловозы маневровые и промышленные	5
Вагоны метрополитена	12
Вагоны грузовые магистральные	8
Переводы стрелочные	4
Производство мебели	
Матрасы	12
Шкафы деревянные для спальни	3
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	
Электроэнергия	3

Приложение 12.

Виды промышленной продукции, для которых в течение не менее трех последних месяцев (по июнь 2019 года включительно) имеет место непрерывное снижение сезонно скорректированных среднесуточных выпусков продукции

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Добыча угля	
Уголь	8
Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
Нефть	7
Добыча и обогащение железных руд	
Руда железная товарная	6
Добыча камня, песка и глины	
Материалы строительные нерудные	6
Производство пищевых продуктов	
Рыба соленая	4
Рыба копченая	4
Овощи и грибы консервированные	9
Масла растительные рафинированные	3
Сыры	4
Творог	9
Продукты на основе творога	4
Мука	4
Крупа	4
Изделия хлебобулочные	5
Сахар	8
Производство напитков	
Водка	4
Вино	3
Производство табачных изделий	
Сигареты	4
Производство текстильных изделий	
Пряжа шерстяная	6
Производство одежды	
Костюмы	4
Бельевой трикотаж	3
Головные уборы	4
Джемперы, пуловеры трикотажные	4
Производство кожи и изделий из кожи	
Обувь из резины или пластмассы	9
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	
Дома деревянные стандартные	3
Производство бумаги и бумажных изделий	
Целлюлоза	7
Бумага и картон	6
Ящики и коробки из гофрированного картона	5
Производство кокса и нефтепродуктов	
Кокс металлургический	4
Топливо автомобильное для бензиновых двигателей	5
Топливо дизельное	6
Топливо реактивное керосиновое	3

Продолжение приложения 12

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Пропан и бутан, сжиженные	11
Производство химических продуктов и химических веществ	
Кислород	4
Сульфиды, сульфиты и сульфаты	12
Кислоты карбоновые и поликарбоновые	8
Аммиак	3
Каучуки синтетические	11
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	
Препараты лекарственные	3
Производство пластмассовых изделий	
Плиты, листы, пленка полимерные	3
Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие пористые	9
Бутылки пластмассовые	9
Материалы для покрытий поверхностей пластмассовые	4
Блоки оконные пластмассовые	6
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
Стеклопакеты	6
Кирпичи и прочие изделия огнеупорные	4
Известь гидравлическая	10
Гипс	11
Кирпич строительный из цемента и бетона	3
Блоки стеновые силикатные	6
Товарный бетон	4
Растворы строительные	5
Производство металлургическое	
Медь рафинированная	3
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	
Конструкции строительные из черных металлов	6
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	
Приборы полупроводниковые	10
Производство электрического оборудования	
Устройства коммутации электрических цепей на напряжение не более 1 кВ	3
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	
Двигатели судовые, дизели и полудизели	3
Краны мостовые	5
Аппараты контрольно-кассовые	6
Оборудование для кондиционирования воздуха	4
Генераторы для получения генераторного или водяного газа	7
Тракторы для сельского хозяйства	4
Бороны дисковые	5
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	
Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств	8
Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	
Вагоны пассажирские железнодорожные	3
Производство мебели	

Продолжение приложения 12

Наименование видов экономической деятельности и продуктов	Число месяцев (из последних 12) непрерывного снижения среднесуточного выпуска
Мебель для офисов	6
Стол� кухонные	6
Шкафы деревянные для столовой и гостиной	5

Методические пояснения

Индексы интенсивности промышленного производства представляют собой сводные темпы **среднесуточных** объемов выпуска за каждый месяц рассматриваемого периода по отношению к **январю 2010 года**, к декабрю предыдущего года и к предыдущему месяцу. Из динамики среднесуточных объемов выпуска **исключена сезонная составляющая** и отдельные незначительные 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 2010 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**.

Росстат осуществил перевод статистического учета производства продукции в натуральном измерении на версию ОКПД2, начиная с отчета за январь 2017 года.

При расчете индексов интенсивности динамические ряды отдельных видов продукции первоначально объединяются в группировки, соответствующие трехзначным кодам ОКВЭД2 – ОКПД2. Удельные веса включаемых в расчет отдельных видов продукции в стоимостном объеме их общего производства за базовый 2010 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.

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 весьма незначительную долю от добавленной стоимости по сводному виду экономической деятельности.

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, обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха.

В расчете индекса интенсивности участвуют 287 видов 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).

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 месячных 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.

Более чем 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 287 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 287 видов продукции охватывает хотя достаточно существенный, но не полный объем 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.

Таблица 12 – Перечень важнейших видов промышленной продукции для построения индексов интенсивности промышленного производства

Код продукции по ОКПД	Наименование вида экономической деятельности (выделено жирным шрифтом) и важнейшего вида промышленной продукции	
	Полное (официальное)	Краткое
1	2	3
В	ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
05	Добыча угля	
05.1	Добыча и обогащение угля и антрацита	
05.10.10	Уголь	Уголь
05.10.10.009	Уголь обогащенный	Уголь обогащенный
05.2	Добыча и обогащение бурого угля (лигнита)	

1	2	3
05.20.10.110	Уголь бурый рядовой (лигнит)	Уголь бурый
06	Добыча сырой нефти и природного газа	
06.1	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	
06.10.10.100	Нефть сырая	Нефть
06.2	Добыча природного газа и газового конденсата	
06.20.10.110	Газ горючий природный (газ естественный)	Газ горючий природный
06.20.10.130	Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный	Газ сжиженный
06.10.10.410	Конденсат газовый нестабильный	Конденсат газовый
07	Добыча металлических руд	
07.1	Добыча и обогащение железных руд	
07.10.10.120	Руда железная товарная необогащенная	Руда железная товарная
07.10.10.130	Концентрат железорудный	Концентрат железорудный
07.10.10.140	Агломерат железорудный	Агломерат железорудный
07.10.10.150	Окатыши железорудные (окисленные)	Окатыши железорудные
07.2	Добыча руд цветных металлов	
08	Добыча прочих полезных ископаемых	
08.1	Добыча камня, песка и глины	
08.12.12.009	<i>Продукты разработки гравийных и песчаных карьеров</i>	Материалы строительные нерудные
08.9	Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	
С	ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА	
10	Производство пищевых продуктов	
10.1	Переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции	
10.11.11	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания	Мясо крупного рогатого скота
10.11.12	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания	Свинина
10.12.10.009	<i>Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы</i>	Мясо птицы
10.13.14.009	<i>Изделия колбасные</i>	Изделия колбасные
10.13.14.700	Полуфабрикаты мясные	Полуфабрикаты мясные
10.2	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	
10.20.13	Рыба мороженая	Рыба мороженая
10.20.14	Филе рыбное мороженое	Филе рыбное мороженое
10.20.23.120	Рыба соленая или в рассоле	Рыба соленая

1	2	3
10.20.24.009	<i>Рыба и филе рыбное копченые</i>	Рыба копченая
10.20.25.009	<i>Консервы и пресервы рыбные</i>	Консервы рыбные
10.20.31.009	<i>Ракообразные, моллюски и водные беспозвоночные мороженые</i>	Морепродукты пищевые мороженые
10.3	Переработка и консервирование фруктов и овощей	
10.31.1	Картофель переработанный и консервированный	Картофель переработанный и консервированный
10.32.1	Соки из фруктов и овощей	Соки из фруктов и овощей
10.39.15.009	<i>Овощи и грибы консервированные</i>	Овощи и грибы консервированные
10.4	Производство растительных и животных масел и жиров	
10.41.21.009	<i>Масла растительные нерафинированные</i>	Масла растительные нерафинированные
10.41.41	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	Жмых и твердые остатки прочие
10.41.51.009	<i>Основные масла растительные рафинированные</i>	Масла растительные рафинированные
10.42.10.009	<i>Маргарины и спреды</i>	Маргарины и спреды
10.5	Производство молочной продукции	
10.51.11	Молоко, кроме сырого	Молоко питьевое
10.51.30.100	Масло сливочное	Масло сливочное
10.51.40.009	<i>Сыры и продукты сырные</i>	Сыры
10.51.40.300	Творог	Творог
10.51.51	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие	Продукты молочные сгущенные
10.51.52.100	Продукты кисломолочные (кроме сметаны)	Продукты кисломолочные
10.51.52.200	Сметана	Сметана
10.51.56.150	Продукты на основе творога	Продукты на основе творога
10.52.10	Мороженое	Мороженое
10.6	Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов	
10.61.21.009	<i>Мука из зерновых культур</i>	Мука
10.61.31.009	<i>Крупа</i>	Крупа
10.61.33	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур	Продукты зерновые
10.7	Производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	

1	2	3
10.71.11	Изделия хлебобулочные недлительного хранения	Изделия хлебобулочные
10.71.12.009	<i>Изделия кондитерские мучные</i>	Изделия кондитерские мучные
10.73.11	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия	Изделия макаронные
10.8	Производство прочих пищевых продуктов	
10.81.12.009	<i>Сахар белый в твердом состоянии</i>	Сахар
10.82.2	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия
10.83.12	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе	Кофе растворимый
10.83.13	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг	Чай
10.84.12.120	Кетчуп и соусы томатные прочие	Соусы томатные
10.84.12.009	<i>Майонезы и соусы майонезные</i>	Майонезы
10.86.10.009	<i>Овощные и овощефруктовые соки и консервы для детского и диетического питания</i>	Соки и консервы овощефруктовые для детского питания
10.9	Производство готовых кормов для животных	
10.91.10.180	Комбикорма	Комбикорма
11	Производство напитков	
11.01.10.006	Спирт этиловый ректификованный	Спирт этиловый ректификованный
11.01.10.101	Коньяк	Коньяк
11.01.10.106	Напитки слабоалкогольные (с содержанием этилового спирта не более 9%)	Напитки слабоалкогольные
11.01.10.111	Водка	Водка
11.02.11.003	Вино	Вино
11.02.11.101	Вина игристые и шампанские	Вина игристые и шампанские
11.05.10	Пиво, кроме отходов пивоварения	Пиво
11.06.10	Солод	Солод
11.07.11.009	<i>Воды минеральные природные и прочие питьевые</i>	Воды минеральные природные и прочие питьевые
11.07.19	Напитки безалкогольные прочие	Напитки безалкогольные прочие
12	Производство табачных изделий	
12.00.11.130	Сигареты	Сигареты
13	Производство текстильных изделий	
13.1	Подготовка и прядение текстильных волокон	
13.10.50	Пряжа шерстяная, расфасованная или не расфасованная для	Пряжа шерстяная

1	2	3
	розничной продажи; пряжа из тонкого или грубого волоса животных или конского волоса	
13.10.61	Пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток)	Пряжа хлопчатобумажная
13.2	Производство текстильных тканей	
13.20.12	Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию	Ткани шерстяные
13.20.13	Ткани льняные	Ткани льняные
13.20.20	Ткани хлопчатобумажные	Ткани хлопчатобумажные
13.20.31.009	<i>Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)</i>	Ткани из синтетических и искусственных нитей
13.20.46	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	Ткани из стекловолокна
13.9	Производство прочих текстильных изделий	
13.92.12	Белье постельное	Белье постельное
13.93.1	Ковры и ковровые изделия	Ковры и ковровые изделия
13.95.10.110	Материалы нетканые, кроме ватинов	Материалы нетканые
13.96.14.110	Ткани, пропитанные поливинилхлоридной композицией, или с покрытием из поливинилхлорида	Ткани с покрытием или пропиткой поливинилхлоридом
13.96.15	Ткани кордные из высокопрочной нейлоновой пряжи или прочей полиамидной, полиэфирной или вискозной пряжи	Ткани кордные
14	Производство одежды	
14.1	Производство одежды, кроме одежды из меха	
14.12.11.009	<i>Одежда производственная и профессиональная</i>	Одежда производственная и профессиональная
14.13.11.009	<i>Одежда трикотажная верхняя</i>	Одежда трикотажная верхняя
14.13.21.009	<i>Пальто и полупальто (кроме трикотажных)</i>	Пальто и полупальто
14.13.31.009	<i>Куртки (кроме трикотажных)</i>	Куртки
14.13.22.009	<i>Костюмы и комплекты (кроме трикотажных)</i>	Костюмы
14.23.009	<i>Пиджаки и блейзеры мужские, жакеты и блейзеры женские (кроме трикотажных)</i>	Пиджаки, блейзеры, жакеты
14.13.24.009	<i>Брюки (кроме трикотажных)</i>	Брюки, бриджи, шорты
14.13.34.110	Платья женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	Платья
14.13.34.120	Юбки и юбки-брюки женские или для девочек из	Юбки

1	2	3
	текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	
14.14.10.009	<i>Бельевой трикотаж</i>	Бельевой трикотаж
14.19.42.009	<i>Головные уборы</i>	Головные уборы
14.3	Производство вязаных и трикотажных изделий одежды	
14.31	Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	Изделия чулочно-носочные
14.39.10	Джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные или вязаные	Джемперы, пуловеры трикотажные
15	Производство кожи и изделий из кожи	
15.1	Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок, шорно-седельных изделий из кожи; выделка и крашение меха	
15.11.21.009	<i>Кожа из шкур крупного рогатого скота</i>	Кожа из шкур крупного рогатого скота
15.12	Производство чемоданов, дамских сумок и аналогичных изделий из кожи и других материалов; производство шорно-седельных и других изделий из кожи	
15.12.12	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви	Чемоданы, сумки и аналогичные изделия
15.2	Производство обуви	
15.20.11.009	<i>Обувь из резины или пластмассы</i>	Обувь из резины или пластмассы
15.20.13.009	<i>Обувь с верхом из кожи и текстильных материалов, кроме спортивной обуви</i>	Обувь с верхом из кожи и из текстильных материалов
16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	
16.1	Распиловка и строгание древесины	
16.10.10.009	<i>Пиломатериалы</i>	Пиломатериалы
16.2	Производство изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения	
16.21.12.110	Фанера	Фанера
16.21.13	Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	Плиты древесностружечные
16.21.14	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов	Плиты древесноволокнистые
16.23.11.110	Окна и их коробки деревянные	Окна деревянные
16.23.11.130	Двери, их коробки и пороги деревянные	Двери деревянные
16.23.19	Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	Прочие столярные изделия

1	2	3
16.23.20.110	Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	Дома деревянные стандартные
17	Производство бумаги и бумажных изделий	
17.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона	
17.11.1	Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	Целлюлоза
17.12	Бумага и картон	Бумага и картон
17.2	Производство изделий из бумаги и картона	
17.21.11	Картон гофрированный в рулонах или листах	Картон гофрированный
17.21.13	Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона	Ящики и коробки из гофрированного картона
17.22.11.110	Бумага туалетная из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и целлюлозных волокон и полотна из целлюлозных волокон	Бумага туалетная
17.23.13.140	Бланки из бумаги или картона	Бланки из бумаги
17.24.11	Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон	Обои
17.29.11	Ярлыки и этикетки из бумаги или картона (листов-оттисков)	Ярлыки и этикетки бумажные
19	Производство кокса и нефтепродуктов	
19.1	Производство кокса	
19.10.10.110	Кокс и полукокс из каменного угля	Кокс металлургический
19.2	Производство нефтепродуктов	
19.20.21.100	Бензин автомобильный	Топливо автомобильное для бензиновых двигателей
19.20.21.300	Топливо дизельное	Топливо дизельное
19.20.25	Топливо реактивное керосинового типа	Топливо реактивное керосиновое
19.20.28.110	Мазут топочный	Мазут топочный
19.20.31	Пропан и бутан, сжиженные	Пропан и бутан, сжиженные
20	Производство химических веществ и химических продуктов	
20.1	Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	
20.11.11.140	Азот	Азот

1	2	3
20.11.11.150	Кислород	Кислород
20.13.21.150	Углерод технический (сажи и прочие формы дисперсного углерода, не включенные в другие группировки)	Углерод технический
20.13.24.120	Олеум, кислота серная	Кислота серная
20.13.25.111	Гидроксид натрия (сода каустическая)	Сода каустическая
20.13.31	Галогениды металлов	Галогениды металлов
20.13.41	Сульфиды, сульфиты и сульфаты	Сульфиды, сульфиты и сульфаты
20.13.43	Карбонаты	Карбонаты
20.13.51	Соли оксометаллических и пероксометаллических кислот; драгоценные (благородные) металлы в коллоидном состоянии	Соли оксо- и пероксометаллических кислот
20.14.11	Углеводороды ациклические	Углеводороды ациклические
20.14.12.130	Бензолы	Бензолы
20.14.12.160	Стирол	Стирол
20.14.13	Производные ациклических углеводородов хлорированные	Производные ациклических углеводородов
20.14.22.111	Спирт метиловый (метанол)	Метанол
20.14.34	Кислоты поликарбоновые ароматические и кислоты карбоновые с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производные, кроме кислоты салициловой и ее солей	Кислоты карбоновые и поликарбоновые
20.14.52	Соединения гетероциклические, не включенные в другие группировки; кислоты нуклеиновые и их соли	Соединения гетероциклические и прочие
20.14.63	Эфиры простые, пероксиды органические, эпоксины, ацетали и полуацетали и их производные	Эфиры простые, эпоксины, ацетали
20.15.10.130	Аммиак	Аммиак
20.15.39.001	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	Удобрения азотные
20.15.41.001	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на 100% фосфора)	Удобрения фосфатные
20.15.59.001	Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% калия)	Удобрения калийные
20.16	Пластмассы в первичных формах	Пластмассы в первичных формах
20.17.10	Каучуки синтетические в первичных формах	Каучуки синтетические
20.3	Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик	
20.30.10.009	<i>Материалы лакокрасочные</i>	Материалы лакокрасочные
20.4	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	

1	2	3
20.41.32.110	Средства моющие	Средства моющие
20.42.12.009	<i>Средства косметические</i>	Средства косметические
21	Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	
21.2	Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	
21.20.10	Препараты лекарственные	Препараты лекарственные
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий	
22.1	Производство резиновых изделий	
22.11.11	Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	Шины для легковых автомобилей
22.11.13.110	Шины и покрышки пневматические для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей новые	Шины для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей
22.11.14	Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин; шины и покрышки пневматические прочие новые	Шины для сельскохозяйственных машин
22.19.30.130	Рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита)	Рукава из резины
22.19.71.190	Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие	Изделия из резины гигиенические и фармацевтические
22.19.73	Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины	Изделия из резины прочие
22.2	Производство изделий из пластмасс	
22.21.2	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые	Трубы, трубки, шланги пластмассовые
22.21.30	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	Плиты, листы, пленка полимерные
22.21.41	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые	Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие пористые
22.21.42	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые	Плиты, листы, пленка пластмассовые прочие непористые
22.22.11	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена	Мешки и сумки этиленовые

1	2	3
22.22.13	Коробки, ящики, корзины и аналогичные пластмассовые изделия	Коробки и ящики пластмассовые
22.22.14	Бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс	Бутылки пластмассовые
22.22.19	Изделия упаковочные пластмассовые прочие	Изделия упаковочные пластмассовые прочие
22.23.11	Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток	Материалы для покрытий поверхностей пластмассовые
22.23.14.120	Блоки оконные пластмассовые	Блоки оконные пластмассовые
22.23.15	Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия	Линолеум и другие упругие напольные покрытия
22.29.23	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые	Посуда пластмассовая
23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	
23.1	Производство стекла и изделий из стекла	
23.11.11	Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом	Стекло листовое литое и прокатное
23.11.12	Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом	Стекло листовое полированное или матовое
23.12.13.121	Стеклопакеты	Стеклопакеты
23.13.11.110	Бутылки стеклянные	Бутылки стеклянные
23.14.12	Сетки, холсты, маты, матрасы, плиты и прочие изделия из стекловолокна, кроме стеклотканей	Изделия из стекловолокна (кроме стеклотканей)
23.2	Производство огнеупорных изделий	
23.20.12	Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	Кирпичи и прочие изделия огнеупорные
23.3	Производство строительных керамических материалов	
23.31.10.121	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	Плитки керамические для облицовки стен
23.31.10.122	Плитки керамические для полов	Плитки керамические для полов
23.32.11.110	Кирпич керамический неогнеупорный строительный	Кирпич керамический строительный

1	2	3
23.5	Производство цемента, извести и гипса	
23.51.12	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	Цемент
23.52.10.130	Известь гидравлическая	Известь гидравлическая
23.52.20.009	<i>Гипс</i>	Гипс
23.6	Производство изделий из бетона, цемента и гипса	
23.61.11.130	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	Кирпич строительный из цемента и бетона
23.61.11.141	Блоки стеновые силикатные	Блоки стеновые силикатные
23.61.12	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из бетона, цемента или искусственного камня	Блоки и прочие сборные строительные изделия
23.63.10	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	Товарный бетон
23.64.10.120	Растворы строительные	Растворы строительные
23.9	Производство абразивных и неметаллических минеральных изделий, не включенных в другие группировки	
23.99.12.110	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	Материалы кровельные и гидроизоляционные
23.99.13.110	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие	Смеси асфальтобетонные горячие
24	Производство металлургическое	
24.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов	
24.10.11	Чугун зеркальный и переделный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	Чугун
24.10.2	Сталь	Сталь
24.10.3	Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки	Прокат листовой горячекатаный стальной
24.10.4	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	Прокат листовой холоднокатаный стальной
24.10.6	Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные	Прокат сортовой стальной
24.2	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов	
24.20	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы стальные
24.4	Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива	
24.41.20	Золото необработанное или полуобработанное, или в виде порошка	Золото

1	2	3
24.42.11.110	Алюминий первичный	Алюминий первичный
24.42.24	Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм	Прокат алюминиевый листовой
24.44.13.110	Медь рафинированная необработанная	Медь рафинированная
24.45.11	Никель необработанный	Никель
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	
25.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий	
25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов	Конструкции строительные из черных металлов
25.12.10	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов	Двери из металлов
25.2	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей	
25.29.11.000	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического оборудования	Резервуары и баки металлические вместимостью более 300 л
25.3	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления	
25.30.12	Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами; конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок	Оборудование вспомогательное для паровых котлов
25.30.22.140	Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов	Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов
25.9	Производство прочих готовых металлических изделий	
25.93.11	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции	Проволока скрученная и аналогичные изделия без электрической изоляции
25.94.1	Изделия крепежные и винты крепежные	Изделия крепежные из металлов
25.99.12	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия	Изделия столовые и кухонные из металлов
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	
26.1	Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	
26.11.22.110	Приборы полупроводниковые и их части	Приборы полупроводниковые

1	2	3
26.11.30	Схемы интегральные электронные	Схемы интегральные электронные
26.12.10	Платы печатные смонтированные	Платы печатные
26.2	Производство компьютеров и периферийного оборудования	
26.20.1	Компьютеры, их части и принадлежности	Компьютеры
26.3	Производство коммуникационного оборудования	
26.30.1	Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры	Аппаратура коммуникационная
26.4	Производство бытовой электроники	
26.40.20.122	Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью	Телевизоры цветного изображения
26.5	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов	
26.51.1	Приборы навигационные, метеорологические, геофизические и аналогичные инструменты	Приборы навигационные, метеорологические, геофизические
26.51.20	Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления	Аппаратура радиолокационная
26.51.5	Приборы для контроля прочих физических величин	Приборы для контроля прочих физических величин
26.51.6	Инструменты и приборы прочие для измерения, контроля и испытаний	Инструменты и приборы для измерения, контроля и испытаний
26.6	Производство облучающего и электротерапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях	
26.60.1	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях	Медицинская техника
27	Производство электрического оборудования	
27.1	Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	
27.11.10.009	<i>Электродвигатели</i>	Электродвигатели
27.11.26	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	Генераторы переменного тока
27.11.4	Трансформаторы электрические	Трансформаторы
27.12.10	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	Устройства коммутации электрических

1	2	3
		цепей на напряжение более 1 кВ
27.12.2	Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ	Устройства коммутации электрических цепей на напряжение не более 1 кВ
27.3	Производство кабелей и кабельной арматуры	
27.32.13	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ
27.32.14	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Проводники электрического тока на напряжение более 1 кВ
27.5	Производство бытовых приборов	
27.51.11	Холодильники и морозильники бытовые	Холодильники и морозильники бытовые
27.51.13.110	Машины стиральные бытовые	Машины стиральные бытовые
27.9	Производство прочего электрического оборудования	
27.90.11	Машины электрические и аппаратура специализированные	Машины электрические и аппаратура специализированные
27.90.13	Электроды и прочие изделия из графита или других видов углерода, применяемые в электротехнике	Электроды
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	
28.1	Производство машин и оборудования общего назначения	
28.11.11.009	<i>Двигатели судовые с искровым зажиганием и двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие</i>	Двигатели судовые, дизели и полудизели
28.11.21	Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	Турбины паровые
28.11.22	Турбины гидравлические и водяные колеса	Турбины гидравлические
28.11.23	Турбины газовые, кроме двигателей турбореактивных и турбовинтовых	Турбины газовые
28.12.11.009	<i>Двигатели гидравлические и пневматические</i>	Двигатели гидравлические
28.13.14	Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие	Насосы центробежные подачи жидкостей
28.13.2	Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры	Насосы воздушные и

1	2	3
		компрессоры
28.14.1	Краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	Арматура для трубопроводов, котлов, цистерн
28.15.10	Подшипники шариковые или роликовые	Подшипники
28.2	Производство прочих машин и оборудования общего назначения	
28.22.14.121	Краны мостовые электрические	Краны мостовые
28.22.16.110	Лифты	Лифты
28.23.13.120	Аппараты контрольно-кассовые	Аппараты контрольно-кассовые
28.25.11	Теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов	Теплообменники и машины для сжижения воздуха
28.25.12	Оборудование для кондиционирования воздуха	Оборудование для кондиционирования воздуха
28.25.13.113	Прилавки, прилавки-витрины холодильные	Прилавки и витрины холодильные
28.29.11	Генераторы для получения генераторного или водяного газа; ацетиленовые и аналогичные газогенераторы; установки для дистилляции или очистки	Генераторы для получения генераторного или водяного газа
28.29.12	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей
28.29.60	Установки для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенные в другие группировки	Установки для обработки материалов с помощью изменения температуры прочие
28.3	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства	
28.30.2	Тракторы для сельского хозяйства прочие	Тракторы для сельского хозяйства
28.30.32.112	Бороны дисковые	Бороны дисковые
28.30.32.130	Культиваторы	Культиваторы
28.30.33.110	Сеялки	Сеялки
28.30.55.111	Комбайны зерноуборочные	Комбайны зерноуборочные
28.4	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов	
28.41.11.009	<i>Станки металлорежущие</i>	Станки

1	2	3
		металлорежущие
28.41.31.009	<i>Машины кузнечно-прессовые</i>	Машины кузнечно-прессовые
28.9	Производство прочих машин специального назначения	
28.91.11.009	<i>Оборудование для металлургии</i>	
28.92.11	Подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ	Подъемники и конвейеры для подземных работ
28.92.21	Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	Бульдозеры
28.92.22.110	Грейдеры самоходные	Грейдеры самоходные
28.92.26.110	Экскаваторы самоходные одноковшовые	Экскаваторы одноковшовые
28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья	Автомобили-самосвалы карьерные
28.92.50	Тракторы гусеничные	Тракторы гусеничные
28.93.17.110	Машины для переработки мяса, овощей и теста (оборудование для механической обработки продуктов на предприятиях общественного питания)	Машины для переработки мяса, овощей и теста
28.99.39.190	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Оборудование специального назначения прочее
29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	
29.1	Производство автотранспортных средств	
29.10.1	Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств
29.10.21.009	<i>Автомобили легковые</i>	Автомобили легковые
29.10.30.110	Автобусы	Автобусы
29.10.41.009	<i>Автомобили грузовые, включая шасси</i>	Автомобили грузовые
29.3	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств	
29.31	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств
29.32	Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие	Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие
30.2	Производство железнодорожных локомотивов и	

1	2	3
	подвижного состава	
30.20.11.110	Электровозы магистральные	Электровозы магистральные
30.20.12.120	Тепловозы маневровые и промышленные	Тепловозы маневровые и промышленные
30.20.20.140	Вагоны метрополитена самоходные (моторные)	Вагоны метрополитена
30.20.32.110	Вагоны пассажирские железнодорожные	Вагоны пассажирские железнодорожные
30.20.33.009	<i>Вагоны грузовые магистральные</i>	Вагоны грузовые магистральные
30.20.40.171	Переводы стрелочные широкой колеи	Переводы стрелочные
31	Производство мебели	
31.01.11.009	<i>Мебель для офисов</i>	Мебель для офисов
31.02.10.110	Столы кухонные	Столы кухонные
31.02.10.120	Шкафы кухонные	Шкафы кухонные
31.09.12.009	<i>Диваны, софы, кушетки, трансформируемые в кровати</i>	Диваны, софы, кушетки
31.09.12.001	Кровати деревянные	Кровати деревянные
31.09.12.123	Шкафы деревянные для спальни	Шкафы деревянные для спальни
31.09.12.133	Шкафы деревянные для столовой и гостиной	Шкафы деревянные для столовой и гостиной
31.03.12	Матрасы, кроме матрасных основ	Матрасы
32.1	Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	
32.12.13	Изделия ювелирные и их части; ювелирные изделия из золота или ювелирные изделия из серебра и их части	Изделия ювелирные
35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	
35.12	Электроэнергия	Электроэнергия
35.30.2	Пар и горячая вода	Пар и горячая вода

Таблица 13 – 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, либо из-за незначительного удельного веса добавленной стоимости по соответствующему виду деятельности

Код ОКПД	Наименование
09	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых
13.3	Отделка тканей и текстильных изделий
14.2	Производство меховых изделий
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации
19.3	Агломерация угля, антрацита и бурого угля (лигнита) и производство термоуглей
20.2	Производство пестицидов и прочих химических продуктов
20.5	Производство прочих химических продуктов
21.1	Производство фармацевтических субстанций
23.4	Производство прочих фарфоровых и керамических изделий
23.7	Резка, обработка и отделка камня
24.3	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой
25.4	Производство оружия и боеприпасов
25.5	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии
25.6	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов
25.7	Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий
26.7	Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования
26.8	Производство незаписанных магнитных и оптических технических носителей информации
29.2	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов
30.1	Строительство кораблей, судов и лодок
30.3	Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования
30.4	Производство военных боевых машин
30.9	Производство транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки
32.2	Производство музыкальных инструментов
32.3	Производство спортивных товаров
32.4	Производство игр и игрушек
32.5	Производство медицинских инструментов и оборудования
32.9	Производство изделий, не включенных в другие группировки
33	Ремонт и монтаж машин и оборудования
35.2	Производство и распределение газообразного топлива
D	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

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; января 2010 года. Показатели интенсивности рассчитываются для каждого из 276 важнейших видов промышленной продукции, а затем последовательно агрегируются в индексы интенсивности для 31 детализированного вида экономической деятельности, 3 агрегированных видов экономической деятельности и для промышленного производства в целом.

Доклад подготовлен Институтом "Центр развития" Национального исследовательского университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата и Росалкогольрегулирования.

Исследование осуществляется в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2019 году.

Авторы доклада:

Э.Ф. Баранов – руководитель работы

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

А.А. Роскин

В.И. Безносик

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

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

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