



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ НИУ ВШЭ



Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫПУСКА ТОВАРОВ И УСЛУГ ПО БАЗОВЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЯНВАРЬ 2013 – ИЮЛЬ 2020

№ 105

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

Москва, 2020

Индексы интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности по состоянию на июль 2020 года

Текущие тенденции динамики интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности

График динамики индекса интенсивности выпуска товаров и услуг базовыми видами экономической деятельности относительно предыдущего месяца за февраль–июль 2020 года имеет ярко выраженный V-образный характер: февраль–май – крутой спад, июнь – точка перелома, июль – начало восстановительного подъема. Такой характер динамики обусловлен неэкономическими причинами текущих спада и подъема, обусловленными остановкой и возобновлением производств в целом ряде отраслей как мер по предотвращению распространения коронавируса COVID-19. В других случаях помесячный график спада и подъема имеет существенно более гладкий характер.

Сложившийся характер динамики был обусловлен в первую очередь процессами, происходившими в следующих видах экономической деятельности:

- обрабатывающие производства (снижение на 5,6% за февраль–май и увеличение на 4,9% в июле). Подробнее см. доклад см. «Индексы интенсивности промышленного производства» № 135 (январь 2013 – июль 2020 гг.)¹;
- оптовая торговля (соответственно снижение на 8,9% и увеличение на 11,4%);
- розничная торговля непродовольственными товарами (соответственно снижение на 22,6% и увеличение на 20,2%).

Июльский подъем в указанных отраслях является реализацией отложенного спроса предыдущих месяцев.

Следует отметить, что аналогичная динамика характерна для оборота общественного питания и предоставления платных услуг населению.

Вместе с тем V-образный характер отсутствует в динамике индексов интенсивности сельского хозяйства и строительства. Шестой месяц подряд продолжается снижение индекса интенсивности добычи полезных ископаемых, что обусловлено продолжением ограничений на добычу нефти в рамках соглашения ОПЕК+ и снижением спроса на нефть на мировых рынках.

¹ URL: <https://dcenter.hse.ru/mirror/pubs/share/direct/392234496.pdf>

Хотя в июле 2020 года индекс интенсивности выпуска товаров и услуг базовыми видами экономической деятельности относительно предыдущего месяца увеличился на 3,8%, этого явно недостаточно для преодоления отставания с начала текущего года.

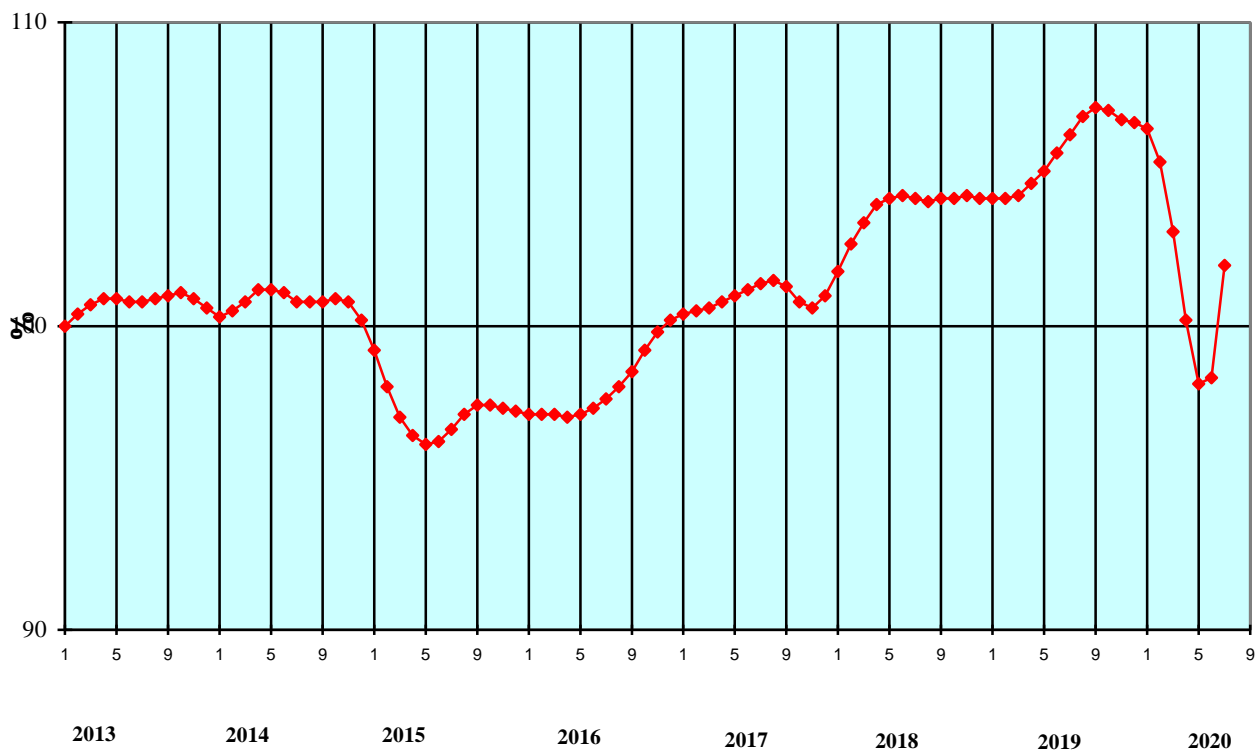
В июле по сравнению с декабрем 2019 года сводный индекс интенсивности уменьшился на 4,4%. За этот период из девяти учитываемых в расчетах базовых видов экономической деятельности только четыре продемонстрировали прирост интенсивности. Наибольший спад – 15,9% – отмечается в добыче полезных ископаемых. Весьма значительное отставание наблюдается в видах экономической деятельности, непосредственно обеспечивающих благосостояние населения. За рассматриваемый период интенсивность оборота розничной торговли снизилась на 3,5%, продажи пищевых продуктов, включая напитки, и табака – на 3,2%, продажи непродовольственных товаров – на 3,7%, оборота общественного питания – на 30,4%, предоставления платных услуг населению – на 24,7%, потребительских расходов населения в целом – на 9%.

За весь период наблюдения (в июле 2020 года по сравнению с январем 2013 года) сводный индекс интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности увеличился на 2%. Рост интенсивности выпуска продукции имел место в обрабатывающих производствах (на 13,2%), сельском хозяйстве (на 32,8%) и оптовой торговле (на 4,6%).

В таблице 1 и на рисунке 1 представлена помесячная динамика сводного индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности за период с января 2013 года по июль 2020 года.

Таблица 1 – Помесячная динамика индексов интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности за период с января 2013 года по июль 2020 года (в % к январю 2013 г.)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	100,3	99,2	97,1	100,4	101,8	104,2	106,5
Февраль	100,4	100,5	98,0	97,1	100,5	102,7	104,2	105,4
Март	100,7	100,8	97,0	97,1	100,6	103,4	104,3	103,1
Апрель	100,9	101,2	96,4	97,0	100,8	104,0	104,7	100,2
Май	100,9	101,2	96,1	97,1	101,0	104,2	105,1	98,1
Июнь	100,8	101,1	96,2	97,3	101,2	104,3	105,7	98,3
Июль	100,8	100,8	96,6	97,6	101,4	104,2	106,3	102,0
Август	100,9	100,8	97,1	98,0	101,5	104,1	106,9	
Сентябрь	101,0	100,8	97,4	98,5	101,3	104,2	107,2	
Октябрь	101,1	100,9	97,4	99,2	100,8	104,2	107,1	
Ноябрь	100,9	100,8	97,3	99,8	100,6	104,3	106,8	
Декабрь	100,6	100,2	97,2	100,2	101,0	104,2	106,7	



—♦— индекс интенсивности выпуска товаров и услуг

Рисунок 1 – Индекс интенсивности выпуска товаров и услуг базовых видов экономической деятельности, произведена сезонная корректировка

СОДЕРЖАНИЕ

Индексы интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности по состоянию на июль 2020 года	2
Текущие тенденции динамики интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности.....	2
Изменение индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности в июле 2020 года относительно предыдущего месяца....	7
Изменение сводного индекса интенсивности за период с января 2013 года по июль 2020 года.....	14
Приложение. Помесячная динамика индексов интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым и некоторым другим видам экономической деятельности, перевозок грузов, грузооборота транспорта, погрузки основных видов грузов на железнодорожном транспорте за период с января 2013 года по июль 2020 года (таблицы и графики).....	18
Сельское хозяйство	18
Добыча полезных ископаемых	19
Обрабатывающие производства	20
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	21
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	22
Лесозаготовки	23
Рыболовство	24
Строительство.....	25
Объем заключенных договоров строительного подряда.....	26
Оборот оптовой торговли	27
Оборот розничной торговли.....	28
Оборот розничной торговли, пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия.....	29
Оборот розничной торговли, непродовольственные товары	30
Оборот общественного питания	31
Объем платных услуг населению	32
Потребительские расходы населения.....	33
Банковские вклады физических лиц	34
Задолженность по кредитам на потребительские цели	35
Задолженность по кредитам на покупку жилья.....	36
Перевозки грузов транспортом.....	37

Перевозки грузов железнодорожным транспортом	38
Перевозки грузов автомобильным транспортом	39
Перевозки грузов водным транспортом	40
Перевозки грузов трубопроводным транспортом	41
Погрузка каменного угля на железнодорожном транспорте	42
Погрузка нефти и нефтепродуктов на железнодорожном транспорте	43
Погрузка железной и марганцевой руды на железнодорожном транспорте	44
Погрузка черных металлов на железнодорожном транспорте	45
Погрузка удобрений на железнодорожном транспорте.....	46
Погрузка строительных грузов и цемента на железнодорожном транспорте.....	47
Погрузка лесных грузов на железнодорожном транспорте	48
Погрузка зерна и продуктов перемола на железнодорожном транспорте.....	49
Погрузка прочих грузов на железнодорожном транспорте	50
Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот	51
Грузооборот железнодорожного транспорта.....	52
Грузооборот автомобильного транспорта.....	53
Грузооборот водного транспорта.....	54
Грузооборот трубопроводного транспорта.....	55
Методические пояснения	56

Изменение индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности в июле 2020 года относительно предыдущего месяца

Сводный индекс интенсивности выпуска товаров и услуг в июле 2020 года относительно предыдущего месяца увеличился на 3,8% (см. таблицы 2 и 3). Рост интенсивности происходил в 7 из 9 видов деятельности. При этом оптовая торговля, обрабатывающие производства и розничная торговля внесли основной вклад – 88% - в общую величину прироста по группе видов экономической деятельности с ростом интенсивности. Спад имел место в добыче полезных ископаемых и обеспечении электрической энергией, газом и паром, кондиционировании воздуха.

Таблица 2 – Изменения индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности с августа 2019 года по июль 2020 года (в % к предыдущему месяцу)

	2019					2020						
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
Товары и услуги базовых видов экономической деятельности (сводный индекс)	0,5	0,3	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2	-1,1	-2,1	-2,8	-2,1	0,2	3,8
в том числе:												
сельское хозяйство	1,4	2,2	1,3	-0,5	-1,4	-1,0	-0,3	0,2	0,3	0,4	1,2	2,4
добыча полезных ископаемых	0,1	-0,03	-0,05	-0,01	0,1	0,02	-0,5	-1,7	-3,4	-4,8	-4,7	-1,9
обрабатывающие производства	0,3	-0,05	-0,4	-0,2	0,4	0,6	-0,5	-1,9	-2,5	-1,3	1,5	4,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,3	-0,01	-0,6	-1,5	-1,9	-1,3	-0,1	0,7	0,5	-0,4	-1,4	-1,3
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-0,7	-1,5	-1,9	-1,0	0,3	0,7	-0,4	-1,7	-2,4	-1,9	-0,3	2,0
строительство	-0,1	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,7	-1,0	-0,8	-0,1	0,8	1,7	2,4
грузовой транспорт (перевозки)	1,1	0,01	-0,8	-0,7	-0,04	0,2	-0,9	-2,3	-3,2	-3,2	-2,0	1,1
оптовая торговля	1,7	1,3	0,5	-0,3	-0,9	-1,6	-2,9	-4,1	-4,0	-1,1	4,9	11,4
розничная торговля	0,04	0,2	0,4	0,8	1,1	0,5	-2,2	-5,3	-6,8	-4,1	3,7	11,9

Продолжение таблицы 2

	2019					2020						
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
Справочно:												
Лесозаготовки	-1,0	-1,3	-0,8	0,6	1,8	1,0	-1,7	-3,4	-2,4	0,7	2,9	1,9
Рыболовство	1,2	3,9	4,5	2,8	0,8	-0,5	-0,8	-0,8	-0,8	-1,3	-2,0	-2,5
Объем заключенных договоров строительного подряда	-0,9	-1,3	-0,6	0,7	1,1	0,4	-1,1	-2,0	-2,0	-0,7	1,8	4,7
Из общего объема оборота розничной торговли:												
пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	-0,2	0,1	0,4	0,7	0,9	0,7	-0,6	-2,2	-3,1	-2,3	0,6	3,8
непродовольственные товары	0,3	0,4	0,4	0,9	1,3	0,3	-3,6	-8,2	-10,4	-5,9	7,1	20,2
Оборот общественного питания	0,3	0,4	0,6	1,5	1,9	-0,1	-6,4	-14,0	-20,0	-18,0	1,0	30,8
Объем платных услуг населению	0,004	0,01	0,1	0,5	0,6	-1,1	-5,5	-10,4	-13,4	-10,5	0,8	15,1
Потребительские расходы населения	0,04	0,2	0,3	0,8	1,1	0,1	-3,0	-6,6	-8,5	-5,6	3,1	12,9
Банковские вклады физических лиц	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,6	0,03	-0,4	-0,2	
Задолженность по кредитам на потребительские цели	1,2	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,1	0,3	-0,6	-1,1	-0,7	
Задолженность по кредитам на покупку жилья	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,7	0,5	0,5	0,8	
Из перевозок грузов транспортом по видам:												
железнодорожным	0,7	0,3	-0,4	-0,8	-0,8	-0,6	-0,8	-1,2	-1,4	-0,9	0,3	2,3
автомобильным	1,6	0,2	-0,9	-0,7	0,2	0,4	-1,1	-2,8	-3,8	-3,6	-2,0	1,6
водным	-1,6	-2,7	-1,0	2,7	5,1	5,5	5,0	3,4	0,6	-4,4	-11,1	-18,6
трубопроводным	-0,4	-0,9	-0,9	-1,0	-0,9	-0,8	-0,9	-1,5	-2,7	-3,8	-3,6	-1,1

Таблица 3 – Вклад базовых видов экономической деятельности в прирост или снижение сводного индекса интенсивности в июле 2020 года относительно предыдущего месяца

	Изменение индекса интенсивности	Вклад в общую величину прироста по группе видов с ростом интенсивности (+) или снижение по группе видов с уменьшением интенсивности (-)
Товары и услуги базовых видов экономической деятельности (сводный индекс)	3,8	
Виды деятельности с возросшей интенсивностью		
Оптовая торговля	11,4	37,5
Обрабатывающие производства	4,9	27,9
Розничная торговля	11,9	22,6
Строительство	2,4	5,4
Сельское хозяйство	2,4	3,5
Грузовой транспорт (перевозки)	1,1	2,7
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,0	0,4
Виды деятельности со снизившейся интенсивностью		
Добыча полезных ископаемых	-1,9	-88,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-1,3	-11,9

Из видов экономической деятельности, ранее (до перехода на классификатор ОКВЭД) относившихся к промышленному производству, в июле 2020 года по сравнению с предыдущим месяцем интенсивность выпуска продукции лесозаготовок увеличилась на 1,9%, а интенсивность выпуска продукции рыболовства снизилась на 2,5%.

В июле 2020 года относительно предыдущего месяца интенсивность оборота розничной торговли увеличилась на 11,9%. При этом интенсивность продаж непродовольственных товаров увеличилась на 20,2%, а интенсивность продаж пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий – на 3,8%. Интенсивность оборота общественного питания увеличилась на 30,8%, а интенсивность предоставления платных услуг – на 15,1%. Существенное увеличение интенсивности оборота розничной торговли, общественного питания и объема платных услуг обусловило прирост потребительских расходов населения на 12,9%.

За рассматриваемый период индекс интенсивности перевозок грузов транспортом увеличился на 1,1% за счет железнодорожного и автомобильного транспорта, а индекс

интенсивности грузооборота уменьшился на 0,2% за счет всех видов транспорта, кроме железнодорожного (см. таблицы 2 и 4).

Таблица 4 – Изменения индексов интенсивности грузооборота транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот, с августа 2019 года по июль 2020 года (в % к предыдущему месяцу)

	2019					2020						
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	-0,6	-1,1	-1,7	-1,9	-1,6	-0,2
из него:												
железнодорожного	0,04	0,3	-0,1	-0,6	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,2	0,4	1,2
автомобильного	-0,1	0,3	0,8	1,60	2,2	1,9	0,2	-2,0	-3,9	-4,7	-3,7	-0,1
водного	-3,0	-3,2	-1,8	0,6	2,5	4,0	4,7	3,9	1,1	-3,6	-8,2	-8,2
трубопроводного	-0,6	-0,8	-0,7	-0,4	-0,2	-0,3	-0,8	-1,6	-2,6	-3,3	-3,0	-1,4

Индекс интенсивности погрузки основных грузов на железнодорожном транспорте в июле 2020 года по сравнению с предыдущим месяцем увеличился на 2,3% преимущественно за счет лесных грузов, зерна и продуктов перемола, каменного угля, строительных грузов и цемента. При этом снизились объемы погрузки нефти и нефтепродуктов (таблица 5).

Таблица 5 – Изменения индексов интенсивности погрузки основных видов грузов на железнодорожном транспорте с августа 2019 года по июль 2020 года (в % к предыдущему месяцу)

	2019					2020						
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
Погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте	0,7	0,3	-0,4	-0,8	-0,8	-0,6	-0,8	-1,2	-1,4	-0,9	0,3	2,3
в том числе:												
каменного угля	1,1	1,0	-0,3	-1,8	-2,6	-2,6	-2,2	-1,8	-1,2	0,1	2,1	4,4
нефти и нефтепродуктов	0,5	0,0	-0,4	-0,2	0,1	-0,1	-1,0	-2,4	-3,6	-4,3	-4,2	-2,9
железной и марганцевой руды	1,4	1,5	0,8	-0,04	-0,4	-0,3	-0,7	-1,2	-1,4	-0,8	0,7	3,4
черных металлов	-1,9	-1,0	0,5	1,4	1,0	-0,7	-3,0	-4,4	-4,1	-2,3	0,01	0,9
удобрений	0,4	-0,5	-1,4	-1,8	-1,3	-0,02	1,1	1,7	1,9	2,2	2,3	2,2
строительных грузов и цемента	0,4	-0,4	-0,9	-0,4	0,4	0,8	0,3	-0,4	-0,4	0,8	2,9	4,3
лесных грузов	-0,8	-1,3	-1,1	-0,2	0,6	0,8	-0,02	-1,1	-1,8	-0,9	2,4	7,7
зерна и продуктов перемола	8,5	3,4	-0,9	-3,7	-3,8	0,04	5,7	7,7	4,2	-1,6	-4,2	4,8
прочих грузов	0,4	-0,3	-0,8	-0,5	0,2	0,6	0,3	-0,2	-0,6	-0,8	-0,5	0,7

Изменение индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности в июле 2020 года по сравнению с декабрем 2019 года

В июле 2020 года по сравнению с декабрем 2019 года сводный индекс снизился на 4,4%. Основной вклад в общую величину снижения по группе видов экономической деятельности с уменьшением интенсивности внесли добыча полезных ископаемых и перевозки грузовым транспортом. Относительно в меньшей степени «пострадали»: розничная торговля; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений. Рост имел место в оптовой торговле, строительстве, сельском хозяйстве и обрабатывающих производствах (таблицы 6 и 7).

Интенсивность оборота розничной торговли уменьшилась на 3,5% при снижении интенсивности продаж непродовольственных товаров на 3,7%, пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий – на 3,2%. Оборот общественного питания уменьшился на 30,4%, а объем платных услуг населению – на 24,7%. Вследствие этого интенсивность потребительских расходов населения уменьшилась на 9%.

За период с декабря 2019 года по июнь 2020 года объем банковских вкладов физических лиц увеличился на 2%, их задолженность по кредитам на потребительские цели выросла на 0,4%, а по кредитам на покупку жилья – на 4,6%.

Интенсивность лесозаготовок снизилась на 1,3%, а интенсивность рыболовства уменьшилась на 8,5%.

Индекс интенсивности перевозок грузов в июле 2020 года по сравнению с декабрем 2019 года снизился на 10,1% за счет всех видов транспорта (таблица 6).

Таблица 6 – Индекс интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности (июль 2020 года в % к декабрю предыдущего года за 2014–2020 гг.)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Товары и услуги базовых видов экономической деятельности (сводный индекс)	100,3	89,2	100,4	101,2	103,2	102,0	95,6
в том числе:							
сельское хозяйство	102,4	103,2	103,0	104,2	98,0	101,4	103,1
добыча полезных ископаемых	100,2	100,1	101,5	100,1	105,2	99,9	84,1
обрабатывающие производства	101,4	99,0	101,6	101,2	101,6	101,9	100,5
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	102,9	97,9	102,6	97,6	103,3	99,8	96,7
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	99,3	94,9	106,7	95,2	103,9	96,1	96,0
Строительство	103,9	89,4	96,2	96,5	107,9	102,4	102,2
грузовой транспорт (перевозки)	97,3	98,7	101,6	100,6	102,9	103,4	89,9
оптовая торговля	96,1	90,4	98,6	106,4	102,6	106,2	101,6
розничная торговля	101,2	90,6	97,5	103,2	102,3	101,0	96,5
Справочно:							
Лесозаготовки	107,9	102,2	103,1	96,9	105,9	96,8	98,7
Рыболовство	108,4	85,5	106,9	92,3	97,5	93,7	91,5
Объем заключенных договоров строительного подряда	109,7	94,3	104,2	89,3	112,8	92,8	101,0
Из общего объема оборота розничной торговли:							
пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	99,9	92,9	96,7	103,0	101,3	100,9	96,8
непродовольственные товары	102,5	88,5	98,3	103,3	103,3	101,1	96,3
Оборот общественного питания	101,0	94,6	97,9	103,6	103,4	103,1	69,6
Объем платных услуг населению	100,7	98,2	100,5	100,0	101,2	100,6	75,3
Потребительские расходы населения	101,1	92,2	98,2	102,5	102,1	101,0	91,0
Банковские вклады физических лиц	98,3	102,1	101,0	102,4	104,4	102,6	102,0*
Задолженность по кредитам на потребительские цели	101,0	84,0	92,9	103,0	108,1	109,9	100,4*
Задолженность по кредитам на покупку жилья	114,1	96,6	104,1	105,1	112,3	108,1	104,6*
Из перевозок грузов транспортом по видам:							
железнодорожным	99,6	99,0	100,7	102,1	101,0	98,8	97,6
автомобильным	96,8	97,9	102,9	100,4	103,3	105,1	89,1
водным	87,6	101,0	99,4	98,6	95,4	89,3	79,7
трубопроводным	98,4	102,2	96,6	100,3	103,9	101,9	86,4

Таблица 7 – Вклад базовых видов экономической деятельности в прирост или снижение сводного индекса интенсивности в июле 2020 года по отношению к декабрю 2019 года

	Изменение индекса интенсивности	Вклад в общую величину прироста по группе видов с ростом интенсивности (+) или снижение по группе видов с уменьшением интенсивности (-)
Товары и услуги базовых видов экономической деятельности (сводный индекс)	-4,4	
Вид деятельности с возросшей интенсивностью		
Оптовая торговля	1,6	28,9
Строительство	2,2	27,9
Сельское хозяйство	3,1	25,6
Обрабатывающие производства	0,5	17,6
Виды деятельности со снизившейся интенсивностью		
Добыча полезных ископаемых	-15,9	-69,3
Грузовой транспорт (перевозки)	-10,1	-21,7
Розничная торговля	-3,5	-5,5
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-3,3	-2,8
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-4,0	-0,7

Интенсивность грузооборота транспорта уменьшилась на 7,3% за счет всех видов транспорта (таблица 8).

Таблица 8 – Индексы интенсивности грузооборота транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот (июль 2020 года в % к декабрю предыдущего года за 2014 – 2020 гг.)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот	98,7	100,7	99,4	102,5	103,7	100,4	92,7
из него:							
железнодорожного	101,1	100,7	102,0	103,6	102,6	98,4	98,6
автомобильного	97,7	96,7	103,7	102,6	103,6	104,8	88,1
водного	91,9	97,6	87,6	106,9	106,4	93,4	92,9
трубопроводного	97,0	101,4	97,2	101,3	104,7	102,2	87,7

Интенсивность погрузки грузов на железнодорожном транспорте снизилась на 2,4%. При этом наиболее ощутимо уменьшилась интенсивность погрузки нефти и нефтепродуктов (на 17,2%) и черных металлов (на 12,9%). Однако достаточно существенно возросла погрузка зерна и продуктов перемола – на 17,2%, удобрений – на 12%, а также строительных грузов и цемента – на 8,7% (таблица 9).

Таблица 9 – Индексы интенсивности погрузки основных видов грузов на железнодорожном транспорте (июль 2020 года в % к декабрю предыдущего года за 2014–2020 гг.)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте	99,6	99,0	100,7	102,1	101,0	98,8	97,6
в том числе:							
каменного угля	102,2	101,5	97,9	104,1	104,7	99,1	98,6
нефти и нефтепродуктов	100,4	98,8	97,5	98,0	101,1	98,4	82,8
железной и марганцевой руды	97,8	97,2	100,7	103,3	105,7	98,1	99,7
черных металлов	105,1	95,5	103,6	100,7	102,5	95,4	87,1
удобрений	98,8	108,0	99,1	103,6	100,3	102,9	112,0
строительных грузов и цемента	89,1	100,1	105,0	102,8	87,5	101,5	108,7
лесных грузов	103,0	97,2	105,5	102,1	106,8	91,1	107,0
зерна и продуктов перемола	110,8	92,9	93,9	111,9	111,9	87,0	117,2
прочих грузов	101,4	95,7	106,0	101,3	97,9	100,9	99,4

Изменение сводного индекса интенсивности за период с января 2013 года по июль 2020 года

За весь период наблюдения (с января 2013 года по июль 2020 года) сводный индекс интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности увеличился на 2% (см. таблицы 10 и 11), причем увеличение имело место в 3 из 9 рассматриваемых видов деятельности. Увеличение интенсивности в рассматриваемом периоде имело место в обрабатывающих производствах, сельском хозяйстве, оптовой торговле. Сельское хозяйство продемонстрировало наиболее высокий темп прироста интенсивности (на 32,8%).

Таблица 10 – Вклад базовых видов экономической деятельности в прирост или снижение сводного индекса интенсивности за период с января 2013 года по июль 2020 года

	Изменение индекса интенсивности	Вклад в общую величину прироста по группе видов с ростом интенсивности (+) или снижение по группе видов с уменьшением интенсивности (-)
Товары и услуги базовых видов экономической деятельности (сводный индекс)	2,0	
Виды деятельности с возросшей интенсивностью		
Обрабатывающие производства	13,2	54,7
Сельское хозяйство	32,8	34,2
Оптовая торговля	4,6	11,1
Виды деятельности со снизившейся интенсивностью		
Грузовой транспорт (перевозки)	-8,5	-29,4
Добыча полезных ископаемых	-3,4	-23,8
Строительство	-6,1	-18,6
Розничная торговля	-5,1	-12,9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	-7,7	-10,9
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-16,3	-4,4

Из видов экономической деятельности, ранее относившихся к промышленности, интенсивность лесозаготовок выросла на 17,2%, а интенсивность рыболовства уменьшилась на 40,3% (таблица 11).

Снижение индекса интенсивности оборота розничной торговли на 5,1% за рассматриваемый период обусловлено уменьшением интенсивности объема продаж пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий на 8,7%, а продаж непродовольственных товаров – на 1,6%. Интенсивность оборота общественного питания уменьшилась на 21,7%, предоставления платных услуг населению – на 20,9%, а потребительских расходов населения в целом – на 8,8%.

Интенсивность перевозок грузов транспортом относительно января 2013 года уменьшилась на 8,5% в результате ее снижения на всех видах транспорта, кроме железнодорожного.

Сезонно скорректированная погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте увеличилась за рассматриваемый период на 0,3%. При этом уменьшилась погрузка нефти и нефтепродуктов (на 24,6%), строительных грузов и цемента (на 21,4%) и черных металлов (на 9,4%). Основное увеличение интенсивности погрузки имело место

для зерна и продуктов перемола (более чем в 2 раза), удобрений (на 48,2%), лесных грузов (на 25,9%).

Таблица 11 – Индекс интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности (июль 2020 г. в % к январю 2013 г.)

	Индекс интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности
Товары и услуги базовых видов экономической деятельности (сводный индекс)	102,0
в том числе:	
сельское хозяйство	132,8
добыча полезных ископаемых	98,7
обрабатывающие производства	105,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,3
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	81,7
строительство	93,9
грузовой транспорт (перевозки)	91,5
оптовая торговля	104,6
розничная торговля	94,9
Справочно:	
Лесозаготовки	117,2
Рыболовство	59,7
Объем заключенных договоров строительного подряда	107,5
Из общего объема оборота розничной торговли:	
пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	91,3
непродовольственные товары	98,4
Оборот общественного питания	78,3
Объем платных услуг населению	79,1
Потребительские расходы населения	91,2
Банковские вклады физических лиц	141,3*
Задолженность по кредитам на потребительские цели	114,1*
Задолженность по кредитам на покупку жилья	237,1*
Из перевозок грузов транспортом по видам:	
железнодорожным	100,3
автомобильным	90,7
водным	64,2
трубопроводным	89,6

* Июнь 2020 года к январю 2013 года

Продолжение таблицы 11

	Индекс интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности
Погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте	
в том числе:	
каменного угля	115,3
нефти и нефтепродуктов	75,4
железной и марганцевой руды	110,9
черных металлов	90,6
удобрений	148,2
строительных грузов и цемента	78,6
лесных грузов	125,9
зерна и продуктов перемола	208,7
прочих грузов	104,1
Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот	102,9
из него:	
железнодорожного	116,4
автомобильного	98,6
водного	71,9
трубопроводного	93,3

В Приложении представлены таблицы и графики, характеризующие помесячную динамику рассмотренных показателей за период с января 2013 года по июль 2020 года.

Приложение.

Помесячная динамика индексов интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым и некоторым другим видам экономической деятельности, перевозок грузов, грузооборота транспорта, погрузки основных видов грузов на железнодорожном транспорте за период с января 2013 года по июль 2020 года (таблицы и графики)
 (с учетом сезонной корректировки)

Сельское хозяйство

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	107,7	111,6	115,2	118,8	121,5	123,4	127,4
Февраль	99,4	105,9	112,0	115,4	118,7	121,9	123,9	127,1
Март	99,8	106,1	112,4	115,5	118,5	122,3	124,4	127,3
Апрель	100,6	107,0	112,2	115,5	117,8	122,4	124,6	127,6
Май	101,4	108,4	112,4	116,0	117,8	122,0	124,6	128,2
Июнь	103,0	111,2	113,1	117,2	119,6	120,5	124,5	129,7
Июль	106,4	115,3	115,2	118,8	123,9	118,8	124,9	132,8
Август	111,8	118,2	117,6	120,0	127,9	118,6	126,7	
Сентябрь	117,7	118,1	118,8	120,0	128,3	120,3	129,5	
Октябрь	120,5	115,4	118,0	119,5	125,2	122,2	131,3	
Ноябрь	118,2	112,7	116,5	119,1	122,2	123,0	130,6	
Декабрь	112,5	111,6	115,4	118,9	121,2	123,1	128,7	



Рисунок 2 — Сельское хозяйство

Продолжение приложения

Добыча полезных ископаемых

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	101,7	103,4	104,3	109,1	108,1	114,9	114,9
Февраль	99,9	101,9	103,3	104,5	109,1	109,0	114,9	114,3
Март	100,1	102,0	103,3	104,8	109,0	109,8	114,9	112,3
Апрель	100,4	102,1	103,2	105,0	109,0	110,4	114,8	108,5
Май	100,6	102,1	103,2	105,1	109,2	111,1	114,7	103,4
Июнь	100,9	102,0	103,2	105,4	109,3	111,9	114,7	98,5
Июль	101,2	101,7	103,4	105,8	109,1	112,8	114,8	96,6
Август	101,3	101,7	103,6	106,5	108,5	113,6	114,9	
Сентябрь	101,3	101,9	104,0	107,3	107,7	114,3	114,9	
Октябрь	101,2	102,5	104,3	108,0	106,9	114,8	114,8	
Ноябрь	101,3	103,0	104,4	108,6	106,7	114,9	114,8	
Декабрь	101,5	103,3	104,3	109,0	107,2	114,9	114,9	



Продолжение приложения

Обрабатывающие производства

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	100,8	103,9	99,8	105,1	108,0	110,2	113,2
Февраль	100,3	101,3	103,6	99,7	105,6	108,1	110,0	112,6
Март	100,2	102,3	102,9	100,1	106,1	108,2	110,0	110,4
Апрель	99,9	103,2	102,3	100,6	106,3	108,5	110,5	107,7
Май	100,0	103,4	102,1	101,0	106,2	108,9	111,2	106,3
Июнь	100,1	103,0	102,2	101,5	106,0	109,3	111,9	107,9
Июль	100,1	102,3	102,7	102,0	105,9	109,4	112,4	113,2
Август	100,1	101,9	103,2	102,6	105,9	109,6	112,7	
Сентябрь	100,3	102,0	103,1	103,1	106,0	109,8	112,7	
Октябрь	100,7	102,5	102,5	103,7	106,4	110,0	112,3	
Ноябрь	101,0	103,2	101,4	104,2	107,1	110,3	112,1	
Декабрь	100,9	103,7	100,4	104,6	107,7	110,3	112,6	

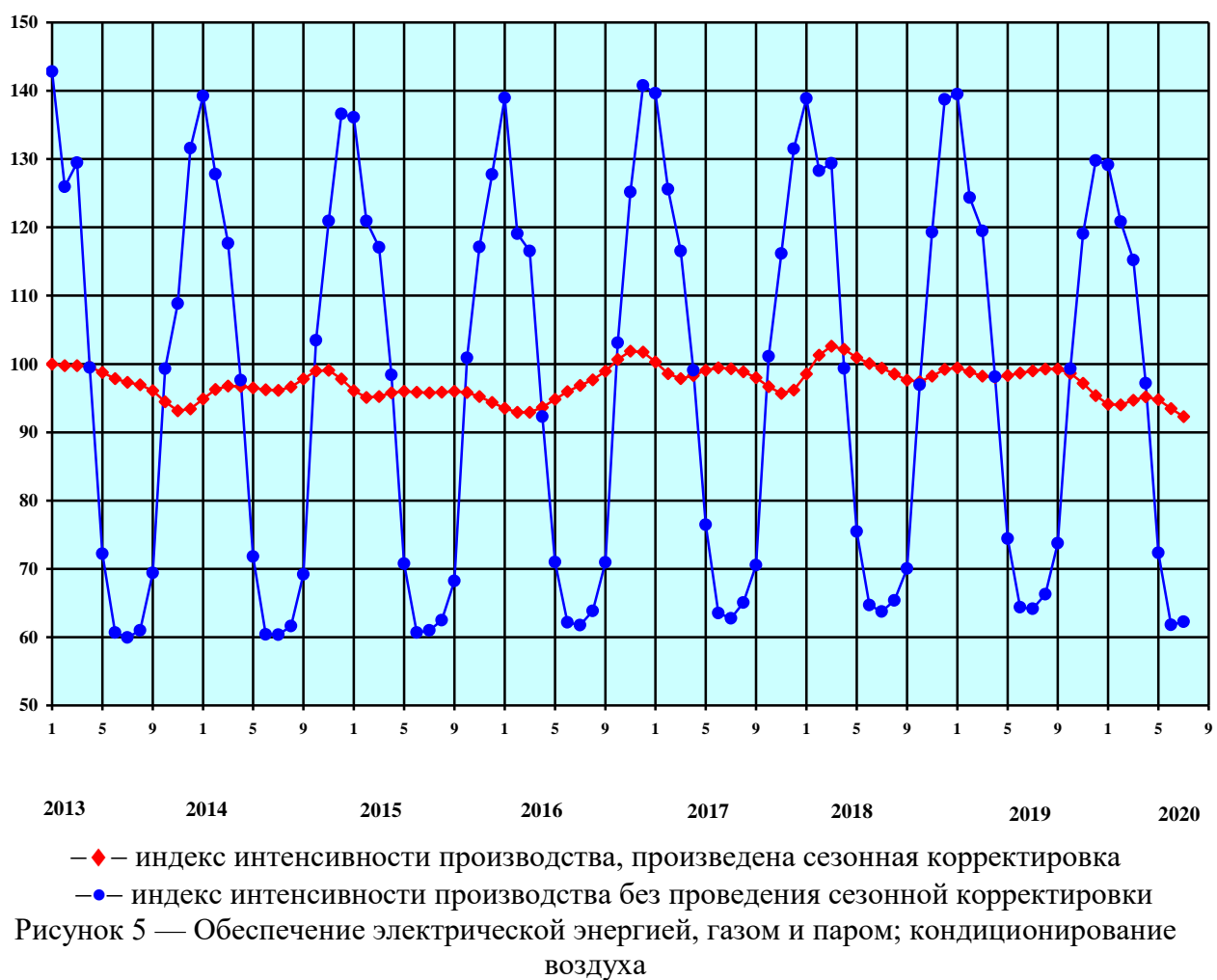


Продолжение приложения

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	94,9	96,1	93,5	100,3	98,5	99,4	94,1
Февраль	99,8	96,3	95,1	92,9	98,6	101,3	98,9	94,0
Март	99,8	96,8	95,2	92,9	97,9	102,6	98,2	94,7
Апрель	99,6	96,7	95,8	93,6	98,3	102,1	98,0	95,2
Май	98,8	96,5	96,0	94,8	99,1	100,9	98,3	94,8
Июнь	97,9	96,2	95,9	96,0	99,4	100,1	98,7	93,5
Июль	97,3	96,2	95,8	96,8	99,3	99,4	99,0	92,3
Август	97,0	96,7	95,8	97,7	98,9	98,5	99,2	
Сентябрь	96,1	97,8	96,0	99,0	98,0	97,6	99,2	
Октябрь	94,5	99,0	95,8	100,6	96,7	97,4	98,6	
Ноябрь	93,2	99,1	95,2	101,9	95,7	98,2	97,2	
Декабрь	93,4	97,8	94,4	101,8	96,2	99,2	95,4	



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

Рисунок 5 — Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

Продолжение приложения

Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,
деятельность по ликвидации загрязнений

Индекс интенсивности в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	96,6	94,6	88,1	95,9	92,4	93,2	87,8
Февраль	99,5	96,4	94,1	89,0	95,2	92,5	92,6	87,5
Март	99,4	95,5	93,3	90,4	94,4	92,7	92,9	86,0
Апрель	99,3	94,5	92,0	92,2	93,7	93,3	93,0	83,9
Май	99,1	94,0	90,8	93,7	93,2	94,0	92,4	82,3
Июнь	98,4	94,4	90,1	94,2	92,3	94,8	91,8	82,1
Июль	97,5	95,4	90,1	93,6	91,1	95,9	91,5	83,7
Август	96,4	96,3	90,2	92,8	90,4	97,2	90,9	
Сентябрь	95,7	96,6	89,8	92,6	90,4	98,4	89,5	
Октябрь	95,5	96,2	89,0	93,3	91,2	98,8	87,8	
Ноябрь	95,7	95,5	88,1	94,6	91,9	97,6	86,9	
Декабрь	96,2	95,0	87,8	95,7	92,3	95,2	87,2	



Продолжение приложения

Лесозаготовки

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	94,2	102,9	109,5	114,6	116,3	121,8	119,9
Февраль	100,4	95,4	102,1	109,8	114,5	117,2	119,9	117,8
Март	100,7	96,6	102,0	109,8	115,1	118,5	119,1	113,8
Апрель	100,9	97,6	103,1	110,2	115,6	119,5	119,3	111,1
Май	100,9	98,9	104,9	110,9	114,9	120,3	120,0	111,9
Июнь	100,8	100,2	106,0	111,4	113,2	121,4	120,2	115,1
Июль	100,8	101,1	105,9	111,9	111,8	122,8	119,7	117,2
Август	100,9	101,6	105,1	113,1	111,7	124,0	118,5	
Сентябрь	101,0	102,1	104,8	114,8	112,7	124,7	116,9	
Октябрь	101,1	102,9	105,5	116,1	114,2	125,1	116,0	
Ноябрь	100,9	103,6	107,0	116,2	115,4	124,8	116,6	
Декабрь	100,6	103,6	108,6	115,3	115,9	123,7	118,7	

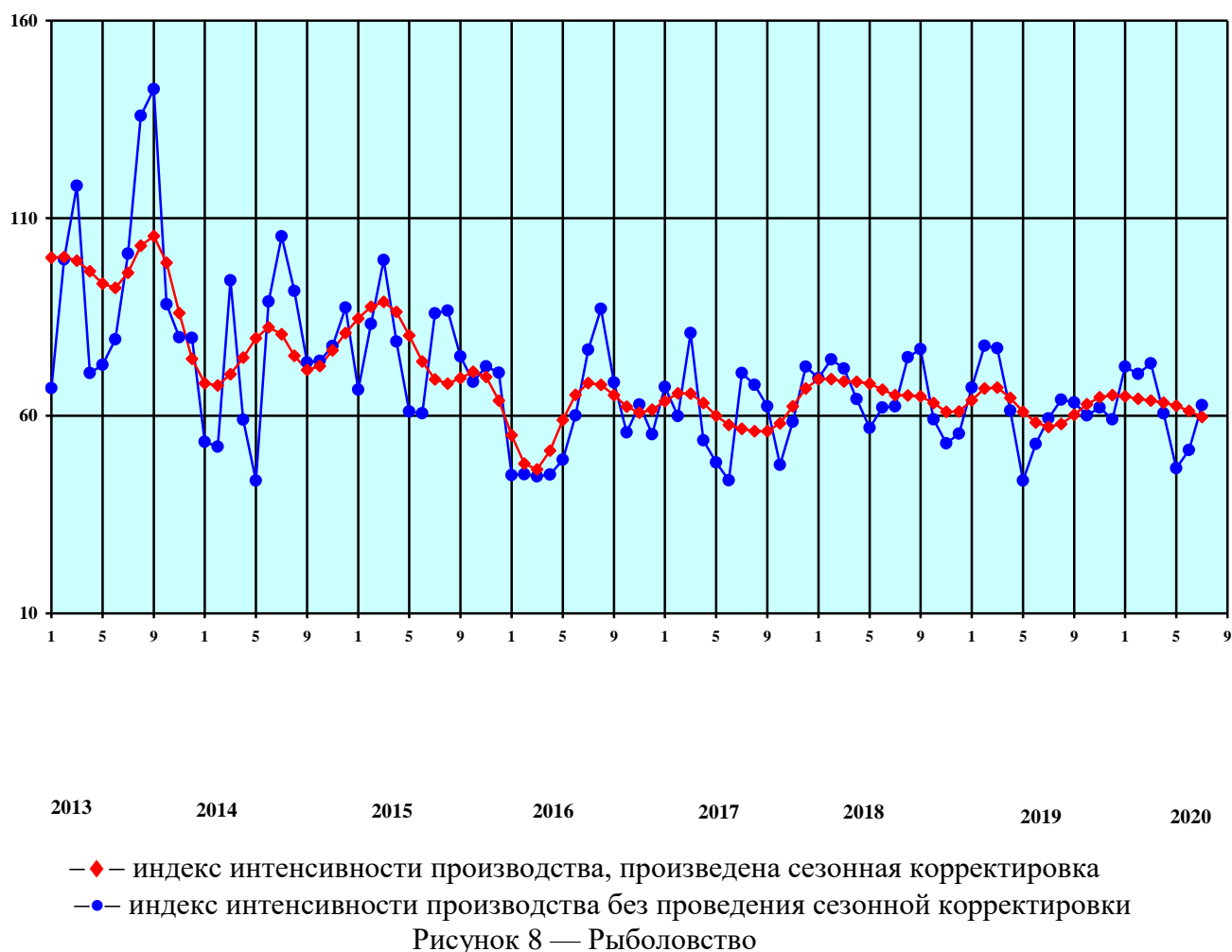


Продолжение приложения

Рыболовство

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	68,2	84,6	55,1	63,7	69,3	63,9	64,9
Февраль	100,2	67,7	87,6	47,9	65,7	69,3	66,9	64,3
Март	99,3	70,5	88,8	46,4	65,6	68,7	67,1	63,8
Апрель	96,6	74,7	86,3	51,2	63,2	68,6	64,5	63,3
Май	93,4	79,6	80,3	58,9	60,0	68,1	61,0	62,5
Июнь	92,4	82,4	73,7	65,3	57,7	66,6	58,3	61,2
Июль	96,2	80,6	69,2	68,3	56,7	65,2	57,2	59,7
Август	103,0	75,2	68,1	67,8	56,1	65,1	57,9	
Сентябрь	105,5	71,6	69,5	65,2	56,1	64,9	60,2	
Октябрь	98,7	72,6	71,1	62,3	58,1	63,2	62,9	
Ноябрь	86,0	76,6	69,8	60,8	62,4	61,0	64,7	
Декабрь	74,4	80,9	63,8	61,5	66,9	61,1	65,2	



Продолжение приложения

Строительство

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	97,2	92,1	89,2	89,9	88,0	91,4	91,2
Февраль	101,0	97,7	90,1	88,7	88,6	90,2	91,9	90,3
Март	101,6	98,4	88,5	87,9	88,1	91,6	92,2	89,6
Апрель	101,9	99,1	87,2	87,2	87,9	92,3	92,6	89,4
Май	102,1	99,9	86,1	86,4	87,8	92,7	92,8	90,1
Июнь	102,2	100,7	85,1	86,0	87,8	92,8	93,0	91,7
Июль	101,9	100,9	84,3	85,8	88,3	92,8	93,0	93,9
Август	101,2	100,4	84,2	86,4	88,7	92,4	93,0	
Сентябрь	100,0	99,3	85,0	88,0	88,2	91,7	92,8	
Октябрь	98,8	97,9	86,6	90,3	86,8	91,0	92,5	
Ноябрь	97,7	96,3	88,3	91,9	85,6	90,6	92,2	
Декабрь	97,1	94,3	89,2	91,5	86,0	90,8	91,9	

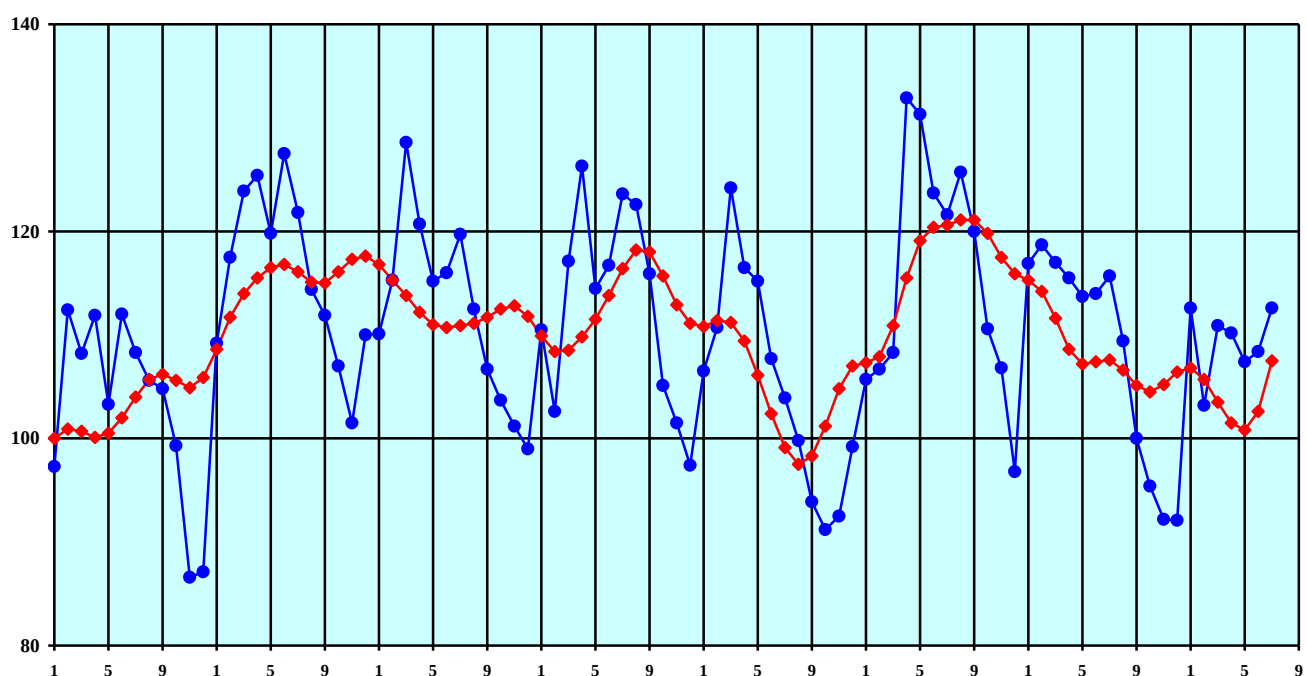


Продолжение приложения

Объем заключенных договоров строительного подряда

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	108,6	116,8	109,9	110,8	107,3	115,3	106,8
Февраль	100,9	111,7	115,3	108,4	111,4	107,9	114,2	105,7
Март	100,7	114,0	113,8	108,5	111,2	110,9	111,6	103,5
Апрель	100,1	115,5	112,2	109,8	109,4	115,5	108,6	101,5
Май	100,5	116,5	111,0	111,5	106,1	119,1	107,2	100,8
Июнь	102,0	116,8	110,7	113,8	102,4	120,4	107,4	102,6
Июль	104,0	116,1	110,9	116,4	99,1	120,6	107,6	107,5
Август	105,7	115,1	111,1	118,2	97,5	121,1	106,6	
Сентябрь	106,2	115,0	111,7	118,0	98,3	121,1	105,1	
Октябрь	105,6	116,1	112,5	115,7	101,2	119,8	104,5	
Ноябрь	104,9	117,3	112,8	112,9	104,8	117,5	105,2	
Декабрь	105,9	117,6	111,8	111,1	107,0	115,9	106,4	



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

- ♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка
 - индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки
- Рисунок 10 — Объем заключенных договоров строительного подряда

Продолжение приложения

Оборот оптовой торговли

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	99,7	93,0	91,4	91,3	97,2	94,1	101,3
Февраль	101,0	98,9	89,5	92,2	92,8	98,4	94,0	98,4
Март	101,9	98,5	86,6	92,1	93,8	99,5	94,7	94,4
Апрель	102,3	98,2	85,1	91,1	94,5	100,3	95,8	90,6
Май	102,1	97,9	85,0	89,9	95,1	100,5	97,2	89,6
Июнь	101,5	97,2	85,7	89,1	95,4	99,8	98,9	93,9
Июль	101,0	96,5	86,7	89,0	95,4	98,9	100,7	104,6
Август	100,7	96,1	87,6	89,0	95,1	98,0	102,4	
Сентябрь	100,9	96,4	88,1	88,7	95,0	97,3	103,7	
Октябрь	101,1	97,1	88,6	88,3	95,2	96,6	104,3	
Ноябрь	101,0	97,2	89,2	88,5	95,7	95,8	104,0	
Декабрь	100,4	95,8	90,2	89,7	96,4	94,8	103,0	



Продолжение приложения

Оборот розничной торговли

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

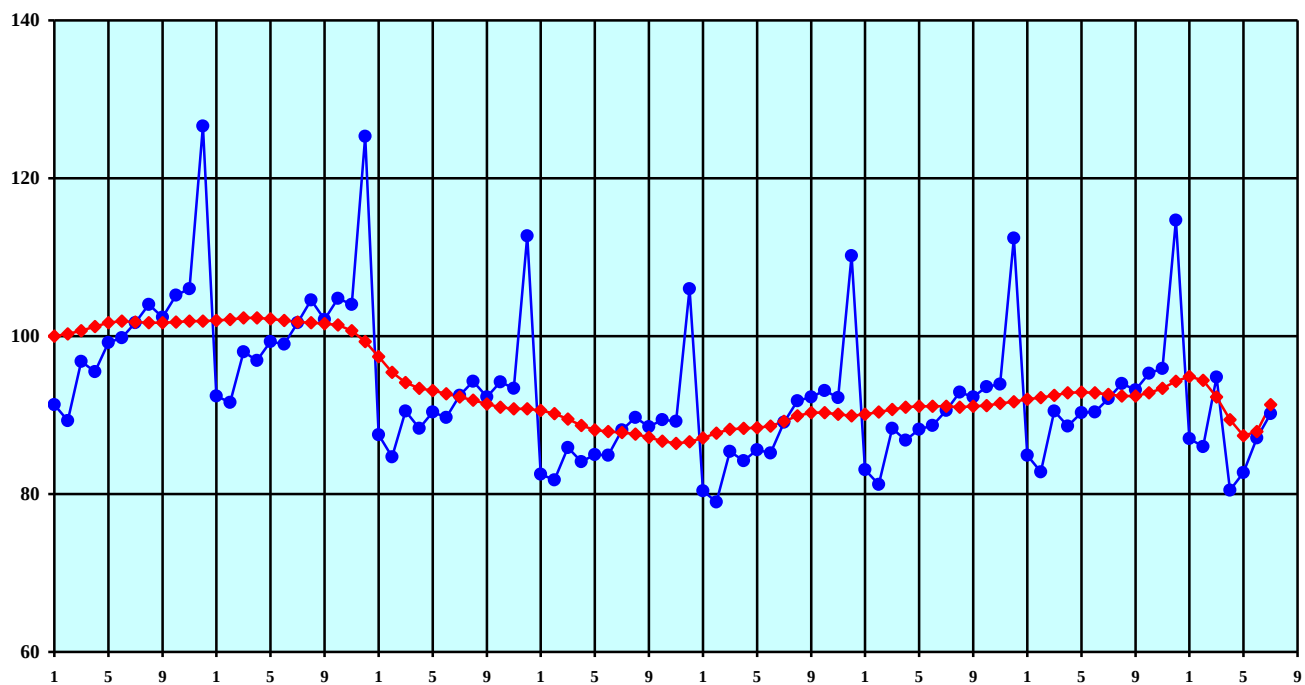
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	103,5	101,2	92,3	89,5	92,6	95,0	98,8
Февраль	100,5	104,4	98,2	92,0	90,3	93,1	95,2	96,6
Март	101,0	105,0	96,0	91,4	90,8	93,6	95,5	91,5
Апрель	101,6	105,1	95,1	90,8	91,0	93,9	95,7	85,3
Май	102,0	104,8	94,7	90,3	91,2	94,2	95,9	81,8
Июнь	102,3	104,4	94,5	90,1	91,4	94,3	95,9	84,8
Июль	102,4	104,1	94,2	90,1	91,7	94,4	95,8	94,9
Август	102,4	104,1	93,7	90,0	92,0	94,5	95,8	
Сентябрь	102,4	104,5	93,2	89,6	92,2	94,6	96,1	
Октябрь	102,4	105,2	92,7	89,0	92,2	94,7	96,4	
Ноябрь	102,5	105,3	92,5	88,7	92,1	94,7	97,2	
Декабрь	102,9	104,0	92,4	88,9	92,2	94,8	98,3	



Продолжение приложения

**Оборот розничной торговли,
пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия**
Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	102,0	97,4	90,6	87,1	90,1	92,0	94,9
Февраль	100,3	102,1	95,4	90,2	87,7	90,4	92,2	94,4
Март	100,7	102,3	94,1	89,5	88,2	90,7	92,5	92,3
Апрель	101,2	102,3	93,4	88,7	88,3	91,0	92,8	89,4
Май	101,7	102,2	93,1	88,1	88,4	91,1	92,9	87,4
Июнь	101,9	102,0	92,7	87,9	88,6	91,1	92,8	87,9
Июль	101,8	101,8	92,3	87,8	89,2	91,1	92,6	91,3
Август	101,7	101,7	91,9	87,6	89,9	91,0	92,4	
Сентябрь	101,7	101,6	91,4	87,2	90,3	91,1	92,4	
Октябрь	101,8	101,4	91,0	86,7	90,3	91,2	92,8	
Ноябрь	101,9	100,7	90,8	86,4	90,1	91,5	93,4	
Декабрь	101,9	99,3	90,8	86,6	89,9	91,7	94,3	



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

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

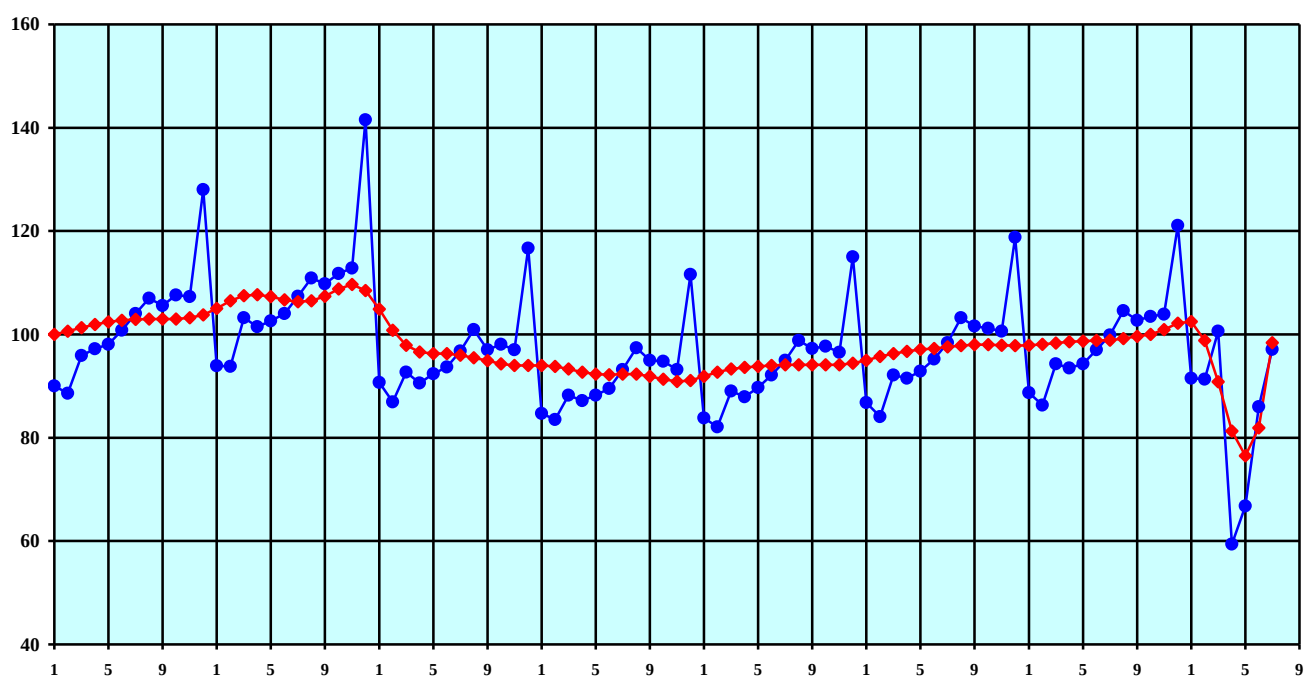
Рисунок 13 — Оборот розничной торговли,
пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия

Продолжение приложения

Оборот розничной торговли,
непродовольственные товары

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	105,0	104,9	94,0	91,9	95,0	97,9	102,5
Февраль	100,6	106,5	100,8	93,8	92,7	95,7	98,1	98,8
Март	101,3	107,5	97,9	93,3	93,3	96,3	98,3	90,8
Апрель	101,9	107,7	96,6	92,7	93,6	96,7	98,6	81,3
Май	102,4	107,3	96,3	92,3	93,8	97,1	98,7	76,5
Июнь	102,7	106,7	96,3	92,2	94,0	97,3	98,8	81,9
Июль	102,9	106,3	96,0	92,3	94,1	97,6	98,9	98,4
Август	103,0	106,5	95,5	92,3	94,1	97,8	99,2	
Сентябрь	103,0	107,4	94,9	91,9	94,1	98,0	99,6	
Октябрь	103,0	108,8	94,3	91,3	94,1	98,0	100,0	
Ноябрь	103,2	109,7	94,0	90,9	94,1	97,9	100,9	
Декабрь	103,8	108,5	94,0	91,1	94,4	97,8	102,2	



2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 14 — Оборот розничной торговли,

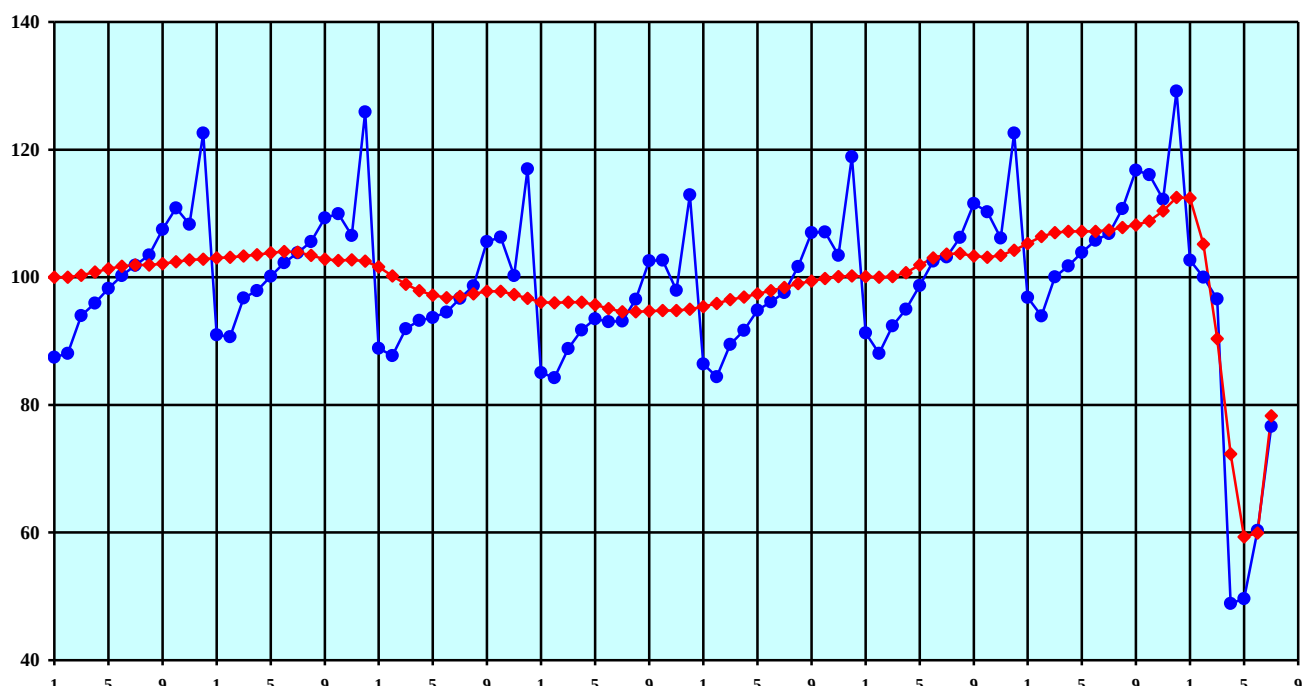
непродовольственные товары

Продолжение приложения

Оборот общественного питания

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	103,0	101,6	96,1	95,4	100,1	105,3	112,4
Февраль	100,0	103,1	100,2	96,0	95,9	100,0	106,4	105,2
Март	100,3	103,3	98,9	96,1	96,5	100,1	107,0	90,4
Апрель	100,8	103,5	97,9	96,1	96,9	100,7	107,2	72,3
Май	101,3	103,8	97,2	95,7	97,4	101,9	107,2	59,3
Июнь	101,7	104,0	96,8	95,1	97,9	103,0	107,2	59,9
Июль	101,9	103,9	97,0	94,6	98,4	103,6	107,4	78,3
Август	101,9	103,4	97,4	94,6	99,0	103,7	107,8	
Сентябрь	102,1	102,8	97,8	94,7	99,4	103,3	108,2	
Октябрь	102,4	102,6	97,8	94,8	99,8	103,1	108,8	
Ноябрь	102,7	102,7	97,3	94,8	100,1	103,4	110,4	
Декабрь	102,8	102,5	96,7	95,0	100,2	104,2	112,5	



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

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

Рисунок 15 — Оборот общественного питания

Продолжение приложения

Объем платных услуг населению

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	101,7	102,2	100,5	101,2	102,7	103,4	104,0
Февраль	99,9	102,2	101,8	100,9	101,0	102,8	103,6	98,3
Март	99,8	102,4	101,2	101,0	101,0	103,0	103,7	88,0
Апрель	99,8	102,2	100,6	100,9	101,0	103,4	103,8	76,2
Май	100,1	101,9	100,4	100,6	101,1	103,8	103,9	68,2
Июнь	100,3	101,8	100,5	100,6	101,2	104,0	103,8	68,8
Июль	100,6	101,9	100,7	100,8	101,4	103,8	103,8	79,1
Август	100,9	102,3	100,9	101,2	101,6	103,4	103,8	
Сентябрь	101,0	102,6	100,9	101,4	101,8	103,0	103,8	
Октябрь	101,1	102,7	100,7	101,5	102,1	102,9	103,9	
Ноябрь	101,1	102,6	100,5	101,5	102,3	102,9	104,4	
Декабрь	101,3	102,5	100,3	101,4	102,6	103,2	105,1	



Продолжение приложения

Потребительские расходы населения

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	103,2	101,4	94,1	92,1	94,9	97,0	100,3
Февраль	100,3	103,9	99,0	93,9	92,6	95,3	97,3	97,3
Март	100,7	104,4	97,2	93,5	93,0	95,7	97,5	90,8
Апрель	101,2	104,4	96,3	93,0	93,2	96,0	97,8	83,0
Май	101,6	104,2	95,9	92,5	93,4	96,3	97,9	78,3
Июнь	101,9	103,9	95,8	92,4	93,6	96,5	97,8	80,8
Июль	102,0	103,7	95,6	92,4	93,9	96,6	97,8	91,2
Август	102,0	103,7	95,3	92,4	94,2	96,6	97,8	
Сентябрь	102,1	104,1	94,9	92,1	94,4	96,6	98,0	
Октябрь	102,1	104,6	94,5	91,7	94,5	96,6	98,3	
Ноябрь	102,3	104,7	94,2	91,5	94,5	96,7	99,1	
Декабрь	102,6	103,6	94,1	91,6	94,6	96,8	100,2	



Продолжение приложения

Банковские вклады физических лиц

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

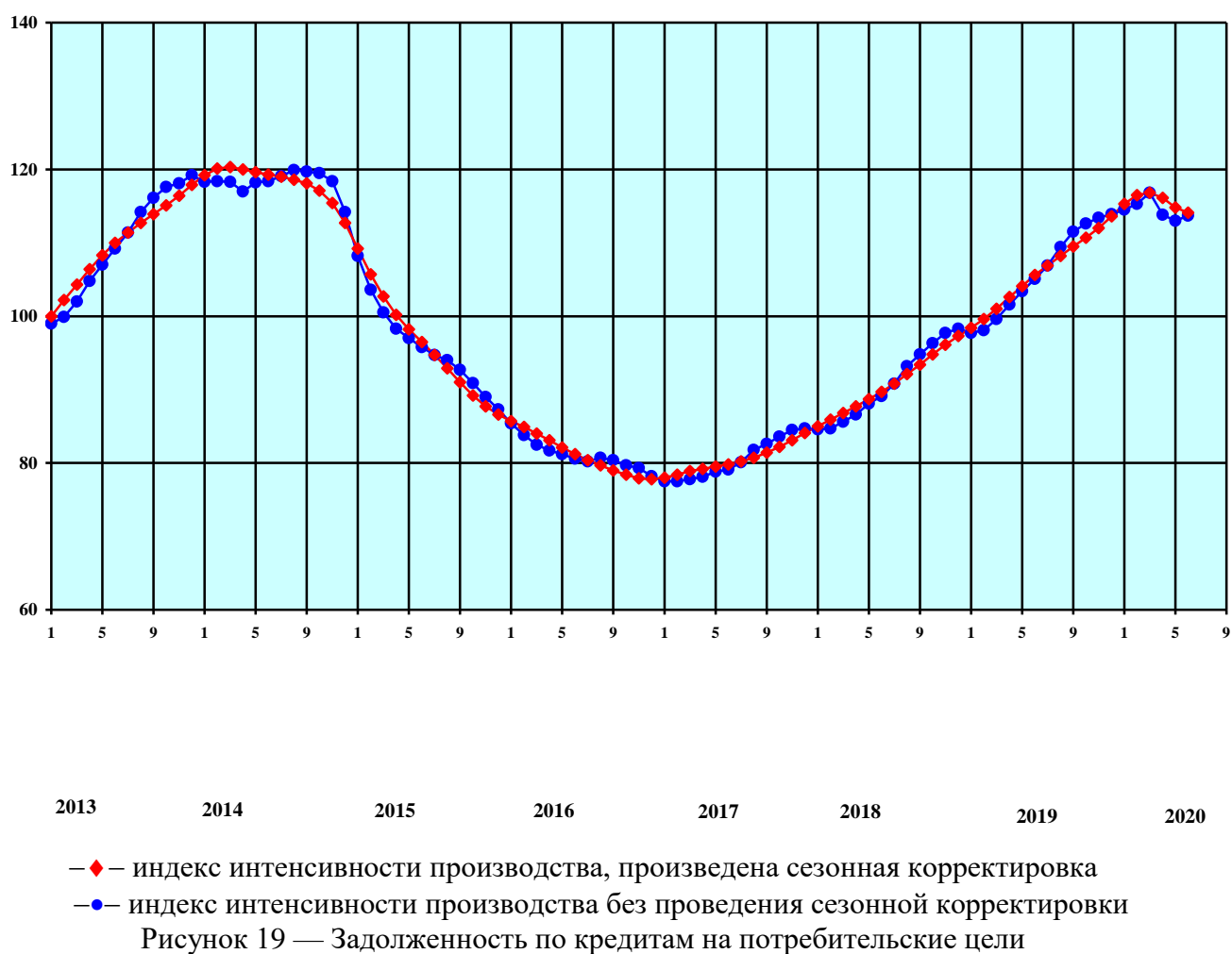
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	111,4	109,8	119,7	120,5	126,1	131,4	139,9
Февраль	102,0	111,4	109,0	119,9	120,9	127,3	131,8	141,2
Март	104,1	110,9	108,5	119,7	121,5	128,7	132,4	142,1
Апрель	105,9	110,1	108,5	119,5	122,0	129,9	133,0	142,1
Май	107,1	109,4	109,4	119,6	122,5	130,5	133,5	141,5
Июнь	107,9	109,1	111,0	119,8	122,8	130,7	133,9	141,3
Июль	108,5	109,2	112,9	119,9	123,1	130,8	134,5	
Август	109,0	109,7	114,5	119,9	123,3	130,7	135,4	
Сентябрь	109,5	110,4	115,5	120,0	123,6	130,7	136,3	
Октябрь	109,9	111,0	116,3	120,1	124,1	130,8	137,1	
Ноябрь	110,5	111,0	117,4	120,1	124,6	131,0	137,7	
Декабрь	111,0	110,6	118,7	120,2	125,2	131,2	138,6	



Продолжение приложения

Задолженность по кредитам на потребительские цели Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	119,2	109,2	85,7	78,0	85,0	98,4	115,3
Февраль	102,2	120,1	105,7	84,9	78,4	85,9	99,6	116,5
Март	104,3	120,3	102,7	84,0	78,9	86,8	101,0	116,8
Апрель	106,4	120,0	100,2	83,1	79,2	87,7	102,6	116,1
Май	108,3	119,6	98,2	82,1	79,5	88,7	104,1	114,8
Июнь	110,0	119,3	96,5	81,2	79,8	89,7	105,6	114,1
Июль	111,4	119,0	94,7	80,4	80,2	90,8	106,9	
Август	112,7	118,6	92,9	79,7	80,7	92,1	108,2	
Сентябрь	113,9	118,1	91,0	79,0	81,4	93,4	109,5	
Октябрь	115,1	117,1	89,2	78,4	82,2	94,8	110,7	
Ноябрь	116,4	115,4	87,7	77,9	83,1	96,1	112,0	
Декабрь	117,9	112,7	86,6	77,8	84,1	97,3	113,6	



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

Рисунок 19 — Задолженность по кредитам на потребительские цели

Продолжение приложения

Задолженность по кредитам на покупку жилья

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	123,3	141,6	141,7	150,3	171,0	202,8	229,1
Февраль	101,9	126,1	139,9	143,0	151,4	173,8	205,4	231,1
Март	103,9	128,7	138,5	144,1	152,5	176,8	208,1	232,7
Апрель	105,9	131,0	137,8	144,8	153,5	179,8	210,7	233,9
Май	107,9	133,1	137,7	145,3	154,4	182,9	213,0	235,1
Июнь	109,7	135,2	137,9	145,7	155,6	185,9	215,0	237,1
Июль	111,3	137,4	138,1	146,1	157,1	188,8	216,8	
Август	112,6	139,6	138,3	146,6	158,9	191,6	218,5	
Сентябрь	113,9	141,6	138,5	147,1	161,0	194,2	220,4	
Октябрь	115,6	143,0	138,8	147,8	163,1	196,4	222,4	
Ноябрь	117,8	143,6	139,3	148,6	165,5	198,5	224,5	
Декабрь	120,5	143,0	140,3	149,4	168,2	200,5	226,7	



Продолжение приложения

Перевозки грузов транспортом

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	97,5	91,2	91,2	97,4	97,2	99,0	102,0
Февраль	100,6	97,5	90,6	90,8	96,9	98,2	99,0	101,1
Март	101,0	97,7	90,1	90,6	96,6	99,2	99,0	98,7
Апрель	100,9	97,9	89,6	90,9	96,9	100,1	99,1	95,5
Май	100,2	97,4	89,4	91,7	97,5	100,4	99,6	92,4
Июнь	99,0	96,3	89,8	92,6	98,0	100,2	100,7	90,6
Июль	97,8	95,2	90,9	92,9	98,1	99,5	102,4	91,5
Август	97,3	94,7	91,9	92,9	98,1	98,8	103,5	
Сентябрь	97,4	94,6	92,3	93,4	97,9	98,4	103,5	
Октябрь	97,8	94,2	92,1	94,8	97,4	98,4	102,7	
Ноябрь	98,0	93,3	91,8	96,5	96,9	98,7	101,9	
Декабрь	97,8	92,1	91,5	97,5	96,8	99,0	101,9	



Продолжение приложения

Перевозки грузов железнодорожным транспортом

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	99,9	99,1	99,3	101,7	105,1	105,3	102,1
Февраль	99,8	99,7	98,6	99,3	102,3	105,4	105,3	101,2
Март	100,0	99,6	98,1	99,5	102,7	105,9	104,9	100,0
Апрель	100,3	99,4	97,6	99,8	103,1	106,5	104,0	98,7
Май	100,6	99,3	97,4	100,1	103,4	106,9	103,3	97,7
Июнь	100,9	99,3	97,7	100,4	103,4	106,6	103,2	98,0
Июль	101,0	99,5	98,6	100,5	103,0	105,7	103,7	100,3
Август	100,7	100,1	99,7	100,2	102,6	104,7	104,5	
Сентябрь	100,2	100,5	100,6	99,7	102,7	104,2	104,8	
Октябрь	99,8	100,6	100,8	99,5	103,2	104,1	104,4	
Ноябрь	99,8	100,2	100,4	100,0	104,0	104,5	103,5	
Декабрь	99,9	99,6	99,7	100,9	104,7	105,0	102,7	



Продолжение приложения

Перевозки грузов автомобильным транспортом

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	96,5	88,6	87,6	95,2	94,2	96,6	102,3
Февраль	100,9	96,5	87,8	87,3	94,6	95,1	96,6	101,1
Март	101,5	96,9	87,1	87,3	94,2	96,2	96,8	98,3
Апрель	101,3	97,0	86,3	87,9	94,5	97,1	97,1	94,5
Май	100,1	96,4	86,0	89,2	95,1	97,6	97,8	91,1
Июнь	98,2	95,0	86,6	90,3	95,7	97,5	99,4	89,3
Июль	96,4	93,7	88,0	90,5	95,8	96,9	101,6	90,7
Август	95,5	93,2	89,1	90,3	95,7	96,2	103,2	
Сентябрь	95,6	93,2	89,4	90,6	95,4	95,9	103,4	
Октябрь	96,3	92,7	89,0	92,2	94,8	96,1	102,4	
Ноябрь	96,8	91,4	88,4	94,2	94,1	96,5	101,7	
Декабрь	96,8	89,8	88,0	95,4	93,8	96,7	101,9	



Продолжение приложения

Перевозки грузов водным транспортом

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	99,1	95,7	96,8	94,2	92,5	88,4	85,0
Февраль	97,4	97,5	97,4	99,0	94,0	91,3	88,4	89,2
Март	96,6	99,0	97,3	97,9	94,0	92,2	87,2	92,3
Апрель	98,1	100,9	96,8	94,5	93,3	94,1	84,2	92,8
Май	101,6	100,3	95,8	91,4	91,8	95,4	81,0	88,7
Июнь	105,4	96,4	94,3	90,8	91,5	94,3	79,3	78,9
Июль	107,7	90,6	92,4	92,3	93,6	91,3	78,7	64,2
Август	108,3	85,0	90,8	94,4	97,5	88,7	77,4	
Сентябрь	108,8	81,6	89,5	95,8	100,6	88,0	75,4	
Октябрь	109,1	82,0	88,7	96,1	101,3	88,3	74,6	
Ноябрь	107,6	86,0	89,7	95,8	99,2	88,3	76,6	
Декабрь	103,4	91,5	92,9	95,0	95,7	88,2	80,5	

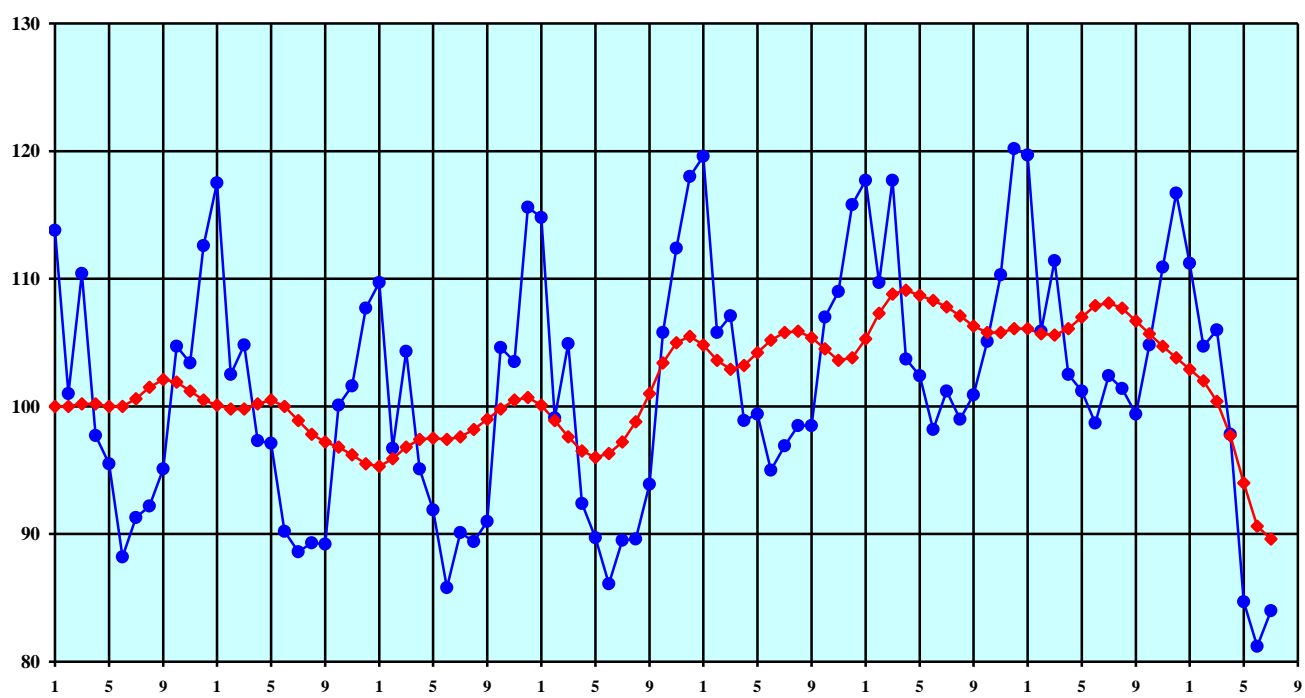


Продолжение приложения

Перевозки грузов трубопроводным транспортом

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	100,1	95,3	100,1	104,8	105,3	106,1	102,9
Февраль	100,0	99,8	95,9	98,9	103,6	107,3	105,7	102,0
Март	100,2	99,8	96,8	97,6	102,9	108,8	105,6	100,4
Апрель	100,2	100,2	97,4	96,5	103,2	109,1	106,1	97,7
Май	100,0	100,5	97,5	96,0	104,2	108,7	107,0	94,0
Июнь	100,0	100,0	97,4	96,3	105,2	108,3	107,9	90,6
Июль	100,6	98,9	97,6	97,2	105,8	107,8	108,1	89,6
Август	101,5	97,8	98,2	98,8	105,9	107,1	107,7	
Сентябрь	102,1	97,2	99,0	101,0	105,4	106,3	106,7	
Октябрь	101,9	96,8	99,8	103,4	104,5	105,8	105,7	
Ноябрь	101,2	96,2	100,5	105,0	103,6	105,8	104,7	
Декабрь	100,5	95,5	100,7	105,5	103,8	106,1	103,8	



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

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

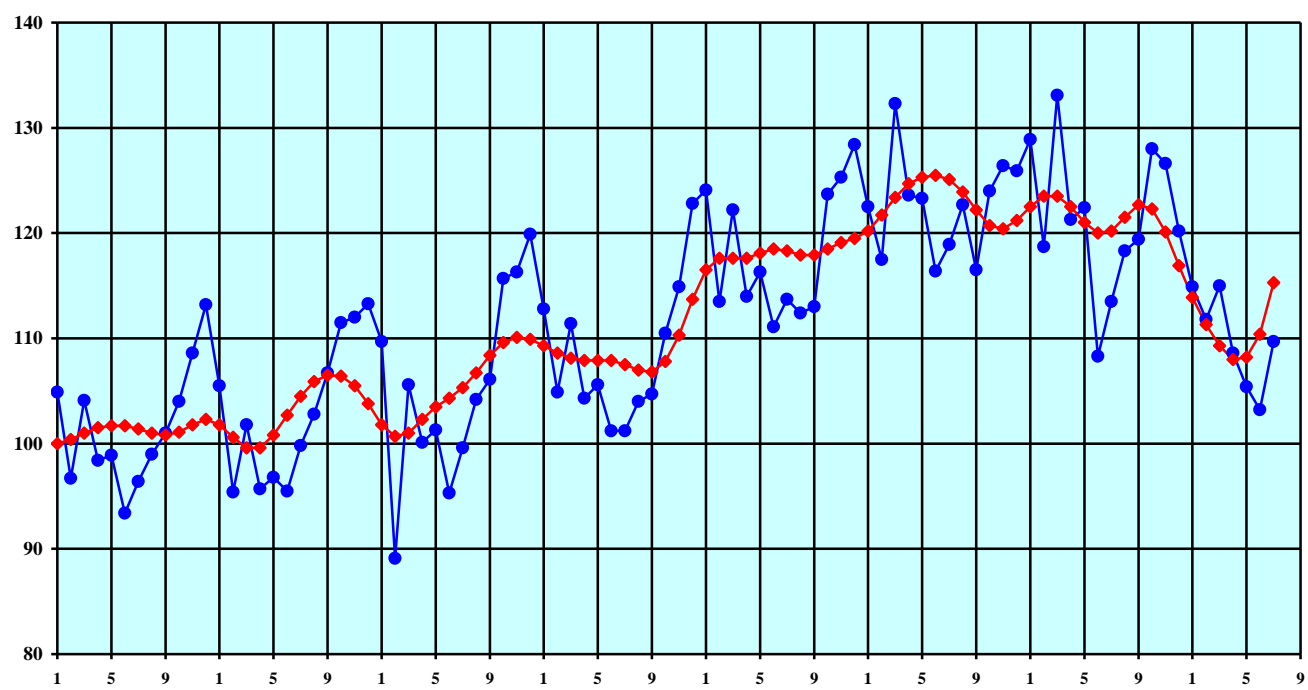
Рисунок 25 — Перевозки грузов трубопроводным транспортом

Продолжение приложения

Погрузка каменного угля на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	101,8	101,8	109,3	116,5	120,2	122,5	113,9
Февраль	100,4	100,6	100,7	108,6	117,6	121,7	123,5	111,3
Март	101,0	99,6	101,0	108,1	117,6	123,4	123,5	109,3
Апрель	101,5	99,6	102,3	107,9	117,6	124,7	122,5	108,0
Май	101,7	100,8	103,5	107,9	118,1	125,3	121,0	108,2
Июнь	101,7	102,7	104,3	107,9	118,5	125,5	120,0	110,4
Июль	101,4	104,5	105,3	107,5	118,3	125,1	120,2	115,3
Август	101,0	105,9	106,7	107,0	117,9	123,9	121,5	
Сентябрь	100,8	106,5	108,4	106,8	117,9	122,2	122,7	
Октябрь	101,1	106,4	109,6	107,8	118,5	120,7	122,3	
Ноябрь	101,8	105,5	110,1	110,3	119,1	120,4	120,1	
Декабрь	102,3	103,8	109,9	113,7	119,5	121,2	116,9	



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

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

Рисунок 26 — Погрузка каменного угля на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка нефти и нефтепродуктов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	100,7	100,3	94,9	94,0	92,1	92,3	90,9
Февраль	98,7	101,3	100,4	93,7	93,7	92,3	92,4	90,0
Март	98,0	101,4	100,6	92,2	93,4	93,0	92,1	87,9
Апрель	97,8	101,1	100,4	91,1	93,2	94,0	91,2	84,7
Май	98,2	100,6	100,1	91,1	92,9	94,5	90,3	81,0
Июнь	98,7	100,1	99,8	92,1	92,5	94,0	90,3	77,6
Июль	98,8	100,0	99,4	93,0	92,1	93,3	90,9	75,4
Август	98,3	100,5	98,6	93,3	91,8	93,0	91,4	
Сентябрь	97,8	101,2	97,3	93,2	91,8	93,3	91,4	
Октябрь	97,7	101,5	96,3	93,1	92,1	93,4	91,1	
Ноябрь	98,4	101,1	95,7	93,5	92,3	92,9	90,9	
Декабрь	99,6	100,5	95,4	93,9	92,3	92,4	91,0	



Продолжение приложения

Погрузка железной и марганцевой руды на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	99,8	100,3	99,7	98,3	102,8	110,4	111,0
Февраль	100,4	99,4	100,4	99,8	99,1	102,7	110,2	110,2
Март	100,9	98,8	100,3	100,3	99,8	103,0	109,5	108,9
Апрель	100,9	98,3	99,4	100,9	100,3	104,5	108,5	107,4
Май	100,7	98,1	98,0	101,2	100,7	106,6	107,5	106,5
Июнь	101,0	98,0	97,1	100,9	101,1	108,2	107,1	107,3
Июль	101,7	98,0	97,4	100,4	101,0	108,4	107,7	110,9
Август	102,2	98,4	98,4	100,0	100,5	107,5	109,3	
Сентябрь	102,1	99,3	99,3	99,5	100,1	106,7	110,9	
Октябрь	101,5	100,1	99,7	98,7	100,3	107,1	111,7	
Ноябрь	100,8	100,3	99,8	97,9	101,4	108,5	111,7	
Декабрь	100,2	100,2	99,7	97,8	102,5	109,9	111,3	

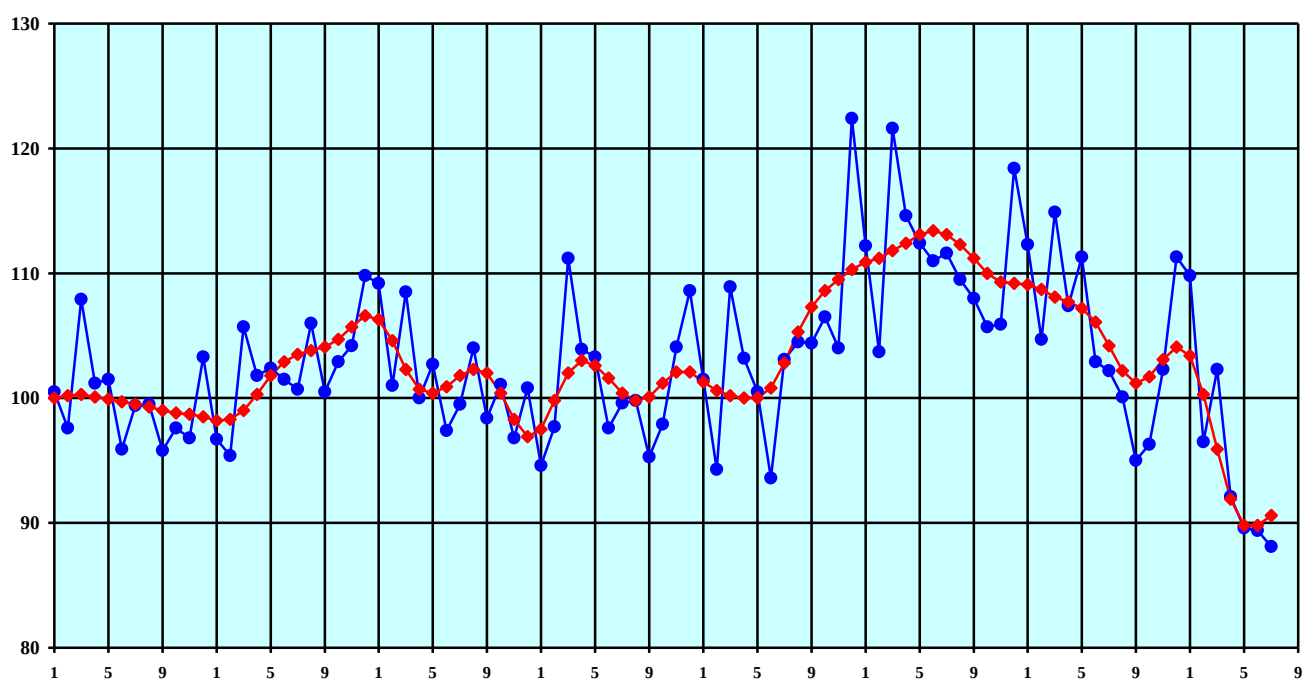


Продолжение приложения

Погрузка черных металлов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	98,2	106,3	97,5	101,3	110,9	109,1	103,4
Февраль	100,2	98,3	104,6	99,8	100,6	111,2	108,7	100,3
Март	100,3	99,0	102,3	102,0	100,2	111,8	108,1	95,9
Апрель	100,1	100,3	100,7	103,0	100,0	112,4	107,7	91,9
Май	99,9	101,8	100,4	102,6	100,0	113,1	107,2	89,8
Июнь	99,7	102,9	100,9	101,6	100,8	113,4	106,1	89,8
Июль	99,5	103,5	101,8	100,4	102,8	113,1	104,2	90,6
Август	99,3	103,8	102,3	99,8	105,3	112,3	102,2	
Сентябрь	99,0	104,1	102,0	100,1	107,3	111,2	101,2	
Октябрь	98,8	104,7	100,4	101,2	108,6	110,0	101,7	
Ноябрь	98,7	105,7	98,3	102,1	109,5	109,3	103,1	
Декабрь	98,5	106,6	96,9	102,1	110,3	109,2	104,1	



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

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

Рисунок 29 — Погрузка черных металлов на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка удобрений на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	113,0	109,2	118,5	124,8	131,4	134,9	132,3
Февраль	101,4	113,1	110,6	118,1	124,4	132,7	134,2	133,8
Март	102,8	112,3	111,8	117,3	125,0	133,8	133,6	136,1
Апрель	103,8	111,1	112,9	116,1	126,5	134,4	134,0	138,7
Май	104,6	110,3	114,2	115,4	128,3	133,8	135,4	141,7
Июнь	105,3	110,1	115,7	115,8	129,6	132,3	137,3	145,0
Июль	105,9	110,4	116,8	117,4	130,0	130,7	138,8	148,2
Август	106,2	110,5	117,2	119,9	129,8	130,2	139,3	
Сентябрь	106,6	110,1	117,3	122,4	129,4	130,9	138,6	
Октябрь	107,7	109,1	117,5	124,4	129,2	132,3	136,6	
Ноябрь	109,6	108,2	118,1	125,4	129,5	133,9	134,1	
Декабрь	111,7	108,2	118,5	125,5	130,3	134,9	132,3	



Продолжение приложения

Погрузка строительных грузов и цемента на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	90,3	75,1	80,7	75,3	78,1	72,1	72,9
Февраль	100,3	90,2	73,1	81,7	77,0	76,8	71,9	73,1
Март	100,9	89,9	71,6	83,1	78,5	75,2	71,6	72,9
Апрель	101,7	88,4	71,2	84,2	79,1	73,8	71,5	72,6
Май	102,4	85,7	72,0	84,9	78,8	72,4	71,7	73,2
Июнь	102,4	82,9	74,2	85,4	77,7	70,5	72,2	75,3
Июль	101,5	81,2	77,3	85,3	76,5	68,5	73,0	78,6
Август	99,7	80,6	80,6	83,9	75,7	67,4	73,3	
Сентябрь	97,6	80,2	83,0	80,9	75,5	67,7	73,0	
Октябрь	95,3	79,7	83,8	77,5	76,3	69,2	72,3	
Ноябрь	93,0	78,7	82,8	75,1	77,5	70,9	72,0	
Декабрь	91,2	77,2	81,2	74,4	78,3	71,9	72,3	



Рисунок 31 — Погрузка строительных грузов и цемента на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка лесных грузов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	108,6	115,2	117,0	123,9	126,7	129,1	118,5
Февраль	99,9	111,1	114,2	118,6	123,9	128,8	124,9	118,5
Март	100,1	112,0	112,8	121,1	125,2	129,5	121,6	117,2
Апрель	100,4	111,3	111,6	123,3	127,3	129,6	120,2	115,1
Май	100,8	109,9	111,1	124,4	128,6	130,0	120,3	114,1
Июнь	101,8	109,2	111,4	124,1	128,1	131,0	121,0	116,8
Июль	103,8	109,5	112,2	122,9	126,6	132,4	121,0	125,9
Август	105,9	110,5	113,2	121,5	125,2	133,7	120,0	
Сентябрь	106,9	111,8	114,3	120,9	123,8	135,1	118,4	
Октябрь	106,5	113,3	115,4	121,7	122,4	135,8	117,2	
Ноябрь	105,8	114,7	116,2	123,3	122,2	135,2	116,9	
Декабрь	106,4	115,4	116,5	124,1	123,9	132,9	117,6	



Продолжение приложения

Погрузка зерна и продуктов перемола на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	135,2	166,6	167,4	166,1	214,4	201,2	178,2
Февраль	94,8	138,7	159,6	172,5	167,6	227,9	192,2	188,4
Март	93,7	145,2	151,6	173,2	171,3	246,8	173,5	202,8
Апрель	95,9	149,4	147,8	167,3	176,3	265,4	154,8	211,4
Май	101,5	148,9	149,8	158,6	180,5	272,0	147,7	208,0
Июнь	110,9	147,9	154,7	153,3	182,8	258,3	156,2	199,2
Июль	122,9	151,4	158,1	152,9	184,4	230,0	173,2	208,7
Август	134,4	159,0	159,3	154,9	186,6	202,3	187,9	
Сентябрь	141,8	166,0	159,8	156,9	190,0	187,0	194,2	
Октябрь	143,7	169,8	160,3	159,0	194,1	184,9	192,4	
Ноябрь	140,9	170,8	160,9	162,0	199,1	191,2	185,2	
Декабрь	136,7	170,1	162,9	164,7	205,6	199,0	178,1	



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

Рисунок 33 — Погрузка зерна и продуктов перемола на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка прочих грузов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	98,7	103,2	95,4	102,2	105,7	105,2	105,3
Февраль	99,3	98,4	104,6	95,5	102,5	104,6	105,7	105,6
Март	99,3	98,7	103,5	96,8	103,4	103,5	106,1	105,4
Апрель	99,5	99,6	100,3	98,5	104,4	103,0	105,9	104,8
Май	99,6	100,3	97,2	100,2	104,9	103,2	105,3	104,0
Июнь	99,6	100,4	96,0	101,5	104,6	103,5	105,3	103,4
Июль	99,5	100,2	96,6	102,2	103,7	103,5	105,8	104,1
Август	99,1	100,3	98,0	102,3	103,0	103,3	106,3	
Сентябрь	98,6	100,4	99,0	102,2	102,9	103,5	105,9	
Октябрь	98,4	100,0	99,0	102,2	103,6	104,0	105,1	
Ноябрь	98,6	99,8	98,0	102,4	104,8	104,6	104,6	
Декабрь	98,9	100,9	96,4	102,4	105,8	104,9	104,8	

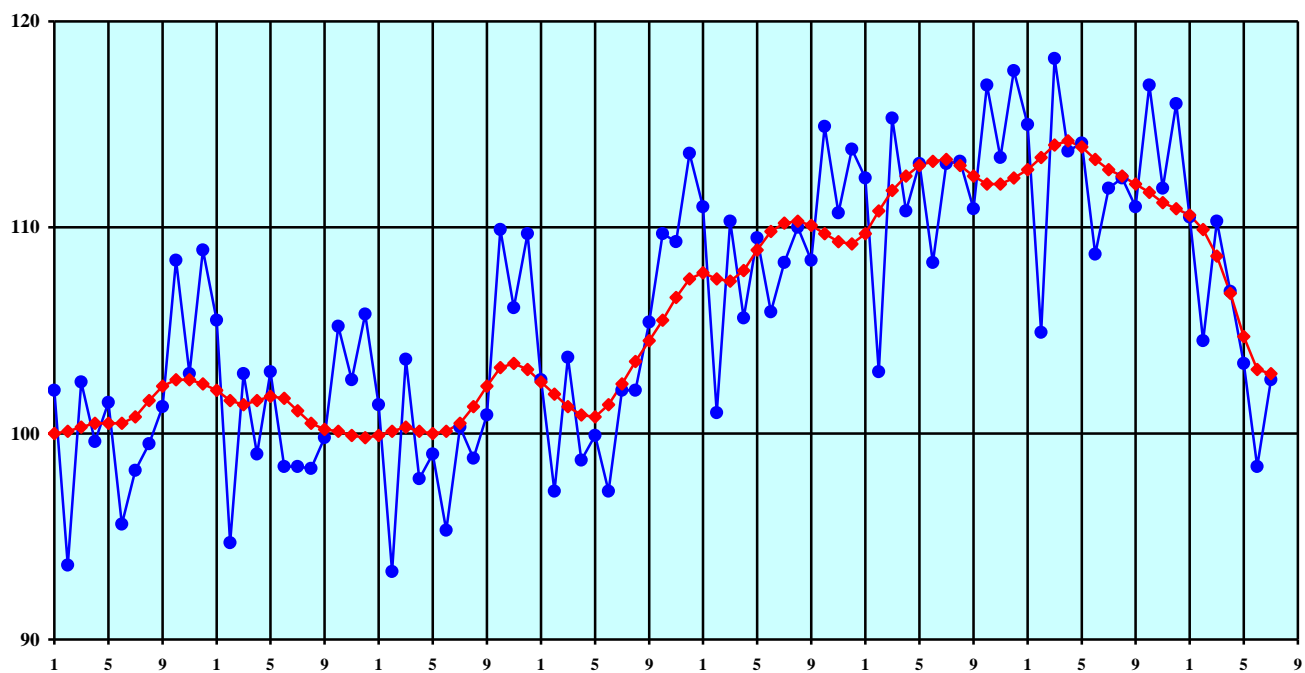


Продолжение приложения

Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	102,1	99,9	102,5	107,8	109,7	112,8	110,6
Февраль	100,1	101,6	100,1	101,9	107,5	110,8	113,4	109,9
Март	100,3	101,4	100,3	101,3	107,4	111,8	114,0	108,6
Апрель	100,5	101,6	100,1	100,9	107,9	112,5	114,2	106,8
Май	100,5	101,8	100,0	100,8	108,9	113,0	113,9	104,7
Июнь	100,5	101,7	100,1	101,4	109,8	113,2	113,3	103,1
Июль	100,8	101,1	100,5	102,4	110,2	113,3	112,8	102,9
Август	101,6	100,5	101,3	103,5	110,3	113,0	112,5	
Сентябрь	102,3	100,2	102,3	104,5	110,1	112,5	112,1	
Октябрь	102,6	100,1	103,2	105,5	109,7	112,1	111,7	
Ноябрь	102,6	99,9	103,4	106,6	109,3	112,1	111,2	
Декабрь	102,4	99,8	103,1	107,5	109,2	112,4	110,9	



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

—♦— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 35 — Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот

Продолжение приложения

Грузооборот железнодорожного транспорта

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	106,1	106,2	106,9	112,9	118,7	121,7	117,2
Февраль	99,6	106,0	105,9	106,9	113,9	119,1	122,1	116,3
Март	99,9	106,0	105,6	107,1	114,6	119,4	122,5	115,5
Апрель	100,6	106,2	105,4	107,3	115,1	119,8	122,6	114,8
Май	101,2	106,4	105,5	107,7	115,5	120,4	121,7	114,6
Июнь	101,2	106,7	106,2	108,5	115,8	120,9	120,4	115,0
Июль	101,1	106,9	107,2	109,3	115,8	121,1	119,6	116,4
Август	101,3	107,1	107,9	109,8	115,8	120,9	119,6	
Сентябрь	102,1	107,4	108,2	110,0	116,0	120,7	119,9	
Октябрь	103,3	107,3	108,1	110,2	116,5	120,9	119,8	
Ноябрь	104,7	106,9	107,7	110,7	117,2	121,3	119,0	
Декабрь	105,7	106,5	107,2	111,8	118,0	121,6	118,1	



Продолжение приложения

Грузооборот автомобильного транспорта

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	98,4	93,5	89,5	98,6	100,5	102,8	114,0
Февраль	99,1	97,9	92,5	89,8	98,3	100,8	104,5	114,2
Март	98,7	97,8	91,6	90,2	98,3	100,9	106,3	111,9
Апрель	98,8	98,1	90,6	90,6	98,8	101,3	107,6	107,6
Май	98,7	98,2	89,8	91,2	99,8	102,2	107,7	102,5
Июнь	98,1	97,6	90,1	92,2	100,7	103,1	107,1	98,7
Июль	97,2	96,7	91,6	93,1	100,9	103,6	106,7	98,6
Август	96,9	96,2	93,2	93,8	100,6	103,3	106,5	
Сентябрь	97,5	96,4	93,5	94,6	100,0	102,6	106,8	
Октябрь	98,5	96,6	92,4	95,9	99,6	101,8	107,7	
Ноябрь	99,1	96,1	90,8	97,3	99,6	101,4	109,5	
Декабрь	99,0	94,8	89,7	98,4	100,0	101,7	111,9	



Продолжение приложения

Грузооборот водного транспорта

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	89,4	81,4	97,8	87,7	84,4	85,5	80,4
Февраль	97,2	90,4	83,7	98,9	88,1	82,7	85,5	84,2
Март	95,8	92,8	85,0	95,9	90,3	81,7	85,7	87,5
Апрель	96,7	94,3	84,4	90,4	93,4	81,7	85,5	88,4
Май	98,8	92,6	81,9	85,9	95,2	83,5	84,5	85,3
Июнь	100,8	88,4	79,0	83,8	94,7	87,2	83,2	78,3
Июль	101,7	84,1	77,4	82,5	93,5	92,0	81,4	71,9
Август	101,9	81,4	78,5	80,5	92,7	96,2	79,0	
Сентябрь	101,4	80,0	82,0	79,5	92,2	97,5	76,4	
Октябрь	99,5	79,1	86,3	81,4	90,9	95,2	75,0	
Ноябрь	95,7	78,5	90,2	85,1	88,8	90,8	75,4	
Декабрь	91,5	79,3	94,2	87,5	86,5	87,1	77,3	



Продолжение приложения

Грузооборот трубопроводного транспорта

Индекс интенсивности производства в % к январю 2013 г.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь	100,0	99,7	96,1	100,2	105,3	104,3	107,6	106,1
Февраль	100,8	98,8	96,7	98,9	103,9	106,1	108,3	105,2
Март	101,1	98,2	97,3	97,8	103,0	107,9	108,8	103,5
Апрель	100,7	98,4	97,4	96,9	103,4	109,0	109,1	100,8
Май	100,1	98,7	97,1	96,6	104,9	109,1	109,3	97,5
Июнь	100,0	98,5	96,8	97,1	106,4	108,9	109,4	94,6
Июль	100,9	97,5	96,9	98,5	107,2	108,6	109,3	93,3
Август	102,3	96,2	97,7	100,2	107,4	108,0	108,6	
Сентябрь	103,0	95,5	99,2	102,0	107,1	107,2	107,7	
Октябрь	102,6	95,3	100,9	103,6	106,0	106,4	107,0	
Ноябрь	101,5	95,4	101,8	105,1	104,6	106,3	106,6	
Декабрь	100,5	95,6	101,4	105,8	103,7	106,8	106,4	



Рисунок 39 — Грузооборот трубопроводного транспорта

Методические пояснения

В ситуации быстро меняющихся внутренних и внешних условий развития экономики возникает потребность в оперативном индикаторе, в максимально возможной степени содержательно приближенном к индексу физического объема ВВП (первые оценки индексов физического объема ВВП публикуются ежеквартально, причем с опозданием на два месяца по сравнению с публикацией данных регулярной статистической отчетности). Роль такого индикатора и призван сыграть сводный индекс интенсивности выпуска продукции и услуг по базовым видам экономической деятельности.

Индексы интенсивности выпуска продукции и услуг по базовым видам экономической деятельности представляют собой темпы **среднесуточных** объемов соответствующих показателей за каждый месяц рассматриваемого периода по отношению к **январю 2013 года**, к декабрю предыдущего года и к предыдущему месяцу. Из динамики среднесуточных объемов показателей **исключена сезонная составляющая** и отдельные несущественные колебания случайного характера.

Индексы интенсивности относительно предыдущего месяца дают наиболее наглядную оперативную информацию о текущих тенденциях в динамике показателей (начало, продолжение, завершение фаз подъема, стабилизации или спада) и в этом качестве обладают серьезными преимуществами перед традиционными статистическими индексами физического объема (публикуемыми 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 корректировки).

Динамика индексов интенсивности относительно января 2013 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 1-2 месяца, предшествующих отчетному**.

В состав базовых видов экономической деятельности входят: сельское хозяйство, добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, строительство, грузовой транспорт, оптовая и розничная торговля. Сводный индекс интенсивности рассчитывается как

средневзвешенный из индексов интенсивности выпуска по отдельным видам деятельности, в качестве весов с января 2013 года используются показатели добавленной стоимости за 2018 год.

Необходимо иметь в виду следующие содержательные отличия показателей индексов физического объема ВВП и сводного индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности друг от друга:

– индекс физического объема ВВП характеризует средневзвешенную динамику физических объемов *валовой добавленной стоимости всех видов* экономической деятельности; сводный индекс выпуска по базовым видам экономической деятельности – средневзвешенную (по показателям добавленной стоимости) динамику физических объемов *выпуска по избранным видам* экономической деятельности;

– индекс физического объема по базовым видам экономической деятельности не охватывает такие их виды, составляющие достаточно существенную долю ВВП, как: "Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг", "Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование", "Финансовая деятельность", "Здравоохранение и предоставление социальных услуг", "Образование", а также ряд других видов деятельности с меньшими объемами добавленной стоимости; не охватываются услуги связи.

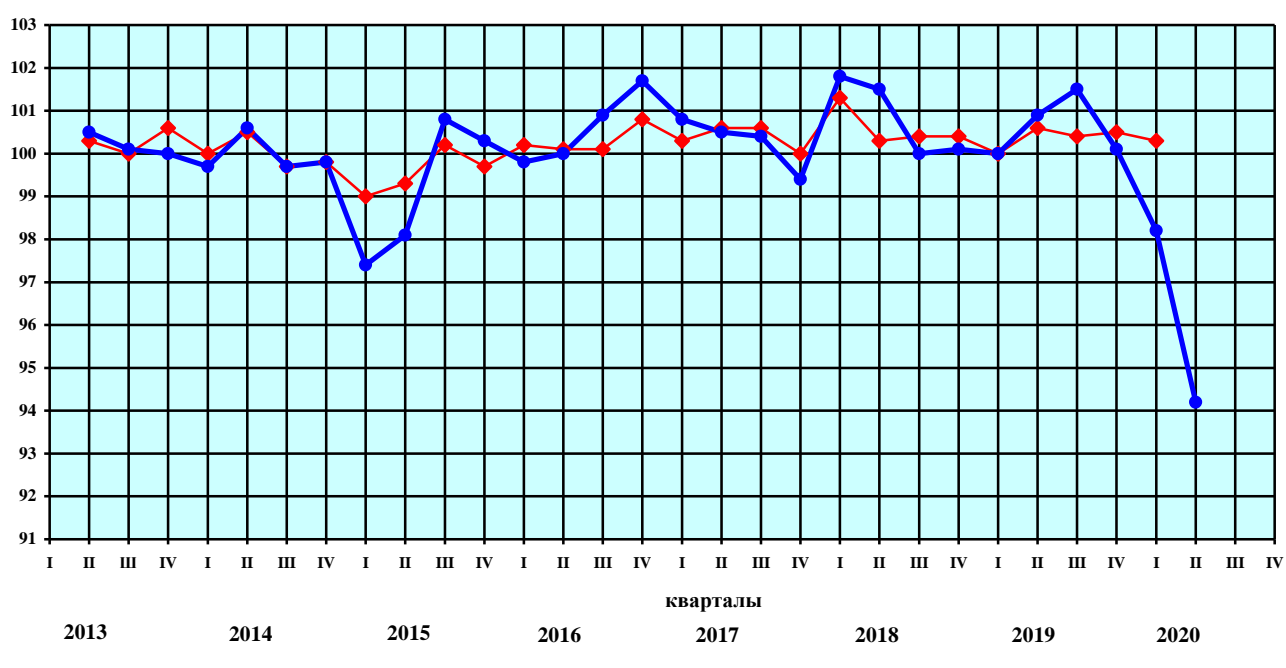
Следует указать также на различия в методиках сезонной корректировки, используемые Росстатом и в наших расчетах.

На рисунке 40 представлена сравнительная динамика индекса физического объема ВВП (исчислены по квартальным данным в ценах 2016 года за период с первого квартала 2013 года по первый квартал 2020 года: <https://www.gks.ru/storage/mediabank/tabc21b.xlsx>) и приведенная к квартальному разрезу динамика сводного индекса выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности, рассчитанного по нашей методике (качестве весов с января 2013 года используются показатели добавленной стоимости за 2018 год). На рисунке 41 представлена сравнительная динамика рассматриваемых показателей в виде темпов относительно предыдущего квартала. Как видно, графики характеризуют в целом сходную динамику.



–♦– индекс физического объема ВВП с исключением сезонного фактора
 –●– сводный индекс интенсивности выпуска товаров и услуг

Рисунок 40 – Динамика сводного индекса интенсивности и индекса интенсивности ВВП
 (к первому кварталу 2013 года, %)



–♦– индекс физического объема ВВП с исключением сезонного фактора
 –●– сводный индекс интенсивности выпуска товаров и услуг

Рисунок 41 – Динамика сводного индекса интенсивности и индекса интенсивности ВВП
 (к предыдущему кварталу, %)

Индексы интенсивности по промышленным видам экономической деятельности (добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха) определяются при расчете индекса интенсивности промышленного производства (см. соответствующий доклад, размещаемый на сайтах института "Центр развития" и НИУ ВШЭ). По другим видам экономической деятельности индексы интенсивности рассчитываются по цепным индексам физических объемов продукции (услуг).

В отличие от расчетов индекса выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности, публикуемого Росстатом, транспорт при исчислении индексов интенсивности рассматривается только в части грузового транспорта, поскольку официальные данные о перевозках пассажиров и пассажирообороте, скорее всего, являются заниженными из-за недоучета их части, осуществляющей частными маршрутными такси и значительного объема неоплачиваемых поездок в пригородном железнодорожном транспорте.

Валовая добавленная стоимость грузового транспорта условно принята равной объему добавленной стоимости по транспорту в целом, имея в виду, что грузовые перевозки в весовом измерении во много раз превосходят пассажирские.

В расчетах индексов интенсивности по виду экономической деятельности "транспорт" за основу приняты цепные индексы физических объемов перевозок грузов*, по торговле – цепные индексы физических объемов оборота розничной и оптовой торговли.

Интенсивность оборота розничной торговли рассматривается в разрезе: пищевых продуктов и табачных изделий; непродовольственных товаров.

Перевозки грузов транспортом и грузооборот представлены как в целом, так и по основным видам транспорта: железнодорожному, автомобильному, водному (внутреннему водному и морскому), трубопроводному (из-за крайне незначительных объемов перевозок и грузооборота из рассмотрения исключен воздушный транспорт).

Погрузка грузов на железнодорожном транспорте характеризуется в разрезе важнейших видов основных грузов, имеющих наиболее высокие удельные веса в общем объеме основных видов грузов.

*Деятельность грузового транспорта характеризуется динамикой индексов интенсивности перевозок грузов и грузооборота. Сопоставление поквартальной динамики индексов интенсивности перевозок и грузооборота с поквартальной динамикой валовой добавленной стоимости (ВДС) транспорта и связи выявило, что показатель динамики перевозок в большей степени соответствует динамике ВДС по данному виду экономической деятельности.

В целях более полного отражения динамики благосостояния населения в состав рассматриваемых показателей включены позиции "потребительские расходы населения" (средневзвешенная величина из показателей динамики оборота розничной торговли, оборота общественного питания, объема предоставленных населению платных услуг), а также исчисленные в розничных ценах декабря 2006 года динамические помесячные ряды показателей банковской статистики, характеризующих объемы банковских вкладов физических лиц, задолженности населения по кредитам на покупку жилья и на потребительские цели.

* * *

Используемая процедура сезонной корректировки базируется на следующих основных принципах.

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

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

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

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

Используемый метод сезонной корректировки основан на последовательном применении процедуры сглаживания к корректируемому временному ряду. Применяется метод сглаживания биномиально взвешенным скользящим полиномом, который состоит в том, что в окрестности каждого месяца уровни временного ряда аппроксимируются

полиномом невысокой степени (не выше второй), коэффициенты которого получаются взвешенным методом наименьших квадратов, причем веса, с которыми в минимизируемом функционале учитываются квадраты невязок, пропорциональны членам биномиального ряда и убывают по мере удаления от месяца, для которого производится сглаживание.

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

С целью более корректного анализа краткосрочных тенденций экономической динамики в условиях резкого кризисного спада и последующего подъема при обработке временных рядов удаляются только календарные и сезонные составляющие, не несущие информации о краткосрочных тенденциях и затрудняющих идентификацию последних. Результатом такой обработки являются сезонно скорректированные показатели временного ряда, содержащие помимо компоненты тренда и конъюнктуры нерегулярные составляющие. В основе нерегулярных составляющих лежат вариации, обусловленные: срывами поставок, простоями, неритмичностью протекания экономических процессов, авариями и прочими подобными факторами, оказывающими непосредственное влияние на экономический процесс в условиях кризиса.

По ряду показателей (в частности, перевозка грузов транспортом в целом и по видам транспорта, грузооборот по видам транспорта) Росстат публикует только оперативные показатели за соответствующие отчетные месяцы, а не динамические помесячные ряды за текущий отчетный и предшествующий ему годы. Использование такого рода показателей, не согласованных с данными годовых отчетов, при построении индексов интенсивности иногда приводят к смещению получаемых оценок, особенно заметных при сопоставлении далеко отстоящих друг от друга элементов динамического

ряда. При выявлении подобного рода смещений соответствующие показатели из содержательного анализа исключаются.

Более чем двадцатипятилетняя практика активного использования метода показала его работоспособность в условиях значительной эволюции составляющих динамики, характерной для российской экономики в рассматриваемом периоде.

В ежемесячном оперативном докладе рассматривается динамика интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности (т.е. динамика среднесуточного производства, очищенного от влияния календарного и сезонного факторов) относительно: предыдущего месяца; декабря предыдущего года; января 2013 года. Данные за 1-2 последних отчетных месяца являются предварительными. Показатели интенсивности представлены по базовым видам экономической деятельности в целом, а также с подразделением выпуска товаров и услуг по 9 видам экономической деятельности: сельское хозяйство; добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; строительство; грузовой транспорт; оптовая и розничная торговля (состав аналогичен используемому Росстатом при исчислении индекса физического объема выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности, за исключением пассажирского транспорта).

Доклад подготовлен Институтом “Центр развития” Национального исследовательского университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата и Банка России.

Исследования осуществляются в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2020 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

Е.А. Старицына

В.И. Безносик

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ: тел. +7 (495) 772-95-90 доб. 23617, e-mail: info_dcenter@hse.ru,
<http://dcenter.hse.ru/>

ПРЕСС-СЛУЖБА НИУ ВШЭ: тел. +7 (495) 772-95-67, e-mail: press@hse.ru, <http://www.hse.ru>

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