

Ежемесячный доклад

ИНДЕКСЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫПУСКА ТОВАРОВ И УСЛУГ ПО БАЗОВЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЯНВАРЬ 2000 –
ЯНВАРЬ 2013

- 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; июля 2008 года (месяца максимального уровня показателя накануне кризиса 2008 – 2009 гг.); января 2000 года. Показатели интенсивности представлены по базовым видам экономической деятельности в целом, а также с подразделением выпуска товаров и услуг по 8 видам экономической деятельности: сельское хозяйство, добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, 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). Данные по розничной торговле и грузовым перевозкам транспортом представлены в целом и в разрезе структурных составляющих.
- Динамика интенсивности производства по каждому виду экономической деятельности характеризуется табличными и графическими материалами о ежемесячном изменении за период с января 2000 года вплоть до последнего отчетного месяца.
- Доклад подготовлен институтом “Центр развития” Национального исследовательского университета – Высшей школы экономики с использованием данных Росстата.
- Исследования осуществляются в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2012 году.

Руководитель проекта Э. Ф. Баранов

СОДЕРЖАНИЕ

Индексы интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности в январе 2013 года.....	4
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 2000 года по январь 2013 года (таблицы и графики)	11
Сельское хозяйство	11
Добыча полезных ископаемых	12
Обрабатывающие производства	13
Производство, передача и распределение электроэнергии, пара и горячей воды (теплоэнергии).....	14
Лесозаготовки.....	15
Рыболовство	16
Строительство	17
Оборот оптовой торговли.....	18
Оборот розничной торговли	19
Оборот розничной торговли, пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ..	20
Оборот розничной торговли, непродовольственные товары.....	21
Перевозки грузов транспортом.....	22
Перевозки грузов железнодорожным транспортом	23
Перевозки грузов автомобильным транспортом	24
Перевозки грузов водным транспортом	25
Перевозки грузов трубопроводным транспортом	26
Погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте.....	27
Погрузка каменного угля на железнодорожном транспорте.....	28
Погрузка нефти и нефтепродуктов на железнодорожном транспорте.....	29
Погрузка железной и марганцевой руды на железнодорожном транспорте	30
Погрузка черных металлов на железнодорожном транспорте.....	31
Погрузка химических и минеральных удобрений на железнодорожном транспорте	32
Погрузка строительных грузов и цемента на железнодорожном транспорте	33
Погрузка лесных грузов на железнодорожном транспорте.....	34
Погрузка прочих грузов на железнодорожном транспорте.....	35
Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот	36
Грузооборот железнодорожного транспорта	37
Грузооборот автомобильного транспорта	38

Грузооборот водного транспорта	39
Грузооборот трубопроводного транспорта	40
Методические пояснения.....	41

Индексы интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности в январе 2013 года

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

Предварительные данные за январь 2013 года и уточненные данные за предшествующие месяцы свидетельствуют о том, что снижение сводного индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности происходит уже четвертый месяц подряд. Подобного рода тенденции в последние месяцы характерны и для динамики индекса интенсивности промышленного производства (а также для динамики экспорта и сальдо внешнеторгового баланса за октябрь и ноябрь 2012 года). Это свидетельствует не только о сохранении наблюдавшейся по крайней мере с начала 2012 года тенденции к стагнации динамики основных экономических показателей, но и о возможном переходе ее в стадию спада.

Таблица 1 - Изменения индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности с февраля 2012 года по январь 2013 года (в % к предыдущему месяцу)

	2012											2013
	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
Товары и услуги базовых видов экономической деятельности (сводный индекс)	-0,1	0,03	0,1	0,3	0,6	1,0	1,0	0,5	-0,1	-0,6	-0,8	-0,8
в том числе:												
сельское хозяйство	-3,4	-0,4	0,3	1,5	6,1	12,2	12,5	6,4	-1,1	-7,1	-10,1	-9,8
добыча полезных ископаемых	0,04	-0,1	-0,2	-0,2	0,00	0,3	0,4	0,4	0,1	-0,2	-0,5	-0,8
обрабатывающие производства	-0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,6	0,4	0,1	-0,3	-0,5	-0,5	-0,7
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	0,9	0,7	-0,04	-0,2	0,01	0,1	-0,1	-0,3	-0,03	0,7	1,3	1,0
строительство	-0,5	-0,3	0,1	0,3	0,1	-0,3	-0,2	0,4	0,9	0,9	0,7	0,8
грузовой транспорт (перевозки)	0,2	0,2	0,1	0,01	-0,3	-0,6	-0,8	-0,8	-0,7	-0,8	-1,1	-1,2
оптовая торговля	0,4	0,08	0,05	0,2	0,2	0,00	-0,4	-0,6	-0,5	0,05	0,7	1,5
розничная торговля	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,4	-0,2
Справочно:												
Лесозаготовки	-1,0	-0,4	-0,3	-0,4	-0,2	-0,2	-0,8	-1,5	-2,2	-1,9	-0,01	4,6
Рыболовство	-5,9	-5,2	-2,1	1,3	2,6	2,6	2,8	2,7	1,6	-0,2	-1,2	0,1
Из общего объема оборота розничной торговли:												
пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	-0,2	-0,05	0,1	0,01	-0,1	-0,2	0,04	0,4	0,7	0,7	0,5	-0,2
непродовольственные товары	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	-0,2
Из перевозок грузов транспортом по видам:												
железнодорожным	-0,1	-0,3	-0,01	0,3	0,2	0,1	-0,1	-0,2	-0,5	-1,0	-1,6	-2,2
автомобильным	0,5	0,4	0,2	-0,2	-0,8	-1,4	-1,5	-1,2	-0,8	-0,8	-1,0	-0,7
водным	0,2	1,4	2,2	3,1	3,2	1,9	0,1	-0,8	-1,1	-1,8	-4,0	-6,6
трубопроводным	-0,2	-0,3	-0,4	-0,2	0,2	0,5	0,4	0,1	0,01	0,1	0,1	-0,4

Изменение индекса интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности (сводного индекса) в январе 2013 года относительно предыдущего месяца

В январе 2013 года по сравнению с декабрем 2012 года сводный индекс интенсивности снизился на 0,8% (см. таблицы 1–2). Снижение интенсивности имело место в 5 из 8 базовых видов экономической деятельности, причем около 80% валового уменьшения интенсивности пришлось на такие виды экономической деятельности, как сельское хозяйство и обрабатывающие производства.

В остальных 3 базовых видах экономической деятельности отмечалось увеличение интенсивности. Наиболее весомый вклад в общее увеличение их суммарного роста внесли оптовая торговля и строительство.

Таблица 2 - Вклад базовых видов экономической деятельности в прирост или снижение сводного индекса интенсивности в январе 2013 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)	-0,8	
Вид деятельности с возросшей интенсивностью		
Оптовая торговля	1,5	68,2
Строительство	0,8	20,1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	1,0	11,7
Виды деятельности со снизившейся интенсивностью		
Сельское хозяйство	-9,8	-58,7
Обрабатывающие производства	-0,7	-19,0
Добыча полезных ископаемых	-0,8	-11,0
Грузовой транспорт (перевозки)	-1,2	-8,5
Розничная торговля	-0,2	-2,7

Из видов экономической деятельности, ранее относившихся к промышленному производству, за анализируемый период увеличилась интенсивность лесозаготовок на 4,6% и рыболовства на 0,1%.

Сезонно скорректированный оборот розничной торговли в январе 2013 года относительно предыдущего месяца уменьшился на 0,2% как в целом, так и по продажам пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий, и по продажам непродовольственных товаров. Следует отметить, что в течение пяти последних месяцев наблюдался рост индекса выпуска продукции

строительства, в течение 3 последних месяцев – индекса производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

Индекс интенсивности перевозок грузов транспортом в целом в январе 2013 года относительно предыдущего месяца снизился на 1,2% за счет сокращения интенсивности перевозок на всех анализируемых видах транспорта.

При этом увеличилась по сравнению с предыдущим месяцем средняя дальность перевозок грузов в целом, а также во всех рассматриваемых видах транспорта (см. таблицы 1 и 3).

Таблица 3 - Изменения индексов интенсивности грузооборота транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот с февраля 2012 года по январь 2013 года (в % к предыдущему месяцу)

	2012											2013
	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот	-0,05	-0,5	-0,6	-0,3	0,2	0,6	0,5	0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,4
из него:												
железнодорожного	-0,4	-1,1	-0,8	-0,1	0,5	0,7	0,5	0,1	-0,2	-0,6	-1,1	-2,0
автомобильного	-0,3	-0,27	0,4	1,1	1,3	1,0	1,1	1,5	1,7	1,2	-0,3	-3,0
водного	-1,6	-0,3	1,3	2,3	2,1	0,5	-1,4	-2,5	-2,3	-1,8	-2,6	-5,6
трубопроводного	0,4	-0,03	-0,7	-0,8	-0,3	0,4	0,5	0,1	-0,3	0,1	1,5	3,4

Индекс интенсивности погрузки грузов на железнодорожном транспорте в январе 2013 года по сравнению с предыдущим месяцем сократился на 2,2% за счет снижения интенсивности погрузки практически всех основных видов грузов (за исключением химических грузов и минеральных удобрений) (см. таблицу 4).

Таблица 4 - Изменения индексов интенсивности погрузки основных видов грузов на железнодорожном транспорте с февраля 2012 года по январь 2013 года (в % к предыдущему месяцу)

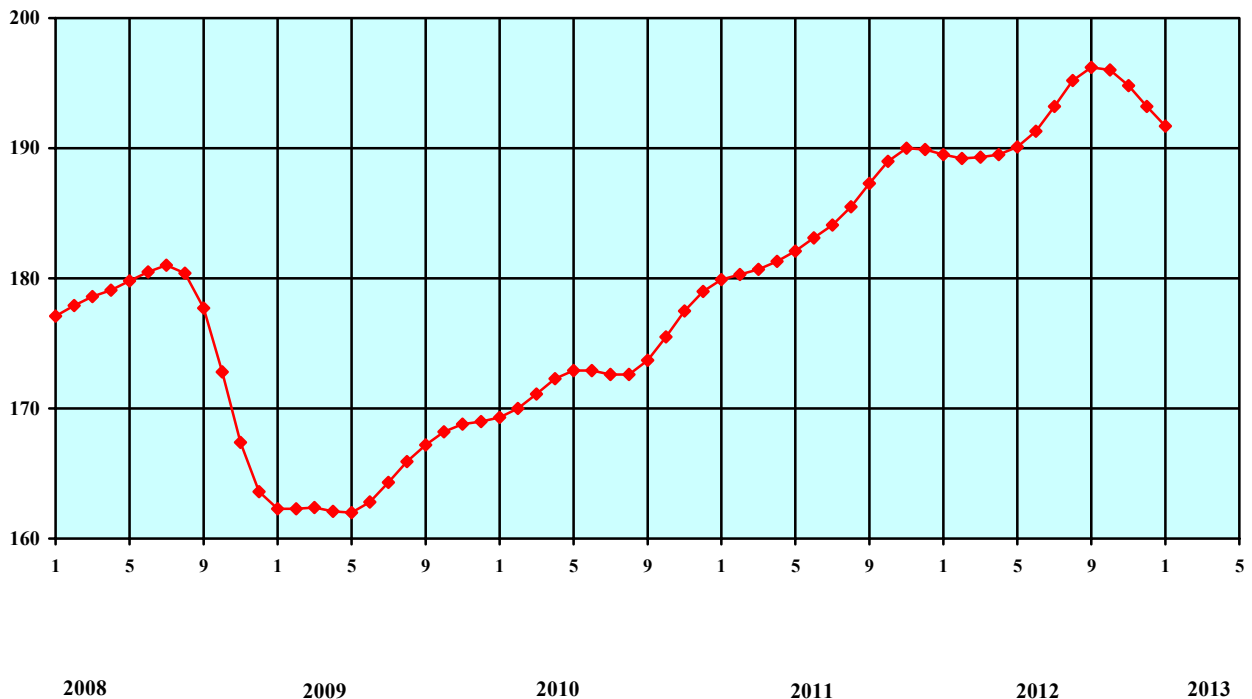
	2012											2013
	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
Погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте	-0,1	-0,4	-0,1	0,2	0,3	0,2	0,02	-0,2	-0,5	-1,0	-1,6	-2,2
в том числе:												
каменного угля	-0,4	-0,1	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,3	-0,3	-0,8	-1,1
нефти и нефтепродуктов	0,3	-0,5	-0,7	-0,2	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	-0,3	-2,4
железной и марганцевой руды	-0,9	-1,0	-0,5	0,3	0,8	0,5	0,2	0,3	0,4	0,2	-0,9	-2,5
черных металлов	1,0	0,0	-0,8	-0,9	-0,5	0,03	0,2	-0,3	-1,1	-1,6	-1,6	-0,9
химических и минеральных удобрений	-1,3	0,2	1,5	1,6	0,6	-0,9	-1,9	-2,0	-1,3	-0,3	0,3	0,4
строительных грузов и цемента	1,0	-0,3	-0,5	-0,3	-0,02	0,1	-0,2	-1,0	-2,2	-3,6	-4,7	-5,2
лесных грузов	-1,4	-0,7	-0,4	-0,1	0,00	-0,4	-0,9	-1,3	-1,3	-1,0	-0,5	-0,1
прочие грузы	-0,7	-0,9	-0,4	-0,1	-0,4	-0,7	-0,7	-0,8	-1,3	-2,2	-3,3	-3,6

Изменение сводного индекса за период после месяца его максимального уровня, достигнутого перед кризисом 2008 года (январь 2013 года относительно июля 2008 года)

Максимально достигнутый перед кризисом 2008 года уровень сводного индекса был впервые превышен в апреле 2011 года (см. таблицу 5 и рисунок 1), а его прирост по сравнению с июлем 2008 года в январе 2013 года составил 5,9 % (см. таблицу 6).

Таблица 5 - Помесячная динамика индексов интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности за период с января 2000 года по январь 2013 года (в % к январю 2000 г.)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	107,9	113,1	122,6	131,3	140,5	150,5	163,1	177,1	162,3	169,3	179,9	189,5	191,7
февраль	101,2	108,4	113,6	123,7	132,1	141,4	151,4	164,0	177,9	162,3	170,0	180,3	189,2	
март	102,3	108,9	114,1	124,4	132,9	142,1	152,6	165,2	178,6	162,4	171,1	180,7	189,3	
апрель	103,3	109,6	114,7	124,7	133,7	142,8	153,7	166,6	179,1	162,1	172,3	181,3	189,5	
май	104,0	110,5	115,4	124,7	134,6	143,9	154,8	168,1	179,8	162,0	172,9	182,1	190,1	
июнь	104,4	111,5	116,5	124,7	135,3	145,3	155,8	169,3	180,5	162,8	172,9	183,1	191,3	
июль	104,7	112,4	117,7	125,1	135,9	146,6	156,9	170,2	181,0	164,3	172,6	184,1	193,2	
август	105,1	112,9	118,6	126,2	136,5	147,3	158,2	171,0	180,4	165,9	172,6	185,5	195,2	
сентябрь	105,7	113,0	119,2	127,6	137,1	147,7	159,5	171,8	177,7	167,2	173,7	187,3	196,2	
октябрь	106,3	112,8	119,7	128,8	137,7	148,2	160,6	172,9	172,8	168,2	175,5	189,0	196,0	
ноябрь	106,9	112,7	120,4	129,7	138,5	148,9	161,5	174,4	167,4	168,8	177,5	190,0	194,8	
декабрь	107,5	112,8	121,4	130,5	139,4	149,7	162,4	175,8	163,6	169,0	179,0	189,9	193,2	



—♦— индекс интенсивности выпуска товаров и услуг базовых видов экономической деятельности, произведена сезонная корректировка

Рисунок 1

Таблица 6 - Вклад базовых видов экономической деятельности в прирост или снижение сводного индекса интенсивности за период с июля 2008 года по январь 2013 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)	5,9	
Виды деятельности с возросшей интенсивностью		
Обрабатывающие производства	8,1	30,7
Розничная торговля	15,3	28,1
Оптовая торговля	10,1	25,8
Сельское хозяйство	8,6	7,5
Добыча полезных ископаемых	2,7	5,5
Строительство	1,7	2,3
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	0,1	0,04
Вид деятельности со снизившейся интенсивностью		
Грузовой транспорт (перевозки)	-16,6	

Из 8 охватываемых сводным индексом видов экономической деятельности уровень июля 2008 года в январе 2013 года превысили 7, причем наиболее весомый вклад в валовой прирост интенсивности внесли обрабатывающие производства, розничная и оптовая торговля.

Не достигла предкризисного уровня интенсивности только интенсивность перевозок грузовым транспортом.

Изменение сводного индекса интенсивности за период с января 2000 года по январь 2013 года

За весь период наблюдения (с января 2000 года по январь 2013 года) сводный индекс интенсивности выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности увеличился на 91,7% (см. таблицу 7), причем рост имел место во всех рассматриваемых видах деятельности. Около 88% валового прироста сводного индекса интенсивности обеспечили: оптовая торговля, розничная торговля, обрабатывающие производства и строительство.

Таблица 7 - Вклад базовых видов экономической деятельности в прирост или снижение сводного индекса интенсивности за период с января 2000 года по январь 2013 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)	91,7	
Виды деятельности с возросшей интенсивностью		
Оптовая торговля	193,0	31,2
Розничная торговля	204,4	23,9
Обрабатывающие производства	68,5	16,5
Строительство	183,8	16,0
Добыча полезных ископаемых	55,8	7,2
Сельское хозяйство	75,3	4,2
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	20,0	0,8
Грузовой транспорт (перевозки)	4,2	0,3

Из видов экономической деятельности, ранее относившихся к промышленности, интенсивность рыболовства увеличилась в 2,1 раза, а интенсивность лесозаготовок – на 8,1%.

Увеличение индекса интенсивности оборота розничной торговли более чем в 3 раза за рассматриваемый период было достигнуто при росте интенсивности продаж непродовольственных товаров в 3,6 раза, а продаж пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий – в 2,5 раза.

Рост интенсивности перевозок грузовым транспортом (относительно января 2000 года) на 4,2% был обеспечен в первую очередь благодаря их увеличению на трубопроводном (на 31,9%), железнодорожном (на 14,8%) и водном (на 2,3%) транспорте.

Сезонно скорректированная погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте увеличилась за рассматриваемый период на 14,5%, причем наиболее высокие темпы прироста имели место для погрузки нефти и нефтепродуктов (на 67,4%), химических грузов и минеральных удобрений (на 25,5%), каменного угля (на 22,3%). При этом уменьшилась погрузка строительных грузов и цемента (на 22,3%), прочих грузов (на 7,9%), лесных грузов (на 6,8%).

Подробные данные о динамике рассматриваемых показателей за весь период наблюдения представлены в Приложении.

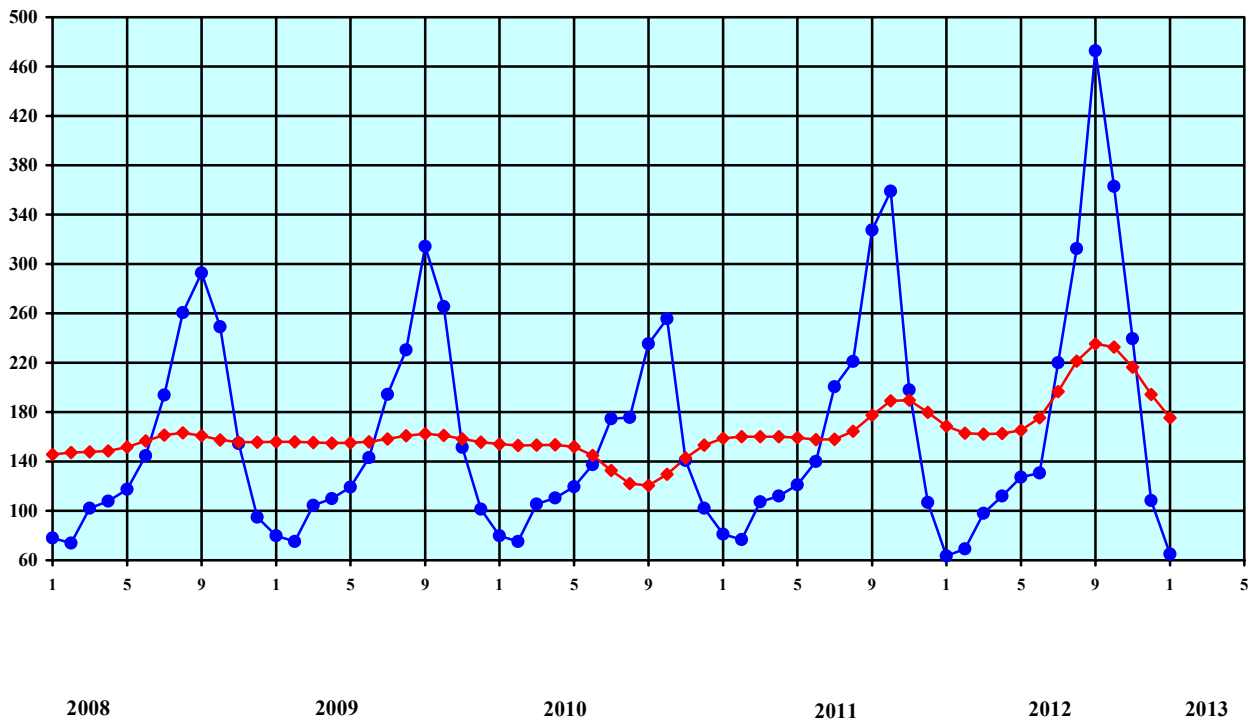
Приложение.

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 2000 года по январь 2013 года (таблицы и графики)
(с учетом сезонной корректировки)

Сельское хозяйство

Индекс интенсивности производства в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	113,7	120,5	123,5	125,5	128,0	131,6	139,0	145,6	155,8	153,9	158,7	168,6	175,3
февраль	103,7	114,5	122,2	124,1	125,4	128,0	132,2	138,7	147,3	155,8	153,1	160,1	162,9	
март	107,4	115,4	122,8	124,5	125,8	128,2	132,3	138,8	147,8	155,4	153,2	160,0	162,2	
апрель	110,2	116,7	123,6	124,2	126,1	128,6	132,3	139,2	148,7	154,9	153,6	160,0	162,7	
май	111,3	119,1	124,8	122,5	126,6	129,9	132,6	140,3	151,6	155,0	151,9	159,2	165,2	
июнь	111,0	122,4	125,7	119,7	127,6	132,1	133,1	141,4	156,5	155,9	144,9	157,7	175,3	
июль	110,3	125,0	125,0	118,3	128,6	134,0	133,9	141,6	161,4	158,1	132,7	157,9	196,6	
август	110,4	124,6	122,4	120,7	129,2	134,0	135,0	140,0	163,1	160,8	122,0	164,3	221,3	
сентябрь	111,0	120,6	119,6	125,5	129,4	131,9	136,4	137,6	160,8	162,3	120,6	177,5	235,4	
октябрь	111,4	116,4	118,7	128,8	129,3	129,7	137,8	136,8	157,4	161,0	129,6	189,0	232,8	
ноябрь	111,8	115,5	120,2	128,7	128,8	129,1	138,8	138,8	155,6	158,1	142,8	189,5	216,3	
декабрь	112,7	117,8	122,2	126,8	128,2	130,2	139,2	142,5	155,6	155,5	153,3	179,7	194,4	



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

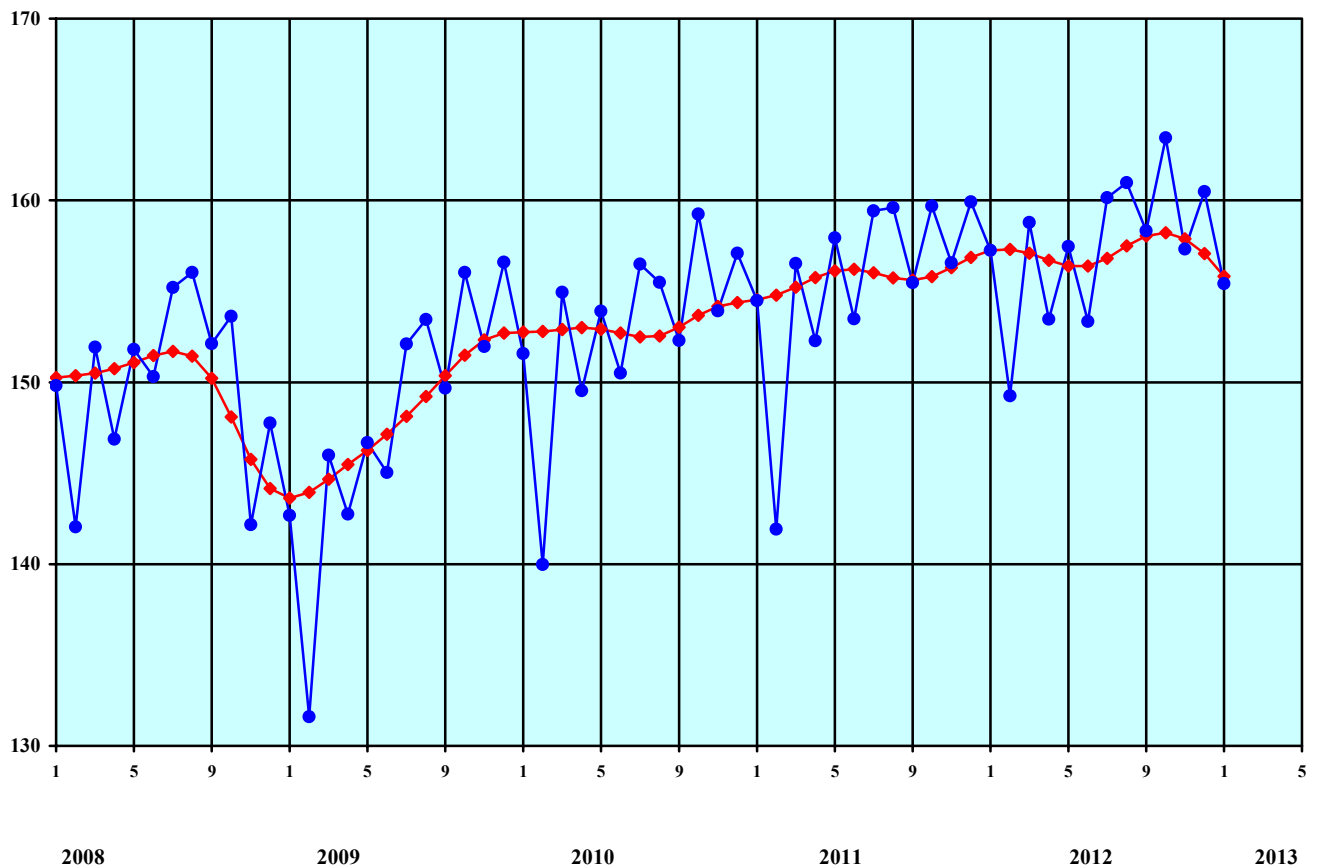
Рисунок 2 — Сельское хозяйство

Продолжение приложения

Добыча полезных ископаемых

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	107,5	114,1	125,3	136,2	142,4	144,7	150,0	150,3	143,6	152,8	154,5	157,2	155,8
февраль	100,4	107,6	114,6	126,8	137,0	142,6	145,0	150,2	150,4	143,9	152,8	154,8	157,3	
март	101,0	108,0	115,5	128,0	137,8	142,6	145,5	150,1	150,5	144,7	152,9	155,2	157,1	
апрель	101,8	108,9	116,6	128,7	138,7	142,4	146,1	149,9	150,8	145,5	153,0	155,7	156,7	
май	102,6	110,1	117,8	129,3	139,8	142,2	146,6	149,8	151,1	146,3	152,9	156,1	156,4	
июнь	103,1	111,3	119,0	130,0	140,8	142,1	147,1	149,8	151,5	147,1	152,7	156,2	156,4	
июль	103,4	112,4	120,2	130,9	141,3	142,3	147,4	149,8	151,7	148,1	152,5	156,0	156,8	
август	103,9	113,3	121,2	131,8	141,5	142,9	147,7	149,9	151,4	149,2	152,6	155,7	157,5	
сентябрь	104,6	113,8	121,9	132,6	141,6	143,7	147,9	150,0	150,2	150,4	153,0	155,6	158,1	
октябрь	105,7	114,0	122,3	133,2	141,6	144,5	148,2	150,0	148,1	151,5	153,7	155,8	158,2	
ноябрь	106,7	114,0	122,9	134,1	141,8	144,8	148,8	150,0	145,8	152,3	154,2	156,3	157,9	
декабрь	107,3	114,0	123,9	135,1	142,1	144,8	149,5	150,2	144,2	152,7	154,4	156,9	157,1	



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

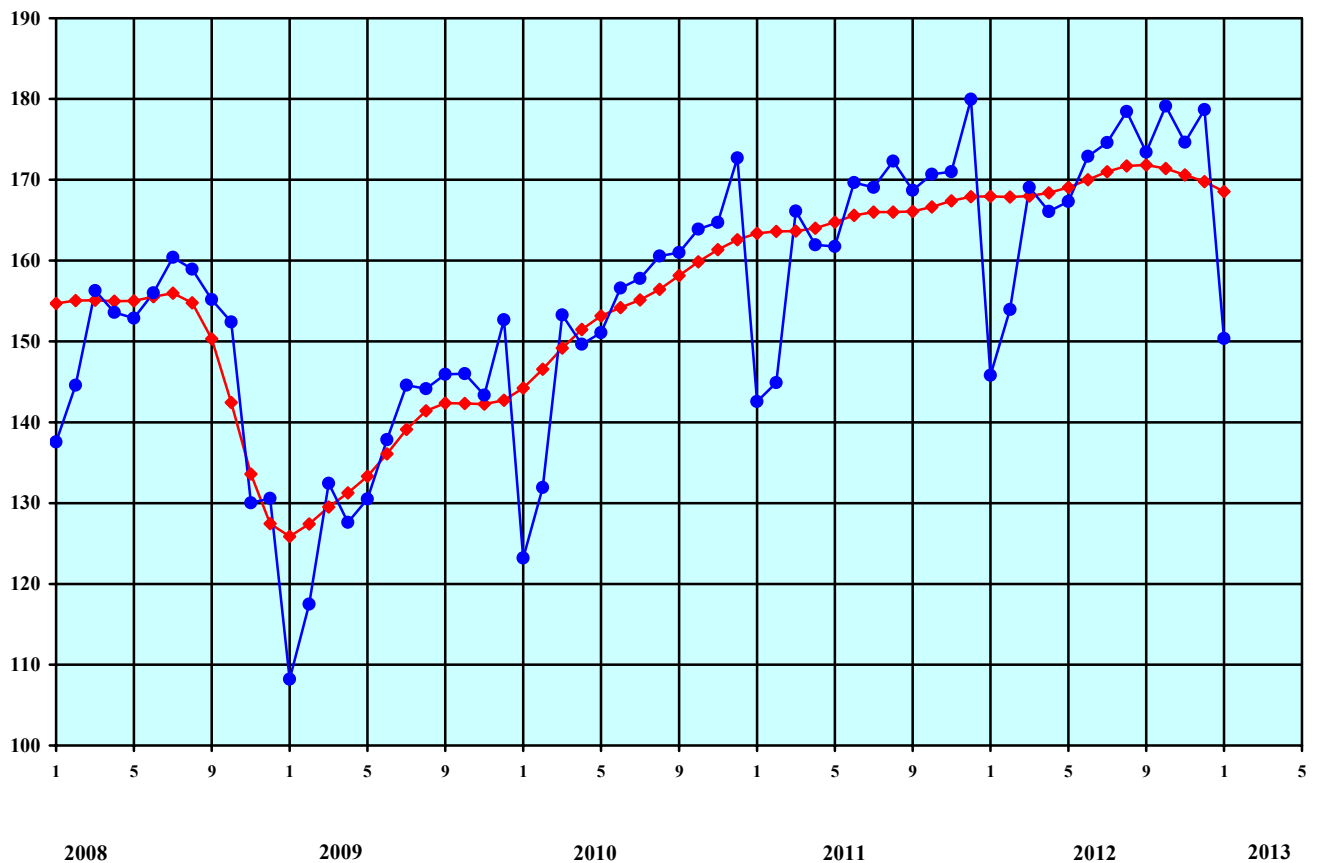
Рисунок 3 — Добыча полезных ископаемых

Продолжение приложения

Обрабатывающие производства

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	105,5	108,6	113,3	121,0	126,5	133,6	148,1	154,7	125,9	144,2	163,4	167,9	168,5
февраль	100,2	105,8	109,0	115,0	121,4	126,6	134,1	148,3	155,0	127,4	146,6	163,6	167,8	
март	100,6	106,3	109,2	116,5	122,0	126,3	135,4	148,2	155,1	129,5	149,2	163,7	168,0	
апрель	100,9	106,8	109,2	117,2	122,9	126,4	136,8	148,2	155,0	131,3	151,5	164,0	168,4	
май	101,3	106,9	109,6	117,3	123,8	127,2	137,9	148,4	155,0	133,3	153,1	164,8	169,1	
июнь	101,9	106,7	110,6	117,2	124,3	128,5	138,8	148,9	155,5	136,1	154,2	165,6	170,0	
июль	102,7	106,7	111,7	117,4	124,4	129,6	140,1	149,5	155,9	139,1	155,1	166,0	171,0	
август	103,5	107,2	112,5	118,0	124,2	130,5	141,6	150,4	154,8	141,4	156,5	166,0	171,7	
сентябрь	104,3	107,7	112,6	118,7	124,0	131,5	143,1	151,3	150,3	142,4	158,2	166,1	171,8	
октябрь	104,8	108,0	112,3	119,5	124,1	132,7	144,6	152,3	142,4	142,3	159,9	166,7	171,4	
ноябрь	105,2	108,1	111,9	120,2	124,7	133,5	146,1	153,3	133,6	142,2	161,4	167,4	170,6	
декабрь	105,3	108,2	112,2	120,6	125,7	133,7	147,3	154,1	127,5	142,7	162,6	167,9	169,8	



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

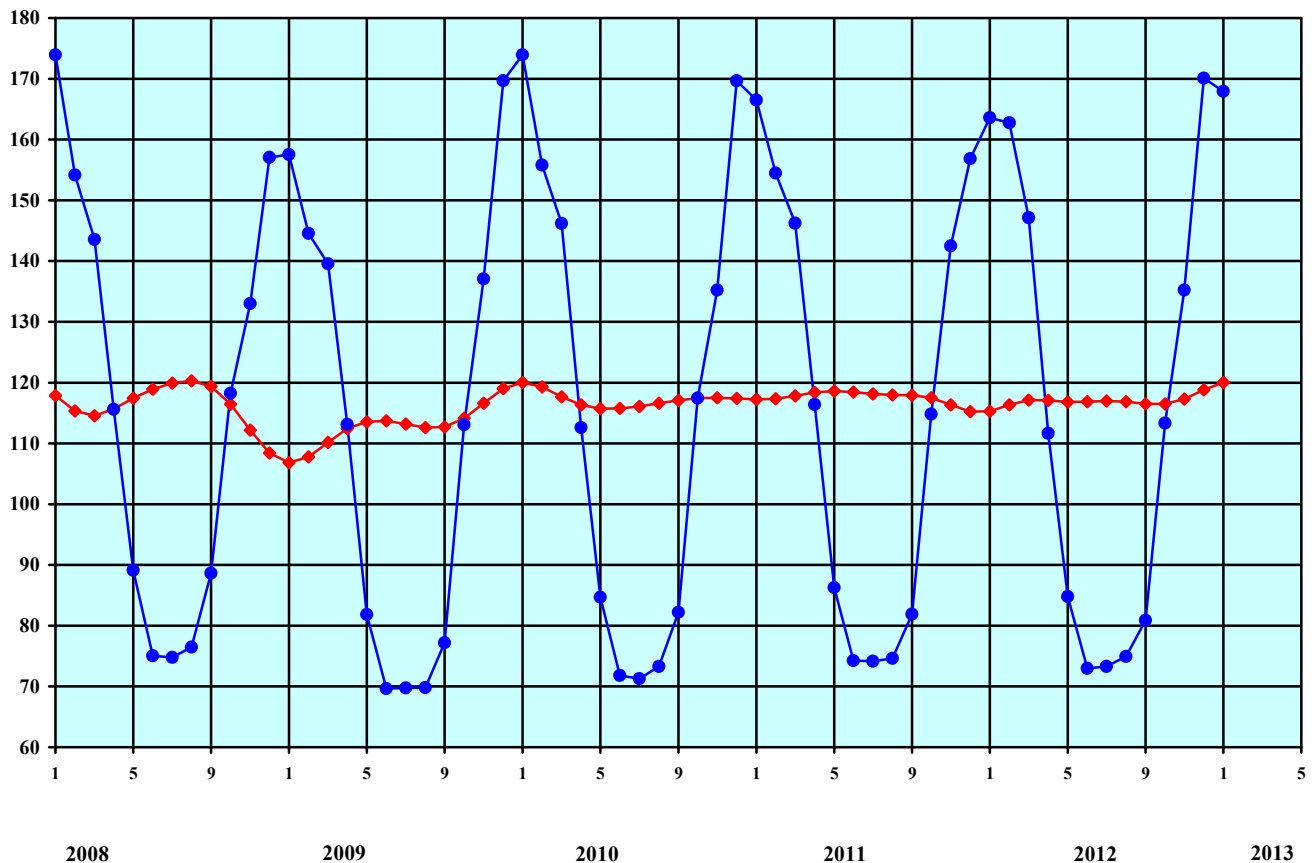
Рисунок 4 — Обрабатывающие производства

Продолжение приложения

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

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

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



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

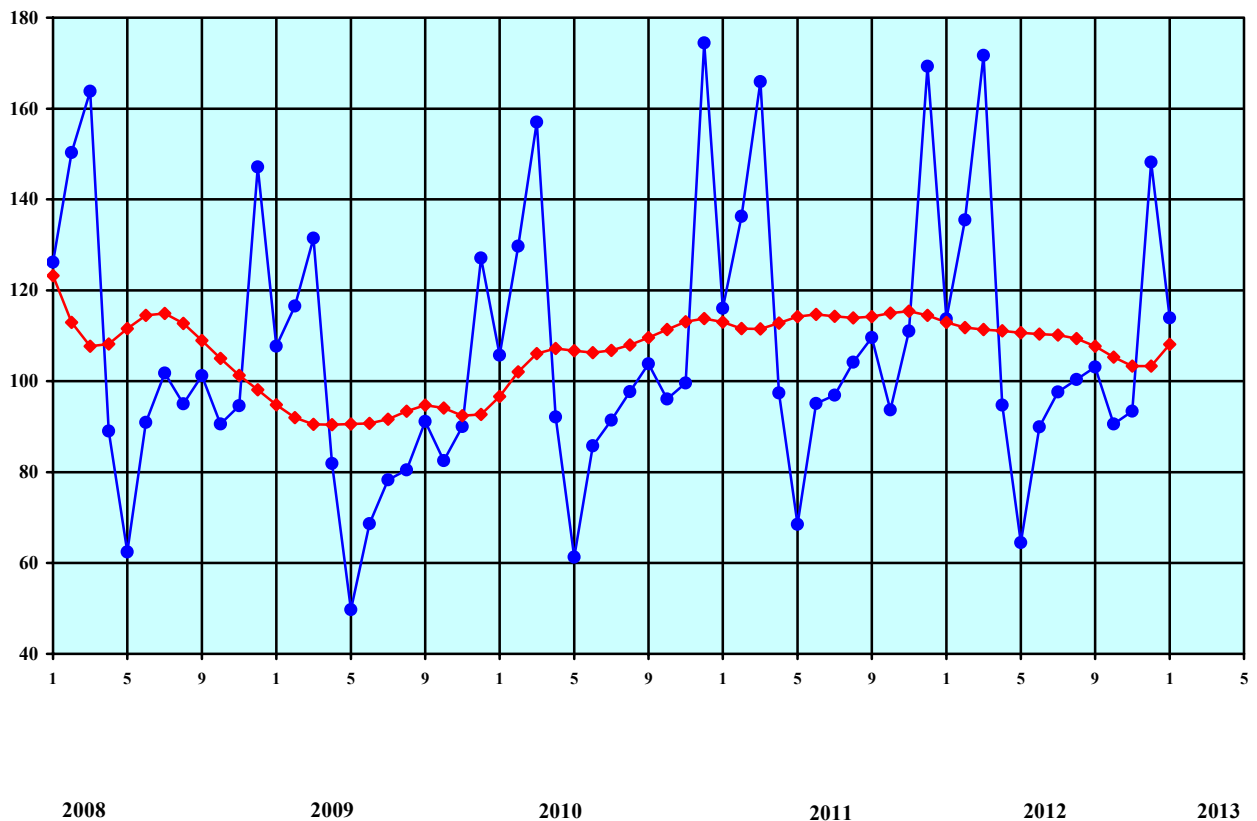
Рисунок 5 — Производство, передача и распределение электроэнергии,
пара и горячей воды (теплоэнергии)

Продолжение приложения

Лесозаготовки

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	101,3	100,6	105,2	118,7	120,4	106,0	115,2	123,2	94,8	96,6	113,0	112,9	108,1
февраль	102,0	101,8	99,8	107,1	119,1	121,2	107,5	116,8	112,9	92,0	102,1	111,6	111,8	
март	100,5	101,1	100,3	108,1	118,0	119,5	110,8	118,3	107,7	90,5	106,1	111,5	111,4	
апрель	98,7	99,6	101,5	108,3	116,6	116,8	112,9	120,8	108,2	90,4	107,2	112,8	111,1	
май	97,7	98,6	102,1	108,2	115,6	114,8	112,6	124,0	111,6	90,6	106,7	114,2	110,7	
июнь	97,4	98,5	101,8	107,9	115,2	114,6	111,0	126,1	114,5	90,7	106,3	114,7	110,4	
июль	97,2	99,0	101,6	108,0	114,9	116,1	110,0	126,6	114,9	91,6	106,8	114,3	110,2	
август	97,3	99,2	101,6	108,4	114,1	118,1	109,9	127,8	112,7	93,4	108,0	113,9	109,4	
сентябрь	97,8	99,2	101,5	109,6	113,0	118,7	110,1	131,4	109,0	94,7	109,6	114,2	107,7	
октябрь	98,5	99,7	101,4	111,5	113,0	116,8	110,4	136,5	105,0	94,1	111,4	115,0	105,3	
ноябрь	99,4	100,7	101,7	114,0	114,7	112,6	111,3	138,5	101,3	92,4	113,1	115,4	103,3	
декабрь	100,3	101,2	103,1	116,6	117,7	108,1	113,2	133,6	98,1	92,7	113,8	114,5	103,3	



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

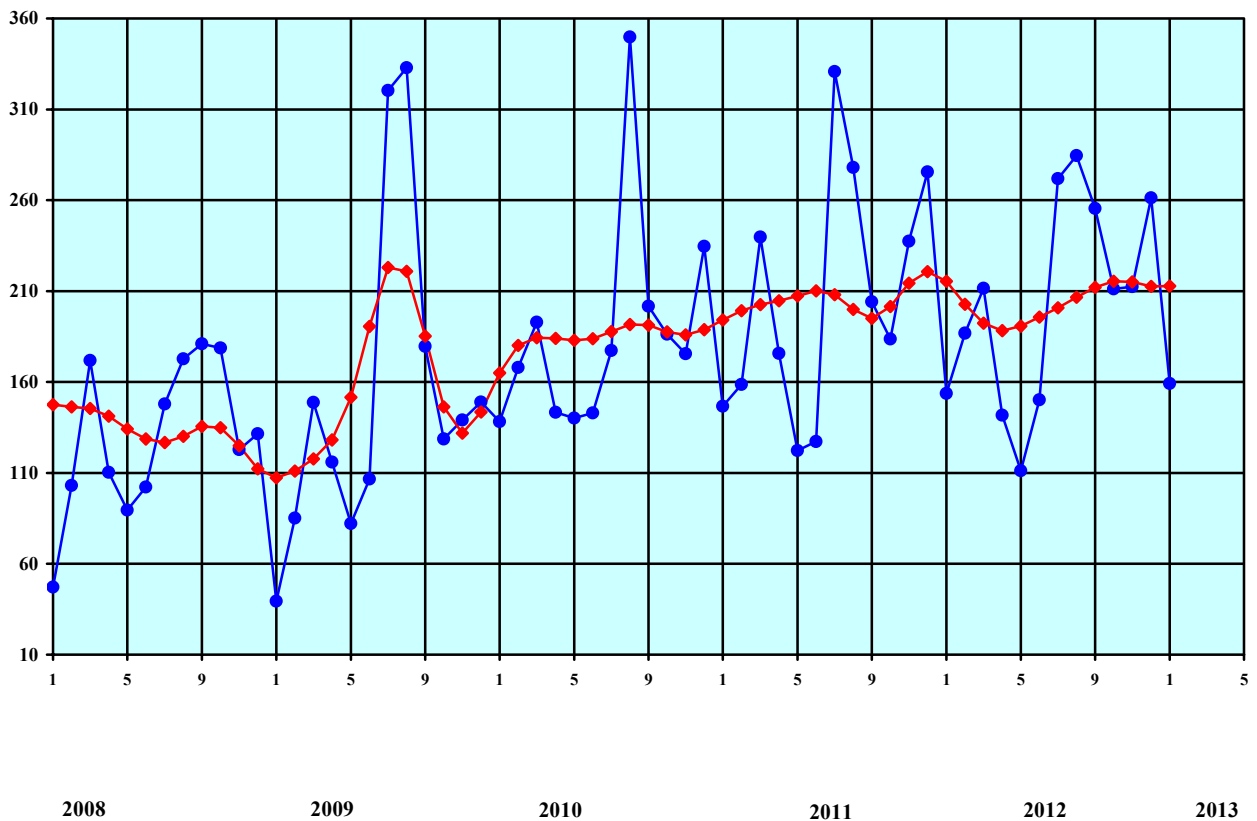
Рисунок 6— Лесозаготовки

Продолжение приложения

Рыболовство

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	123,6	118,1	101,9	91,7	98,3	113,0	137,7	147,5	107,4	164,9	194,0	215,5	212,8
февраль	117,9	120,0	128,8	102,0	85,1	94,5	109,2	142,5	146,3	111,0	180,1	199,2	202,8	
март	119,0	124,8	131,2	100,4	84,7	94,4	109,8	144,0	145,4	117,8	184,4	202,5	192,3	
апрель	106,7	128,5	131,5	100,7	88,0	97,6	114,0	145,2	141,1	128,1	184,0	204,6	188,3	
май	88,9	129,5	132,4	103,5	91,4	103,2	118,7	144,9	134,2	151,6	183,0	207,3	190,7	
июнь	74,9	131,9	130,3	106,3	94,6	109,6	122,2	141,6	128,7	190,5	183,8	210,2	195,7	
июль	76,9	135,5	120,8	105,6	100,8	114,1	122,6	138,6	126,7	223,0	187,8	208,0	200,8	
август	102,4	132,1	105,2	102,4	111,2	116,2	117,5	142,7	130,1	220,9	191,7	199,9	206,6	
сентябрь	138,5	118,0	91,1	100,6	120,3	118,2	109,4	153,0	135,6	185,2	191,3	194,9	212,1	
октябрь	161,4	101,2	85,9	102,0	121,6	121,5	106,9	160,6	134,9	146,3	187,6	201,5	215,5	
ноябрь	158,3	94,9	90,1	103,2	114,8	122,9	114,2	159,4	124,9	131,8	186,0	214,3	215,1	
декабрь	139,6	103,3	97,4	99,4	105,6	119,4	127,2	152,5	112,3	143,5	188,8	220,7	212,6	



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

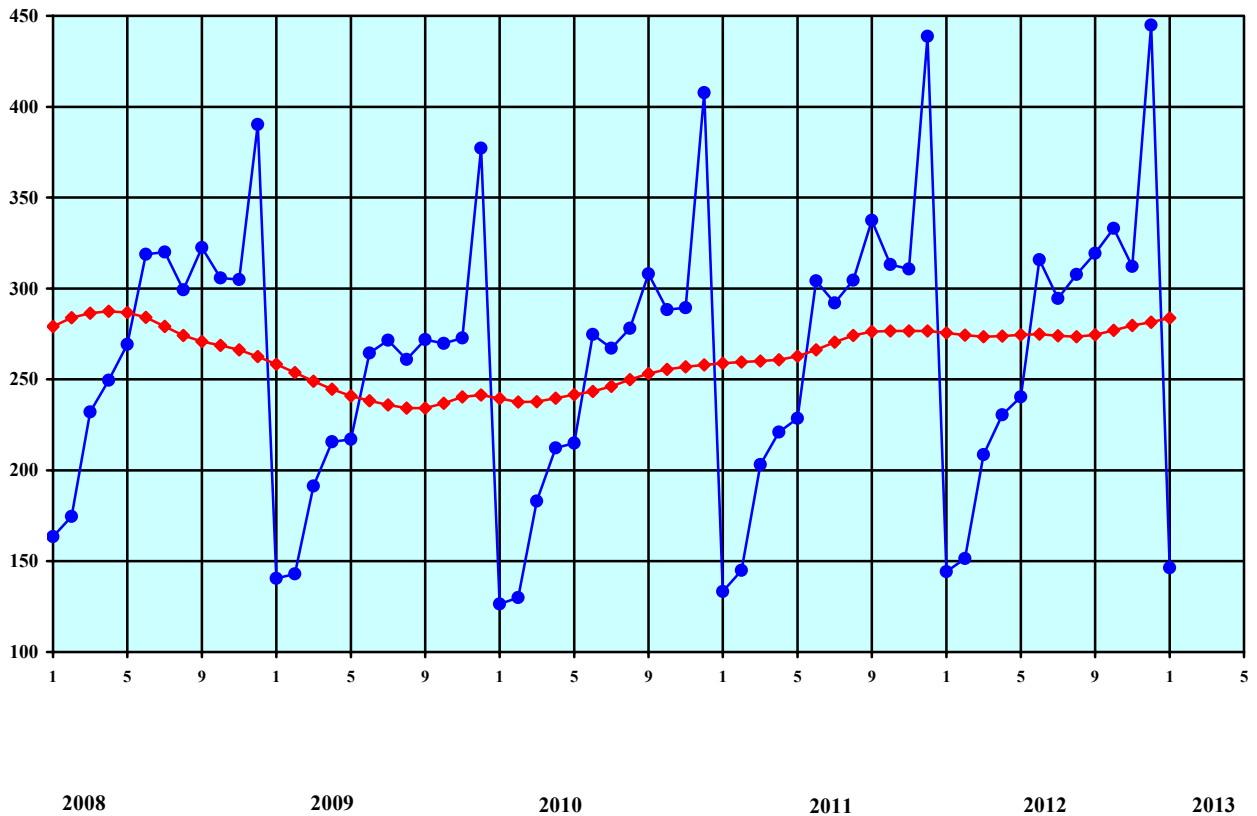
Рисунок 7— Рыболовство

Продолжение приложения

Строительство

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	115,1	125,4	136,0	154,5	168,5	183,4	224,0	279,2	258,4	239,5	258,9	275,7	283,8
февраль	104,9	116,9	123,6	137,5	157,5	171,8	186,4	223,8	283,9	253,7	237,5	259,5	274,4	
март	108,3	118,4	123,1	138,7	159,4	172,9	191,0	227,7	286,3	249,0	237,7	260,1	273,5	
апрель	110,8	119,5	123,5	139,6	160,1	173,1	195,6	234,5	287,4	244,5	239,6	260,8	273,8	
май	112,6	120,6	124,6	140,9	160,0	174,2	199,6	241,2	286,8	240,9	241,5	262,7	274,6	
июнь	113,5	122,1	126,0	142,7	159,2	176,4	203,8	245,8	284,0	238,2	243,3	266,2	274,9	
июль	113,8	124,1	127,8	145,0	158,1	179,1	209,0	247,9	279,1	236,0	246,1	270,5	274,1	
август	113,7	126,4	129,7	147,1	157,1	181,1	215,1	248,7	274,2	234,2	249,9	274,2	273,5	
сентябрь	113,5	128,4	131,1	148,2	156,3	182,2	221,4	250,5	270,8	234,1	253,3	276,3	274,6	
октябрь	113,4	129,6	132,1	148,5	156,6	182,7	226,3	255,1	268,7	236,9	255,6	276,7	277,1	
ноябрь	113,3	129,4	133,1	149,1	158,9	182,7	228,1	262,7	266,2	240,3	257,0	276,7	279,7	
декабрь	113,8	127,7	134,3	151,2	163,4	182,6	226,6	271,6	262,6	241,4	258,0	276,6	281,5	



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

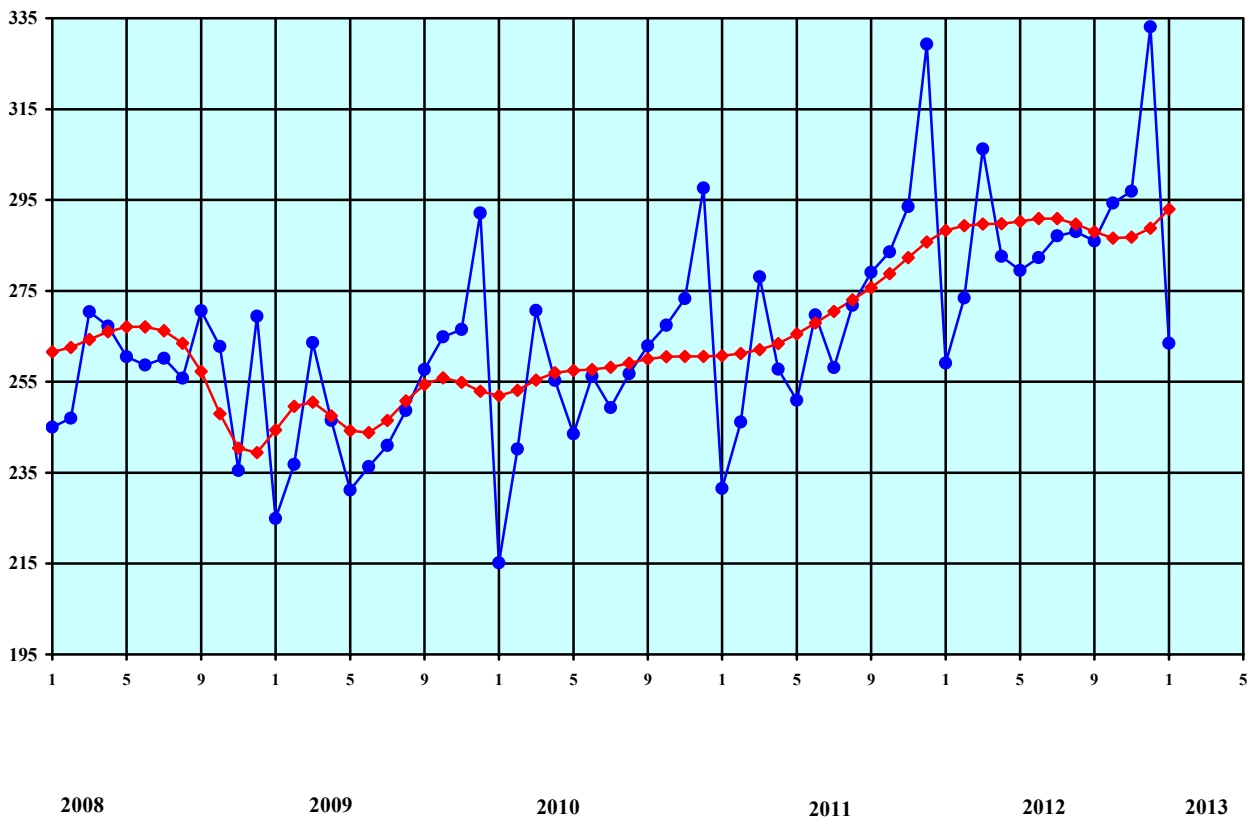
Рисунок 8— Строительство

Продолжение приложения

Оборот оптовой торговли

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	114,0	117,7	141,8	157,4	180,3	214,2	233,7	261,6	244,4	251,9	260,7	288,3	293,0
февраль	103,5	113,8	118,5	143,6	158,9	184,1	215,7	236,4	262,6	249,6	253,1	261,2	289,4	
март	106,5	113,9	119,4	144,1	160,2	188,9	216,4	239,1	264,3	250,5	255,4	262,1	289,7	
апрель	109,1	115,1	120,1	143,5	161,4	193,9	217,0	242,3	266,0	247,5	257,0	263,4	289,8	
май	111,3	117,1	120,7	142,2	162,9	198,7	217,7	246,0	267,1	244,2	257,5	265,5	290,3	
июнь	112,7	118,9	122,2	140,9	164,7	203,1	218,9	249,8	267,1	243,8	257,7	267,9	290,9	
июль	113,3	119,5	124,8	140,9	167,1	206,1	220,3	253,5	266,2	246,5	258,2	270,5	290,9	
август	113,1	119,3	128,1	142,6	170,1	207,0	221,7	256,7	263,5	250,8	259,1	273,0	289,7	
сентябрь	112,7	118,8	131,1	145,8	173,4	206,6	222,7	259,2	257,3	254,4	260,0	275,7	288,0	
октябрь	112,5	118,4	133,8	149,4	176,0	206,7	224,1	260,8	248,0	255,9	260,5	278,8	286,6	
ноябрь	113,0	117,9	136,4	152,6	177,4	208,7	226,9	261,2	240,4	254,9	260,6	282,3	286,8	
декабрь	113,7	117,6	139,2	155,3	178,3	211,7	230,4	261,1	239,4	252,9	260,6	285,8	288,8	



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

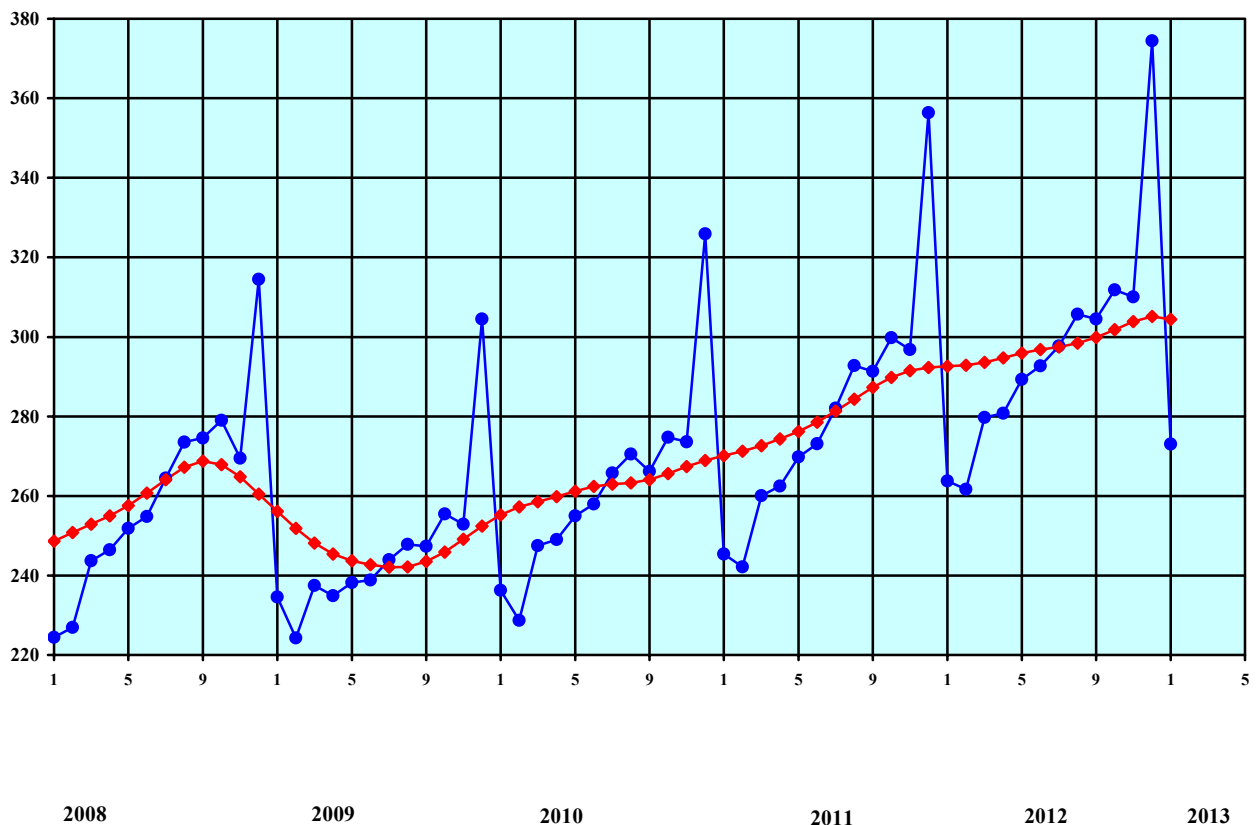
Рисунок 9— Оборот оптовой торговли

Продолжение приложения

Оборот розничной торговли

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	107,4	118,8	130,5	144,2	162,5	183,3	211,3	248,6	256,1	255,2	270,1	292,6	304,4
февраль	99,9	108,5	119,3	131,3	146,7	164,4	184,9	213,3	250,8	251,8	257,2	271,3	292,9	
март	99,9	109,8	119,8	132,0	148,4	166,7	187,4	216,3	252,9	248,1	258,5	272,6	293,6	
апрель	100,1	111,1	120,5	132,6	149,3	168,7	190,4	220,0	255,0	245,4	259,8	274,3	294,7	
май	100,5	112,4	121,5	133,1	150,1	170,2	193,4	223,8	257,6	243,7	261,2	276,2	295,9	
июнь	101,2	113,4	122,9	133,8	151,0	171,3	196,0	227,1	260,7	242,7	262,4	278,5	296,8	
июль	102,0	114,3	124,6	134,6	152,3	172,4	198,2	230,1	264,1	242,1	263,0	281,3	297,5	
август	102,7	115,1	126,2	135,5	153,9	174,1	200,3	233,0	267,2	242,2	263,3	284,3	298,4	
сентябрь	103,5	116,1	127,5	136,4	155,7	176,3	202,7	236,1	268,8	243,5	264,1	287,3	299,9	
октябрь	104,3	117,0	128,4	137,5	157,6	178,6	205,4	239,5	267,9	245,9	265,6	289,8	301,8	
ноябрь	105,2	117,7	129,1	139,1	159,3	180,6	207,8	242,9	264,8	249,1	267,4	291,5	303,8	
декабрь	106,3	118,3	129,8	141,4	160,9	182,1	209,7	246,0	260,5	252,4	268,9	292,3	305,1	



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

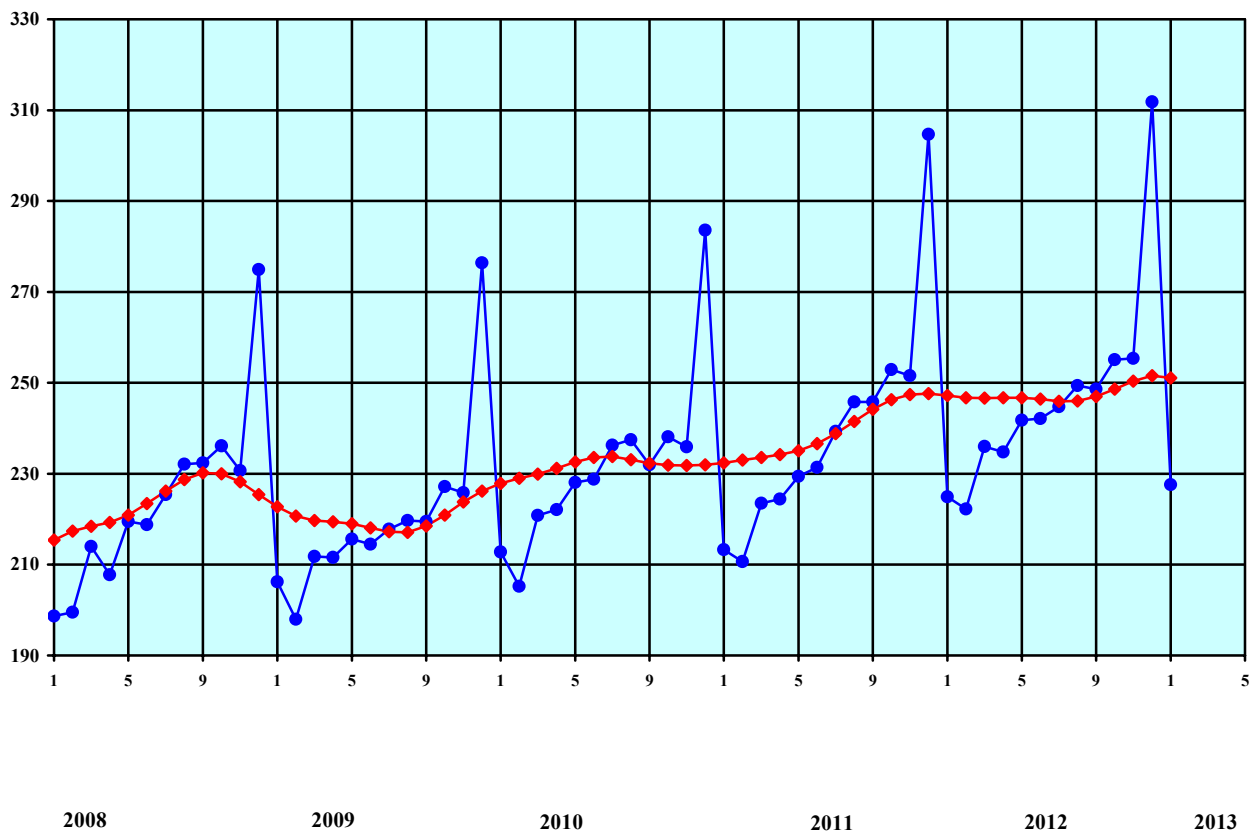
Рисунок 10— Оборот розничной торговли

Продолжение приложения

Оборот розничной торговли, пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	106,2	116,6	125,8	138,6	152,1	167,8	188,8	215,4	222,7	227,9	232,4	247,2	251,1
февраль	100,5	106,5	117,5	126,6	140,8	153,9	168,2	190,5	217,4	220,7	229,0	233,0	246,7	
март	100,7	106,9	118,2	127,6	142,3	155,9	169,4	193,1	218,4	219,7	229,9	233,6	246,6	
апрель	100,8	107,5	118,9	128,8	143,1	157,5	171,5	195,9	219,3	219,4	231,2	234,2	246,7	
май	101,1	108,3	119,6	129,8	143,8	158,4	173,9	198,3	220,9	219,0	232,6	235,1	246,7	
июнь	101,4	109,4	120,6	130,8	144,6	158,8	176,2	200,0	223,4	218,1	233,6	236,6	246,4	
июль	101,7	110,7	121,9	131,5	145,5	159,6	178,2	201,3	226,2	217,2	233,8	238,8	245,9	
август	102,4	111,8	123,2	132,1	146,4	161,0	180,1	202,6	228,7	217,1	233,1	241,5	246,0	
сентябрь	103,4	112,7	124,2	132,6	147,5	163,0	182,4	204,0	230,2	218,5	232,3	244,2	247,0	
октябрь	104,4	113,5	124,9	133,1	148,6	165,1	184,8	206,1	230,0	220,9	231,9	246,3	248,6	
ноябрь	105,3	114,5	125,2	134,3	149,6	166,7	186,7	209,0	228,2	223,8	231,8	247,4	250,4	
декабрь	105,9	115,6	125,4	136,2	150,7	167,6	187,8	212,4	225,4	226,2	232,0	247,6	251,6	



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

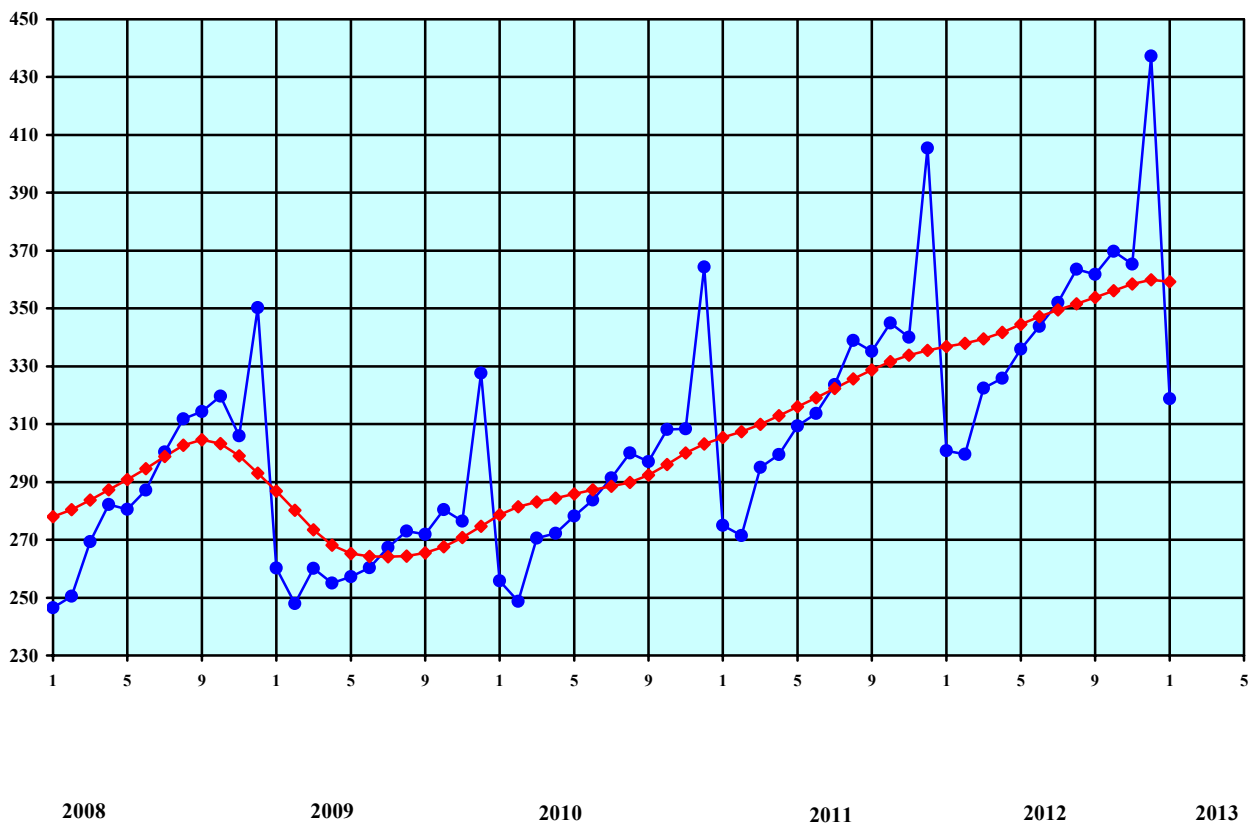
Рисунок 11— Оборот розничной торговли,
пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия

Продолжение приложения

Оборот розничной торговли, непродовольственные товары

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	107,9	120,2	133,9	148,5	170,8	196,0	230,8	278,0	286,9	278,6	305,4	336,8	359,2
февраль	99,4	109,7	120,3	134,7	151,3	172,9	198,8	233,2	280,4	280,2	281,4	307,4	338,0	
март	99,1	111,7	120,7	135,2	153,2	175,3	202,4	236,5	283,7	273,5	283,1	309,9	339,5	
апрель	99,2	113,7	121,3	135,4	154,1	177,7	206,4	240,9	287,3	268,1	284,4	312,9	341,7	
май	99,8	115,4	122,5	135,6	154,8	179,7	209,9	245,9	290,8	265,2	285,9	316,0	344,5	
июнь	100,7	116,4	124,2	136,0	155,9	181,3	212,9	250,8	294,6	264,2	287,3	319,1	347,2	
июль	101,8	116,9	126,3	136,7	157,6	182,7	215,4	255,3	298,8	264,1	288,5	322,3	349,5	
август	102,6	117,5	128,2	137,8	159,7	184,5	217,7	259,8	302,7	264,4	289,9	325,6	351,6	
сентябрь	103,1	118,5	129,7	139,3	162,2	186,8	220,3	264,5	304,6	265,5	292,4	328,8	353,8	
октябрь	103,6	119,5	130,8	140,9	164,8	189,4	223,1	269,2	303,3	267,6	296,1	331,6	356,1	
ноябрь	104,6	120,1	131,8	142,8	167,1	191,8	226,0	273,2	299,0	270,8	300,0	333,8	358,4	
декабрь	106,1	120,3	132,9	145,4	169,0	193,9	228,6	276,0	293,1	274,7	303,1	335,5	359,9	



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

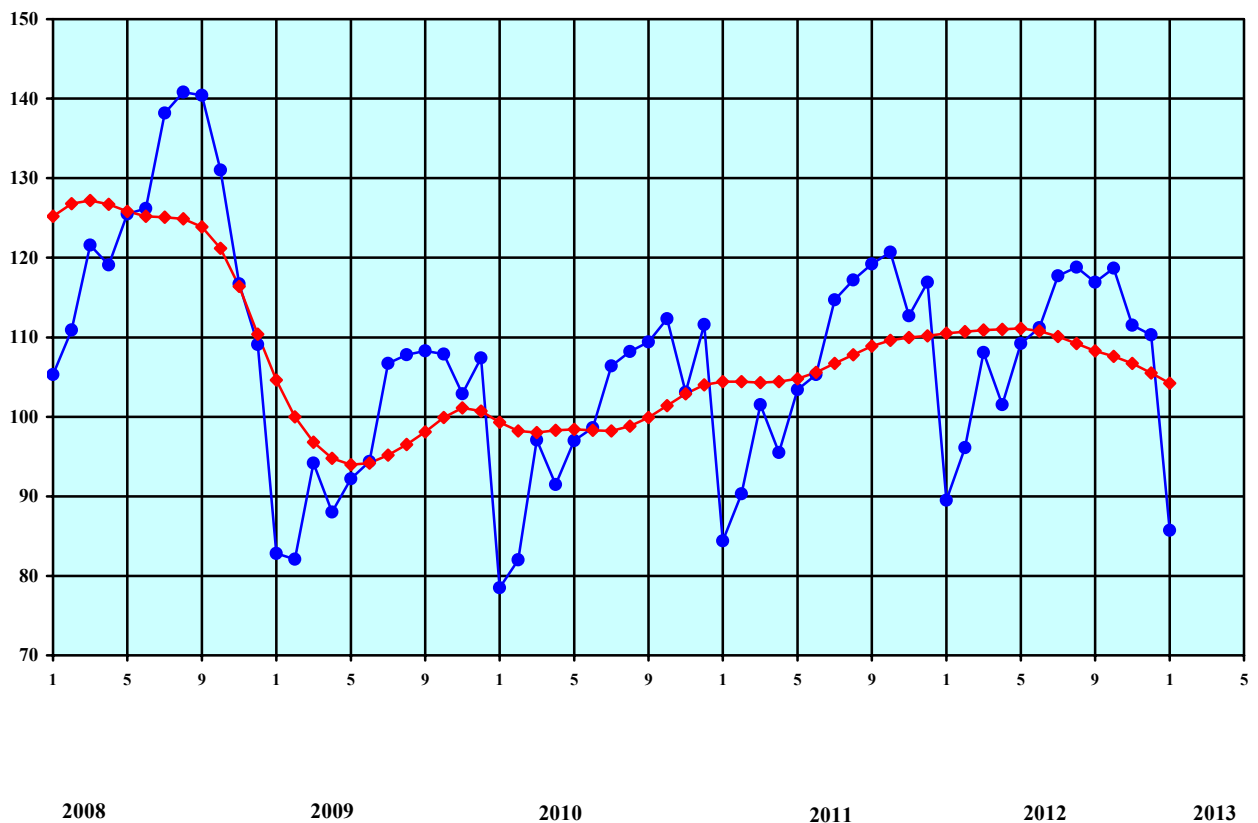
Рисунок 12— Оборот розничной торговли,
непродовольственные товары

Продолжение приложения

Перевозки грузов транспортом

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	104,0	108,4	111,1	116,4	122,1	118,3	117,6	125,2	104,6	99,3	104,4	110,5	104,2
февраль	101,2	104,3	109,3	110,6	115,5	121,2	119,3	119,6	126,8	100,0	98,2	104,4	110,7	
март	101,9	104,2	109,9	110,4	114,9	119,6	121,1	122,0	127,2	96,8	98,0	104,3	110,9	
апрель	101,7	104,4	110,1	110,6	114,8	118,7	122,8	123,9	126,7	94,8	98,3	104,4	111,0	
май	100,4	105,4	110,2	111,3	115,0	119,2	123,6	124,6	125,8	94,0	98,4	104,8	111,1	
июнь	98,6	107,1	110,4	112,4	115,6	120,5	123,6	124,1	125,2	94,2	98,3	105,6	110,8	
июль	97,3	108,7	110,6	113,6	116,4	121,5	123,0	123,1	125,1	95,2	98,2	106,7	110,1	
август	97,4	109,2	110,7	114,9	117,4	121,6	122,2	122,1	124,9	96,5	98,8	107,8	109,2	
сентябрь	98,9	108,7	110,8	116,1	118,5	120,9	121,1	121,5	123,9	98,1	99,9	108,9	108,3	
октябрь	100,8	107,9	111,0	117,1	119,6	119,9	119,3	121,3	121,2	99,9	101,4	109,6	107,6	
ноябрь	102,4	107,4	111,4	117,4	120,8	119,0	117,5	121,8	116,4	101,1	102,9	110,0	106,7	
декабрь	103,4	107,6	111,4	117,1	121,9	118,3	116,8	123,2	110,4	100,7	104,0	110,2	105,5	



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

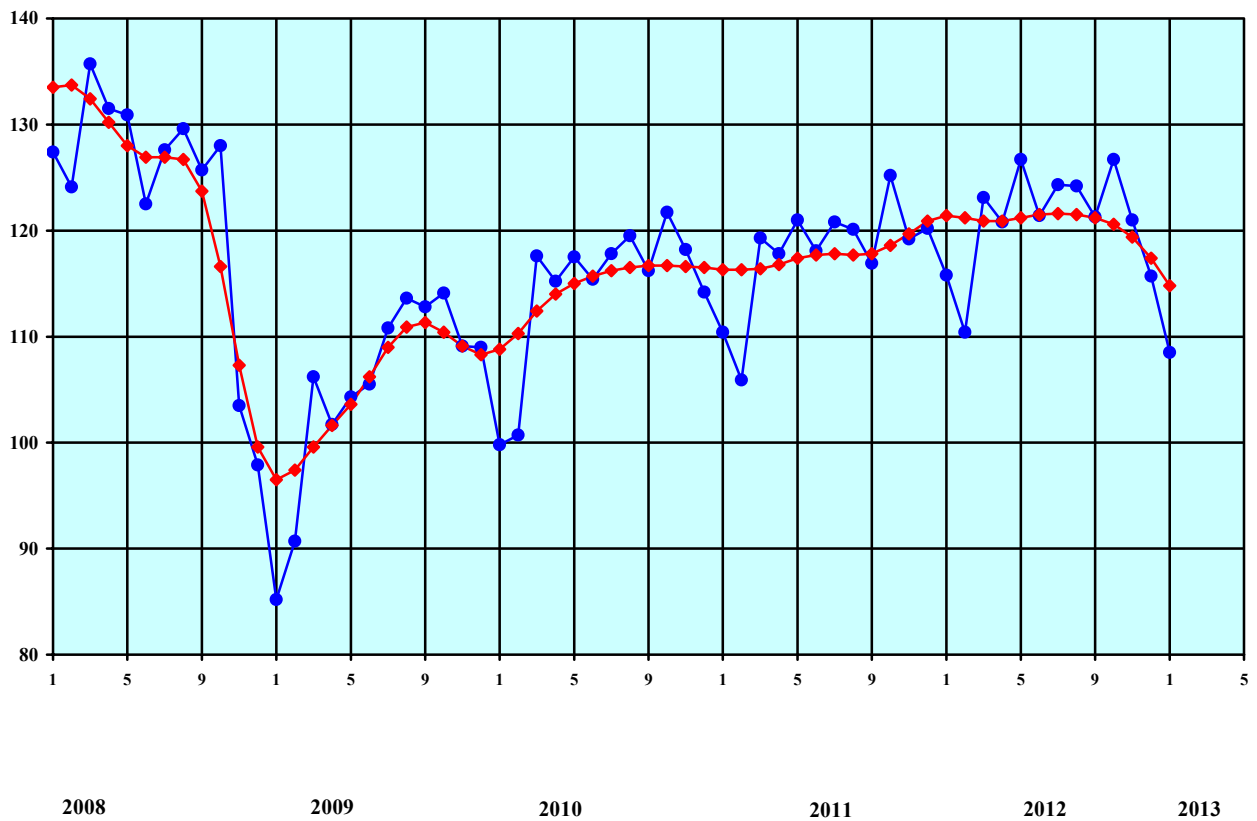
Рисунок 13— Перевозки грузов транспортом

Продолжение приложения

Перевозки грузов железнодорожным транспортом

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	101,2	98,2	106,5	114,8	118,3	120,6	127,4	133,5	96,5	108,8	116,3	121,4	114,8
февраль	99,7	100,9	98,8	107,2	115,0	118,9	120,7	127,3	133,7	97,4	110,3	116,3	121,2	
март	99,1	100,6	100,0	107,9	114,7	119,4	121,9	127,0	132,4	99,6	112,4	116,4	120,9	
апрель	98,6	100,3	101,2	108,9	114,6	119,6	123,7	126,9	130,2	101,6	114,0	116,8	120,9	
май	98,1	99,9	102,2	109,9	115,0	119,7	125,1	127,0	128,0	103,6	115,0	117,4	121,2	
июнь	97,6	99,7	103,3	110,7	115,7	120,0	125,9	126,9	126,9	106,2	115,7	117,7	121,5	
июль	96,9	100,0	104,3	111,1	116,2	120,6	126,2	126,7	126,9	109,0	116,2	117,8	121,6	
август	96,3	100,6	105,1	111,2	116,5	121,7	126,3	126,5	126,7	110,9	116,5	117,7	121,5	
сентябрь	96,7	101,0	105,5	111,2	116,6	122,9	126,2	126,8	123,7	111,3	116,7	117,8	121,2	
октябрь	98,2	100,8	105,5	111,6	116,8	123,5	126,2	127,9	116,6	110,4	116,7	118,6	120,6	
ноябрь	99,9	99,8	105,6	112,5	117,1	123,0	126,6	129,7	107,3	109,1	116,6	119,7	119,4	
декабрь	101,1	98,6	105,9	113,8	117,7	121,7	127,1	131,9	99,6	108,3	116,5	120,9	117,4	



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

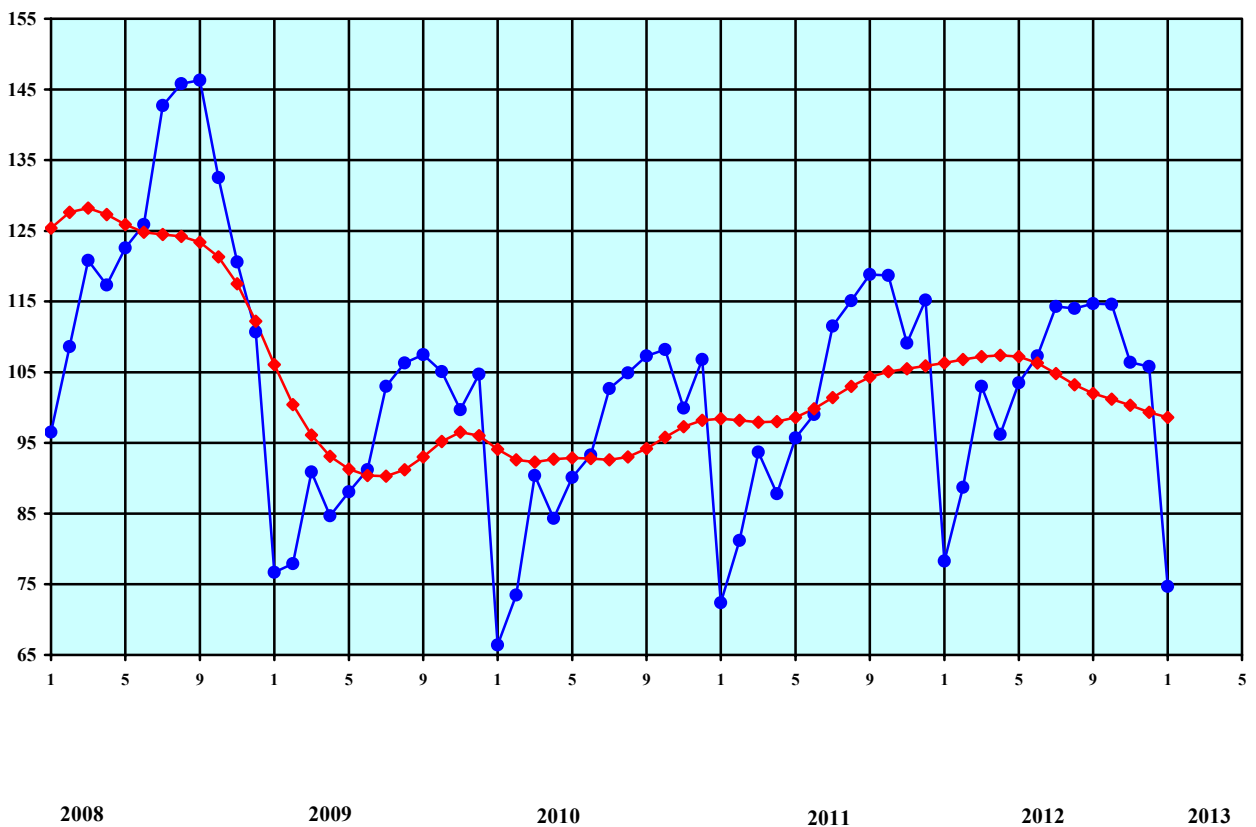
Рисунок 14— Перевозки грузов железнодорожным транспортом

Продолжение приложения

Перевозки грузов автомобильным транспортом

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	105,1	111,0	112,5	117,6	121,7	115,1	113,8	125,4	106,1	94,1	98,4	106,3	98,6
февраль	101,5	105,5	112,3	111,4	116,3	120,8	116,1	115,9	127,6	100,4	92,6	98,2	106,8	
март	102,6	105,7	113,1	110,7	115,0	119,6	118,1	118,7	128,2	96,1	92,3	97,9	107,2	
апрель	102,8	105,8	112,9	110,7	114,5	119,1	120,2	121,0	127,3	93,1	92,7	98,0	107,4	
май	102,1	106,3	111,7	111,8	114,9	119,9	121,4	122,2	125,9	91,3	92,9	98,6	107,2	
июнь	101,1	107,1	110,0	113,8	116,0	121,4	121,8	122,0	124,8	90,4	92,8	99,8	106,3	
июль	100,4	107,9	108,7	116,1	117,4	122,3	121,6	121,2	124,5	90,3	92,6	101,4	104,8	
август	100,4	108,5	108,7	117,6	118,6	122,0	120,9	120,1	124,2	91,2	93,0	103,0	103,2	
сентябрь	101,0	108,9	110,0	118,2	119,5	120,6	119,5	119,3	123,4	93,0	94,2	104,3	102,0	
октябрь	102,1	109,0	111,8	118,3	120,2	118,7	117,3	119,1	121,3	95,2	95,8	105,1	101,2	
ноябрь	103,3	109,2	112,9	118,3	121,0	116,9	114,9	120,0	117,5	96,5	97,3	105,5	100,3	
декабрь	104,3	109,8	113,1	118,3	121,6	115,5	113,4	122,4	112,2	96,0	98,2	105,9	99,3	



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

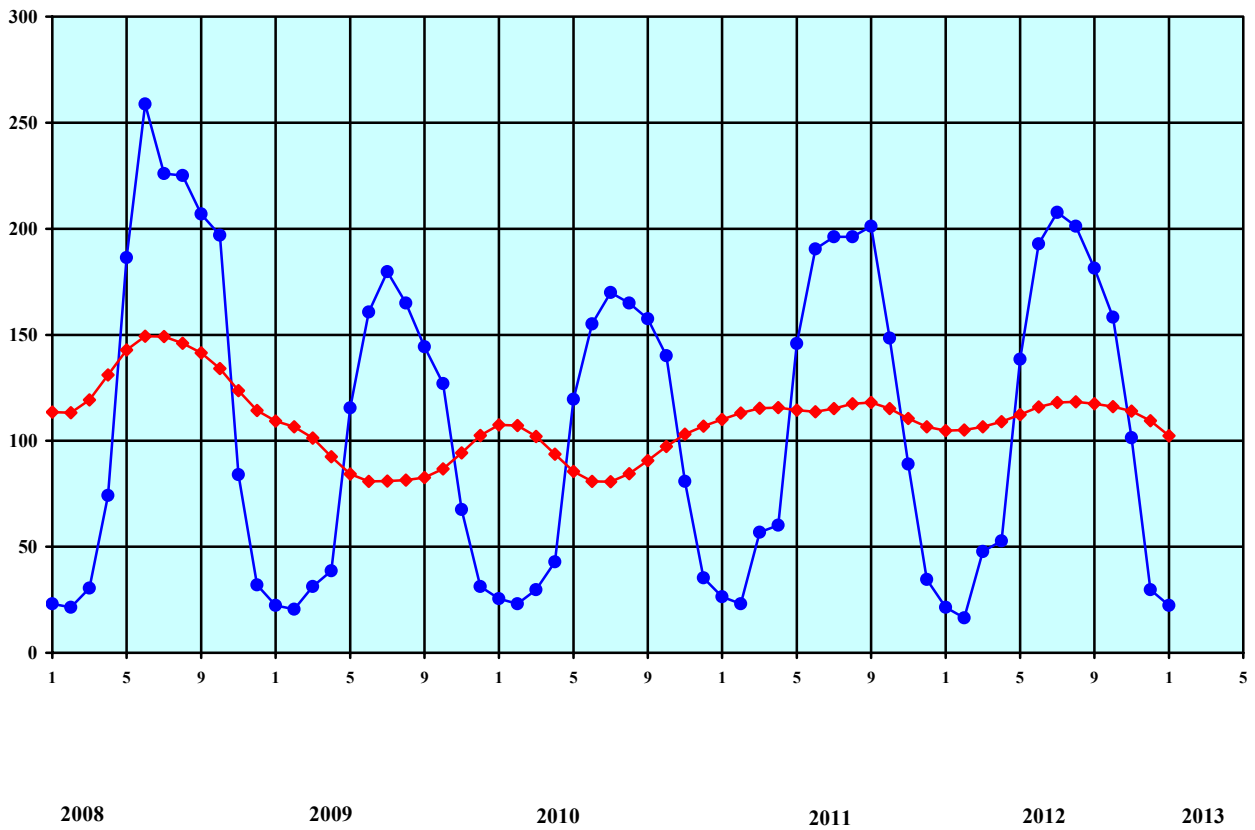
Рисунок 15— Перевозки грузов автомобильным транспортом

Продолжение приложения

Перевозки грузов водным транспортом

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	108,4	111,4	111,8	111,4	112,3	114,9	112,6	113,5	109,3	107,5	110,1	104,8	102,3
февраль	100,5	109,8	113,9	111,4	110,7	111,3	113,3	114,4	113,2	106,6	107,2	113,1	105,0	
март	99,1	112,1	117,0	107,8	112,9	110,2	109,6	118,5	119,3	101,3	102,0	115,3	106,5	
апрель	96,5	115,3	118,6	103,6	115,8	109,7	105,5	123,5	131,1	92,5	93,7	115,6	108,9	
май	94,6	118,7	117,4	102,3	116,4	110,0	103,6	127,2	142,8	84,4	85,6	114,4	112,3	
июнь	96,0	120,3	113,3	105,1	113,6	109,6	106,0	130,0	149,3	80,9	80,8	113,7	115,9	
июль	101,1	118,7	107,1	110,1	110,3	107,8	112,4	132,6	149,2	81,0	80,7	115,1	118,1	
август	107,4	115,0	101,0	114,5	109,0	105,9	119,4	134,8	146,0	81,5	84,5	117,5	118,3	
сентябрь	110,7	111,8	97,6	117,2	109,8	105,8	123,2	134,7	141,5	82,6	90,7	118,0	117,4	
октябрь	110,4	110,5	98,6	118,0	111,0	108,3	122,4	131,3	134,1	86,7	97,4	115,2	116,1	
ноябрь	108,8	110,2	103,1	116,9	112,0	111,6	118,3	125,3	123,6	94,3	103,0	110,5	114,0	
декабрь	107,9	110,1	108,5	114,3	112,6	114,2	114,2	118,5	114,2	102,4	106,9	106,6	109,4	



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

Рисунок 16— Перевозки грузов водным транспортом

Продолжение приложения

Перевозки грузов трубопроводным транспортом

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	101,2	105,5	111,8	118,3	123,7	131,2	128,5	131,5	114,0	126,1	133,4	132,1	131,9
февраль	98,2	101,9	105,3	112,3	119,2	123,9	133,0	129,8	129,3	110,1	124,8	134,9	131,8	
март	97,1	101,9	105,3	113,3	120,5	124,0	133,4	131,0	128,6	107,7	123,8	135,4	131,5	
апрель	96,7	101,4	105,4	114,3	122,0	124,5	133,0	131,4	129,4	107,4	123,1	135,5	130,9	
май	97,1	100,7	105,5	115,0	123,5	125,2	132,8	131,3	130,2	109,9	122,7	135,5	130,7	
июнь	97,9	100,2	105,7	115,9	124,3	126,0	133,1	130,8	130,2	114,7	123,0	135,5	130,9	
июль	98,6	100,1	106,3	117,3	124,4	126,6	133,1	130,0	130,1	119,9	124,1	135,2	131,5	
август	98,8	100,7	107,6	118,9	124,0	126,8	132,2	129,3	130,2	123,3	125,6	134,7	132,0	
сентябрь	98,7	102,0	109,2	120,0	123,4	126,6	130,7	129,6	129,9	125,0	126,6	134,6	132,1	
октябрь	98,7	103,7	110,6	120,0	123,1	126,4	129,2	131,3	127,9	126,0	127,3	134,6	132,1	
ноябрь	99,2	105,0	111,5	119,2	123,1	126,9	128,2	133,1	123,9	126,9	128,6	133,9	132,3	
декабрь	100,1	105,6	111,7	118,4	123,5	128,7	127,9	133,2	118,8	127,0	130,9	132,9	132,5	

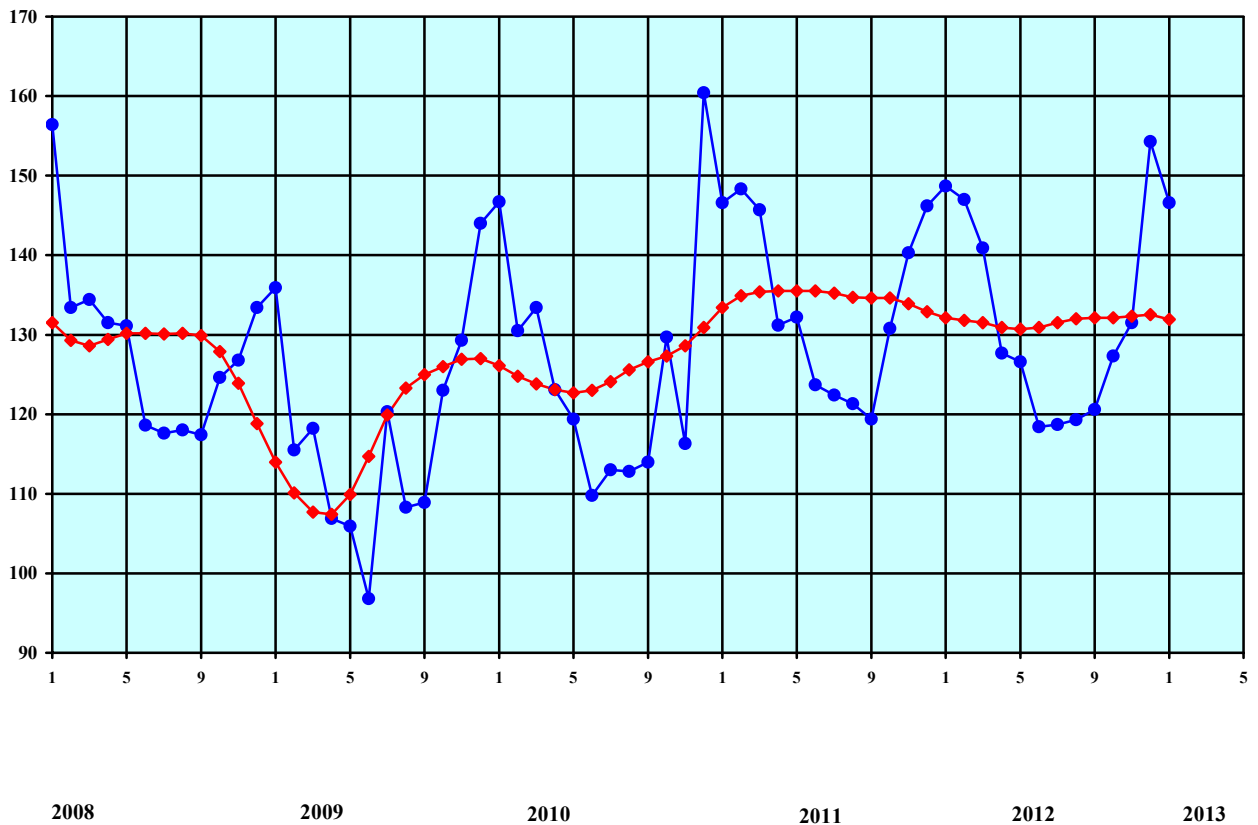


Рисунок 17— Перевозки грузов трубопроводным транспортом

Продолжение приложения

Погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	100,9	98,0	106,2	114,5	117,9	120,5	127,0	133,1	96,2	108,4	116,0	121,1	114,5
февраль	99,7	100,6	98,6	106,9	114,7	118,6	120,4	126,9	133,3	97,1	110,0	115,9	120,9	
март	99,1	100,3	99,8	107,7	114,4	119,0	121,6	126,6	132,0	99,3	112,0	116,1	120,4	
апрель	98,4	100,1	101,0	108,6	114,3	119,3	123,3	126,6	129,8	101,3	113,7	116,6	120,2	
май	97,9	99,8	102,0	109,6	114,7	119,4	124,7	126,7	127,7	103,3	114,8	117,2	120,4	
июнь	97,4	99,6	103,1	110,4	115,4	119,7	125,5	126,6	126,6	105,9	115,4	117,5	120,8	
июль	97,0	99,7	104,0	110,8	115,9	120,3	125,9	126,4	126,6	108,7	115,8	117,5	121,0	
август	97,0	100,2	104,7	110,8	116,1	121,4	126,0	126,1	126,3	110,6	116,1	117,3	121,1	
сентябрь	97,5	100,6	105,0	110,9	116,3	122,6	125,9	126,4	123,3	111,0	116,3	117,5	120,8	
октябрь	98,7	100,4	105,1	111,2	116,4	123,2	125,9	127,5	116,3	110,1	116,3	118,2	120,2	
ноябрь	100,0	99,5	105,3	112,2	116,8	122,9	126,2	129,3	106,9	108,7	116,3	119,3	119,0	
декабрь	100,8	98,4	105,7	113,5	117,3	121,7	126,7	131,5	99,3	108,0	116,1	120,5	117,0	

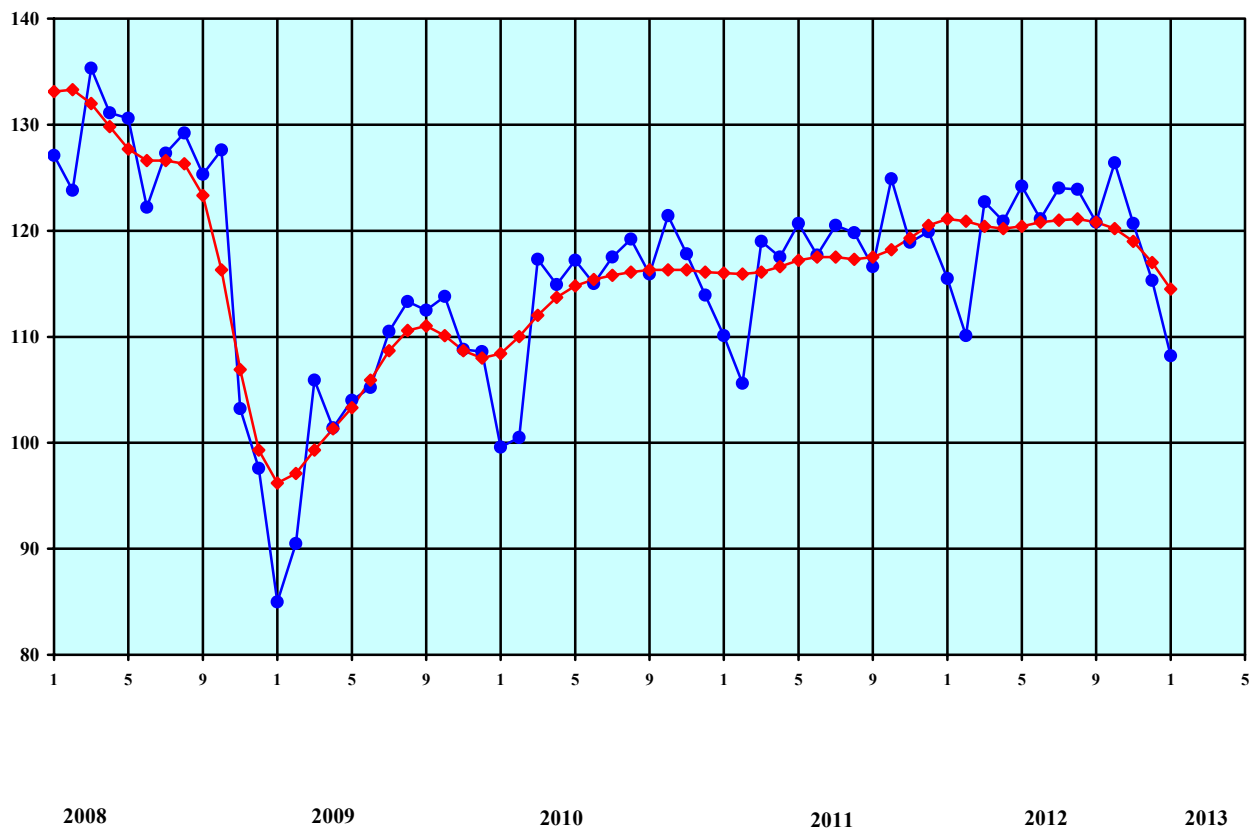


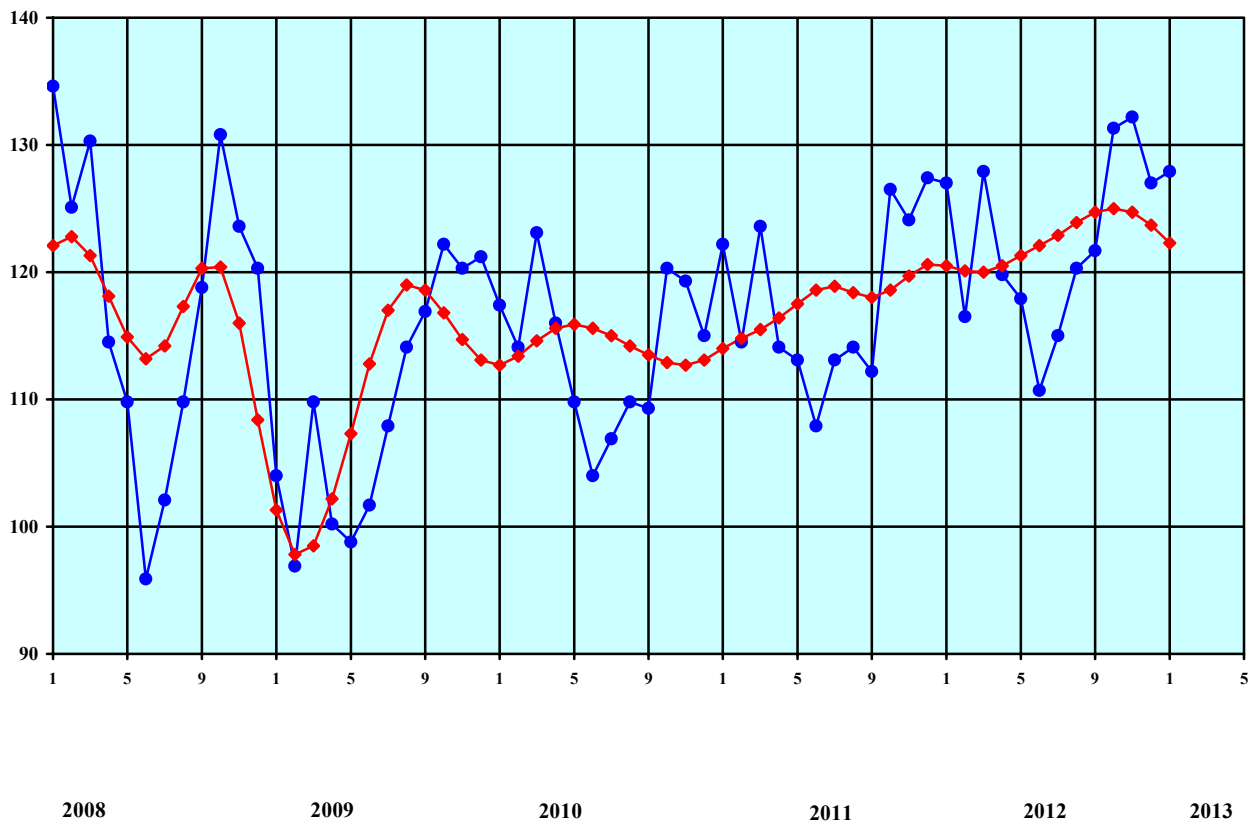
Рисунок 18— Погрузка основных видов грузов на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка каменного угля на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	103,5	88,8	103,3	106,9	110,6	110,0	115,4	122,1	101,3	112,7	114,0	120,5	122,3
февраль	99,0	104,0	88,6	103,1	107,5	110,6	111,5	113,4	122,8	97,8	113,4	114,8	120,1	
март	98,4	103,4	89,9	102,7	107,6	110,2	114,1	111,6	121,3	98,5	114,6	115,5	120,0	
апрель	97,7	102,1	91,9	102,5	108,1	109,7	116,2	111,3	118,1	102,2	115,6	116,4	120,5	
май	96,2	101,1	94,0	102,8	109,1	109,0	116,9	112,2	114,9	107,3	115,9	117,5	121,3	
июнь	93,7	101,1	96,2	103,5	110,0	108,5	116,5	113,1	113,2	112,8	115,6	118,6	122,1	
июль	91,1	101,9	98,5	103,9	110,2	108,6	115,6	113,3	114,2	117,0	115,0	118,9	122,9	
август	90,0	102,2	100,4	103,8	109,6	109,9	114,5	113,2	117,3	119,0	114,2	118,4	123,9	
сентябрь	91,2	101,2	101,5	103,2	109,1	111,8	114,0	113,5	120,3	118,6	113,5	118,0	124,7	
октябрь	94,3	98,6	102,0	103,0	109,1	112,9	114,4	114,5	120,4	116,8	112,9	118,6	125,0	
ноябрь	98,2	94,9	102,4	103,9	109,7	112,3	115,5	116,6	116,0	114,7	112,7	119,7	124,7	
декабрь	101,5	91,1	102,9	105,6	110,3	110,7	116,2	119,5	108,4	113,1	113,1	120,6	123,7	



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

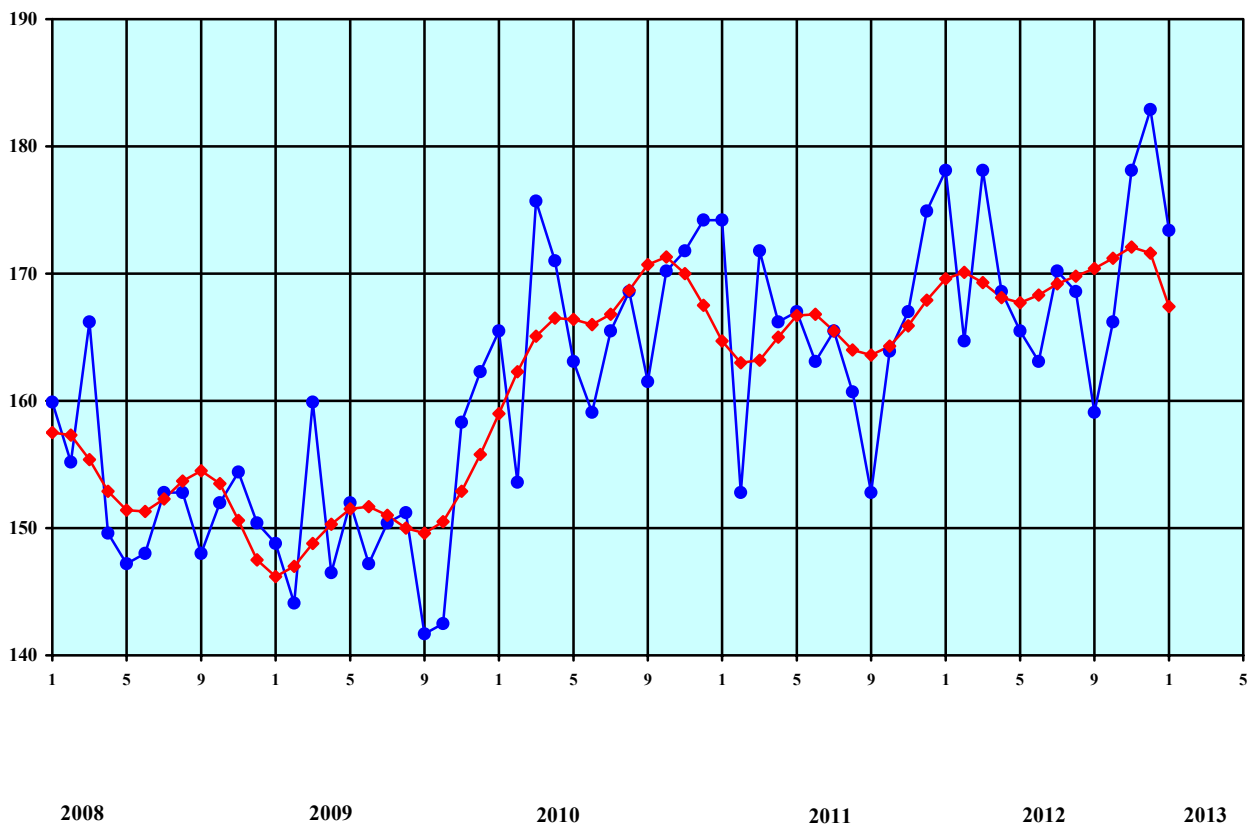
Рисунок 19— Погрузка каменного угля на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка нефти и нефтепродуктов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	103,5	107,2	126,5	141,3	141,1	146,1	152,8	157,5	146,2	159,0	164,7	169,6	167,4
февраль	100,6	103,1	110,0	128,1	140,7	142,9	144,9	152,3	157,3	147,0	162,3	163,0	170,1	
март	100,7	102,6	112,9	131,0	139,5	143,5	145,3	152,1	155,4	148,8	165,1	163,2	169,3	
апрель	100,8	102,1	115,1	134,5	138,3	142,6	147,3	152,7	152,9	150,3	166,5	165,0	168,1	
май	101,0	102,1	116,6	137,0	137,5	141,6	149,6	153,9	151,4	151,5	166,4	166,7	167,7	
июнь	101,1	103,4	117,5	137,8	137,0	141,4	151,4	155,0	151,3	151,7	166,0	166,8	168,3	
июль	101,0	105,6	118,3	137,6	136,5	142,2	152,6	155,2	152,3	151,0	166,8	165,5	169,2	
август	101,1	107,3	119,4	137,6	136,1	143,7	153,5	154,3	153,7	150,0	168,7	164,0	169,8	
сентябрь	101,6	107,5	121,1	138,2	136,0	145,4	154,2	153,2	154,5	149,6	170,7	163,6	170,4	
октябрь	102,6	106,3	123,1	139,2	136,2	146,9	154,5	153,1	153,5	150,5	171,3	164,3	171,2	
ноябрь	103,4	105,1	124,7	140,3	137,2	147,8	154,2	154,3	150,6	152,9	170,0	165,9	172,1	
декабрь	103,7	105,3	125,7	141,1	138,9	147,5	153,5	156,1	147,5	155,8	167,5	167,9	171,6	



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

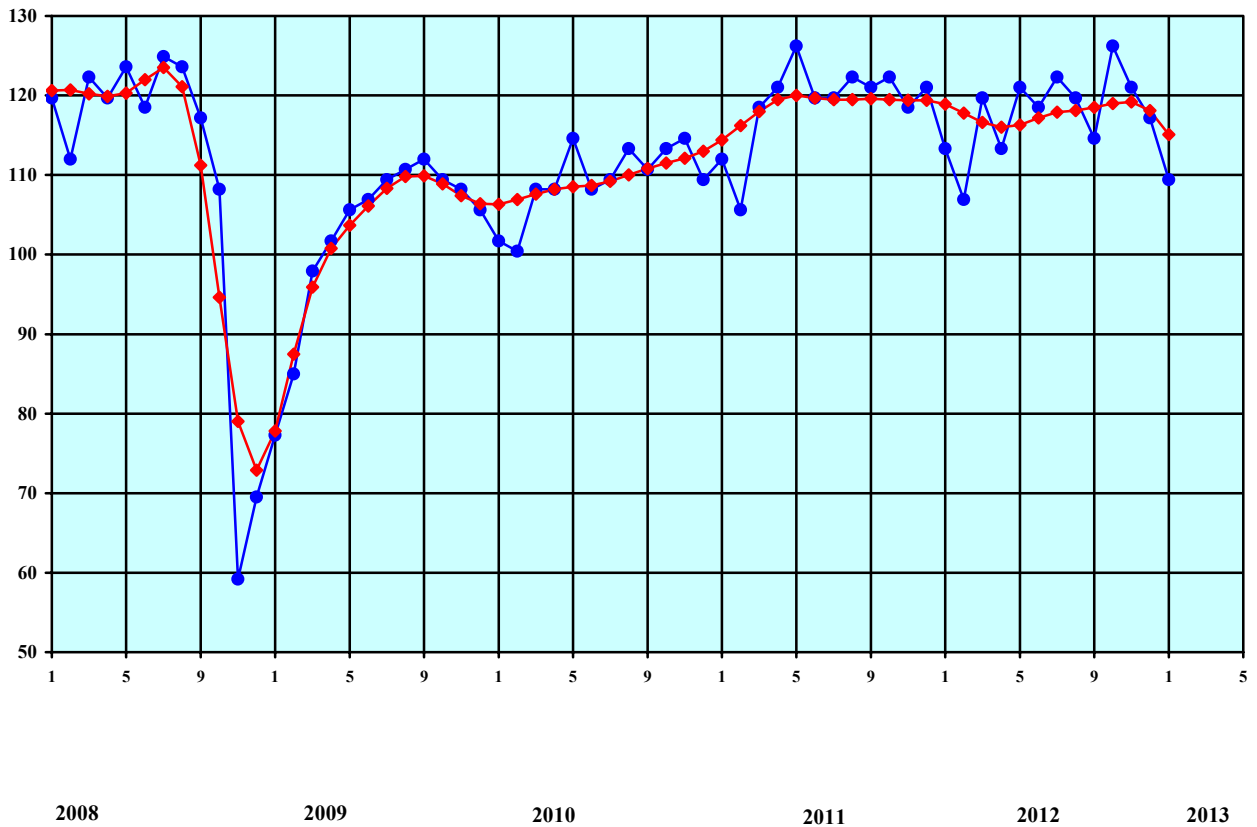
Рисунок 20— Погрузка нефти и нефтепродуктов на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка железной и марганцевой руды на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	91,2	90,2	94,8	106,1	110,0	112,5	117,2	120,6	77,8	106,3	114,4	118,9	115,1
февраль	99,0	91,1	90,4	96,2	105,5	110,6	112,4	117,7	120,7	87,5	106,9	116,2	117,8	
март	97,3	92,0	91,2	97,5	104,4	110,2	113,2	117,9	120,2	95,9	107,6	118,0	116,6	
апрель	95,9	93,7	91,7	98,6	103,9	108,2	115,1	118,2	119,9	100,8	108,2	119,5	116,0	
май	95,3	95,2	91,6	99,5	104,4	105,1	117,4	118,6	120,3	103,7	108,5	120,0	116,3	
июнь	95,5	96,0	91,2	100,1	105,4	102,6	119,3	118,9	122,0	106,1	108,7	119,7	117,2	
июль	95,9	95,9	90,7	100,3	106,5	102,6	120,0	118,6	123,5	108,3	109,2	119,5	117,9	
август	96,2	95,2	90,5	100,2	107,3	105,5	119,4	117,9	121,1	109,8	110,0	119,5	118,1	
сентябрь	95,8	94,2	90,8	100,5	107,8	109,7	118,1	117,2	111,2	109,9	110,8	119,6	118,5	
октябрь	94,9	93,2	91,2	101,7	108,2	112,7	116,7	117,4	94,6	108,9	111,5	119,5	119,0	
ноябрь	93,6	92,0	92,0	103,7	108,6	113,7	116,2	118,5	79,0	107,4	112,1	119,4	119,2	
декабрь	92,2	90,8	93,2	105,5	109,2	113,3	116,6	119,8	72,9	106,4	113,0	119,4	118,1	



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

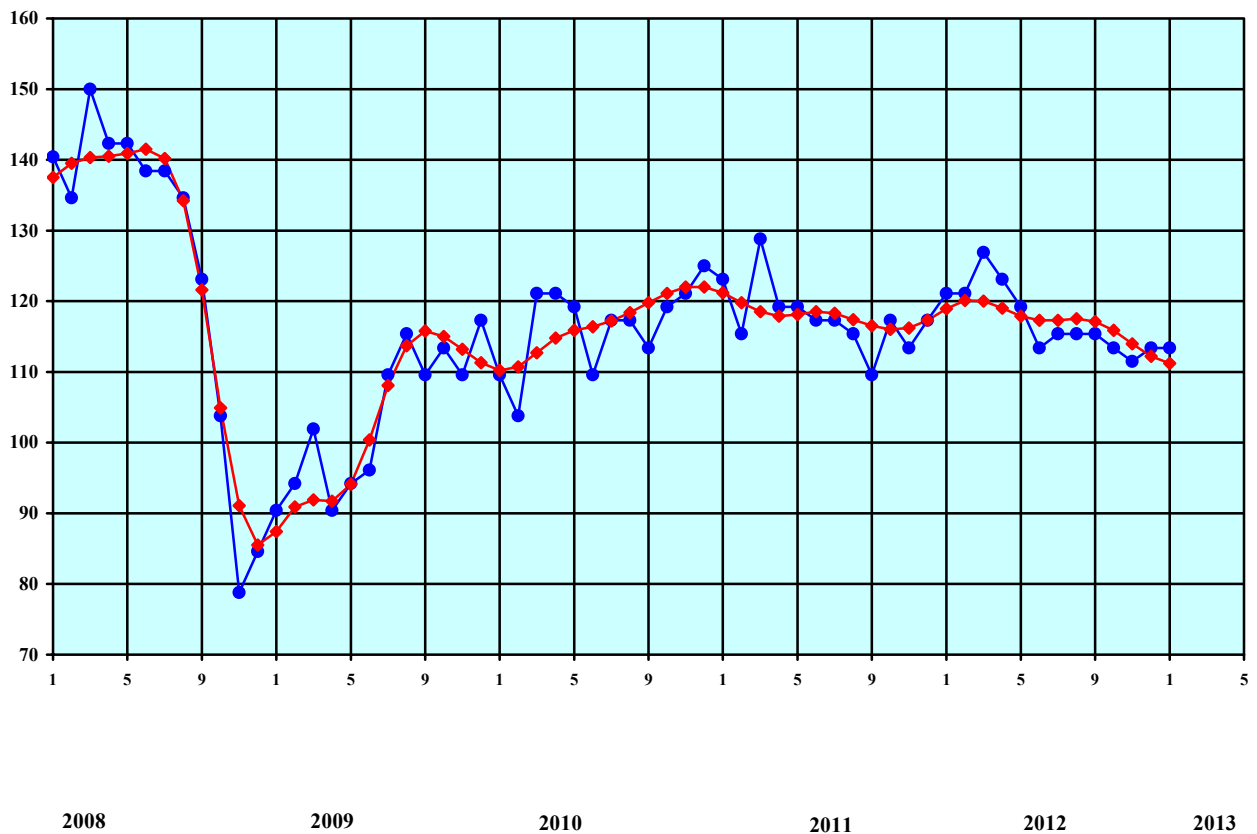
Рисунок 21— Погрузка железной и марганцевой руды на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка черных металлов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	100,9	97,6	105,3	112,9	117,8	120,7	132,7	137,5	87,4	110,2	121,2	118,9	111,2
февраль	100,2	100,6	98,3	106,1	113,3	117,7	120,5	133,1	139,5	90,9	110,7	119,8	120,1	
март	99,5	100,9	99,5	106,9	112,7	116,6	122,3	133,4	140,3	91,9	112,7	118,5	120,0	
апрель	98,6	102,2	100,5	107,8	111,8	114,6	125,6	133,7	140,5	91,7	114,8	117,9	119,0	
май	98,0	103,9	100,8	108,6	111,5	112,2	129,1	133,9	140,9	94,1	115,9	118,1	117,9	
июнь	97,8	105,2	101,0	109,1	112,0	110,9	131,8	133,8	141,5	100,4	116,4	118,5	117,3	
июль	98,0	105,3	101,5	109,0	112,9	111,7	133,4	133,5	140,2	108,1	117,2	118,3	117,3	
август	98,4	104,4	102,6	108,4	113,8	114,7	133,7	133,1	134,2	113,7	118,4	117,4	117,5	
сентябрь	99,1	102,9	103,5	108,0	114,7	118,6	132,9	132,6	121,6	115,8	119,8	116,5	117,1	
октябрь	100,0	101,3	103,9	108,4	115,6	121,6	131,9	132,4	104,9	115,0	121,1	116,0	115,9	
ноябрь	100,9	99,6	104,1	109,7	116,5	122,6	131,5	133,0	91,1	113,2	122,0	116,2	114,0	
декабрь	101,2	98,2	104,6	111,5	117,3	121,9	132,0	134,9	85,5	111,3	122,0	117,3	112,2	



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

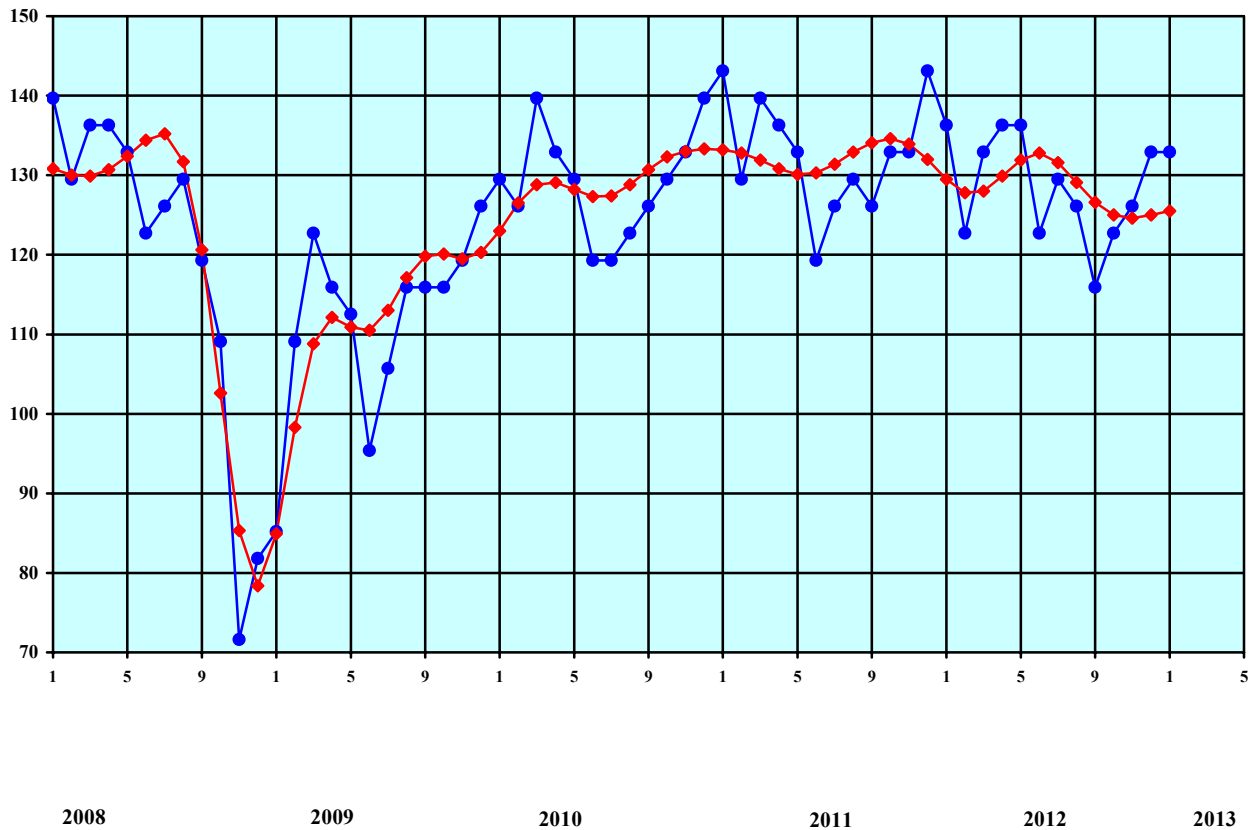
Рисунок 22— Погрузка черных металлов на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка химических и минеральных удобрений на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	100,4	103,3	103,9	115,9	122,0	120,9	123,9	130,8	84,9	123,0	133,2	129,5	125,5
февраль	101,3	101,1	104,2	105,3	117,0	120,2	119,9	124,6	130,0	98,3	126,5	132,8	127,8	
март	100,8	102,1	104,9	106,9	116,6	118,3	120,0	125,7	129,9	108,8	128,8	131,9	128,0	
апрель	100,4	102,4	104,9	108,4	115,6	117,8	120,3	127,1	130,7	112,1	129,1	130,8	129,9	
май	101,0	100,9	104,3	109,6	115,4	118,9	120,4	128,3	132,4	110,9	128,2	130,1	131,9	
июнь	101,8	98,2	104,1	110,3	116,2	120,8	120,6	128,8	134,4	110,5	127,3	130,3	132,8	
июль	101,5	96,5	105,2	110,2	116,9	122,9	121,4	128,5	135,2	113,0	127,4	131,4	131,6	
август	99,7	97,0	107,3	109,5	116,8	124,7	122,7	128,1	131,7	117,1	128,8	132,9	129,1	
сентябрь	97,8	98,9	108,5	109,1	116,6	125,8	123,6	128,4	120,6	119,8	130,7	134,1	126,6	
октябрь	97,3	100,7	107,7	109,7	117,8	125,9	123,6	129,5	102,6	120,1	132,3	134,6	125,0	
ноябрь	98,4	101,9	105,5	111,3	120,2	124,9	123,3	130,6	85,3	119,5	133,0	133,9	124,6	
декабрь	99,6	102,7	103,8	113,6	122,1	122,9	123,4	131,1	78,4	120,3	133,3	132,0	125,0	



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

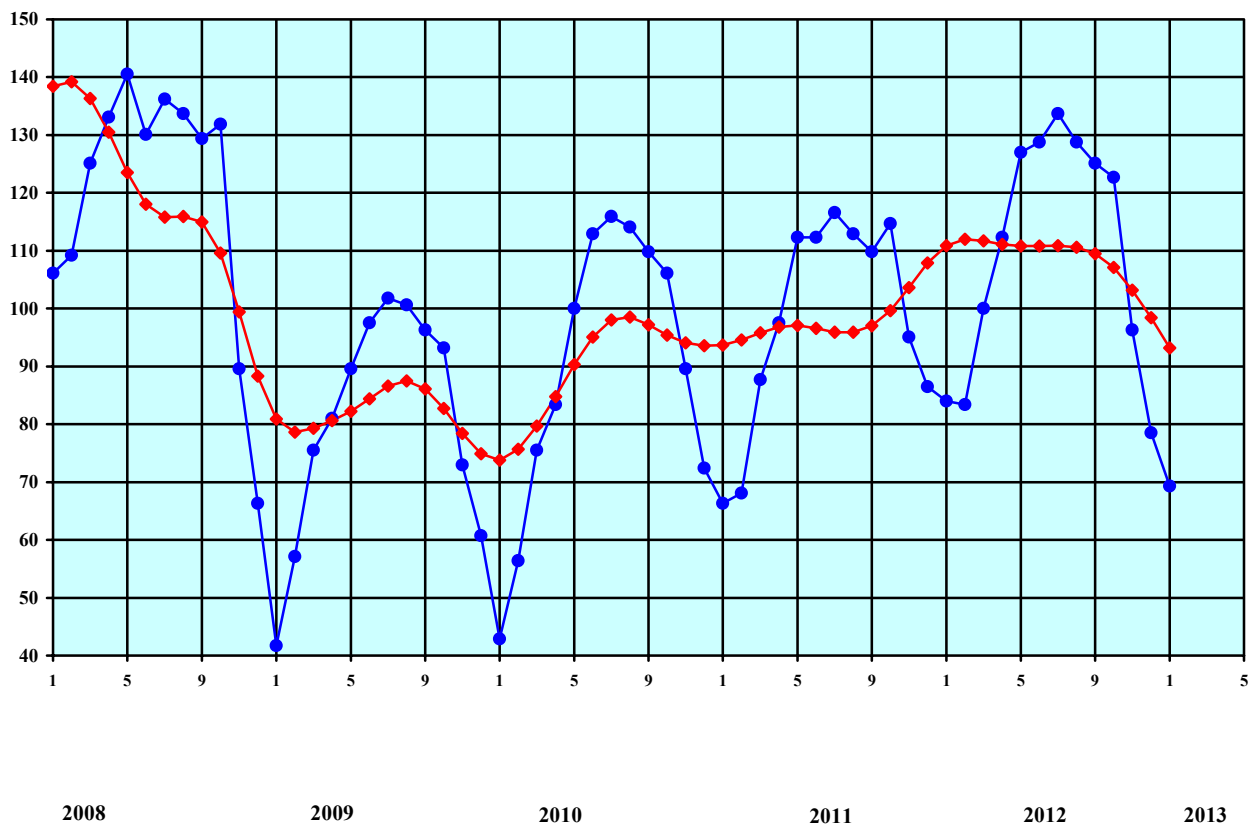
Рисунок 23— Погрузка химических и минеральных удобрений на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка строительных грузов и цемента на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	98,0	97,1	95,1	104,9	114,2	121,6	127,3	138,4	80,9	73,8	93,7	110,9	93,2
февраль	98,8	96,6	97,8	95,5	106,1	115,8	120,1	127,1	139,2	78,6	75,7	94,6	112,0	
март	97,3	95,4	98,9	96,6	107,2	118,2	120,0	125,8	136,3	79,3	79,7	95,8	111,7	
апрель	95,8	94,5	99,5	98,3	108,5	121,3	121,1	123,8	130,5	80,6	84,8	96,8	111,1	
май	94,7	93,3	100,0	100,4	110,4	124,7	122,5	121,3	123,5	82,2	90,3	97,1	110,8	
июнь	94,3	91,6	100,7	102,5	112,1	127,3	123,5	119,2	118,0	84,4	95,1	96,6	110,8	
июль	94,7	90,4	101,1	104,1	112,9	128,3	124,0	118,2	115,8	86,6	98,0	95,9	110,9	
август	95,6	91,1	100,7	105,0	112,7	127,8	124,1	119,0	115,9	87,5	98,5	95,9	110,6	
сентябрь	96,6	93,5	99,2	104,8	112,2	126,9	124,1	121,3	115,0	86,1	97,2	97,0	109,5	
октябрь	97,8	96,2	97,5	103,9	111,9	126,2	124,2	124,8	109,6	82,7	95,4	99,6	107,1	
ноябрь	98,8	97,4	96,1	103,2	112,2	125,5	125,1	129,5	99,4	78,4	94,1	103,6	103,2	
декабрь	99,0	97,3	95,3	103,6	113,0	123,9	126,4	134,5	88,3	74,9	93,6	107,9	98,4	



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

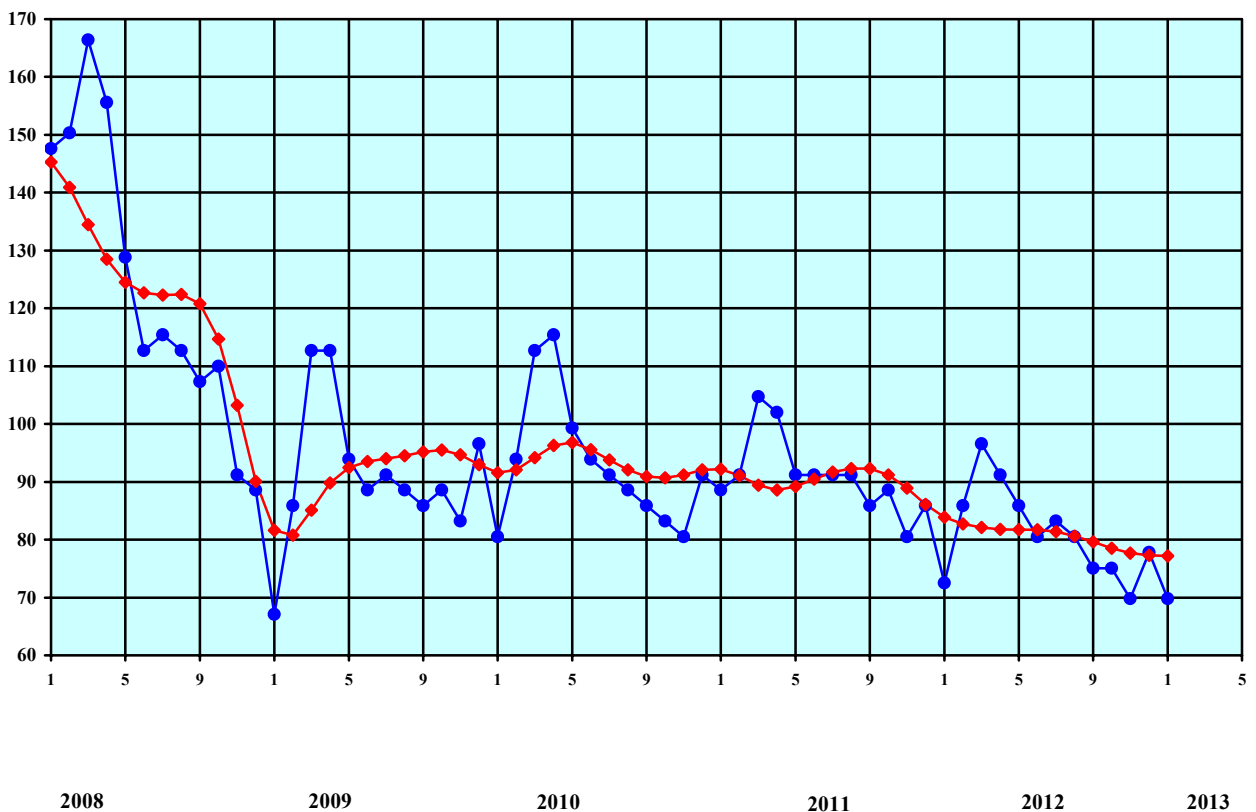
Рисунок 24— Погрузка строительных грузов и цемента на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка лесных грузов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	106,2	116,0	117,1	130,3	138,7	142,7	144,5	145,3	81,6	91,6	92,2	83,9	77,2
февраль	103,4	106,8	115,8	117,4	130,4	139,5	143,4	148,8	140,9	80,8	92,1	91,1	82,7	
март	105,5	107,5	114,9	117,9	129,2	140,1	146,1	151,7	134,5	85,1	94,2	89,4	82,1	
апрель	106,7	108,1	114,2	118,6	128,4	140,9	148,2	152,5	128,5	89,8	96,3	88,6	81,8	
май	107,5	108,1	114,1	119,5	129,1	141,8	147,9	151,7	124,5	92,5	96,8	89,2	81,7	
июнь	108,1	107,4	114,5	120,6	130,8	142,8	146,3	149,5	122,7	93,5	95,6	90,5	81,7	
июль	108,7	106,6	115,0	121,5	133,0	143,8	145,5	146,7	122,3	94,0	93,8	91,7	81,4	
август	108,8	106,7	115,7	121,9	135,0	144,7	145,1	144,2	122,4	94,5	92,1	92,3	80,6	
сентябрь	108,0	108,2	116,6	122,2	136,1	145,9	143,9	143,0	120,8	95,2	90,9	92,3	79,6	
октябрь	106,7	110,8	117,3	123,3	136,4	147,0	141,5	143,3	114,7	95,5	90,7	91,2	78,5	
ноябрь	105,8	113,4	117,6	125,6	136,7	146,7	139,8	144,9	103,2	94,7	91,2	88,9	77,7	
декабрь	105,8	115,3	117,3	128,4	137,6	144,6	140,8	146,3	90,1	93,0	92,1	86,1	77,3	



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

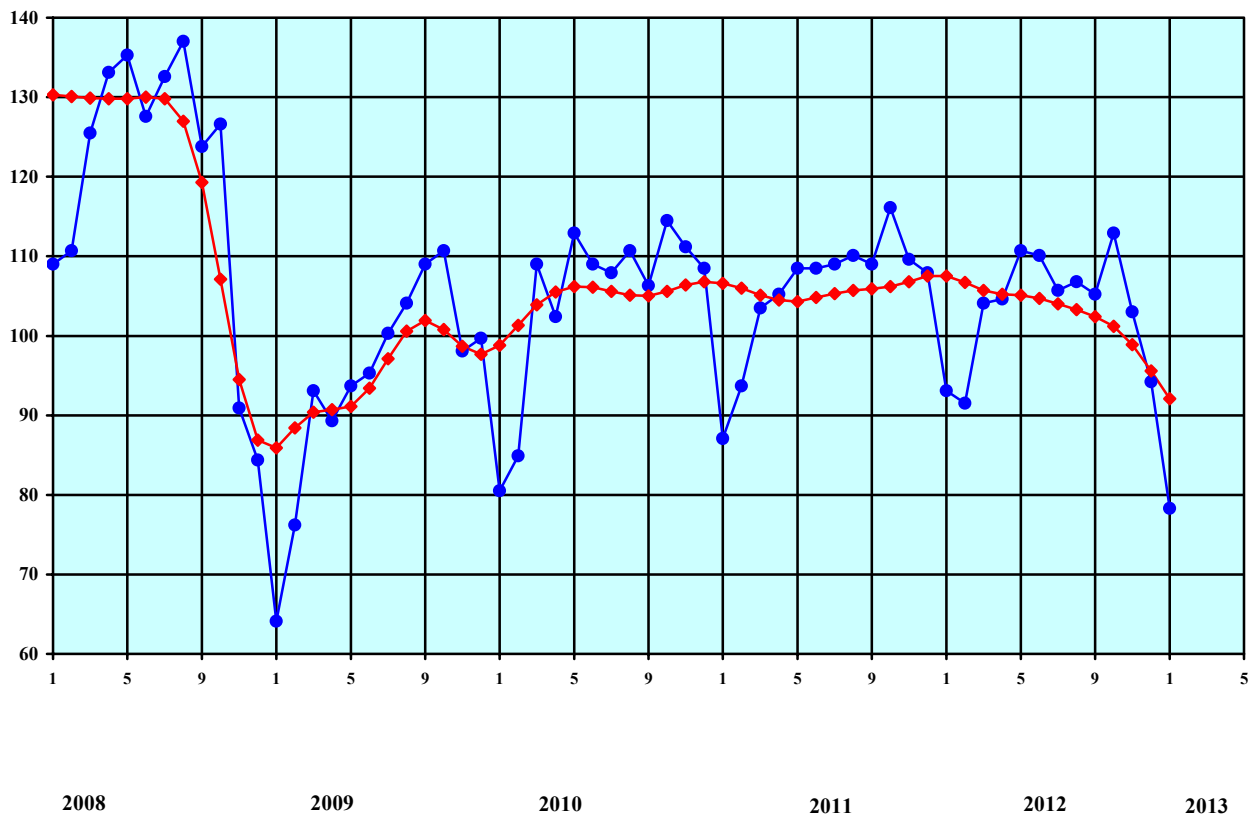
Рисунок 25— Погрузка лесных грузов на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Погрузка прочих грузов на железнодорожном транспорте

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	103,1	103,4	109,6	114,4	114,1	114,8	124,3	130,3	85,9	98,8	106,6	107,5	92,1
февраль	100,5	102,7	103,5	110,4	114,3	114,3	114,8	125,0	130,1	88,4	101,3	106,0	106,7	
март	100,3	102,7	104,0	110,7	113,9	114,9	115,6	125,6	129,9	90,4	103,9	105,1	105,7	
апрель	100,1	102,9	104,9	110,9	113,4	115,4	116,5	126,0	129,8	90,7	105,5	104,5	105,2	
май	100,3	102,9	106,0	111,2	113,1	115,7	117,5	126,1	129,8	91,1	106,2	104,3	105,1	
июнь	100,6	102,5	107,3	111,4	113,2	116,1	118,4	126,0	130,0	93,4	106,1	104,8	104,7	
июль	100,9	102,2	108,2	111,1	113,9	116,8	119,3	125,9	129,8	97,1	105,6	105,3	104,0	
август	101,2	102,4	108,4	110,9	115,1	117,6	120,2	125,9	127,0	100,6	105,1	105,7	103,3	
сентябрь	101,8	103,1	107,9	111,2	116,1	117,9	121,0	126,3	119,3	101,9	105,0	105,9	102,4	
октябрь	102,7	103,7	107,5	112,1	116,2	117,5	121,7	127,4	107,1	100,8	105,6	106,2	101,2	
ноябрь	103,4	103,8	107,7	113,3	115,5	116,5	122,4	128,9	94,5	98,7	106,4	106,8	98,9	
декабрь	103,6	103,6	108,5	114,1	114,6	115,5	123,4	129,9	86,9	97,7	106,8	107,5	95,6	



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

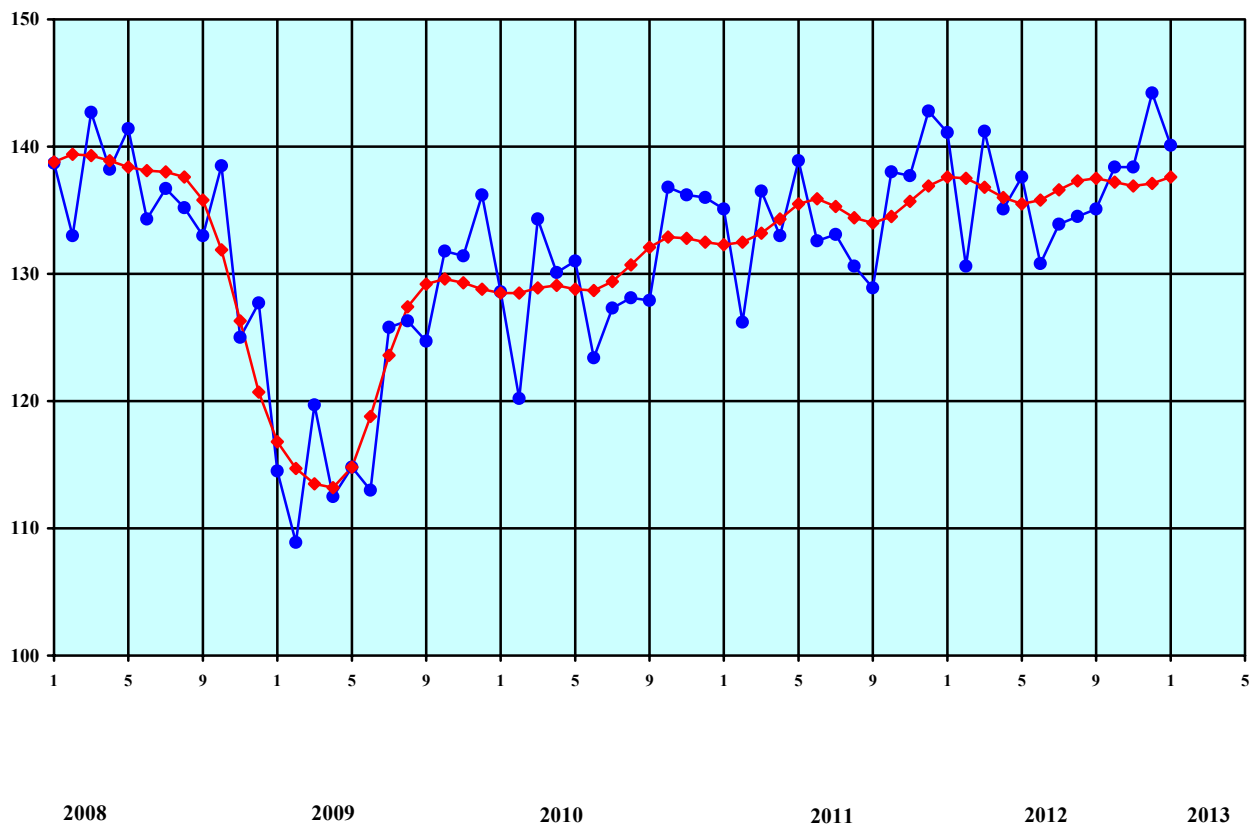
Рисунок 26— Погрузка прочих грузов на железнодорожном транспорте

Продолжение приложения

Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	101,1	104,8	113,1	122,4	126,2	128,5	132,8	138,8	116,8	128,5	132,3	137,6	137,6
февраль	99,9	101,0	105,8	113,8	123,2	126,3	128,9	132,8	139,4	114,7	128,5	132,5	137,5	
март	99,1	101,3	106,8	114,3	123,6	126,6	129,7	132,9	139,3	113,5	128,9	133,2	136,8	
апрель	98,6	101,9	107,5	115,0	123,8	127,0	130,5	133,6	138,9	113,2	129,1	134,3	136,0	
май	98,5	102,3	107,9	115,8	123,9	127,3	131,4	134,4	138,4	114,8	128,8	135,5	135,5	
июнь	98,7	102,5	108,4	116,8	124,3	127,5	132,4	134,8	138,1	118,8	128,7	135,9	135,8	
июль	98,9	102,8	109,1	117,6	124,9	127,7	133,0	134,7	138,0	123,6	129,4	135,3	136,6	
август	99,0	103,3	109,8	118,2	125,6	128,2	133,1	134,4	137,6	127,4	130,7	134,4	137,3	
сентябрь	99,3	104,1	110,4	118,7	126,1	129,0	132,6	134,3	135,8	129,2	132,1	134,0	137,5	
октябрь	99,9	104,5	110,9	119,4	126,3	129,4	132,1	134,9	131,9	129,6	132,9	134,5	137,2	
ноябрь	100,6	104,4	111,5	120,4	126,3	129,3	132,1	136,0	126,3	129,3	132,8	135,7	136,9	
декабрь	101,1	104,3	112,3	121,5	126,2	128,8	132,5	137,5	120,7	128,8	132,5	136,9	137,1	



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

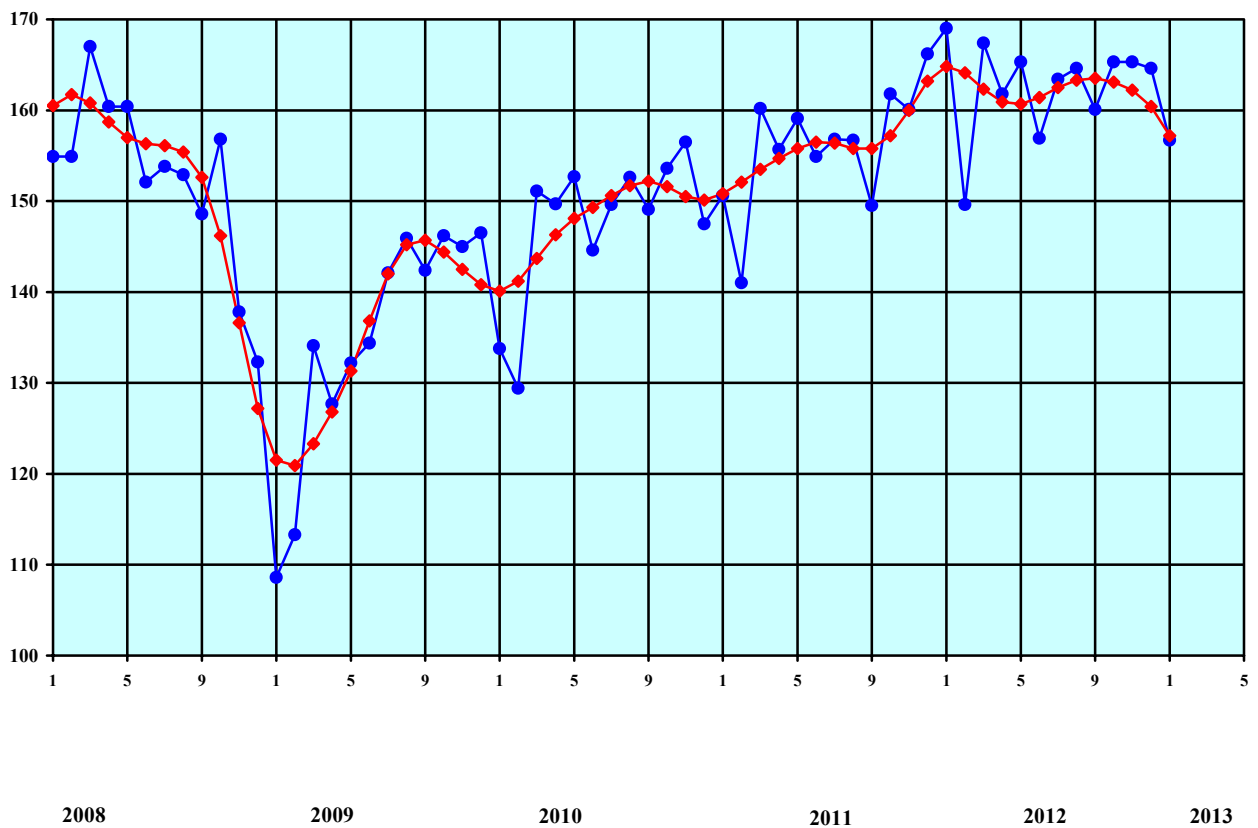
Рисунок 27— Грузооборот транспорта, включая коммерческий и некоммерческий грузооборот

Продолжение приложения

Грузооборот железнодорожного транспорта

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	102,6	102,2	116,8	128,3	132,4	135,2	147,7	160,5	121,5	140,1	150,8	164,8	157,2
февраль	99,8	102,3	103,2	118,2	129,8	131,7	135,6	147,9	161,7	120,9	141,2	152,1	164,1	
март	99,0	102,5	104,8	119,1	130,5	131,5	137,0	148,4	160,8	123,3	143,7	153,5	162,3	
апрель	98,1	103,3	106,3	119,6	130,4	132,0	138,7	149,6	158,7	126,8	146,3	154,7	160,9	
май	97,6	104,1	107,7	120,1	129,8	132,8	140,4	150,8	157,0	131,3	148,1	155,8	160,7	
июнь	97,3	104,6	109,3	120,3	129,6	133,7	142,1	151,1	156,3	136,8	149,3	156,5	161,4	
июль	97,4	104,9	111,1	120,2	130,2	134,8	143,6	150,6	156,1	142,0	150,6	156,4	162,5	
август	98,0	105,2	112,4	120,0	131,1	136,3	144,4	150,1	155,4	145,2	151,7	155,8	163,3	
сентябрь	99,1	105,7	113,0	120,4	131,8	137,8	144,5	150,5	152,6	145,7	152,2	155,8	163,5	
октябрь	100,5	105,5	113,3	121,8	132,3	138,2	144,7	152,0	146,2	144,4	151,6	157,2	163,1	
ноябрь	101,9	104,2	113,9	124,0	132,7	137,6	145,6	154,5	136,6	142,5	150,5	160,0	162,2	
декабрь	102,6	102,6	115,2	126,3	132,8	136,2	146,9	157,7	127,2	140,8	150,1	163,2	160,4	



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

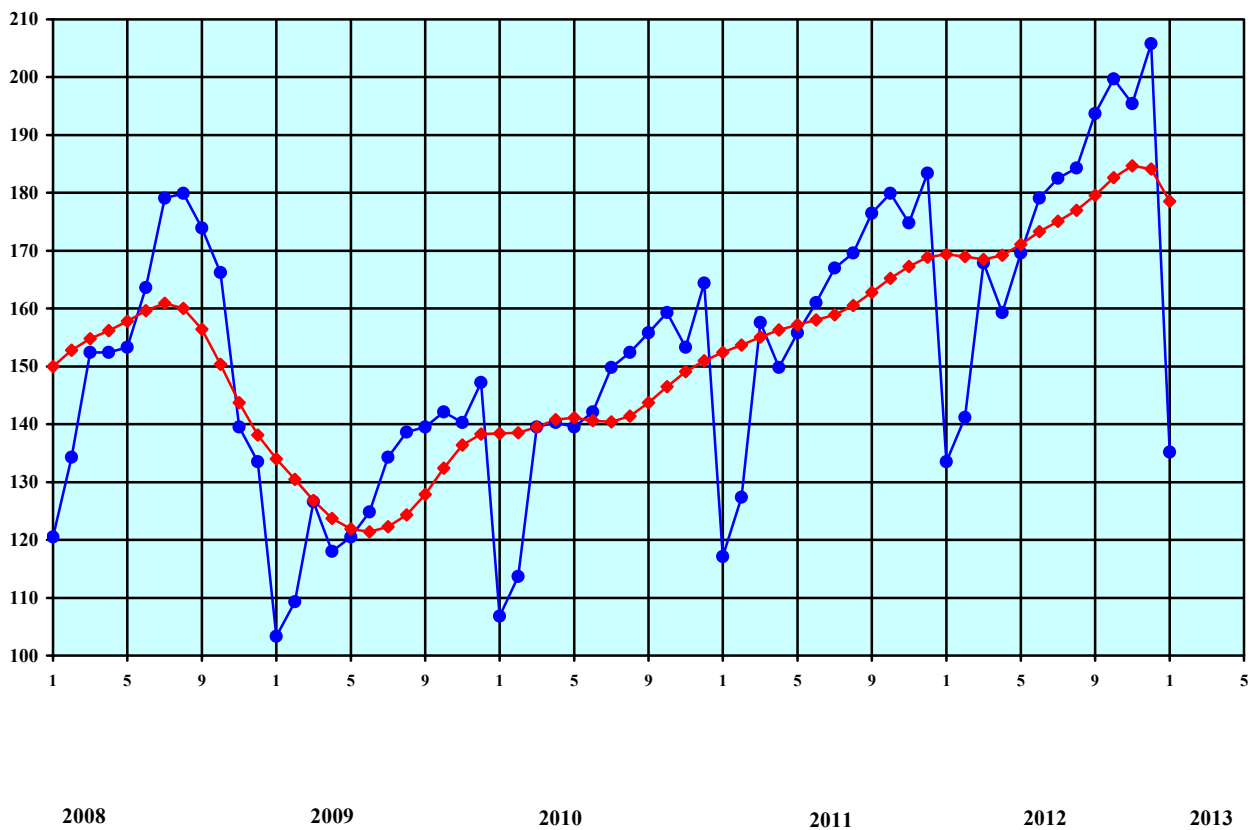
Рисунок 28— Грузооборот железнодорожного транспорта

Продолжение приложения

Грузооборот автомобильного транспорта

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	108,8	114,3	121,8	128,8	139,5	136,9	137,5	150,0	134,0	138,4	152,4	169,4	178,5
февраль	105,7	108,8	116,3	121,2	128,0	139,2	137,7	139,2	152,8	130,5	138,5	153,7	169,0	
март	108,5	109,6	117,4	120,3	127,5	139,2	138,8	141,1	154,8	126,8	139,5	155,1	168,5	
апрель	109,7	110,4	117,7	119,9	127,8	139,8	139,6	142,5	156,2	123,7	140,8	156,3	169,2	
май	110,2	111,3	117,9	120,1	128,3	140,8	139,8	143,5	157,8	121,9	141,1	157,2	171,1	
июнь	110,7	112,4	118,8	120,9	128,5	141,6	139,7	144,3	159,6	121,4	140,6	158,0	173,3	
июль	111,5	113,7	119,9	122,1	128,5	141,2	139,9	145,0	160,9	122,3	140,4	158,9	175,1	
август	112,8	114,8	120,1	123,6	129,4	139,5	140,7	145,4	160,0	124,3	141,4	160,5	177,0	
сентябрь	113,9	115,0	119,6	125,1	131,6	137,6	141,4	145,2	156,4	127,9	143,7	162,8	179,6	
октябрь	114,0	114,2	119,3	126,5	134,6	136,5	140,7	144,8	150,4	132,4	146,5	165,2	182,6	
ноябрь	112,4	113,0	120,1	127,8	137,4	136,3	138,8	145,2	143,7	136,4	149,1	167,3	184,7	
декабрь	110,2	112,8	121,4	128,9	139,1	136,5	137,2	147,1	138,1	138,3	151,0	168,9	184,1	



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

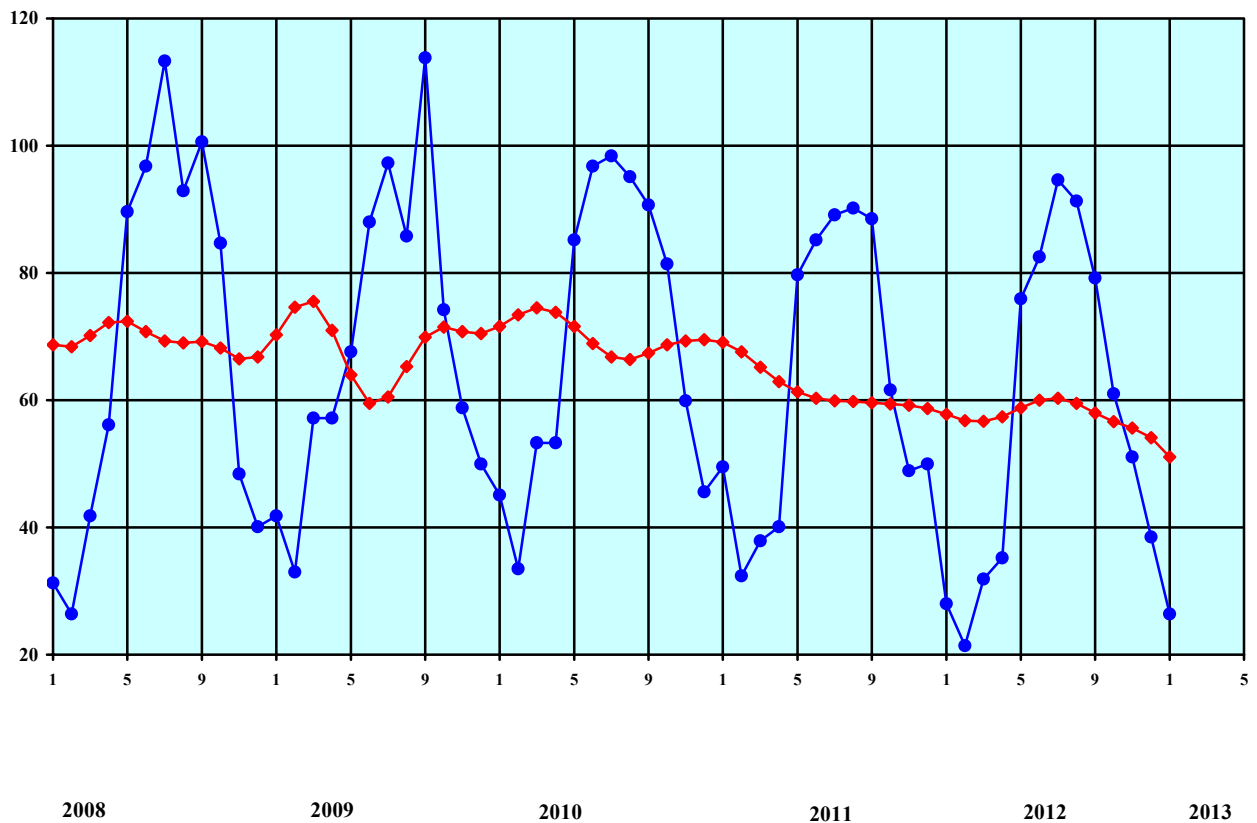
Рисунок 29— Грузооборот автомобильного транспорта

Продолжение приложения

Грузооборот водного транспорта

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
январь	100,0	100,7	98,6	83,5	73,6	75,2	70,1	65,6	68,7	70,3	71,6	69,1	57,8	51,1
февраль	96,4	103,2	102,0	81,2	72,1	74,2	69,7	64,3	68,4	74,6	73,4	67,6	56,8	
март	94,5	103,6	104,3	79,1	72,8	75,3	68,0	61,6	70,2	75,5	74,5	65,2	56,7	
апрель	94,3	101,1	104,4	77,7	75,8	77,9	66,1	58,7	72,2	71,0	73,8	62,9	57,4	
май	95,1	96,7	102,5	77,5	79,4	79,6	64,9	58,6	72,4	64,0	71,6	61,3	58,8	
июнь	95,6	93,1	99,5	78,8	81,1	78,3	65,0	63,5	70,8	59,5	68,9	60,3	60,0	
июль	94,9	92,1	96,1	81,0	80,0	74,0	66,2	71,3	69,3	60,5	66,8	59,9	60,3	
август	92,9	93,1	92,7	82,7	78,2	69,5	67,8	77,6	69,0	65,3	66,4	59,8	59,5	
сентябрь	91,3	94,2	89,8	82,8	77,7	66,9	68,9	79,3	69,2	69,9	67,4	59,6	58,0	
октябрь	91,8	94,3	87,9	81,4	78,5	66,6	68,7	77,3	68,2	71,5	68,7	59,4	56,6	
ноябрь	94,3	94,4	86,8	79,0	78,6	67,7	67,5	74,1	66,5	70,8	69,3	59,2	55,6	
декабрь	97,5	95,7	85,5	76,3	77,3	69,2	66,3	70,9	66,8	70,5	69,5	58,7	54,1	



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

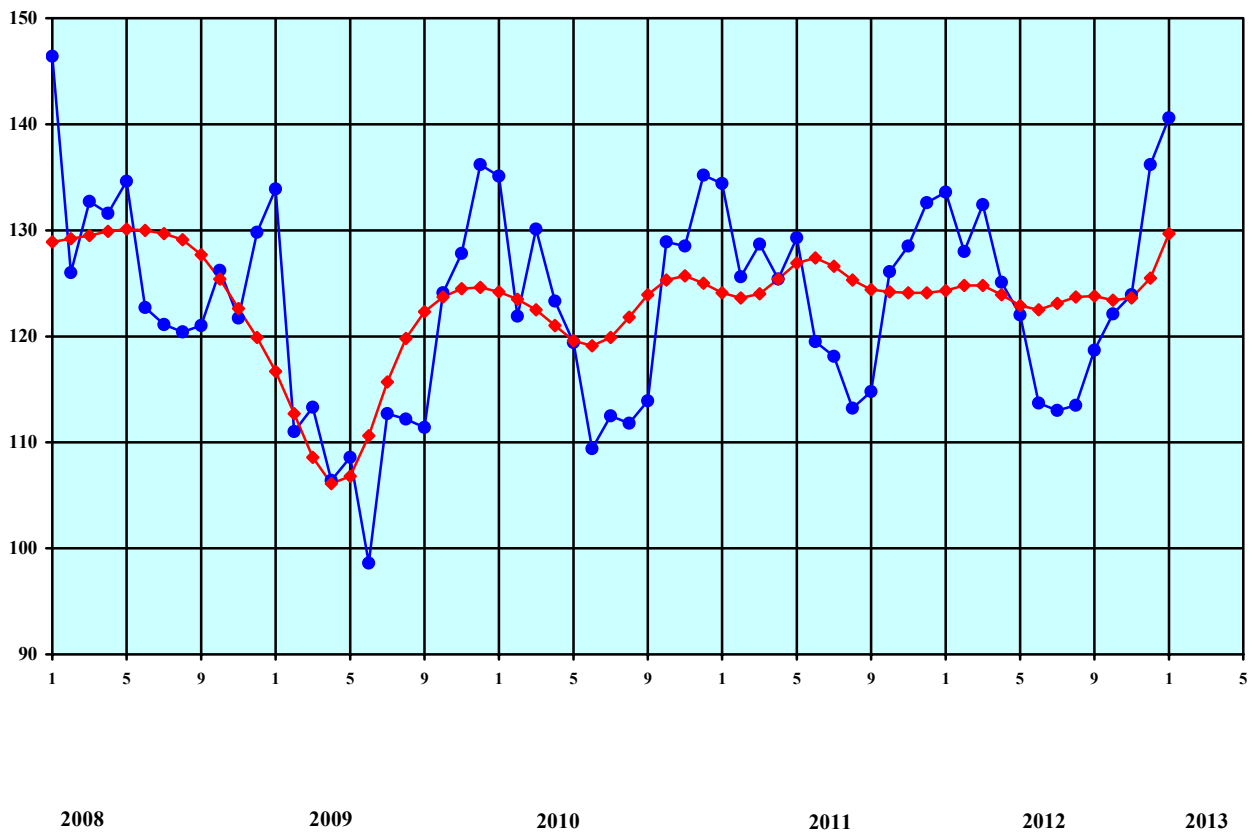
Рисунок 30— Грузооборот водного транспорта

Окончание приложения

Грузооборот трубопроводного транспорта

Индекс интенсивности в % к январю 2000 г.

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



—◆— индекс интенсивности производства, произведена сезонная корректировка

—●— индекс интенсивности производства без проведения сезонной корректировки

Рисунок 31— Грузооборот трубопроводного транспорта

Методические пояснения

Индексы интенсивности выпуска продукции и услуг по базовым видам экономической деятельности (интенсивности оборота торговли, перевозок и погрузки грузов, грузооборота) представляют собой темпы **среднесуточных** объемов соответствующих показателей за каждый месяц рассматриваемого периода по отношению к **январю 2000 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 (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 базового периода (январь 2000 года) соответствует тренду, определяющему основную тенденцию изменения уровней временного ряда. Как известно, при оценке тренда одной из проблем является снижение точности выявления тенденций его динамики в последние месяцы временного ряда. Поэтому при получении очередных отчетных данных уточняются оценки **индексов интенсивности за предыдущие месяцы, особенно заметно – за 1-2 месяца, предшествующих отчетному**.

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 отдельных видов деятельности, в качестве весов используются показатели добавленной стоимости за 2008 год (базовый год при расчете показателей Системы национальных счетов в неизменных ценах).

Индексы интенсивности по промышленным видам экономической деятельности (добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды) определяются при расчете индекса интенсивности промышленного производства (см. соответствующий доклад, размещаемый на сайте Института “Центр развития”). При этом индекс интенсивности производства и распределения электроэнергии, газа и воды

принимается равным индексу интенсивности производства, передачи и распределения электроэнергии, пара и горячей воды.

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, осуществляемой частными маршрутными такси и значительного объема неоплачиваемых поездок в пригородном железнодорожном транспорте.

Доля валовой добавленной стоимости грузового транспорта в объеме добавленной стоимости по транспорту в целом принята равной доле доходов грузов в суммарных доходах от перевозок грузов и пассажиров.

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 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.

* * *

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

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

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

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

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

Анализ рядов динамики за предкризисный, кризисный и послекризисный период выявил искажения их сезонной составляющей на фазах резкого спада производства в конце 2008 года и последовавшего за ним интенсивного восстановительного подъема. Исключение искаженной сезонной составляющей из исходного временного ряда приводит к переносу искажений в сезонно скорректированный ряд, причем наиболее ярко такие искажения проявляются для отрезков динамического ряда, непосредственно предшествующих кризису и непосредственно следующих за ним.

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

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

Авторы доклада:

Э. Ф. Баранов – руководитель работы

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

А. А. Роскин

Т. А. Ахундова

Д. И. Молчанов

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".