

1. РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

1.1. Национальные счета

1.1.1. Показатель экономической активности

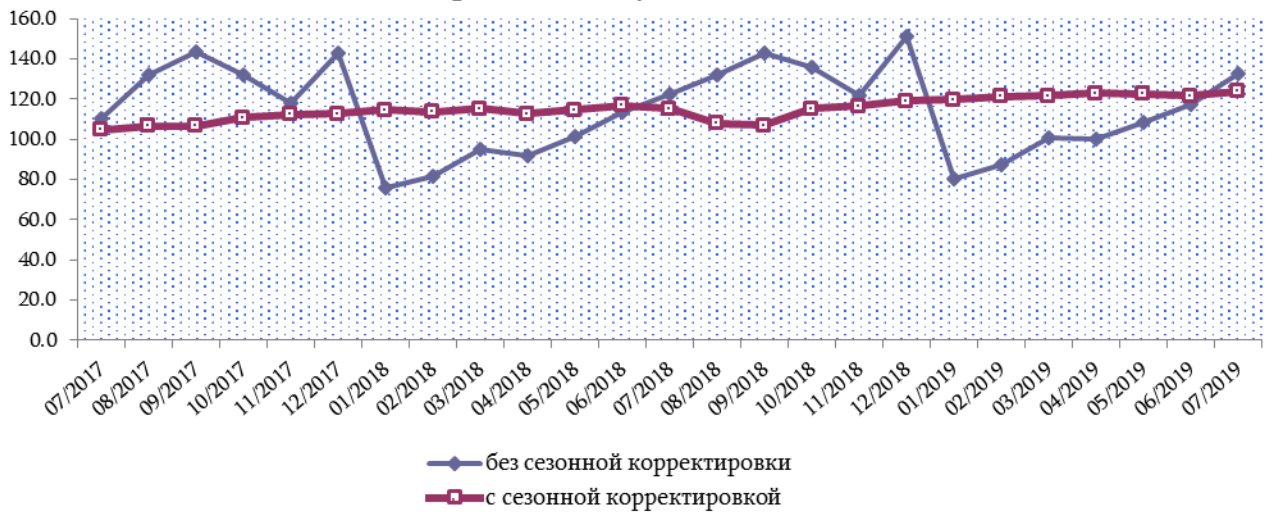
Показатель экономической активности (ПЭА)

Месяца	Цепные индексы, % 2016=100 ¹	Цепные индексы с сезонной корректировкой ² , % 2016=100 ⁺	Цепные индексы, % 2017=100 ¹	К предыдущему месяцу, %	К предыдущему месяцу, с сезонной корректировкой ² , % ⁺	К соответствующему месяцу предыдущего года, %	К соответствующему периоду предыдущего года, нарастающий, %
1	2	3	4	5	6	7	8
2018г.							
Январь	76.0	114.7	70.5	53.3	101.7	111.5	111.5
Февраль	81.5	113.7	75.6	107.3	99.1	108.8	110.1
Март	94.8	115.5	88.0	116.3	101.5	111.0	110.4
Апрель	91.6	112.7	85.0	96.6	97.6	107.0	109.5
Май	101.3	114.7	94.0	110.6	101.7	105.4	108.5
Июнь	113.8	117.0	105.6	112.3	102.0	109.5	108.7
Июль	122.7	115.4	113.9	107.8	98.6	110.8	109.1
Август	132.3	108.0	122.8	107.9	93.6	100.3	107.6
Сентябрь	142.8	107.1	132.5	107.9	99.2	99.4	106.3
Октябрь	135.8	115.2	126.0	95.1	107.5	102.7	105.8
Ноябрь	121.9	116.7	113.2	89.8	101.3	103.5	105.6
Декабрь	151.4	119.0	140.5	124.2	102.0	106.1	105.6
2019г.							
Январь	80.2	119.8	74.4	52.9	100.7	105.5	105.5
Февраль	87.6	121.2	81.3	109.3	101.2	107.5	106.5
Март	100.8	121.7	93.5	115.0	100.4	106.3	106.4
Апрель	100.3	123.0	93.1	99.5	101.0	109.5	107.2
Май	108.7	122.7	100.9	108.4	99.8	107.3	107.3
Июнь	117.6	121.9	109.2	108.2	99.3	103.4	106.5
Июль	132.7	124.0	123.1	112.8	101.8	108.1	106.8

¹ Динамические ряды цепных индексов позволяют соотносить как показатели любого месяца, так и получать индексы, характеризующие соотношение любых периодов (нарастающих) с интервалом более одного месяца (нарастающие индексы в последовательности по месяцам размещены в колонке 8).

² Сезонные корректировки производятся с использованием программы «Demetra+».

ПЭА к среднегодовому показателю 2016 года



ПЭА к предыдущему месяцу

