

گزارش شاخص قیمت تولیدکننده در ایران - فصل زمستان ۱۳۹۹ (بر مبنای سال پایه ۱۳۹۵)

تورم فصلی

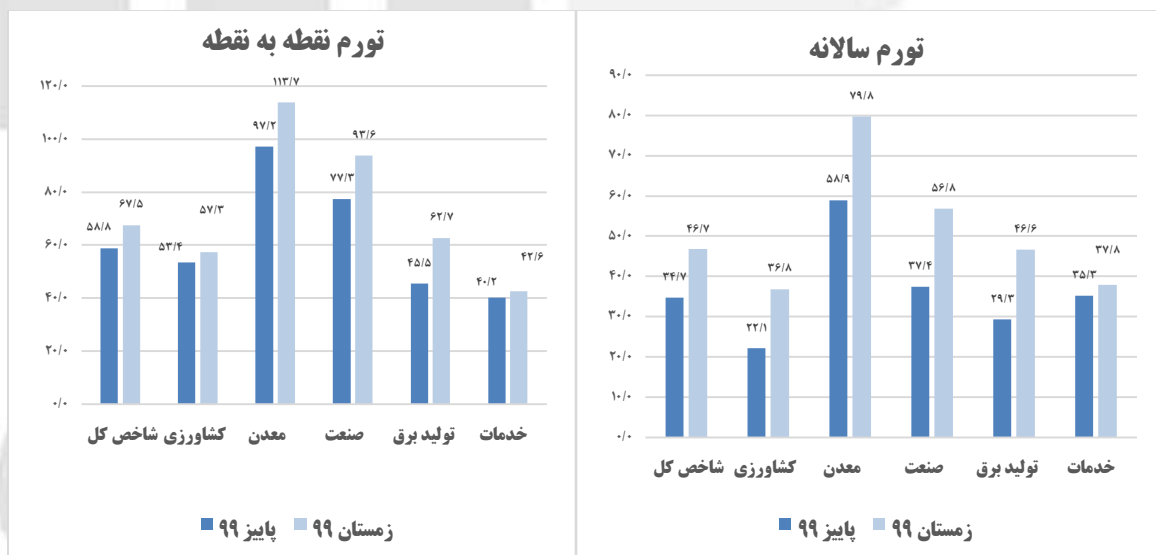
تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل کشور نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) در فصل زمستان ۱۳۹۹ به ۹,۸ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل قبل ۷,۸ واحد درصد کاهش داشته است. در این فصل بیشترین تورم فصلی تولیدکننده مربوط به بخش معدن (۱۲,۹ درصد) بوده است.

تورم نقطه به نقطه

تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل کشور نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) در فصل زمستان ۱۳۹۹ به ۶۷,۵ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل قبل ۸,۷ واحد درصد افزایش داشته است. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان به ازای تولید کالاها و خدماتشان در داخل کشور، در فصل زمستان ۱۳۹۹ نسبت به فصل زمستان سال ۱۳۹۸، ۶۷,۵ درصد افزایش دارد. در میان بخش‌های مختلف تولیدی کمترین نرخ مربوط به بخش خدمات (۶,۲ درصد) و بیشترین نرخ مربوط به بخش معدن (۱۱۳,۷ درصد) می‌باشد.

تورم سالانه

تغییرات میانگین شاخص کل قیمت تولیدکننده در چهار فصل متنهی به فصل زمستان ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه در سال قبل به ۴۶,۷ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۱۲,۱ واحد درصد افزایش است. در فصل مورد بررسی، در میان بخش‌های اصلی تولیدی در کشور، کمترین تورم سالانه مربوط به بخش کشاورزی (۳۶,۸ درصد) و بیشترین آن مربوط به بخش معدن (۷۹,۸ درصد) است.



جدول(۱): شاخص قیمت تولید کننده در ایران و درصد تغییرات شاخص، کل کشور

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| در صد تغییر | | | | | | شاخص زمستان ۱۳۹۹ | ضریب اهمیت | شرح | | | |
|---------------------|----------|---------------------|----------|-------------------|----------|--------------------------------------------------------------|------------|-----|--|--|--|
| زمستان ۱۳۹۸ نسبت به | | زمستان ۱۳۹۹ نسبت به | | زمستان | | | | | | | |
| فصل مشابه سال قبل | فصل قابل | فصل مشابه سال قبل | فصل قابل | فصل مشابه سال قبل | فصل قابل | | | | | | |
| ۱۹.۳ | ۴.۲ | ۶۷.۵ | ۹.۸ | ۳۸۰.۸ | ۱۰۰ | شاخص کل | | | | | |
| ۰.۶ | ۵.۳ | ۵۷.۳ | ۸.۰ | ۳۸۸.۸ | ۱۱.۹۱ | کل کشاورزی | | | | | |
| ۰.۸ | ۶.۷ | ۷۸.۷ | ۱۶.۷ | ۴۳۰.۲ | ۶.۹۰ | زراعت و باغداری | | | | | |
| -۱۱.۸ | ۱۰.۵ | ۷۸.۱ | ۲۱.۹ | ۴۱۵.۰ | ۳.۹۱ | زراعت | | | | | |
| ۱۸.۰ | -۲۲.۰ | ۱۴۶.۶ | ۲۲.۶ | ۳۲۱.۴ | ۱.۷۸ | غلالت | | | | | |
| -۱۳.۷ | -۴.۴ | ۷۸.۲ | ۳۶ | ۴۳۵.۶ | ۱.۳۶ | سبزیجات و جبوた | | | | | |
| -۶.۴ | ۴.۶ | ۶۴.۳ | ۵۶ | ۳۵۱.۵ | ۰.۷۸ | سایر محصولات زراعی | | | | | |
| ۱۶.۶ | ۴.۲ | ۷۹.۲ | ۱۲.۳ | ۴۴۵.۶ | ۲.۹۹ | باغداری | | | | | |
| -۰.۳ | -۴.۰ | ۵۱.۶ | ۷.۲ | ۲۶۸.۷ | ۵.۰۱ | پرورش حیوانات | | | | | |
| ۲.۰ | -۲.۹ | ۳۴.۹ | ۷.۲ | ۳۵۸.۱ | ۳.۰۵ | دامداری سنتی | | | | | |
| ۷.۲ | -۳.۳ | ۳۱.۱ | ۴۶ | ۴۲۲.۲ | ۰.۲۰ | پرورش بز و بزغاله سنتی | | | | | |
| -۴.۳ | -۵.۵ | ۲۳.۴ | ۳۶ | ۳۲۰.۵ | ۱.۱۸ | پرورش گاوداری سنتی | | | | | |
| -۱.۸ | -۵.۶ | ۳۰.۴ | ۶.۴ | ۴۲۱.۴ | ۰.۷۶ | پرورش گوسفند و بره سنتی | | | | | |
| ۲۶.۱ | ۵.۶ | ۶۹.۱ | ۱۶.۷ | ۳۴۸.۲ | ۰.۹۱ | سایر محصولات حیوانی | | | | | |
| -۴.۶ | -۶.۲ | ۸۴.۵ | ۷.۴ | ۳۸۵.۴ | ۱.۹۶ | دامداری صنعتی | | | | | |
| ۱.۹ | -۲.۳ | ۶۸.۶ | ۱۱.۱ | ۳۸۱.۱ | ۰.۷۹ | گاوداری صنعتی | | | | | |
| -۹.۰ | -۸.۹ | ۹۶.۷ | ۵.۱ | ۳۸۸.۹ | ۱.۱۷ | مرغداری صنعتی | | | | | |
| ۲۸.۰ | ۴.۲ | ۱۱۳.۷ | ۱۲.۹ | ۶۶۷.۲ | ۰.۸۹ | استخراج معدن | | | | | |
| ۹۸.۳ | ۳.۷ | ۹۵.۹ | ۲.۵ | ۶۰۴.۳ | ۰.۰۳ | استخراج زغال سنگ | | | | | |
| ۲۵.۰ | ۴.۷ | ۱۳۱.۳ | ۱۴.۰ | ۷۵۴.۴ | ۰.۶۹ | استخراج کانه های فلزی | | | | | |
| ۳۵.۹ | ۱.۲ | ۶۵۸ | ۷.۴ | ۳۲۷.۱ | ۰.۱۷ | استخراج سایر معدن | | | | | |
| ۱۴.۵ | ۲.۷ | ۹۳.۶ | ۱۲.۲ | ۴۸۵.۸ | ۳۹.۱۲ | صنعت (ساخت) | | | | | |
| ۲۰.۱ | ۰.۸ | ۶۱.۸ | ۶.۲ | ۳۱۵.۳ | ۵.۰۳ | تولید محصولات غذایی | | | | | |
| ۱۴.۳ | -۰.۱ | ۸۲.۴ | ۱۲.۵ | ۳۷۷.۴ | ۰.۲۸ | تولید انواع آشامیدنی ها | | | | | |
| ۰.۰ | ۰.۰ | ۲۲.۹ | ۰.۰ | ۳۷۳.۷ | ۰.۰۸ | تولید فرآورده های توتون و تنباکو | | | | | |
| ۲۱.۳ | ۱.۳ | ۹۱.۰ | ۱۱.۵ | ۴۶۲.۰ | ۰.۹۴ | تولید منسوجات | | | | | |
| ۴۱.۸ | ۳.۲ | ۵۸.۶ | ۵.۶ | ۳۹۹.۹ | ۰.۰۹ | تولید پوشاک | | | | | |
| ۳۴.۲ | ۱.۸ | ۶۶.۶ | ۸.۹ | ۴۴۰.۶ | ۰.۰۸ | تولید چرم و فرآورده های وابسته | | | | | |
| ۲۳.۶ | ۱.۹ | ۹۲.۰ | ۵.۴ | ۴۴۲.۳ | ۰.۱۸ | تولید چوب و محصولات چوبی به جز مبلمان، حصیر و مواد حصیر بافی | | | | | |
| ۱۱.۱ | ۲.۹ | ۷۹.۶ | ۶.۲ | ۴۹۳.۲ | ۰.۴۴ | تولید کاغذ و فرآورده های کاغذی | | | | | |
| ۲۲.۶ | ۲.۴ | ۴۰.۲ | ۱۲.۱ | ۳۸۵.۸ | ۰.۰۵ | چاپ و تکمیر رسانه های ضبط شده | | | | | |
| -۱۰.۹ | -۸.۹ | ۸۷.۰ | ۱۶.۶ | ۴۳۷.۲ | ۹.۳۶ | تولید کک، فرآورده های حاصل از پالاش نفت | | | | | |
| ۱۰.۹ | ۸.۳ | ۱۲۹.۴ | ۱۹.۰ | ۶۵۴.۱ | ۵.۵۱ | تولید مواد شیمیایی و فرآورده های شیمیایی | | | | | |
| ۱۳.۶ | ۰.۷ | ۴۱.۸ | ۳.۸ | ۲۴۴.۷ | ۰.۷۰ | تولید داروها و فرآورده های دارویی و شیمیایی و گیاهی | | | | | |
| ۲۲.۱ | ۲.۹ | ۱۰۲.۸ | ۹.۵ | ۴۹۴.۲ | ۱.۲۷ | تولید فرآورده های لاستیکی و پلاستیکی | | | | | |
| ۲۲.۵ | ۲.۰ | ۶۴.۶ | ۹.۳ | ۳۴۳.۸ | ۱.۹۳ | تولید سایر فرآورده های معدنی غیرفلزی | | | | | |
| ۲۹.۷ | ۱۷.۷ | ۱۱۷.۷ | ۷.۲ | ۷۳۴.۹ | ۴.۹۹ | تولید فلزات پایه | | | | | |
| ۳۱.۰ | ۸.۷ | ۷۸.۳ | ۷.۱ | ۵۰۹.۵ | ۰.۹۳ | تولید محصولات فلزی ساخته شده، به جز ماشین آلات و تجهیزات | | | | | |
| ۱۷.۶ | ۱.۳ | ۵۵.۸ | ۳.۹ | ۳۶۲.۸ | ۰.۴۰ | تولید مخصوصات رایانه ای، الکترونیکی و نوری | | | | | |
| ۲۶.۴ | ۴.۴ | ۹۷.۷ | ۶.۵ | ۵۰۵.۱ | ۱.۱۰ | تولید تجهیزات برقی | | | | | |
| ۵۷.۶ | ۵.۴ | ۸۲.۴ | ۱۲.۴ | ۵۳۲.۳ | ۰.۷۷ | تولید ماشین آلات و تجهیزات طبقه بندی نشده در جای دیگر | | | | | |
| ۴۶.۴ | ۰.۸ | ۷۲.۱ | ۱۴.۹ | ۳۸۷.۶ | ۴.۵۴ | تولید سایر نقلیه موتوری، تریبلر و نیم تریبلر | | | | | |
| ۳۳.۳ | ۱۷.۶ | ۱۵۴.۹ | ۸.۶ | ۷۰۲.۱ | ۰.۱۸ | تولید سایر تجهیزات حمل و نقل | | | | | |
| ۳۳.۱ | ۳.۰ | ۹۲.۰ | ۷.۴ | ۳۹۷.۷ | ۰.۲۱ | تولید مبلمان | | | | | |
| ۲۶.۸ | ۱.۶ | ۳۷.۵ | ۱.۷ | ۳۷۹.۵ | ۰.۰۹ | تولید سایر مصنوعات | | | | | |
| -۳.۹ | -۲.۱ | ۶۲.۷ | ۹.۴ | ۱۷۱.۷ | ۰.۸۸ | تولید، انتقال و توزیع برق | | | | | |
| ۲۲.۶ | ۵.۴ | ۴۲.۶ | ۷.۳ | ۲۹۰.۳ | ۴۷.۲۰ | بعض اختصاصی خدمات | | | | | |
| ۱۶.۰ | ۰.۰ | ۱.۷ | ۰.۲ | ۱۶۵.۸ | ۰.۵۶ | آب رسانی، مدیریت پسماند، فاضلاب و فعالیتهای تصمیمه | | | | | |
| ۴۲.۴ | ۸.۳ | ۶۳.۸ | ۱۰.۹ | ۴۴۹.۹ | ۱.۳۴ | تعمیر وسایل نقلیه موتوری و موتور سیکلت | | | | | |
| ۴۲.۷ | ۹.۱ | ۵۴.۳ | ۷.۹ | ۲۲۲.۴ | ۱۰.۹۷ | حمل و نقل و ابزار داری | | | | | |
| ۵۱.۰ | ۷.۵ | ۷۰.۸ | ۱۶.۳ | ۵۳۱.۱ | ۲.۲۵ | فعالیت های خدماتی مربوط به تأمین جا و غذا | | | | | |
| ۲۲.۰۰ | ۲.۵۴ | ۲۲.۴۷ | ۶.۱۸ | ۲۱۸.۲ | ۳.۹۹ | اطلاعات و ارتباطات | | | | | |
| ۱۰.۳۵ | ۰.۴۴ | ۱۸.۸۶ | ۰.۸۸ | ۱۶۶.۵۳ | ۰.۸۰ | واسطه گری های مالی | | | | | |
| ۱۹.۸۰ | ۳.۱۱ | ۲۴.۸۹ | ۲.۳۷ | ۱۹۴.۲۱ | ۱۲.۶۳ | فعالیتهای املاک و مستغلات | | | | | |
| ۲۴.۰۲ | ۳.۷۸ | ۴۲.۵۸ | ۴.۴۸ | ۲۵۰.۲۷ | ۱.۴۱ | فعالیت های حرفه ای، علمی و فنی | | | | | |
| ۶۷.۱۹ | ۷.۰۸ | ۶۹.۶ | ۱۶.۵۲ | ۵۰۰.۳۷ | ۰.۷۹ | فعالیت های اداری و خدمات پشتیبانی | | | | | |
| ۲۶.۱۷ | ۱.۲۵ | ۲۹.۸۳ | ۲.۳۰ | ۲۶۰.۲۲ | ۴.۳۷ | آموزش | | | | | |
| ۳۳.۹۴ | ۵.۱۰ | ۴۵.۳۵ | ۷.۵۴ | ۲۴۸.۷۲ | ۶.۶۹ | فعالیتهای مربوط به انسان و مدد کاری اجتماعی | | | | | |
| ۳۲.۲۵ | ۵.۵۷ | ۴۰.۰۰ | ۸.۰۴ | ۲۹۹.۹۷ | ۰.۵۴ | هنر، سرگردانی و تفریح | | | | | |
| ۳۷.۲۱ | ۷.۷۷ | ۴۹.۸۸ | ۱۰.۳۸ | ۳۷۵.۹۰ | ۰.۸۵ | سایر فعالیتهای خدماتی | | | | | |

جدول (۲): شاخص قیمت تولیدکننده و درصد تغییرات آن (فصلی)، کل کشیور

| دوره زمانی | شاخص کل | درصد تغییر نسبت به فصل مشابه سال قبل | درصد تغییر نسبت به فصل قبل | دوره زمانی |
|------------|---------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| سال ۱۳۹۰ | ۴۸.۴ | | | |
| بهرار | ۴۶.۱ | -۴.۷ | | |
| تابستان | ۴۷.۷ | ۳.۴ | | |
| پاییز | ۴۹.۱ | ۲.۹ | | |
| زمستان | ۵۰.۷ | ۳.۲ | | |
| سال ۱۳۹۱ | ۶۱.۵ | | | |
| بهرار | ۵۴.۵ | ۱۸.۱ | ۷.۵ | |
| تابستان | ۵۷.۸ | ۲۱.۲ | ۶.۱ | |
| پاییز | ۶۴.۷ | ۳۱.۹ | ۱۲.۰ | |
| زمستان | ۶۹.۱ | ۳۶.۳ | ۶.۷ | |
| سال ۱۳۹۲ | ۷۸.۰ | | | |
| بهرار | ۷۴.۹ | ۳۷.۶ | ۸.۵ | |
| تابستان | ۷۷.۵ | ۳۴.۱ | ۳.۴ | |
| پاییز | ۷۹.۷ | ۲۳.۲ | ۲.۹ | |
| زمستان | ۷۹.۸ | ۱۵.۶ | ۰.۱ | |
| سال ۱۳۹۳ | ۸۹.۹ | | | |
| بهرار | ۸۶.۸ | ۱۵.۸ | ۸.۷ | |
| تابستان | ۸۹.۷ | ۱۵.۷ | ۳.۳ | |
| پاییز | ۹۱.۶ | ۱۴.۹ | ۲.۱ | |
| زمستان | ۹۱.۸ | ۱۵.۰ | ۰.۲ | |
| سال ۱۳۹۴ | ۹۴.۳ | | | |
| بهرار | ۹۲.۸ | ۶.۹۸ | ۱.۱ | |
| تابستان | ۹۴.۲ | ۵.۰ | ۱.۴ | |
| پاییز | ۹۴.۸ | ۳.۵ | ۰.۶ | |
| زمستان | ۹۵.۶ | ۴.۲ | ۰.۹ | |
| سال ۱۳۹۵ | ۱۰۰.۰ | | | |
| بهرار | ۹۶.۴ | ۳.۹ | ۰.۸ | |
| تابستان | ۹۸.۵ | ۴.۶ | ۲.۲ | |
| پاییز | ۱۰۱.۷ | ۷.۳ | ۳.۳ | |
| زمستان | ۱۰۳.۵ | ۸.۲ | ۱.۷ | |
| سال ۱۳۹۶ | ۱۱۳.۳ | | | |
| بهرار | ۱۰۶.۳ | ۱۰.۳ | ۲.۷ | |
| تابستان | ۱۱۰.۰ | ۱۱.۷ | ۳.۵ | |
| پاییز | ۱۱۶.۳ | ۱۴.۴ | ۵.۷ | |
| زمستان | ۱۲۰.۵ | ۱۶.۵ | ۳.۶ | |
| سال ۱۳۹۷ | ۱۶۰.۵ | | | |
| بهرار | ۱۳۰.۴ | ۲۲.۷ | ۸.۲ | |
| تابستان | ۱۴۸.۹ | ۳۵.۳ | ۱۴.۲ | |
| پاییز | ۱۷۲.۰ | ۴۷.۹ | ۱۵.۵ | |
| زمستان | ۱۹۰.۶ | ۵۸.۱۰ | ۱۰.۸ | |
| سال ۱۳۹۸ | ۲۱۵.۵ | | | |
| بهرار | ۲۰۵.۵ | ۵۷.۶ | ۷.۸ | |
| تابستان | ۲۱۰.۹ | ۴۱.۶ | ۲.۶ | |
| پاییز | ۲۱۸.۳ | ۲۶.۹ | ۳.۵ | |
| زمستان | ۲۲۷.۳ | ۱۹.۳ | ۴.۲ | |
| سال ۱۳۹۹ | ۳۱۶.۲ | | | |
| بهرار | ۲۴۲.۵ | ۱۸.۰ | ۶.۷ | |
| تابستان | ۲۹۴.۸ | ۳۹.۸ | ۲۱.۶ | |
| پاییز | ۳۴۶.۷ | ۵۸.۸ | ۱۷.۶ | |
| زمستان | ۳۸۰.۸ | ۶۷.۵ | ۹.۸ | |

جدول(۳): شاخص قیمت تولیدکننده و درصد تغییرات آن به تفکیک کل و بخش‌های اصلی

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| معدن | | | | کشاورزی | | | | شاخص کل | | | | دوره زمانی |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------|-------|--------------|--|------------|
| درصد تغییر چهار فصل منتظری به دوره مشابه نسبت به سال قبل (نرخ تورم) | درصد تغییر نسبت به سال (فصل) قبل | شاخص | درصد تغییر چهار فصل منتظری به دوره مشابه نسبت به سال قبل (نرخ تورم) | درصد تغییر نسبت به سال (فصل) قبل | شاخص | درصد تغییر چهار فصل منتظری به دوره مشابه نسبت به سال قبل (نرخ تورم) | درصد تغییر نسبت به سال (فصل) قبل | شاخص | | | | |
| ۵۰.۵ | ۴۸.۱ | | ۴۴.۴ | | | ۴۶.۱ | | ۴۸.۴ | | سال ۱۳۹۰ | | |
| | ۳۸ | ۵۰.۰ | | ۰.۷ | ۴۴.۷ | | ۳.۴ | ۴۷.۷ | | بهار تابستان | | |
| | ۰.۴ | ۵۰.۲ | | ۰.۸ | ۴۵.۰ | | ۲.۹ | ۴۹.۱ | | پاییز | | |
| | ۷.۳ | ۵۳.۹ | | ۱.۶ | ۴۵.۷ | | ۳.۲ | ۵۰.۷ | | زمستان | | |
| ۲۳.۵ | ۶۲.۵ | | ۴۷.۸ | ۶۶.۴ | | ۲۷.۱ | ۶۱.۵ | | | سال ۱۳۹۱ | | |
| | ۵.۳ | ۵۶.۷ | | ۲۵.۲ | ۵۷.۲ | | ۷.۵ | ۵۴.۵ | | بهار | | |
| | ۴.۷ | ۵۹.۴ | | ۸.۳ | ۶۲.۰ | | ۶.۱ | ۵۷.۸ | | تابستان | | |
| | ۹.۱ | ۶۴.۸ | | ۹.۲ | ۶۷.۷ | | ۱۲.۰ | ۶۴.۷ | | پاییز | | |
| ۲۳.۵ | ۶.۳ | ۶۸.۹ | ۴۷.۸ | ۱۶.۳ | ۷۸.۷ | ۲۷.۱ | ۶.۷ | ۶۹.۱ | | زمستان | | |
| ۳۱.۵ | ۸۲.۱ | | ۳۷.۳ | ۹۱.۲ | | ۲۶.۸ | ۷۸.۰ | | | سال ۱۳۹۲ | | |
| ۲۸.۹ | ۱۴.۲ | ۷۸.۷ | ۵۴.۵ | ۱۳.۴ | ۸۹.۳ | ۳۲.۰ | ۸.۵ | ۷۴.۹ | | بهار | | |
| ۲۲.۹ | ۱.۹ | ۸۰.۲ | ۵۵.۷ | ۲.۲ | ۹۱.۳ | ۳۵.۰ | ۳.۴ | ۷۷.۵ | | تابستان | | |
| ۳۳.۳ | ۶.۳ | ۸۵.۳ | ۵۳.۱ | ۶.۰ | ۹۶.۸ | ۳۲.۳ | ۲.۹ | ۷۹.۷ | | پاییز | | |
| ۳۱.۵ | -۱.۰ | ۸۴.۴ | ۳۷.۳ | -۹.۸ | ۸۷.۳ | ۲۶.۸ | ۰.۱ | ۷۹.۸ | | زمستان | | |
| ۳۱.۳ | ۱۰.۷۸ | | ۵.۲ | ۹۵.۹ | | ۱۵.۳ | ۸۹.۹ | | | سال ۱۳۹۳ | | |
| ۲۶.۳ | ۱۰.۶ | ۹۳.۴ | ۲۲.۸ | ۲.۹ | ۸۹.۹ | ۲۱.۵ | ۸.۷ | ۸۶.۸ | | بهار | | |
| ۲۶.۶ | ۱۴.۹ | ۱۰۷.۳ | ۱۲.۷ | ۵.۱ | ۹۴.۵ | ۱۷.۴ | ۳.۳ | ۸۹.۷ | | تابستان | | |
| ۲۸.۳ | ۸.۵ | ۱۱۶.۵ | ۳.۲ | ۱.۳ | ۹۵.۷ | ۱۵.۵ | ۲.۱ | ۹۱.۶ | | پاییز | | |
| ۳۱.۳ | -۲.۱ | ۱۱۴.۱ | ۵.۲ | ۸.۲ | ۱۰۳.۶ | ۱۵.۳ | ۰.۲ | ۹۱.۸ | | زمستان | | |
| -۳.۳ | ۱۰۴.۲ | | ۱.۵ | ۹۷.۴ | | ۴.۹ | ۹۴.۳ | | | سال ۱۳۹۴ | | |
| ۳۰.۷ | -۲.۸ | ۱۱۰.۹ | ۶.۹ | -۶.۶ | ۹۶.۷ | ۱۳.۰ | ۱.۱ | ۹۲.۸ | | بهار | | |
| ۲۰.۱ | -۶.۶ | ۱۰۳.۵ | ۶.۸ | ۱.۱ | ۹۷.۸ | ۱۰.۲ | ۱.۴ | ۹۴.۲ | | تابستان | | |
| ۶.۹ | -۲.۶ | ۱۰۰.۸ | ۷.۳ | -۱.۶ | ۹۶.۲ | ۷.۴ | ۰.۶ | ۹۴.۸ | | پاییز | | |
| -۳.۳ | ۰.۹ | ۱۰۱.۷ | ۱.۵ | ۲.۷ | ۹۸.۸ | ۴.۹ | ۰.۹ | ۹۵.۶ | | زمستان | | |
| -۴.۱ | ۱۰۰.۰ | | ۲.۷ | ۱۰۰.۱ | | ۶.۰ | ۱۰۰.۰ | | | سال ۱۳۹۵ | | |
| -۱۰.۲ | -۴.۷ | ۹۷.۰ | -۰.۵ | -۱.۹ | ۹۶.۹ | ۴.۱ | ۰.۸ | ۹۶.۴ | | بهار | | |
| -۱۰.۲ | ۳.۲ | ۱۰۰.۱ | -۰.۸ | ۲.۵ | ۹۹.۳ | ۴.۰ | ۲.۲ | ۹۸.۵ | | تابستان | | |
| -۷.۰ | ۰.۲ | ۱۰۰.۳ | ۰.۶ | ۲.۰ | ۱۰۱.۳ | ۵.۰ | ۳.۳ | ۱۰۱.۷ | | پاییز | | |
| -۴.۱ | ۲.۳ | ۱۰۲.۶ | ۲.۷ | ۱.۹ | ۱۰۳.۲ | ۶.۰ | ۱.۷ | ۱۰۳.۵ | | زمستان | | |
| ۲۴.۰ | ۱۲۴.۰ | | ۱۰.۸ | ۱۱۰.۸ | | ۱۲.۳ | ۱۱۲.۳ | | | سال ۱۳۹۶ | | |
| ۳.۲ | ۱۰.۱ | ۱۱۲.۹ | ۵.۶ | ۶.۱ | ۱۰۹.۶ | ۷.۶ | ۲.۷ | ۱۰۶.۳ | | بهار | | |
| ۸.۳ | ۳.۶ | ۱۱۷.۰ | ۷.۹ | -۱.۸ | ۱۰۷.۶ | ۹.۴ | ۳.۵ | ۱۱۰.۰ | | تابستان | | |
| ۱۵.۱ | ۸.۶ | ۱۲۷.۰ | ۹.۷ | ۴.۶ | ۱۱۲.۶ | ۱۱.۲ | ۵.۷ | ۱۱۶.۳ | | پاییز | | |
| ۲۴.۰ | ۹.۴ | ۱۳۸.۹ | ۱۰.۸ | ۳.۲ | ۱۱۶.۲ | ۱۳.۳ | ۳.۶ | ۱۲۰.۵ | | زمستان | | |
| ۵۹.۲ | ۱۹۷.۳ | | ۵۹.۷ | ۱۷۶.۹ | | ۴۱.۷ | ۱۶۰.۵ | | | سال ۱۳۹۷ | | |
| ۲۹.۵ | ۱۲.۰ | ۱۵۵.۶ | ۱۱.۸ | ۱۱.۰ | ۱۲۹.۰ | ۱۶.۴ | ۸.۲ | ۱۳۰.۴ | | بهار | | |
| ۳۵.۹ | ۷.۳ | ۱۶۶.۹ | ۲۵.۹ | ۲۳.۴ | ۱۵۹.۲ | ۲۲.۵ | ۱۴.۲ | ۱۴۸.۹ | | تابستان | | |
| ۴۸.۹ | ۳۳.۶ | ۲۲۲.۹ | ۴۵.۲ | ۲۲.۳ | ۱۶۶.۳ | ۳۱.۱ | ۱۵.۵ | ۱۷۲.۰ | | پاییز | | |
| ۵۹.۲ | ۹.۴ | ۲۲۴.۹ | ۵۹.۷ | ۲۵.۱ | ۲۴۵.۶ | ۴۱.۷ | ۱۰.۸ | ۱۹۰.۶ | | زمستان | | |
| ۴۹.۹ | ۲۹۵.۹ | | ۳۲.۸ | ۲۲۵.۰ | | ۳۴.۳ | ۲۱۵.۵ | | | سال ۱۴۹۸ | | |
| ۶۹.۹ | ۱۵.۲ | ۲۸۱.۱ | ۷۳.۱ | -۳.۸ | ۲۲۶.۳ | ۵۰.۲ | ۷.۸ | ۲۰۵.۵ | | بهار | | |
| ۷۶.۵ | ۳.۴ | ۲۹۰.۹ | ۶۸.۳ | -۲.۳ | ۲۲۰.۹ | ۵۰.۹ | ۲.۶ | ۲۱۰.۹ | | تابستان | | |
| ۶۳.۰ | ۳.۱ | ۲۹۹.۶ | ۴۸.۸ | ۱.۶ | ۲۲۴.۷ | ۴۴.۳ | ۳.۵ | ۲۱۸.۳ | | پاییز | | |
| ۴۹.۹ | ۴.۲ | ۳۱۲.۲ | ۳۲.۸ | ۵.۳ | ۲۴۷.۱ | ۳۴.۳ | ۴.۲ | ۲۲۷.۳ | | زمستان | | |
| ۷۹.۸ | ۵۳۱.۹ | | ۳۶.۵ | ۳۲۰.۷ | | ۴۶.۷ | ۳۱۶.۲ | | | سال ۱۳۹۹ | | |
| ۳۸.۴ | ۱۶.۶ | ۳۶۴.۲ | ۲۰.۰ | ۲.۱ | ۲۵۲.۵ | ۲۵.۴ | ۶.۷ | ۲۴۲.۵ | | بهار | | |
| ۴۲.۶ | ۳۸.۷ | ۵۰۵.۲ | ۱۶.۸ | ۱۷.۷ | ۲۹۷.۲ | ۲۶.۲ | ۲۱.۶ | ۲۹۴.۸ | | تابستان | | |
| ۵۸.۹ | ۱۷.۰ | ۵۹۰.۹ | ۲۷.۰ | ۲۱.۲ | ۳۶۰.۱ | ۳۴.۷ | ۱۷.۶ | ۳۴۶.۷ | | پاییز | | |
| ۷۹.۸ | ۱۲.۹ | ۶۶۷.۲ | ۳۶.۵ | ۸.۰ | ۳۸۸.۸ | ۴۶.۷ | ۹.۸ | ۳۸۰.۸ | | زمستان | | |

جدول (۳): شاخص قیمت تولیدکننده و درصد تغییرات آن به تفکیک کل و بخش‌های اصلی (ادامه)

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| خدمات | | | تولید برق | | | صنعت | | | دوره زمانی |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|--------------|
| درصد تغییر چهار فصل منتهی به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم) | درصد تغییر نسبت به سال (فصل) قبل | شاخص | درصد تغییر چهار فصل منتهی به فصل موردنظر سال قبل (نرخ تورم) | درصد تغییر نسبت به سال (فصل) قبل | شاخص | درصد تغییر چهار فصل منتهی به فصل موردنظر سال قبل (نرخ تورم) | درصد تغییر نسبت به سال (فصل) قبل | شاخص | |
| ۴۴.۹ | | | | | ۸۶.۳ | | | ۵۲.۷ | سال ۱۳۹۰ |
| | | ۴۲.۴ | | | ۸۳.۸ | | | ۵۰.۲ | بهار..... |
| | ۳.۸ | ۴۴.۱ | | ۲.۷ | ۸۶.۰ | | ۳.۸ | ۵۲.۱ | تایستان..... |
| | ۳.۹ | ۴۵.۸ | | ۰.۷ | ۸۶.۶ | | ۲.۵ | ۵۳.۴ | پاییز..... |
| | ۳.۳ | ۴۷.۳ | | ۲.۴ | ۸۸.۷ | | ۳.۵ | ۵۵.۲ | زمستان..... |
| ۲۲.۳ | ۵۴.۹ | | | ۸.۳ | ۹۳.۴ | | ۲۷.۵ | ۶۷.۲ | سال ۱۳۹۱ |
| | ۵.۲ | ۴۹.۷ | | ۲.۵ | ۹۰.۹ | | ۵.۷ | ۵۸.۴ | بهار..... |
| | ۵.۹ | ۵۲.۷ | | ۱.۴ | ۹۲.۱ | | ۵.۹ | ۶۱.۸ | تایستان..... |
| | ۸.۹ | ۵۷.۳ | | ۲.۱ | ۹۴.۰ | | ۱۶.۴ | ۷۲.۰ | پاییز..... |
| ۲۲.۳ | ۴.۳ | ۵۹.۸ | ۸.۳ | ۲.۸ | ۹۶.۷ | ۲۷.۵ | ۶.۴ | ۷۶.۶ | زمستان..... |
| ۳۶.۹ | ۶۸.۱ | | | ۱۷.۶ | ۱۰۶.۸ | | ۴۵.۸ | ۸۵.۱ | سال ۱۳۹۲ |
| ۲۴.۹ | ۶.۴ | ۶۳.۶ | ۸.۵ | ۲.۹ | ۹۹.۴ | ۳۴.۲ | ۹.۰ | ۸۳.۵ | بهار..... |
| ۲۶.۷ | ۵.۱ | ۶۶.۸ | ۹.۹ | ۴.۳ | ۱۰۳.۷ | ۳۸.۷ | ۲.۲ | ۸۵.۴ | تایستان..... |
| ۲۵.۷ | ۴.۸ | ۷۰.۰ | ۱۲.۲ | ۶.۵ | ۱۱۰.۴ | ۳۳.۷ | -۰.۱ | ۸۵.۳ | پاییز..... |
| ۲۴.۰ | ۲.۵ | ۷۱.۸ | ۱۴.۴ | ۳.۰ | ۱۱۳.۷ | ۲۶.۷ | ۱.۱ | ۸۶.۳ | زمستان..... |
| ۱۹.۰ | ۸.۱ | | | ۲۲.۲ | ۱۳۰.۵ | | ۱۴.۶ | ۹۷.۵ | سال ۱۳۹۳ |
| ۲۱.۸ | ۵.۵ | ۷۵.۷ | ۲۰.۶ | ۱۷.۱ | ۱۳۳.۱ | ۲۰.۷ | ۱۲.۴ | ۹۷.۹ | بهار..... |
| ۲۰.۱ | ۵.۴ | ۷۹.۸ | ۲۴.۱ | -۱.۲ | ۱۲۱.۶ | ۱۶.۰ | ۰.۹ | ۹۸.۷ | تایستان..... |
| ۱۹.۳ | ۴.۳ | ۸۳.۲ | ۲۳.۸ | -۱.۵ | ۱۲۹.۶ | ۱۵.۴ | ۰.۲ | ۹۸.۹ | پاییز..... |
| ۱۹.۰ | ۲.۴ | ۸۵.۲ | ۲۲.۲ | -۱.۵ | ۱۲۷.۷ | ۱۴.۶ | -۴.۳ | ۹۴.۷ | زمستان..... |
| ۱۲.۴ | ۹۱.۸ | | | -۶.۲ | ۱۲۲.۴ | | -۲.۰ | ۹۵.۵ | سال ۱۳۹۴ |
| ۱۸.۱ | ۲.۸ | ۸۷.۷ | ۱۱.۷ | -۱.۴ | ۱۲۵.۹ | ۹.۶ | ۲.۱ | ۹۶.۷ | بهار..... |
| ۱۶.۶ | ۳.۳ | ۹۰.۵ | ۲.۹ | -۱.۰ | ۱۲۴.۶ | ۵.۱ | -۰.۲ | ۹۶.۵ | تایستان..... |
| ۱۵.۱ | ۳.۸ | ۹۴.۰ | -۱.۷ | -۲.۶ | ۱۲۱.۴ | ۰.۲ | -۲.۰ | ۹۴.۵ | پاییز..... |
| ۱۳.۴ | ۱.۳ | ۹۵.۲ | -۶.۲ | -۳.۱ | ۱۱۷.۶ | -۲.۰ | ۰.۰ | ۹۴.۵ | زمستان..... |
| ۸.۹ | ۱۰۰.۰ | | | -۱۸.۳ | ۱۰۰.۰ | | ۴.۷ | ۱۰۰.۰ | سال ۱۳۹۵ |
| ۱۳.۰ | ۵.۱ | ۹۵.۳ | -۹.۸ | -۱۴.۶ | ۱۰۰.۵ | -۱.۵ | ۳.۱ | ۹۷.۴ | بهار..... |
| ۱۲.۲ | ۲.۳ | ۹۸.۴ | -۱۳.۶ | -۱.۱ | ۹۹.۴ | -۰.۵ | ۰.۹ | ۹۸.۳ | تایستان..... |
| ۱۳.۵ | ۳.۷ | ۱۰۱.۹ | -۱۶.۵ | ۰.۲ | ۹۹.۶ | ۲.۵ | ۳.۴ | ۱۰۱.۶ | پاییز..... |
| ۸.۹ | ۲.۴ | ۱۰۴.۳ | -۱۸.۳ | ۰.۹ | ۱۰۰.۵ | ۴.۷ | ۱.۰ | ۱۰۲.۶ | زمستان..... |
| ۱۳.۶ | ۱۱۳.۶ | | | ۶.۹ | ۱۰۶.۹ | | ۱۳.۳ | ۱۱۳.۳ | سال ۱۳۹۶ |
| ۱۰.۱ | ۳.۵ | ۱۰۸.۰ | -۱۲.۰ | ۸.۶ | ۱۰۹.۲ | ۵.۹ | ۰.۴ | ۱۰۳.۰ | بهار..... |
| ۱۱.۱ | ۲.۹ | ۱۱۱.۱ | -۴.۸ | -۰.۳ | ۱۰۸.۸ | ۸.۲ | ۶.۱ | ۱۰۹.۲ | تایستان..... |
| ۱۲.۵ | ۴.۶ | ۱۱۶.۳ | ۱.۱ | -۵.۱ | ۱۰۳.۲ | ۱۰.۳ | ۷.۶ | ۱۱۷.۶ | پاییز..... |
| ۱۳.۶ | ۲.۵ | ۱۱۹.۲ | ۶.۹ | ۲.۹ | ۱۰۶.۲ | ۱۳.۳ | ۵.۰ | ۱۲۳.۴ | زمستان..... |
| ۲۲.۶ | ۱۳۹.۳ | | | ۰.۰ | ۱۰۶.۹ | | ۵۸.۶ | ۱۷۹.۷ | سال ۱۳۹۷ |
| ۱۴.۰ | ۳.۸ | ۱۲۲.۸ | ۴.۳ | ۱.۶ | ۱۰۸.۰ | ۲۰.۶ | ۱۲.۵ | ۱۳۸.۸ | بهار..... |
| ۱۵.۷ | ۷.۷ | ۱۳۳.۳ | ۱.۲ | -۲.۱ | ۱۰۵.۷ | ۳۰.۸ | ۱۹.۰ | ۱۶۵.۲ | تایستان..... |
| ۱۸.۹ | ۱۰.۱ | ۱۴۶.۷ | ۰.۵ | -۱.۵ | ۱۰۴.۱ | ۴۴.۱ | ۱۸.۴ | ۱۹۵.۶ | پاییز..... |
| ۲۲.۶ | ۴.۷ | ۱۵۳.۵ | ۰.۰ | ۵.۴ | ۱۰۹.۷ | ۵۸.۶ | ۱۲.۰ | ۲۱۹.۱ | زمستان..... |
| ۳۲.۹ | ۱۸۵.۱ | | | -۳.۳ | ۱۰۳.۴ | | ۳۷.۱ | ۲۴۶.۲ | سال ۱۳۹۸ |
| ۲۷.۱ | ۷.۱ | ۱۶۴.۴ | -۲.۰ | -۱۰.۷ | ۹۸.۰ | ۶۹.۰ | ۱۲.۵ | ۲۴۶.۵ | بهار..... |
| ۳۰.۸ | ۹.۱ | ۱۷۹.۴ | -۲.۱ | ۴.۳ | ۱۰۲.۲ | ۶۶.۰ | -۱.۳ | ۲۴۳.۴ | تایستان..... |
| ۳۲.۰ | ۷.۶ | ۱۹۳.۱ | -۱.۵ | ۰.۴ | ۱۰۷.۸ | ۵۳.۰ | ۰.۴ | ۲۴۴.۳ | پاییز..... |
| ۳۲.۹ | ۵.۴ | ۲۰۳.۵ | -۳.۳ | -۲.۱ | ۱۰۵.۵ | ۳۷.۱ | ۲.۷ | ۲۵۰.۹ | زمستان..... |
| ۳۷.۸ | ۲۵۵.۱ | | | ۴۶.۶ | ۱۵۱.۶ | | ۵۶.۸ | ۳۸۶.۱ | سال ۱۳۹۹ |
| ۳۲.۶ | ۶.۶ | ۲۱۷.۰ | ۷.۱ | ۲۴.۸ | ۱۳۱.۶ | ۲۲.۰ | ۷.۶ | ۲۶۹.۹ | بهار..... |
| ۳۳.۰ | ۱۱.۸ | ۲۴۲.۶ | ۱۸.۶ | ۱۱.۰ | ۱۴۶.۱ | ۲۳.۹ | ۳۱.۷ | ۳۵۵.۶ | تایستان..... |
| ۳۵.۳ | ۱۱.۶ | ۲۷۰.۷ | ۲۹.۳ | ۷.۳ | ۱۵۶.۹ | ۳۷.۴ | ۲۱.۸ | ۴۳۳.۱ | پاییز..... |
| ۳۷.۸ | ۷.۳ | ۲۹۰.۳ | ۴۶.۶ | ۹.۴ | ۱۷۱.۷ | ۵۶.۸ | ۱۲.۲ | ۴۸۵.۸ | زمستان..... |

جدول (۴): شاخص قیمت تولید کننده بر حسب فصل و سال و درصد تغییر سالانه آن، کل کشور

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| دوره زمانی | بهار | تابستان | پاییز | زمستان | متوسط سال | درصد تغییر سالانه |
|------------|-------|---------|-------|--------|-----------|-------------------|
|1۳۹۰ | ۴۶.۱ | ۴۷.۷ | ۴۹.۱ | ۵۰.۷ | ۴۸.۴ | ۲۷.۱ |
|1۳۹۱ | ۵۴.۵ | ۵۷.۸ | ۶۴.۷ | ۶۹.۱ | ۶۱.۵ | ۲۶.۸ |
|1۳۹۲ | ۷۴.۹ | ۷۷.۵ | ۷۹.۷ | ۷۹.۸ | ۷۸.۰ | ۱۵.۳ |
|1۳۹۳ | ۸۶.۸ | ۸۹.۷ | ۹۱.۶ | ۹۱.۸ | ۸۹.۹ | ۴.۹ |
|1۳۹۴ | ۹۲.۸ | ۹۴.۲ | ۹۴.۸ | ۹۵.۶ | ۹۴.۳ | ۶.۰ |
|1۳۹۵ | ۹۶.۴ | ۹۸.۵ | ۱۰۱.۷ | ۱۰۳.۵ | ۱۰۰.۰ | ۱۳.۳ |
|1۳۹۶ | ۱۰۶.۳ | ۱۱۰.۰ | ۱۱۶.۳ | ۱۲۰.۵ | ۱۱۳.۳ | ۴۱.۷ |
|1۳۹۷ | ۱۳۰.۴ | ۱۴۸.۹ | ۱۷۲.۰ | ۱۹۰.۶ | ۱۶۰.۵ | ۳۴.۳ |
|1۳۹۸ | ۲۰۵.۵ | ۲۱۰.۹ | ۲۱۸.۳ | ۲۲۷.۳ | ۲۱۵.۵ | ۴۶.۷ |
|1۳۹۹ | ۲۴۲.۵ | ۲۹۴.۸ | ۳۴۶.۷ | ۳۸۰.۸ | ۳۱۶.۲ | |