

## گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در ایران - فصل زمستان ۱۳۹۹

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۵)

### تورم فصلی

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) در فصل زمستان ۱۳۹۹ به ۱۲.۹ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل پاییز ۱۳۹۹، ۴.۱ واحد درصد کاهش دارد. تورم فصلی مربوط به گروه استخراج زغال سنگ معادل ۲.۵ درصد، استخراج کانه‌های فلزی ۱۴.۰ درصد و استخراج سایر معدن ۷.۴ درصد بوده است. تورم فصلی هر سه گروه عمدۀ استخراج زغال سنگ، استخراج کانه‌های فلزی و گروه استخراج سایر معدن در مقایسه با فصل قبل کاهش یافته است.

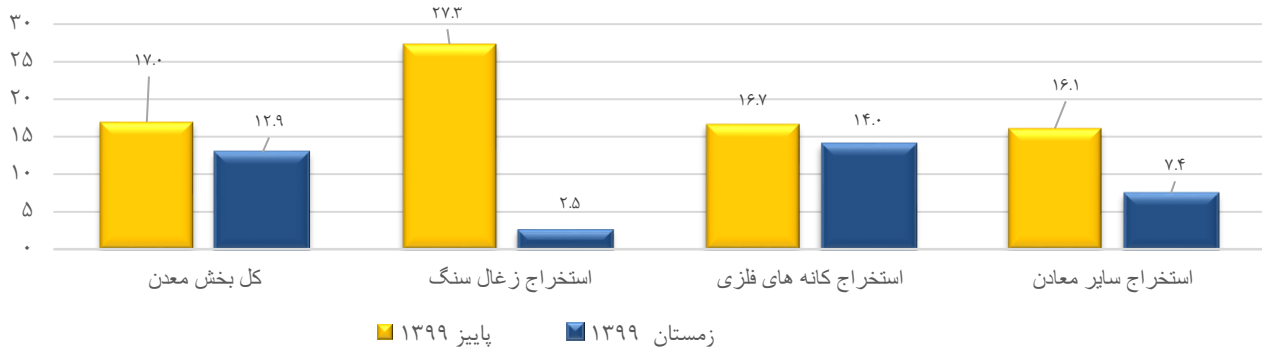
### تورم نقطه به نقطه

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در فصل زمستان ۱۳۹۹ نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) به ۱۱۳.۷ درصد رسید. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط فروشنده‌گان مواد معدنی به ازای فروش محصولاتشان در داخل کشور، در فصل زمستان ۱۳۹۹ نسبت به فصل زمستان ۱۳۹۸، ۱۱۳.۷ درصد افزایش دارد. تورم نقطه به نقطه بخش معدن در فصل پاییز سال جاری، ۹۷.۲ درصد بوده است. در فصل مورد بررسی تورم نقطه به نقطه مربوط به گروه استخراج زغال سنگ معادل ۹۵.۹ درصد، استخراج کانه‌های فلزی ۱۲۱.۳ درصد و استخراج سایر معدن ۶۵.۸ درصد است. تورم نقطه به نقطه در گروه استخراج زغال سنگ، در مقایسه با فصل پاییز ۱۳۹۹ کاهش و در گروه‌های استخراج کانه‌های فلزی و استخراج سایر معدن افزایش داشته است.

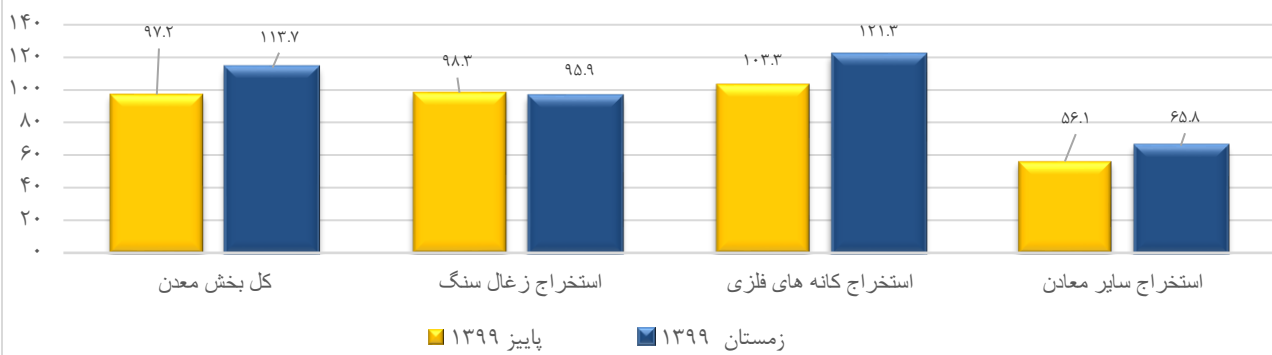
### تورم سالانه

درصد تغییرات میانگین شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش معدن در چهار فصل منتهی به فصل زمستان ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه در سال قبل (تورم سالانه) به ۷۹.۸ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۲۰.۹ واحد درصد افزایش نشان می‌دهد. در فصل مورد بررسی، تورم سالانه مربوط به گروه استخراج زغال سنگ برابر با ۷۲.۷ درصد، استخراج کانه‌های فلزی ۸۴.۱ درصد و استخراج سایر معدن ۵۱.۱ درصد است.

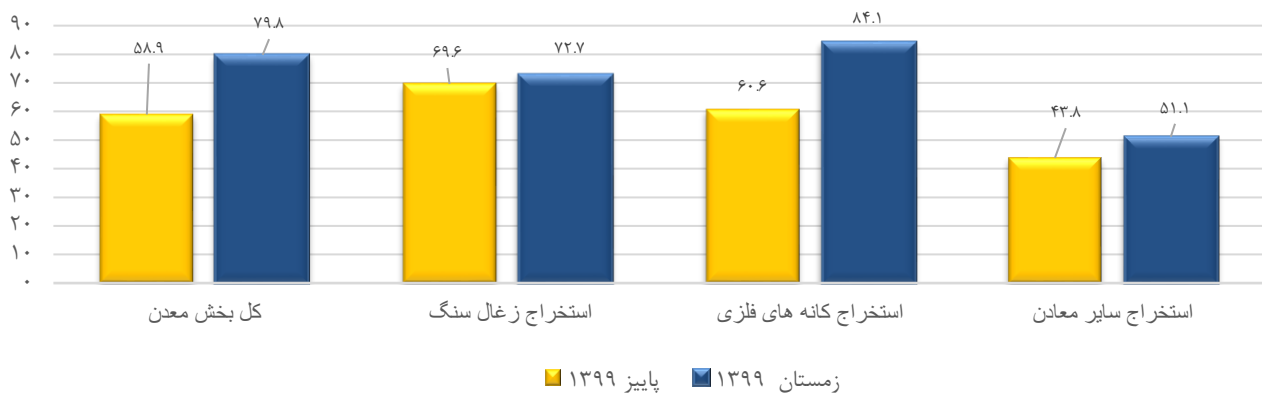
### تورم فصلی



### تورم نقطه به نقطه



### تورم سالانه



(۱۳۹۵=۱۰۰)

## ۱- شاخص قیمت تولید کننده کل بخش معدن و زیربخش‌های اصلی - کل کشور

درصد تغییر				شاخص زمستان ۱۳۹۹	ضریب اهمیت	شرح			
زمستان ۱۳۹۸ نسبت به		زمستان ۱۳۹۹ نسبت به							
فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل						
۲۸.۰	۴.۲	۱۱۳.۷	۱۲.۹	۶۶۷.۲	۱۰۰	کل بخش معدن			
۹۸.۳	۳.۷	۹۵.۹	۲.۵	۶۰۴.۳	۳.۷	استخراج زغال سنگ			
۲۵.۰	۴.۷	۱۲۱.۳	۱۴.۰	۷۵۴.۴	۷۷.۲	استخراج کانه‌های فلزی			
۳۵.۹	۱.۲	۶۵.۸	۷.۴	۳۲۷.۱	۱۹.۱	استخراج سایر معدن			

(۱۳۹۵=۱۰۰)

## ۲- شاخص قیمت تولید کننده کل بخش معدن و زیربخش‌های اصلی و درصد تغییرات آن‌ها در فصل زمستان سال ۱۳۹۹ - کل کشور

درصد تغییر چهار فصل متنه به فصل جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل ( تورم سالانه )	درصد تغییر مجموع فصل های متنه به فصل جاری در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	درصد تغییر نسبت به فصل مشابه سال قبل	درصد تغییر نسبت به فصل قبل	شاخص	ضریب اهمیت	شرح
۷۹.۸	۷۹.۸	۱۱۳.۷	۱۲.۹	۶۶۷.۲	۱۰۰	کل بخش معدن
۷۲.۷	۷۲.۷	۹۵.۹	۲.۵	۶۰۴.۳	۳.۷	استخراج زغال سنگ
۸۴.۱	۸۴.۱	۱۲۱.۳	۱۴.۰	۷۵۴.۴	۷۷.۲	استخراج کانه‌های فلزی
۵۱.۱	۵۱.۱	۶۵.۸	۷.۴	۳۲۷.۱	۱۹.۱	استخراج سایر معدن

(۱۳۹۵=۱۰۰)

## ۳- شاخص قیمت تولید کننده کل بخش معدن و درصد تغییرات آن - کل کشور

دوره زمانی	شاخص کل	درصد تغییر نسبت به فصل قبل	درصد تغییر نسبت به فصل مشابه سال قبل	درصد تغییر نسبت به منتهیی به فصل جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	درصد تغییر چهار فصل‌های جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل (متوسط تورم)
سال ۱۳۹۰	۵۰.۵	۴۸.۱	۴.۹	۱۴.۹	۱۱.۸
بهار					
تابستان					۱۳.۵
پاییز					۱۵.۵
زمستان					۱۷.۰
سال ۱۳۹۱	۶۲.۵	۵۶.۷	۵.۳	۱۷.۹	۱۷.۷
بهار					۱۷.۷
تابستان					۱۸.۳
پاییز					۲۰.۹
زمستان					۲۳.۵
سال ۱۳۹۲	۸۲.۱	۷۸.۷	۱۴.۲	۲۸.۷	۲۸.۹
بهار					۳۲.۹
تابستان					۳۳.۳
پاییز					۳۱.۵
زمستان					
سال ۱۳۹۳	۱۰۷.۸	۹۳.۴	۱۰.۶	۱۸.۷	۲۶.۳
بهار					۲۶.۶
تابستان					۲۸.۳
پاییز					۳۱.۳
زمستان					
سال ۱۳۹۴	۱۰۴.۲	۱۱۰.۹	-۲.۸	۱۸.۷	۳۰.۷
بهار					۲۰.۱
تابستان					۶.۹
پاییز					-۲.۳
زمستان					
سال ۱۳۹۵	۱۰۰	۹۷.۰	-۴.۷	-۱۲.۵	-۱۰.۲
بهار					-۱۰.۲
تابستان					-۷.۰
پاییز					-۴.۱
زمستان					
سال ۱۳۹۶	۱۲۴.۰	۱۱۲.۹	۱۰.۱	۱۶.۴	۲.۲
بهار					۸.۳
تابستان					۱۵.۱
پاییز					۲۴.۰
زمستان					
سال ۱۳۹۷	۱۹۷.۳	۱۵۵.۶	۱۲.۰	۳۷.۸	۲۹.۵
بهار					۳۵.۹
تابستان					۴۸.۹
پاییز					۵۹.۲
زمستان					
سال ۱۳۹۸	۲۹۵.۹	۲۸۱.۱	۱۵.۲	۸۰.۷	۶۹.۹
بهار					۷۶.۵
تابستان					۶۳.۰
پاییز					۴۹.۹
زمستان					
سال ۱۳۹۹	۵۳۱.۹	۳۶۴.۲	۱۶.۶	۲۹.۶	۳۸.۴
بهار					۴۲.۶
تابستان					۵۸.۹
پاییز					۷۹.۸
زمستان					

(۱۳۹۵=۱۰۰)

## ۴- شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و زیربخش‌های اصلی- کل کشور

استخراج سایر معدن	استخراج کانه‌های فلزی	استخراج زغال سنگ	کل بخش معدن	شرح
۱۰۰.۰	۱۰۰.۰	۱۰۰.۰	۱۰۰.۰	..... ۱۳۹۵ سال
۹۸.۰	۹۶.۵	۱۰۱.۷	۹۷.۰	..... بهار
۱۰۰.۶	۱۰۰.۰	۹۹.۴	۱۰۰.۱	..... تابستان
۱۰۰.۴	۱۰۰.۳	۹۹.۳	۱۰۰.۳	..... پاییز
۱۰۰.۹	۱۰۲.۱	۹۹.۶	۱۰۲.۶	..... زمستان
۱۰۹.۱	۱۲۸.۲	۱۱۳.۳	۱۲۴.۰	..... ۱۳۹۶ سال
۱۰۶.۸	۱۱۴.۶	۱۰۸.۶	۱۱۲.۹	..... بهار
۱۰۸.۵	۱۱۹.۲	۱۱۳.۴	۱۱۷.۰	..... تابستان
۱۰۹.۳	۱۳۱.۹	۱۱۵.۵	۱۲۷.۰	..... پاییز
۱۱۱.۶	۱۴۶.۸	۱۱۵.۵	۱۳۸.۹	..... زمستان
۱۳۱.۳	۲۱۶.۲	۱۴۴.۰	۱۹۷.۳	..... ۱۳۹۷ سال
۱۱۵.۰	۱۶۶.۹	۱۲۹.۷	۱۵۵.۶	..... بهار
۱۲۶.۳	۱۷۸.۲	۱۴۰.۹	۱۶۶.۹	..... تابستان
۱۳۸.۷	۲۴۷.۳	۱۴۹.۸	۲۲۲.۹	..... پاییز
۱۴۵.۲	۲۷۲.۶	۱۵۵.۵	۲۴۳.۹	..... زمستان
۱۸۵.۹	۳۲۲.۳	۲۹۱.۰	۲۹۵.۹	..... ۱۳۹۸ سال
۱۶۸.۹	۳۰۸.۷	۲۸۵.۴	۲۸۱.۱	..... بهار
۱۸۲.۲	۳۱۸.۲	۲۷۳.۰	۲۹۰.۶	..... تابستان
۱۹۵.۰	۳۲۵.۶	۲۹۷.۳	۲۹۹.۶	..... پاییز
۱۹۷.۳	۳۴۰.۸	۳۰۸.۵	۳۱۲.۲	..... زمستان
۲۸۰.۹	۵۹۵.۴	۵۰۲.۷	۵۳۱.۹	..... ۱۳۹۹ سال
۲۲۹.۸	۳۹۷.۹	۳۵۴.۲	۳۶۴.۲	..... بهار
۲۶۲.۳	۵۶۷.۳	۴۶۳.۰	۵۰۵.۲	..... تابستان
۳۰۴.۵	۶۶۱.۸	۵۱۹.۵	۵۹۰.۹	..... پاییز
۳۲۷.۱	۷۵۴.۴	۶۰۴.۳	۶۶۷.۲	..... زمستان

(۱۳۹۵=۱۰۰)

## ۵- درصد تغییر شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و زیربخش‌های اصلی نسبت به سال / فصل قبل - کل کشور

استخراج سایر معدن	استخراج کانه‌های فلزی	استخراج زغال سنگ	کل بخش معدن	شرح
۳.۸	-۷.۳	۶.۵	-۴.۱	..... سال ۱۳۹۵
۱.۱	-۷.۱	۶.۰	-۴.۷	..... بهار
۲.۷	۳.۷	-۲.۳	۳.۲	..... تابستان
-۰.۲	۰.۳	-۰.۱	۰.۲	..... پاییز
۰.۵	۲.۸	۰.۳	۲.۳	..... زمستان
۹.۱	۲۸.۲	۱۳.۳	۲۴.۰	..... سال ۱۳۹۶
۵.۸	۱۱.۱	۹.۱	۱۰.۱	..... بهار
۱.۶	۴.۰	۴.۴	۳.۶	..... تابستان
۰.۷	۱۰.۶	۱.۹	۸.۶	..... پاییز
۲.۱	۱۱.۳	۰.۰	۹.۴	..... زمستان
۲۰.۴	۶۸.۷	۲۷.۲	۵۹.۲	..... سال ۱۳۹۷
۳.۰	۱۳.۷	۱۲.۳	۱۲.۰	..... بهار
۹.۸	۶.۸	۸.۶	۷.۳	..... تابستان
۹.۸	۳۸.۸	۶.۳	۳۳.۶	..... پاییز
۴.۷	۱۰.۲	۳.۸	۹.۴	..... زمستان
۴۱.۶	۴۹.۵	۱۰۲.۱	۴۹.۹	..... سال ۱۳۹۸
۱۶.۳	۱۳.۲	۸۳.۵	۱۵.۲	..... بهار
۷.۹	۳.۱	-۴.۳	۳.۴	..... تابستان
۷.۰	۲.۳	۸.۹	۳.۱	..... پاییز
۱.۲	۴.۷	۳.۷	۴.۲	..... زمستان
۵۱.۱	۸۴.۱	۷۲.۷	۷۹.۸	..... سال ۱۳۹۹
۱۶.۴	۱۶.۷	۱۴.۸	۱۶.۶	..... بهار
۱۴.۲	۴۲.۶	۳۰.۷	۳۸.۷	..... تابستان
۱۶.۱	۱۶.۷	۲۷.۳	۱۷.۰	..... پاییز
۷.۴	۱۴.۰	۲.۵	۱۲.۹	..... زمستان

(۱۳۹۵=۱۰۰)

۶- درصد تغییر شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و زیربخش‌های اصلی نسبت به فصل مشابه سال قبل - کل کشور

استخراج سایر معدن	استخراج کانه‌های فلزی	استخراج زغال سنگ	کل بخش معدن	شرح
				..... ۱۳۹۵ سال
۵.۲	-۱۸.۷	۱۱.۵	-۱۲.۵	..... بهار
۲.۶	-۵.۹	۸.۵	-۳.۳	..... تابستان
۳.۲	-۲.۰	۲.۷	-۰.۵	..... پاییز
۴.۲	-۰.۷	۳.۸	۰.۸	..... زمستان
				..... ۱۳۹۶ سال
۹.۰	۱۸.۸	۶.۸	۱۶.۴	..... بهار
۷.۹	۱۹.۲	۱۴.۰	۱۶.۸	..... تابستان
۸.۹	۳۱.۵	۱۶.۳	۲۶.۶	..... پاییز
۱۰.۶	۴۲.۴	۱۶.۰	۳۵.۴	..... زمستان
				..... ۱۳۹۷ سال
۷.۶	۴۵.۶	۱۹.۴	۳۷.۸	..... بهار
۱۶.۴	۴۹.۴	۲۴.۳	۴۲.۶	..... تابستان
۲۶.۸	۸۷.۵	۲۹.۷	۷۵.۵	..... پاییز
۳۰.۱	۸۵.۷	۳۴.۷	۷۵.۶	..... زمستان
				..... ۱۳۹۸ سال
۴۶.۹	۸۵.۰	۱۲۰.۰	۸۰.۷	..... بهار
۴۴.۳	۷۸.۶	۹۳.۸	۷۴.۱	..... تابستان
۴۰.۶	۳۱.۷	۹۸.۴	۳۴.۴	..... پاییز
۳۵.۹	۲۵.۰	۹۸.۳	۲۸.۰	..... زمستان
				..... ۱۳۹۹ سال
۳۶.۰	۲۸.۹	۲۴.۱	۲۹.۶	..... بهار
۴۳.۹	۷۸.۳	۶۹.۶	۷۳.۹	..... تابستان
۵۶.۱	۱۰۳.۳	۹۸.۳	۹۷.۲	..... پاییز
۶۵.۸	۱۲۱.۳	۹۵.۹	۱۱۳.۷	..... زمستان

۷- درصد تغییر میانگین شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و زیربخش‌های اصلی در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه در سال قبل - کل کشور (متوسط تورم)  $(1395=100)$

استخراج سایر معدن	استخراج کانه‌های فلزی	استخراج زغال سنگ	کل بخش معدن	شرح
۱۰.۰	-۱۶.۴	۷.۷	-۱۰.۲	..... سال ۱۳۹۵ ..... بهار
۶.۳	-۱۵.۸	۸.۶	-۱۰.۲	..... تابستان
۴.۷	-۱۱.۳	۷.۰	-۷.۰	..... پاییز
۳.۸	-۷.۳	۶.۵	-۴.۱	..... زمستان
۴.۸	۲.۲	۵.۴	۳.۲	..... سال ۱۳۹۶ ..... بهار
۶.۱	۸.۶	۶.۹	۸.۳	..... تابستان
۷.۵	۱۷.۰	۱۰.۳	۱۵.۱	..... پاییز
۹.۱	۲۸.۲	۱۳.۳	۲۴.۰	..... زمستان
۸.۷	۳۵.۱	۱۶.۵	۲۹.۵	..... سال ۱۳۹۷ ..... بهار
۱۰.۹	۴۲.۶	۱۹.۲	۳۵.۹	..... تابستان
۱۵.۵	۵۷.۶	۲۲.۶	۴۸.۹	..... پاییز
۲۰.۴	۶۸.۷	۲۷.۲	۵۹.۲	..... زمستان
۳۰.۳	۷۸.۲	۵۴.۳	۶۹.۹	..... سال ۱۳۹۸ ..... بهار
۳۷.۴	۸۳.۸	۷۲.۲	۷۶.۵	..... تابستان
۴۰.۶	۶۵.۷	۸۸.۷	۶۳.۰	..... پاییز
۴۱.۶	۴۹.۵	۱۰۲.۱	۴۹.۹	..... زمستان
۳۸.۹	۳۷.۳	۶۸.۵	۳۸.۴	..... سال ۱۳۹۹ ..... بهار
۳۹.۳	۴۲.۳	۶۴.۷	۴۲.۶	..... تابستان
۴۳.۸	۶۰.۶	۶۹.۶	۵۸.۹	..... پاییز
۵۱.۱	۸۴.۱	۷۲.۷	۷۹.۸	..... زمستان