

گزارش شاخص قیمت تولید کننده بخش معدن فصل تابستان سال ۱۳۹۵

(برمبنای سال پایه ۱۰۰ = ۱۳۹۰)

شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن، تغییرات قیمت مواد معدنی تولیدشده به منظور فروش را نشان می‌دهد. این شاخص، مهم‌ترین ابزار بررسی عرضه مواد معدنی و اندازه‌گیری روند قیمت‌ها می‌باشد و کاربردهای گوناگونی از جمله برآورد حساب‌های ملی کشور به قیمت‌های ثابت و ارزیابی برنامه‌های توسعه اقتصادی دارد.

هدف از اجرای این طرح گردآوری اطلاعات آماری در بخش معدن برای تهیه شاخص قیمت تولیدکننده مواد معدنی می‌باشد. مرکز آمار ایران از سال ۱۳۸۱ تا پایان سال ۱۳۸۷ این طرح را به صورت فصلی و از ابتدای سال ۱۳۸۸ به صورت ماهانه با سال پایه ۱۳۸۱ و از شهریور ۱۳۹۱ تاکنون مجدداً به صورت فصلی به اجرا درآورده است. درحال حاضر طرح شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن برمبنای سال پایه ۱۳۹۰، به شیوه الکترونیکی (به وسیله تبلت)، باپوشش جغرافیایی کل کشور و با مراجعه مستقیم به دفتر مرکزی معدن در حال انجام می‌باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در فصل تابستان سال ۱۳۹۵ با به عدد ۱۹۹/۱ رسید که نسبت به شاخص فصل قبل (۱۹۱/۵)، ۴/۰ درصد افزایش و شاخص فصل مشابه سال قبل (۲۰۴/۸)، ۲/۷ درصد کاهش داشته است.

درصد تغییرات شاخص کل در ۴ فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۵ نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم تولید کننده کل بخش معدن) ۱۰/۱- درصد می‌باشد که نسبت به تورم ۴ فصل منتهی به فصل بهار ۱۳۹۵ (۱۰/۲- درصد)، افزایش داشته است.

افزایش ۴/۰ درصدی شاخص قیمت بخش معدن در فصل مورد بررسی ناشی از افزایش قیمت بخش استخراج کانه‌های فلزی می‌باشد.

شاخص قیمت در بخش "استخراج کانه‌های فلزی" با ۴/۷ درصد افزایش نسبت به فصل قبل از عدد ۱۸۵/۳ به عدد ۱۹۳/۹ رسید. این افزایش بیش تر تحت تاثیر افزایش ۴/۱ درصدی فعالیت "استخراج سنگ های آهنی" به وجود آمده است. در فعالیت "استخراج سنگ های آهنی"، شاخص قیمت در فصل تابستان ۱۳۹۵ از رقم ۲۵۲/۹ به رقم ۲۶۳/۳ رسید که به این ترتیب نسبت به فصل قبل به میزان ۴/۱ درصد افزایش نشان داده است. افزایش مذکور به طور عمده ناشی از افزایش قیمت ماده معدنی "کنسانتره آهن" می‌باشد.

شاخص قیمت در فصل تابستان ۱۳۹۵ در فعالیت "استخراج سرب و روی" به رقم ۲۲۷/۳ رسید و به این ترتیب نسبت به فصل قبل ۲۱/۷ درصد افزایش نشان داده است این در حالی است که شاخص قیمت در بخش مورد بررسی در فصل بهار ۱۳۹۵ رقم ۱۸۶/۸ بوده و نسبت به فصل قبل از آن ۴/۳ درصد کاهش داشته است. افزایش شاخص قیمت فعالیت استخراج سرب و روی در فصل تابستان ۱۳۹۵ به طور عمده ناشی از افزایش قیمت ماده معدنی "سنگ سرب و روی" می‌باشد.

در فصل تابستان سال ۱۳۹۵، شاخص قیمت در فعالیت های استخراج بوکسیت، استخراج خاک سرخ و زرد، استخراج فلورین، استخراج سنگ سیلیس، استخراج صدف دریایی و استخراج میکا بدون تغییر مانده است.

خلاصه یافته‌ها

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن

تابستان ۱۳۹۵

تابستان ۱۳۹۵ نسبت به فصل مشابه سال قبل		تابستان ۱۳۹۵ نسبت به فصل قبل	
افزایش	کاهش	افزایش	کاهش
	۲/۷	۴/۰	

بهار ۱۳۹۵ نسبت به فصل مشابه سال قبل		بهار ۱۳۹۵ نسبت به فصل قبل	
افزایش	کاهش	افزایش	کاهش
	۱۲/۷		۴/۸

چهار فصل منتهی به تابستان ۱۳۹۵ نسبت به چهار فصل منتهی به تابستان ۱۳۹۴	
افزایش	کاهش
	۱۰/۱

مرکز آمار ایران

جدول ۱ - ارقام مربوط به تغییرات قیمت تولیدکننده محصولات معدنی در فصل های مربوط به سال های ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵

دوره	عدد شاخص	درصد تغییر نسبت به فصل قبل (تورم فصلی)	درصد تغییر نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)	درصد تغییر مجموع فصل های منتهی به فصل مربوط در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	درصد تغییر در ۴ فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)
تابستان ۹۲.....	۱۵۸,۶	۱,۹	۳۵,۰	۳۶,۸	۳۲,۹
پاییز ۹۲.....	۱۶۸,۷	۶,۳	۳۱,۶	۳۴,۹	۳۳,۳
زمستان ۹۲.....	۱۶۷,۰	-۱,۰	۲۲,۶	۳۱,۵	۳۱,۵
بهار ۹۳.....	۱۸۴,۸	۱۰,۶	۱۸,۷	۱۸,۷	۲۶,۳
تابستان ۹۳.....	۲۱۲,۳	۱۴,۹	۳۳,۹	۲۶,۴	۲۶,۶
پاییز ۹۳.....	۲۳۰,۵	۸,۵	۳۶,۶	۲۹,۹	۲۸,۳
زمستان ۹۳.....	۲۲۵,۷	-۲,۱	۳۵,۱	۳۱,۳	۳۱,۳

جدول ۱ - ارقام مربوط به تغییرات قیمت تولیدکننده محصولات معدنی در فصل های مربوط به سال های ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵ (دنباله)

درصد تغییر در ۴ فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	درصد تغییر مجموع فصل های منتهی به فصل مربوط در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	درصد تغییر نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)	درصد تغییر نسبت به فصل قبل (تورم فصلی)	عدد شاخص	دوره
۳۰,۷	۱۸,۷	۱۸,۷	-۲,۸	۲۱۹,۳	بهار ۹۴.....
۲۰,۱	۶,۸	-۳,۶	-۶,۶	۲۰۴,۸	تابستان ۹۴.....
۶,۹	-۰,۷	-۱۳,۵	-۲,۶	۱۹۹,۴	پاییز ۹۴.....
-۳,۳	-۳,۳	-۱۰,۸	۰,۹	۲۰۱,۳	زمستان ۹۴.....
-۱۰,۲	-۱۲,۷	-۱۲,۷	-۴,۸	۱۹۱,۵	بهار ۹۵.....
-۱۰,۱	-۷,۹	-۲,۷	۴,۰	۱۹۹,۱	تابستان ۹۵.....

جدول ۲: تورم سالانه کل بخش معدن و بخش های اصلی به تفکیک فصل از تابستان ۱۳۹۲ الی تابستان ۱۳۹۵

تابستان ۹۵	بهار ۹۵	زمستان ۹۴	پاییز ۹۴	تابستان ۹۴	بهار ۹۴	زمستان ۹۳	پاییز ۹۳	تابستان ۹۳	بهار ۹۳	زمستان ۹۲	پاییز ۹۲	تابستان ۹۲	
-۱۰.۱	-۱۰.۲	-۳.۳	۶.۹	۲۰.۱	۳۰.۷	۳۱.۳	۲۸.۳	۲۶.۶	۲۶.۳	۳۱.۵	۳۳.۳	۳۲.۹	معدن
۸.۲	۶.۹	۷.۳	۹.۸	۱۱.۱	۱۵.۷	۱۸.۸	۲۲.۷	۳۰.۰	۳۲.۰	۳۵.۱	۳۱.۸	۲۴.۹	استخراج زغال سنگ
-۱۵.۶	-۱۶.۴	-۸.۱	۴.۰	۲۰.۳	۳۳.۹	۳۳.۵	۲۹.۵	۲۷.۰	۲۶.۰	۳۳.۱	۳۶.۰	۳۶.۴	استخراج کانه های فلزی
۵.۹	۹.۸	۱۲.۶	۱۶.۹	۲۱.۵	۲۲.۹	۲۶.۲	۲۵.۴	۲۴.۵	۲۶.۱	۲۵.۲	۲۴.۹	۲۳.۱	استخراج سایر معادن

جدول ۳: نرخ تورم فصلی کل بخش معدن و بخش های اصلی به تفکیک فصل از تابستان ۱۳۹۲ الی تابستان ۱۳۹۵

تابستان ۹۵	بهار ۹۵	زمستان ۹۴	پاییز ۹۴	تابستان ۹۴	بهار ۹۴	زمستان ۹۳	پاییز ۹۳	تابستان ۹۳	بهار ۹۳	زمستان ۹۲	پاییز ۹۲	تابستان ۹۲	
۴	-۴.۸	۰.۹	-۲.۶	-۶.۶	-۲.۸	-۲.۱	۸.۵	۱۴.۹	۱۰.۶	-۱.۰	۶.۳	۱.۹	معدن
۲.۲	۳	-۰.۹	۵.۵	۰.۵	۰.۶	۱.۷	۲.۰	۵.۶	۶.۰	-۰.۴	۱۰.۸	۴.۹	استخراج زغال سنگ
۴.۷	-۷.۲	۱.۵	-۳.۷	-۱۰.۴	-۴.۷	-۳.۱	۹.۵	۱۸.۸	۱۰.۱	-۱.۸	۷.۱	۰.۳	استخراج کانه های فلزی
۲.۵	۰.۶	-۰.۴	-۰.۸	۵.۳	۳.۹	۱.۱	۶.۳	۳.۵	۱۳.۶	۲.۱	۲.۶	۷.۳	استخراج سایر معادن

جدول ۴: نرخ تورم نقطه به نقطه کل بخش معدن و بخش های اصلی به تفکیک فصل از تابستان ۱۳۹۲ الی تابستان ۱۳۹۵

تابستان ۹۵	بهار ۹۵	زمستان ۹۴	پاییز ۹۴	تابستان ۹۴	بهار ۹۴	زمستان ۹۳	پاییز ۹۳	تابستان ۹۳	بهار ۹۳	زمستان ۹۲	پاییز ۹۲	تابستان ۹۲	
-۲.۷	-۱۲.۷	-۱۰.۸	-۱۳.۵	-۳.۶	۱۸.۷	۳۵.۱	۳۶.۶	۳۳.۹	۱۸.۷	۲۲.۶	۳۱.۶	۳۵.۰	معدن
۱۰.۱	۸.۳	۵.۸	۸.۶	۴.۹	۱۰.۳	۱۶.۲	۱۳.۸	۲۳.۶	۲۲.۷	۳۳.۵	۴۳.۸	۳۰.۳	استخراج زغال سنگ
-۵.۱	-۱۸.۸	-۱۶.۶	-۲۰.۴	-۹.۴	۲۰.۱	۳۸.۸	۴۰.۶	۳۷.۵	۱۶.۱	۲۱.۹	۳۲.۹	۳۶.۹	استخراج کانه های فلزی
۱.۸	۴.۶	۸.۱	۹.۷	۱۷.۷	۱۵.۶	۲۶.۴	۲۷.۶	۲۳.۲	۲۷.۷	۲۲.۷	۲۴.۶	۲۹.۷	استخراج سایر معادن