

ریاست جمهوری  
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی  
مرکز آمار ایران

# شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن

## قابستان ۱۳۹۴



## نیانهای نشریات مرکز آمار ایران

آمار گردآوری نشده است.	-
آمار در دسترس نیست.	000
ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.	x
جمع و محاسبه غیر ممکن یا بی معنی است.	xx
رقم کمتر از نصف واحد است.	//
رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف نظر کردن است.	
رقم غیر قطعی است.	*
رقم جنبه تهمینی دارد.	**
بهدلیل حفظ محرومگی، رقم قابل انتشار نیست.	◎

اختلاف در سرجمعها به علت سرراست کردن ارقام است. محاسبه نسبت‌ها و شاخص‌ها قبل از سرراست کردن ارقام صورت گرفته است.

## مرکز آمار ایران

شاخص قیمت تولید کننده بخش معدن - تابستان ۱۳۹۴

تاریخ انتشار: چاپ اول، آذر ۱۳۸۷

شمار: ۱۵۰ نسخه

شماره مسلسل نشریات مرکز آمار ایران: ۴۲۱۶

ناشر: دفتر اطلاع رسانی و پایگاه اطلاعات آماری

قیمت: ۵۰۰۰ ریال

چاپ در چاپخانه مرکز آمار ایران

نقل قول از مطالب این کتاب با ذکر منبع بلامانع است.

تهران، کد پستی ۱۴۱۴۶۶۳۱۱۱، خیابان دکتر فاطمی، خیابان رهی معیری، تلفن ۸۸۹۶۵۰۶۱-۸

دورنگار: ۸۸۹۶۳۴۵۱ ۸۸۹۶۰۸۹۳ ۸۸۹۶۰۸۹۳

## پیشگفتار

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 گرداوری 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.

امید است اطلاعات عرضه شده در این نشریه مورد استفاده برنامه‌ریزان، مسئولان و پژوهشگران قرار گیرد و صاحب‌نظران با ارائه نظرات و پیشنهادهای خود این مرکز را در انجام وظیفه‌ای که به عهده دارد، یاری فرمایند.

## فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
مشخصات طرح	۷
تعریف و مفاهیم	۹
خلاصه یافته‌ها	۱۰
نمودارها	۱۳

## جدول‌های آماری

۱- شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن و بخش‌های اصلی و درصد تغییر آن‌ها در تابستان سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۹۴	۲۹
۲- شاخص قیمت تولیدکننده فعالیت‌های معدنی در تابستان ۱۳۹۳ و درصد تغییر آن‌ها در تابستان سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۹۴	۳۰
۳- شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن به تفکیک فصل در سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۹۴	۳۱
۴- درصد تغییر شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن نسبت به فصل قبل در سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۹۴	۳۲
۵- درصد تغییر شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن نسبت به فصل مشابه سال قبل در سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۹۴	۳۳

## مشخصات طرح

### هدف

تپهی و انتشار شاخص قیمت تولیدکننده مواد معدنی در کل کشور.

### جامعه هدف

جامعه هدف این طرح شامل تمام مواد معدنی موجود در معادن در کل کشور می‌باشد.

### جامعه آمارگیری

جامعه آماری این طرح شامل کلیه مواد معدنی مندرج در پرسشنامه قیمت تولیدکننده بخش معدن می‌باشد.

### واحد آماری

واحد آماری در این طرح، یک ماده معدنی مورد پرسش (واقع شده) می‌باشد.

### چارچوب آماری

چارچوب مورد استفاده در این طرح، فهرست تمامی معادن در حال بهره‌برداری کشور می‌باشد که از دفتر صنعت، معدن و زیربنایی اخذ شده است.

### پوشش جغرافیایی

با توجه به ماهیت طرح، سطح جغرافیایی جمع‌آوری اطلاعات آماری مورد نظر، کل کشور (سطح ملی) می‌باشد.

### پوشش موضوعی

پوشش فعالیت‌های معدنی در این طرح بر مبنای طبقه‌بندی بین‌المللی رشته فعالیت‌های اقتصادی ویرایش ۳،۱ (ISIC) می‌باشد. در این طرح ۳۰ فعالیت معدنی پوشش داده شده است.

### زمان آماری

در این طرح زمان آماری در مورد قیمت اقلام مورد بررسی طول یک فصل است.

### زمان آمارگیری

زمان قیمت‌گیری از مواد معدنی در هر فصل، از بیستم تا سی ام آخرين ماه همان فصل می‌باشد.

### روش جمع‌آوری اطلاعات

در این طرح آمارگیران با مراجعه مستقیم به دفاتر مرکزی معادن نمونه، اقدام به جمع‌آوری قیمت‌های فروش مواد معدنی می‌نمایند.

### تعداد و روش انتخاب نمونه

روش نمونه‌گیری در این طرح، روش نمونه‌گیری برینشی می‌باشد و در مجموع تعداد ۳۴۲ معدن از لیست معادن در حال بهره‌برداری کشور انتخاب گشته است که مأمور پس از مراجعته به هر معدن، از اقلام آماری مورد نظر قیمت‌گیری به عمل می‌آورد.

**فرمول‌های محاسباتی شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن**  
برای محاسبه شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن از فرمول لاسپیرز استفاده می‌شود.

$$I = \frac{\sum_{k=1}^{n_k} P_{nk} q_{0k}}{\sum_{k=1}^{n_k} P_{0k} q_{0k}} \times 100$$

$k$ : اندیس شمارنده ماده معدنی

فرمول تعديل شده لاسپیرز که از آن در محاسبات استفاده خواهد شد عبارت است از:

$$I = \frac{\sum_{k=1}^{n-1} P_{(n-1)k} q_{0k} \times \frac{P_{nk}}{P_{(n-1)k}}}{\sum_{k=1}^{n-1} P_{0k} q_{0k}} \times 100$$

$I$ : شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش معدن

$P_{nk}$ : قیمت ماده معدنی  $\text{ام}$  در ماه جاری

$P_{(n-1)K}$ : قیمت ماده معدنی  $\text{ام}$  در ماه  $n-1$

$q_{0k}$ : مقدار تولید ماده  $\text{ام}$  در سال پایه

$p_{0k} q_{0k}$ : ارزش تولید ماده معدنی  $\text{ام}$  در سال پایه یا ضریب اهمیت ماده معدنی

$P_{(n-1)k} q_{0k}$ : ارزش تولید ماده معدنی  $\text{ام}$  در ماه  $(n-1)$

$\sum_{k=1}^{n-1} P_{(n-1)k} q_{0k}$ : مجموع ارزش تولید ماده معدنی  $\text{ام}$  در ماه  $n-1$

$\sum_{k=1}^{n-1} P_{0k} q_{0k}$ : مجموع ارزش تولید ماده معدنی  $\text{ام}$  در سال پایه

$\frac{P_{nk}}{P_{(n-1)k}}$ : قیمت نسبی ماده معدنی  $\text{ام}$  در ماه  $n$

$R_k = \frac{P_{nk}}{P_{(n-1)k}} = \sum_{h=1}^m \frac{P_{nh}}{P_{(n-1)kh}} W_{0h}$

$h$ : اندیس شمارنده معدن

که در آن

$W_{0h} = \frac{P_{0kh} \cdot q_{0kh}}{\sum_{k=1}^m P_{0kh} \cdot q_{0kh}}$

$P_{0kh} q_{0kh}$ : ارزش ماده  $\text{ام}$  در معدن  $\text{ام}$  در سال پایه

$\sum_{k=1}^m \sum_{h=1}^m P_{0kh} q_{0kh}$ : مجموع ارزش مواد معدنی برای تمامی معادن در سال پایه

## تعاریف و مفاهیم

### معدن

معدن عبارت است از مجموعه کانسار (ذخیره معدنی که بهره‌برداری از آن اقتصادی می‌باشد) و ماشین‌آلات و تسهیلاتی که به منظور اکتشاف و تجهیز و بهره‌برداری و کانه‌آرایی از کانسار ایجاد شده است.

### ماده معدنی

هر عنصر یا ترکیب طبیعی که به صورت جامد، مایع یا گاز در اثر تحولات طبیعی در دوران‌های مختلف زمین‌شناسی در قشر زمین به وجود آمده است، ماده معدنی نامیده می‌شود.

### کانه

مواد معدنی موجود در کانسار است که دارای ارزش اقتصادی است.

### کانه‌آرایی

عبارت است از تمامی عملیات فیزیکی و شیمیایی که به منظور جدا کردن قسمتی از مواد باطله از کانه و یا تفکیک کانه‌ها از یکدیگر انجام می‌شود.

### کنسانتره

کنسانتره به ترکیبی از مواد معدنی اطلاق می‌شود که از کانه‌آرایی مواد خام استخراج شده به دست آمده و دارای عیار بالاتری نسبت به ماده خام باشد.

### قیمت ماده معدنی

مقدار پولی را که برای واحد معینی از ماده معدنی پرداخته می‌شود، قیمت آن ماده معدنی می‌نامند.

### قیمت تولیدکننده

قیمت تولیدکننده قیمتی است که فروشنده کالا را در محل تولید - درب معدن - به خریدار تحويل می‌دهد. این قیمت شامل هزینه‌های حمل و نقل و توزیع کالا نمی‌باشد ولی شامل مالیات و هر نوع عوارضی که تولیدکننده در هنگام خرید مجبور به پرداخت آن است می‌باشد.

### شاخص قیمت تولیدکننده

شاخص قیمت تولیدکننده مواد معدنی، درصد تغییرات قیمت مواد معدنی تولید شده را نسبت به یک زمان معین که سال پایه نامیده می‌شود نشان می‌دهد.

### ویژگی‌های قیمت

در شاخص قیمت تولیدکننده قیمت عملی فروش موردنظر است و قیمت اسمی فروش، قیمتی که توسط سازمان‌های دولتی برای یک واحد کالا یا خدمت تعیین می‌شود، موردنظر نمی‌باشد.

در مواردی که دولت قیمت برخی مواد معدنی را تعیین کرده و مواد معدنی با همان قیمت به فروش برسد، قیمتی که دولت مشخص کرده همان قیمت عملی فروش است.

### خلاصه یافته‌ها

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش معدن  
تابستان ۱۳۹۴

تابستان ۱۳۹۴ نسبت به فصل مشابه سال قبل		تابستان ۱۳۹۴ نسبت به فصل قبل	
افزایش	کاهش	افزایش	کاهش
۳/۶			۶/۶

بهار ۱۳۹۴ نسبت به فصل مشابه سال قبل		بهار ۱۳۹۴ نسبت به فصل قبل	
افزایش	کاهش	افزایش	کاهش
۱۸/۷			۲/۸

چهار فصل منتهی به تابستان ۱۳۹۴ نسبت به چهار فصل منتهی به تابستان ۱۳۹۳	
افزایش	کاهش
۲۰/۱	

مرکز آمار ایران

## بررسی شاخص قیمت تولید کننده بخش معدن فصل تابستان سال ۱۳۹۴

(۱۳۹۰ = ۱۰۰)

شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در فصل تابستان سال ۱۳۹۴ با ۶/۶ درصد کاهش نسبت به فصل قبل به عدد ۲۰۴/۸ رسید. شاخص مذکور نسبت به فصل مشابه سال قبل ۳/۶ درصد کاهش نشان داده است. کاهش ۶/۶ درصدی شاخص قیمت بخش معدن در فصل مورد بررسی کاملاً ناشی از افزایش قیمت بخش استخراج کانه‌های فلزی می‌باشد.

### بخش استخراج زغال سنگ

در بخش "استخراج زغال سنگ"، شاخص قیمت در فصل تابستان سال ۱۳۹۴، با افزایش ۵/۰ درصدی نسبت به فصل قبل مواجه گردیده به عدد ۱۹۳/۹ رسید. افزایش مذکور کاملاً تحت تاثیر افزایش قیمت ماده معدنی کنسانتره زغال سنگ پدید آمده است.

### بخش استخراج کانه‌های فلزی

شاخص قیمت در بخش "استخراج کانه‌های فلزی" با ۱۰/۴ درصد کاهش نسبت به فصل قبل به عدد ۲۰۴/۴ رسید. این کاهش تحت تاثیر کاهش ۱۱/۷ درصدی فعالیت استخراج سنگ‌های آهنی به وجود آمده است.

در فعالیت استخراج سنگ‌های آهنی، شاخص قیمت در فصل تابستان ۱۳۹۴ به رقم ۲۷۴/۱ رسید که به این ترتیب نسبت به فصل قبل به میزان ۱۱/۷ درصد کاهش نشان داده است. کاهش مذکور به طور عمده ناشی از کاهش قیمت ماده معدنی کنسانتره آهن می‌باشد.

شاخص قیمت در بخش استخراج سنگ مس، در فصل تابستان ۱۳۹۴ با ۵/۶ درصد کاهش نسبت به فصل قبل به عدد ۸۶/۰ رسید. این کاهش بیشتر تحت تاثیر کاهش شاخص قیمت ماده معدنی کنسانتره مس پدید آمده است.

در بخش استخراج سرب و روی، شاخص قیمت در فصل تابستان ۱۳۹۴ با ۶/۴ درصد کاهش نسبت به فصل قبل به عدد ۱۷۸/۲ رسید. این کاهش عمدتاً تحت تاثیر کاهش قیمت ماده معدنی سنگ سرب و روی به وجود آمده است.

شاخص قیمت در بخش استخراج سنگ طلا، در فصل تابستان ۱۳۹۴ با ۶/۳ درصد کاهش نسبت به فصل قبل به عدد ۱۵۱/۸ رسید. این کاهش کاملاً تحت تاثیر کاهش شاخص قیمت ماده معدنی سنگ طلا پدید آمده است.

### بخش استخراج سایر معدن

در فصل تابستان ۱۳۹۴، شاخص قیمت در بخش "استخراج سایر معدن" با ۵/۳ درصد افزایش نسبت به فصل قبل به عدد ۲۰۸/۴ رسید. این افزایش به طور عمده به ترتیب تحت تاثیر افزایش شاخص قیمت، استخراج شن و ماسه با ۱۲/۳ درصد استخراج سنگ آهک با ۶/۸ درصد، استخراج سنگ لشه با ۱۰/۸ درصد، استخراج نمک با ۸/۴ درصد و استخراج سنگ سیلیس با ۴/۰ درصد به وجود آمده است.

شاخص قیمت در فعالیت استخراج شن و ماسه در فصل تابستان سال ۱۳۹۴، به رقم ۲۵۵/۸ رسید که به این ترتیب به میزان ۱۲/۳ درصد نسبت به فصل قبل افزایش نشان داده است. مواد معدنی ماسه شسته و شن بادامی به ترتیب با ۱۴/۳ و ۱۳/۲ درصد رشد نسبت به فصل قبل، بیشترین تاثیر را بر رشد شاخص قیمت فعالیت موردنظر داشته‌اند.

در بخش استخراج سنگ آهک شاخص قیمت در فصل تابستان سال ۱۳۹۴، به رقم ۲۱۷/۱ رسید و به این ترتیب ۶/۸ درصد نسبت به فصل قبل افزایش نشان داده است. مواد معدنی سنگ آهک و مارن به ترتیب با ۵/۷ و ۸/۲ درصد رشد نسبت به فصل قبل، بیشترین تاثیر را بر رشد شاخص قیمت فعالیت موردنظر داشته‌اند.

شاخص قیمت در بخش استخراج سنگ لشه در فصل تابستان سال ۱۳۹۴ به رقم ۲۰۹/۰ رسید و به این ترتیب ۱۰/۸ درصد نسبت به فصل قبل افزایش نشان داده است. ماده معدنی سنگ لشه ساختمانی با ۱۵/۲ درصد افزایش نسبت به فصل قبل، بیشترین تاثیر را بر رشد شاخص قیمت فعالیت موردنظر داشته است.

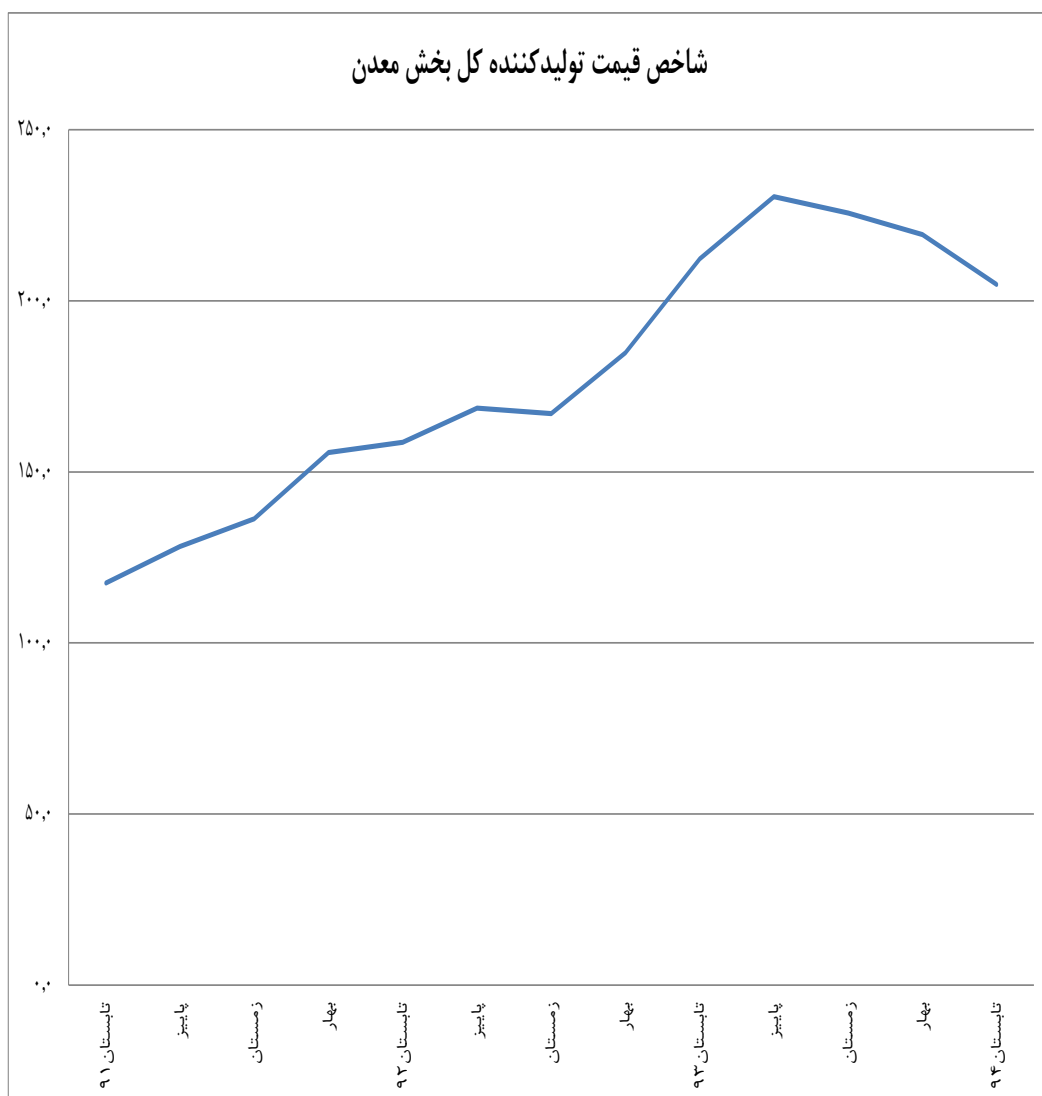
در فعالیت استخراج سنگ نمک، شاخص قیمت در فصل تابستان سال ۱۳۹۴ با افزایش ۸/۴ درصدی نسبت به فصل قبل مواجه گردیده و به رقم ۲۰۷/۰ رسیده است. ماده معدنی نمک آبی با ۱۸/۳ درصد افزایش نسبت به فصل قبل، بیشترین تاثیر را بر افزایش شاخص قیمت این فعالیت داشته‌اند.

شاخص قیمت در فعالیت استخراج سنگ سیلیس، در تابستان سال ۱۳۹۴ با افزایش ۴/۰ درصدی نسبت به فصل قبل مواجه گردیده و به رقم ۱۵۱/۵ رسیده است. ماده معدنی سیلیس با ۵/۱ درصد افزایش نسبت به فصل قبل، بیشترین تاثیر را بر افزایش شاخص قیمت این فعالیت داشته است.

در فصل تابستان سال ۱۳۹۴، شاخص قیمت در بخش استخراج سایر معدن در فعالیت‌های استخراج سنگ بالاست، استخراج باریت، استخراج فسفات و گوگرد، استخراج تالک، استخراج صدف دریایی و استخراج میکا بدون تغییر مانده است.

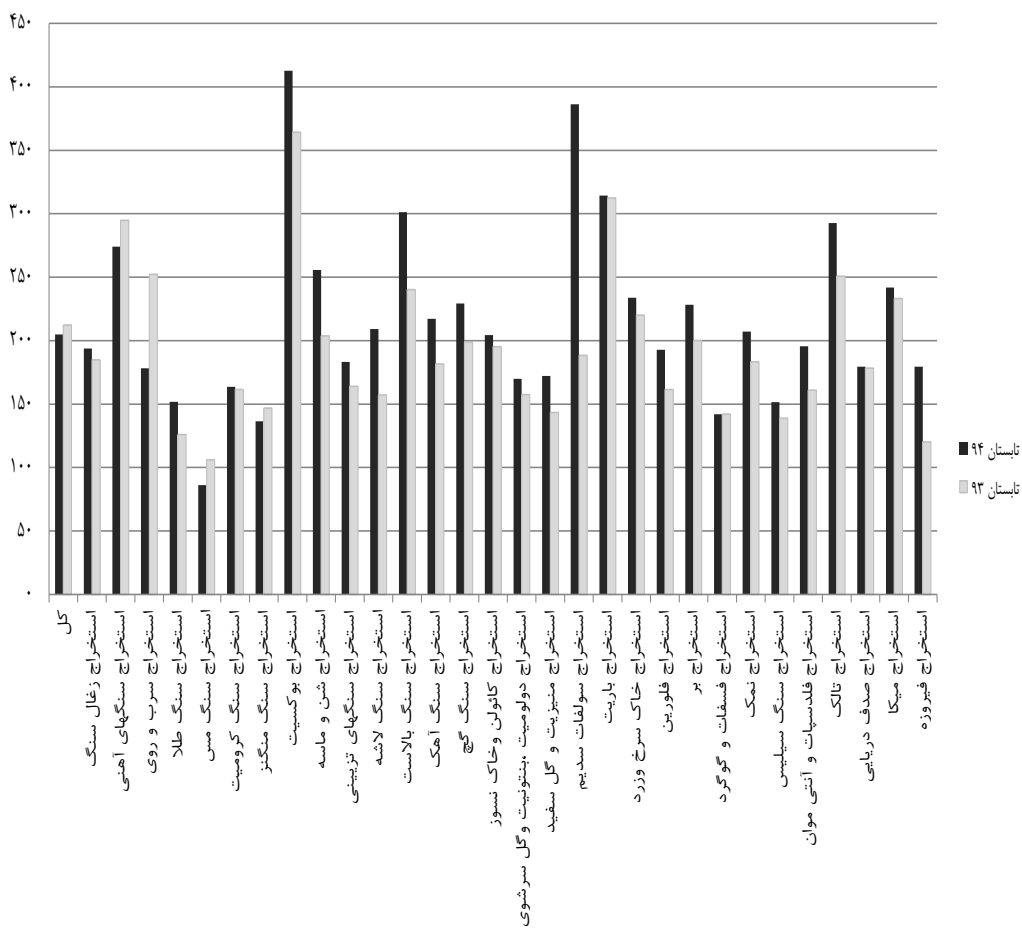
# نمودارها

مرکز آمار ایران



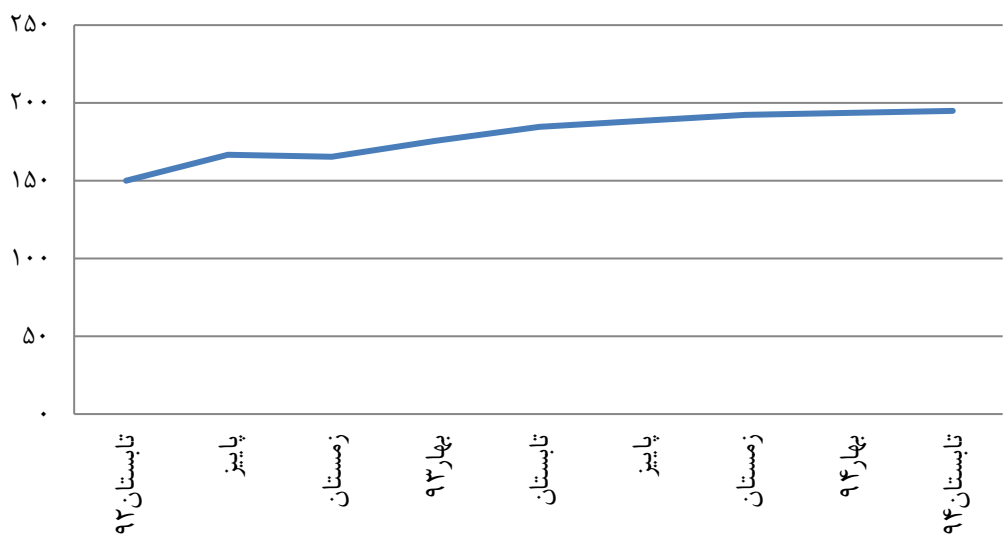
مرکز آمار ایران

## شاخص قیمت تولیدکننده فعالیت‌های معدنی در تابستان سال‌های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۳

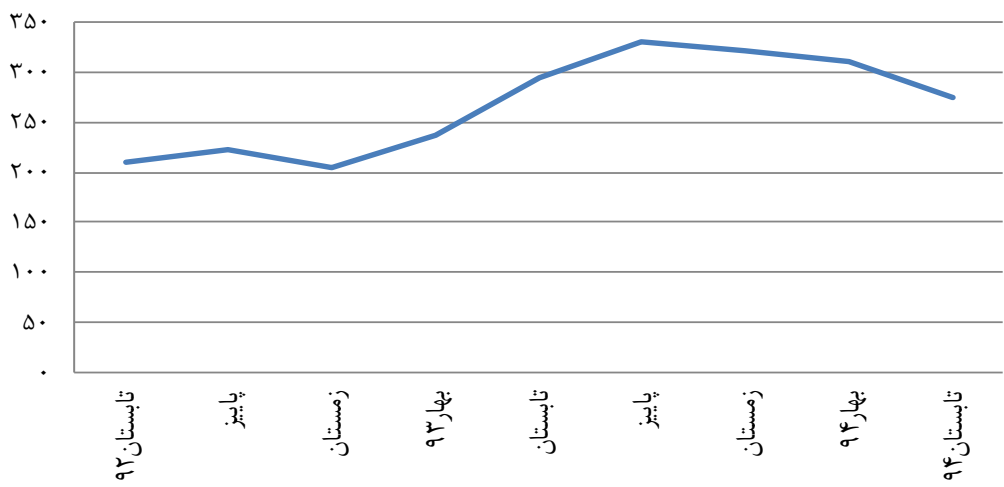


مرکز آمار ایران

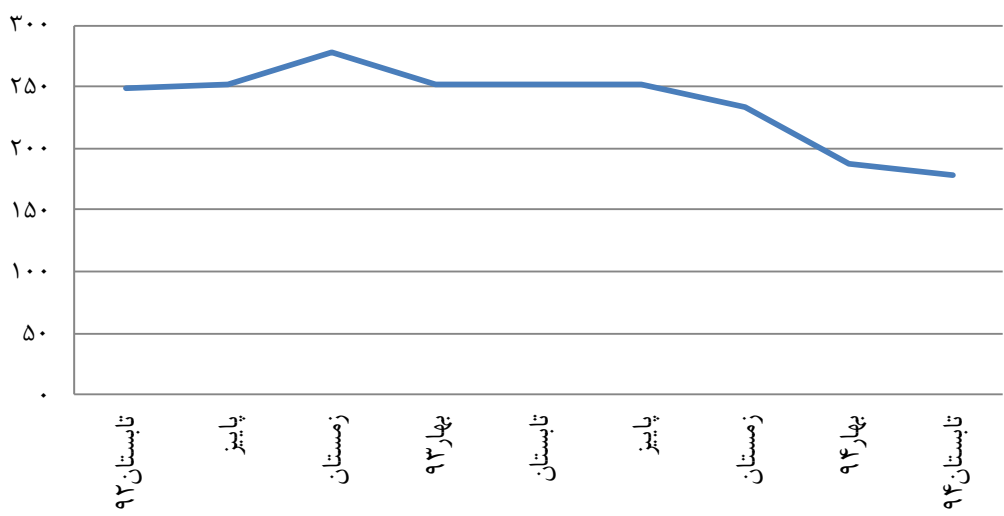
### استخراج زغال سنگ



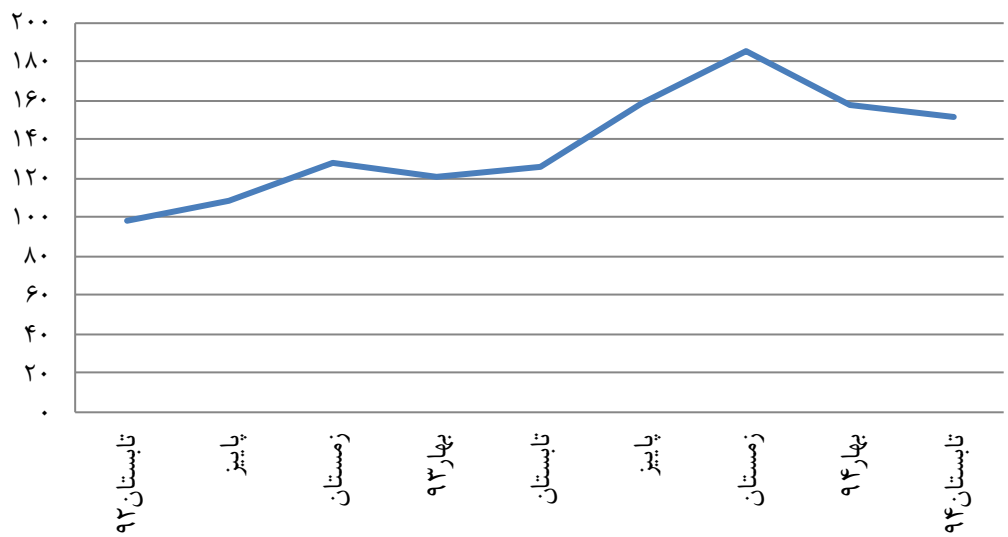
### استخراج سنگ‌های آهنی



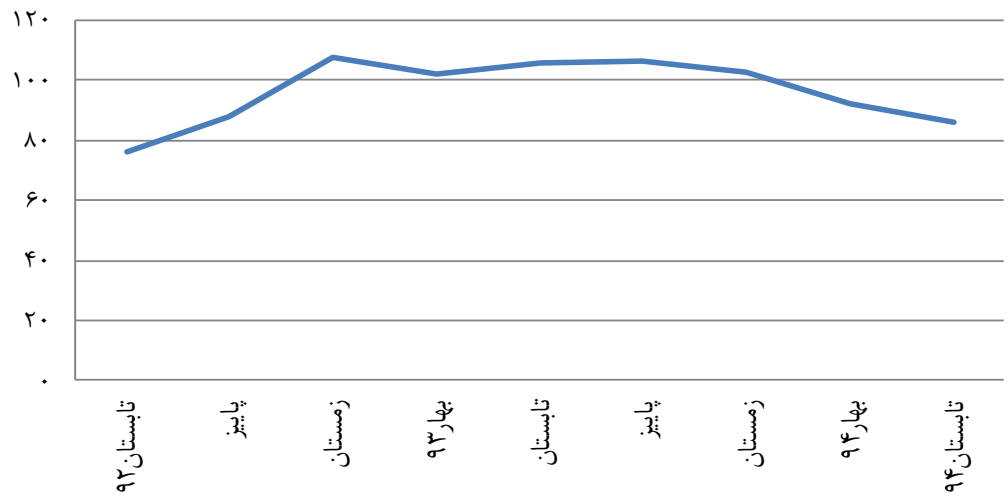
### استخراج سرب و روی



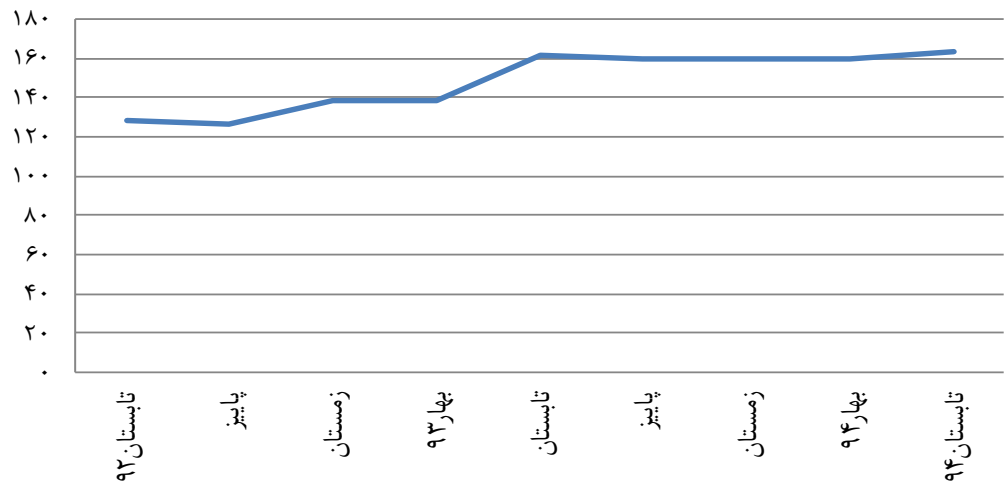
### استخراج سنگ طلا



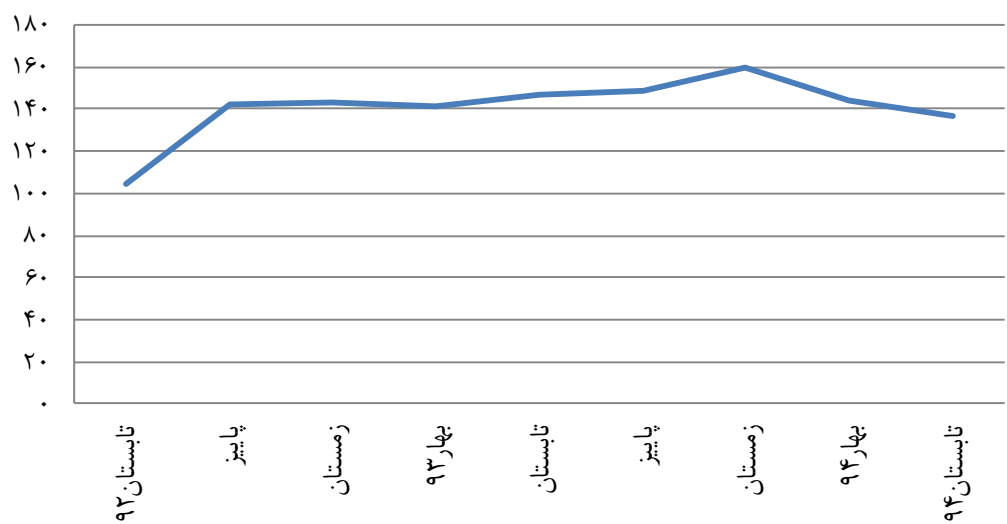
### استخراج سنگ مس



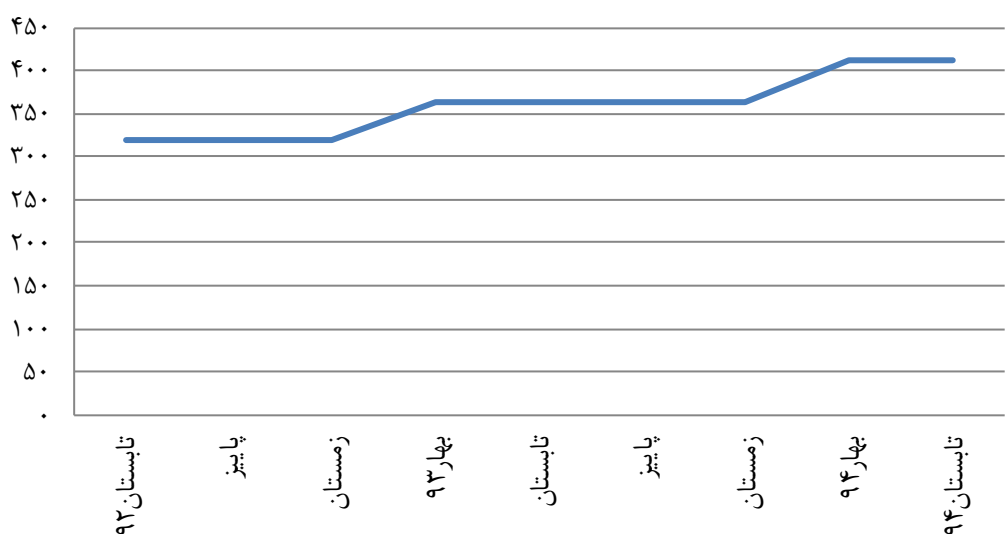
### استخراج سنگ کرومیت



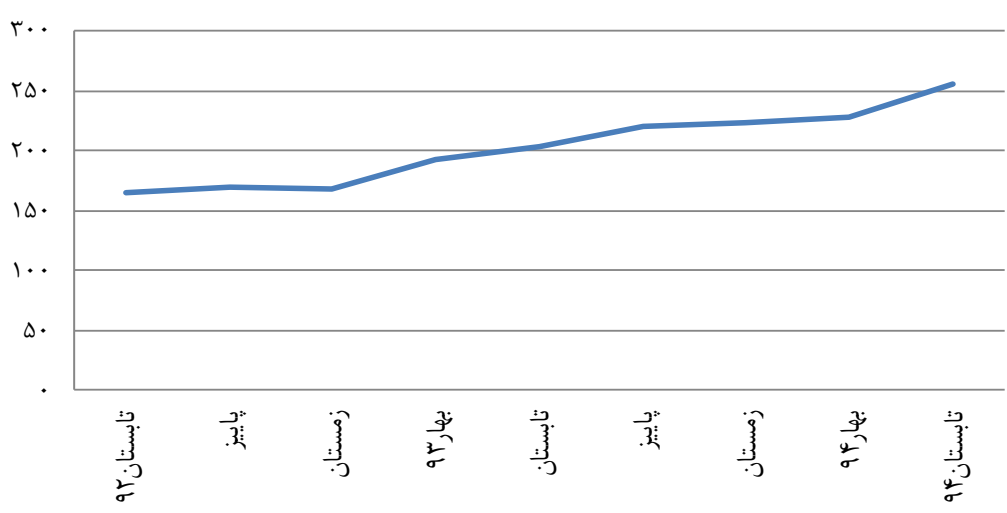
### استخراج سنگ منگنز



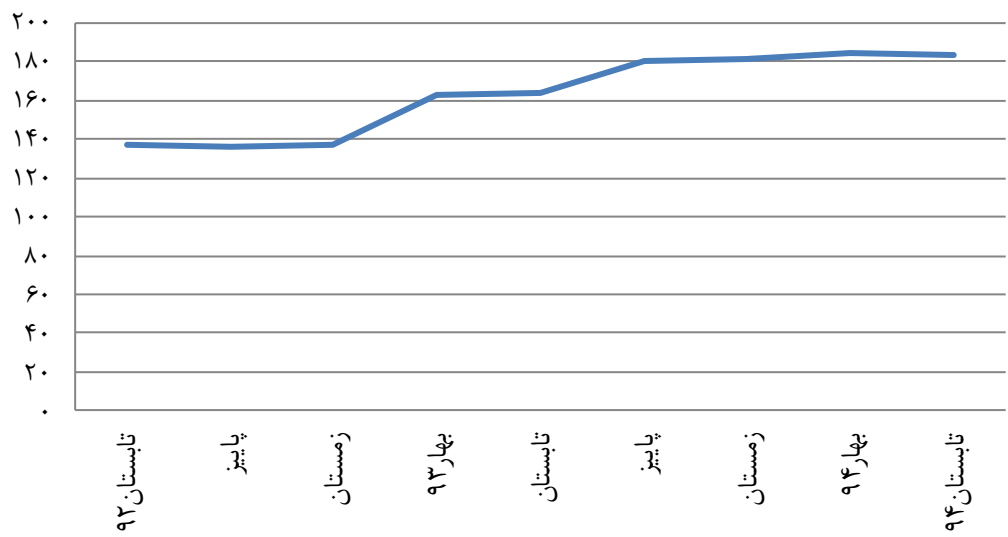
### استخراج بوکسیت



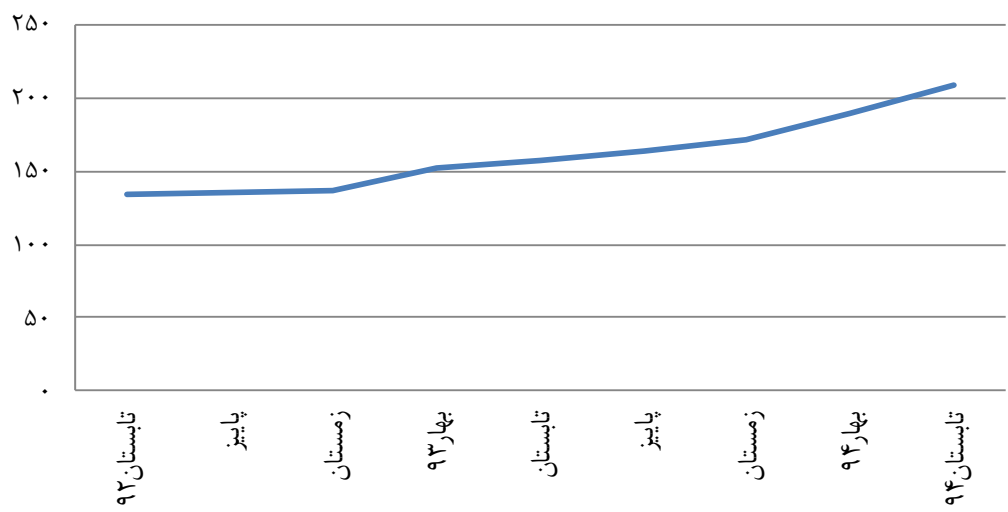
### استخراج شن و ماسه



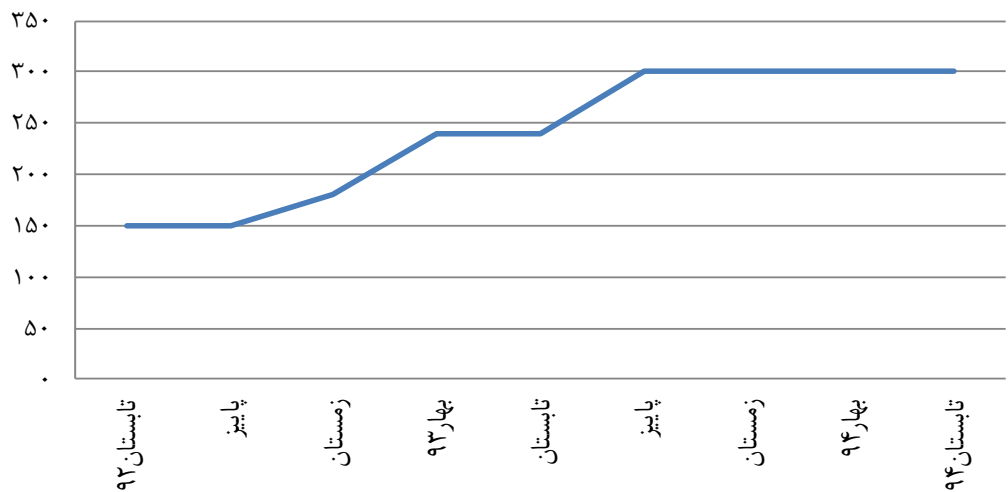
### استخراج سنگ‌های تزئینی



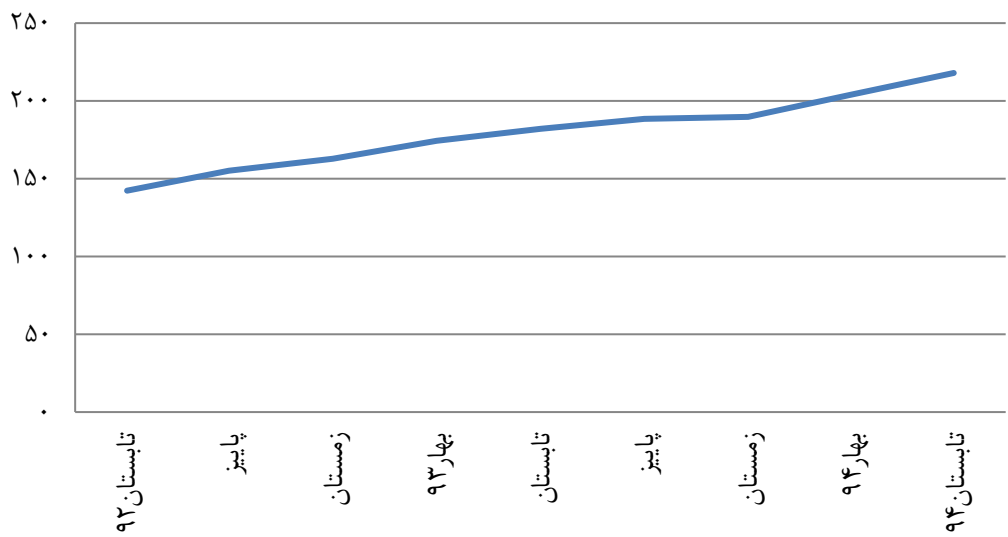
### استخراج سنگ لاشه



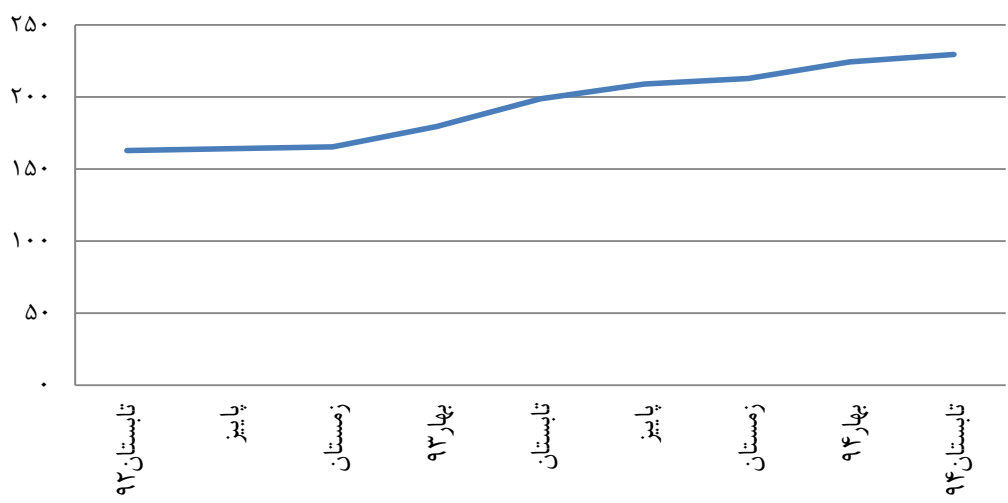
### استخراج سنگ بالاست



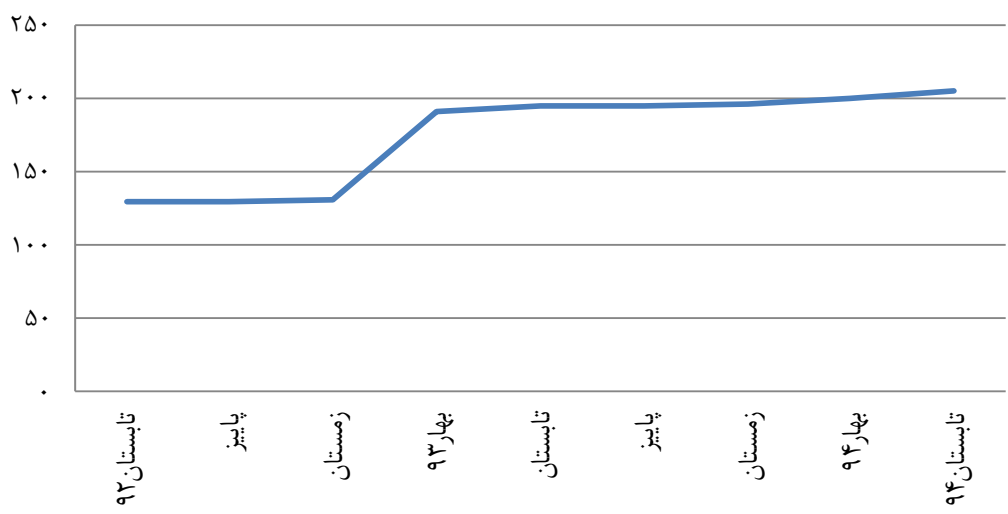
### استخراج سنگ آهک



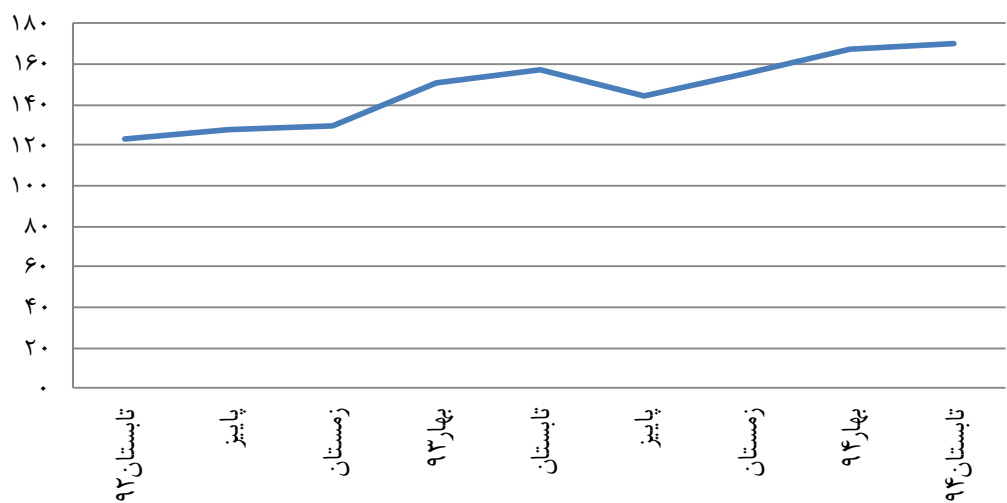
### استخراج سنگ گچ



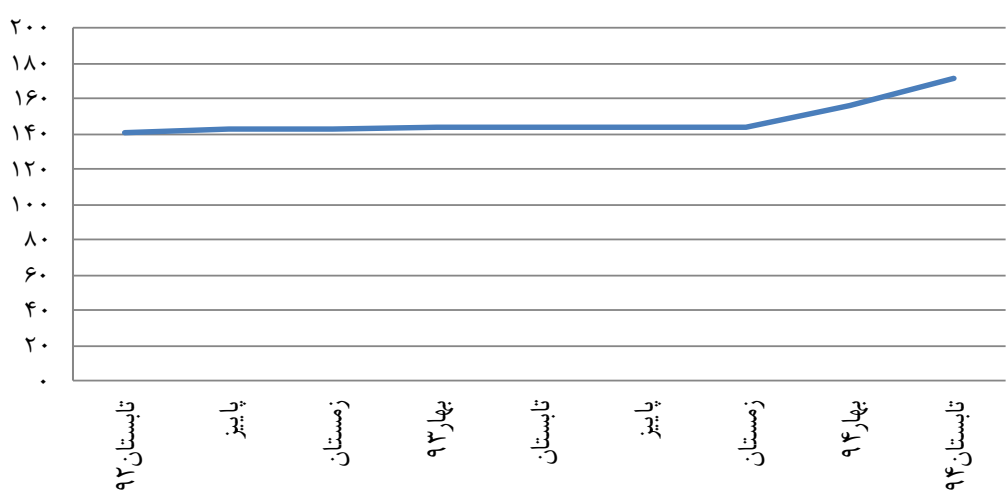
### استخراج کائولن و خاک نسوز



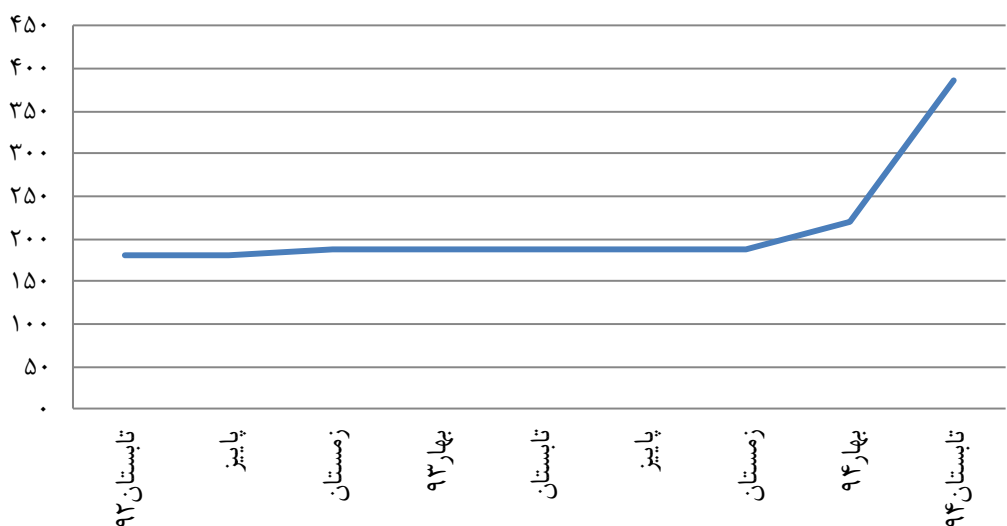
### استخراج دولومیت، بنتولیت و گل سرسوی



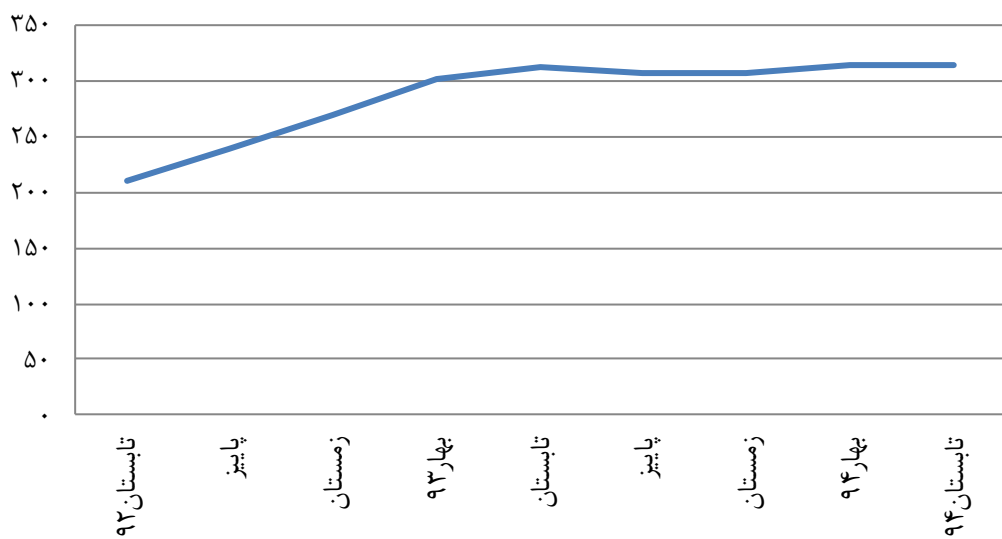
### استخراج منیزیت و گل سفید



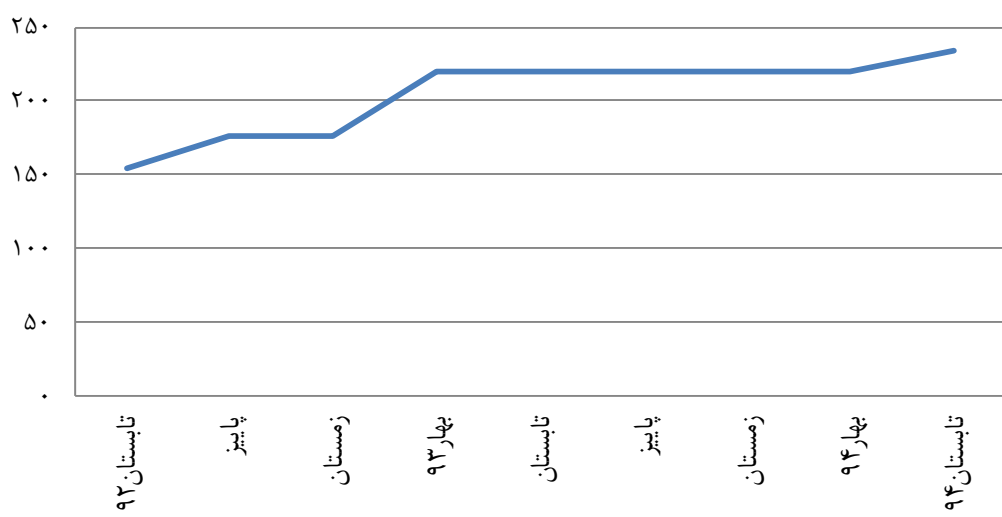
### استخراج سولفات سدیم



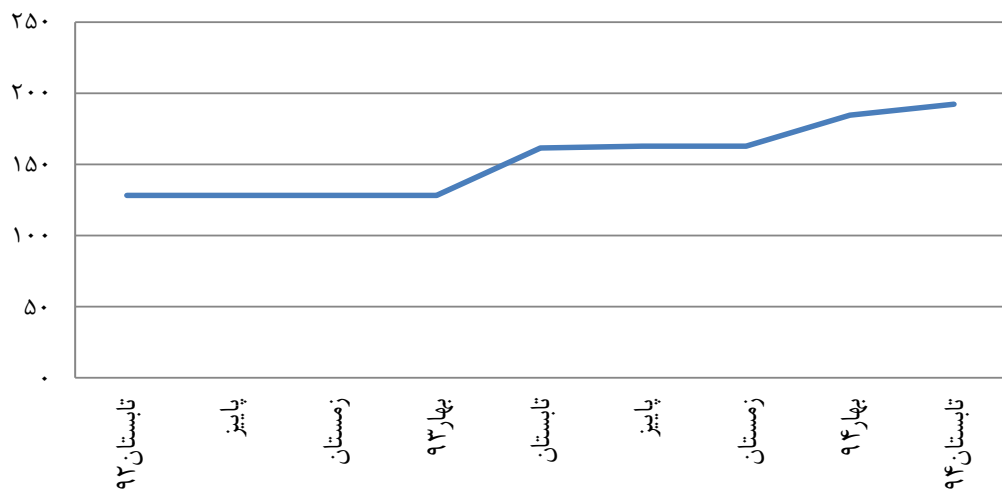
### استخراج باریت



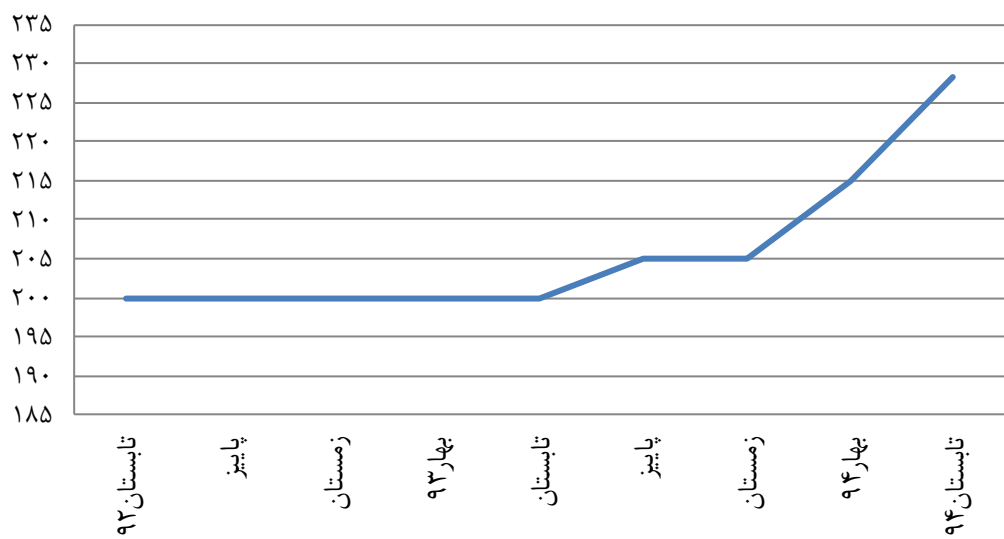
### استخراج خاک سرخ و زرد



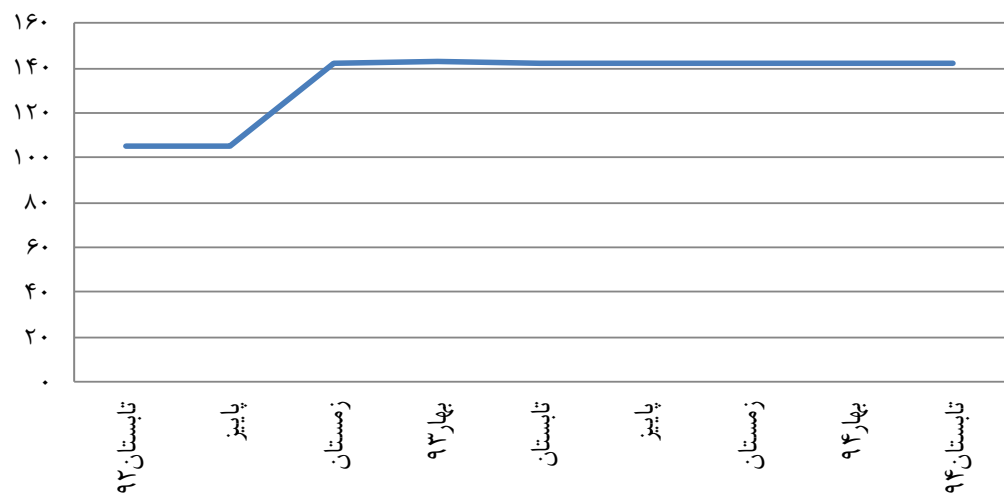
### استخراج فلورین



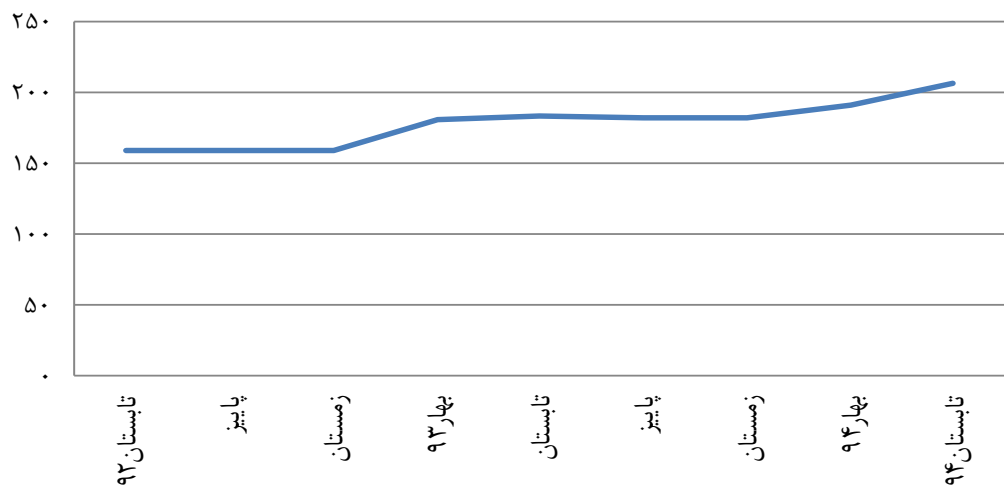
### استخراج بر

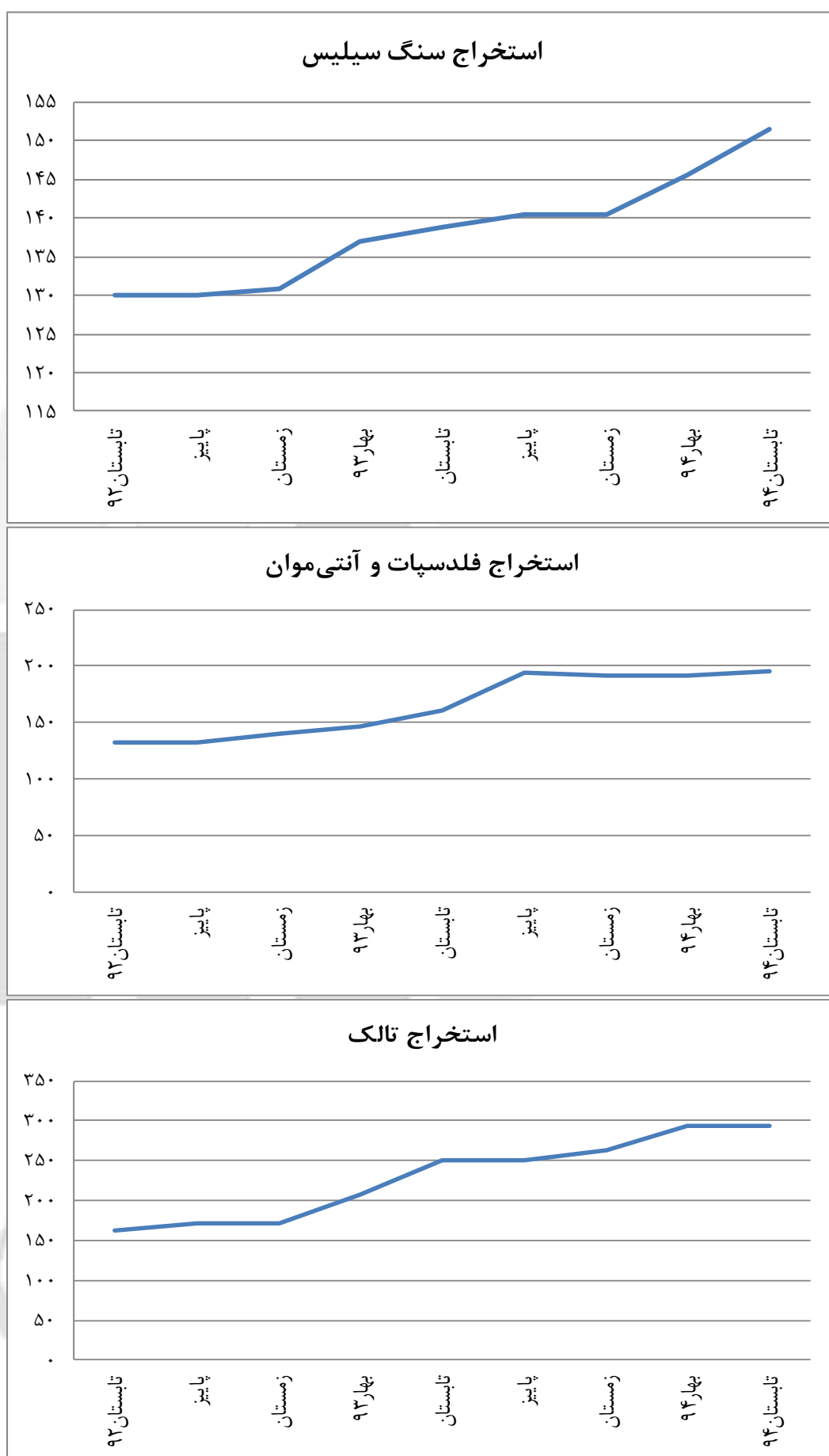


### استخراج فسفات و گوگرد

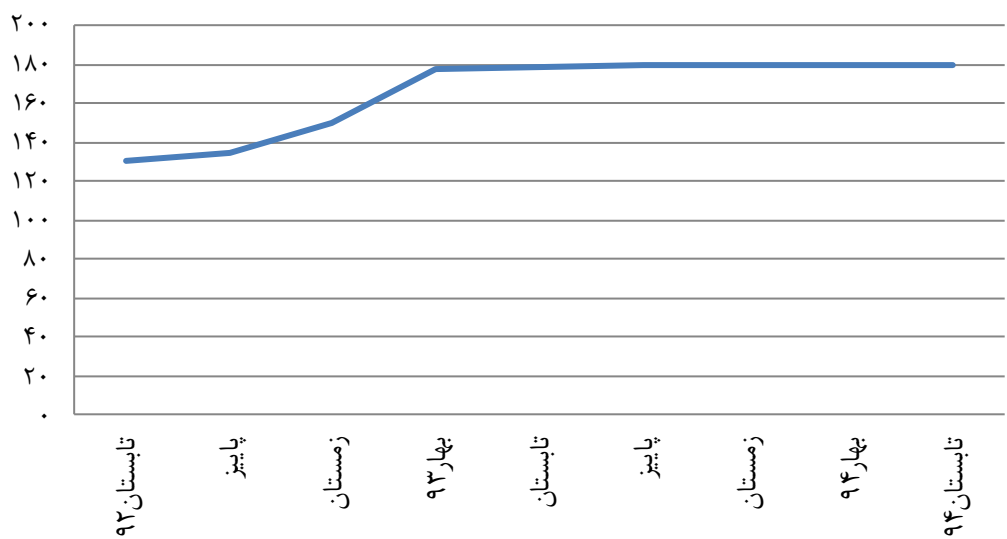


### استخراج نمک

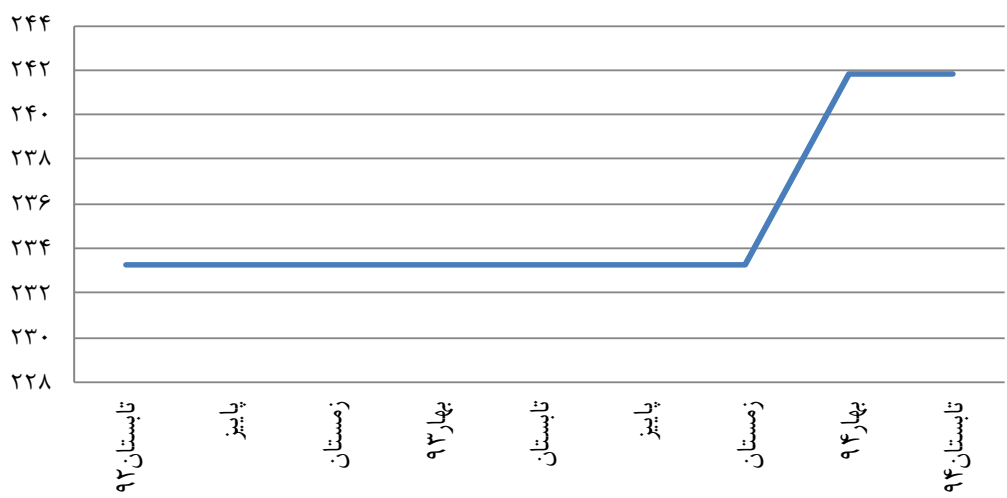




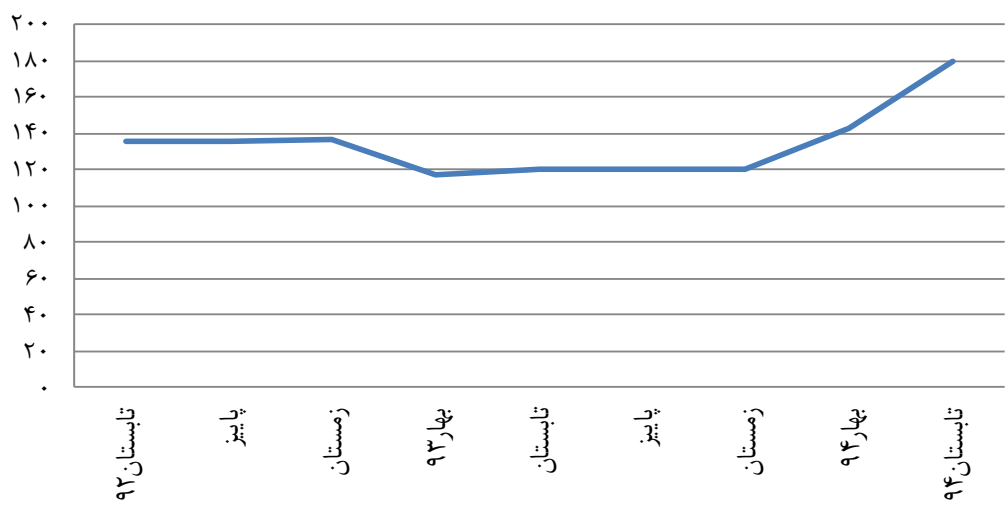
### استخراج صدف دریایی



### استخراج میکا



### استخراج فیروزه



# جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران

## ۱- شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش معدن و بخش‌های اصلی و درصد تغییرات آن

(۱۳۹۰ = ۱۰۰)

درصد تغییر شاخص فصل تابستان ۱۳۹۳ نسبت به		درصد تغییر شاخص فصل تابستان ۱۳۹۴ نسبت به		شاخص تابستان ۱۳۹۴	ضریب اهمیت	نام فعالیت
فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل			
۳۳/۹	۱۴/۹	-۳/۶	-۶/۶	۲۰۴/۸	۱۰۰	كل بخش معدن.....
۲۳/۶	۵/۶	۴/۹	۰/۵	۱۹۳/۹	۵/۰۴	استخراج زغال سنگ .....
۳۷/۵	۱۸/۸	-۹/۴	-۱۰/۴	۲۰۴/۴	۷۱/۷۷	استخراج کانه‌های فلزی .....
۲۳/۲	۳/۵	۱۷/۷	۵/۳	۲۰۸/۴	۲۳/۱۹	استخراج سایر معدن .....

مرکز آمار ایران

## ۲- شاخص قیمت تولیدکننده فعالیت‌های معدنی در فصل تابستان ۱۳۹۴ و تغییرات شاخص در فصل‌های تابستان ۱۳۹۴ و تابستان ۱۳۹۳ (۱۳۹۰ = ۱۰۰)

نام فعالیت	ضریب اهمیت	شاخص تابستان ۱۳۹۴	درصد تغییر شاخص تابستان ۱۳۹۳ نسبت به تابستان ۱۳۹۴		درصد تغییر شاخص تابستان ۱۳۹۴ نسبت به تابستان ۱۳۹۳		درصد تغییر شاخص تابستان ۱۳۹۳ نسبت به تابستان ۱۳۹۰
			فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	
استخراج زغال سنگ	۵/۰۴	۱۹۳/۹	۰/۵	۴/۹	۵/۶	۲۳/۶	۱۳۹۰
استخراج سنگ‌های آهنی	۴۲/۴۷	۲۷۴/۱	-۱۱/۷	-۷	۲۴	۴۰/۴	۱۳۹۰
استخراج سرب و روی	۲/۵۴	۱۷۸/۲	-۴/۶	-۲۹/۴	۰	۱/۱	۱۳۹۰
استخراج سنگ طلا	۰/۱۹	۱۵۱/۸	-۳/۶	۲۰/۵	۳/۹	۲۸/۵	۱۳۹۰
استخراج سنگ مس	۲۴/۱۹	۸۶	-۶/۵	-۱۸/۹	۳/۸	۳۸/۸	۱۳۹۰
استخراج سنگ کرومیت	۱/۷۸	۱۶۳/۶	۲/۳	۱/۳	۱۷	۲۶/۳	۱۳۹۰
استخراج سنگ منگنز	۰/۲۷	۱۳۶/۴	-۵/۱	-۷/۱	۳/۷	۴۰/۸	۱۳۹۰
استخراج بوکسیت	۰/۳۴	۴۱۲/۷	۰	۱۳/۳	۰/۱	۱۴/۴	۱۳۹۰
استخراج شن و ماسه	۳/۷۴	۲۵۵/۸	۱۲/۳	۲۵/۶	۶/۱	۲۲/۹	۱۳۹۰
استخراج سنگ‌های تزیینی	۸/۱۷	۱۸۳/۲	-۰/۴	۱۱/۸	۰/۶	۱۹/۸	۱۳۹۰
استخراج سنگ لاشه	۱/۹۴	۲۰۹	۱۰/۸	۳۳/۱	۳/۳	۱۷/۴	۱۳۹۰
استخراج سنگ بالاست	۰/۰۵	۳۰۱/۳	۰	۲۵/۵	۰	۶۰	۱۳۹۰
استخراج سنگ آهک	۵/۳	۲۱۷/۱	۶/۸	۱۹/۵	۴/۶	۲۷/۷	۱۳۹۰
استخراج سنگ گچ	۰/۹۹	۲۲۹/۴	۲/۱	۱۵/۳	۱۰/۷	۲۲/۵	۱۳۹۰
استخراج کاثولن و خاک نسوز	۰/۷	۲۰۴/۴	۲/۱	۴/۷	۲/۳	۵۱/۶	۱۳۹۰
استخراج دولومیت، بنتونیت و گل سرشوی	۰/۱۷	۱۷۰	۱/۴	۸	۴/۴	۲۷/۵	۱۳۹۰
استخراج منیزیت و گل سفید	۰/۱۱	۱۷۲/۱	۱۰/۱	۲۰	۰	۱/۵	۱۳۹۰
استخراج سولفات سدیم	۰/۰۴	۳۸۶/۳	۷۵/۶	۱۰۵/۱	۰	۳/۶	۱۳۹۰
استخراج باریت	۰/۲۱	۳۱۴/۲	۰	۰/۶	۳/۶	۴۸/۲	۱۳۹۰
استخراج خاک سرخ و زرد	۰	۲۳۳/۸	۶/۲	۶/۲	۰	۴۲/۹	۱۳۹۰
استخراج فلورین	۰/۱۴	۱۹۲/۸	۴/۴	۱۹/۴	۲۵/۷	۲۵/۷	۱۳۹۰
استخراج بر	۰/۰۱	۲۲۸/۲	۶/۲	۱۴/۱	۰	۰	۱۳۹۰
استخراج فسفات و گوگرد	۰/۱۹	۱۴۲/۱	۰	۰/۱	-۰/۸	۲۴/۷	۱۳۹۰
استخراج نمک	۰/۴۵	۲۰۷	۸/۴	۱۲/۹	۱/۴	۱۵/۴	۱۳۹۰
استخراج سنگ سیلیس	۰/۸۱	۱۵۱/۵	۴	۹/۲	۱/۳	۶/۷	۱۳۹۰
استخراج فلدسپات و آنتیموان	۰/۰۹	۱۹۵/۵	۲	۲۱/۵	۹/۸	۲۲/۱	۱۳۹۰
استخراج تالک	۰/۰۲	۲۹۲/۷	۰	۱۶/۷	۲۰/۸	۵۳/۷	۱۳۹۰
استخراج صدف دریایی	۰/۰۱	۱۷۹/۵	۰	۰/۷	۰/۷	۳۷/۳	۱۳۹۰
استخراج میکا	۰	۲۴۱/۹	۰	۳/۷	۰	۰	۱۳۹۰
استخراج فیروزه	۰/۰۲	۱۷۹/۵	۲۵/۴	۴۹/۳	۳/۱	-۱۱	۱۳۹۰

(۱۳۹۰ = ۱۰۰)

۳- شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش معدن به تفکیک فصل در سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۹۴

سال	بهار	تابستان	پاییز	زمستان	متوسط سال
..... ۱۳۸۲	۲۲/۷	۲۳/۲	۲۵/۴	۲۶/۹	۲۴/۵
..... ۱۳۸۳	۳۰/۷	۳۱	۳۱/۵	۳۱/۸	۳۱/۲
..... ۱۳۸۴	۳۴/۸	۳۸/۲	۳۸/۹	۴۰/۴	۳۸/۱
..... ۱۳۸۵	۴۷/۴	۴۹	۴۹/۹	۴۸/۱	۴۸/۶
..... ۱۳۸۶	۵۷/۲	۶۰/۵	۶۱/۴	۶۲/۶	۶۰/۴
..... ۱۳۸۷	۷۲/۴	۷۷/۷	۶۳/۶	۶۵/۲	۶۸/۵
..... ۱۳۸۸	۷۰/۹	۷۳/۷	۷۸/۷	۸۱/۶	۷۶/۲
..... ۱۳۸۹	۸۲/۹	۸۲/۹	۸۵/۳	۹۰/۸	۸۵/۵
..... ۱۳۹۰	۹۵/۲	۹۸/۹	۹۹/۳	۱۰۶/۶	۱۰۰
..... ۱۳۹۱	۱۱۲/۲	۱۱۷/۵	۱۲۸/۲	۱۳۶/۳	۱۲۳/۵
..... ۱۳۹۲	۱۵۵/۷	۱۵۸/۶	۱۶۸/۷	۱۶۷	۱۶۲/۵
..... ۱۳۹۳	۱۸۴/۸	۲۱۲/۳	۲۳۰/۵	۲۲۵/۷	۲۱۳/۳
..... ۱۳۹۴	۲۱۹/۳	۲۰۴/۱			

مرکز آمار ایران

۴- درصد تغییر شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش معدن نسبت به فصل قبل در سال‌های ۱۳۹۴-۱۳۸۲  
 $(1390 = 100)$

زمستان	پاییز	تابستان	بهار	سال
۵/۹	۹/۴	۲/۳	۴/۸	۱۳۸۲
۰/۹	۱/۷	۱	۱۴/۲	۱۳۸۳
۳/۹	۲	۹/۸	۹/۴	۱۳۸۴
-۳/۶	۱/۹	۳/۳	۱۷/۳	۱۳۸۵
۱/۹	۱/۴	۵/۸	۱۸/۹	۱۳۸۶
۲/۵	-۱۲/۵	۰/۴	۱۵/۸	۱۳۸۷
۳/۷	۶/۸	۴	۸/۷	۱۳۸۸
۶/۵	۲/۸	۰/۱	۱/۵	۱۳۸۹
۷/۳	۰/۴	۳/۸	۴/۹	۱۳۹۰
۶/۳	۹/۱	۴/۷	۵/۳	۱۳۹۱
-۱	۶/۳	۱/۹	۱۴/۲	۱۳۹۲
-۲/۱	۸/۵	۱۴/۹	۱۰/۶	۱۳۹۳
		-۶/۶	-۲/۱	۱۳۹۴

مرکز آمار ایران

۵- درصد تغییر شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش معدن نسبت به فصل مشابه سال قبل در سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۹۴ (۱۳۹۰ = ۱۰۰)

سال	بهار	تابستان	پاییز	زمستان
۱۳۸۲	۹/۱	۱۰/۶	۲۰/۲	۲۴/۲
۱۳۸۳	۳۵/۴	۳۳/۶	۲۴/۲	۱۸/۳
۱۳۸۴	۱۳/۳	۲۳/۳	۲۳/۶	۲۷/۳
۱۳۸۵	۳۶/۴	۲۸/۳	۲۸/۳	۱۹
۱۳۸۶	۲۰/۶	۲۳/۵	۲۲/۹	۲۹/۹
۱۳۸۷	۲۶/۵	۲۰/۲	۳/۷	۴/۲
۱۳۸۸	-۲/۱	۱/۴	۲۳/۷	۲۵/۲
۱۳۸۹	۱۶/۹	۱۲/۵	۸/۳	۱۱/۲
۱۳۹۰	۱۴/۹	۱۹/۲	۱۶/۴	۱۷/۴
۱۳۹۱	۱۷/۹	۱۸/۸	۲۹/۱	۲۷/۹
۱۳۹۲	۳۸/۷	۳۵	۳۱/۶	۲۲/۶
۱۳۹۳	۱۸/۷	۳۳/۹	۳۶/۶	۳۵/۱
۱۳۹۴	۱۸/۷	-۳/۶		

مرکز آمار ایران