

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی که به شیوه ثبتش می باشد.

در مورد آمارهای ارائه شده توضیحات زیر ضروری است:

۱- در آمارگیری از معادن فعال، اطلاعات مربوط به نفت و گاز، مواد رادیواکتیو و خاک رس جمع‌آوری نشده است، به دلیل اهمیت خاص نفت و گاز، اطلاعات آماری مربوط به این فعالیت در فصل ۷ (نفت و گاز) به طور مجزا ارائه می شود.

۲- در طرح آمارگیری از معادن در حال بهره‌برداری کشور، تا سال ۱۳۹۹ معادن شن و ماسه به روش نمونه‌گیری و سایر معادن به صورت سرشماری، مورد آمارگیری قرار گرفته است. از سال مذکور اطلاعات تمامی معادن به صورت سرشماری جمع‌آوری می شود.

۳- در این فصل برای طبقه بندی فعالیت‌های بخش معدن از طبقه بندی بین المللی فعالیت‌های اقتصادی (ISIC)، ویرایش چهارم، با اعمال تغییراتی در آن استفاده شده است.

تعاریف مفاهیم

معدن : محدوده‌ای که شامل ذخیره معدنی است.
کانه آرایی: به تمامی عملیات فیزیکی، شیمیایی یا فیزیکی-شیمیایی که به منظور جدا کردن قسمتی از مواد باطله از کانه یا برای تفکیک کانه‌ها از یکدیگر انجام می شود.

معدن در حال بهره‌برداری: معدنی که در آن مجموعه‌ای از عملیات، به منظور استخراج، کانه آرایی و به دست آوردن مواد معدنی قبل فروش انجام می شود.

مدیریت خصوصی: مدیریتی است که توسط افراد یا مؤسسات خصوصی اعمال می شود.

مقدمه

آمارگیری افعالیت‌های مربوط به معادن کشور و انتشار مستمر نتایج آن، از سال ۱۳۳۳ توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت وقت آغاز شد. این آمارها، هر سال همزمان با انتشار «آمار فعلیت‌های صنعتی» در خمیمه نشریه مذکور به چاپ می‌رسید؛ ولی از سال ۱۳۳۹، آمارهای مربوط در نشریه‌ای مستقل تحت عنوان «آمار فعالیت معدنی ایران» منتشر شد. اولین سرشماری از معادن کشور در آذرماه سال ۱۳۴۲، توسط وزارت اقتصاد اجرا شد. و از سال ۱۳۴۲ تا سال ۱۳۵۳، دفتر آمار وزارت اقتصاد با استفاده از آمارهای دفاتر معادن نقاط مختلف کشور، هر سال آماری از فعالیت‌های معادن جمع‌آوری و منتشر می‌کرد. در سال ۱۳۵۳، دومین سرشماری از معادن کشور با همکاری مرکز آمار ایران و وزارت صنعت، معدن و تجارت اجرا شد. از سال ۱۳۵۳ تا سال ۱۳۵۷، مرکز آمار ایران به طور سالانه بخشی از معادن کشور را به عنوان معادن منتخب مورد آمارگیری قرار داد. از سال ۱۳۵۷ تا سال ۱۳۶۳، به دلیل عدم اجرای طرحهای آماری و نیز فراهم نبودن آمارهای ثبتهای جامع، این بخش از فعالیت‌های اقتصادی دچار خلاً آماری شد. در سال‌های ۱۳۶۴ و ۱۳۶۵، مرکز آمار ایران آمارگیری از معادن تحت پوشش بخش عمومی اقدام کرد و در سال ۱۳۶۶، سومین سرشماری از معادن کشور را به مرحله اجرا در آورد. از سال ۱۳۶۷ تا سال ۱۳۹۵ به استثنای سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۸۴ آمارگیری از معادن کشور به طور سالانه انجام می‌گیرد.

آمار و اطلاعات مندرج در این فصل، علاوه برنتایج آمارگیری‌ها و سرشماری‌های مذکور، شامل آمار و اطلاعات شرکتهای تعاونی معدنی ارائه شده توسط

گوناگون قابل عرضه به بازار می‌باشد. شایان ذکر است که در بعضی از رشته فعالیت‌ها یا معدن، مواد معدنی به همان صورتی که از کانسار استخراج می‌شود، عرضه می‌گردد در صورتی که در بعضی دیگر از رشته فعالیت‌ها یا معدن، مواد استخراج شده پس از انجام عملیات فیزیکی یا شیمیایی لازم به منظور جدا کردن قسمتی از مواد باطله، تفکیک کانه‌ها و یا افزایش عیار ماده خام، به بازار عرضه می‌شود. ضمناً در یک رشته فعالیت، ممکن است چند ماده معدنی به دست آید، مثلاً در رشته فعالیت استخراج سنگ مس، مواد معدنی سنگ مس، کنسانتره مس و کنسانتره مولیبدن از تولیدات رشته فعالیت مذکور به حساب می‌آیند.

ارزش تولیدات معدن: مجموع ارزش تولیدات قابل عرضه (فروش) معدن، شامل مواد معدنی خام و فراوری شده بر اساس قیمت فروش در محل معدن است.

سرمایه گذاری (ارزش تغییرات اموال سرمایه‌ای در معدن): رجوع کنید به تعاریف و مفاهیم «فصل ۵- کشاورزی، جنگلداری و شیلات».

ارزش پرداختی‌ها (داده‌ها در معدن): ارزش پرداختی معدن، عبارت از ارزش پرداختی بابت خدمات است.

شرکت تعاونی: شرکتی که با حداقل ۷ نفر عضو حقیقی یا حقوقی غیر دولتی به منظور رفع نیازمندی های مشترک و بهبود وضع اقتصادی و اجتماعی اعضا از طریق خودبیاری و کمک متقابل آنان بر اساس قانون بخش تعاون برای انجام یک یا چند فعالیت اقتصادی تشکیل و ثبت می‌شود.

مدیریت عمومی: مدیریتی است که توسط وزارتخانه‌ها، سازمان‌های دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، بانک‌ها، شهرباری‌ها و سایر مؤسسات بخش عمومی اعمال می‌شود.

شاغلان معدن: تمامی افرادی هستند که در داخل یا خارج معدن به صورت تمام وقت یا پاره وقت برای معدن کار می‌کنند. شاغلان از نظر وظیفه‌ای که به عهده دارند به دو گروه شاغلان خط تولید (ماهر و ساده) و سایر شاغلان (اداری، مالی و خدماتی) تفکیک می‌شوند.

شاغلان ماهر خط تولید: کارکنانی هستند که به اعتبار دانش فنی و تجربه‌ای که کسب کرده‌اند، توانایی انجام یک قسمت از کار فنی خط تولید را داشته باشند، مانند مهندسان، تکنیسین‌های فنی، استادکاران، سرکارگران، کارگران ماهر، تعمیرکاران و رانندگان.

شاغلان ساده خط تولید: کارکنانی هستند که شغل مورد تصدی آنان در خط تولید نیاز به تعلیم و کسب مهارت ندارد، مانند: کارگران ساده، باربران و بارگیران.

سایر شاغلان (اداری، مالی و خدماتی): کارکنانی هستند که به امور دفتری، اداری، مالی و خدماتی معدن و یا دفتر مرکزی، اشتغال داشته و به طور مستقیم در امر استخراج و تولید دخالت ندارند. در ارائه آمار شاغلان، توضیح این نکته ضروری است که در محاسبه از روش «متوسط تعداد شاغلان در سال» استفاده شده است.

جبiran خدمات مزد و حقوق بگیران: شامل مزد و حقوق و سایر پرداختی‌ها ی نقدی و غیر نقدی به فرد و حقوق بگیران است.

تولیدات معدنی: مجموع مواد معدنی حاصل از یک رشته فعالیت استخراج است که به اشکال

گزیده اطلاعات

براساس نتایج طرح آمارگیری از معادن فعال کشور در سال ۱۴۰۰ تعداد ۱۴۶ معادن در حال بهره برداری در استان وجود داشته است که نسبت به سال ۱۳۹۹، ۲۲/۷ درصد افزایش داشته است.

شرکت تعاونی معدنی: نوعی شرکت تعاونی است که در زمینه استخراج، بهره برداری و فروش مواد استخراج شده از معادن فعالیت دارد.

نتایج بدست آمده نشان می دهد که مجموعاً ۱۷۶۲ نفر در این معادن اشتغال داشته اند.

در همین سال ارزش تولیدات معادن استان ۵۲۶۲۷۸۵ میلیون ریال بوده است که نسبت به سال ۱۳۹۹، ۱۱۰ درصد افزایش داشته است.

در سال ۱۴۰۰ ارزش افزوده معادن استان ۳۶۳۶۹۳۹ میلیون ریال بوده که نسبت به سال ۱۳۹۹ حدود ۱۱۰ درصد افزایش داشته است.

۶-۱- تعداد معادن، شاغلان، جبران خدمات مزد و حقوق بگیران معادن در حال بهره برداری بر حسب فعالیت

جبران خدمات مزد و حقوق بگیران (میلیون ریال)	تعداد شاغلان	تعداد معادن			سال و فعالیت	
		نحوه مدیریت		جمع		
		عمومی	خصوصی			
۳۲۴۲۳	۱۰۴۳	۵	۹۷	۱۰۲ ۱۳۸۵	
۱۱۷۶۲۷	۱۸۵۵	۰	۱۶۰	۱۶۰ ۱۳۹۰	
۲۰۱۵۰۳	۱۴۱۹	۱	۱۳۴	۱۳۵ ۱۳۹۵	
۱۶۶۷۶۷	۱۰۲۶	۰	۱۲۳	۱۲۳ ۱۳۹۶	
۲۳۶۳۵۷	۱۰۷۶	۰	۱۰۳	۱۰۳ ۱۳۹۷	
۳۳۹۲۶۷	۱۱۶۵	۱۱۳ ۱۳۹۸	
۶۹۴۲۱۴	۱۴۲۵	۲	۱۱۷	۱۱۹ ۱۳۹۹	
۱۴۴۹۴۹۷	۱۷۶۲	۱	۱۴۵	۱۴۶ ۱۴۰۰	
۷۵۵۲۴۷	۱۰۴۴	۱	۹۱	۹۲	استخراج شن و ماسه.....	
.	استخراج سنگ های تزئینی..	
۱۱۹۹۷۵	۲۰۸	۰	۲۷	۲۷	استخراج سنگ لاسه.....	
۴۴۵۴۸۰	۳۶۷	۰	۱۶	۱۶	استخراج سنگ آهک.....	
۳۵۹۶۰	۸۰	۰	۸	۸	استخراج سنگ گچ.....	
.	.	.	۱	۱	استخراج سولفات استرونیسیوم و بر.....	
.	.	.	۱	۱	استخراج نمک.....	
.	.	.	۱	۱	استخراج صدف دریایی و میکا.....	
.	.	.	۰	۰	استخراج قیر جامد طبیعی (بیتومین).....	
.	.	.	۰	۰	استخراج دولومیت.....	
.	.	.	۰	۰	استخراج سیلیس.....	

مأخذ- مرکز آمار ایران. (ر.م.)

- مرکز آمار ایران، دفتر انرژی، صنعت و وزیر بنایی.

۲-۶- تعداد معادن در حال بهره بوداری بر حسب فعالیت و نوع استخراج

استخراج رو باز وزیر زمینی	استخراج زیرزمینی	استخراج رو باز	جمع	سال و فعالیت
.	.	۱۰۲	۱۰۲ ۱۳۸۵
.	.	۱۶۰	۱۶۰ ۱۳۹۰
۱	.	۱۳۴	۱۳۵ ۱۳۹۵
.	.	۱۲۳	۱۲۳ ۱۳۹۶
.	۱	۱۰۲	۱۰۳ ۱۳۹۷
.	.	۱۱۳	۱۱۳ ۱۳۹۸
.	.	۱۱۹	۱۱۹ ۱۳۹۹
.	.	۱۶۶	۱۶۶ ۱۴۰۰
.	.	۹۲	۹۲	استخراج شن و ماسه
.	.	۰	۰	استخراج سنگ های ترئینی
.	.	۲۷	۲۷	استخراج سنگ لاشه
.	.	۱۶	۱۶	استخراج سنگ آهک
.	.	۸	۸	استخراج سنگ گچ
.	.	۱	۱	استخراج سولفات استرونیسیوم و بر
.	.	۱	۱	استخراج نمک
.	.	۱	۱	استخراج صدف دریایی و میکا
.	.	۰	۰	استخراج قیر جامد طبیعی (بیتومین)
.	.	۰	۰	استخراج دولومیت
.	.	۰	۰	استخراج سیلیس

مأخذ- مرکز آمار ایران. (ر. م).

- مرکز آمار ایران، دفتر انرژی، صنعت و وزیر بنایی.

۳-۶- تعداد شاغلان معادن در حال بهره برداری بر حسب فعالیت

سایر کارکنان (اداری، مالی و خدماتی)	کارکنان خط تولید		جمع	سال و فعالیت
	ساده	ماهر		
۲۱۶	۳۱۷	۵۱۰	۱۰۴۳ ۱۳۸۵
۳۶۴	۴۹۷	۹۹۴	۱۸۵۵ ۱۳۹۰
۳۴۲	۲۶۷	۸۱۰	۱۴۱۹ ۱۳۹۵
۳۰۲	۱۸۶	۵۳۸	۱۰۲۶ ۱۳۹۶
۲۹۳	۱۷۹	۶۰۴	۱۰۷۶ ۱۳۹۷
۳۱۴	۲۰۳	۶۴۷	۱۱۶۵ ۱۳۹۸
۳۵۵	۲۷۴	۷۹۷	۱۴۲۵ ۱۳۹۹
۴۷۲	۳۰۵	۹۱۰	۱۷۶۲ ۱۴۰۰
۳۰۵	۲۱۸	۵۲۲	۱۰۴۴	استخراج شن و ماسه
.	.	.	.	استخراج سنگ های ترئینی
۶۳	۲۷	۱۱۹	۲۰۸	استخراج سنگ لاشه
۶۳	۴۱	۲۶۳	۳۶۷	استخراج سنگ آهک
۲۹	۱۱	۴۰	۸۰	استخراج سنگ گچ
.	.	.	.	استخراج سولفات استرونیسیوم و بر
.	.	.	.	استخراج نمک
.	.	.	.	استخراج صدف دریایی و میکا
.	.	.	.	استخراج قیر جامد طبیعی (بیتومین)
.	.	.	.	استخراج دولومیت
.	.	.	.	استخراج سیلیس

مأخذ - مرکز آمار ایران. (ر.م).

- مرکز آمار ایران، دفتر انرژی، صنعت و وزیر بنایی.

سالنامه آماری استان خوزستان - ۱۴۰۱ ۶-معدن

۴-۶- مقدار و ارزش تولیدات مواد معدنی معادن در حال بهره برداری بر حسب فعالیت (هزارتن - میلیون ریال)

مقدار							فعالیت
۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵		
۱۶۲۸۳	۱۳۷۳۹	۱۰۱۱۷	۱۲۲۸۵	۱۰۳۴۸	۱۶۱۹۹		کل معادن.....
۷۰۸۷	۶۲۴۴	۶۳۸	۱۰۶۹	۱۱۴۵	۱۶۰۸		استخراج شن و ماسه.....
۰	۰	۰	۰	۰	۱		استخراج سنگ های ترئینی.....
۱۱۹۷	۹۴۲	۸۸۳	۷۵۰	۶۳۷	۴۸۵		استخراج سنگ لاشه.....
۶۶۵۷	۵۳۲۷	۱۲۱۷۱	۹۳۴۳	۷۷۳۰	۱۳۰۴۶		استخراج سنگ آهک.....
۴۲۰	۴۰۹	۶۸۹	۳۱۹	۳۰	۷۹۴		استخراج سنگ گچ.....
۰	۰	۰	۰	۰	۰		استخراج دولومیت.....
۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۹۰۰		استخراج نمک.....
۰	۲	۲	۳	۳	۲		استخراج صدف دریایی و میکا
۰	۲	۲	۰	۰	۰		استخراج قیر جامد طبیعی (بیومین)...
۰	۱۴	۳	۰	۰	۰		استخراج سولفات استرونیسیوم و بر....
۰	۰	۰	۲	۳	۶۵		استخراج سیلیس.....

۶-معدن

سالنامه آماری استان خوزستان - ۱۴۰۱

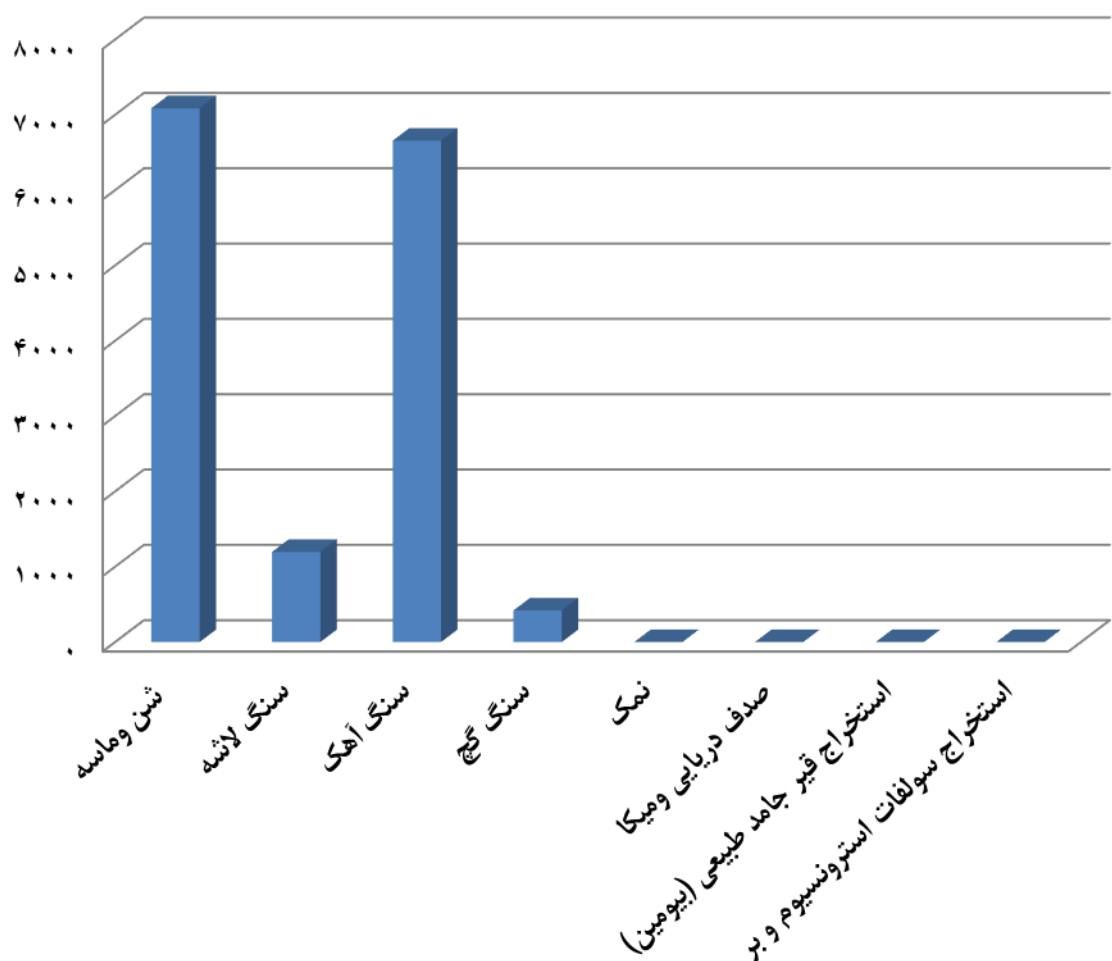
۶-۴- مقدار و ارزش تولیدات مواد معدنی معادن در حال بهره برداری بر حسب فعالیت(دبaleh)
(هزارتن - میلیون ریال)

ارزش						فعالیت
۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	
۵۲۶۲۷۱۵	۲۵۰۹۹۲۷	۱۹۴۴۶۰۹	۱۲۳۵۴۵۲	۹۴۹۶۳۳	۱۱۲۶۳۶۶	کل معادن.....
۲۶۵۸۵۹۲	۱۳۷۱۱۸۷	۱۳۵۹۴۳	۱۰۹۵۸۳	۱۱۱۰۷۷	۱۶۶۷۸۲	استخراج شن و ماسه.....
·	۲۱۴۴۰۸	·	·	·	۴۲۵	استخراج سنگ های ترئینی.....
۴۳۳۴۸۰		۱۲۲۸۰۰	۵۳۲۹۱	۴۶۰۱۶	۲۸۶۰۹	استخراج سنگ لاشه.....
۱۵۱۸۱۱۵	۶۲۹۱۳۳	۱۳۲۰۳۶۱	۸۴۹۸۳۷	۵۷۳۶۵۰	۷۰۰۷۲۵	استخراج سنگ آهک.....
۱۲۵۵۹۰	۸۸۳۱۴	۷۱۸۰۵	۱۸۰۳۶	۱۸۷۳	۳۳۲۵۰	استخراج سنگ گچ.....
·	۱۲۰۰۰	۲۵۶۰۰۰	۲۰۰۰۰	۲۱۶۰۰۰	۱۹۵۰۰۰	استخراج دولومیت.....
·	۸۰۰۰	۳۰۰۰	۷۵۰	۷۵۰	۶۰۰	استخراج صدف دریایی و میکا ...
·	۶۸۸۵	۹۰۰۰	·	·	·	استخراج قیر جامد طبیعی (بیومین) ..
·	۷۲۰۰۰	۲۵۵۰۰	·	·	·	استخراج سولفات استرونیسیوم و بر
·	·	·	۳۹۵۶	۶۸	۹۷۵	استخراج سیلیس.....

مأخذ- مرکز آمار ایران. (ر.و.م).

- مرکز آمار ایران، دفتر انرژی، صنعت و وزیر بنایی.

۱-۶- مقدار مواد معدنی معادن در حال بهره برداری ۱۴۰۰
واحد: هزارتن



مبناجدول ۶-۶

۶-معدن

سالنامه آماری استان خوزستان - ۱۴۰۱

۵-۶- ارزش افزوده و ارزش پرداختی ها و دریافتی های معادن در حال بهره برداری بر حسب
فعالیت : ۱۴۰۰ (میلیون ریال)

دریافتی ها (ستانده ها)	پرداختی ها (داده ها)	ارزش افزوده	فعالیت
۵۵۲۶۵۹۰	۱۱۱۹۶۵۱	۳۶۳۶۹۳۹	کل معادن
۲۸۰۵۳۳۴	۱۰۱۳۷۷۵	۱۷۹۱۵۵۸	استخراج شن و ماسه.....
.	.	.	استخراج سنگ تزئینی.....
۴۷۹۳۰۲	۱۹۱۹۹۸	۲۸۷۳۰۴	استخراج سنگ لاشه.....
۱۵۷۰۵۷۰	۴۶۱۲۲۳	۱۱۰۹۳۴۷	استخراج سنگ آهک.....
۱۳۶۹۵۹	۶۲۷۴۹	۷۴۲۱۰	استخراج سنگ گچ.....
.	.	.	استخراج سولفات استرونیوم و بر ...
.	.	.	استخراج نمک.....
.	.	.	استخراج صدف دریایی و میکا.....
.	.	.	استخراج قیر جامد طبیعی (بیتومین)
.	.	.	استخراج دولومیت.....
.	.	.	استخراج سیلیس.....

مأخذ - مرکز آمار ایران. (ر.م.).

- مرکز آمار ایران، دفتر انرژی، صنعت و وزیر بنایی.

سالنامه آماری استان خوزستان - ۱۴۰۱ ۶-معدن

۶- سرمایه گذاری (ارزش تغییرات اموال سرمایه ای) معادن در حال بهره برداری بر حسب فعالیت و نوع اموال سرمایه ای: ۱۴۰۰ (میلیون ریال)

فعالیت	کل سرمایه گذاری	ماشین آلات ، ابزار و وسایل کار با دوام و تجهیزات اداری	وسایل نقلیه	ساختمان و تأسیسات (بدون زمین)
کل معادن.....	۹۶۹۵۶	۱۱۰۹۶۰	۱۶۶۴۱	۹۲۹۵۹
استخراج شن و ماسه.....	۵۹۹۸۸۸	۴۹۵۵۸۳	۹۲۶۵	۷۶۲۶۰
استخراج سنگ تزئینی.....	۰	۰	۰	۰
استخراج سنگ لاشه.....	۲۱۰۳۹۹	۲۰۰۸۰۸	۴۵۱۸	۱۶۴
استخراج سنگ سولفات.....	۰	۰	۰	۰
استرونسیوم و بر	۰	۰	۰	۰
استخراج سنگ آهک.....	۱۰۹۳۲۷	۱۰۷۰۰۴	۱۵۵۸	۵۲۶
استخراج سنگ گچ	۱۵۴۵۴	۴۱۴۴	۳۰۰	۶۰۱۰
استخراج نمک.....	۰	۰	۰	۰
استخراج قیر جامد طبیعی (بیتومین).....	۰	۰	۰	۰
استخراج صدف دریایی و میکا...	۰	۰	۰	۰
استخراج سیلیس.....	۰	۰	۰	۰

فعالیت	راه اختصاصی	توسعه و اکتشاف	نرم افزارهای رایانه ای	سایر
کل معادن.....	۲۶۷۳۱	۵۲۷	۱۶۷۱	۰
استخراج شن و ماسه.....	۱۶۸۲۲	۵۲۷	۱۴۳۳	۰
استخراج سنگ تزئینی.....	۰	۰	۰	۰
استخراج سنگ لاشه.....	۴۹۰۹	۰	۰	۰
استخراج سنگ سولفات.....	۰	۰	۰	۰
استرونسیوم و بر	۰	۰	۰	۰
استخراج سنگ آهک.....	۰	۰	۲۳۸	۰
استخراج سنگ گچ	۵۰۰۰	۰	۰	۰
استخراج نمک.....	۰	۰	۰	۰
استخراج قیر جامد طبیعی (بیتومین).....	۰	۰	۰	۰
استخراج صدف دریایی و میکا...	۰	۰	۰	۰
استخراج سیلیس.....	۰	۰	۰	۰

مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر انرژی، صنعت و زیر بنایی.

۶-۷-مشخصات عمومی شرکت های تعاونی معدنی در پایان سال

سرمایه(میلیون ریال)	شاغلان	عضو	تعداد	سال و شهرستان
۲۲۰۹	۹۲	۹۶	۱۱۱۳۸۵
۲۲۴۰	۲۴	۱۱۷	۱۴۱۳۹۰
۲۱۸	۱۱۴	۱۲۳	۱۵۱۳۹۵
۲۱۲۸	۸۷	۸۴	۱۰۱۳۹۷
۲۸۹۹	۱۵۷	۱۴۸	۱۹۱۳۹۸
۲۱۴۹	۸۷	۵۵	۱۰۱۳۹۹
۹۵۵۰۰	۱۵۷	۱۰۶	۲۰۱۴۰۰
۹۷۱۷۰۵	۱۵۷	۱۰۷	۲۱	۱۴۰۱
.	.	.	.	آبادان
.	.	.	.	آگاجاری
.	.	.	.	امیدیه
.	.	.	.	اندیکا
.	.	.	.	اندیمشک
۶۳۰۰۰	۷	۷	۲	اهواز
۲۱۰۰۰	۱۷	۲۱	۳	ایذه
۲۱۰۰۰	۲۶	۱۴	۲	باغملک
.	.	.	.	باوی
.	.	.	.	بندرماهشهر
۶۳۰۰۰	۷	۷	۲	بهبهان
.	.	.	.	حمیدیه
.	.	.	.	خرمشهر
.	.	.	.	دزپارت
.	.	.	.	درفول
۳۱۵۰۰	۷	۶	۱	دشت آزادگان
۳۰۰۰۰	۸	۳	۱	رامشیر
۶۷۵۰۰	۱۶	۱۰	۲	رامهرمز
.	.	.	.	شادگان
.	.	.	.	شوش
.	.	.	.	شوستر
.	.	.	.	کارون
.	.	.	.	کرخه
.	.	.	.	گتوند
.	.	.	.	لالی
۲۱۰۰۰	۲۷	۱۴	۲	مسجدسلیمان
۶۶۶۰۰	۳۹	۱۴	۴	هفتکل
۲۰۱۰۵	۳	۱۱	۲	هندیجان
.	.	.	.	هویزه

مأخذ - اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان.