



شماره تماس: ۰۲۱ - ۸۸۸۴۶۵۲

۰۲۱ - ۸۸۸۴۶۴۷

وب سایت: [www.imidro.gov.ir](http://www.imidro.gov.ir)

آدرس: تهران، بالاتراز میدان فردوسی، ابتدای خیابان سپهبد قریب

ترسیده به خیابان سمیه، بخش کوچه شریف، پلاک ۳۹

**IMIDRO**

IRANIAN MINES AND MINING INDUSTRIES DEVELOPMENT  
AND RENOVATION ORGANIZATION

سازمان توسعه و نوسازی صنایع معدنی ایران

معاونت برنامه‌ریزی و توسعه‌سازی

مدیریت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی

**ایمیدرو؛ «مکتشف نمونه سال ۹۵» و «سازمان برتر»**  
**وزارت صنعت، معدن و تجارت**

در سال «اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل»



معظم له با اشاره به دستور دین مبین اسلام مبنی بر استفاده از ثروت‌های نهفته در زمین فرمودند: «سلطه جویی قدرت‌ها و غفلت برخی ملت‌ها باعث شده که آن‌ها نتوانند از منابع خدادادی استفاده مطلوب کنند، اما ملت ایران با پایداری در مقابل دشمنان اسلام و ایران، منابع طبیعی سرزمین غنی خویش را برای ایجاد حیات طبیعی اسلامی به کار می‌گیرد.»

## منویات ۱۰ گانه مقام معظم رهبری برای اقدام و عمل در چارچوب اقتصاد مقاومتی

۱. «شناسایی و تمرکز بر فعالیت‌ها و زنجیره‌های مزیت‌دار اقتصادی»
۲. «احیا و به حرکت درآوردن تولید داخلی»
۳. «خودداری جدی از خریدهای خارجی که قدرت تولید داخلی را تضعیف کند»
۴. «دانش‌بنیان شدن بخش‌های مهم اقتصادی»
۵. «بهره‌برداری از بخش‌هایی که قبلاً در آنها سرمایه‌گذاری کلانی شده است مانند پژوهشیمی و ساخت نیروگاه»
۶. «مشروط شدن همه معاملات خارجی به انتقال فناوری به داخل ایران»
۷. «مدیریت پول‌ها و منابع مالی ایران که از خارج وارد کشور می‌شود»
۸. «مبازه جدی و واقعی با فساد، ویژه‌خواری و قاچاق»
۹. «افزایش بهره‌وری انرژی»
۱۰. «نگاه ویژه و حمایتی به صنایع متوسط و کوچک»



مقام معظم رهبری

«سرپنجه‌ی کارگر مؤمن ایرانی و فکر و ابتکار مدیران و دانشمندان این سرزمین، گنجینه‌های نهفته در خاک ایران را در خدمت پیشرفت و رفاه ملت قرار خواهد داد.»



### ریس مختار جمهوری:

«امروز برای توسعه کشور در کنار سرمایه طبیعی و سرمایه انسانی نیاز به سرمایه اجتماعی داریم و در این راستا باید به هم اعتماد داشته باشیم و همه به قانون احترام پذیریم و ثبات و امنیت را در آینده کشور مدنظر قرار دهیم، باید این اطمینان وجود داشته باشد که این دولت، توانمند و قادر است ثبات و آرامش را در بازار حفظ کند.»

«در راستای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی باید اقتصاد کشور درون‌زا و برون‌نگر باشد و در این راستا بسیار مهم است که صنعت و معدن کشور در مسیر رشد و بالندگی حرکت کند تا علاوه بر رونق داخلی، بتواند در بازار رقابتی دنیا حضور پیدا کرده و برای کشور ارزآوری داشته باشد.»

«صنعت و معدن باید همه بخش‌های کشور را فرا بگیرد و کشور باید صنعتی شود و دولت این کار را با بازویان پرتوان، صنعتگران و معدنگاران عزیز و مخصوصاً با استفاده از تجربیات مدیران باسابقه، سرمایه‌گذاران و کارآفرینانی که در این بخش‌ها وجود دارند، انجام خواهد داد.»

از همین‌رو، در سال ۹۴ شاهد تولید نخستین شمش آن عناصر در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران شدیم.

همچنین در سال گذشته شرایط ناشی از شکستن رکورد صادرات فولاد (با صدور بیش از ۴ میلیون تن از این محصول)، سبب فروکاستن ازتب فولاد در کشور شد. این امر نشان داد طبق فرمایشات مقام معظم رهبری، صادرات محور کردن تولیدات داخلی، راهی سودمند برای مقاومت‌سازی اقتصاد است.

یکی دیگر اقداماتی که ایمیدرو خود را ملزم به تحقق آن می‌داند، آماده‌سازی زمینه برای توسعه صنایع معدنی به ویژه در سواحل جنوبی کشور است. این مناطق به سبب قارگرفتن در مجاورت آبهای آزاد و انرژی‌گار، شرایط آسانی برای ورود مواد اولیه و صدور کالای ساخته شده دارند. در این میان، جذب سرمایه‌های خارجی در آن مناطق، یکی از راه‌های تأمین مالی و فعلی سازی طرح‌های پخش زیربنایی به شماره‌اید. نکته‌ای که در اینجا بدان اشاره می‌شود این است که از بدو حضور دولت یازدهم، شرکت‌هایی طلب همکاری با طرف‌های ایرانی را کرده‌اند که پیش‌تر پاسخی به درخواست‌های ارائه شده نمی‌دادند. اما اکنون غول‌های صنایع معدنی و ایجاد زیرساخت‌های دنیا، برای همکاری و حتی سرمایه‌گذاری پیش‌قدم شده‌اند.

امضای ۳۰ تفاهم‌نامه بین‌المللی در ۳ سال گذشته یکی از نخستین ثمرات توسعه روابط با جهان پیرامونی است که البته در این مسیر، بازوی اصلی سازمانی همچون ایمیدرو، شرکت‌های خصوصی داخلی ایران هستند تا ضمن همکاری برای توسعه پخش معدن و صنایع معدنی، شاهد انتقال دانش فنی به داخل کشور شویم. در سفری که ریاست محترم جمهوری به ایتالیا و فرانسه داشتند، سرآغازی برای این همکاری‌ها در صنایع فولاد و آلومینیوم و حتی امور بیمه‌ای بود. شروع به کار شرکت مشترک ایمیدرو و دانیلی ایتالیا (پرشین متالیکز) نیز زمینه‌ای برای حرکت روبه‌جلو زنگیره فولاد در ایران است.

در کنار این مقولات، ایمیدرو از سال گذشته، با اقدامات اساسی در امپژوهش و آموزش، برنامه‌ای وسیع برای تسری آموزش‌های نوین معدن در سراسر کشور را آغاز کرده تا شرایط برای ارتقای سطح دانش شرکت‌های داخلی فراهم آید که این امر با بهره‌گیری از کارشناسان زیده داخلی و خارجی اجرایی شده است. ذکر این نکته نیز خالی از لطف نیست که وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت، جناب آقای مهندس نعمت‌زاده، در روز ملی صنعت و معدن سال جاری، لوح «مکتشف نمونه سال ۹۵» و همچنین تندیس «سازمان برتر» این وزارتخانه را به ایمیدرو اهداء کرد. به اعتقاد اینجانب، این جوایز بازتابی از عملکرد ایمیدرو در سه سال دولت تدبیر و امید است.

سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران، در سال جاری (۹۵) برنامه راه‌اندازی ۲۶ طرح، در بخش‌های مختلف را پیش رو دارد. علاوه بر این، تفید قراردادهای سرمایه‌گذاری با پیمانکاران که از ارزشی معادل ۱/۷ میلیارد دلاری برخوردارند نیز از دیگر برنامه‌های ایمیدرو محسوس می‌شود.

ایمیدرو اقدامات و برنامه‌های فوق را به‌هدف هموار کردن مسیر دستیابی به اهداف برنامه ششم توسعه و چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور به اجرا درآورده است. اقدامات و برنامه‌هایی که برای توسعه و نیز عملی شدن رشد ۸,۸ درصدی پخش معدن و صنایع معدنی کشور، پیش ازیش ضرورت دارد.



## اقدامات ایمیدرو برای توسعه معدن و صنایع معدنی

مهری کراسیان  
رییس هیات عامل ایمیدرو

ایمیدرو اکنون به عنوان سازمانی پویا که توانسته از بحران مدیریتی شرایط سال‌های قبل و وضعیت افت تقاضای جهانی عبور کند، فرصتی یافته تا نگاهی به عملکرد گذشته و شرایط پیش رو داشته باشد. در واقع شرایطی که ایمیدرو در چند سال گذشته تجربه کرد سبب شده بود تنهای نامی از آن باقی بماند. سازمانی نیمه جان که طرح‌های متعددی در سراسر کشور روی نقشه داشت که تحرک آن‌ها کاری بس دشوار می‌نمود. خوشبختانه از نیمه دوم سال ۹۲ با همراهی پخش خصوصی، نگرش تازه و توسعه‌ای در این سازمان جاری شد تا علاوه بر زندگانی طرح‌های به جای مانده، طرحی نو برای آینده پخش معدن و صنایع معدنی تعریف و به مرحله اجرا درآید.

این سازمان در همان سال نخست در دولت یازدهم، اقداماتی انجام داد که در عمل، در مسیر اقتصاد مقاومتی قرار داشتند. در واقع ایمیدرو توانست با بهره‌گیری از توان داخلی بیش از ۳۰ طرح معطل و حتی تاریخی را در تمامی حوزه‌های فولاد، سینگ آهن، زغال‌سنگ، طلا، آلومینیوم، مس و ... فعال کند و در مسیر اجرایی قرار دهد؛ آن‌هم در شرایطی که وضعیت مالی چندان مناسبی نداشت. با این حال ایمیدرو با اقدامات جدید، در ریل اصلی قرار گرفت تا سکان پخش معدن و صنایع معدنی در جهت رسالت «توسعه‌ای» هدایت شود.

هم‌زمان تعریف و اجرای برنامه ۲۵۰ هزار کیلومتر مریعی اکتشاف که در ابتدا دشوار می‌نمود نیز سنگ‌بنایی برای تأمین مواد اولیه طرح‌های جامع توسعه پخش معدن شد. در جریان این طرح، علاوه بر افزایش قابل توجه ذخایر مواد معدنی کشور - که در این گزارش عملکرد بدان نیز اشاره شده است - عناصر ارزشمند و نادر خاکی نیز در دست اکتشاف قرار گرفت.

## نقش و جایگاه معدن و صنایع معدنی در اقتصاد مقاومتی

### اقتصاد مقاومتی:

اقتصاد درون‌زا و برون‌نگر؛ مشخصه اصلی بخش معدن و صنایع معدنی کشور است با توجه به مزیت‌های بخش معدن و با اتکا به برنامه‌ریزی مناسب، معادن و صنایع معدنی، یکی از مهمترین زنجیره‌های مزیت‌دار اقتصادی کشور جهت تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی است. از ویژگی‌های این بخش می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد:



### عملکرد ایمیدرو در سال ۱۳۹۴ درجهت تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی:

**اقدامات اکتشافی:** اجرای عملیات شناسایی و پی‌جوبی در ۲۰ استان (۲۵۰ هزار کیلومتر مربع)، شناسایی ۳۰۰ محدوده امید بخش معدنی جدید، اجرای ۷۴ پروژه اکتشافی عمومی، تفصیلی و تکمیلی، سیاستگذاری جذب شارک بخش خصوصی در فعالیت‌های اکتشافی که دارای ریسک کمتری است (اکتشافات عمومی و تفصیلی). به عنوان اولین نمونه، فراخوان واگذاری طرح طلای نیکوئیه در سال ۹۴ انجام شد.

**حرکت از خام فروشی به فرآوری:** اجرای طرح‌های تولید کنسانتره و گندله آهن توسط بخش خصوصی در کشور، افتتاح و تولید ۲ طرح تولید کنسانتره مس (تغليظ سونگون و سرچشممه) و اجرای طرح فرآوری باطله‌های کم‌عيار معدن جلال آباد.

**جذب مشارک و توسعه سرمایه‌گذاری بخش خصوصی:** جذب ۱۰۸۰ میلیارد تومان سرمایه بخش خصوصی برای طرح‌های استانی فولاد. بالاش های ایمیدرو برای استفاده از مشارکت بخش خصوصی در اجرای طرح‌های استانی فولاد استانی، در سال ۹۳ مبلغ ۸۶۰ میلیارد تومان و در سال ۹۴ مبلغ ۲۲۲ میلیارد تومان جذب شده است.

**توسعه فناوری در بخش:** اجرای طرح فرآوری آنتیموان در سفیدابه (سیستان و بلوچستان)، فناوری استحصال عناصر نادر خاکی در مقیاس آزمایشگاهی، افتتاح پایلوت پترولیوم کک.

**تولید داخلی محصولات جدید:** افتتاح و شروع تولید بیش از ۱۳۰ میلیون دلار طرح طی سال ۱۳۹۴ (شامل پایلوت تیتانیوم کهنه‌نج، پایلوت پترولیوم کک، پتاس خور و بیابانک، قطران زند کرمان، طلای زرشوران).

تکیه بر ظرفیت‌های داخلی شامل سرمایه‌های انسانی، طبیعی، علمی، ...

مقاوم بودن در مقابل تهدیدها

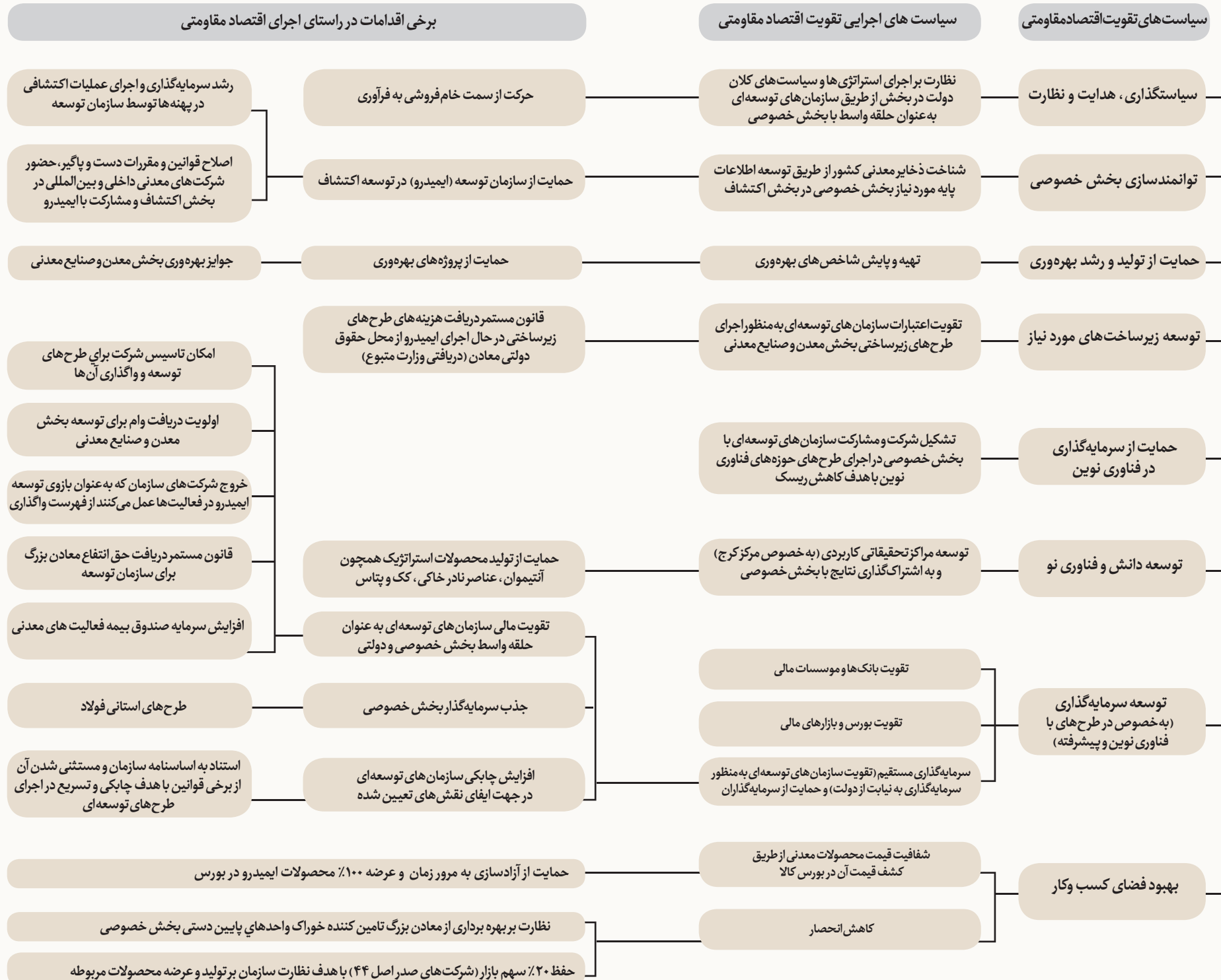
افزایش ارزش افزوده، بهره‌وری و ایجاد رفاه

نداشت وابستگی به نفت

مردم محور بودن

اشغال‌زایی بالا و پایدار







## فصل اول

ایمیدرو دریک نگاه (۱۶-۲۳)

## فصل دوم

توسعه و تولید (۲۴-۴۱)

## فصل سوم

توانمندی (۴۲-۶۹)

## فصل چهارم

برنامه‌های توسعه (۷۰-۷۷)

## پیوست ها

عملکرد دولت تدبیر و امید (۷۸-۹۷)

نگاهی کوتاه به تولید بخش معدن و منابع معدنی از آغاز تاکنون  
(۹۸-۱۰۳)

**IMIDRO**  
IRANIAN MINES AND MINING INDUSTRIES DEVELOPMENT  
AND RENOVATION ORGANIZATION

سازمان توسعه و نوسازی معادن و منابع معدنی ایران

روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و منابع معدنی ایران

تیرماه ۹۵



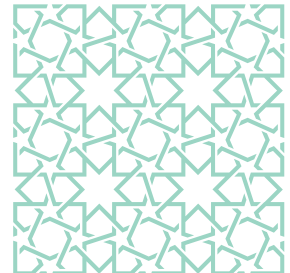
جایگاه ایمیدرو در بخش صنعت و معدن کشور

ماموریت ایمیدرو

چشم انداز

ارزش‌ها

استراتژی‌های کلان ایمیدرو



**IMIDRO**

IRANIAN MINES AND MINING INDUSTRIES DEVELOPMENT  
AND RENOVATION ORGANIZATION  
سازمان توسعه و نوسازی معادن و منابع معدنی ایران



## جایگاه ایمیدرو در بخش صنعت و معدن کشور

سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران به منظور رفع نیاز کشور به محصولات و فرآوردهای معدنی با تأکید بر بهینه‌سازی نظام اقتصادی کشور در بخش معدن و صنایع وابسته و همچنین اعمال نظارت بر استفاده از ذخایر معدنی و بهره‌برداری صحیح و موثر از آنها به موجب ماده ۶ قانون تاسیس وزارت صنایع و معدن مصوب ۱۳۷۹/۱۰/۶ مجلس شورای اسلامی و تبصره ذیل ماده مذکور به منظور بررسی تهیه و اجرای طرح‌های احداث، توسعه تجهیز و نوسازی صنایع تولیدی متألورزی، استخراج و فرآوری مواد معدنی و اجرای کارهای اکتشافی تشکیل شده است. سازمان به موجب قانون مذکور، طبق قانون تاسیس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران مصوب ۱۳۴۶/۴/۲۶ و اساسنامه و مقررات آن اداره خواهد شد.

### استراتژی‌های کلان ایمیدرو

- توسعه فعالیت‌های معدنی و صنایع معدنی دارای مزیت رقابتی در مناطق کمتر توسعه یافته
- رشد سرمایه‌گذاری در ایجاد واحدهای زنجیره معدن و صنایع معدنی دارای فناوری نوین و پربریسک
- توسعه فعالیت‌های معدنی و صنایع معدنی برون مرزی با هدف تکمیل زنجیره ارزش
- توسعه روش‌های نوین تامین منابع مالی در اجرای طرح‌های توسعه
- ارتقا، بهره‌وری، هم‌افزایی و رقابت‌پذیری بخش معدن و صنایع معدنی
- توسعه دانش، پژوهش‌های کاربردی و فناوری‌های مورد نیاز بخش معدن و صنایع معدنی
- توسعه سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در فعالیت‌های معدنی، صنایع معدنی و زیرساخت‌های مربوطه رهبر و پیشتاز در تحول و توسعه پایدار بخش معدن و صنایع معدنی و رقابت‌پذیر در زنجیره‌های ارزش جهانی.
- توسعه منابع انسانی بخش معدن و صنایع معدنی
- بازاریابی راهبردی و توسعه صادرات محصولات و خدمات فنی-مهندسی

### ماموریت ایمیدرو

ایمیدرو متولی راهبری توسعه، توانمندسازی و رقابت‌پذیری بخش معدن و صنایع معدنی و تبدیل منابع و محصولات این بخش به ثروت پایدار کشور است.



### چشم‌انداز

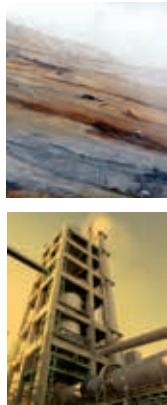
رهبر و پیشتاز در تحول و توسعه پایدار بخش معدن و صنایع معدنی و رقابت‌پذیر در زنجیره‌های ارزش جهانی.

### ارزش‌ها

- حفظ حقوق و کرامت انسانی و عدالت اجتماعی
- توجه به اینمنی و سلامت کارکنان
- توجه به مناطق محروم، اشتغال‌زایی و پایبندی به حقوق جوامع محلی
- احترام به حقوق کلیه ذینفعان و مشتری‌داری
- حفظ و صیانت از محیط زیست، میراث فرهنگی و منابع تجدیدناپذیر و حقوق نسل‌های آینده
- تعهد به اخلاق حرفه‌ای و احترام به مالکیت مادی و معنوی
- شفافیت در اطلاع‌رسانی و پاسخگویی



- توسعه فعالیت‌های معدنی و صنایع معدنی دارای مزیت رقابتی در مناطق کمتر توسعه یافته**
- توسعه اکتشافات در مناطق کمتر توسعه یافته
  - اجرای طرح‌های توسعه معدن و صنایع معدنی در مناطق کمتر توسعه یافته
  - توسعه روش‌های جدید و تامین زیرساخت‌های موردنیاز واحدهای تابعه سازمان در مناطق کمتر توسعه یافته
- رشد سرمایه‌گذاری در ایجاد واحدهای زنجیره معدن و صنایع معدنی دارای فناوری نوین و پربریسک**
- توسعه فعالیت‌های معدنی عناصر استراتژیک و کاربردی در فناوری‌های آینده
  - توسعه فعالیت‌های معدنی با بکارگیری فناوری‌های نوین
  - تکمیل زنجیره ارزش پایین دستی فلزات اساسی با فناوری نوین
  - توسعه واحدهای تولیدکننده مواد مصرفی و افزودنی موردنیاز صنایع فلزات اساسی با فناوری نوین
  - توسعه صنایع معدنی دارای فناوری نوین و مزیت رقابتی
- توسعه فعالیت‌های معدنی و صنایع معدنی بر بنیاد تکمیل زنجیره ارزش**
- توسعه اکتشافات و معدنکاری بر بنیاد تکمیل زنجیره ارزش
  - توسعه واحدهای پایین دستی فلزات اساسی در کشورهای هدف
- توسعه روش‌های نوین تامین منابع مالی در اجرای طرح‌های توسعه**
- تامین منابع مالی موردنیاز طرح‌ها
  - جذب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی
- ارتقا، بهره‌وری، هم افزایی و رقابت‌پذیری بخش معدن و صنایع معدنی**
- نوسازی و ارتقای بهره‌وری واحدهای معدن و صنایع معدنی تحت پوشش سازمان
  - صیانت از معادن بزرگ کشور
- توسعه دانش، پژوهش‌های کاربردی و فناوری‌های موردنیاز بخش معدن و صنایع معدنی**
- توسعه دانش و اطلاعات تخصصی بخش
  - کسب فن‌آوری‌های نوین موردنیاز بخش
  - حمایت و تقویت پژوهش‌های کاربردی موردنیاز
- توسعه منابع انسانی بخش معدن و صنایع معدنی**
- توسعه آموزش در بخش معدن و صنایع معدنی
  - توسعه و ارتقای نقش انجمن‌های تخصصی در تضمیم‌سازی
- توسعه سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در فعالیت‌های معدنی؛ صنایع معدنی و زیرساخت‌های مربوطه**
- واگذاری با مشارکت اکتشاف معدن به بخش خصوصی
  - واگذاری یا مشارکت استخراج و یا فرآوری معدن به بخش خصوصی
  - توسعه صنایع معدنی با مشارکت بخش خصوصی
  - تامین نیازهای زیرساختی موردنیاز از طریق سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
  - تقویت و حمایت از سرمایه‌گذاری در بخش معدن و صنایع معدنی
- بازاریابی استراتژیک و توسعه بازار**
- صدور خدمات فنی و مهندسی
  - توسعه صادرات محصولات معدن و صنایع معدنی



راه اندازی طرح های سال ۹۳ تا ۹۴

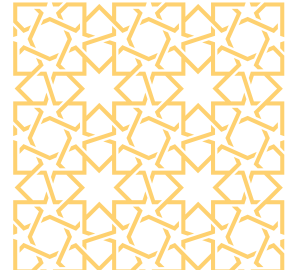
طرح های سال ۹۵

تولید بخش معدن و منابع معدنی

تجارت خارجی محصولات معدنی و منابع معدنی

کشورهای هدف تجارت محصولات معدنی و منابع معدنی

تفاهمنامه های بین المللی



**IMIDRO**

IRANIAN MINES AND MINING INDUSTRIES DEVELOPMENT  
AND RENOVATION ORGANIZATION  
سازمان توسعه و نوسازی معادن و منابع معدنی ایران

## طرح های سال ۹۵ بهره برداری از طرح ها و شروع پروژه های جدید

ارزش طرح های ایمیدرو و طرح های مشارکت با بخش خصوصی در سال ۹۵ به بیش از ۱۴ میلیارد دلار می رسد. به علاوه، این سازمان در کنار برنامه راه اندازی طرح های جدید، برنامه تنفيذ قراردادهای جدید سرمایه گذاری با پیمانکاران را نیز پیش رو دارد که ارزش ۱/۷ میلیارد دلاری برخوردارند.

## طرح های سال ۹۵

| ردیف | نام طرح                             | هدف (ظرفیت تولید سالانه)           | سرمایه گذاری (میلیون دلار) |
|------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| ۱    | آنتیموان سفیدابه                    | طرح نیمه صنعتی                     | ۱,۳                        |
| ۲    | فولاد استانی سفید دشت - واحد احیاء  | فولاد استانی سفید دشت - هزار تن    | ۱۲۰                        |
| ۳    | فولاد استانی - شادگان - واحد احیاء  | فولاد استانی - هزار تن             | ۱۲۰                        |
| ۴    | فولاد استانی - میانه - واحد احیاء   | فولاد استانی - هزار تن             | ۱۲۰                        |
| ۵    | فولاد استانی - قائنات - واحد احیاء  | فولاد استانی - هزار تن             | ۱۲۰                        |
| ۶    | فولاد استانی نی ریز - واحد احیاء    | فولاد استانی نی ریز - هزار تن      | ۱۲۰                        |
| ۷    | آلومینیوم جاجرم - (فاز ۱)           | آلومینیوم جاجرم - (فاز ۱)          | ۱۷۷                        |
| ۸    | گندله                               | سنگان - فولاد مبارکه - گندله       | ۲۵۰                        |
| ۹    | منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسیان   | آماده سازی زمین برای سرمایه گذاران | ۵۰                         |
| ۱۰   | منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد     | آماده سازی زمین برای سرمایه گذاران | ۳۴                         |
| ۱۱   | پایلوت تیتانیوم کهنه جو             | طرح نیمه صنعتی                     | ۳,۳                        |
| ۱۲   | نیروگاه هرمز - غدیر و اکسین         | نیروگاه هرمز - ۲۳۵ مگاوات          | ۹۰                         |
| ۱۳   | احداث زغالشویی سوادکوه              | احداث زغالشویی                     | ۱۴                         |
| ۱۴   | بوکسیت گینه                         | تکمیل مطالعات                      | ۲                          |
| ۱۵   | پریعارسازی سنگ آهن جلال آباد        | پریعارضی سنگ آهن میلیون تن         | ۲۰                         |
| ۱۶   | کنسانتره                            | سنگان - توسعه ملی - کنسانتره       | ۱۲۰                        |
| ۱۷   | عناصر نادر خاکی (پایلوت آزمایشگاهی) | -                                  | -                          |
| ۱۸   | اكتروود گرافیتی                     | فاز مهندسی                         | ۵                          |
| ۱۹   | تولید آلومینیا از غلینین سینیت سراب | تکمیل فاز مهندسی                   | ۶,۸                        |
| ۲۰   | بلوک ۴ پروده ۴ (سامان فراز قشم)     | قرارداد استخراج و فروش             | ۱۹,۷                       |
| ۲۱   | زون ۷ پروده ۱ (ذوب آهن اصفهان)      | قرارداد استخراج و فروش             | ۱۰                         |
| ۲۲   | زون ۸ پروده ۱ (ذوب آهن اصفهان)      | قرارداد استخراج و فروش             | ۱۰                         |
| ۲۳   | گل گهره ۴ (میدکو)                   | قرارداد استخراج و فروش             | -                          |
| ۲۴   | گل گهره ۶ (گلfram زند کرمان)        | قرارداد استخراج و فروش             | -                          |
| ۲۵   | فولاد کردستان                       | تکمیل فرآیندهای اکتشافی            | -                          |
| ۲۶   | آلومینیوم چابهار                    | تکمیل مطالعات                      | -                          |

## واهاندازی طرح های سال ۹۴ تا ۹۳ سرمایه گذاری یک میلیارد دلاری

ایمیدرو در سال های ۹۳ و ۹۴ افزون برقی میلیارد دلار طرح در بخش معدن و صنایع معدنی سرمایه گذاری کرد. افتتاح این طرح ها در شرایطی رقم خورد که این سازمان به سبب واگذاری های غیرتخصی در سال های پیش از آن، منابع مالی محدودی در اختیار داشت. عناوین و میزان سرمایه گذاری هر طرح، در جدول اشاره شده است.

## طرح های ۹۳

| ردیف         | عنوان طرح                                   | سرمایه گذاری           |
|--------------|---|------------------------|
| ۱            | زرشوران (با ظرفیت تولید ۳ تن طلا)           | ۴۷,۶ میلیون دلار       |
| ۲            | سیمان و نزوله (با ظرفیت تولید یک میلیون تن) | ۳۱۵ میلیون دلار        |
| ۳            | میله گذاری المهدی                           | ۴۵,۴ میلیون دلار       |
| ۴            | ۵ طرح زیرینا (جاده و خطوط انتقال)           | ۱۱ میلیون دلار         |
| <b>مجموع</b> |   | <b>۴۱۹ میلیون دلار</b> |

## طرح های ۹۴

| ردیف         | عنوان طرح   | سرمایه گذاری           |
|--------------|---|------------------------|
| ۱            | پایلوت پترولیوم کک  | ۱۴ میلیون دلار         |
| ۲            | فاز دوم اسکله منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس                       | ۳۰ میلیون دلار         |
| ۳            | پتان خور (تکمیلی و بهره برداری از پروژه)                                    | ۵۱,۲ میلیون دلار       |
| ۴            | پالایشگاه قطران زرند (همراه با طرح کک سازی)                                 | ۱۰۷ میلیون دلار        |
| ۵            | طرح زیرینها جاده و خطوط انتقال معادن  | ۱۸,۱ میلیون دلار       |
| ۶            | دو طرح کنسانتره مس شامل: فاز دوم تغليظ مس سرچشمeh و فاز دوم تغليظ مس سونگون | ۳۶۵ میلیون دلار        |
| <b>مجموع</b> |   | <b>۵۸۵ میلیون دلار</b> |



## بهره برداری از طرح های مشارکتی با بخش خصوصی

| ردیف  | نام طرح                          | ارزش              |
|-------|----------------------------------|-------------------|
| ۱     | گندله مبارکه (سنگان)             | ۲۵۰               |
| ۲     | بلوک ۴ پروده ۴ (سامان فراز)      | ۱۹,۷              |
| ۳     | کنسانتره توسعه ملی (سنگان)       | ۱۳۰               |
| ۴     | پر عیار سازی سنگ آهن (جلال آباد) | ۲۰                |
| ۵     | نیروگاه ۲۳۵ مگاواتی اکسین        | ۹۰                |
| مجموع |                                  | ۵۰۹,۷ میلیون دلار |

## آغاز پروژه های جدید توسعه ای (تفیذ)

| ردیف  | نام طرح  | ارزش              |
|-------|--|-------------------|
| ۱     | شروع عملیات اجرایی فاز ۲ زرشوران                   | ۳۶,۱              |
| ۲     | کنسانتره تیتانیوم کهنهوج<br>سرباره تیتانیوم کهنهوج | ۱۶۲               |
| ۳     | زغال سنگ کردآباد                                   | ۴۶,۷              |
| ۴     | پالیوت عناصر نادر خاکی                             | ۱۱,۳              |
| ۵     | زیرساخت: ۳ طرح لامرد                               | ۹,۸               |
| ۶     | آلومینیوم جاجرم                                    | ۴۲,۹              |
| ۷     | نیروگاه آلومینیوم جنوب                             | ۵۰۰               |
| ۸     | سرب و روی مهدی آباد                                | ۹۲۰               |
| مجموع |  | ۱,۷۲۸ میلیون دلار |



## عبور با احتیاط از بحران

رویدادهای جهانی معدن در سال ۲۰۱۵ میلادی، به گونه‌ای رقم خورد که بخش تقاضا با کاهش شدیدی همراه شد به طوری که چین نقش نخست را در این پدیده ایفا کرد. سقوط قیمت مواد اولیه و مواد معدنی در این سال موجب شد تا تولیدکنندگان در سطح جهانی مجبور به کاهش تولیدات خود شوند. از سوی دیگر، این کاهش قیمت موجب برآزم مشکلات اقتصادی و کاهش حاشیه سود شرکت‌ها شده و بسیاری از رقبای ضعیف را از صحنۀ رقابت خارج کرد.

باین حال اکثر شرکت‌های ایرانی در این سال موفق به حفظ تولید و بازار خود شدند و توانستند سهم خود را کم و بیش در بازارهای داخلی و خارجی حفظ کنند. افزایش تولید در برخی موارد موجب تحمیل هزینه‌های انتبارداری و فروش شد، به همین سبب سیاست تولیدکنندگان در سال ۹۴ براساس رفتار جهانی، افزایش تولید نبوده است.

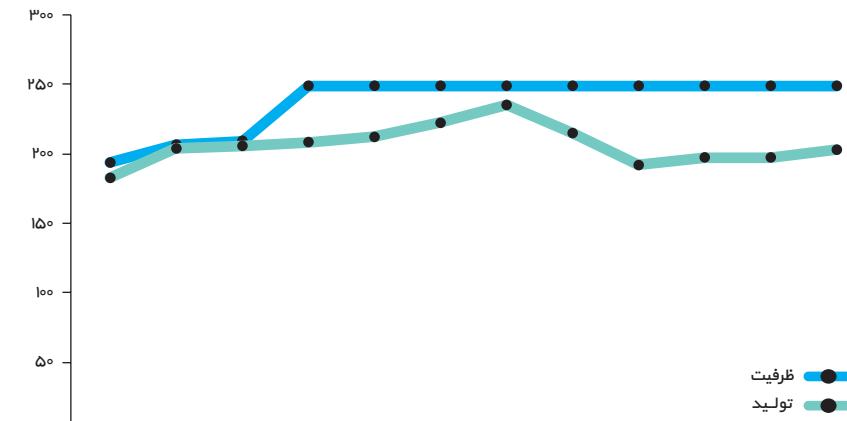


### مس با رشد تولید کنسانتره

تولید مس در سال ۹۴ به میزان ۱۹۴ هزار تن بود که نسبت به سال ۹۳ تغییری نداشت. برنامه تولید سال ۹۵ نیز ۲۰۰ هزار تن پیش‌بینی شده که حدود ۳ درصد رشد خواهد داشت. همچنانی تولید کنسانتره مس در سال ۹۴ حدود یک میلیون و ۳۰ هزار تن بود که نسبت به سال قبل از رشد ۲۴ درصدی برخوردار شد.



روند افزایش ظرفیت و تولید مس کشور (هزار تن)

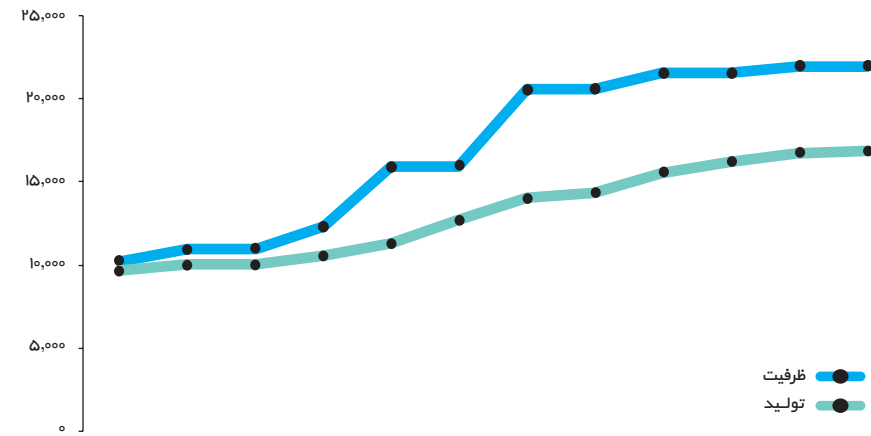


\*پیش‌بینی

### تولید بخش معدن و صنایع معدنی و شد ۲,۸ درصدی تولید فولاد خام

میزان تولید فولاد خام کشور در سال ۹۴ معادل ۱۶ میلیون و ۸۰۵ هزار تن بود که نسبت به سال ۹۳ از رشد ۲,۸ درصدی برخوردار شد. برنامه تولید سال ۹۵ نیز، با توجه به شرایط بازارهای جهانی، در سطح سال گذشته باقی خواهد ماند. طبق این جدول میزان ظرفیت فولاد نیز برای سال جاری (۹۵) حدود ۲۴ میلیون تن اعلام شده است. همچنانی میزان تولید محصولات فولادی در سال ۹۴ معادل ۱۵ میلیون و ۲۸۴ هزار تن بود که پیش‌بینی می‌شود در سال ۹۵ با حدود ۵ درصد رشد به ۱۶ میلیون تن برسد.

روند افزایش ظرفیت و تولید فولاد خام کشور (هزار تن)



\*پیش‌بینی

## ۱,۴ میلیون تن زغال سنگ

در سال ۹۴ حدود یک میلیون و ۴۷۰ هزار تن کنسانتره زغال سنگ تولید شد و پیش‌بینی می‌شود در سال ۹۵ به یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن برسد. میزان ظرفیت زغال سنگ نیز برای امسال (۹۵) حدود ۲ میلیون و ۷۰۰ هزار تن پیش‌بینی شده است.

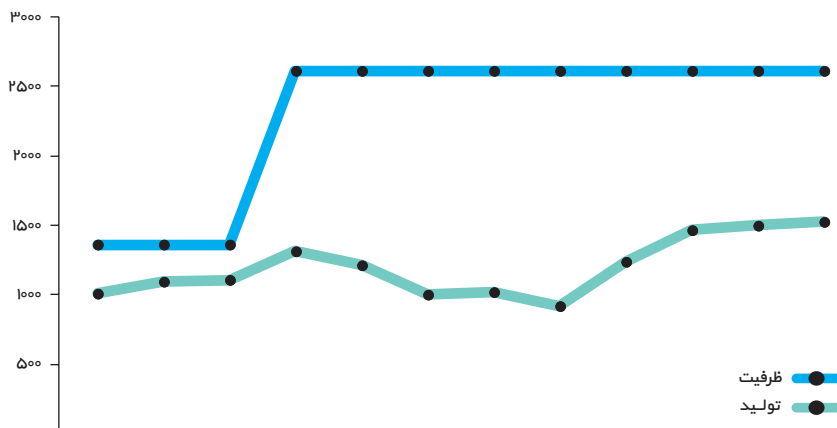


## ۴۲,۵ میلیون تن سنگ آهن

طی سال ۹۴ در کشور حدود ۴۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن سنگ آهن تولید شده که پیش‌بینی می‌شود این رقم برای سال ۹۵ به ۴۸ میلیون تن برسد که در صورت محقق شدن، با رشد ۱۳ درصدی همراه خواهد بود. میزان ظرفیت سنگ آهن برای سال ۹۵ نیز ۵۲ میلیون تن پیش‌بینی شده است.

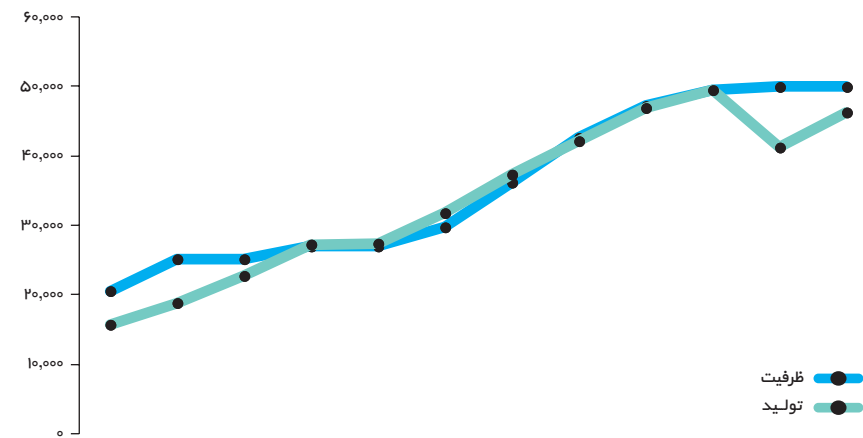


روند افزایش ظرفیت و تولید زغال سنگ کشور (هزار تن)



\*پیش‌بینی

روند افزایش ظرفیت و تولید سنگ آهن کشور (هزار تن)



\*پیش‌بینی

| سال | ظرفیت | تولید |
|-----|-------|-------|
| ۸۴  | ۱,۳۴۰ | ۹۳۰   |
| ۸۵  | ۱,۳۴۰ | ۱۰۲۵  |
| ۸۶  | ۱,۳۴۰ | ۱۰۳۹  |
| ۸۷  | ۲,۷۰۰ | ۱۲۶۶  |
| ۸۸  | ۲,۷۰۰ | ۱۱۵۵  |
| ۸۹  | ۲,۷۰۰ | ۹۷۲   |
| ۹۰  | ۲,۷۰۰ | ۹۴۲   |
| ۹۱  | ۲,۷۰۰ | ۸۳۱   |
| ۹۲  | ۲,۷۰۰ | ۱۱۸۳  |
| ۹۳  | ۲,۷۰۰ | ۱۴۳۴  |
| ۹۴  | ۲,۷۰۰ | ۱۴۷۰  |
| ۹۵* | ۲,۷۰۰ | ۱۵۰۰  |

| سال | ظرفیت  | تولید  |
|-----|--------|--------|
| ۸۴  | ۲۰,۰۰۰ | ۱۶,۷۲۸ |
| ۸۵  | ۲۵,۰۰۰ | ۱۸,۱۳۴ |
| ۸۶  | ۲۵,۰۰۰ | ۲۲,۳۷۸ |
| ۸۷  | ۲۷,۰۰۰ | ۲۷,۳۰۰ |
| ۸۸  | ۲۷,۰۰۰ | ۲۷,۴۳۵ |
| ۸۹  | ۳۰,۰۰۰ | ۳۲,۲۲۰ |
| ۹۰  | ۳۷,۰۰۰ | ۳۸,۲۶۰ |
| ۹۱  | ۴۴,۰۰۰ | ۴۳,۴۹۷ |
| ۹۲  | ۴۹,۰۰۰ | ۴۸,۶۹۳ |
| ۹۳  | ۵۰,۰۰۰ | ۵۱,۵۰۰ |
| ۹۴  | ۵۰,۰۰۰ | ۴۲,۵۰۰ |
| ۹۵* | ۵۰,۰۰۰ | ۴۸,۰۰۰ |

## تولید ۲۴۱ هزار تن آلمینیوم

میزان تولید پودر آلمینیما در سال ۹۴ به بیش از ۲۴۱ هزار تن رسید. این درحالی است که تولید این ماده اولیه تولید شمش آلمینیوم، نسبت به سال ۹۳ با کاهش حدود ۳,۸ درصدی همراه شد. طبق برنامه، در سال ۹۵ تولید پودر آلمینیما به ۲۴۸ هزار تن خواهد رسید.

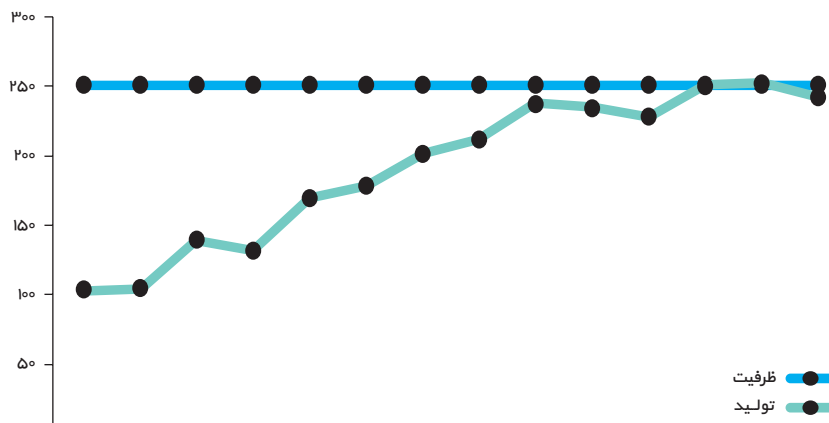


## ۳۵۵ هزار تن آلمینیوم

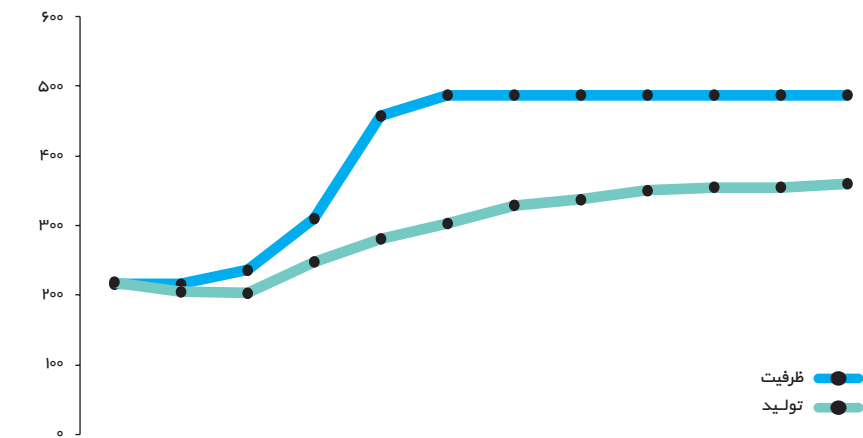
در سال ۹۴ حدود ۳۵۵ هزار تن آلمینیوم تولید شد و پیش‌بینی می‌شود این رقم در سال ۹۵ به ۳۶۰ هزار تن افزایش یابد.



میزان تولید پودر آلمینیما (هزار تن)



روند افزایش ظرفیت و تولید آلمینیوم کشور (هزار تن)



| سال | ظرفیت | تولید |
|-----|-------|-------|
| ۸۱  | ۲۵۰   | ۱۰۲   |
| ۸۲  | ۲۵۰   | ۱۰۳   |
| ۸۳  | ۲۵۰   | ۱۳۸   |
| ۸۴  | ۲۵۰   | ۱۳۰   |
| ۸۵  | ۲۵۰   | ۱۶۸   |
| ۸۶  | ۲۵۰   | ۱۷۷   |
| ۸۷  | ۲۵۰   | ۲۰۰   |
| ۸۸  | ۲۵۰   | ۲۱۰   |
| ۸۹  | ۲۵۰   | ۲۳۶   |
| ۹۰  | ۲۵۰   | ۲۳۳   |
| ۹۱  | ۲۵۰   | ۲۲۷   |
| ۹۲  | ۲۵۰   | ۲۴۹   |
| ۹۳  | ۲۵۰   | ۲۵۱   |
| ۹۴  | ۲۵۰   | ۲۴۱   |

| سال | ظرفیت | تولید |
|-----|-------|-------|
| ۸۴  | ۲۱۶   | ۲۱۹   |
| ۸۵  | ۲۱۶   | ۲۰۵   |
| ۸۶  | ۲۳۶   | ۲۰۳   |
| ۸۷  | ۳۱۰   | ۲۴۸   |
| ۸۸  | ۴۵۷   | ۲۸۱   |
| ۸۹  | ۴۸۷   | ۳۰۳   |
| ۹۰  | ۴۸۷   | ۳۲۹   |
| ۹۱  | ۴۸۷   | ۳۳۷   |
| ۹۲  | ۴۸۷   | ۳۵۰   |
| ۹۳  | ۴۸۷   | ۳۵۵   |
| ۹۴  | ۴۸۷   | ۳۶۰*  |
| ۹۵  | ۴۸۷   | ۳۶۰*  |

\*پیش‌بینی

## ۱۰ کشور هدف تجارت خارجی سال ۹۴ در بخش معدن و صنایع معدنی

از ۱۰ کشوری که در سال ۹۴ پذیرای تولیدات معدنی و صنایع معدنی ایران شدند، به ترتیب عراق، چین و هند بیشترین سهم را به خود اختصاص دادند که در این میان، عراق سهم ۱۸ درصدی، چین ۱۵ درصدی و هند سهم ۱۴ درصدی داشت. از سوی دیگر، در بین ۱۰ کشوری که تولیدات معدنی و صنایع معدنی روانه کشورمان کردند، چین با سهم ۳۳ درصدی در جایگاه نخست و پس از آن، کشورهای امارات با سهم ۱۹ درصدی و جمهوری کره با سهم حدود ۱۴ درصدی قرار گرفتند.



| رتبه | کشور       | سهم از واردات (درصد) | سهم از واردات (میلیون دلار) | ارزش واردات (میلیون دلار) | سهم از صادرات (درصد) | ارزش صادرات (میلیون دلار) | رتبه | کشور      | سهم از واردات (درصد) | سهم از واردات (میلیون دلار) | ارزش واردات (میلیون دلار) |
|------|------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|------|-----------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ۱    | چین        | ۱۸,۳                 | ۱,۲۸۷                       | ۱,۴۸۰                     | ۱                    | ۱,۲۸۷                     | ۱    | عراق      | ۱                    | ۱,۴۸۰                       | ۳۳,۳                      |
| ۲    | امارات     | ۱۵,۱                 | ۱,۰۶۵                       | ۸۷۸                       | ۲                    | ۱,۰۶۵                     | ۲    | چین       | ۲                    | ۸۷۸                         | ۱۹,۸                      |
| ۳    | جمهوری کره | ۹,۴                  | ۶۶۲                         | ۵۱۷                       | ۴                    | ۶۶۲                       | ۴    | هند       | ۳                    | ۶۱۶                         | ۱۳,۹                      |
| ۴    | هند        | ۶۳۸                  | ۹,۴                         | ۳۳۷                       | ۵                    | ۹                         | ۵    | ایتالیا   | ۵                    | ۵۱۷                         | ۱۱,۷                      |
| ۵    | ترکیه      | ۳۶۶                  | ۵,۲                         | ۹۳                        | ۶                    | ۵,۲                       | ۶    | افغانستان | ۶                    | ۹۳                          | ۷,۶                       |
| ۶    | تایپه      | ۳۳۴                  | ۴,۷                         | ۶۴                        | ۷                    | ۴,۷                       | ۷    | ترکیه     | ۷                    | ۶۴                          | ۱,۴                       |
| ۷    | آلمان      | ۲۳۱                  | ۳,۳                         | ۵۵                        | ۸                    | ۳,۳                       | ۸    | ترکمنستان | ۸                    | ۵۵                          | ۱,۲                       |
| ۸    | روسیه      | ۱۵۸                  | ۲,۲                         | ۴۹                        | ۹                    | ۲,۲                       | ۹    | عمان      | ۹                    | ۴۹                          | ۱,۱                       |
| ۱۰   | بحرین      | ۱۴۲                  | ۲                           | ۳۵                        | ۱۰                   | ۱۴۲                       | ۱۰   | تایلند    | -                    | -                           | ۰,۸                       |

## تجارت خارجی محصولات معدنی و صنایع معدنی

### سهم ۱۶ درصدی صادرات معدن و صنایع معدنی از کل صادرات

محصولات معدنی و صنایع معدنی در صادرات کشور جایگاه قابل توجهی دارند. بخش عمده‌ای از صادرات غیرنفتی مربوط به همین بخش است این موضوع نشانگر اهمیت زنجیره معدن در اقتصاد مقاومتی و صادرات‌گرای بودن تولیدات این حوزه است. در سال ۹۴ ارزش تجارت خارجی این حوزه به ۱۱,۴ میلیارد دلار رسید که در این میان صادرات بخش معدن و صنایع معدنی از ۷ میلیارد دلار عبور کرد و سهم ۱۶,۵ درصدی از کل صادرات غیرنفتی کشور را به خود اختصاص داد. در این مدت، ارزش واردات بخش معدن و صنایع معدنی به حدود ۴,۴ میلیارد دلار رسید که حدود ۱۱ درصد از کل ارزش واردات، به این بخش اختصاص یافت.

## جایگاه تجارت خارجی معدن و صنایع معدنی

| نام محصول صادراتی                 | سهم از صادرات کشور | نام محصول وارداتی                 | سهم از واردات کشور |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| زنجیره فولاد و محصولات پایین دستی | ۳۸ درصد            | زنجیره فولاد و محصولات پایین دستی | ۶۸,۷ درصد          |
| سایر معدن و صنایع معدنی           | ۲۶,۷ درصد          | سایر معدن و صنایع معدنی           | ۱۱,۰۲ درصد         |
| زنجیره سیمان                      | ۱۰,۴ درصد          | زنجیره آلومینیوم و محصولات        | ۷,۷۷ درصد          |
| سنگ آهن                           | ۷,۴ درصد           | انواع فرو                         | ۲,۹۶ درصد          |
| مس و محصولات پایین دستی           | ۴,۱ درصد           | سنگ آهن                           | ۲,۷۴ درصد          |
| زنجیره آلومینیوم و محصولات        | ۳,۲ درصد           | زنجیره تیتان                      | ۱,۹۲ درصد          |
| زنجیره روی                        | ۳,۱ درصد           | زغال سنگ و کک                     | ۱,۴۲ درصد          |
| انواع سنگ                         | ۳,۱ درصد           | انواع سنگ                         | ۰,۷۹ درصد          |
| زنجیره سرب                        | ۲,۲ درصد           | مس و محصولات پایین دستی           | ۰,۷۷ درصد          |
| زنجیره کروم                       | ۰,۷ درصد           | نیکل و محصولات                    | ۰,۷۴ درصد          |
| انواع فرو                         | ۰,۶ درصد           | زنجیره روی                        | ۰,۵۰ درصد          |
| زنجیره مولیبدن                    | ۰,۴ درصد           | زنجیره سیمان                      | ۰,۲۱ درصد          |
| زنجیره سرب                        | ۰,۱ درصد           | زنجیره سرب                        | ۰,۱۸ درصد          |
| -                                 | -                  | فلزات و سنگ‌های گرانبهای          | ۰,۰۷ درصد          |
| -                                 | -                  | زنجیره کروم                       | ۰,۰۷ درصد          |



### تفاهمنامه‌های بین‌المللی

علاوه بر انعقاد تفاهم‌نامه‌های در سطح ریاست جمهوری اسلامی ایران با سایر کشورها، ایمیدرو زیرچتر شرکت AXENS برای مطالعه امکان‌سنجی طرح پترولیوم گوک تفاهم‌نامه منعقد کرده‌اند.

شرکت SCS آتریش نیز درخصوص طرح الکتروود گرافیتی تفاهم‌نامه داشته و شرکت‌های POSCO و Daewoo از کره جنوبی برای ورود به صنعت فولاد ایران یادداشت تفاهم به اعضاء رسانده‌اند.

شرکت‌های ساینیو استیل (sinosteel) و NFC چین نیز با ایمیدرو یادداشت تفاهم به اعضاء رسانده‌اند. شرکت sinosteel در کارخانجات ذوب آلومینیوم و NFC در زمینه فراوری عنصر نادرخاکی و همچنین اینمی و فناوری‌های معدنی وارد خواهد شد.

شرکت نالکو (NALCO) National Aluminium Company Limited ایران وارد خواهد شد و تفاهم‌نامه‌هایی برای ایجاد واحدهای بیلت آلومینیوم، فویل و سیم و کابل به اعضاء احداث یک کارخانه مشترک آلومینیوم سازی با رویکرد صادراتی در سواحل جنوبی ایران امضاء کرده است.

شرکت MINTEK آفریقای جنوبی به منظور آموزش و انجام پژوهش‌های مشترک با مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران از واحدهای تحت پوشش ایمیدرو تفاهم‌نامه امضاء کرده است.

شرکت احداث صنعت از شرکت‌های تابعه ایمیدرو با شرکت ساختمانی کنتیننتال (Continental) ترکمنستان تفاهم‌نامه‌ای برای توسعه صنعت سیمان آن کشور امضاء کرده است. وزارت صنعت، معدن و تجارت ایران و وزارت پترولیوم افغانستان، درخصوص توسعه همکاری‌های فنی، قرارداد همکاری امضا کرده‌اند.

علاوه بر انعقاد تفاهم‌نامه‌های در سطح ریاست جمهوری اسلامی ایران با سایر کشورها، ایمیدرو زیرچتر فضای ایجاد شده توسط رئیس جمهوری محترم، جناب آقای دکتر روحانی و وزیر محترم امور خارجه، جناب آقای دکتر ظریف در پست‌حریم، در راستای بازگشت این سازمان به شرایط مطلوب بین‌المللی، تلاش مضاعفی آغاز کرده است. ایمیدرو پس از توافق انجام شده بین ایران و قدرت‌های جهانی، توانست با شرکت‌های بزرگ ۹ کشور جهان شامل ایتالیا، فرانسه، آتریش، چین، کره جنوبی، آفریقای جنوبی، هند، ترکمنستان و افغانستان تفاهم‌نامه همکاری امضاء کند.

شرکت دانیلی ایتالیا (Danieli) در خصوص ساخت لوله‌های بدون درز، نورد گرم و سرد فولاد و همچنین ساخت یک کارخانه کنسانتره سنگ آهن تفاهم‌نامه امضاء کرده است. دانیلی همچنین در صنعت آلومینیوم ایران وارد خواهد شد و تفاهم‌نامه‌هایی برای ایجاد واحدهای بیلت آلومینیوم، فویل و سیم و کابل به اعضاء رسیده است. در این تفاهم‌نامه‌ها درخصوص انجام آموزش‌های تخصصی و ایجاد یک شرکت مشترک فولادی نیز توافق شده است.

شرکت SMS ایتالیا نیز در صنایع فولاد ایران به ویژه در صنایع پایین دستی وارد خواهد شد. شرکت فاتا (FATA) ایتالیا نیز در صنعت آلومینیوم و نیروگاه‌های موردنیاز این صنعت با اعضاء تفاهم‌نامه‌ای، خواهان همکاری شده است.



اکتشاف

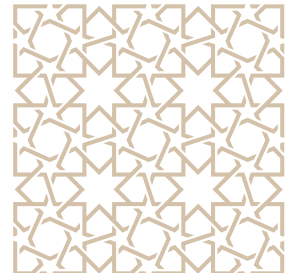
پژوهش و بومی‌سازی

عنامر نادر خاکی

آموزش

بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست

برنامه‌های آتی توانمندسازی



**IMIDRO**

IRANIAN MINES AND MINING INDUSTRIES DEVELOPMENT  
AND RENOVATION ORGANIZATION  
سازمان توسعه و نوسازی معادن و منابع معدنی ایران

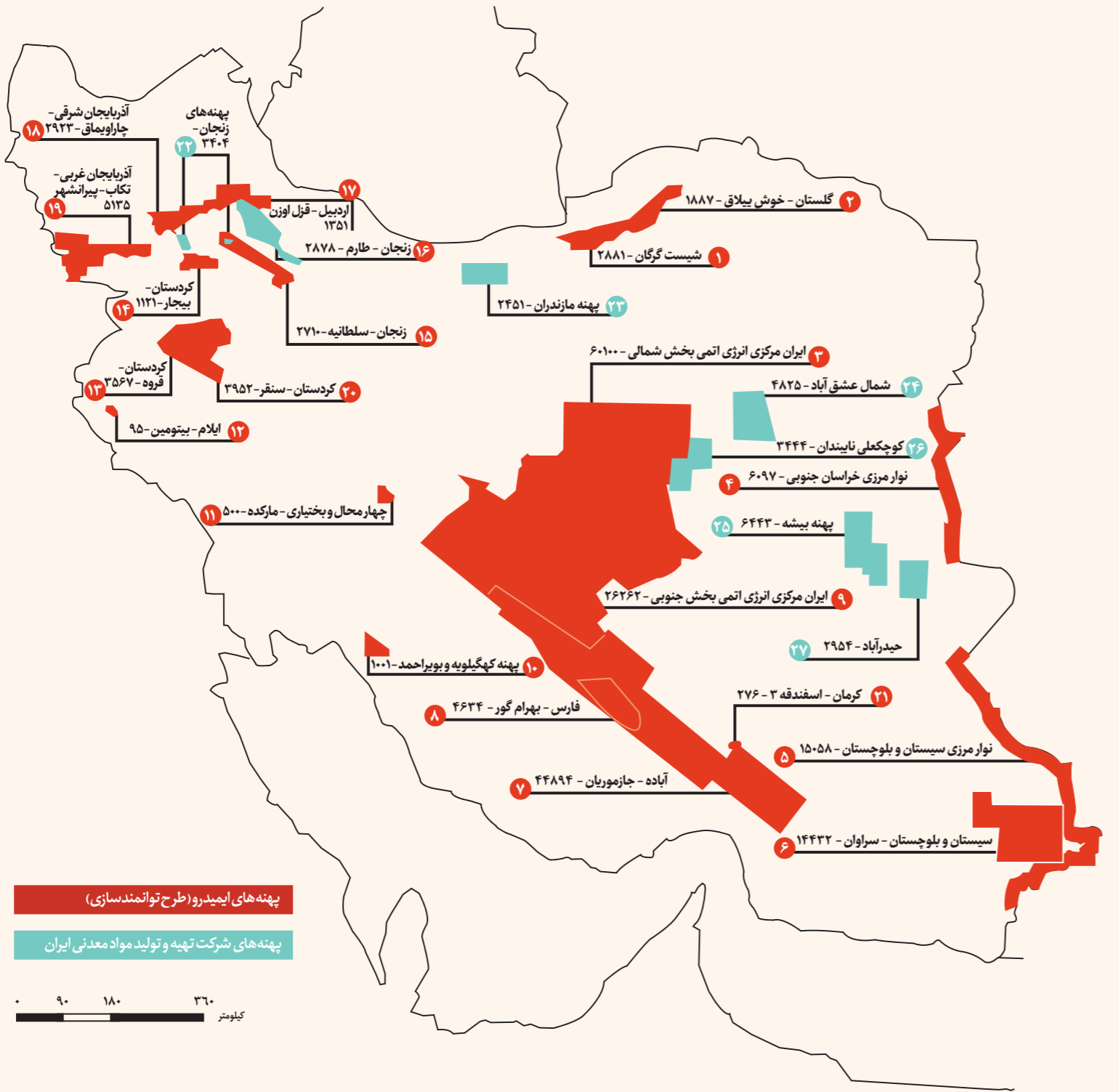


# SIVIDRO

## برنامه توانمندسازی

سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران، طبق ماموریت خود، با هدف افزایش توانمندی فعالان پخش معدن و صنایع معدنی، طراحی، تدوین و اجرای برنامه‌های متعددی را آغاز کرده است. در این میان حوزه‌های پژوهش، آموزش، بهداشت ایمنی و محیط زیست، ذیل برنامه‌هایی مطابق با استاندارد روز، شاهد برگزاری دوره‌های تخصصی مربوطه شده‌اند. هدف نهایی از پیاده‌سازی این برنامه‌ها، بالابردن سطح دانش و توانمندی‌های شرکت‌های خصوصی در مسیر رشد پخش معدن و صنایع معدنی در برنامه ششم و افق چشم‌انداز است. علاوه بر این توسعه فعالیت‌های اکتشافی یکی از برنامه‌های ایمیدرو برای توانمندسازی این حوزه است.

## نقشه وضعیت پهنه‌های اکتشافی ایمیدرو (طرح توامندسازی) و شرکت تهیه و تولید موادمعدنی ایران



### توضیحات مکان یابی نقشه:

- شیست گرگان
- گلستان - خوش بیلاق
- ایران مرکزی - انرژی اتمی بخش شمالی
- نوار مرزی خراسان جنوبی
- نوار مرزی سیستان و بلوچستان
- سیستان و بلوچستان - سراوان
- آباده - جازموریان
- فارس - بهرام گور
- ایران مرکزی انرژی اتمی - بخش جنوبی
- پهنه کهگیلویه و بویراحمد
- چهارمحال و بختیاری - مارکده
- ایلام - بیتومین
- کردستان - قروه
- کردستان - بیجار
- زنجان - سلطانیه
- زنجان - طارم
- اردبیل - قزل اوزن
- آذربایجان شرقی - چاراویماق
- آذربایجان غربی - تکاب - پیرانشهر
- کردستان - سنقر
- کرمان - اسفندقه
- پهنه زنجان
- پهنه های مازندران
- شمال عشق آباد
- پهنه بیشه
- کوچکعلی ناییندان
- نوار مرزی خراسان جنوبی
- پهنه بیشه
- ایران مرکزی انرژی اتمی بخش جنوبی
- حیدرآباد
- پهنه کهگیلویه و بویراحمد
- آباده - جازموریان
- نوار مرزی سیستان و بلوچستان - ۱۵۰۵۸
- سیستان و بلوچستان - سراوان - ۱۴۴۳۲
- پهنه زنجان - ۳۶۰
- پهنه های مازندران
- شمال عشق آباد
- پهنه بیشه
- کوچکعلی ناییندان
- حیدرآباد



### نقشه راه فعالیت‌های اکتشافی ایمیدرو

سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، که رسالت توسعه بخش معدن و صنایع معدنی را بر عهده دارد، با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری و حمایت ایشان از بخش معدن برای تحقق اقتصاد مقاومتی، از سال ۹۳ برنامه جدید اکتشاف و بهره‌برداری بهینه از ذخایر کشور را آغاز کرد. این برنامه که ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع از مساحت کشور را در بر می‌گیرد بیش از ۲۵٪ برابر اکتشافات انجام شده در ۸۰ سال گذشته است و می‌تواند نقش بی‌بدیلی را در راستای توسعه متوازن کشور، ارتقای نقش

معدن در اقتصاد ملی و همچنین کاهش اتكا به درآمدهای نفتی ایفا کند.

کشور ایران با داشتن پتانسیل‌های معدنی متنوع و ذخایر ارزشمند فلزی و غیرفلزی در بین ۱۵ کشور برتر جهان قرار گرفته و حدود ۷ درصد از ذخایر جهانی در ایران جای دارد. کشورمان به دلیل واقع شدن در مسیر کمربند فلزی‌ای جهانی آلب-هیمالیا، توانایی قرار گرفتن در ردیف اول رهبری خاورمیانه و آسیای میانه را از لحاظ فعالیت‌های اکتشافی معدنی، فناوری و سرمایه‌گذاری بخش معدن دارد. گواه این ادعا، داشتن حداقل ۸ معدن بزرگ در کلاس جهانی است. از همین‌رو، توسعه این منابع و بهره‌برداری از آنها قدرت رقابت ایران را در سطح بین‌الملل افزایش خواهد داد و بخش معدن را در کشور به رتبه اول اشتغال‌زایی و تولید درآمد ملی تبدیل خواهد کرد. در مقطع کوتني، ذخایر کشف شده و در حال بهره‌برداری (۵۷ میلیارد تن) در مقایسه با وسعت و پتانسیل کشور ایران اندک است.

ایمیدرو، با توجه به رسالت توسعه‌ای خود در کشور، برنامه‌های اکتشافی گسترشده‌ای را به منظور



- جبران عقب‌ماندگی تاریخی اکتشاف در راستای نیل به اهداف ذیل طراحی و اجرا کرده است.
۱. کشف منابع معدنی متنوع جدید برای توسعه بخش معدن و افزایش سهم آن در تولید ناخالص ملی
  ۲. فراهم ساختن بستر مناسب برای جذب سرمایه داخلی و خارجی با تهیه مستندات اکتشافی مطابق با استانداردهای جهانی
  ۳. سرمایه‌گذاری اکتشافی در مناطق محروم و دارای پتانسیل معدنی برای هدایت منابع، ایجاد توسعه، اشتغال‌زایی و تامین امنیت در آن مناطق
  ۴. ایجاد اقتصاد چند محصولی و گام برداشتن در مسیر توسعه پایدار و تبدیل معدن به عنوان یکی از محورهای مهم اقتصاد کشور
  ۵. کشف فلزات استراتژیک و تامین خوارک مورد نیاز صنایع کشور

در راستای این نقشه راه، فعالیت‌های اکتشافی گسترشده‌ای از سال ۹۳ در کشور بر پایه اولویت‌های ذیل طراحی و اجرا شده است:

۱. بکارگیری فناوری‌های نوین اکتشافی نظیر اجرای عملیات ژئوفیزیک هوایی برای کشف ذخایر پنهان
۲. اجرای عملیات اکتشافی در قالب پهنه‌های با وسعت ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع در سرحدات مرزی شرق و غرب کشور و مناطق محروم به منظور ایجاد اشتغال در مناطق کمتر توسعه یافته
۳. اجرای اکتشافات سیستماتیک بر مبنای جدیدترین دستاوردهای علمی جهت دستیابی به ذخایر معدنی
۴. بازخوانی و ارزیابی مجدد نتایج و اطلاعات اکتشافی معدنی موجود مطابق با معیارها و تعاریف بین‌المللی در راستای کاهش ضریب ریسک سرمایه‌گذاری و افزایش انگیزه مشارکت.
۵. ایجاد تنوع در فعالیت‌های اکتشافی ماده‌معدنی همچون اکتشاف و فراوری آنتیمون، تیتانیوم، کرومات، عناصر نادرخاکی، سنگ‌آهن عیار پایین، استحصال شورابه‌ها، فسفات‌ها و ...



### مشارکت با بخش خصوصی

در راستای سیاست‌های ایمیدرو در جهت جذب مشارکت با بخش خصوصی با شرکت‌های مختلف، جلسات متعدد برگزار و با فراهم‌ساختن امکان بازدید از محدوده‌های فوق نسبت به تشویق سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی اقدام شد و به همین منظور، نخستین فراخوان واگذاری محدوده به بخش خصوصی در سال ۹۴ و در معدن طلای نیکوئیه قزوین صورت پذیرفت.



### عملکرد اکتشاف ایمیدرو در پهنه‌های جدید

برنامه جدید اکتشافی ایمیدرو که ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع از سطح کشور را دربر می‌گیرد، از منطقه مستعد معدنی سنگان (شمال شرق) آغاز شد و پس از آن به نوار شرقی و دیگر مناطق ایران تسری یافت. حاصل این فعالیت عظیم در ۲۷ پهنه، شناسایی ۳۰۰ محدوده معدنی بوده که جزئیات آن به شرح زیر است:

۱. اجرای عملیات فازهای شناسایی و پی‌جویی اکتشاف در ۲۰ استان شامل ۲۷ پهنه دریش از ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع گستره کشور.

۲. شناسایی بیش از ۳۰۰ محدوده امیدبخش معدنی جدید در برخی از پهنه‌های کشور شامل:

۷۶ محدوده امیدبخش در پهنه سنگان خراسان رضوی

۲۸ محدوده امیدبخش در نوار مرزی سیستان و بلوچستان

۱۲ محدوده امیدبخش در سراوان در استان سیستان و بلوچستان

۱۶ محدوده امیدبخش در نوار مرزی خراسان جنوبی

۱۰۰ محدوده امیدبخش در پهنه آباده جازموریان

۶۰ محدوده امیدبخش در پهنه آباده جازموریان

۱۰ محدوده امیدبخش در استان اردبیل

۳. اجرای ۷۴ پروژه اکتشافی در فازهای اکتشاف عمومی، تفصیلی و تکمیلی در مناطق مختلف کشور بر روی مواد معدنی مختلف نظری آهن، زغال سنگ، پلی‌متال، طلا، مس، آنتیموان، سرب و روی، کرومیت، تیتان، نیکل، مولیبدن، باریت، فسفات، بوکسیت، شورابه‌ها (پتاس، منیزیم، لیتیم و ...).

تنها در پروژه اکتشاف تکمیلی معدن طلای زرشوران به میزان ۵۰ درصد به ذخایر این معدن اضافه شده است.

## ۱۳۲۰ میلیارد ریال برای اکتشاف

در این بخش کل حفاری‌های انجام شده در سال ۹۴ به ۱۸۰ هزار متر رسید در حالی که حفاری انجام شده سال ۹۳ به ۲۱۴ هزار متر رسید که درصد بیش از عملکرد حفاری سال ۹۴ بود. عملیات اکتشاف انجام شده شامل اکتشافات عمومی، شناسایی و پی‌جویی بود که عمدتاً معطوف به سنگ‌آهن، زغال‌سنگ، بوکسیت، عناصر نادر خاکی، طلا و مس شد.

مجموع هزینه‌های اکتشافی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت‌های تحت پوشش و بزرگ معدنی در سال ۹۴ از ۱۳۲۱ میلیارد ریال گذشت که حاکی از رشد بیش از ۲ درصدی سرمایه‌گذاری در این بخش است. در حالی که جمع هزینه‌های اکتشاف سال ۹۳ به ۱۲۸۹ میلیارد ریال رسیده بود.

جدول عملکرد بخش اکتشاف

| ردیف | شرح   |                              | حفاری (هزار متر) |        |        |        |        |        |        |        | درصد عملیات انجام یافته به کل | سرمایه‌گذاری اکتشافی (میلیارد ریال) |        |        |        |      | درصد عملیات انجام یافته به کل |     |       |     |     |     |     |     |
|------|---|------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|------|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
|      |   |                              | ۹۴ سال           | ۹۳ سال | ۹۲ سال | ۹۱ سال | ۹۴ سال | ۹۳ سال | ۹۲ سال | ۹۱ سال |                               | ۹۴ سال                              | ۹۳ سال | ۹۲ سال | ۹۱ سال |      |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| ۱    | شرکت تهیه و تولید اکتشاف آهن و زغال و پلی متال    | اکتشاف آهن و زغال و پلی متال | ۳۲۷              | ۴۱۳    | ۱۷۶    | ۵۰     | ۴۱,۱   | ۷۴     | ۸۵,۸   | ۲۷,۹۰  | ۱۲,۱                          | ۲۴,۷                                | ۳۲۷    | ۴۱۳    | ۱۷۶    | ۵۰   |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| ۲    | مجتمع سنگان اکتشاف عمومی شرقی و مرکزی             | مجتمع سنگان                  | ۵۵               | ۱۱۴    | ۴۲,۸   | ۳۴     | ۷,۶    | ۱۳,۷   | ۲۸,۸   | ۸,۵۵   | ۹,۴                           | ۴,۲                                 | ۵۵     | ۱۱۴    | ۴۲,۸   | ۳۴   |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| ۳    | شرکت آلومینی ایران اکتشاف اندیس‌های بوکسیت        | اکتشاف اندیس‌های بوکسیت      | ۹,۱              | ۲۱,۳   | ۱۰,۸   | ۸,۶    | ۱,۲    | ۲,۱    | ۴,۲    | ۲,۶    | ۲,۱                           | ۰,۷                                 | ۹,۱    | ۲۱,۳   | ۱۰,۸   | ۸,۶  |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| ۴    | طرح توانمندسازی اکتشاف اکتشافات شناسایی و پی‌جویی | طرح توانمندسازی اکتشاف       | ۵۲۷              | ۳۴۰    | ۲۷     | ۲۴,۶   | ۲,۹    | ۵,۲    | ۱,۳    | ۰,۳    | ۰                             | ۳۹,۹                                | ۵۲۷    | ۳۴۰    | ۲۷     | ۲۴,۶ |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| ۵    | مجتمع طلازی زرشوران اکتشاف تکمیلی معدن            | اکتشاف طلازی زرشوران         | ۵۰,۸             | ۱۰     | ۱۰     | ۱۴     | ۶,۱    | ۱۱     | ۰,۷    | ۲,۵    | ۸                             | ۳,۸                                 | ۵۰,۸   | ۱۰     | ۱۰     | ۱۴   |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| ۶    | طرح عناصر نادر خاکی اکتشاف شناسایی سنگان و گزستان | طرح عناصر نادر خاکی          | ۰,۹              | ۰      | ۰      | ۰      | ۰,۰    | ۰      | ۰      | ۰      | ۰                             | ۰,۱                                 | ۰,۹    | ۰      | ۰      | ۰    |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| ۷    | طرح پهنه سنگان اکتشاف شناسایی                     | طرح پهنه سنگان               | ۴۴,۷             | ۳۰     | ۰      | ۰      | ۴,۲    | ۷,۵    | ۰      | ۳      | ۰                             | ۳,۴                                 | ۴۴,۷   | ۳۰     | ۰      | ۰    |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| ۸    | شرکت ملی مس اکتشاف مس                             | اکتشاف مس                    | ۳۰۷              | ۳۶۱    | ۵۸۸    | ۶۷۳    | ۳۶,۹   | ۶۶,۵   | ۹۱,۶   | ۱۴۸    | ۱۵۴                           | ۲۳,۲                                | ۳۰۷    | ۳۶۱    | ۵۸۸    | ۶۷۳  |                               |     |       |     |     |     |     |     |
| جمع  |   |                              |                  |        |        |        |        |        |        |        |                               |                                     |        |        | ۱۰۰    | ۱۳۲۱ | ۱۲۸۹                          | ۸۵۵ | ۸۰۴,۲ | ۱۰۰ | ۱۸۰ | ۲۱۲ | ۱۹۳ | ۱۸۵ |



## برنامه‌های اکتشاف ۹۵

ایمیدرو در سال ۹۵ نیز ادامه فعالیت‌های اکتشافی را مطابق سال‌های ۹۳ و ۹۴ همراه با جذب شریک بخش خصوصی-پیش رو دارد به گونه‌ای که بتوان تعدادی از طرح‌ها را به اتمام رساند. از سوی دیگر با ادامه فعالیت‌های اکتشافی، پهنه‌ها و مناطق جدید امیدبخش به مناطق فوق افزوده خواهد شد. این طرح‌هادر نهایت به گواهی کشف و صدور پروانه بهره‌برداری منتهی می‌شود.

### اهم برنامه‌های زیرساختی

ایمیدرو به عنوان متصدی بخش معدن و صنایع معدنی، ایجاد زیرساخت‌های بخش معدن و صنایع معدنی را به منظور کاهش رسیک و افزایش جذابیت سرمایه‌گذاری به عنوان یکی از پیش‌نیازهای این حوزه می‌داند. اهم این برنامه‌ها به شرح زیر است:

۱. ارتقای بهره‌وری ناوگان ریلی ناحیه سنگان
۲. شناسایی و رفع چالش‌های صادرات و واردات مواد معدنی از بنادر کشور
۳. احداث بخشی از جاده، برق‌رسانی، گازرسانی و گمرک منطقه ویژه لامرد و پارسیان
۴. تکمیل و احداث ۱۳ پروژه راه‌سازی معدنی و برق‌رسانی
۵. مطالعه ۲۹ پروژه راه‌سازی معدنی و برق‌رسانی
۶. ارائه تسهیلات و پوشش بیمه فعالیت‌های معدنی به پروژه‌های معدنی
۷. تامین زیرساخت مورد نیاز منطقه ویژه کاشان
۸. افزایش سرمایه صندوق بیمه فعالیت‌های معدنی

### برنامه‌های تکمیلی اکتشاف

۱. تکمیل اکتشافات و تعریف طرح توسعه برای معادن جدید
۲. اکتشاف تکمیلی زرشوران
۳. توسعه اکتشافات سراسری بوکسیت
۴. عملیات اکتشاف شناسایی و پی‌جويی عناصر نادرخاکی
۵. توسعه اکتشاف سنگان



۵. کاربرد مدل بهینه‌سازی برای ارزیابی و تحلیل توسعه صنعت فولاد با توجه به محدودیت‌های آب و انرژی در کشور
۶. مرحله نخست مطالعه وضعیت موجود و آینده پژوهشی فناوری‌های نو در اکتشافات معدنی
۷. مطالعه و ارائه نتایج بازیابی واستحصال وانادیوم (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) از سرباره‌های وانادیوم دار در مقیاس آزمایشگاهی با هدف طراحی واحد نیمه‌صنعتی
۸. انجام مطالعه و ارائه نتیجه پیش امکان سنجی و طراحی مفهومی پایلوت استحصال گاز از زغال سنگ در ایران
۹. تدوین مدل مناسب سنجش بهره‌وری آب و انرژی و ابلاغ اهداف سال ۹۴ به شرکت‌ها و مجتمع‌ها
۱۰. انجام مطالعات کانی‌شناسی و جدایش مغناطیسی خشک ۴ تیپ سنگ آهن در مقیاس آزمایشگاهی
۱۱. تحقیقات و انجام فرآوری تیتانیوم قره‌آچار در مقیاس پایلوت
۱۲. انجام ۷۰۰۰ مورد آزمایشات شیمی، کانی‌شناسی و فرآوری نمونه‌های اکتشافی ایمیدرو به منظور مطالعه و آنالیز نمونه‌های سنگ آهن، سرب و روی پلی‌متال
۱۳. پژوهش ساخت دستگاه جداکننده واسطه سنگین سیکلونی برای بخش خصوصی (شرکت توسعه سرمایه‌گذاری نور و شرکت فلورسپار) توسط مرکز تحقیقات
۱۴. نصب، راه اندازی و بهره‌برداری از پژوهه واحد تولید شمش آنتیمون سفید آبه نه بندان

## ۲۰۰ میلیارد ریال هزینه پژوهشی و بومی‌سازی

طی سال ۹۴ ایمیدرو به همراه شرکت‌ها و واحدهای تابعه در مجموع ۳۲ طرح پژوهشی در بخش معدن و صنایع معدنی انجام داده‌اند. علاوه بر آن، ایمیدرو از ۸۸ پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی، ۱۹ همایش و کتاب تخصصی نیز حمایت کرده است. ایمیدرو در سایر فعالیت‌های خود، از تامین زیرساخت‌های سخت‌افزاری مورد نیاز پژوهش و توسعه فناوری نیز حمایت مالی انجام داده است. مجموع هزینه بخش‌های پژوهش، فناوری و بومی‌سازی فوق بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال شد.

برخی پژوهش‌های پژوهشی به شرح زیر است:

۱. بهینه‌سازی عوامل موثر بر مدار کارخانه فرآوری مجتمع معدنی نخلک
۲. جایگزینی سلول فلواتسیون ستونی به جای سلول‌های مکانیکی در مجتمع فسفات اسپوردی در مقیاس پایلوت
۳. مرحله نخست بررسی استحصال فلزات گرانبهای نادر و استراتژیک از ضایعات الکترونیکی
۴. مرحله نخست شناسایی عناصر و مواد معدنی مورد نیاز در فناوری‌های آینده و بررسی روش‌های استحصال آنها در کشور



### عناصر نادر خاکی کشف شده

|           | نام عنصر  | ردیف |
|-----------|-----------|------|
| Cerium    | سریم      | ۱    |
| Lanthanum | لانتانیوم | ۲    |
| Neodymium | نئودیمیوم | ۳    |
| Yttrium   | ایتریم    | ۴    |



### عناصر نادر خاکی

ایمیدرو همزمان با آغاز فعالیت دولت یازدهم، در راستای تحقق صنعتی سازی ایران و همچین با هدف رسیدن به جایگاه نخست علمی منطقه، برنامه‌ای جدید برای دستیابی به عناصر و فلزات استراتژیک به اجرا رساند. در نخستین گام، در مجمع فسفات اسفوری بیزد، واحد نیمه‌صنعتی (پالبوت)، در فوردهین راهاندازی شد. پیش از آن، فن آوری استحصال عناصر ارزشمند و نادر خاکی در کشور با استفاده از کنسانتره فسفات وجود نداشت اما با همت پژوهشگران و متخصصان داخلی این مهم عملی شد.

لیتیوم، نئودیمیوم، سریم و لantanیوم از جمله عناصری هستند که از ماده معدنی فسفات استحصال می‌شوند. علاوه بر آن، در اسفند ۹۴ نیز با حضور رییس سازمان انرژی اتمی و معاون فناوری رییس جمهوری، نخستین شمش عناصر نادر خاکی با همکاری «واحد طرح عناصر نادر خاکی» در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با عنوان میش متابل تولید شد. میش متابل (mischmetal)، از ۴ عنصر نادر خاکی شامل سریم (cerium)، لantanیوم (lanthanum)، نئودیمیوم (neodymium) و ایتریم (yttrium)، تشکیل شده است.

این عناصر به سبب قیمت بالا در بازارهای جهانی، ارزش افزوده بالای نصب تولیدکنندگان آن می‌کند. ایمیدرو درصد است با کمک مرکز علمی ایران مسیر برای تجاری سازی و تولید در مقیاس صنعتی را فراهم کند.

| درصد خلوص               | سایر ترکیبات عناصر نادر خاکی | نام ترکیب            | ردیف |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| %۹۹,۹                   | Praseodymium Oxide           | اکسید پرازئودیمیوم   | ۱    |
| %۹۹,۹                   | Neodymium Oxide              | پودر اکسید نئودیمیوم | ۲    |
| %۹۹,۵۵٪ آهن و %۴۵ تیتان | Titan Ferrous Oxide          | اکسید فروتیتان       | ۳    |
| %۹۹,۵                   | Yttrium Oxide                | اکسید ایتریوم        | ۴    |
| %۹۹,۵                   | Cerium Oxide                 | اکسید سریم           | ۵    |
| %۹۹                     | Ferro Titanium               | شمش فروتیتان         | ۶    |
| %۹۹                     | Cerium Oxide Powder          | پودر اکسید سریم      | ۷    |
| %۹۹,۹                   | Cerium Bars                  | شمش سریم             | ۸    |
| %۹۹                     | Lanthanum Oxide Powder       | پودر اکسید لantanیوم | ۹    |



گزارش عملکرد آموزش شرکت‌های تابعه در سال ۱۳۹۴

| میانگین اثربخشی آموزش | مساند آموزش | تفصیل آموزش | تعداد شرکت‌کنندگان | تعداد دوره‌های برگزار شده | شرکت                                     |
|-----------------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------------|--|
| ۷۸/۵                  | ۳۷/۴        | ۲۸۵۴        | ۲۵۴                | ۳۶                        | شرکت ملی فولاد                           |
| ۸۰                    | ۲۴          | ۸۹۹۵        | ۳۳۰۰               | ۲۸۰                       | شرکت تهیه و تولید موادمعدنی              |
| -                     | -           | ۱۶۰۴        | ۲۳۸                | ۱۰                        | مجتمع سنگ‌آهن سنگان                      |
| ۸۵                    | ۹۲/۵        | ۱۰۱۴۷       | ۵۹۸                | ۸۰                        | مرکز تحقیقات فرآوری موادمعدنی ایران      |
| ۹۳                    | ۱۸          | ۱۳۵۹۷       | ۱۵۷۷               | ۶۲                        | منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس             |
| -                     | ۱۴          | ۹۳          | ۱۱                 | ۴                         | صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی |
| ۹۱                    | ۳           | ۸۵۴         | ۶۱                 | ۱۹                        | شرکت احداث صنعت                          |
| ۸۵/۹                  | ۵۷          | ۸۸۷۰۵       | ۷۱۳۱               | ۱۹۵                       | شرکت آموزنای ایران                       |
| -                     | -           | ۱۲۶۸۴۹      | ۱۳۱۷۰              | ۶۸۶                       | جمع                                      |



### آموزش ۱۲۶ هزار نفر/ ساعت

شرکت‌های تابعه سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، در سال ۹۴ بیش از ۱۲۶ هزار نفر/ ساعت دوره‌های آموزشی برگزار کردند. این دوره‌ها برای ۱۳ هزار و ۱۷۰ نفر شرکت‌کننده برگزار شد.

در میان شرکت‌های تابعه، منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس بیشترین نفر/ ساعت آموزشی را برگزار کرد و پس از آن نیز به ترتیب مرکز تحقیقات فرآوری موادمعدنی ایران و شرکت تهیه و تولید موادمعدنی ایران جای گرفتند.

در سال گذشته تعداد دوره‌های برگزار شده از سوی مجموعه‌های ایمیدرو نیز به ۶۸۶ (دوره) رسید که شرکت تهیه و تولید موادمعدنی ایران بیشترین دوره آموزشی را برگزار کرد و ترتیبهای دوم و سوم به شرکت آموزنای ایران و مرکز تحقیقات فرآوری موادمعدنی اختصاص یافت.



### بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست

۱. بهینه‌سازی منابع آلینده هوا دودکش، سلول‌های کوره و خروجی پالایشگاه در مجتمع ککسازی و پالایش قطران زرند
۲. خرید تجهیزات سامانه پایش مدوام و برخط برروی خروجی دودکش در مجتمع ککسازی و پالایش قطران زرند
۳. برگزاری مناچه سامانه پایش مدوام و برخط برروی ۹ دودکش شرکت آلومینی ایران
۴. احداث دامپ باطله شرکت آلومینی ایران
۵. انجام مطالعات سیستم کنترل الودگی واحد خردایش بوکسیت در معدن شرکت آلومینی ایران
۶. انتخاب پیمانکار ذی صلاح برای بهینه‌سازی سیستم گرد و غبارنفلین سینیت
۷. انجام مطالعات شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب بهداشتی مجتمع انجیرتنگه
۸. استقرارو پیاده‌سازی سیستم مدیریت محیط‌زیست و OHSAS 18000 در مجتمع سنگ آهن سنگان
۹. استفاده از مواد تثبیت‌کننده خاک برای مسیرهای تردد ماشین آلات در بسیاری از مجتمع‌های معدنی
۱۰. ایجاد سایت پسماند مجتمع سنگ آهن میشدوان
۱۱. تهیه بانک اطلاعاتی واحدهای منتخب و نرم افزار آلینده‌های زیست‌محیطی به منظور مطالعه آلینده‌های زیست‌محیطی
۱۲. احداث و راه‌اندازی سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران
۱۳. تامین ۴۰۰ دستگاه گازسنج جهت معادن بخش خصوصی به همراه ۳ پایگاه کالیبراسیون
۱۴. تامین و خرید ۱۰ دستگاه آمبولانس جهت تجهیز واحدهای تابعه
۱۵. برگزاری دوره آموزش ارتقای سطح علمی و فنی مدیران و کارشناسان HSE واحدهای تابعه HSE
۱۶. برگزاری ۳ دور آموزشی HSE
۱۷. برگزاری دوره آموزش ایمنی ویژه رانندگان معادن
۱۸. برگزاری دوره آموزش ایمنی ویژه معادن بخش خصوصی با همکاری سازمان فنی و حرفه‌ای کشور

### اهم برنامه‌های پژوهش و فناوری

۱. کاربرد مدل بهینه‌سازی برای ارزیابی و تحلیل توسعه صنعت فولاد با توجه به محدودیت‌های آب و انرژی در کشور
۲. اجرای فرآیند ارزیابی بهره‌وری شرکت‌های معدنی و صنایع معدنی براساس مدل بهره‌وری ایمیدرو
۳. حمایت از پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی
۴. بررسی ژنز و عوامل تشکیل و تمرکز کانی سازی طلا در محور سنندج - پیرانشهر با استفاده از فناوری‌های نوین به منظور ارایه راهکارهای اکتشافی
۵. انجام مطالعات آزمایشگاهی بر روی نمونه تنگستن خراسان جنوبی
۶. طراحی و تولید دستگاه تنفس مصنوعی پرتابل چهت کار در معدن زغال سنگ
۷. امکان‌سنجی و بررسی ژنز و عوامل تشکیل و تمرکز فلز استراتژیک لیتیم در بروزدهای رسوبی (رسهای هکتوریتی) منطقه سمنان با استفاده از فناوری‌های نوین
۸. ژئوشیمی و کانی‌شناسی عنصر گروه پلاتین در کانسارهای کرومیتیت و سنگ میزان پریدونیتی منطقه پایین ایران مرکزی به منظور معرفی اندیس‌های جدید
۹. مرحله تکمیلی بررسی استحصال فلزات گرانبهای، نادر و استراتژیک از ضایعات الکترونیکی
۱۰. مرحله تکمیلی شناسایی عنصرهای معدنی مورد نیاز در فناوری‌های آینده و بررسی استحصال آنها در کشور
۱۱. مرحله تکمیلی مطالعه وضعیت موجود و آینده پژوهی فناوری‌های نود اکتشافات معدنی
۱۲. بازیابی و استحصال وانادیوم ( $\text{O}_2\text{V}_2$ ) از سرباره‌های وانادیوم دار در مقیاس آزمایشگاهی با هدف طراحی واحد نیمه‌صنعتی (پایلوت)
۱۳. امکان‌سنجی و طراحی مفهومی پایلوت گاز کردن زیرزمینی زغال سنگ در ایران
۱۴. مطالعه تولید شمش سیلیسیوم گرید متالورژی
۱۵. توسعه فناوری واحدهای سیار فراوری در معدن کوچک به روش ثقلی
۱۶. مطالعه آلاینده‌های زیست محیطی و تهییه بانک اطلاعاتی و نرم‌افزار محيط‌زیست ایمیدرو
۱۷. استحصال آهن و تیتانیوم از ذخایر پلاسما سنگ آهن



### برنامه‌های توانمندسازی سال ۹۵

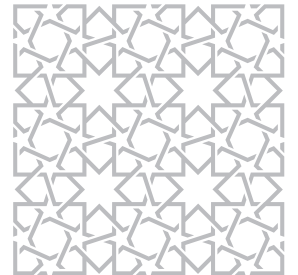
برخی از برنامه‌های آتی ایمیدرو در خصوص آموزش در بخش توانمندسازی، به شرح زیر است:

#### برنامه‌های آموزش

۱. آموزش تخصصی سطوح کارشناسی و بالاتر معدن و صنایع معدنی بخش خصوصی
۲. آموزش ایمنی کارگران و تکنسین معدن و صنایع معدنی
۳. آموزش فناوری اطلاعات و ارتباطات ویژه کارگران و تکنسین های معدن و صنایع معدنی
۴. آموزش ایمنی رانندگان معدن
۵. دوره‌های آموزشی تربیت تکنسین
۶. برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی بهره‌وری بخش



برنامه سال های ۹۶ تا ۹۸  
چشم انداز ۲۰ ساله



**IMIDRO**

IRANIAN MINES AND MINING INDUSTRIES DEVELOPMENT  
AND RENOVATION ORGANIZATION  
سازمان توسعه و نوسازی معادن و منابع معدنی ایران

## راه اندازی طرح‌های جدید از سال ۹۶

طرح‌های توسعه‌ای سازمان از سال ۹۶ به بعد با سرمایه‌گذاری بیش از ۶,۷ میلیارد دلار به بهره‌برداری می‌رسد، بخش‌های مختلفی همچون فولاد، سنگ آهن، گندله‌سازی، الکترود گرافیتی، آلومینیوم، بوکسیت زغال سنگ، تیتانیوم و امور زیربنای را شامل می‌شود. جزئیات این طرح‌ها در جدول آمده است:

ایمیدرو در جایگاه سازمانی که توسعه را به عنوان رسالت خود پیگیری می‌کند، هم‌راستا با برنامه ششم توسعه و برنامه افق چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور، بر اساس هدف رشد ۸ درصدی کشور برای تحقق اهداف کلان چشم‌انداز ۲۰ ساله، رشد بیش از ۸ درصدی (۴ درصدی) را مطلوب برای کسب اهداف این مسیر می‌داند. از همین‌رو، با برنامه‌های فعلی و برنامه‌های آتی، در حال هموار کردن شرایط دستیابی کشور به هدف ترسیم شده در بخش معدن و صنایع معدنی است. شرایطی که با توجه به امکانات خدادادی انرژی و موادمعدنی، نیروی انسانی متبحر و تحصیل کرده، جایگاه ویژه و استراتژیک کشور قابلیت تحقق دارد. این هدف در قالب برنامه‌های زیر محقق می‌شود:

طرح‌های سال ۹۶-۹۸

| ردیف | عنوان  | هدف (ظرفیت سالانه)  | سرمایه‌گذاری (میلیون دلار) | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۷ | ۱۳۹۶ |
|------|--|---|----------------------------|------|------|------|
| ۱    | فولاد استانی - بافت - واحد احیاء                       | هزار تن آهن اسفنجی  | ۱۲۰                        | +    | ۱۲۰  |      |
| ۲    | فولاد استانی - سبزوار - واحد احیاء                     | هزار تن آهن اسفنجی  | ۱۲۰                        | +    | ۱۲۰  |      |
| ۳    | گندله سازی سنگان - اپال                                | ۵ میلیون تن   | ۲۳۳                        | +    |      |      |
| ۴    | سنگان - فولاد شرق کاوه - کنسانتره                      | ۲,۵ میلیون تن   | ۱۲۵                        | +    | ۱۲۵  |      |
| ۵    | سنگان - فولاد خراسان - کنسانتره                        | ۲,۵ میلیون تن   | ۱۲۵                        | +    | ۱۲۵  |      |
| ۶    | سنگان - توسعه ملی - گندله                              | ۲,۵ میلیون تن   | ۱۲۵                        | +    | ۱۲۵  |      |
| ۷    | منطقه ویژه کاشان فاز اول                               | ایجاد زیرساخت   | ۵                          | +    |      |      |
| ۸    | عناصر نادر خاکی  | صنعتی - موبایل  | ۱۱                         | +    |      |      |
| ۹    | توسعه منطقه ویژه خلیج فارس                             | ایجاد زیرساخت توسعه صنعتی   | ۱۰۰                        | +    |      |      |
| ۱۰   | الکترود گرافیتی - فاز یک                               | واحد تلقیح، کوره و گرافیتاسیون  | ۵۰                         | +    |      |      |
| ۱۱   | سنگان - فولاد مبارکه - کنسانتره                        | ۵ میلیون تن   | ۲۵۰                        | +    |      |      |
| ۱۲   | کارخانه کنسانتره تیتانیوم کهنه‌وج                      | هزار تن کنسانتره  | ۱۰۳                        | +    |      |      |
| ۱۳   | کارخانه سرباره تیتانیوم کهنه‌وج                        | ۷۰ هزار تن  | ۱۰۰۶                       | +    |      |      |
| ۱۴   | آلومینیوم جنوب   | ۲۷۶ هزار تن   | ۱۲۳                        | +    |      |      |
| ۱۵   | تجهیز معدن زغال سنگ خمرود - کنسانتره                   | ۴۰۰ هزار تن   | ۱۸۵                        | +    |      |      |
| ۱۶   | فولاد مکران چابهار - آهن اسفنجی                        | ۱,۶ میلیون تن   | ۵۰۰                        | +    |      |      |
| ۱۷   | نیروگاه آلومینیوم جنوب                                 | ۵۰۰ مگاوات  | -                          | +    |      |      |
| ۱۸   | نیروگاه نما  | ۵۰۰ مگاوات  | ۳۳                         | +    |      |      |
| ۱۹   | توسعه طلای زرشوران - فاز ۲ زرشوران                     | ۲ تن  | ۳۷                         | +    |      |      |
| ۲۰   | تجهیز معدن زغال سنگ کردآباد                            | ۲۳۰ هزار تن   | ۱۰۰۰                       | +    |      |      |
| ۲۱   | روی مهدی آباد  | ۸۰ هزار تن کنسانتره روی - ۸۰ هزار تن کنسانتره سرب   | ۱۲۰                        | +    |      |      |
| ۲۲   | فاز ۲ سنگان - کنسانتره - اپال                          | ۲,۴ میلیون تن   | ۱۱۵                        | +    |      |      |
| ۲۳   | تجهیز زغال سنگ پروده ۴ طبس                             | ۴۵۰ هزار تن   | ۱۲۹                        | +    |      |      |
| ۲۴   | احداث ککسازی سواد کوه                                  | ۳۰۰ هزار تن   | ۶۵۴                        | +    |      |      |
| ۲۵   | تولید گرین کک  | ۴۵۰ هزار تن کک نفتی خام / ۲۵۰ هزار تن کک کلسینه   | ۷۰۰ هزار تن                | +    |      |      |
| ۲۶   | ایجاد زیربنای لازم در معدن بزرگ و مناطق معدنی          | پروژه‌های این طرح (راه دسترسی و برق رسانی به معادن) در بازه‌های زمانی حدوداً یکساله راه‌اندازی می‌شود |                            | ۴۵۰  | +    |      |
| ۲۷   | اسکله منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسیان                | ایجاد پایانه صادراتی  | ۴۵۰                        | +    |      |      |
| ۲۸   | سنگان - فولاد شرق کاوه - گندله                         | ۲,۵ میلیون تن   | ۱۲۵                        | +    |      |      |
| ۲۹   | تولید آلومینیا از نفلین سینیت سراب (پروژه اصلی - EPCF) | ۶۰۰ هزار تن آلومینیا  | ۲۰۰                        | +    |      |      |
| ۳۰   | آلومینیوم چابهار (فاز احداث - EPCF)                    | طرح فولاد بافت به سبب کمبود آب در منطقه، با موافقت هیات دولت، به «گندله سازی» تغییر یافت              |                            | +    |      |      |



### توسعه معدن و صنایع معدنی

- سند چشم‌انداز ایمیدرو تا افق ۱۴۰۴
- محورهای اصلی سند چشم‌انداز
- چشم‌انداز کلی بخش صنعت و معدن
- اهداف کمی بخش معدن و صنایع معدنی

### محورهای اصلی سند چشم‌انداز تا افق ۱۴۰۴

ایران کشوری توسعه‌یافته با جایگاه اول اقتصادی، علمی و فناوری در سطح منطقه، با هویت اسلامی و انقلابی، الهام‌بخش در جهان اسلام و با تعامل سازنده و موثر در روابط بین‌الملل محسوب می‌شود.

۱. کشوری توسعه‌یافته در سال ۱۴۰۴ ه. ش
۲. جایگاه اول اقتصادی - علمی و فناوری در سطح منطقه
۳. برخوردار از دانش پیشرفته، توانا در تولید علم و فناوری
۴. فعال، مسئولیت‌پذیر، دارای روحیه تعاون و سازگاری اجتماعی، متعهد به انقلاب و نظام اسلامی
۵. امن، مستقل، مقتند را سازمان دفاعی مبتنی بر بازدارندگی همه‌جانبه و پیوستگی مردم و حکومت
۶. الهام‌بخش، فعال و موثر در جهان اسلام با تحکیم الگوی مردم‌سالاری دینی
۷. برخوردار از سلامت، رفاه و تامین اجتماعی، فرصت‌های برابر و بهره‌مند از محیط‌زیست مطلوب
۸. دارای تعامل سازنده و موثر با جهان براساس اصول عزت، حکمت و مصلحت
۹. کارآفرین و دارای اشتغال پایدار

دراffق ۲۰ ساله در نظر گرفته شده است:

### دستیابی به ظرفیت تولید ۴۴۰ هزار تن در مس

ظرفیت تولید مس کاتدی در افق چشم‌انداز ۲۰ ساله به ۴۴۰ هزار تن در سال خواهد رسید. در این افق، میزان سرمایه‌گذاری برای ظرفیت هر تن مس در زنجیره کامل به ۵ هزار دلار می‌رسد. زنجیره کامل مس شامل تولید کنسانتره، آند و مس کاتدی است. این میزان سرمایه تولید به روش پیرومتوالورزی را نیز دربر می‌گیرد.



در سال ۱۴۰۴ محقق خواهد شد:

### ظرفیت تولید ۱,۵ میلیون تن شمش آلومینیوم

ظرفیت تولید شمش آلومینیوم در چشم‌انداز ۲۰ ساله به ۱,۵ میلیون تن افزایش می‌یابد. برای دستیابی به این هدف، سرمایه‌گذاری ۳ تا ۴ هزار دلاری برای هر تن آلومینیوم صورت می‌گیرد. این رقم نیز شامل زنجیره کامل تولید (استخراج بوكسیت، تولید آلومینا و تولید شمش آلومینیوم) است.

### چشم‌انداز کلی بخش صنعت و معدن در سند چشم‌انداز ۲۰ ساله

کسب جایگاه نخست اقتصادی و صنعتی با ویژگی‌های زیر:

۱. توسعه یافته برپایه فناوری پیشرفته و نوآور و بالنده، آینده‌نگر و خودکفا در تامین کالاهای راهبردی
۲. صادرات‌گرا و تامین‌کننده بخش قابل توجهی از نیاز ارزی کشور
۳. متوازن در مناطق مختلف کشور برپایه قابلیت‌ها و مزیت‌های منطقه‌ای
۴. بهره‌ور در حد مطلوب از منابع در اختیار
۵. هم‌افزا در قالب شبکه‌ها، خوش‌ها و زنجیره‌ها
۶. منطبق با استانداردهای بازار منطقه‌ای و بین‌المللی

### اهداف کمی بخش صنعت و صنایع معدنی در چشم‌انداز ۲۰ ساله

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ۱. فولاد ۵۵ میلیون تن      | <span style="color: #c00000;">■</span> |
| ۲. مس ۴۴۰ هزار تن          | <span style="color: #c00000;">■</span> |
| ۳. آلومینیوم ۱,۵ میلیون تن | <span style="color: #c00000;">■</span> |

نکاتی درباره اهداف کمی در سال ۱۴۰۴ م.ش:

### ظرفیت تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در افق ۲۰ ساله

ظرفیت تولید فولاد خام طی ۹ سال آینده براساس طرح جامع فولاد و سند استراتژی توسعه صنعتی به ۵۵ میلیون تن می‌رسد.

هدف‌های سازمان به عنوان یک سازمان توسعه‌ای و حامی و تسهیل‌کننده توسعه بخش تا سال ۱۴۰۴ محقق خواهد شد. در افق سال ۱۴۰۴ سرانه تولید فولاد در کارخانه‌ها به ۹۵۱ تن خواهد رسید. علاوه بر آن، برای ظرفیت تولید هر تن فولاد ۷۰۰ دلار سرمایه‌گذاری خواهد شد.



## وضعیت ایمیدرو از ابتدای دولت تدبیر و امید

ایمیدرو در سال ۱۳۷۹ تاسیس و ۲ سال بعد عملاً شروع به کار کرد تا پتانسیل‌های معدنی ایران توسعه و سهم این بخش در اقتصاد افزایش یابد. این سازمان از بدو تأسیس تا سال ۸۴ بیش از ۵۷ طرح راه اندازی کرد. پس از آن در دوره ۸۴ تا ۹۱ همزمان با اوج گرفتن بهای محصولات معدنی، هم‌پای قیمت جهانی انرژی-۱۲ طرح از سوی ایمیدرو افتتاح شد. این درحالی بود که با توجه به منابع مالی سرشار در دولت نهم و دهم، فرصت ویژه‌ای برای پایه‌گذاری طرح‌های جدید و اتمام پروژه‌های نیمه‌تمام و مطلع ایجاد شده بود که به نیکی از آنها، استفاده نشد.

از شروع دولت یازدهم با شعار «تدبیر و امید» در سال‌های ۹۳ و ۹۴ تعداد ۱۰ پروژه تکمیل و به مدار تولید پیوستند. این در شرایطی بود که ایمیدرو در همان زمان به رغم کمبود شدید منابع مالی، بیش از ۳۰ طرح نیمه‌تمام در اختیار داشت که نیاز به تحرک و فعال شدن داشتند. از همین رو یکی از اولویت‌های اصلی این سازمان، فعل کردن این تعداد طرح بود که با سیاست‌های سکاندار جدید این سازمان، بخش قابل توجهی از آنها، با مشارکت بخش خصوصی داخلی- در راستای افزایش توانمندی شرکت‌های داخلی- فعالیت اجرایی را ز سرگرفتند.





### طرح های استانی فولاد (مشتمل بر واحد احیای مستقیم و فولادسازی)

- فولاد سفیددشت
- فولاد شادگان
- فولاد نیزبر
- فولاد بافت\*
- فولاد میانه
- فولاد قاتنات
- فولاد سبزوار

\* به درخواست وزارت صنعت، معدن و تجارت و موافقت هیأت دولت، طرح فولاد بافت با توجه به کمبود آب در منطقه، به طرح گذله سازی بافت تغییر پیدا کرد.



با توجه به مشکلات مکانیابی طرح های استانی فولاد و چالش های تامین آب، برق، گاز و مواد اولیه و همچنین بازار مصرف، ایمیدرو به منظور مستوثیت های اجتماعی و اشتغال زایی، از طریق جلب مشارکت بخش خصوصی اقدام به فعال سازی طرح های فوق کرد. با عنایت به وضعیت بازار جهانی فولاد، راه اندازی بخش آهن اسفنجی طرح های استانی فولاد، در اولویت قرار گرفتند. از همین رو ۵ واحد آهن اسفنجی (احیای مستقیم) در سال ۹۵ و دو واحد دیگر در سال ۹۶ افتتاح خواهند شد.

### جایگاه جهانی تولید محصولات معدنی

- رتبه ۱۴ فولاد با ۶ پله صعود در رتبه جهانی
- رتبه ۲۲ مس کاتد با ۳ پله صعود در رتبه جهانی
- رتبه ۴ سیمان با ۵ پله صعود در رتبه جهانی
- رتبه ۱۹ آلومینیوم با ۲ پله صعود در رتبه جهانی

### وضعیت راه اندازی طرح های ابتدایی فعالیت ایمیدرو

- سال های ۸۱ تا ۸۴ بهره برداری از ۵۷ طرح با ۱۶۸۰۰ میلیارد تومان
- سال های ۸۴ تا ۹۱ بهره برداری از ۱۲ طرح با ۵ هزار میلیارد تومان
- سال ۹۲ هیچ طرحی راه اندازی نشد

### اقدامات ایمیدرو برای فعال سازی طرح ها

مدیریت جدید سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران در نیمه سال ۹۲ سکان هدایت این مجموعه را در دست گرفت که بیش از ۳۰ طرح معطل، متوقف شده و نیمه تمام در اختیار داشت. از همین رو فعال کردن این طرح ها از اولویت های اصلی سازمان شد که این امر نیازمند به کارگیری ابزارهای جدید مالی به منظور فعال کردن طرح ها بود. در این مسیر با بهره گیری از توان شرکت های داخلی، ذیل نگاه به اقتصاد مقاومتی، طرح ها به سرعت فعالیت اجرایی را از سرگرفتند. در فهرست پژوهه های فعال شده، طیف وسیعی از بخش های معدن و صنایع معدنی از جمله فولاد، سنگ آهن، سرب و روی، مس، طلا، زغال سنگ و همچنین امور زیر ساختی همچون اسکله و ... قرار داشت که در زیر نگاهی کوتاه به آنها اندخته می شود.



## طرح آلومینیوم جنوب

عملیات اجرایی شدن طرح آلومینیوم جنوب که به عنوان بزرگ‌ترین پروژه تولید شمش این فلز در کشور محسوب می‌شود، از دی ماه ۹۴ آغاز شد. قرارداد گاز کارخانه و نیروگاه منعقد شد. مهندسی پایه در حال اتمام است. زمین اسکله طرح در منطقه پارسیان تحویل طرح شده و عملیات تستیح آغاز شده است. ساختمنهای پشتیبانی پیمانکاران به موازات فعالیت‌ها، در حال ساخت است. همچنین سفارش تجهیزات براساس لیست خرید بلندمدت انجام شده است.

## طرح آلومینیوم جاجرم

قرارداد تکمیل فازیک کارخانه تولید شمش آلومینیوم به ظرفیت ۳۶,۶ هزارتن در سال منعقد شده است. استاد مناقصه اجرای خط هوایی ۴۰۰ کیلوولت از پست جاجرم تا پست برق طرح و انتخاب پیمانکار مربوطه تهیه شد. برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار دو دستگاه ترانسفورماتور و همچنین سه دستگاه کمپرسور هوای فشرده، شروع عملیات نصب PTM، ادامه و نصب دودکش FTP از جمله اقدامات انجام شده در این طرح است.

## بوکسیت گینه

با تمدید قرارداد بهره‌برداری از معدن بوکسیت گینه کوناکری از سوی ایمیدرو، قرارداد انجام مطالعات امکان‌سنگی بین شرکت MME (به نمایندگی از سازمان) و شرکت DMT آلمان منعقد شد و مطالعات مربوطه در حال انجام است.

## طرح تولید آلومینیا از نفلین سینیت

این طرح نزدیک به سدهه در نوبت اجرا قرار داشت که سرانجام در آذر ۹۳ قرارداد طراحی پایه آن با یک شرکت معتبر اروپایی (اتوتک) به امضاء رسید. اجرای طرح نفلین سینیت سراب موجب می‌شود سالانه ۲۰۰ هزارتن پودر آلومینا و ۱۵ هزارتن نمک صنعتی از ماده معدنی نفلین سینیت به دست آید. مهندسی پایه کارخانه تولید آلومینا توسط شرکت اتوک آلمان در حال نهایی شدن است. اجرای بخش‌های زیر بنایی شامل انتقال آب، برق، گاز و تملک زمین معدن انجام پذیرفته است. اجرای مناقصه پروژه به صورت EPCF در دست اقدام است.



## پایلوت آذر شهر

تغییر کاربری پایلوت برای تولید بوهمیت، پایه کاتالیست و کاتالیست در دست اجرا است. (این واحد نیمه صنعتی پیشتر برای تولید آزمایشی پودر آلومینا از نفلین سینیت احداث شده بود). در این خصوص اجرای بخش تولید بوهمیت در حال نهایی شدن است و تکمیل خط تولید پایه کاتالیست و کاتالیست در دست اقدام است.



## آنتیموان سفیدآبه

مرحله پایلوت و مکان‌یابی کارخانه در محل معدن سفیدآبه استان سیستان و بلوچستان برای ورود ایران به گروه تولیدکنندگان فلز استراتژیک آنتیموان به اتمام رسید. عملیات اجرایی این طرح در ابتدای دولت یازدهم آغاز و در اردیبهشت ۹۵ به طور رسمی افتتاح شد که بدین ترتیب ایران به جمع ۸ کشور تولیدکننده این فلز استراتژیک پیوست.

## نیروگاه هرمز

طرح نیروگاه سیکل ترکیبی هرمز با ظرفیت تولید ۲۳۵ مگاوات برای تامین برق کارخانه آلومینیوم المهدی - هرمزگان و همچنین به منظور تامین پایدار برق منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس اجرا می‌شود. این برای نخستین بار است که پس از گذشت بیش از ۴۰ سال از شکل‌گیری صنعت آلومینیوم در داخل کشور، کارخانه‌های آلومینیوم صاحب نیروگاه اختصاصی می‌شوند.

## نیروگاه هرمزان

طرح نیروگاه هرمزان برای ایجاد ظرفیت تولید ۵۰۰ مگاوات انرژی برق احداث می‌شود. این نیروگاه با مشارکت ایمیدرو و شرکت برق و انرژی غدیر به اجرا در می‌آید.

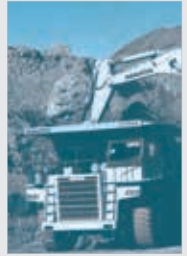
## سرب و روی مهدی‌آباد

با سرمایه‌گذاری در این معدن، بخش باریت معدن مهدی‌آباد، راه‌اندازی شد و در حال تولید و فروش محصول است. سرمایه‌گذاری به منظور فراوری باریت و رشد ارزش افزوده صورت پذیرفته و در حال برگزاری مناقصه است.

معدن سرب و روی مهدی‌آباد، به عنوان یکی از بزرگ‌ترین معدن روی جهان شناخته می‌شود. در این معدن با حل مشکل تفاهم‌نامه سرمایه‌گذار قبلی و انجام فراخوان جذب سرمایه‌گذار جدید در بهمن ماه ۹۴ برای احداث کارخانه‌های فراوری (با ظرفیت ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی به همراه ۸۰ هزار تن کنسانتره سرب - نقره و استخراج و باطله برداری)، در نهایت ۷ کنسرسیوم از کشورهای سوئیس، فنلاند، استرالیا، چین، روسیه و شرکت‌های معتبر داخلی، واجد شرایط شناخته شدند که طبق پیش‌بینی‌ها تا ابتدای نیمه نخست سال جاری برنده مناقصه فوق مشخص می‌شود.

## الکترود گرافیتی

قرارداد طراحی و مطالعه مهندسی فناوری با یک شرکت اروپایی منعقد و عملیات طراحی مهندسی پایه کارخانه آغاز شد. براساس تفاهم صورت گرفته، اجرای این طرح با تشکیل کنسرسیومی از شرکت‌های فولاد کشور، در حال اجرا است.



### صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی

صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی، به منظور کاهش ریسک فعالیت‌های معدنی و توانمندسازی بخش خصوصی برای ورود به این صنعت ایجاد شده است. در راستای افزایش مشوق‌های برای گسترش حضور بخش خصوصی، ابتدا صندوق ازیزیست و اگذاری‌هایی که در دولت قبل انجام شده بود خارج و سپس اقدامات لازم برای افزایش سرمایه ۲۰ برابری صندوق صورت پذیرفت. به منظور چاپک‌سازی صندوق، کلیه اختیارات فعالیت‌های اجرایی تفویض شد. گسترش فعالیت‌های صندوق از طریق ارایه خدمات بیمه در چارچوب اساسنامه و مذاکره با بانک‌های صنعت و معدن، ملت و سایر بانک‌های عامل به منظور کسب تسهیلات و اعتبار برای مقاضیان بخش خصوصی انجام شد.



### طلای زرشوران

طرح طلای زرشوران نیز که یکی از پروژه‌های راکد این سازمان به شماره ۹۳ به طور رسمی راه‌اندازی شد. کارخانه طلای زرشوران، به پشتونه معدن خود، بزرگ‌ترین تولیدکننده طلا در کشور محسوب می‌شود.

### پتانس خورو بیابانک

این طرح از جمله پروژه‌هایی بود که حدود دو دهه در انتظار راه‌اندازی قرار داشت هر چند در سال ۸۷ به صورت ناقص راه‌اندازی شد اما در همان ابتدا از فعالیت باز استاد. طرح فوق که نخستین تولیدکننده پتانس در ایران محسوب می‌شود - در مدیریت جدید ایمیدرو، با پیگیری‌های انجام شده، سرانجام در مرداد ماه سال ۹۴ به مدار تولید پیوست. در این طرح با استفاده از شورابه‌های خورو بیابانک در استان اصفهان، محصول پتانس تولید می‌شود.

### پالایشگاه قطران زرند

طرح ۳۰ هزار تنی پالایشگاه قطران زرند در شرایطی که ۸ سال چار وقفه در اجرا و راه‌اندازی شده بود، در دولت پازدهم و ریاست جدید ایمیدرو، در دیگر طرح‌های اولویت‌دار قرار گرفت و سرانجام در مرداد ۹۴ راه‌اندازی شد. این پالایشگاه در کنار دست کارخانه ککسازی زرند قرار دارد. تا پیش از مرداد ۹۴، تنها یک پالایشگاه قطران در ایران (اصفهان) فعالیت می‌کرد اما با راه‌اندازی این طرح، ظرفیت تولید پالایشگاه‌های قطران ایران به ۱۶۰ هزار تن در سال رسید.

### توسعه اکتشاف

شروع فرآیند توسعه معدن و صنایع معدنی از اکتشاف است که این امر به منظور مشخص شدن ذخایر قطعی معدن و یافتن ذخیره‌های جدید، از اهمیت خاصی برخوردار است. توسعه نواحی کمتر توسعه یافته از طریق ظرفیت‌های معدنی کشور جزو اهداف این سازمان قرار گرفت و در این راستا سیاست زیر دولت پازدهم اجرایی شد. اجرای طرح اکتشافی در پهنه‌های مستعد معدنی با وسعت ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع با سرمایه‌گذاری ۱۲۲۵۰ میلیارد ریال به همراه اجرای طرح‌های اکتشافی در نواحی مرکزی و غربی کشور.



## تغییر برنامه استراتژیک سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران

یکی از اقدامات ایمیدرو در آغاز دولت تدبیر و امید، تغییر برنامه استراتژیک بود. بزرگ‌ترین دلایل این تغییر عبارتند از:

۱. تغییر هیات محترم دولت در پی حماسه سیاسی و انتخابات باشکوه سال ۹۲
۲. تغییر گسترده سیاست‌های وزارت صنعت، معدن و تجارت دولت تدبیر و امید نسبت به دولت قبل
۳. ابلاغ سیاست‌های اقتصاد مقاومتی

۴. تغییر در وضعیت تحریم و تامین مواد، قطعات، بازار، تامین فناوری و ...

۵. اجرای فاز دوم قانون هدفمندی یارانه‌ها

۶. تغییر در سند چشم‌انداز توسعه صنعتی کشور

۷. اجرای شدن «برجام» با توانق کشورهای ۱+۵ و ایران و چشم‌انداز مثبت آن بر اقتصاد کشور

سند استراتژی جدید سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران که برگرفته از استناد بالادستی همچون منیوات مقام معظم رهبری، برنامه پنجم و لایحه برنامه ششم توسعه، سیاست‌های دولت محترم تدبیر و امید، برنامه‌های پیشنهادی مقام عالی وزارت متبوع به مجلس شورای اسلامی، مصوبات مجلس

## تغییر ساختار

محترم و اساسنامه سازمان است و دارای ۹ استراتژی، ۳۰ ااستراتژی کسب و کار و صدها شاخص و هدف عملیاتی بوده و در جلسات هیات عامل ایمیدرو مطرح و به تصویب رسیده است. این برنامه توسط نرم افزار پاییش و عملکردها مورد ارزیابی دوره‌ای قرار گیرد. در راستای عملیاتی کردن برنامه استراتژیک جدید و حصول ماموریت، چشم‌انداز، ارزش‌ها، اهداف و برنامه‌های مصوب این سازمان، اصلاحاتی در چارت، چارت تفصیلی و فرآیند ایجاد شده است. برخی از برنامه‌های اصلاحی که همزمان با فاز صفر، یک و دو برنامه‌ریزی استراتژیک جدید احصا و عملیاتی شد، موفق و نشانه صحت مسیر بوده است.

برای عملیاتی کردن سند استراتژی جدید ایمیدرو، تغییر چارت تشکیلاتی لازم به نظر می‌رسید. بنابراین با استفاده از تیم تخصصی دانشگاهی، موضوع پرسی و در راستای چاپک‌سازی سیستم و تقویت بدنه برای پیشبرد اهداف، تاپ چارت سازمان تغییر پیدا کرد و ابلاغ شد. پس از تغییر ساختار، دو شرکت «تهیه و تولید مواد معدنی ایران» و «ملی فولاد» به عنوان بازوی‌های اجرایی ایمیدرو درآمدند. هرچند پیش از آن، ایمیدرو با ممانعت از مصوبه واگذاری و انحلال شرکت ملی فولاد که حدود نیم قرن سابقه فعالیت کارشناسی و مدیریتی در صنعت فولاد دارد - که میراث دولت قبل بود، بازوی توسعه صنعت فولاد در کشور را حفظ کرد. (البته همین وضعیت برای صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی نیز حادث شده بود)



### وضعیت کلی راهبری طرح‌های توسعه از ابتدای دولت یازدهم

در جدول زیر ابتدا، نمایی کلی از وضعیت طرح‌های دولت قبل و دولت فعلی ارایه شده که شامل ۴ بخش است. پس از آن جزئیات این طرح‌ها به تفکیک نشان داده شده است:

| ردیف | شرح   | تعداد | معادل دلاری سرمایه‌گذاری (میلیون دلار) |
|------|---|-------|--|
| ۱    | طرح‌هایی که در دولت دهم فعال بوده و در دولت یازدهم تکمیل و راهاندازی شده یا خواهد شد  | ۱۴    | ۱۳۲۶                                   |
| ۲    | طرح‌هایی که در دولت دهم متوقف بوده و در دولت یازدهم تکمیل / فعال شده یا خواهد شد      | ۳۴    | ۷۳۰۰                                   |
| ۳    | طرح‌هایی که در دولت دهم متوقف بوده و در دولت یازدهم تکمیل / راهاندازی شده یا خواهد شد | ۱۳    | ۹۹۵                                    |
| ۴    | طرح‌هایی که در دولت دهم متوقف بوده و در دولت یازدهم فعال شده یا خواهد شد              | ۲۱    | ۶۳۰۵                                   |
|      | طرح‌هایی که در دولت دهم متوقف بوده و سرمایه‌گذار بخش خصوصی ندارند                     | ۲     |  |
|      | طرح‌هایی که در دولت یازدهم تعریف شده‌اند  | ۱۶    | ۲۸۸۹                                   |

جزئیات اطلاعات جدول فوق به تفکیک طرح / پروژه (فاز طرح) در جدول صفحه بعد مشخص شده است.



| ردیف | عنوان طرح / پروژه                             | محصول / هدف  | وضعیت دولت     | بازدهم | وضعیت دولت دهم      | وضعیت دولت دهم | توضیحات             |
|------|---|--|----------------|--------|---------------------|----------------|---------------------|
| ۱۵   | تولید گرین کک (پایلوت)                        | ۷۰۰ هزار تن کک نفتی خام / ۲۵۰ هزار تن کک کلسینیت                             | تمکیل و افتتاح | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۱۶   | نیروگاه هرمز - غدیر و اکسین                   | ۲۳۵ مگاوات سیکل ترکیبی   | تمکیل و افتتاح | متوقف  | متوقف               | متوقف          | اجرا توسط بخش خصوصی |
| ۱۷   | آلومینیوم جاجرم (فاز ۱)                       | ۳۶ هزار تن آلومینیوم   | تمکیل و افتتاح | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۱۸   | تکمیل طرح تجهیز کلور پتاس خور و بیابانک       | تولید سالانه ۵۰ هزار تن ذخایر پتاس خور و بیابانک                             | تمکیل و افتتاح | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۱۹   | پالایشگاه قطران زرند (تمکیلی)                 | تولید ۳۰ هزار تن محصول (فتالین صنعتی، انواع روغن قطران، قیر صنعتی و فلن خام) | تمکیل و افتتاح | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۲۰   | کنسانتره سنگان - توسعه ملی                    | ۲,۵ میلیون تن کنسانتره   | تمکیل و افتتاح | متوقف  | متوقف               | متوقف          | اجرا توسط بخش خصوصی |
| ۲۱   | گندله سازی سنگان - فولاد مبارکه               | ۵ میلیون تن گندله  | تمکیل و افتتاح | متوقف  | متوقف               | متوقف          | اجرا توسط بخش خصوصی |
| ۲۲   | بوکسیت گینه (فاز تکمیل مطالعات)               | تولید ۴ میلیون تن بوکسیت از ذخایر واقع در گینه                               | تمکیل          | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۲۳   | ۳۰ هزار تن الکترود گرافیتی - فاز مهندسی پروژه | الکترود گرافیتی  | تمکیل          | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۲۴   | ایجاد مناطق ویژه صنایع انرژی بر               | استقرار صنایع انرژی بر - آماده سازی زمین و اگذاری                            | تمکیل          | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۲۵   | ایجاد مناطق ویژه صنایع انرژی بر               | استقرار صنایع انرژی بر   | تمکیل          | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۲۶   | آندسازی المهدی - میله گذاری آند               | میله گذاری ۱۴۱ هزار عدد آند پخته شده در سال                                  | تمکیل          | متوقف  | متوقف               | متوقف          |                     |
| ۲۷   | سراب (تمکیل فاز مهندسی)                       | تولید آلمینیا از نفلین سینیت   | تمکیل          | متوقف  | ۲۰۰ هزار تن آلمینیا |                |                     |

| ردیف | عنوان طرح / پروژه        | محصول / هدف              | وضعیت دولت     | بازدهم                 | وضعیت دولت                 | بازدهم   | توضیحات   |
|------|--------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|--|---|
| ۱    | -                        | -                        | اجرایی         | ۳۰ هزار تن             | نیاز به فاینانس خارجی دارد | تمکیل  | الکترود گرافیتی (فاز ۱) - واردات محصولات نیمه ساخته و تولید الکترود |
| ۲    | تولید یک میلیون تن سیمان | صدور خدمات فنی مهندسی    | اجرایی         | تولید ۳ تن شمش طلا     | تمکیل و افتتاح             | اجرایی   | سیمان سروآسول - ونزوئلا   |
| ۳    | (فاز ۱)                  | افزایش ظرفیت اسکله       | اجرایی         | تولید ۱۲ به میلیون تن  | تمکیل و افتتاح             | اجرایی   | طلای زرشوران (فاز ۱) فاز ۲ اسکله منطقه ویژه خلیج فارس               |
| ۴    | (فاز ۱)                  | تولید ۸۰۰ هزار تن        | اجرایی         | تولید ۸۰۰ هزار تن      | مشارکت با بخش خصوصی        | اجرایی   | فولاد بافت ( واحد احیاء ) آهن اسفنجی                                |
| ۵    | ( واحد احیاء )           | تولید ۸۰۰ هزار تن        | اجرایی         | تولید ۸۰۰ هزار تن      | مشارکت با بخش خصوصی        | اجرایی   | فولاد چهارمحال و بختیاری ( واحد احیاء )                             |
| ۶    | ( واحد احیاء )           | تولید ۸۰۰ هزار تن        | اجرایی         | تولید ۸۰۰ هزار تن      | مشارکت با بخش خصوصی        | اجرایی   | فولاد سبزوار ( واحد احیاء )   |
| ۷    | ( واحد احیاء )           | تولید ۸۰۰ هزار تن        | اجرایی         | تولید ۸۰۰ هزار تن      | مشارکت با بخش خصوصی        | اجرایی   | فولاد شادگان ( واحد احیاء )   |
| ۸    | ( واحد احیاء )           | تولید ۸۰۰ هزار تن        | اجرایی         | تولید ۸۰۰ هزار تن      | مشارکت با بخش خصوصی        | اجرایی   | فولاد قائنات ( واحد احیاء )   |
| ۹    | ( واحد احیاء )           | تولید ۸۰۰ هزار تن        | اجرایی         | تولید ۸۰۰ هزار تن      | مشارکت با بخش خصوصی        | اجرایی   | فولاد میانه ( واحد احیاء )  |
| ۱۰   | ( واحد احیاء )           | تولید ۸۰۰ هزار تن        | اجرایی         | تولید ۸۰۰ هزار تن      | مشارکت با بخش خصوصی        | اجرایی   | فولاد نیزی ( واحد احیاء )   |
| ۱۱   | ( واحد احیاء )           | تولید ۸۰۰ هزار تن        | اجرایی         | تدارک زیر بنایی فیزیکی | اجرایی و افتتاح            | تدارک زیر بنایی لازم در معادن بزرگ و مناطق معدنی (برق، راه) به منظور توسعه بهره برداری از معادن در مناطق غیربرخوردار |   |
| ۱۲   | پایلوت تیتانیوم کهنوچ    | عقد قرارداد              | تمکیل و افتتاح | تمکیل و افتتاح         | مطالعاتی                   | تمکیل و افتتاح   | آنتیموان سفیدابه  |
| ۱۳   | آنتیموان سفیدابه         | تولید روزانه ۲ تن پیگمنت | تمکیل و افتتاح | تمکیل و افتتاح         | تجهیز معدن واحد احادیث     | تجهیز معدن واحد احادیث   |   |
| ۱۴   |                          |                          |                |                        | واحد فراوری نیمه صنعتی     |  |   |

| توضیحات          | وضعیت در دولت دهم | وضعیت در دولت یازدهم | محصول / هدف  | عنوان طرح / پروژه                                | نوبت |
|------------------|-------------------|----------------------|--|--|------|
| نبود سرمایه‌گذار | -                 | متوقف                | ۵۰ هزار تن اکسید منزیم، ۱۵۰ هزار تن نمک                                | احداث کارخانه تولید اکسید منزیم از دریاچه نمک قم | ۴۶   |
| نبود سرمایه‌گذار | -                 | متوقف                | ۶۰ هزار تن پتاس، ۵۰۰ هزار تن کلرور منزیم، ۱۵۰ هزار تن نمک منزیما و نمک | استحصال مواد معدنی از شورابه های ترود            | ۴۷   |



| توضیحات                         | وضعیت در دولت دهم | وضعیت در دولت یازدهم | محصول / هدف                                     | عنوان طرح / پروژه                       | نوبت |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|------|
| مجوز محیط زیست و فاینانس        | اجرایی            | متوقف                | احداث ۶ بست به ظرفیت ۱۲ میلیون تن               | اسکله منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسیان | ۲۸   |
| تامین فاینانس خارجی             | اجرایی            | متوقف                | ۷۰۰ هزار تن کک نفتی خام / ۲۵۰ هزار تن کک کلسینه | تولید گیرن کک (EPCF - پروژه اصلی -)     | ۲۹   |
|                                 | اجرایی            | متوقف                | ۷۰ هزار تن سرباره پیگمنت                        | فرآوری تیتانیوم کهونچ (سرباره)          | ۳۰   |
|                                 | اجرایی            | متوقف                | ۱۳۰ هزار تن کنسانتره                            | فرآوری تیتانیوم کهونچ (کنسانتره)        | ۳۱   |
| اجرا توسط بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۲,۵ میلیون تن کنسانتره در سال                   | کنسانتره سنگان - فولاد خراسان           | ۳۲   |
| اجرا توسط بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۲,۵ میلیون تن کنسانتره                          | کنسانتره سنگان - فولاد شرق کاوه         | ۳۳   |
| مشارکت با بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۵ میلیون تن گندله                               | سنگان (گندله سازی) - اپال               | ۳۴   |
| مشارکت با بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۲,۴ میلیون تن کنسانتره                          | فاز ۲ سنگان (کنسانتره) - اپال           | ۳۵   |
| اجرا توسط بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۵ میلیون تن کنسانتره                            | کنسانتره سنگان - فولاد مبارکه           | ۳۶   |
| اجرا توسط بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۲,۵ میلیون تن گندله                             | گندله سازی سنگان - توسعه ملی            | ۳۷   |
| اجرا توسط بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۲,۵ میلیون تن گندله                             | گندله سازی سنگان - فولاد شرق کاوه       | ۳۸   |
| واگذاری تجهیز معدن به بخش خصوصی | اجرایی            | متوقف                | تجهیز معدن و پیمانکاری استخراج و فروش           | گل گهر ۴ - میدکو                        | ۳۹   |
| واگذاری تجهیز معدن به بخش خصوصی | اجرایی            | متوقف                | تجهیز معدن و پیمانکاری استخراج و فروش           | گل گهر ۵ - ماهان                        | ۴۰   |
| واگذاری تجهیز معدن به بخش خصوصی | اجرایی            | متوقف                | تجهیز معدن و پیمانکاری استخراج و فروش           | گل گهر ۶ - گلfram زرند کرمان            | ۴۱   |
| اجرا توسط بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۵۰۰ مگاوات برق                                  | نیروگاه نما - BOO                       | ۴۲   |
| مشارکت با بخش خصوصی             | اجرایی            | متوقف                | ۲۷۶ هزار تن شمش آلومنیوم                        | آلومینیوم جنوب                          | ۴۳   |
| واگذاری تجهیز معدن به بخش خصوصی | اجرایی            | متوقف                | ۷۵۰ هزار تن زغال سنگ خام (۴۰۰ هزار تن کنسانتره) | تجهیز معدن زغال سنگ خمرود               | ۴۴   |
| واگذاری تجهیز معدن به بخش خصوصی | اجرایی            | متوقف                | کنسانتره و شمش روی                              | روی مهدی آباد                           | ۴۵   |

| توضیحات | وضعیت در دولت یازدهم | وضعیت در دولت دهم | محصول / هدف                                     | عنوان طرح / پروژه                                      | نمره |
|---------|----------------------|-------------------|---|--|------|
| -       | اجرایی               | متوقف             | ۲۰۰ هزار تن آلومنیا                             | تولید آلومنیا از نفلن سبیبت (EPCF) سراب (پروژه اصلی -) | ۶۱   |
| -       | اجرایی               | متوقف             | ۳۰۰ هزار تن کک متالوژی                          | احداث ککسازی سوادکوه                                   | ۶۲   |
| -       | تمکیل مهندسی         | متوقف             | ۷۵۰ هزار تن زغال سنگ خام (۴۵۰ هزار تن کنسانتره) | تجهیز زغال سنگ پروده ۴ طبس                             | ۶۳   |



| توضیحات                                      | وضعیت در دولت یازدهم | وضعیت در دولت دهم               | محصول / هدف                          | عنوان طرح / پروژه                 | نمره |
|--|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------|
| لزوم تعیین تکلیف تامین مالی                  | اجرایی               | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | ۲۳۰ هزار تن زغال سنگ خام             | تجهیز معدن زغال سنگ کردآباد       | ۶۴   |
| لزوم تعیین تکلیف مجوز محیط‌زیست و تامین مالی | اجرایی               | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | مکا مدول احیاء مستقیم ۱/۶ میلیون تنی | فولاد مکران چابهار                | ۶۵   |
| لزوم تعیین تکلیف فاینانس                     | -                    | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | ۵۰۰ هزار تن شمش آلومینیوم            | آلومینیوم چابهار (EPCF) فاز احداث | ۶۶   |

| توضیحات             | وضعیت در دولت یازدهم            | وضعیت در دولت دهم   | محصول / هدف                                      | عنوان طرح / پروژه | نمره |
|---------------------|---------------------------------|---|--|-------------------|------|
| تمکیل و افتتاح      | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | ۳۵۰ هزار تن کنسانتره زغال                                 | احداث زغال‌شویی سوادکوه                          | ۴۸                |      |
| اجرا توسط بخش خصوصی | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | قرارداد استخراج و فروش                                    | بلوک ۴ پروده ۴ (سامان فاز اقسام)                 | ۴۹                |      |
| اجرا توسط بخش خصوصی | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | قرارداد استخراج و فروش                                    | پرعيارسازی سنگ آهن جلال آباد                     | ۵۰                |      |
| اجرا توسط بخش خصوصی | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | قرارداد استخراج و فروش                                    | زون ۷ پروده ۱ (ذوب آهن اصفهان)                   | ۵۱                |      |
| اجرا توسط بخش خصوصی | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | قرارداد استخراج و فروش                                    | زون ۸ پروده ۱ (ذوب آهن اصفهان)                   | ۵۲                |      |
| تمکیل و افتتاح      | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | شناخت پتانسیل‌ها و ذخایر بالقوه و بوسی سازی تکولوژی تولید | عناصر نادر رخاکی (پایلوت ازمایشگاهی)             | ۵۳                |      |
| تمکیل               | ۱ میلیون تن شمش آلومینیوم       | ۱ میلیون تن شمش آلومینیوم                                 | فولاد کردستان (تمکیل فرآیندهای اکتشافی)          | ۵۴                |      |
| تمکیل               | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | تویید عناصر نادر رخاکی                                    | عناصر نادر رخاکی (فاز صنعتی)                     | ۵۵                |      |
| اجرا توسط بخش خصوصی | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | جذب کردستان   | توسعه منطقه ویژه خلیج فارس (۳۰۰ هکتار زمین جدید) | ۵۶                |      |
| اجرا                | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | ایجاد زیرساخت توسعه صنعتی                                 | توسعه طلای زرشوران (فاز ۲)                       | ۵۷                |      |
| اجرا                | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | افزایش تولید شمش طلاز ۳ به ۵ تن                           | توسعه طلای زرشوران (فاز ۲)                       | ۵۸                |      |
| اجرا                | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | جذب کشی و احداث جاده‌های ارتباطی                          | منطقه ویژه کاشان فاز ۱                           | ۵۹                |      |
| مشارکت با بخش خصوصی | جدید (تعویض شده در دولت یازدهم) | ۹۰۰ مکاوات برق  | نیروگاه آلومینیوم جنوب                           | ۶۰                |      |

### مس؛ تولید ۱۹۴ هزارتن کاتد

عملکرد تولید مس از سال ۶۲ تا ۹۴ نیز نشان می‌دهد که میزان تولید مس کاتد از ۳۰۰ هزارتن (۳۰۰ تن) در سال ۶۲ به ۱۹۴ هزارتن در سال ۹۴ رسیده است.

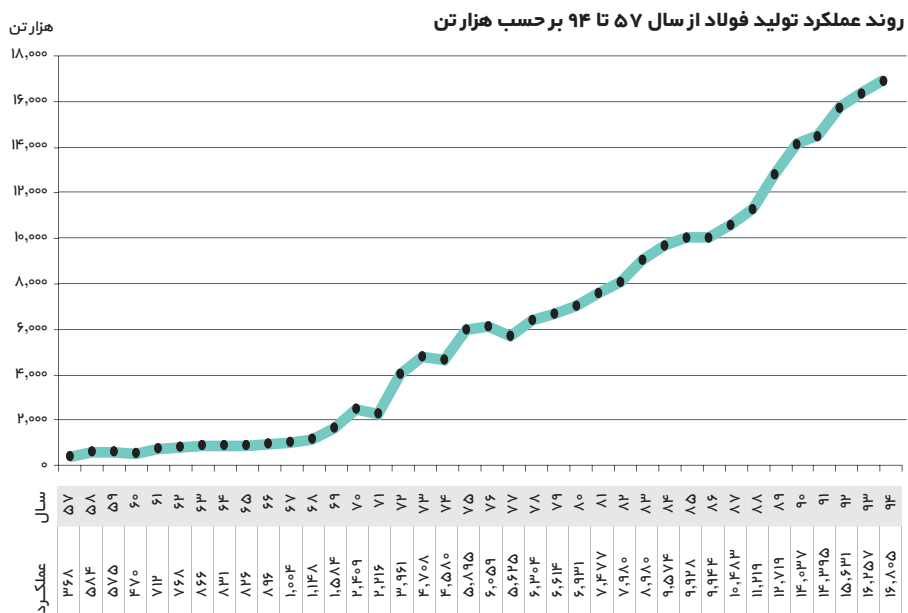
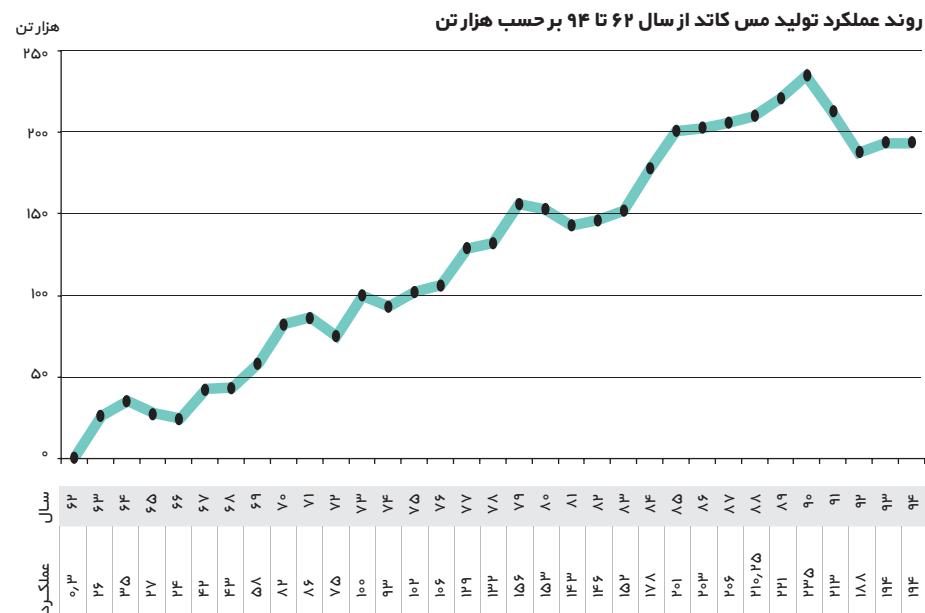


### نگاهی کوتاه به آمار تولید بخش معدن و صنایع معدنی از آغاز تاکنون

در این گزارش نگاهی آماری به روند تغییرات تولیدات اصلی بخش معدن و صنایع معدنی از دهه‌های گذشته تاکنون ارایه شده است. این آمارها تولید هر بخش از ابتدای شکل‌گیری آن منعت تاکنون را نشان می‌دهد.

### فولاد خام؛ از ۳۶۸ هزار به ۱۶,۸ میلیون تن

رونده عملکرد تولید فولاد خام از سال ۵۷ تا ۹۴ حاکی است که میزان تولید فولاد خام از ۳۶۸ هزارتن در سال ۵۷ به ۱۶ میلیون و ۸۰۵ هزارتن در سال ۹۴ افزایش یافته است.



### سنگ آهن؛ از ۷۱۳ هزار به ۴۲,۵ میلیون تن

روند عملکرد تولید سنگ آهن طی ۳۷ سال گذشته نشان می‌دهد که تولید سنگ آهن از ۷۱۳ هزار تن در سال ۵۷ به ۴۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن در سال ۹۴ رسیده است.

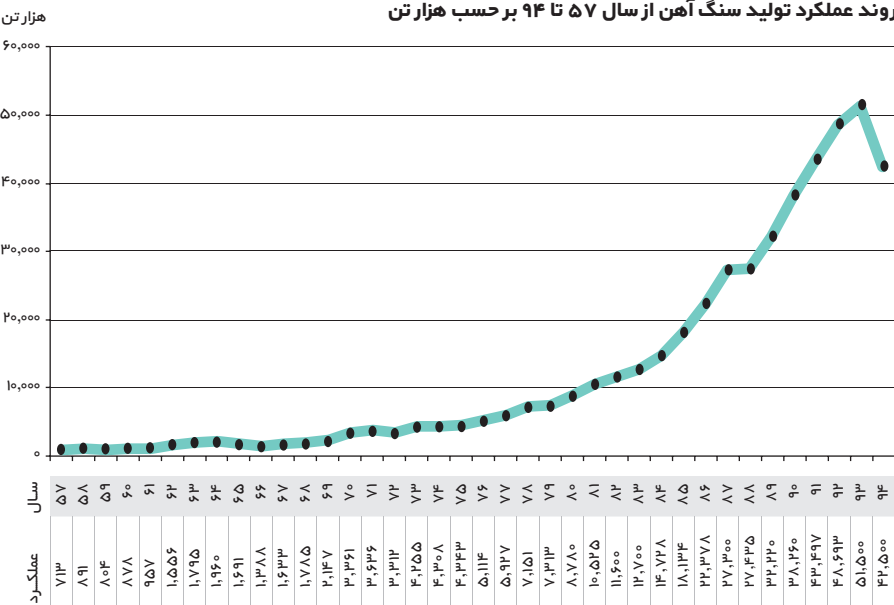


### آلومینیوم؛ از ۱۸ هزار به ۳۵۵ هزار تن

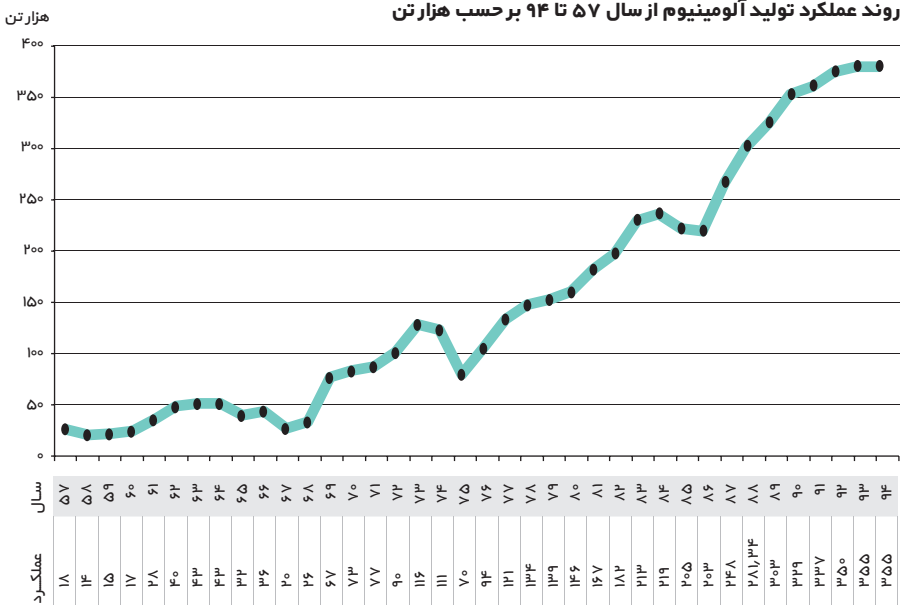
عملکرد تولید آلومینیوم نیز نشان می‌دهد که تولید این محصول از ۱۸ هزار تن در سال ۵۷ به ۳۵۵ هزار تن در سال ۹۴ افزایش یافته است.



#### روند عملکرد تولید سنگ آهن از سال ۵۷ تا ۹۴ بر حسب هزار تن



#### روند عملکرد تولید آلومینیوم از سال ۵۷ تا ۹۴ بر حسب هزار تن



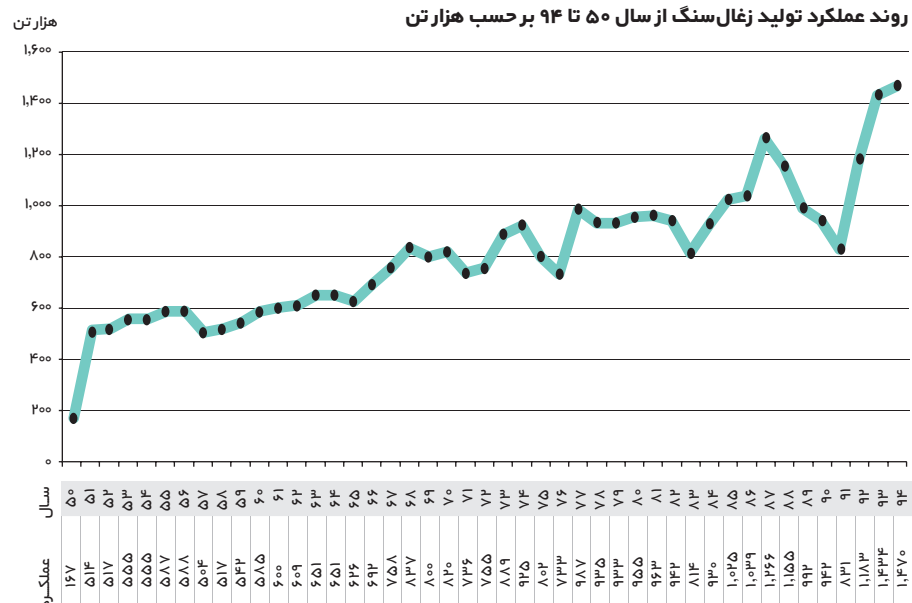
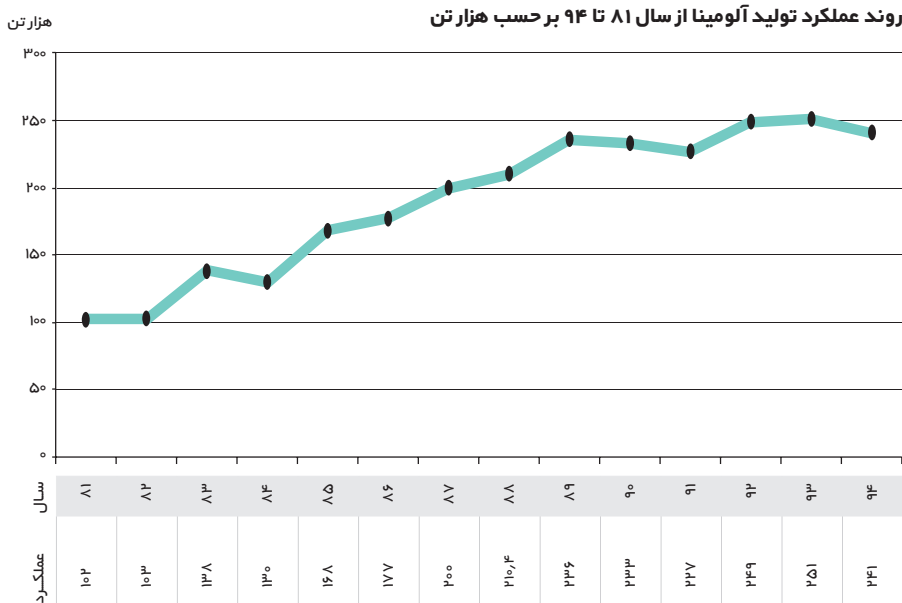
### آلومینیا؛ از ۱۰۲ هزار به ۲۴۱ هزار تن

روند عملکرد تولید آلومینیا طی سال‌های ۸۱ تا ۹۴ حاکی از آن است که تولید آلومینیا از ۱۰۲ هزار تن در سال ۸۱ به ۲۴۱ هزار تن در سال ۹۴ افزایش یافته است.



### زغال سنگ؛ از ۵۰۴ هزار به ۱,۴ میلیون تن

عملکرد تولید زغال سنگ از سال ۵۷ تا ۹۴ نشان می‌دهد که تولید آن از ۵۰۴ هزار تن در سال ۵۷ به یک میلیون و ۴۷۰ هزار تن در سال ۹۴ افزایش یافته است.



یادداشت

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

