



بسمه تعالی  
وزارت معادن و فلزات که بخش عظیمی از صنعت و معدن کشور را زیر پوشش دارد، یکی از جدیدترین وزارتخانه های جمهوری اسلامی ایران می باشد. در تاریخ ۶۰/۵/۲۱ براساس لایحه ای که به تصویب کمیسیون صنایع مجلس شورای اسلامی رسید، این وزارتخانه آغاز بکار کرد. با توجه به مدت کمی که از تشکیل این وزارتخانه می گذرد قدمهای عمده ای در جهت راه اندازی مجتمع های بزرگ کشورمان برداشته است. در همین رابطه پای صحبت برادر مداحی معاون پارلمانی وزارت معادن و فلزات نشستیم که قسمتهایی از آن را با هم می خوانیم.

هدف از تشکیل وزارت معادن و فلزات توسعه فعالیتهای زمین شناسی، اکتشاف و تجهیز و بهره برداری از معادن و ایجاد و گسترش و بهره برداری از صنایع متالورژی می باشد. این وزارتخانه از وزارت صنایع و معادن جدا و با شرکت ملی فولاد، مس سرچشمه، آلومینیوم اراک و سایر واحدها ادغام شد. تشکیل این وزارتخانه بخاطر این بود که اصولاً رسیدن به استقلال صنعتی و خودکفائی در زمینه صنعت بدون داشتن یک زیربنای صنعتی و یک صنعت مادر امکان پذیر نیست.

واحدهای زیر پوشش وزارت معادن و فلزات عبارتند از:

**\* مجتمع فولاد مبارکه حدود ۲/۵ میلیون تن تولید ورق دارد که بعد از راه اندازی این مجتمع نیاز عمده مملکت در زمینه ورق حل خواهد شد.**

**\* زمانی می توانیم ادعا بکنیم به خود کفایی صنعتی رسیدیم که مواد اولیه صنایع کوچکمان را خودمان در داخل کشور تامین بکنیم.**

۱- شرکت ملی فولاد ایران و واحدهای تابعه: ذوب آهن اصفهان، ذغال سنگ کرمان، ذغال سنگ البرز مرکزی زیراب و ذغال سنگ البرز شرقی شاهرود و شرکت ذغال سنگ غربی سنگرود و شرکت مهندسی مشاور دیرتک، واحد معدنی پیربکران و مجتمع فولاد اهواز. گروه ملی صنعتی فولاد نورد کویان، مجتمع بزرگ فولاد مبارکه و قسمتهای دیگر.

۲- شرکت ملی صنایع مس ایران.  
۳- سازمان تحقیقات زمین شناسی و معدنی کشور.

۴- شرکت سهامی کل معادن و ذوب فلزات.  
۵- شرکت ملی اکتشافی و ۲۴ شرکت معدنی ملی شده و همچنین بخشهای معدنی و متالورژی

**\* در همین سال جاری به امید خدا کوره بلند دوم ذوب آهن راه اندازی میشود و تولید از یک به صد برابر خواهد رسید.**

سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران که زیر پوشش وزارت معادن فلزات درآمدن و واحدهای زیر پوشش که بطور کلی بیش از ۱۰۰ هزار پرسنل دارد.

زمانی می توانیم ادعا بکنیم به خودکفائی صنعتی رسیدیم که مواد اولیه صنایع کوچکمان را خودمان در داخل کشور تامین بکنیم که اصولاً مواد اولیه صنایع ما آن موادی است که از معادن استخراج میشود. در رابطه با اجرای اهداف این وزارتخانه، در سه بخش، فعالیت میکند که شامل بخش برنامه ریزی، بخش بهره برداری و بخش تدوین قوانین و آئین نامه ها و امور سازمانی میباشد. در قسمت بهره برداری و تولید یکی از کارهای چشمگیر این وزارتخانه راه اندازی مرحله اول توسعه ذوب آهن اصفهان و آماده کردن کارگاه

**\* بر روی دیوارهای این مجتمع (مس سرچشمه) نوشته بودند که ما تا شش ماه دیگر بر خواهیم گشت.**

هائی برای راه اندازی کوره بلند دوم می باشد که راه اندازی این کوره باعث می شود که تولید فولاد ذوب آهن اصفهان به مرز ۲ میلیون تن برسد. در حال حاضر مواد معدنی سنگ آهن در داخل کشور تامین میشود. و درصد کمی از ذغال هنوز از خارج وارد میشود.

لازم به تذکر است که برادران عزیز کارگر مادر مرحله تولید نهایت تلاش و کوشش خودشان را کرده اند و تولید را حدود ۶/۶ درصد بالای ظرفیت رسانده اند و این در تاریخ ذوب آهن بی نظیر بوده است.

### راه اندازی مجتمع فولاد اهواز

برنامه ریزی و راه اندازی مجتمع فولاد اهواز پس از انقلاب دچار مشکلات سیاسی، اقتصادی، و اجتماعی در رابطه با رفتن خارجیها و بجا گذاشتن بیمانکار شده بود. گروهکهای منافق، فدائی و توده ایها برادران ما را تشویق میکردند که مرتب درخواستهای رفاهی داشته باشند تا کار به پیش نرود. ولی با طرحی که بعد به نام تعاونیهای کار مصروف شد برادرمان مهندس موسویان وزیر معادن و فلزات با کمک مهندس غرضی در زمان استانداری در خوزستان پیاده شد. به این صورت که کارگران و کارمندان باز خرید و موظف شدند که تعاونیهای کار تشکیل بدهند و کار را دست اول از دولت تحویل بگیرند و به ازای میزان کاری که انجام می دهند حقوق دریافت کنند. هم اکنون بیش از ۲۵۰۰ گروه تعاونی که هر گروه در حدود ۱۵ تا ۲۰ نفر را در بر می گیرد تشکیل شده و علاوه بر راندمان بی سابقه باعث شکوفائی استعداد کارگران و متخصصین و مهندسی نیز شده.

لازم به تذکر است تولید آهن در این واحد ذوب آهن تفاوت دارد و آن این است که در اینجا احتیاجی به ذغال سنگ نداریم.

### فولاد مبارکه

کار عمده دیگری که انجام گرفته است، مجتمع فولاد مبارکه است که حدود دو میلیون و نیم تن تولید ورق دارد و بعد از راه اندازی این مجتمع نیاز عمده مملکت را در زمینه ورق حل خواهد کرد. و هر ورقه که توسط این کارخانه تولید بشود، حدود ده شغل جنسی به همراه خواهد داشت.

### مس سرچشمه

مسئله دیگر که وزارت معادن و فلزات دنبال کرد، شرکت ملی صنایع مس سرچشمه بود. بر روی دیوارهای این مجتمع، خارجی ها نوشته بودند که ما تا شش ماه دیگر بر خواهیم گشت و چنان جوی ایجاد کرده بودند که به جز آنها هیچ کس دیگر قادر به راه اندازی این مجتمع نخواهد بود و حتی برای بعضی از افراد ایرانی نیز این مسئله مشتبه شده بود که خارجی است که می تواند این مجتمع را به حرکت

درآورد ولی با حمت بر اثران حزب... و با توکل به خداوند متعال این مجتمع به حرکت درآمد و فعلا با ۵۰ درصد ظرفیت مشغول کار است و در آینده به مرز ۱۲۵۰ تن خواهد رسید.

### آلومینیوم لراک

کار دیگر که انجام شده مربوط به کارخانه آلومینیوم لراک است که رانمنن سیکو نامطلوبی را دارا بود. اکتشافاتی در سلسله چال زاگرس و قسمتهای دیگر صورت گرفت با کشف مواد آلومینیومی استخراج و بهره برداری از آن با حمت برادران کارگر و مدیریت مسئولین به هشتاد درصد تولید رسیده و انشاء... می رود تا به صد درصد برسد.

### کارهای انجام شده در زمینه معدن

کارهایی که در زمینه معدن انجام شده است در دو قسمت خلاصه میشود یکی معادن است که مربوط به معادن میشود مانند ذغال، آهن، مواد ساختمانی، شرب و روی، مس، طلا، گرافیت و سایر معادن و سایر مواد فلزی است. در زمینه معادن مربوط به فولاد فعالیتهایی انجام گرفته است و در زمینه سایر معادن هم چنان غیر عملی بودن قانون استخراج معادن در زمین سابق با مشکلاتی مواجه شدیم. لذا تصمیم گرفتیم که قانون معدن عوض شود و در این باره با هیئت معادن توافق برآوردیم و به هیئت دولت و مجلس تقدیم شد و مجلس رت مراحل شورایی و کمیتهای تخصصی را تشکیل داد. در آینده نزدیک این قانون تصویب خواهد شد.

### قانون استخراج معادن

بر اساس این قانون استخراج معادن به دو قسمت تقسیم میشود اول معادن بزرگ که در اختیار دولت است و دوم معادن کوچکتر که توسط بخش تعاونی و بخش خصوصی بهره برداری میشود. در آینده که این برنامه ها جزء طرحهای ۵ ساله و ۳ ساله ما می باشد به مرز ۱۲۵۰ تن خواهد رسید که علاوه بر این معادن داخلی مقداری از تولید در جهت صادرات صورت خواهد شد.

### توسعه صنعت اهن برای آینده

بزرگترین ساختار و اکتشاف و تهیه منابع طبیعی معادن اهن در ذغالسنگ، گاز طبیعی، انرژی هسته ای و سایر منابع است. فولاد سازی در ایران در حدود ۱۰۰ هزار تن است و در آینده به ۱۰۰۰ هزار تن خواهد رسید. در این زمینه ما در اولیة مصالح ساختمانی، اهن، فولاد و سایر فلزات و غیره با کشورهای دیگر همکاری داریم و در آینده با کشورهای دیگر همکاری خواهیم داشت. در این زمینه ما در اولیة مصالح ساختمانی، اهن، فولاد و سایر فلزات و غیره با کشورهای دیگر همکاری داریم و در آینده با کشورهای دیگر همکاری خواهیم داشت.

دوم برنامه ریزی جهت بهره گیری از امکانات طبیعی

اشتغال نیروی انسانی و انتقال تاسیسات زیر بنایی به سایر مناطق جغرافیائی بعد از اسفهان، مجتمع فولاد مبارکه و اهواز. ایجاد صنایع جانبی و سفارش تدریجی ساخت قطعات و تجهیزات به واحدهای ماشین سازی و صنایع فلزی.

سازمانهای طراحی در زمینه اکتشافات و آموزش نیروی انسانی در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

توسعه صنایع استخراجی در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

برای بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

سایر اقدامات در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

توسعه صنایع استخراجی در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

برای بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

سایر اقدامات در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

دوم برنامه ریزی جهت بهره گیری از امکانات طبیعی

اشتغال نیروی انسانی و انتقال تاسیسات زیر بنایی به سایر مناطق جغرافیائی بعد از اسفهان، مجتمع فولاد مبارکه و اهواز. ایجاد صنایع جانبی و سفارش تدریجی ساخت قطعات و تجهیزات به واحدهای ماشین سازی و صنایع فلزی.

سازمانهای طراحی در زمینه اکتشافات و آموزش نیروی انسانی در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

توسعه صنایع استخراجی در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

برای بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

سایر اقدامات در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

توسعه صنایع استخراجی در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

برای بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

سایر اقدامات در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

توسعه صنایع استخراجی در جهت بهره گیری از زمین مورد اکتشاف موجود.

