

۶۳ طرح بزرگ معدنی در کشور به بهره برداری می‌رسد

۶۳ طرح بزرگ معدنی و صنایع معدنی با سرمایه‌گذاری ۹۲ هزار میلیارد ریالی و وزارت صنایع و معادن تا کمتر از ۲ سال دیگر به بهره برداری می‌رسد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت صنایع و معادن؛ براین اساس تا پایان اسمال تعداد ۱۹ طرح با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۵ / ۲ میلیارد دلار به بهره برداری می‌رسد. در سال ۸۷ نیز تعداد ۱۶ طرح با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۵ هزار و ۶۲۰ میلیارد ریال و ۳۵ / ۱ میلیارد دلار، درمجموع معادل ۳ میلیارد دلار به بهره برداری خواهد رسید. تعداد طرحهایی که در سال ۸۸ به بهره برداری می‌رسند نیز حدود ۲۸ طرح با سرمایه‌گذاری ریالی ۳۰ هزار و ۷۲۰ میلیارد ریال و سرمایه‌گذاری ارزی بالغ بر ۷ / ۴ میلیارد دلار خواهد بود.

بنابراین گزارش، طرح سیمان یک میلیون تنی شهرکرد، طرح‌های ترازن و کوره بلند شماره ۳ برای افزایش ظرفیت تا ۶ / ۳ میلیون تن فولاد، طرح ۱۱۰ هزار تنی آلومینیوم ایران (لوپ ۱) با تولید ۳۳ هزار تن شمش، آندسازی المهدی، احداث کارخانجات کک سازی به ظرفیت تولید ۴۰۰ هزارتن کک و پالایش قطران زردن با ظرفیت ۱۹ هزار تن، گندله سازی معدن گل گهر ۱ با ظرفیت ۵ میلیون تن و معدن گل گهر ۳، احداث مجتمع ۱۰ میلیون تنی تولید کانسارته و گندله، طرح تولید اسید سولفوریک به ظرفیت ۱۰۰ هزارتن و اصلاح پالایشگاه مس سرچشمه و ذوب مس سرچشمه؛ از طرحهایی است که تا پایان سال ۸۶ به مرحله بهره برداری می‌رسند. تا پایان سال ۸۷ هم بهره برداری از طرح‌های سیمان روند نهاوند، پسوند گلستان و سیمان زابل هرکدام به ظرفیت یک میلیون تن، ترازن و پیش نیازها (اکثر مراسیون، نیروگاه و کک سازی) و فاز دوم توسعه فولاد خوزستان، احداث فولاد هرمزگان (احیای مستقیم)، فولاد سازی ارفع اردکان به ظرفیت ۸۰۰ هزار تن، فولاد غدیر ایرانیان ۸۰۰ هزار تنی (احیای مستقیم)، واحدهای ۱ و ۲ احیاء فولاد خراسان هرکدام به ظرفیت ۸۰۰ هزار تن آن اسطحی و نیز ورق گالوانیزه خودرو به ظرفیت ۳۰۰ هزار تن و اصلاح خطوط تولید مبارکه برای تولید ۱ میلیون تن و افزایش تولید فولاد خام از ۴ / ۲ به ۲ / ۳ میلیون تن، طرح ۱۱۰ هزار تنی آلومینیوم ایران (لوپ ۲و ۳) با تولید نهایی ۱۱۰ هزار تن، احداث کارخانه ۸۰۰ هزار تنی آلگومراسیون باقی و توسعه مجتمع ۶ / ۲ میلیون تنی سنگان ۲ بنیاد (گندله سازی) آغاز می‌شود.

همچنین طرح‌های افزایش ظرفیت فولاد سیا از ۷۰۰ هزار تن به یک میلیون و ۴۰۰ هزارتن، احداث فولاد هرمزگان با تولید ۵ / ۱ میلیون تن فولاد خام، طرح تولید ۲۰ هزارتنی الکترو دگرافیتی فولاد، ۸۰۰ هزارتنی زردن کرمان، فولادسازی اکسین خوزستان با تولید ۱ میلیون تن فولاد خام، نیروگاه گازی ۵۰۰ مگاواتی نما، طرح شهید خرازی با تولید ۲ میلیون تن فولاد خام، طرح‌های استانی شامل فولاد ۸۰۰ هزار تنی شادگان، خراسان جنوبی، چهارمحال و بختیاری، فارس، آذربایجان شرقی و ارفع اردکان، افزایش ظرفیت فولاد خراسان از ۶۲۰ هزار تن به ۱ میلیون و ۸۰۰ هزار تن، آلومینیوم هرمز آل (۱۴۷ هزار تن شمش آلومینیوم)، تولید آلومینا از تفلین سیبک سراب با تولید ۲۰۰ هزار تن آلومینا، آلومینا جنوب با تولید ۲۷۶ هزارتن آلومینیوم، تکمیل اکتشاف و تجهیز معدن پروده ۴ (توسعه معدن طبس) با ظرفیت ۴۵۰ هزار تن کانسارته زغالسنگ، تجهیز و بهره برداری معدن سنگ آهن جلال آباد با ظرفیت ۳ میلیون تن سنگ آهن، توسعه و افزایش ظرفیت معدن چادرملو (احداث خط ۵) با ظرفیت ۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن کانسارته سنگ آهن، توسعه مجتمع سنگان ۲ بنیاد گندله سازی) با تولید ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار تن گندله، مس سونگون، مس خاتون آباد و مس سرچشمه (فاز ۲ توسعه تغلیظ)، ۲ هزارتن کانسارته از جمله طرح هایی است که برای بهره برداری در آخرین سال برنامه چهارم توسعه (سال ۸۸) پیش بینی شده است.

واحد تولید «نانوکرین» آماده بهره برداری است

واحد تولید صنعتی نانوکرین در استان زنجان راه اندازی شده و آماده بهره برداری است.

به گزارش (ایسنا) امیرحسین بیات، مدیرعامل پژوهشکده منابع پارسیان با اعلام این مطلب افزود: این واحد که هم اکنون در حال تولید آزمایشی است در فاز اول ۱۰ هزار تن تولید خواهد داشت و در طرح های سرمایه گذاری بعدی تولید آن به سالانه ۴۰ هزار تن افزایش خواهد یافت.

وی با بیان اینکه این واحد تولیدی در ۳ کیلومتری جاده طارم قرار دارد، تصریح کرد: برای این واحد ۲۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده و هم اکنون تأسیسات آن آماده بهره برداری است.

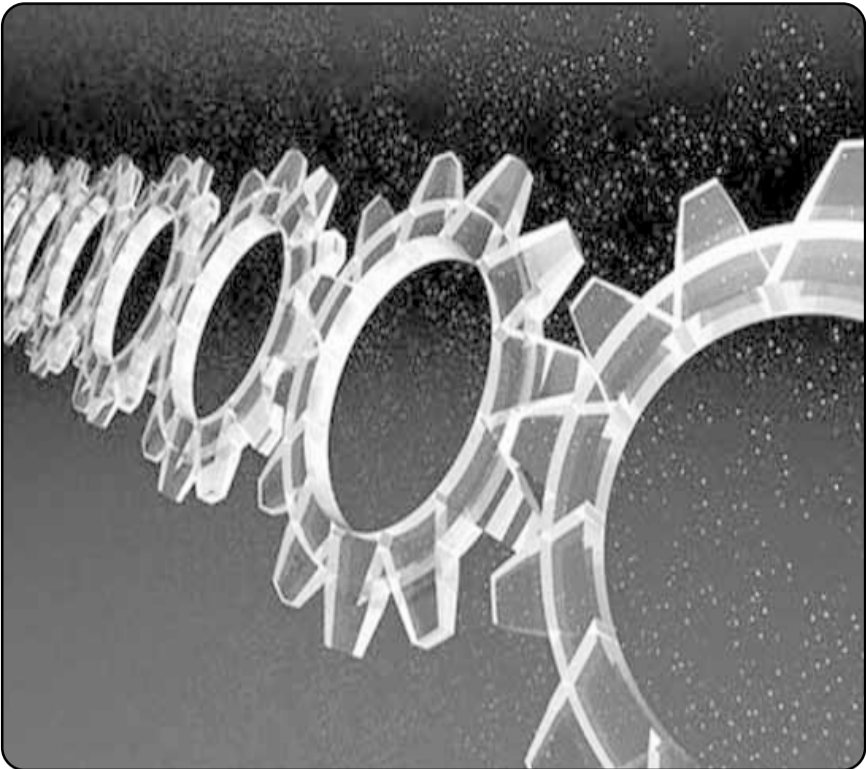
بیات خاطر نشان کرد: تولید نانوکرین در مقیاس صنعتی ارزش افزوده بالایی برای استان و کشور ایجاد می کند و گامی بزرگ برای استان زنجان محسوب می شود، به طوری که تا کنون این مرکز توانسته به تولید نانوکرین، نانو آلومینیوم، نانو سدیم و ذرات آلومینا به صورت نانو اقدام کند.

وی به سایر اقدامات پژوهشکده منابع پارسیان اشاره و خاطر نشان کرد: این مرکز با انگیزه ایجاد اشتغال فعالیت های خود را آغاز کرد و در راستای تحقیقات و حوزه تکنولوژی، صنعت و آمار سرمایه گذاری کرده و در بخش های برق، مکانیک، متالورژی شامل سازه های فنی و انتقال تکنولوژی از خارج به داخل و ایجاد تکنولوژی در داخل فعالیت و سرمایه گذاری کرده و تاکنون ۹ اختراع ثبت و دو اختراع در حوزه صنعت روی انجام داده است.

مدیرعامل پژوهشکده پارسیان با اشاره به ایجاد واحد هیدروژن افزود: واحد کراکتینگ گاز که برای تولید هیدروژن به کار می رود بنا شده است و به عنوان سوخت پاک در آینده مطرح خواهد شد و همچنین برای احیای فلزات و محصولاتی که به تولید آنها نیاز داریم کمک خواهد کرد.

وی در ادامه به مشکلات بخش تحقیقات در کشور پرداخت و با بیان اینکه بیمه نبودن طرح های تحقیقاتی و عدم ارائه وام تحقیقاتی از سوی بانک ها یک مانع است، افزود: کمی کردن از اقدامات صورت گرفته و خرید یافته های پژوهشی به صورت غیر قانونی از افراد توسط سایر شرکت ها یکی از مشکلات و نگرانی های ما در این زمینه است.

۱۶۳ هزار میلیارد ریال طرح سرمایه گذاری در بخش صنعت به بهره برداری رسید



بهره برداری از ۱۶۳ هزار میلیارد ریال طرح سرمایه گذاری، اختصاص ۸ / ۳ میلیارد دلار از حساب ذخیره به بخش صنعت، تصویب ۴ / ۶ میلیارد دلار فاینانس و ۲ / ۱۱ میلیارد دلار سرمایه گذاری خارجی بخشی از عملکرد دوساله وزارت صنایع و معادن است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن؛ این آمار عملکرد وزارت صنایع و معادن در دوره زمانی شهریور سال ۸۴ تاکنون بوده است که براساس آن طی این مدت تعداد ۹۲ هزار و ۵۷۹ فقره جواز تأسیس صنعتی صادر شده که نسبت به دور مشابه قبل ۳ / ۶۱ درصد رشد نشان می دهد.

همچنین با توجه به پیش بینی نرخ رشد ۱ / ۱۷ درصدی سرمایه گذاری بخش صنعت در سالهای برنامه چهارم توسعه؛ طی دوره سرمایه گذاری انجام شده نسبت به مدت مشابه بهره برداری رسیده، مبلغ ۱۶۳ هزار و ۱ / ۸۷۳ میلیارد ریال است که با احتساب سرمایه گذاری ریالی از طرح بنگاه های کوچک و زودبازده نسبت به دور مشابه قبل ۹ / ۱۳۰ درصد رشد یافته است.

بدون بنگاه های زود بازده رشد سرمایه گذاری انجام شده نسبت به مدت مشابه دوره قبل ۳ / ۸۲ درصد است.

بر اساس این گزارش در بخش توسعه و اکتشاف و معدن طی دوره شهریور ماه سال ۸۴ تا کنون تعداد هزار و ۶۷ فقره گواهی کشف صادر شده که حاکی از ۱۷ درصد رشد است و در زمینه بهره برداری از معادن نیز هزار و ۱۸۰ فقره پروانه بهره برداری صادر شده است.

طی دوره زمانی مذکور از محل حساب

ذخیره ارزی به ۳۰۶ طرح به مبلغ ۳ میلیارد و ۹ / ۸۳۱ میلیون دلار تخصیص ارز صورت گرفته و ۲۶۲ فقره طرح به مبلغ ۲ میلیارد و ۵ / ۵۸۶ میلیون دلار گشایش اعتبار شده است.

در زمینه تسهیلات اعتباری خارجی طی ۲۴ ماه تعداد ۲۹ طرح به مبلغ ۶ میلیارد و ۴۸۳ میلیون دلار مصوب و به بانکهای عامل معرفی شده است. همچنین ۱۳ طرح به مبلغ ۴ میلیارد و ۳۸۵ میلیون دلار برای صدور گواهی مسدودی ارزی به بانک مرکزی معرفی شده است.

این گزارش طرح های پتروشیمی امیرکبیر، پتروشیمی شهید تندگویان، پتروشیمی فجر، پتروشیمی ابوعلی سینا، شرکت مجمع فولاد گیلان، مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران (مینا)، پتروشیمی زاگرس، توسعه نیشکر و صنایع جانبی سلمان فارسی، صنایع آلومینیوم هزار، سیمان فارس نو، شرکت صنعتی نوید زرشیمی، مجتمع پتروشیمی رحال، مجتمع نورد و فولاد کسری اراک، شرکت کویر تاپر، سیمان تهران (جایگزین) سیمان فاز فیروزکوه، سیمان فیروزکوه، آریان فولاد شمال، تولیدات پتروشیمی قائد بصیر، مجتمع صنعتی لاستیک

کرمان، شرکت مجموعه های پرسی ایران خودرو، سیمان کویر کاشان، شرکت ذوب آهن اردبیل، شرکت خودروسازی زاگرس، سیمان لارستان، مجتمع فولاد شاهین بناب، سیمان قشم، سهند جام تبریز، شرکت فولاد زاگرس، شرکت کالسیمین، شرکت گاز سوزان یا بهینه سازی سیمان فاکستری زنجان، گروه صنعتی ارکان، بهینه سازی سیمان ارومیه، بهینه سازی سیمان نی ریز، همگام خودرو آسیا و شرکت سیمان سفید ساوه را از جمله مهمترین طرحهای به بهره برداری رسیده از شهریور ماه سال ۸۴ تا کنون عنوان می کند.

بر اساس این گزارش اجرای این ۳۷ طرح در مجموع ۱۵ هزار و ۵۸۳ اشغالزایی را به همراه داشته است.

طی این دوره تعداد ۱۰۸ طرح با حجم سرمایه گذاری ۱۱ / ۲ میلیارد دلار در بخش صنعت و معدن مصوب و تحت قانون تشویق و حمایت از سرمایه گذاری خارجی قرار گرفته است که نسبت به دوره قبل به مراتب از نظر تعداد ۷ / ۵۷ و از لحاظ مقدار ۵ / ۷۳۳ درصد رشد داشته است. تولید محصولات عمده صنعتی و معدنی رشد بسیار مناسبی داشته است که مقادیر چند محصول استراتژیک عبارت از استخراج ۳۷۰ میلیون تن مواد معدنی که رشد ۵ / ۱۴ درصد را نشان می دهد، تولید بیش از ۴ / ۲۰ میلیون تن فلزات اساسی با رشد ۴ / ۱۱ هزار و ۱۲ درصد و ۷۰ میلیون تن سیمان با رشد ۲ / ۱۲ درصدی به ۱۱ هزار میلیارد ریال رسیده است. «امضاء قرارداد بخش خشکی و Offshore فازهای ۱۷ و ۱۸ میدان گازی پارس جنوبی، جوشکاری لوله های فاز ۹ و ۱۰ میدان گازی پارس جنوبی، بخش توسعه فازهای ۷،

شامل می شود. این رقم نسبت به دوره قبل ۷ / ۱۳۶ درصد افزایش را نشان می دهد.

پیش بینی رشد متوسط صادرات در برنامه چهارم توسعه ۸ / ۱۴ درصد است.

گزارش عملکرد سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران نیز حاکی است: این سازمان هم اکنون دارای ۵ / ۲۰ میلیارد دلار

طرح سرمایه گذاری است که از این تعداد ۳۸ طرح با سرمایه گذاری ۷ / ۶ میلیارد دلار در دست اجراست و ۳۵ طرح با سرمایه گذاری کل ۱۱ میلیارد دلار در مرحل گشایش اعتبار اسنادی یا انتخاب پیمانکار و ۱۷ طرح نیز با سرمایه گذاری کل ۸ / ۸ میلیارد دلار در دست مطالعه است. براساس این گزارش ۵۳ درصد از سهم بخش مناقصه و گشایش اعتبار اسنادی، ناشی از حجم فعالیت سازمان در دولت نهم است که بر اساس مصوبات استانی هیات دولت و تأکید وزارت صنایع در رشد سریع بخش معادن و صنایع معدنی کشور و تحقق چشم انداز ۲۰ ساله برنامه ریزی شده است. بر اساس این گزارش از شهریور ماه ۸۴ تا مرداد ۸۶ تعداد ۷ طرح عمده مرتبط با صنایع معدنی به ارزش ۳ / ۱ میلیارد دلار به بهره برداری رسیده است و

این آمار از شهریور ۸۲ تا مرداد ۸۴ حاکی از اجرای ۷ طرح به ارزش ۳ / ۱ میلیارد دلار بوده است. عملکرد سازمان توسعه معادن در طرح های سرمایه گذاری در سال ۸۴ حدود ۷ هزار و ۹۳۸ میلیارد ریال بوده که در سال ۸۵ افزایش ۴۰ درصدی به ۱۱ هزار میلیارد ریال رسیده است. «امضاء قرارداد بخش خشکی و Offshore فازهای ۱۷ و ۱۸ میدان گازی پارس جنوبی، جوشکاری لوله های فاز ۹ و ۱۰ میدان گازی پارس جنوبی، بخش توسعه فازهای ۷،

۶ و ۸ میدان گازی پارس جنوبی، احداث میترینگ شماره ۲ میدان گازی پارس جنوبی، احداث خط لوله ۳۲ اینچ بین فاز ۱ و فاز ۶، ۷ و ۸ میدان گازی پارس جنوبی و ایستگاه تقویت فشار گاز ساوه جمعا به ارزش ۳۴ / ۱۴۵۰ میلیون دلار نیز از اهم فعالیتهای انجام شده در زمینه اجرای پروژه های بزرگ صنعتی است. « فرصتهای شغلی ایجاد شده از محل طرحهای راه اندازی شده طی دوره مورد بررسی تعداد ۳۲۰۷۰۵ (ضریب هم ترازی منظور شده) نفر و برآورد اشتغال جدید ایجاد شده از محل پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش به واحدهای دادای پروانه بهره برداری ۲۳ هزار و ۵۰۰ نفر است.

همچنین از محل اعتبارات بنگاههای اقتصادی زودبازده تعداد ۱۱۰ هزار و ۹۱۳ فرصت شغلی در دوران بهره برداری ایجاد شده که حدود ۷۰ درصد از آن طی دوره عملیاتی شده است.

بدین ترتیب مجموعا بیش از ۸ / ۴۲۱ هزار نفر فرصت شغلی جدید در بخش صنعت ایجاد شده است.

در زمینه توسعه زیرساختها نیز در ابتدای برنامه سوم و پس از تصویب قانون تجمیع وزارتخانه های صنعتی، سازمان صنایع کوچک ایجاد شد که با گذشت ۲ سال و پس از تصویب شورای عالی اداری با شرکت شهرکهای صنعتی ایران (اول سال ۱۳۸۴) ادغام شد.

در این راستا اقدامات قانونی مانند «تصویب ادغام سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی در شورای عالی اداری»، «تصویب اساسنامه سازمان در شورای نگهبان»، «پیگیری زمینه های اجرای قانون الحاق نواحی صنعتی روستایی وزارت جهاد کشاورزی به سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران»، «پی گیری تشکیل صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک» صورت گرفته است.

درخصوص تشکیل توسعه خوشه های صنعتی تاکنون مطالعات ۹ خوشه صنعتی به اتمام رسیده که خوشه قطعات پلاستیکی و پلیمر دوریکا (مشهد) به بهره برداری رسیده و ۸ خوشه (خوشه های ادوات کشاورزی جویبار مازندران، خرمانی خوزستان، سفال و سرامیک لالجین، چرم و مصنوعات چرمی تهران، نساجی یزد، قطعات صنعتی و خودروی تبریز، چرم و مصنوعات چرمی تبریز، قطعات لاستیکی رزن همدان) در دست اجرا و ۱۷ خوشه در دست مطالعه هستند. در طول عملکرد دولت نهم تعداد ۳ هزار و ۲۱۹ طرح با استفاده از تسهیلات بانک صنعت و معدن به بهره برداری رسیده اند. برای این طرح ها بالغ بر ۶ هزار و ۲۲۳ میلیارد ریال تسهیلات پرداخت شده است که برای ۲۸ هزار و ۷۳۵ اشتغال ایجاد کرده است.

رتبه ایران در زمینه استخراج و استحصال طلا ارتقا می یابد

است. نقی پور در زمینه تأثیر این پروژه در ایجاد کناره عملیاتی این کارخانه نیز توضیح داد: این پروژه به تکنولوژی و تجهیزات پسماندهای سایر صنایع کشور و ضایعات الکترونیکی و مخابراتی نیز شمش طلا و نقره را استحصال کنیم. او با بیان اینکه هزینه استحصال به روش هیدرومتالورژی یک دوم روش سنتسی است، در خصوص تأمین تجهیزات و ماشین آلات کارخانه سراب گفت: در این خصوص با یکی از کشورهای اروپایی صاحب دانش و تکنولوژی قرارداد سنتی (پیرومتالورژی) شده

است. نقی پور در زمینه تأثیر این پروژه در ایجاد کناره عملیاتی این کارخانه نیز توضیح داد: این پروژه به تکنولوژی و تجهیزات پسماندهای سایر صنایع کشور و ضایعات الکترونیکی و مخابراتی نیز شمش طلا و نقره را استحصال کنیم. او با بیان اینکه هزینه استحصال به روش هیدرومتالورژی یک دوم روش سنتسی است، در خصوص تأمین تجهیزات و ماشین آلات کارخانه سراب گفت: در این خصوص با یکی از کشورهای اروپایی صاحب دانش و تکنولوژی قرارداد سنتی (پیرومتالورژی) شده

احتمال عرضه سهام گروه ملی صنعتی فولاد در بورس

بالا امکان عرضه و جذب نقدینگی وجود نداشته باشد. در صورتی که این روند یعنی واردات و نبود تحرک در بازار ادامه یابد روند تولید کارخانجات کند و در نهایت متوقف خواهند شد. رسولی خاطر نشان کرد: در حال حاضر کارخانجات اصلی همچون فولاد خوزستان، مبارکه و ذوب آهن در بورس عرضه می شوند و احتمال عرضه شدن سهام گروه ملی نیز در بورس وجود دارد. هم اکنون برای عرضه شدن سهام گروه ملی در بورس صحبتی به میان نیامده است.

وی عنوان کرد: قرارداد گروه ملی با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با وجود آمادگی و تولید آزمایشی لوله شش اینچ در گروه ملی به دلیل مشکلاتی همچون تأمین شدن مواد اولیه و اعتبار لازم امکان پذیر نشده است که امیدواریم با توجه مسولان این مشکلات حل شود.

Industry & Mine

Monday, 13 Aug 2007,Number 2605

احتمال انتصاب محرابیان به جای طهماسبی

«علیرضا طهماسبی» وزیر صنایع و معادن صبح دیروز پس از دیداری با معاونان خود، این وزارتخانه را ترک کرد.

به گزارش خبرنگار «ابرار اقتصادی» یک مقام آگاه در وزارت صنایع که خواست نامش فاش نشود گفت : علی رغم شدت گرفتن شایعه استعفای وزیر صنایع و معادن در روزهای اخیر وعدم تکذیب این خبر توسط وزارتخانه مذکور اما خداحافظی طهماسبی از مسولان این وزارتخانه به منزله تأیید این مطلب است.

این مقام آگاه افزود: وزیر صنایع استعفای خود را به طور رسمی ارایه کرده است، اما درباره پذیرش استعفا وفرد جایگزین باید از دفتر ریاست جمهوری سوال شود؛ زیرا استعفای یک وزیر، باید توسط رئیس جمهور مورد تأیید قرار گیرد، اما شنیده ها حاکی از آن است که «علی اکبر محرابیان» رییس ستاد تبصره ۱۳، از جمله گزینه های احتمالی جایگزینی علیرضا طهماسبی است که با کمرنگ شدن احتمال اخذ این پست توسط منوچهر منطقی و یکی از مشاوران رئیس جمهور، احتمال منصوب شدن وی به این سمت قوت بیشتری گرفته است.

معاون وزیر صنایع و معادن هشدار داد:

حضور تولیدکنندگان غیرواقعی در بخش پایین دستی پتروشیمی

برخی از حوزه های تولید در کشور به دلیل بهره نمدن بودن از حمایت های یارانه ای، منافع غیر از منافع مستقیم ناشی از ارزش افزوده را برای تولیدکنندگان غیر واقعی دارند.

محسن حاتم معاون امور تولید وزارت صنایع و معادن در گفت وگو با (ایسنا)، با بیان این مطلب گفت: در برخی از حوزه های تولید مانند محصولات پایین دستی پتروشیمی علاوه بر این که منافع ناشی از ایجاد ارزش افزوده نصیب تولیدکننده می شود، به این دلیل که ماده اولیه به صورت سهمیه ای و با قیمت کمتر از شده اند که واقعا تولیدکننده نیستند. او افزود: به همین دلیل متقاضیان ورود به چنین حوزه های معمولی زیاد است و برخی اوقات نیز ایجاد ارزش افزوده روی مواد اولیه در مقابل فروش این مواد در حاشیه بازار چندان به صرفه نبوده و افراد سعی می کنند مواد اولیه دریافتی را در بازار آزاد بفروشند.

وی در پاسخ به این سوال که علت بالا بودن تعداد مجوزهای تولید در بخش صنایع پایین دستی پتروشیمی نسبت به میزان تقاضا در کشور چیست؟ پاسخ داد: طبق قوانین فعلی صدور مجوز بهره برداری و تولید با رعایت اصول زیست محیطی به عهده وزارت صنایع و معادن است و این وزارتخانه نمی تواند به متقاضیانی که برای دریافت جواز تأسیس مراجعه می کنند بدون دلیل پاسخ منفی بدهد. او توضیح داد: طبق قانون فعلی اگر فرد متقاضی بتواند شرایط اولیه ای را فراهم کند می تواند جواز تأسیس را دریافت کند؛ ضمن این که پیش از تصویب قانون فعلی درباره صدور جواز تأسیس در زمان قانون قبلی مشکلاتی از قبیل ارزش پیدا کردن جواز و خرید و فروش آن به وجود آمده بود که مجموعه این عوامل باعث شد در قوانین مربوط به صدور جواز تأسیس تجدیدنظر کنیم و هم اکنون نیز به دنبال اصلاح بخش هایی از آن هستیم.

وی با اشاره به این که حوزه صنایع پایین دستی پتروشیمی جزو حوزه (Resource-Base) یا صنایع منبع گرا محسوب می شود، عنوان کرد: متأسفانه به دلیل اختلاف قیمت هایی که بین مواد اولیه تولیدکنندگان واقعی وارد کنند، و حاشیه بازار وجود دارد، عملا برخی افرادی وارد این صنعت شده اند که راه تولید را در پیش نگرفته اند و بیشترین آسیب را نیز به تولیدکنندگان واقعی وارد کرده اند.

حاتم ضمن بیان این که تاکنون اقدامات متعددی برای مقابله با واحدهای به ظاهر تولیدی انجام شده است، توضیح داد: کار بررسی مجدد پروانه های بهره برداری و ابطال بسیاری از پروانه های مربوط به واحدهای غیرفعال همچنان ادامه دارد و سازمان های صنایع و معادن استان ها موظفند طبق بخش نامه ابلاغ شده به آن ها بسته به وسعت استان و تعداد واحدهای تولیدی در مدت زمان مقرر پروانه های واحدهای تولیدی را بررسی و به روز، ظرفیت ها را بررسی و پروانه های بهره برداری واحدهای غیرفعال را ابطال کنند.

او اضافه کرد: در استان های کوچک این فرآیند تقریبا انجام شده و در استان های بزرگ نیز هنوز بخش باقی مانده است.

وی با اذعان به این که امکان وجود تخلفاتی نیز در حوزه صنایع پایین دستی پتروشیمی مانند فروش سهمیه مواد اولیه در بازار آزاد وجود دارد، مطرح کرد: در حال حاضر حدود ۶۰ هزار واحد صنعتی دارای پروانه بهره برداری در کشور وجود دارد و نظارت دائمی بر این واحدها توسط وزارت صنایع و معادن و سازمان های استانی بسیار مشکل است و عملا مقدر نیست. معاون امور تولید وزارت صنایع و معادن با بیان این که از مدت های قبل پیشنهادت خود را درباره حیات سهمیه بندی مواد اولیه پتروشیمی و شناورسازی قیمت ها به هیات وزیران ارائه کرده ام، خاطر نشان کرد: در این راه سعی کردم از نظرات تشکل های تولیدی نیز بهره مند شوم. او تصریح کرد: واحدهایی که واقعا تولیدکننده هستند، حداکثر بین ۱۰ تا ۲۰ درصد از مواد اولیه خود را از طریق سهمیه دریافت می کنند و مجبورند مابقی نیاز خود را یا از بازار آزاد و یا از طریق واردات تأمین کنند.

حاتم با اشاره به این که در هر صورت یک تولیدکننده واقعی ممکن است سهمیه نمی شود و به گونه ای سعی می کند نیاز خود را تأمین کند، اضافه کرد: به عنوان مثال در حوزه صنایع پلیمری حدود ۳۰ درصد از مواد اولیه وارداتی بود و مابقی از طریق بازار داخلی و مقدار ناچیزی نیز از سهمیه تأمین شد. وی تصریح کرد: تولیدکنندگان عمدات بر این عقیده هستند که شناورسازی قیمتها به نفع آن هاست، اما در محافل تصمیم گیری نگرانی های نیز ناشی از احصاف افزایش قیمت های محصولات پتروشیمی و آسیب رسیدن به صنعت تولید وجود دارد که در هر صورت باید بین این دو بخش تعامل انجام شود. او در پاسخ به این سوال که چرا شناورسازی قیمت های مواد اولیه پتروشیمی پس از گذشت بیش از دو ماه هنوز انجام نشده است؟ توضیح داد: این تصمیم قطعا اجرایی خواهد شد، اما باید مقدمات آن فراهم شود؛ ضمن این که بحث سهمیه بندی بنزین و طی این مدت مقدار زیادی از وقت و انرژی مسولان را به خود مشغول اختصاص داد و به همین دلیل در برنامه ریزی ها تأخیر به وجود آمد.