



هامانه وزنگنه چگونه مدیریت مصرف کردند



یعنی نعمت‌زاده را در بخش پالایش و پخش گذاشته است. ساخت ۳ پالایشگاه جدید و بهینه‌سازی ۹ پالایشگاه موجود در دستور کار قرار گرفته است. همه تلاش‌ها نیز بر این پایه است که مبادا کمبودی در عرضه سوخت رخ دهد. اگر فازهای پارس جنوبی متوقف شده و مجتمع‌های پتروشیمی با تاخیر در حال راه‌اندازی است سرعت کارها اما در بخش پالایشگاهی بالاست. برگزاری اولین همایش بین‌المللی صنعت پالایش به خوبی روند جدید حرکت را نشان می‌دهد.

ظاهراً تصمیم بر آن است که با افزایش تولید بنزین از شدت بحران بکاهند در حالی که پیشتر مدیریت مصرف از طریق سیستم قیمتی خواست وزیر بود. مساله‌ای که کمتر بدان توجه شده این است که ساخت مجتمع‌های پتروشیمی ارزش افزوده و درآمد صادراتی به همراه داشت ولی ساخت پالایشگاه یعنی افزایش مصرف نفت داخلی و این یعنی کاهش صادرات نفت. حال آیا به قدر کافی نفت داریم که به قدر کافی بنزین تولید کنیم یا این که برای تامین بنزین حالا باید نفت وارد کنیم.

«برای ما کاری نداشت که دو یا سه پالایشگاه بسازیم ما که از پس مجتمع‌های عظیم پتروشیمی برآمدیم به راحتی قادر بودیم پالایشگاه نیز بسازیم» این پاسخ زنگنه به منتقدانش است که مرتب گناه کمبود بنزین و واردات بی‌رویه بنزین را به گردن او انداخته‌اند.

زنگنه هنوز هم روی حرفش هست. اعتقادی به ساخت پالایشگاه جدید ندارد و آن را اقتصادی نیز نمی‌داند. زنگنه همه توان خود را بر روی گاز و پتروشیمی متمرکز کرده بود. اجرای فازهای مختلف پارس جنوبی و مجتمع‌های پتروشیمی بندر امام و ماهشهر بخشی از تلاش زنگنه بود. وقتی منابع مالی محدود است فعالیتی که بیشترین سود را دارد باید دنبال شود لذا با منطق اقتصاد، ساخت مجتمع پتروشیمی بر پالایشگاه ترجیح داشت. کاری‌ترین معاونان خود را نیز در پتروشیمی و نفت گذاشته بود. البته زنگنه اعتقادی نیز بر واردات بنزین نداشت همه تلاشش این بود که مساله بنزین را پر رنگ کند تا شاید تصمیم‌گیران سیاسی رای به تعدیل بهای آن دهند.

امروز اما ورق برگشته است. جانشینش وزیر می‌شود هامانه وزنگنه معاون زنگنه

معیارهایی برای مصرف

۶۱۰ متر مکعب معادل گاز طبیعی بر تن تولید تیر و تیوب و ۱۸۰ متر مکعب معادل گاز طبیعی بر تن تولید روغن نباتی، از جمله دیگر صنایع موظف به اجرای این معیارها هستند.

استانداردهای یادشده به وسیله کمیته‌ای متشکل از نمایندگان وزارت نفت، نیرو، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارتخانه ذی ربط تدوین شده است که بر اساس مصوبات شورای عالی استاندارد، پس از تصویب استانداردهای مربوط در این کمیته، باید طبق آیین‌نامه اجرایی قانون یادشده همانند استانداردهای اجباری به وسیله موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به اجرا درآید.

نفت کوره بر تن، آجر ۸۰ لیتر معادل نفت کوره بر تن و شیشه ۱۹۲۱ کیلوکالری بر کیلوگرم برای شیشه جام به روش فلوت، ۵۰۰۰ کیلوکالری بر کیلوگرم برای شیشه جام به روش غیر فلوت، ۲۸۵۰ کیلوکالری بر کیلوگرم برای شیشه ظروف و ۳۱۳۰ کیلوکالری بر کیلوگرم برای شیشه بطری هستند.

همچنین صنایع دیگری مانند قند و شکر با معیار مصرف ۷۱۲ مترمکعب گاز طبیعی بر تن برای تولید فولاد خام به روش کوره بلند، ۳۳۰ مترمکعب گاز طبیعی بر تن برای تولید فولاد خام به روش احیای مستقیم، ۷۹ مترمکعب گاز طبیعی بر تن برای تولید ورق گرم، ۶۱ مترمکعب گاز طبیعی بر تن برای تولید تیر آهن و میلگرد، تیر و تیوب و روغن نباتی با

از جمله اقدام‌های اصولی در زمینه نهادینه کردن فرآیند بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور، تدوین و اجرای معیارهای مصرف انرژی در تمام زیربخش‌های اقتصادی کشور به ویژه بخش صنعت است.

بر اساس ماده ۳۳ آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۲۱ قانون برنامه سوم توسعه، صنایعی که معیار مصرف سوخت آنها به تصویب رسیده باشد، تا یک سال پس از تاریخ تصویب، مهلت خواهند داشت میزان مصرف سوخت خود را تا رقم مصوب کاهش دهند؛ در غیر این صورت، مشمول جریمه افزایش بهای قیمت سوخت به میزان ۲۰ درصد خواهند شد.

از جمله این صنایع سیمان با معیار ۱۰۵ لیتر معادل