



## هامانه و زنگنه چگونه مدیریت صرف 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 تأخیر در حال راهاندازی است سرعت کارها اما در بخش پالایشگاهی بالاست. برکزای اولین همایش بین‌المللی صنعت پالایش به خوبی روند جدید حرکت را نشان می‌دهد.

ظاهرًا 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.

مسائله‌ای 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 قادر 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 منتقلانش 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 بندرا امام و ماهشهر بخشی از تلاش زنگنه بود. وقتی منابع مالی محدود است مجتمع پتروشیمی بر پالایشگاه ترجیح داشت. کاری ترین معاونان خود را نیز در پتروشیمی و نفت گذاشته بود. البته زنگنه اعتقادی نیز بر واردات بنزین نداشت همه تلاش 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 وزیری همانه کاری ترین معاون زنگنه

## معیارهایی برای مصرف

۶۱۰ متر مکعب معادل گاز طبیعی بر تن تولید تایر 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 مشکل از نمایندگان وزارت نفت، نیرو، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت‌تخانه ذی ربط تدوین شده است که بر اساس مصوبات شورای عالی استاندارد، پس از تصویب استانداردهای مربوط در این کمیته، باید طبق آینه نامه اجرایی مستقیم، ۷۹ متر مکعب گاز طبیعی بر تن برای تولید ورق گرم، ۶۱ متر مکعب گاز طبیعی بر تن برای تولید تیرآهن و میلگرد، تایر و تیوب و روغن نباتی با اجرا درآید.

نفت کوره بر تن، آجر 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 متر مکعب گاز طبیعی بر تن برای تولید فولاد خام به روش کوره بلند، ۳۳۰ متر مکعب گاز طبیعی بر تن برای تولید فولاد خام به روش کوره بلند، تا یک سال پس از تاریخ تصویب، مهلت خواهند داشت میزان مصرف سوخت خود را تاریخ تصویب مصوب کاهش دهند؛ در غیر این صورت، مشمول جریمه افزایش بهای قیمت سوخت به میزان ۲۰ درصد خواهند شد.

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. براساس ماده ۳۳ آینه نامه 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 تاریخ تصویب مصوب کاهش دهند؛ در غیر این صورت، مشمول جریمه افزایش بهای قیمت سوخت از جمله این صنایع سیمان با معیار ۱۰۵ لیتر معادل