



یکشنبه ۲۹ خرداد ۱۴۰۱ - شماره ۱۳۸۱

## گزارش

### پردهبرداری از برنامه سخت گیرانه مدیریت مصرف برق ادارات دولتی

سخت‌گیرانه‌ترین برنامه مدیریت مصرف برق در ۳ سطح برای ادارات و دستگاه‌های دولتی در نظر گرفته شده و تا کنون به ۷۰ درصد هدف‌گذاری خود رسیده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، احتمالاً ضرب‌المثل یک سوز به خودت بز، یک جوالدو به مردم را شنیده باشید. این اصطلاح معمولاً زمانی به کار می‌رود که شخصی در حال توصیه به یک مسئله خود آن موضوع را رعایت ننهد کند. سال گذشته در مسئله مدیریت مصرف برق دولت دوازدهم مصداق این ضرب‌المثل واقع شد، جایی که از مردم تقاضا می‌شد، مصرف برق خود را در فصل گرم مدیریت کرده و اقدام به صرفه‌جویی کنند، اسماً در ادارات دولتی و وزارت‌خانه‌های کشور عملاً فضای دیگری حاکم بود و عملاً از مدیریت مصرف برق خبری نبود.

واکوی عملکرد سال گذشتۀ ادارات دولتی در مدیریت مصرف برق اوج بار خیز از افزایش ۵ درصدی مصرف برق طی دوره گرم می‌دهد. به معنای دیگر دستگاه‌های دولتی در آخرین سال دولت دوازدهم نه تنها در مصرف برقی صرفه‌جویی نکردند، بلکه بسا افزایش ۵ درصدی سهم قابل توجهی در رکورد افزایش بیش از ۲۰ درصدی اوج بار ایفا کردند.بر اساس اطلاعات رسیده به دست خبرنگار فارس، سال گذشته تنها در یک وزارت‌خانه دولت رشد مصرف ۱۲۵ درصدی نسبت به مدت مشابه اتفاق افتاده که رقم نجومی در افزایش مصرف برق به حساب می‌آید.

**کشور هوشمند، برنامه‌ریزی برای برق ادارات دولتی را**

**میسر می‌کند**

با توجه به شرایط منعکس شده از مصرف برق ادارات در سال گذشته، در سال جاری دولت با این وعده که مدیریت مصرف برق را از خود شروع می‌کند، در قالب ۱۳ایه برنامه‌ریزی قصد زند یک سوز به خود را کر تا جوالدو مدیریت مصرف توسط بخش خانگی بهتر عمل کنند. در این راستا لایه اول فعالیت‌ها در این زمینه معطوف به نصب کشور هوشمند برای ادارات شد تا از این طریق زمینه بررسی دقیق و رویت مصرف برای ادارات و دستگاه‌های دولتی مهیا شود و همچنین امکان قطع از راه دور هر کشور به وجود آید.بر این اساس در فاز اول این طرح فرآیند نصب کشورهای هوشمند با قابلیت قطع و وصل از راه دور برای ۴۰۰ هزار مشترک اداری پیگیری شد.با توجه به آمار ارائه شده از سوی متولی نصب کشور هوشمند در تائینات پیش از شروع سال ۱۴۰۰،۸۰ درصد از کشورهای هوشمند برنامه‌ریزی شده برای ادارات کشور نصب شده بود و این آمار تا پیش از ورود به اوج بار به ۱۰۰ درصد رسید.در چنین شرایط امکان پایش دقیق مصرف برق هر اداره و همچنین قطع و وصل خودکار مشترکان به مصرف با استفاده از این ابزار برای دولت مهیا شد.

**اینترت اشیا فصل نوین مدیریت مصرف انرژی**

سطح دوم برنامه‌ریزی دولت به منظور مدیریت مصرف برق صنایع معطوف به استفاده از فناوری اینترنت اشیا شد. جاییکه با استفاده از ابزارهای با فناوری بالا زمینه مدیریت مصرف برق تجهیزا ت بر مصرف از جمله وسایل سرمایشی ادارات به طور مستقیم برای دولت در تائینات ایجاد می‌شد.در این شرایط امکان مدیریت دمای سیستم‌های سرمایشی برای مرکز دیسپاچینگ شرکت‌های توزیع نیرو برق در سرتاسر کشور مهیا می‌شود و در صورت تخطی سیستم سرمایشی از دمای مجاز این سیستم به تنهایی از مدار فعالیت خارج خواهد شد. در این رابطه علی صدرالدین، کارشناس حوزه فناوری اطلاعات در گفت‌وگو با فارس گفت: «استفاده از فناوری اینترنت اشیا در مدیریت مصرف برق می‌تواند فصل نوینی از سیاست‌های مدیریت مصرف را برای دولت مهیا کند و عملاً ابزارهای دقیق در اختیار نهاد سیاست‌گذار قرار دهد.»این کارشناس فناوری اطلاعات تاکید کرد: «طبیعتاً توسعه این فناوری در سایر مشترکان صنعت برق می‌تواند به انقلابی در عرصه کاهش مصرف برق بدل شود و همه چیز را کنترل پذیرتر از گذشته کند.»

### قول وزیر نیرو برای رسانه‌ای شدن دستگاه‌های متخلف

سومین سطح از برنامه مدیریت مصرف برق صنایع معطوف به استفاده از برنامه نرم و دستور کاهش ۳۰ درصدی مصرف برق هر اداره نسبت به سال گذشته شد. بر اساس مصوبه هیئت وزیران، ادارات و دستگاه‌های زیر مجموعه دولت مکلف هستند، در ساعات اداری مصرف برق خود را ۳۰ درصد و در ساعت اداری ۲۰ درصد کاهش دهند.بر اساس این مصوبه وزارت نیرو مکلف است، پس از اخطار به ادارات متخلف در صورت عدم رعایت مصوبه به صورت مکرر نسبت به قطع برق این دستگاه‌ها اقدام کند.بر این مبنا از هفته گذشته به طور مستمر برق دستگاه‌های دولتی متخلف قطع شد، اما این مسئله رسانه‌ای نشد تا همچنان فرصت جبران برای ادارات دولتی وجود داشته باشد.بر اساس مستندات موجود ۵۰۶ مگاوات از اوج بار پایشتم مرتبط با مصرف برق ادارات است، در حالی که حداکثر اوج بار مرتبط با دستگاه‌های دولتی مطابق مصوبه هیئت دولت باید به ۳۵۵ مگاوات برسد.در این راستا،علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو اخیر در یک برنامه تلویزیونی میزان عملکرد مدیریت مصرف برق ناشی از مصوبه هیئت وزیران را ۷۰ درصد اعلام کرد و گفت:«هدف‌گذاری صرفه‌جویی مصرف برقی در محل ادارات ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ مگاوات بوده که تاکنون ۱۰۰ مگاوات از این هدف‌گذاری محقق شده است.»محرابیان در این برنامه تلویزیونی وعده رسانه‌ای شدن نام ادارات دولتی بر مصرف در هفته جاری را داد و گفت: «اسامی ادارات دولتی که مصرف برق خود را بر خلاف هشدارهای ارائه شده مدیریت نکردند، سه شنبه هفته جاری اعلام خواهد شد.»

### سخت‌گیرانه‌ترین برنامه مدیریت مصرف برق ادارات اجرا می‌شود

به گزارش فارس، بر اساس اطلاعات غیررسمی موجود، رفتار برخی از دستگاه‌های دولتی بر مصرف هیچ تناسبی با فعالیت این نهادها ندارد. در این راستا محمد پورحمید، کارشناس حوزه انرژی در گفت‌وگو با خبرنگار فارس گفت: «چرا باید دستگاهی که در فصل زمستان از مردم تقاضای صرفه‌جویی انرژی را دارد، در فصل تابستان جزء دستگاه‌های بر مصرف به حساب بیاید یا چرا یک نهاد متولی آموزش در کشور باید خود نسبت به صرفه‌جویی برق اقدام نکند.» فارس

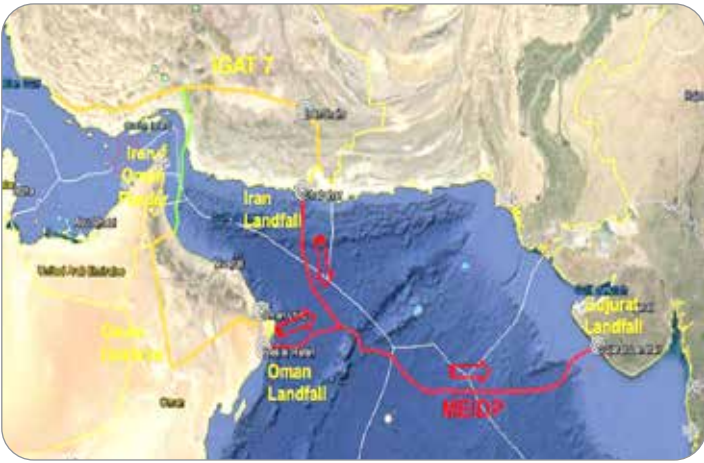


### جایگاه‌ها حق جمع‌آوری کارت سوخت را ندارند

سختگویی وزارت نفت با تاکید بر اینکه این وزارتخانه دستوری برای جمع‌آوری کارت سوخت جایگاه‌ها صادر نکرده است، گفت: دولت برنامه‌ای برای تغییر قیمت و سهمیه نرخ ندارد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی فروزنده در رابطه با اینکه وزارت نفت برنامه‌ای برای جمع‌کردن کارت‌های سوخت جایگاه‌داران ندارد، گفت: ما ترجیح می‌دهیم مردم با کارت سوخت خودشان بنزین آزاد را مصرف کنند.وی در خصوص اخبار واصله در این راستا گفت: باید بررسی کنیم که آیا گزارش جدی در تهران و کرج وجود دارد یا خیر؟ فروزنده در واکنش به درج بن این خبر در یکی از جایگاه‌های سوخت کرج، گفت: به جایگاه‌ها ابلاغ شده که اجازه جمع‌آوری کارت‌های سوخت را ندارند. مردم در صورت مشاهده تخلف، به شرکت پخش فراورده‌های نفتی گزارش دهند تا حتماً بررسی و رسیدگی شود.سختگویی وزارت نفت همچنین در خصوص صف‌های طولیی که در مرزها برای سوخت‌گیری ایجاد می‌شود، گفت: این صف‌ها موجب آزار مردم شده است.

#### ایران همکار فصلی عمان در گاز است؟ «اقتصاد سراسرآمد» گزارش می‌دهد

# عمان انگیزه‌ای برای همکاری گازی با ایران ندارد



مکعب رسیده که رشد سالانه ۶.۳ درصدی را نشان می‌دهد. بدین ترتیب، سرعت رشد مصرف گاز عمان بسیار بیشتر از سرعت رشد تولید گاز کشور بوده است.

**ایران و عمان به توافق گازی می‌رسند؟**
محسن عاملی کارشناس انرژی کشورمان در توافقی دو کشور برای توسعه میدان مشترک نفتی «هنگام» است. ام همانگونه که اشاره شد رسانه‌های عمانی به آن نیردخته‌اند. در مسکوت مقامات عمانی، رسانه‌های داخلی درباره نتیجه سفر وزیر نفت ایران به عمان و توافق احیای پروژه خط لوله گاز ایران-عمان خبر داده‌اند؛ توافقی که طی دو دهه گذشته بارها انجام و سپس رها شده است. آمارها نشان می‌دهد که بخش اعظم پروژه‌های گازی عمان، از جمله میدان خزان را توسعه داده، نشان می‌دهد تولید گاز عمان طی یک دهه گذشته در میان ایران حتی تنها بستر دریا در عمق ۵۰۰ متری را توانسته مطالعه کند و بخش بزرگی از مسیر بستر دریا میان ایران و عمان حتی مطالعه نیز نشده است.

**دست رد روس‌ها به انتقال گاز ایران**

وی با بیان این نکته کبه لوله‌گذاری میدان پارس جنوبی ایران در خلیج فارس تنها در عمق ۳۰ تا ۱۴۰ متری بوده و تا همین حد ایران توان

سختگویی وزارت نفت با تاکید بر اینکه این وزارتخانه دستوری برای جمع‌آوری کارت سوخت جایگاه‌ها صادر نکرده است، گفت: دولت برنامه‌ای برای تغییر قیمت و سهمیه نرخ ندارد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی فروزنده در رابطه با اینکه وزارت نفت برنامه‌ای برای جمع‌کردن کارت‌های سوخت جایگاه‌داران ندارد، گفت: ما ترجیح می‌دهیم مردم با کارت سوخت خودشان بنزین آزاد را مصرف کنند.وی در خصوص اخبار واصله در این راستا گفت: باید بررسی کنیم که آیا گزارش جدی در تهران و کرج وجود دارد یا خیر؟ فروزنده در واکنش به درج بن این خبر در یکی از جایگاه‌های سوخت کرج، گفت: به جایگاه‌ها ابلاغ شده که اجازه جمع‌آوری کارت‌های سوخت را ندارند. مردم در صورت مشاهده تخلف، به شرکت پخش فراورده‌های نفتی گزارش دهند تا حتماً بررسی و رسیدگی شود.سختگویی وزارت نفت همچنین در خصوص صف‌های طولیی که در مرزها برای سوخت‌گیری ایجاد می‌شود، گفت: این صف‌ها موجب آزار مردم شده است.

#### ایران همکار فصلی عمان در گاز است؟ «اقتصاد سراسرآمد» گزارش می‌دهد

# عمان انگیزه‌ای برای همکاری گازی با ایران ندارد

گرم سال شریکی مطمئن برای صادرات گاز به عمان باشد.

وی بر این اعتقاد است که ایران خود نیز با رشد مصرف گاز مواجه است. پارسال مصرف داخلی گاز ایران ۶ میلیارد متر مکعب افزایش یافت و به ۲۲۸ میلیارد متر مکعب رسید. ایران تنها ۱۷ میلیارد متر مکعب گاز اضافی برای صادرات به عراق و ترکیه داشت و آن را هم به مدد استفاده از سوخت‌های جایگزین بسیار آلاینده مانند مازوت و گازوئیل در نیروگاه‌های برقی و صنایع انجام داد. این اولین سفر رئیس‌جمهور ایرانی به عمان بعد از روی کار آمدن سلطان هیشم بن طارق است و از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. از نظر سیاسی اکنون تلاش‌های زیادی برای نجات توافق هسته‌ای ایران و وجود دارد و این سفر همچنین در راستای تمایل دولت ابراهیم رئیسی برای تقویت روابط با کشورهای منطقه است.

روابط ایران و عمان روابطی تاریخی است و همسایگی دریایی و فعالیت‌های تجاری و روابط برادرانه اسلامی نقش مهمی در حفظ روابط خوب تهران و مسقط داشت. میان این دو کشور هماهنگی‌های سیاسی مداومی در خصوص تمام پرونده‌های منطقه وجود دارد و این امر صلح و ثبات و امنیت را تقویت می‌کند، روابط دو کشور دوست طده همه‌ای اخیر شاهد رشد و پیشرفت در تمامی زمینه‌های اقتصادی و تجاری و گردشگری بوده است و توافق حمل و نقل دریایی اخیر میان تهران و مسقط در راستای تقویت همکاری در زمینه مبادلات تجاری و اقتصادی و سرمایه‌گذاری بود. هماهنگی‌های سیاسی میان سلطنت عمان و جمهوری اسلامی ایران از دهه‌ها پیش مداوم بوده است و نقش محوری دیپلماسی عمانی در موضوع پرونده هسته‌ای ایران یکی از بارزترین زمینه‌های همکاری و هماهنگی ایران و عمان است. همچنین هردوم این تداوم این همکاری‌های سیاسی تقویت امنیت و ثبات در منطقه است.

## بگزیده انرژی

مهندس شریفی در مراسم عقد قرارداد احداث واحد احیا مستقیم شرکت فولاد اقلید پارس:

## اجرای پروژه اقلید پارس کمترین آلاینده‌ی زیست محیطی را خواهد داشت



مراسم عقد قرارداد احداث واحد احیا مستقیم شرکت کباباقلید پارس روز شنبه (۲۸ خرداد) باحضور حسینی کبابانایب رئیس کمیسیون صنایع معادن مجلس، صالحی عضو کمیسیون اقتصادی مجلس، طهماسبی عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی برگزار گردید.به گزارش اقتصاد سراسرآمد، مهندس شریفی، مدیرعامل فولاد اقلید پارس در این مراسم عنوان کرد: در مورد تأمین مواد اولیه واحد احیا مستقیم فولاد اقلید پارس نیز همه جوانب کار درنظر گرفته شده و هیچ مشکلی در تأمین مواد اولیه نخواهیم داشت؛ ضمن این که شرکت چادرملو به‌عنوان یک تولیدکننده بزرگ معدنی یکی از سهامداران شرکت است و این باعث می‌شود تا داغدغای نسبت به تأمین کندله نداشته باشیم.وی بیان کرد: واحد احیا مستقیم فولاد اقلید به ظرفیت تولید سالانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن تا در سال به بهره‌برداری می‌رسد و محصول تولیدی این شرکت آهن اسفنجی به‌صورت پر یکت گرم خواهد بود.مدیرعامل فولاد اقلید پارس با اشاره به تأمین آب مورد نیاز شرکت فولاد اقلید پارس اظهار داشت: با هماهنگی که با شرکت آب و فاضلاب انجام داده‌ایم، مقرر شد که آب موردنیاز این شرکت را از محل تصفیه پساب فاضلاب شهری شهرستان اقلید تأمین کنیم. بنابرین، این طرح هیچ وابستگی به منابع آبی زیرزمینی منطقه نخواهد داشت و آب موردنیاز تماماً از محل تصفیه پساب تأمین می‌شود. وی با بیان اینکه نسبت به تأمین برق کارگسی وجود ندارد گفت: از ابتدا و در مرحله مطالعات امکان‌سنجی، ما بر تأمین پایدار برق تأکید داشته‌ایم و بر این اساس، در محل پروژه فولاد اقلید نیروگاه بادی و خورشیدی احداث می‌شود. مجوزهای لازم برای احداث این نیروگاه را گرفته‌ایم و توسط یک شرکت دانش‌بنیان داخلی، این نیروگاه انرژی‌های تجدیدپذیر ساخته خواهد شد.شریفی در خصوص منابع لازم برای واحد احیای مستقیم فولاد اقلید پارس گفت: این منابع از محل آورده نقدی سهامداران تأمین خواهد شد.وی ادامه داد: سهامداران فولاد اقلید پارس، شرکت‌های توسعه معادن و فلزات، معدنی و چادرملو و شرکت ملی الملی هندسیس ایران (ایربیک هستند) که شرکت‌های بزرگ و توانمندی محسوب می‌شوند و با حضور این شرکت‌ها نتایج مطلوبی در فولاد اقلید رقم خواهد خورد.مدیرعامل فولاد اقلید پارس در خصوص رعایت استانداردهای زیست محیطی گفت: سازمان محیط زیست کشور کاملاً با فرایند اجرای پروژه‌های احیا آشناست و با توجه به تجربه اجرای طرح‌های

## دبیر کل انجمن صنفی صنعت پتروشیمی

## پیش‌بینی ورود ۱۵ میلیارد دلار ارز به کشور توسط پتروشیمی‌ها



دبیرکل انجمن صنفی صنعت پتروشیمی گفت: شرکت‌های پتروشیمی از ابتدای سال ۱۴ میلیارد و ۲۷۰ میلیون دلار در سامانه نیما عرضه داشته‌اند و پیش‌بینی می‌شود اسمال در مجموع حداقل ۱۵ میلیارد دلار ارز توسط پتروشیمی‌ها به کشور وارد شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، احمد مهدوی، دبیرکل انجمن صنفی صنعت پتروشیمی، درباره وضعیت فعلی صنعت پتروشیمی کشور می‌گوید: پتروشیمی صنعت پیشرو و مزیت اصلی کشور است و شرکت‌های پتروشیمی از ابتدای سال ۱۴ میلیارد و ۲۷۰ میلیون دلار در سامانه نیما عرضه داشته‌اند و پیش‌بینی می‌شود اسمال در مجموع حداقل ۱۵ میلیارد دلار ارز توسط پتروشیمی‌ها به کشور وارد شود.مهدوی افزود: خوشبختانه چشم‌انداز صنعت پتروشیمی در کشور روشن است و رشد قابل توجه ارزآوری این صنعت صرفاً به دلیل افزایش نرخ جهانی بنده بوده هم میزان تولید و هم میزان صادرات محصولات پتروشیمی افزایش قابل توجهی داشته و این روند افزایشی اسمال با ورود واحدهای جدید به مدار تولیدتداوم خواهد داشت.وی با اشاره به اینکه هماهنگی خوبی میان بانک مرکزی و شرکت‌های پتروشیمی در راستای انجام وظیفه و کمک به اقتصاد ملی در شرایط جنگ اقتصادی وجود دارد از حمایت‌های رئیس کل بانک مرکزی تشکر کرد و گفت: در حال حاضر هیچ واردکننده‌ای معطل ارز نیست و در بسیاری مواقع شرکت‌های پتروشیمی خریداری برای ارز خود ندارند و در صف منتظر می‌مانند تا ارزشان را به نرخ نمایمی بفروشند و معلوم نیست این نرخ‌ها در بازار آزاد به چه میزان فروش و صادرات این شرکت‌ها به خصوص عرضه ارز توسط صرافی‌ها و صادرکنندگان یک‌گام رو به جلو بود و باید کاری کنیم تا موانع کمتر شده و صادرکنندگان راحت‌تر ارزهای خود را به بازار عرضه کنند. در واقع باید تلاش شود تا بازار ساختگی ارز که برخی به آن بازار سیاه هم می‌گویند کوچک شود.دبیرکل انجمن صنفی صنعت پتروشیمی تصریح کرد: امیدواریم با نگاه جدید بانک مرکزی به حوزه واردات و صادرات در راستای کشف قیمت ارز بر اساس عرضه و تقاضا بزودی شاهد آثار مثبت باشیم و بازار به تعادل مناسبی برسد.به گزارش فارس، کارشناسان اقتصادی معتقدند، تحریم‌های جدید آمریکا علیه صنعت پتروشیمی کشور، بر میزان فروش و صادرات این شرکت تاثیر قابل توجهی نخواهد داشت. زیرا این تحریم‌ها در یک دهه گذشته وجود داشته و این شرکت‌ها راه دور زدن تحریم‌ها را به خوبی آموخته‌اند و با تحریم‌های جدید نیز با مشکلی مواجه نخواهند شد.

### اخبار شرکت‌ها

#### سختگویی صنعت برق

#### امسال طرح‌های تشویقی برق ۱۰ برابر شده است

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: امسال طرح‌های تشویقی برق ۱۰ برابر سال گذشته شده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی رجبی مشهدی افزود: از اتفاق‌های خوب امسال در صنعت برق، تدوین طرح‌های تشویقی بسیار خوب در بخش خانگی است که بر اساس آن می‌توان گفت امسال طرح‌های تشویقی ۱۰ برابر سال گذشته است. وی ادامه داد: بر این اساس به ازای هر کیلووات ساعت کاهش مصرف ۵۰۰ تومان پاداش به مشترکان تخصیص داده می‌شود.سختگویی صنعت برق گفت: اگر شهروندی در مناطق عادی کشور مانند تهران و شیراز که منطقه عادی محسوب می‌شود، ۳۰۰کیلووات ساعتی که میزان مصرف آن مشخص شده را به بیش از این ساعت کاهش دهد قبض برق رایگان دریافت خواهد کرد و با پیش از این میزان صرفه‌جویی تا ۵۰۰ هزار تومان پاداش به این مشترک تعلق می‌گیرد. رجبی مشهدی ادامه داد: شرایط تأمین برق امسال با سال گذشته قابل مقایسه نیست. بر همین اساس با اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف برق در همه بخش‌ها، تابستان امسال را با کم‌ترین محدودیت پشت سر خواهیم گذاشت که همکاری مردم در آن نقش بسزایی دارد.وی افزود: بعد از تابستان سال ۱۴۰۰ وزارت نیرو برنامه مفصلی را برای احداث و تعمیرات نیروگاهی تدوین کرد و بر اساس این برنامه‌ها توانستیم تعمیرات نیروگاهی و تعمیرات شبکه‌های برق، که معمولاً به صورت متعارف تا پایان خرداد به طول می‌انجامید را پایان اردیبهشت ماه به اتمام برسانیم و رکوردی را در این زمینه ثبت کنیم. سختگویی صنعت برق درباره وضعیت تأمین برق صنایع در تابستان امسال هم گفت: امسال توافق خوبی با وزارت صمت داشتیم که بر اساس آن قرار شد صنایع بزرگ تعطیلات خود را به تابستان و روزهای اوج مصرف موکول کنند تا از این طریق به ما در امر برق رسانی به سایر مشترکان یاری رسانند. رجبی مشهدی ادامه داد: طرح مدیریت مصرف صنایع شامل ۹۲ درصد صنایع نمی‌شود و وضعیت شرکت‌های صنعتی بسیار متفاوت است به طوری که محدودیت شرکت‌های صنعتی تنها یک روز در هفته آن هم با اعلام قبلی است، در صورتی که در سال گذشته محدودیت شرکت‌های صنعتی روزانه انجام می‌شد.وی افزود: در واقع امسال برنامه‌هایی تدوین شده تا واحدهای صنعتی با کمترین محدودیت به فعالیت خود ادامه دهند.

•••••

#### قطعی برق صنایع به اقتصاد آسیب می‌زند

یک عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه قطعی برق صنایع و جاه‌های کشاورزی به اقتصاد آسیب می‌زند، گفت که برای جلوگیری از قطعی برق باید به سمت افزایش تولید برقی حرکت کرد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، فتح الله توسلی دریا اشاره به قطعی برق صنایع و چاه‌های آب کشاورزی گفت: وزارت نیرو برای جلوگیری از قطعی برق صنایع و چاه‌های آب کشاورزی مشوق‌هایی را در نظر گرفته که در خیلی از موارد قابل اجرا نیست.وی توضیح داد: یکی از این مشوق‌ها استفاده نکردن کشاورزان از آب در یک مصرف و جایگزینی آن در زمان دیگر است. اشکال این است که اگر کشاورز در آن زمان آب به محصولش نرسد ممکن است یا خشکی محصول مواجه شده یا اینکه مشکلاتی همچون نبود روشنی و مشکلات دیگری برای آبیاری در شب داشته باشد و عملاً امکان آبیاری در شب را ندارد. این نامانده مجلس ادامه داد: همین وضعیت هم برای صنایع حاکم است؛ اینکه از صنایع بخواهیم ساعت کاری‌اش یا زمان تعطیلاتش را تغییر دهد، مشکل را خواهد بود چون شاید نیروهایش نتوانند در ساعت دیگری مشغول به کار باشند. همچنین طرح قراردادهای آبی‌شسته شده باید به محصولی را آماده تحویل کند که تغییر زمان تعطیلات به معنای تأخیر در تحویل محصول و پرداخت خسارت است.توسلی با بیان اینکه مشوق‌ها برای جلوگیری از قطعی برق، خیلی کارآیی ندارد گفت: اولویت تقویت تأمین برق خانگی و سپس برق صنایع و کشاورزی است حال اینکه قطعی برق صنایع و کشاورزی به اقتصاد آسیب می‌زند پس باید به دنبال افزایش تولید برق حرکت کرد که یک کار زنجیره‌ای است.

•••••

### پتروشیمی سلمان فارسی سال ۱۴۰۲ به‌بهره‌برداری می‌رسد؟

عدم پاسخگویی شرکت ملی صنایع پتروشیمی در خصوص آخرین وضعیت پتروشیمی سلمان فارسی، این شائبه را ایجاد می‌کند که این پروژه ۱۲ ساله، باز هم در روند اجرا با مشکل برخوردۀ است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، سال ۱۳۸۹ بود که عبدالحسین بیات، مدیرعامل وقت شرکت ملی صنایع پتروشیمی و رئیس فعلی هیئت مدیره صندوق‌های باز نشتنگی نفت اعلام کرد که "شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای توسعه ظرفیت تولید پلی پروپیلن و تولید دیگر محصولات ارزشز پروپیلن اقدام به احداث پتروشیمی سلمان فارسی (مشارکت بخش خصوصی) کرده است." از آن سال تا امروز حدود ۱۲ سال می‌گذرد و دولت‌های دهم، یازدهم و دوازدهم موفق به تکمیل این پروژه که از آن به عنوان "نخستین طرح PDH ایران" و دروازه ورود ایران به تولید پروپیلن از پروپان یامی‌شود، نشدند.مرتضی شاهمیرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی بهمن‌ماه سال گذشته در جمع خبرنگاران از تحقق بهره‌برداری از طرح پتروشیمی سلمان فارسی در سال ۱۴۰۲ خبر داد. طرحی که با بهره‌برداری از آن، ۵۶۰ هزار تن پروپان به ۴۵۰ هزار تن پروپیلن تبدیل خواهد شد.پیگیری‌های متعدد خبرگزاری تسنیم از شرکت ملی صنایع پتروشیمی در خصوص سبب اطلاع از آخرین وضعیت این پروژه به نتیجه نرسید و مسئولان این شرکت به‌هیچ وجه حاضر به پاسخگویی نیستند. این عدم پاسخگویی، این شبهه را ایجاد می‌کند که شاید طرح ۱۲ ساله پتروشیمی سلمان فارسی، به فرآیند تکمیل باز هم به مشکل برخوردۀ و سال ۱۴۰۲ نیز پروندۀ احداث اولین واحد PDH کشور بسته نخواهد شد.طرح PDH سلمان فارسی در راستای جلوگیری از خاפרوشی و خام‌سوزی پروپان و تبدیل آن به محصولات با ارزش افزوده چند برابر، یک طرح استراتژیک محسوب می‌شود و تأخیر در بهره‌برداری از این واحد، عدم انعقب قابل توجهی برای کشور به‌نوبال خواهد داشت.

### انجام بیش از ۴۰۰ مورد تعمیرات اساسی در سال ۱۴۰۰

مدیر عملیات نفت و گاز مازون از انجام ۴۰۴ مورد تعمیرات اساسی ماشین‌ات و تجهیزات زیر ۵ هزار اسب بخار طی پارسال خرداد و تاکید کرد: تحقق ۱۰۰ درصدی برنامه تولید نفت و گاز در سال ۱۴۰۰ تحت تأثیر مستقیم این دستاورد بزرگ بوده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، منوچهر ترکمان‌آسندی با بیان اینکه ماشین‌آلات این شرکت شامل توربین، پمپ اصلی نفت، دیگر پمپ‌ها، کمپرسور هوا، کمپرسور گاز و الکتروموتور بوده و تجهیزات شامل جرثقیل، مخزن، ترانسفورماتور و تأسیسات برقی هستند، گفت: پارسال تعمیرات ۴۹۵ مورد برنامه ریزی شده بود که خوشبختانه موفق شدیم با وجود محدودیت‌ها و مشکلات موجود، ۴۰۴ ماشین و تجهیز را با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و پیمانکاران داخلی تعمیر اساسی کنیم؛ بقیه پروژه‌ها نیز در حال انجام هستند و براداشت ۱۶۰ هزار و ۵۹۸ بشکه نفت خام با به‌کارگیری دستگاه‌های MOS و MOT و به تزریق بیش از ۱۸ میلیون بشکه (معادل ۹۸۳ درصد) پساب نمکزدایی به چاه‌های دفعی را دیگر دستاوردهای مهم شرکت در حوزه صنایعت از محیط زیست و منابع هیدروکربوری برشمرد و افزود: در بخش تعمیرات خطوط لوله شرکت که از شران اصلی فرآیند تولید را تشکیل می‌دهند، تعداد ۸۱۳ مورد رفع نشت از خطوط لوله با گیره موت، ۷۹ مورد اصلاحیه و بهینه‌سازی خطوط لوله، ۴۳ مورد این‌سازای خطوط لوله، ۳۷۸ مورد تعمیر و تعویض بخش‌هایی از خطوط لوله افزون بر ۶۸ مورد دیگر فعالیت‌ها معادل ۲۰۹ هزار و ۲۹۱ نفر ساعت تعمیرات را انجام دادیم.مدیر عملیات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مازون یادآور شد: هزار و ۷۵۰ اقدام در عرصه خدمات چاه‌ها، هزار و ۴۸ اقدام در بخش خدمات تأسیسات، ۳ هزار و ۸۶۰ مورد بازرسی خطوط لوله اصلی، ۲۹ مورد یوتکرانی خطوط لوله اصلی و ۲۲۰ مورد مانور ایمنی نیز در سال ۱۴۰۰ برای تضمین تولید پایدار انجام شد. به می‌توان گفت که در این مسیر افزون بر همت و تعهد بی‌مانند کارکنان شرکت، دانش‌بنیان‌ها، سازندگان و تأمین‌کنندگان داخلی نیز همه نیازهای فناوریانه، عملیاتی و عمومی شرکت را برآورده کردند.