

## نفت و انرژی

چهارشنبه ۲۴ خرداد ۱۴۰۱ - شماره ۱۳۷۸

### گزارش

**باک‌های خالی؛ روایت یک بازدید میدانی از کم‌فروشی جایگاه‌های سوخت**
*پژوه*
سوختگیری و اطلاع از چگونگی کم فروشی در برخی از جایگاه‌های سوخت

پرداخته شده است.

در این گزارش به بررسی شیوه صحیح انتشار ویدئوهایی در فضای مجازی مورد شکایت مردم در خصوص سوختگیری در جایگاه‌های سوخت قرار می‌گیرد، این است که این جایگاه‌ها کم فروشی می‌کنند و در بنزین هوا وجود دارد. آقای مهدی اسلام پناه معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان ملی استاندارد ایران، دیروز گفت: در ۴۱.۲۵ درصد چک رندوم واحدهای بزرگ موجود در بازار، کم فروشی مشاهده شده و مصداق این کم فروشی‌ها، حتی در جایگاه‌های عرضه بنزین هم دیده می‌شود. سازمان‌های حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان و تعزیرات حکومتی نیز، به این موضوع کم‌فروشی ورود کرده‌اند.

آقای سعید مداح مروج مدیر هماهنگی و نظارت بر عملیات شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، دو روز پیش گفت: به دنبال اصلاح و مدیریت مصرف بنزین هستیم؛ زیرا اگر قرار باشد با همین رویه پیش برویم، احتمال واردات بنزین برای سال آینده دور از ذهن نیست؛ این اتفاق امسال رخ نخواهد داد، چراکه ذخایر خوبی در بحث بنزین داریم.

به گفته آقای مداح مروج، متوسط مصرف بنزین در سال ۱۳۹۹، معادل ۷۶ میلیون لیتر در روز و در سال ۸۶،۱۴۰۰ میلیون لیتر در روز بوده، اما از ابتدای امسال، به حدود ۹۶ میلیون لیتر در روز رسیده و در ماه فعلی نیز، روزانه ۱۰۲ میلیون لیتر بنزین در کشور مصرف می‌شود.

آن طور که مدیر هماهنگی و نظارت بر عملیات شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی اعلام کرده، متوسط تولید بنزین، حدود ۵۵ میلیون لیتر در روز است و زمانی که دوره تعمیرات پالایشگاه‌ها به پایان برسد، این عدد به حدود ۱۰۲ میلیون لیتر در روز می‌رسد.

او کیفیت پایین خودروها را از عوامل مصرف بالای بنزین در کشور دانسته و گفته، متوسط مصرف خودروها در داخل، نزدیک سه برابر مصرف استاندارد جهانی است؛ درحالی‌که خودروهای ما باید در هر ۱۰۰ کیلومتر، ۴ لیتر مصرف بنزین داشته باشند، اکنون ۱۰ تا ۱۲ لیتر بنزین مصرف می‌کنند.

از سوی دیگر، جایگاه‌داران بخشی از مصرف زیاد بنزین را به تبخیر بالای آن که منجر به کسری بنزین در جایگاه‌ها می‌شود، نسبت می‌دهند؛ آقای امیری عضو هیئت مدیره کانون سراسری جایگاه‌داران سوخت گفته، کسری‌های بنزین، ناشی از فرآیند تولید آن، در جایگاه‌ها کشور اثر خود را نشان می‌دهد. قبلاً بارش بالا بردن اکتان بنزین، از ماده‌ای به نام تترا اتیل سرب استفاده می‌شد که به علت سرطان‌زاایی، در دنیا منسوخ شده و حالا به جای آن، از MTB با فرآزی چندبرابری نسبت به تترا اتیل سرب استفاده می‌شود.

آقای اسدالله قلی‌زاده رئیس صنف جایگاه‌داران سوخت هم پیشتر گفته بود، تبخیر بیش از حد استاندارد بنزین را به دانه‌ستانی کل کشور اعلام کرده ام.

رضایی عضو صنف جایگاهداران سوخت هم می‌گوید: یک نوع گاز در بنزین وجود دارد که وجود آن، به‌سرفرآیند تولید این سوخت در پالایشگاه‌ها برمی‌گردد. جایگاهداران همواره نسبت به کیفیت

بنزین دریافتی از پالایشگاه‌ها معترض بوده‌اند؛ زیرا

تبخیر بیش از حد استاندارد را به همراه دارد و منجر به این می‌شود که متهم به کم فروشی شوند.

شیوه صحیح سوختگیری چگونه است؟

ا گفت: بنزین مانند نوشابه گازدار است و وقتی آن را درون لیوان خالی می‌کنیم، به صورت کف بالای‌آید و وقتی کف آن پایین می‌رود، مقداری از نوشابه کم شده است. در مورد بنزین هم، وقتی مالکان خودرو نازل را تا انتها درون باک ماشین می‌گذارند و دسته آن را فشار می‌دهند، گاهی مشاهده می‌کنند که شلنگ می‌پرد؛ این

یعنی نازل دیگر جایی برای نفس کشیدن ندارد. به گفته این عضو صنف جایگاهداران سوخت، مالک خودرو بدون توجه به این موضوع، با سوختگیری، فکر می‌کند باک خودرو پر شده، اما با مشاهده آمپر، متوجه می‌شود که باک پر نشده است. به علت این نحوه سوختگیری، گاز بنزین خارج و حجم بنزین موجود در باک کم می‌شود. باید به آهستگی بنزین زد، درست مانند نوشابه که اگر به آهستگی درون لیوان ریخته شود، زیاد کف نمی‌کند.

او می‌گوید: یک فتر روی لوله نازل وجود دارد که در ابتدای بنزین زدن، باید نازل تا انتها درون باک قرار بگیرد؛ اما فردی که سوختگیری می‌کند باید آرام آرام فتر را بالا بیاورد که برای ورود بنزین به داخل باک خودرو، جایی وجود داشته باشد.

بر اساس توضیحات این جایگاهداران، فارغ از این موضوع که افزایش مصرف بنزین، ناشی از کیفیت پایین خود آن است یا خودروها، سوختگیری اگر با شیوه صحیح انجام نشود، در حقیقت بنزین کم‌تری نسبت به هزینه پرداخته شده، وارد باک می‌شود و اگر جایگاهداران این‌س کار را تعدلی انجام دهند، کم فروشی رخ داده است.

خبرنگار باشگاه خبرنگاران جوان به منظور بررسی نحوه سوخت رسانی جایگاه‌های عرضه سوخت، سری به برخی از این جایگاه‌ها زده است؛ این بازدید میدانی حاکی از آن است که صف و کمبود بنزین در برخی جایگاه‌ها دیده نمی‌شود، اما درباره کم فروشی برخی از آن‌ها، ابهاماتی وجود دارد.

**«باشگاه خبرنگاران جوان**



#### صرفه جویی ۸۰ میلیون بشکه نفت با تولید برق هسته‌ای

معاون سازمان انرژی اتمی گفت: با استفاده از هزار مگاوات تولید برق که توسط نیروگاه‌های هسته‌ای کشور تولید شده، تاکنون ۸۰ میلیون بشکه نفت صرفه جویی شده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، شیرمدی با اشاره به یکی از سولاتی مبنی بر اینکه چرا به دلیل تولید بالای مواد هیدروکربنی در دنیا، به سمت انرژی هسته‌ای رفته ایم، اظهار داشت: جواب این است که در کشورهای توسعه یافته، تنوع در سید انرژی وجود دارد تا در صورت مشکل تامین برق، روش جایگزین وجود داشته باشد و با روش هسته‌ای به تولید برق پایدار برسیم.وی تصریح کرد: با استفاده از هزار مگاوات تولید برق که توسط نیروگاه‌های هسته‌ای تولید شده است تاکنون ۸۰ میلیون بشکه نفت صرفه جویی شد.معاون سازمان انرژی اتمی کشور با اشاره به وجود گازهای گلخانه‌ای و اهمیت انرژی هسته‌ای برای تولید انرژی پاک، گفت: با استفاده از نیروگاه هسته‌ای، جلوی بخش غلظیمی از گازهایی که وارد جو زمین می شوند، خواهد گرفت. وی یادآور شد: طبق قراردادی که با کشور روسیه منعقد شده، قرار است سه هزار مگاوات برق در نیروگاه پوشهر تولید شود.

##### بررسی «اقتصادسراسرآمد» از نقش تعیین کننده جریانات دریایی در تامین انرژی

# جریانات دریایی در ایران استفاده صنعتی ندارد



استریم سرعت خوبی دارند استفاده کرد.

#### نقش تعیین کننده جریانات دریایی در تامین انرژی جهان

احمد بهشتی کارشناس فعال حوزه انرژی در اینباره به روزنامه اقتصادسراسرآمد، گفت: انرژی قابل حصول از جریانات دریایی به‌ عنوان یکی از انواع انرژی دریایی کمتر مورد توجه دانشمندان قرار گرفته‌است، تا جایی که در برخی منابع مرجع مطالعاتی درباره انرژی‌های تجدیدشونده، از این منبع به‌ عنوان منبعی برای تولید انرژی، نامی برده نشده است. به‌برورداری از این منبع برای تولید انرژی نسبت به سایر منابع جدیدتر می‌باشد و تنها یک یادو پروژه برای اجرایی شدن آن انجام شده است.

#### جریانات دریایی در ایران استفاده صنعتی ندارد

او افزود: انرژی جریان اقیانوسی نوعی از انرژی اقیانوسی و از منابع انرژی تجدیدپذیر است که

جریان‌های اقیانوسی نامیده می‌شوند. این پدیده‌ها در نتیجه حرکت آب در سطح زمین و در نتیجه نیروی جاذبه و چرخش زمین به وجود می‌آید.

### برگزیده انرژی

علی عسکری در مجتمع پتروشیمی مهر

### مدیریت مادر پتروشیمی مهر پایدار و با ثبات است



مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس، با تقدیر از اقدامات انجام‌شده از سوم اسفند ۱۴۰۰ تاکنون که مدیریت پتوشیمی مهر به گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس منتقل شده، تأکید کرد: این گروه حامی مدیریت جدید این مجتمع است و برنامه‌های تولیدی و توسعه‌ای با قدرت در این مجتمع ادامه یابد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، دکتر علی عسکری در دومین روز سفر خود به عضویه این مجتمع پتروشیمی مهر بازدید کرد.در این بازدید سید محمد اسلامی مدیرعامل پتروشیمی مهر به ارائه گزارشی از اقدامات انجام‌شده در سه ماه گذشته و در دوره جدید مدیریتی این پتروشیمی از جمله رفع چالش‌تقدینگی، فروش و تامین کاتالیست پرداخت و گفت: در این مدت مذاکره با تأمین‌کنندگان جهت برقراری مجدد ارسال خوراک و افزایش خوراک از ابتدای ۲۰ تا ۲۸ تیر به ساعت، اقدام سریع جهت فروش محصول انباشت‌شده به میزان ۳۴ هزار و ۹۰ تن، دریافت وجوه حاصل از فروش محصول تخصیص یافته به سهامدار ایرانی پیش از موعد سرسید به ارزش بیش از ۸۵میلیون دلار، تزریق نقدینگی و تسویه مطالبات سرسید گذشته تأمین‌کنندگان خوراک به میزان ۲۵هزار و ۴۱۶میلیارد ریال، انجام تعمیرات ضروری شرکت در فروردین و خرداد ماه ۱۴۰۱ بدون حضور تکنسین‌های خارجی انجام گرفت.مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس در ادامه با اشاره به مشکلات پیش آمده در بازگشت ۱۷۰میلیون دلار از حاصل از فروش محصولات این مجتمع است، گفت: پتروشیمی مهر از نظر لایسنس و سرمایه‌گذاری انجام‌شده جزو بهترین پتروشیمی‌های ایران است و با توجه به مسائلی که این پتروشیمی با آن روبرو بود حل این چالش‌ها و عدم رعایت توافقاتم خرجش مدیریتی از همان بدو طبق قانون پتروپالایشگاه‌ها، به جای صادرات نفت خام، میتوان آن را در پتروپالایشگاه‌ها استفاده کرد. زمانی که از پتروپالایشگاه‌ها صحبت می‌شود، منظور واحدهایی است که هم پالایشگاه هستند و هم محصولاتی را برای پتروشیمی‌ها تولید می‌کنند. (یعنی خوراک پتروشیمی‌ها را تأمین می‌کنند) مهدوی‌بهری اظهار داشت: قانون توسعه پتروپالایشگاه‌ها، در راستای حمایت از چنین موضوعی است و می‌تواند این فرصت را در آینده ایجاد کند که نیازی به صادرات نفت خام نباشد و تمام نفت خام تبدیل به محصول شود.وی خاطرنشان کرد: تکلیف وزارت نفت در این زمینه، صدور مجوز برای تأسیس پتروپالایشگاه‌ها بوده و تعدادی از این مجوزها را صادر کرده است.

پتروشیمی‌ها تمام ارز خود را در بازار آزاد عرضه می‌کنند؟

### عرضه بیش از ۳میلیارد دلار در سامانه نیما توسط پتروشیمی‌ها از ابتدای سال



بنابسر دستورالعمل بانک مرکزی، صرافانی‌های مجاز می‌توانند ارز اسکناس صادرکنندگان را با نرخ توافقی، خریداری و به‌صنایع پتروشیمی محدودیت بفروشد؛ همچنین بسا صدور مجوز فروش ارز در سرصل ۲۴ (سایر) با احراز سهم تقاضی، امکان خرید ارز برای تصفیه‌ایان از کانال رسمی تسهیل می‌شود. به گزارش اقتصاد سراسرآمد، احمد مهدوی‌بهری، دبیرکل انجمن صنفی کارفرمای پتروشیمی با بیان اینکه پتروشیمی صنعت پشرو و مزیت اصلی کشور است، گفت: شرکت‌های پتروشیمی از ابتدای سال، ۶میلیارد و ۷۷۰میلیون دلار در سامانه نیما عرضه داشته‌اند و پیش‌بینی می‌شود امسال در مجموع حداقل ۱۵میلیارد دلار ارز توسط پتروشیمی‌ها به کشور وارد شود. مهدوی‌بهری درخصوص تسهیل‌ریسی باک مرکزی به اقتصاددانان گفت: صادرکنندگان می‌توانند ارز خود را با قیمتی که خریداری می‌کنند، به صرافای تحول‌یافته، این بخشنامه در راستای حمایت از تولید و صادرات است و به‌طور حتم، رشد صادرات و تنظیم بازار ارز به دنبال دارد. از سوی دیگر، رغبت به صادرات را نیز افزایش خواهد داد. کلیت چنین تصمیمی از س‌سوی بانک مرکزی، تأثیر مثبت خود را بر بازار سرمایه نیز خواهد گذاشت.وی افزود: این امکان همچنان وجود دارد که صادرکنندگان محصولات پتروشیمی، از خود رخ در سامانه نیما عرضه کنند، اما با استفاده از این بخشنامه، صادرکنندگان می‌توانند ۵ یا ۶میلیارد دلاری را که طی یک سال از فروش و صادرات کالا‌های نیایی به دست می‌آید، با قیمتی که خریداری می‌کنند به فروش برسانند.دبیرکل انجمن صنفی کارفرمای پتروشیمی درخصوص قانون توسعه پتروپالایشگاه‌ها تصریح کرد: طبق قانون پتروپالایشگاه‌ها، به جای صادرات نفت خام، میتوان آن را در پتروپالایشگاه‌ها استفاده کرد. زمانی که از پتروپالایشگاه‌ها صحبت می‌شود، منظور واحدهایی است که هم پالایشگاه هستند و هم محصولاتی را برای پتروشیمی‌ها تولید می‌کنند. (یعنی خوراک پتروشیمی‌ها را تأمین می‌کنند) مهدوی‌بهری اظهار داشت: قانون توسعه پتروپالایشگاه‌ها، در راستای حمایت از چنین موضوعی است و می‌تواند این فرصت را در آینده ایجاد کند که نیازی به صادرات نفت خام نباشد و تمام نفت خام تبدیل به محصول شود.وی خاطرنشان کرد: تکلیف وزارت نفت در این زمینه، صدور مجوز برای تأسیس پتروپالایشگاه‌ها بوده و تعدادی از این مجوزها را صادر کرده است.

#### اخبار شرکت‌ها

#### قدیمی‌ترین نیروگاه کشور نوسازی می‌شود

سرپرست معاونت توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی با تأکید بر اینکه ۶ واحد جدید نیروگاهی جایگزین واحدهای قدیمی نیروگاه طرشت خواهد شد، گفت: دو واحد جدید نیروگاه تابستان اسمال وارد مدار می‌شوند.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد رضانی در جریان بازدید از روند ساخت واحدهای جدید نیروگاه طرشت با اشاره به قدمت ۶۰ ساله این مجموعه قدمت بالا، راندمان پایین (حدود ۲۰ درصد) و حجم بالایی آب مصرفی (بالغ بر ۳۰۰۰ مترمکعب در روز) واحدهای موجود، جایگزینی ۶ واحد موتور گازسوز با ظرفیت نامی هر واحد ۹٫۸ مگاوات با راندمان ۴۶٫۳ درصد و بازتنشته‌کردن واحدهای فعلی در دستور کار شرکت مادر تخصصی برق حرارتی قرار گرفته است. رضانی با اشاره به اینکه ظرفیت واحدهای جدید مجموعاً حدود ۶۰ مگاوات خواهد بود، عنوان کرد: بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته امیدواریم دو واحد جدید نیروگاه تابستان اسمال و چهار واحد دیگر را نیز تا پاییز سال جاری وارد مدار کنیم.سرپرست معاونت توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی بازتنشته‌کردن نیروگاه‌های قدیمی و نوسازی واحدهای تولید برق حرارتی را یکی از رسالت‌های این شرکت مادر تخصصی برشمرد و گفت: اجرای این مهم یک‌گام اثربخش در راستای جمع‌آوری واحدهای قدیمی و انجام نوسازی در نیروگاه‌های فرسوده کشور است.

**توضیح وزارت نفت درباره توسعه میدان مشترک هنگام**
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت ابهام‌های ایجادشده درباره توسعه میدان مشترک هنگام را تبیین و اعلام کرد: توافق‌نامه‌ای برای توسعه میدان مشترک هنگام و تعیین سهم هر یک از طرف‌ها منوط به تشکیل کارگروه‌های فنی مشترک دو کشور و بررسی‌های کارشناسی درباره ابعاد فنی، حقوقی و قراردادی است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، توضیحات اداره کل روابط عمومی وزارت نفت به‌منظور تنویر افکار عمومی به شرح زیر است:ایران و عمان دو همسایه خوب با ظرفیت‌های بالای همکاری به‌ویژه در بخش‌های مرتبط با انرژی و نفت و گاز هستند. سفر اخیر جواد اوجی، وزیر نفت به همراه رئیس‌جمهوری به عمان نویدبخش فصلی نو از روابط دو کشور بوده است. در این سفر همان‌طور که پیش از این از سوی مقام‌های مسئول ایرانی و عمانی به اختصار مطرح شده، توافق‌های خوبی در زمینه توسعه همکاری‌ها در بخش نفت و گاز انجام شد که از جمله آنها می‌توان به توافق برای توسعه یکپارچه میدان مشترک هنگام اشاره کرد.با وجود اینکه میدان هنگام مشترک بزرگی که شمار نمی‌آید، اما توافق‌نامه‌ای برای توسعه این کارگاه با توجه به میدان‌های پرشمار مشترک نفت و گاز در منطقه خاورمیانه و خلیج فارس، می‌تواند الگویی برای احداث‌کارسازی منافع کشورهای منطقه از این میدان‌ها باشد.متأسفانه به تازگی به دلیل اظهار نظر برخی افراد غیر مسئول این گمانه اشتباه ایجاد شده است که در عمان درباره جزیرت توسعه میدان به توافق‌نامه‌ای رسیده‌اند و سهم هر یک از طرف‌ها نیز از میدان تعیین شده است، در حالی که توافق‌نامه‌ی منوط به تشکیل کارگروه فنی مشترک دو کشور و بررسی‌های کارشناسی درباره ابعاد فنی، حقوقی و قراردادی توسعه میدان است. این موضوع یکی از مواردی است که در سفر اخیر وزیر نفت به عمان درباره آن توافق‌شده.با این حال اظهارنظرها در سوی برخی افراد غیرمسئول که می‌تواند به روند تازه احداثشده روابط دو کشور در زمینه نفت و گاز آسیب وارد و پیشرفت این همکاری‌ها را دچار تأخیر کند، ثمری جز ضرر به منافع ملی و همکاری‌های منطقه‌ای کشور نخواهد داشت.»

#### افزایش تولیدال‌پی‌بی ۱۵درصد

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران از کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز مایع در هفت‌ماه پایانی سال ۱۴۰۰ نسبت به مدت مشابه سال ۱۳۹۹ خبر داد و اعلام کرد صادرات این محصول افزایش یافته است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجید چنگی درباره اقدام‌های وزارت نفت دولت سیزدهم برای جلوگیری از هدررفت گاز مایع (ال‌پی‌بی) و افزایش تولید و صادرات آن اظهار کرد: گاز مایع محصولی ارزشمند در زنجیره تولید گاز طبیعی است که افزون بر کاربرد به‌عنوان سوخت، برای خوراک تولید از صنایع از جمله صنایع پتروشیمی به‌کار می‌رود.وی افزود: با وجود ارزش ذاتی بسیار بالای این محصول، متأسفانه در سال‌های گذشته بخشی از گاز مایع در پالایشگاه‌های گاز به همراه گاز طبیعی به شبکه سراسری گاز تزریق و سوزانده می‌شد که پس از استقرار دولت سیزدهم، وزارت نفت یکی از اولویت‌های اساسی خود را جلوگیری از هدر رفت ترکیبات ارزشمند از جمله گاز مایع قرار داد. معاون وزیر نفت در امور گاز تأکید کرد: با اقدام‌های اساسی و زیرساختی از جمله راه‌اندازی بندر صادراتی سیراف پارس، برای تکمیل واحدهای باقی‌مانده در پالایشگاه‌های پارس جنوبی و راه‌اندازی واحدهای جمع‌آوری بخارات گازی در پالایشگاه‌های منطقه یک پارس جنوبی و بازآرایی فعالانه برای صادرات گاز مایع تولیدی، اکنون هدررفت گاز مایع به مقدار قابل توجهی کاهش یافته است، به نحوی که با وجود افزایش ۱۵ درصدی تولید در هفت‌ماه پایانی سال ۱۴۰۰ نسبت به مدت مشابه سال ۱۳۹۹، مقدار گاز مایع سوزانده‌شده در این مدت به ۱۰ درصد کاهش یافت.به گفته چنگی، در اثر این اقدام‌ها مقدار گاز مایع صادراتی در هفت‌ماه پایانی سال ۱۴۰۰ به ۲۶۰۸ هزار تن رسیده است که نسبت به مدت مشابه سال ۱۳۹۹، حدود ۱۵ درصد افزایش یافته است.وی تصریح کرد: همچنین به‌منظور تکمیل زنجیره ارزش این محصول، راه‌آون ثبت نام مجید سراسرماه تکمیل‌شده برای ایجاد تأسیسات پتروشیمی با خوراک پروپان و بوتان با هدف ایجاد تأسیسات پتروشیمی در قالب قانون تنفس خوراک در اسفندماه برگزار شد.مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران یادآور شد: در این فراخوان ۲۶ طرح ثبت‌نام کرده‌اند و اکنون در حال تکمیل مدارک و ارائه طرح توجهی خود هستند که با اجرایی این طرح‌ها می‌توان امیدوار بود زنجیره ارزش این محصولات، تکمیل شود و خام‌فروشی آنها به حداقل ممکن برسد.

#### برق صنایع دارویی تأمین است

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: هیچ مشکلی در تأمین برق موردنیاز صنایع دارویی ایجاد نشده و تاکنون برق برای آنها تأمین شده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی رجبی مشهدی افزود: صنعت برق برنامه تأمین برق صنایع داروسازی را از سایر صنایع متمایز کرده تا در ساخت داروی مورد نیاز مردم مشکلی پیش نیاید.وی ادامه داد: درباره صنایع داروسازی به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی‌شده که در صورت قطعی احتمالی برق یا بروز اختلال در شبکه برق‌رسانی، اگرچه باید مولدها و دیژل‌های اضطراری داشته باشند، اما در تأمین برق این صنایع و بقع‌ای ایجادنشود و شامل برنامه مدیریت مصرف سایر صنایع کشور نباشند. صنعت برق در باره فعالیت شهرک‌های صنعتی گفت: شهرک‌های صنعتی سراسر کشور یک روز در هفته از ساعت ۱۱ تا ۲۳ مشمول طرح مدیریت مصرف برق می‌شوند.رجبی مشهدی ادامه داد: واحدهای صنعتی واقع در شهرک‌های صنعتی روی فیدره‌های مشترک‌کی تغذیه‌پذیر هستند و ما اطلاعاتی از تولید و فعالیت جز به جز واحدها نداریم بنابراین مدیران شهرک‌های صنعتی لازم است که اطلاعات صنایع شهرک را در اختیار شرکت‌های توزیع برق منطقه خود قرار دهند تا اگر واحد داروسازی در شهرک یا صنعت وجود دارد، شرایط متفاوتی برای آنها در نظر گرفته شود.وی در باره شرایط تأمین برق امسال با سال گذشته گفت: از نظر تأمین برق مشترکان، امسال با سال گذشته قابل‌مقایسه نیست. امسال کاهش از دردهشت قطعی یک روز در هفته با بخش‌ها آغاز شده بود اما امسال تا لحظه قطعی برق برنامه‌ریزی‌شده‌ای نداشته‌ایم.سختگویی صنعت برق افزود: در یک روز در هفته از ساعت ۱۱ تا ۲۳ کاهش‌یافته و این برنامه از قبل به صنایع اطلاع‌رسانی می‌شود.