

## گزارش

### آمادگی مناطق عملیاتی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی برای گذر از فصل سرما

مناطق سی و هفت گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، ۳۵۶ روز سال را به گونه‌ای بر نامه‌ریزی می کنند تا سوخت رسانی بی هیچ وقفه‌ای انجام شود، اما در همین حال مناطقی نیز وجود دارند که نسو اقلیم و جغرافیای منطقه‌شان اندکی متفاوت تر است و گذر از ماه‌های سرد زمستان، حساسیت بیشتری را به مسئولان آنها دیکته می‌کند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، در گفت‌وگو با برخی مدیران مناطق از جمله ارومیه، میاندوآب، کردستان، چهارمحال و بختیاری و کرمانشاه، از وضع سوخت رسانی و میزان آمادگی این مناطق برای گذر از زمستان و روزهای سرد آن جو یا شدیم. احمد مجرد، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی (ارومیه) با تأکید بر آمادگی گذر از فصل زمستان و تأمین سوخت مورد نیاز همه بخش‌ها از جمله نیروگاه‌ها گفت: این حوزه عملیاتی، سالانه ۳۵۰ تا ۴۰۰ میلیون لیتر مصرف سوخت مایع نیروگاه خوی و ارومیه را تأمین می‌کند.وی با اشاره به اینکه با تمهیدات پیش‌بینی شده، ذخیره‌سازی مناسبی در بخش نیروگاهی انجام شده است، افزود: امسال نسبت به سال گذشته، موجودی نیروگاه‌ها ۱۷ درصد افزایش داشته است و نیروگاه ارومیه بیش از ۶۰ درصد موجودی سوخت دارد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی با بیان اینکه در این حوزه عملیاتی یک خط لوله ۱۸ اینچ در مسیر تبریز، میاندوآب - ارومیه فعال است که انتقال فرآورده را انجام می‌دهد و یک خط جدید ۱۴ اینچ نیز در مسیر تبریز، سلماس - ارومیه در مراحل پایانی ساخت قرار دارد، تصریح کرد: این خطوط می‌توانند در انتقال فرآورده‌های نفتی به مبادی مصرف نقش بسزا داشته باشند.مجرد یادآور شد: مقرر شده است از خط لوله جدید در حال ساخت، انتشعابی به سمت نیروگاه خوی کشیده شود.وی سوخت رسانی به واحدهای صنعتی را نیز مطلوب خواند و افزود: موجودی سوخت بخش صنعتی فعال در منطقه نسبت به پارسال ۵۵ درصد افزایش یافته است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد مخازن در بخش صنعتی پر است و می‌توانند در صورت محدودیت گازرسانی ادامه کار دهند، افزود: در این بخش برای هفت روز ذخیره‌سازی نیز گاز و برای ۱۵ روز نیز ذخیره‌سازی نفت کوره انجام شده است در صورت ضرورت استفاده شود. مجرد موجودی انبارهای نفت منطقه را مناسب و ۲۰ برابر سال قبل عنوان کرد و افزود: بیشترین موجودی به نفت سفید اختصاص دارد.

وی درباره تأمین نفت سفید مناطق سخت گذر روستایی نیز گفت: نزدیک به ۹۵ هزار خانوار روستایی که غالب آنها در مناطق سخت گذر ساکن هستند، در حوزه عملیاتی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه قرار دارند.مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی ادامه داد: هم‌اکنون ۶۰ درصد سهمیه کامل سالانه روستائیان از طریق فروشندگی‌ها، نفت سفید خود را دریافت کرده‌اند. مجرد تأکید کرد: این منطقه عملیاتی همانند دیگر مناطق سی و هفت گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، همه تلاش خود را معطوف بر آن داشته است تا سوخت رسانی به همه بخش‌های مصرف‌کننده، به‌ویژه در ماه‌های سرد پیش‌رو، بدون وقفه انجام شود.

سید جواد فیض حسینی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میاندوآب با تأکید بر آمادگی بخش‌های مختلف این حوزه عملیاتی در گذر از زمستان پیش‌رو، از تأمین نفت سفید ۵۹ هزار خانوار روستایی خبر داد.وی گفت: میاندوآب با یک میلیون و ۲۰۰ هزار نفر جمعیت در جنوب استان آذربایجان غربی واقع شده است و ۵۹ هزار خانوار روستایی در ۱۵۰۰ روستای آن، مصرف‌کننده نفت سفید هستند.مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میاندوآب اظهار کرد: با توجه به ذخیره‌سازی مناسبی که پیش از شروع دوره سرما انجام شده، این فرآورده نفتی با توجه به زیرساخت الکتریکی و ایجاد شده، از طریق فروشندگی‌های روستایی در اختیار مصرف‌کنندگان آن قرار گرفته است و مشکلی در توزیع آن وجود ندارد.فیض حسینی تصریح کرد: تا پایان آبان‌ماه ۸۰ درصد سهمیه نفت سفید خانوار روستایی ساکن در مناطق سخت گذر تحویل شده است.

وی با بیان اینکه توزیع نفت سفید خانوارهای روستایی از طریق ۲۱ فروشندگی روستایی و ۱۲ فروشندگی مستقر در محورهای روستایی انجام می‌شود، مصرف نفت سفید هشت ماه امسال را ۸۰ میلیون لیتر اعلام و اظهار کرد: این میزان را قریباً به مدت مشابه سال پیش، ۷ درصد کاهش داشته که راستی آزمایی و عرضه الکتریکی آن از جمله دلایل کاهش مصرف است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میاندوآب با اشاره به اینکه توزیع گاز مایع نیز با توجه به ایجاد زیرساخت الکتریکی، با کارت انجام می‌شود، اظهار کرد: از ابتدای اسمال تا پایان آبان‌ماه، ۲۴ هزار تن گاز مایع توزیع شده است و تلاش می‌شود این مهم تا پایان سال نیز بدون مشکل ادامه یابد.فیض حسینی با اشاره به فعالیت ۴۳۱ واحد صنعتی عمده از جمله سه کارخانه قند و دو سیمان نیز گفت: در این بخش مشکلی وجود ندارد و سوخت مورد نیاز آنها تأمین شده است و این روند در ماه‌های پایانی سال نیز ادامه خواهد داشت.وی تأکید کرد: بخش‌های ستادی و عملیاتی در هر شرایطی آماده خدمت‌رسانی هستند و این تلاش به‌ویژه در فصل زمستان، بی‌وقفه ادامه خواهد داشت.عبدالله گیتی منش، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان با بیان اینکه بنا بر گزارش‌های هواشناسی، زمستان سردی پیش‌رو خواهیم داشت، از آمادگی کامل این منطقه عملیاتی برای گذر از دوره سرما با سوخت رسانی مطلوب به همه بخش‌های مصرف‌کننده به‌ویژه روستائیان ساکن در نقاط سخت گذر و کوهستانی خبر داد.شانا



#### تغییر مسیر محموله‌های گاز از چین به انگلیس

با توجه به بالاتر بودن قیمت گاز در اروپا و انگلیس نسبت به آسیا، همچنین مسافت کمتر بین اروپا و آمریکا نسبت‌به آسیا، محموله‌های گازی از چین به سمت اروپا تغییر مسیر می‌دهند.به گزارش اقتصاد سرآمد از تلگراف، کشتی‌های بزرگ باری حاوی گاز طبیعی مایع که به مقصد چین در حرکت بودند، به‌دنبال تشدید بحران انرژی در اروپا به سمت انگلیس تغییر مسیر داده‌اند.بحران انرژی و قیمت‌های بالا در اروپا کشتی‌های حامل گاز را از سراسر دنیا به سمت خود جذب کرده و باعث شده با ورود این محموله‌ها به این قاره قیمت‌ها کمی پایین بیایند. قیمت گاز در اروپا برای پنجمین روز متوالی رو به کاهش بوده و ۹۵۲ درصد در آموسترام پایین آمده‌است.قیمت گاز در انگلیس به رکورد ۴۷۰ پنی در هر واحد رسید اما از آن زمان تا کمتر از ۲۷۰ پنی پایین آمده‌است. قیمت گاز در انگلیس در ماه آوریل تنها ۵۰ پنی بود.طبق گفته جیمز هاکسبیت، تحلیلگر ارشد در مؤسسه اس پی گلوبال پلتس، شاهد این هسیتیم که محموله‌های گاز آسیا مسیر خود را به سمت انگلیس تغییر می‌دهند. این محموله‌ها معمولاً از آمریکا می آیند و دلیل تغییر مسیر آن‌ها مسافت کمتر بین اروپا و آمریکا نسبت‌به آسیاست.

«اقتصاد سرآمد» نگرانی پیرامون افزایش نرخ گاز صنایع کشور را بررسی می‌کند

# فولادی‌ها اسیر افزایش بهای سوخت



فولادی، پالایشی و پتروشیمی‌ها اگرچه در لایحه بودجه ۱۴۰۱ معادل ۱۰۰ درصد نرخ خوراک تعیین شده، اما افزایش آن با سقف مشخصی مواجه است.

دغدغه سوخت صنعت فولاد پایانی ندارد علی جعفری کارشناس ارشد بازار بین المللی فولاد و سنگ آهن در اینساره به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: توسعه صنعت فولاد هدف اصلی کشور است. به طوری که برای تحقق این برنامه باید ابزارهای لازم و تکنولوژی را مشارکت سرمایه گذاران خارجی فراهم شود. اما مساله سوخت این مراکز دغدغه‌ای است که ظاهرا پایانی ندارد. به گفته فعال بازار فولاد، نباید فراموش کرد که فولاد سبز یک تمهد جهانی است و همه کشورها بر نامه‌هایی در این زمینه دارند. طبیعتاًکشورهای جهان اول و دوم باید تا اسال

هفتمین، نرخ سوخت صنایع و مجتمع‌های بزرگ

## برگزیده انرژی

مصرف ۱۳۶ میلیارد مترمکعب ذخایر آب در چند دهه اخیر

## امکان تحقق اهداف حفظ منابع آب زیر زمینی با روند فعلی نیست



معاون دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: محدودیت‌های موجود در کشور، نیازمند فراهم نبودن امکان تحقق همه اهداف پیش‌بینی شده برای حفظ منابع آب زیر زمینی با روند فعلی است.به گزارش اقتصاد سرآمد، حمید رحمانی با اشاره به اینکه منابع آب‌زیرزمینی کشور، جزو ذخایر راهبردی محسوب می‌شود افزود: این منابع نقش اساسی و حفاظتی در تأمین مصارف آب دارند، اما این در حالی است که در دهه‌های گذشته حدود ۱۳۶ میلیارد مترمکعب از ذخایر غیرقابل تجدیدپذیر مذکور مصرف شده‌است.وی با بیان اینکه با توجه به مخاطرات ناشی از کسری مخزن، طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب‌زیرزمینی در سال ۱۳۹۳ تصویب و از همان سال اجرای آن شروع شد گفت: مهم‌ترین برنامه‌های طرح برای سال‌های باقیمانده برنامه ششم توسعه (۱۴۰۰)، استقرار حدود ۹۲۰ گره گشت و بازرسی، اتمام آماربرداری سراسری در مرحله سوم و تهیه بیلان منابع آب محدوده‌های مطالعاتی، استمرار فعالیت‌های اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی، پیاده‌سازی الگوی مشارکتی مدیریت منابع آب‌زیرزمینی در دشت‌های پالوت است.معاون دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت مدیریت منابع آب ایران ادامه داد: انسداد ۱۰ هزار و ۵۰۰ حلقه چاه غیرمجاز و نصب ۲۰ هزار دستگاه کنترل هوشمند حجمی بر روی چاه‌های مجاز از دیگر برنامه‌های مهم این طرح است. رحمانی با اشاره به اینکه اصلاح و تعدیل برنامه‌های بهره‌برداری و انجم فرایندهای بهره‌بردار محور با توسعه سامانه‌های ایجاد شده نیز در دستور کار قرار دارد گفت: اقدامات کنترلی و نظارتی بسالاً در مجموع منجر به مدیریت و کنترل برداشت در حدود ۴ میلیارد متر مکعب آب زیرزمینی از ابتدای طرح (۱۳۹۴) تا پایان برنامه ششم خواهد شد.وی افزود: اعتبار ابلاغی برای اجرای اقدامات این طرح در ۷ سال اخیر (سال‌های ۱۴۰۰-۱۳۹۴) برابر ۲۲۴۷ میلیارد تومان می‌باشد، اما حدود ۵۰ درصد این اعتبار (۱۱۲۷ میلیارد تومان) در سال‌های پیش تخصیص یافته است. این درحالیست که مطابق آخرین برآوردها برای اجرای کامل طرح و اتمام همه فعالیت‌های برنامه‌ریزی شده طی چهار سال آینده (سال‌های ۱۴۰۴-۱۴۰۱) در مجموع حدود ۱۶ هزار میلیارد تومان مورد نیاز است. معاون دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت مدیریت منابع آب ایران اضافه کرد: تحقق اهداف مورد نیاز با رویه فعلی تخصیص اعتبارات امکان پذیر نیست.

۱۴۰۱ بر اساس مفروضات اصلی و میزان درآمدها و ترکیب هزینه‌های با اهمیت و اساسی و همچنین با در نظر گرفتن افزایش هزینه گاز مصرفی، حاکی از آن است که افزایش نرخ حامل‌های انرژی و مواد اولیه تأثیر چندان با اهمیتی بر قیمت تمام شده و در نهایت سود خالص شرکت در سال آتی نخواهد داشت.

به گفته بسیاری از کارشناسان اگرچه تعیین تکلیف نرخ خوراک پتروشیمی‌ها برای سال آینده و تعیین قیمت سوخت گاز برای صنایع بزرگی همچون فولاد به ابهام مهمی با توجه به سهم این شرکت‌ها در بازار منجر شده است؛ اما به نظر می‌رسد که تعیین سقف احتمالی ۷ هزار تومان برای سوخت ۵ هزار تومانی برای خوراک می‌تواند بخشی از نگرانی‌ها را رفع کند. بسرآورد مرکز پژوهش‌های مجلس از سهم هزینه انرژی در واحدهای فولادی نشان می‌دهد که این کارخانجات هزینه بسیار ناچیزی را برای انرژی در بافتی پرداخت می‌کنند و این در شرایطی است که در طول یک سال گذشته به دلیل افزایش مداوم نرخ تسعیر ارز و رشد قیمت فولاد شدت مصرف پاراناه افزایش بیشتری

نیز پیدا کرده است. یکی از موضوعاتی که باید به آن توجه کرد توزیع یکنواخت مصارف انرژی در زنجیره ارزش فولاد است. بررسی‌ها نشان می‌دهد مصرف برق و گاز طبیعی در بخش‌های انتهایی زنجیره بسیار بیشتر از بخش‌های ابتدایی آن بر این صنایع و از جمله شرکت ملی مس ایران برداشت و اظهار کاهش کرد: در روزهای اخیر موضوعاتی درباره افزایش حامل‌های انرژی مطرح شده که می‌توانند بر صنایعی همچون صنایع معدنی تأثیر گذار باشد.

#### افزایش نرخ گاز تأثیر چندانی بر قیمت نهایی فولاد نخواهد داشت

جعفری درباره مباحث مطرح شده طی هفته‌های گذشته پیرامون افزایش نرخ گاز و سایر حامل‌های انرژی در صنعت فولاد، گفت: پیش‌بینی عملکرد و سودآوری شرکت فولاد مبارک برای سال مالی

## اخبار شرکت‌ها

### پیشرفت ۹۰ درصدی ساخت واحدهای مسکونی مناطق زلزله‌زده هرمزگان توسط شرکت نفت ستاره خلیج فارس



مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت نفت ستاره خلیج فارس از پیشرفت ۹۰ درصدی ساخت واحدهای مسکونی روستاهای زلزله‌زده هرمزگان به همت شرکت نفت ستاره خلیج خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، «ترکس صداقت» با بیان اینکه شرکت نفت ستاره خلیج فارس علاوه بر ارائه خدمات امدادی و پشتیبانی در مناطق زلزله‌زده، ساخت واحدهای مسکونی در روستاهای گیشان غربی و زرتو را اجرایی کرده است، ابراز کرد: بر ماحل ساخت ۵ واحد مسکونی در روستای گیشان غربی و ۶ واحد مسکونی در روستای زرتو به همت شرکت نفت ستاره خلیج فارس اجرایی شده است. وی ادامه داد: واحدهای مسکونی در حال ساخت در روستای گیشان غربی در حال حاضر با پیشرفت ۹۰ درصدی همراه هستند و منازل در حال ساخت ساکنان روستای زرتو نیز ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته‌اند.صدافت افزود: برای ساخت این منازل مسکونی از سازه‌های فلزی استفاده شده است و فونداسیون، نازک کاری و سفت کاری آن‌ها به همت شرکت نفت ستاره خلیج فارس انجام پذیرفته و در طراحی نمای داخلی واحدها با توجه به نقشه جامع ساخت واحد امکان نظرات مالکان نیز به کار رفته است. وی خاطرنشان کرد: گروه‌های اجرایی عمرانی شرکت نفت ستاره خلیج فارس برای احداث ضرب العجل ساختمان‌های مسکونی در این مناطق با پشتکار و کار گروهی مشغول به فعالیت هستند تا هرچه زودتر از مصائب و سختی‌های پیش آمده به ساکنان این مناطق کاسته شود و شرایط بازگشت آن‌ها به زندگی عادی تسریع یابد.مدیر روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت نفت ستاره خلیج فارس گفت: شرکت نفت ستاره خلیج فارس به‌عنوان بزرگ‌ترین تأمین‌کننده سبد سوخت کشور، علاوه بر تقسیم امنیت تأمین فرآورده‌های سوختی، عدالت محوری و توجه به مسئولیت‌های اجتماعی را سرلوحه خود قرار داده است و پس از وقوع زلزله‌های اخیر تاکنون نیز علاوه بر خدمات امدادی و پشتیبانی در این مناطق با اعزام انواع ماشین‌آلات سبک، سنگین، راسازی و تأکی‌رسانی سیار به ارائه خدمت در این مناطق پرداخته است.

#### راه‌اندازی ۶ جایگاه عرضه سوخت مایع در منطقه تهران

۶ جایگاه عرضه سوخت مایع از ابتدای اسفاد در استان تهران راه‌اندازی شده که با بهره‌برداری از این جایگاه‌ها، ۱۰۱ نازل فعال به تعداد نازل‌های عرضه سوخت استان اضافه شده‌است.به گزارش اقتصاد سرآمد از شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران، این جایگاه‌ها در سه ناحیه منطقه، «جایگاه ۲۸۱» در ناحیه غرب، جایگاه‌های «مهرشاه»، «سیاح‌مقدم» و «کوثر پرند» در ناحیه ریاط کریم و جایگاه‌های شمار یک و دو «پتروآریک» در ناحیه شهریار راه‌اندازی شده است. بر پایه این گزارش، این ۶ جایگاه با عرضه بنزین و نفت گاز در مجموع ۲۲ سکو، ۴۶ تلمبه و ۱۰۱ نازل فعال دارد که با اضافه شدن این تعداد نازل، میانگین مدت زمان انتظار سوخت‌گیری کمتر شده است. یک جایگاه جدید دیگر در ناحیه دهاموند در حال تجهیز و راه‌اندازی است که شب‌بینی می‌شود تا پایان سال به بهره‌برداری برسد و با راه‌اندازی آن، شمار جایگاه‌های عرضه سوخت مایع منطقه تهران به ۳۴۰ باب می‌رسد.

#### برگزاری هفدهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی کیش

#### پس از دو سال وقفه

هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش پس از دو سال وقفه به دلیل شیوع ویروس کرونا، با دریافت مجوز از وزارت نفت برگزار خواهد شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، درحالی‌که در دو سال گذشته اکثر نمایشگاه‌ها در کشور بدلیل شیوع ویروس کرونا لغو نشده‌اند، حالا با انجام واکسیناسیون گسترده در کشور و احداث جزوهای لازم از نهادهای مسئول و رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی، هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش، هم زمان با برگزاری دوازدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنایع دریایی و دریانوردی ایران، از تاریخ ۲۷ الی ۳۰ دی‌ماه سال ۱۴۰۰ در مرکز نمایشگاه‌های بین المللی این جزیره آغاز بکار می‌کند.آخرین فرصت‌ها و ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری و سرمایه‌پذیری در صنعت انرژی ایران و بررسی دستاوردهای سازندگان و تولیدکنندگان نفت، گاز، پتروشیمی، آب و برق و انرژی‌های نو از محورهای اصلی نمایشگاه امسال است.این نمایشگاه که با حمایت وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران برگزار می‌شود، معرفی ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل کشور در زمینه تولید، بازرگانی و خدمات مربوط به صنایع انرژی، شناسایی و معرفی موانع و نقاط ضعف موجود در این صنایع و تلاش در جهت جلب حمایت سازمان‌های دولتی ذیربط از دستا‌ندکاران این حوزه، ایجاد بسترهای مناسب به منظور جذب سرمایه‌گذار و سرمایه‌گیری مناسب از ظرفیتهای موجود و آشنایی دست اندرکاران با محصولات، نوآوری‌ها و ظرفیتهای موجود در سایر کشورها و تلاش برای رسیدن به استانداردهای جهانی را از اهداف اصلی خود اعلام کرده است.

#### برق رایگان در تعرفه‌های جدید حذف نشده‌است

سخنگوی صنعت برق با تأکید بر اینکه برق رایگان در تعرفه‌های جدید حذف نشده، گفت: تعرفه‌های جدید برق بیشتر تشویق‌محور بوده و پادش‌های خوبی برای مشترکانی که میزان مصرف خود را مدیریت‌کنند در نظر گرفته شده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، مصطفی رجبی مشهدی افزود: تعرفه‌های جدید، برق رایگان قبلی را حذف نکرده بلکه شکل تشویق‌ها تغییر کرده است و هدف از این موضوع هم ترغیب بیشتر مشترکان به رعایت الگوهای مصرف و حتی کاهش بیشتر از الگو بوده است. وی ادامه‌داد: در تعرفه جدید، سقف‌های تعیین شده در الگوی مصرف را تا ۲۵ درصد افزایش داده‌ام به گونه‌ای که در طرح قبلی الگوی مصرف تا سقف ۸۰ کیلووات ساعت به یکصد کیلووات ساعت و سقف تا یکصد کیلووات ساعت به ۱۵۰ کیلووات ساعت درآمده‌است.سخنگوی صنعت برق خاطرنشان کرد: برای مشترکانی که زیر الگوهای تعیین شده برای هر منطقه برق مصرف کرده و همچنین تحت پوشش نهادهای حمایتی مانند کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی قرار داشته باشند، ۱۰۰ درصدی که همان برق رایگان است را بر اساس این تعرفه‌ها در نظر خواهیم گرفت.

#### صرفه‌جویی ۳۴۰ مگاوات مصرف برق با کاهش روشنایی

#### تابلوه‌های تبلیغاتی در کشور

مدیر کل دفتر نظارت بر توزیع توانیز گفت: به منظور صرفه‌جویی در زمستان، روشنایی تابلوهای تبلیغاتی، پارک‌ها، میادین، معابر درون شهری و جاده‌ها به استثنای مناطق حادثه‌خیز از ابتدای مهرماه درکل کشور ۳۰۰ درصد کاهش یافته که تاکنون منجر به صرفه‌جویی ۳۴۰ مگاوات ساعت در مصرف برق شده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، سعود صادقی، اظهار داشت: طرح کاهش روشنایی تابلوهای تبلیغاتی، پارک‌ها، میادین، معابر درون شهری و جاده‌ها به استثنای مناطق حادثه‌خیز از ابتدای مهرماه امسال در کل کشور اجرا شده و تا پایان وضع محدودیت‌های زمستان و محدودیت‌های شبکه گاز، ادامه خواهد داشت. وی با اشاره به اقدامات انجام شده برای گذر از زمستان افزود: آرایش بهینه تولید نیرو گاه‌ها با اولویت نیروگاه‌های پربازده، افزایش تقریباً دو برابری واردات برق، قطع بار مراکز مجاز استخراج رزم زلزله تشدید در برخورد با مراکز استخراج رزم از غیرمجاز، اطلاع‌رسانی وسیع برای همراهی مشترکان در کاهش مصرف برق و گاز، اطلاع‌رسانی و همکاری دو جانبه با وزارت صمت برای کنترل مصرف صنایع و آمادگی صنایع برای کاهش بار به میزان ۳۰ درصد در صورت نیاز شبکه سراسری به کاهش بارمصرفی و کنترل بارمصرفی ادارات در ساعات اداری و بعد از اتمام ساعت کار، از جمله اقداماتی بود که تاکنون انجام شده و در طول فصل زمستان به صورت مستمر پیگیری و رصد می‌شوند.