

اخبار

استقرار جایگاه‌های

سوخت سیار

در ایام اربعین

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از استقرار جایگاه‌های سوخت سیار در ایام اربعین خبر داد. علی اکبر نژادعلی، از آمادگی کامل جایگاه‌های سوخت کشور در ایام اربعین برای خدمت‌رسانی به زائران حسینی خبر داد و گفت: خوشبختانه جای هیچ نگرانی برای تأمین سوخت برای تردد وسایل نقلیه زائران اربعین در کشور وجود ندارد. او در خصوص جایگاه‌های سوخت سیار گفت: این جایگاه‌ها به منظور کاهش حجم بار ترافیکی سوخت‌رسانی در ورودی شهرها مخصوص نقاط مرزی اتخاذ خواهد شد. به گفته مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، اربعین امسال جایگاه‌های تأمین سوخت (بنزین و گازوئیل) در نقاط مرزی به صورت سیار و شبانه‌روزی آماده خدمات دهی به زائران اربعین است. نژاد علی گفت: با وجود افزایش چندبرابری مسافران و زائران اربعین در سال گذشته، هیچ مشکلی مبنی بر کمبود سوخت در هیچ منطقه‌ای گزارش نشد و سوخت به مقدار کافی تحویل شد.



قیمت نفت برای

دومین روز پیاپی

افزایش یافت

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال امروز با ۱۱ سنت معادل ۰.۱۳ درصد افزایش به ۸۵ دلار و ۲۵ سنت رسید. قیمت نفت پس از آنکه عربستان و روسیه به عنوان دومین و سومین تولیدکنندگان بزرگ نفت دنیا اعلام کردند کاهش تولید خود را در ماه آینده میلادی هم ادامه خواهند داد برای دومین روز پیاپی افزایش یافته است و در آستانه ششمین هفته پیاپی افزایش قرار دارد. قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال امروز با ۱۱ سنت معادل ۰.۱۳ درصد افزایش به ۸۵ دلار و ۲۵ سنت رسید. نفت وست تکراس اینترمدیت آمریکا هم با ۱۶ سنت معادل ۰.۲۰ درصد افزایش ۸۱ دلار و ۷۱ سنت معامله می‌شود. نفت برنت روز پنجشنبه کاهش قیمت ۲ درصدی روز چهارشنبه را جبران کرد و حالا در آستانه ۰.۴ درصد افزایش قیمت هفتگی قرار دارد. نفت آمریکا هم به خاطر کاهش ذخایر نفت خام این کشور ۱.۴ درصد طی یک هفته گذشته افزایش قیمت داشته است. هر دو این شاخص‌های نفتی در آستانه ششمین هفته پیاپی افزایش قیمت قرار دارند که طولانی‌ترین دوره افزایش قیمت آنها طی سال جاری میلادی است. عربستان روز پنجشنبه (هفته گذشته) یک روز قبل از اجلاس وزارتی ائتلاف اوپک پلاس اعلام کرد کاهش تولید داوطلبانه یک میلیون بشکه‌ای خود را در ماه سپتامبر هم ادامه خواهد داد. کمیته نظارتی مشترک وزیران اوپک پلاس احتمالاً تغییری در سیاست تولید در اجلاس روز جمعه ایجاد نخواهد کرد، اما قول عربستان برای ادامه کاهش تولید و همچنین اظهارات الکساندر نوواک، معاون نخست‌وزیر روسیه مبنی بر کاهش ۳۰۰ هزار بشکه‌ای صادرات نفت این کشور در ماه سپتامبر نگرانی در مورد عرضه نفت را افزایش داده و از قیمت‌ها حمایت کرده‌است.



رکوردزنی صنایع در تابستان داغ با مدیریت مصرف برق

میزان رشد انرژی تحویلی به صنعت فولاد نسبت به سال گذشته ۷،۵ درصد و در مقایسه با سال ۱۴۰۰، ۱۶،۱ درصد بوده است

گزارش

آرش کردی

مدیرعامل شرکت توانیر

صنعتی که ۹۲ درصد از مشترکان بخش صنعت را تشکیل می‌دهند، می‌توانند بدون محدودیت در زمینه مصرف برق به تولید بپردازند. همچنین شهرک‌های صنعتی و صنایع مستقل خارج از شهرک، یک روز در هفته آن هم به مدت ۱۲ ساعت از ساعت ۱۱ تا ۲۳ مشمول برنامه مدیریت مصرف برق شده‌اند که این ۱۲ ساعت را نیز می‌توانند با جابه‌جایی شیفت یا در روزهای تعطیل جبران کنند. برای ۳۰۲ واحد صنعتی در بخش صنایع بزرگ و انرژی‌ریز شامل فولاد، سیمان و سایر فلزات نیز در تعامل با وزارت صنعت، معدن و تجارت برنامه‌های در نظر گرفته شده که این صنایع در زنجیره تولید با مشکل مواجه نشوند. از ابتدای سال تاکنون، میزان رشد انرژی تحویلی به صنعت فولاد نسبت به سال گذشته ۷،۵ درصد و در مقایسه با سال ۱۴۰۰، ۱۶،۱ درصد بوده است. همچنین میزان انرژی تحویلی به صنعت سیمان از آغاز اجرای طرح مدیریت مصرف تاکنون در مجموع به همه مشترکان بخش صنعت نسبت به سال ۱۴۰۱، ۱۳،۷۷ درصد و در مقایسه با سال ۱۴۰۰، ۲۶،۸۶ درصد بیشتر انرژی تحویل داده شده است.

نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱، ۱۷،۸۴ درصد و در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۰، ۳۱،۸۴ درصد بوده است. افزون بر آن میزان انرژی تحویلی به صنعت سیمان در این بازه زمانی نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱، ۹،۳ درصد و در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۰، ۲۴،۹۳ درصد رشد کرده است. همچنین از شروع طرح مدیریت مصرف تاکنون میزان انرژی تحویلی به سایر فلزات نسبت به سال ۱۴۰۱، ۱۱،۹ درصد و در مقایسه با سال ۱۴۰۰، ۲۴،۰۸ درصد افزایش یافته است. از آغاز اجرای طرح مدیریت مصرف تاکنون در مجموع به همه مشترکان بخش صنعت نسبت به سال ۱۴۰۱، ۱۳،۷۷ درصد و در مقایسه با سال ۱۴۰۰، ۲۶،۸۶ درصد بیشتر انرژی تحویل داده شده است.

رشد مصرف برق در صنعت متناظر با رشد تولید بوده و این آمار نشان می‌دهد که صنعت برق توانسته یکی از محورهای شعار سال ۱۴۰۲ مبنی بر «رشد تولید، مهار تورم» را با برنامه‌ریزی صحیح محقق کند.

صعود ایران به جایگاه هفتم دنیا در زمینه تولید فولاد

براساس گزارش انجمن جهانی فولاد، تولید فولاد خام در ایران در ژوئن ۲۰۲۳ (۱۱ خرداد تا ۹ تیر) به ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسید که حکایت از رشد ۱۷،۴ درصدی نسبت به مدت مشابه پارسال دارد. ایران توانست با این میزان رشد از جایگاه دهم تولید فولاد در دنیا به جایگاه هفتم صعود کند. همچنین در ۶ ماه نخست سال ۲۰۲۳ میلادی، ایران در مجموع ۱۶ میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کرد که در مقایسه با مدت مشابه سال ۲۰۲۲ افزایش ۴،۸ درصدی را نشان می‌دهد.

با احداث نیروگاه جدید یا ارتقای راندمان نیروگاه‌های قبلی افزوده شده است. علاوه بر این، مشترکان صنعتی در استان‌هایی مانند خوزستان، هرمزگان، یزد و کرمان همکاری خوبی با صنعت برق داشته‌اند و با جابه‌جایی هوشمندانه مصرف برق خود، سبب شده‌اند تا اوج مصرف این استان‌ها در روز جمعه رقم بخورد.

معافیت صنایع انرژی بر سازنده نیروگاه

از برنامه‌های مدیریت مصرف

افزون بر همه موارد یادشده، سازوکارهایی در قانون برای ورود صنعتگران به عرصه تولید برق بویژه با محوریت انرژی‌های تجدیدپذیر در نظر گرفته شده تا هم مشکل ناترازی و هم مشکل تأمین برق صنایع در تابستان رفع شود؛ در همین خصوص در بخش توسعه تجدیدپذیرها یک توافقنامه چهارجانبه بین شرکت مدیریت شبکه برق ایران با صنایع، شرکت‌های برق منطقه‌ای و نماینده وزارت صمت امضا کرده که براساس آن اگر صنایع ۱۰۰ مگاوات نیروگاه وارد مدار کنند، ۱۳۰ درصد از برنامه مدیریت مصرف معاف می‌شوند یا در تابلی سبزی پیش‌بینی شده تا کسانی که برق خود را از تابلی سبز خریداری کنند، هیچ محدودیتی در تأمین برق نداشته باشند و تا سقف میزانی که از این تابلی خریداری کردند، برق دریافت کنند. در ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق آمده که صنایع انرژی‌بر با هماهنگی وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت نیرو مکلفند، حداقل ۹ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی با بازدهی حداقل ۵۵ درصد و هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و پاک تا پایان سال ۱۴۰۴ از محل منابع داخلی خودشان احداث کنند. در همین زمینه پروانه احداث ۲ هزار و ۶۹۴ مگاوات نیروگاه خورشیدی از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) برای صنایع بزرگ صادر شده است. شرکت فولاد مبارکه در حال احداث ۶۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی است و شرکت ملی مس نیز برای احداث حدود هزار مگاوات نیروگاه، پروانه گرفته است.

در بخش صنایع متوسط نیز با توجه به آنکه امکان دارد خود تأمین برق برای آنها صرفه اقتصادی نداشته باشد، تصمیم گرفته شد تا آنها وارد سرمایه‌گذاری شوند، به این معنا که این صنایع در کنار تولید، با نصب پنل‌های خورشیدی روی سوله‌هایشان، علاوه بر تأمین نیاز خود، یک منبع درآمدی دومی داشته باشند به همین منظور قیمت خرید برق که به ازای هر کیلووات ساعت ۸۰۰ تومان بود با مساعدت وزیر نیرو به بیش از هزار و ۶۰۰ تومان رسید، همچنین از ابتدای دولت سیزدهم بازپرداخت صورت وضعیت‌ها در نیروگاه‌های تجدیدپذیر از ۲۰ درصد به بیش از ۶۵ درصد و در نیروگاه‌های مقیاس کوچک به ۱۰۰ درصد رسیده و همراه پرداخت می‌شود.

درخصوص تأمین منابع مالی برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر به وسیله صنایع متوسط نیز مذاکره با صندوق توسعه ملی و بانک‌ها در جریان است که ورود وزارت صمت به این موضوع می‌تواند گره‌گشا و مؤثر باشد. این آمارها و برنامه‌ها حکایت از آن دارد که در مدت کوتاه تلاش شده است تا مشترکان بخش صنعتی با حداقل محدودیت‌ها در زمینه برق در تابستان جوشان امسال مواجه شوند.

گزارش‌ها درباره میزان تولید در بخش‌های مختلف صنعت نیز موید به نمر نشستن این تلاش‌هاست.



در این تابستان داغ،

تقاضای مصرف برق در

ایران به علت شدت گرمای

هوا، همانند دیگر کشورها

افزایش یافت و در ۲ مرداد

امسال اوج مصرف برق

به عدد ۷۲ هزار و ۷۲۴

مگاوات رسید تا در مقایسه

با اوج مصرف در روز مشابه

سال گذشته به میزان ۶۵

هزار و ۷۰۴ مگاوات، ۷ هزار

و ۲۰ مگاوات و نسبت به

رکورد اوج مصرف پارسال

در ۲۵ مرداد به میزان ۶۹

هزار و ۴۵۷ مگاوات، ۳

هزار و ۲۶۷ مگاوات بیشتر

باشد

آغاز تولید زود هنگام گاز از فاز ۱۱ پارس جنوبی

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: اکنون ۴ حلقه چاه فاز ۱۱ پارس جنوبی تکمیل شده و تا پایان مردادماه امسال تولید زود هنگام از این فاز آغاز می‌شود. محمدحسین متجلی، با اشاره به اینکه گاز پارس جنوبی خط مقدم جبهه اقتصادی کشور است، اظهار کرد: بر اساس تأکید رهبر معظم انقلاب که

خرمشهرها در راه است، باید برای خط مقدم جبهه اقتصادی برنامه مشخصی وجود داشته باشد. وی ادامه داد: ناترازی گاز در زمستان و تابستان وجود دارد و باید با برنامه‌ریزی از مشکلات آینده جلوگیری کنیم. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس تأکید کرد: افت فشار مخزن پارس

جنوبی و ناترازی گاز در آینده نیز وجود خواهد داشت و برای حل این مشکل باید مسیرها را کوتاه کرد و بتوانیم به هدف بزرگی که در پیش داریم برسیم. متجلی با بیان اینکه در دو سال اخیر تصمیم‌های بزرگی در کشور گرفته شده است که می‌توان به نصب سکوی فاز ۱۱ اشاره کرد، گفت: در



مدیرعامل نفت و گاز پارس یادآور شد: در فشارافزایی باید به سمت حرکت کنیم.