

## اخبار کوتاه



## قیمت جهانی نفت برنت ۸۰ دلار و ۵۸ سنت شد

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال دیروز با ۸۴ سنت معادل ۱۰۳ درصد کاهش به ۸۰ دلار و ۵۸ سنت رسید.

آزادسازی تعدادی از گروگان‌ها در غزه مخاطرات ژئوپلیتیکی را کاهش داده و قیمت نفت را پایین آورده است. اما نفت اولین افزایش قیمت هفتگی خود را طی یک ماه گذشته در آستانه اجلاس اوپک پلاس برای تصمیم‌گیری در مورد کاهش تولید در ۲۰۲۴ میلادی، تجربه می‌کند. نفت وست نگرزاس اینترمدیت آمریکا هم با ۱ دلار و ۵۶ سنت معادل ۲۰۲ درصد کاهش ۷۵ دلار و ۵۴ سنت معامله می‌شود. اولین گروه از گروگان‌ها در روز جمعه در اولین روز از آتش‌بس ۴ روزه مبادله شدند. این اقدام برای کاهش مخاطرات ژئوپلیتیکی بسیار قابل ملاحظه بود. هر دوی این شاخص‌های نفتی اولین افزایش قیمت هفتگی خود را طی ۵ هفته گذشته تجربه می‌کنند، آن هم در شرایطی که اعضای ائتلاف اوپک پلاس آماده اجلاسی برای تصمیم‌گیری در مورد سطح تولید خود می‌شوند. قیمت نفت اخیراً به خاطر نگرانی در مورد تقاضا و افزایش عرضه مخصوصاً از سوی تولیدکنندگان غیر اوپک پایین آمده است. ائتلاف اوپک پلاس که از سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدانش از جمله روسیه تشکیل شده، در روز چهارشنبه بازار را با به تعویق انداختن اجلاس ۲۶ نوامبر تا ۳۰ نوامبر شوکه کرد. به نظر می‌رسد تولیدکنندگان این گروه نتوانسته‌اند در مورد سطح تولید به توافق برسند. طبق گفته برخی منابع اوپک پلاس، این ائتلاف نتوانسته به توافق با تولیدکنندگان آفریقایی در مورد سطح تولید در ۲۰۲۴ میلادی نزدیک شود.

## رشد ۱۰ درصدی حجم مخازن سدهای کشور

سخنگوی صنعت آب گفت: تا انتهای آبان ماه، ورودی سدهای کشور به حدود ۲۰۸ میلیارد مترمکعب رسیده که نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد رشد داشته است.

فیروز قاسم‌زاده اظهار داشت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده به منظور ذخیره‌سازی رواناب حاصل از بارش‌های اخیر و استفاده حداکثری از بارش‌ها برای نیازهای بهنگام، امکان بهبود ذخایر سدها فراهم شد.

سخنگوی صنعت آب با بیان اینکه فعالیت مناسب سامانه بارشی در هفته جاری و رواناب‌های ناشی از آن، موجب بهبود نسبی در وضعیت مخازن سدهای کشور شد، خاطرنشان کرد: آخرین آمار دریافتی از سدهای کشور نشان می‌دهد تا انتهای آبان ماه، ورودی سدهای کشور به حدود ۲۰۸ میلیارد مترمکعب رسیده که نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد رشد داشته است.

وی افزود: خروجی از سدهای کشور نیز در همین بازه زمانی، حدود ۴۰۷ میلیارد متر مکعب بوده است که نسبت به سال گذشته ۲۹ درصد رشد داشته و این نشانگر تأمین آب بیشتر از محل سدها، برای مصارف مختلف، نسبت به سال گذشته است. قاسم‌زاده موجودی حال حاضر مخازن سدهای کشور را با ۴۰ درصد پرشدگی، معادل ۱۹۰۸ میلیارد متر مکعب خواند و گفت: این میزان نشانگر ۱۰ درصد رشد نسبت به سال گذشته است.



عکس: ایرنا

# ترانزیت برق نیروگاه‌های خودتأمین صنایع رایگان شد

وزارت نیرو مکلف شده در اجرای قانون برق این صنایع را برای خود آنها، دیگر صنایع یا فروش آن برای شبکه با قیمت مناسب انجام دهد و جابه‌جایی و ترانزیت برق نیز به صورت رایگان انجام شود

درجوامع مختلف دارد.

تایستان امسال بخش صنعت کشور شاهد رکورد‌های کم‌نظیری در رشد تولید بود که این موضوع به دلیل تلاش‌های وزارت نیرو برای تأمین برق پایدار است. در حالی که تجربه تلخ خاموشی‌های گسترده در سال ۱۴۰۰ به‌خصوص برای بخش صنعت زاینبار بود. واقعیت این است که تایستان امسال برای صنایع سالی کاملاً متفاوت بود.

بخش نخست اقدام‌های وزارت نیرو، مدیریت مصرف برای بخش خانگی بود که بر اساس آن مدیریت مصرف در این بخش به خود مردم واگذار و برای تشویق بیشتر مردم طرحی به نام طرح سراسری پاداش مصرف معرفی شد که بر اساس آن همه مشتریان می‌توانستند به ازای هر کیلووات صرفه‌جویی تا ۲ هزار تومان پاداش دریافت کنند که این پاداش

نسبت به سال ۱۴۰۱ چهار برابر شده بود. این اقدام در بخش خانگی سبب شد که با وجود رشد حدود ۲ میلیون مشترک خانگی، میزان مصرف در این بخش بین یک تا ۲ درصد کاهش یابد که اقدام بی‌نظیری در طول سال‌های گذشته بود.

اما اقدام‌های وزارت نیرو در بخش صنعتی سبب شد نه تنها هیچ خاموشی در این بخش نداشته باشیم، بلکه رشد مصرف اتفاق افتد که جهش‌های زیادی در بخش تولید و صادرات را به همراه داشت. وزارت نیرو برای تأمین برق پایدار بخش صنعت هم مدیریت بهینه و هم اختصاص طرح‌های تأمین برق توسط خود صنایع را دنبال کرد. بر این اساس در سال ۱۴۰۲ نسبت به ۱۴۰۰ میزان برقی که به صنایع داده شده ۲۵ درصد رشد کرد.

درهمین پیوند، وزیر نیرو با بیان اینکه براساس ماده چهار قانون مانع‌زدایی از صنعت برق، ترانزیت برق برای نیروگاه‌های خودتأمین صنایع رایگان محاسبه می‌شود، گفت: تایستان امسال با همکاری دو جانبه وزارت نیرو و صنعت سیمان شاهد رشد ۱۱ درصدی تولید سیمان و حداکثر شدن ظرفیت کلینکر کارخانجات سیمان شدیم. «علی‌اکبر محرابیان» در جلسه با انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان گفت: رشد و پیشرفت کشور حاصل تلاش بخش‌های مختلف تولید بویژه صنعت سیمان کشور به عنوان صنعت راهبردی است. به طوری که پیشبرد و پیشرفت اغلب پروژه‌ها از جمله پروژه‌های مسکن وابسته به این صنعت است. وزیر نیرو افزود: از آغاز فعالیت دولت مردمی، وزارت نیرو تلاش کرده است

حداکثر انرژی را بویژه در ایام پربرای شبکه برای صنایع مختلف تأمین کند. بر این اساس از سال گذشته نشست‌های متعددی را با صاحبان صنایع مختلف برگزار و درباره آن برنامه‌ریزی کردیم تا بتوانیم حداکثر انرژی مورد نیاز را برای صنایع تأمین کنیم.

وی به حاصل تلاش‌های دو جانبه از سمت وزارت نیرو و صاحبان صنایع اشاره کرد و ادامه داد: خوشبختانه در تابستان امسال موفق شدیم حداکثر انرژی را در طول شبانه‌روز و بویژه ایام گرم سال برای صنایع مختلف کشور تأمین کنیم که رشد ۱۱ درصدی تولید سیمان و حداکثر شدن ظرفیت کلینکر کارخانجات از نتایج مثبت و ارزشمند این همکاری دو جانبه بود. محرابیان با بیان اینکه برای نخستین بار در تایستان پشت سرگذاشته، تأمین برق صنایع از برق خانگی

پیشی گرفت، بیان کرد: در تابستان امسال ۴۶۰۱ میلیارد کیلووات ساعت برق برای صنایع مختلف کشور تأمین شد که امید است این شرایط تداوم یابد.

وزیر نیرو در این زمینه یادآور شد: کاهش مصرف برق در بخش خانگی به واسطه پیشبرد سیاست‌های تشویقی و مدیریت هموطنان در مصارف خود، در پیشبرد موضوع مزبور بسیار مؤثر واقع شد. به گفته وی، مصرف برق در بخش خانگی در تابستان ۱۴۰۰ به رغم خاموشی‌های متعدد معادل ۴۸ میلیارد کیلووات ساعت بود اما تایستان امسال با وجود افزایش قابل ملاحظه دمای هوا و اضافه شدن ۲ میلیون مشترک جدید به شبکه سراسری برق کشور، این رقم به ۴۶ میلیارد کیلووات ساعت رسید. این درحالی است که مصرف بخش صنعت کشور از ۳۶ میلیارد کیلووات ساعت در تابستان ۱۴۰۰ به ۴۶٫۱ میلیارد کیلووات ساعت رسید.

وزیر نیرو به برنامه‌ریزی برای تأمین برق صنعت در تابستان ۱۴۰۳ اشاره و اظهار کرد: در تلاش هستیم به واسطه برنامه‌ریزی، مدیریت انرژی به نحوی باشد که نواقص تأمین انرژی صنایع مرتفع شود و تایستان سال آینده برق مناسب‌تری را برای این بخش تأمین کنیم.

وی، یادآور شد: یکی از مفادی که در قانون مانع‌زدایی از صنعت برق آمده «ماده ۴» است که در آن تسهیلاتی برای صنایع انرژی‌بر کشور در نظر گرفته شده تا صنایع بر احداث نیروگاه‌هایی که از نظر اقتصادی سودآور خواهد بود، اقدام کنند. در همین راستا وزارت نیرو مکلف شده در اجرای این قانون برق این صنایع را برای خود آنها، دیگر صنایع یا فروش آن برای شبکه با قیمت مناسب انجام دهد و جابه‌جایی و ترانزیت برق نیز به صورت رایگان انجام شود. البته در کنار این موارد، تسهیلات دیگری برای سرمایه‌گذاران این بخش پیش‌بینی شده است.

محرابیان در این زمینه افزود: نرخ‌هایی که صنایع در خرید برق دارند به گونه‌ای است که سرمایه‌گذاری برای احداث نیروگاه‌ها از سوددهی قابل توجهی بوده و بعضاً از سود تولیدات معمول این کارخانجات نیز بیشتر است. امید است در اجرای این قانون که تا امروز سه واحد آن به بهره‌برداری رسیده در سال جاری و آتی هم‌گام بلندی را با حمایت و مشارکت صنایع برداریم و بخشی از ناترازی برق را جبران کنیم.

## کاهش تولید اوپک پلاس تمدید می‌شود



تقریباً نیمی از تحلیلگران در نظرسنجی بلومبرگ پیش‌بینی کردند تولیدکنندگان اوپک پلاس در نشست هفته جاری خود، به تمدید محدودیت عرضه بسنده نخواهند کرد. هنگامی که بلومبرگ هفته گذشته، پیش از نشست برنامه‌ریزی شده اوپک پلاس در ۲۶ نوامبر، از تحلیلگران درباره نظرشان درخصوص کاهش بیشتر تولید نفت این گروه نظرسنجی کرد، تنها یک تحلیلگر انتظار تمدید کاهش تولید را داشت اما پس از اعلام تأخیر چهار روزه این دیدار، تقریباً نیمی از تحلیلگران انتظار دارند این تولیدکنندگان تدابیر جدیدی را به کار گیرند. حدود ۵۰ درصد از تحلیلگران در نظرسنجی بلومبرگ پیش‌بینی کردند هنگامی که وزیران اوپک پلاس در ۳۰ نوامبر (۹ آذر) دیدار کنند، کاهش یک میلیون بشکه در روز تولید را برای سال ۲۰۲۴ میلادی تمدید خواهند کرد. شش تحلیلگر پیش‌بینی کردند محدودیت‌های جدیدی علاوه بر محدودیت‌های فعلی برای همه اعضای این گروه وجود خواهد داشت و دو تحلیلگر دیگر پیش‌بینی کردند که تمدید محدودیت‌ها تنها برای عربستان سعودی و روسیه خواهد بود.

این نظرسنجی در شرایطی انجام شد که رایزنی مقامات اوپک پلاس درباره کاهش تولید ادامه دارد و کشورهای آفریقایی آنگولا، نیجریه و کنگو با وجود ضعف شدن ظرفیت تولیدشان، مایل نیستند سهمیه تولیدشان کاهش بیشتری پیدا کند.

رویترز اوایل روز جمعه گزارش داد که اوپک پلاس در مذاکرات با اعضای آفریقایی خود درباره سهمیه تولیدشان در سال ۲۰۲۴ میلادی، پیشرفت کرده است. کشورهای آنگولا، نیجریه و

## تزریق گاز به اندازه ۲ فاز پارس جنوبی به شبکه سراسری



مدیرعامل شرکت مایع‌سازی گاز طبیعی ایران گفت: با راه‌اندازی فاز نخست طرح ایران‌ال‌ان‌جی افزون بر صادرات ال‌ان‌جی و ارزآوری به مقدار ۲۰۵ میلیارد دلار برای کشور، امکان تزریق گاز به شبکه سراسری برای رفع چالش ناترازی گاز در کشور نیز وجود دارد و می‌توانیم به اندازه دو فاز پارس جنوبی به شبکه سراسری گاز شیرین تزریق کنیم.

هادی امیرشقاقتی، با بیان اینکه با خروج از رکود بلندمدت ۸ ساله موفق شدیم زمینه کار و اشتغال قریب به یک‌هزار و ۵۰۰ نفر را به‌صورت مستقیم در طرح فراهم کنیم، گفت: فاز نخست طرح دارای پیشرفت تجمعی ۵۳ درصد بوده و دربرگیرنده تعدادی زیرپروژه شامل کارخانه شیرین‌سازی، کارخانه مایع‌سازی، مخازن ذخیره‌سازی محصول، خطوط ارتباطی میان مخازن و اسکله، تأسیسات دریایی و نیروگاه سیکل ترکیبی و بخش آب است که مخازن ذخیره‌سازی شامل دو مخزن ذخیره‌سازی پروپان و بوتان هر یک به ظرفیت ۳۰ هزار مترمکعب و سه مخزن ذخیره‌سازی ال‌ان‌جی هر یک به ظرفیت ۱۴۰ هزار مترمکعب می‌شود

که پیشرفت فیزیکی مخازن ذخیره‌سازی محصول از ۹۹ درصد عبور کرده است. وی افزود: پروژه بعدی خطوط ارتباطی مخازن تا اسکله صادراتی شامل پایپ‌ک‌های عظیم، خطوط لوله انتقال محصول، کمپرسورهای بویلا، بازوهای بارگیری محصول، تجهیزات برق و ابزار دقیق مرتبط است که مهندسی تفصیلی و سفارش‌گذاری اقلام دیر تحویل انجام شده و پروژه در حال پیشرفت است. به گزارش چابک آنلاین، مدیرعامل شرکت مایع‌سازی گاز طبیعی ایران اظهار کرد: اصلی‌ترین واحدهای فرایندی