

اخبار کوتاه



قیمت جهانی نفت برنت به ۸۱ دلار و ۳۶ سنت رسید

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال امروز با ۶ سنت معادل ۰.۷ درصد کاهش به ۸۱ دلار و ۳۶ سنت رسید. قیمت نفت در شرایطی در روز جمعه کاهش یافته که تاجران در حال بررسی احتمال تصمیم ائتلاف اوپک پلاس برای کاهش بیشتر تولید در اجلاس آینده هستند. قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال امروز با ۶ سنت معادل ۰.۷ درصد کاهش به ۸۱ دلار و ۳۶ سنت رسید. نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا هم با ۶۲ سنت معادل ۰.۸۰ درصد کاهش ۷۶ دلار و ۴۸ سنت معامله می‌شود. انتظار کاهش بیشتر تولید ائتلاف اوپک پلاس جهت متعادل کردن بازارها در ۲۰۲۴ باعث شده هر دوی این شاخص‌های نفتی اولین افزایش قیمت هفتگی خود را طی ۵ هفته گذشته تجربه کنند. سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدانش در ائتلاف اوپک پلاس بازار را با اطلاعیه‌ای در روز چهارشنبه شوکه کردند. طبق این اطلاعیه، نشست وزارتی اوپک پلاس ۴ روز و تا ۳۰ نوامبر به تعویق می‌افتد. به نظر می‌رسد تولیدکنندگان این گروه نتوانسته‌اند در مورد سطح تولید به توافق برسند.

این خبر در ابتدا قیمت نفت برنت را ۴ درصد و قیمت نفت آمریکا را ۵ درصد در روز چهارشنبه پایین آورد. تجارت در حال حاضر به خاطر تعطیلات روز شکرگزاری در آمریکا آرام شده است. از طرف دیگر دورنمای کوتاه مدت اقتصاد چین خوش‌بینانه‌تر شده و از بازار نفت حمایت کرده است. بازار سهام چین در روز پنجشنبه رشد داشت، در حالی که انتظار می‌رفت این کشور محرک‌های مالی مستقیم خود را به بخش مسکن اختصاص دهد.

برق ایران به اروپا نزدیک شد

معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر گفت: برنامه‌ریزی و اقدامات لازم برای صادرات برق به اروپا انجام شده، دو پروژه «ایر» و «آگیر» برای ارتباط بین ایران و روسیه در دست اقدام است و از طریق ترکیه نیز امکان صادرات برق وجود دارد.

محمد الله داد، با بیان اینکه امکان صادرات برق به اروپا در فاز اول با تأسیسات موجود بدون اینکه شبکه را تقویت کنیم تا ۳۰۰ مگاوات از مسیر جمهوری آذربایجان و ارمنستان تبادل برق با روسیه وجود دارد، گفت با تقویت خطوط پروژه ایر تا ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات نیز امکان صادرات و واردات وجود خواهد داشت. وی در پاسخ به این سؤال که پیش‌بینی می‌شود چه زمانی این طرح وارد مرحله اجرایی شود، گفت: اجرای این طرح زمان‌بر است به دلیل اینکه شبکه‌هایی که احداث می‌شوند، در سه کشور نیازمند ایجاد سرمایه‌گذاری و برنامه‌ریزی بوده و باید موضوعات دیپلماسی برطرف شود. به گفته معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر زمان دقیق اجرای این طرح بستگی به اراده آن کشورها دارد که آیا تمایل دارند این کار به سرعت انجام شود و یا ممکن است اولویت کشور جمهوری آذربایجان در شرایط کنونی این موضوع نباشد.

الله داد با تأکید بر اینکه بعد از سنکرون ترکیه امکان اتصال برق بین ایران و اروپا فراهم شده است، اظهار کرد: در حال حاضر از طریق ترکیه می‌توانیم ۴۰۰ مگاوات را صادر کنیم که عملیاتی است و به زودی بهره‌برداری می‌شود.

گزارش

یکی از اقدامات مهم دولت سیزدهم در جهت خنثی‌سازی تحریم‌های غرب علیه صنعت ایران، به کارگیری یک مدل موفق در بومی‌سازی تجهیزات و فناوری‌های گلوگاهی تحت عنوان تولید بار اول بوده است که بعد از روی کار آمدن دولت سیزدهم و اجرای قانون جهش تولید دانش‌بنیان، بیش از ۷ هزار میلیارد تومان برای شرکت‌های دانش‌بنیان بازسازی داشته است و بسیاری از نخبگان کشور در زمینه به کارگیری استعداد خود در این زمینه مشغول به کار شدند.

کسب رتبه نخست حمایت از نخبگان و دانش‌بنیان‌ها از دیگر افتخاراتی است که با مهر تأیید سخنگوی دولت در کارنامه وزارت نفت سیزدهم حک شد؛ موضوعی که حکایت از برنده شدن این وزارتخانه در ماران حمایت و صیانت از شرکت‌های دانش‌بنیان دارد.

در حقیقت همه ارکان نظام به این باور رسیده‌اند که راه نجات کشور و بزرگ شدن اقتصاد ورود به ارزش‌آفرینی از سوی دانش‌است و صنعت نفت پیشتاز ارائه حمایت و صیانت از شرکت‌هایی است که در کنار تولید علم، دستی هم بر آتش فناوری دارند. در ادامه نیل به این اهداف، تعداد دانش‌بنیان‌های همکار با

مجموعه‌های وزارت از ۱۵۰ به حدود ۶۰۰ شرکت رسید که همین رقم هم به‌شدت در حال افزایش است. این افتخار در شرایطی رقم خورد که اگرچه صنعت نفت همواره توانسته با اقتدار از عرصه‌های خطر با اتکا به تجربه و توانمندی متخصصان خود عبور کند، عبور سن بیشتر

چاه‌های کشور از نیمه عمر خود، نیاز به فشارافزایی در چاه‌های گازی برای تأمین گاز موردنیاز کشور، ورود به حوزه راهبردی صادرات گاز در عرصه بازارهای جهانی، افزایش جمعیت و رشد تصاعدی مصرف انرژی در کشور و توجه ویژه به کاهش شدت مصرف انرژی، نیاز صنعت نفت به فناوری‌های نوین و استفاده از ظرفیت‌های دانش‌بنیان را دوچندان



عکس: شانا

تولید بار اول برای دانش‌بنیان‌ها سختی زیادی را به دنبال داشت

هر چقدر بتوانیم حمایت‌های معقولی از شرکت‌های دانش‌بنیان داشته باشیم، بسیار خوب است و این موضوع در قانون جهش تولید دانش‌بنیان نیز مطرح شده است

کرده بود تا آنجا که آغوش خود را روی شرکت‌های دانش‌بنیان گشود. به‌شدت در حال افزایش است. این افتخار در شرایطی رقم خورد که اگرچه صنعت نفت همواره توانسته با اقتدار از عرصه‌های خطر با اتکا به تجربه و توانمندی متخصصان خود عبور کند، عبور سن بیشتر

تولید بار اول موفق‌ترین رویکرد دولت در مواجهه هدفمند با تحریم‌های غرب علیه اقتصاد صنعتی ایران بوده است که پس از تولید موفقیت‌آمیز تجهیز مدنظر، علاوه بر بازار داخلی، بازار بسیار متنوع و متعدد کشورهای همسایه و همسو نیز برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد شده است که بازار صادراتی ایران در زمینه پالایشگاه‌های فراسرمزینی تنها

موجودی مخازن کشور به ۱۹.۸ میلیارد مترمکعب رسید



قاسم‌زاده موجودی کنونی مخازن سدهای کشور را با ۴۰ درصد پرشدگی، معادل ۱۹.۸ میلیارد مترمکعب خواند و گفت: این میزان نشانگر ۱۰ درصد رشد نسبت به سال گذشته است. سخنگوی صنعت آب کشور با اشاره به عدم تحقق پیش‌بینی‌های فراتر نرمال بارشی برای پاییز ۱۴۰۲ گفت: با این شرایط، دو موضوع مدیریت مصرف و آبیگری مناسب مخازن سدها برای تحقق برنامه مصرف در طول سال، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که باید مورد توجه ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان قرار بگیرد.



محصول شرکت

دانش‌بنیان به مانند

کودکی است که به

تازگی به دنیا آمده

و باید مورد حمایت

قرار گیرد تا این کودک

بزرگ شده و رشد کند،

بنابراین رویکرد تولید

بار اول با همین دیدگاه

از سوی معاونت علمی

و فناوری رئیس‌جمهور

مطرح شده است

بار اول در راستای ترک تشریفات مزاحم در این بخش، گفت: وقتی ما قرار است کالایی را برای بار اول تولید کنیم، حتماً ده‌ها بار این کالا را ساخته و از بین برده‌ایم تا این کالا ساخته شود و این موضوع می‌تواند هزینه‌های زیادی را در پی داشته باشد.

وی تصریح کرد: حمایتی که باید از تولید محصول دانش‌بنیان در قالب تسهیلات و سایر موضوعات مدنظر قرار گیرد، حتماً باید متفاوت از سایر حمایت‌ها از تولید باشد.

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس با بیان اینکه تولید بار اول برای شرکت دانش‌بنیان زحمت و سختی زیادی را به دنبال داشته است، بیان کرد: حمایت از تولید بار اول شرکت دانش‌بنیان می‌تواند برای کشور استقلال ایجاد کند. این نماینده مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه حمایت از تولید بار اول یک اصل پذیرفته شده بوده و در کشورهای دنیا هم مطرح بوده است، تصریح کرد: محصول شرکت دانش‌بنیان به مانند کودکی است که به تازگی به دنیا آمده و باید مورد حمایت قرار گیرد تا این کودک بزرگ شده و رشد کند، بنابراین رویکرد تولید بار اول با همین دیدگاه از سوی معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور مطرح شده است.

این نماینده مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه تمرکز بر رویکرد تولید بار اول یک امر قطعی است و شبیه‌ای در آن وجود ندارد، بیان کرد: ما هر چقدر بتوانیم حمایت‌های معقولی از شرکت‌های دانش‌بنیان داشته باشیم، بسیار خوب است و این موضوع در قانون جهش تولید دانش‌بنیان نیز مطرح شده است.

یک نمونه موفقیت‌آمیز از استفاده از تجهیزات و فناوری‌های بومی‌سازی شده و تولید بار اول شده در کشور است که علاوه بر تأمین کامل نیاز داخل، به صادرات خدمات فنی و مهندسی نیز رسیده است. در همین رابطه پیرامون اهمیت تولید بار اول و مزیت قانون ترک تشریفات برای شرکت‌های دانش‌بنیان و اقتصاد کشور به همراه داشته باشد و با کمک ترک تشریفات توانستیم موانع مزاحم را بکاهیم و تولید بار اول با موفقیت به سرانجام برسد و در حال حاضر در دولت سیزدهم شاهد به نتیجه نشستن تلاش‌های بومی‌سازی تجهیزات صنعتی و مقابله هدفمند با تحریم‌ها به کمک تولید بار اول هستیم.

یک نمونه موفقیت‌آمیز از استفاده از تجهیزات و فناوری‌های بومی‌سازی شده و تولید بار اول شده در کشور است که علاوه بر تأمین کامل نیاز داخل، به صادرات خدمات فنی و مهندسی نیز رسیده است.

در همین رابطه پیرامون اهمیت تولید بار اول و مزیت قانون ترک تشریفات برای شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در تولید بار اول، با مصطفی طاهری رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس به گفت‌وگو پرداختیم که در ادامه خواهید خواند.

طاهری در گفت‌وگو با «ایران»، با اشاره به رفع مشکلات خرید محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان و اقدامات معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با ایجاد کار گروه تولید

رشد ۱۷.۴ درصدی تولید برق از تجدیدپذیرها



میزان تولید برق از انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر در همراه امسال با رشد ۱۷.۴ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته روبه‌رو شد. توسعه انرژی‌های تجدیدپذیری یکی از مهم‌ترین برنامه‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم است. روند توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و استفاده از برق پاک به‌جای برق تولیدی از نیروگاه‌های فسیلی از ابتدای دولت سیزدهم موردتوجه جدی قرار گرفت. «علی‌اکبر محرابیان» وزیر نیرو یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم را توسعه ۱۰ هزار مگاواتی نیروگاه‌های تجدیدپذیر اعلام کرد.

وی، با بیان اینکه دولت برنامه‌های چهارساله برای افزایش ۱۰ هزار مگاواتی انرژی‌های تجدیدپذیر دارد، خاطر نشان کرد: بازار توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، با اتکا به قابلیت بالای منابع انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از خورشیدی، بادی، زیست‌توده و زمین‌گرمایی، از طریق امکان عقد قراردادهای بلندمدت با نرخ‌های تشویقی، بازار بسیار جذابی برای سرمایه‌گذاران است. توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در بخش خورشیدی با سرعت بیشتری در کشور در حال اجراست. برای این بخش مجوز ساخت ۴ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی پیش‌تر صادر شده بود که اکنون مراحل احداث خود را سپری می‌کند.

همچنین در هفته‌های اخیر سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران به عنوان متولی توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و صندوق توسعه ملی، تفاهنامه‌ای برای تأمین مالی ساخت ۴ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی با ماضارساند. تازه‌ترین آمار منتشر شده از سوی معاونت سرمایه‌انسانی و تحقیقات و فناوری اطلاعات وزارت نیرو بیانگر آن است که میزان تولید برق از منابع انرژی‌های تجدیدپذیر در مهر امسال با رشد ۱۷.۴ درصدی همراه بوده است. براساس این گزارش ظرفیت کل نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک تا پایان مهر ۱۴۰۲ نسبت به ماه گذشته ۱.۸۲ درصد افزایش داشته است.

ظرفیت نیروگاه‌های بادی تا پایان مهرماه ۳۶۴.۸۹ مگاوات بود. همچنین ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی هم تا پایان مهر به رقم ۴۷۷.۶۵ مگاوات رسیده بود.

ظرفیت نیروگاه‌های برق‌آبی کوچک هم ۹۹.۴۷ مگاوات و ظرفیت نیروگاه‌های زیست‌توده نیز به ۱۲.۵۳ مگاوات در پایان مهر رسید. روزهای اخیر هم «محمد مخبر» معاون اول رئیس‌جمهور در نشست بررسی طرح‌های آب و برق، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر را یکی از ضرورت‌های مهم کشور ارزیابی و اظهار کرد: لازم است مسائل و موانع پیشروی توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر با فوریت مرتفع شود تا در تابستان و در زمان اوج مصرف، مشکلی برای تأمین برق موردنیاز صنایع و بخش خانگی وجود نداشته باشد.

وی نمایندگان وزارتخانه‌های نیرو، جهاد کشاورزی و سازمان حفاظت محیط‌زیست را مکلف کرد به منظور تسهیل احداث ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، جلساتی را به صورت مستمر تشکیل دهند و موانع موجود پیشروی احداث و توسعه این نیروگاه‌ها را با اولویت برطرف کنند.