

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال روز گذشته با ۴۸ سنت معادل ۰.۵۲ درصد کاهش به ۸۹ دلار و ۴۴ سنت رسید. بر اساس این گزارش، نگرانی در مورد سلامت اقتصاد چین و افزایش ارزش دلار آمریکا تاثیر کاهش تولید عربستان و روسیه را از بین برده و باعث کاهش قیمت نفت در روز جمعه شده است.

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال دیروز با ۴۸ سنت معادل ۰.۵۲ درصد کاهش به ۸۹ دلار و ۴۴ سنت رسید. نفت وست نگرانس انترنمدیت آمریکا هم با ۵۷ سنت معادل ۰.۶۶ درصد کاهش ۸۶ دلار و ۳۰ سنت معامله شد.

نگرانی نسبت به کمبود عرضه نفت در زمان اوج تقاضا در زمستان پس از تمدید کاهش تولید عربستان و روسیه تا پایان سال جاری میلادی قیمت نفت را به بالاترین رقم طی ۱۰ ماه گذشته رسانده بود. اما ضعف اقتصاد چین و بالا رفتن ارزش دلار آمریکا بر قیمت نفت تاثیر گذاشته است.

سرمایه‌گذاران انتظار دارند نرخ بهره بانک مرکزی آمریکا که به بالاترین رقم طی ۲۰ سال گذشته رسیده همچنان در همین سطح باشد. با این حال، به باور بازار، افزایش بیشتر ارزش دلار خواهد شد و خرید نفت را برای دارندگان سایر ارزهای دنیا گران‌تر می‌کند.

تحلیلگران عقیده دارند بازار تحت تاثیر خبر کاهش عرضه قرار دارد و نشانه‌های تقاضای بالای جهانی مخصوصاً در چین می‌تواند باعث بالا رفتن قیمت نفت شود. اما به نظر می‌رسد محرک‌های اقتصادی یکن برای تقویت اقتصاد چندان موفق نبوده است.

صادرات و واردات چین در ماه اوت کاهش یافته است. فشار دوگانه کاهش تقاضا در چین و پایین آمدن مصرف داخلی کسب و کارها را در دومین اقتصاد بزرگ دنیا تحت فشار قرار داده است.

اما واردات نفت خام چین ۳۰.۹ درصد در ماه گذشته میلادی افزایش داشت. چون پالایشگاه‌ها در حال پر کردن ذخایر خود به دنبال افزایش تولید سوخت برای صادرات بوده‌اند.

اداره اطلاعات انرژی آمریکا اعلام کرد ذخایر نفت خام این کشور برای چهارمین هفته پیاپی کاهش یافته و بیش از ۶ درصد در ماه گذشته پشته پامپ آمده است. علی‌رغم قول روسیه برای ادامه کاهش تولید انتظار می‌رود صادرات نفت این کشور در سپتامبر افزایش یابد.

مذاکرات تهران - ریاض درباره میادین مشترک



عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: وزارت نفت دولت سیزدهم بر خلاف دولت قبل در تلاش است با از سرگیری روابط با عربستان و مذاکرات مشترک با ریاض و صنعا، اختلافات در پرونده میادین نفتی - گازی آرش را به صورتی سالم‌آمیز رفع کند. به گزارش زمان به نقل از اینا، مالک شریعتی نیاسر درباره اقدامات دولت سیزدهم برای بهره‌برداری از میادین مشترک نفتی - گازی آرش گفت: در میادین‌های مشترک نفتی نظیر آرش و امثال آن، سیاست خارجی کشور، اقدامات وزارت نفت، مسائل حقوق بین الملل و نوع روابط با کشورهای مرتبط با آن تعیین کننده هستند و در حقیقت رسیدگی به آن فرادستگاهی است. وی با بیان اینکه کمیسیون انرژی مجلس خواستار تسریع در بهره‌برداری از چنین میادین مشترکی است، افزود: وزارت نفت در دولت سیزدهم در این حوزه پیگیری‌ها را با بالاترین سرعت در دولت‌های قبل در حوزه میادین مشترک نفتی و گازی صورت گرفته، جبران شود. نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه وزارتخانه‌های نفت و امور خارجه در دولت سیزدهم رازی‌ها و اقدامات دیپلماتیک را به صورت جدی برای بهره‌برداری از میادین مشترک آرش (میادین نفتی مشترک آبی بین ایران، عربستان و کویت) دنبال می‌کنند، اظهار داشت: مجموعه نگرش دولت در این حوزه ایجاد سرمایه جدید برای ایندگان است که این نگاه بسیار ارزشمند و قابل احترام محسوب می‌شود. شریعتی تأکید کرد که تشکیل کمیته‌ای برای نظارت بر بهره‌برداری از میادین مشترک در دستور کار کمیسیون انرژی مجلس قرار دارد. وی با اشاره به اختلاف‌هایی که بین عربستان، کویت و ایران از دولت قبل بر سر مسأله میادین مشترک نفتی - گازی آرش شکل گرفت، یادآور شد: تأخیر و کند بودن دولت قبل در حل اختلافات میادین مشترک نفتی سبب شد در برخی از مسائل این میادین پیچیدگی‌هایی ایجاد شود ولی وزارت نفت دولت سیزدهم رسیدگی به این موضوع را از طریق سالم‌آمیز

توسعه ظرفیت نیروگاهی در دولت سیزدهم برای تأمین برق پایدار

افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور یکی از مهم‌ترین اقدام‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم برای تأمین برق پایدار همه بخش‌های کشور و حذف خاموشی‌ها بوده است به طوری که در دو سال گذشته بیش از هفت هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شد.

بر اساس این گزارش، توسعه نیافتن ظرفیت نیروگاهی در دولت قبل سبب خاموشی‌های گسترده در تابستان سال ۱۴۰۰ شده بود و این موضوع نارضایتی مردم به همراه داشت. دولت سیزدهم و وزارت نیرو از همان ابتدای آغاز به کار خود برای توسعه ظرفیت نیروگاهی و افزایش ظرفیت نیروگاه‌های موجود در اعمار و راه‌وش‌های مدیریت مصرف برق در دستور کار قرار داد تا بتواند ناترازی تولید و مصرف ناشی از توسعه نیافتگی‌ها در دولت قبل را جبران کند. وزارت نیرو گام‌های خود را برای تحقق این هدف از همان آغاز به کار محکم برداشت به طوری که در بخش توسعه ظرفیت بیش از هفت هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور افزود. برای بخش مدیریت مصرف نیز هم سال گذشته و بهر صورت وسعیت را پاداش صرفه‌جویی در مصرف برق برای مشترکان در نظر گرفت. معاون محمد رمضان با اشاره به برنامه‌ریزی وزارت نیرو

مهم‌ترین مسئله زیربنای کشور دانست و افزود: بالغ بر چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات واحد بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی در اولویت ساخت و بهره‌برداری هستند که با احداث این واحدها سالانه هفت میلیارد مترمکعب در مصرف سوخت صرفه‌جویی می‌شود. محمد رمضان با اشاره به برنامه‌ریزی وزارت نیرو برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی و جبران ناترازی میان تولید و مصرف برق در کشور، گفت: در مدت‌زمان فعالیت دولت سیزدهم ۳۹ واحد نیروگاه حرارتی به شبکه برق کشور متصل شده است که از این میان ۱۳ واحد مربوط به احداث بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی بوده است. وی با تأکید بر اینکه شرکت برق حرارتی با جدیت پیگیری تبدیل واحدهای گازی به سیکل ترکیبی است، ادامه داد: تنها از محل راه‌اندازی ۱۳ واحد بخار یاد شده، سالانه سه میلیارد و ۲۵۰ میلیون مترمکعب در مصرف سوخت صرفه‌جویی خواهد شد. رمضان خواستار حمایت همه‌جانبه دولت و به‌ویژه صندوق توسعه ملی برای احداث بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی شد و گفت: در حال حاضر برنامه احداث و بهره‌برداری از دو هزار و ۵۶۰ مگاوات واحد بخار در بخش خصوصی و یک هزار و ۹۲۰ مگاوات نیز در بخش دولتی در دستور کار قرار گرفته است که با راه‌اندازی این واحدها، سالانه هفت میلیارد مترمکعب در مصرف سوخت صرفه‌جویی می‌شود. معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی خاطرنشان کرد: نیروگاه‌های حرارتی هر ساله در فصل زمستان به دلیل مشکلات سوخت کشور با کمبود گاز مواجه می‌شوند. از این رو برنامه اصلی خود را بر روی تبدیل واحدهای گازی به سیکل ترکیبی و صرفه‌جویی سوخت مصرفی واحدهای بخاری متمرکز کرده‌اند. رمضان گفت: عبور از تداوم خاموشی‌های برق در بخش خانگی طی سال‌های گذشته، قطعاً موهون تلاش شانه‌روزی کارکنان صنعت برق، همکاری صنایع، حمایت و همیاری وزارت نفت و همچنین همدلی و بهینه مصرف‌کردن برق توسط مشترکان خانگی است.

تا توان دیپلماتیک خود را برای حل مسأله با ایران ارتقا دهد، از طرفی به نظر گرفتن جزیره‌های «خارک» ایران و «فیکله» کویت و همچنین وجود منطقه مشترک بی‌طرف میان کویت و عربستان، تفاهم بر سر میدان آرش دچار پیچیدگی‌های گسترده شده و به عبارتی به گفته برخی کارشناسان پیچیده‌ترین جغرافیای سیاسی در کل دریاهای جهان را داراست. این درحالی‌ست که در طول سال‌های اخیر، کویت با استفاده از نتایج لرنه‌نگاری انجام شده توسط شرکت شل، حوض مرز جدیدی تعیین کرده که مدعی است بر اساس آن کل ساختمان میدان آرش در بخش غربی قرار می‌گیرد، اما این حوض مرز تاکنون توسط ایران پذیرفته نشده است.

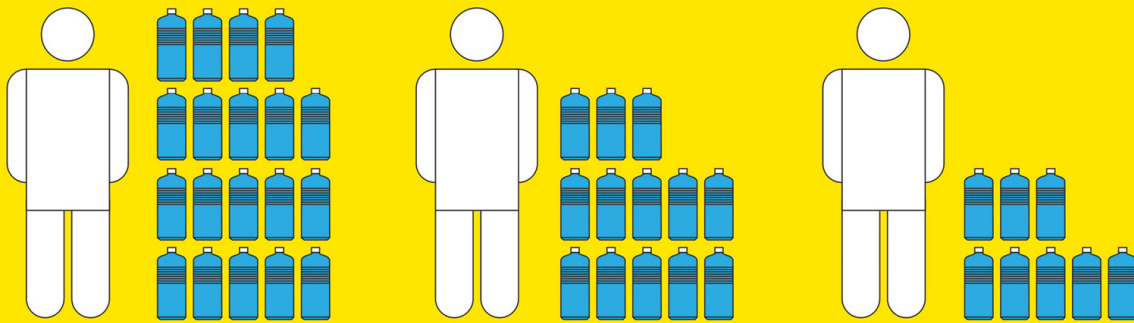
همچنین در مارس ۲۰۲۲ کویت و عربستان سعودی قراردادی برای تقسیم منابع میدان گازی آرش امضا کردند که سبب اعتراض جمهوری اسلامی ایران شد؛ بر همین اساس وزیر خارجه کویت اعلام کرد میدان نفتی - گازی آرش، یک میدان سه جانبه بین کویت، عربستان و ایران است. همچنین در ماه‌های اخیر و در دولت سیزدهم و با تسریع روند عادی‌سازی روابط ایران و عربستان، این امید شکل گرفت که دو کشور در کنار حل مشکلات مختلف، راه‌حلی نیز برای بهره‌برداری از این میادین انرژی در خلیج فارس پیدا کنند.

افزایش تولید ۱۲۵۰ لیتر در ثانیه آب تهران

یک واحد زلال‌ساز، پنج واحد فیلتراسیون، اصلاح سیستم تزریق مواد شیمیایی، نصب تجهیزات آنلاین پایش کیفیت و ایجاد سیستم برگشت سباب، امکان افزایش ظرفیت تولید و تصفیه آب در تصفیه‌خانه ششم آب تهران فراهم شده است. تهران در حال حاضر با ظرفیت ۲ هزار و ۵۰۰ لیتر بر ثانیه در مدار بهره‌برداری قرار دارد؛ با اقدامات انجام شده ظرفیت این تصفیه‌خانه تهران، از طریق افزایش ظرفیت تصفیه‌خانه ششم آب تهران جبران خواهد شد. وی افزود، این میزان آب از طریق خطوط انتقال داخلی و پیرامونی که بخشی از رنگ آبرسانی شهر تهران هستند به سامانه‌های شرقی و جنوب شرقی استان انتقال خواهد یافت. معاون بهره‌برداری شرکت تامین و تصفیه آب به ارتقای فنی و تجهیزاتی این تصفیه‌خانه اشاره کرد و ادامه داد: با تجهیز

تصفیه‌خانه به سه هزار و ۷۵۰ لیتر در ثانیه ارتقا پیدا می‌کند. تصفیه‌خانه ششم آب تهران با ظرفیت تصفیه اسمی هفت هزار و ۵۰۰ لیتر آب در ثانیه در شمال غرب تهران واقع شده و مرحله نخست آن در آبان ماه سال ۱۴۰۰ بهره‌برداری رسید. این تصفیه‌خانه برای بهره‌گیری موثر از ظرفیت منابع آبی غرب تهران به ویژه سد امیرکبیر طراحی شده است.

معاون بهره‌برداری شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران گفت: یک هزار و ۲۵۰ لیتر در ثانیه بر ظرفیت تولید آب شرب تهران از طریق تصفیه‌خانه ششم افزوده خواهد شد. به گزارش زمان به نقل از وزارت نیرو، محمدحسین خانی‌خانی با اشاره به کمبود حجم ذخایر سدهای سامانه شرقی تهران (لاز و لتیان) نسبت به سد امیرکبیر، اظهار کرد: بخشی از کسری آب سامانه‌های



مصرف «ما»

مصرف جهانی (استاندارد)

مصرف اروپا

