

## آب و انرژی

### انرژی

**افزایش ۲۲میلیون مترمکعب تولید گاز در میدان پارس جنوبی**



مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از تولیدی شدن نهمین حلقه چاه فاز ۱۱ خبر داد و گفت: بسا راه اندازی این چاه، ظرفیت تولید گاز از این فاز مرزری به بیش از ۲۲ میلیون مترمکعب در روز افزایش یافت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، توج دهقانی با اشاره به پایان موفق عملیات حفاری، تکمیل، مشبک کاری و اسیدکاری نهمین حلقه چاه در موقعیت اول فاز ۱۱ پارس جنوبی گفت: باتصال چاه SPD۱۱B-۹۰ به سکوی بهره برداری و انجام تست های تکمیلی، روزانه بیش از ۲ میلیون مترمکعب گاز خام به ظرفیت تولید این موقعیت اضافه شد. وی میزان تولید گاز غنی در موقعیت SPD۱۱B را پیش از بهره برداری از چاه نهم، روزانه ۷۲۰ میلیون فوت مکعب اعلام کرد و گفت: اکنون بسا ورود این چاه به مدار تولید، ظرفیت تولید گاز غنی در فاز ۱۱ پارس جنوبی به حدود ۸۰۰ میلیون فوت مکعب در روز (بیش از ۲۲ میلیون مترمکعب) رسیده است.

دهقانی همچنین مجموع تولید تجمعی گاز غنی از فاز ۱۱ را تا پیش از آغاز دولت چهاردهم ۱۳۷ میلیارد فوت مکعب عنوان کرد و افزود: این رقم با حفاری چاه های جدید تائیمه مرادماه سال جاری حدود ۳ برابر افزایش یافته و به ۳۷۰ میلیارد فوت مکعب رسیده است.

وی در پایان تأکید کرد: بهره برداری از این چاه، گامی در راستای تحقق اهداف توسعه ای میدان مشترک پارس جنوبی و بهبود ترازای انرژی کشور به شمار می رود.

**مجری طرح توسعه میدان های سپهر و جفیر خبر داد:**  
**افزایش ۲ برابری تولید نفت سنگین در میدان جفیر**



مجری طرح توسعه میدان های سپهر و جفیر گفت: بانصب پمپ های میله کششی (SRP) در میدان نفتی جفیر و ثبت افزایش بیش از دو برابری تولید چاه ها، به کارگیری این فناوری در برداشت نفت سنگین عملیاتی شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عباس گودرزی ارجمند با بیان اینکه بازدهی این پمپ ها پس از مرحله آزمایشی به گونه ای بوده که تولید چاه ها را بیش از صد درصد نسبت به میزان طبیعی افزایش داده است، بیان کرد: عمده کاربرد این فناوری در چاه های کم بازده است و می تواند نقش مهمی در ارتقای پایداری تولید ایفا کند، البته در مواردی که ظرفیت و بهره دهی سنگ مخزن بیش از ظرفیت هدف گذاری شده برای SRP باشد، نصب پمپ های ESP (پمپ های درون چاهی غوطه ور الکتریکی) نیز در دستور کار قرار می گیرد.

مجری طرح توسعه میدان های سپهر و جفیر اظهار کرد: به کارگیری SRP در میدان جفیر افزون بر افزایش تولید روزانه، به ارتقای سطح دانش فنی و بومی سازی فناوری های پیشرفته نیز کمک می کند و می تواند زمینه ساز توسعه پایدار در میدان های نفتی منطقه غرب کارون باشد. گفتنی است، پمپ های SRP به عنوان یکی از پرکاربردترین فناوری های فسرآوری مصنوعی در صنعت نفت، با بهره گیری از سازوکار میله و تلمبه درون چاهی، امکان تولید اقتصادی از چاه های کم فشار و کم بازده را فراهم می کنند. این فناوری در بسیاری از میدان های نفتی جهان سابقاتی طولانی دارد و به دلیل قابلیت اطمینان و هزینه عملیاتی مناسب، همواره نقش مهمی در بهبود ضریب برداشت ایفا کرده است.

با نصب سومین پمپ میله کششی (SRP) در میدان نفتی جفیر و تثبیت تولید چاه ها، استفاده از این فناوری برای برداشت نفت سنگین سازند بنگستان در میدان سپهر - جفیر به مرحله بلوغ نسبی رسید.



**اقدامات تهاجمی می تواند با تلاش ها برای مدیریت تورم و فشار بر فدرال رزرو جهت کاهش نرخ بهره، در تضاد باشد. معامله گران انتظار دارند فدرال رزرو در جلسه هفته آینده خود، نرخ بهره را کاهش دهد که چنین اقدامی، باعث افزایش فعالیت اقتصادی و تقویت تقاضا برای نفت خواهد شد، اما قیمت ها را برای خریداران آمریکایی تا حد زیادی ثابت نگه داشت. ۸ کشور ائتلاف تولید کنندگان عضو سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) روز یکشنبه (۱۶ شهریور) توافق کردند که تولید خود را در ماه اکتبر ۳۷ هزار بشکه در روز افزایش دهند. باوجود افزایش عرضه نفت به بازار، قیمت نفت به دلیل تحریم های غرب علیه روسیه و با توجه به اینکه افزایش تولید واقعی اوپک پلاس کمتر از پیش بینی ها بسود، همچنان در سطح بالایی حفظ شده است.**

تا چه حد پیش خواهد رفت، همچنان وجود دارد، زیرا اقدامات تهاجمی می تواند تلاش ها برای مدیریت تورم و فشار بر فدرال رزرو جهت کاهش نرخ بهره، در تضاد باشد. معامله گران انتظار دارند فدرال رزرو در جلسه هفته آینده خود، نرخ بهره را کاهش دهد که چنین اقدامی، باعث افزایش فعالیت اقتصادی و تقویت تقاضا برای نفت خواهد شد، اما چشم انداز عرضه همچنان نزولی است. اداره اطلاعات انرژی آمریکا هشدار داد که قیمت جهانی نفت در ماه های آینده به دلیل افزایش تولید اوپک پلاس و رشد ذخایر، تحت فشار قابل توجهی قرار خواهند گرفت.

**کاهش قیمت آرامکو برای آسیایی ها** پس از توافق ۸ عضو اوپک پلاس درباره بازگرداندن بخش دیگری از کاهش عرضه سعودی آرامکو همچنین قیمت محموله های نفت تحویلی به مشتریان اروپایی را کاهش داد، اما قیمت ها را برای خریداران آمریکایی تا حد زیادی ثابت نگه داشت. ۸ کشور ائتلاف تولید کنندگان عضو سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) روز یکشنبه (۱۶ شهریور) توافق کردند که تولید خود را در ماه اکتبر ۳۷ هزار بشکه در روز افزایش دهند. باوجود افزایش عرضه نفت به بازار، قیمت نفت به دلیل تحریم های غرب علیه روسیه و با توجه به اینکه افزایش تولید واقعی اوپک پلاس کمتر از پیش بینی ها بسود، همچنان در سطح بالایی حفظ شده است.

#### تأثیر فشار آمریکا بر روسیه

به گفته یک منابع آگاه، ترامپ از اتحادیه اروپا خواسته است که به عنوان یک استراتژی برای فشار بر ولادیمیر پوتین، رئیس جمهور روسیه، تعرفه های ۱۰۰ درصدی بر چین و هند اعمال کند. چین و هند، خریداران اصلی نفت روسیه هستند که از زمان آغاز جنگ اوکراین در سال ۲۰۲۲، با وجود فشار سنگین تحریم ها از سوی آمریکا، به خرید نفت روسیه ادامه داده اند. تحلیلگران شرکت مالی LSEG اظهار کردند: گسترش تعرفه های ثانویه به سایر خریداران بزرگ مانند چین، می تواند صادرات نفت روسیه را مختل کرده و عرضه جهانی را محدود کند که یک سیگنال صعودی برای قیمت نفت است. نبود قطعیت در مورد اینکه دولت آمریکا



**رئیس مدیریت انرژی شرکت پالایش نفت تهران:**

### بهره برداری از نخستین شبکه داخلی سوخت پالایشگاهی



رئیس مدیریت انرژی شرکت پالایش نفت تهران هدف اصلی این طرح را امکان سنجی، بررسی همزمان سبد سوخت مصرفی و ایجاد ابزارهای تحلیلی برای مدیریت اقتصادی انرژی دانست و گفت: این شبکه قابلیت های کلیدی متعددی را ازجمله محاسبه شاخص مصرف سوخت هر واحد، موازنه ورودی و مصرف، تفکیک دقیق هزینه ها در سطح هر واحد عملیاتی، برآورد هزینه سوخت به ازای پالایش هر

روزنامه سرآمد بررسی کرد؛

## شوک حمله به دوحه در بازار نفت

حمله هوایی اسرائیل به قطر

قیمت نفت را افزایش داد

**گروه انرژی - سعید قلیچی** - سه شنبه بعداز ظهر بود که هواپیماهای رژیم صهیونیستی بخشی از دوحه، پایتخت قطر را بمباران کردند. پس از آن بود که بازار جهانی نفت نسبت به این حمله نظامی به خاک قطر و دور شدن چشم انداز آتش بس میان حماس و اسرائیل واکنش نشان داد. براساس گزارش های منتشرشده از سوی رسانه های بین المللی، قیمت نفت در معاملات آسیایی روز گذشته (چهارشنبه) به پس از حمله رژیم صهیونیستی به نشست رهبران حماس در قطر و درخواست آمریکا از اروپا برای اعمال تعرفه بر خریداران نفت روسیه، افزایش پیدا کرده است. بالین حال، تحلیل بازار ها نشان می دهد که چشم انداز تقاضای ضعیف، مانع رشد بیشتر قیمت ها شده است.

به گزارش روزنامه اقتصاد سراسرآمد، با فاصله چندساعت پس از حملات رژیم صهیونیستی به قطر بود که خبرگزاری رویترز از واکنش سرمایه گذاران و حرکت آن ها به سوی دارایی های امن گزارش داد. براساس این گزارش، بمباران صورت گرفته در دوحه به عنوان تحول ژئوپلیتیک باعث شد تا قیمت طلا که همواره به عنوان پناهگاه امن در زمان بی ثباتی های سیاسی شناخته می شود، با جهشی خیره کننده رکورد جدیدی را ثبت و حتی از ۳۶۶۷ دلار

در هر اونس نیز عبور کند. هر چند پس از آن اندکی عقب نشست، اما این رشد قیمت که نشان دهنده هجوم سرمایه گذاران به سمت فلزات گرانبهاست، نگرانی عمیق آن ها از پیامدهای این تنش جدید را به وضوح نشان می دهد. همزمان، ارزهایی مانند ین ژاپن و فرانک سوئیس نیز در برابر دلار و سایر ارزهای پرریسک تقویت شدند.

براساس گزارش منتشرشده از بازار جهانی نفت، قیمت نفت برنت با ۱۰۶ سنت معادل ۰.۹۲ درصد افزایش، به ۶۷ دلار در هر بشکه رسید، قیمت نفت وست تگزاس اینترمدیت

رئیس مدیریت انرژی شرکت پالایش نفت تهران از بهره برداری موفق نخستین شبکه داخلی سوخت پالایشگاهی کشور خبر داد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا مولوی با اشاره به بهره برداری موفق نخستین شبکه سوخت داخلی پالایشگاهی کشور در پالایشگاه تهران اظهار کر د: با توجه به سهم بالای سوخت در هزینه های عملیاتی، مدیریت مصرف انرژی همواره یکی از اولویت های اصلی این شرکت بوده است و اداره مدیریت انرژی با همکاری اداره فناوری اطلاعات و ارتباطات، ابتدا دانشبورد عملیات روزانه را برای رصد شاخص های کلان و واحدی طراحی و اجرا کرد و پس از آن، شبکه داخلی سوخت طراحی و پیاده سازی شد.

وی با بیان اینکه برای نخستین بار در سطح صنعت پالایش نفت کشور، موفق شدیم شبکه داخلی سوخت را طراحی و پیاده سازی کنیم، افزود: این شبکه زیرساختی امن، سریع و مستقل برای تبادل داده ها، مرتبط با مصرف سوخت در بستر داخلی پالایشگاه ایجاد کرده است و راه اندازی این شبکه گامی مهم در زمینه پایش دقیق مصرف، بهینه سازی انرژی و حرکت به سمت پالایشگاه هوشمند و پایدار به شمار می رود.

نخستین شبکه داخلی سوخت پالایشگاهی کشور خبر داد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا مولوی با اشاره به بهره برداری موفق نخستین شبکه سوخت داخلی پالایشگاهی کشور در پالایشگاه تهران اظهار کر د: با توجه به سهم بالای سوخت در هزینه های عملیاتی، مدیریت مصرف انرژی همواره یکی از اولویت های اصلی این شرکت بوده است و اداره مدیریت انرژی با همکاری اداره فناوری اطلاعات و ارتباطات، ابتدا دانشبورد عملیات روزانه را برای رصد شاخص های کلان و واحدی طراحی و اجرا کرد و پس از آن، شبکه داخلی سوخت طراحی و پیاده سازی شد.

وی با بیان اینکه برای نخستین بار در سطح صنعت پالایش نفت کشور، موفق شدیم شبکه داخلی سوخت را طراحی و پیاده سازی کنیم، افزود: این شبکه زیرساختی امن، سریع و مستقل برای تبادل داده ها، مرتبط با مصرف سوخت در بستر داخلی پالایشگاه ایجاد کرده است و راه اندازی این شبکه گامی مهم در زمینه پایش دقیق مصرف، بهینه سازی انرژی و حرکت به سمت پالایشگاه هوشمند و پایدار به شمار می رود.

**مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:**

### صنعت پتروشیمی در مناطق محروم بر اساس آمایش سرزمینی توسعه می یابد

به یک سرمایه گذار بخش خصوصی واگذار شده و با وجود آنکه تنها ۶ ماه از صدور مجوز آن می گذرد، پیشرفت مطلوبی داشته است. این طرح می تواند هدیه ای ارزشمند از سوی دولت برای مردم محروم جنوب استان باشد. عباس زاده با اعلام اینکه طرح دیگری نیز در حال مطالعه و بررسی است که متناسب با صنعت مس است و سازگاری بالایی به دلیل مصرف کم آب با اقلیم این منطقه دارد، گفت: محصول این طرح در مجتمع بزرگ مس سرچشمه مورد استفاده قرار خواهد گرفت و پیش بینی می شود در ماه های آینده مجوز این طرح صادر شود تا سرمایه گذار بتواند کار خود را آغاز کند.

وی با تأکید بر اینکه این طرح بسیار کوچک اما با ارزش افزوده بالا و بار اولی در کشور است و محصول آن سیانید سدیم برای صنعت مس در راستای تکمیل زنجیره ارزش است که تاکنون وارداتی بوده است، تصریح کرد: این طرح از گاز طبیعی و مقدار کمی آمونیاک استفاده می کند که آمونیاک از شیراز تأمین خواهد شد که البته آمونیاک آن در آینده از طرح جاز موریان نیز قابل تأمین است.



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، طرح دیگر را در منطقه جاز موریان باهدف حمایت از توسعه جنوب استان کرمان عنوان کرد و ادامه داد: این طرح