

تفاهم‌نامه‌های مطالعه توسعه ۱۶ میدان گازی امضا شد

افزایش ۱۲۷ میلیون مترمکعبی تولید گاز ایران با سرمایه‌گذاری ۶.۴ میلیارد دلاری

مطالعه توسعه میدان گازی عسلیوه غربی و ایستگاه تقویت فشار کنگان با شرکت نوید زرشیمی دیگر تفاهم نامه ای بود که امروز امضا شد و قرار است با سرمایه گذاری ۶۰۰ میلیون دلاری، ۴۴ میلیون متر مکعب به ظرفیت تولید گاز کشور اضافه شود.

تفاهم‌نامه مطالعه توسعه مخازن خامی شهیدان، زیبایی و کارون به صورت مشترک با شرکت پتروشیمی مسجد سلیمان و شرکت توسعه پتروایران امضا شد و بر اساس آن ۱۱.۶ میلیون متر مکعب به تولید گاز افزوده می‌شود و در این مسیر ۱.۸ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری باید انجام شود.

مطالعه توسعه میدان‌های گازی میلان و رودک، بیتک و رگ سفید با شرکت سرمایه‌گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تامین (تاپیکو) با هدف افزایش ۷.۷ میلیون مترمکعبی تولید گاز و سرمایه‌گذاری ۹۵۰ میلیون دلاری تفاهم‌نامه دیگری بود که امروز امضا شد.

بر این اساس، مطالعه توسعه میدان‌های گازی اهواز و مهران خامی توسط شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با هدف‌گذاری افزایش ۹.۸ میلیون مترمکعبی ظرفیت تولید گاز در روز و سرمایه‌گذاری یک میلیارد دلار انجام خواهد شد. در مجموع به اجرای این طرح‌ها و توسعه ۱۶ میدان گازی کشور، حدود ۱۲۷ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز ایران اضافه خواهد شد که می‌تواند در جبران ناترازی گاز در فصل سرد سال، تامین پایدار خوراک پتروشیمی‌ها و افزایش صادرات گاز ایران نقش مهمی ایفا کند.



خواهد کرد. مطالعه توسعه مخازن خامی زیبایی و کارون و جمع‌آوری گازهای همراه مسجدسلیمان، طرح دیگری بود که تفاهم‌نامه مطالعه آن با شرکت سرمایه‌گذاری صندوق بازنشستگی کشوری (صبانرژی و پتروپالایش پارسوماش) امضا شد. در مجموع به اجرای این طرح‌ها و توسعه ۱۶ میدان گازی کشور، حدود ۱۲۷ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز ایران اضافه خواهد شد که می‌تواند در جبران ناترازی گاز در فصل سرد سال، تامین پایدار خوراک پتروشیمی‌ها و افزایش صادرات گاز ایران نقش مهمی ایفا کند.

هدف افزایش ۲۴ میلیون مترمکعبی تولید گاز و با سرمایه‌گذاری یک میلیارد دلاری به شرکت پترو کوه افق واگذار شد. مطالعه توسعه میدان‌های گازی سفید زاخور، سفید باغون و هالگان نیز به صورت مشترک به گروه گسترش نفت و گاز پارسین و شرکت پتروپارس واگذار شد. سرمایه‌گذاری مورد انتظار برای توسعه این میدان‌ها، ۸۰۰ میلیون دلار پیش‌بینی‌شده که در نهایت ۲۷ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز ایران اضافه خواهد شد.

تفاهم‌نامه مطالعه توسعه ۱۶ میدان گازی برای افزایش ۱۲۷ میلیون مترمکعبی تولید گاز کشور با سرمایه‌گذاری ۶.۴ میلیارد دلاری هلدینگ‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی با حضور وزیر نفت امضا شد.

به گزارش خبرنگار شانا، تفاهم‌نامه توسعه میدان‌های گازی با توان هلدینگ‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی امروز (سه شنبه، ۱۱ اردیبهشت) با حضور جواد اوجی، وزیر نفت، محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، مرضی شاهرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و جمعی از مدیران عامل صنعت نفت، گاز و پتروشیمی کشور امضا شد. ارزش مجموع تفاهم‌نامه‌هایی که امروز به امضا رسید ۶.۴ میلیارد دلار برآورد می‌شود و با اجرای این طرح‌ها، حدود ۱۲۷ میلیون متر مکعب به تولید گاز کشور با هدف تامین پایدار خوراک پتروشیمی‌ها اضافه خواهد شد.

شرکت ملی نفت ایران برای توسعه میدان‌های گازی کشور با استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های شرکت‌های ایرانی، مذاکراتی پرشمار را با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی انجام داده است. در نتیجه این اقدامات، تفاهم‌نامه‌های مطالعه توسعه ۱۶ میدان گازی در جنوب، جنوب غرب کشور و خلیج فارس با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی امضا شد. بر اساس این تفاهم‌نامه‌ها، مطالعه توسعه میدان‌های گازی زرسره و خارتنگ و ساختار اکتشافی دارنگ با

وزیر نیرو:

سرايه مصرف برق صنايع بالاتر از متوسط جهاني است



وزیر نیرو با بیان اینکه سرانه مصرف برق در صنایع کشور نسبت به متوسط جهان بسیار بالاتر است، گفت: فعالان حوزه تولید و صنعت و تلاشگران این حوزه، نقش مهم و بسزایی در ارتقای اقتصاد و افتخار آفرینی برای ایران در عرصه جهانی دارند.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، علی‌اکبر محرابیان با بیان اینکه ایران در اغلب صنایع انرژی‌بر جزو ۱۰ کشور برتر است، خاطرنشان کرد: اگر مصارف انرژی و توسعه صنعت را بر پایه انرژی ببینیم، در اغلب صنایع انرژی‌بر و در تولید برق پیشرو هستیم، اما آيا در حوزه بهینه‌سازی و افزایش کارایی و راندمان و روش‌های ترکیبی که می‌توانیم از انرژی بیشترین آورده را داشته باشیم نیز پیشرو بوده‌ایم؟ وزیر نیرو اظهار کرد: طی دو سه دهه اخیر به دلیل نیاز کشور، در بخش توسعه اشتغال و ارزش افزوده با سرعت حرکت کردیم، چرا که سالانه معیور بوده‌ایم بین ۶ تا ۱۰ درصد به ظرفیت برق کشور بیفزاییم، در عین حال با توجه به تقاضای بالا، نیاز به توجه و سرمایه‌گذاری بیشتر در حوزه بهینه‌سازی، افزایش کارایی و راندمان است. وی از بهره‌وری به عنوان یک گنج پنهان یاد کرد و گفت: ما در بخش سرمایه‌گذاری کلان اقدامات لازم را انجام دادیم و امروز نیاز است در حوزه بهره‌وری حرکت سنگین‌تری داشته باشیم.

به گزارش ایسنا، آلپ ارسلان بایراکتر، وزیر انرژی ترکیه در مصاحبه‌ای به روزنامه فاینشیشال تایمز گفت: ترکیه به دنبال ایجاد منابع تامین جدیدی است که این کشور را به یک شریک تامین کننده، کمتر وابسته کند. ترکیه از طریق قرارداد بلندمدتی که با اکسون موبیل در دست مذاکره دارد، به دنبال خرید سالانه ۲.۵ میلیون تن آلان‌جی است. وی در ادامه افزود: این قرارداد ممکن است به مدت یک دهه، ادامه پیدا کند. بایراکتر اظهار کرد: شرایط تجاری قرارداد اکسون همچنان تحت مذاکره است. خبر مذاکره ترکیه با اکسون برای انعقاد قرارداد خرید آلان‌جی، در شرایطی اعلام شده است که صادرات روسیه به اروپا کاهش یافته و این منطقه برای کاهش واردات گاز روسیه از طریق خط لوله در واکنش به جنگ اوکراین، خرید آلان‌جی از تولیدکنندگان جهانی را افزایش داده است.

مذاکرات ترکیه با شرکت آمریکایی برای قرارداد آلان‌جی چند میلیاردی

ترکیه سرگرم مذاکره با شرکت آمریکایی اکسون موبیل در خصوص قرارداد چند میلیارد دلاری برای خرید گاز طبیعی مایع (الان‌جی) است تا وابستگی به انرژی روسیه را کمتر کند.

به گزارش ایسنا، آلپ ارسلان بایراکتر، وزیر انرژی ترکیه در مصاحبه‌ای به روزنامه فاینشیشال تایمز گفت: ترکیه به دنبال ایجاد منابع تامین جدیدی است که این کشور را به یک شریک تامین کننده، کمتر وابسته کند. ترکیه از طریق قرارداد بلندمدتی که با اکسون موبیل در دست مذاکره دارد، به دنبال خرید سالانه ۲.۵ میلیون تن آلان‌جی است. وی در ادامه افزود: این قرارداد ممکن است به مدت یک دهه، ادامه پیدا کند. بایراکتر اظهار کرد: شرایط تجاری قرارداد اکسون همچنان تحت مذاکره است. خبر مذاکره ترکیه با اکسون برای انعقاد قرارداد خرید آلان‌جی، در شرایطی اعلام شده است که صادرات روسیه به اروپا کاهش یافته و این منطقه برای کاهش واردات گاز روسیه از طریق خط لوله در واکنش به جنگ اوکراین، خرید آلان‌جی از تولیدکنندگان جهانی را افزایش داده است.

سفارش ۶ میلیارد دلاری قطر برای ساخت ۱۸ کشتی حمل گاز

شرکت «قطر انرژی» توافقی به ارزش ۶ میلیارد دلار با شرکت کشتی‌سازی دولتی چین برای ساخت ۱۸ کشتی حمل گاز طبیعی مایع (الان‌جی) امضا کرد.

به گزارش ایسنا، شرکت «قطر انرژی» در بیانیه‌ای اعلام کرد این شرکت کشتی‌سازی، کشتی‌های آلان‌جی فوق مدرن در اندازه کبوی سیو مکس را خواهد ساخت. هشت کشتی در سال‌های ۲۰۲۸ و ۲۰۲۹ و تحویل داده خواهند شد و ۱۰ کشتی در سال‌های ۲۰۳۰ و ۲۰۳۱ تحویل داده می‌شوند. بر اساس گزارش بلومبرگ، پروژه «نورت فیلد وست»، به پروژه‌های فعلی «نورت فیلد ایست» و «نورت فیلد ساوت» اضافه می‌شود و این سه پروژه توسعه، ظرفیت تولید سالانه آلان‌جی قطر را از ۷۷ میلیون تن فعلی، به ۱۴۲ میلیون تن پایان دهه جاری خواهند رساند. قطر با برنامه‌ای که برای افزایش ظرفیت تولید سالانه آلان‌جی از ۷۷ میلیون تن فعلی، به ۱۴۲ میلیون تن دنبال می‌کند، به کشتی‌های آلان‌جی بیشتری نیاز دارد. این شرکت در ماه گذشته، توافقی را برای اجاره ۱۹ کشتی امضا کرد. با قرارداد اخیر، تعداد کشتی‌های تحت توافق‌های کرایه بلندمدت، به ۱۰۴ کشتی می‌رسد که قطر برای صادرات ذخایر عظیم گاز خود، از آنها استفاده خواهد کرد.

در حالی که آمریکا در اوایل سال میلادی جاری، تصویب مجوزهای پروژه‌های جدید صادرات آلان‌جی را متوقف کرد و ابهاماتی را درباره چشم انداز عرضه از این کشور از اواخر دهه ۲۰۲۰ به بعد ایجاد کرد، قطر در حال پیشبرد برنامه‌های توسعه ظرفیت تولید خود بوده و با امضای قراردادهای اجاره کشتی‌های جدید، می‌تواند در اواخر دهه جاری، دوباره به بزرگترین کشور صادرکننده آلان‌جی تبدیل شود.

شرکت ملی نفت برای توسعه میدان‌های گازی تفاهم‌نامه‌های همکاری امضا می‌کند

شرکت ملی نفت ایران با هدف مطالعه توسعه میدان‌های گازی و تولید روزانه ۱۲۷ میلیون مترمکعب گاز هفت تفاهم‌نامه همکاری به ارزش ۶ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی امضا می‌کند.

به گزارش شانا، به نقل از شرکت ملی نفت ایران، آیین امضای تفاهم‌نامه طرح‌های توسعه میدان‌های گازی کشور با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و اکتشاف و تولید سه‌شنبه صبح (۱۱ اردیبهشت) با حضور جواد اوجی، وزیر نفت و محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران برگزار می‌شود. شرکت ملی نفت ایران در دولت سیزدهم با هدف تامین پایدار و رفع ناترازی گاز کشور و تامین خوراک صنایع پتروشیمی، اقدام‌های گسترده را طرح‌ریزی و اجرا کرده است. در این زمینه می‌توان به امضای قرارداد و اجرای طرح‌های توسعه فاز ۱۱ میدان مشترک پارس جنوبی، توسعه گام نخست میدان گازی کیش، پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل، طرح توسعه میدان‌های گازی شرکت نفت مناطق مرکزی و ... اشاره کرد. شرکت ملی نفت ایران برای تحقق این اهداف و توسعه میدان‌های گازی کشور با استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های شرکت‌های ایرانی، مذاکراتی پرشمار را با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و اکتشاف و تولید ایرانی انجام داده است. در نتیجه این اقدام، تفاهم‌نامه‌های مطالعه توسعه ۱۶ میدان گازی در جنوب، جنوب غرب کشور و خلیج همیشه فارس با تضمین حجم سرمایه‌گذاری ۶ میلیارد دلار و ۴۰۰ میلیون دلار و با هدف تولید حدود روزانه ۱۲۸ میلیون مترمکعب گاز با هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی امضا می‌شود. پیش‌بینی می‌شود با تکمیل مطالعات تفاهم‌نامه‌های یادشده و امضا و اجرای کامل قراردادهای طرح‌های یادشده، ضمن افزایش تولید گاز کشور و رفع ناترازی، ۲۵ هزار فرصت شغلی مستقیم و غیرمستقیم به‌ویژه در استان‌ها و شهرهای محل اجرای طرح‌ها ایجاد شود. براساس برنامه‌ریزی‌ها یک درصد از حجم سرمایه‌گذاری یادشده برای انجام مسئولیت اجتماعی شرکت ملی نفت ایران به‌ویژه در مناطق نفت‌خیز صرف خواهد شد. در این طرح‌ها، برای نخستین بار هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی به‌منظور تامین پایدار خوراک مورد نیاز مجموعه‌های به مطالعه و توسعه بالادستی میدان‌های گازی کشور می‌پردازند که گامی مؤثر برای تامین مطمئن و پایدار خوراک این صنایع، استفاده از سرمایه‌های انباشته‌شده در این مجموعه‌ها، استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها و سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در صنایع پتروشیمی و ثروت آفرینی برای کشور است.

در پاسخ به ایسا عنوان شد

اهدای ۸۰ میلیون جایزه برقی با قرعه‌کشی



خصوص احتمال خاموشی در کشور، گفت: قطعاً با مشارکت مردم نیاز به خاموشی نیست. وی با بیان اینکه یکی از شاخص‌های مصرف برق، شدت مصرف انرژی در کشور است که این شاخص در کشور ما دو برابر متوسط جهانی است، افزود: همیشه نیازمند این هستیم که مصرف بهینه داشته باشیم تا بتوانیم نیاز تقاضاهای جدید و بخش مولد کشور را تامین کنیم.

جریمه سنگین برای رمزارزهای غیرمجاز
مدیرعامل تواینر درباره تامین برق رمزارزها گفت: برای کسانی که به صورت مجاز استخراج رمزارز داشته باشند، پیش‌بینی شده از ساعت ۲ بامداد تا ۹ صبح که ساعت بار حداقل است بتوانند از برق استفاده کنند اما برای کسانی که بصورت غیرمجاز از شبکه برق استفاده می‌کنند جریم سنگینی پیش‌بینی شده است اگر دستگاه‌های آنها شناسایی شود ضبط و تحویل مقامات قضایی شده و بر اساس قوانین جدید امکان خواهد شد که قطعاً جریم سنگین از زمانی که مشخص شده شود اعمال خواهد شد و این جریمه ۱۰۰ برابر قیمت انرژی است

و تجاری که ۱۵ درصد مصرف را کاهش دهند به صورت قرعه‌کشی از جوایزی مثل خودرو برخوردار خواهند شد. اظهار کرد: بر اساس میزان کاهش مصرف پاداش صرفه جویی پیش‌بینی شده، سال گذشته ۴۰ درصد از مشترکان خانگی در این طرح مشارکت داشتند امیدواریم امسال با افزایش تعداد مشترکان صرفه جویی کننده انرژی بیشتری را به بخش مولد تحویل دهیم.

مشکلی در تامین منابع پویش با انرژی ندرام
رجبی‌مشهدی افزود: قطعاً منابع مورد نیاز از طریق صنایع انرژی‌بر در کشور تامین خواهد شد و مشکلی در تامین اعتبار وجود ندارد. وی در پاسخ به سوال دیگر با انرژی از خصوص زمان اجرای این پویش گفت: مشارکت داشتند امیدواریم امسال با افزایش تعداد مشترکان صرفه جویی کننده انرژی بیشتری را به بخش مولد تحویل دهیم.

روایت پیشرفت فناوری هسته‌ای ایران

افق تمدنی ایران برای خودکفایی در تولید و صادرات برق هسته‌ای



با توجه به گرایش کشورهای جهان در تولید برق از انرژی‌های پایدار و پاک و تأکید مقام معظم رهبری مبنی بر تولید ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای، کشورمان در دهه آتی خودکفایی در تولید و صادرات انرژی هسته‌ای را در دستور کار خود قرار داده است. به گزارش خبرگزاری دانش‌جوین ایران (ایسنا)، تولید برق از سوخت‌های فسیلی به دلیل محدودیت منابع و آلودگی‌های محیط زیستی به‌تدریج در حال منسوخ شدن است و انرژی‌های پاک و پایدار برای تولید برق در کشورهای توسعه یافته جایگزین شده‌اند، که از این میان انرژی هسته‌ای اولویت اول قدرت‌های هسته‌ای برای تولید برق است. به‌گونه‌ای که ۴۴۵ راکتور اتمی ۱۰ درصد برق جهان را تولید می‌کنند.

مسابقه کشورهای جهان در ساخت نیروگاه هسته‌ای
در آمریکا ۹۱۵ گیگاوات انرژی برق توسط ۹۳ راکتور در ۳۰ ایالت تولید می‌شود، این کشور بیش‌از ۲۰ درصد انرژی هسته‌ای جهان را تولید می‌کند. همچنین فرانسه تقریباً دوسوم برق خود را از منابع هسته‌ای تولید می‌کند و به عبارتی همه ۱۰ قدرت هسته‌ای دنیا بر تولید برق هسته‌ای اهتمام ویژه دارند. علاوه بر کشورهای فوق، اتحادیه اروپا چشم‌انداز سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های هسته‌ای در سطح کشورهای این اتحادیه را ۵۰۰ میلیارد یورو تریسم کرده است. همچنین عربستان سعودی با داشتن ذخایر غنی نفتی، ساخت ۱۶ راکتور هسته‌ای را

هزار بشکه در روز در بندر هامبانتوتا که توسط چین اداره می‌شود، نزدیک است. به گفته این منابع، این پروژه در سریلانکا، اولویت اصلی سینوپک است. کانچانا ویجیسکر، وزیر نیرو و انرژی سریلانکا، در اواخر سال ۲۰۲۳ اعلام کرد دولت سریلانکا، قراردادی را با سینوپک تأیید کرده است تا این غول چینی وارد ساخت یک پالایشگاه جدید نفت و مرکز پردازش محصولات مرتبط در هامبانتوتا شود.

مقامات سینوپک طی ماه گذشته، درباره پالایشگاه جدید پیشنهادی بحث و اشاره کردند که این غول چینی، تصمیم گرفته است ظرفیت پالایشگاه را نسبت به پیشنهاد و سرمایه‌گذاری اولیه، دو برابر کند. وزیر انرژی سریلانکا گفت: این شرکت چینی قصد دارد قراردادهای این پروژه را امضا کرده و کار را تا ژوئن سال ۲۰۲۴ آغاز کند. سینوپک درباره مسائل مربوط به تامین آب و برق و اختصاص زمین برای پالایشگاه جدید، با مقامات مربوطه بحث کرده است. پروژه پالایشگاه در سریلانکا از سوی بزرگترین پالایشگر جهان، اقدامی در جهت تضمین بازارهای بیشتر در خارج از چین است. یکی دیگر از اولویت‌های اصلی سینوپک، توسعه برنامه ریزی شده پالایشگاه ینبع با یک مجتمع پتروشیمی در عربستان سعودی است که در آنجا شرکای سرمایه‌گذاری مشترک سینوپک شامل آرامکو و سابک، در حال بررسی ایده اضافه کردن یک مجتمع پتروشیمی جدید هستند که با پالایشگاه موجود، ادغام می‌شود.



سینوپک در راستای رقابت چین با هند که به تقویت روابط انرژی و اتصالات زیرساخت با سریلانکا چشم دوخته است، مطالعات امکان‌سنجی برای ساخت یک ۲ پالایشگاه در سریلانکا را در ژوئن تکمیل می‌کند. به گزارش ایسنا، «شرکت نفت و شیمیایی چین» (سینوپک) که بزرگترین پالایشگر نفت در جهان است، به برنامه‌هایش برای ساخت نخستین پالایشگاه خود در خارج از چین، سرعت بخشیده است. چین و هند هر دو در حال رقابت برای تقویت حضور انرژی خود در سریلانکا برای تحویل سوخت به این کشور هستند که تنها یک پالایشگاه با ظرفیت بالای روزانه حدود ۳۸ هزار بشکه نفت دارد و آن هم در دهه ۱۹۶۰ توسط ایران ساخته شده است. منابع ارشد صنعت، هفته جاری به رویترز گفتند: سینوپک اکنون به تکمیل مطالعات امکان‌سنجی خود در مورد ساخت یک پالایشگاه با ظرفیت ۱۶۰ هزار بشکه در روز یا دو تاسیسات به ظرفیت ۱۰۰

مذاکرات آتش‌بس در خاورمیانه باعث سقوط نفت شد



موضع موافق انقباض سیاست پولی داشته باشد. داده‌های روز جمعه نشان داد که تورم آمریکا در ۱۲ ماه منتهی به مارس، ۲.۷ درصد افزایش یافته است که بالاتر از هدف فدرال رزرو برای نرخ تورم ۲ درصدی است. کاهش نرخ تورم، احتمال کاهش نرخ بهره را افزایش می‌دهد که به نوبه خود، رشد اقتصادی و تقاضای نفت را تحریک می‌کند.

تینا تنگ، تحلیلگر مستقل بازار گفت: تورم چسبنده آمریکا، نگرانی‌هایی را در خصوص نرخ‌های بهره بالاتر به مدت طولانی‌تر، ایجاد می‌کند که منجر به تقویت ارزش دلار آمریکا و فشار صعودی بر قیمت‌های کالاها می‌شود.

قیمت دلار با چشم انداز افزایش نرخ بهره، تقویت شد. دلار قوی‌تر، نفت را برای دارندگان ارزهای دیگر، گران‌تر می‌کند. یک عامل منفی برای چشم انداز تقاضای نفت، داده‌های رسمی روز شنبه بود که نشان داد رشد سود صنعتی چین در مارس کاهش یافت. این آمار جدیدترین نشانه از ضعیف شدن تقاضای داخلی در دومین اقتصاد بزرگ جهان است.

قیمت نفت در معاملات روز دوشنبه بازار آسیا تحت تاثیر مذاکرات صلح میان حماس و رژیم صهیونیستی در قاهره که نگرانی‌های ژئوپلیتیکی را تخفیف داد، روند صعودی روز جمعه را معکوس کرد و کاهش یافت.

به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با ۹۸ سنت معادل ۱۰.۹ درصد کاهش، به ۸۸ دلار و ۵۲ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۸۳ سنت معادل ۰.۹۹ درصد کاهش، به ۸۳ دلار و ۲ سنت در هر بشکه رسید. تونی سایکامور، تحلیلگر بازار شرکت آی جی گفت: تلاش‌های مضاعف برای میانجی‌گری و برقراری آتش‌بس میان حماس و رژیم صهیونیستی، تنش‌های ژئوپلیتیکی را ملایم کرد و باعث کاهش قیمت نفت در زمان گشایش معاملات روز دوشنبه شد. یک مقام حماس به رویترز گفت: هیات حماس روز دوشنبه برای مذاکرات صلح به قاهره می‌رود. وزیر خارجه رژیم صهیونیستی، روز شنبه اعلام کرد در صورت توافقی که شامل آزادی گروه‌های اسرائیلی می‌شود، حمله برنامه‌ریزی شده به رفح که در آن بیش از یک میلیون آواره فلسطینی پناه گرفته‌اند، ممکن است، نشست هفته جاری کمیته بازار آزاد فدرال است که منتظر می‌رود

است به تعویق بيفتد. سخنگوی کاخ سفید گفت رژیم صهیونیستی پذیرفته است که به نگرانی‌های آمریکا در مورد اثرات انسانی تهاجم احتمالی بدهد.

بازارها همچنین منتظر بازبینی سیاست پولی فدرال رزرو آمریکا در اول ماه مه هستند. سایکامور گفت: همچنین عاملی که بر معاملات تاثیرگذار است، نشست هفته جاری کمیته بازار آزاد فدرال است که منتظر می‌رود