

پیش بینی بانک آمریکایی

اوپک مجبور به کاهش دوباره تولید نفت می شود

بانک آمریکایی «سیتی گروپ» اعلام کرد به دلیل رشد غیرمنتظره تولید پنج کشور، اعضای اصلی اوپک ممکن است لازم باشد تولیدشان را به میزان بیشتری کاهش دهند.

به گزارش ایسنا، پنج کشور ایران، عراق، لیبی، نیجریه و ونزوئلا که در چند سال گذشته با کاهش و اختلال در تولید دست و پنجه نرم کرده‌اند، امسال حدود ۹۰۰ هزار بشکه در روز به تولید اضافه خواهند کرد و در سال ۲۰۲۴ هم به میزان مشابه به تولید اضافه می‌کنند که برای تامین رشد آتی تقاضا، تقریبا کافی خواهد بود.

اد مورس، مدیر بخش تحقیقات کالای «سیتی گروپ» در مصاحبه ای گفت: این پنج کشور به یکباره به منابع رشد تولید تبدیل شدند و طرف مدت چهار تا پنج سال آینده یا شاید حتی بیشتر در مورد عراق و ونزوئلا، منابع رشد تولید خواهند بود. این به معنای آن خواهد بود که تولیدکنندگان بزرگ اوپک پلاس، با مشکل روبرو هستند.

به گفته مورس، این پنج کشور، همگی نشانه‌های مثبتی از بهبود عرضه را نشان می‌دهند و همزمان، رشد تقاضا برای نفت با ضعیف شدن توسعه در چین، محدود خواهد شد. تولید نفت ایران افزایش پیدا کرده و این افزایش در رشد صادرات به چین نمایان شده است. عراق هم ممکن است در صورت دستیابی به توافق درباره ازسرگیری صادرات از طریق ترکیه، ظرفیت تولید خود را افزایش دهد. نیجریه امنیت را در منطقه نفت‌خیز نآرام دلتا بهبود داده است. ونزوئلا سرگرم مذاکره با واشنگتن برای کاهش تحریم‌ها است و حتی لیبی که مدت‌ها دچار بی‌ثباتی بوده، از پتانسیل رشد تولید برخوردار است.

به گفته مورس، در نتیجه، عربستان سعودی و متحدانش در خلیج فارس که امسال تولید نفت خود را برای تقویت قیمت نفت کاهش داده اند، ممکن است برای کاهش بیشتر تولید، تحت فشار قرار گیرند. این کشور که بزرگترین عضو اوپک است، اکنون تولید خود را به کمترین میزان در دو سال اخیر رسانده و نزدیک به ۹ میلیون بشکه در روز نفت تولید می‌کند. بر اساس گزارش بلومبرگ، مورس گفت: مشکل بزرگی خواهد بود، تصور می‌کنم آنها باید تولیدشان را کاهش دهند و نمی دانم انجام این کار، چقدر برای آنها راحت خواهد بود.

با حمایت شرکت ملی نفت ایران انجام شد

راه‌اندازی ۲ دستگاه نو در بیمارستان فوق تخصصی صنعت نفت تهران

هم‌زمان با گرامیداشت روز پزشکی، دستگاه ام‌آر‌آی و ماموگرافی بیمارستان فوق تخصصی صنعت نفت تهران که با حمایت شرکت ملی نفت ایران تجهیز شده است، راه‌اندازی شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی نفت ایران، دستگاه‌های ام‌آر‌آی (MRI) و ماموگرافی بیمارستان فوق‌تخصصی صنعت نفت تهران، صبح امروز (چهارشنبه، یکم شهریورماه) هم‌زمان با روز بزرگداشت ابن‌سینا و پزشک با حضور محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، مهدی علی‌مددی، معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی و جمعی از مدیران صنعت نفت راه‌اندازی شد. رادیولوژی، سونوگرافی، ماموگرافی و تراکم استخوان مرکز سلامت خانواده آزادی نیز از بخش‌هایی بودند که هم‌زمان و به‌صورت آنلاین راه‌اندازی شدند. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در آیین راه‌اندازی دستگاه‌های ام‌آر‌آی و ماموگرافی بیمارستان فوق‌تخصصی صنعت نفت تهران در گفت‌وگو با رئیس بخش رادیولوژی این بیمارستان، ضمن بررسی مشکل‌ها، مسائل و چالش‌های این بخش از آمادگی شرکت ملی نفت ایران برای کمک به بازسازی و مرمت ساختمان بیمارستان خبر داد.

دستگاه پیشرفته ام‌آر‌آی با حمایت و اختصاص بودجه از سوی شرکت ملی نفت ایران ازسوی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت خریداری شده است.

بازدید مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی از میدان گازی مختار

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و هیئت همراه از میدان گازی مختار در استان کهگیلویه و بویراحمد بازدید کرد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، مهدی حیدری، مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از محل نخستین چاه گازی میدان مختار، جاده دسترسی و موفقیت میدان مختار بازدید کرد، همچنین، طی نشستی که در استانداری کهگیلویه و بویراحمد برگزار شد روند توسعه پروژه میدان گازی مختار مورد بحث و بررسی قرار گرفت. پروژه توسعه میدان گازی مختار به‌منظور کمک به حل مسئله ناترازی فصلی گاز و تقویت شبکه گاز کشور طراحی و اجرا می‌شود و در آینده با توسعه، بررسی و مطالعه جامع این میدان موضوع ذخیره‌سازی گاز نیز در برنامه قرار دارد.

میدان گازی مختار در استان کهگیلویه و بویر احمد و فاصله ۱۰ کیلومتری شهر یاسوج واقع شده و از میدان‌های هیدروکربوری توسعه‌نیافته کشور است که به لحاظ نزدیکی به مراکز پرجمعیت و خطوط لوله گاز، میدانی مناسب برای ذخیره‌سازی به شمار می‌رود

مفقود گردیده — نوبت دوم

مدرک فارغ التحصیلی اینچانب حلیمه داداشی فرزند:صیاد به شماره شناسنامه:ملی: ۱۶۸۹۹۶۴۱۷۰ صادره: بنگاب در مقطع:کارشناسی ارشد رشته: حقوق خصوصی صادره از واحد:دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۸/۰۷/۲۸-۳۳۳۹۹۵-مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز – تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز-ساختمان اداری-اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

اداره کل ثبت اسنادو املاک استان آذربایجان غربی اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک بوکان هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابسر رای شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۱۰۰۰۹۱۹۲۱ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بوکان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای کریم یوسفی فرزند محمد بشماره شناسنامه ۱۳۳۲۰ صادره از بوکان در شش‌دانگ یک باب ساختمان مسکونی به مساحت ۱۲۴/۶۸ متر مربع قسمتی از پلاک ۱۳۰/۱۹۴۸ اصلی واقع در بوکان خیابان استاد همین کوچه لاچین ۶ خریداری از مالک رسمی آقای قاسم مهنندی مع الواسطه محرر گردیده است که برای آن پلاک ۱۳۰/۱۶۱۵۵ اصلی تعیین و اختصاص یافته است .

لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد .

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۲/۰۵/۲۱

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۲/۰۷/۰۵

خالد خانه بیگی – رئیس ثبت اسناد و املاک

نفت و انرژی

شماره ۵۹۸۶ / سال ۲۷ / یکشنبه ۵ شهریور ۱۴۰۲ / ۱۰ صفر ۱۴۴۵ / 27 August 2023

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی:

وزارت نفت در ۲ سال اخیر موفقیت‌های خیره‌کننده‌ای به‌دست آورده است



دولت سیزدهم در حوزه انرژی و دیپلماسی انرژی عنوان کردند. محمدرضا میرناتج‌الدینی، عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی در این باره گفت: وزارت نفت در این دو سال اخیر موفقیت‌های خیره‌کننده‌ای به دست آورده که به صفر رسیدن میعانات گازی ذخیره‌شده روی آب یکی از این موفقیت‌های بزرگ است.

وی افزود: افزایش چندبرابری فروش نفت، ارتباط با همسایگان در حوزه انرژی، موفقیت در بخش

امسال در نشست گردهمایی رؤسای نمایندگی‌های جمهوری اسلامی ایران در خارج از کشور که در محل وزارت امور خارجه برگزار شد به دستاوردهای صنعت

و گاز کشور اشاره و اظهار کرد: در شرایطی که در گذشته ۸۷ میلیون بشکه میعانات روی دریا ذخیره شده بود، امروز این رقم به صفر رسیده است و میعانات گازی روی آب نداریم. برخی نمایندگان مجلس شورای اسلامی نیز به این موضوع اشاره و آن را نشانه دیگری از موفقیت‌های

خاندوزی: سهم تلفات انرژی در کشور بالاتر از نُرم‌های متعارف بین‌المللی است

کرد: پروژه انتقال برق برای بیمارستان ولیعصر یکی از دغدغه‌های جدی مسئولان بود ولی مسئولان حوزه برق ظرف ۴۸ ساعت کم نظیرترین عملیات انتقال را اجرا کردند و ۹ کیلومتر کابل‌گذاری انجام شد. وی افزود: اقدام برجسته دیگر، انتقال آب به شهرستان نرماشیر است که با تنش آبی مواجه است و مشکلاتی برای تامین آب شرب این شهرستان وجود داشت، همچنین مشکل برق این شهرستان برطرف شد که ظرف هفته های آینده اجرایی می شود.

وی بیان کرد: در حوزه انرژی تجدید پذیر، در قالب برنامه تولید ۴۰۰۰ مگاواتی، ۷۰۰ مگاوات عملیاتی شده و چند مزرعه بزرگ خورشیدی در حال اجراست. فاز نخست پروژه انرژی خورشیدی شهرستان محلات نیز به زودی وارد مدار می‌شود که بزرگ‌ترین تجهیزات خورشیدی در غرب کشور است.

به گزارش ایسنا، صبح امروز با حضور وزیر امور اقتصاد و دارایی و مسئولان استانی افتتاح دستگاه سی تی آنژیو بیمارستان امیرالمومنین با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد تومان، افتتاح و رونمایی دو اتوبوس اورژانس دانشگاه علوم پزشکی صورت گرفت.

وزیر اقتصاد همچنین از بزرگترین پد هلی کوپتر و پایگاه اورژانس هوایی کشور در مجاورت بیمارستان امیرالمومنین(ع) اراک بازدید کرد.

نهمین اجلاس مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و قطر در آذرماه برگزار می‌شود



نهایی‌سازی مفاد سند هشتم اقتصادی دو کشور با حضور دستگه‌های مهم تشکیل و تدوین این سند را پیگیری کنند.

رئیس مرکز امور بین‌الملل وزارت نیرو با اعلام خیر برگزاری نهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و قطر در آذر ماه سال جاری، ادامه داد: قرار است این اجلاس در جزیره کیش و با حضور مقام‌های ارشد دولتی دو کشور و همچنین تجار ایرانی و قطری برگزار شود.

در ادامه این نشست «عباس عبدالخانی» راین تجاری ایران در قطر گفت: ساختار اقتصادی قطر، اقتصاد تک محصولی است و به همین دلیل رهبران این کشور برنامه‌ریزی منسجمی را برای توسعه مبادلات غیرنفتی در پیش گرفته‌اند.

دبیر کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و قطر اعلام کرد: امروز دومین جلسه ارزیابی کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و قطر برگزار شد و در این جلسه آخرین دستاوردهای روابط تجاری ایران و قطر مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، «جنجئی اکبری» در این نشست با تأکید بر ضرورت تسهیل و تسریع روابط تجاری ایران و قطر گفت: روابط دو کشور ایران و قطر بسیار دوستانه است و رهبران سیاسی روابط برادرانه خوبی دارند. با توجه به روابط سیاسی بسیار خوب دو کشور، در تلاش هستیم روابط تجاری و اقتصادی را هم به همان سطح ارتقا دهیم.

وی خاطر‌نشان کرد: با توجه به مسئولیت وزارت نیرو به عنوان متولی ایرانی کمیسیون مشترک ایران و قطر در این جلسه که با حضور نمایندگان ارشد دستگاه‌های دولتی و روسای بخش خصوصی برگزار شد، آخرین اقدام های صورت گرفته در سند اجلاس هشتم که در تخراد ماه سال گذشته در دوحه به امضای وزیر نیرو و وزیر صنعت و تجارت قطر کشور رسیده بود، ارزیابی و بر اساس آخرین دستاوردها در رابطه با اولویت‌های پیش رو تصمیم‌گیری شد.

اکبری ادامه داد: به منظور بهبود روابط اقتصادی و تجاری ایران و قطر مقرر شد تا کمیته پیگیری برای

قراردادهای انرژی عراق و ایران برای تامین برق و گاز عراق، موافقت کرده اما بغداد را تحت فشار قرار داده است تا وابستگی خود به واردات انرژی از ایران را کاهش دهد. توافق با ترکمنستان ممکن است به این هدف کمک کند.

عزت صابر، معاون وزیر نفت عراق در امور گاز روز پنجشنبه اظهار کرد: در جریان سفر مقامات عراقی به ترکمنستان، طبق تفاهم نامه همکاری که برای این منظور تهیه شده است، با واردات مالدیری گاز برای تامین بخشی از نیاز نیروگاه‌های برق عراق، توافق شد.

این مقام عراق انتظار دارد تا پیش از پایان سال میلادی جاری، این توافقنامه که شامل جزئیات واردات گاز و مکاتیزم های بین دو کشور است، امضا شود. ترکمنستان خارج از آسیای مرکزی چندین شناخته شده نیست اما طبق آمار شرکت بریتیش پترولیوم، این کشور صاحب چهارمین ذخایر بزرگ گاز طبیعی در جهان به میزان ۱۹.۵ تریلیون متر مکعب است. بر اساس گزارش اوپل پرایس، با این حال، تولید گاز ترکمنستان اندک بوده و در سال ۲۰۲۰، به حدود ۵۹ میلیارد متر مکعب رسید و به دلیل مصرف داخلی اندک، عمده آن به چین صادر شد. این کشور به همسایگانش در آسیای مرکزی هم گاز صادر می‌کند.



عراق واردات گاز طبیعی از ترکمنستان را در آینده نزدیک، پس از اتمای توافق اولیه میان دو کشور برای تامین گاز به منظور کمک به تامین گاز مورد نیاز بغداد برای تولید برق، آغاز خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، عراق به رغم این که منابع نفت و گاز فراوانی دارد، مجبور است برای تامین سوخت مورد نیاز نیروگاه های برق خود، از کشورهای همسایه از جمله ایران، گاز وارد کند. این کشور فاقد تأسیسات برای فراوری گازهایی است که به همراه نفت از میدانی نفتی عظیم خود استخراج می‌کند و همچنان حجم زیادی مشعل سوژی دارد.

عراق، گاز و برق از ایران وارد می‌کند، اما تحریم های آمریکا علیه بخش انرژی ایران، پرداخت پول این واردات را دشوار کرده است. هر چند آمریکا، با

پایان تعمیرات اساسی سکوی دریایی فاز یک پارس جنوبی

وی درباره دستور کارهای اجرا ارشده در بازه تعمیرات اساسی سکوی فاز یک گفت: با توجه به اینکه تعمیرات اساسی سالانه، در دو دسته دستورهای پیشگیرانه (PPM) و دستورهای تعمیراتی (DEF) براساس مشکلات شناسایی و اعلام‌شده انجام می‌شود، از ۱۶۲۸ مورد دستور کار، ۲۲۸ مورد مربوط به اقدام‌های پیشگیرانه و ۳۰۰ مورد نیز مربوط به دسته دوم بوده است.

رئیس عملیات تولید سکوی دریایی فاز یک پارس جنوبی ضمن قدردانی از تلاش‌های مدیران، روسای واحدها و دیگر کارکنان شرکت نفت و گاز پارس، با بیان اینکه در جریان تعمیرات اساسی سکوی فاز یک، حدود ۱۸۰ نفر در بخش‌های مختلف پشتیبانی، اداری و عملیاتی بر روی این سکو مستقر بوده‌اند، تأکید کرد: افزون بر کارکنان حوزه‌های مهندسی، بازرسی، خدمات و پشتیبانی، حراست، ایمنی، ابزار دقیق، مکانیک، بهداشت و درمان، کارگاه عملیات و واحد بازرسی که در اجرای این تعمیرات بر روی سکو مشارکت داشتند، یک تیم بسیار قوی شامل واحدهای مهندسی، تدارکات و تأمین کالا و پشتیبانی نیز در بخش خشکی در جریان انجام این تعمیرات انجام‌شده درجانب داشتند.

طاهری‌پور حجم فعالیت‌های انجام‌شده در جریان تعمیرات اساسی این سکو را بسیار سنگین دانست و تصریح کرد: در قالب اجرای یکی از مهم‌ترین دستورکارهای تعمیراتی انجام شده بر روی سکوی فاز یک و در یک عملیات پیچیده فنی و مهندسی، خط جوش لوله ۳۲ اینچ خروجی انتقال گاز این سکو، در یک برنامه فشرده، ترمیم شد و در مدار راه‌اندازی قرار گرفت.



تعمیرات اساسی ۱۴۰۲ در سکوهای پارس جنوبی از میانه خردادماه آغاز شد، تصریح کرد: مطابق برنامه‌ریزی‌های اعلام‌شده از سوی وزارت نفت، بازه زمانی تعمیرات اساسی سکوی فاز یک، از تاریخ ۲۲ مردادماه تا شهرپورماه ۱۴۰۲ تعیین و با تلاش‌های کارکنان و تیم‌های مختلف مشارکت کننده، سنگین‌ترین و بزرگترین فعالیت‌های تعمیراتی از لحاظ حجم کار در محدوده زمانی ۲۰ روزه، اجرایی شد.

طاهری‌پور شرایط نامساعد محیط، احتمال گرم‌زدگی و ایجاد خطرات جانی برای کارکنان را یکی از مهم‌ترین چالش‌های پیش‌رو دانست و اظهار کرد: خوشبختانه با تمهیدهایی که به لحاظ ایمنی اندیشیده شد، ضمن جلوگیری از گرم‌زدگی نفرات مستقر، برای انجام حدود ۱۶۲۸ دستورکار، بیش از ۳۰ هزار و ۳۴۰ نفر ساعت کار ایمن در شرایط میانگین دمای ۵۰ درجه و رطوبت بیش از ۸۰ درصد، ثبت شد.