

اخبار کوتاه

مشکل پرداخت پمپ بنزین ها حل شد



رئیس صنف جایگاهداران کشتور گفت: کارت‌های بانکی سپهر، مهتر اقتصاد، حکمت ایرانیان و قوامین در دو روز گذشته با اختلال مواجه بودند اما اکنون مشکلی وجود ندارد.
سلسله فلی زده، با بیان اینکه با هماهنگی‌های انجام شده و اطلاع رسانی خوب سامانه کمترین مشکل را شاهد بودیم، ادامه داد: در حال حاضر شرح‌ایطه مشکل جایگاهها برای عملی دارد و در پرداخت‌ها نیز با مشکل مواجه نیستیم، به گفته وی این موضوع هیچ ارتباطی با جایگاه‌ها و سامانه هوشمند سوخت نداشت و ناشی از تغییرات سیستمی در بحث ادغام بانکی بود که با تلاش مسئولین محترم بانک سپه هم اکنون برطرف شده است و در صورتی که بازم در حوزه پرداخت چنین مواردی را شاهد باشیم از قبل اطلاع رسانی خواهیم کرد و ان‌شالله بانکها هم در این امر مشارکت خواهندداشت.

روز چهارشنبه اعلام شد که تا پایان شب ۱۹ آزمون امکان پرداخت بهای سوخت توسط کارت‌های بانکی سپه، مهتر اقتصاد، حکمت ایرانیان و قوامین امکانپذیر نیست و مالکان خودرو باوجه نقد وارد جایگاه‌ها خواهند شد.

♦

برنامه افزایش تدریجی تولید نفت اوپک‌پلاس

ادامه دارد

معاون نخست‌وزیر روسیه اعلام کرد که اوپک‌پلاس برای بسرواوه کردن روند صعودی تقاضا، به برنامه افزایش تدریجی تولید ادامه می‌دهد.

به گزارش خبرگزاری رویترز از مسکو، الکساندر نواکوف، روز جمعه (۱۹ آذرماه) اعلام کرد که سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (اتلاف اوپک‌پلاس) برای برآورده کردن روند افزایشی تقاضا، به برنامه خود برای تسهیل تولید این اتلاف ادامه خواهند داد.

تولید یون روسیه گفته‌نوشان‌های کنونی بازار نفت زاینست. اوپک و متحدانش در نوزدهمین نشست خود در ماه ژوئیه توافق کردند هر ماه تولیدشان را در مجموع در ۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش دهند تا به محدودیت عرضه ۵ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه در روز پایان بخشند. این تصمیم از ماه اوت اجرایی شده است. اوپک‌پلاس در واکنش به فروشیی تقاضا در لوج بحران شیوع ویروس کوید-۱۹، تولید خود را از ماه مه سال ۹۰۲۰۲۰ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه در روز معادل حدود ۱۰ درصد از تقاضای جهانی محدود کرد. اما پس از آن زمان با بهبود تقاضا، محدودیت عرضه به مرور تسهیل شد.

♦

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی:

۳ طرح گازی به ارزش ۲۸۰ میلیون یورو

در پارسیان اجرا می‌شود

مدیرعامل شُسرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی از اجرای سسه طرح بزرگ گازی بیه ارزش ۲۸۰ میلیون یورو در این منطقه عملیاتی خبر داد.

به گزارش شُسرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، مدیرعاملشس شرکت محلی در جریان سفر دو روزه (پنجشنبه و جمعه، ۱۸ و ۱۹ آذرماه) اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به منطقه عملیاتی پارس‌پاس گفت: هم‌اکنون سه طرح ساخت ایستگاه تقویت فشار گاز هما، وراوی و مرکز تفکیک گاز تانباک بار ارزش ۲۸۰ میلیون یورو در این منطقه عملیاتی در حال اجراست.

وی با بیان اینکه تولید این منطقه عملیاتی پارس‌پاس در سال ۱۳۸۲ از میزان گازی تانباک آغاز شد، افزود: این منطقه با برخورداری از هفت مرکز جمع‌آوری، یک مرکز تفکیک گاز و ۸۰۰ کیلومتر خط لوله، در گستره راه‌های مواصلاتی به وسعت ۳۲۰ کیلومتر از ۹ درصد از گاز تولیدی کشور و خوراک پالایشگاه گازی پارس‌پاس را تأمین می‌کند.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی در ادامه با اشاره به مساله نیروهای انسانی در این منطقه عملیاتی، ادامه داد: خوشبختانه در زمینه رفع هیچ مشکلی در زمینه تولید وجود ندارد اما حمایت از برنامه‌های انگیزشی منابع انسانی در کمیسیون انرژی بسیار مهم است زیرا شرایط را فراهم می‌کند تا بتولیم همسو با اهداف جمهوری اسلامی، جبهه تولید را بدون حضور خارجی‌ها در کشور پیش ببریم.

منطقه عملیاتی پارس‌پاس یکی از مناطق عملیاتی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی است که در حوزه سه شهرستان لامرد، مخیر و در جنوب استان فارس قرار دارد و با راهبری مینال‌های گازی هما، شاسول، وراوی و تانباک خوراک مورد نیاز پالایشگاه گاز پارس‌پاس را تأمین می‌کند.

♦

ظرفیت انتقال روزانه گاز ایران ۱۱۰ میلیون مترمکعب دیگر افزایش می‌یابد

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از بازاید از مراحل آزمون و راه‌اندازی تاسیسات تقویت فشار گاز ارستان‌۸ اعلام کرد که با بهره‌برداری از این تاسیسات توان انتقال گاز کشور در آینده‌ای نزدیک روزانه ۱۱۰ میلیون مترمکعب دیگر افزایش می‌یابد.
به گزارش اینا، به نقل شرکت ملی گاز ایران، مهدی جمشیدی‌نابا اظهار کردند تاسیسات ارستان‌۸، چهار واحد توربو کمپرسور گازی نصب شده که به واحد آن، ۲۷ میلیون ساعت را پشت سر گذاشته و یک واحد دیگر هم در حال راه‌اندازی اولیه است.

وی افزود: راه‌اندازی کامل این تاسیسات سبب افزایش پایداری انتقال گاز و به‌دنبال آن افزایش روزانه ۱۱۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی دیگر خواهد شد.

محمد سینی، سرپرست منطقه عملیات انتقال گاز نیز در این بازدید گفته: مجتمع تاسیسات تقویت فشار گاز ارستان ۸، ظرفیت ۲۰ میلیون مترمکعب پارس‌پاس ارستان‌جان فارس با دو ایستگاه بر روی خطوط چهارم و هشتم سراسری فارس است.

معاون وزیر نیرو و رئیس سس‌زمان ساتیا با اشاره اهمیت ایجاد نقشه راه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: تاکنون نگاه خوبی به حوزه تجدیدپذیرها وجود داشت اما اکنون نیازمند یک الزام جدی برای حرکت به سمت تجدیدپذیرها هستیم.

محمود کمانی در نشست تخصصی نقشه راه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، موابع و پشتیبانی‌ها با بیان اینکه امیدواریم با مشکلاتی که در حوزه تأمین گاز وجود دارد به این سمت حرکت کنیم، گفته در بودجه اسال واردی دیده شده که به نفع تجدیدپذیرهاست. یک بحث ماده ۱۲ رفع موابع بوده که جدول مجزایی برای تجدیدپذیرها در آن لحاظ شده است. همچنین یک بحث تهاات یافت نیز دیده شده البته پشتیبانات دیگری نیز داریم که امیدواریم بتولیم گام‌های خوبی در حوزه تجدیدپذیرها بردیم.

وی با اشاره به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در طول سال‌های قبل گفته: بحث احداث انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران یک دهه است که انجام می‌شود اکنون ظرفیت تجدیدپذیرها به ۹۰۵ مگاوات رسیده که این میزان یک درصد ظرفیت کل کشور است و طبق قانون باید به پنج درصد می‌رسیدیم.

کمانی با بیان اینکه در حوزه تجدیدپذیرها نسبت به دنیا عقب هستیم، اظهار کرد: اول بخش میزان ظرفیت و دوم در معلوم نبودن نقشه راه این عقب ماندگی به‌طور محسوس نمایان است

♦

که مورد دوم نسبت به لولی برداری در وی افزود: موضوعی که در گذشته مجموعه ساتیا به عنوان متولی انرژی‌های تجدیدپذیر دنبال می‌کرد، بحث خرید تضمینی برق بود اما به دلیل اینکه قوانین و مقررات مشخص وجود نداشت، سرمایه‌گذاران با مشکلاتی روبرو شدند و گله‌هایی را در این حوزه دارند که به حق است.

به گفته معلون وزیر نیرو، آنچه به عنوان منابع در اختیار سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر قرار داشت موضوع عوارض برق بود که آن هم به دو بخش برق رسانی روستایی و تجدیدپذیرها تقسیم می‌شد.

کمانی با اشاره به اقبلمانی که اخیراً برای توسعه تجدیدپذیرها انجام شده است، گفته مجلس در سال گذشته برای بودجه ۱۴۰۰ یک ماده را مشخص کرد که تحت عنوان بندی تبصره

لزوم ایجاد نقشه

راه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر



۱۵ بود که تاکنون محقق نشده است و همین موضوعات نشان می‌دهد که روند مشخصی برای تجدیدپذیرها وجود نداشته و همین موضوع موجب عقب ماندگی این بخش شده است.

وی با بیان اینکه قوانینی را در این حوزه داریم اما مسیر راه کامل دیده نشده است، گفته: اگر می‌خواهیم کاری انجام دهیم می‌بایست تمام مباحث آن را ببینیم و مجلس نیز روی این مسئله نظارت داشته باشد. اینکه اعتبارات محدود بوده موضوعی کاملاً مشخص است اما باید اعتبارات را تقسیم کنیم.

معلون وزیر نیرو تأکید کرد: نقشه راه می‌بایست به گونه‌ای باشد که منجر به جابه‌جایی اعتبارات شود. کمانی با بیان اینکه قیمت خرید برق سبک‌تر تریبی کیلواوات ساعتی ۸۰۰ تا گاز محالی است، گفته: قرار مجلس جلوی این کار را نمی‌گیرد. عزم بالای سیاست‌گذارری در احکام دیده شده اما اجرا این چنین عزمی وجود ندارد.

وی ادامه داد: باید انرژی را با یکدیگر مقایسه کنیم و در شرایط

رکوردزنی طلای سیاه با فروکش ترس از کرونا

ترتیب بدترین سناریوی ممکن را کنار گذاشت اما همچنان توصیه می‌شود تا اندازهای ریسک برای تقاضای برای نفت در نظر گرفته شود. عملی که رشد قیمت‌ها را محدود کرد، کاهش ترافیک هوایی در چین به دلیل محدودیت‌های سفر و اعتماد مصرفی ضعیف‌تر به دلیل موج‌های شیوع کوچک بود.

در این بین، آژانس انرژی‌سرسی فنج رتبه اعتباری شرکت‌های سازنده املاک چینی اورگوند و کایسا را تندر داد و اعلام کرد این شرکت‌ها نتوانسته‌اند بدعی خود را در زمان سررسید آن پرداخت کنند. این امر تگرایی‌ها را نسبت به احتمال کندی بخش املاک چین و همچنین اقتصاد این کشور که بزرگ‌ترین واردکننده نفت جهان است، بارنگیخت.

الکساندر نوکام، معاون نخست وزیر روسیه روز جمعه اعلام کرد تولیدکنندگان اوپک پلاس به احیای عرضه برای تأمین تقاضایی رو به رشد ادامه می‌دهند. نوسان در بازار نفت در مقطع کنونی خیلی بالا نیست.

نو منبع آگاه به رویترز اظهار کردند شرکت آرامکو سعودی به حداقل دو

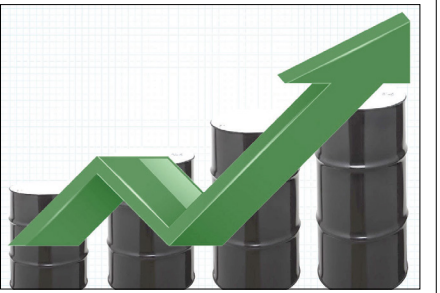


بازار نفت اوایل هفته گذشته حدود نیمی از ضرری که از زمان شناسایی واریانت جدید امیکرون در ۲۵ نوامبر متحمل شده بود را جبران کرد پس از مطالعاتی که نشان دادند سه‌دو و اکسن کووید ۱۹ فایزر در برابر امیکرون ایمنی ایجاد می‌کنند، قیمت‌ها بهبود پیدا کردند.

کارتس فریج، تحلیلگر کمورس بانک در این باره اظهار کرد: بازار نفت به این

نشستی خط لوله ۱۰ اینچ میعانات گازی پالایشگاه

پارسیان ترمیم شد



خط لوله ۱۰ اینچ میعانات گازی پالایشگاه پارس‌پاس که بر اثر برخورد بولبولوزر بیمتاکار شرکت نفت و گاز مناطق مرکزی دچار نشستی شده بود، با تلاش کارکنان منطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز در کمتر از ۲۴ ساعت ترمیم و عملیاتی شد.

به گزارش شرکت انتقال گاز ایران، «علی نصیحت‌کن» سرپرست منطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز در این باره گفته: روز پنجشنبه ۱۸ آذرماه بالافصله پس از برخورد بولبولوزر بیمتاکار شرکت نفت و گاز مناطق مرکزی ایران با خط لوله ۱۰ اینچ انتقال میعانات گازی پالایشگاه پارس‌پاس به پارس جنوبی، نشست بحران در سناذ منطقه و با هماهنگی امور نظارت بر انتقال گاز شرکت ملی گاز ایران تشکیل شد و همه گروه‌های عملیاتی به همراه تجهیزات مورد نیاز به

♦

فروش ۱۸ میلیون بشکه نفت

از ذخایر استراتژیک آمریکا



وزارت انرژی آمریکا در راستای برنامه قبلی برای باین بردن قیمت بنزین، ۱۸ میلیون بشکه نفت از ذخایر نفت استراتژیک دولت خود را در ۱۷ دسامبر خواهد فرخت.
خود باین ماه گذشته اعلام کرده بود حدود ۵۰ میلیون بشکه نفت از ذخایر نفت استراتژیک را به همراه کشورهای صرف نفت دیگر شامل چین، هند و کره جنوبی برای مقابله با افزایش هزینه سوخت آزاد خواهد کرد.
کاخ سفید در تلاش است تگرایی‌های شهروندان آمریکایی درباره هزینه‌های بالای سوخت و تورم هم‌زمان با خروج از باندمی را برطرف کند. با این حال رئیس جمهور آمریکا چندین عامل متعددی قرار دارد جینفر گرانپول، وزیر انرژی آمریکا اظهار کرد: رئیس جمهور به درستی معتقد است شهروندان آمریکایی سزاوار راحتی هستند و برای واکنش به عدم توازن عرضه و تقاضای بازار و کاهش هزینه‌ها برای مصرف‌کنندگان، با استفاده از ذخایر نفت استراتژیک موافقت کرده است. قیمت‌های نفت لواتر، اکثبر تحت تاثیر افزایش تقاضای برای سوخت، به بیش از ۸۶ دلار در هر بشکه صعود کرده بودند. اما از آن زمان حدود ۱۳ درصد کاهش پیدا کرده‌اند که تا حدودی به دلیل اعلام تصمیم آمریکا و شیوع واریانت جدید امیکرون بوده است.
تغییر برنت روز جمعه در ۷۵ دلار و ۱۵ سنت در هر بشکه بسته شد.
شرفروشی ۱٫۸ میلیون بشکه نفت در سه‌الهای پیش توسط تگره تصویب شده بود. بشکه‌های باقی مانده در ماه‌های آینده در قالب سواپ عرضه خواهند شد و باید به همراه سود به ذخایر نفت استراتژیک برگردانده شوند.

♦

♦

مدیرعامل پالایشگاه نفت لاوان کرداد

اشتغال زایی ۲۰ هزار نفر باراهاندازی پروژه افزایش ظرفیت پالایشگاه لاوان



بازیدی، روند تولید فرآورده‌های نفتی شرکت پالایش نفت لاوان و فعالیت تاسیسات نفتی و گازی شرکت نفت فلات قاره در

جزیره لاوان از ترمیمی و برسی مشکلات این صنعت و احیای پروژه‌های تاسیسات نفتی شرکت پالایش نفت لاوان

♦

برق تجدیدپذیرها اضافه شده است، اظهار کرد: متناسب با برنامه وزیر نیرو، سالانه ۲۵۰۰ مگاوات یعنی ۳۸ برابر متوسط رشد سال‌های اخیر شاهد توسعه خواهیم بود.

وی با اشاره به طرح ملع زاینی از توسعه صنعت برق گفته: پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی تنها در دو ساختمان اجرا شده و عملاً اتفاقی نبوده است. همچنین ۵۰ درصد آیین نامه‌های بودجه ۱۴۰۰ هنوز ابلاغ نشده است که باید این نامه‌زاینی انجام شود.

شریعتی افزود: وزارت صنعت، معدن و تجارت از طریق صنایع ذریعاً مکلف است برای تأمین برق پایدار مشترکان صنعتی حداقل ۹۰۰۰ مگاوات نیروگاه حرارتی برپاورد و ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و پاک را تا پایان را سال ۱۴۰۴ احداث کند. در غیر این صورت تأمین برق این صنایع در ماه‌های گرم سال در اولویت وزارت نیرو قرار نمی‌گیرد. همچنین وزارت نیرو مکلف است برق تولیدی این صنایع را مستقل کرده و از تأمین برق آنها پشتیبانی‌کنند.

به گفته وی هر مازاد نیروگاه‌های فوق در بورس انرژی و یا به صورت قرارداد دوجانبه قابل فروش است و وزارت نفت مکلف تا باید با هماهنگی وزارت نیرو سوخت مورد نیاز این نیروگاه‌ها را تأمین کند. همچنین برق مصرفی مشترکان صنعتی یک مگاوات و

بالتر براساس متوسط نرخ قراردادهای تبدیل انرژی با توجه به بهای سوخت مصرفی نیروگاه‌ها و هزینه انتقال تأمین و دریافت می‌شود.

به گفته کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه وزارت نیرو مکلف است پس از اطمینان از تأمین برق مورد نیاز داخلی طبق برنامه اعلامی سالانه مجوز صادرات برق تولیدی را برای بخش خصوصی به ویژه به تجدید پذیر صادر کند، گفته: این مسئله مشروط بر این است که با محدودیتهای دولت

تزامم نداشته باشد. سوخت مورد نیاز برای برق صادراتی نیروگاه‌های حرارتی با نرخ صادراتی محاسبه شده و هزینه انتقال به استثنای برق تولیدی از منابع تجدیدپذیر متعلق عرضه اعلامی توسط تولیدکننده خواهد بود.

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦

♦