

مجوز مجلس برای تهاتر گاز مایع با بنزین و گازوئیل

ایسنا: نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی جزئیات لایحه سال ۱۴۰۰ در بخش درآمدی بند الحاقی ۲ تبصره یک ماده واحده را به تصویب رساندند که براساس آن وزارت نفت از طریق شرکت‌های تابعه ذیربط مجاز به خرید گاز مایع از کشورهای دیگر یا تهاتر آن با بنزین و گازوئیل از شرکت ملی نفت ایران یا سایر شرکت‌های تابعه وزارت نفت است و معادل وزنی گاز مایع خریداری یا تهاتر شده، نفت گاز یا بنزین صادر می‌کند و تمام عواید حاصل، به حساب شرکت تابعه ذی‌ربط آن وزارت خانه واریز می‌شود. در اجرای این بند رعایت شرط ذیل الزامی است: قیمت هر کیلوگرم گاز مایع تحویلی به شرکت‌های توزیع کننده برابر دو سوم قیمت یک لیتر بنزین سهمیه‌ای تعیین می‌شود.
نمایندگان همچنین بند الحاقی ۳ در مورد تعیین نرخ سوخت واحدهای پالایشگاهی، پتروشیمی و فولادی را برای بررسی بیشتر مراعا گذاشتند.

بین‌الملل

همکاری‌های نفتی مسکو

و ریاض ادامه دارد

شهر خیر: سران دو کشور روسیه و عربستان بر تداوم هماهنگی هسا و همکاری‌های خود در زمینه بازارهای جهانی نفت‌خام تأکید کردند. ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه و محمد بن‌سلمان، ولیعهد عربستان سعودی در تماسی تلفنی بر ادامه همکاری برای حمایت از ثبات بازار نفت تأکید کردند. کاخ کرملین اعلام کرد که پوتین و محمد بن‌سلمان در این مکالمه تلفنی درباره توافق کاهش تولید سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (ائتلاف اوپک پلاس) تبادل نظر و بر تمایل دو طرف بر تداوم همکاری‌ها برای حفظ ثبات بازار جهانی انرژی تأکید کردند. خبرگزاری سعودی پرس در این باره گزارش داد: دو کشور بر ادامه هماهنگی برای حمایت از ثبات بازار نفت و رشد اقتصاد جهانی تأکید کردند.

کویت مدت قرار داد عرضه نفت را کاهش می‌دهد

مهر: شرکت نفت دولتی کویت (KPC) در حال مذاکره برای رساندن مدت قرار دادهای سالانه عرضه نفت به بعضی از مشتریان در هند و ژاپن به ۹ ماه است تا بتواند نیاز پالایشگاه جدید خود را تأمین کند. شرکت نفت کویت این ماه در نشست با پالایشگران هندی اعلام کرد که بازه زمانی قرار دادهای آینده عرضه نفت به این خریداران به جای آوریل تا مارس سال ۲۰۲۲، از آوریل تا دسامبر ۲۰۲۱ خواهد بود. چهارمین تولیدکننده بزرگ سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) گفت که پیش از عرضه نفت در سه ماه نخست سال ۲۰۲۲، شرایط بازار را در ماه‌های اکتبر و نوامبر ارزیابی می‌کند.

پرونده صادرات گاز ایران به هند به کجا رسید؟

شهر خیر: مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: صادرات گاز به هند امری خوب است و هند می‌تواند بازار خوبی برای ایران باشد اما مشکل‌گیری و اجرای این پروژه نیاز به زمان و برخی پارامترها دارد. حسن منتظر تربتی با تأکید بر اینکه موضوع صادرات گاز به هند یک فرایند طولانی‌مدت است، تصریح کرد: زمانی بحث عبور از پاکستان مطرح بود که خط لوله صلح نامگذاری شد، بخشی نیز از طریق دریا مطرح شده بود اما هر دو این روش‌ها یک فرایند طولانی است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران همچنین به تازگی در این باره که آیا اتفاقات اخیر موجب شده تا در روند صادرات گاز به پاکستان تغییری ایجاد شود؟ گفت: ما همچنان امیدواریم و به نظر من نباید بازار پاکستان را به این زودی از دست بدهیم و ناامید شویم. پاکستان به گاز نیاز دارد و ایران هم زیرساخت‌های آن را آماده کرده است.



NasleFarda.net

naslefardanews
naslfarda

انرژی Energy

تحلیل گران و بانک‌های سرمایه‌گذاران

می‌گویند روند صعودی گسترده کالا تمام نشده و حتی بعضی از بزرگ‌ترین بانک‌های سرمایه‌گذاری درباره شروع یک سوپرسیکل جدید کالاها صحبت می‌کنند که معمولاً یک دهه طول می‌کشد. به گزارش ایسنا اما همه بانک‌های سرمایه‌گذاران و تحلیل‌گران درباره شروع سوپرسیکل کالاها متقاعد نشده‌اند و هشدار می‌دهند که به کار بردن واژه سوپرسیکل برای روند صعودی که ممکن است در مدت یک تا دو سال متوقف شده و قربانی پیامدهای منفی شیوع کووید ۱۹ شود، بیش از حد خوش‌بینانه است. در حدود اوایل سال ۲۰۲۰ چند هفته پیش از اعلام شدن نخستین واکسن مؤثر کووید ۱۹ گلدمن ساکس اعلام کرد کالاها در سال ۲۰۲۱ به سویی یک روند صعودی پیش می‌روند. این بانک سرمایه‌گذاری در آن زمان اعلام کرده بود انتظارات برای تورم بالا تر، دلار ضعیف‌تر که اکثر کالاها به این ارز معامله می‌شوند و سیگنال‌های مربوط به ادامه سیاست پولی فوق تسهیلی از سوی بانک‌های مرکزی، عوامل اصلی صعود قیمت کالاها خواهد بود. گلدمن ساکس پیش‌بینی کرده بود شاخص کالای گلدمن ساکس اس‌اندپی (GSCI) مدت ۱۲ ماه آینده برای انرژی به ۴۲٫۶ درصد و برای فلزات ارزشمند به ۱۷٫۹ درصد برمی‌گردد. طی سه ماه گذشته شاخص S&P GSCI از شاخص S&P ۵۰۰ عملکرد قوی‌تری داشته و بیش از ۲۵ درصد رشد کرده در حالی که شاخص S&P ۵۰۰ تنها ۹ درصد رشد داشته است.

طی همین مدت قیمت نفت از محدوده پایین ۴۰ دلار به بالای ۶۰ دلار در هر بشکه صعود کرده است که این افزایش تحت تأثیر ساخت واکسن‌های مؤثر، کاهش تولید اوپک پلاس و انتظارات برای کمبود عرضه در بازار و رشد تقاضا برای نفت در نیمه دوم سال ۲۰۲۱ بوده است.

بخشی از عوامل شکل‌گیری سوپرسیکل

طبق گزارش جی‌پی مورگان، دلایلی وجود دارد که به این باور برسیم که سوپرسیکل جدید کالا به خصوص سسیکل صعودی

آیا شروع سوپرسیکل جدید کالا در راه است؟ صعودنفت سر آغاز اتفاق بزرگ‌تر



نفت شروع شده است. سوپرسیکل قبلی کالا پس از یک دوره ۱۲ ساله که تحت تأثیر هزینه‌های گسترده و رونق اقتصادی چین شکل گرفته بود، در سال ۲۰۰۸ به پایان رسید. جی‌پی مورگان اکنون چندین عامل احتمالی را می‌بیند که از سوپرسیکل جدید حمایت می‌کنند. اولین مورد رشد اقتصادی در دوران پساکرونا و سپس سیاست‌های پولی فوق تسهیلی، نرخ بالاتر تورم، دلار ضعیف‌تر، سرمایه‌گذاری‌ها برای حفظ دارایی در برابر تورم، فلزات برای بازارهای گذار انرژی مانند باتری‌ها

گاز
<div><div> </div></div> به همت شرکت انتقال گاز ایران؛
<div><div> </div></div> ظرفیت مخابراتی فیبر نوری شرکت ملی گاز ۵ برابر شد
<p>مهر: محمدرضا نیک‌روش، سرپرست مخابرات و تله‌متری این شرکت در این باره گفت: با توجه به افزایش نیازهای ترافیکی شرکت ملی گاز ایران و شرکت‌های تابعه به‌دلیل استفاده از سامانه‌ها و سیستم‌های تازه و مکانیزه، افزایش پهنای باند شبکه فیبر نوری در مسیر خط چهارم سراسری، به‌عنوان شاه‌راه ارتباطی در دستور کار مدیریت مخابرات و تله‌متری شرکت انتقال گاز قرار گرفت. وی ادامه داد: با توجه به بررسی‌های فنی انجام شده و امکانات موجود، اقدام‌های لازم برای افزایش ظرفیت ارتباطی قطعه نخست و راهبردی مسیر تهران تا کرسنگ (NCC تا BCC) انجام شد و ظرفیت ارتباطی این مسیر در کمترین زمان ممکن و با بالاترین ضریب اطمینان به پنج برابر یعنی از ۶۲۲Mb/s به حدود ۳۱۰۰ Mb/s ارتقا یافت. سرپرست مخابرات و تله‌متری شرکت انتقال گاز تصریح کرد: همه مراحل طراحی، تأمین تجهیزات همچنین مراحل اجرایی شامل نصب تجهیزات، آزمون و راه‌اندازی شبکه از سوی کارشناسان متخصص واحد زیرساخت این مدیریت و با همکاری کارشناسان مخابرات مناطق ۲ و ۳ عملیات انتقال گاز بدون صرف هزینه و تنها با استفاده از تجهیزات موجود در انبار مخابرات و دانش فنی کارشناسان، انجام شده است.</p>

خبر ویژه
<div><div> </div></div> به گفته محققان بین‌المللی؛
<div><div> </div></div> سوخت‌های فسیلی حتی اگر نسوزند هم هوا را آلوده می‌کنند
<p>پارسیک: به گفته محققان بین‌المللی، سوخت‌های فسیلی مثل بنزین حتی اگر مشتعل نشوند می‌توانند باعث آلودگی هوای شهری شوند. دانشمندان معتقدند نتایج تحقیقات جدید، تحقیقات قبلی در مورد این موضوع را رد می‌کند. با استفاده از تجهیزات تحلیلی فوق حساس که به تازگی ساخته شده‌اند این گروه متوجه شدند که سوخت‌هایش از آن چه تصور می‌شد تبدیل به آلاینده‌های شیمیایی هوا می‌شوند. هم در هنگام سوختن و هم در شرایط جوی معمول، آلکان‌های بلند-زنجیر ترکیبات اصلی سوخت‌های فسیلی هستند که باعث آلودگی هوا می‌شوند حتی اگر سوزانده نشوند. در فرآ پند اشتعال مانند آنچه در موتور خودروها رخ می‌دهد، یک زنجیره از واکنش‌ها به نام خودکسایش در دماهای بالا اتفاق می‌افتد. اخیراً فرایند خودکسایش به عنوان منبعی اساسی در تولید مواد شیمیایی دارای اکسیژن در جو شناخته شد که منجر به آلودگی هوا می‌شود. طبق علم شیمی برای این که واکنش خودکسایش در شرایط جوی با دمای پایین اتفاق بیفتد، باید ویژگی‌های ساختاری مناسبی مثل پیوند دوگانه کربن-کربن یا گروه‌های حاوی اکسیژن وجود داشته باشند. از آن‌جا که آلکان‌ها به‌عنوان نمونه اولیه سوخت در موتورهای احتراقی و مهم‌ترین سوخت‌های شهری هیچ‌کدام از این ویژگی‌ها را ندارند، تصور می‌شد که کمترین میزان خودکسایش را داشته باشند.</p>

خبر روز
<div><div> </div></div> با محصول دانش‌بنیان صورت گرفت؛
<div><div> </div></div> جلوگیری از انفجارهای ناخواسته در چاه‌های نفت و گاز
<p>مهر: شرکت دانش بنیان با استفاده از توان متخصصان خود موفق به طراحی و تولید سیستم دانش بنیان شده است که می‌تواند از انفجار ناخواسته در عملیات مشبک‌سازی چاه‌های نفت و گاز جلوگیری کند. حمیدرضا رفیعی‌زاده مدیر عامل این شرکت دانش‌بنیان گفت: این محصول در عملیات‌های مشبک‌کاری در چاه‌های نفت و گاز برای جلوگیری از انفجارهای ناخواسته در حین عملیات کاربرد دارد. با توجه به اینکه چاشنی‌های الکتریکی به امواج رادیویی و بارهای الکتریکی ساکن حساس هستند این سیستم به‌گونه‌ای طراحی شده است که امواج را در مدار خود تخلیه می‌کند و مانع رسیدن این امواج به چاشنی الکتریکی می‌شود. این محصول ریسک و خطرات عملیات‌ها را کاهش می‌دهد. وی افزود: در این مجموعه همچنین طراحی و ساخت و تعمیر ابزارهای الکترونیکی درون چاهی و سرچاهی مورد استفاده در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی هدف‌گیری شد. این ابزار با فناوری بالا در زمینه اندازه‌گیری دما و فشار درون چاهی کاربرد دارد. رفیعی‌زاده بیان کرد: این محصول یک ابزار درون چاهی است که برای اندازه‌گیری فشار و دمای چاه‌های نفت و گاز مورد استفاده قرار می‌گیرد که اطلاعات دما و فشار را در خود ذخیره می‌کند و پس از روی سطح آمدن، اطلاعات مورد نظر از آن بازیابی می‌شود.</p>

کوتاه از انرژی

آمادگی مدیریت سیلاب

در مناطق دارای سد

ایرنا: معاون وزیر نیرو در امور آب و آبقا گفت:

در حال حاضر سدهای کشور آمادگی لازم برای مدیریت سیل را دارند و در صورتی که در اسفندماه بارش‌های مناسبی در کشور داشته باشیم، مخازن سدها نسبت به بارش‌ها مدیریت خواهد شد. تقی‌زاده خامسی، با بیان اینکه نگرانی از بابت سرریز شدن سدها وجود ندارد، اظهار کرد: با توجه به شرایط سدها می‌توانیم در صورت وقوع سیلاب در نقاطی که سد وجود دارد در مخازن تسکین دهیم. وی با بیان اینکه ظرفیت کل مخازن سدها در کشور ۵۰۵ میلیارد مترمکعب است، اظهار کرد: در حال حاضر در صد پرشدگی سدهای کشور ۵۴ درصد است. معاون وزیر نیرو در امور آب و آبقا با بیان اینکه ورودی سدها در سال جاری تاکنون در مجموع ۹ درصد کاهش را نشان می‌دهد، گفت: بیشترین کاهش ورودی در سد شمل ونیان در استان هرمزگان و بیشترین افزایش در سد رئیسعلی دلواری در استان بوشهر است. این صحبت‌ها در حالی است که رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی به تازگی با اشاره به اینکه احتمال وقوع بارش‌های رگباری در فصل‌های بهار و تابستان افزایش پیدای می‌کند، اعلام کرد: در چنین شرایطی اگر سدها ظرفیت کافی نداشته باشند حتماً سرریز می‌شوند.

دولت ماهانه ۷۴۰ میلیارد تومان نفت فروخت

فارس: عملکرد ۹ ماهه منابع بودجه ۹۹ نشان می‌دهد حدود ۸۷ درصد بودجه محقق شد. بنابر این از ۴۲۸ هزار و ۲۶۰ میلیارد تومان مصوب ۹ ماهه بالغ بر ۳۷۱ هزار و ۳۰۶ میلیارد تومان عملکرد وجود دارد. کل درآمدها ناشی از وصول درآمدهای مالیاتی، درآمدهای حاصل از مالکیت دولت، فروش کالا و خدمات، جرائم و خسارات و متفرقه ۱۹۱ هزار میلیارد تومان شد که بدین شرح است: جزئیات مالیات: سهم مالیات‌ها ۱۴۶ هزار و ۷۳۳ میلیارد تومان شده است. اشخاص حقوقی حدود ۴۰ هزار میلیارد تومان مالیات پرداختند. مالیات بر درآمد ۲۷۸ هزار میلیارد تومان، مالیات بر ثروت ۱۷٫۴ هزار میلیارد تومان، مالیات بر واردات ۱۰٫۷ هزار میلیارد تومان و سهم مالیات بر کالاها و خدمات ۵۰٫۷ هزار میلیارد تومان بود. دومین بخش درآمدی بودجه به واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص دارد که عمده آن ناشی از منابع نفت و گاز است که به دلیل تحریم‌ها، فروش ۱٫۵ میلیون بشکه نفت در روز محقق نشد. در مجموع ۷ هزار و ۵۲۱ میلیارد تومان درآمد به خزانه واریز شد.

برق مزارع غیر مجاز ارز دیجیتال در تهران قطع شد

تسنیم: همزمان با مانور سراسری شرکت‌های توزیع نیروی برق در کشور، نیروهای عملیاتی برق پایتخت نیز طی مانوری هماهنگ در مناطق ۲۲گانه، ضمن شناسایی مزارع غیر مجاز استخراج ارز دیجیتال، اقدام به قطع برق این مراکز و همچنین قطع انشعاب‌های غیر مجاز مورد استفاده برخی از تابلوهای تبلیغاتی کردند. در این مانور که با حضور تمامی نیروهای فنی و به‌کارگیری خودروهای عملیاتی مناطق ۲۲ گانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد، ضمن شناسایی و قطع انشعاب‌های برق غیر مجاز، روششنایی معابر بزرگراهی و ساعت‌های نجومی خطوط روشنایی نیز بر اساس برنامه‌ریزی‌های ابلاغ شده، تنظیم شد. بر اساس این گزارش، با هدف ارائه خدمات هرچه بهتر به مشتریان تهرانی، به موازات این مانور، تیم ویژه بحران شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ نیز با حضور در منطقه برق بعثت، با جابه‌جایی تعدادی از ترانسفورماتورهای پریلر، اقدام به کاهش بار تجهیزات و افزایش ضریب اطمینان و پایداری شبکه برق این منطقه کرد.

نیروگاه خورشیدی شهید فخری‌زاده افتتاح شد

ایرنا: نیروگاه خورشیدی شهید فخری‌زاده مجتمع صنعتی و معدنی چادرملو شهرستان اردکان یزد در مراسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت افتتاح شد. این نیروگاه با سرمایه‌گذاری یک‌هزار و ۶۵۰ میلیارد ریال و در فضایی به وسعت ۳۰ هکتار راه‌اندازی شده و ظرفیت آن ۱۰ مگاوات از نوع ردیاب تک محوره است و سالانه ۲۶ میلیون کیلووات ساعت برق تولید می‌کند. وزیر صمت در این مراسم گفت: قانون آزادسازی معادن مدت‌هاست اجرا نشده که با مهربانی دولت و مجلس به زودی و ظرف چند هفته آینده اجرا می‌شود. علیرضا رزم‌حسینی عنوان کرد: این قانون یک فرصت طلایی برای معدنکاران کشور است و در آن سرمایه‌های جدیدی در حوزه معادن صورت خواهد گرفت؛ شاید مخالفت‌هایی و شاید پارتی‌بازی‌هایی در این زمینه وجود داشته باشد اما مقاومت کرده و قانسون را اجرایی می‌کنیم. وی با اشاره به وضعیت معیشتی و فشارهای اقتصادی بین‌المللی گفت: وزارت صنت و مجموعه دولت با توجه به بضاعتی که دارند در زمینه فراوانی کالا حرکت کرده‌اند و امروز کالاها در گمرکات ما با کمترین ماندگاری آزادسازی می‌شوند.