

افزایش درآمدهای نفتی در سایه دیپلماسی انرژی دولت سیزدهم بدون توافق هسته‌ای



کشور است، یادآور شد: تراز تجاری دو کشور حدود چهار میلیارد دلار برآورد می‌شود که بخش عمده آن مربوط به روابط ایران و ونزویلا در حوزه پالایشگاهی است. حسین‌زاده با بیان اینکه منتقدان بدون توجه به عملکرد شرکت‌های ایرانی اقدام به تخریب وزارت نفت و عملکرد دولت در ونزویلا می‌کنند، اظهار داشت: برای نخستین بار توسعه دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم توسط این شرکت‌ها محقق شد. این نماینده مجلس با بیان اینکه صدور خدمات فنی و مهندسی به دیگر کشورهای آمریکای لاتین در حال انجام است، تأکید کرد که توسعه پالایشگاه‌های فراسرزیمینی برای نخستین بار در دولت سیزدهم شکل گرفت. نماینده مردم لارستان معتقد است اگر مدعی خنثی کردن تحریم‌ها هستیم یکی از راهکارهای آن، توسعه پالایشگاه‌های فراسرزیمینی است و اکنون متخصصان ایرانی در ونزویلا در حال فعالیت در این زمینه هستند.

پس از آغاز دولت سیزدهم توانست معادل ۵ میلیارد دلار محصولات معدنی را در مقابل ماشین آلات تهاتر کند.

توسعه پالایشگاه‌های فراسرزیمینی برای نخستین بار در دولت سیزدهم شکل گرفت
در همین رابطه حسین حسین‌زاده نماینده مردم لارستان در مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار پارلمانی ایرنا به موفقیت‌های دولت در حوزه نفت اشاره کرد و تأسیس پالایشگاه‌های فراسرزیمینی را یکی از اقدامات وزارت نفت در حوزه نفتی و پالایشگاهی برشمرد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی درباره بازدید خود و جمعی از اعضای کمیسیون از پالایشگاه در ونزویلا که از زمان حضور متخصصان ایران، ظرفیت تولید نفت خام این پالایشگاه به ۹۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته است، گفت: برای اجرای این طرح بیش از دو میلیون و ۸۰۰ هزار قطعه فنی از طریق هزار و ۶۰۰ شرکت تولیدکننده داخلی تهیه و به محل این پروژه حمل و نصب شد. اگرچه فرآیند انجام آن به دلیل طولانی بودن مسیر و نحوه اجرا با سختی‌های زیادی همراه بود ولی وزارت نفت موفق به اجرای آن شد. وی با بیان اینکه یکی از اهداف حضور ایران در پروژه نوسازی پالایشگاه‌های ونزویلا، امکان پالایش نفت خام و میعانات گازی صادراتی ایران در این

فرش می‌رسد که درآمد ارزی بیشتری برای کشور به‌دنبال خواهد داشت. طی ۲۰ ماه گذشته تبادلات نفتی ایران و ونزویلا به ۳.۵ تا ۴ میلیارد دلار رسیده است، در حالی که در پایان دولت گذشته (سال ۱۴۰۰) تنها ۶۰۰ میلیون دلار بود.

۲۵ درصد تجارت جهانی به شیوه تهاتر انجام می‌شود

در همین ارتباط سیداحسان خاندوزی وزیر امور اقتصادی و دارایی درباره انتشار خبرهایی مبنی بر تهاتر نفت با سایر کشورهای واردات کالا از آنها، به مزیت‌های روش‌های مبتنی بر تهاتر گفت: عمده وصولی‌های فروش نفت به صورت نقدی است اما دولت به‌منظور تنوع بخشی به مبادی واردات کالاهای اساسی، از مکانیسم تهاتر هم استفاده خواهد کرد. وی تهاتر را یکی از شیوه‌های مورد رغبت فعالان بخش غیردولتی در سایر کشورها عنوان کرد که هزینه مبادله و تبادلات بانکی و غیربانکی به حداقل می‌رسد و به شکل مستقیم تجارت خود را انجام می‌دهند. سخنگوی اقتصادی دولت با اشاره به ابهاماتی که در خصوص اجرای شیوه تهاتر در تبادلات تجاری مطرح می‌شود، گفت: ۲۵ تا ۳۰ درصد تجارت جهانی به شیوه تهاتر انجام می‌شود و به‌سبب فعالیت شرکت‌ها سال‌هاست که در این زمینه فعال هستند. وی با تأکید بر اینکه موضوع تهاتر صرفاً ارتباطی به مسئله تحریم ندارد، گفت: بخش خصوصی تنها

کاهش داوطلبانه تولید نفت عربستان تمدید شد



عربستان سعودی کاهش داوطلبانه تولید یک میلیون بشکه در روز را به مدت یک ماه دیگر تمدید کرد و در سپتامبر هم به آن ادامه خواهد داد.

به گزارش ایسنا، خیرگزاری دولتی عربستان سعودی به نقل از یک مقام وزارت انرژی این کشور خبر داد تولید نفت در سپتامبر، حدود ۹ میلیون بشکه در روز خواهد بود. این مقام آگاه گفت: کاهش داوطلبانه تولید برای تقویت اقدامات احتیاطی کشورهای اوپک پلاس انجام می‌شود که حمایت از ثبات و توازن بازارهای نفت را هدف گرفته است. وی در ادامه افزود: این کاهش اضافی ممکن است دوباره تمدید شود که سیگنالی از محدودتر شدن عرضه خواهد بود.

الکساندر نواک، معاون نخست وزیر روسیه، اندکی پس از انتشار این خبر از سوی منابع سعودی، اعلام کرد که روسیه صادرات نفت خود را به میزان ۳۰۰ هزار بشکه در روز در سپتامبر، کاهش خواهد داد.

تولیدکنندگان اوپک پلاس در ژوئن با ادامه محدودیت عرضه تا پایان سال ۲۰۲۴ موافقت کردند و عربستان سعودی متعهد شد کاهش تولید اضافی یک میلیون بشکه در روز را در ژوئیه اعمال خواهد کرد و سپس، این کاهش داوطلبانه تولید را در اوت هم ادامه داد.

کمیته نظارتی مشترک وزیران اوپک پلاس روز جمعه دیدار می‌کنند. منابع آگاه در اوپک پلاس اظهار کرده اند که بعید است سیاست تولید نفت فعلی تغییری پیدا کند. اوپک پلاس که ۴۰ درصد از نفت جهان را تولید می‌کند، از اواخر سال ۲۰۲۲ برای تقویت بازار، عرضه خود را محدود کرده است. بر اساس گزارش روتترز، قیمت نفت در پی انتشار این خبر، افزایش یافت و نفت برنت با ۴۲ سنت افزایش، به ۸۲ دلار و ۶۲ سنت در هر بشکه رسید.

از ابتدای امسال تاکنون محقق شده است

شیرین‌سازی ۷ هزار و ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز در پالایشگاه دوم پارس جنوبی



مدیر بهره‌برداری پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: با استفاده از دانش و توان متخصصان نوآور و تجهیزات داخلی و دانش‌بنیان، از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۷ هزار و ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز شیرین و به خط سراسری تزریق شد.

به گزارش خبرنگار شانا، رضا تیموری ظهر امروزی (پنج‌شنبه، ۱۲ مردادماه) در بازدید تعدادی از مدیران دستگاه‌های اجرایی کشور از اتاق کنترل و واحدهای تولیدی پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی بیان کرد: پالایشگاه دوم پارس جنوبی امسال و با شعار «مهار تورم و رشد تولید» در حوزه‌های تولید گاز و محصولات جانبی و کاهش مشعل‌سوزی اقدام‌های خوبی انجام داده است.

وی اظهار کرد: از ابتدای امسال تاکنون با تکیه بر توان دانش و نوآوری متخصصان و کارکنان این مجموعه و استفاده ۱۰۰ درصدی از توان سازندگان داخلی و دانش‌بنیان، بیش از ۷ هزار و ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز تولید و به خط سراسری ارسال شده است.

مدیر بهره‌برداری پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی در ادامه با اشاره به اقدام‌های شایسته همسو با کاهش مشعل‌سوزی در این پالایشگاه تصریح کرد: طبق دستورهای رئیس‌جمهور و وزیر نفت، با انجام پروژه کوتاه‌مدت کاهش مشعل‌سوزی تا پایان امسال بیش از ۱۰ میلیون مترمکعب گاز صرفه‌جویی خواهد شد. تیموری گفت: از ابتدای سال ۱۴۰۲ تا پایان تیرماه بیش از ۴۶ هزار تن گوگرد دانه‌بندی مرغوب در فازهای دوم و سوم مجتمع گاز پارس جنوبی تولید شده است. وی یادآور شد: عملیات تعمیرات اساسی امسال پالایشگاه دوم پارس جنوبی هم از نهم شهریورماه آغاز می‌شود و این پالایشگاه برای تولید حداکثری گاز در فصل زمستان پیش رو آماده خواهد شد.

مفقود گردیده

برگ سبز - سند کمپانی - کارت ماشین خودرو پراید مدل ۸۳

رنگ سفید شماره شناسی ۱۲۷۸۱ ۸۳۴۱ شماره موتور ۰۱۰۳۶۸۹۹

شماره پلاک انتظامی ایران ۱۷ - ۲۷۶ - ۸۲ بنام مصطفی

مجنون آذر مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.

مفقود گردیده

برگ سبز خودروی سواری پژو پارس مدل ۱۳۹۳

برنگ سفید به شماره انتظامی ۶۴۲۶۶۶۱۶ ایران ۳۷

و شماره موتور 1224 K0342876 و شماره شناسی

NAAN21CAXEK175831 به نام غلامعلی لطفی قره

چال مفقود و از درجه اعتبار ساقط است. تبریز

مفقود گردیده - نوبت دوم

بدینوسیله اعلام می‌دارد یک فقره قرارداد پیش

فروش مسکن مهر (شرکت عمران شهر جدید پرنس)

به شماره ۱۳۲۴۶/۱۳۷/۹۱ مورخه ۱۳۹۱/۱۲/۱۲ در تاریخ

۱۴۰۲/۰۱/۰۵ در شهر تبریز مفقود گردیده است. از

یابنده تقاضا می‌شود از تاریخ چاپ آگهی تا

مدت یک ماه با تلفن ۰۹۱۴۱۰۵۱۹۳۷ (به نام خانم

منور فتحی‌الرد وارث آقای ناصر پورحسین) تماس

حاصل نماید و مزدگانی دریافت کند. لازم به ذکر

است پس از اتمام یک ماه فاقد ارزش می‌باشد.

مفقود گردیده

برگ سبز و کارت ماشین خودروی سواری پراید مدل

۱۳۷۹ به شماره انتظامی ۸۸۳۴۴ ایران ۱۵ و شماره

موتور ۰۰۱۴۵۰۱۸ و شماره شناسی S1412279621944

به نام شهلا اسدپور گله خانه مفقود و از درجه اعتبار

ساقط است. تبریز

سیاست تولید نفت اوپک پلاس بدون تغییر ماند



میلیون بشکه در روز در سپتامبر هم ادامه خواهد داد و این کاهش تولید می‌تواند تمدید شود. قیمت نفت روز جمعه حدود ۸۶ دلار در هر بشکه معامله شد و نزدیک به بالاترین حد خود از اواسط آوریل، ایستاد. الکساندر نوک، معاون نخست وزیر روسیه، اندکی پس از انتشار این خبر از سوی منابع سعودی، اعلام کرد که روسیه صادرات نفت خود را به میزان ۳۰۰ هزار بشکه در روز در سپتامبر، کاهش خواهد داد. الجزایر که یکی از اعضای اوپک است، کاهش داوطلبانه تولید به میزان ۲۰ هزار بشکه در روز در اوت را اعلام کرد اما به گفته منابع آگاه، هنوز برای تمدید این کاهش در سپتامبر، تصمیمی نگرفته است. تولیدکنندگان اوپک پلاس در ژوئن با ادامه محدودیت عرضه تا پایان سال ۲۰۲۴ موافقت کردند و عربستان سعودی متعهد شد کاهش تولید اضافی یک میلیون بشکه در روز را در ژوئیه اعمال خواهد کرد و سپس، این کاهش داوطلبانه تولید را در اوت هم ادامه داد. کاهش تولید این گروه بدون در نظر گرفتن کاهش داوطلبانه تولید از سوی سه تولیدکننده، به حدود ۳۶۶ میلیون بشکه در روز معادل ۳۶ درصد از عرضه جهانی، بالغ شده است. نشست بعدی کمیته نظارتی مشترک وزیران اوپک پلاس در چهارم اکتبر برگزار خواهد شد. معاون نخست وزیر روسیه و دیپلمات نفتی این کشور در گروه اوپک پلاس، روز جمعه پس از نشست این کمیته گفت: تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۳، به میزان ۲۴ میلیون بشکه در روز رشد خواهد کرد. تولید نفت روسیه در حدود ۹.۵ میلیون بشکه در روز، ثابت مانده است.

قیمت نفت روز جمعه بیش از یک دلار در هر بشکه افزایش یافت و با تمدید کاهش تولید عربستان سعودی و روسیه، ششمین رشد هفتگی متوالی را رقم زد. به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با یک دلار و ۱۰ سنت معادل ۱.۳ درصد افزایش، در ۸۶ دلار و ۲۴ سنت در هر بشکه بسته شد. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با یک دلار و ۲۷ سنت معادل ۱.۶ درصد، در ۸۲ دلار و ۸۲ سنت در هر بشکه بسته شد. هر دو شاخص روز جمعه به بالاترین حد خود از اواسط آوریل به این طرف، صعود کردند. عربستان سعودی پنجشنبه گذشته، تمدید کاهش داوطلبانه تولید به میزان یک میلیون بشکه در روز در سپتامبر را اعلام کرد و به احتمال تمدید دوباره این کاهش اضافی تولید، اشاره کرد. روسیه هم تصمیم گرفت صادرات نفت خود را به میزان ۳۰۰ هزار بشکه در روز در سپتامبر، کاهش دهد. تحلیلگران موسسه مالی "یو بی اس" در یادداشتی نوشتند: با تمدید کاهش تولید، انتظار داریم که بازار در سپتامبر، با بیش از ۱.۵ میلیون بشکه در روز کمبود عرضه روبرو شود و این کمبود عرضه در ژوئیه و اوت، حدود دو میلیون بشکه در روز بوده است. اما در بخش عرضه، الکساندر نوک، معاون نخست وزیر روسیه، روز جمعه پس از نشست کمیته نظارتی مشترک وزیران اوپک پلاس گفت: تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۳، به میزان ۲.۴ میلیون بشکه در روز رشد خواهد کرد. این نشست، به تغییری در سیاست تولید اوپک

درس آموخته‌هایی برای هوشمندسازی مصرف گاز در ایران

مصنوعی، شیوه پهنای مصرف کردن، بدون قطعی‌های احتمالی به مشترکان پیشنهاد می‌شود. وقتی داده‌های مشترکان در لحظه، در همه روزهای هفته و در تمام ساعت‌های یک روز اندازه‌گیری می‌شوند در نتیجه الگویی از مصرف مشترکان به دست می‌آید که افزون بر مدیریت بهینه مصرف گاز، سبب کاهش هزینه‌های مشتری در پرداخت بهای گاز نیز می‌شود. این شیوه کشورها دارای ارتباطات مخابراتی هستند، اطلاعات مصرف به‌صورت خودکار برای شرکت‌های توزیع گاز ارسال می‌شود و دیگر وابسته به حضور مأموران برای خوانش مصرف‌کننده نیست و اطلاعات مصرف در بازه‌های زمانی بسیار کوتاه دریافت می‌شود، بنابراین این کشورها به شرکت‌های توزیع گاز این امکان را می‌دهد تا مصرف گاز را به شکل بهینه‌تری مدیریت کنند و هزینه‌های عملیات و ارائه خدمات را کاهش دهند. برای مثال با استفاده از سامانه اندازه‌گیری هوشمند و زیرسامانه‌های مورد استفاده در کشورهای هوشمند، طرح اجرایی نشده است؟

طراحی و معرفی شده است. با به کارگیری کنترل هوشمند و جمع‌آوری داده‌ها در بازه‌های کوتاه‌تر و استفاده از الگوریتم‌های هوش

دانش‌بنیان که راهکار در دسترس برای مدیریت هوشمند مصرف گاز است و در زیست‌بوم نوآوری و دانش‌بنیان کشور

شده است، البته در این زمینه راه‌هایی هم برداشته شده و سه سال پیش از کنترل هوشمند گاز رونمایی شد؛ محصولی

بحران مصرف گاز در کشور و ضرورت حرکت به سوی هوشمندسازی مدیریت مصرف در این سال‌ها زیاد مطرح

آگهی مناقصه عمومی نوبت اول

شهرداری ارومیه در نظر دارد به استناد ماده ۵ آئین نامه معاملاتی شهرداری و اعتبارات مصوب سال ۱۴۰۲ نسبت به برگزاری مناقصه عمومی به شرح ذیل از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (استاد) به آدرس www.setadiran.ir اقدام نماید. کلیه شرکت‌های واجد شرایط دعوت بعمل می‌آیند در مناقصه ذیل به شرح مشخصات اعلامی در این آگهی شرکت و ارائه قیمت نمایند. لازم بذکر است کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد قیمت مناقصه گران و بازگشایی قیمت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (استاد) انجام خواهد شد. لازم است مناقصه گران بر صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت کواهی امضاء الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. لازم به ذکر میباشد عدم کتندگان محترم جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به سایت شهرداری ارومیه به آدرس www.urmia.ir مراجعه فرمایند.

۱- موضوع مناقصه: عملیات خرید اقلام **تابلوه‌های مسیر، تجهیزات ترافیکی و تابلوه‌های راهنمایی و رانندگی و چراغ‌های راهنمایی و رانندگی بر اساس فهرست بهای راهسازی سال ۱۴۰۲ برای تابلوه‌های راهنمایی مسیر و آنالیز قیمت تجهیزات ترافیکی و چراغ‌های راهنمایی و رانندگی با احتساب ضرایب بالاسری ۱/۱۴ و منطقه ای ۱/۰۵ صرفاً برای خریدهای فهرست بهایی**

۲- مبلغ برآورد مناقصه: ۲۲/۳۴۲/۸۳۳/۱۵۰ (بیست و دو میلیارد و سیصد و شصت و سه میلیون و هشتصد و سی و سه هزار و صد و پنجاه ریال).

۳- توضیح: نامین اعتبار موضوع مناقصه تماماً از محل اعتبارات استانی خواهد بود.

۴- مدت قرار داد: ۲ ماه شمسی از تاریخ ابلاغ قرار داد می‌باشد.

۵- تاریخ دریافت اسناد مناقصه: از ساعت ۸ روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۲/۰۵/۱۵ تا ساعت ۱۹ روز چهارشنبه مورخه ۱۴۰۲/۰۵/۱۸ در بستر سامانه ستاد به آدرس: www.setadiran.ir اقدام نمایند.

مهدی زاده - شهردار ارومیه