

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران:

ذخیره‌سازی گاز پشتیبان ایمن فصل سرد است

مدیریت مصرف ضامن ثبات و پایداری تولید و مصرف گاز است



مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ضمن قدرانی از همدلی و همراهی مردم ایران برای مصرف بهینه گاز در روزهای اخیر اظهار امیدواری کرد که این مدیریت مصرف در واقع ضامن ثبات و پایداری تولید و مصرف گاز است، بهترین هدیه به همکاران ما در صنعت نفت و گاز خواهد بود.

زمانی بازتولید در مجموع یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی بازتولید شده است و هم‌اکنون نیز روزانه ۱۷ میلیون مترمکعب از آن بازتولید می‌شود. حیدری درباره برنامه آینده این شرکت برای

معاون ستاد مدیریت حمل و نقل و سوخت مطرح کرد

لرزم تنوع سازی سبد سوخت و کاهش سهم بنزین

معاون ستاد مدیریت حمل و نقل و سوخت کشور گفت: تنوع سازی سبد سوخت و کاهش سهم بنزین با استفاده از راهکارهای مندرج در قانون توسعه حمل و نقل عمومی و مدیریت مصرف سوخت، رویکردی ضروری در جهت رفع ناترازی بنزین است.

سید کاظم عزیزی، در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه یکی از بزرگترین چالش کشور در حال حاضر مصرف بی رویه انرژی است که از یک سو منجر به از دست رفتن منابع محدود زیرزمینی کشور شده و از سوی دیگر خروج ارز از کشور را در پی دارد، اظهار کرد: این چالش در بخش بنزین، مشهودتر از سایر حاملهای انرژی است به گونه ای که طی دو سال اخیر بیش از ۴۰ درصد به میزان مصرف این سوخت افزوده شده و هم اکنون ۸۵ درصد از سبد سوخت بخش حمل و نقل سبک کشور را به خود اختصاص داده است.

وی افزود: مهمترین رویکرد در جهت کنترل مصرف بنزین، تنوع سازی سبد سوخت مصرفی و کاهش سهم آن در این سبد با استفاده از راهکارهای مختلفی است که در قانون توسعه حمل و نقل عمومی و مدیریت مصرف سوخت، بر اجرای آنها تأکید شده است. معاون ستاد مدیریت حمل و نقل و سوخت کشور، با بیان اینکه یکی از اهداف مهمی که در قانون توسعه حمل و نقل و سوخت، به آن اشاره شده است رسیدن مصرف سرانه بنزین کشور به ۰.۷ لیتر در روز بر نفر است، گفت: در سال های آغازین اجرای این قانون در نیمه دوم دهه هشتاد و نیمه اول دهه نود، این شاخص محقق شده است که این امر نشان می دهد اجرای دقیق این قانون، می تواند رافع معضل ناترازی بنزین در حال حاضر باشد.

عزیزی تصریح کرد: طی سال های اخیر به تدریج از این شاخص دور شده ایم؛ به گونه ای که هم اکنون این رقم به دو برابر رسیده است و این مسئله باید مورد واکاوی و تدبیر جدی قرار گیرد. وی با بیان اینکه این قانون ضمن هدفگذاری سرانه مصرف، راهکارهایی نیز ارائه و تکلیف کرده است که برخی با موفقیت اجرا شده و همچنان باید تداوم یابد و اجرای برخی دیگر مستلزم اهتمام و تدابیر خاص است، اظهار کرد: در کنار مدیریت بهینه مصرف سوخت، توسعه کمی و کیفی حمل و نقل عمومی مبتنی بر کاهش ترافیک و کاهش سفر نیز مقوله مهم دیگری است که قانون گذار در همین قانون با رویکرد کنترل مصرف سوخت بر آن تأکید کرده که اثرات اجرای آن در کنترل مصرف سوخت در دهه موفق یادشده، اثبات شده است؛ لذا این نگرش نیز باید مجدداً مورد تقویت قرار گیرد.

با ابلاغ معاون وزیر نفت:

کار گروه بحران سوخت شرکت نفت مرکزی به پایش مناطق عملیاتی شتاب داد

پایش مناطق عملیاتی از سوی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران برای تولید حداکثری سوخت زمستانی با توجه به برودت دما و تداوم سرما، در پی ابلاغ مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران شتاب گرفت.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، محمدمهدی خورشید سوار، رئیس روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی در این باره اظهار کرد: در پی برودت هوا و افزایش مصرف گاز در هفته اخیر و احتمال تداوم سرما طی هفته‌های پیش‌رو، شرکت نفت مناطق مرکزی خود را آماده شرایط تازه برای استفاده از حداکثر ظرفیت تولید پایدار کرده است تا بتواند به مصرف گاز خانگی و صنایع کمک کند.

سخنگوی کارگروه بحران شرکت نفت مناطق مرکزی افزود: در این باره نشست کارگروه بحران سوخت شرکت نفت مناطق مرکزی با حضور مدیرعامل و مدیران ستادی و مدیران عامل شرکت‌های تابعه و بهره‌بردار نفت و گاز زاگرس جنوبی، شرق و غرب از طریق ویدئوکنفرانس برگزار شد که به بررسی تازه‌ترین شرایط تولید و اقدام‌های لازم برای مراقبت‌های فرآیندی و امنیتی به‌منظور پیشگیری از حوادث صنعتی و خرابی‌ها، آمادگی کامل نیروهای عملیاتی، حراستی، ای‌اس‌سی، تعمیرات و ترابری پرداخته شد.

شایان ذکر است که شرکت نفت مناطق مرکزی بنا به ماهیت و رسالت ذاتی خود برای تأمین انرژی مورد نیاز خانگی و صنایع کشور در برنامه‌ریزی مدون سالانه افزون بر توسعه میدان‌های تازه نفت و گاز، تعمیرات اساسی هنه تاسیسات بالادست و پایین‌دست اعم از چاه‌ها، مراکز جمع‌آوری، خطوط لوله و پالایشگاه، تشکیل کمیته بحران تأمین سوخت برای فصول سرد را در برنامه دارد.

بومی‌سازی ۹۰ درصد کالاهای راهبردی مجتمع گاز پارس جنوبی

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی از بومی‌سازی ۹۰ درصد کالاهای مورد استفاده در این مجموعه عظیم گازی کشور خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، احمد باهوش در آیین تجلیل از متخصصان و مهندسان مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: هم‌اکنون ۹۰ درصد کالاهای مجتمع گاز پارس جنوبی در حوزه ساخت و تأمین تجهیزات مهم و کلیدی بومی‌سازی شده و این موضوع، نشان از عزم راسخ و استوار کارکنان، متخصصان و مهندسان این مجموعه راهبردی کشور دارد. وی به موفقیت‌های ارزشمند این مجتمع در حوزه ساخت بار اول اشاره و بیان کرد: در حوزه ساخت بار اول بیش از ۱۹ پروژه جاری داریم که همگی در حوزه راهبردی ساخت بار اول هستند و از این تعداد، ۶ پروژه در حوزه هوشمندسازی، پنج پروژه در حوزه تجهیزات دوار فوق حساس و پنج پروژه دیگر نیز در حوزه فرآیندی هستند.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه داد: ساخت دستگاه کلدباکس، یکی از کالاهای بسیار مهم مجتمع گاز پارس جنوبی، اکنون به‌دست متخصصان و جوانان ایرانی با موفقیت به مراحل پایانی ساخت نزدیک شده و امید داریم در نیمه اول سال آینده (۱۴۰۳) در مجتمع نصب و راه‌اندازی شود.

باهوش گفت: امروز می‌توانیم با افتخار بگوییم که با همت والای متخصصان و کارکنان مجتمع گاز پارس جنوبی، حوزه اقلام عمومی به صورت ۱۰۰ درصدی بومی‌سازی شده است. وی یادآور شد: در حوزه تجهیزات ثابت پالایشگاه‌های پارس جنوبی نیز به ۹۰ درصد بومی‌سازی و ساخت داخل رسیده‌ایم و مهندسان پرتلاش و خستگی‌ناپذیر این مجموعه در آینده نزدیک افتخارات ارزشمند دیگری را به ثبت خواهند رساند.

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی وساختمانهای فاقد سند رسمی

نظر به دستور مواد ۳۱ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی وساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۹/۲۰ و برابر رأی ۱۳۹۰/۲۴۸/۱۳۰۲۴۸۵۰۱۳۰۲۶۰۲۶ مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۱۶ هیات قانون تعیین تکلیف موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی چستان تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضی آقای / خانم های فرزند عباس نسبت به از شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۳۴۳/۸۶ متر مربع به شماره پلاک ۷۵۳ فرعی از ۲۵ فرعی از ۶۷ اصلی واقع در قریه عبدالله آباد بخش یلاک خریداری شده از آقای / خانم رضا توسلی مالک رسمی محرز گردیده است لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آئین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه و محلی / سراسری در شهرها منتشر و در روزنامه رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض نداشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روزنامه از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند . معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ انتشار مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض ، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت مینماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۲/۱۲/۱۲ تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۱۲/۲۶ شناسه آگهی : ۱۶۷۸۳۵۰ رئیس اداره ثبت اسناد و املاک چستان عین اله تیموری

معاون نخست‌وزیر روسیه اعلام کرد

افزایش صادرات محصولات ایرانی به روسیه در دولت سیزدهم

دانش‌پن‌ها و فناوری‌های پیشرفته افزود: مسائل پیشین باید ادامه یابد و در کنار آن توجه به فناوری‌های دانش‌پن‌ها و پیشرفته مورد توجه باشد، به ویژه فناوری‌های‌های‌ک (پیشرفته و سطح بالا) و تولیدات نو ظرفیت زیادی برای همکاری دارد.

نواک ادامه داد: موافقت‌نامه بین شرکت‌های نامی روسیه برای تولید قطعات و ماشین‌آلات امضا شده و همه این نوسازی تجهیزات در میدان‌های نفتی نیازمند فناوری‌های دانش‌پن‌ها است، شرکت مینا در این حوزه فعال و اکنون محصولات باکیفیتش مورد توجه شرکت‌های روس است. وی تصریح کرد: در فناوری فضایی و داروها نیز اقدام‌های خوبی انجام شده است و این مسیر ادامه می‌یابد تا دو کشور در سطح جهانی مطرح شوند.

معاون نخست‌وزیر روسیه در پایان اظهار کرد: از سفیران دو کشور قدردانی می‌کنم، ما هفتگی نشست‌هایی با سفیر ایران در روسیه داریم و پیگیری‌ها به نتیجه رسیده است. همکاری‌ها ادامه خواهد داشت و سفیران دو کشور کار را در بالاترین سطح ممکن ادامه می‌دهند و نتیجه کار امروز را سال آینده خواهیم دید.



لازم ایجاد شود.

وی با اشاره به اینکه موانع بانکی بین دو کشور نیز در حال حل‌وفصل هستند، گفت: سازوکارهای مهمی برای تبادل مالی تبیین شده است. معاون نخست‌وزیر روسیه با تأکید بر توجه به استفاده از توان

معاون نخست‌وزیر روسیه از ثبت رکوردی تازه در زمینه حجم مبادلات تجاری تهران و مسکو در سال ۲۰۲۲ میلادی خبر داد. به گزارش خبرنگار شانا، الکساندر نواک چهارشنبه (نهم اسفندماه) در نشست خبری پایان هفدهمین نشست کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و روسیه با اشاره به اینکه حجم تجارت دو جانبه ایران و روسیه در سال ۲۰۲۲ رکوردی تازه ثبت کرد و به سالانه ۶ میلیارد دلار رسید، گفت: از طرف روسیه، حجم تجاری ۲.۳ میلیارد بوده و ایران نیز حدود ۲.۱ میلیارد دلار محصول به روسیه صادر کرده است. وی به توسعه گردشگری و خدمات گردشگری بین دو کشور اشاره کرد و افزود: در این زمینه موانع برداشته می‌شود.

معاون نخست‌وزیر روسیه ادامه داد: توسعه ظرفیت در حوزه انرژی و در عین حال همکاری در زمینه نفت، گاز، پتروشیمی، خودروسازی و خدمات وجود دارد، در کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی دو کشور بررسی کردیم که حجم این مبادلات می‌تواند افزایش یابد.

نواک تصریح کرد: همکاری‌های مستقیم بین دو کشور بیشتر شده و تلاش بر این است میان شوره‌های تجاری سازوکارها و زیرساخت‌های

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت مطرح کرد

پیگرانی و نگهداری هوشمند خطوط لوله نفت و گاز اولویت همکاری با «ترانسنتف» روسیه

نیازمند همکاری با شرکت «ترانسنتف» در این زمینه نیز هستیم.

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت با اشاره به مذاکرات پیشین با شرکت «ترانسنتف» روسیه در زمینه فناوری‌های پیگرانی هوشمند تأکید کرد: انتظار داریم این شرکت در این زمینه فعالیت‌های خود را سرعت بخشد و جزو اولویت‌های همکاری دو کشور قرار گیرد، شرکت‌های ایرانی فعال در انتقال نفت و گاز با اشاره به دستاوردهای علمی شرکت

این زمینه هستند. همکاری ایران و روسیه به نفع ۲ کشور است قائم مقام «ترانسنتف» نیز در این نشست با تأکید بر اینکه هدف این شرکت کمک در حال انجام است و تاکنون نفت ایران است و به‌دنبال سود نیست، اظهار کرد: ایران دستاوردهای بسیاری در صنعت نفت و گاز دارد. همکاری ما با این صنعت به نفع دو طرف است. کالانتا با اشاره به دستاوردهای علمی شرکت «ترانسنتف» روسیه در زمینه انتقال فرآورده‌های نفتی و گاز همچون کاهش ۲۵ درصدی هزینه انتقال نفت و گاز با خط لوله افزود: این شرکت اجرای پروژه‌های جدید در صنعت نفت ایران را مدنظر دارد. وی با تأکید بر اینکه این شرکت در قالب کمیسیون مشترک اقتصادی دو کشور آماده همکاری علمی و اجرایی با ایران است، ادامه داد: هم‌اکنون با شرکت‌های ایرانی همچون شرکت نفت و گاز پارس و شرکت پانه‌های نفتی ایران در زمینه بررسی مخازن ذخیره‌سازی نفت و خطوط انتقال گاز ترش تفاهم‌نامه همکاری امضا کرده‌ایم و به‌زودی با کمک و پیگیری وزارت نفت ایران به مرحله قرارداد خواهیم رسید.



معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت

با اشاره به مذاکرات با «ترانسنتف» روسیه در زمینه فناوری‌های پیگرانی هوشمند تأکید کرد: انتظار داریم فعالیت‌های طرف روس شتاب و اولویت‌های همکاری دو طرف قرار گیرد.

به گزارش خبرنگار شانا، وحیدرضا زیدی‌فرد ظهر امروز (چهارشنبه، نهم اسفندماه) در دیدار با ولادیمیر الکساندروویچ کالانتا، قائم مقام مدیرعامل شرکت «ترانسنتف» روسیه با بیان اینکه امروز یکی از مشخصه‌های شرکت‌های بزرگ نفتی دنیا سرمایه‌گذاری در بحث تحقیق و توسعه است، گفت: زمینه‌های بسیاری برای همکاری مراکز علمی و پژوهشی صنعت نفت ایران همچون پژوهشگاه صنعت نفت ایران و پژوهشگاه‌های روسی وجود دارد.

وی با اشاره به اینکه پایش هوشمندانه خطوط لوله نفت و گاز و تبادل دانشجو بین ایران و روسیه یکی دیگر از زمینه‌های همکاری است، ادامه داد: هم‌اکنون شرکت‌های دانش‌پن‌ها ایران در زمینه پیگرانی هوشمند خطوط لوله توانمندی بالقوه‌ای دارند، اما با توجه به حجم بالای خطوط لوله نفت و گاز در ایران

پیش بینی تحلیلگران از نفت ۸۰ دلاری



تولید نفت بدون تغییر مانده است، پیش بینی کردند قیمت نفت برنت در تابستان، به اوج ۸۷ دلار در هر بشکه می‌رسد.

فلوریا گرانبزرگ، تحلیلگر ارشد در شرکت تحلیل داده کیپلر گفت: ظرفیت مازاد تولید، به بالاترین میزان چند ساله رسیده و این امر، در چند ماه آینده، فضای بازار را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

بزرگترین تولیدکنندگان اوپک و بعضی از متحدان آنها در گروه اوپک

پلاس، در نتیجه تصمیماتی که برای محدود کردن تولید گرفتند، ظرفیت برای تولید بیشتر دارند. اوپک پلاس در نوامبر گذشته، موافقت کرد تولید خود را در سه ماهه نخست سال ۲۰۲۴، به میزان حدود ۲.۲ میلیون بشکه در روز محدود کند. انتظار می‌رود این گروه در مارس، درباره تمدید یا عدم تمدید این کاهش تولید، تصمیم بگیرد.

آژانس بین‌المللی انرژی برآورد کرده مجموع ظرفیت مازاد اوپک، ۵.۱ میلیون بشکه در روز باشد که ۳.۲ میلیون بشکه در روز آن، در اختیار عربستان سعودی است.

ویلیام ودربرن، تحلیلگر شرکت «کپیتال اکونومیکس» اظهار کرد: کاهش تولید از قیمت نفت پشتیبانی کرده اما به نظر می‌رسد بعضی از اعضا، تمایل روزافزون برای افزایش تولید دارند. خود اوپک پیش بینی کرده که تقاضا برای نفت، نسبتاً قوی می‌ماند و این ممکن است برای توجیه افزایش اندک تولید در سه ماهه دوم، مورد استفاده قرار بگیرد. بر اساس گزارش رویترز، اکثر تحلیلگران انتظار دارند تقاضای جهانی برای نفت، در سال ۲۰۲۴، بین یک تا ۱.۵ میلیون بشکه در روز رشد کند.