

پیام وزیر نفت به مناسبت فرا رسیدن روز گزینش



وزیر نفت در پیامی روز گزینش را به اعضای هیئت مرکزی گزینش وزارت نفت، مدیران و کارکنان دبیرخانه، اعضا و کارکنان هسته‌های تابعه تبریک گفت.

در پیام جواد اوجی، وزیر نفت به مناسبت روز گزینش آمده است:

«بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُكُمْ أَنْ تُؤَدُّوا الْأَمَانَاتِ إِلَىٰ أَهْلِهَا وَإِذَا حَكَمْتُمْ بَيْنَ النَّاسِ أَنْ تَحْكُمُوا بِالْعَدْلِ إِنَّ اللَّهَ نِعِمَّا يَعِظُكُمْ بِهِ إِنَّ اللَّهَ كَانَ سَمِيعًا بَصِيرًا (سوره مبارکه النساء آیه ۵۸)

صدر فرمان تاریخی بنیانگذار انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (رحمت الله علیه) در امر تشکیل نهاد گزینش نماد روشنی از آینده‌نگری و عمق بصیرت ایشان مبنی بر پاسداری از شجره طیبه جمهوری اسلامی ایران و معنای آن یعنی انقلاب اسلامی است. امروز گزینش در گام دوم انقلاب اسلامی رسالتی بزرگ در خصوص تربیت و به‌کارگیری مهم‌ترین ظرفیت امیدبخش کشور یعنی نیروی انسانی مستعد و کارآمد با زیربنای عمیق و اصیل

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد

تداوم تلاش برای تأمین پایدار گاز صنایع



معاون وزیر نفت در دیدار با استاندار زنجان ضمن تشریح طرح‌های سرمایه‌گذاری و مشوق‌های ارائه‌شده به‌منظور ذخیره‌سازی روزمینی گاز ایران در تأمین گاز صنایع تأکید کرد.

مجید چگنی در حاشیه سفر به استان زنجان، در دیدار با محسن افشارچی، استاندار زنجان گفت: گازسانی به روستاها و مناطق محروم کشور یکی از مهم‌ترین برنامه‌های شرکت ملی گاز ایران در دولت سیزدهم است. وی افزود: اکنون مطابق برنامه برای توسعه گازسانی در بخش روستایی نیازمند همراهی مجلس و تأمین اعتبار کافی در بودجه ۱۴۰۳ هستیم.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در ادامه با اشاره به اهتمام صنعت گاز برای تأمین گاز بخش مولد اقتصاد کشور ادامه داد: این شرکت طرح‌ها و مشوق‌های خوبی برای سرمایه‌گذاری در زمینه ذخیره‌سازی روزمینی گاز برای صنایع دارد که از جمله آن احداث مینی‌ال‌ان‌جی‌هاست و صنایع می‌توانند با مشارکت در این طرح‌ها از گواهی انرژی بهره‌مند شوند و به تناسب نیاز از آن استفاده کنند.

در این دیدار افزون بر استاندار و مدیران استانی، مصطفی طاهری، نماینده زنجان در مجلس شورای اسلامی حضور داشت و درباره موضوعات تقنینی مذاکراتی انجام شد.

شایان ذکر است معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در آستانه دومین سفر سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری به استان زنجان و به‌منظور بهره‌برداری طرح‌های گازسانی به ۸ روستا، پروژه‌های نهضت ملی مسکن و ۴۵ واحد صنعتی به این استان سفر کرده است.

ضرورت استفاده از موتورهای دوسوخته در ناوگان دیزلی کشور

یک کارشناس حوزه انرژی گفت: در بحث موتورهای گازوئیل‌سوز، بحث دوسوخته کردن و استفاده از سیستم DDF یکی از مسائل علمی و پرکاربرد جهان است که متخصصان ایرانی نیز به آن ورود کرده‌اند و امروز یک ضرورت بالا در ناوگان حمل و نقل دیزلی کشور محسوب می‌شود.



به گزارش ایسنا، جواد مرزبان‌راد، در سومین رویداد فناورانه و سیاحتی نقلیه گازسوز (NGV) با محوریت سوخت دوگانه دیزلی (DDF) و کاربرد آن در خودروهای تجاری با بیان اینکه در بخش خودرو به چرخه ۵۰ سال پیش بازگشته‌ایم، گفت: اگرچه مونتاژ و استفاده از تکنولوژی قدیمی از هیچ بهتر بوده، اما حیث است در این حد باقی بمانیم و باید از ظرفیت‌های علمی کشور برای ارتقای صنعت خودرو بهره بگیریم.

وی با بیان اینکه استفاده همزمان از گازوئیل و گاز طبیعی در خودروهای دیزلی و دوسوخته کردن آن‌ها هم در زمینه کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و کاهش آلودگی هوا موثر است و هم صرفه‌های اقتصادی بسیاری برای کشور به‌همراه خواهد داشت، گفت: متخصصان حوزه انرژی اروپایی به ما می‌گفتند که اگر ما گازی که ایران دارد را در اختیار داشتیم، بسیاری از خودروهای خود را گازسوز می‌کردیم، اما ما با وجود داشتن منابع طبیعی گاز و زیرساخت‌هایی که در این بخش داریم، در زمینه توسعه استفاده از گاز، غفلت می‌کنیم.

این استاد دانشگاه علم‌وصنعت با بیان اینکه هرچند تنوع‌بخشی به سبد سوخت با ورود خودروهای برقی، اقدامی موثر برای کاهش مصرف بنزین و گازوئیل و کاهش آلودگی هوا است، اما فاصله زیادی داریم تا بگوئیم بخشی از ناوگان کشور برقی شده و تمام زیرساخت‌های آن ایجاد شده است، گفت: زیرساخت‌های گازسوز کردن خودروها موجود است و می‌توانیم تا زمان گسترده شدن ورود خودروهای برقی به ناوگان حمل‌ونقل، از توسعه سوخت گاز در چرخه حمل و نقل کشور بهره بگیریم.

به گفته مرزبان‌راد اگر ناوگان فرسوده دیزلی کشور با موتورهای دوسوخته جایگزین شود، اتفاق بزرگی در زمینه نوسازی ناوگان، کاهش آلودگی هوا و کاهش مصرف گازوئیل رخ خواهد داد، می‌توانیم با کمترین هزینه، ناوگان موجود را DDF کنیم، اما دستاوردهای این اقدام بسیار وسیع و چشمگیر است.

وی با تأکید بر اینکه در اقتصاد مشکل‌دار کشور، تشدید ناترازی بنزین و گازوئیل و ضرورت واردات آنها، مشکلی افزون بر مشکلات دیگر کشور بوده و با استفاده از سوخت گاز، می‌توانیم این ناترازی‌ها را رفع کنیم، اظهار کرد: بحث استفاده از موتورهای دوسوخته و دوسوخته شدن فرآیند، در ناوگان خودروهای سنگین دیزلی، کشتی‌ها و حتی نیروگاه‌ها قابلیت اجرا دارد.

وی افزود: نیازمندی ارزیابی دوباره استانداردها در زمینه کشتی‌های دوسوخته هستیم و می‌توانیم از شبکه‌سازی صورت گرفته در بخش CNG برای توسعه DDF هم استفاده کنیم.

در ادامه سیدعلی بوتربابی، معاون فناوری، نوآوری و کارآفرینی دانشگاه علم‌وصنعت با بیان اینکه واقعیت این است که یک گپ تاریخی بین کشورهای پیشرفته از نظر علمی و صنعتی با ایران وجود دارد، اظهار: مثلاً ژاپن سال گذشته ۴۰۰۰ میلیارد یورو پول تولید کرده، در حالی که این کشور هیچ‌کدام از منابع طبیعی مانند نفت و گاز و یا معادن و خاک را ندارد و مجموعه جزایری با ده‌ها طوفان و زلزله در سال است.

وی با بیان اینکه تنها راه پرکردن این گپ این است که گزاره‌های علمی که در دانشگاه تولید می‌شود را در بخش صنعتی به نمونه اولیه و سپس دانش فنی و بعد از آن تولید انبوه تجاری تبدیل کنیم، گفت: سبیلک ارسال نیاز صنعت به دانشگاه و تبدیل علم در دانشگاه به تولید صنعتی باید به‌صورت مستمر برقرار باشد تا بتوانیم گپ تاریخی خود را پر کرد و اقدام به ثروت آفرینی برای کشور کنیم.

همچنین سینا معشوری، کارشناس انرژی با اشاره به اینکه انتشار گازهای گلخانه‌ای و آلودگی هوای کلانشهرها به مشکل جدی کشورها تبدیل شده، گفت: سوخت دیزل، ذرات معلق و پارامترهای متعدد آلوده‌دهنده دارد که در صورت کاهش مصرف آن، کمک مستقیمی به کاهش آلودگی هوا شده است. با استفاده از سوخت LNG و CNG و دوسوخته کردن به روش DDF و جایگزینی مصرف گاز به‌جای بنزین و گازوئیل، تا حد زیادی می‌توان از آلودگی هوا جلوگیری کرده و به کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای اقدام کرد.

آگهی رای هیات قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی (نوبت دوم)

برابر آراء صادره هیات تعیین تکلیف مستقر در ثبت اسناد و املاک شهرستان سندرج تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضیان ذیل تأیید گردیده لذا بدین وسیله مشخصات املاک در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع عموم آگهی می‌گردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم نمایند و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی اخذ و تحویل اداره ثبت نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول و گواهی اخذ تحویل اداره ثبت نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض سند مالکیت طبق مقررات صادر خواهد شد صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

۱- شش‌دانگ یک‌باخانه بنام آقای خلیل اله آیینی فرزند علی محمد صادره قروه به مساحت شش‌دانگ ۶۱/۴۱ متر مربع تحت پلاک ۲۴۹۵۲ فرعی از باقیمانده ۵۳ فرعی از ۴- اصلی بخش ده منطقه ۲ سندرج انتقالی برابر قولنامه عادی.

(م الف ۱۸۹۵)

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۰/۰۲

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۰/۱۷

هوا احمدیان - رئیس ثبت اسناد منطقه ۲ سندرج

معاون وزیر نفت خبر داد

بهره‌مندی ۹۰ درصد روستاهای ایران از گاز طبیعی تا پایان ۱۴۰۲

میهن‌مان گام‌های مؤثری برداشته‌اند و برای استمرار جریان گاز شبانه‌روز در تلاش هستند. چگنی در ادامه با ارائه آمار از گازرسانی شهری و روستایی در کشور تصریح کرد: به برکت انقلاب اسلامی اکنون بیش از ۹۸.۵ درصد شهرهای کشور از نعمت گاز برخوردارند و تا پایان امسال با تکمیل طرح‌های جاری، آمار روستاهای بهره‌مند از گاز طبیعی در کشور به بیش از ۹۰ درصد خواهد رسید.

گازرسانی به بیش از ۸۱۰۰ خانوار زنجانی با افتتاح طرح‌های جدید

وی با اشاره به بهره‌برداری از طرح‌های گازرسانی استان زنجان در جریان دومین سفر رئیس‌جمهوری به این استان گفت: با بهره‌برداری از این طرح‌ها و گازرسانی به هشت روستای ماری، سیلیمان بلاخی، باش سبزی، قاضی آباد، چومالو، بیرونده، قره حصارلو، پابندر و پروژه‌های نهضت ملی مسکن جمعیت ۸۱۰۰ خانوار از نعمت گاز بهره‌مند خواهند شد. افزون بر این ۴۵ واحد صنعتی نیز در فرآیند بهره‌برداری پروژه‌های امروز به شبکه گاز کشور متصل می‌شوند. معاون وزیر نفت در امور گاز اظهار کرد: شرکت ملی گاز ایران روزانه گاز حدود ۳۰ میلیون مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و نیروگاهی را تأمین می‌کند و پایداری این خدمات‌رسانی عظیم نیازمند مدیریت بهینه مصرف گاز در تمامی بخش‌هاست که به مدد خداوند متعال و با تلاش و دقت هم‌میهنان میسر خواهد شد.



نیز تلاش دوچندانی را در مسیر خدمت‌رسانی به هم‌میهنان در دستور کار داشته باشند، بنابراین طی دو سال اخیر ۴۲ شهر و ۵۳۵۰ روستا که عمدتاً در مناطق سخت‌گذر هستند به شبکه گاز متصل شده‌اند. افزون بر این در مدت بیش از ۸۳۰۰ صنعت خرد و بزرگ جدید به شبکه گاز وصل شدند که اشتغال‌زایی خوبی را به همراه داشته است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران افزود: به لطف خداوند متعال و با مساعی ارزشمند همه همکاران ارزشمندم در بخش‌های پالایش، انتقال و توزیع گاز طی دو سال گذشته و از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم، طرح‌های گازرسانی روستایی در کشور شتاب چشمگیری داشته است و کارکنان شرکت ملی گاز ایران به‌منظور برخورداری مردم

معاون وزیر نفت در امور گاز با اشاره به گازرسانی به ۵ هزار و ۳۵۰ روستای کشور از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون گفت: مطابق برنامه‌ریزی‌ها و با تکمیل طرح‌های جاری، آمار روستاهای بهره‌مند از گاز طبیعی در کشور به بیش از ۹۰ درصد می‌رسد.

مجید چگنی، در آیین بهره‌برداری از طرح‌های گازرسانی استان زنجان که در آستانه دومین سفر سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری برگزار شد، با حضور در روستای «ماری» ضمن قدردانی از زحمات کارکنان صنعت گاز استان و مساعی استاندار زنجان اظهار کرد: توسعه صنعت گاز کشور و خدمات‌رسانی آن در بخش‌های مختلف همچنین بهره‌مندی هموطنان از این نعمت ارزشمند به برکت نظام جمهوری اسلامی، مرهون مجاهدت و ایثار شهدای انقلاب و دفاع مقدس است. لذا درود و سلام ویژه خود را نثار شهدا و ایثارگران انقلاب و نظام اسلامی می‌کنم، شهدایی که جان پاکشان را تقدیم کشور کردند تا ما بتوانیم در سایه‌سار این رشادت و ایثار، خدمت‌رسانی به مردم را انجام دهیم.

گازرسانی به ۵ هزار و ۳۵۰ روستا و ۴۲ شهر از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم

وی در ادامه درباره اقدام‌های انجام‌شده در زمینه توسعه گازرسانی کشور در دو سال گذشته گفت: روحیه تلاش و پشتکار شخص رئیس‌جمهوری سبب شده تا وزرا و مدیران این دولت

توسعه و ساخت ۵۴ پست توزیع برق زمینی در اهواز

معاون مهندسی شرکت توزیع برق اهواز گفت: ۵۴ پست توزیع برق زمینی در راستای توسعه زیرساخت‌های انرژی الکتریکی و تأمین برق به ویژه در مکان‌های پرتراکم جمعیت و متناسب با بهبود ملبان شهری توسعه و احداث شد.

علی عیدآوی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: توسعه زیرساخت‌های انرژی و تأمین برق به ویژه در مکان‌های پرتراکم جمعیت متناسب با بهبود ملبان شهری با برنامه‌ریزی انجام می‌شود و از ابتدای سال جاری تعداد ۵۴ دستگاه پست توزیع زمینی جانمایی، توسعه و احداث شد.



وی با اشاره به تأثیر توسعه پست‌های برق زمینی و ساختمانی در تأمین برق پایدار و افزایش رضایت‌مندی شهروندان افزود: کاهش مخاطرات طبیعی از جمله گرمایش و ریزگردها، رعایت اصول پدافند غیرعامل در توسعه شبکه، امکان پایش هوشمند و از راه دور، مانور سریع تر، کاهش میزان خاموشی‌ها و کاهش تأثیر بر روی شبکه‌های ارتباطی را از مزایای احداث این پست‌ها است.

عیدآوی عنوان کرد: این شرکت نیز در راستای رسالت ذاتی و نیاز به توسعه زیرساخت‌های شهری بر اساس امکانات و شرایط ایجاد پست، نسبت به طراحی و جانمایی پست‌های توزیع زمینی در مکان‌های مختلف شهری اقدام کرده است.

وی گفت: از ابتدای سال جاری در فاز اول اجرای این طرح تعداد ۱۹ پست از مجموع ۵۴ پست طراحی شده وارد مدار شده و به بهره‌برداری رسیده‌اند.

عیدآوی اظهار کرد: این ۱۹ پست در نقاط مختلف حوزه این شرکت با ظرفیت منصوبه ۲۵ مگاوات امیر با اعتبار ۳۸۰ میلیارد ریال و مشارکت بخش خصوصی، به بهره‌برداری رسیده است که ظرفیت اسمی این پست‌ها تا ۳۵ مگاوات است. قابلیت افزایش دارد که نشان دهنده رشد بیش از ۵۰ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل است.

وی با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود تا انتهای سال جاری حداقل ۵ پست جدید به این آمار اضافه شود، افزود: در مجموع حدود ۸۲ پست زمینی در اهواز احداث و به بهره‌برداری رسیده است.

پایان خوش نخستین هفته سال نو برای نفت



قیمت نفت در معاملات روز جمعه با آغاز سفر یک هفته‌ای وزیر خارجه آمریکا به کشورهای خاورمیانه، در قیمت بالاتری بسته شد و نخستین هفته سال نو میلادی را با رشد هفتگی، به پایان برد.

به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با یک دلار و ۱۷ سنت معادل ۱.۵۱ درصد افزایش، در ۷۸ دلار و ۷۶ سنت در هر بشکه بسته شد. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با یک دلار و ۶۲ سنت معادل ۲.۲۴ درصد افزایش، در ۷۲ دلار و ۸۱ سنت در هر بشکه بسته شد.

نفت در معاملات روز جمعه، ضرر روز پنج شنبه را که تحت تأثیر افزایش ذخایر بنزین و سوخت‌های دیگر در آمریکا روی داد، جبران کرد و هر دو شاخص، نخستین هفته سال را با رشد، به پایان رساندند. جان کیلدف، از شرکای شرکت «گین کپیتال» درباره وضعیت بازار گفت: با تنش‌ها در خاورمیانه، نرخ معاملات تحت تأثیر عامل ژئوپلیتیکی، بالاتر رفته است. برای تریدرها، مقابله با اخبار، دشوار است. شرکت کشتیرانی مسک اعلام کرد برای مدتی، همه کشتی‌های خود را از مسیر دریای سرخ دور می‌کند و به مشتریان درباره اختلالات هشدار داد.

به گفته کیلدف، گزارش دولت آمریکا که نشان داد اشتغال این کشور در دسامبر رشد کرد، از تقاضا برای سوخت در سال پیش روی پشتیبانی خواهد کرد. اشتغال قوی به تقاضای قوی برای سوخت اشاره دارد. کارفرمایان آمریکایی در دسامبر، افراد بیشتری را استخدام کردند و دستمزدها هم افزایش داشت و باعث شد انتظارات بازارهای مالی برای آغاز کاهش نرخ بهره توسط فدرال رزرو آمریکا در مارس، تقویت شود. وزارت کار آمریکا اعلام کرد تعداد مشاغل غیرکشاورزی در دسامبر، ۲۱۶ هزار مورد افزایش یافت که بالاتر از ۱۷۰ هزار شغل جدیدی بود که اقتصاددانان در نظرسنجی رویترز، پیش‌بینی کرده بودند.

بانک آمریکا اعلام کرد در خصوص ذخایر نفت به دلیل پیش‌بینی قیمت بلندمدت برای نفت، موضع احتیاطی اتخاذ کرده است. این بانک پیش‌بینی کرد قیمت هر بشکه نفت برنت تحت تأثیر اقدامات اوپک پلاس، بین ۷۰ تا ۹۰ دلار معامله خواهد شد. بر اساس گزارش رویترز، شرکت خدمات انرژی بیکرهیوز روز جمعه اعلام کرد تعداد دک‌های حفاری نفت و گاز در هفته گذشته، یک حلقه کاهش یافت و به ۶۲۱ حلقه رسید که سومین کاهش هفتگی در چهار هفته گذشته بود. تعداد دک‌های حفاری نفت در یک حلقه افزایش، به ۵۰۱ حلقه رسید اما تعداد دک‌های حفاری گاز، دو حلقه کاهش داشت و در ۱۱۸ حلقه ایستاد.

تولید نفت اوپک بالاتر رفت



سعودی به زیر ۹ میلیون بشکه در روز رسید زیرا این کشور همچنان کاهش تولید یکجانبه یک میلیون بشکه در روز خود را برای حمایت از بازار، حفظ کرد. تولید ایران در مقایسه با نوامبر که به بالاترین رکورد پنج سال اخیر صعود کرده بود، اندکی کاهش یافت. ایران با وجود تحریم‌های آمریکا، در سال ۲۰۲۳، بزرگترین افزایش تولید را در میان اعضای اوپک داشت. تولید اوپک همچنان حدود ۶۰۰ هزار بشکه در روز پایین‌تر از سطح هدف گذاری شده است زیرا آنگولا و نیجریه، فاقد ظرفیت برای تولید مطابق با سهمیه تعیین شده هستند.

خروج آنگولا از اوپک و سهمیه تولید جدید برای نیجریه در سال ۲۰۲۴، احتمالاً تولید اوپک را به سطح هدف گذاری شده، نزدیک‌تر خواهد کرد.

نظرسنجی رویترز با هدف رصد عرضه به بازار نفت انجام می‌شود و بر اساس داده‌های فراهم شده توسط منابع خارجی، داده‌های فرینیتیسو ایکان، اطلاعات شرکت‌های رصدکننده صادرات نفت شامل کیلر و پتروچستیک و اطلاعات ارائه شده توسط منابع شرکت‌های نفت، اوپک و مشاوران تهیه شده است.

دو کشور، صادراتشان را افزایش دادند. نیجریه هم نفت بیشتری را به خارج صادر کرد. دو منبع آگاه در این نظرسنجی، افزایش تولید آنگولا را موقتی دانستند و پیش‌بینی کردند که این روند احتمالاً در ژانویه ادامه پیدا خواهد کرد اما همچنان بخش قابل توجهی از تولید عراق، به دلیل متوقف ماندن صادرات نفت از شمال این کشور، محدود مانده است.

در میان کشورهای که تولید کمتری داشتند، تولید عربستان