

تولید روزانه ۱.۶ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ در قطب پالایشی فارس

سه‌م بنزین یورو در کشور به ۷۱ درصد رسید



و گفت: پالایشگاه شیراز هم‌اکنون تنها پالایشگاهی در کشور است که کیفی‌سازی بنزین آن به‌طور کامل انجام شده است. ۷۱ درصد محصول بنزین تولیدی در کشور استاندارد یورو دارد

وی با اشاره به تولید میانگین روزانه ۱۰۵ میلیون لیتر بنزین در کشور افزود: ۶۸ درصد کل تولید بنزین کشور هم‌اکنون مطابق با شاخص‌های محیط زیستی تولید می‌شود که با احتساب ۱.۶ میلیون لیتر بنزین پالایشگاه شیراز، این حجم به حدود ۷۱ درصد ارتقا خواهد یافت. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران با اشاره به اینکه در کرمانشاه و آبادان نیز پروژه کیفی‌سازی بنزین در حال انجام است که با اجرای این دو پروژه، کل تولیدات بنزین ما به حد استانداردهای یورو می‌رسد.

سزلاری بیان کرد: در حوزه نفت‌گاز نیز کارهای بزرگی انجام شده است؛ واحد نفت‌گاز در پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس در دولت دوازدهم غیرعملیاتی و عدد تولید نفت‌گاز کم‌گوگرد آن بسیار ناچیز (کمتر از یک درصد) بود که در دولت سیزدهم به مرور بر این مقدار افزوده شد. وی با اشاره به اینکه در پالایشگاه اصفهان نیز افزایش ظرفیت تولید داشتیم، تصریح کرد: در مجموع از منظر شاخص‌های کیفی نفت‌گاز، ۸۴ میلیون لیتر نفت‌گاز تولیدی کشور، اکنون کم‌گوگرد تولید می‌شود که حدود ۶۰ میلیون لیتر از این سهم، نفت‌گاز یورو است و تولید پالایشگاه شیراز نیز در آینده نزدیک به آن افزوده خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران از آمادگی طرح کیفی‌سازی بنزین پالایشگاه شیراز برای بهره‌برداری خبر داد و گفت: تولید روزانه ۱.۶ میلیون لیتری بنزین این پالایشگاه با راه‌اندازی این طرح به استاندارد یورو ۵ ارتقا می‌یابد.

جلیل سزلاری در گفت‌وگو با خبرنگار شانا در این باره توضیح داد: اجرای طرح‌های کیفی‌سازی با آغاز به‌کار دولت سیزدهم در همه پالایشگاه‌های کشور آغاز شد و بخشی از آن‌ها نیز به بهره‌برداری رسید، در پالایشگاه شیراز نیز یکی از پروژه‌های ما واحد بنزین‌سازی بود که در نتیجه اجرای آن، همه بنزین تولیدی پالایشگاه شیراز در قالب استانداردهای یورو تولید می‌شود.

وی همچنین از بهره‌برداری طرح بهینه‌سازی نفت‌گاز این پالایشگاه تا چند ماه آینده خبر داد و افزود: حدود ۳.۲ میلیون لیتر نفت‌گاز در پالایشگاه شیراز تولید می‌شود که همه این محصول با تکمیل این طرح با استاندارد یورو تولید خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش تأکید کرد: اجرای پروژه کیفی‌سازی بنزین و نفت‌گاز پالایشگاه نفت شیراز در یک زمان آغاز شد که با

اقتصاد در انتخابات ۲۰۲۴ آمریکا

مورد عجیب «سیاست انرژی» کامالا هریس



در مدت ۲۵ روزی که کامالا هریس، معاون رئیس‌جمهور آمریکا وارد رقابت برای کاخ سفید شد، مدیران انرژی در خصوص «سیاست انرژی» او، همچنان در حدس و گمان به سر می‌برند.

به گزارش ایسنا، کامالا هریس در سخنرانی‌های هفته گذشته، هفت بار کلمه «اقلیمی» را ذکر کرد، اما کلمات انرژی، فرکینگ (شکست هیدرولیکی و مربوط به مسئله استخراج نفت) و نفت را هنوز بر زبان نیاورده است. نظر سنجی‌ها از حمایت گسترده از مقابله با تغییرات اقلیمی، به ویژه در میان رای دهندگان جوان حکایت دارد. اما ستاد انتخاباتی هریس قصد ندارد حمایت هیچ طرفی را از دست بدهد. چند نفر از دستیاران او، برنامه هریس درباره مسائل بحث برانگیز انرژی را به عنوان یکی از ابهامات استراتژیک توصیف کردند.

هدف، جذب رای دهندگان در ایالت‌های مهمی مانند میسیسیگان، پنسیلوانیا و ویسکانسین است که بر نتیجه انتخابات نقش تعیین کننده دارند. در این ایالت‌ها، کارگران به صنایع استخراجی، نیروگاهی و تولیدی متکی هستند و اغلب از سیاست‌های جمهوریخواهان حمایت می‌کنند که به دنبال به حداکثر رساندن و افزایش تولید سوخت فسیلی هستند. رقیب جمهوریخواه هریس در انتخابات پنجم نوامبر، قبلاً نظر خود را بیان کرده است. دونالد ترامپ روز دوشنبه، در مصاحبه‌ای با ایلان ماسک، هریس را «دیوانه چپ رادیکال» خواند. ترامپ، فوریت مرتبط با تغییرات اقلیمی را زیر سوال برد.

هریس در پنج سخنرانی خود در هفته گذشته، همان عبارت ۱۰ کلمه‌ای را در زمینه ترامپ به زبان آورد و گفت: ترامپ قصد دارد مبارزه ما علیه بحران اقلیمی را رها کند. در واقع، ورود دیر هنگام هریس به رقابت‌های ریاست جمهوری، فرصت اندکی برای سیاست‌های ظریف، به او داده است.

نزدیک به خط بایدن

ستاد انتخاباتی هریس از ارائه پاسخ‌های مشخص به سوالات دقیق در مورد «سیاست انرژی» او و اینکه اظهارات گذشته او را رویکرد فعلی‌اش مطابقت دارد، خودداری کرد، اما اعلام کرد او به جای برخی از سیاست‌هایی که در کالیفرنیا داشت تا زمانی که اولین بار در سال ۲۰۱۹، به رقابت انتخابات ریاست جمهوری وارد شده بود، بیشتر به سیاست‌های دولت بایدن پایبند خواهد بود. جو بایدن، رئیس‌جمهور آمریکا، درباره مبارزه با شرکت‌های بزرگ نفتی صحبت کرد اما برای محدود کردن تولید سوخت فسیلی، کاری انجام نداد. تولید نفت و گاز آمریکا در دوران ریاست جمهوری او، به بالاترین حد خود رسیده است و شرکت‌های بزرگ انرژی اکسون و شلورن، سودهای هنگفت کم سابقه‌ای را کسب کردند.

برخلاف دولت‌های اروپایی، بایدن هرگز مالیات بااداره‌های بر درآمد شرکت‌ها از افزایش قیمت نفت و گاز بعد از حمله روسیه به اوکراین در سال ۲۰۲۲ اعمال نکرد.

هریس به عنوان معاون رئیس‌جمهور، «قانون کاهش تورم» که قانون اقلیمی مهم دولت بایدن محسوب می‌شود، حمایت کرده است.

سخنگوی کمپین انتخاباتی هریس با اشاره به قوانینی که شامل برنامه‌های یارانه برای انرژی پاک است، گفت: به عنوان رئیس‌جمهور، کامالا هریس، پیاده‌سازی «قانون کاهش تورم» و «قانون زیرساخت‌های دو حزبی» را به پایان قرضای قرار گرفت و یک قاضی فدرال در لوئیزیانا جلوی اجرای آن و پیش خواهد رفت. هریس و بایدن، به دنبال توسعه انرژی بادی فراساحلی و سایر انرژی‌های تجدیدپذیر از طریق برگزاری مناقصه و یارانه هستند. رویکرد مذکور برخلاف ترامپ است که از انرژی بادی فراساحلی و سایر فناوری‌های انرژی پاک انتقاد کرده و مرتب بر حمایت خود از صنعت سوخت فسیلی، تأکید کرده است.

هریس دیگر از ممنوعیت فرکینگ در زمینهای فدرال حمایت نمی‌کند

ستاد انتخاباتی هریس، موضع او را درباره یک موضوع روشن کرده است. او دیگر از ممنوعیت فرکینگ در زمینهای فدرال حمایت نمی‌کند. بایدن تلاش کرد و نتوانست این ممنوعیت را که مورد اعتراض چندین ایالت قرار گرفت و یک قاضی فدرال در لوئیزیانا جلوی اجرای آن را گرفت، اعمال کند. هریس در سال ۲۰۱۹، یک پلتفرم انرژی و اقلیمی را شرح داده بود که از این ممنوعیت حمایت می‌کرد و با تمام پروژه‌های زیرساختی جدید سوخت فسیلی مخالف بود. به عنوان سناتور و کاندیدای ریاست جمهوری در سال ۲۰۱۹، هریس از قطعنامه دموکرات‌ها برای یک «قانون جدید سبز» که یک تلاش گسترده برای سوخت دادن کشور به سمت انرژی‌های تجدید پذیر بود، حمایت کرد. هریس در مقام دادستان کل کالیفرنیا از سال ۲۰۱۷ تا ۲۰۱۷، با شرکت‌های بزرگ نفتی شلورن و بریتیش پترولیوم در ارتباط با تخلفات مربوط به آلاینده‌های مخازن ذخیره سوخت زیرزمینی، توافق‌های چند میلیون دلاری برای بستن پرونده آنها داشت. استافان براون، مشاور انرژی و لای‌گر سابق تسورو که فعالیت پالایشی بزرگی در کالیفرنیا داشت، گفت: هریس در طول سال‌های حضورش در کپیتول هیل از ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱، تعامل سازنده‌ای با صنعت نفت و گاز نداشت. نمی‌توانم بگویم که ما در دفتر او از سووی هریس یا کارکنانش، به گرمی مورد استقبال قرار گرفتیم و بنابراین تعامل زیادی وجود نداشت. در پنسیلوانیا که ایالت مهمی برای هریس و ترامپ است و هر دو در رقابت نزدیک هستند، هریس حمایت همه‌اتحادیه‌های کارگری بزرگ را به دست آورده است. این ایالت دومین تولیدکننده بزرگ گاز طبیعی در آمریکا است و امیدوار است از افزایش تقاضای اروپا برای صادرات گاز طبیعی مایع (ال‌ان‌جی)، بهره‌برداری کند. بایدن در اوایل سال میلادی جاری، تمامی مجوزهای جدید برای صادرات ال‌ان‌جی را متوقف کرد و کمپین هریس حاضر نشد بگوید آیا او این توقف را لغو می‌کند و تسهیلات جدید را تشویق می‌کند یا خیر.

تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز کشور

خط انتقال گاز «دوراهی دشتک – نهبندان» به بهره‌برداری رسید

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اجرای خط لوله گاز ۱۷۶ کیلومتری «دوراهی دشتک – نهبندان» در مدت زمان یک‌سال، تاریخ‌ساز شد تا رؤیای دیرین معماران صنعت گاز ایران در تکمیل رینگ شرقی شبکه انتقال گاز کشور محقق شود. به گزارش شانا، آیین بهره‌برداری رسمی از خط لوله گاز «دوراهی دشتک – نهبندان» امروز (پنج‌شنبه، ۲۵ مرداد) با حضور مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و جمعی از مسئولان استانی در شهرستان نهبندان برگزار شد.

اجرا بران ناترازی تا پایدارا گاز در خراسان جنوبی

مجید علیپوری، مدیر طرح خطوط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، در تشریح ضرورت اجرای این پروژه گفت: از آنجاکه نیاز منطقه خراسان، از طریق خط لوله ۴۸ اینچ شمال – شمال شرق کشور و پالایشگاه خانگیران سرخس تأمین می‌شود، مناطق خراسان جنوبی به‌دلیل بُعد مسافت، در ایام اوج مصرف و سرمای زمستان، دچار افت فشار گاز شده و ساکنان این مناطق با کمبود گاز روبه‌رو می‌شوند، از این‌رو ضرورت داشت پروژه‌ای برای رفع این مشکل تعریف تا از ظرفیت خط لوله هفتم سراسری گاز برای تأمین نیاز این استان استفاده شود. وی با اشاره به‌وقوع سرمای شدید در شرق کشور و نیاز به جبران کمبود گاز در استان خراسان جنوبی در سال‌های گذشته افزود: شرکت ملی گاز ایران در زمستان سال ۱۴۰۱ تصمیم به حل مشکل افت فشار گاز شبکه گاز شرق در فصل‌های سرد را برای همیشه اتخاذ کرد، از این‌رو پروژه اضطراری «خط لوله گاز دوراهی دشتک – نهبندان» با سرمایه‌گذاری ۷۲ هزار میلیارد ریال در دستور کار شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران قرار گرفت و در مدت زمان یک ماه و نیم از زمان ابلاغ پروژه نسبت به انتخاب مشاور، انجام طراحی پایه، تهیه اسناد مناقصه و برگزاری تشریفات مناقصه و انتخاب پیمانکار اقدام و آغاز کار نیز پیش از پایان سال به پیمانکار ابلاغ شد که در نوبه خود رکوردی در کشور به‌شمار می‌آید.

مفقود گردیده – نوبت دوم

آقای علیرضا مرشدی فرزند رحیم دارنده شماره شناسنامه ۱۴۸۵ و کد ملی ۰۰۹۹۹۷۰۰۰۱۳۸۰ صادره از تبریز و متولد سال ۱۳۴۹ اظهار می‌دارند دانشنامه دائم به شماره ۶۶۰۰ مورخ ۱۳۸۰/۰۵/۰۲ ایشان مفقود گردیده است. لذا به موجب این آگهی دانشنامه مذکور ابطال می‌شود. از یابنده خواهشمند است مدارک فوق را به معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تسلیم نمایند.

سه‌م ۱۲ درصدی مینا از ظرفیت نیروگاهی کشور

است که این گروه با ایفای نقش بی‌بدیل در ارتقای واحدها و نیز تبدیل نیروگاه‌های سیکل ساده به سیکل ترکیبی (هم به عنوان سرمایه‌گذار و هم سازنده)، در زمینه بهینه‌مردن مصرف سوخت و بالاترین راندمان شبکه هم‌زمان با افزایش ظرفیت تولید، گام‌های اثرگذاری در گذشته برداشته است. به صورت مشابه، گروه مینا با تکیه بر توانایی‌های متخصصان خود، در کاهش شدید مصرف آب در تولید برق و اجرای پروژه‌های بزرگتر تصفیه و بازچرخانی آب، نقش پررنگی در کاهش مشکلات آب در کشور داشته و مصمم به افزایش این نقش است. در سایر کسب و کارهای محل فعالیت ما، اعم از نفت و گاز و حمل و نقل نیز همین دیدگاه تشری داشته و گروه مینا از همه ظرفیت‌ها برای مشارکت مؤثر در توسعه صنعتی و اقتصادی کشور استفاده کرده است. حضور در بازارهای رقابتی خارجی و صادرات محصولات و خدمات نیز تاکنون نتیجه‌ای به مقیاس ۵۰۰۰ مگاوات احداث نیروگاه و صادرات تجهیزات و خدمات را برای این گروه در بر داشته است. اما امروز بزرگ‌ترین چالش پیش روی، نه توسعه فناوری و نه اجرای پروژه‌های پیچیده و دشوار، بلکه سد بزرگ تأمین مالی است که مسیر تولید و اجرا را بسیار پرابک و ناهموار نموده است. گروه مینا به عنوان مالک و بهره‌بردار نزدیک به ۱۲ درصد از ظرفیت نیروگاهی کشور، با وجود مطالبات انباشته بسیار از دولت، تأمین مالی به روش ممکن را برای توسعه ظرفیت نیروگاهی کشور انجام داده و بیش از این امکان سرمایه‌گذاری ندارد. در عین حال، مینا آماده است توسعه ظرفیت‌های جدید نیروگاهی به خصوص در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر را از محل وصول مطالبات معوق خود انجام دهد.



در مجموعه کسب و کارهای گروه مینا، شبکه گسترده‌ای از تأمین‌کنندگان داخلی و شرکت‌های کوچک و بزرگ صنعتی در ساخت تجهیزات، اجرای پروژه‌ها و نیز پژوهش و توسعه، حول این گروه فعالیت مؤثر دارند؛ اگرچه شرایط بسیار سخت نقدینگی و مطالبات انباشته دولتی و غیر دولتی، گلوی این جامعه بزرگ علمی و صنعتی را نیز فراتر از خود گروه مینا فشرده است.

با کمک همین شبکه همکار، گروه مینا تاکنون حدود ۳۵۰ واحد توربین از انواع مختلف تولید کرده که پشتیبانی مهم کارخانه‌های سازنده داخلی را در زمان راه‌اندازی و دوره عمر خود دارند. اما آنچه نمود بارزتری در بستر مشکلات اجتماعی و زیست محیطی می‌تواند داشته باشد، آن

مدیرعامل مینا گفت: گروه مینا به عنوان مالک و بهره‌بردار نزدیک به ۱۲ درصد از ظرفیت نیروگاهی کشور، با وجود مطالبات انباشته بسیار از دولت، تأمین مالی به هر روش ممکن را برای توسعه ظرفیت نیروگاهی کشور انجام داده و بیش از این امکان سرمایه‌گذاری ندارد.

به گزارش ایسنا، محمد اولیا، در گرامی‌داشت سسی و یکمین سالروز تأسیس مینا در پیامی با عنوان «تشیخ دیروز، چالش‌های امروز و مسیر فردا» نوشت: «بیست و پنجم مرداد ماه مصادف است با سالروز تأسیس شرکت مینا؛ در سی‌ویکمین سالگرد این تأسیس، گروه مینا نگاهی به گذشته و سیر پیش رو می‌اندازد، راه طولانی پیموده شده را می‌بیند و با اندوخته تجربیات این سال‌ها، در پیش رو چشم‌اندازهای جدید ترسیم می‌کند. امروز، مینا نامی شناخته شده و برآمده از نتیجه فکر و تلاش افرادی است که همه سعی‌شان بر آن بوده تا اندوخته‌های به اندوخته‌های پیش از خود اضافه کنند و به نسل بعد سپارند تا ارزشی ماندگار برای نسل‌ها ساخته شود.

سالروز تأسیس مینا فرصتی است برای تقدیر از همه ذی‌نفعانی که در سه دهه گذشته در این گروه و حول آن، در داخل کشور و در عرصه‌های بین‌المللی، نقش آفرینی کرده‌اند. آنها که با توکل بر خدا و اطمینان به توانایی‌ها و استعدادهای بومی، مینا را به نمادی از خودباوری ملی و نهادهی تأثیرگذار در صنایع انرژی و حمل‌ونقل کشور تبدیل کرده‌اند، به صورتی که مشتریان داخلی و خارجی و نیز دولت‌های ادوار مختلف بتوانند بر محصولات، خدمات و پروژه‌های گروه مینا اتکا کنند.

استاندار خراسان جنوبی:

ظرفیت انتقال گاز به شرق و شمال شرق کشور افزایش یافت



استاندار خراسان جنوبی از افزایش بیش از ۷ تا ۱۰ میلیون مترمکعب در ساعت به ظرفیت گاز شرق و شمال شرق کشور با بهره‌برداری از خط لوله انتقال گاز «دوراهی دشتک – نهبندان» خبر داد.

به گزارش خبرنگار شانا محمدجواد قناعت صبح امروز (پنجشنبه، ۲۵ مرداد) در آیین بهره‌برداری رسمی از خط لوله گاز «دوراهی دشتک – نهبندان» که با حضور مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و جمعی از مسئولان استانی در شهرستان نهبندان برگزار شد، با بیان اینکه استان خراسان جنوبی از نظر توسعه شبکه گاز شرایط بسیار خوبی دارد، گفت: اکنون ۱۰۰ درصد خانوار شهری و روستایی و بیش از ۲ هزار و ۲۰۰ واحد تولیدی و صنعتی در این استان از گاز طبیعی بهره‌مند هستند. وی با بیان اینکه خطوط انتقال گاز استان خراسان جنوبی تک‌شاخ‌های بودند و گاز استان تنها از استان

خراسان رضوی تأمین می‌شد، افزود: این موضوع سبب ایجاد چالش‌های جدی برای خراسان جنوبی شده بود اما با پیگیری‌های انجام‌شده در اواخر خرداد سال ۱۴۰۲، عملیات اجرایی پروژه خط انتقال گاز ۳۶ اینچ به‌طول حدود ۳۰۰ کیلومتر از دوراهی دشتک – زابل به نهبندان و سریشه آغاز شد که امروز در فاز نخست این پروژه ۱۷۶ کیلومتر آن با اعتباری بیش از ۷ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به‌طور رسمی بهره‌برداری شد. استاندار خراسان جنوبی تصریح کرد: با بهره‌برداری و اجرای خط انتقال گاز دوراهی دشتک – نهبندان بیش از ۷ تا ۱۰ میلیون مترمکعب در ساعت به ظرفیت گاز در منطقه شرق و شمال شرق کشور افزوده می‌شود. قناعت با بیان اینکه پروژه انتقال آب دریای عمان نیز با سرعت در حال اجراست، افزود: در نیمه دوم اسماول وارد مرحله چهارم این پروژه که لوله‌گذاری شده است، می‌شویم و در صورت پیش‌برد پروژه با همین سرعت تا پایان سال ۱۴۰۴ شاهد انتقال آب دریای عمان به استان خراسان جنوبی خواهیم بود. وی همچنین تقویت توزیع شبکه گازرسانی در منطقه شرق و شمال شرق کشور، اجرای پروژه با سرعتی بی‌نظیر در کمتر از چهارده ماه، ایجاد رینگ مناسب بین خطوط انتقال جنوب شرق با شمال شرق کشور، پایداری جریان گاز، ایجاد امکان استقرار صنایع راهبردی و بزرگ در استان با تأمین مناسب آب و ایجاد شرایط برای حضور سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی در استان با تأمین سوخت را از ویژگی‌های مهم خط انتقال گاز دوراهی دشتک – نهبندان دانست.

مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران:

بهینه‌سازی مصرف انرژی تنها راه چاره ناترازی گاز است



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: بهینه‌سازی مصرف انرژی تنها راه چاره حل مشکل ناترازی گاز است. به گزارش خبرنگار شانا، مجید چگنی صبح امروز (پنجشنبه، ۲۵ مرداد) در آیین بهره‌برداری رسمی از خط لوله گاز «دوراهی دشتک – نهبندان» با بیان اینکه در سه سال اخیر کوردهای بسیاری در صنعت گاز کشور ثبت شد، گفت: احداث بیش از هزار و ۸۰۰ کیلومتر خطوط انتقال پرفشار، اجرائی حدود ۵۳ هزار کیلومتر شبکه گاز روستایی و شهری، واگذاری بیش از ۹۹۰ هزار انشعاب گاز، گازرسانی به بیش از ۲۴ تیروگاه و ۲۱ هزار صنعت که سبب افزایش اشتغال‌زایی و تولید شده است که از اقدام‌های مهم دولت سیزدهم در سه سال اخیر به‌شمار می‌رود.

صرفه‌جویی بستر مناسبی برای افراد متقاضی به‌منظور سرمایه‌گذاری در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی فراهم شده است.

وی با بیان اینکه بهینه‌سازی مصرف انرژی تنها راه چاره جلوگیری از ناترازی گاز است، ادامه داد: در فصل سرد سال روزانه حدود ۸۵۰ میلیون متر مکعب گاز به شبکه سراسری تزریق می‌شود که رقم قابل توجهی است، از این رو ناترازی گازی به‌دلیل مدیریت نادرست است. در دولت سیزدهم بسترهای لازم برای صدور گواهی صرفه‌جویی انرژی در همه صنایع کشور آماده شده و با استفاده از این گواهی‌ها بازگشت سرمایه سرمایه‌گذاران تضمین شده است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران یادآور شد: احداث خط انتقال گاز قم – راجین، ایستگاه تقویت فشار خط آزادان و خط تقویتی تربت‌حیدریه از اقدام‌های انجام‌شده به‌منظور حفظ پایداری عرضه گاز در استان شمال شرق بوده است.

وزیر پیشنهادی نیرو دغدغه‌های صنایع آب و برق را به خوبی می‌شناسد

در دولت جدید با شفاف‌تر شدن ساختارها وظایف و روندهای اجرایی شرکت‌های توزیع، بیش از پیش در مسیر توسعه صنعت برق فعال شود. وی در پایان با تأکید بر ضرورت توجه به انرژی‌های پاک از سوی وزارت نیرو در دولت چهاردهم افزود: بسیاری از صنایع علاقه‌مند به فعالیت در حوزه انرژی‌های پاک هستند و انتظار می‌رود وزیر نیرو با رفع قوانین دست و پاگیر مسیر فعالیت آنها را در این حوزه تسهیل کند. به گزارش ایرنا، عباس علی‌آبادی، (زاده ۱۳۳۰، اراک) استاد دانشگاه و مدیر ارشد اجرایی ایرانی است و همه او را با مینا می‌شناسند. وی فارغ‌التحصیل کارشناسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف و کارشناسی ارشد مکانیک دانشگاه تهران بوده و دکتری خود را از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی با رشته کنترل گرفته است.



که در این حوزه دارد، می‌تواند در حل چالش‌های صنعت برق توفیق قابل توجهی داشته باشد.

دبیر سندیکای صنعت برق ایران خاطرنشان کرد: مهم‌ترین اولویت‌هایی که وزیر جدید نیرو باید در صنعت برق بر آن متمرکز شود، اصلاح ساختار اقتصادی صنعت برق و ایجاد فضای جذاب برای بخش خصوصی به منظور سرمایه‌گذاری در این صنعت است.

برزی‌مهر، ساختار دوگانه شرکت‌های توزیع برق میان بخش خصوصی و دولتی را از چالش‌های صنعت برق عنوان کرد و گفت: انتظار می‌رود

دبیر سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه عباس علی‌آبادی دغدغه‌های صنعت آب و برق را به خوبی می‌شناسد، بیان کرد: تجارب مدیریتی علی‌آبادی نقش مؤثری در مدیریت مطلوب وزارت نیرو در دولت چهاردهم خواهد داشت.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، سپهر برزی‌مهر در خصوص معرفی عباس علی‌آبادی به عنوان وزیر پیشنهادی نیرو به مجلس شورای اسلامی از سوی رئیس جمهور گفت: علی‌آبادی سالیان طولانی در صنعت آب و برق مسئولیت‌های بسیار کلیدی در حوزه مدیریتی چه در بخش آب و چه در بخش برق داشته و با توجه به اینکه سال‌ها مدیرعامل بزرگ‌ترین شرکت نیروگاهی کشور بوده است، با تمام پروژه‌ها و مسائل کلیدی صنعت برق آشناست.

وی ادامه داد: وزیر پیشنهادی نیرو مسائل و چالش‌های بخش خصوصی فعال در صنعت برق کشور را به خوبی می‌شناسد و با توجه به سابق ارزش‌مند مدیریتی می‌تواند از ظرفیت‌های بخش خصوصی در بخش‌های مختلف حاکمیتی به بهترین شکل ممکن استفاده کند.

برزی‌مهر با اشاره به تجربه وزارت عباس علی‌آبادی در دولت سیزدهم ادامه داد: وزیر پیشنهادی نیرو به مدل‌های مختلف مدیریتی و تعامل بخش خصوصی با بخش دولتی آشناست و با توجه به تجارب ارزنده‌ای