

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری تأکید کرد

خروج از بحران ناترازی انرژی با همکاری دانش‌بنیان‌ها

رئیس‌ی تنها رئیس‌جمهوری بود که در کمیسیون عالی انرژی شرکت می‌کرد و در دیدار با مدیران وزارت نفت، به‌شدت پیگیر ناترازی و بهینه‌سازی مصرف انرژی بود.

زیدی‌فرد با بیان اینکه به‌منظور استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه بهینه‌سازی مصرف سوخت، پارسال با همکاری پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز و شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت فراخوانی منتشر شده، افزود: از فعالان حقیقی و حقوقی فناوری و صاحبان ایده که بتوانند در این زمینه کمک کنند حمایت می‌کنیم و راهکارهای مناسبی برای تجاری‌سازی و بافعل کردن این ایده‌ها در نظر گرفته‌ایم.

وی بیان کرد: با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان، جمع ایده‌ها و صرفه‌جویی انرژی می‌توانیم از لیه بحران خارج شویم. معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری گفت: ایران حجم بزرگی از ذخایر انرژی را در اختیار دارد؛ بااین‌حال نباید فقط بر استفاده از سوخت‌های فسیلی تمرکز کنیم و می‌توان سوخت‌های تجدیدپذیر را در سبد انرژی کشور جایگزین کرد.



معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با اشاره به تأکید رئیس‌جمهور شهید بر بهینه‌سازی مصرف انرژی، تصریح کرد: شهید آیت‌الله

خطر ناترازی انرژی را همه احساس کرده‌اند و اگر به آن رسیدگی نشود، کشور دچار بحران‌های عمیقی خواهد شد.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با تأکید بر اینکه با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان، جمع ایده‌ها و صرفه‌جویی انرژی می‌توانیم از لیه بحران ناترازی انرژی خارج شویم، گفت: بااین‌حال نباید فقط بر استفاده از سوخت‌های فسیلی تمرکز کنیم و می‌توان سوخت‌های تجدیدپذیر را در سبد انرژی کشور جایگزین کرد.

وحیدرضا زیدی‌فرد در آیین اعلام نتایج ارزیابی فعالان حقیقی و حقوقی فناوری و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی با بیان اینکه موضوع ناترازی و بهینه‌سازی انرژی، اولیوی مهم و جدی برای کشور محسوب می‌شود، گفت: از سال ۱۳۸۹ برای مقام معظم رهبری سیاست‌های اصلاح الگوی مصرف انرژی را ابلاغ کردند، تاکنون موارد بی‌شماری درباره ناترازی و بهینه‌سازی مصرف انرژی مطرح شده است.

وی با اشاره به اینکه اگر در این سال‌ها فقط بندهای اصلاح سیاست‌های الگوی مصرف که از سوی مقام معظم رهبری ابلاغ شده بود درست اجرا می‌شد، کشور اکنون در این وضع نبود، افزود: امروز

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس خبر داد

بهربرداری از ۴۰۰ میلیون دلار پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل در شرق کارون ۴۰۳



مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس با اعلام خبر بهره‌برداری هفت پروژه از پروژه‌های طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» به ارزش ۴۰۰ میلیون دلار در نیمه نخست ۱۴۰۳ گفت: با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، ۱۶ مشعل در شرق کارون خاموش و ۲۵۰ میلیون فوت‌مکعب گاز مشعل به ارزش افزوده تبدیل می‌شود.

دولت سیزدهم طی ۱۰۰۰ روز فعالیت خود تمرکز ویژه‌ای بر جمع‌آوری گازهای مشعل در کشور داشته است تا افزون بر خلق ثروت، گام مهمی را همسو با عمل به مسئولیت‌های اجتماعی در حفظ محیط‌زیست برداشته باشد. ازاین‌رو، عزم ملی بر آن شد تا رؤیای خاموشی مشعل‌ها محقق شود. به همین منظور طرح‌های بسیاری اجرا شد یا در حال اجراست و طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در شرق کارون که با جدیت تمام از سوی وزارت نفت پیگیری می‌شود.

قرارداد اجرای طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در شرق کارون در سال ۱۳۹۷ میان هلدینگ خلیج فارس و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به ارزش ۱۰۹ میلیون دلاری امضا و از سوی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس از مهر ۱۳۹۸ فعال شد که با اجرای این طرح، ضمن خاموش شدن مشعل‌های منطقه و جلوگیری از سوزاندن ثروت و حفظ محیط‌زیست، خوراک این پالایشگاه افزون بر تثبیت، افزایش می‌یابد.

این طرح که در پهنه چهار استان خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر و قسمتی از استان فارس قرار دارد، شامل ۲۷ پروژه فرعی و ۶ پروژه مشترک است. ۲۷ پروژه طرح در سه گروه جای گرفته‌اند: ۵ پروژه در زمینه پیش‌تراکم تزریق گاز، ۱۰ پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل و ۱۲ پروژه بهسازی تأسیسات. در این طرح در مجموع حدود ۳۰۰ کیلومتر خط لوله احداث می‌شود.

با اولویت‌بندی ۲۷ پروژه راهبردی تدوین‌شده در طرح بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل، پنج پروژه پیش‌تراکم شامل پیش‌تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۹۰۰، پیش‌تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۱۰۰۰، بازگردانی پازنان، تزریق گاز گچساران و تزریق گاز بی‌بی‌حکیمه به انضمام پروژه‌های برق‌رسانی آن‌ها در برنامه اجرا قرار گرفتند که پیش‌تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۹۰۰ و پیش‌تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۱۰۰۰ در ۱۴۰۲ سال به بهره‌برداری رسیدند.

اجرای طرح بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل، جمع‌آوری روزانه ۶۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز را محقق می‌کند که ۴۹۰ میلیون فوت‌مکعب مستقیم به پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس می‌رود و خوراک گاز این پالایشگاه را سه روزانه ۲ میلیارد فوت‌مکعب می‌رساند و مزایای آن از طریق پروژه‌های بهسازی، از سوی مناطق نفت‌خیز جنوب در اختیار ذی‌نفعان دیگر قرار می‌گیرد.

محمود امین‌نژاد، مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس، به‌عنوان مجری و سرمایه‌گذار طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در شرق کارون گفت: این پالایشگاه گاز به‌عنوان بزرگ‌ترین تأسیسات جمع‌آوری و فرآوری گازهای همراه نفت کشور بهمین ۱۳۹۹ عملیاتی شد، اما تأمین خوراک کامل و پایدار مجتمع وابسته به اجرای طرح بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل بود.

وی با اشاره به حمایت‌های ویژه و پیگیری‌های وزیر نفت دولت سیزدهم نسبت به اجرای طرح جمع‌آوری گازهای مشعل، یادآور شد: این طرح از طرح‌های اولویت‌دار و راهبردی دولت است، ضمن اینکه رئیس‌جمهوری شهید نیز در همه برنامه‌های نفتی بر جمع‌آوری گازهای مشعل تأکید داشت.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در تشریح آخرین وضع پیشرفت طرح یک‌میلیارد و ۱۰۰ میلیون دلاری «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» گفت: سرمایه مورد نیاز طرح در ابتدا براساس طراحی پایه یک‌میلیارد و ۱۰۰ میلیون دلار پیش‌بینی شده بود، اما با پیشرفت طرح و اعلام تعدیل‌ها و اضافه‌شدن ضریب جبرانی، این طرح با سرمایه‌گذاری حدود یک‌میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار در حال انجام است.

بهربرداری از ۷ پروژه در نیمه نخست ۱۴۰۳

امین‌نژاد با اعلام این خبر که در نیمه نخست امسال هفت پروژه از ۲۷ پروژه این طرح به ارزش حدود ۴۰۰ میلیون دلار به اتمام می‌رسد و آماده بهره‌برداری می‌شوند، بیان کرد: این پروژه‌ها شامل پروژه‌های بازگردانی پازنان، بست ۴۰۰ کیلومتر ایثار، ایستگاه تزریق گاز گچساران و پروژه بسیار بزرگ رگ سفید ۱ در قالب ۳ پروژه برق‌رسانی شامل یک بست ۱۳۲ کیلومتر با ۲۱۰ دکل برق و حدود ۱۷۸ کیلومتر لوله‌کشی از ۶ کلاستر (تفکیک‌گر) با حدود ۱۲۰ میلیون فوت مکعب گازسوزی و یک واحد فرایندی است.

وی ادامه داد: با بهره‌برداری از این هفت پروژه، ۱۶ مشعل خاموش و ۲۵۰ میلیون فوت‌مکعب به ظرفیت خوراک بیدبلند در نیمه دوم سال اضافه می‌شود و با این افزایش خوراک، محصول بیشتری تولید و در نتیجه ممان بیشتری به شبکه سراسری گاز و اتان بالاتری به‌عنوان خوراک به مجتمع‌های پتروشیمی تزریق می‌شود.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس افزود: در مجموع با سه پروژه از طرح جمع‌آوری گازهای مشعل که پارسال به بهره‌برداری رسید، حدود ۵۱۰ میلیون دلار پروژه از این طرح در نیمه نخست امسال به بهره‌برداری رسیده است.

امین‌نژاد با بیان اینکه بر تکمیل سه پروژه مارون ۳، پازنان و آغازی ۲ تا پایان سال تمرکز شده است، گفت: سه مشعل با تکمیل پروژه مارون ۳ و چهار مشعل با اجرای پروژه پازنان خاموش می‌شود. تلاش می‌شود عملیاتی پروژه آغازی ۲ نیز تا پایان سال به اتمام برسد، اما ممکن است تأخیری در سال آینده محقق شود.

جمع‌آوری روزانه ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز همراه در شرق کارون در ۱۴۰۳

وی تصریح کرد: در مجموع با تکمیل هفت پروژه از این طرح در نیمه نخست امسال و سه پروژه دیگر تا پایان ۱۴۰۳، امسال حدود ۲۲ مشعل در شرق کارون خاموش و روزانه ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز همراه جمع‌آوری می‌شود.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس به گستره پهناور اجرای طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در شرق کارون اشاره و بیان کرد: مساحت کارگاهی این طرح هم‌اکنون یک‌ونیم میلیون هکتار است که مدیریت این مساحت کارگاهی با ۱۹ پیمانکار و حدود ۵ هزار نفر نیروی شافل بر سختی‌های اجرای طرح می‌افزاید.

امین‌نژاد با اعلام اینکه طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» در شرق کارون هم‌اکنون در مجموع به ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی رسیده است، گفت: پیشرفت این طرح تا پایان سال به ۸۰ درصد خواهد رسید. مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس با تأکید بر تعامل مطلوب این شرکت با شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در تأمین خوراک مجتمع، افزود: این دو شرکت به بلوغ ارتباطی سازمانی مطلوبی در دولت سیزدهم رسیده‌اند که در پیشبرد اهداف بسیار راهگشا بوده است.

امین‌نژاد با ابراز امیدواری از تکمیل طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» تا پایان سال ۱۴۰۴ تأکید کرد و گفت: روزانه ۶۰۰ میلیون فوت‌مکعب گازهای مشعل جمع‌آوری می‌شوند. وی با بیان اینکه پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس هم‌اکنون ۷۰ درصد ظرفیت تولید دارد، یادآور شد: این شرکت براساس آمارهای گمرک ایران پس از شرکت ملی گاز ایران، پتروشیمی پردیس و پتروشیمی نوری، در جایگاه چهارم صادرکنندگان برتر کشور در سال ۱۴۰۲ با ۸۱۸ میلیون دلار صادرات قرار گرفته است که بی‌شک امسال با تحقق افزایش خوراک مجتمع و مطالعات انجام‌شده در حوزه بازار، در رتبه دوم یا سوم قرار خواهد گرفت. مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس به تزریق حدود ۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن گاز متان به شبکه سراسری در ۱۴۰۲ اشاره کرد و افزود: پارسال بیش از ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار تن C۲+ شامل اتان، پروپان، بوتان، پنتان پلاس تولید شد که اتان به مجتمع‌های پتروشیمی ارسال و پروپان، بوتان و پنتان پلاس مزاد بر نیاز داخل صادر شده است.

امین‌نژاد درباره طرح‌های توسعه‌ای پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس تأکید کرد: هم‌اکنون کارگاه‌های طرح PDH/PP (پروپان به پروپیلن و پلی‌پروپیلن) این شرکت فعال است و حدود ۶۸ درصد در مهندسی پایه پیشرفت فیزیکی دارد و از آنجا که خوراک پروپان طرح، محصول تولیدی خود شرکت است، بازگشت سرمایه این طرح کمتر از ۱۸ درصد نخواهد بود. وی ادامه داد: پیمانکاران این طرح انتخاب شده‌اند و مهندسی پایه در حال انجام است. لایسنس PDH در شرکت پیدک (شرکت طراحی و مهندسی صنایع پتروشیمی) با همکاری یک شرکت خارجی و لایسنس پلی‌پروپیلن از شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی اخذ شده است.

پلی اتیلن؛ از محرک‌های رشد اقتصادی کشور

و انعطاف‌پذیری، آن را به گزینه‌ای ایدئال برای محافظت و نگهداری از کالاهای مختلف تبدیل می‌کند.

پلی‌اتیلن همچنین در صنعت ساخت‌وساز کاربرد گسترده‌ای می‌یابد، جایی که در ساخت لوله، اتصالات و مواد عایق استفاده می‌شود. مقاومت آن در برابر خوردگی، ماهیت سبک‌وزن و سهولت نصب، این ماده را به ماده‌ای مطلوب برای پروژه‌های زیرساختی تبدیل کرده است.

بخش خودرو یکی دیگر از مصرف‌کنندگان قابل توجه پلی‌اتیلن است که از آن در تولید قطعاتی مانند سپر، داشبورد و تزئینات داخلی استفاده می‌کند. مقاومت در برابر ضربه، پایداری حرارتی و جذابیت و زیبایی این پلیمر به پذیرش گسترده آن در صنعت خودرو کمک می‌کند.



تولید برای برآورده کردن استانداردهای بین‌المللی و انتظارات مشتری اجرا می‌شود. این تعهد به کیفیت، سبب شده است ایران به‌عنوان تأمین‌کننده‌ای قابل اعتماد در بازار جهانی شهرت زیادی کسب کند. همچنین موقعیت راهبردی ایران مزیت لجستیکی را برای صادرات پلی‌اتیلن فراهم می‌کند. نزدیکی این کشور به مسیرهای اصلی کشتیرانی و زیرساخت‌های توسعه‌یافته آن، امکان حمل‌ونقل کارآمد کالا به مقاصد مختلف در سراسر جهان را فراهم می‌کند. این دسترسی، تحویل بوموق را تسهیل می‌کند، هزینه‌های حمل‌ونقل را کاهش می‌دهد و محصولات پلی‌اتیلن ایرانی را در بازارهای بین‌المللی رقابتی‌تر می‌کند.

تقاضای جهانی پلی‌اتیلن

تقاضای جهانی برای پلی‌اتیلن به دلیل خواص چندمنظوره و کاربردهای متنوع آن به‌طور پیوسته در حال افزایش است. پلی‌اتیلن به‌طور گسترده در صنعت بسته‌بندی از جمله تولید کیسه‌های پلاستیکی، فیلم‌ها و ظروف استفاده می‌شود. خواص مانع عالی، دوام

نقش مهم پلی‌اتیلن در اقتصاد ایران و درآمد صادراتی کشور سبب شده است صنعت پلیمر به یکی از محرک‌های اصلی رشد اقتصادی تبدیل شود که فرصت‌های شغلی و جذب سرمایه‌گذاری خارجی را فراهم می‌کند.

پلی‌اتیلن نقش مهمی در اقتصاد ایران و درآمد صادراتی کشور دارد. ایران با توجه به داشتن منابع غنی هیدروکربوری، یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان پلی‌اتیلن در جهان به‌شمار می‌رود و صنعت پلیمر به یکی از محرک‌های اصلی رشد اقتصادی تبدیل شده است که فرصت‌های شغلی و جذب سرمایه‌گذاری خارجی را فراهم می‌کند.

صادرات پلی‌اتیلن ایران در سال‌های اخیر افزایش قابل توجهی داشته که ناشی از عرضه فراوان و قیمت رقابتی آن بوده و موقعیت راهبردی کشور و دسترسی به منابع طبیعی، به موفقیت آن در این بخش کمک کرده است. تولیدکنندگان ایرانی به‌عنوان تأمین‌کنندگان قابل اعتماد، به‌طور مداوم محصولات پلی‌اتیلن با کیفیت بالا را مطابق با استانداردهای بین‌المللی عرضه می‌کنند.

تولید پلی‌اتیلن در ایران نیز در سال‌های اخیر پیشرفت‌های فناورانه داشته که نتیجه آن افزایش بهره‌وری و مقرون‌به‌صرفه‌بودن آن است.

دلایل موفقیت صادرات پلی‌اتیلن در ایران

موفقیت صادرات پلی‌اتیلن ایران را که شامل LDPE و HDPE (پلی‌اتیلن سبک و پلی‌اتیلن سنگین) است می‌توان به عوامل متعددی نسبت داد. نکته، عرضه فراوان ماده اولیه در کشور که به آن مزیت رقابتی از نظر هزینه‌های تولید می‌دهد. دردسترس بودن گاز طبیعی و نفت که به‌عنوان ماده اولیه برای تولید پلی‌اتیلن استفاده می‌شود، منبع ثابت و قابل اعتمادی از مواد خام را تضمین می‌کند.

افزون‌براین، تولیدکنندگان ایرانی روی فناوری‌ها و فرایندهای تولید پیشرفته سرمایه‌گذاری کرده‌اند و محصولات پلی‌اتیلن با کیفیت بالا را تضمین می‌کنند. اقدام‌های کنترل کیفیت دقیق در طول فرایند

تولید برای برآورده کردن استانداردهای بین‌المللی و انتظارات مشتری اجرا می‌شود. این تعهد به کیفیت، سبب شده است ایران به‌عنوان تأمین‌کننده‌ای قابل اعتماد در بازار جهانی شهرت زیادی کسب کند. همچنین موقعیت راهبردی ایران مزیت لجستیکی را برای صادرات پلی‌اتیلن فراهم می‌کند. نزدیکی این کشور به مسیرهای اصلی کشتیرانی و زیرساخت‌های توسعه‌یافته آن، امکان حمل‌ونقل کارآمد کالا به مقاصد مختلف در سراسر جهان را فراهم می‌کند. این دسترسی، تحویل بوموق را تسهیل می‌کند، هزینه‌های حمل‌ونقل را کاهش می‌دهد و محصولات پلی‌اتیلن ایرانی را در بازارهای بین‌المللی رقابتی‌تر می‌کند.

تقاضای جهانی پلی‌اتیلن

تقاضای جهانی برای پلی‌اتیلن به دلیل خواص چندمنظوره و کاربردهای متنوع آن به‌طور پیوسته در حال افزایش است. پلی‌اتیلن به‌طور گسترده در صنعت بسته‌بندی از جمله تولید کیسه‌های پلاستیکی، فیلم‌ها و ظروف استفاده می‌شود. خواص مانع عالی، دوام

تحلیل کارشناسی بر نظر دو نامزد ریاست جمهوری در خصوص "بنزین"



یک کارشناس ارشد حوزه انرژی درباره دیدگاه دو نامزد انتخابات ریاست جمهوری در خصوص بنزین، گفت: دیدگاه هر دو نامزد در خصوص بنزین چندان واضح و مشخص نبود اما آنچه بدیهی است تصمیم‌گیری در مورد بنزین اگر به صورت کارشناسی و اصولی نباشد پیامدهای تومری را برجای خواهد گذاشت.

حمید حسینی در گفت‌وگو با ایستا، با بیان اینکه نظر پزشک‌های در مورد بنزین این بود که اگر قرار باشد کاری انجام شود با نظر مردم و به تدریج خواهد بود، اظهار کرد: مجلس دست دولت را باز گذاشته و دولت می‌تواند در این خصوص تصمیم بگیرد که این تصمیم می‌تواند در خصوص اصلاح زیرساخت‌ها، اسقاط خودروهای فرسوده و کنترل مصرف باشد. وی با بیان اینکه اگر قرار باشد مانند شرایط فعلی پیش برویم واردات افزایش یابد قطعا دولت دچار مشکل خواهد شد و مجبور به تصمیم‌گیری خواهد بود، البته این تصمیم‌گیری می‌تواند در حوزه بنزین سوپر باشد که دولت بنزین سوپر را با قیمت بالاتر به متقاضیان عرضه کند، گفت: تصمیم‌گیری در مورد بنزین نیازمند تدبیر است و باید به صورت کارشناسی روی این مساله کار کرد. این کارشناس ارشد حوزه انرژی در خصوص دیدگاه جلیلی در مورد بنزین نیز گفت: صحبت‌های مبهمی در این رابطه مطرح شد، باید عنوان

افزایش ۶.۶ درصدی گازرسانی به نیروگاه‌های خراسان رضوی در بهار ۱۴۰۳

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی تصریح کرد: در این بازه زمانی ۲۶۴ میلیون مترمکعب گاز به بخش صنایع و فولاد و یک‌میلیارد و ۴۲۲ میلیون مترمکعب گاز به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء استان تحویل شد که به‌ترتیب در بخش فولاد ۳۲۵ درصد و در بخش خانگی و عمومی ۱۸۸ درصد رشد یافته است.

به گفته افتخاری، در سه ماه نخست امسال ۱۶۷ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در بخش حمل‌ونقل و ۱۵۴ میلیون مترمکعب در بخش صنایع و سیمان استان مصرف شد که در مقایسه با مدت مشابه پارسال تفاوت قابل توجهی ندارد.

وی با اشاره به موضوع پوشش مردمی‌سازی مصرف گاز به‌عنوان یکی از ابتکارهای خراسان رضوی در حوزه بهینه‌سازی مصرف گاز طبیعی، گفت: اجرای این طرح سبب صرفه‌جویی گاز در بخش خانگی و تخصصی ۲۵ درصد گاز بیشتر به بخش صنعت در زمستان سال ۱۴۰۲ شد.

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی تأکید کرد: وی افزود: بیشترین حجم گازرسانی در بهار امسال به نیروگاه‌های خراسان رضوی در خرداد با حجم ۴۸۲ میلیون مترمکعب اختصاص داشت که نسبت به خرداد پارسال ۳۶ میلیون مترمکعب بیشتر است.

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی تصریح کرد: در این بازه زمانی ۲۶۴ میلیون مترمکعب گاز به بخش صنایع و فولاد و یک‌میلیارد و ۴۲۲ میلیون مترمکعب گاز به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء استان تحویل شد که به‌ترتیب در بخش فولاد ۳۲۵ درصد و در بخش خانگی و عمومی ۱۸۸ درصد رشد یافته است.

به گفته افتخاری، در سه ماه نخست امسال ۱۶۷ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در بخش حمل‌ونقل و ۱۵۴ میلیون مترمکعب در بخش صنایع و سیمان استان مصرف شد که در مقایسه با مدت مشابه پارسال تفاوت قابل توجهی ندارد.

وی با اشاره به موضوع پوشش مردمی‌سازی مصرف گاز به‌عنوان یکی از ابتکارهای خراسان رضوی در حوزه بهینه‌سازی مصرف گاز طبیعی، گفت: اجرای این طرح سبب صرفه‌جویی گاز در بخش خانگی و تخصصی ۲۵ درصد گاز بیشتر به بخش صنعت در زمستان سال ۱۴۰۲ شد.

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی تأکید کرد: وی افزود: بیشترین حجم گازرسانی در بهار امسال به نیروگاه‌های خراسان رضوی در خرداد با حجم ۴۸۲ میلیون مترمکعب اختصاص داشت که نسبت به خرداد پارسال ۳۶ میلیون مترمکعب بیشتر است.



مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از افزایش ۶.۶ درصدی گازرسانی به نیروگاه‌های تولید برق این استان در بهار امسال خبر داد و گفت: در همین مدت، تأمین گاز در بخش صنعت و خانگی خراسان رضوی نیز افزایش داشته است.

حسن افتخاری در این باره توضیح داد: بهار امسال یک‌میلیارد و ۲۲۰ میلیون مترمکعب گاز تحویل نیروگاه‌های استان شد که در مقایسه با پارسال ۷۵ میلیون مترمکعب معادل ۶.۶ درصد بیشتر است.

وی افزود: بیشترین حجم گازرسانی در بهار امسال به نیروگاه‌های خراسان رضوی در خرداد با حجم ۴۸۲ میلیون مترمکعب اختصاص داشت که نسبت به خرداد پارسال ۳۶ میلیون مترمکعب بیشتر است.

رئیس پارک فناوری و نوآوری و گاز مطرح کرد ظرفیت ۳۰۰ میلیون بشکه‌ای صرفه‌جویی انرژی در کشور

مصرف می‌شود که با بهینه‌سازی مصرف می‌توانیم سالانه حدود ۳۰۰ میلیون بشکه نفت صرفه‌جویی کنیم.

کفایتی بیان کرد: برخی از صرفه‌جویی در مصرف انرژی به مسائل فرهنگی و اجتماعی برمی‌گردد و نهاد‌های فرهنگی باید روی این موضوع کار کنند و با ایجاد ممیزی‌هایی، به صرفه‌جویی انرژی کمک کنند.

وی ادامه داد: ممیزی‌ها شامل ممیزی سнаده، متوسط (سازمان‌دهی حدود ۵۰۰ شرکت برای بهینه‌سازی تأسیسات ساختمانی و واحدهای کوچک و صنعتی) و پیشرفته (بهینه‌سازی مصرف انرژی در پالایشگاه‌ها و نیروگاه‌ها) می‌شود.

رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز با بیان اینکه با بهینه‌سازی مصرف انرژی در نیروگاه‌ها حدود دو فزای پارس جنوبی گاز صرفه‌جویی می‌شود، گفت: ما در پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز به‌عنوان حلقه واسط شرکت‌های دانش‌بنیان و صنعت امیدواریم در آینده با افزایش حضور شرکت‌ها در این زمینه کارهای مؤثری در بهینه‌سازی مصرف انرژی انجام دهیم.

رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز مطرح کرد



مصرف انرژی موضوعی مهم برای کشور است، گفت: این مسئله باید از ابعاد مختلف اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی، فناوری و نوآوری بررسی شود. هم‌اکنون در کشور روزانه حدود ۷ میلیون بشکه معادل نفت خام انرژی

رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز گفت: روزانه حدود ۷ میلیون بشکه معادل نفت خام انرژی در کشور مصرف می‌شود که با بهینه‌سازی مصرف می‌توانیم سالانه حدود ۳۰۰ میلیون بشکه نفت صرفه‌جویی کنیم.

محمداسماعیل کفایتی در آیین اعلام نتایج ارزیابی فعالان حقیقی و حقوقی فناوری و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی با بیان اینکه یکی از برنامه‌های پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز، موضوع استفاده فناوری روزآمد جهان در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی است، گفت: در ذیل فرمایش رئیس‌جمهوری شهید مبنی بر استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی، پارسال فراخوانی برای حضور این شرکت‌ها منتشر شد.

وی ادامه داد: ۶۵ شرکت در این فراخوان شرکت کردند که در ارزیابی اولیه ۳۸ شرکت تأیید شدند و پس از ارزیابی نهایی، هفت شرکت نشان طلایی، ۱۰ شرکت نشان نقره‌ای و هفت شرکت نشان برنزی گرفتند.

رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز با اشاره به اینکه بهینه‌سازی