

## نفت و انرژی

چهارشنبه ۳۰ شهریور ۱۴۰۱ - شماره ۱۴۵۷

### سبد انرژی

#### سهم ۹۵ درصدی سوخت‌های فسیلی در سبد انرژی کشور

بخش عمده سبد انرژی اولیه کشور (بیش از ۹۵ درصد) در حال حاضر مرکب از گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی است و با وجود ظرفیت‌های گسترده‌ای که در این زمینه وجود دارد، سبد انرژی اولیه کشور تقریباً بطور محض به سوخت‌های فسیلی هیدروکربوری متکی است. به گزارش اقتصادسراسر از ایرنا، سهم فزاینده گاز طبیعی در سبد انرژی مصرفی در کشور طی دهه‌های اخیر موجب شده است که امروزه حدود سه چهارم از سبد انرژی مصرفی کشور از محل این حامل انرژی تأمین می‌شود و گاز طبیعی جایگاهی فراتر از یک حامل صرف انرژی در شکل‌دهی تمدن اقتصادی و شاخص‌های اقتصاد ملی دارا باشد. براین اساس، تدوین راهبردها و رویکردهای صحیح و اصولی در این خصوص، تأثیر مستقیمی بر تصحیح مسیر حرکت اقتصادی ملی و فرایند توسعه اقتصادی و صنعتی و نیز مولفه‌های امنیت ملی خواهد داشت.

از سوی دیگر، بخش عمده سبد انرژی اولیه کشور (بیش از ۹۵ درصد) در حال حاضر مرکب از گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی است و با وجود پتانسیل‌های گسترده‌ای که در زمینه حامل‌های مختلف انرژی اولیه در کشور موجود است، سبد انرژی اولیه کشور تقریباً بطور محض به سوخت‌های فسیلی هیدروکربوری متکی است. منابع گسترده ذغال‌سنگ، ظرفیت‌های عظیم برای استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر مانند باد، انرژی خورشیدی، انرژی زمین‌گرمایی، بوم‌اس و سایر حامل‌های انرژی تجدیدپذیر طی سال‌های اخیر در کشور مغفول مانده و فشار رشد فزاینده مصرف انرژی در کشور در قالب تأمین انرژی اولیه مصرفی از طریق سوخت‌های هیدروکربوری مستقیماً به صنعت نفت و شرکت‌های تابعه وزارت نفت منتقل شده است. این رشد یک جانبه و نامتوازن در سبد انرژی اولیه کشور، نشان دهنده ضرورت توجه و بازتعریف نقش و جایگاه سیاستگذاری کلان در حوزه انرژی در کشور است. به رغم وابستگی شدید اقتصاد ملی به تولید، صادرات و تجارت نفت و گاز و فرآورده‌های آنها، در حوزه سیاستگذاری بخش انرژی، هریک از دستگاه‌های ذیربط بویژه وزارت نفت و وزارت نیرو و سازمان‌ها و شرکت‌های تابعه در قالب امکانات، اختیارات قانونی، تکالیف و تعهدات پنج‌ساله و سالانه خود سیاست‌ها و برنامه‌های را برای تأمین و پاسخگویی به رشد فزاینده تقاضا به اجرا درآورده‌اند و گاز طبیعی در این میان، بار اصلی رشد فزاینده مصرف انرژی در کشور در زیربخش‌های مختلف ششامل خانگی تجاری، صنایع عمده و مصارف نیروگاهی را عهده‌دار بوده و با وجود قطع جریان واردات گاز از کشور ترکمنستان توانسته است به تعهدات صادراتی خود نیز پایبند باشد.

به طوری که در حال حاضر، تقریباً تمامی شهرها و روستاهای در دسترس کشور به شبکه ملی گاز متصل شده و ظرفیت‌های جدید تولید نیرو و صنعتی در کلیه نقاط کشور اعم از پتروشیمی و سیمان و فولاد و سایر صنایع انرژی‌بر همگی با اتکا به گاز طبیعی کلید خورده‌اند. با این حال به دلیل فقدان نگاه جامع و فرابخشی، طی دهه‌های گذشته، شاهد رشد متوازن در زیربخش‌های مختلف حوزه انرژی و تناسب رشد تقاضا با امکانات، ظرفیت‌ها و الزامات توسعه متوازن در حوزه انرژی نبوده‌ایم. نمونه بارز این عدم توازن را می‌توان در مصرف بی‌رویه گاز و فرآورده‌های نفتی، قاچاق فزاینده حامل‌های انرژی مزبور از مرزهای کشور، تلاش برخی فعالان اقتصادی برای برخورداری بیشتر از رانت قیمت پائین حامل‌های انرژی (بویژه گاز) در قالب ارائه طرح‌های سرمایه‌گذاری پشدت انرژی‌بر و در نهایت انباشت بار تقاضای فزاینده انرژی بر گاز طبیعی و مغفول ماندن سایر ظرفیت‌های تولید و بکارگیری انرژی در کشور حسنتیم.

علاوه‌ای که خواه ناخواه منجر به کمبود مقطعی برخی حامل‌های اولیه و ثانویه انرژی بخصوص برق شده و می‌تواند تدریجاً به روندی پایدار در حوزه انرژی کشور تبدیل شود. شرایطی که در صورت تداوم روند فعلی و فقدان نقشه راه جامع حوزه انرژی، شاهد تداوم آنها و تعمیق شکاف بین عرضه و تقاضا در بخش‌های مختلف انرژی و تهدید امنیت عرضه انرژی در کشور و به تبع آن تهدید رشد اقتصادی و روند توسعه پایدار اقتصاد ملی خواهیم بود.

شورای عالی انرژی به‌عنوان نهاد کلان سیاستگذار در حوزه انرژی کشور، مسئولیت تدوین راهبردها و سیاست‌گذاری کلان حوزه انرژی را عهده‌دار است. مدیریت کلان بخش انرژی کشور، نیازمند نگاه سیستماتیک با در نظر گرفتن هم‌زمان مولفه‌های عرضه، تقاضا، قیمت و ظرفیت‌های تجارت حامل‌های انرژی در سطح ملی و فراملی است و دستگاه‌های اجرایی شامل شرکت‌های تابعه وزارتخانه‌های نفت و نیرو و به دلیل نوع وظایف و مأموریت‌های عمدتاً عملیاتی و تصدیگرانه محوله، جایگاه، امکان دسترسی و ملزومات مالی این سیاستگذاری جامع در حوزه انرژی را ندارند.

از سوی دیگر، به دلیل عدم اهتمام جدی به نقش و جایگاه شورای عالی انرژی در ترسیم راهبردهای این بخش و عدم فعالیت عملی آن در دهه‌های گذشته، معضل فوق همچنان در بخش انرژی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین بخش‌های اقتصاد ملی مشهود و در حال تعمیق شکاف عرضه و تقاضا و انتقال فشار ناشی از مازاد تقاضا به ویژه به حوزه گاز و به تبع آن سایر زیربخش‌های اقتصاد ملی (از جمله و بویژه) بخش صنعت است. خروج از پارادایم فوق و تصحیح راهبردی مسیر رشد حوزه انرژی، مستلزم بازتعریف نقش و جایگاه شورای عالی انرژی در کشور به منظور ترسیم و تصحیح مسیر نقشه راه توسعه بخش انرژی و هماهنگ‌سازی بازیگران عمده این حوزه در کشور است.



#### موافقت ایران با تأمین ۶۰۰ هزار تُن نفت سیاه برای لبنان

پایگاه خبری «المناار»، وابسته به حزب الله لبنان، مدعی موافقت ایران با تأمین ۶۰۰ هزار تُن نفت سیاه برای لبنان شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد از پایگاه خبری «المناار»، وابسته به حزب الله لبنان مدعی موافقت ایران با تأمین ۶۰۰ هزار تُن نفت سیاه برای لبنان شد. این پایگاه خبری به نقل از منابع آگاه ادعا کرد که ایران به هیئت لبنانی مذاکره‌کننده در تهران اعلام کرده که دولت ایران با تأمین ۶۰۰ هزار تُن سسوخت برای لبنان در بازه زمانی ۵ ماهه موافقت کرده است. سفارت ایران در بیروت اعلام کرد که این هیئت لبنانی با مسئولان وزارت‌خانه‌های انرژی و نفت ایران رایزنی می‌کنند. این هیئت لبنانی درباره کمک به لبنان در زمینه سوخت طبق توافق صورت گرفته با نجیب میقاتی، نخست‌وزیر لبنان و ولید الفیاض، وزیر انرژی این کشور، اصلاح شبکه‌های برق و ساخت نیروگاه‌های تولید برق در لبنان رایزنی می‌کند. سفارت ایران در بیروت اعلام کرد که نفتکش‌های ایرانی حامل سوخت آماده هستند که طی یک الی دو هفته به سوی لبنان حرکت کنند و در بندری که طرف لبنانی مشخص کند، پهلو بگیرند.

باید و نیایدهای آینده انرژی دریایی ایران: «اقتصادسراسر آمد» گزارش می دهد

## آیا سهم مان از انرژی دریایی محقق می شود



ن باید به آینده انرژی دریایی امیدوار بود.

**آیا به سهم خود از انرژی دریایی سند چشم انداز دست می یابیم**
وی در ادامه گفت: پیش بینی سهم انرژی دریایی کشور برای افق ۱۴۰۴ برای بازار جهان با به نتیجه رسیدن مذاکرات برجام می تواند خوب باشد و لذا امید می رود با توجه بیشتر به این صنایع و در اختیار گذاشتن منابع مورد نظر، در ادامه راه بتوان به میزان پیش بینی شده در انرژی دریایی در مدت باقیمانده به موفقیت‌هایی دست پیدا کنیم. در گذر زمان و گذار از موقعیت کنونی به موقعیت آینده برخی روندها از جمله پرداختن به انرژی دریایی حتمی بوده و خواسته یا ناخواسته اتفاق می‌افتد، مورد دیگری بود که وی به آن اشاره داشت و تصریح کرد: این روند بر همه استراتژی‌ها اثر گذار هستند و جدا از اینکه کدام یک از نیروهای پیشران از اهمیت و عدم قطعیت بیشتری برخوردارند باید به عنوان یک عامل بیرونی در تشریح سناریوهای دریایی در نظر گرفت.

همانطور که همگان ایران را به عنوان کشوری سرشار از ذخایر انرژی فسیلی می‌دانند اما جغرافیای ایران حکایت از فراوانی منابع دیگر انرژی یعنی انرژی‌های تجدیدپذیر و به‌ویژه انرژی دریایی موج، باد و

#### برگزیده انرژی

نماینده مردم استان خوزستان در مجلس

### تولید صیانتی نفت افتخاری بزرگ برای شرکت ملی حفاری است



نماینده مردم اهواز، بای، حمیدیه و کارون در مجلس شورای اسلامی گفت: تولید نفت صیانت‌شده با وجود محدودیت‌ها، افتخاری بزرگ برای شرکت ملی حفاری ایران به‌عنوان یکی از شرکت‌های بالادستی شرکت ملی نفت ایران است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مجتبی یوسفی در نشست محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با حیدررضا گلپایگانی، نماینده مجلس، در مراسم یادبود و مسئولان شرکت ملی حفاری ایران، گفت: خدمات شرکت ملی حفاری ایران در چهار دهه گذشته در حفر چاه‌های توسعه‌ای، اکتشافی و تعمیر، نقشی اساسی در حفظ، نگهداشت و افزایش تولید و کشف میدان‌های جدید نفتی داشته است. وی اظهار کرد: این شرکت با تکیه بر نیروهای متخصص، متعهد و باتجربه خود از دانش فنی، توانمندی و ظرفیت‌های بالا در بخش‌های عملیات حفاری و خدمات یکپارچه فنی و مهندسی برخوردار است و افزون بر دستیابی به فناوری حفر چاه‌های عمیق که در انحصار چند کشور است، امروز دانش فنی و تجارت خود را در حفر چاه‌های ژرف آب نیز به‌کار گرفته است. نماینده مردم اهواز، بای، حمیدیه و کارون در مجلس شورای اسلامی ضمن تشکر از جواد اوجی، وزیر نفت و محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، به دلیل پیگیری هایشان برای خارج کردن شرکت ملی حفاری ایران از موضوع خصوصی‌سازی و حفظ جایگاه آن به‌عنوان یک شرکت حاکمیتی در عرصه صنعت نفت، گفت: در سال گذشته تلاش شد از خصوصی‌سازی این شرکت جلوگیری شود و این تلاش‌ها از سوی وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در دولت سیزدهم و از طریق مجلس ادامه دارد. یوسفی افزود: اگر شرکت ملی حفاری ایران به‌عنوان یک شرکت زیر مجموعه در بخش بالادستی شرکت ملی نفت ایران نبود، امروز برای حفاری و تعمیر چاه‌ها باید دو برابر هزینه‌های جاری، هزینه می‌شد. وی بیان اینکه جادارد در طرح توسعه ۲۸ مخزن و توسعه میدان‌های مشترک از ظرفیت‌های شرکت ملی حفاری ایران استفاده حداکتری شود، اظهار کرد: کارکنان این شرکت با توجه به شرایط سخت کار اقماری که نبی از دوران خدمت خود را دور از خانواده سپری می‌کنند، با پشتکار و تلاش مضاعف نقش مهمی برای اعتلای صنعت نفت دارند. نماینده مردم اهواز، بای، حمیدیه و کارون در مجلس شورای اسلامی در ادامه توجه به پرداخت به‌موقع حقوق کارکنان به‌عنوان هزینه‌های اجتناب‌ناپذیر همه‌زمان با دیگر شرکت‌های نفتی، تبدیل وضعیت کارکنان و جذب نیرو با اولویت نیروهای بومی با توجه به بازنشسته شدن شماری از کارکنان با سابقه را یادآور شد.

رئیس دفتر مرکز مطالعات بین‌المللی انرژی وین

### چشم‌طمع دنبابه ۲۹۲ میلیارد فوت مکعب گاز کاسپین



رئیس دفتر مرکز مطالعات بین‌المللی انرژی وین گفت: منابع انرژی دریای خزر نقشه ژئوانرژی و جغرافیای انرژی جهان را تحت‌تأثیر قرار داده‌اند. خزر محور پروژه کمربند جاده انرژی خواهد بود. جمهوری آذربایجان به پیمان آتلانتیک شمالی یک ناتوی شرقی مدیه خواهد کرد. مدیه‌ای که تحمل یک جنگ فرسایشی تازه هان مانند اوکراین را برای ناتو مقرون به صرفه و بلکه مطلوب خواهد کرد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، فریدون برکتسلی در ازباییان پروژه احداث دالان زنگزور و تبعات آن بر ایران اظهار داشت: پروژه ریدور ترکستان که «لا مدتی است با نام دالان زنگزور از آن نامبرده می‌شود با هدف حذف مسیر ایران برای انتقال نفت یا گاز برای انتقال به ترکیه از مسیر آذربایجان است، یک طرح بیست ساله که ترکیه، کشورهای غربی، اسپرل و آذربایجان که آن را به عنوان یک پروژه استراتژیک در دست اجرا داشتند و منتظر فرصت و شکل‌گیری نظم نوین منطقه دریای خزر بودند. پس از جنگ ارمنستان و آذربایجان و توافق ایران برای واگذاری قریب‌اغ طرح شتاب بیشتری پیدا کرد. وی با بیان اینکه تخمین‌های وزارت انرژی ایران (مریکا، حکایت از آن دارد که دریای خزر ۲۹۲ میلیارد فوت مکعب گاز دارد و تسلط بر آن اهمیت بسیار زیادی دارد، افزود: در چهارچوب این طرح تقریباً تمام گاز دریای خزر به سهم ترکیه و از آنجا به اروپا و مدیترانه متصل می‌شود. بنابراین اهداف و دستاوردهای بدیهی اقتصادی، سیاسی و استراتژیک برای آنکارا و باکو در پی دارد. رئیس دفتر مرکز مطالعات بین‌المللی انسرژی وین تصریح کرد: تفکیک منافع هر یک از کشورها، از این کردبور شاید چندان آسان نباشد. سرعت تحولات ژئواستراتژیک منطقه و جهان به حدی زیاد است که مزایا یا معایب، و چالش‌ها را فرصت‌ها ممکن است دائم تغییر کنند، در یکدیگر ترکیب و با تفکیک بشوند. جمهوری آذربایجان با تمام قوا می‌کوشد تا به عنوان یک کشور اروپایی شناخته شود و متعاقباً برای عضویت در ناتو، اقدام کند. آسنوی دیگر ترکیه می‌کوشد تا وارد پیمان‌انگهیایی شود و همراه چین، هند و روسیه به عنوان یک قدرت مسلط مورد توجه و حمایت قرار گیرد. ترکیه و آذربایجان هر دو بنا دارند از زوایای منافع خود با غرب و شرق هماهنگی ایجاد کنند. امریکا و اتحادیه اروپا، حامی گسترش ناتو به مرزهای جنوبی روسیه و ترک کردن حلقه حصار در منطقه آسیای میانه و قفقاز هستند. وی در ادامه با اشاره به اجرایی شدن پروژه زنگزور و حذف ایران از نقش آفرینی در حوزه انرژی خزر گفت: به نظر می‌رسد که ایران در دریای خزر، بازی را اوگذار کرده است. برای مدت زمان طولانی غفلت دیپلماتیک و دیپلماسی داشته‌ایم.

#### اخبار شرکت‌ها

#### ۸۰۰ میلیارد بشکه ذخیره نفت در جادر ایران

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: ۸۰۰ میلیارد بشکه ذخیره نفت در جادرایم که اگر موفق شویم در بلندمدت یک در صد به‌ضرب با زیافت بیفزاییم به ۸ میلیارد بشکه نفت قابل برداشت بیشتر می‌رسیم. به گزارش اقتصادسراسر آمد، محسن خجسته‌مهر در آئین گشایش نخستین کارخانه تولید پمپ‌های فراآوری مصنوعی درون‌چاهی (ESP) که در اهواز بر گزار شد، گفت: روش‌هایی مانند ازدیاد برداشت و غیره برای افزایش تولید مدنظر داریم، اما مناسب‌تر از آن روش‌های چاه‌محور است. وی با بیان اینکه اقدام‌های چاه‌محور به فراآوری مصنوعی معروف هستند، گفت: روش‌های چاه‌محور ما را زودتر به ازدیاد برداشت می‌رسانند. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: ۸۰۰ میلیارد بشکه ذخیره نفت در جادرایم که اگر موفق شویم با این روش در بلندمدت یک در صد به‌ضرب بازیافت بیفزاییم به ۸ میلیارد بشکه نفت قابل برداشت بیشتر می‌رسیم که اگر قیمت را ۸۰ دلار به ازای هر بشکه محاسبه کنیم بیش از ۶۰۰ میلیارد دلار ثروت قابل توجه برای کشور ایجاد می‌شود. خجسته‌مهر با بیان اینکه تولید پمپ‌های مصنوعی درون‌چاهی به‌تدریج و در کوتاه‌مدت در ساخت و افزایش فناوری به ظرفیت کامل می‌رسند، گفت: خوشبختانه تجربه همکاری شرکت نفت و گاز پرشیا و شرکت روس به نتیجه قابل توجهی ختم شده است. وی ادامه داد: پمپ‌های درون‌چاهی افزون بر ساخت، به نگهداری و تعمیرات ویژه نیز نیاز دارند و این تجارتی ارزشمند را در کشور به چرخش در می‌آورد. بر اساس این گزارش، ساخت نخستین کارخانه تولید پمپ‌های فراآوری مصنوعی درون‌چاهی که با همکاری شرکت نفت و گاز پرشیا و یک شریک روس و حمایت‌های شرکت ملی نفت ایران به نتیجه رسیده است، عصر دیروز با حضور محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، غلامرضا نوری، رئیس هیئت‌مدیره شرکت نفت و گاز پرشیا، مدیران عامل شرکت‌های ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، ملی حفاری ایران، نفت و گاز اروندان، مدیران ارشد شرکت ملی نفت و مدیران شرکت روس در اهواز گشایش یافت.

### پرداخت بدهی ۶ هزار میلیارد تومان عوارض آلایندگی دولت قبل به شهر داری‌ها

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: این شرکت حدود ۶ هزار میلیارد تومان عوارض آلایندگی مربوط به سال‌های ۹۴ تا ۹۶ را به شهر داری‌ها پرداخت کرده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، علیرضا دانشی در دیدار با آیت‌الله عباس کمیی، عضو هیئت رئیسه مجلس سبزگان رهبری گفت: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب حدود ۶ هزار میلیارد تومان عوارض آلایندگی مربوط به سال‌های ۹۴ تا ۹۶ را به شهرداری‌ها پرداخت کرده است. بر اساس این گزارش، تدوین دستورعمل اجرایی عوارض آلایندگی از اهم‌های کنترل و پیشگیری از وقوع آلودگی محیط زیست است که به‌منظور ایجاد وحدت رویه و اعمال مدیریت یکپارچه در اجرای قانون عوارض آلایندگی به ادارات کل محیط زیست استان‌ها برای اجرا ابلاغ شده است. از نیمه دوم سال ۸۷ قانون مالیات ارزش افزوده تصویب شده است، بر اساس تبصره ۱ ماده ۳۸ قانون مالیات بر ارزش افزوده، واحدهای تولیدی که آلاینده محیط زیست مصرف می‌شوند استانداردها و ضوابط حفاظت از محیط زیست را رعایت نمی‌کنند، مشمول این قانون می‌شوند. بنا بر تشخیص و اعلام سازمان حفاظت محیط زیست افزون بر عوارض متعلقه، مشمول پرداخت یک در صد از قیمت فروش به‌عنوان عوارض آلایندگی می‌شوند.

### انتقاد عضو شورای شهر از ادبیات نامه‌های ارسالی آبفا به شهروندان تهرانی

یک عضو شورای شهر تهران شرکت آب و فاضلاب تهران (آبفا) در نامه‌های ارسالی به شهروندان انتقاد کرد و گفت: ادبیات آبفا تهران سیخف است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، کاوشانی در جریان توده‌ومین جلسه شورای شهر تهران ضمن تقدیر از اقدامات انجام شده از سوی شهرداری تهران و سایر بخش‌ها در مراسم یادبودی اربعین حسینی گفت: جادارد از همه افرادی که در این مراسم دخیل بودند، قدرانی شود. وی ضمن تسلیت درگذشت مهسا امینی گفت: این اتفاق همه گذشته صورت گرفت و باعث تذکر حاکم خاطر جامعه شده است و قطعا مسئولان را پیگیری این مسئله خواهد بود. این عضو شوروی شهر تهران همچنین به شهادت دو تن از مأموران نیروی انتظامی در هفته گذشته اشاره کرد و تصریح کرد: شهادت این دو عزیز را به خانواده‌شان و هموطنان تسلیت عرض می‌کنم. کاوشانی در ادامه با انتقاد از اقدام اخیر شرکت آب و فاضلاب گفت: اخیراً این شرکت نامه‌ای را در ارتباط با اصلاح قرارداد فاضلاب به درب منزل برخی از شهروندان ارسال کرده و در آن قید شده است که چنانچه صاحب ملک اقدامی را در جهت اصلاح قرارداد فاضلاب نکند پس از ارسال دومین اخطار آب آن واحد مسکونی قطع خواهد شد. وی ادامه داد: ارسال چنین برگه‌ای با عنوان قطع فوری آب به مثابه ادبیات سیخف است و این ادبیات اسلامی نیست و این درحالی است که شرکت آب فاضلاب اشتباه کرده است و باید از مردم با احترام و منت بخواهد که در این زمینه با آنها همکاری کنند اینک به چنین ادبیاتی با آنها برخورد کند. این عضو شورای شهر تهران همچنین با انتقاد از مالیات‌های سبکی که برای برخی افراد وضع شده است، گفت: مالیات‌های میلیونی موجب گلابیه شهروندان شده و به نظر می‌رسد که باید آقای چمران به عنوان بزرگ شورا در ارتباط با این موضوعات ورود جدی داشته باشد.

### اعلام آماده باش شرکت انتقال گاز برای ورود به فصل سرما

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران ضمن اعلام آمادگی این شرکت برای ورود به فصل سرد سال، از انجام مسرجم بر برنامه‌های تعمیرات خطوط لوله و توریقوهای سوراخا در نیمه نخست امسال خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، آقای غلام‌عباس حسینی در حاشیه بازدید از منطقه ۳ عملیات انتقال گاز گفت: تا شهر به‌رماء امسال بیش از نیمی از برنامه‌های پیش‌بینی‌شده در تأسیسات تقویت فشار گاز و تعمیرات خطوط لوله با تلاش کارکنان مناطق ده‌گانه عملیاتی تکمیل می‌شوند. وی ضمن قدرانی از همه کارکنان شرکت انتقال گاز ایران که در این زمان با تعهد و مسئولیت‌پذیری در گرام و مدای بیش از ۵۰۰ درجه و شرجی هوا، نسبت به اجرایی برنامه‌های تعمیراتی اقدام کرده‌اند، اظهار کرد: تاکنون حدود ۱۰۰ مورد برنامه تعمیراتی در نیمه نخست سسال انجام شده یا در حال انجام است. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران ادامه داد: تعمیرات بیش از ۸۰۰ نقطه در خطوط سراسری اول، دوم، سوم، چهارم، ششم، نهم و دهم سراسری، پیگرانی هوشمند ۳۴۸ کیلومتر خطوط لوله و انجام تعمیرات اساسی و توربین‌های تأسیسات تقویت فشار گاز از جمله شاخص‌ترین فعالیت‌های برای گذر موفق از زمستان امسال است. آقای حسینی در ششمین سفر خود به مناطق عملیاتی ضمن بازدید از مجتمع تأسیسات تقویت فشار گاز قم و در نشست با مدیر اعضای هیئت رئیسه منطقه ۳ عملیات انتقال گاز، به اهمیت مجتمع تأسیسات تقویت فشار گاز قم که در مرکز توزیع انرژی کشور واقع شده، اشاره کرد و افزود: این مجتمع یکی از مطمئن‌ترین و استانداردترین مجتمع‌های تقویت فشار گاز کشور است که در زمان اوج مصرف گاز در زمستان، ظرفیت انتقال روزانه ۲۵۰ میلیون مترمکعب گاز (با احتساب واحدهای بک) را دارد و ایستگاه‌های این مجتمع می‌توانند الگویی کامل برای همه ایستگاه‌ها در نظر گرفته شوند. وی به انجام موفقیت‌آمیز همه تعمیرات پیش‌بینی‌شده بر اساس نتایج پیگیرانی هوشمند خطوط لوله و تعمیر اساسی توریبن‌ها و کسب آمادگی مجتمع عملیات پیش از آغاز فصل سرما اشاره کرد و گفت: همکاری این منطقه عملیاتی در اجرای موفق تعمیرات ۱۷۵ نقطه از خط لوله چهارم سراسری در منطقه ۵ عملیات در کوتاه‌ترین زمان ممکن، نشان از آمادگی، تعهد و متخصص کارکنان خطوط لوله منطقه ۳ عملیات و پشتیبانی واحدهای ستادی این مجموعه دارد.