

راه‌حل مساله‌ای به نام ناترازی گاز

### گاز به چند شهر و روستا رسید؟



نعمت الهی است.

از زمان آغاز به‌کار دولت سیزدهم، بیش از ۶۸ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری در حوزه‌ها و بخش‌های مختلف صنعت گاز (پروژه‌های گازرسانی روستایی و شهری، خطوط انتقال گاز و ایستگاه‌های تقویت فشار، پالایشگاه‌ها و امور پژوهشی) انجام شده است.

در دو سال گذشته، ۲۸۶ هزار میلیارد تومان در پروژه‌های روستایی و شهری، ۱۹۶ هزار میلیارد تومان در مهندسی و توسعه گاز، ۲۹ هزار میلیارد تومان در انتقال گاز، ۲۴ هزار میلیارد تومان در پروژه‌های پالایشگاهی و ۴۰۷ هزار میلیارد تومان در حوزه پژوهش سرمایه‌گذاری شده است.

انتور که چگتی – مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران – اعلام کرده امسال در مجموع، ۶۹۳ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری پیش‌بینی شده است، از این رقم، ۲۴۵ هزار میلیارد تومان در پروژه‌های روستایی و شهری، ۲۳۴ هزار میلیارد تومان در پروژه‌های مهندسی و توسعه گاز، ۲۴ هزار میلیارد تومان در پروژه‌های انتقال گاز و ۹ هزار میلیارد تومان در بخش پالایشگاهی پیش‌بینی شده است.

به گفته وی برای دولت سیزدهم، توسعه گازرسانی در مناطق و استان‌های محروم به اندازه دیگر استان‌ها حائز اهمیت است و تلاش شده طی این دو سال، بیشتر شهرها و روستاهای این استان‌ها گازدار شوند. در دو سال گذشته به هفت شهر و ۱۴۵ روستا در استان سیستان و بلوچستان و سه شهر و ۲۴ روستا در استان هرمزگان گازرسانی شده است.

به‌تازگی نیز جواد اوچی – وزیر نفت – از تحویل گاز به ۲۷۵ میلیون مشترک شهری و روستایی در کل کشور خبر داد و گفت: در دولت سیزدهم ۵۷۰۰ روستا، ۴۳ شهر و ۷۳۰۰ واحد صنعتی به شبکه گازرسانی متصل شده‌اند.

باید به این موضوع نیز توجه داشت که میزان مصرف طی سال‌های اخیر رو به افزایش بوده به‌طوری‌که میزان مصرف گاز در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال قبل از آن ۵ میلیارد متر مکعب افزایش داشت، در سالی که گذشت ۲۳۸ میلیارد و ۵۰۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی در کشور مصرف شد. از مجموع این مقدار گاز مصرف‌شده، ۱۲۲ میلیارد متر مکعب سهم بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده، ۴۵ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب سهم صنایع عمده و ۷۱ میلیارد مترمکعب گاز تخصیص یافته به نیروگاه‌ها بوده است.

مصرف گاز در سالی که گذشت به‌ویژه در بخش نیروگاهی و خانگی رکوردهای تازه‌ای ثبت کرد، نیروگاه‌ها در سال ۱۳۹۹ به‌طور میانگین روزانه ۱۸۰ میلیون مترمکعب گاز دریافت کردند که این مقدار در سال ۱۴۰۰، به ۱۹۴ میلیون مترمکعب در روز رسید و نشان‌دهنده افزایش هشت درصدی دریافت گاز آنهاست. میانگین مصرف روزانه گاز طبیعی در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده نیز در سال ۱۳۹۹، ۳۳۳ میلیون مترمکعب و در سال ۱۴۰۰، معادل ۳۳۴ میلیون مترمکعب بود که تفاوت چندانی با گذشته نداشته است. مصرف گاز طبیعی کل کشور در سال ۱۳۹۹، معادل ۲۳۳ میلیارد مترمکعب و در نیمه نخست سال ۱۴۰۰، معادل ۱۰۵ میلیارد و ۲ میلیون مترمکعب بوده و به این ترتیب ۱۳۳ میلیارد و ۴۸ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در پاییز و زمستان ۱۴۰۰ مصرف شده است. چه باید کرد؟

بی‌شک توسعه گازرسانی امری مطلوب در کشور است، اما باید به مساله بهینه‌سازی نیز توجه شود، موضوع بهینه سازی در تمامی ادوار گذشته یکی از مهم‌ترین مباحث فرآوری کشور بوده است. تمامی مقامات کشور همواره خواستار بهینه سازی و جلوگیری از هدر روی منابع انرژی بوده‌اند. این مهم به عنوان یک وظیفه ملی و نیاز ضروری تعریف شده و باید همه ارکان کشور در آن نقش خود را ایفا کند.

طرح‌های موجود در این بخش مشمول طرح جایگزینی ۱۴۰ هزار تاکسی فرسوده با تاکسی پایه گازسوز با پمپايش بالا، افزایش کارایی در موتورخانه ساختمان‌های مسکونی، تجاری اداری موجود در کشور، طرح جایگزینی ۱۷ هزار اتوبوس فرسوده دیزلی درون شهری با اتوبوس‌های تمام گازسوز، پروژه بیع متقابل جایگزینی ۷۰۰۰ اتوبوس فرسوده با اتوبوس پایه گازسوز و طرح نوسازی ۶۵ هزار دستگاه کامیون و کشنده فرسوده بالای ۱۰ تن دارای سن بالای از ۳۵ سال می‌شود.

#### با مشارکت دانشگاه علم و صنعت ایران انجام شد طراحی و ساخت دستگاه دانش‌بنیان در شرکت سروک آذر

طراحی، ساخت و بهره‌برداری از دستگاه جمع‌آوری کونده نفت (Oil Skimmer) از روی سطح آب حوضچه‌های تبخیر میدان‌های نفتی برای نخستین بار در میدان نفتی عملیاتی شد.



به گزارش شانا به نقل از صندوق بازنشستگی صنعت نفت، شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر با هدف انجام تعهدهای خود برای محافظت حداکثری از محیط زیست منطقه، چگونگی جمع‌آوری و پاکسازی آب‌های آلوده به ترکیبات نفتی را در دستور کار خود قرار داد و با تلاش متخصصان و کارشناسان این مجموعه، برای حل این مشکل ضمن فراخوان، مذاکره‌هایی با محققان و مراکز دانشگاهی با هدف حمایت از تولید ملی و رشد صنایع داخلی انجام شد و سرانجام به امضای قرارداد با دانشگاه علم و صنعت ایران انجامید.

شایان ذکر است با تلاش و تعامل فنی بین دانشگاه علم و صنعت ایران و شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر، ورود به حوزه طراحی، ساخت، آزمایش و بهره‌برداری عملیاتی از دستگاه جمع‌آوری کونده آلودگی نفتی، با سرعت قابل توجه و طی مدت زمان ۳۵ روز، با موفقیت به پایان رسید.

شرکت سروک آذر از شرکت گروه تولیدی است که صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت از سهامداران آن است.

### مفقود گردیده – نوبت سوم

<b>مدرک فارغ التحصیلی اینجانب منصوره امیری نیا فرزند:احمد</b>
<b>به شماره شناسنامه ۸۶۰ /ملی:۱۳۸۰۷۹۷۵۰۰ صادره: تبریز</b>
<b>در مقطع: کارشناسی رشته: علوم قرآن و حدیث صابره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۸۸/۰۹/۱۶-۱۵۸۸۲۰۲۰۱۴۹۷ مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز – تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری-اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.</b>

## نفت و انرژی

شماره ۶۰۲۴ / سال ۲۷ / سه شنبه ۲ آبان ۱۴۰۲ / ۸ ربیع الثانی ۱۴۴۵ / 24 October 2023

### معاون وزیر نفت عنوان کرد:

## توجه به حقوق شهروندی با اجرای پروژه‌های کیفی‌سازی فرآورده‌های نفتی



حسال با مدیریتی که انجام دادیم ایام بپیک مصرف را به خوبی پشت سر گذاشتیم.

سالاری ادامه داد: اکنون هم در آستانه فصل سرد قرار داریم که ذذغذغه تامین سوخت مایع نیروگاه ها و صنایع به دلیل ناترازی گاز وجود دارد و باید آن را تامین کنیم. بنابراین فعالیت های این شرکت تعطیلی بردار نیست. وی به لزوم انجام تعمیرات اساسی در پالایشگاه های کشور برای تامین و تولید پایدار انرژی کشور اشاره کرد و گفت: در ایام تعمیرات اساسی پالایشگاه ها باید ناترازی را مدیریت کنیم تا کشور دچار مشکل نشود.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران با اشاره به اینکه در گذشته بیش از ۶ ماه زمان برای دریافت کارت سوخت نیاز بود، ادامه داد: اکنون زمان کاهش پیدا کرده است و مردم باید از کارت خود استفاده کنند تا پایش درستی از مصرف داشته باشیم. همچنین آمار خرابی کارت خوان ها تا ۳۵ در صد بود که اکنون به ۴ درصد رسیده است. از سوی دیگر، با نرم افزاری که تدوین شده، وضعیت جایگاه ها پایش می شود.

در این جلسه ارزیابان محترم ضمن ارائه آمار عملکرد عالی شرکت در سطح کشور که چه در سطح شاخصهای عمومی و چه در سطح شاخصهای اختصاصی موجب انتخاب شرکت ملی پالایش و پخش به عنوان دستگاه برتر تولیدی در میان ۱۱۰ دستگاه اجزایی کشور،سازمان و شرکت های وابسته گردیدیدار اقدامات جناب آقای مهندس سالاری و مدیران شرکت در راستای صیانت از حقوق شهروندی تقدیر نموده و سه قیضه شمشیر به منظور یادبود و تقدیر از عملکرد مدیران عالی شرکت به آقایان مهندس سالاری،آقای مهندس قییم و مهندس ارسلان رحیمی تقدیم شد.

در پایان نشست جناب آقای مهندس سالاری ضمن تاکید صیانت از حقوق شهروندان و ایجاد مطالب و رهنمودهای لازم از همکاران ارزیاب و اعضای کارگروه با تقدیم لوح سپاس قدردانی نمودند.

های نفتی ایران سررو کار دارند، افزود: همه مجموعه کشور و ذینفعان اعم از حمل و نقل دریایی، هوایی، زمینی مصرف کنندگان عمده و حتی صنایع کوچک با این مجموعه در ارتباطند.

سالاری تاکید کرد: در این فضا اگر بخواهیم شفاف‌سازی را انجام دهیم و ساختار نظام مند و نظارتی نرم افزاری را ایجاد کنیم تا مصرف کنندگان به موقع به سوخت دسترسی داشته باشند، حجم بالایی از مقاص حساب مالی در کشور ایجاد می شود.

وی با بیان اینکه علاوه بر تامین سوخت مورد نیاز و تضمین امنیت انرژی کشور باید منابع تبصره ۱۴ قانون بودجه و هدفمندی یارانه ها را نیز تامین کنیم، اضافه‌کرد: فروش فرآورده های نفتی باید در سیستم ثبت شود و در این زمینه امسال ۶۹۰ حساب را به ۲۳۰ حساب تبدیل کردیم و همگی در خزانه کشور متمرکز شده اند و اکنون فروش در هر کدام از مناطق بلافاصله در حساب خزانه متمرکز می شود.

معاون وزیر نفت گفت: علاوه بر تفاوت قیمت فرآورده های نفتی در ایران با کشورهای همسایه، اختلاف قیمت معناتار دیگری نیز در این زمینه وجود دارد. اکنون هر لیتر نفت سفید با قیمت ۱۵۰ تومان به مناطقی که گازرسانی انجام نشده به فروش می رسد و این در حالی است که قیمت تمام شده آن ۲۵۰ تومان است و باید با این هزینه مازاد آن را به دست مصرف کننده برسانیم. در گاز مایع نیز البته شرایط به همین صورت است.

وی به سوخت رسانی مناسب و سریع در ایام اربعین و سفرهای پایا ن تابستان اشاره کرد و افزود: در اربعین ۷۵ درصد مردم با خودروی شخصی سفر کردند زیرا به توسعه زیرساخت حمل و نقل عمومی در کشور توجه نکرده ایم. امروز همه مردم در خیابان با خودروی شخصی تردد می کنند زیرا صرفه اقتصادی دارد. با این

معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه بر اساس قانون بودجه شرکت های پالایشی باید ۴۰ درصد از سود پالایشی خود را به پروژه های کیفی‌سازی فرآورده های نفتی اختصاص دهند، گفت: اجرای این پروژه ها و توجه به حفظ محیط زیست در کنار تولید پایدار فرآورده های نفتی از مصادیق توجه به حقوق شهروندی و اجرای مسولیت های اجتماعی است.

به گزارش ایرنا از وزارت نفت، «جلیل سالاری» در جلسه حقوق شهروندی در شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران با اشاره به اینکه در زمینه پروژه های کیفی‌سازی فرآورده های نفتی اتفاقات خوبی در کشور رقم خورده است، افزود: فضای مجازی مهمان ناخوانده که در کشور آمده است و برای استفاده درست باید با آن آشنا شویم و رصد کنیم.

وی ادامه‌داد: البته در این فضا همواره اخبار جعلی وجود داشته است و در مقابل باید عملکرد ما درست باشد.T زیرا جوسازی ها همیشه انجام می شود.

معاون وزیر نفت با بیان اینکه وضعیت شرکت ما متفاوت از سایر شرکت های دولتی است، تاکید کرد: از یک طرف با اصل ۴۴ و خصوصی سازی شرکت های پالایشی مواجه هستیم و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران به عنوان شرکت بالادستی نقش نظارتی بر تولید، توسعه، عملیات و … را بر عهده دارد. وی گفت: از سویی دیگر، ساختار مالی ما نظام کارمزدی است و باید با یک مدیریت کارمزدی شرکت را اداره کنیم. این در حالی است که در هیچ کدام از مجموعه ها مدیریت کارمزدی وجود ندارد.

سالاری با اشاره به اینکه این موارد باعث تحمیل هزینه هایی به مجموعه خارج از اختیارات آن می شود، افزود: به طور مثال T زمانی که ناترازی در مصرف سوخت اتفاق می افتد مجبوریم سوخت رسانی به همه نقاط کشور را انجام دهیم و این موضوع باعث افزایش هزینه های شود.

وی ادامه‌داد: مدیریت هزینه و بهره وری خارج از اراده ما است، زیرا تکلیفی از دستگاه های کاحتمیتی برای ما وجود دارد. به طور مثال اعلام می شود که گاز کم است و باید سوخت مایع به همه نیروگاه ها، صنایع و … تامین شود.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، چالش دیگر را نظام قیمت گذاری تکلیفی دانست و گفت: مدیریت و بهینه سازی مصرف انرژی خارج از این شرکت است و متولیان دیگری دارد و ما فاقد اختیار و تصمیم گیری در آن حوزه هستیم. در نتیجه یک رشد زیاد و افسارگسیخته در حوزه مصرف سوخت را شاهدیم و بدون توجه به بهینه سازی مصرف، باید سوخت مورد نیاز را تامین کنیم.

وی با اشاره به اینکه تقریبا همه مردم به‌طور مستقیم و غیر مستقیم با شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده

## ۴