



شنبه ۱۰ آذر ۱۴۰۳ ■ شماره۴۰۲۹

حوزه مصرف مسرفانه در بخش خانگی، تجاری، صنعتی و حمل‌ونقل سبب شده حجم تحویل گاز به بخش موله کمتر شود و این موضوع در تضاد کامل با اهداف تعیین‌شده برای شرکت ملی گاز ایران و وزارت نفت در برنامه هفتمی پیشرفت است که تأکید دارد ایران باید به قطب انرژی منطقه تبدیل شود.

**چرا ایران با وجود تولید بالا، دچار ناترازی گاز است؟**

موضوع ناترازی انرژی به یکی از چالش‌های کشور در سال‌های اخیر تبدیل شده که رفغ این نیازمند تغییر حکمرانی انرژی در کشور است. سالانه با نزدیک شدن به فصل سرد سال و ورود نخستین موج سرمایی به کشور، اخبار مربوط به ناترازی انرژی همواره ناترازی گاز، توجه کارشناسان و صاحب‌نظران را به خود جلب می‌کند. هرچند در سال‌های اخیر، با تدابیر و اقدام‌های انجام‌شده از سوی مسئولان وزارت نفت تلاش شده است کمترین خلل در روند زندگی روزمره مردم وارد شود اما نگاهی به آمار و ارقام مصرف گاز طبیعی در کشور نشان می‌دهد موضوع ناترازی گاز همچنان یکی از دغدغه‌های و چالش‌های حکمرانان و مسئولان محسوب می‌شود.

بر اساس آمارهای بین‌المللی، ایران در سال ۲۰۲۳ با تولید ۲۹۲ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی، پس از آمریکا و روسیه، در رتبه سوم تولیدکنندگان برتر گاز در جهان قرار گرفته است. با توجه به این موضوع به نظر می‌رسد ایران در زمینه تولید گاز طبیعی، عملکرد قابل دفاع و حتی قابل تحسینی داشته است، اما با این مقدار تولید گاز طبیعی چرا کشور باید همچنان درگی معضل ناترازی شود؟

این پرسش، پاسخی ساده دارد: ایران با وجود داشتن تنها یک درصد از جمعیت جهان، به تنهایی حدود ۶ درصد از گاز طبیعی دنیا را مصرف می‌کند و رتبه چهارم مصرف‌کنندگان گاز در جهان را به خود اختصاص داده است. گذشته از وضعیت نامناسب شاخص شدت انرژی در ایران – متأسفانه از این حیث بدترین عملکرد در بین کشورهای دنیا را داریم – که ریشه در مسائل مختلفی دارد و در این گزارش به آن پرداخته نشده است، حقیقت این است که تأمین انرژی در ایران به‌شدت به گاز طبیعی وابسته است تا جایی که برخی آمارها نشان می‌دهد ۷۲درصد از انرژی مصرفی از طریق گاز تأمین می‌شود.

**نیروگاه‌ها، دومین مصرف‌کننده عمده گاز**

نگاهی به وضعیت مصرف گاز در سال گذشته نشان می‌دهد بعد از بخش خانگی و تجاری، نیروگاه‌ها بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان گاز طبیعی هستند. هرچند در دو بخش خانگی و تجاری نیز عوامل مختلفی به‌صرف غیربهبینه و هدررفت گاز طبیعی منجر شده اما اتفاقی که در نیروگاه‌های کشور رخ می‌دهد، متعصبه‌بفرد است. بر اساس اعلام حسین حسین‌زاده،مدیرعامل شرکت بهره‌سازی مصرف سوخت، حدود ۸۰ درصد برق تولیدی توسط نیروگاه‌های کشور، از طریق گاز به‌دست می‌آید. این وابستگی شدید به گاز طبیعی، چنل دلیل و پیامد مهم دارد که باید مورد توجه قرار گیرد. در طول سال‌های گذشته، عمده سرمایه‌گذاری‌ها در بخش نیروگاهی بر احداث نیروگاههای گاز متمرکز شده که به دلیل «فراوانی گاز طبیعی در کشور» و «هزینه کمتر ساخت و راه‌اندازی نسبت به سایر نیروگاه‌ها» رخ داده است، اما همین موضوع سبب شده توسط سید انرژی به‌شدت کاهش یابد و در صورت بروز هرگونه بحران در تأمین گاز، تولید برق نیز تحت تأثیر قرار گیرد. **چاره‌ای جز استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر نداریم**

یکی از راه‌های کاهش ناترازی گاز استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر است. مالک شرعیتی، عضو کمیسیون انرژی مجلس به‌تازگی در همایش پرهووری که در سازمان مدیریت صنعتی برگزار شد، اظهار کرد: «به‌منظور حل معضل ناترازی نیرو چاره‌ای جز استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر نداریم.»

کاهش وابستگی نیروگاه‌های ایران به گاز طبیعی، یک ضرورت است و برای برطرف کردن آن نیز، وضعیت، نیازمندی‌های پرامرپیژی جامع و سرمایه‌گذاری‌های کلان در حوزه انرژی هستیم. تنوع‌بخشی به سید **اطلاعرسانی**

## بهره‌برداری از ۳ طرح جمع‌آوری گازهای همراه تا پایان سال

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از بهره‌برداری سه طرح جمع‌آوری گازهای همراه تا پایان سال خبر داد. ابراهیم پیرامون از پیشرفت طرح‌های جمع‌آوری گازهای هم‌راه به‌عنوان مهم‌ترین فعالیت در حوزه محیط‌زیست و حفظ سرمایه‌های ملی یاد کرد و گفت: راه‌اندازی مشترک شیرین‌سازی آماک، تکمیل تعمیرات اساسی واحدهای تقویت فشار آماک در اهواز ۲، رفع مشکل کمپرسور پروپان کارخانه NGL۴۰۰ و راه‌اندازی NGL۲۰۰ آغاچاری، مهم‌ترین عوامل موثر در میزان کاهش گازسوزی در

این مدت بوده است. پیرامون با اشاره به راه‌اندازی دو ایستگاه تقویت فشار گاز در میدان نفتی چکساران در آینده‌ی نزدیک، اظهار کرد: با راه‌اندازی ایستگاه تقویت فشار گیجساران ۲ شاهد کاهش مشعل‌سوزی به مقدار ۴۵ میلیون فوت مکعب در روز خواهیم بود؛ همچنین با راه‌اندازی ایستگاه تقویت فشار چکساران ۴، روزانه ۲۵ میلیون فوت مکعب گاز مشعل جمع‌آوری خواهد شد. وی تصریح کرد: مجموع این اقدامات سبب «چلوگیری از هدررفت سرمایه‌های ملی»، «حفاظت از محیط‌زیست» و «تأمین خوراک صنایع پتروشیمی» می‌شود

**«امتیاز» در مورد تلاش دولت برای پایداری جریان گاز گزارش می‌دهد؛**

# پایان ناترازی با اصلاحات «تدریجی» و «منطقی»



از پیامدهای این مسأله می‌توان به خاموشی‌ها و قطع گاز اشاره کرد، ناترازی گاز می‌تواند منجر به قطع گاز در برخی مناطق و یا کاهش فشار در شبکه توزیع شود که به‌ویژه در فصل زمستان، باعث ایجاد مشکلات جدی برای مصرف‌کنندگان می‌شود.

صنایع عمده انرژی‌بر مانند پتروشیمی، فولاد و سیمان ممکن است به دلیل محدودیت در تأمین گاز، با کاهش تولید و خسارت‌های اقتصادی مواجه شوند. توسعه میادین گازی جدید و سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین استخراج می‌تواند به افزایش تولید و کاهش ناترازی کمک کند.

همچنین، افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی گاز برای مدیریت مصرف در فصل‌های پیک ضروری است.همچنین آموزش مصرف بهینه گاز و استفاده از تجهیزات با بازده بالا، می‌تواند به کاهش مصرف داخلی کمک کند. همچنین، تشویق صنایع به نوسازی تجهیزات و استفاده از فناوری‌های نوین انرژی‌بر، می‌تواند بخششی از بار مصرفی را کاهش دهد. اجرای سیاست‌های اصلاحی در زمینه قیمت‌گذاری گاز به

وی تزریق گاز به قطعه اول خط لوله میناب – سیریک به طول ۹۰ کیلومتر با هدف ایجاد زیرساخت‌های لازم برای صادرات گاز به عمان را از دیگر پروژه‌های انجام‌شده در ۱۰۰ روز نخست دولت چهاردهم اعلام و صریح کرد: با تزریق گاز به گستره نخست این پروژه به طول ۱۲۰ کیلومتر در آینده نزدیک، صنایع شرق استان تهران اشاره و اظهار باید:

گاز بهره‌مند می‌شوند. معاون وزیر نفت بیان کرد: گازسانی به شهرها، روستاها و صنایع شهرهای میناب، سیریک و منطقه صنعتی گروک و نیروگاه برق کوهسنگ از دیگر موابه اجرای گستره میناب – سیریک است.

**تزریق گاز به قطعه ۲ خط لوله گاز رشت – چلودن**

توکل پروژه احداث خط لوله جدید انتقال گاز از رشت تا چلودن را از دیگر پروژه‌های انجام‌شده در این مدت برشمرد و گفت: این پروژه ۱۵۰ کیلومتری که در سال‌های اخیر آغاز شده بود، پس از تکمیل ۸۰ کیلومتر از آن و اخذ مجوزهای لازم با رعایت دستورالعمل‌های ایمنی، عملیات تخلیه هوا و تزریق گاز آن، اجرایی شد.

**ناترازی گاز و راهکارهای برطرف کردن آن**

ناترازی گاز در ایران به عنوان یکی از چالش‌های مهم بخش انرژی کشور شناخته می‌شود. طبق اظهارات اخیر مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، کشور با ناترازی روزانه حدود ۲۶۰ میلیون مترمکعب گاز روبه‌روست. این وضعیت به‌ویژه در فصل زمستان و با افزایش مصرف خانگی و صنعتی، به یک مسئله بحرانی تبدیل می‌شود.

با گسترش شبکه‌های گازرسانی در سراسر کشور و توسعه صنایع انرژی‌بر، مصرف داخلی گاز به‌ویژه در فصول سرد سال به طور قابل‌توجهی افزایش یافته است. سرمایه‌گذاری ناکافی در پروژه‌های توسعه میادین گازی و همچنین نوسازی زیرساخت‌های تولید، انتقال و ذخیره‌سازی باعث کاهش توانایی تولید پایدار و پاسخگویی به تقاضا شده است.

همچنین بسیاری از صنایع و خانوارها از تجهیزات قدیمی و کم‌بازده استفاده می‌کنند که منجر به مصرف بیش از حد گاز می‌شود.

## بهره‌برداری از ۳ طرح جمع‌آوری گازهای همراه تا پایان سال

یک مکم موثری برای رفع بخشی از ناترازی گاز مورد نیاز سوخت زمستانی کشور است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به ضرورت تأمین خوراک پتروشیمی‌ها گفت: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به‌منظور جمع‌آوری و چلوگیری از سوزاندن ۲۵۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز، قراردادی با شرکت پتروشیمی مارون در ناحیه مارون و اهواز در قالب ۸ پروژه منعقد کرده است که مطابق برنامه تا پایان سال ۱۴۰۳ تمامی پروژه‌های مورد نظر تکمیل و در مدار عملیاتی قرار خواهند گرفت .

که در ایران وجود دارد تنها حدود ۱٪ از انرژی کشور توسط منابع تجدیدپذیر تأمین می‌گردد و سرمایه‌گذاری در این بخش از صرفه‌ی اقتصادی مناسب برخوردار نیست. ناگفته نماند در مدت اخیر برنامه‌هایی برای گسترش ظرفیت تجدیدپذیر پایه‌سازی شده که کافی نبوده اند.

**زنجره تولید تا مصرف گاز طبیعی ایران در سال ۱۴۰۲**

در سال ۱۴۰۲ حدود ۷۵۹ میلیون مترمکعب در روز گاز طبیعی تولید شده که پس از کسر قفر و سوخت پالایشگاه‌ها نهایتاً ۷۳۰ میلیون مترمکعب گاز قابل مصرف باقی می‌ماند. از این میزان نیز بخشی برای مصرف مجدد و در ماه‌های گرم سال ذخیره‌سازی شده (۹ میلیون مترمکعب در روز) و بخشی نیز صرف تزریق شده یا سایر مصارف عملیاتی (۳۶ میلیون مترمکعب در روز) گشته است. نهایتاً ۶۸۵ میلیون مترمکعب در روز صرف امور گازرسانی شده که از این مقدار نیز ۴۷٪ سهم بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده بوده است. سهم صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۲ از مصرف گاز طبیعی حدود ۷۲ میلیون مترمکعب در روز بوده است. لازم به ذکر است مقدرای واردات از طریق سوآپ با ترکمنستان و مقداری تعهد صادراتی به ترکیه و عراق نیز وجود دارد که آمار دقیق آنان اعلام نشده است.

**وضعیت ناترازی گاز طبیعی**

انرژی در تمام کشورها یک کالای استراتژیک محسوب می‌شود یعنی نیاز ضروری و حیاتی کشور است و برای تأمین آن باید یک برنامه‌ریزی مناسب، دقیق و بلندمدت انجام شود تا خللی در روند عرضه به موقع آن ایجاد نگردد. باتوجه به اینکه حدود ۷۲٪ انرژی کشور توسط گاز طبیعی تأمین می‌شود اما «وابستگی شدید به عدم وجود جایگزین مناسب»، «افزایش مصرف غیربهبینه»، «عدم افزایش ظرفیت تولید» و «نداشتن نگاه استراتژیک، ن توهم نامتناهی بودن این منابع» منجر به وقوع ناترازی در کشور شده است. پیش‌بینی می‌شود اگر روند فعلی عرضه و تقاضای گاز طبیعی ادامه پیدا کند در سال ۱۴۳۰، افت فشار مخازن پارس جنوبی در کنار افزایش بی‌رویه مصرف باعث ناترازی حدود ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب در روز خواهد شد. برای فهم بهتر این عدد باید یادآوری کنیم مصرف گازرسانی کشور در سال ۱۴۰۲ حدود ۶۸۵ میلیون مترمکعب در روز بوده است!

علاوه بر این موارد مصرف بخش خانگی و تجاری در فصول مختلف سال نیز نوسانات زیادی دارد و در فصل سرد الكوی مصرف حامل‌های انرژی به‌ویژه در بخش خانگی بالا می‌رود که موجب قطع گاز صنایع و تحمیل بارالغ به کشور می‌شود. بنابراین باتوجه به تفاوت مصرف داخلی طبیعی در فصول مختلف ناترازی گاز طبیعی، به ۲ دسته ناترازی فصلی و ناترازی سالیانه تقسیم می‌شوند. منظور از ناترازی فصلی، ناترازی است که در فصول مختلف ایجاد شده و اثرات کوتاه‌مدتی دارد به طور مثال در فصل سرما به تقاضای گاز طبیعی در بخش خانگی افزایش می‌یابد و به دلیل ترجیح خانه بر کارخانه، باعث قطعی موقت گاز برخی صنایع مثل فولاد و پتروشیمی می‌شود. ناترازی سالیانه، ناترازی است که تمامی بخش‌های اقتصادی را تحت‌تأثیر قرار داده و آثار زاین‌باری بر تولید و تجارت بین‌المللی کشور دارد و اثرات بلندمدتی در جامعه می‌گذارد. به گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس ناترازی سالانه در سال ۱۴۰۱ حدود ۱۲۳ میلیون مترمکعب در روز بوده است.

جزیی که واضح است این است که ترهفاهای گاز طبیعی باید اصلاح گردید. اما این اصلاحات باید «تدریجی» و «منطقی» باشند و عواید حاصل مجدد به مردم بازگردانه شود. بلکناتی کردن تعرفه‌ی گاز خانگی به صورتی که شیب افزایش قیمت از ابتدا محسوس باشد. در صنایع نیز تعیین نرخ گاز باید به صورت «شفاف» بیان گردد. هم‌اکنون تعرفه‌ی صنایع بزرگ (پالایشگاه، فولاد، سیمان و…) براساس درصدی از نرخ خوراک پتروشیمی‌ها بیان می‌شود اما مبنای این درصد مشخص نیست. پیشنهاد می‌شود نرخ گاز طبیعی صنایع بر مبنای «قیمت جهانی محصولات»، «میزان صادرات از سبد تولیدات»، «سهم انرژی در بهای تمام‌شده» و «حجم انرژی مصرف‌شده» تعیین گردد. شایان ذکر است تغییر قیمت بدون همیاکردن تجهیزات و شرایط بهینه‌سازی مصرف جز فشار بیشتر بر مردم و صنایع اثر دیگری نخواهد داشت.

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین

**تکلیف ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**

برابر رای شماره ۱۲۰۰۳۳۲۸-۱۴۰۳۰۲۱۸ مورخ ۱۴۰۳/۸/۲۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شفت تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خاتم امزه مزرگان ادیب فرزند پرویز شماره شناسنامه ۱۴۸۲ صادره از تهران در شدداگ یک قطعه زمین باغ حاجی مساحت ۶۰۹۴۷/۴۷ متر مربع دارای کاربری باغ میباشند. به شماره پلاک ثبتی فرعی ۱۱۰۹ مجزی شده از پلاک ۲ واقع درقریه چمچاهه شفت سنگ اصلی ۳۵ بخش ۲۱ گیلان خریداری از مالکیت رسمی پرویز ادیب محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و طرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراضی. دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت تقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض و یا عدم ارائه گواهی تقدیم دادخواست وفق مقررات نسبت به ادامه عملیات ثبتی و صدور سند مالکیت اقدام خواهد شد. م الف- ۵۰۹۰

**نعمت ذوقی – رئیس ثبت اسناد و املاک شفت**
تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۸/۲۶
تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۹/۱۰

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین

**تکلیف ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**

برابر رای شماره ۱۲۰۰۳۴۹۶-۱۲۰۰۳۳۲۱۸-۱۴۰۳۰۲۱۸ مورخ ۱۴۰۳/۶/۲۶ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شفت تصرفات مالکانه بلامعارض خاتم شهریانو بورومحمد احمد سرانی فرزند محمدشماره شناسنامه ۱۵۴۰ صادره از احمدسرگوراب در شهرستان قلعه زمین مستعمل بر انباری به مساحت ۱۸۹۶۹ متر مربع دارای کاربری اداری و انتظامی مساحت ۸۴۸ مجزی فرعی ۱۴۲۱ مجزی شده از پلاک ۴۰ باقیماند واقع درقریه احمدسرگوراب شفت سنگ اصلی ۲۴ بخش ۲۴ گیلان خریداری از مالکیت رسمی محمد پورمحمد احمد سرائی (زارع صاحب نسق)محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و طرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراضی. دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت تقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض و یا عدم ارائه گواهی تقدیم دادخواست وفق مقررات نسبت به ادامه عملیات ثبتی و صدور سند مالکیت اقدام خواهد شد.م الف- ۵۰۸۷

**نعمت ذوقی – رئیس ثبت اسناد و املاک شفت**
تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۸/۲۶
تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۹/۱۰

روزنامه صبح‌ایران

# امتیاز

## انرژی ۵

### خبر

### هدف گذاری ایران برای تبدیل شدن به هاب انرژی منطقه

معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت بر اهمیت سیاست همسایگی و تلاش برای تبدیل ایران به هاب انرژی منطقه تأکید کرد و ظرفیت‌های راهبردی پایانه‌های نفتی ایران را فرصتی بی‌ نظیر برای توسعه اقتصادی و راهبردی دانست.

سید علی‌محمد موسوی در بازدید از پایانه نفتی شمال که با همراهی علیرضا جهانگیری، دستیار وزیر امور خارجه در امور دریای خزر و عباس اسدروز، مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران برگزار شد با اشاره به سیاست‌های کلان وزارت نفت، گفت: عظمت کار در صنعت نفت بسیار بالاست و سیاست ما سیاست همسایگی است و تأکید وزیر نفت این است که ایران به هاب انرژی منطقه تبدیل شود.

وی با تأکید بر اینکه دولت فعلی قصد دارد تامل‌های خود را با همسایگان گسترش دهد، افزود: پایانه نفتی شمال با ظرفیت‌های عظیم خود، فرصتی مهم برای توسعه صنعت نفت کشور است، اما پایانه با زیرساخت‌های نفلیر مخازن ذخیره‌سازی، سیستم‌های بارگیری مدرن و خطوط لوله جریانی، یکی از پیشرفته‌ترین پایانه‌های منطقه دریای خزر است و باید به‌طور مداوم به‌روز و نگهداری شود.

معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت همچنین به اهمیت موضوع سوآپ نفتی اشاره کرد و گفت: احیای مجدد سوآپ نفتی، برای کشور اهمیت راهبردی و اقتصادی دارد، با استفاده از موقعیت ژئوپولیتیک خدادادی که در اختیار ایران است، می‌توانیم به شکوفایی اقتصادی و افزایش تامل‌های بین‌المللی دست یابیم.

**استمرار جریان صادرات نفت: ماوریت اصلی شرکت پایانه‌های نفتی ایران**

عباس اسدروز، مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران، در این بازدید بر اهمیت ماوریت شرکت در تلاوم صادرات نفت و میعانات گازی تأکید کرد و گفت: استمرار جریان صادرات نفت، ماوریت اصلی شرکت پایانه‌های نفتی ایران است که به‌صورت امین و پایدار و با کمترین هزینه انجام می‌شود، این شرکت به‌عنوان یک سازمان چابک، در پنج منطقه عملیاتی کشور شامل خارک، شمال، عسقلویه، ماهشهر و جاسک فعالیت دارد.

وی با اشاره به اینکه پایانه نفتی خارک، به‌عنوان مرکز اصلی صادرات نفت کشور، از زیرساخت‌های راهبردی شامل خطوط لوله زیردریایی، مخازن ذخیره‌سازی و اسکله‌های صادراتی حمله‌های مکرر، ماوریت حیاتی خود را به‌خوبی انجام داد و اکنون نیز نقش کلیدی در صنعت نفت ایفا می‌کند.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران اظهار کرد: پایانه نفتی جاسک نیز به‌عنوان پایانه پشتیبان خارک، در حال تکمیل است و با تکبیر به شرکت پایانه‌های نفتی ایران در خط مقدم جنگ اقتصادی، آماده اجرای ماوریت‌های محوله در حوزه صادرات نفت و گاز هستند.

بزرگ‌ترین پروژه روزانه ۲۰۰ هزار بشکه نفت در پایانه نفتی شمال علی‌علمی، رئیس پایانه نفتی شمال هم گفت: پایانه نفتی شمال، با برخورداری از اسکله و سامانه‌های پیشرفته بارگیری و اندازگیری، نقش مهمی در ذخیره‌سازی و صادرات نفت دارد. این پایانه توانایی بارگیری روزانه ۲۰۰ هزار بشکه نفت را دارد و با تکبیر به شرکت پایانه‌های نفتی ایران، آماده انجام همه ماوریت‌ها برای پیشرفت کشور است.

در این بازدید، بر ضرورت توسعه پایانه‌های نفتی ایران و استفاده از ظرفیت‌های راهبردی کشور برای تحقق اهداف کلان اقتصادی تأکید شد.

## آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی

نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۹/۲۰ و برابر رای ۱۲۰۰۳۱۴۵۶-۱۲۰۰۳۱۴۰۲۱۸ مورخ ۱۴۰۳/۳/۳۱ هیأت قانون تعیین تکلیف موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی چمستان تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای/ خانم عمران احسانی فرزند ذبیح نسبت به شدداگ یک قطعه زمین با کاربری زراعی و باغ به مساحت ۳۳۶۸۰۰ متر مربع به شماره پلاک ۳۲۸ فرعی از ۲۲ اصلی واقع در قریه دارکلابخش ۱ خریداری شده از آقای و خانم محمد ابراهیمی محرز گردیده است. لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه محلی /سراسری در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورتی که اشخاص ذی نفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسیداخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مباردت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مباردت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. م- الف: ۱۸۳۷۱۸۲

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۹/۱۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۹/۲۴

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک چمستان- عین اله تیموری

# امتیاز

## در شهر ستانها نمایندگی می پذیرد:

۱۱۸۳۱۲۱۱-۶۶۱۰۲۱

**هئیت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارمندان دانشگاه علوم پزشکی گلستان**