

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران:

### پایداری شبکه گاز شمال شرق و شرق ایران یکی از راهبردهای وزارت نفت است



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که پایداری شبکه گاز شمال شرق و شرق ایران یکی از راهبردهای این شرکت و وزارت نفت است. به گزارش خبرنگار اعزامی شانا به استان خراسان جنوبی، مجید چگنی امروز (پنجشنبه، یکم تیرماه) در آیین آغاز عملیات اجرایی خط لوله گاز «دوراهی دشتک - نهبندان» که در شهر نهبندان و با حضور مقام‌های استانی و مدیران ارشد صنعت گاز برگزار شد، گفت: برای ما جای شرمندگی است که پس از گذشت ۴۴ سال از انقلاب اسلامی به برخی استان‌ها خدمت‌رسانی می‌شود اما این روند با سرعت در جریان است. وی با بیان اینکه شرکت‌های گاز استانی یزد و کرمان هم برای خدمت‌رسانی به مردم این دیار در روزهای سرد سال اقدام‌های قابل توجهی داشتند، افزود: یکی از راهبردهای وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران پایداری شبکه گاز شرق و شمال کشور است که اجرای این پروژه همسو با این هدف آغاز می‌شود تا زیرساخت‌های گازرسانی در این مناطق تقویت شوند. معاون وزیر نفت در امور گاز تصریح کرد: اکنون چند پروژه به‌منظور اجرایی‌شدن این هدف در حال بررسی و اجراست که سبب پایداری گاز و خدمت‌رسانی به خراسان جنوبی خواهد شد. به گفته چگنی، مدت زمان اجرای این پروژه ۱۸ ماه اعلام شده اما امید است زودتر از موعد مقرر به بهره‌برداری برسد که به خط هفتم سراسری متصل و پایداری گاز تثبیت می‌شود. ■

**با حضور معاون وزیر نفت و با هدف افزایش پایداری شبکه گاز خراسان جنوبی**

### عملیات اجرایی پروژه خط لوله گاز «دوراهی دشتک – نهبندان» آغاز شد

**عملیات اجرایی پروژه خط لوله گاز «دوراهی دشتک - نهبندان» به‌منظور تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز کشور و افزایش پایداری شبکه گاز خراسان جنوبی آغاز شد.**

به گزارش خبرنگار اعزامی شانا به استان خراسان جنوبی، این عملیات امروز (پنجشنبه، یکم تیرماه) با حضور مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و جمعی از مدیران ارشد استانی و صنعت گاز، در شهر نهبندان آغاز شد.

براساس این گزارش، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران پس از بروز مشکلاتی در برخی شهرهای استان خراسان جنوبی به‌دلیل برودت شدید در زمستان سال ۱۴۰۱ و طبق دستور جواد اوچی، وزیر نفت مبنی بر حل مشکل افت فشار گاز در این استان، پروژه خط لوله انتقال گاز از دوراهی دشتک در شمال استان سیستان و بلوچستان به شهر نهبندان در جنوب استان خراسان جنوبی را تعریف کرد تا ضمن تکمیل رینگ شرقی شبکه انتقال گاز کشور، از تکرار مشکلات مشابه در فصل‌های سرد سال‌های آینده جلوگیری کند.

شبکه گاز استان‌های سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی با احداث این خط لوله ۳۶ کیلومتر با ۱۷۶ کیلومتر با اعتبار ۳۷ هزار میلیارد ریال به‌یکدیگر متصل می‌شوند تا این دو استان بتوانند با یکدیگر تبادل گاز داشته باشند.

این پروژه از خط لوله زاهدان به زابل در دوراهی دشتک منشعب شده تا گاز را با فشار ۱۰۵۰ پوند بر اینچ مربع به جنوب خراسان جنوبی منتقل کند که با لحاظ کردن تمهیدهای بسیار ویژه، مشاور طراحی پایه به فوریت انتخاب و فرآیند طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه و مقدمه‌های تشریفاتی مناقصه آن در حداقل زمان ممکن انجام شد.

پیمانکار اجرایی هم در مدت زمانی حدود یک ماه و نیم از زمان ابلاغ پروژه به این طرح انتخاب شد که این امر در تشریفات مناقصه یک رکورد و اکنون در حال تجهیز کارگاه است. فاز دوم این پروژه نیز در آینده نزدیک و به طول ۱۲۴ کیلومتر در دستور کار است تا خط لوله یادشده به شهر سریشه در خراسان جنوبی برسد و رینگ گاز شرقی کشور کامل شود که با تکمیل آن، مردم استان خراسان جنوبی در زمان اوج مصرف گاز در فصل‌های سرد سال با افت فشار روبه‌رو نخواهند شد.

#### سرمایه‌گذاری ۲ هزار میلیارد تومانی بخش خصوصی برای بومی‌سازی کاتالیست صنایع پالایشی

### حمایت پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند از سازندگان داخلی

**برای ساخت کاتالیست پر مصرف صنعت پالایش نفت کشور توسط شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی، ۲ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده و بومی‌سازی این کاتالیست در کشور از خروج سالانه ۷۰ میلیون دلار ارز از کشور جلوگیری کرده است.**

به گزارش خبرنگار شانا، صنعت پالایش از مهم‌ترین بخش‌های کشور در مصرف کاتالیست به‌شمار می‌رود و استفاده از آن در واحدهای پیچیده‌تر، برای تولید فرآورده‌های باارزش‌تر مانند بنزین و نفت‌گاز اهمیت بیشتری دارد تا سهم این محصولات را در سبد تولید پالایشگاه‌ها افزایش دهد. تاکنون کاتالیست موردنیاز این صنعت از واحدهای بنزین‌سازی خارج کشور تأمین می‌شد که علاوه بر خروج ارز از کشور، به‌دلیل شرایط تحریم با دشواری‌های فراوانی همراه بود، از این رو با توجه ویژه به ساخت داخل در سال‌های اخیر، بومی‌سازی این کاتالیست‌ها در دستور کار صنعت نفت قرار گرفت. کاتالیست بومی‌سازی‌شده توسط شرکت شیمیایی پهداش که برای نخستین بار در کشور در واحد RFCC پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند استفاده شده است به‌تازگی رونمایی شد و سالانه ۱۰ هزار تن از این کاتالیست در کشور تولید و مصرف خواهد شد. این کاتالیست که با سرمایه‌گذاری ۲ هزار میلیارد تومانی بخش خصوصی داخلی‌سازی شده است، برای تولید روزانه ۱۱ میلیون لیتر بنزین در صنعت پالایش کشور به کار می‌رود. کاتالیست تولید داخل هم‌اکنون افزون بر واحد RFCC پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند، در واحد FCC پالایشگاه آبادان نیز استفاده شده است و به‌زودی در پالایشگاه‌های اصفهان و تهران نیز استفاده می‌شود. ساخت کاتالیست ایرانی در صنعت پالایشگاهی کشور علاوه بر خودکفایی در تولید این محصول باارزش، استفاده از دانش فنی بومی و اشتغال‌زایی ۴۰۰ نفر در کشور را به‌دنبال داشته است. مجید رحبی، مدیرعامل پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند اخیراً در آیین رونمایی از کاتالیست واحد RFCC از رونمایی کاتالیست واحد RCD پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند در آینده نزدیک خبر داد.

<b>مفقود گردیده</b>
<b>برگ سبز و سند کمپانی خودروی پژو 207 MT مدل 1۳۹۷</b>
<b>به رنگ سفید روغنی به شماره موتور 179B0016180 و شماره شاسی NAAR03FE5JJ624280 به شماره پلاک انتظامی ۱۷-ایران - ۶۸۳ ج ۹۶ بنام حسین شکوری داش آغول مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.</b>

<b>مفقود گردیده</b>
<b>برگ سبز خودروی پانکان CS35 مدل ۲۰۱۵ به رنگ مشکی متالیک به شماره موتور 053800K6005380JL478QEEEC به شماره شاسی LS5A3DDE3FA956047 به شماره پلاک انتظامی ۱۷-۷۱۵ و ۵۳ بنام رقیه کارگر یالقوز آعاجی مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد .</b>

## نفت و انرژی

شماره ۵۹۴۰ / سال ۲۷ / شنبه ۳ تیر ۱۴۰۲ / ۵ ذی‌الحجه ۱۴۴۴ / 24 June 2023

# صدور خدمات فنی و مهندسی صنعت نفت از دروازه دانش‌بنیان‌ها



پیدا کرده‌اند و در این راه از هیچ‌گونه حمایتی دریغ نوزیده‌اند. شاهد این مدعا آن بوده است که چندی پیش برای نخستین‌بار در تاریخ بیش از ۱۲۰ صنعت نفت، وزارت نفت به‌عنوان دستگاه اجرایی برتر در ارائه و درج نیازهای فناوریانه و نوآرانه در سامانه نان معرفی شد. وزارت نفت در دو سال اخیر در بحث چالش خوردگی تأسیسات نفت و گاز خود که میانگین سنی قالب آنها بالایاست، نتایج بسیار مطلوبی از شرکت‌های دانش‌بنیان و همکاری با آنها گرفته است، از این رو به گفته مهدیا مطهری، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران برای پیشبرد اهداف خود در برنامه هفتم توسعه حساب ویژه‌ای روی این شرکت‌ها باز کرده است. هم‌زمان با به‌کارگیری گسترده شرکت‌های

پیدا کرده‌اند و در این راه از هیچ‌گونه حمایتی دریغ نوزیده‌اند. شاهد این مدعا آن بوده است که چندی پیش برای نخستین‌بار در تاریخ بیش از ۱۲۰ صنعت نفت، وزارت نفت به‌عنوان دستگاه اجرایی برتر در ارائه و درج نیازهای فناوریانه و نوآرانه در سامانه نان معرفی شد.

وزارت نفت در دو سال اخیر در بحث چالش شرکت‌های دانش‌بنیان در بستر زیست‌بوم فناوری و نوآوری نبوده و نیستند، هرچند در این دو سالی که از انتخاب دولت سیزدهم می‌گذرد، تعداد این شرکت‌ها از ۱۵۰ به بیش از ۵۵۰ شرکت رسیده، اما هدف نهایی نفتی‌ها توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در داخل و خارج از ایران است.

معاونان و مدیران عامل صنعت نفت با چراغ سبز و حمایت وزیر نفت در دو سال اخیر به شرکت‌های دانش‌بنیان اعتماد و اعتقاد بیشتری

**عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:**

## وزارت نفت دیپلماسی انرژی را با قدرت دنبال می‌کند

**گشایش‌های مطلوبی در فروش نفت ایران حاصل شده است**

حال برنامه‌ریزی آن است.

وی گفت: به‌دنبال اجرای خط انتقال فرآورده‌های نفتی از استان کرمان به سمت استان خراسان جنوبی هستیم که به‌عنوان زیرساخت مهم دیگری در حوزه انرژی برای این منطقه در مرحله برگزاری مناقصه است و امیدواریم به‌زودی به نتیجه برسد. عضو کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر اینکه وزارت نفت در طول مدت اخیر منشأ اقدام‌های بسیار مهمی بوده است، تصریح کرد: وزارت نفت موضوع دیپلماسی انرژی را چه با کشورهای منطقه و چه با کشورهای دیگر با قدرت دنبال می‌کند و قدردانی می‌کند از وزیر نفت که زحمات زیادی را در مجموعه وزارت نفت می‌کشد و پیگیری‌های بسیار ارزشمندی را انجام می‌دهند.

نخعی ادامه داد: گشایش‌های بسیار مطلوبی در فروش نفت ایران با تکیه بر دانش، تجربه و پیگیری‌های وزیر نفت و مجموعه وزارت نفت حاصل شده است، همچنین روند بسیار مطلوبی را در مجموعه وزارت نفت همچون وصول مطالبات و بسیاری دیگر از فعالیت‌ها شاهد هستیم. به گفته وی، تعریف این پروژه ۸ هزار میلیارد تومانی که فاز نخست به ارزش حدود ۴ هزار میلیارد تومان است از سوی شرکت ملی گاز ایران با وجود چالش‌های فراوان کار بسیار ارزشمندی بود که همه دست‌اندرکاران تشکر می‌کنم.

نخعی، مهمترین مطالبه مردم نهبندان و سریشه را به‌روزرسانی طرح توسعه شهرستان نهبندان و تدوین طرح توسعه سریشه دانست که با رئیس‌جمهوری مطرح شد و با دستور رئیس‌جمهوری این کار آغاز شد و به‌تازگی جمع بندی شده است.

وی ادامه داد: تخصیص اعتبار بیش از ۵ هزار میلیارد تومانی در طول سه سال برای طرح توسعه شهرستان نهبندان و سریشه عدد بزرگی در مقایسه با بودجه دو شهرستان است و از دولت سیزدهم قدردانی می‌کنیم که تحول بزرگی را در شهرستان ایجاد خواهد کرد.

دانش‌بنیان در داخل صنعت نفت کشور، وزارت نفت با دیپلماسی فعال انرژی تلاش کرده با هدف صدور خدمات فنی و مهندسی در خارج از ایران نیز برای این شرکت‌ها اشتغال ایجاد کند.

نمونه بارز این موضوع تعمیرات اساسی ایستگاه‌های تولید فشار گاز در کشور ونزوئلا از سوی یک شرکت دانش‌بنیان ایرانی است. شب گذشته ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری نیز ایجاد بازارهای جدید برای کشور، ایجاد بازار برای محصولات دانش‌بنیان ایرانی و صدور خدمات فنی و مهندسی به کشورهای آمریکای لاتین را از اهداف سفر به این منطقه برشمرد و تأکید کرد: صدور خدمات فنی و مهندسی ما به کشورهای همسایه با دوره قبل از این دولت تفاوت بسیاری داشته است. افزایش چندبرابری

**مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد**

## افزایش قدرت مانور ایران در تجارت گاز با همسایگان از طریق تقویت شبکه در شرق کشور



ملی گاز ایران بر پیشرفت مناطق کم‌برخوردار است، توضیح داد، با همه چالش‌های موجود همکاران ما در همه موارد به توانمندی خاصی در پیشبرد پروژه‌های داخلی و خارجی دست‌یافتند.

به اندازه ۲۵ فاز پارس جنوبی کسری گاز داریم چگنی تصریح کرد: اکنون در کشور با ناترازی گاز حدود ۳۰۰ میلیون مترمکعب در روز روبه‌رو هستیم؛ یک فاز پارس جنوبی با ۳ میلیارد دلار هزینه، روزانه ۲۵ میلیون مترمکعب گاز تولید می‌کند، پس به اندازه ۲۵ فاز پارس جنوبی کسری گاز داریم.

وی تأکید کرد: برای رفع این چالش، نیاز به همکاری و همدلی مردم و همه سازمان‌ها داریم؛ در واقع، نگاه ملی داشتن به این موضوع، ما را در برطرف ساختن این مشکل کمک خواهد کرد.

### ایجاد تحول در خراسان جنوبی با نگاه ویژه دولت سیزدهم

محمد جواد قناعت، استاندار خراسان جنوبی نیز در این نشست اظهار کرد: گاز نقشی مهم و حیاتی در ایجاد هر نوع زیرساختی در خراسان جنوبی داشته است زیرا توسعه در هر بخش، نیاز به این انرژی پاک دارد که نگاه ویژه دولت سیزدهم به مناطق کم‌برخوردار در بحث توسعه متوازن عدالت سبب ایجاد تحول در این مناطق شده است. وی ادامه داد: خراسان جنوبی یکی از استان‌های کم‌برخوردار کشور است که از زمان استقرار دولت سیزدهم تلاش کردیم همه توان خود را در ایجاد زیرساخت‌ها به کار گیریم. استاندار خراسان جنوبی با اشاره با قدردانی از اقدام‌های مدیران پیشین این استان در گازرسانی به مناطق گازرسانی‌نشده، بیان کرد: بی‌شک قطع نشدن گاز خانگی در استان در زمستان ۱۴۰۱ حاصل همت و ایثار تلاشگران شرکت گاز استان بود.

## افزایش صادرات نفت، گره‌گشای جبران کسری بودجه ۴۸۰ هزار میلیارد تومانی سال ۱۴۰۰

عمرانی بتواند کسری بودجه ۴۸۰ هزار میلیارد تومانی را که از دولت

دوازدهم به میراث مانده بود، جبران کند.

مهر تایید آمارها بر افزایش فروش نفت در عمر ۲۰ ماهه دولت

سیزدهم

این مدعا با نگاهی به کارنامه دولت سیزدهم نیز قابل اثبات است. در این دولت حقوق کارمندان، پاره‌های پرداختی و ... در زمان مقرر پرداخت شده است.

از سوی دیگر، بهره‌برداری از طرح‌های بزرگ صنعتی و نفتی در کشور در این مدت نیز نشان می‌دهد نهنها هزینه‌های عمرانی کاهش نداشته، بلکه پرداخت آن با افزایش همراه شده است، زیرا این طرح‌ها با سرعت بیشتری به مدار تولید می‌آیند.

آمارهای داخلی و خارجی نیز افزایش صادرات نفت ایران را تأیید می‌کنند. بر اساس اعلام مرکز آمار، بخش نفت سال گذشته رشد ۷ درصدی را تجربه کرده است. بانک مرکزی نیز که در چند روز گذشته آمار رشد اقتصادی سال گذشته را اعلام کرد، رشد بخش نفت را ۱۰ درصد دانست.

همچنین مؤسسه کپلر از افزایش صادرات نفت ایران به ۱.۶ میلیون بشکه در روز اشاره کرده است که اثر آن را در شرایط اقتصادی و بودجه‌ای می‌توان دید.

بنابراین دولت سیزدهم با افزایش صادرات نفت و دستیابی به درآمد‌های آن، توانست علاوه بر جبران کسری بودجه، رونق فعالیت‌های اقتصادی را نیز ایجاد کند.