



PACIFIC CORP.

پاسیفیک

تنها نماینده انحصاری شرکت NEW JCM در ایران



فرید دوستی، مدیر نمایشگاه بین المللی پلاست خیر داد:

راه اندازی مرکز نوآوری و خلاقیت در ایران پلاست هجدهم

هجدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست از ۲۸ تا ۳۱ شهریورماه امسال با حضور تمامی فعالان، صاحبان و ذی نفعان صنعت پلاستیک و پلیمر و صنایع مرتبط برگزار می شود

شماره ۹۲۲

دانش

نیفت

نخستین و پرتیراژترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

۲۵۰۰۰ تومان امارات ۵ درهم

شنبه ۳ شهریور ۱۴۰۳ - ۲۴ آگوست - سال نوزدهم

محسن پاک نژاد با ۲۲۲ رای نمایندگان خانه ملت وزیر نفت دولت چهاردهم شد:

# رأی اعتماد تاریخی

وزیر نفت در نخستین روز کاری: وزارت نفت دولت چهاردهم تراز تولید و مصرف بنزین را با راهکارهای غیر قیمتی متعادل می کند

نگاه کارشناسان و مدیران صنعت نفت به وزیر جدید نفت:

## اشراف کامل پاک نژاد بر سه رکن برنامه ریزی، تولید و تجارت نفت

بهزاد محمدی: پاک نژاد مدیری توانمند، قوی و تصمیم گیر است که نگاه حل مسئله به موضوعات دارد و می تواند بر موضوعات مختلف فائق آید و این ویژگی در وزارت نفت بسیار مهم است.

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران: حدود ۳ دهه فعالیت در صنعت نفت، پشتوانه تجربی ارزشمندی برای پاک نژاد است

مدیرعامل پیشین شرکت نفت مناطق مرکزی: پاک نژاد توان اجماع سازی در صنعت نفت را دارد

۹۰۸

رئیس کمیسیون انرژی مجلس: پاک نژاد فردی مناسب برای سکنداری وزارت نفت است

## مهر تایید نمایندگان مجلس به وزارت پاک نژاد در نفت

نماینده ادوار مجلس: پاک نژاد بهترین گزینه برای تصدی وزارت نفت است

۳

# مبین نت



### راهکارهای اختصاصی مبین نت در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی

- خدمات مرکز داده
- خدمات ارتباطی ماهواره ای
- شبکه اختصاصی مجازی
- سیستم پایش هوشمند حریق
- پهنای باند اختصاصی
- سرویس نظارت تصویری ابری

## مبین نت؛ همراه هوشمند کسب و کار شما

۰۲۱-۸۳۸۶۹۴۹۴

business.mobinnet.ir

entmarketing@mobinnet.ir





## اخبار نفت

## با تلاش مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت انجام شد؛ تعیین اعضای نهایی خبرگان روان‌شناختی صنعت نفت

اعضای نهایی خبرگان روان‌شناختی صنعت نفت با تلاش و پیگیری مصمم مجموعه مدیران و کارکنان مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت اعلام شد.

به گزارش دانش نفت به‌نقل از مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت، محسن حقیقی‌مقدم، مدیر این مرکز، گفت: با توجه به ابلاغیه وزارتی و مصوبه شورای سیاست‌گذاری توسعه مدیریت صنعت نفت با محوریت تعیین اعضای کارگروه تخصصی روان‌شناختی این صنعت و به‌منظور تحقق بندهای ۱۰ و ۱۵ ماده ۱۰ نظام جامع توسعه مدیریت صنعت نفت، اسامی و مشخصات خبرگان روان‌شناختی مورد تأیید و تصویب کارگروه تخصصی روان‌شناختی صنعت نفت با هدف مشارکت در ارزیابی‌های روان‌شناختی ابلاغ شد. افزوده: این مصوبه به معاونان و مشاوران وزیر نفت، مدیران کل و رؤسای واحدهای ستادی چهار شرکت اصلی و شرکت‌های تابع ابلاغ شد و از این پس همه ارزیابی‌های روان‌شناختی، در همه سطوح، در مراکز ارزیابی و سنجش کارکنان و مدیران صنعت نفت با همکاری خبرگان روان‌شناختی صنعت نفت انجام می‌شود و معتبر خواهد بود. مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت بیان کرد: آن دسته از مدیران ارشد (سطح یک) که در مصوبات هیئت‌های عالی فنی - تخصصی گروه‌های شغلی مشخص شده‌اند، می‌توانند از خبرگان روان‌شناختی صنعت نفت مشاوره‌های لازم روان‌شناختی در حوزه تعالی سرمایه انسانی و توسعه مدیریت بگیرند.

### به‌منظور آشنایی با رشته‌های روابط بین‌الملل انرژی و دیپلماسی انرژی روسیه انجام شد؛

## حضور دانشجویان دانشگاه صنعت نفت در مدرسه بین‌المللی تاپستانه دانشگاه روسی

دانشجویان دانشگاه صنعت نفت به‌منظور آشنایی با رشته‌های روابط بین‌الملل انرژی و دیپلماسی انرژی روسیه، در مدرسه تاپستانی انرژی بین‌المللی MGIMO حضور یافتند.

به گزارش دانش نفت به‌نقل از دانشگاه صنعت نفت، تعدادی از دانشجویان دانشگاه صنعت نفت در مقطع کارشناسی ارشد برای شرکت در مدرسه تاپستانی بین‌المللی انرژی MGIMO از پی امضای تفاهم‌نامه و ارتباط‌های آکادمیک ایجادشده بین دانشگاه صنعت نفت با این دانشگاه، به روسیه اعزام شدند. دانشگاه دولتی روابط بین‌الملل مسکو یا MGIMO بزرگ‌ترین دانشگاه روابط بین‌المللی روسیه است که موافقت‌نامه‌های همکاری با بیش از ۱۷۰ دانشگاه خارجی از ۵۷ کشور جهان دارد. روابط حقوقی در زمینه انرژی از جمله رشته‌های کلیدی است که از سوی اساتدان معتبر بین‌المللی MGIMO و کارشناسان شرکت‌های بزرگ انرژی تدریس می‌شود. مدرسه تاپستانی انرژی بین‌المللی MGIMO به‌منظور آشنایی دانشجویان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد با رشته‌های روابط بین‌الملل انرژی و دیپلماسی انرژی روسیه، همکاری‌های بین‌المللی انرژی، روابط حقوقی و اقتصاد بین‌الملل، موضوع‌های علمی و اطلاعاتی در زمینه انرژی تدارک دیده شده است. در این مدرسه تاپستانی، دانشجویان ضمن شرکت در دوره‌های آموزشی مرتبط با دیپلماسی انرژی و حقوق انرژی، از امکان دیدنی شهر مسکو بازدید کردند.

## جلوگیری از کاهش ۳۰ هزار بشکه‌ای نفت در گچساران

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران گفت: با اقدام بموقع نیروهای عملیاتی این شرکت، از کاهش ۳۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت جلوگیری شد.

به گزارش دانش نفت به‌نقل از شرکت نفت و گاز گچساران، غلامرضا کمالی بیان کرد: عملیات انجام اصلاحیه جابه‌جایی گودال سوخت و مشعل مجموعه ۴۷ گچساران ۲ که براساس مجوزهای گرفته‌شده باید در مدت‌زمانی از پیش تعریف شده و با کاهش توقف تولید و کاهش ۳۰ هزار بشکه‌ای نفت به سرانجام می‌رسید، با تلاش و همت خستگی‌ناپذیر کارکنان اداره نگهداری و تعمیرات خطوط لوله مدیریت عملیات این شرکت، بدون کاهش تولید ۳۰ هزار بشکه‌ای نفت انجام شد. وی افزود: در این عملیات پس از حمل و انتقال لوله و اتصالات مورد نیاز به محل، جوشکاری لوله‌های ۸ و ۱۰ اینچ با وجود آفتاب سوزان و گرمای طاقت‌فرسای جنوب با همکاری واحدهای ترابری و بهره‌برداری و با رعایت همه نکات ایمنی ظرف ۲۰ ساعت کار بی‌وقفه انجام شد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز با قدردانی از این اقدام جهادی و اثرگذار گفت: کارکنان خدوم صنعت نفت گچساران به‌عنوان سربازان گمنام و بی‌ادعا در گستره چهار استان جنوبی کشور نقش ویژه‌ای در اقتصاد کشور دارند و در اوج تحریم‌ها و سختی‌ها نگذاشتند شریان اقتصادی کشور لحظه‌ای متوقف شود.

## رکورد ۱۵ ساله ترانزیت فرآورده‌های نفتی شکسته شد

وزیر راه و شهرسازی از شکست رکورد ۱۵ ساله ترانزیت فرآورده‌های نفتی از بندر امام خمینی (ره) در سال گذشته خبر داد. مهرداد بذریاش وزیر راه و شهرسازی روز دوشنبه، ۲۹ مردادماه در صفحه مجازی شخصی خود نوشت: ۵/۱۴ میلیون تن کالای اساسی در سال ۱۴۰۲ از طریق بندر امام خمینی وارد کشور شده است. سوبی در ادامه اعلام کرد: توان عملیاتی تخلیه و بارگیری این بندر به بیش از ۲۵ میلیون تن افزایش یافته و با ثبت رکورد ۱۵ ساله بیش از ۲/۴ میلیون تن انواع فرآورده‌های نفتی در سال ۱۴۰۲ از این بندر ترانزیت شده است.

# جلوگیری از توقف صادرات نفت با تلاش شرکت نفت فلات قاره



در روزهای داغ تابستان امسال کارکنان اقماری شرکت نفت فلات قاره ایران در مناطق عملیاتی با تلاش شبانه‌روزی خود نقش کلیدی در جلوگیری از توقف صادرات نفت داشته‌اند.

به گزارش دانش نفت به‌نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، کارکنان اقماری شرکت نفت فلات قاره ایران در مناطق عملیاتی با تلاش شبانه‌روزی خود نقش کلیدی در مدیریت عملیات اکتشاف، توسعه میدان‌ها، تولید و بهره‌برداری از منابع نفت خام و گاز طبیعی مستقر در حوزه خلیج فارس به عهده دارند. در این میان، بدون اغراق واحد عملیات دریایی یکی از مهم‌ترین واحدهای شرکت نفت فلات قاره ایران در مناطق عملیاتی و دریایی است، به‌گونه‌ای که علاوه بر انجام امور خدماتی، حمل‌ونقل و ... در مناطق، به‌دست آنان در زمینه صادرات و فروش به بار می‌نشیند. سهیل جلالی، معاون عملیات دریایی منطقه لاوان، در این زمینه گفت: تربیت یک افسر راهنما، با توجه به اهمیت کار، مستلزم فرایندی چند ساله است و یک افسر عملیات دریایی از نظر تحصیلات با سایر دانش‌آموختگان دانشگاهی وجه تمایز زیادی دارد. وی افزود: یک افسر راهنما برای اینکه بتواند وظایف محوله را به‌طور اطمینان‌بخشی انجام دهد، به گذراندن دوره‌های دریایی و کارکردن روی کشتی‌ها طبق قوانین و استانداردهای بین‌المللی حداقل به مدت ۱۲ سال نیاز دارد و پس از آن نیز برای به‌دست آوردن تجربه کافی لازم است حدود دو سال به‌عنوان کارآموز همراه پایلوت‌های متخصص و باسابقه، روی نفتکش‌ها عملیات پهلوهدی و جداسازی را انجام دهد تا بتواند به‌تنهایی از عهده این کار مهم و خطیر برآید. بنابراین می‌توان با این توضیحات هزینه‌های زیادی را که در طول سال‌ها صرف تربیت یک افسر راهنمای مجرب و از همه لحاظ مطمئن می‌شود، حدس

زد. معاون عملیات دریایی منطقه لاوان با اشاره به خلاصه‌ای از وظایف یک پایلوت، گفت: یک افسر راهنما با رسیدن نفتکش در موقعیت و نقطه پایلوت‌گیری حضور می‌یابد و پس از ملحق شدن به آن، کشتی را از ناخدای نفتکش تحویل می‌گیرد و از آن به بعد فرماندهی نفتکش مورد نظر را به عهده دارد تا زمانی که به‌شکلی کاملاً ایمن آن را به اسکله یا پایانه نفتی پهلوهدی یا جداسازی کند. سهیلی ادامه داد: این افسران باید برای ارتباط با کارکنان نفتکش‌ها و یدک‌کش‌ها با زبان انگلیسی آشنایی کامل داشته باشند تا عملیات دچار هیچ‌گونه خللی نشود. حساسیت کار ایجاب می‌کند همه احتیاط‌های لازم و شرایط محیط و دریا را هم‌زمان بسنجند و تصمیم‌های لازم را اتخاذ کنند تا خسارتی متوجه اسکله یا کشتی نشود. وی درباره مهم‌ترین موارد سازمانی و عملیاتی مرتبط با فعالیت‌های عملیات دریایی گفت: انجام اقدام‌های لازم برای راهنمایی نفتکش‌ها و هدایت آن‌ها با کمک یدک‌کش‌ها به‌منظور مهارکردن در اسکله‌های نفتی و گازی و تریمینال SBM لاوان، همچنین انجام عملیات کشتی به کشتی (STS) و جداسازی تانکرها پس از پایان بارگیری یا تخلیه، از مهم‌ترین وظایف این امور است. معاون عملیات دریایی منطقه لاوان با بیان اینکه این عملیات همچنین شامل پایش شرایط جوی و دریایی و بارگیری نفتکش در طول

مدت‌زمان اشغال اسکله به‌منظور حصول اطمینان از رعایت موارد ایمنی مطابق با قوانین ISGOTT به‌منظور جلوگیری از آتش‌سوزی و آلودگی نفتی و خطرهای دیگر است، گفت: این امور افتتاح کاربرهای مختلف شامل نفت خام، ال‌پی‌جی و فرآورده‌های نفتی با ظرفیت بارگیری‌های مختلف را به اسکله‌های لاوان پهلوهدی می‌کند و این موضوع روشنگر نقش چشمگیر و راهبردی واحد عملیات دریایی در پشتیبانی بنادر جنوبی مانند چابهار، بوشهر و بندرعباس در امر سوخت‌رسانی (گازوویل و بنزین) و صادرات نفت و محصولات پالایشگاهی به بنادر خارجی است. سهیلی درباره وجه تمایز واحد عملیات دریایی لاوان با دیگر ارگان‌های نفتی و چه تمایزهای واحد عملیات دریایی لاوان با دیگر ارگان‌های دریایی از قبیل پایانه‌های نفتی خارک و ماهشهر، داشتن انواع مختلف شناورهای فراساحلی برای امور پشتیبانی و لجستیک سکوها و دکل‌های نفتی تولید خلیج‌فارس است. این امور با داشتن شناورهای یدک‌کش، آتشفشان و آماده‌باش سکو، خدماتی، تعمیراتی، مسافربری و تدارکاتی و بارچ جرقیل دار، تمام امور مربوط به پشتیبانی سکوهای نفتی و دکل‌های حفاری شامل جابه‌جایی نقرات، تأمین آب و سوخت، حمل کامیون‌های مواد غذایی و بار از بنادر نخیلو و لنگه به لاوان، جابه‌جایی

اقماری سلمان، سلمان گازی، R1، R۴ و بلال و همه دکل‌های حفاری مستقر در منطقه است. این عملیات گوناگون با شناورهای استیجاری و با توجه به نوع کار که ممکن است از انواع مختلف مانند یدک‌کش‌های خدماتی - تدارکاتی، مسافربری و تعمیراتی باشند انجام می‌شود. وی با اشاره به اینکه این شناورها با هماهنگی و برنامه‌ریزی واحد عملیات دریایی تمام امور خدماتی را با وجود کمبودهای منطقه به نحو احسن انجام می‌دهند، گفت: همسو با مسئولیت‌های اجتماعی شرکت نفت فلات قاره ایران عملیات دریایی منطقه لاوان، خوشبختانه آمار سالانه عملیات اسداد و نجات نشان‌دهنده تخصص همراه با تعهد و سرعت عمل بالای کارکنان در یاری‌رسانی به نجات جان‌ها و شناورهایی است که در عمق دریا و اطراف جزیره لاوان دچار آسیب شده‌اند و در مواقعی اعزام بیماران و مصدومان از طریق شناور برای رسیدن به نزدیک‌ترین مراکز درمانی نیز از این دسته خدمات عملیات دریایی است که با افتخار به انجام می‌رسد. معاون عملیات دریایی منطقه لاوان درباره سختی‌ها و مخاطرات این شغل گفت: کارکنان واحد عملیات دریایی همیشه در حالت آماده‌باش هستند و ساعت مشخصی برای کار آن‌ها تعریف نشده و ممکن است در هر ساعت از شبانه‌روز و در هر شرایط آب‌وهوایی مشغول به انجام کار شوند و در حین انجام وظیفه با خطرهای متعددی روبه‌رو می‌شوند. سهیلی تأکید کرد: بارها اتفاق افتاده پس از پشت‌گذشتن یک روز سخت کاری، به‌دلیل شرایط حادث ناشی از ورزش باد شدید با توجه به بارگیری دو فرزند نفتکش صادراتی در اسکله شماره ۱ و ۲، همچنین بارگیری یک فروند نفتکش صادراتی در گوی شناور، همه افسران و کارکنان عملیات دریایی بدون استراحت به حالت آماده‌باش درآمدند و در وضع بحرانی قرار گرفتیم. مضاف بر اینکه هم‌زمان سه نفتکش صادراتی در حال انجام عملیات بارگیری بودند.

## کسری نوری به‌عنوان مشاور وزیر نفت و سرپرست دفتر وزارتی منصوب شد

جناب آقای کسری نوری نظر به شایستگی، تجارب و حسن سابقه جنابعالی به‌موجب این حکم به سمت مشاور وزیر و سرپرست دفتر وزارتی منصوب می‌شوید. انتظار می‌رود با یاری خداوند متعال در مسیر ایجاد هماهنگی و انضباط سازمانی، تعامل موثر و سازنده با معاونت‌ها، شرکت‌های اصلی و تابعه مدیریت‌های ستادی و ارتباط برون‌سازمانی مأموریت خویش را به نحو احسن به انجام رسانید.

محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت با صدور حکمی کسری نوری را به‌عنوان سرپرست دفتر وزارتی و مشاور وزیر نفت منصوب کرد.

وزیر نفت همچنین در پیامی جداگانه از خدمات پیام‌گهتری در دوران مسئولیت اداره کل دفتر وزیر، قدردانی و از درگاه خداوند متعال برای او آرزوی سلامتی و توفیق کرده است.

متن حکم پاک‌نژاد به شرح زیر است:

## ناوگان خودرویی شرکت ملی حفاری ایران نوسازی می‌شود

و جایگزین خودروهای فرسوده و خارج از رده شد. وی با بیان اینکه اعتبار مورد نیاز خرید این خودروها از طریق درآمد‌های شرکت ملی حفاری تأمین شد، افزود: پیگیری برای تأمین بودجه لازم در دستور کار است و با توجه به مصوبه هیئت‌مدیره شرکت مقرر شد سقف ۲۰۰ دستگاه خودرو سبک مورد نیاز بخش‌های مختلف سازمان خریداری شود. مدیر خدمات شرکت ملی حفاری ایران، با اشاره به نوسازی ناوگان خودروهای سنگین شرکت، ادامه داد: طرح خرید تعدادی مینی‌بوس، اتوبوس و کشنده در حال اقدام است و با تأمین بودجه وارد مرحله خرید و جایگزینی

مدیر خدمات شرکت ملی حفاری ایران گفت: طرح نوسازی ناوگان خودرویی سبک و سنگین شرکت در حال انجام است و در نخستین گام ۴۰ دستگاه خودرو دوکابین کم‌کدار به ناوگان خودروهای سبک شرکت افزوده شده است.

به گزارش دانش نفت به‌نقل از شرکت ملی حفاری ایران، محمد مهدی اولی‌پور با بیان اینکه این خودروها از نوع آمیکو با حجم موتور ۲ هزار ۴۰۰ سی‌سی است، گفت: از این تعداد خودرو ۲۰ دستگاه در اختیار عملیات حفاری و ۲۰ دستگاه دیگر در اختیار خدمات فنی شرکت قرار گرفت





## نگاه تحلیلی

## وزرای نفت و نیرو با چه چالش‌هایی روبرو هستند؟



عباس علی‌آبادی و محسن پاک‌نژاد سکان وزارت نیرو و نفت را عهده دار شدند. هرچند که هر دو وزیر برنامه‌های متعددی را برای حل چالش‌های موجود در این دو وزارتخانه ارائه داده‌اند اما باید دید چقدر در این مسیر پر پیچ و خم موفق خواهند شد. ناترازی انرژی یکی از اصلی‌ترین مشکلات دو وزارتخانه نفت و نیرو است؛ در ایران، مصرف انرژی به دلایل مختلفی از جمله رشد جمعیت، توسعه صنعتی و افزایش مصرف خانگی به‌طور مداوم در حال افزایش است. این رشد سریع تقاضا، فشار زیادی بر زیرساخت‌های تولید و توزیع انرژی وارد کرده و باعث ایجاد ناترازی در تأمین انرژی می‌شود. یکی از دلایل ناترازی انرژی، کاهش تولید به‌ویژه در حوزه گاز طبیعی است. فرسودگی میدان‌های گازی، کاهش سرمایه‌گذاری در اکتشاف و استخراج، و مشکلات فنی در بهره‌برداری از این منابع، منجر به کاهش تولید گاز شده است. این مسئله در کنار افزایش تقاضا، تعادل عرضه و تقاضا را بر هم زده و ناترازی را تشدید کرده است. زیرساخت‌های تولید و توزیع انرژی در ایران، به‌ویژه در حوزه برق و گاز، نیاز به نوسازی و توسعه دارند. عدم سرمایه‌گذاری کافی در توسعه نیروگاه‌ها، خطوط انتقال برق، و شبکه‌های گازرسانی، ظرفیت تأمین انرژی را محدود کرده و باعث ایجاد ناترازی در این بخش‌ها شده است. یکی دیگر از مشکلاتی که به ناترازی انرژی دامن می‌زند، اتلاف بالای انرژی در مراحل تولید، انتقال و مصرف است. در ایران، بهره‌وری انرژی در مقایسه با استانداردهای جهانی پایین است که این موضوع باعث می‌شود تا بخش بزرگی از انرژی تولید شده هدر برود. این اتلاف، ناترازی را تشدید کرده و نیاز به اصلاحات جدی در این بخش را الزامی می‌کند. مدیریت نامناسب تقاضا، به‌ویژه در زمان‌های پیک مصرف، یکی دیگر از عوامل ایجاد ناترازی انرژی است. فقدان سیاست‌های مؤثر برای کنترل و کاهش مصرف در زمان‌های اوج مصرف، باعث ایجاد فشار بر شبکه‌های انرژی و در نتیجه بروز ناترازی می‌شود. برای مقابله با ناترازی انرژی، راهکارهایی همچون افزایش سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های انرژی، بهبود بهره‌وری، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، اصلاح سیستم قیمت‌گذاری و مدیریت تقاضا ضروری هستند. اتخاذ این اقدامات می‌تواند به ایجاد تعادل بین عرضه و تقاضای انرژی و کاهش ناترازی کمک کند.

## تحریم‌های بین‌المللی و محدودیت‌های اقتصادی

علاوه بر این تحریم‌های اعمال شده بر صنعت نفت ایران یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های وزیر نفت است. این تحریم‌ها دسترسی به بازارهای جهانی، تکنولوژی‌های پیشرفته و سرمایه‌گذاری‌های خارجی را محدود کرده و باعث کاهش درآمد‌های نفتی کشور شده است. وزیر نفت باید راهکارهایی برای مقابله با این محدودیت‌ها پیدا کند که کار ساده‌ای نیست.

## فرسودگی و نیاز به نوسازی زیرساخت‌ها

زیرساخت‌های نفتی و نیروگاهی ایران در بسیاری از موارد قدیمی و فرسوده هستند. این موضوع بهره‌وری را کاهش داده و هزینه‌های نگهداری و تعمیرات را افزایش می‌دهد. نوسازی این زیرساخت‌ها نیاز به سرمایه‌گذاری کلان دارد که با توجه به محدودیت‌های مالی، یک چالش بزرگ محسوب می‌شود.

## بحران آب و مدیریت منابع انرژی

وزیر نیرو با چالش‌های جدی در مدیریت منابع آب و انرژی مواجه است. خشکسالی‌های مکرر و تغییرات اقلیمی منابع آبی کشور را تحت فشار قرار داده و نیاز به بهره‌وری بیشتر از منابع انرژی را افزایش داده است. همچنین تأمین برق پایدار، به‌ویژه در فصول پرمصرف، از دیگر دغدغه‌های اصلی وزیر نیرو است.

## آلودگی محیط‌زیست و توسعه پایدار

فعالیت‌های صنعتی در حوزه نفت و انرژی منجر به آلودگی‌های زیست‌محیطی گسترده‌ای شده است. کاهش آلودگی و حرکت به سمت توسعه پایدار نیازمند تغییرات اساسی در سیاست‌های انرژی کشور است که اجرای آن می‌تواند چالشی بزرگ برای وزیر نفت و نیرو باشد.

## کمبود سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی

سرمایه‌گذاری در بخش نفت و انرژی برای توسعه و نگهداری زیرساخت‌ها ضروری است، اما به دلیل مشکلات اقتصادی و تحریم‌ها، جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی به چالشی جدی تبدیل شده است. وزیران نفت و نیرو باید به دنبال ایجاد شرایطی باشند که سرمایه‌گذاران را ترغیب به مشارکت در پروژه‌های کلان کنند.

## نوسانات قیمت جهانی نفت

قیمت نفت در بازارهای جهانی به شدت نوسان دارد و این نوسانات می‌تواند به سرعت درآمد‌های نفتی کشور را تحت تأثیر قرار دهد. وزیر نفت باید استراتژی‌هایی برای مقابله با این نوسانات داشته باشد تا از بروز بحران‌های مالی جلوگیری شود.

## تأمین امنیت انرژی

وزرا باید بتوانند امنیت انرژی کشور را تضمین کنند، به‌ویژه در زمان‌های بحران و نوسانات بازار. این امنیت شامل تأمین برق، گاز، و سوخت‌های فسیلی برای مصرف داخلی و صنعتی است. این چالش‌ها نشان‌دهنده پیچیدگی و اهمیت مسئولیت‌های وزرای نفت و نیرو بوده که نیازمند تصمیم‌گیری‌های استراتژیک، مدیریت کارآمد و همکاری‌های بین‌المللی است.

## رئیس کمیسیون انرژی مجلس: پاک‌نژاد فردی مناسب برای سکانداری وزارت نفت است

## مهر تایید نمایندگان مجلس به وزارت پاک‌نژاد در نفت

## نماینده ادوار مجلس: پاک‌نژاد بهترین گزینه برای تصدی وزارت نفت است



همچون پاک‌نژاد نیاز دارد. وی به اهمیت جایگاه وزارت نفت اشاره کرد و افزود: نمایندگان به دلیل اهمیت جایگاه وزارت نفت و گاز کشور دارد، افزود: وی با بیش از ۲۰ سال تجربه در این حوزه، به‌خوبی با چالش‌ها و فرصت‌های این صنعت آشناست. تخصص و دانش فنی وی در زمینه‌های مختلف از جمله استخراج، پالایش و توزیع نفت و گاز، پاک‌نژاد را به یکی از بهترین گزینه‌ها برای این سمت تبدیل کرده است. شهرکی ادامه داد: یکی از ویژگی‌های بارز پاک‌نژاد، تعهد و وفاداری به منافع ملی است. وی همواره در تصمیم‌گیری‌های خود، منافع کشور و مردم را در اولویت قرار داده و با تمام توان برای تحقق اهداف ملی تلاش کرده است. وزیر نفت برنامه‌های جامعی برای توسعه صنعت نفت و گاز کشور دارد. این برنامه‌ها شامل افزایش تولید، بهبود فرآیندهای پالایش، توسعه زیرساخت‌ها و افزایش صادرات نفت و گاز است. با اجرای این برنامه‌ها، می‌توانیم شاهد رشد و شکوفایی بیشتر این صنعت حیاتی باشیم.

## وزارت نفت به فردی همچون «پاک‌نژاد» نیاز دارد

نماینده ادوار مجلس شورای اسلامی، پاک‌نژاد را گزینه قابل قبولی برای وزارت نفت دانست و گفت: پاک‌نژاد از بدنه وزارت نفت است و می‌تواند سکاندار وزارت نفت باشد. پاک‌نژاد با بیان اینکه این وزارتخانه با چالش‌های متعددی مواجه است، گفت: نظر شخصی بنده پس از شنیدن برنامه دوم وزیر نفت، بهبود برنامه‌های وی و تطابق آن با اسناد بالادستی است، ضمن اینکه نظر برخی نمایندگان نیز تغییر اساسی در برنامه‌های وزیر پیشنهادی است. از این‌رو، معتقدم پاک‌نژاد فردی توانمند برای تصدی وزارت نفت بوده و می‌تواند سکاندار توانمندی برای این وزارتخانه باشد. وی بیان کرد: دیدگاه اعضای کمیسیون انرژی بهبود برنامه‌های وزیر نفت در نشست فوق‌العاده بود.

## پاک‌نژاد بهترین گزینه برای تصدی وزارت نفت است

نماینده ادوار مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه وزیر نفت از جنس

خاصی می‌دانند، اما این‌گونه نیست و همان‌طور که خود در نشست کمیسیون اعلام کرد، مستقل است و وابستگی به شخصی ندارد. سپهوند در پایان به همکاران خود در مجلس توصیه کرد که در صحن علنی و در زمان اخذ رأی اعتماد، به وزیر پیشنهادی نفت اعتماد کنند.

## حضور پاک‌نژاد در وزارت نفت زنجیره ارزش صنعت نفت را تقویت می‌کند

نماینده مسنی و رستم در مجلس با بیان اینکه وزیر نفت با سوابق درخشان خود بی‌شک انرژی مورد نیاز کشور را به نحو مطلوب برنامه‌ریزی و تأمین می‌کند، گفت: با حضور ایشان شاهد تقویت زنجیره ارزش صنعت نفت خواهیم بود. امید نسیمی با بیان اینکه امروزه ۷۰ درصد اقتصاد کشور به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم به نفت وابسته است، گفت: صنعت نفت که از آن به‌عنوان پیشران اقتصاد کشور یاد می‌شود باید به‌دست فردی با شناخت کامل از این صنعت مدیریت شود. وی با اشاره به اینکه وزارت نفت یکی از وزارتخانه‌های تخصصی است، افزود: اداره آن نیازمند دانش و تجربه متنوع در حوزه‌های مربوط به این وزارتخانه است و کسی می‌تواند سکاندار این وزارتخانه باشد که سال‌های طولانی مدیریت‌های میانی و ارشد وزارت نفت را تجربه کرده باشد و پیچیدگی فرآیندی و ساختاری حوزه‌های مأموریتی این وزارتخانه به‌ویژه در شرایط تحریمی را بشناسد. نماینده مسنی و رستم ادامه داد: پاک‌نژاد با تخصص و شناخت محیطی و تجارب مدیریتی در صنعت نفت به‌خوبی می‌تواند ظرفیت تولید را ارتقا بخشد. ایشان هم در صف و هم در ستاد مجموعه وزارت نفت کار کرده است و توسعه ظرفیت‌های میدان‌های نفتی و گازی به‌ویژه میدان‌های مشترک با همسایه‌ها از دغدغه‌های محوری وی است. نسیمی با بیان اینکه وزیر نفت پیشنهادی دولت چهاردهم با سوابق درخشان خود بی‌شک انرژی مورد نیاز کشور را به‌نحو مطلوب برنامه‌ریزی و تأمین می‌کند، گفت: با حضور ایشان شاهد تقویت زنجیره ارزش صنعت نفت خواهیم بود.

## پاک‌نژاد صنعت نفت را در ریل و جایگاه اصلی خود قرار خواهد داد

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه پاک‌نژاد از جنس نفت است و این صنعت را به‌دستی به‌دستی می‌شناسد، گفت: پاک‌نژاد صنعت نفت را در ریل و جایگاه اصلی خود قرار خواهد داد. درضا سپهوند با بیان اینکه وزیر نفت از جنس بدنه صنعت نفت است و این صنعت را به‌دستی می‌شناسد، گفت: پاک‌نژاد در بخش‌های مختلف صنعت نفت حضور داشته و با مسائل و موضوع‌های آن نیز آشناست. وی افزود: معتقدم وزیر نفت، صنعت نفت را در مسیر و ریل اصلی خود قرار خواهد داد و می‌تواند گردها و چالش‌های پیش روی آن را باز کند. عضو کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: برخی پاک‌نژاد را وابسته به شخص یا افراد

## پریسا بطنی

نمایندگان مجلس عملکرد کاری محسن پاک‌نژاد در طول خدمت خویش در وزارت نفت را مورد تأیید قرار دادند. آنچه در پی می‌آید نگاه دانش نفت به ارزیابی نمایندگان مجلس است که از نظر خوانندگان گرامی می‌گذرد. وجود پاک‌نژاد در وزارت نفت نقطه‌قوتی برای تنوع تجارت نفت و گاز است

نماینده مرودشت، پاسارگاد و ارسنجان با تأکید بر تجربه وزیر نفت در زمینه تجارت نفت و حوزه بین‌المللی گفت: وجود وی در وزارت نفت می‌تواند نقطه‌قوتی در زمینه تنوع تجارت نفت و گاز باشد. اسفندیار عبدالمی با بیان اینکه «محسن پاک‌نژاد» ویژگی‌های شخصی و شخصیتی برتری دارد، گفت: در مقطع کنونی وی یکی از افراد مناسب برای مدیریت وزارت نفت به‌عنوان وزارتخانه‌ای کلیدی است. وی با بیان اینکه در برنامه‌های پیشنهادی محسن پاک‌نژاد به هفت چالش اساسی کشور همچون ناترازی در گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی و سرمایه‌گذاری در توسعه میدان‌های نفتی و گازی اشاره شده است، بیان کرد: وی با توجه به برنامه‌های خود می‌تواند وزارت نفت را به اهداف برنامه هفتم توسعه برساند. نماینده مردم حوزه انتخابیه مرودشت، پاسارگاد و ارسنجان گفت: پاک‌نژاد در ۱۳ سمت ارشد در وزارت نفت اشتغال داشته است که مأموریت‌های مختلفی در برنامه‌ریزی توسعه تولید بازرگانی صدور و نظارت بر امور اجرایی سازمان نفت داشته است؛ این ویژگی‌ها برای فردی که می‌خواهد مأموریت‌های مختلف یک وزارتخانه کلیدی را رهبری کند، مفید است.

## پاک‌نژاد وزارت نفت را در مسیر توسعه و پیشرفت قرار می‌دهد

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه وزیر نفت برنامه‌های جامعی برای توسعه صنعت نفت و گاز کشور دارد، گفت: پاک‌نژاد با بیان آبدی با پاک‌نژاد با داشتن توانایی‌های مدیریتی برسته، قادر به هدایت وزارت نفت در مسیر توسعه و پیشرفت است. فرهاد شهرکی با بیان اینکه پاک‌نژاد بهترین گزینه برای تصدی وزارت نفت است، گفت: با توجه به اینکه در ۲۰ سال گذشته، افتخار

## با استقرار دومین دکل در سکوی SPQ۱

## عملیات حفاری همزمان ۳ حلقه چاه درون‌میدانی پارس جنوبی آغاز شد

سکوهای SPQ۱، SPD۵، SPQ۱ و SPD۶ را شامل می‌شود. پیش‌بینی می‌شود با تکمیل و راه‌اندازی هشت حلقه چاه یادشده، روزانه ۷ میلیون مترمکعب گاز غنی به ظرفیت تولید گاز از میدان مشترک پارس جنوبی افزوده شود. طرح حفاری ۳۵ حلقه چاه درون‌میدانی میدان مشترک پارس جنوبی با چهار بسته کاری، بخشی از برنامه‌های کلان وزارت نفت، شرکت ملی نفت ایران و شرکت نفت و گاز پارس برای حفظ و نگهداشت میزان تولید گاز با هدف مدیریت ناترازی تولید و تأمین گاز مورد نیاز کشور و صنایع بزرگ و کوچک به شمار می‌رود.

تا با اجرای این پروژه در ۳ سال آینده، برداشت روزانه گاز از میدان مشترک پارس جنوبی، ۳۶ میلیون مترمکعب افزایش یابد. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس برنامه زمان‌بندی برای اجرای این طرح را تا پایان سال ۱۴۰۵ عنوان کرد و گفت: در اجرای این طرح از پیمانکاران توانمند داخلی کمک گرفته شده که افزون بر کاهش ناترازی گاز، ایجاد اشتغال و رشد اقتصادی کشور را به همراه خواهد داشت. بر اساس این گزارش، نخستین بسته کاری طرح حفاری ۳۵ حلقه چاه درون‌میدانی پارس جنوبی، به شرکت پسونکو از گروه پتروپارس واگذار شده که حفاری ۸ حلقه چاه در موقعیت

حاشیه آغاز به کار این عملیات با بیان اینکه همه میدان‌های نفتی و گازی به مرور زمان دچار افت فشار و کاهش تولید می‌شوند، بیان کرد: پس از مطالعات انجام‌شده ازسوی مدیریت مهندسی نفت و گاز این شرکت، پروژه حفاری ۳۵ حلقه چاه درون‌میدانی تعریف شد تا ضمن حفظ و نگهداشت تولید گاز از میدان مشترک پارس جنوبی، بخشی از افت فشار و ناترازی گاز در سال‌های آینده جبران شود. وی با بیان اینکه طرح حفاری ۳۵ حلقه چاه درون‌میدانی پارس جنوبی، بر روی ۱۷ سکوی تولیدی این میدان مشترک تکمیل و عملیاتی خواهد شد، یادآور شد: هدفگذاری شده

عملیات حفاری همزمان سه حلقه چاه از بسته نخست کاری طرح حفاری چاه‌های درون‌میدانی (Infill) پارس جنوبی آغاز شد. به گزارش شرکت نفت و گاز پارس، با استقرار دکل حفاری در موقعیت سکوی گازی SPQ۱ واقع در مرز آبی ایران و قطر در خلیج فارس، عملیات حفاری همزمان سه حلقه چاه از بسته اول کاری طرح حفاری چاه‌های درون‌میدانی (Infill) میدان مشترک پارس جنوبی ازسوی شرکت پسونکو متعلق به گروه پتروپارس آغاز شد. محمدحسین متجلی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس در

## با حفاری چاه‌های درون‌میدانی در پارس جنوبی؛

## ظرفیت تولید روزانه گاز کشور ۷ میلیون مترمکعب افزایش می‌یابد

را در موقعیت SPQ۱ برعهده دارد. شرکت ملی نفت ایران با هدف رفع ناترازی گاز در کشور، «توسعه و تولید حداکثری از میدان‌های گازی مشترک» به‌ویژه میدان گازی مشترک پارس جنوبی را به عنوان یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود در نظر گرفته و راه‌اندازی فاز ۱۱ پارس جنوبی، برنامه‌ریزی برای احداث تأسیسات فشارافزایی و واگذاری حفاری و تکمیل چاه‌های درون‌میدانی را به‌عنوان بخشی از این اقدام‌های راهبردی

برای بخش‌های مختلف صنعت از جمله سازندگان و شرکت‌های خدمات حفاری فراهم خواهد شد. وی ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود با حفاری ۸ حلقه چاه در این پروژه که در موقعیت‌های SPQ۱، SPD۵، SPD۶ قرار دارد، ۷ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور اضافه کند. شرکت خدمات چاه‌های نفت پتروپارس «پسونکو» به عنوان بازوی حفاری گروه پتروپارس، عملیات حفاری چاه‌های درون‌میدانی پارس جنوبی

ظرفیت تولید گاز کشور با حفاری هشت حلقه چاه درون‌میدانی (Infill) در میدان گازی پارس جنوبی امکان افزایش تولید روزانه ۷ میلیون مترمکعبی و جبران بخشی از ناترازی گاز کشور فراهم می‌شود. به گزارش دانش نفت به‌عنوان از گروه پتروپارس، فرخ علیخانی، مدیرعامل گروه پتروپارس با بیان این موضوع یادآور شد: با اجرای این پروژه ضمن جبران بخشی از ناترازی گاز کشور، فرصت‌های شغلی مناسبی

برای بخش‌های مختلف صنعت از جمله سازندگان و شرکت‌های خدمات حفاری فراهم خواهد شد. وی ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود با حفاری ۸ حلقه چاه در این پروژه که در موقعیت‌های SPQ۱، SPD۵، SPD۶ قرار دارد، ۷ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور اضافه کند. شرکت خدمات چاه‌های نفت پتروپارس «پسونکو» به عنوان بازوی حفاری گروه پتروپارس، عملیات حفاری چاه‌های درون‌میدانی پارس جنوبی



# توسعه همکاری‌های گروه انرژی پاسارگاد و دانشگاه صنعتی شریف



مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد پس از بازدید از دانشگاه صنعتی شریف در نشست مشترک با رئیس این دانشگاه، آمادگی هلدینگ پاسارگاد را برای حمایت از پروژه‌های عملیاتی و قابل اجرا که منجر به حل چالش‌های کشور شود اعلام کرد.

به گزارش سایت رسمی دانشگاه صنعتی شریف، صبح روز چهارشنبه ۲۴ مردادماه ۱۴۰۳، نشست با حضور دکتر موسوی رئیس دانشگاه صنعتی شریف و برخی از استادان دانشکده مهندسی شیمی و نفت این دانشگاه همچنین مهندس صادق آبادی مدیرعامل هلدینگ انرژی پاسارگاد و مدیران عامل شرکت‌های زیرمجموعه این هلدینگ در ساختمان ریاست دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای جلسه رئیس دانشگاه صنعتی شریف طی سخنانی با اشاره به رتبه‌بندی و جایگاه بالای علمی و جذب نخبگان در دانشگاه گفت: دانشگاه صنعتی شریف با تربیت و تامین نیروهای متخصص مورد نیاز کشور در سطوح بالای علمی و پتانسیل صنعتی دانشگاه توانسته است به‌عنوان یک موسسه علمی پیشرفته، جایگاه ارزشمند خود را در حوزه‌های مختلف به ویژه ارتباط با صنعت حفظ کند و در مسیر حل مسائل و چالش‌های موجود در کشور گام‌های موثری بردارد.

سپس مهندس صادق آبادی مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد با اشاره به همکاری‌های مشترک این شرکت با دانشگاه صنعتی شریف، گزارشی از این فعالیتها از جمله ایجاد مرکز WRFM برای نخستین بار در ایران به منظور پایش آنلاین، نظارت و راهبری میدان نفتی سپهر و جفیر ارائه داد و برگزاری تورهای علمی بازدید از مناطق عملیاتی برای دانشجویان و اجرای طرح کارآموزی متمایز برای دانشجویان برگزیده را از جمله همکاری‌های

گروه انرژی پاسارگاد از بخش‌های مختلف دانشگاه و آزمایشگاه‌های دانشکده مهندسی شیمی و نفت این دانشگاه بازدید به عمل آوردند.

در پایان این جلسه، از مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد به پاس مشارکت و همکاری با دانشگاه صنعتی شریف تقدیر به‌عمل آمد و سپس مدیران

آمادگی برای حمایت از دانشگاه گفت: ما از پروژه‌های عملیاتی و قابل اجرا که منجر به حل چالش‌های کشور شود حمایت می‌کنیم.

گروه انرژی پاسارگاد با دانشگاه‌های معتبر کشور توصیف کرد. مدیرعامل گروه انرژی پاسارگاد با اعلام

کب و کارآزمایی

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نفت

محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران

## هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست IRAN PLAST

THE 18<sup>TH</sup> INTERNATIONAL EXHIBITION OF  
PLASTICS, RUBBER, MACHINERY & EQUIPMENT  
08-11 SEPTEMBER 2024 TEHRAN INTERNATIONAL PERMANENT FAIRGROUND  
۱۸ الی ۲۱ شهریور ماه ۱۴۰۳  
محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران

WWW.IRANPLAST.IR



## اخبار پتروشیمی

## افزایش ۵۸ درصدی عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی در تیر ۱۴۰۳

حدود ۹،۵ هزار میلیارد تومان محصولات پتروشیمی در تیر ۱۴۰۳ به صورت اعتباری در بورس‌های کالایی به صنایع پایین‌دستی عرضه شده که این رقم در مدت مشابه پارسال ۶ هزار میلیارد تومان بوده است. به گزارش نیپنا، مدیریت توسعه صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی اعلام کرد: نزدیک به ۹،۵ هزار میلیارد تومان محصولات پتروشیمی در تیر ۱۴۰۳ در بورس‌های کالایی عرضه شده که مجموع فروش اعتباری این محصولات ۳۷ درصد بوده است. برپایه این گزارش، مقدار عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی در تیرماه پارسال ۶ هزار میلیارد تومان بوده که با افزایش به ۹،۵ هزار میلیارد تومان در تیر ۱۴۰۳، افزایش ۵۸ درصدی عرضه ثبت شده است. تقویت و توسعه صنایع تکمیلی همسو با تکمیل زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی و متناسب با توسعه صنایع بالادستی پتروشیمی در کشور افزون بر تأمین نیاز داخلی، جلوگیری از خام‌فروشی و واردات محصولات پتروشیمی و اشتغال‌زایی، تأثیری بسزا در ارزآوری، رشد اقتصادی و ارتقای جایگاه ایران در منطقه و جهان دارد. از این رو شرکت ملی صنایع پتروشیمی توسعه متوازن صنعت پتروشیمی را به‌عنوان یکی از سیاست‌های اصلی دولت سیزدهم در دستور کار قرار داده و از پارسال، شناسایی و عرضه‌یابی موانع تولید صنایع پایین‌دستی پتروشیمی را که در شرایط رکود هستند یا کمتر از ظرفیت اسمی خود تولید دارند به جد پیگیری می‌کنند. براساس عرضه‌یابی موانع تولید صنایع تکمیلی از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، تأمین نقدینگی و سرمایه در گردش از مهم‌ترین چالش‌های فعالان صنایع تکمیلی پتروشیمی کشور برای خرید مواد اولیه شناسایی شد. بنابراین افزایش فروش اعتباری محصولات پتروشیمی در بورس کالا و انرژی با استفاده از همه ظرفیت‌های موجود شرکت‌های پتروشیمی به‌منظور رونق واحدهای تولیدی و تسهیل تأمین خوراک مورد نیاز صنایع تکمیلی در مسیر تکمیل زنجیره ارزش به‌عنوان راهبردی برای آن هدف‌گذاری شد. شرکت ملی صنایع پتروشیمی با ترغیب شرکت‌های پتروشیمی به عرضه اعتباری محصولات، به جد افزایش این روند را در دستور کار دارد تا کمک شایانی به توسعه متوازن صنعت پتروشیمی و تکمیل زنجیره ارزش شود.

## رکورد تولید و سودآوری در پتروشیمی جمپیلن جابه‌جا شد

مدیرعامل شرکت پتروشیمی جمپیلن گفت: رکورد تولید فصلی این شرکت در سه ماه نخست ۱۴۰۳، پس از ۱۲ فصل در سه سال اخیر، شکسته شد و توانستیم به سود قابل توجه دست یابیم. به گزارش دانش نفت به‌نقل از پتروشیمی جمپیلن، رضا گنجی با تشریح عملکرد سه ماه نخست ۱۴۰۳ این شرکت در مقایسه با مدت مشابه پارسال، از ارتقای همه شاخص‌های پتروشیمی جمپیلن خبر داد. وی با اشاره به افزایش خوراک ورودی از سایر منابع برای پایداری و افزایش تولید محصولات شرکت جمپیلن، افزود: تا پایان خرداد ۱۴۰۳، خوراک پروپیلن دریافتی از پتروشیمی جم با مساعادت این شرکت، برابر با ۵۹ هزار و ۴۰۸ تن، منطبق با برنامه مصوب سال بوده است. همچنین، تأمین کسری خوراک از طریق سایر منابع نیز برابر با ۶ هزار و ۱۲۰ تن، حدود ۶ درصد بیشتر از پارسال، با هدف افزایش حداکثری تولید انجام شده است. دریافت اتیلن از پتروشیمی جم به‌عنوان خوراک تکمیلی و تأمین بخشی از کسری خوراک پروپیلن، حدود ۳ هزار و ۱۵۱ تن، ۲۳ درصد بیشتر از سال گذشته بوده است. مدیرعامل شرکت پتروشیمی جمپیلن افزایش حجم تولید در بهار ۱۴۰۳ به‌نسبت مدت مشابه پارسال را ۵ درصد برشمرد و یادآور شد: تولید این شرکت در بهار ۱۴۰۳، ۶۸ هزار و ۲۲ تن، حدود ۵ درصد بیشتر از برنامه مصوب سال و اندکی بیش از مدت مشابه سال قبل بوده است. به تریبی که پس از ۱۲ فصل در سه سال اخیر، بالاترین رکورد فصلی تولید پتروشیمی جمپیلن، با همکاری مناسب پتروشیمی جم، پیگیری مستمر و تأمین کسری روزانه خوراک از سایر منابع و مصرف حداکثری اتیلن، محقق شده است. گنجی ادامه داد: درآمد فروش شرکت پتروشیمی جمپیلن در بهار ۱۴۰۳ حدود ۳ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان و بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان (حدود ۷ درصد) بالاتر از سال قبل و حدود ۳۳۴ میلیارد تومان (حدود ۱۲ درصد) بیش از برنامه مصوب سال، بیشتر ناشی از افزایش قیمت فروش هر تن محصول به دلیل عرضه محصولات با ارزش افزوده بالا بوده است، اما متمایزترین دستاورد این شرکت در سه ماه نخست، کسب بالاترین قیمت فروش هر تن محصول برای گریدهای قابل تولید، در مقایسه با سایر تولیدکنندگان پلی‌پروپیلن کشور است. وی از دستیابی جمپیلن به سود خالص بیش از بودجه مصوب شرکت خبر داد و گفت: سود خالص پتروشیمی جمپیلن با یک‌هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان، ۱۰۰ میلیارد تومان (حدود ۶ درصد) بیش از مدت مشابه پارسال و حدود ۵۰۰ میلیارد تومان (حدود ۴۴ درصد) بیش از برنامه مصوب سال بوده است. نکته قابل توجه دیگر، حاشیه سود خالص مناسب شرکت است که جزو بالاترین‌ها در بین شرکت‌های پتروشیمی کشور است، همچنین افزایش درآمد حاصل از سرمایه‌گذاری جریان نقدی سالانه شرکت با افزایش یک‌هزار و ۲۶۰ میلیارد ریالی (حدود ۴۰ درصد افزایش در قیاس با سال قبل) از طریق بهینه‌سازی سرمایه‌گذاری‌ها حاصل شده است. مدیرعامل شرکت پتروشیمی جمپیلن حفظ رتبه نخست بزرگ‌ترین تولیدکننده پلی‌پروپیلن کشور با سهم بازار ۲۸ درصدی و کسب رتبه نخست در تولید گریدهای شیمیایی با عرضه پنج گرید انحصاری را از افتخارات این شرکت و کارکنان خیره و پرتلاش آن دانست و افزود: یکی از اقدام‌های مهم، فروش گرید ترپلیمر فیلم RP۱۲۰L با افزایش حجم سه‌برابری در بهار ۱۴۰۳، در مقایسه با مدت مشابه پارسال بوده که با بهبود کیفیت و توسعه بازار در کشور انجام شد و با توجه به ارزش افزوده قابل توجه این گرید، به سودآوری مطلوب منجر شده است. گنجی از شکستن تحریم‌های ظالمانه در تأمین قطعات حیاتی شرکت خبر داد و گفت: پس از حدود ۱۰ سال وقفه و در اوج تحریم‌های ظالمانه توانستیم چالش جدی تأمین قطعات یدکی یکی از حیاتی‌ترین تجهیزات شرکت را با انتخاب تأمین‌کننده قطعات حل کنیم تا شاهد افزایش بهره‌وری هرچه بیشتر تولید در جمپیلن باشیم. وی با اشاره به صرفه‌جویی ارزی بیش از ۱۰۰ هزار یورویی از طریق بهینه‌سازی فرمولاسیون و بهبود مصارف مواد شیمیایی، افزود: توسعه و تولید دو گرید تازه با مصارف تولید اقلام صنعتی و خانگی و تولید فیلم‌های بسته‌بندی نیز در سه ماه ابتدایی ۱۴۰۳ اجرایی شده است.

## فرید دوستی، مدیر نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست خبر داد:

## راه‌اندازی مرکز نوآوری و خلاقیت در ایران پلاست هجدهم

## رویکرد اصلی نمایشگاه ایران پلاست

مدیر هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست در ادامه گفت: پیش‌بینی‌نام این نمایشگاه از یکم مرداد ۱۴۰۳ به مدت ۳ روز انجام شد و در این مدت استقبال خوبی از این نمایشگاه به عمل آمد. فرید دوستی بیان کرد: ایران پلاست مهم‌ترین رویداد زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی از بالادست تا پایین‌دست، فعالان حوزه ماشین‌آلات، تجهیزات، قطعات، افزودنی‌ها و همه آنچه به زنجیره بازمی‌گردد، به شمار می‌آید. وی با تأکید بر اینکه رویکرد اصلی نمایشگاه ایران پلاست «زنجیره ارزش» است، تصریح کرد: راهبرد تکمیل زنجیره ارزش، افزون بر سیاست کلی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، به‌عنوان هدف و رویکرد اصلی نمایشگاه ایران پلاست تبیین شده است. مدیر نمایشگاه ایران پلاست افزود: هدف نهایی از برگزاری این نمایشگاه، تلاش برای جهانی‌شدن صنایع پلاستیک و لاستیک ایران و معرفی این صنایع در سراسر جهان است. دوستی ضمن دعوت از همه علاقه‌مندان و صنایع مرتبط به مشارکت فعالانه در هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست ادامه داد: امیدواریم امسال نیز همچون دوره‌های گذشته، این نمایشگاه شاهراه ارتباط مؤثر صنایع پلیمر و پلاستیک داخلی با بازارهای هدف به‌ویژه بازارهای منطقه اوراسیا، آسیای میانه، قفقاز، چین، هند و کشورهای همسایه از جمله ترکیه، عراق و افغانستان باشد.



۶۶

هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست از ۱۸ تا ۲۱ شهریورماه امسال با حضور تمامی فعالان، صاحبان و ذی‌نفعان صنعت پلاستیک و پلیمر و صنایع مرتبط برگزار می‌شود

راهبرد تکمیل زنجیره ارزش، افزون بر سیاست کلی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، به‌عنوان هدف و رویکرد اصلی نمایشگاه ایران پلاست تبیین شده است

هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست ۱۸ تا ۲۱ شهریورماه امسال در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود.

برای راه‌اندازی مرکز نوآوری و خلاقیت می‌توان از ظرفیت‌های شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی و همچنین شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کرد.

نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست، اظهار کرد: استفاده از فناوری‌های نوین و دانش روز جهان سبب ایجاد ارزش افزوده بالایی در این صنعت می‌شود و

مدیر نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست، گفت: همزمان با برگزاری هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست، برای نخستین بار در یک رویداد نمایشگاهی در کشور، مرکز نوآوری و خلاقیت با هدف ایجاد ارزش افزوده بیشتر و رونق کسب و کار مشارکت‌کنندگان راه‌اندازی می‌شود.

فرید دوستی با بیان اینکه هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست از ۱۸ تا ۲۱ شهریورماه امسال با حضور تمامی فعالان، صاحبان و ذی‌نفعان صنعت پلاستیک و پلیمر و صنایع مرتبط برگزار می‌شود، گفت: هدف ما از ایجاد مرکز نوآوری و خلاقیت در ایران پلاست، افزایش کمیّت و کیفیت تنوع محصولات تولیدی، ارائه خدمات همراه با کاهش هزینه‌ها و در نهایت ایجاد ارزش افزوده بیشتر برای مشتریان و رونق کسب و کار مشارکت‌کنندگان هجدهمین دوره این نمایشگاه است. وی با تأکید بر اینکه از دیگر رویکردهای نمایشگاه ایران پلاست، ارائه محصول و خدمات جدید به بازار داخلی و خارجی است، اظهار کرد: رویکرد اصلی ایران پلاست ارائه الگوی کامل و نظام‌مند در راستای تکمیل زنجیره ارزش صنایع تکمیلی و پتروشیمی است و امیدوارم نمایشگاه هجدهم نیز بستر و فرصتی بالقوه برای ظهور فناوری‌های جدید، دستاوردها، محصولات تبادل دانش فنی و نیز تسهیل جذب سرمایه‌گذارهای داخلی و خارجی باشد. وی ضمن دعوت از تمامی صاحبان صنایع، نخبگان، فناوران، پژوهشگران و ذی‌نفعان به حضور حداکثری و توانمند در هجدهمین

## مجمع عمومی عادی سالیانه و فوق‌العاده PIIC برگزار شد؛

## تقسیم سود ۶۵۰۰ ریالی به ازای هر سهم

• وپترو، در جمع بهترین هلدینگ‌های تابعه شستا و تایپکو در بورس



## تهیه و تنظیم: هادی قهرمان

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی (PIIC Group) در حالی برگزار گردید که وپترو جزء بهترین عملکردها در هلدینگ‌های تابعه شستا و تایپکو را در بورس اوراق بهادار به ثبت رسانید.

به گزارش دانش نفت از شرکت سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی، مجمع عمومی عادی سالیانه و فوق‌العاده صاحبان سهام شرکت سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی منتهی به سال مالی ۱۴۰۳.۲.۳۱ با حضور ۷۲ درصد سهامداران، حسن شاه‌ولدی معاون امور شرکت‌ها و میزبان مجمع شرکت سرمایه‌گذاری نفت، گاز و پتروشیمی تأمین (تایپکو)، امیرحسین پهلوان سرپرست شرکت سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی، اعضای هیات مدیره هلدینگ PIIC، مدیران عامل شرکت‌های تابعه، نماینده سازمان بورس و اوراق بهادار و حسابرسان و بازرسان قانونی این شرکت، ۲۷ مرداد ماه ۱۴۰۳ در سالن شهید آوینی مجموعه فرهنگی ورزشی تلاش برگزار شد. امیرحسین پهلوان سرپرست هلدینگ سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی در ابتدای این مجمع ضمن تسلیت به مناسبت ایام اربعین حسینی (ع) و ارائه گزارش مالی و فعالیت‌های این شرکت به اقدامات انجام شده طی یک سال گذشته پرداخت و گفت: درآمد عملیاتی هلدینگ PIIC نسبت به سال مالی گذشته ۶۰ درصد، سود عملیاتی ۶۱ درصد و سود خالص ۱۴ درصد با افزایش روبرو بوده است. پهلوان با اشاره به وضعیت وپترو در سال مالی منتهی به ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۳ افزود: با وجود اینکه بورس ایران در سال گذشته شرایط خوب و مطلوبی را در شاخص کل

باشیم. پهلوان با اشاره به آخرین پروژه‌های فعال در هلدینگ چند رشتته‌ای PIIC در مجمع عمومی عادی سالیانه این شرکت با بیان تعدادی از برنامه‌های آتی این شرکت در سال جدید گفت: تولید پایدار با ظرفیت اسمی در کارخانه اسیدسیتریک کرمانشاه، فراهم کردن حضور پررنگ و افزایش سهم بازار شرکت‌های فنی و مهندسی در کشورهای همجوار و شروع فرآیند ساماندهی، ارزش‌آفرینی و توسعه صادرات و افزایش سهم بازار با حضور در نمایشگاه‌ها و فعالیت‌های بیشتر در گروه لوله‌ساز، از مهمترین اقدامات این هلدینگ در سال جدید است. در پایان مجمع ضمن تصویب صورت‌های مالی، سود نقدی به میزان ۶۵۰۰ ریال به ازای هر سهم، به تصویب رسید.

و به تبع آن در شاخص‌های شیمیایی تجربه نکرد، اما شرکت سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی با نماد وپترو با ۴۶ درصد بازدهی تعدیل شده (قیمت سهام) در میان هلدینگ‌های شرکت سرمایه‌گذاری تأمین اجتماعی (شستا) و دیگر رقبای خود در شاخص شیمیایی عملکرد بسیار خوب و قابل قبولی را دارا و جزء پیش‌تازان در تابلوی بورس بود. سرپرست PIIC در ادامه به احیای کارخانه اسید سیتریک کرمانشاه اشاره داشت و گفت: راه‌اندازی مجدد کارخانه اسیدسیتریک کرمانشاه اقدامی بسیار بزرگ و کاری به شدت سخت بود که با لطف خدا و پیگیری‌های هلدینگ بزرگ تایپکو و شستا و حمایت تمام سهامداران عزیز انجام شد. راه‌اندازی

اسیدسیتریک کرمانشاه به صورت واقعی و تولید پودر کریستالی اسیدسیتریک با گرید دارویی و غذایی با خلوص ۹۹.۹ درصد از مهم‌ترین مسئولیت‌هایی بود که بر دوش این هلدینگ، همچون حل پرونده ده ساله NPC سنگینی می‌کرد و خدایر شاکریم که به ثمر رسید. ایشان با اشاره به بومی‌سازی دانش فنی و همت متخصصین داخلی برای تولید این ماده ارزشمند خاطر نشان کرد: PIIC حافظ منافع و منابع سهامداران است و امیدواریم با پایداری تولید در کارخانه اسیدسیتریک کرمانشاه و رسیدن به ظرفیت اسمی آن که سالانه ۱۲ هزار تن است اقدامی متنم و ماندگار در امنیت غذایی و دارویی کشور و خلق ارزش و ثروت برای سهامداران داشته



# افزایش ۶ میلیون متر مکعبی گاز کشور با بهینه‌سازی پالایشگاه ششم پارس جنوبی



باور داشتن به شعار «ما می‌توانیم» از سوی متخصصان و فعالان صنعتی کشور باعث شده تا اقدامات و کارهای مهم و منحصر به فردی در بخش‌های مختلف اقتصادی به‌ویژه صنعت نفت و گاز به اجرا درآید.

سمندیس پیمانکار خدمات عملیاتی صنعتی پالایشگاه ششم مجتمع گاز پارس جنوبی اظهار داشت: ما طی دو سال حضور در واحد پالایشگاهی فازهای ۱۵ و ۱۶ با تکیه بر توانمندی‌های داخلی و استفاده از تخصص‌های بومی، توانستیم به موفقیت‌های چشمگیری در حوزه‌های مختلف دست پیدا کنیم. این دستاوردها نه تنها به تثبیت موقعیت شرکت‌های داخلی به‌عنوان پیمانکاران اصلی صنعت نفت و گاز ایران کمک کرده، بلکه نقش بسزایی در افزایش تولید و بهره‌وری پالایشگاه ششم پارس جنوبی نیز ایفا کرده است. بوی افزود: یکی از برجسته‌ترین اقدامات خدمات عملیاتی صنعتی پالایشگاه ششم به‌عنوان یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان کشور، انجام پدافندترین دوره تعمیرات اساسی گازی کشور با وجود گرمای بی‌سابقه در کشور که دمای هوای پارس جنوبی به ۵۴ تا ۵۵ درجه رسید و دمای احساسی تا بیش از ۶۶ درجه رسیده بود در پالایشگاه ششم عسولویه بود. این عملیات که با بهره‌گیری از توان متخصصان داخلی و شامل تعویض و بهینه‌سازی تجهیزات کلیدی پالایشگاه بود به مدت ۱۰۰ روز به طول انجامید. اجرای موفقیت‌آمیز این اورهال بدون هرگونه حادثه جدی و با رعایت کامل استانداردهای ایمنی و زیست‌محیطی، باعث شد تا از سوی مدیران مجتمع گاز پارس جنوبی مورد تقدیر قرار بگیریم. پیمانکار خدمات عملیاتی صنعتی پالایشگاه ششم مجتمع گاز پارس جنوبی بیان داشت: با استفاده از فناوری‌های پیشرفته و بهره‌گیری از نیروی انسانی کارآموده و با بهینه‌سازی فرآیندهای پالایشی و افزایش خوارک دریاقی، میزان تولید گاز شیرین کشور بالغ بر ۶ میلیون مترمکعب در

کاهش هزینه‌های عملیاتی پالایشگاه نیز شده است. بوی بیان داشت: همچنین به‌تازگی پیمانکار اصلی پالایشگاه موفق به تعویض مولکولارسیو برج جذب در پالایشگاه ششم شده که این اقدام در بهینه‌سازی فرآیندهای پالایشی و افزایش کیفیت محصولات موثر بوده است. این اقدام توانست نیازهای پیچیده پالایشگاه را به بهترین نحو ممکن برآورده کرده و نقش مهمی در تثبیت امنیت انرژی کشور داشته باشد. سمندیس با بیان اینکه توجه ویژه‌ای به مسائل ایمنی و محیط‌زیستی داشته‌ایم، تصریح کرد: برگزاری دوره‌های آموزشی برای کارکنان، افزایش تجهیزات ایمنی و انجام اقدامات پیشگیرانه از جمله فعالیت‌های موثر در حوزه ایمنی و بهداشت شغلی بوده است. در حوزه محیط‌زیست نیز با بهینه‌سازی فرآیندها

کاهش آلاینده‌ها، کمک بزرگی در حفظ محیط‌زیست منطقه صورت گرفت. بوی مسائل ایمنی و مباحث زیست‌محیطی را نقطه آغازین اجرای همه فعالیت‌ها دانست. از سوی دیگر و به‌منظور تأمین آتیه نیروهای انسانی پالایشگاه، همه کارگران و پرسنل مستقر در پالایشگاه ششم پارس جنوبی بالغ‌بر ۷۳۰ نفر توسط پیمانکار به مدت دو سال و تا پایان مدت قرارداد خود در پالایشگاه ششم تحت پوشش بیمه عمر و تأمین آتیه قرار گرفتند. همچنین در راستای مسئولیت اجتماعی شرکت و ترویج سلامت و ورزش، پیمانکار پالایشگاه به روش‌های گوناگون از تیم‌های ورزشی استان بوشهر حمایت کرده است. پیمانکار خدمات عملیاتی صنعتی پالایشگاه ششم مجتمع گاز پارس جنوبی تأکید کرد: دستیابی به همه این موفقیت‌ها، نتیجه تلاش‌های بی‌وقفه و تخصص بالای کارکنان شرکت سمندیس است. این تجربه بومی و باور داشتن به شعار «ما می‌توانیم»، موفق به اجرای پروژه‌های پیچیده در سطوح بالا شده و توانسته‌ایم رضایت کامل مدیران و دست‌اندرکاران مجتمع گاز پارس جنوبی را جلب کنیم. این گزارش حاکی است: رهبر معظم انقلاب در سخنرانی اخیر خود در مراسم تنفیذ حکم ریاست جمهوری مسعود پزشکیان، مسئولان و مجریان کشور را به قدرشناسی توان داخلی و تکیه به آن سفارش کردند و گفتند: «هر کار خوب و شرافتمندانه‌ای که در سطح دنیا می‌توانید، انجام دهید اما از توان قدرت داخلی اهمیت بدهید تا «ما می‌توانیم» یک شعار همیشگی باقی بماند».

روز افزایش پیدا کرد و این پالایشگاه توانست گاز بالغ بر یک میلیون ۶۲۰ هزار مشترک گاز خانگی را در زمستان سخت ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ تأمین کند. این افزایش تولید نه تنها به تأمین پایدار انرژی در کشور کمک کرد بلکه سهم قابل توجهی در تأمین گاز مصرفی مناطق مختلف ایران، به ویژه در فصول سرد سال داشت. این عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس گفت: انجام تعمیرات اساسی برج جذب در پالایشگاه ششم از دیگر اقدامات بود. این عملیات بدون هیچگونه توقف در فرآیند تولید گاز انجام شد، نشان‌دهنده تسلط کامل مدیران و کارشناسان پیمانکار بر فنون پیشرفته تعمیر و نگهداری تجهیزات پیچیده پالایشی است. اجرای موفقیت‌آمیز این پروژه، علاوه بر افزایش کارایی تجهیزات، باعث

## اخبار گاز

### استاندار خراسان جنوبی: ظرفیت انتقال گاز به شرق و شمال شرق کشور افزایش یافت



استاندار خراسان جنوبی از افزایش بیش از ۷ تا ۱۰ میلیون مترمکعب در ساعت به ظرفیت گاز شرق و شمال شرق کشور با بهره‌برداری از خط لوله انتقال گاز «دوراهی دشتک - نهبندان» خبر داد.

محمدجواد قناعت صبح روز پنجشنبه، ۲۵ مرداد در آیین بهره‌برداری رسمی از خط لوله گاز «دوراهی دشتک - نهبندان» که با حضور مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، و جمعی از مسئولان استانی در شهرستان نهبندان برگزار شد، با بیان اینکه استان خراسان جنوبی از نظر توسعه شبکه گاز شرایط بسیار مناسبی دارد، گفت: اکنون ۱۰۰ درصد خانوار شهری و روستایی و بیش از ۲ هزار و ۲۰۰ واحد تولیدی و صنعتی در این استان از گاز طبیعی بهره‌مند هستند. وی با بیان اینکه خطوط انتقال گاز استان خراسان جنوبی تک‌شاخه‌ای بودند و گاز استان تنها از استان خراسان رضوی تأمین می‌شد، افزود: این موضوع سبب ایجاد چالش‌های جدی برای خراسان جنوبی شده بود، اما با پیگیری‌های انجام‌شده در اواخر خرداد سال ۱۴۰۲، عملیات اجرایی پروژه خط انتقال گاز ۳۶ اینچ به‌طول حدود ۳۰۰ کیلومتر از دوراهی دشتک - زابل به نهبندان و سریشه آغاز شد که امروز در فاز نخست این پروژه ۱۷۶ کیلومتر آن با اعتباری بیش از ۷ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به‌طور رسمی بهره‌برداری شد. استاندار خراسان جنوبی تصریح کرد: با بهره‌برداری و اجرای خط انتقال گاز دوراهی دشتک - نهبندان بیش از ۷ تا ۱۰ میلیون مترمکعب در ساعت به ظرفیت گاز در منطقه شرق و شمال شرق کشور افزوده می‌شود. قناعت با بیان اینکه پروژه انتقال آب دریای عمان نیز با سرعت در حال اجراست، افزود: در نیمه دوم امسال وارد مرحله چهارم این پروژه که لوله‌گذاری شده است، می‌شویم و در صورت پیشبرد پروژه با همین سرعت، تا پایان سال ۱۴۰۴ شاهد انتقال آب دریای عمان به استان خراسان جنوبی خواهیم بود. وی همچنین تقویت توزیع شبکه گازرسانی در منطقه شرق و شمال شرق کشور، اجرای پروژه با سرعتی بی‌نظیر در کمتر از چهارده ماه، ایجاد رینگ مناسب بین خطوط انتقال جنوب شرق با شمال شرق کشور، پایداری جریان گاز، ایجاد امکان استقرار صنایع راهبردی و بزرگ در استان با تأمین مناسب گاز و ایجاد شرایط برای حضور سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی در استان با تأمین سوخت را از ویژگی‌های مهم خط انتقال گاز دوراهی دشتک - نهبندان دانست.

### اتصال فاز ۱۴ پارس جنوبی به خط سراسری انتقال گاز



خط لوله پنجم سراسری انتقال گاز به‌منظور افزایش تولید به ورودی پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی متصل شد. به گزارش دانش نفت به‌نقل از شرکت انتقال گاز ایران، علی مغدانی، مدیر منطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز، در این باره گفت: این عملیات با توجه به توسعه فازهای پارس جنوبی، افزایش تولید گاز و استفاده حداکثری از شبکه انتقال گاز تکمیل شد. بوی افزود: این عملیات با همکاری گروه‌های عملیاتی منطقه ۱۰ انتقال گاز، پالایشگاه ۱۳ پارس جنوبی (فاز ۱۴) و شرکت پتروپالایش کنگان از ۱۹ مرداد امسال آغاز و پس از سه شبانه‌روز، عملیات برشکاری خط لوله با رعایت همه استانداردهای ایمنی انجام شد، سپس با انجام بقیه مراحل از جمله نصب شیر اتصال و جوشکاری تکمیل شد. مغدانی افزود: حجم تولید گاز در کشور و تأمین خوراک پالایشگاه ۱۳ پارس جنوبی را از اهداف مهم این پروژه برشمرد. مدیر منطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز تصریح کرد: اجرای این پروژه به‌دلیل وجود گاز ترش و گرمای طاقت‌فرسا حساسیت زیادی داشت که با همت کارکنان این منطقه، با انجام مراحل تخلیه و برشکاری اصولی خط لوله با موفقیت اجرا شد. مغدانی بیان کرد: با توجه به تخلیه خط لوله پنجم سراسری برای انجام عملیات یادشده، مقاومت‌سازی و تعمیرات خط لوله ۴۲ اینچ تنذیه پالایشگاه فجر جم نیز هم‌زمان با این عملیات انجام شد.

## سند راهبردی مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران تدوین می‌شود

کربن و کمک به حفظ محیط زیست، به تحقق اهداف و مسئولیت‌های شرکت ملی گاز در توسعه پایدار و حفظ منابع طبیعی کشور نیز کمک شایانی خواهد کرد، گفت: از این‌رو کارشناسان شرکت ملی گاز بر این باورند که این اقدام‌ها تنها به بهبود تصویر بین‌المللی کشور در عرصه انرژی کمک می‌کنند، بلکه فرصت‌هایی تازه برای سرمایه‌گذاری‌های کلان در زمینه کاهش شدت انرژی کشور نیز فراهم می‌کنند. مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران بیان کرد: با توجه به اهمیت این پروژه در تداوم و پایداری آینده‌نگری ملی، امید است که همکاری و هم‌افزایی همه ذی‌نفعان در این زمینه، به اقدام مؤثر اجتماعی و اقتصادی منجر شود، زیرا این سند می‌تواند به‌عنوان یک الگو برای دیگر صنایع نیز عمل و حرکت به سوی استفاده مسئولانه‌تر از منابع انرژی را تسهیل کند. کاشفی یادآور شد: شرکت ملی گاز ایران با عزم راسخ در اجرای این پروژه و با استفاده از تجارب و دانش تخصصی کارشناسان خود تأکید دارد که مدیریت انرژی و کربن را به‌عنوان اولویت اساسی در دستور کار خود قرار دهد و گام‌های مؤثری به‌منظور ایجاد آینده‌ای پایدار و سبز برای کشور بردارد.



به‌وجود می‌آورد که زمینه‌ساز پیش پیوسته و بهینه‌سازی سیاست‌ها و برنامه‌ها خواهد بود. بوی بیان اینکه تدوین این سند تنها بر بهبود عملکرد و کارایی در مدیریت انرژی تأثیر می‌گذارد، بلکه با کاهش

ارزایی موقعیت کنونی این مدیریت که از طریق ایجاد ماتریس SWOT ترسیم مسیری برای کسب بیشترین سهم بازار و رسیدن به جایگاه بهتر انجام شده است، اهداف کلان و شاخص‌های عملکردی را

به‌دقت تحلیل شده است، ضمن آنکه تدوین مأموریت و چشم‌انداز مشخص برای این حوزه، گامی مؤثر برای کاهش چالش‌های موجود خواهد بود. کاشفی تصریح کرد: شناسایی عوامل محیطی داخلی و خارجی

مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران از آغاز مراحل تدوین سند راهبردی مدیریت انرژی و کربن در این شرکت با هدف تحقق روندی پایدار و هوشمند در حوزه انرژی خبر داد.

به گزارش دانش نفت به‌نقل از شرکت ملی گاز ایران، ساجد کاشفی در این باره توضیح داد: مدیریت بهینه منابع انرژی و کربن شرکت ملی گاز در دنیای امروز که بحران‌های زیست‌محیطی و تغییرات اقلیمی به یکی از چالش‌های جدی جوامع تبدیل شده‌اند، بیش از پیش حائز اهمیت است، از این‌رو، شرکت ملی گاز ایران به‌عنوان یکی از نهادهای کلیدی در این حوزه، اقدام به اجرای این پروژه راهبردی کرده است. بوی ادامه داد: این سند راهبردی، به‌عنوان یک نقشه راه، نه‌تنها چشم‌انداز بلندمدت شرکت را مشخص می‌کند، بلکه به‌دنبال ایجاد هماهنگی میان اهداف کلان و سیاست‌های ملی، برای انجام اقدام‌های مؤثر همسو با بهینه‌سازی مصرف گاز و کاهش انتشار کربن است. به گفته مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران، در مراحل ابتدایی این پروژه، مرور اسناد بالادستی، قوانین و مقررات مرتبط با مدیریت انرژی و کربن انجام و اولویت‌بندی و برنامه‌ریزی سازمان برای ذی‌نفعان



## گفتمان

## توسعه محصولات پایین دستی راهی برای عبور از تحریم‌ها

تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی یکی از مسائلی که در سالهای اخیر مورد توجه قرار گرفته چرا که می‌تواند رشد اقتصادی و به دنبال آن اشتغالزایی به دنبال داشته باشد.

تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی یکی از مسائلی است که در سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است چرا که از می‌تواند رشد اقتصادی به دنبال داشته باشد بر اساس آمار و ارقام ارائه شده صنعت پتروشیمی هم‌اکنون با ظرفیت اسمی سالانه بیش از ۹۲ میلیون تن، روزانه حدود یک میلیون بشکه معادل نفت خام از منابع هیدروکربوری را به مواد ارزشمند پتروشیمی تبدیل می‌کند، این صنعت در سال ۱۴۰۱ حدود ۲۷ میلیارد دلار برای کشور درآمدزایی داشته است. به گفته شاهمیرزایی زنجیره محصولات پتروشیمی تا هفت سال آینده تکمیل می‌شود و سیاست وزارت نفت همسو با تأکید مقام معظم رهبری بر جلوگیری از خام‌فروشی و نیمه‌خام‌فروشی محصولات، تکمیل زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی است که بر این اساس سند جامع آن تهیه و ابلاغ شده است.

## تنها راه تکمیل زنجیره ارزش سرمایه گذاری خارجی نیست

یکی از موانعی که برای تکمیل زنجیره ارزش وجود دارد عدم سرمایه گذاری خارجی در این صنعت پر سود است اما کارشناسان امر بر این باورند که سرمایه گذاری خارجی به تنهایی کافی نیست و در ابتدا باید چالش‌های موجود داخلی را حل کرد تا مقدمات سرمایه گذاری در این حوزه نیز فراهم شود. در این ارتباط امین کاوه کارشناس انرژی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه تنها راه تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی سرمایه گذاری خارجی نیست، گفت: چالش‌هایی در تکمیل زنجیره ارزش وجود دارد و به چند دسته تقسیم می‌شوند؛ یکی از آنها چالش‌های ساختاری است که مربوط به ضعف در بخش فنی و مهندسی است دیگری در بخش دانش فنی و تجهیزات، قیمت گذاری خوراک پتروشیمی‌های گازی و مایع چالش‌هایی وجود دارد و در نهایت بخشی مربوط به چالش‌های نهادی و عرضه داخلی محصولات می‌شود و تناقضاتی که در سیاست‌های بزرگانی و مالیاتی وجود دارد می‌تواند بر روی توسعه زنجیره ارزش تأثیر گذار باشد. وی ادامه داد: بخشی که مربوط به سرمایه گذاری می‌شود را می‌توان در زمره چالش‌های سیاسی و چالش‌های مربوط به تحریم قرار داد که رقابتی خارجی اجازه حضور ما را در بازار ندهند و سرمایه گذاران خارجی را جذب کنند و صنعت پتروشیمی ما را محدود کنند. این کارشناس انرژی ادامه داد: به همین علت وجود سرمایه گذاری خارجی به تنهایی نمی‌تواند بحث تکمیل زنجیره ارزش را حل کند زیرا در مسائل ساختاری نیازمند تغییراتی در سیاست گذاری داریم به عنوان مثال در برخی از مواقع باید تخفیفی برای خوراک قائل شویم و در حوزه‌های فنی مهندسی شرکت‌هایی که گواهی نامه می‌دهند را در حوزه‌های داخلی تقویت کنیم.

## عوامل تأثیر گذار در تکمیل زنجیره ارزش مورد توجه قرار گیرد

وی با اشاره به اینکه عوامل تأثیر گذار در بحث تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی مورد توجه قرار گیرند، خاطر نشان کرد: در کارکرد بورس باید تغییراتی ایجاد شود و ابزار محور بودن جایگزین عرضه محور شود در این صورت می‌توانست تأثیر بهتری داشته باشد و با معافیت‌های مالیاتی کالاها و واسطه‌های صنعت پتروشیمی و ... عوامل دست به دست هم می‌دهند برای تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی و سرمایه گذاری خارجی به تنهایی کافی نیست به گفته این کارشناس انرژی، ما به نهاد رگولاتوری قوی نیاز داریم که هماهنگی بیشتری بین وزارت نفت و صمت وجود داشته باشد و در حوزه تحریم‌ها هم شاید بتوانیم با یک دیپلماسی اقتصادی و فعال کردن بیشتر بازارهای فعلی نظیر چین بتوانیم در این کار بیشتر شود. تکمیل زنجیره ارزش در پتروشیمی، به معنای تولید محصولات میانی و پایین دست پتروشیمی و تأمین خوراک صنایع پتروشیمی است، ایجاد ارزش افزوده، آزادآوری، اشتغال‌زایی، محرومیت‌زدایی و ... را به دنبال دارد، حتی مرضی شاهمیرزایی معاون وزیر نفت چندی پیش با بیان اینکه تکمیل زنجیره ارزش از اولویت جدی صنعت پتروشیمی است، اظهار کرد: تکمیل زنجیره ارزش علاوه بر تأمین مناسب نیاز محصولات تکمیلی، ارزش افزوده قابل توجهی به دنبال دارد و صادرات محصولات نهایی را جایگزین صادرات محصولات نیمه خام خواهد کرد. به گفته شاهمیرزایی توسعه صنعت پتروشیمی به صورت چندوجهی و گسترده، به توسعه بخش‌های مختلف کشور منجر می‌شود، ضمن آنکه در سال جاری تولید صنعت از مرز ۸۰ میلیون تن خواهد گذشت، سال گذشته ۳۰ میلیون تن محصول پتروشیمی ایران به بازارهای جهانی صادر شد که رقم قابل توجهی است و قابلیت بازاریابی بیشتر و توسعه آن وجود دارد. کاوه نیز در رابطه با وضعیت صادرات محصولات پتروشیمی اضافه کرد: بیشتر محصولات پتروشیمی در زمره محصولات پر تقاضا است و محصولاتی است که اگر قرار باشد که مشکلات ناشی از تحریم را برای ما حل کند مربوط به همین محصولات اورهای متانولی آمونیاک و ... است محصولات هتند که ظرفیت بالایی دارند و توسعه محصولات پایین دستی برای عبور از تحریم‌ها راحت تر است به همین علت می‌توانیم بر روی این بخش سرمایه گذاری کنیم و نتیجه خوبی به دست آوریم. بر اساس این گزارش با وجود آنکه تکمیل زنجیره ارزش از اهمیت به سزایی برخوردار است به نظر می‌رسد تا رسیدن به آن فاصله گزافی داریم چرا که ابتدا باید چالش‌های موجود داخلی در این حوزه را حل کرد. سپس بستری مناسب برای سرمایه گذاری، به اتمام رساندن پروژه‌های و افزایش صادرات فراهم کرد.

## افزایش سالانه ۱۱۰ میلیارد مترمکعب گاز وارداتی از روسیه، توان بازیگری ایران را در زمینه صادرات و سوآپ گاز افزایش می‌دهد؛

# ا بر پروژه انتقال گاز روسیه؛ تلاشی برای تبدیل ایران به قطب گازی



افزایش سالانه ۱۱۰ میلیارد مترمکعب گاز وارداتی از روسیه، توان بازیگری ایران را در زمینه صادرات و سوآپ گاز افزایش می‌دهد.

به گزارش دانش نفت به نقل سایت خبری از اندیشکده راهبردی تبیین، تحلیل چشم‌انداز آینده مصرف انرژی جهانی حاکی از آن است که افزون بر حرکت عمومی جهان به سمت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و کاهش تولید کربن، گاز طبیعی همچنان یکی از اصلی‌ترین منابع انرژی در جهان آینده خواهد بود، چنان‌که در حدود ۲۲ درصد از سبد انرژی مصرفی جهان در سال ۲۰۵۰ را گاز طبیعی تشکیل خواهد داد. همچنین گستره وسیع مصارف و کاربردهای گاز طبیعی این حامل انرژی را به یکی از حیاتی‌ترین انرژی‌های جهان تبدیل کرده است. استفاده از گاز در تولید برق، گرمایش و فرایندهای صنعتی نیازمند گرمای بالا، همچنین به‌عنوان خوراک در صنایع پتروشیمی و صنعت کود از مهم‌ترین کاربردهای گاز طبیعی خواهد بود. در این بین، حتی کشورهایی که فاقد منابع طبیعی گاز هستند نیز سعی دارند با نقش‌آفرینی در ترانزیت و فرآورش آن، خود را به یک بازیگر در این عرصه تبدیل کنند. ایران و روسیه بیشترین ذخایر هیدروکربنی اثبات‌شده در جهان را دارند و بخش زیادی از اقتصاد دو کشور بر پایه صادرات منابع نفت، گاز و فرآورده‌های نفتی شکل گرفته است. با توجه به اهمیت گاز طبیعی در مناسبات آینده انرژی جهانی، همکاری ایران با روسیه در زمینه گاز طبیعی سبب تقویت نقش جمهوری اسلامی ایران در معادلات آینده انرژی جهانی و به تبع آن اقتصاد، سیاست و امنیت در منطقه و فضای بین‌الملل می‌شود. توجه به این نکته ضروری است که پیش از جدی‌شدن ایران به‌عنوان مقصد صادرات گاز روسیه، ترکیه تلاش بسیاری کرد تا خود را به‌عنوان قطب تجارت گاز روسیه مطرح کند که با توجه به موقعیت جغرافیایی مناسب‌تر ایران و هوشیاری دستگاه‌های دخیل در دیپلماسی انرژی، جمهوری اسلامی ایران توانست در این زمینه با روسیه به توافق برسد.

## واردات گاز از روسیه و تبدیل‌شدن به

## قطب گازی

با توجه به مشابهت اقتصاد ۲ کشور و وجود رقابت در زمینه جذب سهم بیشتر از بازارهای انرژی، چشم‌انداز همکاری‌های راهبردی در این زمینه روشن نبوده است، باوجوداین، وقوع جنگ اوکراین این فرصت و زمینه را برای دولت سیزدهم فراهم کرد تا با استفاده از ظرفیت دیپلماسی انرژی خود، وارد همکاری سطح بالای انرژی با روسیه شود. از همکاری‌های موفق ایران و روسیه در طول مدت دولت سیزدهم می‌توان به تفاهم ۴۰ میلیارد دلاری با گازپروم، سرمایه‌گذاری ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلاری روسیه در توسعه میدان‌ها، انتقال فناوری پلتفرم فروش و تجارت گاز روسیه و سرانجام توافق واردات و انتقال روزانه ۲۰۰ میلیون متر مکعب گاز از روسیه به ایران دانست.

## لکسی میلر در تهران؛ سفیر اختصاصی

## بوئین

با توجه به اهمیت راهبردی دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم و توجه ویژه شخص رئیس‌جمهوری وقت به این موضوع، در جریان سفر فشرده

یک‌روزه سیدابراهیم ربیسی به مسکو در ۱۷ آذر ۱۴۰۲، یکی از محوری‌ترین مسائل بحث‌شده، پیگیری واردات گاز از روسیه به ایران بود. مسئله‌ای که با اعلام نظر مثبت رئیس‌جمهوری روسیه همراه شد. پس از آن، الکسی میلر، الیگار ش بزرگ روس و مدیرعامل بزرگ‌ترین شرکت گاز جهان، که از مورد اعتمادترین همکاران پوتین است، مسئولیت پیگیری این موضوع را از سوی روسیه به عهده گرفت. همسو با این اتفاق، مدیرعامل شرکت گازپروم در اردیبهشت سال ۱۴۰۳ در سفری که به تهران داشت و در نشست محرمانه ۲ نفره با محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهوری، که مسئولیت طرف ایرانی مذاکرات را به عهده داشت، دیدار و گفت‌وگو کرد. پس از توافق روی مقدمات در سفر اردیبهشت، در سفر بعدی میلر به تهران در تیر ۱۴۰۳ توافق واردات روزانه ۳۰۰ میلیون مترمکعب گاز از روسیه به ایران میان وزیر نفت و مدیرعامل گازپروم امضا شد.

## چرا باید از روسیه گاز وارد کنیم؟

یکی از پرسامدترین پرسش‌ها هنگامی که موضوع واردات گاز از روسیه مطرح می‌شود این است که چرا دومین دارنده ذخایر گازی جهان باید واردکننده گاز باشد؟ کمبود سرمایه‌گذاری کافی برای توسعه میدان‌های گازی و افزایش مصارف صنعتی و خانگی گاز سبب شده است که مصرف گاز همواره سابه‌سایه تولید پیش رود. چنان‌که حتی در سال‌های اخیر مصرف در فصل‌های سرد سال از تولید نیز پیشی گرفت و کشور با مسائلی مانند قطع مقطعی صادرات گاز، برنامه‌ریزی خاموشی فصلی برخی صنایع پرمصرف و سوزاندن گازوئیل گران‌قیمت و نفت‌کوره کم‌کیفیت در برخی نیروگاه‌ها برای تولید برق روبه‌رو شد. با این وصف، فعال‌شدن دیپلماسی انرژی برای تأمین گاز که می‌تواند سبب حل چالش‌های یادشده شود، اقدامی تحسین‌برانگیز همسو با منافع ملی به شمار می‌آید.

## بن‌بست صادراتی روسیه و تلاش برای

## خلق بازار جدید گازی

جنگ اوکراین نقطه عطفی در بازارهای صادراتی انرژی روسیه پدید آورد. هرچند آمریکا و اروپا سعی داشتند با اعمال سقف قیمتی برای نفت خام و فرآورده‌های نفتی انتفاع روسیه را کاهش دهند، اما این کشور توانست با انتقال بازار صادرات خود به چین، هند، ترکیه و امارات بخش بزرگی از این تحریم‌ها را خنثی کند. اما در مسئله صادرات گاز موضوع متفاوت بود. روسیه در سال ۲۰۲۱ و پیش از آغاز جنگ

اوکراین، سالانه ۲۴۴ میلیارد مترمکعب صادرات گاز داشت که این عدد در سال ۲۰۲۳ به ۱۴۲ میلیارد مترمکعب کاهش یافته است. بیش از ۵۵ درصد سبد صادراتی روسیه در سال ۲۰۲۱ که حدود ۱۴۰ میلیارد مترمکعب بود به اروپا تعلق داشت که در سال ۲۰۲۳ به ۲۷ میلیارد مترمکعب کاهش یافته است. تلاش روسیه برای جبران کسری صادرات گاز از طریق بازارهای چین، هند و ترکیه نیز با محدودیت‌های سیاسی و فنی روبه‌روست. چنان‌که سهم چین از ۱۰ میلیارد مترمکعب واردات گاز در سال ۲۰۲۱ از خط لوله قدرت سیبری ۱ به ۲۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون مترمکعب در سال ۲۰۲۳ رسید. افزایش صادرات به کشورهای قفقاز و آسیای میانه نیز کمتر از ۵ میلیارد مترمکعب از گاز مطلق‌مانده روسیه را پوشش داده است. از طرفی ترکیه از جمله کشورهایی بود که تمایل داشت از بحران انرژی به‌وجودآمده میان روسیه و اروپا نهایت بهره‌برداری را کرده و خود را به قطب گازی و محل صادرات مجدد گاز روسیه به اروپا تبدیل کند. افزون بر آن تلاش‌های گسترده اردوغان برای تحقق این موضوع، حجم گاز صادراتی روسیه به ترکیه از سال ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۳ با کاهش ۵ میلیارد مترمکعبی نیز روبه‌رو شده است.

## اقبال روسیه به بازارهای جنوبی

با توجه به آمارهای بالا، هم‌اکنون حدود ۹۵ میلیارد مترمکعب ظرفیت مازاد صادراتی در حوزه گاز روسیه وجود دارد. همچنین نیاز شدید روسیه به بازارهای صادراتی جدید این امکان را برای جمهوری اسلامی ایران فراهم کرده است که واردات گاز طبیعی از روسیه را کلید بزند. دولت سیزدهم ذیل یک دیپلماسی انرژی فعال توانست بعد از ۲ سال از آغاز جنگ اوکراین، با طرف روسی برای واردات گاز از این کشور به تفاهم برسد. طبق اظهارات جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم، توافق با روسیه مبنی بر واردات و انتقال روزانه ۳۰۰ میلیون مترمکعب معادل سالانه ۱۱۰ میلیارد مترمکعب گاز از روسیه از طریق خط لوله امضا شده است. مطابق این توافق، مقرر است روسیه پس از احداث خط لوله (با سرمایه‌گذاری خود روسیه) به مدت ۳۰ سال این گاز را در اختیار جمهوری اسلامی ایران قرار دهد. با این وصف، صادرات و انتقال گاز روسیه از مسیر ایران، افزون بر خارج‌کردن روسیه از تنگنای صادرات گاز، منافع متعددی برای ایران پدید می‌آورد که مهم‌ترین آن‌ها به شرح زیر است:

۱. تقویت وابستگی متقابل منطقه‌ای و تبدیل ایران به قطب گازی: افزایش سالانه ۱۱۰ میلیارد مترمکعب گاز وارداتی از روسیه توان بازیگری ایران را در زمینه صادرات و سوآپ گاز افزایش خواهد داد. بیشتر همسایگان ایران از کمبود گاز به‌عنوان یکی از حامل‌های انرژی اصلی رنج می‌برند و بازار صادراتی این کشورها فرصت مناسبی پیش روی ایران قرار خواهد داد. براساس محاسبات انجام‌شده، هم‌اکنون ظرفیت صادرات گاز طبیعی به کشورهای ترکیه تا سالانه ۲۵ میلیارد مترمکعب، عراق ۲۵ میلیارد مترمکعب، پاکستان ۱۰ میلیارد مترمکعب و عمان ۱۰ میلیارد مترمکعب وجود دارد. در برخی از این کشورها هم‌اکنون زیرساخت لازم فراهم است و برخی دیگر نیز برای تحقق صادرات به توسعه و احداث خطوط لوله نیاز دارند. با این وضع، بازارهای متعددی برای گاز وارداتی از روسیه وجود خواهد داشت که امکان نقش‌آفرینی به‌عنوان قطب گازی را در اختیار ایران قرار خواهد داد. البته نباید به فرصت همکاری منطقه‌ای انرژی از عینک اقتصادی توجه کرد؛ زیرا آورده امنیتی و سیاسی توسعه این همکاری و ایجاد وابستگی متقابل در حوزه انرژی موضوع بسیار ارزشمندی است.

۲. اجرای کامل تعهدات صادراتی پیشین: جمهوری اسلامی ایران با کشورهای عراق و ترکیه قرارداد صادرات گاز طولانی‌مدت دارد. قرارداد صادرات گاز ایران به ترکیه روزانه ۳۰ میلیون مترمکعب و صادرات گاز به عراق روزانه ۵۰ میلیون مترمکعب است. با توجه به مسئله جدی ناترازی در داخل، تعهدهای صادراتی در روزهایی از ایام اوج مصرف با دشواری روبه‌رو می‌شود. با توجه به اهمیت راهبردی صادرات گاز، دولت می‌تواند آن بخش از تعهد صادراتی خود را به‌وسیله واردات تأمین کند.

۳. افزایش توان بازاریابی با تأکید بر بازار ۳۰ میلیارد مترمکعبی هند: یکی از دلایلی که برخی کارشناسان در زمینه ایجادشدن فرصت‌های صادراتی برای جمهوری اسلامی ایران برمی‌شمارند این است که در معادلات ژئوپلیتیک، وزن تحریم‌های آمریکا و در برخی موارد هزینه بالای سیاسی همکاری با ایران سبب شده است برخی قراردادهای ایران اجرایی نشود. برای نمونه، برخی کارشناسان معتقدند همان‌گونه که هندوستان افزون بر تحریم‌های آمریکا و اتحادیه اروپا از روسیه نفت وارد می‌کند، امکان خرید گاز را هم دارد و با انتقال گاز روسیه به ایران، احتمال



## محسن پاک‌نژاد با ۲۲۲ رای نمایندگان خانه ملت وزیر نفت دولت چهاردهم شد؛

# رأی‌اعتمادتاریخی

## وزیر نفت در نخستین روز کاری: وزارت نفت دولت چهاردهم تراز تولید و مصرف بنزین را با راهکارهای غیرقیمتی

**سماعیل مددی طانمه**

محسن پاک‌نژاد از پیچ بهارستان به سلامت عبور کرد، خانه ملت به وزیر پیشنه‌های دولت چهاردهم در نفت اعتماد بالایی کرد و رای تاریخی داد و بدین ترتیب محسن پاک‌نژاد با کسب ۲۲۲ رأی موافق از نمایندگان مجلس شورای اسلامی به‌عنوان وزیر نفت دولت چهاردهم انتخاب شد.

به گزارش دانش نفت، پس از پنج روز بررسی برنامه‌های ۱۹ وزیر پیشنه‌ادی دولت چهاردهم در نشست علنی مجلس شورای اسلامی، چهارشنبه گذشته نشست رأی اعتماد وزیران به پایان رسید. براساس این گزارش، محسن پاک‌نژاد با کسب ۲۲۲ رأی موافق از مجموع ۲۸۸ رأی ماخوذه، حائز اکثریت آرای اعتماد نمایندگان مجلس برای تصدی وزارت نفت شد. مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهوری، «محسن پاک‌نژاد» را به‌عنوان وزیر پیشنه‌ادی برای تصدی وزارت نفت به‌منظور کسب رأی اعتماد از نمایندگان مردم در خانه ملت معرفی کرد. پاک‌نژاد متولد ۱۳۴۵ در تهران و دانش‌آموخته کارشناسی مهندسی برق از دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. وزیر نفت دولت چهاردهم فعالیت کاری خود را از ابتدای دهه ۱۳۷۰ در وزارت نیرو آغاز کرد. از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷ به‌عنوان مشاور وزیر نفت و رئیس ستاد نظارت بر سوخت‌رسانی وزارت نفت و از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹ به‌عنوان مدیر طرح توسعه میدان‌های گازی فعالیت کرد و در سال ۱۳۷۹ به‌عنوان مدیر کل نظارت بر صادرات مواد نفتی و بازرسی فنی وزارت نفت منصوب شد. پاک‌نژاد در سال‌های ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶ با حفظ سمت، عضو هیئت‌مدیره شرکت نفت مناطق مرکزی ایران نیز بود. پاک‌نژاد

**محسن آقایی**

کارشناسان و مدیران صنعت نفت در گفتگوهایی جداگانه به ویژگی‌های وزیر جدید نفت پرداختند. آنچه در پی می آید ماحصل این گفتگوهاست که از نظر خوانندگان گرامی می گذرد.

**پهزاد محمدی تاکید کرد: «پاک‌نژاد» نگاه حل مسئله به موضوعات دارد**

پهزاد محمدی، مدیرعامل پیشین شرکت ملی صنایع پتروشیمی «پاک‌نژاد» را مدیری توانمند با اشراف کامل به بخش‌های مختلف صنعت نفت با نگاه حل مسئله به موضوع‌ها دانست و گفت: وزارت نفت دولت چهاردهم با تأمین پایدار خوراک و عملیاتی‌کردن نقشه توسعه متوازن صنعت پتروشیمی، افزون بر افزایش درآمد، ظرفیت خالی پتروشیمی را فعال کرده و توسعه هدفمند را محقق می‌سازد. پهزاد محمدی با اشاره به دوران همکاری خود با محسن پاک‌نژاد در وزارت نفت دولت دوازدهم در سمت معاون وزیری گفت: پاک‌نژاد مدیری توانمند، قوی و تصمیم‌گیر است که نگاه حل مسئله به موضوعات دارد و می‌تواند بر موضوعات مختلف فائق آید و این ویژگی در وزارت نفت بسیار مهم است.وی با اشاره به سطح علمی و تحصیلات قابل قبول محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت، تصریح کرد: او از بدنه صنعت نفت است و این موضوع نکته حائز اهمیتی در انتخاب وزیر نفت است؛ زیرا شناخت و تسلط کامل بر صنعت نفت با توجه به گستردگی آن برای مدیری که از بیرون به صنعت وارد شده باشد، زمان‌بر است و آسیب این موضوع به صنعت وارد می‌شود.مدیرعامل پیشین شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه وزیر نفت یک جلوار، سیاست‌گذار و توسعه‌دهنده است، تأکید کرد: اشراف بر سه رکن برنامه‌ریزی، تولید و تجارت در صنعت نفت از موارد بسیار مهم برای موفقیت وزیر نفت است که پاک‌نژاد تجربه کاری لازم در این زمینه‌ها را دارد و می‌تواند گام‌های بزرگی برای توسعه صنعت نفت، در این وزارت بردارد.محمدی درباره رویکرد وزارت نفت دولت چهاردهم در صنعت پتروشیمی تأکید کرد: باید به این صنعت به‌عنوان صنعتی ارزش‌آفرین در کشور که می‌تواند چرخ‌دنده‌های بزرگی از توسعه را به حرکت درآورد و سهم مهمی در ارزآوری کشور داشته باشد، بیش از پیش توجه شود. در دولت چهاردهم باید دقیق‌تر و مهندسی‌تر با این صنعت برخورد شود.

**افزایش درآمدهای ارزی کشور با عرضه‌یابی تأمین خوراک پتروشیمی‌ها**

وی با تأکید بر اینکه با شناسایی و رفع چالش‌های صنعت پتروشیمی باید تولید پایدار و افزایش ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی را محقق کرد، گفت: وزارت نفت دولت چهاردهم باید در موضوع عرضه‌یابی خوراک‌های صنعت پتروشیمی ورود کند. اکنون ۷۰ مجتمع پتروشیمی با ظرفیت تولید سالانه ۹۶ میلیون تن در کشور فعال است، درحالی‌که نزدیک ۲۰درصد ظرفیت آن‌ها خالی است که بیشترین دلیل ناشی از نبودن خوراک کافی است و بی‌شک حل این چالش باید از سوی وزارت نفت انجام شود؛ زیرا تأثیر بسیار زیادی بر حفظ و افزایش درآمدهای ارزی کشور دارد.معاون پیشین وزیر نفت در امور پتروشیمی با تأکید بر توسعه صنعت پتروشیمی افزود: دورانی که معاون وزیر نفت بودم، طرح‌های پیشران با هدف توسعه متوازن صنعت پتروشیمی به‌منظور فاصله‌گرفتن از تولید محصولات پایه و تولید محصولات پتروشیمی خاص در زنجیره ارزش با همکاری متخصصان و نخبگان این صنعت تعریف و برنامه‌ریزی شد.محمدی ادامه داد: اجرای طرح‌های پیشران در کشور افزون بر تولید محصولات خاص برای تأمین خوراک مورد نیاز صنایع تکمیلی در کشور، نقش قیمت‌پذیری ایران در صادرات محصولات به مقاصد صادراتی محدود را تغییر می‌دهد و ارزآوری بیشتری را محقق می‌کندوی تأکید کرد: بنابراین وزارت نفت دولت چهاردهم با پایدارسازی خوراک و عملیاتی‌کردن نقشه متوازن صنعت پتروشیمی، افزون بر حفظ درآمد، ظرفیت خالی پتروشیمی را فعال کند و توسعه هدفمند را محقق می‌سازد.مدیرعامل پیشین شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به نقش مهم بخش خصوصی در توسعه صنعت پتروشیمی گفت:بخش خصوصی با ایجاد شرایط امن سرمایه‌گذاری از سوی دولت، به‌یقین به توسعه این صنعت ورود می‌کند که مهم‌ترین موضوع در این مسیر، تأمین خوراک پایدار است.محمدی در پایان تصریح کرد: شرکت ملی صنایع پتروشیمی در جایگاه‌سکان‌دار و معمار صنعت پتروشیمی، با صدور هوشمندانه موافقت اصولی برای طرح‌های برنامه‌ریزی‌شده در نقشه جامع توسعه، می‌تواند نقش اول را در تحقق اهداف عالی این صنعت ارزش‌آفرین ایفا کند.

در سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶ مدیر برنامه‌ریزی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران بود و سپس تا ۱۳۹۲ به عنوان معاون مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران فعالیت کرد. وی از سال ۱۳۹۷ تا سال ۱۴۰۰ معاون وزیر نفت در نظارت بر منابع هیدروکربوری بوده است. مدیر کلی نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی وزارت نفت و مدیرعاملی و نایب‌رئیس هیئت‌مدیره شرکت بازرگانی نفت ایران از دیگر مسئولیت‌های وی پیش از معاونت امور تولید در شرکت ملی نفت به شمار می‌رود.

**ظهارات وزیر نفت در نخستین روز کاری**

وزیر نفت با تأکید براینکه راهکارهای قیمتی برای رفع ناترازی بنزین هرگز مدنظر نیست، گفت: راهکارهای غیرقیمتی که به بخشی فراتر از وزارت نفت یعنی در همکاری با دیگر سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها بازمی‌گردد، در دستور کار خواهد بود تا بدون افزایش قیمت بنزین امکان ایجاد تعادل در تراز تولید و مصرف فراهم شود. محسن پاک‌نژاد صبح روز پنجشنبه، یکم شهریور ۱۴۰۳ در نخستین روز کاری خود درباره برنامه کوتاه‌مدت وزارت نفت برای رفع چالش ناترازی انرژی از جمله مدیریت مصرف گاز تصریح کرد: بنده به‌طور دقیق راهکارهای عملیاتی را برای رفع این چالش در ذیل سرفصل‌های برنامه به نمایندگان مجلس شورای اسلامی و کمیسیون تخصصی ارائه کرده‌ام، البته این موضوع به معنای آن نیست که امکان رفع کامل ناترازی در کوتاه‌مدت وجود داشته باشد اما این امکان فراهم می‌شود که ناترازی تاحدودی تعدیل شود.وی با اشاره به اقدام ارزشمند دولت سیزدهم در حوزه دیپلماسی انرژی برای واردات گاز از ترکمنستان در قالب سوآپ گاز افزود: از آنجا که بخشی

**پاک‌نژاد ویژگی‌های لازم یک وزیر موفق را دارد**

مدیرعامل پیشین شرکت مهندسی و توسعه نفت با بیان اینکه کشور از جهت‌های مختلف در شرایط خاصی قرار دارد، گفت: مسائل بین‌المللی و تحولات منطقه‌ای از سویی و چالش‌های اقتصادی و اجتماعی از سوی دیگر و نارضایتی عمومی ناشی از سختی معیشت به‌وضوح ضرورت اتخاذ سیاست‌های روشن و امیدبخش را نشان می‌دهد. توجرح دهقانی با بیان اینکه رهبر معظم انقلاب اسلامی به دفاتر بر ضرورت استقرار هر چه سریع‌تر دولت جدید و شتاب‌بخشی به روندهای اجرایی و مدیریتی کشور تأکید داشته‌اند، گفت: این اقدام به ترمیم مؤثر شکافت بین مردم و حاکمیت منجر شده و در آینده، شاهد رشد مشارکت ملی در مسائل ملی و ازجمله انتخابات خوهیم بود. در چنین شرایطی، نخستین گام استقرار هیئت دولت چهاردهم در اسرع وقت است.وی ادامه داد: رئیس‌جمهوری نیز در لیبک به این مهم براساس یک فرایند برآمده از خرد جمعی و با تأکید بر وفای ملی اعضای کابینه خود را پیش‌نهاد کرده و امروز مجلس انقلابی در آزمون پاسخ و همراهی با این مسیر است.مدیرعامل سابق شرکت مهندسی و توسعه نفت برای وزارت نفت افزود: پاک‌نژاد که تجارب قابل قبولی در صنعت دارد، به‌عنوان یکی از گزینه‌های مطلوب از سوی کارگروه تخصصی مشکل از صاحب‌نظران این صنعت به رئیس‌جمهور و شورای مشورتی وی پیشنهاد شد و مسعود پزشکیان نیز بی‌شک پس از بررسی‌های لازم وی را به‌عنوان گزینه نهایی معرفی کرد.دهقانی گفت: وزیر نفت برآمده از یک فرایند ارزیابی بوده و واجد ویژگی‌های لازم برای تصدی این سمت هستند؛ بدنه صنعت نفت که اصلی‌ترین سرمایه این صنعت هستند نیز با شناختی که از وی دارند، برای کمک و همراهی با وی آماده بوده و انتظار می‌رود نمایندگان مجلس که بی‌تردید شناخت جامعی از شرایط و نیازهای کشور دارند دولت جدید را کمک و یاری کنند.

**«پاک‌نژاد» با کارنامه موفق و به‌کارگیری متخصصان، وزارت نفت را به‌شکلی**

**مطلوب هدایت می‌کند**

قائم‌مقام پیشین وزارت نفت نیز با اشاره به گستردگی صنعت نفت گفت: پاک‌نژاد با تجربه و کارنامه کاری موفق در این صنعت و به‌کارگیری معاونان متخصص و مشاوران حرفه‌ای بی‌شک می‌تواند وزارت نفت را به‌طور مطلوبی هدایت کند.مرضیه شاهدایی با بیان اینکه محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت مسیر وزارت نفت را پله‌پله طی کرده است، گفت: او فعالیت در بخش‌های مختلف صنعت نفت ازجمله برنامه‌ریزی و تولید را در روزه کاری خود دارد و این موضوع برای انتخاب وزیر نفت بسیار مهم است که شناخت کافی از بخش‌های مختلف صنعت داشته باشد.وی با تأکید بر اینکه تجربه کاری پاک‌نژاد در صنعت نفت کمک بسیاری به مدیریت وی می‌کند، افزود: گستردگی و پیچیدگی صنعت نفت به‌گونه‌ای است که نمی‌توان آن را به فردی کم‌تجربه سپرد، اما پاک‌نژاد جوان و کاماکن شافل در این صنعت است و تجربه کاری بیش از ۲۵ سال را نیز در این صنعت دارد، ازاین‌رو می‌تواند گزینه بسیار مناسبی برای وزارت نفت باشد.قائم‌مقام پیشین وزارت نفت با اشاره به اینکه وزارت نفت سازمان گسترده‌ای است و هر شخصی که بخواهد به‌عنوان وزیر در صنعت نفت فعالیت داشته باشد، نمی‌تواند در همه امور متبحر باشد، تصریح کرد: پاک‌نژاد با تجربه و کارنامه کاری موفق در این صنعت و به‌کارگیری معاونان متخصص و مشاوران حرفه‌ای به‌طور قطع می‌تواند وزارت نفت را به‌طور مطلوبی هدایت کند.شاهدایی توجه به سرمایه انسانی صنعت نفت را بسیار حائز اهمیت برشمرد و گفت: حفظ نیروی انسانی متخصص از اولویت‌های وزارت نفت دولت چهاردهم است. شرایط و تسهیلاتی برای پایداری و توسعه منابع انسانی و پرداخت‌ها ایجاد خواهد شد تا انگیزه کارکنان افزایش یابد. چالش‌های بازنشستگان صنعت نفت نیز رفع خواهد شد.وی ناترازی انرژی را از مهم‌ترین چالش‌های وزارت نفت دولت چهاردهم دانست و افزود: این چالش‌ها چه کشور در شرایط تحریم باشد، با اینکه در آینده شاهد بهبود شرایط باشیم، راهکارهای خاص خود را دارد تا با افزایش بهره‌وری و تولید به‌سمت توسعه حرکت کنیم.قائم‌مقام پیشین وزارت نفت با یادآوری اینکه تقاضای جهانی نفت در سال‌های آینده کاهش خواهد بود، تأکید کرد: نفت تولیدی در

از این گاز در داخل مصرف می‌شود، ازاین‌رو به رفع ناترازی گاز هم کمک می‌کند.وزیر نفت در زمینه برنامه‌های وزارت نفت دولت چهاردهم برای رفع ناترازی بنزین نیز گفت: هم‌اکنون هرگز راهکارهای قیمتی برای رفع ناترازی بنزین مدنظر نیست.پاک‌نژاد ادامه داد: راهکارهای غیرقیمتی رفع ناترازی بنزین نیز به بخشی فراتر از وزارت نفت یعنی در همکاری با دیگر سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها بازمی‌گردد؛ راهکارهایی مانند استفاده از خودروهای کم‌مصرف یا خودروهای برقی و مواردی از این قبیل که در دستور کار خواهد بود تا بدون افزایش قیمت بنزین امکان ایجاد تعادل در تراز تولید و مصرف فراهم شود. وی درباره جذب سرمایه در صنعت نفت بیان کرد: الگوی رابطه مالی دولت و شرکت ملی نفت ایران که سال‌هاست تعریف شده است نیاز به بازنگری دارد. سازوکار ۱۴.۵درصد کنونی به نحوی است که شاید بخش جاری صنعت نفت را نیز به زحمت پوشش دهد.

**پهروه‌گیری از الگوهایی برای جذب سرمایه خارج از وزارت نفت**

وزیر نفت افزود: بنابراین الگوهایی را برای استفاده از سرمایه‌های خارج از وزارت نفت و نه لزوما سرمایه‌های خارجی، در نظر داریم. یکی از این نمونه‌ها استفاده از منابع مالی شرکت‌ها و صنایع عمده مصرف‌کننده گاز مانند پتروشیمی‌هاست که این شرکت‌ها را در توسعه بالادست صنعت نفت برای تأمین خوراک دخیل کنیم.پاک‌نژاد در پایان گفت: امروز قرار است به‌عنوان نخستین کار در وزارت نفت با آقای اوجی گفت‌وگو کنم و از تجارب ارزشمندشان بهره‌مند شوم.نخستین شورای معاونان وزارت نفت در دولت چهاردهم پس از دیدار پاک‌نژاد با جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم

کشور را باید در کنار صنعتی پاک به‌سمت تولید موادی با ارزش‌افزوده بالاتر ببریم، ازاین‌رو باید سید تولیدات محصولات پتروشیمی متنوع‌تر شود.شاهدایی بر توسعه صنعت پایین‌دستی صنعت نفت با استفاده از خوراک‌های موجود که هم‌اکنون بخشی به‌طور خام به فروش می‌رسد، تأکید کرد و گفت: با توسعه صنعت پتروشیمی، صنایع تکمیلی نیز در کشور رونق گرفته و درآمدزایی بالایی برای کشور محقق خواهد شد.

**تجارب مؤثر در بخش بالادستی نقطه قوت پاک‌نژاد است**

مدیرعامل پیشین پالایشگاه نفت تهران تجارب مؤثر در بخش بالادستی صنعت نفت و واقع‌بودن پاک‌نژاد به واگذاری مسئولیت‌های تخصصی براساس کارایی، دانش و تجربه را نقطه قوت ایشان اعلام کرد.شه‌باب‌الدین مناجی درباره وزیر نفت دولت چهاردهم گفت: مهم‌ترین کاری که در وزارت نفت باید انجام شود، در حوزه بالادست است. در برنامه هفتم توسعه کشور تولید نفت خام باید به روزانه ۴ میلیون و ۵۸۰ هزار بشکه برسد و افزایش تولید نفت خام و گاز میدان‌های مشترک به مقدار یک‌میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه معادل نفت‌خام در نظر گرفته شده است.وی افزود: برای جبران ناترازی گاز و امکان صادرات گاز، تولید گاز خام طبق برنامه هفتم به روزانه هزار و ۳۴۰ میلیون مترمکعب می‌رسد و در همین حال لازم است تولید میمانات گازی به روزانه ۸۷۰ هزار بشکه برسد؛ بنابراین در این برهه انتخاب فردی که در حوزه بالادستی نفت تجربه دارد، اقدام سنجیده‌ای است.مدیرعامل پیشین شرکت پالایش نفت تهران با اشاره به اینکه قسمت اعظم صنایع میانی و پایین‌دستی نفت به بخش‌های عمومی و خصوصی واگذار شده‌اند و تداوم تأمین خوراک این صنایع هم اهمیت ویژه‌ای دارد، بیان کرد: برخی تأسیسات نفتی که وزارت نفت خوراک آن‌ها را تقبل کرده است، به‌دلیل فقدان خوراک راندازای نشده‌اند، یا با ظرفیت کم کار می‌کنند. این موضوع بر اهمیت توجه به صنایع بالادستی نفت می‌افزاید و انتخاب فردی که در صنایع بالادستی تجربیات زیادی دارد، می‌تواند به رفع این نارسایی‌ها و مشکلات سرعت بخشد.مناجی درباره اقدام‌های لازم برای رفع ناترازی گاز افزود: دراین‌باره دو اقدام مهم باید انجام شود: ۱. افزایش تولید گاز همان‌گونه که در برنامه هفتم پیش‌بینی شده است و ۲. همکاری و نقش فعال در حوزه فراورزاتی به‌منظور کاهش مصرف انرژی و افزایش بازده واحد تجهیزات مصرف‌کننده انرژی.وی بیان کرد: افزایش تولید گاز از وظایف مستقیم حوزه بالادستی بوده و لازم است موانع تأمین مالی و فناوری آن برطرف شود و نقش مقام وزارت در این دو مورد بسیار مهم است.مدیرعامل پیشین شرکت پالایش نفت تهران درباره ناترازی فرآورده‌ها نیز گفت: با توجه به اینکه پالایشگاه‌ها به بخش عمومی و خصوصی تعلق دارند، نظارت بر اجرای پروژه‌های مرتبط با افزایش تولید و بهبود کیفیت و تلاش به‌منظور انجام تعهدات طرفین برای انجام بموقع طرح‌ها، از جمله تعهد به اختصاص درصدی از سود پالایشگاه‌ها برای تأمین مالی آن‌ها باید پیگیری شود. مناجی تأکید کرد: احیا و تقویت ساختار تخصصی سازمان‌های مختلف نفت کمک می‌کند بتوان این وظایف را انجام داد.وی گفت: حضور طولانی در بخش بالادستی نفت و مشاهده نقاط قوت و ضعف، آقای مهندس پاک‌نژاد را به اهمیت نقش تخصصی در سازمان‌ها و واگذاری مسئولیت‌ها براساس کارایی، دانش و تجربه واقف کرده و این نکته مثبتی است.مدیرعامل پیشین پالایشگاه نفت تهران با اشاره به اینکه در حوزه دیپلماسی انرژی نقش وزارت نفت در بهره‌گیری از موقعیت جغرافیایی ایران و احیای سوآپ نفتی که سرمایه‌گذاری زیادی برای آن شده و بدون استفاده مانده است، اهمیت بسیاری دارد، بیان کرد: دیپلماسی انرژی در حوزه انتقال گاز باید فعال شود و از ظرفیت‌های کشور برای صادرات به کشورهای همسایه استفاده شود.مناجی ابراز امیدواری کرد: با توجه به افرادی که در زمینه منابع انسانی با ایشان همکاری دارند و دارای تجربه و شناخت کافی از مشکلات کارکنان هستند، همچنین شجاعت لازم

بر گزار خواهد شد.

**دای احترام وزیر نفت به شهدای گمنام در نخستین روز کاری**

وزیر نفت دولت چهاردهم در نخستین روز کاری خود با حضور در مقبره‌الشهدای سناختمان مرکزی وزارت نفت به شهدای گمنام دفاع مقدس ادای احترام کرد. محسن پاک‌نژاد صبح روز پنجشنبه، یکم شهریور ۴۰۳ نخستین روز کاری خود در وزارت نفت با حضور در مقبره‌الشهدای ساخ مرکزی وزارت نفت به سه شهید گمنام والامقام ادای احترام کرد و به ق فاتحه پرداخت.جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم و جمعی از مدیران صنعت نفت وی را همراهی کردند. در همین حال، پاک‌نژاد پس از کسب موافق از نمایندگان مجلس شورای اسلامی و انتخاب به‌عنوان وزیر نفت چهاردهم در پیامی نوشت: «صنعت نفت ایران، میراث مجاهدت نسل متوالی ایرانیان، نمادی از استقلال و امانتی در روزگار ماست که باید ثمر را به پایه‌ای برای سعادت نسل‌های فردا تبدیل کنیم. از این منظر با پند هر مسئولیتی در صنعت نفت تعهدی سنگین در برابر نسل امروز و فردای بر دوش داریم، من هم که فرزند این صنعت هستم در نگاه توسعه‌گرا در مسیر پیشرفت، سیاست نام‌های جز اندیشه توسعه‌گرای رهبر معظم آقا در پیش چشم ندارم و به مکتب فکری جز مکتب پیشرفت انقلاب اسان ایران و سعادت ملت ایران تعلق خاطر نداشته و نخواهم داشت.در نخستین آغاز به کار به‌عنوان وزیر نفت ایران، دست و بازوی دلیر مردان صحنه عم صنعت نفت را می‌بوسم و با صراحت می‌گویم که همه سرمایه صنعت ایران شما هستید و تا شما هستید، ایران در سپهر جهانی انرژی سرفا

## نگاه کارشناسان و مدیران صن

# اشراف کامل پاک‌نژاد بر سه رکن

ایشان در طرح مسائل و ارائه راه‌حل، امیدوارم در دوره وزارت ایشان شاهد اقدام‌های مؤثر به‌منظور تقویت و حفظ منافع نیروی انسانی به‌عنوان مهم‌ترین سرمایه شرکت باشیم.وی تصریح کرد: در برنامه تقدیمی آقای پاک‌نژاد، تمام اقدام‌هایی که برای تقویت منابع انسانی و اصلاح ساختار وزارت نفت لازم است انجام شود، شرح داده شده است و امیدواریم این اقدام‌ها علمی و برنامه به‌صورت کامل اجرایی شود.

**توان مدیریتی و شناخت بالادست صنعت نفت، پیش شرط موفقیت وزیر نفت**

**دولت چهاردهم**

مدیر پیشین امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران هم گفت: توان مدیریتی و شناخت صنعت نفت در بخش بالادست از مهم‌ترین ویژگی‌هایی است که وزیر نفت دولت چهاردهم برای تغییر در شرایط کنونی باید داشته باشد. علی‌اکبر ماهرخرزاد با تأکید بر اینکه محسن پاک‌نژاد سمت‌های بالایی در صنعت نفت

داشته است، افزود: عضویت وی در هیئت‌مدیره شرکت ملی نفت و معاونت وزیر نفت باعث شده است درباره امور بالادستی این صنعت شناخت کافی داشته باشد.وی با اشاره به اینکه وزیر نفت باید توانایی‌های متعددی برای هدایت این وزارتخانه داشته باشد، ادامه داد: توان مدیریتی و شناخت صنعت نفت در بخش بالادست از مهم‌ترین ویژگی‌هایی است که وزیر نفت باید داشته باشد.مدیر پیشین امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران تأکید کرد: اکنون چیدمان درست وزیران در دولت چهاردهم، مهم‌ترین دغدغه در جامعه است؛ زیرا ایجاد تغییر و تحول در وضع کنونی نیازمند آن است که افرادی باتجربه و توانمند در رأس وزارتخانه‌های مختلف ازجمله نفت قرار گیرند.ماهرخرزاد گفت: چیدمان درست وزیران در رأس امور بسیار مهم است و نگرانی مردم از وضع موجود نیز این موضوع را تأیید می‌کند.وی ادامه داد: افرادی که در رأس می‌نشینند باید بتوانند تغییر و تحول و مدیریت بجا ایجاد کنند و در این مسیر توجه به نیروی انسانی و تقویت آن اهمیت بسیاری خواهد داشت.

**ارتقا و آموزش منابع انسانی، اولویت اصلی پاک‌نژاد است**

مدیرعامل اسبق پتروپارس با اشاره به اینکه پیش‌شرط موفقیت پاک‌نژاد در وزارت نفت بازنگری در حوزه سرمایه انسانی است، گفت: برای حل مشکلات در زمینه منابع انسانی، برنامه‌ریزی برای ارتقا و آموزش همکاران با استفاده از افراد توانمند باید در دستور کار قرار گیرد.حمیدرضا مسعودی با اشاره به اینکه محسن پاک‌نژاد با توجه به سابقه و تجربه حضور در وزارت نفت گزینه مناسبی به شمار می‌رود، افزود: آقای پاک‌نژاد در بخش بالادست وزارت نفت فعال بوده است و این موضوع می‌تواند به اجماع در این صنعت بینجامد.وی ادامه داد: حضور در بخش‌های تولید، سیاست‌گذاری و تجارت نفت در کارنامه محسن پاک‌نژاد دیده می‌شود و از همین رو با تمام جوانب کار در وزارت نفت آشناست.مجری سابق طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی پاک‌دستی و خداترسی را از ویژگی‌ها مهم وزیر نفت دولت چهاردهم برشمرد و گفت: پیش‌شرط موفقیت پاک‌نژاد در وزارت نفت، تجدیدنظر در حوزه نیروی انسانی است.مسعودی تأکید کرد در چند سال اخیر، پرداخت‌ها در حوزه نیروی انسانی مطلوب نبوده و کارکنان این صنعت از حقوق و دستمزد خود راضی نیستند.وی افزود: برای حل مشکلات در زمینه سرمایه‌های انسانی، برنامه‌ریزی برای ارتقا و آموزش همکاران با استفاده از افراد توانمند باید در دستور کار قرار گیرد.مدیرعامل سابق پتروپارس با تأکید بر اینکه نگرش مدیریتی جدید می‌تواند موفقیت را برای وزارت نفت تضمین کند، ادامه داد:





## سخت متعادل می کند

قدرتمند است. من خود را متعهد به رفع مشکل‌ها و مسائل همه کارکنان نفت می‌دانم و در این راه همراهی شما را می‌طلبم.»

**دستور «پاک‌نژاد» برای پرهیز از ارسال پیام‌های تیریک و تاج گل**

وزیر نفت به همه شرکت‌های اصلی، فرعی و واحدهای تابع صنعت نفت دستور داد از ارسال پیام تبریک، تاج گل و درج آگهی تبریک پرهیز کنند. متن دستور محسن پاک‌نژاد آمده است: با سلام، ضمن سپاس و قدرانی از ابراز محبت همکاران عزیز و بزرگوار در ارسال پیام تبریک به مناسبت انتصاب اینجانب، موجب امتنان است به‌منظور پیش‌گیری از اسراف و هزینه‌های غیرضروری، از ارسال پیام تبریک، تاج گل، درج آگهی تبریک و نیز موارد مشابه اکیدا اجتناب شود.

**وزیر پیشین نفت تأکید کرد: «پاک‌نژاد» به‌طور کامل با صنعت نفت آشناست**

وزیر نفت دولت سیزدهم با تأکید بر اینکه محسن پاک‌نژاد از بدنه صنعت نفت است و به‌طور کامل با این صنعت آشناست، گفت: سرمایه‌گذاری مهم‌ترین موضوعی است که باید در این صنعت به آن پرداخته شود. جواد اوجی صبح روز پنجشنبه، یکم شهریور ۱۴۰۳ پس از استقبال از محسن پاک‌نژاد و تبریک برای تصدی وزارت نفت دولت چهاردهم بیان کرد: وی از بدنه صنعت نفت است و به‌طور کامل با این صنعت آشناست. وی سرمایه‌گذاری را مهم‌ترین موضوع در صنعت نفت دانست و افزود: سرمایه‌گذاری در بخش بالادست صنعت نفت افزون بر اینکه به اقتصاد و تأمین منابع ارزی کشور کمک می‌کند، امنیت انرژی کشور را نیز افزایش می‌دهد.

## صنعت نفت به وزیر جدید نفت؛

# برنامه‌ریزی، تولید و تجارت نفت

کامل در توسعه صنایع بالادستی، ارتباط مناسبی نیز با صنایع مرتبط با تولید نفت دارد. همچنین به‌دلیل حضور در ستاد وزارت نفت از نگاهی عمیق نسبت به صنعت نفت برخوردار است. مدیرعامل پیشین شرکت نفت فلات قاره ایران با بیان اینکه دغدغه اصلی وزیر پیشنهادی دولت چهاردهم منابع و نیروی انسانی است، بیان کرد: مطمئن هستم با توجه به اینکه ایشان از بدنه صنعت نفت است و به‌صورت طولانی مدت در عرصه‌های مختلف حضور داشته، شاهد توسعه، وضع رویه‌رشد و نتایج پهنه در این صنعت خواهیم بود. سلمان‌زاده با اشاره به اینکه یکی از ویژگی‌های پاک‌نژاد پای کار بودن است، گفت: ایشان در مقاطعی که لازم بود پایه‌پای کارکنان در مناطق عملیاتی حضور داشت؛ عملیات مهار فوران چاه رگ سفید نماد بازی از خصوصیت وزیر نفت پیشنهادی دولت چهاردهم است. همچنین توانسته در سال‌های سخت تحریم، وظایف بسیار مهمی را مدیریت کند. وی با بیان اینکه یکی دیگر از نکات بارز دیگر وی، اهمیت‌دادن به کارشناسی و نیروی جوان است، تصریح کرد: انتخاب ایشان همیشه از میان مدیران و کارشناسان جوان بوده است و با حضور وی در وزارت نفت، شاهد حضور نیروهای جوان و باتalگیزه در این صنعت خواهیم بود.

**تخصص، اشراف و شناخت کافی از صنعت نفت جزو شاخصه‌های «پاک‌نژاد» است**

مدیرعامل پیشین شرکت نفت و گاز اروندان گفت: تخصص، اشراف، تسلط و شناخت کافی از بخش‌های مختلف صنعت نفت از شاخصه‌های مدیریتی وزیر نفت دولت چهاردهم است. جهانگیر پورهنگ با اعلام حمایت از «محسن پاک‌نژاد» گفت: تجربه همکاری مدیران مختلف نفتی با ایشان باعث خرسندی و حمایت بخش‌های مختلف شده

است. وی با اشاره به تجربه همکاری خود با وزیر نفت دولت چهاردهم افزود: تخصص، اشراف، شناخت کافی از بخش‌های مختلف صنعت نفت، قاطعیت، تلاش و پشتکار، حضور در صحنه کار، عزم و اراده و شناخت کامل از بدنه کارکنان نفت در شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران از شاخصه‌های مدیریتی پاک‌نژاد است. برای مثال، در حادثه رگ سفید ۴۰ روز در آنجا حضور داشتست و حتی شنبها در محل حادثه می‌خوابید و تا زمان اطمینان از رفع مشکل صحنه را ترک نکرد. مدیرعامل پیشین شرکت نفت و گاز اروندان بیان کرد: شرایط امروز صنعت نفت با توجه به فرسودگی تأسیسات و ضرورت سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف و توجه به منابع انسانی به چهره‌های همچون پاک‌نژاد نیاز دارد. پورهنگ ادامه داد: وزیر نفت پیشنهادی دولت چهاردهم افزون بر اینکه فردی عملیاتی است، همه بخش‌ها و مدیران میانی را هم به اسم می‌شناسد. تجارب او در معاونت‌های نظارت هیدروکربوری، نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی وزارت نفت، شرکت نیکو، مدیرعامل و نایب‌رئیس هیئت‌مدیره شرکت بازرگانی نفت ایران و... بیانگر اشراف به بخش‌های مدیریتی و ستادی است.

**پاک‌نژاد توانایی حل مسائل پیش روی صنعت نفت را دارد**

معاون پیشین پشتیبانی منطقه‌ای شرکت منت با اشاره به اینکه پاک‌نژاد با چالش‌های حوزه نفت و گاز آشنایی دارد، گفت: توانایی پاک‌نژاد در حل مسائل پیش روی همه شرکت‌های مختلف وزارت نفت را در دوره‌های مختلف از نزدیک دیده و لمس کرده‌ام. عبدالله طواف گفت: محسن پاک‌نژاد طی حضور و کار خود در وزارت نفت تقریباً در دوره‌های مختلف وزارت نفت و در سمت‌های مدیریتی این وزارتخانه فعالیت داشته است. معاون پیشین پشتیبانی منطقه‌ای شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) ادامه داد: پاک‌نژاد با چالش‌های حوزه نفت و گاز آشنایی دارد و مسائل عملیاتی وزارت نفت در میان شرکت‌ها با شرکت‌های شبه‌دولتی، با مسائل حقوقی و قانونی با دیگر سازمان‌ها مانند مجلس شورای اسلامی، سازمان مدیریت، دیوان محاسبات، قوه قضائیه و وزارت خارجه و شورای عالی امنیت ملی را از نزدیک شاهد بوده است. طواف افزود: پاک‌نژاد با استفاده از هوش، تجربه، سابقه و روابط خود به کمک مدیران،

معاونان وزیر و مدیران شرکت‌ها رفته و مشکلات را حل کرده است.

**برنامه پاک‌نژاد برای رفع ناترازی انرژی و افزایش ظرفیت تولید اجرایی است**

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: برنامه وزیر نفت دولت چهاردهم به مجلس شورای اسلامی درباره رفع ناترازی انرژی و افزایش ظرفیت تولید نفت با استفاده از ناوگان حفاری و همچنین تجارت و فروش نفت، ایده‌آل و اجرایی است. حمیدرضا گلپایگانی بیان کرد: محسن پاک‌نژاد، فردی متخصص و توسعه‌محور است. وی افزود: وزیر نفت دولت چهاردهم آشنا به قوانین بالادستی برنامه هفتم توسعه، سند چشم‌انداز و سیاست‌های کلی نظام است. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: برنامه وزیر نفت دولت چهاردهم به مجلس شورای اسلامی درباره رفع ناترازی انرژی و افزایش ظرفیت تولید نفت با استفاده از ناوگان حفاری و همچنین تجارت و فروش نفت اجرایی است.

**مدیرعامل پیشین شرکت نفت مناطق مرکزی: پاک‌نژاد توان اجماع‌سازی در**

**صنعت نفت را دارد**

مدیرعامل پیشین شرکت نفت مناطق مرکزی با اشاره به اینکه پاک‌نژاد توان اجماع‌سازی در صنعت نفت را دارد، گفت: در شرایط کنونی حاکم بر صنعت نفت، دیگر زمان آزمون و خطا نیست و باید فردی متخصص از بدنه نفت در راس وزارت نفت قرار گیرد که با اشراف کامل و برنامه‌ای منسجم، رسیدگی به مسائل را در دستور کار قرار دهد. رامین حاتم‌ی گفت: تجربه مدیریتی و فعالیت سابق شرکت نفت مناطق مرکزی در این زمینه بیان کرد: شرایط کنونی صنعت نفت نیز ضرورت اجماع و وقایق و همدلی برای گذر از این وضع را بیش از پیش کرده است. حاتم‌ی در ادامه با برشمردن چالش‌های مختلف صنعت در زمینه ناترازی گاز، ناترازی بنزین، وضع تحریم‌های بین‌المللی، مشکلات واردات کالا و تجهیزات و ... گفت: بی‌شک محسن پاک‌نژاد با تجربه کار در بخش‌های مختلف صنعت از جمله عملیات، به این موضوع واقف است که حل این موارد، همچنین پیشرفت و توسعه صنعت نفت با نیروی انسانی پویا و باتalگیزه امکان‌پذیر است و از این‌رو شایسته‌سالاری، بهبود وضع حقوق، مزایا و دستمزد و در یک کلام نگهداشت کارکنان رسمی، قراردادی، ارکان ثالث (پیمانکاری) مدنظرشان خواهد بود. وی در ادامه تجربه فعالیت پاک‌نژاد در بخش‌های ستادی وزارت نفت و شرکت ملی نفت، بازرگانی و ... را در رفع و کم‌اثر کردن تحریم‌ها و فروش نفت، تجارت گاز و ... مؤثر دانست و افزود: با این تجارب، گزینه پیشنهادی وزارت نفت آمادگی رویارویی با تحریم سخت را نیز خواهد داشت. مدیرعامل پیشین شرکت نفت مناطق مرکزی با اشاره به تجربه همکاری و حضور پاک‌نژاد در این شرکت گفت: در دوره حضور و همکاری وی، تمام مسائل مرتبط با توسعه نفت و گاز، عملیات، کارکنان و دیگر موارد به‌شکل جدی حمایت و پیگیری می‌شد که امیدواریم در وزارت نفت نیز این رویکرد تداوم داشته باشد. حاتم‌ی در پایان گفت: بی‌شک با حضور فردی متخصص و مستقل همچون محسن پاک‌نژاد، چشم‌انداز امیدوارکننده‌ای پیش روی صنعت نفت خواهد بود.

**مدیر اکتشاف و عضو پیشین هیئت‌مدیره شرکت ملی نفت:**

**تجارب متنوع، دانش ارتباطات خارجی و توجه به سرمایه انسانی ضامن موفقیت پاک‌نژاد است**

مدیر اکتشاف و عضو پیشین هیئت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران گفت: با توجه به تجربه، دانش و توانمندی متنوع و بالای پاک‌نژاد برای وزارت نفت در ارتباطات بین‌المللی، ایشان گزینه موفق و بسیار مناسبی برای وزارت نفت خواهد بود. سیدصالح هندی درباره ویژگی‌های شخصی پاک‌نژاد بیان کرد: ایشان از این نظر که حوزه‌های

کاری متنوعی از عملیات، برنامه‌ریزی و حکمرانی صنعت نفت را به‌دلیل فعالیت و عضویت در هیئت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران تجربه کرده، گزینه بسیار مناسبی برای وزارت نفت است. وی با اشاره به همکاری نزدیک با محسن پاک‌نژاد در هیئت‌مدیره شرکت ملی نفت گفت: ایشان به مسائل بین‌المللی آشناست و به‌دلیل فعالیت در شرکت بین‌المللی نیکو، تجارت و خرید و فروش بازار نفت را می‌شناسد. افزون‌براین، به دلیل تسلط کامل به زبان انگلیسی در ارتباطات بین‌المللی احتیاجی به مترجم ندارد و همه این موارد جزو امتیازهای ایشان است و به نظرم وزیر موقتی باشد. مدیر پیشین اکتشاف شرکت ملی نفت ایران درباره خصوصیات و روحیات فردی گزینه پیشنهادی وزارت نفت افزود: ایشان همچنین ارتباطات بین‌المللی را به‌خوبی می‌شناسد، جوان است و خوشبختانه اعتمادبه‌نفس بالایی دارد؛ افزون بر آن جلسات را با اقتدار اداره می‌کند.

**امید به بهبود جایگاه نیروی انسانی در وزارت نفت**

در همین حال، رئیس پیشین مرکز اسناد و گنجینه‌های تاریخی صنعت نفت گفت: توجه به سرمایه انسانی صنعت نفت در برنامه پیشنهادی محسن پاک‌نژاد، مثبت و البته در آینده قابل «پایش» است. فرشید خدادادیان گفت: یکی از دغدغه‌ها و نگرانی‌های همیشگی کارشناسان و کارکنان و به‌ویژه کارکنان بازنشسته صنعت نفت، وجود وزیر و مدیرانی است که رنگ «نفت» و بوی «گاز» را دیده و استشمام کرده باشد و خوشبختانه محسن پاک‌نژاد، گزینه‌ای است که علاوه بر این آشنایی، در انواع عملیات سخت و حیاتی نفت همچون مهار چاه «رگ سفید» نیز حضور داشته است. خدادادیان افزود: در طول تاریخ یکصدوشانزده‌ساله نفت در ایران، خوش‌نام‌ترین و محبوب‌ترین و در عین حال موفق‌ترین مدیران عامل و وزرای ادوار نفت، آنان بوده‌اند که قدر و منزلت مهم‌ترین سرمایه سازمانی نفت، یعنی «نیروی انسانی» را دانسته‌اند.

**«پاک‌نژاد» مدیری دارای تفکر راهبردی است**

مدیرکل پیشین امور پژوهش وزارت نفت با اشاره به شایستگی‌های مسورد نیاز برای پذیرفتن مسئولیت، گفت: سکان هدایت وزارت نفت باید به دست شخصی سپرده شود که هم در حوزه شایستگی‌های مدیریتی و رفتاری و هم در زمینه شایستگی‌های تخصصی، آزمون خود را پس داده باشد و وزیر نفت به‌عنوان مدیری دارای تفکر

راهبردی، بهترین انتخاب و گزینه برای صنعت نفت کشور است. مهدی احمدخان بیگی با اشاره به شایستگی‌های مورد نیاز برای پذیرفتن مسئولیت وزارت نفت، گفت: سکان هدایت وزارت نفت باید به دست شخصی سپرده شود که هم در حوزه شایستگی‌های مدیریتی و رفتاری و هم در زمینه شایستگی‌های تخصصی، آزمون خود را پس داده باشد و محسن پاک‌نژاد به‌عنوان مدیری دارای تفکر استراتژیک، بهترین انتخاب و گزینه برای صنعت نفت کشور است. وی ضمن اشاره به حضور پاک‌نژاد از دهه هفتاد در صنعت نفت، بیان کرد: وی هم در سطوح عالی سیاست‌گذاری و هم در بطن عملیات صنعت نفت، تجربه و تخصص داشته و به‌عنوان وزیر نفت، با به مدیریت پروژه‌های کلان وزارت نفت، الزام‌ها و فرآیندهای سطوح صف و ستاد و همکاری بین این دو حوزه آشنایی کامل داشته است که بی‌شک می‌تواند در تحقق اهداف مورد انتظار مطابق با مفاد اسناد بالادستی مؤثر باشد. مدیرکل پیشین امور پژوهش وزارت نفت افزود: تجربه‌های پاک‌نژاد در حوزه مذاکرات داخلی و همچنین بین‌المللی می‌تواند زمینه‌ساز وفاق ملی در عرصه داخلی و بهره‌گیری از فرصت‌های همکاری و جذب سرمایه خارجی در سطوح بین‌المللی شود. احمدخان ضمن اشاره به لزوم کارآمدسازی و نهایی کردن سند توسعه فناوری‌های وزارت نفت و تشکر از نگاه دقیق پاک‌نژاد در مسائل پژوهش و فناوری، ابراز امیدواری کرد که صنعت نفت دولت چهاردهم با نگاه حمایتی و واقعی به همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان پرداخته و دانشگاه‌های کشور نیز به‌عنوان بازوهای علمی و پژوهشی، فضلی نو در دیاچه افتخارهای صنعت نفت باز خواهند کرد.





## Paknejad Holds His First Meeting as Petroleum Minister

Following winning a vote of confidence from the parliament yesterday, the new Petroleum Minister Mohsen Paknejad held his first meeting today in his office at the Petroleum Ministry. During the meeting, he held talks with the Council of Deputies, comprising existing deputies of the ministry who provided reports about their performances over the past years in office. As part of the discussion, Petroleum Minister



Mohsen Paknejad said that he has no plans to solve the gasoline imbalance by interfering in prices but intends to deploy non-price solu-

tions to the problem whose implementation goes beyond the Petroleum Ministry authorities and needs cooperation with other ministries and governmental organizations. In a sign of respect, upon his arrival at the Petroleum Ministry as the petroleum minister of the 14th administration, Mohsen Paknejad, attended the tombs of three unknown martyrs, buried in the Central Building of the ministry, to pay respect and recited Fatiha.

### News

## Optimizing Consumption, the Only Solution for Gas Imbalance



Managing director of the National Iranian Gas Company (NIGC) says that optimizing energy consumption is the only solution to the problem of gas imbalance. NIGC's managing director Majid Chegeni made the remarks during the official commissioning ceremony of the "Dorahi-Dashtak-Nehbandan" gas pipeline, noting that many records were set in the country's gas industry in the last three years of the 13th administration in office. He said that the construction of more than 1,800 kilometers of high-pressure transmission pipelines, the implementation of about 53,000 kilometers of rural and urban gas networks, the installation of more than 990,000 gas meters, and the supply of gas to more than 24 power plants and 21,000 industrial units are some of these important measures, which have increased employment and production in the past three years. Referring to the gas supply to 50 cities during the three years of the 13th administration in office, he said: 45 years after the victory of the Islamic Revolution, finally, in the 13th administration, gas supply to more than 6,800 villages in difficult-to-reach and low-income areas was completed. The NIGC's CEO added that supporting knowledge-based companies and building seven pressure boosting stations, including 24 compressors, are measures that originated from the jihadist spirit of the martyred president Ibrahim Raisi. Referring to the issue of gas-saving certificates, Chegeni announced that with the issuance of gas-saving certificates, suitable grounds have been provided for applicants to invest in energy consumption optimization. Stating that optimizing energy consumption is the only way to prevent natural gas imbalance, he continued: In the cold season of the year, about 850 million cubic meters of natural gas are injected into the national network every day, which is a significant figure and this huge number is indicative of wasteful consumption. According to him, this incorrect consumption is the reason behind the 13th administration's decision to provide the necessary grounds for issuing energy-saving certificates in all industrial units of the country which guarantees the returns in case of saving natural gas consumption. The NIGC's CEO further said that the construction of Qom-Parchin gas transmission pipeline, Aradan gas pressure boosting station, and reinforcing Torbat-Haidaryeh gas pipeline network are among the measures taken to maintain the stability of the natural gas supply in the northeast of the country.

## Paknejad Takes the Helm as Petroleum Minister

Mohsen Paknejad won the vote of confidence of the parliament to become the petroleum minister of the 14th administration. Shana's correspondent reported from the Iranian legislature body that 222 members of the parliament voted for him to obtain a decisive vote to take the helm of the Petroleum Ministry. Early Iranian week on Saturday, the president Masoud Pezeshkian submitted the names of his picks for 19 ministers to Parliament for approval including Mohsen Paknejad as the petroleum ministry nominee. Born in 1966 in the capital city of Tehran, Mohsen Paknejad has a bachelor's degree in electrical engineering from Tehran University and a master's degree in Industrial engineering from the Amirkabir University of Technology. He has already



served in the Petroleum Ministry as the deputy minister of petroleum for supervision over hydrocarbon resources from 2018 to 2021. Paknejad started his career in the early 1990s in the Ministry of Energy and then moved to the Petroleum Ministry in 1997

where he has served in different managerial posts. The following are several posts he has been in charge of over at least the past twenty years: Advisor to the petroleum minister, leading the Petroleum Ministry's headquarters for su-

pervision of fuel supply, manager of gas fields development plan, director general of supervision of oil products exports and technical inspection, member of the board of directors of the Iranian Central Oil Fields Company, (ICOFC) director for planning at ICOFC, deputy head of the combined planning division at NIOC and deputy petroleum minister for supervision on hydrocarbon resources. General director for supervision of oil products trade and export at the Petroleum Ministry, managing director of Naftiran Intertrade Company as well as vice-chairman of the board of directors of Naftiran Intertrade Company are other managerial posts he has been in charge of while serving at the Petroleum Ministry.

## Paknejad Wielding Problem-Solving Approach

The former managing director of the National Petrochemical Company (NPC) Behzad Mohammadi has described the proposed petroleum minister as a capable manager with deep knowledge of the oil industry. Speaking with Shana reporter, Mohammadi referred to a period of his cooperation with Paknejad in the 12th administration as deputy minister, noting the nominee for Petroleum Ministry is a strong and decisive manager with a problem-solving approach which is very important for running the Petroleum Ministry and enables him to overcome various challenges. Praising Paknejad's satisfactory scientific and educational background, he said that the nominee for the Petroleum Ministry belongs to the oil industry and has grown in the sector which is very important because if someone is chosen from outside the oil industry as petroleum minister it takes time to become familiar with the industry and will be damaging due to lack of knowledge of the oil industry and its extensive functions. The former CEO of the NPC pointed out



that the minister of petroleum is a pioneer, policy maker, and developer and emphasized that mastery of the three pillars of planning, production, and trade in the oil industry is one of the most important things for the success of the minister of petroleum, noting that Paknejad has the necessary work experience and can take great steps towards the oil industry development. He further emphasized that the next minister of petroleum should pay more attention to the petrochemical sec-

tor as an industry that creates value-added and can act as the driving force of development while making an important contribution to the country's foreign exchange revenues. Iranian president Masoud Pezeshkian has proposed Mohsen Paknejad as the nominee for the Petroleum Ministry. Over the recent days, a growing number of oil industry managers have spoken in favor of Paknejad, who will be the 14th administration's minister of petroleum in case of securing the vote of confidence. Born in 1966 in the capital city of Tehran, Mohsen Paknejad has a bachelor's degree in electrical engineering from Tehran University and a master's degree in Industrial engineering from the AmirKabir University of Technology. He has already served in the Petroleum Ministry as the deputy minister of petroleum for supervision over hydrocarbon resources from 2018 to 2021. Paknejad started his career in the early 1990s in the Ministry of Energy and then moved to the Petroleum Ministry in 1997 where he has served in different managerial posts.



# آمادگی کامل پخش فرآورده‌های نفتی برای تأمین سوخت زائران اربعین حسینی



فرآورده‌های نفتی منطقه کرمان نیز در نشست با فرمانداران شهرستان‌های جنوبی استان گفت: تدابیر لازم به‌منظور تردد زوار اربعین حسینی با هماهنگی دستگاه‌های متولی برای ارائه خدمات جانبی و سوخت‌رسانی مطلوب و بموقع به زائران اندیشیده شده است. سوبی افزود: به‌منظور رفاه حال زوار اربعین و تسهیل در سوخت‌رسانی به اتوبوس‌ها و کاروان‌های حامل زائران، مجاری عرضه سوخت مشخصی در نظر گرفته می‌شود. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمان بیان کرد: زوار اربعین حسینی از مرزهای پاکستان و افغانستان به استان کرمان وارد و خارج می‌شوند و این منطقه براساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، سوخت این سفرها را تأمین می‌کند. غلامی با اشاره به اینکه استان کرمان نزدیک استان‌های مرزی جنوب شرق کشور است، بیان کرد: به‌منظور صیانت از سرمایه‌های ملی و جلوگیری از عرضه خارج از شبکه سوخت، طرح کدینگ کارت‌های هوشمند سوخت خودروهای بنزین‌سوز در جایگاه‌های عرضه استان از مرداد ۱۴۰۲ اجرایی شده است.

## بسیج امکانات و تمهید سوخت‌رسانی پایدار در خدمت زوار اربعین حسینی

امین روستایی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان، گفت: از ابتدای ماه محرم همه ارکان سوخت‌رسانی منطقه همدان، آماده خدمت به کاروان‌های شخصی و عمومی شرکت‌کننده در راهپیمایی بزرگ اربعین حسینی هستند. سوبی با اشاره به اینکه کنترل‌های کمی و کیفی فرآورده‌های نفتی با قدرت و قوتی بیش از گذشته انجام می‌شود، ادامه داد: آزمایش‌های سنجش کیفیت فرآورده‌های نفتی با هدف حفظ پارامترهای شیمیایی به لحاظ اهمیت زیادی که دارد، به‌صورت روزانه رصد و پایش می‌شود. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان بیان کرد: گروه کنترل کمی فرآورده نیز با همکاری اداره استاندارد، تمامی نازل‌های سوخت‌رسانی را کالیبره و پلمب می‌کنند و از صحت عملکرد تجهیزات اطمینان می‌یابند. روستایی از تخصیص چهار باب مجتمع خدماتی رفاهی در مسیرهای رفت و برگشت زائران عزیز برای عرضه نفت‌گاز بارانه‌ای با کارت‌های ویژه خبر داد و گفت: اتوبوس‌های اعزامی از سراسر کشور با ارائه معرفی‌نامه از مراجع قانونی، سوخت مورد نیاز خود را بدون هیچ مشکلی همانند سال‌های گذشته دریافت می‌کنند و همه رؤسای نواحی و مسئولان ذی‌ربط آماده پاسخگویی کامل در این خصوص هستند.

## افزایش تعداد کارت‌های اضطراری جایگاه‌ها در مسیر تردد زائران در منطقه ایلام

شجاعت احدی، معاون شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام، در نشست هم‌اندیشی با مالکان و متصدیان جایگاه‌ها به‌منظور احراز آمادگی لازم سوخت‌رسانی به زائران در اربعین بر حضور مستمر متصدیان به‌منظور کنترل فعالیت جایگاه، ضرورت فعالیت شبانه‌روزی، آماده‌به‌کار بودن تجهیزات ایمنی، اطمینان از سالم‌بودن تلمبه‌ها، درمدا بودن دیزل ژنراتورها و خرید بموقع سوخت و حفظ موجودی مخازن به‌منظور خدمت‌رسانی مطلوب تأکید کرد. سوبی با اشاره به رعایت حقوق شهروندی و تکریم ارباب‌رجوع در جایگاه‌های عرضه سوخت، تصریح کرد: در ایام اربعین تعدد کارت‌های اضطراری جایگاه‌های در مسیر تردد زوار افزایش داده می‌شود و با توجه به ذخیره‌سازی و برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، مشکلی در تأمین و توزیع سوخت نخواهیم داشت.

## تصب و استقرار نخستین جایگاه سیار عرضه نفت‌گاز یورو ۴ در پارکینگ اربعین شهر مهران

پرویز ایدون، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام، گفت: با توجه به درپیش‌بودن حماسه عظیم اربعین حسینی و به‌منظور رفاه حال زائران و تسهیل در سوخت‌رسانی، نخستین جایگاه سیار نفت‌گاز یورو ۴ ویژه سوخت‌گیری اتوبوس‌های درون‌شهری، در پارکینگ اربعین شهر مهران نصب شد. سوبی با اشاره به اینکه فعالیت جایگاه سیار عرضه نفت‌گاز یورو ۴ تا پایان ماه صفر و برگشت کامل زوار از کشور عراق ادامه خواهد داشت، تصریح کرد: این جایگاه دارای چهار نازل با هدف کاهش ترافیک در محدوده داخل شهر مهران و رعایت مباحث پدافند غیرعامل برای اتوبوس‌های درون‌شهری به‌منظور انتقال زوار است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام افزود: برنامه‌ریزی لازم به‌منظور افزایش تعداد جایگاه‌های سیار و استقرار خودروهای سیار سوخت‌رسان در منطقه برای سوخت‌رسانی به ناوگان حمل‌ونقل درون‌شهری با پایان ماه صفر و برگشت کامل زوار از دست اقدام است. ایدون تصریح کرد: تمام زیرساخت‌های سوخت‌رسانی به زوار اربعین حسینی در مهران مهیاست و هیچ‌گونه مشکلی در عرضه سوخت‌رسانی در استان وجود ندارد و زائران می‌توانند با خیال راحت و بدون هیچ‌گونه مشکلی

سوخت‌گیری کنند. سوبی با اشاره به مصرف بنزین در استان تصریح کرد: در طول شبانه‌روز ۸۱۰ هزار لیتر سوخت در استان توزیع می‌شود و در ایام اربعین مقدار مصرف در طول شبانه‌روز به بیش از یک‌میلیون و ۴۰۰ هزار لیتر می‌رسد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام بیان کرد: در ایام اربعین در همه جایگاه‌های عرضه سوخت که در مسیر زوار قرار دارند، کارت سوخت آزاد وجود دارد و برای اینکه شاهد ایجاد صف‌های طولانی در جایگاه‌های عرضه سوخت نباشیم رانندگان وسایل نقلیه باید کارت سوخت خود را همراه داشته باشند و از کارت سوخت شخصی خود برای سوخت‌گیری استفاده کنند. ایدون افزود: به‌منظور تداوم فعالیت سوخت‌رسانی به زوار، دو دستگاه جایگاه سیار سوخت ویژه عرضه بنزین و نفت‌گاز یورو ۴ در پارکینگ اربعین مرز بین‌المللی مهران نصب شد. سوبی همچنین از آغاز فعالیت ششمین جایگاه سیار عرضه نفت‌گاز یورو ۴ در کنار پایانه شهید رئیسی شهر مهران خبر داد و افزود: با توجه به استقرار بیش از ۶۰۰ دستگاه اتوبوس برای جابه‌جایی زائران از پارکینگ‌های شهر مهران به پایانه اتوبوس‌رانی، ششمین جایگاه سیار عرضه نفت‌گاز یورو ۴ با تلاش شبانه‌روزی گروه‌های عملیاتی، ایمنی، فنی و مهندسی اعزامی از منطقه در محل پایانه شهید رئیسی (برک سابق) با چهار نازل آغاز به فعالیت کرد. سوبی با اشاره به اینکه تاکنون ۲۷ هزار دستگاه خودرو در شهر مهران پارک شده است، گفت: به‌منظور پیشگیری از ترافیک و ازدحام ناشی از خودروها در جایگاه‌های ثابت، یک دستگاه جایگاه سیار عرضه بنزین و یک دستگاه جایگاه سیار عرضه نفت‌گاز یورو ۴ در پارکینگ اربعین نصب و راه‌اندازی شده که هرکدام دو تلمبه و چهار نازل دارند.

## آمادگی ۳۲۸ جایگاه عرضه سوخت مایع برای سوخت‌رسانی به زوار اربعین حسینی در منطقه فارس

محمدعلی بهادرچهرمی، معاون فنی عملیاتی منطقه فارس نیز بیان کرد: طرح نظارت بر عملکرد جایگاه‌های عرضه سوخت استان با هدف سوخت‌رسانی و خدمات‌دهی مطلوب‌تر به زوار تا پایان سفرهای اربعین حسینی ادامه خواهد داشت. سوبی با بیان این موضوع که کارگروه سوخت‌رسانی اربعین با هدف سرعت‌بخشیدن و خدمات‌دهی مطلوب به زوار اربعین حسینی در منطقه تشکیل شده است، افزود: نظارت و پایش عملکرد نازل‌های عرضه سوخت جایگاه‌ها، به‌ویژه جایگاه‌های مستقر در مسیر حرکت اتوبوس‌ها و خودروهای زوار اربعین، تأکید بر خرید و ارسال بموقع سوخت، پیگیری و ارسال کارت‌های آزاد سوخت و ارائه خدمات مطلوب‌تر به زوار از جمله اقدام‌های این کارگروه است. معاون فنی عملیاتی منطقه فارس تصریح کرد: ۳۲۸ جایگاه عرضه سوخت مایع فاسر با ۴ هزار و ۱۰۰ نازل فعال و همچنین ۱۳۳ جایگاه سی‌ان‌جی با ۷۰۰ نازل فعال، آماده سوخت‌رسانی به زوار اربعین حسینی هستند و مشکلی برای تأمین و توزیع سوخت در این ایام وجود ندارد.

## جایگاه شهید سلیمانی آماده سوخت‌رسانی به زائران اربعین حسینی است

سید کیومرث کمالیبار، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چابهار، افزود: با توجه به تعیین مرز ریمدان به‌عنوان مرز رسمی برای تردد زوار پاکستانی و به‌منظور رفاه حال زوار اربعین حسینی و تسهیل در سوخت‌رسانی به وسایل نقلیه و خدمات‌رسان، هماهنگی لازم برای ارائه خدمات مناسب در جایگاه شهید قاسم سلیمانی در نقطه صفر مرزی انجام شده است و هم‌اکنون این جایگاه آمادگی کامل برای ارائه خدمات به زائران را دارد. سوبی با اشاره به اینکه جایگاه شهید قاسم سلیمانی هم‌اکنون با چهار تلمبه بنزین و چهار تلمبه نفت‌گاز آماده ارائه خدمات است، گفت: با بازدیدهای مکرر از پایانه مرزی ریمدان، شرایط لازم برای تأمین سوخت پایدار تمامی جایگاه‌های مسیر تردد زائران اربعین آماده شده است.

## ذخیره مناسب سوخت مورد نیاز زوار اربعین در منطقه کرمانشاه

جعفر سالاری‌نسب، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران نیز در بازدید از جایگاه‌های عرضه سوخت استان کرمانشاه گفت: تمهیدات لازم برای تأمین سوخت مورد نیاز زائران اربعین در این منطقه اندیشیده شده است. سوبی با اشاره به اینکه هم‌اکنون در مسیرهای تردد زوار، خودروهای سوخت‌رسان سیار مستقر شده است، بیان کرد: در مرز خسروی سه دستگاه به زائران خدمات‌رسانی می‌کنند. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه در مرز خسروی جایگاه‌های سیار مستقر شده است، افزود: در این مرز دو جایگاه سیار نفت‌گاز و بنزین در حال سوخت‌رسانی هستند و کارت‌های سوخت آزاد مجاری عرضه‌ای که در مسیر تردد زوار هستند، افزایش یافته تا زائران حضرت اباعبدالله الحسین(ع) با مشکل روبه‌رو نشوند. سالاری‌نسب گفت: فرآورده‌های نفتی به‌اندازه کافی به انبارهای مقصد (کرمانشاه، ایلام، دره شهر و همدان) منتقل شده و هیچ نگرانی از نظر تأمین سوخت وجود ندارد. بهرامی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه نیز در نشست با مالکان مجاری عرضه سوخت یادآور شد: همه جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی استان، به‌ویژه آن‌هایی که در مسیر تردد زائران قرار دارند،

مهیای استقبال از کاروان‌های عمومی و شخصی زیارت عتبات عالیات هستند. سوبی افزود: بازرسی‌های مستمر در طول ایام تردد زوار از وضعیت کسب و کیفی فرآورده تحویل، بی‌وقفه انجام می‌شود. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه تصریح کرد: در ایام اربعین تعداد کارت‌های اضطراری جایگاه‌های در مسیر تردد زوار افزایش می‌یابد و با توجه به ذخیره‌سازی و برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، مشکلی در تأمین و توزیع سوخت نخواهیم داشت.

## سوخت ناوگان حمل بار مواکب در منطقه ارومیه تأمین می‌شود

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه در آخرین نشست هماهنگی مواکب کارکنان این شرکت گفت: با رایزنی انجام‌شده با ستاد بازرسی عتبات عالیات، سوخت مورد نیاز کامیون‌های حمل بار مواکب در جایگاه‌های تعیین‌شده در مرکز، همچنین شهرهای شمال استان آذربایجان غربی تأمین می‌شود. احمد مجرد با اشاره به لزوم خدمت‌رسانی به زائران حسینی (ع) گفت: هماهنگی‌های لازم با ستاد عتبات عالیات و سایر سازمان‌های ذی‌ربط انجام شده است و ان‌شاء‌الله با همکاری و هماهنگی‌های انجام‌شده بتوان موکبی در شأن و منزلت کاروان‌های زائران امام حسین (ع) برپا کرد. سوبی ادامه داد: با همت نیکوکاران و خیرین عزیز همچون سال‌های گذشته، پذیرایی وعده ناهار و شام و اسکان برای ۸ هزار نفر از زائران حسینی برای سال جاری برنامه‌ریزی شده است. مرتضی بشیر، معاون بازرگانی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه نیز در بازدید یک‌روزه گروه معین از ناحیه سلماس افزود: با توجه به پیش‌بینی افزایش ۱۵ درصدی سفرهای اربعین حسینی، پیش‌بینی می‌شود حدود ۹۶ درصد افزایش مصرف بنزین داشته باشیم. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به انتقال فرآورده‌های بنزین و نفت‌گاز به مهران گفت: به‌منظور رفاه حال زائران اربعین حسینی و تسهیل در سوخت‌رسانی، ۱۷ دستگاه سوخت‌رسان سیار عرضه بنزین در مرزهای استان‌های کرمانشاه، ایلام، خوزستان و کردستان و ۲۰ جایگاه سیار عرضه سوخت در پایانه‌های مرزی مهران، چذابه و شلمچه مستقر شده است و در مجموع ۴ هزار و ۴۰۰ جایگاه عرضه سوخت و ۲ هزار و ۳۰۰ جایگاه سی‌ان‌جی در طول ایام اربعین آماده سوخت‌رسانی به زائران هستند.

## آمادگی جایگاه‌های عرضه سوخت منطقه آذربایجان شرقی برای خدمت‌رسانی به زائران اربعین حسینی

ناصر راشدی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان شرقی، با تأکید بر آمادگی جایگاه‌های عرضه سوخت به‌ویژه جایگاه‌های واقع در مسیرهای مواصلاتی، گفت: ذخیره‌سازی مطلوب سوخت با هماهنگی و برنامه‌ریزی قبلی انجام شده و هیچ مشکلی برای تأمین سوخت کاروان‌های زائران اربعین حسینی وجود ندارد. سوبی با بیان اهمیت پاسداشت ارزش‌های مذهبی و انقلابی به‌ویژه کمک به برگزاری باشکوه آیین پرشور پیاده‌روی اربعین حسینی افزود: هماهنگی و پیگیری‌های انجام‌شده، جایگاه‌های عرضه سوخت مسیرهای مواصلاتی از لحاظ فنی و عملیاتی و ارائه خدمات مطلوب آمادگی کامل دارند.

## هیچ خودروی زائری بدون سوخت نخواهد ماند

سیدشمس‌الدین حسینی، سرپرست شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه لرستان، بیان کرد: هیچ خودروی زائری بدون سوخت نخواهد ماند و این شرکت فرآورده‌های بنزین و نفت‌گاز، سسی‌ان‌جی، همچنین گاز مایع مورد نیاز مواکب را به‌صورت سیستمی تأمین می‌کند. سوبی افزود: افزایش موجودی فرآورده‌های نفت‌گاز و بنزین، برگزاری نشست‌های توجیهی با شرکت‌ها و پیمانکاران حمل‌ونقل فرآورده‌های نفتی، افزایش تعداد کارت‌های سوخت آزاد جایگاه‌های مسیر تردد زائران و اعزام یک باب جایگاه سیار به منطقه کرمانشاه به‌منظور استقرار در شهر مرزی قصرشیرین، از اقدام‌های منطقه لرستان در این ایام است.

## استقرار ۳ جایگاه سیار عرضه سوخت در آبادان برای سوخت‌رسانی به زائران اربعین

محمد بنی‌سعید، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان، از استقرار سه جایگاه سیار عرضه سوخت در منطقه به‌منظور سوخت‌رسانی در ایام اربعین حسینی خبر داد و گفت: به‌منظور رفاه حال زوار حضرت اباعبدالله الحسین(ع) و تسهیل در سوخت‌رسانی، سه جایگاه سیار عرضه بنزین و نفت‌گاز در کیلومتر ۵۵ محور مواصلاتی اهواز به خرمشهر و ورودی شهرستان خرمشهر مستقر شد. سوبی بیان کرد: سوخت‌رسانی به چهار مرز مهران، خسروی، چذابه، شلمچه و جاده‌های مواصلاتی منتهی به این مرزها به‌صورت مستمر و مطلوب به‌منظور رفاه حال زائران حضرت اباعبدالله الحسین(ع) در حال انجام است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان با بیان اینکه این جایگاه‌های عرضه سوخت با یک دستگاه پمپ‌بنزین دوازله، آماده سوخت‌رسانی به خودروهای زوار اربعین حسینی هستند، افزود: استقرار جایگاه‌های سیار عرضه سوخت ضمن اینکه از بار ترافیکی داخل شهر می‌کاهد، سبب تسهیل در انتقال زوار به مرز شلمچه می‌شود و تا روزهای پایانی ماه صفر آماده سوخت‌رسانی به وسایل نقلیه زائران است.



# ارائه بیش از ۲۶ هزار خدمت در بخش دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در امسال

معاینه توسط دندانپزشکان مربوطه تحت معاینه و تشخیص مشکلات دهان و دندان قرار می گیرند و پس از اولویت بندی درمان های مورد لزوم بیماران، به واحد پذیرش برای انجام هر نوع درمان، ارجاع داده می شوند.

به گفته وی، جرم گیری و بروساژ دندان ها همراه با آموزش بهداشت دهان و دندان، ارائه خدمات ترمیم و بازسازی تاج دندان ها با بیلد آپ آمالگام و کامپوزیت در سطوح مختلف دندان، کشیدن دندان و جراحی دندان های نهفته و ضایعات دندانی و استخوانی، ارائه خدمات دندانپزشکی کودکان شامل آموزش روش های بهداشت دهان و پیشگیری از پوسیدگی، فلورایدتراپی، فیشور سیلنت، کشیدن دندان شیری، پالپوتومی و پالپکتومی دندان های شیری و ترمیم این دندان ها، ارائه خدمات عصب کشی و زیبایی شامل مجدد، خدمات ترمیم و زیبایی شامل بیلد آپ آمالگام، بیلد آپ نوری، بیلد آپ آمالگام کراون، خدمات جراحی فک و صورت شامل جراحی دندان عقل، جراحی سایر دندان های نهفته از جمله خدمات بخش دندانپزشکی بیمارستان مشغول فعالیت است. در این بخش بیماران ابتدا، در واحد اسکرین و



مطلوب دندانپزشکی به خانواده بزرگ صنعت نفت مشغول به فعالیت است. وی اضافه کرد: کادر درمانی واحد دندانپزشکی شامل ۱۵ نفر دندانپزشک عمومی، ۲ نفر متخصص عصب کشی و تشخیص، با ارائه خدمات مطلوب به بیماران مشغول فعالیت است. دکتر رحیمی اظهار کرد: در این بخش بیماران ابتدا، در واحد اسکرین و

است. وی افزود: همچنین، در این خدمات رسانی تعداد ۶ هزار و ۴۱ اسکرین در واحد دندانپزشکی صورت گرفته است. دکتر رحیمی از روال عملکرد بخش دندانپزشکی در این بهداشت و درمان گفت و تشریح کرد: بخش دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت منطقه فارس، در دو شیفت کاری صبح و بعد از ظهر، جهت ارائه خدمات

درمانگاه های سطح شهر جهت ارائه خدمات تخصصی منعقد گردیده است. رییس بخش دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در خصوص آمار خدمات سال ۱۴۰۳ عنوان کرد: امسال ۲۶ هزار و ۲۰۴ خدمت به کارکنان و مراجعان ارائه کردیم که از این تعداد ۱۳ هزار و ۶۹۹ به شاغلین ۱۲ هزار و ۵۰۵ و بازنشستگان بوده

رییس بخش دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس گفت: از فروردین ۱۴۰۳ تاکنون، در جهت رضایتمندی مراجعان خدمات بخش دندانپزشکی منطقه فارس گسترش یافت و در این راستا، بیش از ۲۶ هزار خدمت در بخش دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس ارائه شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس، دکتر ایرج رحیمی در این باره گفت: واحد دندانپزشکی در حال حاضر خدمات را در سطح عمومی در قالب ترمیم های آمالگام و کامپوزیت شیری و بزرگسال، جرمگیری، کشیدن های شیری و بزرگسال، جراحی های عمومی، آموزش بهداشت دهان و دندان، فیشور سیلنت، فلوراید تراپی و... ارائه می دهد که از خرداد ۱۴۰۳ خدمات عصب کشی دندان های تک و دو کاناله هم در برنامه کاری واحد قرار گرفته است. وی با اشاره به گسترش فعالیت های واحد دندانپزشکی و افزایش ارائه خدمات با جذب دندانپزشکان جدید در سیستم، افزود: در این راستا قابل ذکر است که از بهمن ۱۴۰۲ نیز، جهت رفاه حال بیماران قراردادی با یکی از

## خبر

**تحویل ۱۱۸ قلم دارو و ۷۶ قلم لوازم پزشکی مصرفی به ارزش بیش از ۱ میلیارد ریال و حضور تیم پزشکی در موکب حضرت زهرا (س)**



بهداشت و درمان صنعت نفت استان بوشهر با تحویل ۱۱۸ قلم دارو و ۷۶ قلم لوازم پزشکی مصرفی به ارزش بیش از ۱ میلیارد ریال و حضور تیم پزشکی و پرستاری در موکب حضرت زهرا (س) واقع در مسیر نجف به کربلا، خدمات پزشکی رایگان روزانه به بیش از ۱۰۰۰ زائر در مسیر پیاده روی کربلا ارائه می دهد. به گزارش روابط عمومی، بهداشت و درمان صنعت نفت استان بوشهر به منظور حمایت و تسهیل سفر زائران پیاده روی کربلا، ۱۱۸ قلم دارو به ارزش ۹۶۴،۱۰۰،۰۰۰ ریال و ۷۶ قلم لوازم پزشکی مصرفی به ارزش ۳۸،۴۰۰،۰۰۰ ریال به موکب حضرت زهرا (س) اهدا کرد. این اقلام به منظور تأمین نیازهای درمانی و بهداشتی زائران در مسیر زیارت اربعین امام حسین (علیه السلام) فراهم شده است. علاوه بر این، تیم پزشکی و پرستاری از همکاران بهداشت و درمان صنعت نفت استان بوشهر به صورت روزانه در موکب حضرت زهرا (س) حضور دارند و خدمات پزشکی سرپایی را به زائران ارائه می دهند. این خدمات به صورت رایگان به زائران ارائه می شود و روزانه بیش از ۱۰۰۰ نفر از این خدمات بهره مند می شوند. این فعالیت ها بخشی از تلاش های مداوم بهداشت و درمان صنعت نفت برای ارتقای سلامت و رفاه زائران در طول پیاده روی کربلا است و نشان دهنده اعتقاد عمیق همکاران به ارزش های انسانی و مسئولیت اجتماعی می باشد.

**ویزیت حدود ۲۹۸ هزار نفر بیمار توسط پزشکان بهداشت و درمان صنعت نفت اصفهان در سال گذشته**

سال گذشته حدود ۲۸۸ هزار نفر بیمار توسط پزشکان عمومی و ۱۰ هزار نفر بیمار توسط پزشکان متخصص در مراکز درمانی ویزیت و تحت درمان قرار گرفته اند. به گزارش روابط عمومی بهداشت و درمان صنعت نفت اصفهان، دکتر محمد رضا جوادی سرپرست معاونت درمان به مناسبت روز پزشک اظهار داشت: پزشکان و کادر درمان علاوه بر مراکز سلامت جامع خانواده، سلامت کار و اورژانس های مراکز؛ کلینیک های مختلف از جمله قلب و عروق، اورولوژی، داخلی و جراحی مغز و اعصاب، داخلی، ارتوپدی، گوش و حلق و بینی، زنان و زایمان، اعصاب و روان، اطفال، نفرولوژی، چشم پزشکی، جراحی عمومی، پوست، گوارش، طب فیزیکی، عفونی و اخیرا نیز کلینیک خون و سرطان مشغول ارائه خدمات می باشند.

ایشان ادامه داد: در سال ۱۴۰۲ حدود ۲۸۸ هزار بیمار توسط پزشکان عمومی در مراکز سلامت جامع خانواده، سلامت کار و همچنین اورژانس ها ویزیت شده اند و ۱۰ هزار بیمار در کلینیک های تخصصی خدمات درمانی دریافت نموده اند. وی با اعلام اینکه هم اکنون در اصفهان تعداد ۳۶ نفر پزشک عمومی و ۴۶ نفر پزشک متخصص و فوق تخصص در کلینیک ها مشغول انجام وظیفه می باشند، افزود ۹ نفر داروساز و ۱۷ نفر دندانپزشک نیز در پنج مرکز درمانی ارائه خدمت می نمایند.

**ارائه بیش از ۱۱ هزار خدمت توسط واحد فیزیوتراپی به جمعیت تحت پوشش در منطقه آغاچاری**

دکتر عبدالله طیبی: در چهار ماه نخست سال جاری با تلاش شبانه روزی همکاران توانستیم به بیش از ۱۱۴۴۷ مراجعه کننده خدمات فیزیوتراپی ارائه نماییم.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی روابط عمومی بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری، دکتر عبدالله طیبی مسئول واحد فیزیوتراپی اظهار داشت: واحد فیزیوتراپی با حمایت های مدیریت بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری با خرید دستگاه های جدید و به روز نمودن دستگاه های قدیمی و همچنین با تلاش شبانه روزی همکاران در چهار ماه نخست توانستیم به ۱۱۴۴۷ مراجعه کننده خدمات سلامت ارائه نماییم.

وی افزود: در واحد فیزیوتراپی بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری ۱ نفر دکتری فیزیوتراپی، ۳ نفر کارشناس فیزیوتراپی و ۱ نفر گفتار درمان مشغول به کار بوده و آمار مراجعه به این واحد ۱۱۴۴۷ نفر که ۱۱۴۱۱ نفر جهت فیزیوتراپی و همچنین ۳۶ نفر نیز جهت انجام گفتار درمانی به این واحد مراجعه نموده اند.

مسئول واحد فیزیوتراپی بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری در ادامه بیان داشت: واحد فیزیوتراپی دارای دستگاه های پیشرفته و به روز از قبیل دستگاه لیزر پرتوان، دستگاه سی پی ام، دستگاه شاک ویو تراپی و دستگاه مگنت تراپی می باشد و همچنین دیگر دستگاه های قدیمی تحریک الکتریکی در این واحد اخیرا به روز شده است. در پایان دکتر عبدالله طیبی مسئول واحد فیزیوتراپی گفت: ضمن تشکر از حمایت های مدیریت بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری انتظاری می رود با تقویت واحد فیزیوتراپی بتوانیم خدمات مطلوبی تری را به جمعیت تحت ارائه نماییم.

## خدمتی با طعم عاشقی؛ خدمات رسانی خادمان سلامت بیمارستان نفت گچساران به زوار اربعین

اضافه کرد: ایستگاه سلامت بیمارستان نفت از ۱۷ مردادماه تا پایان پیاده روی اربعین در جوار موکب طریق الکربلای آماده ارائه خدمات پزشکی رایگان به زائران اربعین است. وی گفت: در چند روز گذشته به بیش از ۴۰۰ نفر به ایستگاه سلامت بیمارستان نفت مراجعه که به آنها خدمات درمانی ارائه شد. دکتر بقائی تصریح کرد: تست فشارخون، قندخون، بستری سرپایی و سرم تراپی برخی از خدمات ایستگاه سلامت بیمارستان نفت گچساران در موکب طریق الکربلای است.

وی یادآور شد: همچنین داروهای مورد نیاز در اختیار زائرین بیمار قرار می گیرد. گفتنی است زائرینی که از استان های شرق ایران و کشورهای مانند پاکستان در قالب کاروان های بزرگ و کوچک عازم کشور عراق برای شرکت در آیین اربعین حسینی هستند برای مدتی کوتاه در موکب های شهرستان گچساران توقف می کنند. حرکت تدریجی زائران اربعین حسینی به سمت مرزهای چذابه و شلمچه از ابتدای ماه صفر شروع شده و تا چند روز مانده به اربعین به اوج خود می رسد.



دکتر رضا بقائی در گفتگو با خبرنگار بهداشت و درمان صنعت نفت گچساران

رایگان بهداشتی و درمانی سلامت زائران اربعین را رصد می کنند. رییس بهداشت و درمان صنعت نفت گچساران عنوان کرد: همزمان با آغاز پیاده روی اربعین، ایستگاه سلامت بیمارستان نفت همانند روال سال های گذشته با یک تیم پزشکی شامل پرستار

مجموعه بهداشت و درمان صنعت نفت گچساران همچون دیگر اقشار با برپایی ایستگاه سلامت در موکب طریق الکربلای این شهر شوق خدمت به آستان حضرت دوست را بخوبی معنا کرده و با خلوص نیت هر آنچه در طبق اخلاص دارند، تقدیم زائران کرده و با ارائه خدمات

این روزها که حال و هوای عشق به امام حسین (ع) در دل ها موج می زند و زائران حرم یار با پای دل مسیری های طولانی را می پیمایند تا خود را به خیل عاشقان ابوالفضل الحسین (ع) برسانند و به زیارت آقا مشرف شوند، هستند کسانی که با شوق خدمت عاشقانه در موکب های پذیرایی در مسیرهای تردد زائران خدمت می کنند.

عاشقان امام حسین (ع) با اجتماع در موکب ها آمده اند تا بگویند شوق خدمت به یار فقط در مشرف شدن به کربلا نیست، بلکه می شود این ارادت را با خدمت به زائران نشان داد و از این یام به این طریق سیر و سلوک معنوی کسب کرد، با عاشقان یار همراه شد و با خدمت به آن دل خود را تسکین داد و اینگونه عشق را معنی کرد. آری دلدادگان حسین بن علی (ع) این روزها در جای جای ایران اسلامی و بویژه در مسیر تردد زائران کوی یار سر از پا نشناخته آمده اند تا ارادت خود را در قالب خدمت به زائران نشان دهند و در این مسیر از هر چه دارند چه کمک مادی و چه حضور شبانه روزی دریغ نمی کنند.

## انجام اولین عمل جراحی کلیه و مجاری ادراری (اورولوژی) در بیمارستان صنعت نفت آغاچاری



جراحی دیگر نیازی به اعزام بیماران به مراکز دیگر در این زمینه نخواهد بود.

بار در منطقه آغاچاری و امیدیه راه اندازی شده که خوشبختانه با انجام این اعمال

بیان داشت: در این روش جراحی بدون نیاز به برش پوست و از طریق ورود از راه مجرای ادراری و بصورت اندوسکوپی انجام می شود که با کمک دستگاه های پیشرفته سنگ های مثانه و حالب خرد و خارج می شوند.

دکتر درگاهی تصریح کرد: بیمار آقای ۶۸ ساله که به دلیل سنگ حالب دچار درد شدید و غیر قابل تحمل شده بود که با انجام این عمل موفقیت آمیز با حال عمومی خوب ترخیص شد. وی افزود: در این مرکز درمانی دیگر اعمال جراحی کلیه و مجاری ادراری شامل جراحی سنگ حالب از طریق مجرای جراحی باز و لیزر پروستات، اصلاح افتادگی مثانه، ترمیم حالب یا مثانه، درمان نابروری مردان، جراحی واریکوسل، جراحی و درمان

دکتر مجید درگاهی گفت: عمل جراحی خارج کردن سنگ از طریق مجاری ادراری با دستگاه پیشرفته سنگ شکن درون اندامی در اتاق عمل بیمارستان صنعت نفت آغاچاری با موفقیت انجام گردید.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری، دکتر مجید درگاهی متخصص و جراح کلیه و مجاری ادراری در این زمینه اظهار داشت: با پیگیری مدیریت بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری و حمایت مدیرعامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، اتاق عمل این مرکز درمانی مجهز به دستگاه های پیشرفته اورولوژی و انجام تمامی اعمال جراحی کلیه و مجاری ادراری گردید. وی در خصوص عمل انجام شده



## قاب تصویر

## تعمیرات اساسی سکوی ۱۳B پارس جنوبی

تعمیرات اساسی سکوی ۱۳B پارس جنوبی با انجام فعالیت‌های سنگین تعمیراتی با موفقیت پایان یافت. تیم‌های تعمیرات و متخصصان شاغل در سکوی ۱۳B در جریان تعمیرات اساسی سال ۱۴۰۳، دستورکارهای سنگین عملیاتی مانند خم (Bend) تله ارسال توپک (Pig Launcher) و شیرهای مجهز به موتور الکتریکی (MOV) و توقف اضطراری (ESDV) این سکو با وزن ۲۰ تن را با موفقیت تعویض کردند. با توجه به بازرسی‌های انجام‌شده از سکوی در حال بهره‌برداری میدان مشترک پارس جنوبی و ضرورت افزایش ضریب ایمن‌سازی و تداوم تولید پایدار، برنامه‌ریزی شده تا در سال ۱۴۰۳ تعمیرات اساسی ۲۷ سکوی گازی این میدان مشترک انجام شود.

عکس‌ها: علی سلیمانی



## افزایش ۱۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت در اروندان



در دستور نشست‌های تولید قرار داد و گفت: کارکنان از دیگر موضوع‌های مهمی است که مدیران باید در اجرای آن اهتمام ویژه زیر پوشش قرار دادن بیمه تکمیلی همه

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان از انجام اقدام‌های فنی و افزایش ۱۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت در این شرکت خبر داد.

به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، عبدالله عذاری‌اهواری روز شنبه (۲۷ مرداد) در نشست تولید این شرکت ضمن برداشتن از اقدام‌های انجام‌شده در ۲۴ دارخوین گفت: با تعمیرات و اقدام‌های انجام‌شده در این دو چاه حدود ۱۰ هزار بشکه به تولید شرکت افزوده شد و ادامه چنین روندی شرکت را بیش از پیش به تحقق برنامه‌های تولیدی خود نزدیک می‌کند. وی با اشاره به اقدام کارکنان شرکت نفت و گاز اروندان در رفع نشتی اخیر خطوط لوله نفت در آزادگان جنوبی، ضمن قدردانی از آن‌ها افزود: بار نخست نیست که این‌گونه اتفاقی در این شرکت و صنعت نفت رخ می‌دهد

## قدردانی از قهرمانان گمنام صنعت نفت



حمایت‌ها از سوی مدیران شدند. این لباس، نشان افتخار شما و همه خانواده بزرگ نفت است

محسن پاک‌نژاد وزیر نفت دولت چهاردهم در واکنش به عکس پرسنل نفت که اخیراً وایرال شد، در پیامی نوشت: «سلام بر دلاورمردان عرصه جهاد؛ این تصویر نمایانگر مردانگی و اسقامت بی‌نظیر کارکنان شریف وزارت نفت است که با تلاش بی‌وقفه و جان‌فشانی‌های بی‌نظیر خود، امنیت انرژی کشور را تضمین می‌کنند. شماها الگویی بی‌بدیل از تعهد و سخت‌کوشی هستید و این لباس‌های آغشته به نفت که بر تن دارید، توانسته سیمای درخشان و وجدان بیدار شما را پنهان‌کنند این نشان افتخار شما و همه خانواده بزرگ وزارت نفت است. تلاش‌های شما نه تنها تأمین انرژی پایدار را ممکن می‌سازد، بلکه نماد عزم و اراده یک ملت در مسیر توسعه و خودکفایی است. به پاس تمامی زحمات شما، تعهد خود را برای ایجاد شرایط بهتر ارتقای کیفیت کار و زندگی شما عزیزان اعلام می‌دارم. با هم و در کنار هم، ایران را به اوج خواهیم رساند.»

آنان گوش داد. این کارگران زحمتکش خواستار پرداخت باموقع حقوق و مزایا، افزایش رفاهیات و تأمین ایمنی مناسب شدند. کارگران با ابراز خرسندی از این تجلیل، از حمایت‌های مدیرعامل، مدیریت منطقه آزادگان و جفیر و دیگر مسئولان شرکت قدردانی کردند، همچنین به بیان جزئیات

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان از کارکنان فداکار این شرکت برای جلوگیری از آلودگی محیط‌زیست و رفع نشتی خط لوله نفتی در آزادگان جنوبی قدردانی کرد. به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، عبدالله عذاری‌اهواری در نشست با کارکنان این شرکت که در رفع نشتی خطوط لوله نفتی آزادگان جنوبی مانع از آلودگی محیط‌زیست و اعمال خسارت به شرکت شدند، تجلیل کرد. وی این اقدام آن‌ها را قابل تجلیل دانست و وضع مثبت تولید نفت اروندان را ماحصل تلاش همه کارکنان در همه بخش‌ها برشمرد. مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان این اقدام ارزنده را نتیجه تلاش همه بخش‌ها از جمله واحدهای تعمیرات خطوط لوله، تعمیرات مکانیک، حراست، ای‌اس‌ئی، ترابری و خدمات پشتیبانی و نظایر آن دانست. عذاری‌اهواری با اشاره به اهمیت نیروی انسانی در پیشبرد اهداف شرکت، گفت: ارزشمندترین دارایی هر سازمانی نیروی انسانی آن است. موفقیت‌های شرکت نفت و گاز اروندان در حوزه تولید و حفظ محیط زیست، موهون تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان پرتلاش این شرکت است. وی افزود:

## مدیر مهندسی نفت و گاز شرکت نفت و گاز پارس خبر داد:

## صرفه جویی ۲۰۰ میلیون دلاری در ایمن‌سازی چاه‌های پارس جنوبی



برنامه‌ریزی دقیق و تلاش شبانه‌روزی تیم‌های عملیاتی این مدیریت، بدون نیاز به حضور دکل، با کمترین هزینه و حداقل زمان ممکن انجام می‌شود. مدیر مهندسی نفت و گاز شرکت نفت و گاز پارس افزود: پارسال با راندن ۱۳ حلقه چاه در موقعیت‌های مختلف سکوی گازی میدان مشترک

مدیر مهندسی نفت و گاز شرکت نفت و گاز پارس گفت: در پروژه ایمن‌سازی چاه‌های میدان مشترک پارس جنوبی، افزودن بر بومی‌سازی یکی از قطعات پرکاربرد تحریمی، صرفه‌جویی حدود ۲۰۰ میلیون دلاری رقم خورد.

به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت نفت و گاز پارس، عباس روحی با اشاره به سهم قابل توجه و راهبردی میدان مشترک پارس جنوبی در تأمین سبد انرژی کشور گفت: با توجه به لزوم بهره‌برداری ایمن و پایدار گاز از این میدان مشترک، پروژه ایمن‌سازی چاه‌های گازی پارس جنوبی در دستور کار مدیریت مهندسی نفت و گاز شرکت نفت و گاز پارس قرار گرفته است. وی با تأکید بر نقش حائز اهمیت شیرهای ایمنی درون‌چاهی در کنترل از راه دور در شرایط اضطراری و مهار فوران احتمالی چاه‌ها بیان کرد: عملیات تعمیر و نصب شیرهای ایمنی درون‌چاهی، به همت تیم‌های عملیاتی مدیریت مهندسی نفت و گاز شرکت نفت و گاز پارس از پارسال آغاز

SPD۱۰ از فاز ۹ پارس جنوبی مستقر و طبق رویه‌های جاری، عملیات تعمیر شیرهای درون‌چاهی پس از راه‌اندازی سرویس HYS و ایمن‌سازی محیط آغاز شد. وی توضیح داد: در ادامه تجهیزات سیم‌رانی روی چاه نصب و طی چند مرحله مداخله (Intervention)، ابتدا شیر ایمنی اولیه درون چاه در حالت قفل - باز قرار گرفت و سپس طی دو مرحله عملیات راندن ابزار سوراخکاری، پانچ مخزن روغن شیر ایمنی اولیه انجام شد و پس از اطمینان از آماده‌سازی محل نصب و تست عملکرد شیر ایمنی ثانویه، در آخرین مرحله از عملیات ایمن‌سازی، شیر ایمنی درون‌چاهی قابل بازیافت در چاه نصب شد. مدیر مهندسی نفت و گاز شرکت نفت و گاز پارس انجام این عملیات را نمونه‌ای بارز از توانمندی‌ها و تلاش‌های بی‌وقفه نیروهای داخلی در مدیریت و ایمن‌سازی چاه‌های میدان پارس جنوبی برشمرد که نشان از تعهد بالا به ایمنی و بهره‌وری در سخت‌ترین شرایط کاری دارد.



در بازدید معاون وزیر نفت از مرکز تعمیرات تخصصی سامانه هوشمند سوخت مطرح شد؛

# ارتقای فناوری و سطح تخصصی تعمیرات تجهیزات سامانه هوشمند سوخت

کارگاه پیشرفته تعمیرات تخصصی سامانه هوشمند سوخت در تهران راه‌اندازی می‌شود

موقت تعمیرات ایجاد شده است. افزود: کارگاه مرکزی و تخصصی اصلی تعمیرات تجهیزات سامانه هوشمند سوخت کشور نیز هم‌اکنون در شهر شیراز فعال است که به مناطق همجوار از جمله هرمزگان خدمات ارائه می‌کند. براساس این گزارش، جلیل سالاری به همراه اسدالله طاهری، مدیر پخش منطقه فارس، محمد صادقی، مدیر سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران، و محمد راسخ، رئیس سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس، از مرکز تعمیرات تخصصی سامانه هوشمند سوخت مجاری عرضه در استان فارس بازدید کرد و با روند کار این کارگاه تخصصی آشنا شد. رئیس سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس در حاشیه این بازدید با بیان اینکه در این کارگاه روزانه با توجه به محدودیت قطعات یدکی ۱۰۰ نیروهای متخصص و توانمند در شهر تهران گفت: تعداد کارگاه‌های تعمیرات تخصصی در کشور در حال افزایش بوده و در برخی مناطق نظیر کرمانشاه نیز به منظور سوخت‌رسانی ارغین، کارگاه



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در بازدید از بزرگ‌ترین مرکز تعمیرات تخصصی سامانه هوشمند سوخت مجاری عرضه در استان فارس با اشاره به اینکه پشتیبانی از سامانه هوشمند سوخت در همه بخش‌ها با ارتقای فناوری تجهیزات، بومی‌سازی دانش فنی، راه‌اندازی سامانه ثبت و رصد خرابی تجهیزات و راه‌اندازی ۱۵ کارگاه تخصصی تعمیرات سامانه هوشمند سوخت ارتقا یافته است، گفت: کارگاه پیشرفته و مجهز تخصصی تعمیرات سامانه هوشمند سوخت در تهران راه‌اندازی خواهد شد.

به گزارش خبرنگار اعزامی شانا به شیراز، جلیل سالاری صبح روز سه‌شنبه، ۳۰ مرداد در بازدید از مرکز تعمیرات تخصصی سامانه هوشمند سوخت مجاری عرضه در استان فارس بیان کرد: حدود ۵۴ هزار نازل در سراسر کشور وجود دارد که پشتیبانی از این حجم نازل در سامانه هوشمند سوخت و قدیمی‌شدن تجهیزات باعث شد با استفاده از ظرفیت دانش‌بنیان‌های داخلی، برای ارتقای فناوری و نوسازی این تجهیزات اقدام کنیم. بوی با اشاره

گذاشتیم و پیمانکاران را ارتقا دادیم. سالاری با اشاره به برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی یک کارگاه بسیار مجهز با نیروهای متخصص و توانمند در شهر تهران گفت: تعداد کارگاه‌های تعمیرات تخصصی در کشور در حال افزایش بوده و در برخی مناطق نظیر کرمانشاه نیز به منظور سوخت‌رسانی ارغین، کارگاه

و پخش تأکید کرد: پیش‌تر تعمیرات فقط در تهران و برخی کلان‌شهرها ممکن بود و انتقال این تجهیزات از طریق هواپیما و تعمیرات آن زمان‌بر بود، بنابراین کارگاه‌های نو را تجهیز می‌توانیم در لحظه، آخرین وضعیت خرابی تجهیزات را رصد و در کوتاه‌ترین زمان ممکن برای رفع خرابی اقدام کنیم. معاون وزیر نفت در امور پالایش

به راه‌اندازی حدود ۱۵ کارگاه تعمیرات تخصصی در کشور گفت: افزون‌برآن، با راه‌اندازی سامانه اعلام خرابی تجهیزات سامانه هوشمند سوخت، می‌توانیم در لحظه، آخرین وضعیت خرابی تجهیزات را رصد و در کوتاه‌ترین زمان ممکن برای رفع خرابی اقدام کنیم. معاون وزیر نفت در امور پالایش

## یادداشت

### گره کور بنزین در ایران

هاشم اورعی



در حال حاضر، قیمت گازوئیل در افغانستان ۵۱ هزار تومان و در ایران ۲۰۰ تومان است، این رویه یعنی اینکه اجازه می‌دهیم قاچاق ادامه پیدا کند. درباره راهکارهای عبور از ناترازی بنزین بایستی اظهار داشت: در حال حاضر مصرف روزانه بنزین به ۱۲۷ میلیون لیتر و گازوئیل به ۱۱۰ میلیون لیتر در روز رسیده است عبارت دیگر هرروز هم مصرف بنزین و گازوئیل بیشتر می‌شود و از سوی دیگر نمی‌توان انتظار داشت که تولید افزایش قابل توجهی داشته باشد این یعنی هر روز مسئله حادث می‌شود.

#### ۶ میلیارد دلار بودجه برای واردات بنزین

در بودجه امسال پیش‌بینی شده که ۶ میلیارد دلار برای واردات بنزین کنار بگذاریم، اگر با این فرمان جلو برویم ۳ تا ۴ سال آینده تمام درآمد نفتی کشور را باید صرف واردات سوخت مایع کنیم و این در حالی است که کشور هستیم که همه چیز به درآمدهای نفتی بستگی دارد، سوال اینکه اگر قرار باشد همه این درآمد صرف واردات فرآورده‌های نفتی شود، چگونه می‌توانیم بقیه هزینه‌های کشور را تأمین کنیم؟

#### بنزین تبدیل به ابربحران شده است

ماجرای بنزین در حال تبدیل به یک ابربحران و گره کور است و کاری هم نمی‌توان کرد، اکنون کنترل میزان مصرف سوخت خودروها را رها کرده‌ایم، از یک طرف مرزها را می‌بندیم و اجازه نمی‌دهیم صنعت خودرو مجبور به رقابت با نمونه مشابه خارجی شود و از سوی دیگر دائم هم فراخوان ثبت‌نام خرید خودرو منتشر می‌شود یعنی به همان میزان که خودرو روانه بازار می‌کنیم به همان میزان هم فاصله خودروهای داخل با فناوری‌های روز دنیا بیشتر می‌شود.

#### خودروها استاندارد شوند؛ مصرف نصف می‌شود

متوسط مصرف سوخت خودروهای ایران تقریباً دو برابر دنیا است و این قابل قبول نیست، در حالی که اگر فرض کنیم یک‌شبه خودروهای ما استاندارد دنیا شوند مصرف نصف می‌شود.

#### قیمت گازوئیل در افغانستان ۱۷۰ برابر ایران است

در حال حاضر قیمت گازوئیل در افغانستان ۵۱ هزار تومان و در ایران ۲۰۰ تومان است، این رویه یعنی اینکه اجازه می‌دهیم قاچاق ادامه پیدا کند.

#### ۴۰ میلیون لیتر در روز قاچاق سوخت

در حال حاضر ۲۰ تا ۴۰ میلیون لیتر در روز سوخت از کشور قاچاق می‌شود، تأکید کرد: ما نباید شرایط را به این شکل رها کنیم.

#### بخش خصوصی بنزین وارد کند

اگر دولت بنا ندارد بنزین را خصوصی‌سازی کند حداقل اجازه دهد به صورت موازی اشخاص و بخش خصوصی وارد شوند و بنزین را با قیمت بالا وارد و با نرخ بالاتر و خدمات بهتر توزیع کنند، چه بسا عده‌ای حاضرند بنزین را با نرخ بالاتر حتی لیتری تا ۱۰ هزار تومان و کیفیت بهتر خریداری کنند، کم‌اینکه اکنون برخی اشخاص از خودروهای سوخت‌رسان سیار بنزین مورد نیاز خود را تأمین می‌کنند، یعنی بیشتر از قیمت بنزینی که در جایگاه‌های دولتی دریافت می‌کنند حق‌الزحمه پرداخت می‌کنند.

#### به سمت آزادسازی قیمت برویم

ما اصرار داریم همه چیز تمام و کمال دست دولت باشد اما اگر دولت کنار برود و قیمت به سمت آزاد شدن برود اوضاع به روال بهبودی را طی خواهد کرد.

#### ماجرای خودروسازان برمی‌گردد

نمی‌توانیم صنعت خودروسازی را رها کنیم و انتظار داشته باشیم مصرف خودبه‌خود کاهش یابد، این روند افزایشی است و بدون شک ماجرای بنزین روزبه‌روز بدتر می‌شود.

#### قایت نمی‌کنیم

واقعا باید به سمت این برویم که خودروسازان را مجبور کنیم کیفیت را افزایش دهند و این بدون رقابت با نمونه خارجی غیرممکن است، با این فرمان جلو برویم هر روز معضل بنزین حادتر می‌شود. قیمت بنزین ایران با همسایگان همخوانی ندارد قیمت بنزین ایران با کشورهای همسایه هیچگونه همخوانی ندارد و باید به اقتصاد آزاد اعتقاد پیدا کنیم و این از بدهی‌هاست و غیر از این راهی نداریم.

#### کیفیت کم می‌کنیم

اکنون تمام تمرکز ما روی تولید است که غیرعملی است، اکنون بخشی از بنزین را با کاهش کیفیت و بخشی را با توقف تولید دیگر فرآورده‌ها و تولید بیشتر بنزین تأمین می‌کنیم و این اشکال دارد چون در واقع درآمد ارزی را کاهش می‌دهیم، علاوه بر این بیش از ۳ ماه است که بنزین سوپر در پمپ‌بنزین‌ها موجود نیست و این بدان معناست که کیفیت را پایین می‌آوریم.

#### روی اصلاح مصرف تمرکز کنیم

حتی اگر شرایط هم وجود داشت که تولید را افزایش دهیم باید تمرکز را از تولید به سمت مصرف ببریم تا بتوانیم بنزین را به سمت مسیر درست هدایت کنیم.

## کارشناس انرژی در گفت‌وگو با ایرنا تأکید کرد: لزوم ورود جدی سی‌ان‌جی به سبد سوخت

صورت گسترده و مرسوم استفاده میشود و بازدهی کیت نسل ۴ در خودروها، همانند استفاده از بنزین در خودرو است، حتی با کمی بهبود در مصرف سوخت. بوی با اشاره به تجربه جهانی استفاده از CNG گفت: کشورهای نظیر چین، روسیه، ایتالیا، آرژانتین، استفاده از گاز طبیعی را نه فقط در خودروهای سواری بلکه در ناوگان حمل و نقل سنگین به روش DDF نیز اجرائی کردند. در روش DDF، گاز سی‌ان‌جی به صورت همزمان با گازوئیل به محفظه احتراق موتور تزریق می‌شود و چند سالی می‌شود که یک شرکت دانش بنیان ایرانی توانسته به این صنعت ورود کند، اما سازمان استاندارد، وزارت صمت و ارگان‌های دیگر، به دلیل ناشناخته بودن این موضوع، استانداردهای لازم را جهت تولید انبوه و به‌کارگیری این فناوری ها نمی‌دهند.

استفاده کنیم. ما تجربه موفق استفاده از CNG در اتوبوس‌های شرکت واحد را در کشور داشته‌ایم، اما با عدم حمایت مسئولان، این موضوع به فراموشی سپرده شد. اظهار داشت: سال گذشته سازمان اتوبوس‌رانی تهران، استفاده از CNG در اتوبوس‌های درون شهری را با جایگزینی مخازن تاریخ گذشته نوع ۱ (تمام فولادی) با مخازن نوع ۲ (فولاد و الیاف کربن) مجدداً فعال کرد که باعث دلگرمی فعالان صنعت CNG شد. کشاورز افزود: گفته می‌شود این سوخت باعث مستهلک شدن موتور خودرو می‌شود، این ادعا چه میزان صحت دارد؟ این سوال را با یک مثال پاسخ می‌دهم و آن، تفاوت کامپیوترهای دهه ۷۰ شمسی و کامپیوترهای امروز است. کیت مورد استفاده و مورد تأیید کارشناسان صنعت خودرو و صنعت CNG، کیت نسل ۴ است که در همه دنیا به

CNG نبود، میزان مصرف بنزین کشور چه میزان بود و در حال حاضر چه میزان ظرفیت خالی در سی‌ان‌جی وجود دارد؟ در کشور ما روزانه ۲۱ میلیون متر مکعب CNG مصرف می‌شود، که معادل تقریبی ۲۰ میلیون لیتر بنزین است. این رقم یعنی ما با فعال کردن ظرفیت CNG توانستیم معادل آن را در بنزین صرفه جویی کنیم. در حالی که ظرفیت استفاده از سی‌ان‌جی در کشور ۵۰ میلیون متر مکعب است. این کارشناس انرژی به طرح این پرسش پرداخت که چرا با حمایت از طرح تبدیل یک میلیون و ۲۰۰ هزار خودروی بنزینی به گازسوز، به حل مشکل ناترازی بنزین کمک نمی‌کنیم؟ بوی ادامه داد: وقتی از ظرفیت سی‌ان‌جی حرف می‌زنیم فقط به خودروهای سواری و باری اشاره نمی‌کنیم، بلکه می‌توانیم در خودروهای سنگین و حمل و نقل عمومی نیز از گاز طبیعی

ناترازی بنزین را حل کنیم، اما همان بنزین که به مبلغ حدودی ۶۰ هزار تومان وارد کرده‌ایم را بدهیم به قاچاقچیان سوخت تا از کشور خارج کنند و این چرخه معیوب ادامه یابد؟ کشاورز با بیان اینکه ما ۲ تجربه حیاتی و عبرت آموز در ۲ زمان و ۲ دولت متفاوت از هم داشتیم، توضیح داد: نخست، دولت نهم و دهم که قبل از افزایش قیمت بنزین، CNG را وارد سبد سوخت کشور کرد و ناوگان حمل و نقل عمومی را به درستی بهینه و نوسازی کرد و دومی، دولت یازدهم و دوازدهم که بدون ایجاد زیرساخت‌های لازم و فراموشی CNG، قیمت بنزین را افزایش داد و همان‌طور که شاهد بودیم در تجربه اول با کمترین تنش و کمترین افزایش میزان تورم، قیمت بنزین افزایش پیدا کرد و ادامه داد: اینجا می‌توانیم نقش حیاتی سی‌ان‌جی در سبد سوخت را به درستی درک کنیم، اگر

یک کارشناس انرژی گفت: هم اکنون بیش از نصف ظرفیت سی‌ان‌جی کشور خالی است و می‌توان با استفاده از این ظرفیت خالی، میزان مصرف بنزین را ۲۰ تا ۳۰ میلیون لیتر در روز کاهش داد. «محمد حسین کشاورز» در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا پیرامون اهمیت سی‌ان‌جی در سبد سوخت کشور اذعان داشت: ابتدا باید به ناترازی انرژی پردازیم تا اهمیت استفاده از CNG در سبد سوخت کشور را درک کنیم. ناترازی انرژی در کشور، هر روز جدی‌تر می‌شود و طبق آمار، در سال گذشته سه میلیارد دلار واردات بنزین انجام شد و با توجه به افزایش مصرف سوخت و تعداد خودروهای کشور، این آمار در سال ۱۴۰۴ به رقمی بیش از چهار میلیارد دلار نیز خواهد رسید. بوی گفت: بر این اساس باید هر سال میلیاردها دلار برای واردات بنزین کنار بگذاریم تا

### طرح بنزین‌سازی پالایشگاه شیراز به بهره‌برداری می‌رسد؛

## تولید روزانه ۱.۶ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ در قطب پالایشی فارس

۷۱ درصد محصول بنزین تولیدی در کشور استاندارد یورو دارد

وی با اشاره به تولید میانگین روزانه ۱۰۵ میلیون لیتر بنزین در کشور افزود: ۶۸ درصد کل تولید بنزین کشور هم‌اکنون مطابق با شاخص‌های محیط‌زیستی تولید می‌شود که با احتساب یک میلیون و ۶۰۰ هزار لیتر بنزین پالایشگاه شیراز، این حجم به حدود ۷۱ درصد ارتقا خواهد یافت. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به اینکه در کرمانشاه و آبادان نیز پروژه کیفی‌سازی بنزین در حال انجام است گفت: با اجرای این دو پروژه، کل تولیدات بنزین ما به حد استانداردهای یورو می‌رسد. سالاری بیان کرد: در حوزه نفت‌گاز نیز شاخص‌های بزرگی انجام شده است؛ واحد نفت‌گاز در پالایشگاه ستاره خلیج فارس در دولت دوازدهم غیرعملیاتی و عدد تولید نفت‌گاز کم‌گوگرد آن بسیار ناچیز (کمتر از یک درصد) بود که در دولت سیزدهم به‌مرور بر این مقدار افزوده شد. بوی با اشاره به اینکه در پالایشگاه اصفهان نیز افزایش ظرفیت تولید داشتیم، تصریح کرد: در مجموع از منظر شاخص‌های کیفی نفت‌گاز، ۸۴ میلیون لیتر نفت‌گاز تولیدی کشور، اکنون کم‌گوگرد تولید می‌شود که حدود ۶۰ میلیون لیتر از این سهم، نفت‌گاز یورو است و تولید پالایشگاه شیراز نیز در آینده نزدیک به آن افزوده خواهد شد.



یورو اعلام کرد و گفت: پالایشگاه شیراز هم‌اکنون تنها پالایشگاهی در کشور است که کیفی‌سازی بنزین آن به‌طور کامل انجام شده است.



## اخبار نفت جهان

### چین و عربستان بزرگ‌ترین خریداران نفت کوره روسیه شدند

داده‌های شرکت تحقیقات نفت ال‌اس‌ئی‌جی نشان داد چین و عربستان سعودی بزرگ‌ترین خریداران نفت کوره روسیه در ماه ژوئیه شدند.

به گزارش خبرگزاری رویترز، داده‌های شرکت تحقیقات نفت ال‌اس‌ئی‌جی و معامله‌گران نشان داد چین و عربستان سعودی در ماه ژوئیه بیشترین نفت کوره و گازوئیل خالص را از طریق دریا از روسیه وارد کرده‌اند. صادرات نفت کوره و گازوئیل خالص روسیه از طریق دریا در ماه ژوئیه ۷ درصد نسبت به ماه ژوئن افزایش یافت و به حدود ۴ میلیون و ۵۰ هزار تن رسید که پایان یافتن عملیات تعمیر و نگهداری فصلی در پالایشگاه‌های این کشور دلیل رشد صادرات این فرآورده‌ها به شمار می‌رود. براساس محاسبات رویترز و بنابر داده‌های منابع صنعتی، ظرفیت اولیه پالایش نفت استفاده‌نشده روسیه در ماه ژوئیه با ۴۴ درصد کاهش نسبت به ماه ژوئن به ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن رسید. از زمان آغاز تحریم کامل اتحادیه اروپا علیه فرآورده‌های نفتی روسیه در فوریه ۲۰۲۳، کشورهای آسیایی مقصد اصلی نفت کوره و گازوئیل خالص این کشور بوده‌اند. صادرات نفت کوره خام و گازوئیل خالص از بندرهای روسیه به چین در ماه ژوئیه با ۱۸ درصد افزایش نسبت به ماه ژوئن به ۷۰۰ هزار تن رسید. به گفته منابع بازار، چین نفت کوره خام و گازوئیل خالص را برای تأمین مواد اولیه پالایشگاه وارد و آن را با نفت خام اورال ترکیب می‌کند. محاسبات رویترز و داده‌های شرکت ال‌اس‌ئی‌جی نشان می‌دهد صادرات روسیه به عربستان سعودی هم با افزایش ۵۰ درصدی نسبت به ماه ژوئن به ۷۰۰ هزار تن رسید. عربستان از این فرآورده‌ها بیشتر برای نیروگاه‌های تولید برق در فصل گرم تابستان که مصرف برق به اوج خود می‌رسد، استفاده می‌کند. در همین حال، عرضه نفت کوره و گازوئیل خالص روسیه به هند در ماه ژوئیه با ۷ درصد کاهش به ۴۸۰ هزار تن رسید، در حالی که صادرات فرآورده‌های نفتی سنگین به فجیره در امارات متحده عربی از ۲۰۰ هزار تن به ۲۲۰ هزار تن افزایش یافت. واردات این نوع فرآورده‌ها به ترکیه هم از ۹۵ هزار و ۵۰۰ تن به ۲۶۴ هزار تن رسید. داده‌های مربوط به کشتی‌ها نیز نشان داد صادرات نفت سوخت و گازوئیل خالص از بندرهای واقع در اقیانوس آرام در روسیه به کره جنوبی از ۳۶ هزار و ۲۰۰ تن در ماه ژوئن به ۱۱۸ هزار تن در ماه ژوئیه رسید. منابع بازار اعلام کردند حدود ۲۹۵ هزار تن گازوئیل خالص و نفت کوره باگیری شده در بندرهای روسیه در ماه ژوئیه برای بارگیری کشتی به کشتی در نزدیکی یونان و مالت منتقل شده است. بیشتر این محموله‌ها به مقصد آسیا صادر می‌شود.

### ارتش نیجریه ۲۷ پالایشگاه غیرقانونی را منهدم کرد

سخت‌گویی ارتش نیجریه از کشف و انهدام ۲۷ پالایشگاه غیرقانونی و توقیف محموله‌های سرقتی نفت خام خبر داد. به گزارش خبرگزاری رویترز، یک سخت‌گویی ارتش نیجریه گفت: ارتش نیجریه حداقل ۲۷ واحد پالایشی غیرقانونی را منهدم و نفت خام سرقتی را در پی حملات این هفته به مراکز ذخیره‌سازی غیرقانونی نفت در دلتای رود نیجر توقیف کرده است. سرقت نفت خام سالانه میلیون‌ها دلار به نیجریه خسارت وارد می‌کند. نیجریه، یکی از اعضای سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، از سال‌ها پیش صحنه بروز خسوت‌هایی در بخش نفتی «دلتای نیجر» واقع در جنوب این کشور است. سرقت نفت خام از خطوط لوله نیجریه، به زیرساخت‌های این کشور آسیب جدی وارد کرده و عامل اصلی کاهش تولید و صادرات این کشور بوده و از نظر مالی دولت بولا تینبو، رئیس‌جمهوری آفریقا را با یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های خود روبرو کرده است. دانیجوما دانجوما، سخت‌گویی موقت ارتش، گفت: در جریان این حمله‌ها حدود ۱۰۰ هزار لیتر نفت خام سرقت‌شده کشف و توقیف شد، سه خودروی حامل نفت پالایش‌شده غیرقانونی نیز کشف و ضبط شده است. وی تصریح کرد: این حمله‌ها بخشی از عملیات جاری برای جلوگیری از سرقت نفت است. به گزارش شاناه، ساکنان دلتای نیجر معتقدند سرقت نفت حق آن‌هاست، زیرا در ازای نشت نفت و آتش‌سوزی‌های ناشی از گاز که محیط‌زیست آنان را تباہ و منابع کشاورزی و ماهیگیری آن‌ها را نابود کرده است، غرامت ناچیزی به آن‌ها پرداخت شده است. بسیاری از پالایشگاه‌های نفتی غیرقانونی واقع در امتداد نهرهای منطقه جنوب دلتای نیجر بیش از ۴۰ مترمربع مساحت ندارند. براساس گزارش‌های ارائه‌شده، سارقان نفتی که در زبان محلی به آن‌ها «بانکرینگ» گفته می‌شود، از عاملان نشت نفت در نیجریه به شمار می‌روند، سرقت نفت که در اصطلاح محلی نیجریه «بارگیری غیرقانونی» خوانده می‌شود، به عامل اصلی اختلال در صادرات نفت نیجریه بدل شده است. سرقت نفت در نیجریه که به‌شدت درآمد‌های نفتی این کشور را تحت‌تأثیر قرار داده، به آلودگی نفتی در منطقه دلتای نیجر منجر شده است. تبهکاران به‌طور معمول با آسیب‌رساندن به خطوط انتقال، نفت را می‌دزدند و از آن در پالایشگاه‌های محلی استفاده می‌کنند، یا با نفتکش به خارج از کشور انتقال می‌دهند. تحلیلگران بر این باورند که خریداران اصلی محموله‌های دزدی نفت خام نیجریه مجرمان سازمان‌یافته در حوزه بالکان و پالایشگران در سنگاپور هستند. به‌تله‌انداختن نفت و مکش آن در مسیر خطوط لوله انتقال، بخش عمده این آسیب‌ها را شامل می‌شود که بازار سیاه بسیار جذابی را به وجود آورده و اغلب این دزدی‌ها با انفجار، آتش‌سوزی و آلودگی نفتی همراه بوده است. گزارش‌ها حاکی از آن است که نیجریه با تولید روزانه یک میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام، سالانه میلیون‌ها دلار از درآمد‌های نفتی خود را به‌دنبال این سرقت‌ها از دست می‌دهد.

کل کالیفرنیا از سال ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۷، با شرکت‌های بزرگ نفتی شورون و بریتیش پترولیوم در ارتباط با تخلفات مربوط به آلودگی مخازن ذخیره سوخت زیرزمینی، توافقی‌های چند میلیون دلاری برای بستن پرونده آنها داشت. استفان براون، مشاور انرژی و لابی‌گر سابق تسورو که فعالیت پالایشی بزرگی در کالیفرنیا داشت، گفت: هریس در طول سال‌های حضورش در کیتول هیل از ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱، تعامل سازنده‌ای با صنعت نفت و گاز نداشت. نمی‌توانم بگویم که ما در دفتر او از سوی هریس یا کارکنانش، به گرمی مورد استقبال قرار گرفتیم و بنابراین تعامل زیادی وجود نداشت. در پنسیلوانیا که ایالت مهمی برای هریس و ترامپ است و هر دو در رقابت نزدیکی هستند، هریس حمایت همه اتحادیه‌های کارگری بزرگ را به دست آورده است.

صنعت سوخت فسیلی، تأکید کرده است. **هریس دیگر از ممنوعیت فرکینگ در زمینهای فدرال حمایت نمی‌کند** ستاد انتخاباتی هریس، موضع او را درباره یک موضوع روشن کرده است. او دیگر از ممنوعیت فرکینگ در زمینهای فدرال حمایت نمی‌کند. باین تمامی مجوزهای جدید برای صادرات ال‌ان‌جی را متوقف کرد و کمپین هریس حاضر نشد بگوید آیا او این توقف را لغو می‌کند و تسهیلات جدید را تسهیل می‌کند یا خیر. بر اساس گزارش رویترز، راب بیر، رئیس «شورای تجارت ساخت و ساز و ساختمان پنسیلوانیا» که اعضای آن در نیروگاهها، پالایشگاهها و میادین گاز طبیعی این ایالت کار می‌کنند، گفت: با تیم هریس صحبت کرده و مطمئن است که او «سیاست انرژی مافوق هر چیز» را دنبال خواهد کرد. اما در عین حال، اذعان کرد اندکی روشن‌گری به او کمک می‌کند تا اعضای شورا را متقاعد کند به هریس رای دهند.



ریاست جمهوری، فرصت اندکی برای سیاست‌های ظریف، به او داده است.

#### نزدیک به خط باین

ستاد انتخاباتی هریس از ارائه پاسخ‌های مشخص به سؤالات دقیق در مورد «سیاست انرژی» او و اینکه اظهارات گذشته او با رویکرد فعلی‌اش مطابقت دارد، خودداری کرد، اما اعلام کرد او به جای برخی از سیاست‌هایی که در کالیفرنیا داشت یا زمانی که اولین بار در سال ۲۰۱۹، به رقابت انتخابات ریاست جمهوری وارد شده بود، بیشتر به سیاست‌های دولت باین پایبند خواهد بود. جو باین، رئیس‌جمهور آمریکا، در باره مبارزه با شرکت‌های بزرگ نفتی صحبت کرد اما برای محدود کردن تولید سوخت فسیلی، کاری انجام نداد. تولید نفت و گاز آمریکا در دوران ریاست جمهوری او، به بالاترین حد خود رسیده است و شرکت‌های بزرگ انرژی اکسون موبیل و شورون، سودهای هنگفت کم‌سابقه‌ای را کسب کردند. برخلاف دولت‌های

## ساخت بزرگ‌ترین سکوی نفتی جهان در چین

به تولید اتان و مایعات گاز طبیعی اضافه خواهد کرد. ظرفیت تولید گاز این میدان قرار است ۲.۵ میلیارد فوت مکعب در روز افزایش یابد. تکمیل ساخت این ابرسکوی چینی با موفقیت دیگری، این بار از سوی شورون، همزمان شد. شرکت آمریکایی شورون، هفته گذشته اعلام کرد یک فناوری جدید استخراج فشار بالا را در یک چاه آب عمیق در خلیج مکزیک، با موفقیت آزمایش کرده است. موفقیت این فناوری به معنای آن است که منابع بیشتری می‌توانند قابل استخراج شوند. همین حال، ژائوس بین‌المللی انرژی (IEA) در جدیدترین گزارش ماهانه خود، پیش‌بینی رشد تقاضا برای نفت به میزان کمتر از یک میلیون

بشکه در روز را برای امسال و سال آینده، بدون تغییر نگه داشت. با این حال، سرمایه‌گذاری‌هایی مانند سکوی مرجان و فناوری فشار قوی شورون، از انواع کوتاه مدت نیستند. اینها سرمایه‌گذاری‌هایی هستند که بر روی تقاضای پایدار بلندمدت برای هیدروکربن‌ها، حساب کرده‌اند و به نظر می‌رسد این یک سرمایه‌گذاری مطمئن است، حتی اگر رشد تقاضا برای نفت در کمتر از ۱۰ سال آینده، به اوج خود برسد. طبق همه پیش‌بینی‌ها، بزرگترین قاتل تقاضا برای نفت، برقی شدن حمل و نقل خواهد بود. این برقی‌سازی در چین، سریع‌تر و بلندپروازانه‌تر است. با این حال، همزمان با افزایش فروش خودروهای برقی، چین

واقع، پارامترهای این سکو، قابل ملاحظه هستند. این سکو به ارتفاع ۲۴ طبقه، بیش از ۱۷ هزار تن وزن دارد، عرشه‌ای به اندازه ۱۵ زمین بسکتبال دارد و ظرفیت سالانه ۲۴ میلیون تن نفت خام معادل ۱۷۶ میلیون بشکه و ۷.۴ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی را دارد. این سکو اکنون به عربستان سعودی منتقل شده و در میدان مرجان نصب می‌شود که در حال حاضر، با هدف افزایش تولید، در دست توسعه قرار دارد. برنامه توسعه این میدان، ۱۲ میلیارد دلار هزینه دارد و روزانه ۳۰۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید میدان اضافه می‌کند و مجموع تولید آن را به ۸۰۰ هزار بشکه در روز می‌رساند. همچنین ۳۶۰ هزار بشکه دیگر در روز

چین، بزرگ‌ترین سکوی نفتی فراساحلی جهان را برای میدان مرجان عربستان سعودی ساخته است. چین که بزرگ‌ترین سازنده پتل‌های خورشیدی، خودروهای برقی و توربین‌های بادی است، بزرگ‌ترین سکوی نفتی فراساحلی جهان را ساخته است که در میدان مرجان عربستان سعودی مورد استفاده قرار خواهد گرفت. طبق گزارش رسانه‌های چینی، بنای این سکو، نشان‌دهنده پیشرفت این کشور در توسعه زیرساخت‌های انرژی دریایی در مقیاس بزرگ است. همچنین نشان می‌دهد تقاضای کافی برای نفت وجود دارد که انگیزه سرمایه‌گذاری در چنین زیرساخت عظیمی را فراهم کند.

## عربستان سرمایه‌گذاری کلان در صنعت نفت را کاهش می‌دهد

سرمایه‌گذاری در صنعت نفت از هم‌اکنون تا سال ۲۰۲۸، ۴۰ میلیارد دلار کاهش یابد، اما گاز طبیعی همچنان یکی از بخش‌های مهم در برنامه‌های کرین‌زدایی، توسعه اقتصادی و متنوع‌سازی این کشور به شمار می‌آید. با توجه به اینکه قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال هم‌اکنون حدود ۸۰ دلار در هر بشکه است و تولید نفت عربستان به حدود ۹ میلیون بشکه در روز کاهش یافته، این کشور با خطر فزاینده افزایش کسری بودجه روبرو است. کسری بودجه عربستان سعودی در سه‌ماهه دوم سال جاری به ۱۵ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال (معادل ۵ میلیارد و ۳۰۰ میلیون دلار) رسید که نشان می‌دهد دولت این کشور همچنان به درآمدهای نفتی وابسته است. باین‌حال، براساس پژوهش بانک گلدمن ساکس، با افزایش سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر، تأمین مالی صنایع جدید در حال افزایش است. پیش‌بینی می‌شود سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های پاک به ۲۳۵ میلیارد دلار برسد که در مقایسه با برآورد ۱۴۸ میلیارد دلاری پیشین، افزایش داشته است.



این کشور اقتصاد خود را به روی صنایع جدید باز و در بخش‌های جدید سرمایه‌گذاری می‌کند و وجهه تجاری عربستان را تغییر می‌دهد. کاهش وابستگی به فروش نفت خام، هدف بزرگ این چشم‌انداز به شمار می‌رود. فیصل العظمه، رئیس بخش پژوهش سهام در منطقه اروپا، خاورمیانه و آفریقا در بانک گلدمن ساکس، در گزارشی اعلام کرد هرچند احتمال می‌رود

بانک آمریکایی گلدمن ساکس از احتمال کاهش سرمایه‌گذاری‌های عربستان سعودی در صنعت نفت خیر داد.

به گزارش خبرگزاری بلومبرگ، بانک گلدمن ساکس در گزارشی پیش‌بینی کرد عربستان سعودی تا پایان دهه کنونی سرمایه‌گذاری کمتری نسبت به پیش‌بینی‌های اولیه در صنعت نفت انجام خواهد داد. این کشور در نظر داشت تا پایان این دهه یک‌تریلیون دلار در صنایع راهبردی سرمایه‌گذاری کند. براساس این گزارش، عربستان ممکن است تا سال ۲۰۳۰ بخش بیشتر سرمایه خود یعنی حدود ۷۳ درصد از کل سرمایه‌گذاری‌ها را به بخش‌های غیرنفتی اختصاص دهد. با افزایش تخصیص سرمایه‌گذاری‌ها به بخش غیرنفتی، تنها یک‌چهارم بودجه برای بخش‌های نفتی باقی می‌ماند؛ زیرا این کشور تمرکز خود را بر صنایعی مانند فلزات و مواد معدنی، حمل و نقل و لجستیک و دیجیتال‌سازی معطوف می‌کند تا امکان متنوع‌سازی را فراهم کند. براساس طرح تحول اقتصادی محمد بن سلمان، ولیعهد عربستان سعودی، با نام «چشم‌انداز ۲۰۳۰»،





شرکت سولهاسی دانشکده عالی بین المللی  
جمهوری اسلامی ایران



کسب و کار جهانی

هجدهمین نمایشگاه بین المللی

ایران پلاست

IRAN PLAST

THE 18<sup>TH</sup> INTERNATIONAL EXHIBITION OF  
PLASTICS, RUBBER, MACHINERY & EQUIPMENT

08-11 SEPTEMBER 2024 TEHRAN INTERNATIONAL PERMANENT FAIRGROUND

۱۸ الی ۲۱ شهریور ماه ۱۴۰۳

محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران



WWW.IRANPLAST.IR