

- شرکت نفت فلات قاره ایران

## اعتبار ۶۰۰ میلیارد تومان برای نوسازی ناوگان ایمنی

رئیس بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران با تاکید بر ضرورت نوسازی ناوگان ایمنی و آتش نشانی این شرکت افزود: این مهم به تخصیص هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد و تاکنون ۴۰۰ میلیارد تومان آن اختصاص یافته است. ایمن شیرین پور در بازدید نظارتی و ارزیابی واحد HSED وزارت نفت از ستاد شرکت نفت فلات قاره گفت: نزدیک به ۱۵ درصد از تجهیزات و تاسیسات این شرکت در حوزه ایمنی و آتش نشانی نیازمند بازسازی جدی است و ۵۵ درصد نیز برای بهبود شرایط موجود به اعتبار نیاز دارد.

وی با اشاره به آغاز فعالیت واحد اس ای در سال ۸۴ و افزودن شدن تدریجی پدافند غیرعامل به آن اظهار کرد: در واحد اس ای و پدافند غیرعامل ۲۴۰ نفر (در ستاد تهران و مناطق

عملیاتی) مشغول هستند که با توجه به شرایط کار اقماری و دوشیفت کار، کمبود نیرو در مناطق عملیاتی و سکوها به شدت احساس می‌شود.

رئیس بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران مقابله با حریق مخازن، تامین شناورهای آتش خوار، استاندارد سازی فرودگاه‌ها و هلی‌دک‌ها و ایمن سازی سایت‌های دارای گاز سولفید هیدروژن را چالش‌های پیش روی شرکت نفت فلات قاره ایران در حوزه اس ای برشمرد. مهرشاد جانبازخوی، مدیر منابع انسانی شرکت نفت فلات قاره ایران نیز بر ضرورت رعایت نکات ایمنی و حفظ سلامت کارکنان تاکید کرد و گفت: با توجه به حوزه فعالیت و نوع کار در این شرکت، این موضوع از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است.

به گفته وی، آموزش کارکنان، مجهز کردن تاسیسات به تجهیزات ایمنی، نوسازی و به‌روزرسانی تاسیسات و... از نکاتی است که باید به آن توجه شود.

محمدتقی جعفرزاده، معاون مدیر کل در امور محیط زیست وزارت نفت نیز با قدر دانی از فعالیت‌های انجام شده در شرکت نفت فلات قاره ایران گفت: این شرکت از دو دیدگاه، تولید نفت و تثبیت حاکمیت ایران در آب‌های خلیج فارس برای وزارت نفت و کشور از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است و همه باید برای افزایش ایمنی در این شرکت تلاش کنیم.

وی افزود: کار در شرکت نفت فلات قاره به دلیل اقماری بودن کارکنان و شرایط جغرافیایی و راهبردی بادیگر شرکت‌های نفتی تفاوت‌های عمده‌ای دارد، از این رو، رعایت نکات ایمنی در آن اهمیت دوچندان دارد.

## بهره برداری از نخستین دستگاه کنترل PH آب

رئیس اداره پژوهش و فناوری شرکت پالایش نفت تهران از طراحی، ساخت و نصب اولین دستگاه کنترل pH آب تهران که حساسیت بالایی داشت، استفاده می‌شد، اظهار کرد: دستبندی به دانش فنی ساخت این دستگاه، اکنون می‌توان با حداقل هزینه بدون نیاز به خرید خارجی از آن نقاط مورد نیاز پالایشگاه بهره گرفت.

نیکبخت گفت: طراحی و ساخت این دستگاه با ایده یک دانشجو کارآموز در واحد پژوهش و فناوری شرکت پالایش نفت تهران مطرح شد و با حمایت مدیریت ارتد سازمان، مراحل ساخت آزمایشگاهی و پایلوت نیمه صنعتی را پشت سر گذاشته است. به گفته رئیس اداره پژوهش و فناوری شرکت پالایش نفت تهران، با ساخت ۱۰ دستگاه کنترل pH آب، این تجهیز در بخش‌های عملیاتی مورد نیاز پالایشگاه نفت تهران نصب شده است.

- شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

## برپایی نمایشگاه عکس «ایران دوست داریم»



نمایشگاه عکس دستاوردهای صنعت انتقال نفت ایران با عنوان «ایران دوست داریم» همزمان باچهلمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی در فرهنگسرای ارسباران برپا شد. این نمایشگاه که روزشنبه (۱۲ بهمن ماه) با حضور عباسعلی جعفری نسب، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، گشایش یافت، به مدت ۶ روز از ساعت ۹ صبح تا ۲۰ بعد از ظهر پذیرای علاقه مندان خواهد بود. نمایشگاه دستاوردهای صنعت انتقال با عنوان «ایران دوست داریم» در فرهنگ سراى ارسباران (هنر) واقع در خیابان شریعتی تهران دایر شده است. شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت دامنه فعالیتی گسترده در همه نقاط ایران دارد و به انتقال ایمن نفت خام از مبادی تولید به هفت پالایشگاه مهم کشور می‌پردازد. این شرکت در یافت فرآورده‌های نفتی

- شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه زاهدان

## توزیع گاز ویل یورو ۴ در همه بخش‌های مصرف زابل



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه زاهدان از توزیع کامل نفت گاز یورو ۴ در شهرستان زابل خبر داد. کوروش بالادست در این باره گفت: تمام گاز ویل مورد نیاز ناحیه زابل و بخشی از مصارف ناحیه زاهدان و خاش، با کیفیت یورو ۴ عرضه می‌شود. وی افزود: نخستین محموله‌های گاز ویل یورو ۴ از نیمه دوم دی‌ماه امسال به منطقه ارسال شده است و هم‌اکنون روزانه ۸۰۰ هزار لیتر در نواحی منطقه توزیع می‌شود. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه زاهدان تاکید کرد: توزیع گاز ویل یورو ۴ در همه جایگاه‌های عرضه گاز ویل ناحیه زابل انجام می‌شود و مصرف کنندگان بخش‌های مختلف از جمله کشاورزی، صنعتی و حمل‌ونقل در آن ناحیه از این فرآورده استفاده می‌کنند. بالادست همچنین از توزیع گاز ویل یورو ۴ در دو جایگاه سوخت در زاهدان و یک

- شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان

## صرفه جویی در مصرف ۱۱۸ میلیون لیتر بنزین



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان گفت: در ۱۰ ماه امسال با استفاده از گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) در مصرف ۱۱۸ میلیون لیتر بنزین صرفه جویی شده است.

امین روستایی افزود: در این بازه زمانی نزدیک به ۱۳۰ میلیون متر مکعب سی‌ان‌جی مصرف و جایگزین بنزین شد. وی افزود: با توجه به عرضه روزانه حدود ۴۲۵ هزار متر مکعب سی‌ان‌جی در ۴۴ جایگاه (دومنظوره و تک منظوره) در استان همدان، روزانه در مصرف ۲۸۶ هزار لیتر بنزین صرفه جویی می‌شود.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان، تنوع بخشی به سبد سوخت خودروها را موضوعی مهم و اجتناب‌ناپذیر خواند و افزود: با افزایش تعداد خودروها و رشد شتابان مصرف

- شرکت خطوط لوله و مخابرات

نفت منطقه غرب

## ایمن سازی بخشی از خط لوله انتقال نفت خام پایتاق – کرمانشاه

رئیس نگهداری و تعمیرات خط شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب از تعویض بخشی از خط لوله انتقال نفت خام پایتاق – کرمانشاه با هدف ایمن سازی خبر داد. بهزاد خدادوست افزود: این عملیات، نقاط خوردگی خط لوله ۸ اینچ انتقال نفت خام نفت شهر – کرمانشاه، بر اساس اعلام نتایج اولیه پیگرانی هوشمند، شناسایی و فرورفتگی آن به عمق ۶۰ درصد ترمیم شد. رئیس نگهداری و تعمیرات خط شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب با بیان که ترمیم این بخش از خط به دلیل تلاقی با بزرگراه کر بلا اهمیت و حساسیت بالایی دارد، اظهار کرد: این عملیات با هماهنگی ستاد خطوط لوله و مخابرات در خصوص زمان توقف انتقال فرآورده و همکاری اداره راه و شهر سازی و پلیس راهور استان کرمانشاه انجام و فرورفتگی ایجاد شده در خط ترمیم شد. رئیس واحد نگهداری و تعمیرات خط منطقه غرب افزود: همزمان با تخلیه فرآورده‌های نفتی خط انتقال نفت یاد شده، خاکبرداری و برداشتن دال بتنی روی پل احداث شده در این مسیر نیز انجام شد. خدادوست، بر شکاری و جوشکاری دوسر لوله ۸ اینچ جایگزینی یک قطعه لوله به طول ۸۴ سانتی متر و پوشش خط راز بخش‌های دیگر در عملیات ترمیم خط لوله پایتاق – کرمانشاه عنوان کرد. وی یادآور شد: این عملیات با رعایت کامل مسائل ایمنی و زیست محیطی و بدون هیچ ریخت و پاش مواد نفتی در مدت زمان پنج ساعت پایان یافت.

- شرکت ملی پخش

فرآورده‌های نفتی ایران

## بهره برداری از ۴۰ جایگاه سی‌ان‌جی در فجر ۴۰

مدیر طرح سی‌ان‌جی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران از راه اندازی ۴۰ جایگاه عرضه گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) در چهلمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی خبر داد. حمید قاسمی دهشمنه گفت: تاکنون دو هزار و ۴۴۹ جایگاه عرضه سی‌ان‌جی در کشور به بهره‌برداری رسیده است که با راه‌اندازی ۴۰ جایگاه از ۱۲۸ جایگاه در حال ساخت، این تعداد همزمان با چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب به دو هزار و ۴۸۹ جایگاه می‌رسد. وی همچنین از راه‌اندازی چهار جایگاه عرضه کوچک مقیاس سی‌ان‌جی در محل‌های پرت تردد مانند ایستگاه‌های تاکسیرانی، میدان‌های میوه و تره‌بار و ایستگاه‌های حمل‌ونقل عمومی به مناسبت ایام دهه فجر خبر داد. قاسمی ظرفیت سوختگیری ۶۰۰ متر مکعب تا ۱۵۰۰ متر مکعب در ساعت، حل مشکل گرانی زمین در کلانشهرها، ارائه خدمات مدرن سوختگیری را از جمله ویژگی‌های جایگاه‌های کوچک مقیاس برشمرد. مدیر طرح سی‌ان‌جی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، رقم سرمایه‌گذاری در یک جایگاه کوچک مقیاس را با ۶۰۰ متر مکعب ظرفیت، حدود یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان (بدون اشعاع) اعلام و اظهار کرد: این رقم در جایگاه کوچک مقیاس با ۱۵۰۰ متر مکعب ظرفیت، به سه میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان می‌رسد.

- شرکت پتروشیمی شازند

## عضویت همکار نفتی در کمیته علمی

سید حامد مهدویانی، محقق ارشد پژوهش‌های کاتالیستی و واحد پژوهش و فناوری شرکت پتروشیمی شازند، بر اساس مقالات منتشر شده و بیوگرافی علمی-پژوهشی درج شده در سایت داوران بین‌المللی مجلات و کنفرانس‌های علمی به نام Publons موفق به عضویت در کمیته علمی کنفرانس فرآیند صنعتی شد. این کنفرانس یکی از بزرگ‌ترین و مشهورترین کنفرانس‌های مرتبط با فرایندهای صنعتی بوده که از ۳۰ نشست تخصصی در حوزه‌هایی از جمله فناوری‌های ساخت مواد جدید و پیشرفته همراه با کاربردهای صنعتی و توسعه پایدار، فناوری و نوآوری‌های علمی، الکتروشمی، انرژی‌های تجدیدپذیر و فرایندهای باز یافت مواد، محیط زیست، پوشش‌ها، کامپوزیت و... تشکیل شده است. کمیته علمی کنفرانس فرآیند صنعتی متشکل از برترین دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی و مشهورترین شرکت‌های صنعتی دنیا از کشورهای ژاپن، آمریکا، انگلستان، کانادا، آلمان، فرانسه، روسیه، برزیل و... است. این کنفرانس زیر پوشش انجمن‌های شیمی آمریکا، فرانسه، برزیل، انگلستان، همچنین آکادمی علوم برزیل، دانشگاه نواادا آمریکا و چند مؤسسه و دانشگاه معتبر دیگر است.

- شرکت گاز استان آذربایجان غربی

## آغاز بهره برداری از ۲۴۸ پروژه گازرسانی

همزمان با دهه فجر انقلاب، عملیات اجرایی و بهره‌برداری از پروژه‌های گازرسانی به ۸۴ روستا، یک شهر و ۱۶۳ واحد صنعتی در استان آذربایجان غربی آغاز شد. علیرضا شیخی، مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان غربی گفت: در دهه انقلاب بهره‌برداری از پروژه‌های گازرسانی به یک شهر، ۷۰ روستا و ۶۰ واحد صنعتی با اعتبار دو میلیارد و ۸۷۰ هزار ریال آغاز می‌شود. وی همچنین از کلنگ زنی آغاز عملیات اجرایی گازرسانی به ۱۴ روستا و ۱۰۳ واحد صنعتی در دهه فجر خبر داد و افزود: این طرح‌ها با اعتبار ۵۰۰ میلیون ریال انجام خواهد شد. شیخی خدمت‌رسانی به مردم را وظیفه شرعی و اخلاقی خواند و افزود: این مهم خدمت‌گرمی به مردم را پیش از بیش مهم و غیر قابل توقف کرده است. مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان غربی با بیان این که در چهل سال اخیر، مردم انقلابی ایران شاهد بهره‌مندی از خدمات بسیاری بوده‌اند، تصریح کرد: با همه توان و با بهره‌گیری از پتانسیل‌های فنی تلاش می‌کنیم تا مردم بیش از پیش از خدمات نظام مقدس جمهوری اسلامی بهره‌مند شود.

- شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

## اجرای ۱۰۰۰ کیلومتر خط انتقال گاز تا پایان امسال

معاون مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت: با افتتاح ۱۵ پروژه در سال جاری توانستیم ۹۲۵ کیلومتر خط انتقال گاز اجرا کنیم و تا پایان سال این رقم را به هزار کیلومتر خواهد رسید. بهرام صلواتی افزود: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با زوری اجرایی شرکت ملی گاز ایران است و اجرای طرح‌هایی مانند خطوط انتقال گاز، ایستگاه‌های تقلیل و تقویت فشار، همچنین خطوط مخابراتی، وظیفه این شرکت است.

به گفته صلواتی، امسال ۵۵ ایستگاه تقویت فشار و حدود ۹۴۰ کیلومتر خط مخابراتی نیز به بهره‌برداری رسیده است. وی ادامه داد: همه این پروژه‌ها به وسیله پیمانکاران داخلی و دستان توانمند آنان انجام شده که مایه افتخار است.