

## افزایش ظرفیت عملیاتی پهلو دهی یدک کش ها در پایانه نفتی خارک



رئیس پایانه نفتی خارک از افزایش ظرفیت های عملیاتی اسکله پهلوگیری یدک کش ها در این پایانه خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت پایانه های نفتی ایران، سیدابراهیم حسینی گفت: عملیات دریایی به‌عنوان یکی از آدادهای عملیاتی و قسمت‌های کلیدی است که آمادگی و چابکی و سرعت عملیات آن با رضایت‌مندی مشتریان ارتباط مستقیم دارد. وی افزود: عملیات دریایی وظیفه پهلو دهی و جداسازی نفتکش‌ها را در اسکله‌ها و دریا به‌عهده دارد که این کار به‌دست کارکنان متخصص و به‌وسيله شناورها (یدک‌کش‌ها و قایق‌های عملیاتی) انجام می‌شود.

رئیس پایانه نفتی خارک تصریح کرد: اسکله در عملیات دریایی پناگاه و محل پهلوگیری شناورهای

است که هنگام نیاز تعمیراتی شناورها و جابه‌جایی کارکنان، قطعه و ادوات و ... یدک‌کش‌ها به درون حوضچه رفت و آمد دارند. حسینی اظهار کرد: برای بالا بردن توان عملیاتی و جبران کمبود تعداد پهلوگاه در حوضچه، تصمیم گرفته شد از امکانات، نیروی انسانی و توانمندی داخلی شرکت، اسکله‌های پهلو دهی شناورها ساخته و ترمیم شود که این کار با توانمندی متخصصان عملیات دریایی، اچ‌اس‌ئی و کالا با صرف ۱۰۰۰ نفرساعت کار و صرفه‌جویی مالی ۱۰۰ میلیارد ریالی انجام شد و به بهره‌برداری رسید.

وی تأکید کرد: با انجام این پروژه، ضمن افزایش توان عملیاتی پهلو دهی یدک‌کش‌ها در اسکله، ترافیک حوضچه به نصف کاهش یافت و از برون‌سپاری کار به پیمانکار جلوگیری شد.

## همکاری پژوهشگاه صنعت نفت در پایش سلامت آب و خاک منطقه ویژه پارس

پارس اظهار کرد: اجرای برنامه پایش مرزی بنزن در منطقه به‌منظور شناسایی و غربالگری صنایع منتشرکننده در کنار بررسی و ارزیابی کیفی و پساب‌های منطقه به همراه چند طرح پژوهشی دیگر از برنامه‌های محیط زیستی این سازمان در سال پیش رو هستند. غیبی با اشاره به پیگیری‌ها و هدف‌گذاری‌های این سازمان برای کاهش سوختن گازه‌های مشعل و بهبود کیفیت هوای منطقه ابراز امیدواری کرد تا نیمه سال ۱۴۰۳ مقدار ۴۰ درصد از گازسوزی مشعل در سطح منطقه کاسته شود.

وی احداث مراکز مدیریت پسماند عادی و فضای سبز منطقه، تکمیل فازهای دوم و سوم مجتمع مدیریت پسماندهای ویژه و صنعتی، احداث مرکز تخصصی احیا و بازیابی خاک آلوده، توسعه فضای سبز در کنار راهدان‌داری تصفیه‌خانه‌های متمرکز پساب پالایشگاه‌های گاز در منطقه را از اولویت‌های محیط زیستی در حال اجرای این سازمان برشمرد.



سازمان در زمینه ارتقای کیفیت محیط زیست منطقه بوده است. سرپرست ایمنی، بهداشت و محیط زیست سازمان منطقه ویژه

سرپرست ایمنی، بهداشت و محیط زیست سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس از پایش سلامت آب و خاک این منطقه با مشارکت پژوهشگاه صنعت نفت خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از پژوهشگاه صنعت نفت، مهرزاد غیبی گفت: پایش سلامت آب و خاک منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در زمینه سند جامع تحول زیست محیطی این منطقه است که شامل پروژه طراحی شبکه پایش آلودگی آب‌های زیرزمینی و خاک منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس می‌شود.

وی افزود: منشأآبایی و سهم‌بندی ذرات معلق در هوای منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس از سوی دانشگاه صنعتی اصفهان و ارزیابی آثار توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس بر محیط زیست ساحلی دریایی منطقه از سوی پژوهشگاه اقیانوس‌شناسی و علوم‌جوی و ارزیابی آثار توسعه منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس بر محیط زیست خشکی منطقه از سوی دانشگاه تربیت مدرس از دیگر برنامه‌های جاری این

### تحقق وعده رئیس جمهور

### گاز به شبکه شهری خاش متصل شد

فرماندار خاش ادامه داد: گازرسانی به شرکت سیمان خاش به عنوان یکی از صنایع مهم سیستان و بلوچستان پارسال انجام شده که اجرای کیفی و پرسرعت خط انتقال گاز از ایرانشهر به خاش و به مقصد کارخانه سیمان و شهر و روستاهای این شهرستان از خدمات مهم دولت سیزدهم به مردم این منطقه بوده است.

وی افزود: در افزون بر یک دهه گذشته کار شبکه گاز شهری در برخی مناطق خاش توسط پیمانکاران قبلی انجام شده که امیدواریم با همکاری شرکت گاز عملیات تست و وارد مدار کردن این شبکه‌ها نیز عملیاتی شود.

صالحی ادامه داد: در دولت سیزدهم پروژه‌های شاخصی در شهرستان خاش آغاز شده و یا به بهره برداری رسیده که نمونه‌های شاخص آن همین مباحث گازرسانی و افتتاح خط ریل و طرح‌های عمرانی در حوزه راه بوده است.

عیدمحمد قلندرزی بخشدار مرکزی خاش هم گفت: لیست روستاهای بالای ۲۰ خانوار حوزه دهستان کارواندر، سنگان و کوه سفید بخش مرکزی خاش جهت گازرسانی به مراجع دست اندرکار استانی و کشوری ارسال شده است.



فرماندار خاش سیستان و بلوچستان گفت: با تلاش ها و پیگیری های انجام شده و حمایت‌های دولت سیزدهم و در راستای تحقق وعده‌های دیگر، مشعل گاز در منزل یک شهروند این شهرستان روشن شد.

صاحب گل صالحی روز یکشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: تا پایان شهریور ماه امسال شعله گاز در پنج هزار و ۲۰۰ منزل شهروندان خاش روشن و سپس تا پایان سال بخشی دیگر از شهروندان این شهرستان و روستاهای تابعه از گاز شهری بهره‌مند خواهند شد.

وی بیان کرد: همچنین تا پایان امسال بیش از ۱۸ هزار خانوار خاشی از گاز شهری بهره‌مند خواهند

## مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز تأکید کرد نقش کلیدی تأسیسات ذخیره‌سازی شوریجه در تأمین پایدار گاز شمال و شمال شرق کشور

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران بر نقش کلیدی و مهم تأسیسات ذخیره‌سازی شوریجه در تأمین پایدار گاز شمال و شمال شرق کشور تأکید کرد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، احمد زمانی در آیین تودیع و معارفه رئیس هیئت‌مدیره شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد گفت: این پالایشگاه به‌عنوان تنها تأمین‌کننده انرژی در حوزه شمال و شمال شرق کشور پشتوانه بسیار خوب و مطمئن برای شبکه گازرسانی است و نقش خود را در پایداری تولید و تأمین گاز مصرفی زمستان سال ۱۴۰۱ به‌خوبی ایفا کرد.

وی با تأکید بر نقش مهم و کلیدی تأسیسات ذخیره‌سازی گاز شوریجه در فصل زمستان تصریح کرد: موضوع ذخیره‌سازی گاز به‌دلیل برخورداری از مزیت‌های اقتصادی، ایمن بودن و دسترسی آسان در سال‌های گذشته در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار گرفت که یکی از مهم‌ترین این پروژه‌ها، ایجاد تأسیسات ذخیره‌سازی شوریجه در استان خراسان رضوی بود تا این انرژی پاک و ارزان در دسترس هموطنان قرار گیرد.

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران افزود: با توجه به نقش این تأسیسات در پایداری و تأمین گاز طبیعی به‌ویژه در روزهای سرد زمستان، روند اجرایی عملیات فاز ۲ ذخیره‌سازی گاز شوریجه نیز در منطقه خانگیران سرخس با نظارت و پیگیری شرکت ملی گاز ایران در حال اجراست و در آینده‌ای نزدیک با راه‌اندازی آن شاهد پایداری بیشتر و تأمین گاز مصرفی به‌ویژه در منطقه شمال و شمال شرق کشور خواهیم بود.

بر اساس این گزارش، در پایان این نشست ابوالفضل آتش‌جامه به‌عنوان رئیس هیئت‌مدیره شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد معرفی شد.

## آمادگی مخازن ذخیره‌سازی منطقه جاسک برای بارگیری و ارسال نفت خام

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت از آمادگی کامل برای بارگیری و ارسال نفت خام در مخازن ذخیره‌سازی نفت منطقه جاسک خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه نفت، ابودر شریفی طی بازدید از مخازن ذخیره‌سازی نفت خام جاسک گفت: به همت همکارانم در طرح ملی گوره - جاسک، هم‌اکنون با اجرای سیستم آتش‌نشانی و نیروگاه مربوطه، ۲ میلیون بشکه از این مخازن آماده بهره‌برداری است.

وی با بیان اینکه این مخازن به روش قرارداد ساخت، بهره‌برداری و واگذاری (BOT) و با سرمایه‌گذاری گروه امید احداث شده است، افزود: در منطقه جاسک و در مرحله پایانی خط لوله گوره به جاسک، مخازن ذخیره‌سازی به میزان ۱۰ میلیون بشکه طراحی شده و در حال اجرا است و با بهره‌برداری از این مخازن امکان انتقال نفت از مخازن به سمت گوی‌های شناور (SPM) برای بارگیری فراهم می‌شود.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت اظهار کرد: چهار مخزن دیگر به میزان ذخیره‌سازی ۲ میلیون بشکه تا پایان شهریورماه امسال به بهره‌برداری می‌رسد.

شریفی ابراز امیدواری کرد که شرکت مهندسی و توسعه نفت امسال حدود ۱۰ میلیون بشکه به ظرفیت ذخیره‌سازی نفت خام کشور اضافه کند.

## افزایش ۳۳ درصدی حجم گاز تحویلی به نیروگاه‌های استان‌های شمالی

مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز از افزایش ۳۳ درصدی حجم گاز تحویلی به نیروگاه‌ها در بهار امسال خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، محی‌الدین مفخمی در این باره گفت: حجم گاز تحویلی به نیروگاه‌ها در بهار پارسال حدود ۱.۳ میلیارد متر مکعب بود که امسال با برنامه‌ریزی و انجام به‌موقع تعمیرات خطوط و تأسیسات و مدیریت بهینه شبکه انتقال گاز، با افزایش ۳۳ درصدی به ۱.۸ میلیارد مترمکعب رسید و رکوردی تازه در منطقه ثبت شد.

وی افزود: در این بازه زمانی حجم گاز منتقل‌شده از منطقه شامل مجموع گازهای تحویلی به استان‌های شمالی و مناطق مجاور حدود ۶ میلیارد مترمکعب بوده است.

مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز یادآور شد: با انجام روش‌های نو و بازرسی و تعمیرات خطوط، حجم تخلیه گاز در منطقه در این بازه زمانی نسبت به دوره مشابه پارسال کاهش ۹۷ درصدی داشته که اقدام مؤثری در حفظ منابع و حفاظت محیط زیست انجام شده است.

### مفقود گردیده

کارت ماشین -برگ سبز- سند کهنایی خودرو پژو

۲۰۰۰ مدل ۷۲ رنگ زغالی شماره پلاک انتظامی

۱۷-۲۳-۳۱ شماره موتور ۲۵۱۷۲۰۳۱۹۹ شماره شناسی

۲۳۰۳۸۰۶ مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.

## بررسی ناترازی و حکمرانی انرژی در کنفرانس بین‌المللی بهینه‌سازی مصرف انرژی

سازمان صداوسیمیا برگزار می‌کند. این کنفرانس با مشارکت حداکثری سیاست‌گذاران، فعالان اجرایی و صنعتی، شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشگاهیان و پژوهشگران علمی، می‌تواند بزرگ‌ترین گردهمایی فعالان این حوزه و محملی برای هم‌اندیشی و ارائه راهکار توسعه بهره‌وری انرژی در کشور باشد.

بهره‌وری انرژی (برق، گاز و فرآورده‌های نفتی) در کشور، شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت با همکاری و حمایت و مشارکت انجمن‌ها و تشکل‌های مرتبط صنعتی و علمی برای رسالت خود کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی بهینه‌سازی مصرف و بهره‌وری انرژی ایران را ۲۳ و ۲۴ مردادماه امسال در محل مرکز همایش‌های بین‌المللی

کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی بهینه‌سازی مصرف و بهره‌وری انرژی ایران با هدف بررسی ناترازی و حکمرانی انرژی مردادماه در تهران برگزار خواهد شد.

به گزارش خبرنگار شانا، با توجه به لزوم ایجاد اجماع میان جامعه و نهادهای مختلف ذی‌نفع و تصمیم‌گیر، با هدف بررسی ابعاد مختلف

### مهر تأیید معاون رئیس جمهوری بر اقدام‌های محیط زیستی پالایشگاه تهران

## ۳ طرح محیط زیستی شرکت پالایش نفت تهران به بهره‌برداری رسید

سرد سال را می‌توان از مهم‌ترین اهداف این پروژه برشمرد.

سلاقله در این آیین با قردانی از اقدام‌های محیط زیستی پالایشگاه نفت تهران گفت: طرح‌های ارائه‌شده در شرکت پالایش نفت تهران نویدبخش روزهای خوشی برای مردم پایتخت کشور است، این شرکت هیچ‌گونه مازوت سوزی ندارد و واحدهای این شرکت بر پایه گازسوزی قرارداد، خوشبختانه رویکردهای محیط زیستی بسیار خوبی در شرکت پالایش نفت تهران وجود دارد. بیش از ۶۰ درصد مساحت این شرکت به فضای سبز اختصاص یافته است که این اقدام از دید شاخص‌های محیط زیستی اقدامی ارزشمند محسوب می‌شود.

وی ادامه داد: با اجرای طرح تصفیه پساب شهری در شرکت پالایش نفت تهران روزانه ۱۰ هزار مترمکعب آب به شبکه آب شرب شهر تهران باز خواهد گشت، افزون بر آن آب تصفیه‌شده در پساب در مصارف صنعتی و فضای سبز استفاده می‌شود. فعالیت‌های شرکت پالایش نفت تهران تحت نظارت بازرسان سازمان محیط زیست قرار دارد که خوشبختانه همه اقدام‌ها مطابق با قوانین محیط زیستی کشور بوده است.

محمد بشارت، سرپرست فرمانداری شهرستان ری نیز در این آیین با تأکید بر نگاه ویژه مدیران به دستاوردهای شرکت پالایش نفت تهران یادآور شد: با نگاه تخصص‌محور در بی رفع دغدغه‌های حوزه تولید با حفظ و صیانت از محیط زیست در شهرستان ری هستیم.



در روز به پالایشگاه نفت تهران تحویل و تصفیه خواهد شد.

پروژه افزایش ظرفیت واحد بازیافت با توجه به افزایش تعداد واحدهای عملیاتی و کمک به حل بحران آب به‌منظور مدیریت سبز با صرف ۱۷۰ میلیارد ریال اعتبار پروژه دیگری بود که در این پالایشگاه افتتاح شد. با انجام این پروژه، ظرفیت کل واحد بازیافت شرکت پالایش نفت تهران ۱۱ هزار و ۴۰۰ متر مکعب در روز افزایش یافت.

به‌منظور پایداری تولید، حفظ محیط زیست و اجرای قانون هوای پاک، ایستگاه گاز جدید در شرکت پالایش نفت تهران با ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار به بهره‌برداری رسید.

تأمین گاز موردنیاز پالایشگاه برای واحدهای موجود، واحدهای در حال احداث و آینده به ظرفیت ۲۰۰ هزار نرمال مترمکعب در ساعت، ارتقای مصرف گاز طبیعی و حذف سوخت مایع در فرآیندهای پالایشی برای پایداری تولید، حفظ محیط زیست، اجرای قانون هوای پاک، افزایش پایداری تولید و جلوگیری از وقفه تولید در فصل

آیین بهره‌برداری از سه طرح محیط زیستی پالایشگاه نفت تهران با حضور معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور برگزار شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت پالایش نفت تهران، فاز نخست طراحی، نصب و راه‌اندازی سیستم فیلتراسیون طرح تصفیه پساب شهری، پروژه افزایش ظرفیت واحد بازیافت و ایستگاه گاز جدید پالایشگاه نفت تهران با هدف کمک به حل بحران آب استان تهران ۱۶۰ میلیارد ریال اعتبار طی آیینی رسمی با حضور علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور، حامد آرمان‌فر، مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران و جمعی از مدیران محلی به بهره‌برداری رسید. با راه‌اندازی پروژه نصب و راه‌اندازی سیستم فیلتراسیون طرح تصفیه پساب شهری، روزانه ۱۰ هزار مترمکعب آب مصرفی پالایشگاه نفت تهران کاهش می‌یابد و به شبکه آب استان تهران اضافه می‌شود.

تولید آب بدون املاح (DM) برای FEED بوپرها قدیمی، همچنین تولید آب جبرانی برج‌های خنک‌کننده یا TDS (املاح محلول) پایین‌تر دیگر فازهای اجرایی این طرح محیط زیستی است.

با اتمام این طرح سالانه ۱۹ میلیون مترمکعب پساب فاضلاب جنوب تهران برابر با استاندارد مصوب سازمان محیط زیست کشور طبق قرارداد با آبفا استان تهران به‌مدت ۳۰ سال از زمان بهره‌برداری با دبی میانگین ۵۲ هزار مترمکعب