

اخبار
<div><div><div>۴</div></div></div>

سفر وزیر نفت به قلب تپنده نفت ایران
وزیر نفت در سفر دو روزه رئیس‌جمهوری به استان خوزستان او را همراهی می‌کند و در نشست‌های توسعه‌ای و مدیریتی مرتبط با صنعت نفت و گاز حاضر می‌شود.
محسن پاک‌نژاد امروز چهارشنبه (سوم بهمن) در سفری دو روزه به همراه مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهوری به استان خوزستان سفر می‌کند. برنامه‌های وی در این سفر شامل بازدید میدانی از مناطق عملیاتی، نشست با مدیران شرکت‌های حفاری و نفتی و حضور در نشست شورای اداری استان خواهد بود. هدف اصلی این بازدیدها، بررسی مشکلات زیرساختی، تقویت ظرفیت تولید و اجرای برنامه‌های توسعه‌ای در مناطق نفت‌خیز جنوب است.افتتاح پروژه فاز دوم نمک‌زدایی اهواز متمرکز به‌صورت ویدئوکنفرانس، حضور در نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه شهرستان ماهشهر، بازدید از پروژه فاضلاب پساب شرکت ملی نفت ایران، بازدید از پروژه احداث جاده سرانجام، حضور در نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه شهرستان‌های امیدیه، آغاجاری و هندیجان، نشست با مدیران شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و شرکت ملی حفاری از جمله مهم‌ترین برنامه‌های وزیر نفت در این سفر دو روزه به استان خوزستان خواهد بود.
خوزستان به‌عنوان قلب تپنده تولید نفت و انرژی کشور از اهمیت راهبردی برخوردار است و توجه به زیرساخت‌های آن می‌تواند تأثیر مهمی بر صنعت نفت و گاز کشور داشته باشد.

طی ۱۰ ماه اسمال انجام شد

تکمیل ۷۹ حلقهٔ چاه‌های نفت و گاز کشور

معاون مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در عملیات حفاری گفت: با تلاش حفارمدان این شرکت در ۱۰ ماه اسمال ۷۹ حلقه چاه نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور حفر و تکمیل شده‌است. مسعود افشار با بیان اینکه این چاه‌ها شامل ۱۸ حلقه توسعه‌ای و ۶۱ حلقه تعمیری بوده است، اظهار کرد: از مجموع چاه‌های حفر شده، ۵۷ حلقه در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، ۹ حلقه در شرکت نفت مناطق مرکزی، سه حلقه شرکت نفت فلات قاره، ۶ حلقه شرکت مهندسی و توسعه نفت و چهار حلقه در قالب پروژه، تکمیل و تحویل شرکت‌های متقاضی شد.

وی تصریح کرد: از ابتدای فروردین تا پایان دی، متراژ حفاری چاه‌ها ۹۱ هزار و ۴۲۶ متر به ثبت رسید، این در حالی است که در مدت مشابه پارسال ۶۹ هزار و ۷۹۵ متر ثبت شده بود.

معاون مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در عملیات حفاری گفت: هم‌اکنون ۱۴ دستگاه حفاری خشکی ناوگان شرکت در حال جابه‌جایی در مناطق عملیاتی است.

تحویل ۸۷۵ میلیون مترمکعب گاز شیرین به شبکه سراسری

سختگویی شرکت ملی گاز ایران از تحویل ۸۷۵ میلیون مترمکعب

گاز شیرین به شبکه سراسری خبر داد.

سیدحسن موسوی با بیان اینکه ۶۴۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در روز (یکم بهمن) در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء مصرف شده است، گفت: ۸۷۵ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در این روز در کشور تولید و به شبکه سراسری تزریق شده است.

وی با اشاره به افزایش ۱۸ درصدی حجم مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء در روز گذشته نسبت به مدت مشابه پارسال بیان کرد: ۷۳ درصد از کل گاز تحویلی به شبکه سراسری سهم این بخش بوده است.پس از برودت هوا و پیش‌بینی کاهش دما، مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهوری، محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت و جمعی از مسئولان کشور با هدف مصرف بهینه و تأمین سوخت زمستانی با انتشار پیام‌های تصویری با مکتوب از مردم برای مشارکت در پویش «۲ طرح کمتر» دعوت کردند.

<p>آب‌ونمان آب و فاضلاب تبیین شد</p> <p>بر اساس مصوبه هیات وزیران، قیمت آب‌ونمان آب و فاضلاب تا سال ۱۴۰۶ به صورت پلکانی به صورتی افزایش می یابد که در نهایت ۱۰۰ درصد غیر یارانه ای باشد. هیات وزیران در جلسه ۱۶ دیماه اسمال خود بنا به پیشنهاد وزارت نیرو و به استناد اصل ۱۳۸ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و ماده ۳ قانون هدفمند کردن یارانه ها مصوب سال ۱۳۸۸ آب‌ونمان آب و فاضلاب را مصوب کرد.</p> <p>براین اساس مبلغ آب‌ونمان به ازای هر واحد از مشترکان در سال ۱۴۰۳ پنجده درصد قیمت غیر یارانه ای تعیین شد؛ این نرخ برای سال آینده ۶۵ درصد قیمت غیر یارانه ای خواهد بود.</p> <p>همچنین برای سال ۱۴۰۵ نیز ۸۰ درصد قیمت غیر یارانه ای و در سال ۱۴۰۶ نیز ۱۰۰ درصد قیمت غیر یارانه ای تعیین شده است. در اجرای بند (الف) ماده ۳۹ قانون برنامه پنج ساله هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۴۰۳ مشترکان خانوارهای تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی(ره) و سازمان بهزیستی کشور از پرداخت هزینه آب‌ونمان معاف هستند.آب بهای اقامتگاه‌های غیر دائمی کشور (از جمله ویلاها،باغ ویلا، خانه باغ و مجتمع های مسکونی برای اقامت مقطعی) برای مصارف تا سقف الگو مصرف معادل قیمت غیر یارانه‌ای، برای مصارف مزاد بر الگو تا دو برابر الگو مصرف معادل سه برابر قیمت غیر یارانه‌ای و برای مصارف مزاد بر ۲ برابر الگو معادل پنج برابر قیمت غیر یارانه‌ای محاسبه و دریافت می‌شود.کسب و کارهای دارای مجوز از وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی از شمول این بند مستثنی هستند.</p>
<p>طی یک هفته کاری انجام شد؛</p> <p>انسداد ۲۰ حلقه چاه غیر مجاز در تهران و پردیس</p> <p>مدیر امور منابع آب تهران و پردیس از انسداد ۲۰ حلقه چاه غیرمجاز طی یک هفته کاری در محدوده عملکرد این امور خبر داد. «چودحمرادی نسب» با اعلام مطلب فوق افزود: با تلاش اکیپ گشت و بازرسی و اخذ دستور قضایی توسط کارشناسان حقوقی، ۲۰ حلقه چاه غیر مجاز در مجموع به عمق هزار و ۲۰۰ متر و دبی ۲۰ لیتر بر ثانیه بر رو مسدود شد.وی با بیان اینکه این اقدام در راستای اجرای طرح احیا و تعادل بخشی آب های زیر زمینی انجام شده گفت: با این انجام ای عملیات در برداشتن ۳۹۴ هزار و ۲۰۰ متر مکعب آب از منابع آب زیر زمینی این امور جلوگیری خواهد شد.مردادی نسب در پایان خاطرنشان کرد: امور منابع آب تهران و پردیس بر اساس قانون با هرگونه تخلف در زمینه آب های سطحی و زیر زمینی با اهتمام جدی برخورد قانونی خواهد کرد.</p>
<p>توقیف ۳ دستگاه ماين، ادوات حفاری و شناسایی ۵ حلقه چاه غیرمجاز</p> <p>مدیر امور منابع آب قوچان از شناسایی و توقیف سه دستگاه ماينر و ادوات حفاری غیرمجاز و انسداد ۵ حلقه چاه غیرمجاز عمیق طی یک هفته در قوچان از شهرستان های استان خراسان رضویخبر داد. «حمیرا شامکوئیان» در این خصوص گفت: پیرو بازدیدهای گروه های گشت و بازرسی این امور در دشت مشهد – چناران، از یک واحد دامداری که در حال حفر یک حلقه چاه عمیق بود، ادوات حفاری کشف و ضبط شده و از ادامه حفاری جلوگیری شد.وی افزود: در یک هفته گذشته در اجرای مصوبات کارگروه حفظ حقوق بیت المال با محوریت منابع آب ۵ حلقه چاه عمیق مسدود و برق ای دامداری نیز قطع و یا تک فاز شد. وی اضافه کرد: در ضمن انسداد چاه غیرمجاز یکی از واحدهای دامداری در منطقه هودانلو، سه دستگاه ماينر که در محل دامداری توسط مالک بصورت ماهرانه ای مخفی شده بود، شناسایی و به همکاری اداره برق شهرستان و اعضای کارگروه توقیف شد.مدیر امور منابع آب قوچان با همدار به بهره برداران چاه های غیرمجاز گفت: سودجویان متخلف با بهره برداری از چاه های غیرمجاز با توجه به تعرفه های بالای خسارت وارده به آبخوان، در آینده ای نه چندان دور، با پیگیری این امور و طرح شکایت در دستگاه قضائی، متحمل هزینه های بازدارنده ای خواهند شد.</p>

توقیف ۳ دستگاه ماين، ادوات حفاری و شناسایی ۵ حلقه چاه غیرمجاز

مدیر امور منابع آب قوچان از شناسایی و توقیف سه دستگاه ماينر و ادوات حفاری غیرمجاز و انسداد ۵ حلقه چاه غیرمجاز عمیق طی یک هفته در قوچان از شهرستان های استان خراسان رضویخبر داد. «حمیرا شامکوئیان» در این خصوص گفت: پیرو بازدیدهای گروه های گشت و بازرسی این امور در دشت مشهد – چناران، از یک واحد دامداری که در حال حفر یک حلقه چاه عمیق بود، ادوات حفاری کشف و ضبط شده و از ادامه حفاری جلوگیری شد.وی افزود: در یک هفته گذشته در اجرای مصوبات کارگروه حفظ حقوق بیت المال با محوریت منابع آب ۵ حلقه چاه عمیق مسدود و برق ای دامداری نیز قطع و یا تک فاز شد. وی اضافه کرد: در ضمن انسداد چاه غیرمجاز یکی از واحدهای دامداری در منطقه هودانلو، سه دستگاه ماينر که در محل دامداری توسط مالک بصورت ماهرانه ای مخفی شده بود، شناسایی و به همکاری اداره برق شهرستان و اعضای کارگروه توقیف شد.مدیر امور منابع آب قوچان با همدشار به بهره برداران چاه های غیرمجاز گفت: سودجویان متخلف با بهره برداری از چاه های غیرمجاز با توجه به تعرفه های بالای خسارت وارده به آبخوان، در آینده ای نه چندان دور، با پیگیری این امور و طرح شکایت در دستگاه قضائی، متحمل هزینه های بازدارنده ای خواهند شد.

اخبار صنعت

سفر وزیر نفت به قلب تپنده نفت ایران

وزیر نفت در سفر دو روزه رئیس‌جمهوری به استان خوزستان او را همراهی می‌کند و در نشست‌های توسعه‌ای و مدیریتی مرتبط با صنعت نفت و گاز حاضر می‌شود.

محسن پاک‌نژاد امروز چهارشنبه (سوم بهمن) در سفری دو روزه به همراه مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهوری به استان خوزستان سفر می‌کند. برنامه‌های وی در این سفر شامل بازدید میدانی از مناطق عملیاتی، نشست با مدیران شرکت‌های حفاری و نفتی و حضور در نشست شورای اداری استان خواهد بود. هدف اصلی این بازدیدها، بررسی مشکلات زیرساختی، تقویت ظرفیت تولید و اجرای برنامه‌های توسعه‌ای در مناطق نفت‌خیز جنوب است.افتتاح پروژه فاز دوم نمک‌زدایی اهواز متمرکز به‌صورت ویدئوکنفرانس، حضور در نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه شهرستان ماهشهر، بازدید از پروژه فاضلاب پساب شرکت ملی نفت ایران، بازدید از پروژه احداث جاده سرانجام، حضور در نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه شهرستان‌های امیدیه، آغاجاری و هندیجان، نشست با مدیران شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و شرکت ملی حفاری از جمله مهم‌ترین برنامه‌های وزیر نفت در این سفر دو روزه به استان خوزستان خواهد بود.

خوزستان به‌عنوان قلب تپنده تولید نفت و انرژی کشور از اهمیت راهبردی برخوردار است و توجه به زیرساخت‌های آن می‌تواند تأثیر مهمی بر صنعت نفت و گاز کشور داشته باشد.



ارسال به سمت نیروگاه است و وزارت نیرو مسئولیتی در این زمینه تا قبل از تحویل سوخت به مخازن نیروگاهی ندارد. با این حال، در صورت کشف هرگونه مغایرت در حجم یا کیفیت سوخت، موضوع فوراً صورتجلسه و گزارش می‌شود.

اسکندری با اشاره به فرآیندهای دقیق بررسی مشخصات سوخت و مغایرت‌های احتمالی میان سوخت مایع ارسالی برای نیروگاه‌ها و سوخت دریافتی گفت: اگر در هر کدام از اطلاعات دریافتی از تانکرهای سوخت رسیده به نیروگاه مغایرتی وجود داشته باشد، فرایند بررسی و آزمایش سوخت به دقت انجام می‌شود و در صورت اثبات تخلف، راننده و محموله تحویل مقامات قضائی و انتظامی می‌شود.

وی در ادامه به یکی از ترفندهای رایج در قاچاق سوخت نیروگاهی

اشاره کرد و گفت: اصلی‌ترین تخلف مربوط به آلوده کردن سوخت در مسیر

معاون راهبری تولید برق حرارتی:

قاچاق سوخت پس از تحویل سوخت به نیروگاه‌ها امکان پذیر نیست

سوخت در نیروگاه‌ها اشاره کرد و بیان داشت: پس از تزریق سوخت به مخزن نیروگاهی، هیچ روشی برای خالی کردن سوخت وجود ندارد و این سوخت به صورت یک‌طرفه برای تولید برق مصرف می‌شود.

اسکندری به بررسی‌های منظم وضعیت تولید برق و مصرف سوخت اشاره کرد و گفت: هر ماه وضعیت تولید برق، میزان مصرف و تحویل سوخت صورتجلسه می‌شود و هر سه ماه یک بار نیز ستاد قاچاق کالا وضعیت تحویل و مصرف سوخت نیروگاهی را بررسی می‌کند و در صورت هرگونه مغایرت میان میزان سوخت تحویلی با میزان برق تولیدی، وقوع تخلف به سرعت قابل شناسایی است.

وی در ادامه با تأکید بر اینکه افراد مطلع از قاچاق سوخت نیروگاهی همگی به این موضوع واقف هستند که قاچاق سوخت قبل از تحویل به نیروگاه‌ها صورت می‌گیرد و پس از تحویل سوخت به نیروگاه امکان قاچاق وجود ندارد، افزود: از آنجا که تحویل سوخت مایع آلوده به مواد شیمیایی دیگر به تأسیسات نیروگاهی به شدت آسیب وارد می‌کند، بنابراین کارکنان شرکت برق حرارتی نهایت دقت خود را برای تحویل سوخت مایع فاقد هرگونه آلودگی به کار می‌بندند.

اسکندری به ضرورت احداث خط لوله از شبکه خطوط فرآورده‌های نفتی تا نیروگاه‌ها اشاره کرد و گفت: احداث خط لوله از شبکه خطوط فرآورده‌های نفتی تا نیروگاه تقاضای جدی وزارت نیرو است، چرا که ضمن سهولت در انتقال فرآورده و کاهش هزینه‌های انتقال، احتمال قاچاق سوخت در مسیر انتقال سوخت را به صفر می‌رساند یقیناً در این اقدام اولویت با نیروگاه‌های نزدیک به شبکه فرآورده و حساس خواهد بود.

در بازدید اعضای کمیسیون اصل نود مجلس شورای اسلامی عنوان شد

نیروگاه رامین اهواز جزو صنایع آلاینده خوزستان نیست

عضو کمیسیون اصل نود مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه نیروگاه رامین اهواز جزو صنایع آلاینده خوزستان نیست، گفت: در بازدیدی که به‌همراه همکارانمان در کمیسیون اصل ۹۰ مجلس از نیروگاه رامین اهواز داشتیم، میحت آلایندگی که یکی از مصادیق آن مصرف سوخت مازوت بود را مورد بررسی قرار دادیم و خوشبختانه این عدم ایجاد آلایندگی توسط این مجموعه از نزدیک بوده ایم.

لازم بذکر است سوخت پایه و اصلی نیروگاه رامین اهواز « گاز » است

و طی سالهای اخیر این نیروگاه علی رقم عدم تمايل و تحمیل هزینه های

سنگین بهره برداری و تعمیرات، بجز در موارد اضطراری و بمنظور پایداری شبکه برق کشور، استمرار خدمت رسانی و جلوگیری از قطع برق مورد نیاز مردم و صنایع بصورت محدود در برخی از ایام سرد سال ناگزیر به استفاده از سوخت اضطراری بوده و خوشبختانه با تامین گاز مورد نیاز این نیروگاه منته‌اقت که صرفاً از سوخت پاک گاز جهت تولید انرژی برق استفاده می کند.

وی گفت: در بازدیدی که به‌همراه همکارانمان در کمیسیون اصل ۹۰

در پیام معاون وزیر نیرو به کارگاه آموزشی مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری مطرح شد

ضرورت بازچرانی آب و پساب وظیفه‌ای ملی برای آینده پایدار ایران

و تخصیص پساب تصفیه شده به شهرداری‌ها برای آبیاری فضای سبز شهری، می‌تواند سهم قابل توجهی از نیازهای آبی این بخش‌ها را تأمین کرده و از فشار بر منابع آب شیرین بکاهد.

صندوق‌های حمایتی و جذب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، رویکرد دیگری است که می‌تواند کیفیت و ظرفیت تصفیه‌خانه‌های موجود و آتی را به سطح استانداردهای قابل قبول برساند و در نهایت، باید از تجربیات کشورهای پیشرو در این حوزه بهره گرفت و همکاری‌های بین‌المللی را گسترش داد.

مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری می‌تواند زمینه‌ساز ارتباطات

علمی بین‌المللی در این حوزه باشد. با این وجود و پس از برگزاری چنین نشست‌هایی ضرورت دارد بخش‌های اجرایی برای عملیاتی کردن تصمیمات مرتبط اقدام کنند.

در این راستا، از تمامی دست‌اندرکاران، جامعه علمی، بخش

خصوصی و نهادهای سیاست‌گذار دعوت می‌کنم تا در این مسیر مهم، همراه شوند؛ چرا که امروزه چالش‌های فرارو در بخش آب و فاضلاب نیازمند راه حل‌های نوآورانه و پایدار است و بازچرانی آب و پساب تنها یک راهکار نیست؛ بلکه یک وظیفه ملی برای حفظ منابع آبی و تضمین آینده‌ای پایدار برای ایران اسلامی عزیزمان است.

در پیام مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران تأکید شده است: در پایان ضمن تشکر ویژه از مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری به دلیل توجه به موضوعات کلیدی بخش آب کشور همچون تغییرات اقلیمی مدیریت جامع سیلاب حکمرانی آب‌های زیرزمینی و بازچرانی، پساب، از تلاش‌های تمامی برگزارکنندگان این کارگاه آموزشی منطقه‌ای به ویژه دفتر راهبری و نظارت بر آب و فاضلاب شهری و روستایی وزارت نیرو، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت آب و فاضلاب تهران، نماینده انجمن بین‌المللی آب، رئیس محترم کرسی یونسکو در بازیافت آب، سخنرانان گرانقدر و دیگر سازمان‌ها و شرکت‌های مرتبط قدردانی می‌کنم و انتظار دارم تا پس از برگزاری این کارگاه آموزشی زمینه‌های عملی و عملیاتی استفاده از پساب با رویکردهای نوین در کشور توسط ذمه ذنبغان و دست‌اندرکاران فراهم شود.

گفتنی است، مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)، با توجه به اهمیت موضوع و ضرورت اجرای بازچرانی پساب در کشور، کارگاه آموزشی منطقه‌ای بازچرانی پساب با رویکرد اقتصاد چرخشی را با اشتراک‌گذاری دانش و تجربیات جمعی و همکاری اعضای منطقه‌ای در یک بستر توسعه مشارکتی، به منظور بهره‌گیری از تجربیات و درس‌آموخته‌های داخلی و خارجی و با شرکت نمایندگانی از کشورهای عضو شورای حکام و متخصصین و صاحب‌نظران داخلی و بین‌المللی، طی روزهای ۲ و ۳ بهمن ماه سال جاری در تهران برگزار می‌کند.

کارشناس حوزه انرژی تأکید کرد

ضرورت به‌کارگیری روش‌های نوین تعمیرات اساسی در پالایشگاه‌ها

فواصل سبب افزایش بهره‌وری تعمیرات اساسی می‌شود، اظهار کرد: تعمیرات اساسی به دو صورت پیش از وقوع خرابی و پس از آغاز خرابی انجام می‌شود که به‌منظور استمرار مطلوب فعالیت‌های پالایشگاهی لازم است پیش از وقوع خرابی تعمیرات اساسی انجام شود.

ل‌روم کاهش طول دوره و افزایش فواصل تعمیرات اساسی

وی با بیان اینکه راهبرد مطلوب در بیشتر کشورهای توسعه‌یافته و جهان کاهش طول دوره و افزایش فواصل تعمیرات اساسی است، گفت: یکی از روش‌های تعمیرات اساسی روش بازرسی بر مبنای ریسک (Risk based inspection) است که براساس این روش ریسک‌های موجود در تجهیزات، احتمال وقوع خرابی و شدت و پیامدهای آن شناسایی و ارزیابی می‌شود و تمرکز و اولویت بر نظارت و تعمیرات تجهیزات حساس‌تر و اثربخش‌تر در تولید قرار می‌گیرد و از اختصاص منابع برای انجام تعمیرات تجهیزات با ریسک کمتر جلوگیری می‌شود.

مدیر پیشین برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه استفاده از روش‌های جدید بازرسی این امکان را فراهم می‌کند تا قطعاتی که نیاز به تعویض دارند از پیش شناسایی شود و طول زمان تعمیرات اساسی کاهش یابد، افزود: با استفاده از این روش از تعمیرات غیرضروری جلوگیری و در نهایت سبب کاهش هزینه‌ها می‌شود.

متاجی ادامه داد: بازرسی داخل برج‌ها در حین کار ازجمله روش‌های دیگر بازرسی است که با استفاده از این روش شرایط سینی برج‌ها از نظر

انرژی