

اجرای هزار فقره تعمیرات دوره‌ای در یکی از متنوع ترین نیروگاه‌های گازی جهان



مدیرعامل نیروگاه ری گفت: در مدت زمان فعالیت این مجموعه توانستیم اقدامات مربوط به بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداری روزانه حدود ۴۰ واحد توربین گاز در پنج تایپ متفاوت مدار اجرا کرده و بیش از یک‌هزار فقره تعمیرات دوره‌ای را انجام دهیم.

به گزارش اقتصاد سرآمد، حمید بادرستانی با اشاره به عمر بالای بسیاری از تجهیزات نیروگاهی و تاثیر این مساله بر میزان راندمان و بازدهی تولید، تصریح کرد: نکته بسیار کلیدی این است که در صورت عدم انجام تعمیرات نیروگاهی در زمان مناسب، امکان خارج شدن واحدها از مدار یا کاهش میزان تولید نسبت به پیش‌بینی‌ها افزایش می‌یابد.

وی تاکید کرد: به همین دلیل نیروگاه‌ری با هدف تامین قطعات یدکی واحدها در تعمیرات برنامه‌ریزی شده‌ای که عمدتا از اوایل مهرماه آغاز می‌شود، بیش از ۷۰توفقطعه داغ نیروگاهی را بازسازی کرده است. مدیرعامل نیروگاه ری اضافه کرد: این قطعات که شامل پرهای ثابت و متحرک توربین، قطعات محفظه احتراق و انواع پاتاقان هستند، عمدتا با نظارت متخصصان توانمند این نیروگاه و توسط شرکت‌های داخلی بازسازی شده است.

حمید بادرستانی همچنین از ساخت بیش از ۱۲۵ نوع تجهیز مکانیکی، ابزار دقیق و الکترونیکی خبر داد و گفت: ما در مجموع حدود ۴ هزار قطعه نیروگاهی را تولید کرده و زمینه را برای یک صرفه‌جویی ۵۰ درصدی در هزینه‌های تعمیرات نیروگاه فراهم آورده‌ایم. نکته بسیار مهم دیگری که باید مد نظر قرار گیرد این است که قطعات ساخته شده در داخل قابل رقابت با نمونه‌های خارجی بوده و در برخی موارد کیفیت بالاتری نسبت به آنها دارد.

وی در ادامه بومی‌سازی تکنولوژی ساخت این قطعات را از افتخارات صنعت برق به ویژه شرکت مدیریت تولید برق ری دانست و گفت: ما علاوه بر ساخت انواع پرهای متحرک و ثابت توربین‌های نیروگاه ری، تمام تعمیرات اساسی و دوره‌ای واحدهای این نیروگاه را توسط متخصصان همین مجموعه انجام داده‌ایم. بادرستانی توربین‌های گازی متنوع و نیروهای متخصص و با دانش فنی بالا را اصلی‌ترین عامل دستیابی نیروگاه ری به جایگاهی ویژه در بین نیروگاه‌های کشور برشمرد و اظهار کرد: حرکت در مسیر ساخت داخل قطعات با اتکا به خودباوری و دانش فنی یکی از اهداف اصلی شرکت مدیریت تولید برق ری است.

وی افزود: بر همین اساس ما توانستیم بازسازی بیش از ۷۰توفقطعه داغ نیروگاهی به منظور تامین قطعات یدکی واحدها در تعمیرات برنامه‌ریزی‌شده سال پیش را عملیاتی کرده و گامی بلند در راستای تسهیل تعمیرات نیروگاهی کشور و همچنین زمینه‌سازی برای تولید برق پایدار برداریم.

مدیرعامل نیروگاه ری در ادامه تاکید کرد: نباید این مساله را از نظر دور داشت که تامین قطعات یدکی برای انجام تعمیرات برنامه‌ریزی‌شده، اهمیت غیرقابل انکار در حفظ آمادگی واحدها برای تامین بار پیک شبکه سراسری برق کشور و کمک به پایداری تولید برق دارد. در حقیقت پایداری واحدهای نیروگاهی در تابستان و روزهای اوج مصرف کاملا به انجام تعمیرات و بازسازی‌های پیشگیرانه در فصول کم‌مصرف سال وابسته است.

وی باسازای قطعات نیروگاهی را یک اقدام ملی برشمرد و گفت: با این اقدام علاوه بر صرفه‌جویی قابل توجه در هزینه‌های تعمیرات نیروگاهی، افزایش دانش فنی هم در این حوزه رخ داده است، زیرا با تلاش‌های صورت گرفته بازسازی قطعات داغ نیروگاه ری و دانش فنی نظارت بر آن به‌طور ۱۰۰ درصد بومی‌سازی شده و این نیروگاه ضمن تولید برق پایدار و مطمئن، با افتخار توانسته نقش خود را در ارتقای دانش فنی و بومی‌سازی بازسازی قطعات به شکلی شایسته ایفا کند.

بادرستانی در بخش دیگری از صحبت‌های خود، از آغاز به کار نیروگاهی در سال ۱۳۵۵ با نصب ۴۴ واحد توربین گازی سخن گفت و یادآور شد: این نیروگاه با ظرفیت اسمی ۱۳۷۱ مگاوات در دو تیپ جنرال الکتریک (GE) و وستینگهاوس (WH) شامل ۳۲ واحد-۲۵ مگاواتی آسک، ۱۸ واحد-۲۵ مگاواتی هیناجیسی، ۱۰ واحد-۲۵ مگاواتی آگک، ۷ واحد-۳۲ مگاواتی فیات و سه واحد-۸۵ مگاواتی میتسوبیشی که خود را آغاز کرد که نصب این تجهیزات در سال ۱۳۵۶ به پایان رسید.

وی در ادامه افزود: در طول سال‌های ۱۳۶۰ تا ۱۳۸۸ تعداد ۱۶ واحد شامل ۱۰ واحد آگک و ۶ واحد هیناجی بنا به ضرورت‌هایی به شهرهای دیگر انتقال یافت. همچنین یک واحد هیناجی به دلیل حادثه از مدار خارج شد. پس از آن از سال ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹ تعداد ۶ واحد فیات به دلیل فرسودگی از رده خارج شد و در حال حاضر ۲۱ واحد توربین گازی با ظرفیت اسمی ۷۵۴ مگاوات در حال بهره‌برداری است. البته با توجه به تنوع و تعداد توربین‌های نصب‌شده، این نیروگاه یکی از متنوع‌ترین نیروگاه‌های گازی جهان بوده که تامین بخشی از برق شبکه سراسری را بر عهده دارد.



تلاش برای کاهش وابستگی سیستم به رود هیرمند

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا از برگزاری کنفرانس ملی روئین‌تن‌سازی سیستم با محوریت دانشگاه زابل و همکاری وزارت نیرو خبر داد و گفت: تلاش برای کاهش وابستگی این منطقه به رود هیرمند از برنامه های این کنفرانس خواهد بود.به گزارش اقتصادسرآمد از ایستاد، قاسم تقی‌زاده خامسی اظهار کرد: با توجه به واقعیت‌های اقلیمی منطقه سیستم ضروری است تا با انجام برنامه‌ریزی صحیح و با استفاده از ظرفیت‌ها و قابلیت‌های موجود از آسیب‌پذیری سیستم و وابستگی این ناحیه از کشور به رودخانه هیرمند بکاهیم. بر اساس تصمیمات چهاردهمین و پانزدهمین جلسه کمیسیون دائمی رودخانه‌های مرزی و منابع آب مشترک هیأت محترم وزیران، طرح "روئین‌تن‌سازی سیستم" در سال ۱۳۹۹ تصویب و از سوی دولت به دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط ابلاغ شد.طبق اعلام وزارت نیرو، در اولین جلسه شورای سیاست‌گذاری کنفرانس ملی روئین‌تن‌سازی سیستم که با حضور اعضای شورا برگزار شد، نمایندگان دستگاه‌ها تاکید کردند: با توجه به اتفاقات اخیر صورت گرفته در حوضه هیرمند، انتظار بر این است که آینده‌ای روشن و پرونوی با رویکرد توسعه پایدار و طرح‌ریزی درون‌نگر برای سیستم ترسیم شود، همچنین به دلیل ظرفیت‌های مناسب استان سیستان و بلوچستان از جمله وجود قطب پویای علمی در سیستان، تصمیم بر این گرفته شد.

انرژی‌های تجدیدپذیر فقیر ترین کشورها را به سطح بالایی از رفاه می‌رساند

غفلت ایران از توسعه صنعت انرژی پاک



تجدیدپذیر و کاهش سهم سوخت‌های فسیلی، شرایط مناسبی برای کشورها در مسیر کاهش گازهای گل‌خانه‌ای و رسیدن به اهداف نشست

زیست‌محیطی پاریس فراهم خواهد شد.

رشد ادامه‌دار انرژی‌های تجدیدپذیر
رفیعی تاکید کرد: شش‌دین‌ترین میزان کاهش در تقاضای انرژی می‌تواند تداوم هسر چه پایین‌تر آمدن مصرف جهانی نفت، گاز و زغال‌سنگ که از جنگ دوم جهانی بی‌سابقه بوده است را به دنبال داشته باشد. این در حالی است که انرژی‌های تجدیدپذیر هم‌چنان به رشد ادامه می‌دهند.

پیش‌بینی می‌شود انرژی‌های تجدیدپذیر با رشد ۵ درصدی همراه باشند، در حالی که در طول همین مدت سوخت‌های فسیلی در تولید برق تا ۳۰ درصد کاهش را تجربه خواهند کرد. تأثیر ویروس کرونا بر سوخت‌های فسیلی بحرانی را به وجود آورده است که حاصل آن سقوط قیمت‌های نفت در بازار بوده است.

انرژی‌های تجدیدپذیر قابلیت این را دارند که فقیرترین کشورها را به سطح بالایی از رفاه

برسانند. علاوه بر این، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر کارآمدتر است و منجر به کاهش قابل توجهی در نیازهای اولیه انرژی می‌شود؛

چرا که انرژی‌های تجدیدپذیر چرخه فشرده با تلفات زیاد ندارند. منابع انرژی تجدیدپذیر و به‌سروری از این انرژی‌ها در همه مناطق جغرافیایی، به‌خصوص منطقه جغرافیایی افغانستان که شرایط مناسبی برای تولید انرژی خورشیدی، بادی و... را دارا می‌باشد، وجود دارد.

افزوده‌گی زیست‌محیطی می‌شود. از طرفی با کاهش آلودگی زیست‌محیطی می‌شود. از طرفی با کاهش آلودگی هوا و سلامت مردم جامعه بهبود می‌یابد و این امر مانع پراکنش اپیدمی‌های جهانی و همه‌پانهی بهداشتی می‌شود. کاهش رشد اقتصادی و کاهش رفاه مردم و سفرهای هوایی و زمینی نیز باعث شده است تا میزان انتشار گازهای گل‌خانه‌ای بیش‌تر کاهش یابد.

روزنامه اقتصادسرآمد درخصوص گذر از دوران انرژی‌های فسیلی به انرژی‌های تجدیدپذیر به خبرنگار ما، گفت: به دلیل افزایش روزافزون نیاز به انرژی و محدودیت منابع فسیلی از یک طرف و

افزایش آلودگی زیست‌ناشی از سوزاندن این منابع از سوی دیگر، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در روزبه‌روز با اهمیت‌تر و گسترده‌تر کرده است.

سهم اشتغال‌زایی از انرژی‌های تجدیدپذیر
وی تصریح کرد: برخی از کارشناسان انرژی بر این باور هستند که شیوع ویروس کرونا و کاهش قیمت نفت فرصت مناسبی برای دولت‌ها برای سرمایه‌گذاری بیش‌تر در انرژی‌های تجدیدپذیر و افزایش سهم انرژی‌های نو در سبد انرژی کشورها است. افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر نه تنها باعث افزایش اشتغال در این بخش خواهد شد، بلکه در عین حال با افزایش سهم انرژی‌های

همان اندازه که باعث انتشار کربن می‌شوند به همان مقدار نیز باید کربن جذب کند.

کشورهای چین، آمریکا و هند بزرگ‌ترین تولیدکنندگان دی اکسید کربن در جهان هستند، هر کشور سهمی ۲۰۳۰ درصدی در تولید انرژی‌های تجدیدپذیر داشته باشد و چین هم از میزان نیروگاه‌های زغال‌سنگ سوز خود کم کرده و به نیروگاه‌های تجدیدپذیر اضافه خواهد نمود. آماری که از چشم انداز شرکت‌های بزرگ نفتی اعم از بریتیش پترولیوم ارائه شده است، حکایت از آن دارد که چین به شدت علاقه‌مند به افزایش سهم خود در انرژی‌های غیر فسیلی است و میزان ۳۰ درصدی خود را تا ۲۰۴۰ به حدود ۶۰ درصد خواهد رساند.

دلیل اهمیت گذر از سوخت فسیلی به انرژی پاک

عمادرفیعی، کارشناس انرژی در گفت و گو با

برگزیده انرژی

کاهش تولید برق در پی کاهش ۵۰ درصدی بارش‌ها

برق آبی‌ها کم آوردند



وزیر نیرو گفت: امسال بارش‌ها حدود ۵۰ درصد نسبت به سال گذشته کمتر است و این موجب می‌شود که دقت ما در مصرف آب بالا رود و به‌سبب توجه به این که تولید انرژی در کشور به وجود نیروگاه‌های برق آبی منگی است، کم‌بارشی در تولید برق هم اثر می‌گذارد. به گزارش اقتصاد سرآمد، رضا درویشیان اظهار کرد: ۳۳۰۰ مگاوات امسال برق ناشی از نیروگاه‌های برق آبی کم‌تر بوده و لازم است در مصرف انرژی هم دقت کنیم. وی با بیان اینکه نباید انتظار بارش سالانه متوسط ۲۵۰ میلی‌متری را داشته و در شرایط حدی باید بسیار مراقب مصرف باشیم، افزود: مصرف باید به اندازه باشد، مصرف صحیح بیش از هر چیز و پیش از هر چیز یک مسئله اخلاقی است. وزیر نیرو گفت: اگر برخورد اخلاقی با مصرف آب انرژی داشته باشیم، مسئله‌ای نمی‌باشد. بالای ۹۰ درصد آب موجود در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، امنیت غذایی برای ما مهم است، اما میزان مصرف آب در این بخش هم حائز اهمیت است. اردکانیان افزود: در بخش صنعت آب کمتری مصرف می‌شود، اما از آن‌افزوده بسیار بالایی دارد و این موجب می‌شود آب این بخش را تامین کنیم، اما نه این که لزوماً از آب شرب استفاده شود. می‌شود از پساب تصفیه‌شده فاضلاب و شیرین کردن آب دریا استفاده کرد. وزیر نیرو با تاکید بر رعایت مصرف دستگاه‌های سرمایشی در تابستان سال گفت: دمای آسایش حدود ۲۶ درجه است و هر یک درجه حرکت به سمت دمای آسایش، سه درصد در کاهش مصرف انرژی موثر است. وی درباره لزوم استفاده نکردن از کولرهای گازی در ادارات دولتی گفت: از حدود ۶۰ هزار مگاوات توان مورد نیاز برای تامین برق در تابستان در اوج بار، ۲۴ هزار مگاوات مصرف دستگاه‌های سرمایشی است و به راحتی می‌توان این میزان را که هزار مگاوات آن مربوط به دستگاه‌های دولتی است، حداقل یک هزار مگاوات کاهش داد. این موجب می‌شود که تابستان امسال بدون مخاطره‌سببی شود. اردکانیان افزود: فروردین امسال ۲۲ درصد انرژی بیشتری نسبت به فروردین سال گذشته در کشور مصرف شد که بخشی از آن به گرمای زودرس کم‌آبی و بخشی هم با رمزارزهای غیرمجاز مرتبط بوده که به شدت دنبال می‌شود اما بخش عمده به تحرک تولید برمی‌گردد. وی در عین حال گفت: مردم، سال گذشته در مصرف، مدارای خوبی داشتند. امید است امسال هم این همراهی در مصرف آب و برق ادامه داشته باشد.

وی از بهره‌برداری ۲۷ پروژه از ابتدای امسال تاکنون در چارچوب حرکت به سمت دمای آسایش، سه درصد در کاهش مصرف انرژی موثر است. وی درباره لزوم استفاده نکردن از کولرهای گازی در ادارات دولتی گفت: از حدود ۶۰ هزار مگاوات توان مورد نیاز برای تامین برق در تابستان در اوج بار، ۲۴ هزار مگاوات مصرف دستگاه‌های سرمایشی است و به راحتی می‌توان این میزان را که هزار مگاوات آن مربوط به دستگاه‌های دولتی است، حداقل یک هزار مگاوات کاهش داد. این موجب می‌شود که تابستان امسال بدون مخاطره‌سببی شود. اردکانیان افزود: فروردین امسال ۲۲ درصد انرژی بیشتری نسبت به فروردین سال گذشته در کشور مصرف شد که بخشی از آن به گرمای زودرس کم‌آبی و بخشی هم با رمزارزهای غیرمجاز مرتبط بوده که به شدت دنبال می‌شود اما بخش عمده به تحرک تولید برمی‌گردد. وی در عین حال گفت: مردم، سال گذشته در مصرف، مدارای خوبی داشتند. امید است امسال هم این همراهی در مصرف آب و برق ادامه داشته باشد.

وی از بهره‌برداری ۲۷ پروژه از ابتدای امسال تاکنون در چارچوب پوشش هفت هفته الف _ب_ ایران خبر داد و گفت: سه‌شنبه هفته جاری و در هفته ششم این پوشش، آغاز بهره‌برداری از طرح بزرگی با عنوان بهسازی شبکه برق ۱۰ هزار روستای کشور کلید خواهد خورد که بهسازی شبکه ۵۰۰ روستا عملیاتی می‌شود.

۱۰۰ هزار خودروی عمومی در کشور رایگان گازسوز شد

طرح تبدیل رایگان خودروهای عمومی به‌طور رسمی از خرداد ماه ۱۳۹۹ کلید خورد و به‌ناتم خودروهای عمومی برای تبدیل رایگان آغاز شد و تاکنون ۱۰۰ هزار خودروی عمومی به‌طور رایگان در کشور گازسوز شده‌اند.به گزارش اقتصاد سرآمد، بر پایه مصوبه شورای اقتصاد، از طریق اعطای تسهیلات رایگان، حدود یک میلیون و ۴۶۰ هزار خودرو به سمت سوخت پاک و ارزان‌سی‌ان‌جی هدایت خواهند شد که شامل ۱۰۰ درصد بخش حمل‌ونقل مسافر و بار در کشور است. هم‌اکنون زیرساخت‌ها برای افزایش سهم سی‌ان‌جی در سبد سوخت خودروها و توزیع روزانه حدود ۴۰ میلیون مترمکعب سی‌سی‌ان‌جی در کشور وجود دارد و پیش‌بینی می‌شود با اجرای این طرح، مقدار توزیع سی‌ان‌جی از روزانه حدود ۲۱ میلیون مترمکعب کنونی تا روزانه ۳۰ میلیون مترمکعب افزایش یابد. باقری –مدیر طرح سی‌ان‌جی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در این باره گفت: هم‌اکنون به‌طور میانگین روزانه ۲۱ میلیون مترمکعب گاز سی‌سی‌ان‌جی در کشور توزیع می‌شود که با توجه به زیرساخت‌های موجود، امکان افزایش این رقم تا روزانه ۴۰ هزار مترمکعب نیز وجود دارد. به گفته وی از ابتدای این طرح تاکنون، بیش از ۳۰۶ هزار خودروی عمومی در این طرح ثبت‌نام کرده‌اند که از این تعداد ۱۳۲ هزار خودرو مشمول طرح شناخته شده‌اند. مدیر طرح سی‌ان‌جی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اظهار کرد: از میان ۱۳۲ هزار خودرو مشمول طرح رایگان گازسوز شدن خودروهای عمومی، ۱۶ هزار و ۴۰۰ خودرو تاکنون برای تبدیل نوبت گرفته‌اند و ۱۵ هزار و ۵۰۰ دستگاه خودروی عمومی نیز در حال انتخاب کارگاه هستند. طبق اعلام شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، وی همچنین از تبدیل ۲۰۰ هزار مسافر بر شخصی از جمله تاکسی‌های اینترنتی و آژانس‌ها در قالب مصوبه اجرای این طرح خبر داد و گفت: این طرح به‌تازگی آغاز شده است و مشخصات مالکان این خودروها به تشخیص وزارت کشور به این شرکت اعلام شده و در نوبت تبدیل قرار می‌گیرند. باقری افزود: هم‌اکنون اجرای این طرح با شش شرکت پیمانکار و ۲۷۹ کارگاه در سراسر کشور در حال اجراست. ثبت‌نام در سایت <https://gcr.nioptic.ir/login>، تبدیل خودروهای عمومی طبق این طرح رایگان است و متقاضیان از جمله مالکان خودروهای تاکسی عمومی و وانت‌بارها، نیسان و کامیونت می‌توانند با مراجعه به این سامانه ثبت‌نام خود را نهایی و نوبت‌گیری کنند.

وزیر نیرو دستورالعمل سختی کار و کار در محیط‌های غیرمستعارف را ابلاغ کرد

رضا اردکانیان وزیر نیرو دستورالعمل نحوه پرداخت فوق‌العاده سختی کار و کار در محیط‌های غیرمستعارف را برای اجرا به شرکت‌های مادر تخصصی، سانات، موسسات و مراکز آموزشی و پژوهشی ابلاغ کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد، این دستورالعمل که جایگزین بند ۵- دستورالعمل اجرایی فصل دوم قانون مدیریت خدمات کشوری در صورت آت و برقی می‌شود، به منظور بهره‌مندی کارکنان از فوق‌العاده سختی کار و کار در محیط‌های غیرمستعارف تدوین شده است. هدف از ابلاغ این دستورالعمل ایجاد محیط کار مناسب و ارتقای شرایط بهداشتی و ایمنی برای متصدیان مشاغل، جبران خدمات متصدیان مشاغلی که با وجود رعایت اصول بهداشتی و ایمنی در هنگام انجام وظایف و مسئولیت‌های محوله در معرض آسیب‌های روحی و جسمی قرار می‌گیرند و تعیین عوامل فوق‌العاده سختی کار و کار در محیط‌های غیرمستعارف و اهمیت آنها است. بنابر این گزارش، این دستورالعمل در حوزه وزارت نیرو، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق(ساتبا)، شرکت‌های مادر تخصصی و شرکت‌های تابعه (دولتی) و مؤسسات و مراکز آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو اجرایی خواهد شد. مسئولیت اجرای این دستورالعمل در حوزه ستادی وزارت نیرو برعهده معاون فنی، پشتیبانی و مجلس وزارت نیرو، در شرکت‌های مادر تخصصی و شرکت‌های تابعه (دولتی) برعهده مدیرعامل و در ساتبا، مؤسسات و مراکز آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو برعهده رؤسای مربوطه است. بر اساس این گزارش، مسئولیت نظارت بر حسن اجرای اجراء در شرکت‌های مادر تخصصی و شرکت‌های تابعه (دولتی) زیرمجموعه را مدیران عامل شرکت‌های مادر تخصصی مربوطه برعهده دارند. مسئولیت نظارت عالیه بر حسن اجرای این دستورالعمل نیز برعهده معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو است.

بیش از ۲۶۰۰۰ محل در شرکت نفت و گاز آغاچاری ضخامت سنجی شد

مدیرامور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: در سال ۱۳۹۹ بیش از ۲۶۰۰۰ محل از خطوط لوله و تأسیسات این شرکت با هدف ایمن سازی خطوط لوله و تأسیسات به منظور تولید مستمر، ضخامت سنجی شد.به گزارش اقتصاد سرآمد، حیدرالیاسی نایبان کرد: ضخامت سنجی‌ها از خطوط لوله نفت نمکی بین واحدها، تسهیلات سرچاهی، تفکیک‌گرهای سرچاهی، نقاط TML کارخانه‌ها و واحدهای فراورشی به وسعت ۸۶۶۴۹۹۰۰دسی‌متر مربع ضخامت سنجی شد. وی با تشریح اقدامات صورت گرفته در این راستا افزود: بر اساس دستورالعمل بازرسی فنی و خوردگی فلزات ستاد مناطق نفتخیز جنوب این ضخامت سنجی به روش التراسونیک (A-SCAN) انجام گرفت که در نتیجه این عملیات، تعداد ۱۳۷ محل دارای عیب شامل کاهش ضخامت‌های متعددی ناشی از عیب خوردگی داخلی و خارجی و همچنین تورق ساختاری شناسایی شد. به‌نداس الیاسی نیا با اشاره به لزوم اجرای این عملیات با توجه به وجود نفت نمکی و خوردگی بالای آن در خطوط لوله و سایر تجهیزات فرآیندی گفت: در این عملیات ضخامت سنجی خطوط لوله عملیاتی نافل تحت نمکی بین واحدها در دسترس کار قرار گرفت که بخشی از آن شامل خط لوله ۱۶ اینچ بین واحد نمکزدایی و بهره‌برداری پازنا ۱-، خط ۲۰ اینچ خروجی واحد نمکزدایی رگ سفید-۱، خط لوله ۱۰ اینچ بین ولهد کلاستر شماره ۲ و واحد بهره‌برداری شماره ۲ آغاچاری، خط لوله ۱۰ اینچ بین ولهد بوستر شماره ۲ و واحد بهره‌برداری شماره ۱۳ آغاچاری، خط لوله ۱۶ اینچ بین ولهد بوستر شماره ۲ و واحد بهره‌برداری شماره ۲ آغاچاری، خط ۲۰ اینچ نفتا قدیم از توربین بادی تا منطقه نزحیر ماهشهر می‌باشود. وی افزود: کلیه مشخصات سیوب مذکور و جزئیات تعمیر، تعویض یا محدودیت فشار طی گزارشات و دستورالعمل‌های بازرسی به اداره‌های مرتبط اعلام شده که با توجه به اولویت بندی انجام شده عملیات تعمیر یا تعویض تعدادی از آنها انجام شده و برنامه ریزی لازم جهت تعمیر دیگر نقاط نیز انجام شده است.

واکنش شرکت نفت و گاز کارون به جعل آرم این شرکت جهت فروش خودرو

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون در واکنش به جعل آرم این شرکت از سوی کلاهبرداران، اعلام کرد: این شرکت، دولتی و زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران است و هیچ گونه ارتباطی به خرید و فروش خودرو نداشته و مسئولیتی هم در این زمینه نمی‌پذیرد. به گزارش اقتصاد سرآمد، در اطلاعیه روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون آمده است: اخیراً مشاهده شده است که برخی افراد سوچو با جعل آرم و سوء استفاده از عنوان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون، اقدام به کلاهبرداری و دریافت وجه از شهروندان به بهانه واگذاری خودرو و سهمیه‌های با عنوانی شبهه به این کردند. ضمن تکذیب صریح این موضوع، به اطلاع می‌رساند این شرکت، کاملاً دولتی و زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران بوده و هیچ گونه ارتباطی به خرید و فروش خودرو نداشته و مسئولیتی در این موضوع ندارد. شایسته است شهروندان محترم در این گونه موارد، قبل از هر اقدام، از صحت و اعتبار اطلاعیه‌های منتشر شده آگاه باشند.

برگزاری سومین جشنواره قرآنی کارکنان صنعت نفت فارس به میزبانی زارگرس جنوبی

سومین جشنواره قرآنی کارکنان صنعت نفت فارس به مناسبت ماه مبارک رمضان توسط شورای فرهنگی صنعت نفت فارس و به میزبانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زارگرس جنوبی، برگزار شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، رئیس روابط عمومی این شرکت، گفت: سومین جشنواره قرآنی کارکنان صنعت نفت فارس در رشته‌های شغای قرآن کریم(قرائت تحقیق، قرائت ترتیل، حفظ ،آذان) کتابخوانی و رشته‌های هنری، توسط شورای فرهنگی صنعت نفت استان فارس و به میزبانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زارگرس جنوبی و با حضور مهندس سیدالاحسن محمدی مدیرعامل این شرکت برگزار شد.