

• صندوق بازنشستگی صنعت نفت

ثبت بیش از ۲ هزار تقاضا برای وام مسکن

دو هزار و ۱۴۴ فقره تقاضای انواع وام مسکن شافلان و بازنشستگان صنعت نفت از بهمن ماه پارسال تاکنون ثبت تقاضا ثبت و از این تعداد مبلغ یک هزار و ۶۰۰ فقره آن رایز شده و بقیه مابقیه در نظر بر احوال پرداخت است. میزان تقاضا به ترتیب: خرید مسکن، ۳۵۰ میلیون تومان، تبدیل به اجاره است، ۱۵۰ میلیون تومان و تعمیرات ۵۰ میلیون تومان و مدت زمان بازپرداخت وامها خرید مسکن، تبدیل به اجاره و تعمیرات نیز به ترتیب ۱۲ سال و ۲ سال است. شافلان از طریق امور کارکنان شرکت مشیوب و بازنشستگان نیز از طریق دفاتر نمایندگی صندوق ها می تواند اقدام کنند. فعال شدن کار گروه بررسی و پیگیری درخواستها در شرکتها ی پروژه دهنده کلیت اجرائی کارکنانهای بازنشستگی صنعت نفت با رویکرد سه ضلعی صندوق ها، کارفرمایان و کارکنان ها با حضور معاون وزیر نفت در حوزه منابع انسانی، رئیس صندوق ها و نماینده مدیر اجرائی

کانون ها در دستور کار قرار گرفت. عباس حاجی صادق، رئیس هیئت رتبه صندوق های بازنشستگی صنعت نفت در نخستین نشست بررسی و پیگیری درخواست های بازنشستگان صنعت نفت گفت: برای بهبود فرآیندها بررسی دستور عمل ها و پاسخ گویی مطلوب تر، کار گروه های کارشناسی و تخصصی را فعال خواهیم کرد. وی افزود: ارتباط صندوق ها با کارکنان ها به یقین نسبت به دوره گذشته بهبود خواهد یافت، از این رو علاقه مند هستیم رویکرد کار گروه های تخصصی و کارشناسی در کانون ها نیز اجرائی شود. حاجی صادق تصریح کرد: در آنه پیشنهادها و مطالبه باید مستثنی بر اساس بالادستی انجام شود، زیرا همه اختیارات در یک محل متمرکز نیست، از این رو، همواره هماهنگی با مراجع بالادستی ضروری است تا راهکارهای پیشنهادی قابلیت اجرا داشته باشند.

• شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی

ثبت نخستین در خواست در سامانه در گاه ملی مجوز جایگاه سوخت



مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران گفت: نخستین موفقتانده جایگاه عرضه سوخت مایع تمام الکترونیکی از طریق سامانه «هر گاه ملی درخواست مجوز جایگاه سوخت» شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران صادر شد. امید وطن خواه درباره اقدامات مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات این شرکت در یکپارچه سازی و ساماندهی صدور مجوزهای ساخت جایگاههای عرضه سی ان جی و سوخت مایع تصریح کرد: به منظور شفاف سازی، حذف فرآیند پراکسی و صدور مجوز و حذف افضایهای طلایی، سامانه ای با عنوان «هر گاه ملی درخواست مجوز جایگاه سوخت» به نشانی <http://mirdo-station.ir/> راه اندازی شده است و ی گفت: به منظور سهولت دریافت مجوز ساخت جایگاهها سی ان جی و سوخت

• سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

کمک های صنعت نفت به محیط پیرامون

مدیر عمل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با اشاره به کمک های صنعت نفت به محیط پیرامون گفت: برای رعایت مسئولیت مردم و کاهش مشکلات موجود در منطقه طرح های و پروژه های در شورای راهبردی و صنعت نفت در حال پیگیری است. سخاوت اسدی در نشست شورای راهبردی منطقه ویژه پارس که با حضور معاون سیاسی و امنیتی استاندار بوشهر و مسئولان چهار شهرستان استان برگزار شد اظهار کرد: همسایگی ما همان مجموعه صنعت نفت و مسئولان استان بوشهر در زمینه مسئولیت های اجتماعی به ویژه کمک های عام المنفعه وجود دارد، در زمینه ساز پیشرفت و توسعه منطقه خواهد شد. وی تصریح کرد: برای رعایت مسئولیت مردم و کاهش مشکلات موجود در منطقه طرح های و پروژه های در شورای راهبردی و صنعت نفت در حال پیگیری است که امیدواریم با تخصیص منابع و ایجاد زیرساخت های اقتصادی توسعه پایدار در منطقه رقم بخورد. مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس کلید توسعه در استان بوشهر را اتحاد و تعامل و همسایگی میان مردم و مسئولان عنوان و اظهار کرد: با تقویت همسایگی موجود و گسترش خدمات صنعت نفت، انتظار می رود شاهد رشد و شکوفایی و توسعه متوازن در استان بوشهر باشیم.

• شرکت بهره برداری نفت و گاز آقاجاری

راه اندازی توربین سولار مارس در تاسیسات نفتی کونج

• شرکت گاز استان گیلان **جذب ۴ هزار مشترک گاز در سال ۱۴۰۰**



با تلاش متخصصان شرکت بهره برداری نفت و گاز آقاجاری توربین سولار مارس ۱۰۰۰ رتیدیف B ایستگاه تزریق گاز ۶۰۰ کونج راه اندازی شد. محمدرضا گوردژی، مدیر عملیات شرکت بهره برداری نفت و گاز آقاجاری گفت: این توربین همسایه با بهمنی سازی و تعامل تولید و تسریع در اجرای پروژه نصب سیستم کنترل جدید، بازاری و راه اندازی ویژه است. وی اظهار کرد: با توجه به اهمیت راه اندازی این توربین، از اواخر اسفند سال ۱۴۰۰ عملیات جایه جایی و نصب تجهیزات از سوی بخش تخصصی با همکاری واحد تعمیرات و عملیات تقویت فشار آغاز گردید. پس از همسپاری توربین و همسایه سازی و نصب و سرویس ادوات جانبی، ادوات کنترل و حفاظت اوزار دقیق، همچنین بررسی سیستم اعلان و اطفای حریق، اقدامهای لازم برای راه اندازی انجام شد. مدیر عملیات شرکت بهره برداری نفت و گاز آقاجاری با اشاره به مزایای نصب این توربین در بهینه سازی مصرف برق گفت: با توجه به حفرات خالی شهرها، برنامه منوی در دستور کار دارد. مدیر عامل شرکت گاز استان گیلان همچنین بایان اینکه در سال ۱۴۰۰ (به بیش از ۱۷ هزار تقاضای گاز روستایی، گاز رسانی شده است) اظهار کرد: در شرکت پارس سولار شرکت گاز روستایی به بیش از ۴ روستای سخت گذر و کوهستانی، روستاهای بهره مندی در گاز در کرمان را به دو هزار و ۹۴ روستا و صد بهره مندی در گاز در بخش را به بیش از ۹۶ درصد برساند.

• شرکت اوپک

توزیع ۷۰۰ بسته معیشتی در میان خانواده های محروم دهلران

شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (اوپک) همسو با اجرائی مسئولیت های اجتماعی، ۷۰۰ بسته معیشتی از راه میان خانواده های محروم شهرستان دهلران توزیع کرد. این بسته های معیشتی با ارزش ۶ میلیارد ریال در ایبیتی با حضور اعضای شورای امنین و شورای اداری شهرستان دهلران از جمله امام جمعه، فرماندار، فرمانده نیروی انتظامی، همچنین فرمانده ناحیه ناحیه شهرستان دهلران، فرمانده هنگ مرکزی، دادستان، رئیس کمیته امداد و دیگر مقامهای محلی، بین خانواده های محروم پروژه های ان جی ال پترشیومی و تقویت اطفار پروژه های این شرکت به مردم منطقه تشکر و قدردانی کرد و تحویل ساداتی، فرماندار ویژه دهلران نیز از همکاری سازنده شرکت اوپک و کمکهای این شرکت به مردم منطقه تشکر و قدردانی کرد و خواستار توجه بیش از پیش به محرومیت های شهرستان دهلران شد.



داخل مورد نظر قرار گرفته، دستاوردهای بسیاری از جمله قطع وابستگی به خارج، جلوگیری از خروج ارز از کشور، بی اثرسازی تحریمها، همچنین تولید مستقیم، مره جیوه و بهبود عملکرد اقتصادی را به همراه داشته است.

• پایانشگاه بندرعباس

راه اندازی واحد کار آفرینی و اشتغال دانش بنیان

شرکت پالایش نفت بندرعباس خیرداد، مدیر عامل شرکت پالایش نفت بندرعباس با اشاره به اینکه صنعت دانش بنیان یکی از ارکان اصلی و اساسی در رشد و توسعه و قطع وابستگی است، اظهار کرد: صنعت نفت به عنوان یکی از ارکان مهم توسعه کشور می تواند در حوزه تولید دانش بنیان و اشتغال دانش بنیان، همچنین استاندارد سازی محصولات تولیدی و فرآورده های نفتی، گاز و پترشیومی، ارزش آفرینی کند. نامور بشاره به اجرای پروژه ملی ارتقای کیفیت محصولات سنگین در پایانشگاه بندرعباس گفت: این پروژه از جمله پروژه های مهمی است که بر پایه تولید کمک آشنجی و کاهش میزان نفت کوره و تولید محصولات با ارزش افزوده بیشتر در دست اجراست.

وی تصریح کرد: در اعتقاد به توانایی متخصصان داخلی و حرفه های به سمت فعالیت های دانش بنیان که در بسیاری از طرح های شرکت پالایش نفت بندرعباس با حمایت از ساخت

مدیر عمل شرکت پالایش نفت بندرعباس از راه اندازی واحد کار آفرینی و اشتغال دانش بنیان با تمین و هدایت این بخش و نگاه علمی به این رویکرد در این پایانشگاه خبر داد. هاشم نامور افزود: این واحد با تصویب هیئت مدیره شرکت پالایش نفت بندرعباس برای نخستین بار در بین شرکت های پالایشی، به صورت رسمی در ساختار سازمانی شرکت پالایش نفت بندرعباس قرار گرفته است. وی تصریح کرد: واحد کار آفرینی و اشتغال دانش بنیان، به منظور تدویم اجرائی طرح های متعدد در شرکت پالایش نفت بندرعباس، با اکتفا به دانش بومی و اهتمام به اجرائی طرح های دانش بنیان، نگاه قطع وابستگی، به عنوان واحد پالایشی پیشرو در این پایانشگاه راه اندازی شده است. نامور همچنین از راه اندازی ستاد تحول آفرین و دانش بنیان با هدف استفاده از خرد جمعی، انتقال تجربه، عملی سازی فرآیندها و شناسایی فرصت ها و ظرفیت های دانش محور، در



گفت تولیدی نفت به پیش از تحریرها رسیده است. مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب درباره اقدامات این شرکت برای مناطق آلوده به نفت گفت و کار در مسجد سلیمان اظهار کرد: مناطق نفت خیز خود را ملگکم این دولت که درباره مناطق آلوده به نفت گفت و کار در مسجد سلیمان انجام کند. وی افزود: نفت و مناطق نفت خیز خود را ملگکم این دولت که درباره مناطق آلوده به نفت گفت و کار در مسجد سلیمان انجام پس از جمع بندی گزارش مقرر شد اقدامات مورتی برای مطالعه علمی تر و دقیق تر با حضور کارشناسان دانشجو و محیط زیست صورت گیرد. دانشی با بیان اینکه باید این متشا اثرگذاری ها حل و سپس این نتیجه ها را به کارشناسان شرکت گاز در مطالعه متشا اثرگذاری ها در مسجد سلیمان پروژه ای با دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز خواهیم کرد.

• شرکت ملی مناطق نفت خیز خیرداد

۱۰۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای فعال سازی مراکز دانش بنیان

مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب از اختصاص ۱۰۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای فعال سازی مراکز دانش بنیان در خیرداد خبر داد. علیرضا دانشی گفت: در زمینه فعالیت های مرتبط با دانش بنیان شدن سازمان در سه برنامه ریزی شده که سطح نخست آن شناسایی چالش ها، مرحله دوم، شناسایی مراکز دانش بنیان که برصحت نفت تمرکز دارند و مرحله ایجاد زیرساختها در صنعت نفت است. وی افزود: در این ارتباط دفتر پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در دانشگاه شهید چمران اهواز و فرآیند های زیرساختی در زمینه ساخت قطعات کمپوسر با این دانشگاه اتفاقا داده مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب تصریح کرد: این شرکت با اولویت بخشی به فعالیت های مرتبط با دانش بنیان شدن