

بیمه تاکسیرانان فعال شهر قدس به زودی برقرار می شود

شهر قدس - کیایی خبرنگار اقتصادسراسر آمد: داود حبیبی رییس سازمان مدیریت حمل و نقل بار و مسافر شهرداری قدس گفت: بیمه تاکسیرانان فعال دارای پروانه معتبر به زودی با باز شدن سایت ثبت نام برقرار خواهد شد به گزارش مدیریت ارتباطات و امور بین الملل شورای اسلامی و شهرداری قدس، حبیبی رییس سازمان مدیریت حمل و نقل بار و مسافر شهرداری قدس در این خصوص گفت: پیش از این و قبل از سال ۹۳ حدود ۵۰ درصد از حق بیمه تامین اجتماعی تاکسیرانان دارای پروانه که تاکسی های آنها فعال بود توسط دولت پرداخت می شد که از سال ۹۳ این کار با بسته شدن سایت ثبت نام بیمه تامین اجتماعی متوقف شد وی افزود: به توجه به مشکلات تاکسیرانان در این حوزه پیگیری هایی ویژه ای برای برقراری مجدد این پلارانه که از سوی دولت سازمان شهرداری ها و دهیاری های وزارت کشور اتحادیه تاکسیرانی های کشور و انجام و خوشیخته با توافق با تامین اجتماعی مقرر شد تا به زودی سایت ثبت نام برای برخورداری از بیمه تامین اجتماعی و پرداخت بخشی از حق بیمه توسط دولت باز شود. وی ادامه داد: استفاده از این پلارانه و ثبت نام در سایت برای تحت پوشش قرار گرفتن بیمه تامین اجتماعی تاکسیرانان منوط به داشتن پروانه معتبر است.



کرج - معصومه عینی - خبرنگار اقتصادسراسر آمد : رئیس پلیس فتا استان از دستگیری اعضای باند کلاهبرداری اسکیمری با ۵۰۰ فقره کلاهبرداری به ارزش ۲۰میلیارد ریال خبر داد. سرهنگ «محمد اقبالی» با اعلام این خبر گفت: در پی ارسال چندین فقره پرونده مشابه با موضوع برداشت غیر مجاز از حساب به پلیس فتا استان البرز، تحقیقات اولیه در خصوص چگونگی برداشت از حساب ها به صورت ویژه در دستور کار این پلیس قرار گرفت. وی افزود: تحقیقات اولیه حاکی از آن بود که برداشت های صورت گرفته، از سوی افرادی حرفه ای صورت گرفته و با مبالغ برداشت شده اقدام به خرید طلا با کارت شناسایی جعلی در استان های مختلف کرده و در حال حاضر تحت تعقیب مراجع قضائی و انتظامی هستند. این مقام انتظامی بیان کرد: بلافاصله فروشگاه هایی که متهمان از آن ها خرید کرده بودند، شناسایی شد اما در تحقیق از مالکان آن سرخنی از هویت دقیق متهمان شناسایی نشد و در مرحله بعد در بررسی پرینت حساب شکات محرز شد که تمامی آن ها از یک میوه فروشی در یکی از شهرهای شمالی کشور خرید کرده اند و در حال حاضر مغازه میوه فروشی تعطیل شده است. سرهنگ اقبالی گفت: در ادامه ماموران با تلاش های شبانه روزی موفق به شناسایی هویت یکی از متهمان شدند که پس از انجام اقدامات پلیسی مخفیگاه وی در استان تهران شناسایی و با دریافت نیابت قضائی در یک عملیات غافلگیرانه دستگیر شد. وی افزود: متهم در بازجویی های اولیه اعتراف کرد که با همکاری یکی از دوستانش با راه اندازی یک باب مغازه میوه فروشی اجاره ای، در یکی از شهرهای شمالی اقدام به کپی کارت خریداران کرده و با کارت ملی فرد دیگری، اقدام به خرید از طلا فروشی های مختلف در چندین استان کرده اند. رئیس پلیس فتا استان البرز بیان کرد: در بازرسی از مخفیگاه متهم یک قبضه سلاح کمری، ۵۰۰ کارت بانکی خام، ۳۵ کارت کپی شده، یک لپ تاپ و چند دستگاه اسکیمر کشف شد. سرهنگ اقبالی با اشاره به شناسایی مخفیگاه همدست متهم در یکی از شهرهای شمالی کشور اظهار کرد: در ادامه ماموران با دریافت نیابت قضائی به مخفیگاه این کلاهبردار حرفه ای اعزام و در یک عملیات غافلگیرانه نامبر ده را دستگیر و در بازرسی از مخفیگاه او نیز یک قبضه سلاح کمری دیگر کشف شد.

به مناسبت دهه فجر در حال برگزاری است؛

نمایشگاه صنایع دستی و کار آفرینی رونق تولید در شهر قدس

شهر قدس - کیایی - خبرنگار اقتصادسراسر آمد: به مناسبت چهل و یکمین سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ششمین نمایشگاه صنایع دستی و کار آفرینی رونق تولید در شهر قدس از ۱۳ بهمن آغاز شده و تا ۱۷ بهمن ماه در محل سالن ورزشی بانوان واقع در جنب بوستان آزادگان برپا خواهد بود به گزارش مدیریت ارتباطات و امور بین الملل شورای اسلامی و شهرداری قدس، به مناسبت چهل و یکمین سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ششمین نمایشگاه صنایع دستی و کار آفرینی رونق

اجرای بیش از ۲۰ پروژه زیست محیطی در شرکت فولاد مبارکه



و مراجع نظارتی جهت مشارکت در فرهنگسازی عمومی کنترلهای زیست محیطی به عنوان بخشی از مسئولیتهای اجتماعی شرکت؛ اجرای پروژه های متعدد به منظور کاهش حداکثری مصرف آب و دستیابی به رکورد کمترین میزان مصرف آب به ازای هر تن تولید در سال ۱۳۹۷ (۲٫۷ مترمکعب بر تن تولید)، مدیر ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت فولاد مبارکه گفت: این شرکت با تولید حدود نیمی از تولید فولاد کشور، همواره توسعه متوازن را به موازات افزایش ظرفیت تولید در دستور کار خود داشته و در حوزه محیط زیست نیز به عنوان اولویت شرکت و مطابق با شاخصها و استانداردهای بینالمللی، سرمایه گذاریهای خوبی انجام داده است. وی با تأکید بر اینکه فولاد مبارکه به عنوان اولین مجتمع بزرگ صنعتی کشور در سال ۱۳۷۶ موفق به اخذ گواهی بینالمللی ISO ۱۴۰۰۰ شد، گفت: شرکت فولاد مبارکه از سال ۱۳۸۹ علاوه بر عضویت در برنامه پایش گاز های گلخانه ای ایجمن جهانی فولاد، برنده جایزه ایجمن جهانی انرژی، مدیریت سبز اروپا، مدیریت انرژی و مدیریت پسماند شده است. مدرسی فر تأکید کرد: شرکت فولاد مبارکه اهداف کلان حوزه زیست محیطی شرکت را به این شرح ترسیم کرده است: کاهش مصرف منابع آب و انرژی؛ کاهش مصرف آلاینده ها و جایگزینی مواد مخرب محیط زیست؛ حفظ و نگهداری فضای سبز موجود؛ کاهش تولید، تفکیک و بازیافت ضایعات و حرکت به سوی صنعت پاک؛ همکاری و تعامل با سازمانها، تشکلهای

ایلام - اسما عطیمی - خبرنگار اقتصادسراسر آمد : مدیر تعالی شرکت پالایش گاز ایلام از پایان موفقیت آمیز فرآیند ۳ روزه ارزیابی جایزه سرآمدی و بهبود مستمر در این پالایشگاه خبر داد و گفت: هدف از ارزیابی سالیانه شرکت های تابعه شرکت ملی گاز ایران از سوی دبیرخانه جایزه سرآمدی، مقایسه شرکت ها بر اساس نظام نامه جایزه سرآمدی و بهبود مستمر بر گرفته از مدل EFQM ۲۰۱۳ به منظور کشف نقاط قوت و زمینه های قابل بهبود در شرکت های تابعه شرکت ملی گاز ایران است.

به گزارش روابط عمومی، مهندس «حامد علیشیری» با بیان اینکه رسیدن به قله تعالی یکی از اهداف مدیران و کارکنان این پالایشگاه است، افزود: مدل مدیریت کیفیت اروپا یا EFQM به عنوان مدلی بین المللی که در شرکت ملی گاز ایران بومی سازی شده است که در این شرکت به عنوان شاخص ارزیابی عملکرد در نظر گرفته شده است. مهندس علیشیری افزود: شرکت ملی گاز ایران با استفاده از مدل EFQM ۲۰۱۳ به منظور کشف نقاط قوت و زمینه های قابل بهبود در شرکت های تابعه شرکت ملی گاز ایران است.

رویکردهای جدید برای شرکت در مسیر تعالی و ارتقا سازمان حاصل می شود. وی خاطرنشان کرد: تلاش شرکت پالایش گاز ایلام در چند سال اخیر، افزایش درآمد حاصل از تولید محصولات اصلی و جانبی با تکیه بر تولید پایدار و با رعایت جنبه های زیست محیطی آن بوده که این مهم باعث فضای نشاط و همدلی در کسب و کار شرکت بوده است. مدیر تعالی شرکت پالایش گاز ایلام گفت: مدیران و کارکنان این شرکت تلاش می کنند که پیاده سازی مفاهیم بنیادی مدل تعالی سازمانی را در کلیه برنامه ها

فرو نشست سالانه ۱۷ سانتی متری زمین در دشت قزوین



و کشاورزی به وجود آورد. وی ادامه داد: با توجه به اقدامات صورت گرفته در دشت قزوین امروز ما شاهد کاهش افت سطح آب زیرزمینی در استان از ۱۶۸ سانتی متر به حدود ۴۰ سانتی متر می باشیم که باید با تلاش، همکاری و اهتمام بیشتر همه دستگاههای اجرایی استان شاهد به صفر رسیدن کاهش افت سالیانه سفره های آب زیر زمینی باشیم. مهندس ملکی در ادامه ضمن اشاره به برداشت های بی رویه از منابع آب زیر زمینی در استان اظهار داشت:

زمانیکه آب از لایه های آبرفتی تخلیه شود تنش و فشار حاصل به خاک وارد شده و خاک فشرده می گردد، ضخامت خاک کمتر می شود و همه این عوامل سبب فرو نشست گسترده زمین در دشت می شود که طبعات سنگینی را به دنبال خواهد داشت و در واقع یک نوع واکنش طبیعی طبیعت به فعالیت هایی است که بشر در طبیعت انجام می دهد، و اگر این امر بصورت گسترده تر اتفاق بیافتد امکان دارد موجب از بین رفتن آبخوان های آبرفتی نیز گردد.

مدیر عامل شرکت ای منطقه ای قزوین عنوان داشت: بر اساس آخرین اطلاعاتی که سازمان زمین شناسی کشور منتشر نموده است دشت قزوین سالیانه بین الی ۱۷ سانتی متر در حال نشست می باشد که متأسفانه در بعضی از نقاط دشت این فرو نشست در حال دیده شدن می باشد که این موضوع باعث می شود آبدهی چاهها به شدت کاهش پیدا کرده و احتمال دارد با بالا رفتن کدورت، کیفیت آب نیز نامطلوب گردد و در نهایت مشکلات عدیده ای را در تأمین آب شرب

مهندس ملکی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین در خصوص منشأ اصلی فرو نشست های دشت قزوین اظهار داشت: آبخوان های آبرفتی دشت قزوین در طول میلیون ها سال در اثر فعالیت رودخانه های که به این دشت منتهی می شده اند تشکیل شده است که از جمله این رودخانه های می توان رودخانه های خرورد، اهر رود، حاجی عرب و رودخانه های شمال را نام برد. وی افزود: این رودخانه ها در طول میلیون ها سال بهمره انتقال آب به دشت قزوین به همراه خود شن و ماسه به این دشت آورده اند که انباشته شدن آنها نیز سبب ذخیره آب در این مصالح گردید.

مهندس ملکی با اشاره به افزایش فرو نشست با کاهش محیط زیست دشت و بیان داشت: از نظر مسائل زمین شناسی وقتی یک دشت ضخامت آبرفت آن بیش از ۲۰۰ باشد بخشی از این ضخامت آبرفت توسط آب اشباع گردیده و تنش های حاصل از فشارهای لایه های بالایی را معمولاً بخش آب تحمل می کند و

مازندران - درخشنده - خبرنگار اقتصادسراسر آمد : سید مصطفی موسوی در اولین نشست مشترک خبری مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی و رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان با اصحاب رسانه که بمناسبت دهه مبارک فجر برگزار شد، با اشاره به ۴۰ شهرک و ناحیه صنعتی در حال واگذاری در استان گفت: ۲۹۷۱ هکتار مساحت اراضی در اختیار شرکت شهرکهای صنعتی مازندران است

پالایشگاه ها، کاهش قیمت نفت کوره اثر محسوسی بر افت سودآوری پالایشی ها داشت. ولی تقریباً ۲۰ روزی است که روند قیمت نفت کوره افزایشی شده و با وجود کاهش قیمت نفت خام، قیمت نفت کوره شیب صعودی داشته است.

وی افزود: پیش بینی ها حاکی از آن است که در صورت عدم بروز اتفاق یا بحران خاصی در سطح بین المللی، نفت خام در محدوده ۵۸ تا ۶۳ دلار در نوسان خواهد بود. در صورت بازگشت قیمت نفت کوره به قیمت های قبلی و نوسان قیمت نفت خام در محدوده پیش بینی شده، پالایشگاه ها دغدغه افت سودآوری ندارند و احتمالاً در ۳ ماهه پایانی سال، سود مناسب تری نسبت به ۳ ماهه سوم سال تحقق خواهد یافت.

ابراهیم کاویانی پور رئیس بازاریابی و فروش شرکت پالایش نفت اصفهان در خصوص پیش بینی روند قیمت نفت خام و وضعیت سودآوری پالایشی هابیان کرد: صورت های مالی ۹ ماهه پالایشگاه ها انتظارات بعضی سهامداران را برآورده نکرد و علت این موضوع هم افت قیمت نفت کوره بود. با توجه به محدودیت های زیست محیطی، قیمت نفت کوره از چند ماه قبل شیب نزولی به خود گرفت و با توجه به وزن بالای نفت کوره در سید تولیدات

پایان موفقیت آمیز فرآیند ارزیابی جایزه سرآمدی وبهبود مستمر در پالایشگاه گاز ایلام

واقدمات شرکت بعنوان یک اصل کلیدی و مهم مورد توجه قرار داده و پایش بازرنگری های لازم را در راستای تحقق کامل آن داشته باشند. معاون مهندسی و توسعه شرکت پالایش گاز ایلام با بیان اینکه گزارش بازخورد کارآمد و اثر بخش به عنوان خروجی اصلی فرایند ارزیابی منجر به تبیین برنامه ها و اقدامات جدید در مسیر سرآمدی و بهبود مستمر می شود، تصریح کرد: با همت والای کارکنان پالایشگاه گاز ایلام، انشالله روز به روز قله های ترقی بیشتر طی خواهد شد.

مهم ترین مشکل دشت قزوین در حال حاضر همین برداشت های بی رویه با حجم و دبی بالا در استان می باشد که با بررسی هایی که همکاران شرکت آب منطقه ای قزوین در این دشت انجام داده اند بهره برداری از منابع آب زیر زمینی سالیانه ۱ میلیارد ۸۰۰ میلیون مترمکعب می باشد و این در حالی است که باید برداشت ها از آبخوان های دشت قزوین به یک میلیارد متر مکعب در سال کاهش پیدا کند در غیر اینصورت باید شاهد از دست رفتن دشت و فرو نشست های غیر قابل جبران باشیم. مهندس ملکی با اشاره مجدد به فرو نشست اظهار داشت: اگر فرو نشست اتفاق بیافتد به هیچ عنوان قابل برگشت نیست زیرا زمانیکه خاک فشرده می شود و آبرفت ها بهم بریزند با هیچ مکانیزمی برگشت پذیر نخواهند بود و در نهایت برای همیشه دشت از دسترس خارج خواهد شد پس برای اینکه دشت حفظ و حراست گردد تلاش، همکاری و همیاری همه ارگان ها و مردم را می طلبد.

اجرای ۱۲۳ کیلومتر شبکه گاز در شهرکها و نواحی صنعتی مازندران

۱۲۳ کیلومتر شامل ۲۱ شهرک صنعتی به طول ۱۱۱ کیلومتر و ۹ ناحیه صنعتی نیز به طول ۱۲ کیلومتری می باشد. مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی مازندران از بهره برداری ۲۰ پروژه زیربنایی در شهرکها و نواحی صنعتی استان در دهه مبارک فجر امسال خبر داد و اظهار داشت: برای اجرای این پروژه های عمرانی ۱۵۰ میلیارد ریال از محل منابع داخلی و استانی هزینه شده است.

شرکت شهرکهای صنعتی استان ایجاد زیرساختهای مناسب برای استقرار واحدهای تولیدی و صنعتی است تصریح کرد: ۳۸ شهرک و ناحیه صنعتی دارای آب بوده که ۷۹۵ لیتر بر ثانیه آب مورد نیاز واحدها تأمین و ۴۹۰ مگاوات برق واحدهای تولیدی در شهرکها و نواحی صنعتی نیز تأمین شده است. وی افزود: در حال حاضر ۳۰ شهرک و ناحیه صنعتی به شبکه گاز متصل شده اند که شبکه گاز به طول

که از این میزان ۱۹۶۱ هکتار آن در فاز عملیاتی قرار دارد. وی با بیان اینکه کل قرارداد منعقد شده در شهرکها و نواحی صنعتی ۲۶۳۶ فقره با پیش بینی سرمایه گذاری ۶۵۷۷۷ میلیارد ریال است خاطر نشان کرد: تاکنون ۱۸۶۱ واحد صنعتی با حجم سرمایه گذاری ۳۴۱۶۵ میلیارد ریال به بهره برداری رسیده اند. موسوی با اشاره به اینکه رسالت