

اخبار کوتاه

تأمین خوراک پتروشیمی شازند از پالایشگاه خلیج فارس



برای نخستین بار محموله نفتای شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس به منظور تأمین خوراک پتروشیمی شازند از طریق خط لوله بندر عباس - اصفهان ارسال شد.

ابراهیم اسدی سامانی، رئیس مرکز انتقال نفت شهیدان رحما (شماره ۸) اصفهان در این باره گفت: بر اساس توافق های انجام شده بین شرکت های پتروشیمی شازند اراک و خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، مقرر شد ماهانه ۳۰ میلیون لیتر نفتای تولیدی پالایشگاه ستاره خلیج فارس از طریق خط لوله انتقال فرآورده نفتی بندر عباس به اصفهان در این مرکز انتقال نفت دریافت و پس از ذخیره سازی در مخازن انبار نفت شهید محمد منتظری از طریق خط لوله ۱۸اینجغ تلمبه خانه نفتابه پتروشیمی شازند ارسال شود که به همین منظور نخستین محموله نفتی به مقدار ۱۷ میلیون لیتر دریافت و به شرکت مذکور ارسال شد.

وی اضافه کرد: پیش از این بخشی از نفتای مورد نیاز پتروشیمی شازند از طریق پالایشگاه اصفهان و مابقی به وسیله تانکرهای حامل سوخت از جنوب کشور تأمین می شد که افزون بر خطرات حاصل جاده های و هزینه بالا، از پایداری لازم نیز برخوردار نبود که با این عملیات، خوراک مورد نیاز پتروشیمی شازند از طریق خط لوله تأمین شد

حفظ و رعایت حریم خصوصی زندانی و خانواده وی

به گزارش روابط عمومی اداره کل زندانهای استان گیلان، در بازدیدهای سرزده محمدی اصل مدیر کل زندانهای گیلان از زندانهای تابعه استان، رعایت کرامت انسانی، حفظ و رعایت حریم خصوصی زندانی و خانواده وی را وظیفه قانونی و شرعی دانست و باید بدون در نظر گرفتن نوع ارتكابی جرم و وظایف قانونی خود را که بر عهده داریم، به نحو شایسته انجام دهیم محمدی اصل مدیر کل زندانهای گیلان در بازدیدهای سرزده از زندانهای تابعه و دیدارهای چهره به چهره با مددجویان، حقوق شهروندی را یکی از بنیادی ترین مواردی دانست که زمینه نموده و با ابلاغ به استانها خواستار هر چه دقیقتر اجرای آن گردیده، وی افزود: یکی از وظایف ماریسدگی و دیدار چهره به چهره با مددجویان در داخل بوسته زندان و محلی که زندانی در آن دوران حبس را سپری می کند می باشد و باید تمام شرایطی که مددجویان زودتر به آغوش جامعه برگردد را با داشتن برنامه های فرهنگی و تربیتی مخصوصا اشتغال مهیا سازیم و همانطور که پیگیر زندانیان هستندیم در همان راستا نیز از خانواده وی غافل نبوده و آنها را هم تحت حمایت قرار می دهیم که این خود روشی است برای سپری کردن بدون فشارهای روانی برای زندانی در دوران تحمل حبس.

صدور بیش از ۶ هزار کارت سلامت رانندگان

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سیستان و بلوچستان گفت: ۶ هزار و ۸۶۴ فقره کارت سلامت رانندگان بخش حمل و نقل عمومی کالا و مسافر در ۹ ماهه سال جاری برای رانندگانی حمل و نقل عمومی مسافری و باری این استان صادر شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته با ۶ هزار و ۷۴۵ فقره رشد ۲ درصدی داشته است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سیستان و بلوچستان، ایوب کرد با بیان اینکه در حال حاضر چهار مرکز تخصصی طب کار در استان جهت انجام معاینات پزشکی رانندگان ناوگان مسافری و باری زیر نظر این اداره کل مشغول به فعالیت هستند، اظهار داشت: در این مراکز آزمایشاتی از قبیل بنیابی سنجی، شنوایی سنجی، روانشناسی، معاینات پزشکی بالینی فرد نظیر فشار خون، نوار قلب و آزمایشات روتین مانند قند خون، چربی خون و غیره جهت بررسی سلامت رانندگان انجام می شود.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۸ هزار و ۶۹۱ راننده باری و ۲ هزار و ۵۹۰ راننده بخش حمل و نقل مسافری در سیستان و بلوچستان در حوزه این اداره کل مشغول خدمات رسانی به هم استانی های گرامی هستند.

۵ هزار هکتار از مراتع استان قزوین

ممیزی می شود

مجرم رضایی زاده روز شنبه با اعلام این خبر اظهار داشت: ممیزی اراضی مرتمی با هدف حفاظت از مراتع از طریق کنترل ورود و خروج دام و بهره برداری مجاز از آنهاست و با انجام این کار بهره برداران و میزان دامی که باید در مراتع تعیین شده چرا داده شوند مشخص می شود.

این مسوول یادآور شد: از ابتدای امسال تاکنون پنج هزار هکتار از اراضی مرتمی استان قزوین ممیزی شده بود که این رقم با انجام ممیزی به همین میزان تا پایان سال به ۱۰ هزار هکتار افزایش می یابد. مجموع مراتع استان قزوین ۸۵۰ هزار هکتار است که به انواع بیلاقی و ششلاقی و سه درجه خوب، متوسط و ضعیف تقسیم می شوند.

در حال حاضر حدود ۷۰۰ هزار هکتار از مراتع استان برای چرای دام ها مورد بهره برداری قرار دارد.

۶۰ درصد وسعت استان قزوین را اراضی ملی در بر گرفته که از این میزان ۸۵۳ هزار هکتار شامل مراتع هستند.

قیم پیشگام بومی سازی تجهیزات مترو

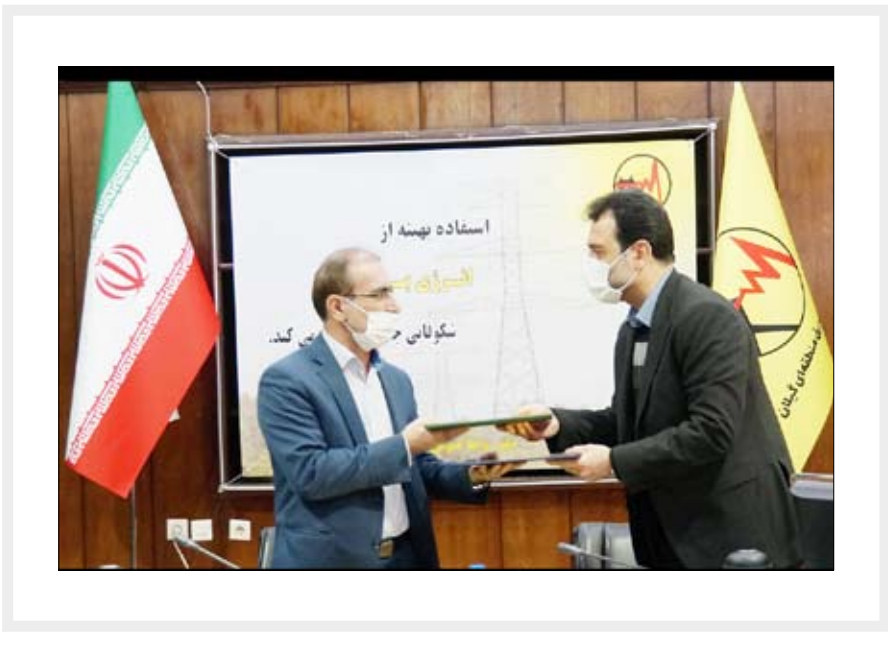
مدیرعامل سازمان قطار شهری قم با تأکید بر اینکه سوزن کراس اور یکی از تجهیزات اصلی روسازی قطار شهری و سبب ارزبری بوده است، گفت: در سال جهش تولید با تکیه به توان داخل این محصول استراتژیک در داخل تولید شده است. منصور درویشی با اشاره به اقدامات انجام شده برای تأمین تجهیزات پروژه مترو اظهار داشت: با توجه به لزوم حمایت از تولیدات داخل و دغدغه های رهبر انقلاب مبنی بر بومی سازی تجهیزات، سازمان قطار شهری قم در حمایت از کارگران ایرانی و ترویج فرهنگ اقدام به تأمین این تجهیزات از داخل کشور

کرده است. وی با بیان اینکه تحریم های ظالمانه سبب توجه به توان داخل شده است، ابراز کرد: سوزن کراس آور یکی از تجهیزات اصلی قطارهای شهری در دنیا و کشور است که بیشتر توسط کشورهای فرانسه، اسپانیا، هند و چین تولید و عرضه می شود که در سال جهش تولید با تکیه به توان داخل این محصول استراتژیک در داخل تولید شده است. درویشی با تأکید بر اینکه سوزن کراس آور یکی از تجهیزات اصلی روسازی قطار شهری و سبب ارزبری بوده است، تصریح کرد: برای تأمین این محصول با چندین شرکت ایرانی با جلسات متعدد از جمله شرکت گسترش صنایع ریلی ایران برگزار شد و قراردادی برای تأمین این محصول انعقاد شد.



در راستای تعامل صنعت و دانشگاه؛

تفاهم نامه بین شرکت برق منطقه ای گیلان و دانشگاه آزاد اسلامی مبادله شد



تفاهم نامه همکاری مشترک بین شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان و دانشگاه آزاد اسلامی گیلان با هدف ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه و تحقق سیاست های کلان وزارت نیرو و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به امضای «پهمن داراب زاده»، مدیر عامل شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان و «محمد دوستار» ریاست دانشگاه آزاد اسلامی استان گیلان رسید.

گیلان - فرحی - «پهمن داراب زاده» مدیر عامل شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان در این خصوص گفت: هدف از این جلسه تعمیق و تحکیم بیش از پیش ارتباط صنعت و دانشگاه است. در شرکت برق منطقه ای گیلان اهتمام ویژه ای به موضوعات تحقیقاتی و پژوهشی وجود دارد و امیدواریم در ارتباطی دو سویه با دانشگاه به عنوان مراکز تولید علم، دانش و تولید محتوا اهداف شرکت بیش از پیش محقق شود.

وی افزود: اعتقاد داریم که تحقیق و پژوهش همراه با توسعه از مباحث مهم جهان است که موجب پیشرفت فناوری و تکنولوژی در عرصه های مختلف و حتی تولید علوم جدید خواهد شد. اهمیت تحقیق و پژوهش به حدی است که بسیاری از کشورهای دنیا، بخش قابل توجهی از درآمدهای ملی خود را به آن اختصاص می دهند.

داراب زاده با اشاره به فرمایش گهربار مقام معظم رهبری که فرمودند: « در دفاع از جامعه نخبگان و از حرکت علمی کشور ،تأ نفس دارم ذره ای کوتاه نخواهم آمد»، گفت: در برهه زمانی و شرایط فعلی، بیش از هر زمان دیگری حس میشود که، یکی از ارکان و پایه های اصلی رسیدن به خودکفایی و قطع وابستگی، ارتباط صنعت و دانشگاه و انجام پروژه های علمی و تحقیقاتی است.

وی افزود: ایمان و اعتقاد راسخ به ارتباط تنگاتنگ با مراکز علمی و دانشگاه ها داریم و تعریف پروژه های مختلف و متنوع در شرکت برق گیلان و همکاری با دانشگاه های تراز اول کشور و مراکز علمی و دانشگاهی بومی استان گیلان به خوبی مویبد این مهم می باشد. داراب زاده گفت: تعریف پروژه ها در شرکت برق منطقه ای گیلان با نگاه کاربردی جهت حل مسائل و مشکلات حوزه برق انجام می گیرد، انشاء... با بهره گیری از پتانسیل و ظرفیت مراکز علمی و دانشگاه و تلفیق تجربه با دانش بتوانیم قدم

مشهد در خصوص افزایش سرفصل خدمات در نسخه جدید این نرم افزار موبایلی تصریح کرد: «شهرمن» به عنوان یک اپلیکیشن شهروندی قدرتمند، طیف گسترده ای از خدمات را در اختیار کاربران می گذارد که این سرویس ها در نسخه جدید افزایش یافته است. این اپلیکیشن زمینه های متنوعی همچون پرداخت کرایه تاکسی، خرید بلیت اتوبوس (BRT)، دوچرخه اشتراکی، کارگران و کارفرمای ساختمانی، خوداظهاری پارک حاشیه ای (آسآپ)، چشم شهر و سایر خدمات هوشمند شهری را شامل می شود. رجانیان با تأکید بر اهمیت سهولت استفاده از چنین نرم افزارهایی برای عموم افراد جامعه بیان کرد: الی با همان رابط کاربری در نسخه قبلی، پیچیدگی هایی در نسخه جدید در برخی موارد استفاده از آن سخت بود و دسترسی به سرویس مورد نظر از طریق منو برای برخی کاربران به سادگی میسر نبود. لذا ضرورت ایجاد تغییراتی در این خصوص احساس می شد.

وی خاطرنشان کرد: مشهد به عنوان یکی از شهرهای پیشرو در سطح کشور در حوزه ارائه خدمات هوشمند به شهروندان، زیرساخت های گسترده ای را به این منظور ایجاد کرده است و اپلیکیشن «شهرمن» یکی از آنها است که انجام بسیاری از امور روزمره شهروندی و فرآیندهای مالی شهروندان را به سادگی و بدون اطلاعاتی مختلف سازمان استخراج و به صورت یکپارچه به همراه نمودار و عناصر گرافیکی، در یک محیط پویا و ساده و به روز نمایش داده می شود و می تواند ابزار قدرتمندی برای نظارت بر عملکرد سازمان باشد. دکتر بارانی پیاده سازی پروژه BPMS

افزایش مصرف گاز طبیعی در استان اردبیل



مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل از افزایش ۹ درصدی مصرف گاز مشترکین اردبیلی نسبت به سال گذشته، خبر داد و گفت: در استان اردبیل مصرف گاز در طول سه روز گذشته، به ۳۱ میلیون و ۱۹۸ هزار متر مکعب رسیده است. به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اردبیل، سردار اسماعیلی گفت: از ابتدای سال جاری تا پایان آذرماه بیش از دو میلیارد و ۱۰۲ میلیون متر مکعب گاز توسط مشترکین در استان اردبیل مصرف گردیده که این موضوع باعث افزایش ۹ درصدی مصرف گاز نسبت به مدت مشابه سال گذشته شده است.

وی با توجه به ورود موج سرمای فراگیر و پایدار در بیشتر استانهای کشور و افزایش بی سابقه مصرف گاز، صرفه جویی سراسری برای عبور از روزهای سرد زمستان را بیش از پیش ضروری برشمرد و اظهار داشت: در بیشتر شهرهای استان دمای هوا حتی به منفی ده درجه نیز می رسد که در صورت توجه نکردن مصرف کنندگان خانگی بر صرفه جویی هر چه بیشتر در مصرف گاز، علی رغم تلاشهای صورت گرفته در خصوص پایداری شبکه توزیع گاز طبیعی در استان اردبیل ممکن است در پاره ای نقاط با کمبود گاز و کاهش افت فشار مواجه شویم بنابراین از مشترکین گاز طبیعی خواستاریم تا در مصرف این نعمت خدادادی صرفه جویی نمایند.

فعالیت های تخصصی، مهندسی و پیچیده در صنعت برق موجب شده تا صنعت برق از حساسیت ویژه ای برخوردار باشد. در دنیای امروز از بزرگ ترین فعالیت های اقتصادی، تجاری، صنعتی و... گرفته تا ریزترین و جزئی ترین آنها در زندگی روزمره، متاثر از انرژی برق بوده و در دنیای مدرن امروزی عملا زندگی بدون برق یا میسر نبوده یا بسیار مشکل خواهد بود. وی با مقایسه صنعت برق در گذشته با امروز، گفت: صنعت برق بعد از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران از پیشرفت چشمگیری برخوردار بوده است. در اوایل انقلاب حدود ۷ هزار مگاوات انرژی برق در یک شبکه ناپیوسته و جزیرهای در کشور تولید می شد که این مقدار به حدود ۸۰ هزار مگاوات قدرت منصوبه در حال حاضر افزایش پیدا کرده است و علاوه بر آن هم اکنون از شبکه بسیار منسجم و پیوسته ای در عرصه تولید برق بهره می بریم. داراب زاده با اشاره به تحریم های همیشگی و ظالمانه دشمنان علیه جمهوری اسلامی ایران، گفت: از ابتدای پیروزی بزرگ انقلاب اسلامی ایران و به خصوص در بخش ورود تکنولوژی در صنعت برق با تحریم های مختلفی مواجه بودیم. اما صنعت برق کشور با تکیه بر دانش بومی و با تکیه بر اصل ایمان و خودیابری توانست وابستگی در عرصه صنعت برق را به حداقل برساند و به یقین می توانیم بگوییم که تا فتح قله خودکفایی و قطع وابستگی به خارج از کشور راه و زمان

چندانی نمانده است. وی با اشاره به قدمت بالای ۱۱۵ سال صنعت برق استان گیلان، گفت: شرکت برق منطقه ای گیلان دارای ۱۱ پست فوق توزیع و انتقال و دارای حدود ۲۸۵۰ کیلومتر مدار خطوط فوق توزیع و انتقال می باشد و مسئولیت انتقال انرژی برق از نیروگاهها در سطوح ولتاژی ۶۳، ۱۱۳۲، ۲۳۰، ۴۰۰ کیلوولت و نهایتا تبدیل این ولتاژ در سطح ۲۰ کیلوولت جهت تحویل به شرکت توزیع نیروی برق را بر عهده دارد.

برنامه ساز گاری با کم آبی استان همدان در جلسه کارگروه ملی ساز گاری با کم آبی کشور که به صورت ویدیو کنفرانس و با حضور وزیر نیرو برگزار شد، به تصویب رسید. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان در این خصوص گفت: برنامه فاز نخست ساز گاری با کم آبی استان بعد از بحث و بررسی در چندین جلسه و کارگروه تخصصی کشوری و استانی، در کارگروه ملی ساز گاری با کم آبی با حضور استاندار همدان و وزیر نیرو تصویب شد. منصور ستوده افزود: استان همدان با متوسط بارندگی سالیانه ۳۴۳ میلی متر دارای ۱۲ محدود مطالعاتی مستقل و مشترک با استان های همجوار می باشد که همگی این دشت ها ممنوعه و مصنوعی بخرانی است. که وی یاد آوری کرد: متوسط حجم کسری منابع آب زیرزمینی استان در حدود یکصد و ۶۵ میلیون متر مکعب در سال و حجم کسری تجمعی منابع آب زیرزمینی تا پایان سال آبی ۹۶-۹۷ حدود ۵۵۰۴ میلیون متر مکعب است. وی اضافه کرد: طبق آمار برداری دور دوم منابع آب در سال ۱۳۸۸ در بخش های مختلف مجموعا حدود دو هزار و ۴۱۱ میلیون متر مکعب برداشت از منابع زیرزمینی و سطحی از طریق چاه ها، قنوت، چشمه ها و آب بندها برای مصارف مختلف برداشت می شود که سهم مصرف شرب یکصد و ۳۷ میلیون متر مکعب، سهم مصرف صنعت ۳۵ میلیون و ۷۰۰ هزار

تصویب برنامه ساز گاری با کم آبی استان همدان



متر مکعب، سهم فضای سبز چهار میلیون و ۵۰۰ هزار متر مکعب و سهم کشاورزی دو هزار و ۲۳۴ میلیون متر مکعب است.

وی اضافه کرد: همچنین سهم شرکت آب منطقه ای حدود یکصد و ۹۶ میلیون متر مکعب صرفه جویی در مصرف آب های زیرزمینی است که باید با تعیین تکلیف چاه های بدون پروانه، انسداد چاه های غیر مجاز، نصب کنتور بر روی چاه های مجاز و جلوگیری از اضافه برداشت آنها این رقم را محقق شود.

مدیر عامل آب منطقه ای استان همدان ادامه داد: در بخش آب شرب شهری و روستایی با توجه به پنج برنامه شرکت آبفا قرار شد یک میلیون و ۹۰۰ هزار هزار متر مکعب آب صرفه جویی شود. هدف از تشکیل این کارگروه که متعاقبا سازمان هواشناسی کشور نیز به آن اضافه شد، هماهنگی و انسجام در برنامه های ساز گاری با کم آبی در سطح کشور و متعالل سازی منابع و مصارف آب بوده است.

تمدید مهلت ارسال آثار به جشنواره "طراحی پوستر مدیریت مصرف برق و آب"

"فرهنگ سازی مدیریت مصرف انرژی و نسل آینده" مورد توجه قرار گرفته است. علاقه مندان به حضور در این جشنواره می توانند تا ۱۰ آذر تا پایان دی ماه سال جاری از طریق تارنمای جشنواره به نشانی: eepdc.ir ثبت نام کنند. دبیرخانه این جشنواره در شهر اصفهان واقع شده و شرکت کنندگان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی poster@eepdc.ir مراجعه و یا با شماره واتساپ ۰۹۰۲۹۱۴۶۷۷۲ ارتباط برقرار کنند.

تشریح مهمترین پروژه های مدیریت منابع انسانی در طرح تحول سازمانی

همین راستا در سال های اخیر چندین پروژه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: در گذشته اطلاعات مربوط به حوزه منابع انسانی سازمان بصورت پراکنده بود که با انجام پروژه داشبوردمدیریت، تمام اطلاعات مورد نیاز مدیران از بانک های اطلاعاتی مختلف سازمان استخراج و به صورت یکپارچه به همراه نمودار و عناصر گرافیکی، در یک محیط پویا و ساده و به روز نمایش داده می شود و می تواند ابزار قدرتمندی برای نظارت بر عملکرد سازمان باشد. دکتر بارانی پیاده سازی پروژه BPMS

همین راستا در سال های اخیر چندین پروژه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: در گذشته اطلاعات مربوط به حوزه منابع انسانی سازمان بصورت پراکنده بود که با انجام پروژه داشبوردمدیریت، تمام اطلاعات مورد نیاز مدیران از بانک های اطلاعاتی مختلف سازمان استخراج و به صورت یکپارچه به همراه نمودار و عناصر گرافیکی، در یک محیط پویا و ساده و به روز نمایش داده می شود و می تواند ابزار قدرتمندی برای نظارت بر عملکرد سازمان باشد. دکتر بارانی پیاده سازی پروژه BPMS

همین راستا در سال های اخیر چندین پروژه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: در گذشته اطلاعات مربوط به حوزه منابع انسانی سازمان بصورت پراکنده بود که با انجام پروژه داشبوردمدیریت، تمام اطلاعات مورد نیاز مدیران از بانک های اطلاعاتی مختلف سازمان استخراج و به صورت یکپارچه به همراه نمودار و عناصر گرافیکی، در یک محیط پویا و ساده و به روز نمایش داده می شود و می تواند ابزار قدرتمندی برای نظارت بر عملکرد سازمان باشد. دکتر بارانی پیاده سازی پروژه BPMS

همین راستا در سال های اخیر چندین پروژه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: در گذشته اطلاعات مربوط به حوزه منابع انسانی سازمان بصورت پراکنده بود که با انجام پروژه داشبوردمدیریت، تمام اطلاعات مورد نیاز مدیران از بانک های اطلاعاتی مختلف سازمان استخراج و به صورت یکپارچه به همراه نمودار و عناصر گرافیکی، در یک محیط پویا و ساده و به روز نمایش داده می شود و می تواند ابزار قدرتمندی برای نظارت بر عملکرد سازمان باشد. دکتر بارانی پیاده سازی پروژه BPMS