

اخبار کوتاه

انجام بازرسی الکترونیکی توسط تأمین اجتماعی البرز

مدیر کل تأمین اجتماعی استان البرز گفت: بازرسی الکترونیکی از جمله اقدامات غیر حضوری است که در دستور کار قرار گرفته

است که در طول یک سال گذشته حدود ۷۲هزار بازرسی انجام شده است.
مرتضی سلامی، با بیان اینکه سازمان تأمین اجتماعی البرز طی هشت سال فعالیت خود در این استان ۹ شعبه دارد، افزود: هدف مهم این اداره برون سپاری خدمات از طریق واگذاری خدمات به بخش خصوصی و کارگزاری‌های رسمی بوده است.البته تعداد زیادی از خدمات سازمان تأمین اجتماعی بصورت الکترونیکی و غیر حضوری انجام می‌شود. وی ادامه داد: در راستای ارائه خدمات غیر حضوری و امکان پرداخت اینترنتی حق بیمه ماهانه کارکنان از سوی کارفرمایان، ارسال اینترنتی جایگزین سیستم دستنی شد و از جمع تعداد ۳۲ هزار کارگاه تحت پوشش سازمان بیش از ۳۱ هزار و ۱۳۹ کارگاه یعنی ۹۸ درصد کارفرمایان بصورت غیر حضوری حق بیمه زیر مجموعه خود را پرداخت می کنند.

سلامی به ابلاغ الکترونیکی و مشاهده بدهی‌های بیمه به صورت غیر حضوری اشاره کرد و یادآور شد: ۵۹درصد از مجموع ۵۱۵ هزار ابلاغ، الکترونیکی و غیر حضوری انجام شده است. وی با بیان اینکه مشاهده سابقه بیمه و ثبت اعتراض نیز به صورت اینترنتی انجام می‌شودگفت:استان البرز ۱۳۹ هزار بیمه شدگان خاص دارد که تمامی این گروه فیش‌های پرداختی خود را به صورت غیر حضوری و اینترنتی دریافت می کنند.

هشدار برقی در خوزستان

اهواز: فرج-مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: طی روزهای گذشته مصرف برق بیشتر از هشت هزار مگاوات بوده که در صورت صرفه جوی نکردن مشترکین ممکن است باعث آسیب به تجهیزات و خاموشی های مقطعی شود.

محموددشت بزرگ اظهار کرد:در روزهای پنج شنبه و جمعه که گذشت با وجود آنکه ادارات تعطیل بوده اند مصرف برق افزایش قابل ملاحظه ای داشت که تنها به دلیل استفاده از وسایل سرمایشی در منازل بوده است.

وی با بیان اینکه در روز پنج شنبه رکورد بیک مصرف برق در سال ۹۸برای دومین بار با مصرف هشت هزار و ۹۴مگاوات شکسته شد و روز جمعه نیز مصرف برق بالای هشت هزار مگاوات بوده:تصریح کرد:پیش‌بینی‌ها از استقرار توده هوای گرم بالای ۴۹درجه در اکثر نقاط استان در روزهای آینده حکایت دارد که در صورت رعایت نکردن الگوی مصرف برق در ساعت های اوج مصرف، با توجه به برابری شبکه می تواند منجر به خاموشی ناخواسته شود.مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تنظیم دمای درجه کولرهای گازی بر روی ۲۴درجه را یکی از نکات مهم در کاهش مصرف برق دانست و تصریح کرد: برق یک کالای آنالاین است و مانند خدمات دیگر مثل آب، نمی توان آن را ذخیره کرد و باید در لحظه تولید و توزیع فشد و اگر در این بین تجهیزات به دلیل بار و گرما از مدار خارج شود تا برطرف شدن مشکل ؛ شبکه از دسترس خارج می شود.

شیوه‌نامه پرداخت تسهیلات ، شرکت های آسیب‌دیده از کرونا

تجارت استان پوششهر – رئیس شورای هماهنگی راه و شهرسازی استان پوشهر گفت : شیوه‌نامه پرداخت تسهیلات حمایت از شرکت های حوزه حمل و نقل آسیب‌دیده از کرونا ابلاغ شده است به گزارش اداره ارتباطات و اطلاع رسانی راه و شهرسازی استان پوشهر فرژاد رستمی در این خصوص اظهار داشت: شیوه نامه به همه بانک ها ابلاغ شده است و شخص پس از ثبت نام و دریافت پیامک از طریق سامانه کارت ثبت نام تسهیلی را انجام داده و نهایتا به بانک ها معرفی می شود.

رستمی افزود: شرکت های مربوط به حوزه حمل و نقل می توانند جهت ثبت نام با مراجعه به سامانه کار به آدرس: http://kara.mcls.gov.ir/home/main_header مراجعه نمایند. وی بیان کرد: با هدف دسترسی سریع شرکت های حوزه حمل و نقل به آخرین اخبار و اطلاعیه‌ها، پرتال کرونا و حمل و نقل، سایت http://murdir/startup/ TransportationCoronavirus معرفی می گردد.

اهداف مهم طرح یکپارچه سازی شرکتهای آب و فاضلاب شهری و روستایی

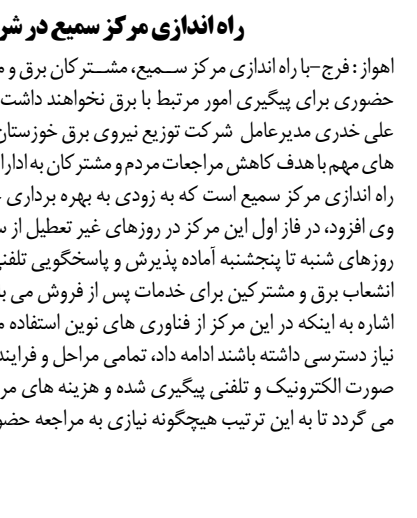
به گزارش دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان گیلان، مدیرعامل این شرکت در دیدار با نماینده ولی فقیه در استان گیلان ضمن تشریح اهداف وزارت نیرو از یکپارچه سازی شرکتهای آب و فاضلاب شهری و روستایی، به برنامه‌های وزارت نیرو در راستای اجرای پوشش #هر هفته _الف_ب _ایران اشاره نمود. سید محسن حسینی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گیلان با اشاره به یکپارچه سازی شرکتهای آب و فاضلاب شهری و روستایی از اسفندماه سال ۱۳۹۸ تصریح کرد: وزارت نیرو از اجرائی این طرح اهداف مختلفی را دنبال می کند که یکی از اتفاقات خوب و ارز شمند، افزایش تعداد مراکز خدمات رسانی به مردم استان است. وی با بیان اینکه مراکز خدمات دهی به مردم پس از اجرائی این طرح در سطح کشور ۳.۵ برابر خواهد شد!اظهار داشت: با توجه به تعداد ادارات این شرکت در شهرهای استان، مراکز خدمات رسانی و پاسخگویی به مشترکین در گیلان ۳ برابر شد که این امر موجب توزیع کار و نظارت بیشتر شده است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گیلان همچنین استفاده از تأسیسات مشترک برای خدمات دهی به مردم را از دیگر اهداف این طرح بر شمرد و گفت: در شهرستان رشت روستاهای همچوار خط انتقال تصفیه‌خانه بزرگ آب گیلان از آن بهره مند می‌شود و استفاده از چاهها نیز کاهش خواهد یافت.

البرز نیازمند راه‌اندازی بیمارستان بحران

استاندار البرز گفت : با شدت گرفتن شیوع کرونا و بالا رفتن آمار مبتلایان، البرز در وضعیت اضطرار است و در چنین شرایطی نیازمند راه اندازی بیمارستان بحران هستیم.

دکتر شهبازی در جلسه ستاد استانی مقابله با کرونا گفت : اکنون شرایط به مراتب سخت‌تر از یک‌اول شیوع کرونا در فروردین ماه و بیمارستان‌های البرز مملو از مبتلایان به کرونا است. کادر بهداشت و درمان نیز از شدت گرفتن مراجعه بیماران بسیار خسته شده‌اند. وی افزود: هلال احمر، آموزش و پرورش، سپاه پاسداران و نیروی انتظامی، نیروهای آماده و آموزش دیده خود را برای کمک به کادر بهداشت و درمان معرفی کنند. همچنین باید از ظرفیت خیرین و بویژه اردوگاه سلامت در منطقه برغان بهره برداری کنیم.

استاندار البرز ضمن تأکید بر الزامی بودن استفاده از ماسک برای همه، از شهروندان خواست تا حد امکان از حضور در مکان‌های شلوغ ب‌رهیز کنند. شهبازی خاطرنشان کرد: اعمال محدودیت‌ها یک هفته دیگر در البرز تمدید شده است و ضد عفونی کردن معابر و رعایت اصول بهداشتی نیز باید از جانب شهرداران مورد توجه ویژه قرار گیرد.



راه‌اندازی مرکز سمیع در شرکت توزیع برق خوزستان

اهواز: فرج-با راه‌اندازی مرکز سمیع، مشترکان برق و مردم نیازی به مراجعه حضوری برای پیگیری امور مرتبط با برق نخواهند داشت.

علی خدری مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان گفت، یکی از پروژه های مهم با هدف کاهش مراجعات مردم و مشترکان به ادارات برق سراسر استان، راه‌اندازی مرکز سمیع است که به زودی به بهره برداری خواهد رسید.

وی افزود، در فاز اول این مرکز در روزهای غیر تعطیل از ساعت ۷ صبح تا ۱۸ روزهای شبه تا پنجشنبه آماده پذیرش و پاسخگویی تلفنی به متقاضیان جدید انشعاب برق و مشترکین برای خدمات پس از فروش می باشد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با اشاره به اینکه در این مرکز از فناوری های نوین استفاده می شود تا مردم از تمامی نقاط استان به خدمات مورد نیاز دسترسی داشته باشند ادامه داد، تمامی مراحل و فرایندهای انجام درخواست های متقاضیان تا پایان کار به صورت الکترونیک و تلفنی پیگیری شده و هزینه های مرتبط با خدمات نیز به صورت پیامک ارسال و پرداخت می گردد تا به این ترتیب هیچگونه نیازی به مراجعه حضوری به باجه های مشترکین مورد نیاز نباشد .

مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی چادرملو پیشنهاد داد:

عرضه سنگ آهن و فرآورده های فولادی در بورس کالا

تولید و صنایع فولاد کشور را از واردات بی نیاز نموده اند، در دههٔ ۱۳۷۰ خصوصی‌وسدون آنکه به دولت بودجه‌های عمرانی طرح‌های مهم توسعه و افزایش ظرفیت خود را اجراء و سالیانه حدود۲۵.۷میلیون تن کنسانتره سنگ‌آهن (معادل ۵۴.۳درصد کل تولید کشور) و ۱۵.۸میلیون تن گندله (حدود۳۸درصد کل تولید کشور) موردنیاز صنایع فولاد کشور را تأمین می نمایند. در سالهای اخیر با مشکلات و تنگناهایی که از طرف دولت ایجاد گردید، مانند پرداخت حق انتفاع، تعیین قیمت محصولات وضع حقوق دولتی و عوارض گمرکی صادرات مواجه بوده و این امر موجب گردیده بخش خصوصی واقعی و توانمند در حوزهٔ فعالیت های معدنی رغبتی نداشته باشد.

تقی زاده افزود : براساس آخرین پایش های انجام شده در مورد اهداف برنامه های تولید فولاد در سال ۱۴۰۴، برای تحقق برنامه ۵۵ میلیون تن فولاد نیاز، به ۸۰ میلیون تن کنسانتره سنگ آهن می باشد که به منظور تولید این مقدار محصول می بایست ۱۶۲ میلیون تن سنگ آهن از معادن استخراج گردد.

ظرفیت ایجاد شده تا پایان سال ۱۳۹۸ حدود ۹۳-۹۰ میلیون تن و پیش بینی تا سال ۱۴۰۴ حداکثر تا ۱۳۰ میلیون تن و مقدار ۳۲ میلیون تن کسری وجود دارد.

بنابر این چنانچه عملیات اکتشافی جدید و افزایش ذخائر انجام نگیرد با توجه به ذخائر موجود اکتشاف شده کشور ، تأمین سنگ آهن مورد نیاز صنایع فولاد کشور در بلند مدت مقذور نخواهد بود.

وی گفت : در برنامه های آتی توسعه صنایع فولاد، احداث کارخانه های فولادسازی جدید در سواحل جنوبی کشور با هدف صادرات در دستور کار شرکت های بزرگ معدنی و صنعتی چادرملو، معدنی و صنعتی گل گهر و فولاد مبارکه قرار گرفته است. تولید ۱۰ میلیون تن فولاد با تأمین سنگ آهن مورد نیاز از محل واردات از کشور استرالیا هدف گذاری شده است این طرح در مراحل مقدماتی بوده و جهت واردات سنگ آهن احداث تأسیسات زیربنایی و توسعه بنا در جزو برنامه ها می باشد.

وی در پایان تأکید کرد : با توجه به منابع و ذخائر معدنی موجود، اجرای برنامه های اکتشافی تا حصول به ماده معدنی ، می بایست در اولویت برنامه های توسعه معادن قرار گیرد.

معدن و صنایع معدنی از تولید ناخالص داخلی کشور حدود ۷ درصد می باشد.

می تصریح کرد: سنگ آهن مهمترین بخش معدنی ایران است که براساس گزارش مرکز آمار ایران حدود ۵۰درصد ارزش منابع طبیعی قرار دارد. به نحوی که در رده بندی کشورهای جهان از نظر مواد معدنی جزء ۱۵ کشور اول قرار گرفته است. براساس گزارشات و اطلاعات موجود، ایران دارای ۱۸ نوع از

انواع مواد معدنی مختلف و ۵۷ میلیارد تن ذخائر احتمالی و ۳۷ میلیاردتن ذخائر قطعی می باشد. این ذخائر حدود ۷درصد ذخائر کلی جهان را تشکیل می دهد. ارزش ذخائر معدنی ایران طبق برآوردهای اولیه ۸۰۰میلیارد دلار است که با برنامه ای اکتشافی جدید تا ۱۰۴۰۰ میلیارد دلار پیش بینی گردیده است.

این مدیر معدنی یادآور شد: هم اکنون ۲ شرکت بزرگ سنگ آهنی (معدنی و صنعتی چادرملو و معدنی و صنعتی گل گهر) که حدود ۵۴درصد کنسانتره سنگ آهن کشور را

کار، اشتغال هر نفر در معادن سنگ آهن موجب ایجاد ۱۷ شغل در صنایع مرتبط می گردد.

مدیرعامل چادرملو گفت : کشور ایران به دلیل وجود منابع و ذخائر طبیعی (نفت، گاز، مواد معدنی) در ردف کشورهای غنی منابع طبیعی قرار دارد. به نحوی که در رده بندی کشورهای جهان از نظر مواد معدنی جزء ۱۵ کشور اول قرار گرفته است.

براساس گزارشات و اطلاعات موجود، ایران دارای ۱۸ نوع از انواع مواد معدنی مختلف و ۵۷ میلیارد تن ذخائر احتمالی و ۳۷ میلیاردتن ذخائر قطعی می باشد. این ذخائر حدود ۷درصد ذخائر کلی جهان را تشکیل می دهد. ارزش ذخائر معدنی ایران طبق برآوردهای اولیه ۸۰۰میلیارد دلار است که با برنامه ای اکتشافی جدید تا ۱۰۴۰۰ میلیارد دلار پیش بینی گردیده است.

لیکن علیرغم وجود منابع غنی مواد معدنی نقش معادن در اقتصاد کشور ناچیز بوده و طبق آمارهای اعلام شده سهم

اجرای مانور جهادی بهینه سازی روشنایی معابر در اراک

فرصت مناسبی جهت ارتقای آمادگی در راستای مقابله با بحران های احتمالی است.

مدیر کل دفتر نظارت بر توزیع توانیر نیز در این مراسم گفت: اجرای این عملیات ها نقش بسزایی در رضایتمندی هر چه بیشتر شهروندان و رفع مشکلات سیستم شبکه روشنایی معابر دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی هم گفت: در حوزه عملیاتی مدیریت توزیع برق شهرستان اراک بالغ بر ۳۰ هزار چراغ روشنایی معابر وجود دارد که نگهداشت روشنایی آن ها کاری دشوار و همتی والا می خواهد، که با همت همکاران برنامه ریزی شده واز هفته گذشته این برنامه ها انسجام بیشتری پیدا کرده است .

مهندس محمد داد افروز: این مانور جهادی اصلاح روشنایی با مشارکت ۱۷ گروه عملیاتی از سراسر استان مرکزی از امشب آغاز و به مدت یک هفته ادامه دارد و ۲ هزار چراغ روشنایی معابر اراک در این مانور اصلاح و بهینه سازی می شوند.

وی ادامه داد: مانور جهادی اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر اراک با هدف افزایش ایمنی تردد خودروها و کاهش تصادف، پیشگیری از سرقت و افزایش امنیت و توسعه گردشگری در این شهرستان انجام می شود.



اولین مانور جهادی اصلاح و بهینه سازی روشنایی معابر با حضور مدیر کل نظارت بر توزیع توانیر و استاندار مرکزی و مقامات ارشد استانی برگزار شد.

استاندار مرکزی نیز در این مراسم با بیان اینکه صنعت آب و برق استان مرکزی با ارائه خدمات مستمر نقش بسزایی در رفاه شهروندان دارند،افزود:توزیع برق استان مرکزی شرکتی تلاشگر است و با گسترش ارائه خدمات غیر حضوری به ویژه در ایام کرونا بی وقفه در راستای رفاه شهروندان و تأمین برق پایدار گام برمی دارد.

وی با قراردانی از این اقدام ضریتی و عملکرد شایسته توزیع برق در روشن نگه داشتن کوچه و خیابانها که ضامن امنیت و رفاه اجتماعی است، گفت: فعالیت پرسنل خدوم توزیع برق در هر شرایط جوی و بطور شبانه روز ستودنی است و طراحى و اجرائى این مانورها،

تصفیه شیمیایی روغن ترانسفورماتور در نیروی برق کشور



معاون بهره برداری شرکت توزیع نیروی برق استان یزد از تصفیه شیمیایی روغن ترانسفورماتور برای نخستین بار در سطح شرکت های توزیع نیروی برق کشور خبر داد.

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان یزد، مهندس محمدحسین شرعیتی نسب، با اشاره به نقش کیفیت روغن در عملکرد ترانسفورماتورها، افزود: برای نخستین بار در سطح شرکت های توزیع و همکاری یک شرکت دانش بنیان دستگاه تصفیه شیمیایی روغن در کارگاه تعمیرات ترانسفورماتورهاى انبار مرکزی یزد مستقر و حجم زیادی از روغن های مستعمل و کار کرده تصفیه شد. وی با ذکر این نکته که تصفیه فیزیکی روغن ها قابلیت برگشت خواص روغن را نخواهد داشت، متذکر شد: با در نظر گرفتن ارزش روغن های مستعمل، هزینه انجام تصفیه شیمیایی ۱۳.۵ هزار لیتر روغن نو با هزینه ای بالغ بر ۱۳۷۵ میلیون ریال، صرفه جویی اقتصادی در خرید روغن برای شرکت را داشته است.

شریعتی نسب وارد آمدن آسیب جدی به ترانس و تحمیل هزینه به شرکت را از مشکلات ایجاد شده به خاطر کیفیت بد روغن دانست و گفت : در حال حاضر با تصفیه حدود ۱۵ هزار لیتر روغن کار کرده تحویلی، ۹۰درصد از حجم روغن پس از حذف آلودگی های

اجرای تأسیسات فاضلاب در این منطقه است. وی با بیان اینکه هم اکنون ۱۶۲۰ فقره انشعاب آب به مشترکین در روستای تیرانچی واگذار گردیده است اعلام کرد: جمعیت این روستا بالغ بر ۳۵۰۰ نفر است و با اجرای تأسیسات فاضلاب در آینده، به متقاضیان، انشعاب فاضلاب واگذار می شود.

هاشم امینی با بیان اینکه روستای تیرانچی تحت پوشش طرح آبرسانی اصفهان بزرگ است اظهار داشت: با همکاری فرمانداری و شهرداری خمینی شهر، منابع و سرمایه لازم برای پروژه اصلاح شبکه آبرسانی به منظور حل مشکل کم آبی و افت فشار آب، جذب شده است. مدیرعامل شرکت آبفا استان اصفهان اظهار داشت: افت فشار آب ناشی از افزایش مصرف آب در تابستان و همچنین رعایت پروتکل های بهداشتی در مبارزه با کرونا است. از مصرف کنندگان انتظار داریم با توجه به مصرف بالای آب در تابستان و کمبود منابع آبی کشور و با در نظر گرفتن موازین بهداشتی با حداکثر مدیریت در مصرف آب، به گذر از این بحران کمک کنند.

