

اخبار کوتاه

استمرار خدمات برق رسانی در توزیع نیروی برق غرب مازندران

با وجود شیوع موج دوم کرونا به وظیفه خدمت رسانی شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران برای تامین برق پایدارمشتربین خللی واردنشده است و در این در حالی است که در شرایط حساس و نیاز مراکز درمانی به برق مسئولیت پرسنل این شرکت دو چندان شده است. مهندس کیوان فرح زادمدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران با اعلام این مطلب گفت : همکاران فنی و اجرایی در تمامی امورهای هوشگانه با برنامه ریزی های مدون با اجرای مانورهای جهادی و رعایت پروتکل های بهداشتی و در شرایط یک تابستان، نسبت به اصلاح، بهینه سازی و رفع ضعف ولتاژ شبکه ، مقابله با پدیده سرعت انرژی و تجهیزات شبکه اقدامات ارزنده ای انجام می دهند. وی افزود: بخش مهمی از این پروژه حذف پایه های سرگردان در راستای اصلاح بیلمان شهری و روستایی و حذف کانون های خطرآفرین شبکه است. مهندس فرح زادادامه داد: امروز و در شهرستان محمودآباد نیز در قالب سه گروه پیمانکاری به استعداد ۶۰ نفر نیروی عملیاتی، ده خودروی عملیاتی و بالا بر، عملیات تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در روستاهای آزادمن، تمشیدنان و ترسیاب به متر از ۲ کیلومتر انجام شد. گفتنی است که عملیات تبدیل سیم به کابل در راستای کاهش خاموشها و رفع ضعف ولتاژ و پایدارسازی شبکه در امور، برحوم محمودآباد در ابتدای سال ۱۳۹۹ به طول ۱۶ کیلومتر انجام شده و این عملیات تا پایان سال نیز ادامه خواهد داشت.

مخابرات منطقه گلستان استان برتر

در هوشمندسازی مدارس

مخابرات منطقه گلستان در شاخص هوشمند سازی مدارس به رتبه برتر در بین مناطق مخابراتی کشور دست یافت . مهندس غلامعلی شهمرادی مدیر مخابرات منطقه گلستان با اعلام این مطلب گفت : بر اساس ارزیابی های انجام شده در شرکت مخابرات ایران و گزارش معاونت تجاری ، مخابرات منطقه گلستان جزء استان های برتر کشور در پروژه هوشمند سازی مدارس شناخته شد .

وی گفت : با اجرای صد در صدی تعهدات توانستیم جزء سه استان برتر باشیم و این حاصل تلاش و همدلی کارکنان در بخشهای مختلف علی الخصوص مدیریت تجاری است که رهبری و پشتیبانی این پروژه را بر عهده داشته اند. مدیر مخابرات منطقه گلستان با اشاره به اهمیت این پروژه افزود: پروژه هوشمند سازی مدارس روستایی بر اساس توافق سه جانبه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ، وزارت آموزش و پرورش و شرکت مخابرات ایران به مرحله اجرا در آمده است و مهندس غلامعلی شهمرادی افزود: در این پروژه تعداد ۱۲۷۲ مدرسه روستایی در استان در این طرح به سرویس اینترنت پرسرعت مجهز شده اند که عملیات اجرایی پروژه اعم از فراهم نمودن امکانات فنی ، تعریف سرویس و ... در نهایت تحویل سرویس بر عهده مخابرات منطقه گلستان بوده است.

صادرات ۳۵۷ هزار و ۸۲۳ تن کالا از پایانه های

مرزی سیستان و بلوچستان

معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سیستان و بلوچستان از صادرات ۳۵۷ هزار و ۸۲۳ تن کالا توسط ۱۴ هزار و ۸۸۳ دستگاه ناوگان باری در چهار ماهه سال جاری از پایانه های مرزی میلک و میر جاوه این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سیستان و بلوچستان، تیمور باقری اظهار داشت: ۲۷۸ هزار و ۹۴۸ تن کالا در این مدت از طریق پایانه مرزی میلک و ۷۸ هزار و ۸۷۵ تن کالا از طریق پایانه مرزی میر جاوه صادر شده است. وی با بیان اینکه مواد غذایی، سیمان، مواد سوختی، گاز مایع و قیر و هیدروکربن عمده کالاهای صادراتی در چهار ماهه سال جاری از پایانه های مرزی میر جاوه و میلک را تشکیل می دهند، افزود: با توجه به اینکه مبادلات تجاری مرزی یکی از شاخص های اصلی در برقراری ارتباط با کشورهای همسایه و توسعه اقتصادی منطقه ای است، این اداره کل به منظور افزایش داد و ستد مرزی و گسترش همکاری متقابل اقتصادی با کشورهای افغانستان و پاکستان طرح جامع توسعه پایانه های مرزی را مورد توجه ویژه قرار داده است.

معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سیستان و بلوچستان گفت: همچنین در این مدت ۱۶۲ هزار و ۹۴۸ تن کالا با ۷ هزار و ۱۴ دستگاه از طریق پایانه های مرزی این استان ترانزیت شده است.

در زمینه حمل و نقل داخلی کالا نیز باقری از جابجایی یک میلیون و ۲۲۵ هزار و ۴۹۸ تن کالا از طریق ۲۷ هزار و ۸۵ سفر ناوگان باری در چهار ماهه سال جاری توسط ناوگان باری سیستان و بلوچستان خبر داد و افزود: این حجم از کالا توسط ۶۳ شرکت حمل و نقل داخلی کالای استان جابجا شده است. وی با بیان اینکه مواد نفتی، سیمان و مصالح ساختمانی عمده کالاهای حمل شده سیستان و بلوچستان در مدت مذکور بوده است، گفت: شهرستان زاهدان با ۲۱۱ هزار و ۲۱۲ تن معادل ۴۹ درصد کل بار جابجا شده، بیشترین میزان حمل بار داخلی در حوزه این استان را به خود اختصاص داده است.

معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سیستان و بلوچستان در پایان خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۹ هزار و ۵۲۰ هزار و ۶ هزار و ۷۳۲ دستگاه ناوگان باری با متوسط عمر افزون بر ۱۳ سال و همچنین ۶۹ شرکت حمل و نقل داخلی کالا، ۳ پایانه عمومی بار، ۱۲ انجمن صنفی کارفرمای شرکت ها و ۱۲ انجمن صنفی کارگری رانندگان تحت نظارت این اداره کل در بخش حمل و نقل عمومی جاده ای داخلی کالافعالیت می نمایند.

آسیب جدی به جنگل ها و مراتع مناطق مختلف گجساران



رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری گجساران گفت: ۵۴۳ هکتار از جنگل ها و مراتع مناطق مختلف این شهرستان در آتش سوزی های امسال دچار آسیب جدی شده است. مجید نظری افزود: این میزان جنگل و مراتع در ۲۶ فقره آتش سوزی طعمه حریق شد. وی بیان کرد: آتش سوزی های امسال در مناطق پلاک انبار شاهی، پشه کان اولیا، نارک، خنگ بنار و کوه گهر، ماهور باشت، آبریکون، سراب نیز و کوه پهن رخ داد. نظری تصریح کرد: ۹۰ درصد از آتش سوزی های اخیر در این شهرستان عمدی بوده که در این زمینه تاکنون چهار نفر شناسایی و به مراجع قضایی معرفی شده اند. وی با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد از این میزان آتش سوزی در ۲ ماه گذشته رخ داد اظهار داشت: این میزان خسارت وارد شده به این مراتع قابل جبران نیست. نظری با اشاره به بارندگی های امسال گفت: آتش در کمین جنگل ها و مراتع است و شهروندان باید از انجام اقدامات خطر ساز در طبیعت خودداری کنند. وی اظهار داشت: آتش سوزی ها با کمک نیروهای یگان حفاظت، بسیجیان، شوراها و دهیاری ها و همچنین جوامع محلی خاموش و از گسترش آن به مراتع دیگر جلوگیری شده است. نظری افزود: بیش از ۴۳۵ هزار هکتار عرصه منابع طبیعی در گجساران وجود دارد که از این میزان ۳۲۰ هزار هکتار مرع و بیش از ۱۱۵ هزار هکتار جنگل است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خبر داد:

لزوم نصب ۱۹۰۰ دستگاه کنتور برای تکمیل پروژه فهام در همدان



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با بیان اینکه تاکنون ۱۰ هزار و ۶۰۰ دستگاه کنتور فهام در استان نصب شده که در حاضر در سامانه MDM قابل مشاهده و مدیریت است، گفت: برای تکمیل پروژه نصب کنتورهای فهام ۹۰۰ دستگاه دیگر مورد نیاز است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان همدان، شیرزاد جمشیدی با اشاره به اجرای طرح های مدیریت مصرف و پیک بار اظهار داشت: این شرکت برنامه های خود را از ابتدای اسفند ماه سال ۹۸ با برنامه ریزی بهتر و شناسایی ظرفیت ها در تمام ترعه ها شروع کرده و در ۱۵ خرداد ماه با همکاری مدیران و همکاران با همفکری و کار جمعی به گونه ای عمل کرده است که تاکنون سقف مجاز استان رعایت شده و برنامه های پاسخگویی بار به شکل بهتر و دقیق تری در حال اجرا است.

وی افزود: در خصوص ادارات و دستگاه های دولتی با توجه به هماهنگی مناسب با استانداری و دستورالکد استاندار برنامه ای تدوین و این برنامه قبل از شروع پیک به تمام ادارات و سازمان ها ابلاغ شد تا نسبت به مدیریت مصرف در بخش های سرمایه شی و روشنایی اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان ابراز داشت: بر اساس این برنامه مقرر شد شرکت توزیع به صورت هفتگی مصارف آنها را کنترل و نسبت به قبل از ساعت ۱۲ مقایسه و احصاء کند و با رنگ بندی مشخص برای استناداری ارسال شود که بلافاصله به ادارات و سازمان هایی که مصرف را مدیریت نکنند، اخطار داده می شود. وی ادامه داد: همچنین در این راستا کپیی مشکل از همکاران استانداری و توزیع برق استان به صورت سر زده به ادارات اعزام می شوند تا نحوه مدیریت مصرف برق را به صورت دقیق و

استاندار البرز خبر داد:

تکمیل قطعه اول و دوم چر مشهر – آبیک به زودی



نماینده عالی دولت در استان البرز گفت: قطعه اول و دوم این پروژه به طول ۵۳ کیلومتر ظرف ۲ ماه آینده با تکمیل ابنیه و پل تالاب صالحیه طبق وعده مجری و پیمانکار، به سرانجام می رسد. به گزارش اداره کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری البرز، شهپازی در بازدید از ابر پروژه ملی چر مشهر آبیک در محدوده البرز که روز یکشنبه صورت گرفت، با اشاره به اینکه این پروژه غدیر نامگذاری می شود، افزود: حدود ۴۳ کیلومتر از این پروژه ۱۵۵ کیلومتر در این محدوده استان البرز قرار دارد. وی با بیان اینکه برآورد اعتباری این پروژه از آغاز، ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان بوده و اکنون نیز هزار میلیارد تومان به آن افزوده شده، ادامه داد: عملیات اجرایی این پروژه در سال ۱۹۴ آغاز شد و ۲ منطقه آن

در البرز واقع شده است.

شهپازی گفت: این مسیر بعنوان یک ابر پروژه می تواند نقش بسزایی در تسهیل و تسریع حمل و نقل کثرد و بویژه کاهش بار ترافیک خودروهای سبک و سنگین از محورهای مواصلاتی البرز دارد. وی افزود: این مسیر تاثیر بالایی در بازگشایی ربه های تنفسی البرز دارد چراکه با بهره برداری از آن ۲۰ درصد بار ترافیک محورهای مواصلاتی استان کاهش می یابد.

استاندار البرز با بیان اینکه این پروژه اولین آذر اداری است که به گونه ای برنامه ریزی و طراحی شد که خودروها هنگام تردد از آن می توانند ۱۳۰ کیلومتر به سرعت سرعت مجاز داشته باشند، گفت: قطعه اول و دوم این پروژه به طول ۵۳ کیلومتر ظرف ۲ ماه آینده با تکمیل ابنیه و پل تالاب صالحیه طبق وعده مجری و پیمانکار، به سرانجام می رسد.

شهپازی خاطر نشان کرد: با توجه به مطالبات مردمی و باری که خودروها می توانند برای ۱۴ استان داشته باشند قطعات ۱ و ۲ از قطعات ۳ و ۴ اهمیت بیشتری دارند از این رو وزارت راه و شهر سازی، شرکت ساخت بزرگراه های کشور و قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا برای این امر با اشتراک نظر، اهتمام ویژه ای دارند.

برای کم کردن مشکلات زیست محیطی تلاش می کنیم



شهردار کرج در مراسم افتتاح تصفیه خانه مهریلا گفت: احداث تصفیه خانه های محلی یکی از این راه های کاهش مشکلات حوزه محیط زیست است. به گزارش خبرنگار روزنامه تجارت به نقل از روابط عمومی شهرداری کرج، علی کمالی با بیان اینکه این پروژه جزو تباصر ۲۸ گانه سال ۹۹ بوده است، افزود: امیدوارم با تلاشهای مضاعف بتوانیم تمام پروژه های این بخش را تا پایان سال به اتمام برسانیم.

وی با اشاره به اینکه همه هدف شورا و شهرداری کاهش معضلات زیست محیطی و ساختن شهری پایدار در همه حوزه ها است، از ساخت ۲ تصفیه خانه دیگر خبر داد و گفت: کار احداث این دو تصفیه خانه در حال انجام است.

کمالی زاده نقش پروژه های اینجینی در حفاظت از محیط زیست را موثر دانست و اظهار کرد: برای کاهش هزینه های شهری و مشکلات زیست محیطی برنامه ریزی های خوبی انجام گرفته است. شهردار کرج با اشاره به اینکه بشر همیشه خود را با الگوهای مختلف تطبیق داده است، خاطر نشان کرد: با سود بردن از تکنولوژی های جدید برای ساختن شهری توسعه یافته تلاش می کنیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خبر داد:

دیگری از سخنانش با اشاره به وجود ۱۲ هزار و ۵۰۰ مشترک دیماندی در استان همدان گفت: تاکنون ۱۰ هزار و ۶۰۰ دستگاه کنتور فهام در استان نصب شده که در حاضر در سامانه MDM قابل مشاهده و مدیریت است.

وی خاطر نشان کرد: برای تکمیل پروژه نصب کنتورهای فهام یک هزار و ۹۰۰ دستگاه دیگر مورد نیاز است.

جمشیدی با بیان اینکه امسال ۸ هزار و ۵۳۷ مورد تفاهمنامه همکاری در این حوزه منعقد شده است، افزود: مجموع دیماند مصرفی این مشترکین حدود ۱۹۰ مگاوات است.

وی با اشاره به به اینکه سهمیه پاسخگویی بار شرکت ۷۷ مگاوات است، تصریح کرد: عملکرد پاسخگویی بار کنتورهای طرح فهام قابل رویت در سامانه MDM در ماه جاری به طور میانگین ۵۲MW و در خصوص مشترکین فاقد کنتورهای فهام حدود ۸ MW و در مجموع عملکرد هم زمان مدیریت بار در تمام طرح های همکاری معادل ۶۱ MW بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان عنوان کرد: به ۷۶ مولد خود تامین با ظرفیت نامی ۲۲ مگاوات نیز قرارداد منعقد شده است که توان تولیدی آنها در مجموع ۳.۵ مگاوات است.

وی با بیان اینکه تعداد ۶ نیروگاه خورشیدی در سطح استان به مجموع ظرفیت ۴۲ مگاوات وجود دارد که توان تولیدی آنها ۳۵ مگاوات است، گفت: تعداد چهار دستگاه CHP نیز در مجموع به ظرفیت ۱۷.۷ مگاوات وجود دارد که توان تولیدی آنها ۱۰ مگاوات است.

جمشیدی با اشاره به افزایش درجه حرارت استان نسبت به چند روز گذشته تصریح کرد: با مدیریت مصرف و صرفه جویی می توانیم با موفقیت و بدون خاموشی این رزوهای گرم را پشت سر بگذاریم.

مدیر بنادر و دریانوردی بندر لنگه اعلام کرد:

روند صعودی شاخص های عملیاتی در سال «جهش تولید»



افزایش ۱۳ درصدی تخلیه و بارگیری کالا و رونق صادرات غیر نفتی تا رشد ۴۲۸ درصدی عملیات کانتینری مدیر بنادر و دریانوردی بندر لنگه از جابجایی ۱.۵ میلیون تن انواع کالا و افزایش چشمگیر ۳۹ درصدی صادرات غیر نفتی و همچنین رشد ۴۲۸ درصدی عملیات کانتینری در ۴ ماهه نخست سال ۹۹ در بنادر غرب هرمزگان خبر داد. به گزارش روابط عمومی اداره بنادر و دریانوردی بندر لنگه، «قاسم عسکری نسب» اظهار داشت: در دوره زمانی ۴ ماهه سال ۹۹، در مجموع یک میلیون و ۵۸۹ هزار و ۲۲۱ تن انواع کالا در بندر لنگه و بنادر وابسته به آن تخلیه و بارگیری شد که از این میزان، ۶۹۱ هزار و ۵۹۰ تن که رشد ۱۳ درصدی را نشان می دهد مربوط به کالاهای غیر نفتی و ۶۶۸ هزار و ۱۳۱ تن دیگر به فرآورده های نفتی اختصاص دارد.

عسکری نسب اضافه کرد: طی ۴ ماه نخست سال جاری، بیش از ۱۷ هزار تن کالای غیر نفتی وارد بنادر غرب هرمزگان شد که رقم آن در همسنگی با سال گذشته، ۱۷ درصد کاهش داشته است.

این مقام مسئول افزود: حجم صادرات محصولات کشاورزی، دامی و احشام در بندر لنگه به رقم ۸۹ هزار و ۳۲۸ تن رسید که رشد ۳ درصدی در این زمینه به

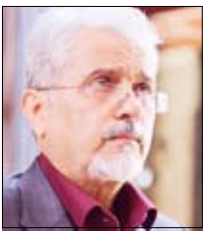
شهری، انجام مصاحبه های میدانی توسط صدا و سیما و استفاده از ایستگاه های اتوبوس یا تابلوهای اصلی در نقاط پر تردد شهرها است. وی با اشاره به عقد قرارداد با نمایندگی پذیرش و پخش پیام های بازرگانی تصریح کرد: برنامه های ضبط شده با همکاری صدا و سیما و مرکز همدان نیز در زمان هایی پخش می شود که پر بیننده ترین برنامه های تلویزیونی استان در حال پخش است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان در بخش

کسب رتبه سوم امور ایثارگران از سوی شهرداری باقرشهر

شهری بویژه شهردار و اعضای شورای شهر، کسب این عنوان را نمره دغای خیر خانواده های معظم و معزز شهید دانست و افزود: در زمان مدیریت شادروان محمود فخامتی و در ادامه مدیریت فعلی نیت فقط و فقط خدمت صادقانه و بدون منت به یادگاران شهدای هشت دفاع مقدس بویژه پدران، مادران، همسران و فرزندان شهدا بوده است و امیدواریم که توانسته باشیم هر چند اندک به وظیفه خود عمل کرده باشیم .

مغروری در ادامه به ملاک های ارزیابی های انجام شده توسط استانداری اشاره کرد و گفت: این ارزیابی ها بر اساس تعداد مراسم و همایش ها و جلسات مشورتی، بازدیدهای انجام شده از خانواده های معظم و معزز شهید و جانبازان، تعداد مکاتبات

مند شده اند و ۱۷ روز نسبت در مرحله اجرا می باشند .احمدپور با اشاره به پروژه گاز رسانی به ۷۱ روستا در منطقه کوهستانی شیخ موسی در حال بررسی و طراحی است، تصریح کرد: بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان پیش بینی بودجه برای گاز رسانی به این منطقه نیاز می باشد و ۶ هزار و ۷۰۰ خانوار از این نعمت بهره مند خواهد شد. در ادامه " دکتر علی کریمی فیروزجایی " نماینده مردم بابل در مجلس شورای اسلامی



شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار

شهردار