

سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان:

موارد سرپایی ابتلا به سرماخوردگی و کرونا در اصفهان رو به افزایش است



اصفهان - خبرنگار توسعه ایرانی - سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان گفت: تعداد بیماران سرپایی دارای علائم کرونا و سرماخوردگی در این استان رو به افزایش و آمیکرون سویه غالب همه گیری کووید-۱۹ است. پیمان عقدک افزود: در کشور نیز در یک هفته اخیر تعداد موارد قطعی و مثبت ابتلا به کرونا یک هزار و ۵۰۰

به بیش از پنج هزار نفر رسیده هر چند در استان اصفهان با فراز و فرودهایی همراه است اما در مجموع، تعداد موارد سرپایی افزایش یافته است. وی با بیان اینکه تعداد افرادی که به دلیل علائم کووید-۱۹ و سرماخوردگی به پزشکان مراجعه می کنند بیشتر شده است، اظهار داشت: در ۲ هفته اخیر تعداد موارد ابتلای قطعی و

مثبت به کرونا در استان تقریباً ۲ برابر شده است. عقدک با اشاره به اینکه در چند روز اخیر حدود ۹۲ درصد موارد ابتلا را آمیکرون و هشت درصد را دلنا در نظر می گرفتیم، تصریح کرد: اما در زمان حاضر همه موارد ابتلا به کرونا را با سویه آمیکرون در نظر می گیریم و دیگر تست جداگانه برای تشخیص این سویه انجام نمی شود. وی با بیان

بر اینکه برای تشخیص هر یک از این بیماری ها نمی توانیم در زمان حاضر آزمایش بگیریم، اضافه کرد: پزشکان بر اساس علائم کلینیکی احتمال ابتلا به هر یک از ویروس ها را بررسی می کنند بعنوان مثال اگر فردی ناگهان صبح از خواب بیدار شود و تب و بدن درد شدید و سرفه داشته باشد احتمال آنفلوآنزا در او زیاد است. وی با اشاره به اینکه در ۲ تا سه هفته آینده احتمال افزایش مجدد این بیماری ها وجود دارد از مردم خواست تا در صورت مشاهده هر گونه علائم سرماخوردگی علاوه بر مراجعه به پزشک تا پنج روز در قرنطینه باشند.

عقدک علائم بیمارانی که به سویه آمیکرون کرونا مبتلا شده اند را خارش و درد گلو، عسسه، آب ریزش بینی، بدن درد خفیف و ضعف عمومی عنوان کرد و تاکید کرد: تاکنون فوتی از آمیکرون در اصفهان نبوده است. وی همچنین درباره کاهش آمار مرگ و میر ناشی از کرونا در هفته های اخیر توضیح داد: چند روز در هفته اخیر تعداد مرگ و میر قطعی کرونا در استان اصفهان به صفر رسید و تعداد بیماران بدحال بستری در بخش مراقبت های ویژه به کمتر از ۴۰ نفر رسیده است که عمده دلایل آن، پوشش حداکثری واکسیناسیون، رعایت شیوه نامه های بهداشتی و

سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان گفت: تعداد بیماران سرپایی دارای علائم کرونا و سرماخوردگی در این استان رو به افزایش و آمیکرون سویه غالب همه گیری کووید-۱۹ است. پیمان عقدک افزود: در کشور نیز در یک هفته اخیر تعداد موارد قطعی و مثبت ابتلا به کرونا یک هزار و ۵۰۰ به بیش از پنج هزار نفر رسیده هر چند در استان اصفهان با فراز و فرودهایی همراه است اما در مجموع، تعداد موارد سرپایی افزایش یافته است.

استفاده از ماسک و قرار داشتن در روند نزولی پیک پنجم کروناست. وی درباره سرعت واکسیناسیون دز سوم کرونا در اصفهان، گفت: سرعت آن مانند روزهایی که بیشتر افراد برای دز اول و دوم مراجعه می کردند نیست اما در ۲ هفته اخیر بهبود یافته است.



مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین سرما مصرف گاز طبیعی در قزوین را تا ۵۰ درصد افزایش داد

قزوین - مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی، مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین گفت: سرما طی روزهای گذشته که باعث یخبندان در بسیاری از نقاط شده، مصرف گاز طبیعی را در برخی مناطق استان تا ۵۰ درصد افزایش داده است. اسماعیل مفرد بوشهری اظهار داشت: شهروندان استان با توجه به بردت بیش از حد هوا طی شبانه روز گذشته ۱۶ میلیون متر مکعب گاز مصرف کرده اند.

به گفته این مسوول، طی یک هفته گذشته به طور میانگین مصرف گاز شهروندان استان قزوین ۲۰ تا ۵۰ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش داشته است. بوشهری تاکید کرد: با توجه به گزارش اداره کل هوشناسی قزوین مبنی بر استقرار توده های سرد تا اواسط هفته، به شهروندان توصیه می شود ضمن استفاده از پرده های ضخیم در برابر پنجره منازل خود و بستن در اتاق های بدون استفاده برای صرفه جویی در مصرف انرژی اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین ادامه داد: شهروندان توجه داشته باشند که دمای هوای استان در چنین مواقعی بین ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتیگراد باید باشد بنابراین ضمن بستن در پیچه های کولر که باعث هدر رفتن بسیار زیاد انرژی می شود، پوشیدن لباس گرم را نیز فراموش نکنند



بوشهر - خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر کل اداره استاندارد استان بوشهر گفت: هم اکنون بسیاری از آسانسورهای اداره ها و مراکز پر تردد عمومی این استان استاندارد لازم را ندارند که اجرای طرح استانداردسازی آنها در این استان آغاز شد.

محمد رحیم پهرمندی در جمع خبرنگاران افزود: در زمان حاضر شماری از آسانسورهای اداره ها و مراکز پر تردد عمومی در سامانه مدیریت بازرسی آسانسور به ثبت رسیده است که تنها ۲۴ گواهینامه ایمنی آسانسور آنها دارای اعتبار بوده و بقیه آنها نیازمند بازرسی ادواری و بازرسی اولیه هستند. وی ادامه داد: این موضوع در شورای فنی استان بوشهر مطرح و با تاکید معاون عمرانی استانداری بوشهر و مصوبه شورای فنی این استان همه ادارات دولتی و مراکز پر تردد عمومی استان ملزم به دریافت گواهینامه ایمنی برای آسانسورهای خود شدند.

بهر مهندس گفت: بازرسی آسانسور فقط توسط شرکت های تایید صلاحیت شده از سوی سازمان ملی استاندارد ایران صورت می گیرد و در این زمینه چهار شرکت در زمینه بررسی عملکرد آسانسورهای نصب شده در این استان فعالیت دارند.

وی با اشاره به اعتبار یک ساله گواهینامه ایمنی و کیفیت آسانسور عنوان کرد: آسانسور دستگاهی است که به صورت دینامیک در حال کار کردن است بنابراین هر سال باید مورد بازرسی فنی قرار گیرد تا در صورت بروز نقص، نواقص برطرف و گواهینامه تایید ایمنی آن صادر شود.

بهر مهندس افزود: با توجه به اهمیت ایمنی کاربران آسانسورها و ارتقای کیفیت آنها کارفرمایان و متقاضیان نصب آسانسور باید در هنگام انعقاد قرارداد با شرکت های نصاب از داشتن پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور آنها از سازمان صنعت، معدن و تجارت اطمینان حاصل کنند که راحت ترین راه نیز برای یافتن شرکت های معتبر در این ارتباط مراجعه به درگاه سامانه مدیریت بازرسی آسانسور به نشانی www.lift.isirio.gov.ir است.

خبر

۹۷ گواهی پایان کار برای واحدهای شهرک های صنعتی استان سمنان صادر شد



سمنان - خبرنگار توسعه ایرانی - مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان سمنان گفت: ۹۷ فقره مجوز گواهی پایان کار در شهرک های، نواحی صنعتی و مناطق ویژه اقتصادی استان از ابتدای سال ۱۴۰۰ تا پایان دی صادر شد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۰۲ درصد افزایش داشت. حسن آل بویه به رسانه ها ابراز داشت: ۹۷ گواهی پایان کار برای ۸۸ هکتار از اراضی شهرک های، نواحی صنعتی و منطقه ویژه اقتصادی استان سمنان صادر شد.

وی بیان کرد: صدور گواهی پایان کار در مدت مشابه سال گذشته ۴۸ فقره بود و مقایسه آمارها حاکی از افزایش ۱۰۲ درصدی از لحاظ فقره در سال ۱۴۰۰ دارد. آل بویه تصریح کرد: از ابتدای فروردین تا پایان دی امسال، ۲۸۲ فقره جواز احداث ساختمان برای ۱۲۰ هکتار از اراضی شهرک ها و نواحی صنعتی استان سمنان صادر شد. وی ادامه داد: صدور جواز احداث ساختمان در شهرک ها و نواحی صنعتی استان از لحاظ تعداد ۵۱ درصد افزایش یافت. مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان سمنان

خبر

مدیرعامل گاز گلستان برای پایداری جریان گاز، مقوله صرفه جویی را جدی بگیرد



گرگان - اعظم دستجردی، خبرنگار توسعه ایرانی - مهندس علی طالبی مدیرعامل گاز گلستان از اهتمام جدی گرفتن صرفه جویی در مصرف گاز، خبر داد و افزود: در وضعیت فعلی با ورود جبهه هوای سرد، بارش برف و سردی شدید هوا در کشور و استان، میزان مصرف گاز به طور چشمگیری بالا رفته و این امر در برخی از نقاط استان افت ناگهانی فشار گاز را به همراه خود داشت، بنابراین از مشترکین عزیز تقاضا داریم تا نهایت صرفه جویی را در مصرف گاز داشته باشند. طالبی اظهار داشت: همکاری و همیاری مشترکین خانگی در زمینه مدیریت بهینه مصرف می تواند کمک بسیار خوبی برای استمرار جریان گاز باشد که در این رابطه مشترکین گرامی می توانند با کاهش حداقل یک درجه دمای منزل خود، حدود ۶ درصد در مصرف گاز صرفه جویی کنند. مدیرعامل گاز گلستان افزود: همه ما می توانیم با مدیریت مصرف در استمرار جریان گاز کمک کنیم و از قطع شدن گاز در استان جلوگیری کنیم. ایشان از مهمترین اقداماتی که می تواند در

این زمینه کمک شایانی نماید را پوشیدن لباسهای گرم زمستانه، تنظیم دمای محیط با پمپ تنظیم بخاری، کم کردن حداقل یک درجه از دمای محیط، نصب پرده های ضخیم و بلند، مسدود کردن روزنه های ورود هوای سرد با در نظر گرفتن هوای مورد نیاز برای سوخت وسایل گازسوز، تنظیم دمای اتاق در حد استاندارد بین ۱۸ تا ۲۱ سانتیگراد، بستن شیر شوفاژ اطاق هایی که مورد استفاده قرار نمی گیرند و همچنین بسته نگهداشتن در اطاق های خالی و خاموش کردن بخاری موجود در آن و سایر موارد عنوان نمود

مشکل قطع آب شرب ۹ روستای بخش مرکزی

شهرستان جوانرود رفع شد



کرمانشاه - کیو دی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر امور آبفا شهرستان جوانرود خبر داد: به همت آکسپ حوادث و اتفاقات امور آبفا شهرستان مشکل قطعی آب شرب ناشی از بارش شدید برف در ۹ روستای بخش مرکزی شهرستان جوانرود با جمعیتی بالغ بر ۹۰۰ نفر مرتفع شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، غفار صالحی مدیر امور آبفا شهرستان جوانرود ضمن اشاره به بارش سنگین برف طی چند روز اخیر افزود: بارش برف در شهرستان جوانرود و بروز هود هوای ناشی از آن مشکلاتی از جمله قطعی برق، یخ زدگی تاسیسات آبرسانی را در پی داشت که همین موضوع موجب قطع آب ۹ روستا واقع در بخش مرکزی این شهرستان شد.

صالحی به مسدود شده جاده دسترسی به تاسیسات آبرسانی روستاهای فوق اشاره کرد و گفت: تلاش برای دسترسی به ایستگاه پمپاژ مجتمع خانم آباد با وجود مسدود شدن جاده دسترسی و انجام اقدامات لازم جهت مرتفع نمودن مشکل آب شرب ۹ روستای تحت پوشش آن با وجود شرایط سخت کاری، سرمای هوا، کولاک و تند باد شدید ۹ ساعت به طول انجامید. وی خاطر نشان ساخت: با تلاش پرسنل امور آب و فاضلاب شهرستان و با برقراری مجدد جریان برق همچنین تعویض و تعمیر تجهیزات آسیب دیده از برف و سرما، مشکل مرتفع و ایستگاه پمپاژ مجتمع خانم آباد مجدداً در مدار بهره برداری قرار گرفت. مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان جوانرود در پایان تصریح کرد: در خواست ما از مردم فهمیم شهرستان این است که با توجه به بردت هوا و جهت جلوگیری از یخ زدگی کنتور آب نسبت به عایق بندی مناسب کنتور آب بوشال، پشم شیشه، خاکاره و... اقدام نمایند. مجتمع خانم آباد ۹ روستای تحت پوشش و جمعیتی بالغ بر ۹۰۰ نفر در ۹ کیلومتری شهر جوانرود قرار دارد.

بازدید نماینده رشت و خمام از پروژه های برق گیلان



رشت - مرجان گودرزی، خبرنگار توسعه ایرانی، جبار کوچکی نژاد نماینده مردم شریف شهرستان رشت و خمام از پروژه های پست غرب رشت و سلیمانداراب شرکت برق منطقه ای گیلان بازدید نمودند. کوچکی نژاد در این بازدید ضمن قدردانی از تلاش های مدیرعامل شرکت برق منطقه ای گیلان گفت: پروژه های خیلی بزرگ و سنگینی در شرکت برق منطقه ای گیلان در حال انجام می باشد که نیاز به منابع مادی زیادی دارد که در این زمینه مساعدت های لازم انجام خواهد شد تا با پیگیری های مستمر مدیرعامل برق گیلان که از نیروهای خیلی خوب بومی و فنی استان است، این پروژه ها در اسرع وقت به بهره برداری برسد تا مردم عزیز استان و کشور مان بتوانند از منافع آن ها بهره مند شوند.

بهمن داراب زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه ای گیلان در این بازدید گفت: پروژه پست ۶۳، ۲۰، ۲۲۰ کیلوولت غرب رشت بزرگترین پروژه اجرایی کلان شهر رشت و بزرگترین پروژه شرکت برق منطقه ای گیلان از نظر میزان سرمایه گذاری است.

وی افزود: این پروژه با هدف تعدیل بار پست های انتقال مجاور و تقویت شبکه فوق توزیع مرکز استان با اعتباری حدود ۳۰۰ میلیارد تومان در حال احداث است که پیش بینی می شود در صورت تامین به موقع اعتبار در سال ۱۴۰۱ به بهره برداری برسد. داراب زاده گفت: این پروژه برای شهرستان رشت کاملاً حیاتی بوده و عمده مشکلات شهرستان رشت با بهره برداری از این پروژه برطرف خواهد شد. با بهره برداری از این پست و خط چهارماده مختلط ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت غرب رشت "انزلی" پره سر بخشی از مشکل حبس تولید نیروگاه پره سر حل خواهد شد.

وی افزود: در واقع با بهره برداری از این خط حدود ۲۰۰ مگاوات از انرژی تولیدی نیروگاه پره سر آزاد خواهد شد و می تواند به دست مشترکان محترم برسد. آزاد سازی این مقدار از ظرفیت نیروگاهی پره سر در این بره زمانی که کشور در مواقع پیک بار با کمبود تولید نیروی برق مواجه است بسیار حیاتی و استراتژیک بوده و از اهمیت دو چندانی برخوردار است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای گیلان گفت: هزینه اجرای پروژه ها در استان گیلان بسیار بالا می باشد. به علت شرایط جغرافیایی خاص استان گیلان، هزینه اجرای پروژه ها در استان چهار برابر سایر استان های می باشد. گران بودن زمین، ضعیف بودن بافت خاک، آبخیز بودن زمین ها و دسترسی بسیار سخت به محل احداث فونداسیون و حمل مصالح به روش بسیار ابتدایی موجب تحمیل این هزینه ها و چندان برابری شدن آن می شود.