

حرکت شهرداری اصفهان

برای رسیدن به شهر خورشیدی

گروه شهرستانها:نیروگاه ۲۶۰ کیلو واتی میدان مرکزی میوه و تره بار به بهره برداری رسید.حسین امیری با اشاره به اقدامات شهرداری اصفهان در خصوص ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی گفت:از ۲۷ نیروگاه تولید انرژی خورشیدی شهر اصفهان هم اکنون تمامی آنها به صورت کامل و با ظرفیت نامی در حال انجام فعالیت می باشند و امروز بیست و هشتمین نیروگاه به بهره برداری خواهد رسید. امیری به میزان انرژی تولید شده توسط نیروگاه‌های خورشیدی شهر اصفهان اشاره کرد و گفت: از هر ۲۸ نیروگاه تولید انرژی خورشیدی شهر اصفهان هم اکنون تمامی آنها به صورت کامل و با ظرفیت نامی در حال انجام فعالیت می باشند. وی افزود: بر اساس برنامه ریزی مدیریت شهری در خصوص توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در اصفهان، حرکت به سمت انرژی شدن این موضوع از اهداف اولویت در شهررداری اصفهان می باشد.امیری ادامه داد: این میزان تولید انرژی الکتریکی از محل نیروگاه‌های خورشیدی باعث کنترل و کاهش انتشار گاز دی اکسید کربن به محیط زیست گردیده‌است.معاون شهردار اصفهان افزود: با اجرایی شدن نیروگاه خورشیدی میدان مرکزی میوه و تره بار این میدان به عنوان اولین میدان میوه و تره بار در کشور خواهد بود که نسبت به اجرای مصوبه هیئت وزیران مبنی بر دستیابی به ۲۵ درصد از سهم انرژی از طریق انرژی‌های نو اقدام نموده است.

اجرای ۷ هزار متر لوله گذاری به منظور توسعه شبکه‌های آبرسانی گیلان

گروه شهرستانها: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب گیلان گفت: در سه ماهه نخست سال جاری ۷ هزار متر لوله گذاری به منظور توسعه شبکه آبرسانی شهرستان‌ها، ششت، فومن، صومعه سرا، انزلی، آستانر، رودبار، آستانه اشرفیه، لاهیجان، لنگرود و رودسر اجرا شد. مازیار غلامپور افزود: اعتباری بالغ بر ۲۴ میلیارد ریال برای توسعه شبکه آبرسانی این شهرستان‌ها هزینه شد.وی گفت: با اجرای این پروژه، یکهزار و ۳۰۰ مشترک جدید از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی بهره مند شدند.غلامپور اظهار نشان کرد: در حد حاضر ۳۷ پروژه توسعه شبکه آبرسانی با ۱۳۰ میلیارد ریال اعتبار در شهرستان‌های استان در دست اجراست که تا پایان سال جاری به بهره برداری می رسند.

تفاهم‌نامه راه‌اندازی و تجهیز نخستین آزمایشگاه صنعت ۴،۰ میان فولاد مبارک و دانشگاه صنعتی اصفهان

گروه شهرستانها: تفاهم‌نامه راه‌اندازی و تجهیز نخستین آزمایشگاه صنعت ۴،۰ در کشور میان فولاد مبارک، دانشگاه صنعتی اصفهان و شرکت ایریسا و با حمایت ویژه شرکت فولاد مبارک به امضا رسید.در آیین امضای تفاهم نامه راه اندازی و تجهیز نخستین آزمایشگاه صنعت ۴۰۰ نفوی، معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارک، که، سید مهدی ابطعی، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، رسول سرائیان، مدیرعامل شرکت ایریسا،احمدرضا تابش، رئیس دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی و جمعی از اساتید و مدیران شرکت ایریسا و شرکت فولاد مبارک حضور داشتند. سید مهدی ابطعی، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، در این مراسم اظهار کرد: امروز ورود به نسئل چهارم دوراهی بودن و نبودن است و اساسا رقابت پذیری، تغییر فضای کار و مأموریت‌ها نشان می دهد که در مسیر پیش رو خواهیم بود و با حذف شدن مصوبه انرژی افزود: امروزه اهداف دانشگاه صنعتی اصفهان بازتعریف شده است و محیط دانشگاه باید به انتظارات جامعه هدف پاسخ دهد و از سوی دیگر با ورود تجریم‌ها ونوسانات بازار صنعت تاگزیر به هدف گذاری هوشمندسازی است که شرکت فولاد مبارک در این مهم پیشگام صنایع کشور شده است.رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان تصریح کرد: شرکت فولاد مبارک و با پیش گرفتن هوشمندسازی، ماندن را انتخاب کرده است و دانشگاه صنعتی اصفهان هم با توسعه مراکز تحقیقات و ایفای مسئولیت اجتماعی و جذب نیروی انسانی و هیئت علمی پرکار سعی دارد، ماندن را در دوراهی بودن و نبودن انتخاب کند.وی اضافه کرد: فصل مشترک دانشگاه صنعتی اصفهان با شرکت فولاد مبارک «هوش مصنوعی» است و توجه به نوآوری، تجاری سازی و تبادل فناوری و اشتراک گذاری ساختارهای پژوهشی به همکاری با شرکت فولاد مبارک و فولادهرمزگان برآمده است.

سخنگوی صنعت برق:

بیمارستان‌ها مجهز به دی‌زیل ژنراتور هستند

گروه شهرستانها: سخنگوی صنعت برق از افزایش حوادث در شبکه برق به دلیل اوج گیری مصرف خبیرداد و تاکید کرد: این حادث باعث بهم خوردن روال تعریف شده در جداول خاموشی‌ها می شود. دکتر مصطفی رجبی مشهدی با بیان این که سه روز بسیار گرم را پشت سر گذاشتیم، افزود: براساس پیش‌بینی‌های هواشناسی تا حدود یک هفته آینده نیز شاهد تداوم گرما در کشور هستیم.رجبی مشندی با اشاره به این که هر یک درجه افزایش دمای هوا باعث بالاترین ۱۵۰۰ مگاواتی مصرف برق می شود، خاطرنشان کرد: تامین این میزان برق که به نیاز مصرف افزوده می شود، در شرایط کنونی بسیار سخت است.وی با بیان این که در حال حاضر نیروگاه‌های کشور توان تولید ۵۴ هزار مگاوات برق را دارند، یادخوشان کرد: این که روز گذشته نیاز مصرف بزرگور بسیار سنگین و بزرگی را ثبت کرد و به ۶۶ هزار و ۲۵۰ مگاوات رسید که نسبت به اوج بار سال گذشته حدود ۸ هزار مگاوات و نسبت به روز مشابه سال گذشته ۱۰ هزار مگاوات بیشتر است.سخنگوی صنعت برق اذعان کرد: باوجود کمک‌های صنایع، کشاورزان و همه مشترکان در برنامه‌های مدیریت بار، تولید نیروگاه‌ها به دلیل کاهش منابع آب، پاسخگوی نیاز مصرف نیست و مجبور به قطع خاموشی برنامه ریزی شده در بخش خانگی هستیم.رجبی مشهدی تاکید کرد: به طور قطع مدیریت مصرف توسط مشترکان خانگی بسیار مؤثر است. به ویژه در وسایل سرمایشی که باعث افزایش شدید مصرف می شود در صورتی که کولرهای گازی روی دمای ۲۵ درجه تنظیم و از دور کند کولرهای آب استفاده شود، شاهد بهبود شرایط خواهیم بود.سخنگوی صنعت برق همچنین در خصوص تامین برق بیمارستان نیز با تاکید براین که بیمارستان‌ها هیچگاه در اولویت قطعی برق نبوده و نخواهد بود، مگر آنکه حوادثی رخ دهد که منجر به قطع برق بیمارستان‌ها شود، گفت: بیمارستان‌ها مجهز به دیزل اضطراری هستند که در شرایط قطعی برق بلافاصله وارد مدار می شود .

البرز؛ آب رودخانه‌اش را می‌برند برق چاهش را قطع می‌کنند

مدیرعامل شرکت آبیای البرز گفت: البرز جزو معدود استان‌هایی است که آب مورد نیاز آن از ۵۲۰ حلقه چاه تامین می‌شود.به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان از البرز، جسیم بشار زبیدی از ذخیره آب سدهای استان البرز به استان همجوار، تهران منتقل می شود تا ماهیة حیات این استان را تامین کند این درحالی است که البرزی‌ها غالباً از آب چاه برای مصارف خود استفاده می‌کننداز طرفی به گفته مسئولان، قطعی دو ساعته برق، باعث قطعی چند ساعته آب می شود، زیرا پمپ چاه‌ها از کار می افتد و بازگرداندن وضعیت چاه‌ها و ذخیره آب به حالت اولیه، زمان بر است.مهدی زاده، مدیرعامل شرکت آبیای البرز با بیان این که البرز از آن دسته استان‌هایی است که آب مورد نیاز آن از ۵۲۰ حلقه چاه تامین می‌شود، گفت: از دست رفتن برق باعث مختل شدن تامین آب می‌شود.افزود: قطعی‌های اخیر برق، سسی و پنج درصد تامین آب استان را مختل کرد، تا این که ذخیره سازی آب البرز به ضرر رسید.مهدی زاده گفت: از سه شنبه هفته گذشته باتوجه به کاهش تولید تخت نیرو، شاهد خاموشی‌های متعدد بودیم.او با بیان این که از دیروز قطعی برق کم شد و توانستیم درصد ذخیره سازی آب را افزایش دهیم، افزود: بیمارستان‌ها به عنوان مناطق حساس شناخته شده‌است و دیگر نمی‌توان برق پمپ‌های چاه آب را قطع نکرد.

کمبود شدید تخت بیمارستانی و نیروی درمان در هرمزگان

حسین فرشیدی گفت: با توجه به روند افزایشی مبتلایان به کرونا با کمبود تخت و نیروی درمان در بیمارستان‌های استان مواجه هستیم.به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، حسین فرشیدی رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در جمع خبرنگاران گفت: استان هرمزگان به علت افزایش بیماران کووید-۱۹ با کمبود شدید تخت و نیروی درمان است و با مرخص شدن بیماران بخش‌های جراحی و قلب، افراد کرونایی بستری می‌شوند.وی با بیان اینکه کمبود نیروی کادر درمان از مشکلات استان است و در استفادهی جدید نیروی پرستاری به ما ندادند، تصریح کرد: به دلیل معوقات بیمه‌ها نتوانستیم داروی مورد نیاز را تامین کنیم و در حال حاضر بیش از ۱۲۰ میلیارد تومان از شرکت‌های بیمه مطالبه داریم.

وسایل بازی غیراستاندارد و خطرآفرین در پارک‌های ایلام هرچند وقت یک بار منجر به حوادثی برای کودکان می‌شود، به همین منظور دادستان ایلام به این مسئله ورود کرده است.به گزارش مهر، با فرارسیدن فصل تابستان و آغاز موسم تفریح و فراغت، دانش‌آموزان و کودکان، روزها و شب‌ها پارک‌های سطح شهر پذیرای خیل عظیمی از خانواده‌هایی هستند که برای رهایی از گرمای طاقت‌فرسا به درختان در فضای باز اماکن تفریحی بنام می‌برند. اما در این بین برخی حوادث در پارک‌ها و شهربازی‌ها که ناشی از رعایت نکردن موارد ایمنی و غیراستاندارد بودن وسایل بازی است، دل‌پذیر بودن این ساعت‌های خوش را به اضطراب و نگرانی تبدیل کرده‌است. در خصوص ایلام گذشته به‌دفعات بسیار شاهد آسیب دیدن کودکان در هنگام استفاده از وسایل بازی در پارک‌ها و شهربازی‌ها در استان ایلام بوده‌ایم.بااین‌وجود فصل تابستان هرچند می‌تواند برای تمامی اهالی شهر به فصل خاطره‌انگیز و مفرح تبدیل شود، اما دراین‌بین بسیاری از خانواده‌ها هستند با خاطره‌ای تلخ از مصدوم شدن فرزندان خود در انتظار پیگیری مسئولان مربوط برای استانداردسازی وسایل بازی در پارک‌ها و شهربازی‌های سطح شهر هستند.متأسفانه در یکی از شب‌های گذشته در پارک چغاسبز شهر ایلام شاهد مصدوم شدن کودک ایلامی در حین استفاده وسایل این پارک بودیم، دربی وقوع این حادثه افشار خسروی زاد دادستان ایلام دستور پیگیری را صادر کرد .

جانشین دادستان ایلام در این ارتباط اظهار کرد: با دستور دادستان ایلام با توجه به اهمیت ویژه در سلامت جسمی بچه‌ها، با دستگاهای مرتبط جلسه‌ای ویژه برگزار و موارد نقص بررسی و در دستور رفع نقص قرار گرفت، چنانچه کوتاهی خاصی در این زمینه مشاهده نشود با عوامل مختلف برخورد جدی قضائی خواهد شد.رضا امیری مقدم با اشاره به اینکه شهرداری‌ها باید نسبت به استاندارد سازی تجهیزات بازی موجود در زمین‌های

وضعیت کرونا در اردبیل به حالت هشدار و خطرناک در آمد به طوری که در ۲۴ ساعت ۴۱ بیمار در مراکز درمانی استان بستری شدند.شهرام حبیب زاده، رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان اردبیل در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، به تراکم بالای مکان عمومی از جمله رستوران‌ها، دورهمی‌های فامیلی و آب‌های گرم معدنی اشاره کرد و گفت: با ادامه این روند شاهد آمار صعودی ابتداء به کرونا در استان اردبیل خواهیم بود و پیش بینی می‌شود طی هفته‌هایی آینده اردبیل وارد وضعیت قرمز کرونایی شود.وی افزود: به منظور پیشگیری از افزایش بستری‌ها و انتقال این ویروس از مسافران تابستانی باید اقدامات

رئیس مرکز بهداشت شهید دامپده شهرستان بویراحمد از قرمز شدن رنگ کرونا در این شهرستان خبرداد و شرایط کرونایی را شرایط بحرانی خواند.به گزارش ایلنا از یاسوج، « محمد یزدان پناه » در نشست پیشگیری و مقابله با کرونا شهرستان بویراحمد گفت: وضعیت کرونایی شهرستان بویراحمد یک وضعیت قرمز است و لازم است که پروتکل‌های بهداشتی و رعایت فاصله گذاری اجتماعی بیش از گذشته مورد توجه قرار بگیرد.وی با بیان اینکه نظارت‌ها بر کارکرد باغات تفریحی در شهر یاسوج باید دوچندان شود، اظهارداشت: باید هشدارهای لازم از طریق مختلف، رسانه‌ها و صدا و سیما به اطلاع مردم برسد. رئیس مرکز بهداشت شهید دامپده شهرستان بویراحمد از اداراتی که در رعایت پروتکل‌های بهداشتی کوتاهی

تشه ابی در استان آذربایجان شرقی، زنگ خطری بود که سال‌هاست نواخته شده و بی توجهی و سوء مدیریت مسئولان بر آن قوت بخشیده است.به گزارش مهر، سدالپاشته زنگ خطر کم آبی در کشور نواخته شده و حالا عطش استان آذربایجان شرقی خطری است که تخریب اکوسیستم‌های طبیعی، بیابان زایی، کاهش منابع آب زیرزمینی، خشک شدن دریاچهها و رودخانهها، جیره بندی و قطعی آب در نیدال واردبحرانی که با نام تنش آبی در رگ‌های استان آذربایجان شرقی رخنه کرده و صرفی روی آب، از سوییو مد تامین منابع آبی آن را قوت بخشیده است. بیشترین مصرف آب در استان آذربایجان شرقی مربوط به بخش کشاورزی است که علاوه بر آن حدود ۶۰درصد آب مصرفی نیز در آبیاری سنتی به هدر می‌رود.

این موضوع زمانی که با مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی مطرح شد به خبرنگار مهر گفت: بر اساس شاخص فالکنمارک(Falkenmark)، کم‌آبی به عنوان وضعیتی تعریف می‌شود که در آن دسترسی به آب در یک کشور یا ناحیه (سرانه آب تجدید پذیر) به کمتر از ۱۰۰۰ m۳ به ازای هر نفر در سال می‌رسد.یوسف غفارزاده ادامه داد: سرانه آب تجدید پذیر سالانه استان حدود ۱۰۴۶ مترمکعب تخمین زده می‌شود که این رقم بسیار کمتر از متوسط جهانی (۷۰۰۰ مترمکعب) و کمتر از متوسط کشوری (۱۹۵۰ مترمکعب) است و این رقم در برخی مناطق استان بسیار کمتر می‌باشد.او افزود: تنش آبی هنگامی اتفاق می‌افتد که تقاضا برای آب در مدت زمان مشخصی از مقدار قابل دسترس بیشتر شود یا کیفیت نامناسب آب، مصرف آن را محدود کند؛ تنش آبی باعث کمبود منابع آب شیرین از نظر کیفی (بهره‌برداری بیش از حد از آبخوان، رودخانه‌های خشک و غیره) و کیفی (آلودگی، پیشروی آب شور و غیره) می‌شود.به گفته مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی، شاخص تنش آبی به صورت نسبت مقدار برداشت از منابع تجدید پذیر بر مقدار منابع موجود تعریف می‌شود، یعنی درصد مصرف آب تجدید پذیر که اگر این شاخص بیش از ۴۰ درصد باشد به معنی وقوع تنش آبی در منطقه است و این رقم برای استان آذربایجان شرقی بیش از ۷۰درصد برآورد شده است که به معنی تنش شدید آبی است.

وی در رابطه با اسلیت‌ترین پیامدهای تنش آبی گفت: خشک شدن دریاچهها و رودخانهها، کاهش منابع آب زیرزمینی، فرونشست زمین، آلودگی آب، جیره‌بندی و قطعی آب، مهاجرت اجباری، تلفات تولید زراعی، طوفان‌های نمکی و شنی، تخریب اکوسیستم‌های طبیعی و بیابان‌زایی مهم‌ترین پیامدهای کم آب و تنش آبی به شمار می‌رود.غفارزاده بیان کرد: دریاچه ارومیه بزرگ‌ترین دریاچه خاورمیانه و یکی از بزرگ‌ترین دریاچه‌های شور جهان، در اثر عوامل مختلف اقلیمی و مدیریتی از جمله خشکسالی‌های متناوب و نیز انحراف، ذخیره و بهره‌برداری بسیار زیاد آب در بالادست دریاچه به شدت خشک شده است که طوفان‌های نمکی ناشی از بستر خشک شده دریاچه می‌تواند با انتشار نمک در اراضی کشاورزی موجب از بین رفتن مزارع و باغ‌های اطراف شود و سلامتی ساکنین اطراف دریاچه را در معرض خطر قرار دهد و موجب افزایش مهاجرت از منطقه گردد.

آذربایجان شرقی برای مقابله با تنش آبی محتمل پاسخ داد: اقدامات انجام یافته در راستای تنش آبی محتمل به ویژه برای کلاشهر تبریز عبارتند از: افزایش ظرفیت با اصلاح خط آبرسانی نهند به طول ۷ کیلومتر که تا ۱۵ تیر ماه آماده بهره‌برداری است. لازم به توضیح است که در حال حاضر با اقدامات خاص، ۱۰ درصد به ظرفیت انتقال نهند اضافه نموده‌ایم.غفارزاده در ادامه توضیح داد: افزایش ظرفیت ایستگاه شماره ۵ خط آبرسانی زرنه رود که پروژه افزایش ظرفیت این ایستگاه آماده بهره‌برداری است که تکمیل و جایگزینی خط فولادی با لوله‌های بتنی در خط آبرسانی زرنه رود و رینگ مخازن کلاشهر تبریز از جمله اقدامات انجام گرفته برای مقابله با تنش آبی محتمل در اسان آذربایجان شرقی است.وی افزود: تکمیل و جایگزینی خط فولادی با لوله‌های بتنی در خط آبرسانی زرنه رود به طول ۱۱۰ کیلومتر به اتمام رسیده است و همچنین خط

دادستانی ایلام ورود کرد

وسایل بازی خطر آفرین در پارک‌های ایلام



ایلام در طول روز امکان تفریحی برای بچه‌ها وجود ندارد، لذا خانواده‌ها با خنک شدن هوا در شب‌ها به پارک‌ها مراجعه می‌کنند.رشیدی ادامه داد: ازدحام و شلوغی در پارک‌ها از یک طرف و استاندارد نبودن وسایل بازی از طرف دیگر باعث بروز مشکلاتی شده‌است و ما باید با دلپهرو و ترس همراه کودکان خود در حین بازی و مراقبت از آنها باشیم.وی در پایان گفت: متأسفانه وسایل بازی پرائز گذشت زمان فرسوده شده‌اند و استاندارد لازم را برای استفاده کودکان ندارد لذا از مسئولان مربوطه تقاضا داریم نسبت‌به رفع مشکل و جلوگیری از تلفات بیشتر در این زمینه اقدام کنند .

مدیرکل استاندارد ایلام نیز در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: وسایل بازی متعلق به شهرداری‌های استان متأسفانه فاقد استاندارد و مجوز بهره برداری هستند.مهناز

زنگ خطر کرونا در اردبیل به صدا در آمد

پیشگیرانه در ورودی شهرها انجام شود تا از شدت و میزان پیک پنجم کرونا در اردبیل کاسته شود.رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان اردبیل بر کنترل، نظارت و رهگیری‌های بهداشتی در سالن‌های عروسی تاکید کرد و ادامه داد: این اماکن باید با یک سوم ظرفیت فعالیت کنند و غذاخوری‌هایی که فضای مناسب در محوطه بیرونی دارند باید در خارج از سالن و در فضای باز سرویس ارائه دهند.حبیب زاده به آخرین آمار واکنسیناسیون کرونا نیز

کرونای جدید خطرناک‌تر از کرونای قبلی است

به بویر احمد سفر نکند

شود.فرماندار شهرستان بویراحمد هم در این جلسه به صرف مختلف مستقر در سطح بازار شهر یاسوج مرکز استان کهگیلویه و بویراحمد هشدار داد و گفت: صنوفی که در سطح شهر یاسوج در حال فعالیت هستند باید به دقت مورد نظارت و رصد قرار بگیرد و با کسانی که برای منافع خودشان پروتکل‌های بهداشتی را رعایت نمی‌کنند، برخورد قانونی صورت بگیرد.مجید احمدی از ادارات استان کهگیلویه و بویراحمد و شهرستان بویراحمد خواست که بیش از گذشته بیماری کرونا را مدنظر قرار

می‌کنند، گلابه کرد و خاطرنشان کرد: ادارات باید بیش از گذشته پروتکل‌های بهداشتی را مدنظر قرار دهند و از پذیریش ارباب رجوع بدون رعایت پروتکل‌های و ماسک خودداری کنند.یزدان پناه گفت: سه سالن برای واکنسیناسیون جمعی کووید ۱۹ در شهر یاسوج وجود دارد و در حال خدمت هستند.وی تاکید کرد قرار است در روزهای آینده با همکاری سپاه یک سالن دیگر در روستای گوشه جهت واکنسیناسیون جمعیت تحت پوشش مراکز درمانی کاکان، مهربان و مادوان تجهیز

تنش آبی درراه تبریز

انتقال حد فاصل مخزن ۱۱ تا مخزن باسمنج (بخشی از رینگ جنوب غربی تبریز بطول حدود ۲۶ کیلومتر در حال اجرا است که در حدود ۲۱ کیلومتر اجرا گردیده و در ۵ کیلومتری باقی مانده، مسئولیت آزادسازی مسیر مذکور توسط شرکت آب و فاضلاب استان در حال انجام است که اگر این مسیر به موقع رفع معارض و آزادسازی شود طبق برنامه زمانبندی پیش بینی شده در سال جاری به اتمام خواهد رسید.مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی بیان کرد: محور جفز ۵۰ حلقه چاه شرب برای حفاری توسط شرکت آب و فاضلاب از طریق این شرکت صادر شده است که ۴۰ حلقه در محدوده تبریز و ۱۰ حلقه در مسیر خط آبرسانی زرنه‌رود در حال انجام است که بیش از ۲۰ درصد این چاهها حفاری و به مدار بهره‌برداری وارد شده‌اند.

غفارزاده گفت: از ۱۵ واحد صنعتی برمصرف انتخابی، ۴ واحد نسبت به حفر چاه اقدام و تعداد ۳ حلقه چاه از چاههای واحدههای مذکور تجهیز گردیده و تجهیز باقی چاههای واحدههای مذکور در سهمین راستا با هماهنگی آبفا با نصب دستگاه کاهنده بر روی خطوط انشعابی واحدهای مذکور، آب تخصیصی به این واحدها ۵۰ درصد کاهش یافته است.وی با اشاره به اینکه در حال حاضر تعداد کاهندههای نصب شده ۸ دستگاه است افزود: امید می‌رود تا پایان هفته دوم تیرماه دستگاه کاهنده بر روی تمامی واحدهای مذکور نصب شود و در نهایت تا پایان تیرماه نسبت به تجهیز تمامی چاههای حفر شده صنعتی فوق الذکر اقدام شود.مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی اقدامات انجام پذیرفته در مابقی شهرستان‌های دارای تنش آبی را چنین برشمرد: اطلاع رسانی و فرهنگ سازی عمومی در خصوص مدیریت مصرف آب، صدور مجوز برای حفر چاه جدید برای شرب شهرها و روستاهای دارای تنش که اگر این توسط شرکت آب و فاضلاب در حال حفاری می‌باشند.او ادامه داد: ذخیره‌سازی آب شرب تحت پوشش سدهای ستارخان، سهند و علویان تا آخر پاییز اسمال برای کاهش ریسک تامین آب شرب، قرق چاههای شرب از طریق فعالیت‌های زیر برای چاههای واقع در فاصله ۱۰۰۰ متر، انسداد چاههای غیرمجاز، نصب کنتور بر روی چاههای مجاز، عدم شارژ مزاد بر سهم پروانه چاههای کشاورزی و قطع برق آنها پس از اتمام سهم مجاز و درصورت نیاز تامین آب شرب مزاد از طریق چاههای مجاز کشاورزی از دیگر اقدامات انجام گرفته در شهرستان‌های دارای

همتی در ادامه عنوان کرد: این اداره کل در سال گذشته طی گزارش‌های فنی و علمی که توسط شرکت‌های بازرسی مورد تأیید این سازمان تهیه و تنظیم شده بود موارد نقص همه وسایل بازی مستقر در پارک‌ها و غیر استاندارد بودن آنها را به شهرداری ایلام و سایر شهرداری‌ها اطلاع رسانی کرده است.وی ادامه داد: تجهیزات پارک چغاسبز نیز بنا بر بازرسی کارشناسان فنی شرکت‌های تأیید صلاحیت شده از سوی سازمان ملی استاندارد ایران، فاقد استانداردهای لازم بوده و استفاده از این وسایل برای کودکان خطر آفرین است و مالکین باید نواقص اعلام شده از سوی استاندارد استان را مرتفع و هر چه سریع‌تر نسبت به انجام وظایف و تعهدات خود در خصوص استاندارد سازی وسایل بازی اقدام کنند.وی افزود: شهرداری هر شهرستان به عنوان مالک و بهره بردار این تجهیزات موظف و مکلف به رفع نقص و در ادامه ملزم به دریافت مجوز استاندارد است.همتی اظهار داشت: با عنایت به مکاتبات متعدد این اداره کل با شهرداری‌ها مخصوصاً شهرداری ایلام در خصوص رفع نواقص و استانداردسازی تجهیزات بازی مستقر در زمین‌های بازی، تاکنون متأسفانه اقدام به رفع اصلاح نواقص نشده و استاندارد ایلام نیز مراتب را به مراجع قضائی ارجاع داده است.وی گفت: متأسفانه تاکنون هیچکدام از وسایل بازی متعلق به شهرداری ایلام و سایر شهرداری‌ها موفق به دریافت مجوز استاندارد نشده‌اند و از نظر استاندارد استفاده از این وسایل برای عموم ممنوع است.مدیرکل استاندارد ایلام اضافه کرد: عوالب هرگونه اتفاق یا حادثه‌ای برعهده مالکین و مدیران آن (شهرداری‌ها) است.متأسفانه تا کنون شهرداری‌ها موفق به اخذ مجوز بهره برداری استاندارد برای هیچکدام از تجهیزات بازی مستقر در زمینهای بازی خود نشده‌اند. مطابق آخرین بازرسی انجام شده از زمین‌های بازی استان تعداد ۲۳۳ تجهیز بازی در این زمین‌ها مستقر هستند و تعداد زیادی از آنها از نظر ایمنی و کاربری خطرناک هستند.

بد حال در بخش مراقبت‌های ویژه بستری هستند که با توجه به شدت درگیری با ویروس احتمال فوت چندین بیمار از این بخش در هفته‌های آینده وجود دارد.حبیب زاده از ترخیص ۴۳ نفر بیمار بهبود یافته کرونایی در ۲۴ ساعت نیز خبر داد و گفت: این بیماران باید تا بهبودی کامل در قرنطینه بمانند و جهت جلوگیری از انتقال بیماری از حضور در اماکن عمومی و شهرهای خودداری نمایند.وی بیان کرد: هم اکنون شهرستان‌های اردبیل و مشگین شهر در وضعیت نارنجی و شهرستان‌های پارس آباد، خلخال، گرمی، بیله سوار، نیر، نمین، سرعین، کوثر و اصلاندوز در وضعیت زرد قرار دارند.

دهندوی گفت: بیماری جدید کرونا بسیار خطرناک‌تر از گذشته است و به کسی رحم نمی‌کند و اگر مردم رعایت نکنند، خودشان ضرر می‌کنند.احمدی افزود: باید مراسم ترحیم و تشییع طبق روال و دستورالعمل‌های ستاد کرونا انجام بگیرد و البته تجمع‌های گروهی در سطح شهرستان بویراحمد ممنوع بود تا بتوانیم از این بیماری عبور کنیم.فرماندار شهرستان بویراحمد از محدودیت‌های کرونایی در سطح این شهرستان خبرداد و یادآورشد: باید ورودی‌های سطح شهر یاسوج همانند گذشته مورد کنترل و نظارت قرار بگیرد.احمدی گفت: به غیر از مشاغل گروه یک از قبیل نانوای‌ها، میوه فروشی‌ها، مراکز درمانی، فروشگاه‌های مواد غذایی و… سایر مشاغل در شرایط وضعیت قرمز تعطیل هستند.

تنش آبی است. غفارزاده با اشاره به اینکه بیش از ۸۶ درصد مصرف آب در استان مربوط به بخش کشاورزی است بیان کرد: کشاورزی در ایران و از جمله استان ما به شدت وابسته به آبیاری است و بخش عظیمی از منابع محدود آب استان را مصرف می‌کند؛ بخش کشاورزی استان بیش از ۸۶ درصد از مصرف آب را به خود اختصاص داده است که راندهمان متوسط آبیاری در منطقه کمتر از ۴۰ درصد است، یعنی در حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی در آبیاری سنتی هدر می‌رود.

وی گفت: با توجه به اینکه اکثر آب قابل استحصال در بخش کشاورزی مصرف می‌شود و بهره‌وری از آن هم در این بخش بسیار کم است، لازم است توجه ویژه‌ای به افزایش بهره وری آب در بخش کشاورزی انجام پذیرد.مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی توضیح داد: راهکارهای نوین آبیاری در بخش کشاورزی برای سازگاری با کم‌آبی شامل کاهش نیاز آبی گیاهان، اجرای شیوه‌های آبیاری مناسب در جهت افزایش عملکرد آبیاری و صرفه‌جویی آب، کنترل تلفات آب در سیستم و افزایش تولید و درآمد به ازای واحد آب مصرفی است. این سیاست شامل تصمیمات مدیریتی و شیوه‌هایی با ماهیت زراعی، اقتصادی و مهندسی است که خوشبختانه در استان آذربایجان شرقی اقدامات خوبی در این خصوص از طریق سازمان جهاد کشاورزی استان صورت گرفته است.

وی در رابطه با وضعیت ذخایر سدهای استان و تأمین آب در استان افزود: از اول سالل آبی یعنی از اول مهرماه ۹۹ تاکنون ۳۴۱ میلیون مترمکعب آب وارد سدهای بزرگ استان شده است، این در حالی است که در مدت مشابه سال قبل، ۴۵۹ میلیون مترمکعب آب وارد سدهای استان شده بود، یعنی درسال جاری روان آب‌های ورودی به مخازن سدها نسبت به سال قبل ۲۶٪ کاهش داشته است. این در حالی است که در برخی از سدها ورودی نسبت به سال قبل بیش از ۵۰ درصد کاهش یافته است.غفارزاده ادامه داد: با وجود کاهش ۲۶ درصدی آب‌های ورودی به سدها در سال جاری، به دلیل مصرف بهینه آب و با برنامه‌ریزی‌های انجام گرفته، درحال حاضر مجموع ذخایر آبی درمخازن سدههای بزرگ استان تنها ۲۱ درصد کمتر از سال قبل است.وی در پایان گفت: روان‌آب‌های ورودی اکثرسدههای استان در سال جاری نسبت به سال قبل کاهش داشته است. دراین میان سدههای آیدوغوش، قلعه چای، سهند و علویان به ترتیب با ۵۲ درصد، ۳۸ درصد، ۲۸ درصد و ۲۳ درصد بیشترین کاهش را به خود اختصاص داده‌اند.

تبریز

آگهی فراخوان عمومی سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تبریز

تبریز

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تبریز در نظر دارد به استناد مصوبه شماره **۴۰۷۳/۱۱ هیات مدیره محترم سازمان مورخه ۱۴۰۰/۰۴/۰۶**، غذاخوری سازمان را از طریق فراخوان عمومی به مدت یک سال به اشخاص واجد شرایط واگذار نماید. متقاضیان محترم می‌توانند برای اخذ اطلاعات تکمیلی از تاریخ درج این آگهی به مدت **۱۰ روز کاری** در اوقات اداری به واحد امور مالی سازمان واقع در خیابان خاقانی نبش خیابان شهید مدرس مراجعه نمایند.

آتش پاد علیرضا زبردست

مدیرعامل سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تبریز