

رهاسازی آب سد سفیدرود برای کاهش تنش آبی در گیلان

استاندار گیلان از رهاسازی آب سدسفیدرود از روز ۱۰ اردیبهشت ماه خبر داد و با تأکید بر اهتمام ویژه مسئولان برای کاهش تنش آبی گفت: فرمانداران، بخشداران و مدیران دستگاه‌های اجرایی برای کاهش نگرانی و دغدغه مردم در تأمین آب کشاورزی و توزیع عادلانه آب، به صورت جهادی پای‌کار هستند.

به گزارش ایلنا از رشت، اسدالله عباسی در جلسه شورای حفاظت از منابع آب گیلان، به تنش آبی و کاهش بارندگی در سال‌جاری اشاره کرد و افزود: از ماه‌های پایانی سال گذشته مسئله تأمین آب کشاورزی استان در جلسات کارشناسی مورد بحث و بررسی قرار گرفت اما پیش‌بینی‌ها درخصوص میزان بارش در ارتفاعات محقق نشد. وی به تشکیل قرارگاه‌های شهرستانی به ریاست فرمانداران به منظور مدیریت توزیع آب کشاورزی علاوه بر قرارگاه استانی اشاره و تأمین به‌موقع آب را دغدغه مسئولان استان خواند و خاطر‌نشان کرد: در جهت تحقق این امر علاوه بر دستگاه‌های متولی در حوزه آب، دستگاه‌های اجرایی دیگر هم وارد عمل شده و به لایروبی و بهسازی مسیر انتقال آب پرداختند.

استاندار گیلان بر لزوم مدیریت خردمندانه ، مصرف بهینه و رعایت عدالت در حوزه آب کشاورزی تأکید و با اشاره

عضو کار گروه تخصصی فرونشست استان اصفهان گفت: فرونشست زمین در مساجد شهر اصفهان به ویژه مسجد سید، مسجد قطبیه، مسجد علی قلی آقا و کاروانسرای ساروقتی مشاهده شده است.بهرام نادی در گفتگو با مهر با بیان اینکه طی چند روز گذشته بازدید‌ای از آثار تاریخی اصفهان در زمینه آسیب‌های ناشی از فرونشست‌ناشیم، اظهار داشت: بر اساس مشاهدات و برآوردهای صورت گرفته متأسفانه سرعت پیشروی فرونشست در اصفهان

افزایش یافته است.

وی با بیان اینکه آثار ناشی از فرونشست در مسجد سید، حمام علی قلی آقا، مسجد قلی آقا، مسجد قطبیه، کاروانسرای ساروقتی و دیگر آثار تاریخی محدوده مرکزی شهر اصفهان مشاهده شده است، افزود: در این زمینه باید توجه داشت که آستانه فرونشست برای آثار تاریخی اصفهان در کل عمرشان ۲.۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است.عضو کارگروه تخصصی فرونشست استان اصفهان

انتقادات از دانشگاه علوم پزشکی اهواز بالا گرفته است

بازی با جان بیماران در شهرستان ایذه

بی‌خبری دانشگاه علوم پزشکی اهواز از وضعیت حوزه درمان و بیمارستان شهدای شهرستان ایذه هر روزه به قیمت بازی با جان بیماران تمام می‌شود.به گزارش خبرنگار ایلنا از خوزستان، حوزه درمان و بیمارستان شهدای شهرستان ایذه اوضاع مناسبی ندارد . برای فهم این موضوع کفایت برای یکبار هم که شده سسری به اورژانس و بیمارستان این شهر بزنید.مردم سرگردان، بیماران ناامید و همراهان گوشی به دست و صدای ناله و شیون آدم‌های در حال گذار، تصویر هر روز بیمارستان شهدای شهرستان ایذه است. تصویری تلخ از مردمی گرفتار و درگیر با فقر امکانات که نه راه پیش دارند نه پس. نه کسی پاسخگویی مطالبات و اعتراضات هسر روزه مردم در این شهرستان است و نه در دانشگاه علوم پزشکی اهواز می‌شود . مردمی که اگر توان مالی یا ارتباطی داشته باشند با رضایت کامل، به منظور نجات جان بیمار خود به هر طریقی که شده خود را به یک مرکز خصوصی یا دولتی در اهواز یا استان‌های همجوار می‌رسانند و اگر این شانس را نداشته باشند باید منتظر یک معجزه باشند.

به جرأت می‌توان گفت عمده تماس‌های همراهان سرگردان در راهسو و حیات بیمارستان شهدای شهرستان ایذه آخرین تلاش‌های خانواده‌های نگران برای یافتن آمبولانس به منظور اعزام بیمار خود به یک مکان امید بخش است. اینکه نقش اورژانس و بیمارستان شهدای شهرستان ایذه به موضوعی تدارکات اعزام در این میان چیست، موضوعی است که هر لحظه بر نگرانی‌های عمومی مردم ایذه می‌افزاید. در این میان با توجه به نگرانی‌های عمومی ستولات ایذه به شرايط پوزان اورژانس، بیمارستان و شبکه بهداشت و درمان شهرستان، به دنبال تماس خبرنگار ایلنا، تنها پاسخ حسن نوبتی سرپرست فرمانداری شهرستان ایذه مانند همیشه یک جمله بود: ان شاءالله رسیدگی می‌کنیم.با توجه به تماس‌های مکرر و ناراضیاتی عمومی از شرایط حاکم بر شبکه بهداشت و درمان شهرستان ایذه، اورژانس و بیمارستان شهدا، خبرنگار ایلنا با واسطه قرار دادن مدیر روابط عمومی‌دانشگاه علوم پزشکی اهواز توانست با امیر یاراحمدی سرپرست شبکه بهداشت و درمان شهرستان ایذه گفت و گو کند. در این گفت و گو امیر یاراحمدی ضمن رد کم کاری‌های کادر درمان و بخش اورژانس با این توجه به گلايه‌های عمومی، گفت: هر کس در حوزه مسئولیت‌های تصویری تلخ از رسیدگی شـودوی درباره مشاهدات خبرنگار ایلنا مبتی بر عدم رسیدگی و پاسخگویی مناسب مسئولان بیمارستان در برابر بیماران بیان داشت: ما این مسائل را می‌دانیم و بابت این موضوع چندین بار به اهواز رفتیم و از کمبودهای بیمارستان آگاهی داریم.او در پاسخ به اینکه چرا رئیس بیمارستان در محل کارش حضور ندارد گفت: اگر یکی نفر توانست ثابت کند که رئیس بیمارستان قبل از ساعت یک در محل کارش نبوده و در مطب شخصی اش حضور داشته، همین امشب او را برکنار خواهم کرد.او همچنین در خصوص به کارگیری یک مدیر کمکی برای کنترل وضع موجود در بیمارستان، اورژانس و کنترل آمد و شد پزشک برای جلوگیری از اعتراضاتی که بیشتر آنها به درگیری میان همراهان بیمار با کادر بیمارستان منجر می شود ، گفت: ما در این خصوص رئیس دفتر پرستاری داریم. جای سوپر وایزر هم در محل کارش است. بیمارستانی با ۱۵۰ تخت و بخش‌های مختلف، سسی تی اسکن و اورژانس مگر می‌شود سوپر وایزر بیايد و در اورژانس مستقر شود؟

بخش میانی دشت دامغان در استان سمنان درگیر پدیده فرونشست با نرخ ۷ سانتی‌متر طی دوره ۶ ماهه است. بسیاری از آسیب‌های غیرقابل بازگشت فرونشست در حوضه‌های رسوبی مناطق خشک، استان همین فشرده‌گی رسوبات تشکیل دهنده آبخوان‌ها و کاهش حجم آنها است...

عیاسعلی افضلی کارشناس اداره منابع طبیعی دامغان در گفت و گو با خبرنگار ایلانی سمنان بیان کرد: آرزبایی آسیب پذیری در ارتباط با رخداد فرونشست به سبب فراگیری فضایی و هم چنین حدوث کند و بطنی با وجود اثرات خسارت بار به سهولت قابلیت شناسایی و درک نندارد؛ آرزبایی اثرات ایسن پدیده نیازمند ابزار دقیق با قابلیت کاربرد در سطح فضایی گسترده است. این دانش آموخته دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه تهران ادامه داد: آسیب پذیری به عنوان میزان آسیب منبج (۰ تا ۱۰۰ درصد) از پدیده‌های به ذات مخاطره آمیز است و فرآیندی است که پایداری اجتماع را برای رویارویی و برخورد با رخدادها کاهش می‌دهد؛ البته آرزبایی این گام مهمی در مدیریت مخاطرات عنوان می‌شود که در مراحل مقابله با خطر به معنوی گام سوم در نظر گرفته می‌شود. افضلی تصریح کرد: در دهه‌های اخیر نیاز رو به رشدی نسبت به بررسی و تحلیل رفتارهای زمین به عنوان نظامی یوپاا چ در سطح و چ در زیر سطح در حال شکل گیری است. این رفتارها زمانی که منجر به بروز تغییرات در روند عادی زندگی بشر شده و آسیب برسانند از حساسیت ویژه ای برخوردار خواهد بود. افضلی اضافه کرد: از مخاطراتی که بیشتر در دهه‌های اخیر به ویژه در دشت‌های آبرفتی با آن دست به گریبان بوده فرونشست است. این پدیده به عنوان رفتارهای مورفولوژیک و مخاطره آمیز سطح زمین منتج از عملکرد عوامل طبیعی و انسانی ظهور طیف وسیعی از عوارض، همانند بی نظمی‌های مورفولوژیکی، خسارت به تأسیسات انسان ساخت، ساختمان، بانذ فرودگاهی، معابر و



به عدم نگهداری موثر از تأسیسات آب طی سالیان گذشته اضافه کرد: دستگاه‌های متولی مسئول به روزرسانی پاسخگوی خسارت‌ها باشد.

مشاهده فرونشست در مساجد تاریخی اصفهان

افزود: این در حالی است که بر اساس گزارش‌های دریافتی از نصب جی پی‌اس‌ها میزان فرونشست در شهر اصفهان و برای آثار تاریخی در حال حاضر سالانه چهار سانتی‌متر است.

وی گفت: بالاترین نرخ فرونشست در استان اصفهان نیز مربوط به شمال اصفهان و به ویژه دشت برخور است که به ۱۸.۴ سانتی‌متر رسیده است.نادی با اشاره به اینکه مهم‌ترین عامل ایجاد فرونشست در استان اصفهان بی

عباسی استفاده از ظرفیت مردم در نگهداری از تأسیسات آب را راهکاری موثر در حفظ تأسیسات دانست و با تأکید بر لزوم هم افزایی و تعامل دستگاه‌های اجرایی و بخش‌های متولی توزیع آب کشاورزی، بیان داشت: نباید با موزای کاری با تنش مدیریتی سبب نگرانی کشاورزان شد، بلکه باید با ارائه خدمات مطلوب و برنامه ریزی شده ، آسودگی خاطر آنان را فراهم کرد.

استاندار گیلان با اشاره به نگرانی کشاورزان از کمبود آب، تصریح کرد: علاوه بر اتکا به ذخایر آبی استان ، بسیاری امیدوار به بارش رحمت الهی جهت تأمین آب مورد نیاز کشاورزان هستیم. وی از رهاسازی آب سدسفیدرود خبر داد و گفت: رهاسازی آب موردنیاز کشاورزی براساس اعلام قبلی ، دوازدهم اردیبهشت بوده که زودتر از زمان تعیین شده آغاز می‌شود.

نمایند عالی دولت در گیلان از کشاورزان خواست تا نگران تأمین آب نباشند و یقین بدارند مسئولان برای کاهش تنش‌های آبی اهتمام ویژه دارند. وی به فرمانداران ، بخشداران و مدیران دستگاه‌های اجرایی استان تأکید کرد تا در جهت توزیع عادلانه آب و رفع مشکلات احتمالی، پای کار باشند و مدیریت جهادی و استفاده از ظرفیت بسیج و مردم را محور اصلی کار خود قرار دهند.

تأسیسات هستند و درصورت بروز هرگونه مشکل ، باید پاسخگوی خسارت‌ها باشد.

مشاهده فرونشست در مساجد تاریخی اصفهان

افزود: این در حالی است که بر اساس گزارش‌های دریافتی از نصب جی پی‌اس‌ها میزان فرونشست در شهر اصفهان و برای آثار تاریخی در حال حاضر سالانه چهار سانتی‌متر است.
وی گفت: بالاترین نرخ فرونشست در استان اصفهان نیز مربوط به شمال اصفهان و به ویژه دشت برخور است که به ۱۸.۴ سانتی‌متر رسیده است.نادی با اشاره به اینکه مهم‌ترین عامل ایجاد فرونشست در استان اصفهان بی



خبری از پزشک نیست. در زمان مراجعه و

اعزام بیماران با علامت سکنته مغزی حاد و نیاز به تشکیل تیم ۲۲۴ اهمیت وجود پزشک نورولوژی به شدت احساس می‌شود و حیاتی است . اعزام با تاخیر و عدم استفاده از زمان طلایی باعث می‌شود که بیمار مغزی آمیدی برای رسیدن در جریان اعزام نداشته باشد. او افزود: بیمارستان برای مدت ۱۵ روز نورسرج ندارد، موضوعی که باعث سرگردانی مردم شده است. همچنین در حوزه NICU و PICU مشکل اساسی داریم. نیاز به این دو بخش در دوران گذشته مورد پیگیری قرار گرفت، اما هنوز در این دو بخش منتظر معجزه هستیم. در حالی که حجم بسیاری از بیماران اعزامی با مشکلات زمین نوزادان و اطفال است. یکی از کادر اورژانس ضمن تاسف از بروز حوادث و درگیری‌های میان کادر اورژانس با همراهان عصبانی برخی بیماران، گفت: کمبود پرسنل، کمبود پزشک متخصص ، تاخیر پزشک در مراجعه و مدیریت زمان طلایی و همچنین زودخورد‌های کلامی‌از جمله عواملی است که به تشنج در اورژانس منجر می‌شود. یک قانونی گذاشته اند که پزشک برای رسیدن بر اولین بیمار اورژانس با یک ساعت تاخیر، غیر اورژانسی تا شش ساعت تاخیر زمان دارد و همین قانون باعث شده است که به مشکلاتی از این دست برسیم .او با توجه به ضعف امکانات در بخش‌های مختلف گفت:

است؛ لیکن خود پیامدهای ناآگار زیست محیطی را در آینده به مرغان می آورد . فشرده‌گی سطوح زیرین و افت تراز ایستایی در حوضه‌های واجد منابع آب زیرزمینی، کاهش حجم و فضای نگاه داشت آب را به دنبال خواهد داشت.وی افزود: کاهش مخزن آب زیرزمینی پیامد منطقی حدوث پدیده فرونشست است. این مهم می‌تواند توانمندی عرصه فضایی مبتلا را به صورت زیرساختی تغییر داده و خسارت غیر قابل جبرانی را پیامد داشته باشد.افضلی یادآور شد، همزادی مکانی پدیده فرونشست با عرصه‌های فضایی بیابانی محیط زیست شکننده آن را عمیقاً متأثر می‌سازد به طوری که با افت و تعدیل حجم مخزن، زیرساخت مکانی برای نگاه داشت منابع ذی قیمت آب زیرزمینی تعدیل و در مواردی تخریب شده و امکان بهبود آن حتی در صورت فراهم شدن شرایط مساعد هیدرولوژیکی (فراوانی نزولات و امکان تزریق آن به سفره) به طور جدی آسیب خواهد دید. وی بیان کرد: یافته‌ها مؤید افت سالانه ۱۶٫۱ میلیون مترمکعبی حجم مخزن در عرصه‌های واجد فرونشست است.

این روند می‌تواند خسارت جبران ناپذیری بر محیط زیست و منابع ارزشمند آن وارد ساخته و افق پرتنشی را پیش روی ساکنان و به خصوص بهره برداران کشاورزی قرار دهد.وی تأکید کرد: بخش میانی دشت دامغان درگیر پدیده فرونشست با نرخ ۷ سانتیمتر طی دوره ۶ ماهه است. این محدوده عمدتاً متمرکز بر زمین‌های کشاورزی و باغی و به طور پرکننده برخی سکونت گاه‌های روستایی بوده و مساکن شهری در حاشیه پهنه‌های در حال فرونشینی قرار گرفته‌اند. حدوث عارضه فرونشست در محدوده مورد بررسی و استقرار گروه متنوعی از زیرساخت‌های عمرانی، کشاورزی و سکونت گاهی بستر لازم برای آسیب پذیری تأسیسات را به دنبال داشته است.افضلی اظهار کرد: تلفیق بررسی‌های آزمایشگاهی (پس‌درازش داده) و بررسی‌های پیمایشی و میدانی قابلیت مناسبی از پی جویی و استخراج آسیب‌های ناشی از فرونشست را میسر خواهد داشت.

شهرستانها

اخبار کوتاه

گردشگران به حاشیه رودخانه‌های البرز نزدیک نشوند

مدیرکل مدیریت بحران استانداری البرز از مردم و گردشگران خواست تا از توقف در حاشیه رودخانه‌ها و مسیل‌ها به دلیل بالایمدن آب رودخانه‌های استان خودداری کنند.آقای فلاح نژاد گفت: تحلیل آخرین الگوهای پیش یابی حاکی از گذر امواج ناپایدار از منطقه البرز مرکزی استست که به موجب آن از ششبه ۱۰ اردیبهشت تا دوشنبه ۱۲ اردیبهشت شاهد وزش باد شدید ،گرد و خاک، کاهش کیفیت هوا و در بعضی از ساعات رگبار پرکنده، رعد برق وگرگب مورد انتظار است.مدیرکل مدیریت بحران استانداری البرز می‌گوید: احتمال شکستگی در درختان ، آبگرفتگی معابر عمومی و جاری شدن آب درمسیل‌های فصلی از اثرات این مخاطره طبیعی است.به گفته او همچنین با توجه به رخ داد رعد و برق در اثر این موج ناپایدار هوا دراستان البرز از توقف در مجاورت درختان تک و بلند،تیغه‌ها ،تبرک‌ها ، دکل‌های فلزی فشارقوی برق ،فنس‌هالوپوله‌های فلزی آب ،مناطق ،فضاهای باز و رودخانه‌ها برای جلوگیری از برق گرفتگی خودداری شود.فلاح نژاد گفت: محکم کردن سازه‌های موقت تابلوهای تبلیغاتی،احتیاط درعبور از مجاورت ساختمان‌های نیمه کاره از دیگر توصیه‌ها در این زمینه به شمارمی‌رود.

پارک جنگلی ارومیه به نام دولت سند خورد

رئیس کل دادگستری استان آذربایجان غربی گفت: سند مالکیت رسمی‌پارک جنگلی ارومیه به نام دولت جمهوری اسلامی‌ایران صادر شد.ناصر عبتانی گفت: با اقدام هماهنگ دادگستری استان و ثبت اسناد و املاک و اداره منابع طبیعی استان و با بررسی‌های دقیق و کارشناسی سند مالکیت پارک جنگلی و اراضی مزبور به نام جمهوری اسلامی‌ایران صادر و بالغ بر ۸ و نیم هکتار از این اراضی و تثبیت مالکیت به نام دولت شد.رئیس کل دادگستری آذربایجان غربی می‌گوید: تثبیت مالکیت و صدور سند پارک جنگلی ارومیه یکی از مهم‌ترین برنامه‌های شورای حفظ حقوق بیت المال دادگستری استان بود که به حمد الله با موفقیت به پایان رسید و سند به نام دولت تثبیت شد.عتبانی گفت: از هرگونه تصرف عدوانی و تعرض به اراضی ملی در پارک جنگلی شیخ تپه ارومیه جلوگیری خواهد شد.

جزئیات خسارت سیل در آذربایجان شرقی

مدیرکل مدیریت بحران استاندارد آذربایجان شرقی گفت‌بارش رگباری باران در روز جمعه باعث جاری شدن سیلاب در برخی شهرستان‌های استان شده است. آقای هنربر گفت: خسارت‌های ۱۰ روستا در کلیبر دچار آبگرفتگی شده و لوازم خانه، پل‌های بین مزارع و بخشی از باغات و مزارع کشاورزی در این شهرستان آسیب دیده‌اند.به گفته مدیرکل مدیریت بحران استاندارد آذربایجان شرقی سیل همچنین تعداد ۱۰ دام سبک و یک موتورسیکلت را در کلیبر با خود برده است.هنربر می‌گوید تعدادی واحد مسکونی در یکی از روستاهای بستان آباد به صورت کامل تخریب شده و ۲ منزل مسکونی نیز تخریب ۵۰ درصدی داشته و لوازم خانه‌ها نیز آسیب دیده‌اند. به گفته او بخشی از باغات و راه‌های اصلی و فرعی بخش شادیان شهرستان چارواپماق و باغات و مزارع دو روستا در اهر دچار خسارت شده‌اند. مدیرکل مدیریت بحران استاندارد آذربایجان شرقی می‌گوید یک چوپان نیز از روستای «جانفوقر» بخشایش از توابع شهرستان هریس گرفتار سیل و مفقود شده بود که پس از جستجو، جسد وی پیدا شد و احشام این چوپان نیز گرفتار باتلاق و تلف شدند. هنربر گفت: از تمامی‌مردم استان خواهشمندیم که تا زمان اتمام بارش‌ها از توقف و اتراق در حریم و بستر مسیل‌ها خودداری کنند تا شاهد چنین تلفاتی نباشیم.

پیش‌بینی شرایط فوق بحرانی

در کمبود برق کشور و استان زنجان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، با اشاره به کمبود نیروگاه‌ها و نیازمند تعمیرات نیروگاهی، گفت: پیش‌بینی شرایط فوق بحرانی در کمبود برق را در سطح کشور و استان خواهیم داشت.به گزارش ایلنا از زنجان، می‌چوادی، مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، گفت: ۶۸۶هزار مشترک برق سرویس دهی شرکت توزیع برق استان زنجان دخیل هستند.چوادی، بابیان اینکه ۵۲درصد برق در حوزه صنعت استان استفاده می‌شود، ادامه داد: شرکت توزیع استان زنجان ۷۵درصد برق مصرفی را در اختیار حوزه صنعت و کشاورزی قرار داده است.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، با اشاره به زمانبندیون احداث نیروگاههای برق، افزود:شاهد تا ترازوی تولید و مصرف خواهیم بود.وی، با اشاره به ۱۵ هزار مگاواتی تولید برق در سطح کشور، تصریح کرد: عدم توسعه نیروگاه‌ها و رشد نا متعارف مصرف برق بر اثر استخراج غیر مجاز برق با لاق رفتن دما، مدیرعامل شرکت توزیع برق استان زنجان، نیازمند تعمیرات نیروگاه‌ها و رشد نا متعارف مصرف برق، ادامه داد: بالغ بر ۱۵هزار مگاوات کمبود برق وجود دارد.چوادی، با بیان اینکه درصد ذخیره نیرو در نیروگاههای آبی در فصل بهار هستیم، یادآورشد: پیش‌بینی می‌شود شرایط فوق بحرانی کمبود برق را در اثر کم بارشی در سطح کشور داشته باشیم.وی، مدیریت مصرف بهینه برق را حائز اهمیت عنوان کرد و گفت: استان زنجان یک استان صنعتی است که ضروری است در زمینه مدیریت مصرف برق همکاری و مساعدت لازم به عمل آید.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، با اشاره به هوشمند سازی و کنترل پذیری نیروی برق در سطح صنایع استان را مهم آرزبایی کرد و گفت: درصد بیشتر فرورد و توزیع عادلانه در حوضه مصرف برق صنایع استان هستیم.وی، با اشاره به بهره برداری توسعه هوشمند سازی نیرو در شبکه برق، ادامه داد: تعدیل بار برای زمانهای حساس و بحرانی از شبکه سراسری برای پایداری شبکه اجرا خواهدشد.وی، با اشاره به وجود ۱۳۳مشترک صنعتی خارج از شهرکهای صنایع استان، تصریح کرد: با طراحی مدار فرمان در فاز اول یک صد دستگاه برای مشترکین در راستای مدیریت بهینه مصرف نصای خواهد شد.چوادی، ارتقای سیستم‌های پاسخگویی سامانه ای دراین خصوص را مهم عنوان کرد، افزود: ترغیب مشترکین برای ورود به سامانه با نصب ایلکشین وات مصرف ماینرها در سطح کشور، تصریح کرد: حدود ۵هزار و ۳۰۰ماینر نیز دراستان جمع آوری شده است.وی، در پایان با اشاره به مصرف مازاد کشاورزان از پرورانه‌های بهره‌برداری در این خصوص، گفت: عمده مصرف برق را در استان زنجان، کشاوری و بخش صنعت بست که در صورت کنترل شده این دو حوزه در حال مصرف هستند.

آگهی مزایده عمومی

شهرداری مهدی‌شهر دنرظ دارد با توجه به موافقت نامه شماره۶۵۶/۱ مورخ ۱۴۰۱/۲/۷ شورای محترم اسلامی شهر مهدی‌شهر نسبت به فروش یک قطعه زمین باکاربری مسکونی به فروش یک تثنی۱۱۷/۱۴۹/۱/۲۸۵۰واقع درطالب‌آباد– بلوار ذوالفقار اقدام نماید لذا از متقاضیان در خواست می‌گردد جهت اخذ اسناد مزایده از تاریخ درج آگهی به آدرس الکترونیکی سامانه ستاد مراجعه فرمایند.(هزینه آگهی برعهده برنده مزایده می‌باشد)