



افزایش ۵۰ درصدی بیماران سرپایی کرونا در مشهد

مشهد- معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مشهد از افزایش ۵۰ درصدی بیماران سرپایی کرونا در مناطق تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مشهد خبر داد. به گزارش ایسا، مهدی قلیان با اشاره به قمرز بودن وضعیت کرونایی مشهد، اظهار کرد: تعداد مرگ‌ومیرها در حال حاضر دو رقی و کمتر از ۲۰ نفر است، اما با توجه به اینکه میزان بستری‌ها روبه افزایش است، مرگ‌ومیر نیز در روزهای آینده افزایش خواهد یافت.

معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مشهد تصریح کرد: بیماران سرپایی در مشهد نسبت به اواخر خرداد بیش از ۵۰ درصد افزایش یافته است.

وی افزود: براساس آمار بستری در حال حاضر سوش غالب موارد بستری کرونای هندی است.

نجات ماهی‌های در حال مرگ رودخانه اترک



بجنورد- مدیر حفاظت محیط زیست شهرستان بجنورد از زنده‌گیری و رهاسازی ماهی‌های در حال مرگ رودخانه اترک به رودخانه پایامان خبرداد.

به گزارش ایسا، خالقی اظهار کرد: با پیگیری، همکاری و راهنمایی اداره حفاظت محیط زیست شهرستان بجنورد و همیاری و تلاش کمیته ماهیگیری استان، ماهی‌های گرفتار شده (بالغ بر صدها قطعه ماهی از نوع ماهی رودخانه‌ای، کپور و...) که در گودال‌های آب در حال خشک شدن رودخانه اترک در محدوده روستاهای قوردانلو و اوخلی دونکل گرفتار شده بودند، زنده‌گیری شده و در رودخانه بابا امان رهاسازی شدند.

وی افزود: علت اصلی گرفتار شدن صدها ماهی و تلف شدن قسمتی از آنها در محدوده مذکور از رودخانه اترک را می‌توان به خشکسالی و کاهش ۴۰ درصدی بارندگی و عدم نظارت و استفاده از آب رودخانه در سایر مصارف از جمله کشاورزی دانست.

قطعی برق خانگی در خوزستان به صفر رسید

اهواز- مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان گفت: با تدبیر وزیر نیرو و همراهی بخش صنعت و کشاورزی میزان قطع برق در بخش خانگی این استان به صفر رسید.

به گزارش ایرنا، علی خدری داشت: با تصمیم وزارت نیرو میزان برق صنایع سیمان و فولاد تا سه هفته آینده به ۱۰ درصد کاهش یافت که با این تصمیم برق مورد نیاز خانگی مردم در استان خوزستان تأمین و از روز چهارشنبه تاکنون در هیچ یک از شهرهای استان قطع برق برنامه‌ریزی شده به وجود نیامده است.

وی اضافه کرد: میزان برق مورد نیاز روزانه شهرهای استان به جز کلانشهر اهواز چهار هزار تا چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات است که ۸۰ درصد این برق مربوط به بخش خانگی است و خوشبختانه با استفاده از بسته‌های تشویقی توانسته‌ایم برق صنعت و کشاورزی در استان را مدیریت کرده و اولویت تأمین برق را به بخش خانگی اختصاص دهیم.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان خوزستان گفت: متأسفانه در روزهای اخیر که پیک مصرف برق بالا رفته است، شهروندان در کاهش میزان مصرف برق چندان همکاری نکرده‌اند که از آنها استعدا داریم برای جلوگیری از قطع برق احتمالی در کاهش مصرف خود مساعدت بیشتری کرده و از حداقل کولرها وسایل سرمایشی در منازل خود استفاده کنند.

وی گفت: با توجه به اینکه استان خوزستان یکی از استان‌های گرم کشور است مردم مجبورند از وسایل سرمایشی استفاده کنند اما به آنان توصیه می‌کنیم به جای زیر بار بردن کولرهای متعدد از کمترین وسایل سرمایشی استفاده کنند تا میزان مصرف برق در استان مدیریت شده و فشار از روی سیستم پایین بیاید.

وی گفت: در این گرمای طاقت‌فرسا قطع برق شهروندان مطلوب ما نیست اما اگر شهروندان رعایت نکنند مجبوریم که خاموشی احتمالی داشته باشیم.

خدری اضافه کرد: هر چند در تلاش هستیم تا برق بخش خانگی را در این روزها قطع نکنیم اما جدول‌های احتمالی قطعی برق را نیز در پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت توزیع برق استان خوزستان قرار داده‌ایم تا چنانچه پیک مصرف از نرم آن بالا رفت بر اساس جدول یاد شده اقدام به قطع برق شهرهای استان کنیم.

قطع برق در روزهای گذشته در برخی شهرهای استان بخصوص کلانشهر اهواز باعث گلابه مندی شهروندان شد.

در حال حاضر بار شبکه توزیع در استان خوزستان با یک میلیون و ۱۰۰ هزار مشترک (به جز ۶۰۰ هزار مشترک شرکت توزیع نیروی برق اهواز) چهار هزار و ۴۰۰ مگاوات است در حالی که بار شبکه تهران بزرگ با چهار میلیون مشترک، چهار هزار و ۳۰۰ مگاوات است.

آتش گسترده در جنگل‌ها و مراتع «نارک» گچساران



یاسوج- رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری گچساران از آتش‌سوزی گسترده در جنگل‌ها و مراتع ارتفاعات منطقه نارک این شهرستان خبر داد.

به گزارش ایسا، مجید نظری افزود: این آتش‌سوزی از ساعت ۲۳ شب جمعه شروع شده است.

وی اظهار کرد: حدود ۸۰ نیرو در حال تلاش برای مهار آتش در این منطقه هستند، برای مهار بموقع و سریعتر درخواست کمک دارم.

رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان گچساران خاطرنشان کرد: به‌جهت سخت‌گذر بودن منطقه، برای کنترل و مهار بموقع و سریع‌تر آتش‌سوزی درخواست بالگرد داده‌ایم که یک فروند بالگرد در حال اعزام به منطقه است.

نظری در خصوص علت و برآورد اولیه از میزان خسارات وارده تصریح کرد: هنوز علت این آتش‌سوزی معلوم نیست و میزان خسارات وارده نیز پس از مهار آتش مشخص می‌شود.

وی بیان کرد: عمده پوشش جنگلی منطقه نارک که دچار آتش‌سوزی شده درختان بلوط و زالزالک است.

سهم آب تالاب در شالیزارهای خوزستان

آب کرخه جوابگوی عطش هورالعظیم نیست

زهره افشار
خبرنگار

با وجود رهاسازی آب از سد کرخه به سوی هورالعظیم که هفته گذشته صورت گرفت این تالاب همچنان تشنه است و مخزن شماره یک که در شمال هورالعظیم واقع شده است هنوز با کم‌آبی شدید روبه‌رو است.

رهاسازی مرم‌هم بودولی کافی نیست

«عبدالله ایزدپناه» رئیس مجمع نمایندگان خوزستان به «ایران» گفت: در بازدیدی که با حضور نمایندگان حفاظت محیط زیست و آب و برق خوزستان و خبرنگاران از بخش‌های مختلف تالاب هورالعظیم انجام دادیم کمساک بخش‌هایی از تالاب بویژه مخزن شماره یک باز با تنش آبی مواجه است. هر چند رهاسازی آب در هفته گذشته تا حدودی توانست وضعیت مخزن شماره یک را که

نیرو و سازمان آب و برق خوزستان است و اگر مدیریت درستی در این زمینه انجام شود قطعاً به کمک مردم می‌توانیم ماه‌های گرم مخزن ۵ مخزن دارد که شیب همه مخازن به‌سمت عراق است و حجم مخزن شماره یک که وسعت آن ۸ هزار هکتار است در حد نصف است. وی تأکید کرد: اگر وزارت نیرو و سازمان آب و برق خوزستان مجدداً آبی را از کرخه رهاسازی نکنند تنش آبی به یک بحران در تالاب تبدیل می‌شود. به گفته وی، نمایندگان خوزستان جلسات متعددی را با سازمان آب و برق خوزستان داشته و به‌طور جدی پیگیری تخصیص حقابه تالاب هورالعظیم هستند. وی تصریح کرد: در این بارزید مشخص شد که فیلم‌های پخش شده در فضای مجازی که حکایت از تلف شدن هزاران ماهی می‌داد در مرز عراق و عمدتاً در بخش عراقی بوده است. وی همچنین در خصوص حجم شالیکاری در حاشیه بالادست هورالعظیم گفت: در این منطقه حدود ۷ هزار هکتار از اراضی زیر کشت شالی است. در دوسال گذشته و بعد از سیلاب‌هایی که در خوزستان روی داد کشاورزان این منطقه هرچه آب می‌خواستند داشتند و شالیکاری کرده‌اند و حالا هم توقع دارند همین میزان آب در اختیارشان قرار گیرد که امکان پذیر نیست. نماینده ایزده و باغملک در مجلس افزود: به‌هر جهت معیشت شالیکاران خوزستان هم با آب هورالعظیم گره خورده و نمی‌توانیم روزی‌شان را قطع کنیم ولی به نظر می‌رسد هم کشاورزان هم سازمان آب و برق باید کوتاه بیایند تا معیشت این کشاورزان هم به خطر نیفتد. وی خاطرنشان کرد: انتظار ما تخصیص حقابه هورالعظیم از سوی وزارت

باشد. در شرایط نرمال آب مورد نیاز تالاب یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب با مساحت ۸۷ هزار هکتار است. در شرایط پیر آبی یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون مترمکعب است. را پشت سر بگذاریم. حداکثر حقابه‌ای را که بتوانیم به هورالعظیم بدهیم کف نیاز آن را تأمین خواهد کرد.

در همین حال «محمدجواد اشرفی» مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان به «ایران» گفت: خشکسالی شدید در بیشتر نقاط کشور و تنش آبی یک واقعیت است و تالاب هورالعظیم نیز از این قاعده مستثنی نیست. وی افزود: محیط زیست تلاش می‌کند در یک فضای تعاملی حقابه همه تالاب‌ها از جمله هورالعظیم را اختصاص دهد ولی شرایط خشکسالی و برنامه ما با توجه به محدودیت آب به گونه‌ای است که بیشترین آبی را که بتوانیم به هورالعظیم بدهیم حداقل نیاز آبی آن خواهد بود.

وی در پاسخ به این پرسش که فعالان محیط زیست و کشاورزان انتظار حقابه بیشتر برای هورالعظیم دارند تصریح کرد: براساس قانون تعیین حقابه تالاب‌ها بر عهده سازمان محیط زیست است و ما نیز بر حسب این وظیفه، موضوع تعیین حقابه تالاب‌ها را به دانشگاه شهید چمران محول کرده‌ایم. در طرحی که برای تعیین حقابه تالاب‌های استان خوزستان توسط دانشگاه شهید چمران تهیه شده است، سه سناریو برای تالاب هورالعظیم تعریف شده است. در سناریوی اول شرایط خشکسالی برای تالاب در نظر گرفته شده است که طبق آن مساحت آب مورد نیاز تالاب باید حدود یک میلیارد و ۳۸۳ میلیون مترمکعب با مساحت ۷۶ هزار هکتار در سال

بالادست تا رسیدن به تالاب وجود دارد، بسیار کم است. به طور کلی کشت برنج در خوزستان مرسوم نبوده است اما در سال‌های ۹۸ و ۹۹ که سال‌های آبی خوبی بود، گسترش کشتزارهای برنج شکل گرفت و این انتظار در منطقه ایجاد شده است که در سال ۱۴۰۰ هم می‌توان کشت برنج انجام داد ولی شرایط دیگری با خشکسالی به‌وجود آمد. وقتی دولت اعلام می‌کند که کشت برنج در سال ۱۴۰۰ در استان خوزستان در حوزه کارون و کرخه ممنوع است، بنابراین باید ممنوع باشد و همه تابع قانون باشیم اما برداشت‌های زیادی در طول مسیر صورت می‌گیرد که از حقابه تالاب برداشت می‌شود.

■ **میزان تبخیر آب بیشتر از ورودی آب به تالاب** مدیرکل محیط زیست استان خوزستان ادامه داد: آبی که توسط وزارت نیرو رهاسازی می‌شود تحت عنوان حقابه تالاب صورت می‌گیرد که در بالادست تالاب، توسط برداشت‌های غیرمجاز از جمله پرورش ماهی، کشت برنج و اراضی کشاورزی برداشت می‌شود. از طرفی تبخیر نیز وجود دارد و اکنون میزان تبخیر بسیار زیاد است و بیشتر از ورودی آب به تالاب است. این مسائل باعث می‌شود غلظت آب افزایش یابد. طبق رصدهای محیط زیست، موضوع غلظت آب روندی افزایشی دارد، البته در مخازن دو و سه بحران غلظت هنوز ایجاد نشده است اما پیش‌بینی این است که اگر این روند ادامه یابد، در این دو مخزن نیز غلظت ایجاد می‌شود.

وی با بیان اینکه تالاب هورالعظیم برای اینکه شرایط نرمالی داشته باشد به ۵۰۰ تا ۶۰۰ میلیون متر مکعب آب نیاز دارد، گفت:

کاروانسراهای «تاج‌آباد» و «فرسفج» در آستانه جهانی شدن



همدان- مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان همدان با اشاره به اینکه منتظر حضور ارزیابان یونسکو برای بازدید از دو کاروانسرای «تاج‌آباد» و «فرسفج» هستیم، گفت: ارزیابان یونسکو برای ارزیابی این دو کاروانسرا و قرار گرفتن نام آنها در فهرست میراث جهانی یزودی به همدان سفر خواهند کرد. به گزارش ایسا، علی مالمیر با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود این بازدید در هفته‌های پیش‌رو انجام شود، اظهار کرد: هفته قبل کارشناس ذریبط معاونت وزارت میراث فرهنگی آخرین بازدید را از این کاروانسراها داشت. این مقام مسئول درباره چیدمان داخل سایت موزه میدان مرکزی همدان نیز گفت: پس از اتمام ساختمان، چیدمان داخل بر اساس طرح محتوایی توسط میراث فرهنگی انجام می‌شود. مالمیر افزود: پس از اتمام ساختمان موزه، میراث فرهنگی دو کار باید انجام دهد که یکی آماده کردن طرح محتوایی است و شامل چیدمان، چگونگی و ساماندهی ویتترین‌ها است و دیگری مرمت اشیا است. مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان همدان ادامه داد: مرمت اشیا انجام شده و طرح محتوایی هم در دستور کار است و تا زمان اتمام ساختمان موزه به سر انجام می‌رسد و به عبارتی پس از تأمین اعتبار به دو تا سه ماه زمان نیاز دارد.

منابع تأمین آب روستاها در اردبیل خشک شده است

ما از امروز از ظرفیت تانکرهای سپاه و امور عشایری در خدمت‌رسانی به روستاییان استفاده می‌کنیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود خاطرنشان کرد: در این اوضاع سخت، ما از مشترکان انتظار داریم در مصرف آب صرفه‌جویی لازم را داشته باشند تا با بهینه مصرف کردن همه شهروندان از این منابع استفاده کرده و با گذر از تابستان سخت بتوانیم شرایط پایدار را در پاییز و زمستان برقرار کنیم.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل جمعیت تحت پوشش روستایی را ۱۰۱۱ هزار خانوار اعلام کرد و افزود: ما در ۹۹۷ روستای استان تأسیسات آبرسانی داشته و برای روستانشینان ارائه خدمات می‌کنیم.

اکبری فرد کمبود آب در ۲۲۰ روستا را در دو ماه اخیر یادآور شد و گفت: با توجه به نبود منابع آبرسانی به این روستاها عمده فعالیت‌ها از طریق تانکر آبرسانی انجام می‌شود که به دلیل کفاف‌گو نبودن ناوگان آبرسانی سیار

