

فارس

نابودی حیات میلیون‌ها زیستمند

با واگذاری حقبه رودخانه کُل زرین دشت

ماجرای اختصاص حقبه از یک رودخانه شور نیمه جان به نام کُل یا دبی ۲۰ لیتر بر ثانیه برای اجرای طرح گز کاری در یکی از مناطق بکر شهرستان زرین دشت این روزها به موضوعی جدی تبدیل و باعث انتقادات فراوانی از سوی مردم و مسئولان این شهرستان شده است.

منطقه تنگ چرخی یا شیخ چرخی زرین دشت در جنوب شرقی استان فارس از بکرترین اکوسیستم‌های طبیعی این استان است که به دلیل وجود گونه‌های نادر زیستی وجائوری از جایگاه ویژه ای برخوردار است. منطقه ای که با دارا بودن یک رودخانه شور نیمه جان موسوم به رودخانه کُل با دبی تقریبی ۲۰لیتر بر ثانیه و به طول ۴۰۰کیلومتر دارای گونه‌های شاخص، شنگ، جغد ماهی خوار، حواصیل‌های شسب، بزرگ و کوچک، درناي خاکستری، عقاب مار خور و عقاب دیوردار است. شورریختانه منطقه شیخ چرخی زرین دشت با قابلیت‌های فراوان جانوری و دارا بودن انواع کُل، بز و قوچ پازن آنگونه که باید مورد توجه دستنگاه‌های متولی قرار نگرفته است. آنچه که این روزها در خبرها می‌آید قرار است تا حیات رودخانه کُل در جنوب شرق استان فارس قربانی تصمیمات خلق الساعه شود، تصمیمات نادرستی که باعث واکنش جدی کنشگران زیست محیطی استان فارس هم شده است.

بر اساس گزارش‌های واسله و ابراز نگرانی مردم بومی‌این منطقه از به تاراج رفتن این سرمایه ملی، خبرنگار ایلنا به همراه یکی از کنشگران محیط زیستی استان فارس را به این منطقه کشاند. در نگاه نخست به اکوسیستم این منطقه حتی فردی که کمترین دانش زیستی یا تعلق خاطر به طبیعت داشته باشد به این نتیجه می‌رسد که شاید پای بشر به این منطقه نرسیده و نباید وارد آن شد تا سلامت منطقه حفظ شود. اگرچه از تنها مسیر دسترسی منطقه که با هر وسیله ای عبور از آن میسر نیست، به سختی وارد این نقطه از جغرافیای زرین دشت شدیم، اما دیدن طبیعت منطقه شیخ چرخی غیر قابل باور بود، چرا که در شهرستان خشک زرین دشت شاهد مناظری بودیم که اگر کمترین توجهی به آن می‌شد، این خطه در زُمراه غنی ترین پارک‌های ملی کشور به حساب می‌آمد.

این‌ها را دبیر تشکل احیا کنندگان تالاب بین المللی کمجان می گوید که با مطلع شدن از ماجرای واگذاری حقبه زیستی رودخانه کُل به افراد حقیقی به اتفاق خبرنگار ایلنا و تنی چند از دوستداران محیط زیست به این منطقه سفر کرد. سیروس زارع، جلوه‌های طبیعت بی نظیر، تپه ماهورها، تالاعات صخره‌ای صعب‌العبور که مانند حصاری طبیعی آردگارک منطقه، این همه جاذبه را در بر آفر گرفته بود تا از گزند انسانی در امان بماند را بی نظیر توصیف کرد. به اعتقاد وی وجود خاک‌های مرنای، این نوع غنی فون و فلور را کمتر جایی می‌توان دید که در این بخش از شهرستان زرین دشت مشهود است.

با این حال هر چه پیشتر می‌رویم شاهد اعجاز طبیعت و غنای سرمایه ملی می‌شویم، در میانه ایسن منطقه رودخانه کُل با دبی تقریبی جریان می‌معدان ۲۰ لیتر، تنها رگ حیات محسوب می‌شود که پس از طی این مسیر آبشارهای فدامی‌را در پیی آب بوجود آورده است. زارع می‌گوید: آنچه که در این سفر شاهد بودم تامل برانگیز بود، تخریب‌هایی با تراکتور با هدف تصرف در نبود نظارت کافی و لازم از سوی متولیان به چشم می‌آمد. وی می‌افزاید: نگران کننده تر اینکه در راستای این تخریب، نظرات معنی دار کارشناسی در راستای تخریب قرار گرفته است، تلاش جهت واگذاری عرصه در بکرترین منطقه با مجوز برداشت آب از سرمایه ای ملی با حداقل دبی آب موجود در رودخانه برای استفاده شخصی دونفرنگ بومی‌باعث اعتراضات شدید بومیان محلی شده است.

عضو شورای تشکل‌های تالابی کشور عنوان می‌کند: به نظر می‌رسد، ضمن صحبت و دعوت معترضان به آرامش، پیگیری موضوع در چهارچوب روال قانونی مهمترین و موثر ترین راهکار باشد. زارع از مکاتبه اولیه تشکل محیط زیستی خود با اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس سخن می‌گوید و اضافه می‌کند:انتظار می‌رود این دستگاه در چهارچوب روال قانونی حاکم بر واگذاری اراضی ملی به هر شکل استکفاز ورزنده، چرا که گشودن مسیر بهره برداری در منطقه ای که در بی تغییرات اقلیمی در معرض شکننده ترین شرایط اکوسیستمی قرار گرفته در تضاد با اصول منابع طبیعی و مدیریت عرصه است.

وی، اولویت‌های تعریف شده در نظام مدیریت منابع در ادارات منابع طبیعی رامشتمل بر چهار اصل، حفاظت، احیاء، توسعهو بهره برداری می‌داند و بیان می‌کند: آنچه در منطقه شیخ چرخی زرین دشت مسلم بود، بهره برداری فاقد نظارت است. اما نگرانی از آنجا شروع می‌شود که متولیان سلامت سوزمین در این منطقه ترک کرده اند و دقیقاً در تقابل با شرح خدمات و وظایف دستگاهی حفاظت را نادیده گرفته و در صدد تخریب معنا دار این منطقه هستند. وی ابراز می‌کند: خطای راهبردی و مکرر واگذاری و تخصیص آب در شهرستان زرین دشت مانند سایر نقاط استان فارس برچه اساسی صورت گرفته است. اطلاعات بومیان بیش از پیش به نگرانی‌ها می‌افزاید. که چطور می‌شود از جریان آبی تقریبی ۲۰ لیتر بر ثانیه، پانزده لیتر آن جهت اجرای کاشت درخت گز در زمینی به مساحت ۳۰ هکتار آن هم در اکوسیستمی بی نظیر و در منطقه ای به وسعت ۱۰۰ هزار هکتار برای منفعت شخصی یک یا دو نفر اختصاص داد؟

زارع اضافه می‌کند: بر اساس اطلاعات بومیان منطقه، گزارشی غیر واقع جهت توجیه فروش آب فراتر از جریان واقعی رودخانه در تابستان و مهرماه ضمیمه پرونده در خواست آب شده و این گونه ماجرای حق برداشت آب توجیه می‌شود. دبیر تشکل احیا کنندگان تالاب بین‌المللی کمجان تصریح کرد: این در حالی است که از سوی متولیان مجوز برداشت از حداقل دبی پایه آب از رودخانه یاد شده برای استفاده شخصی صادر می‌شود که اگر این برداشت صورت گیرد جریان آبی کاملاً خشک و هزاران بلکه میلیون‌ها زیستمند با تنوع گونه ای نابود و حداقل رطوبت لایه خاک از بین می‌رود و تشدید فرونشست را رقم می‌زند. این کنشگر زیست محیطی ابراز می‌کند: جای این سؤال همچنان باقی است که چرا جهت تامین جنگل گز دست کاشت بیست ساله زرین دشت در مسیر ورودی جاده چاه سبز این شهرستان از سوی مسئولان امر همکاری صورت نمی‌گیرد و درصدد خشک کردن آن هستند اما به قیمت کشاندن رودخانه برای نفع شخصی عرصه و آب تعلق می‌گیرد. زارع متذکر شد: آیا نمی‌شود علاقه مندان به کاشت درخت را به سمت پرونده‌ها رها شده قبل هدایت کرد تا مجبور به تخریب بیشتر سوزمین نباشیم؟ چه الزامی‌است که باید با نام معیشت، خسارت غیرقابل جبران به منابع پایه آب و خاک سوزمین وارد کنیم؟ این عضو شورای تشکل‌های تالابی کشور تصریح کرد: شاید اگر مسیبان این همه تالاب خشک شده، رودخانه خشک‌انده شده، پوشش گیاهی جنگلی و مرتعی از دست رفته مجبور به پاسخگویی بودند شاهد تکرار اشتباهات خسارت بار غیر قابل جبران نبودیم، وی ادامه داد: معضل جدی مشهود در منطقه تنگ چرخی زرین دشت، عدم تعادل دام و مرتع بود، پوشش غنی گیاهی پیشین به دلیل جمعیت بالای شتر و سایر دام‌های سنگین و جمعیت زیاد دام سنگین در این سال‌ها فقر پوشش مرتعی را در پی داشته است.

زارع افزود: بیابانی شدن این منطقه پدیده ای است که با تغییرات اقلیمی و تخریب‌های انسانی و چرای بیش از ظرفیت مرتع تاگزیر اتفاق خواهد افتاد، منطقه ای که به لحاظ ریخت شناسی زمین، غنی و تنوع پوشش گیاهی آن می‌تواند در آینده نچندان دور با حداقل همکاری متولیان و تعلق خاطر بومیان فرصتی برای ارتقاء زیستگاه و گردشگری پایدار مبتنی بر سازگاری محیطی برای اکوند منابع اکسشور و تضمین کننده سلامت شان باشد. دبیر تشکل احیا کنندگان تالاب بین المللی کمجان عنوان کرد: نباید این ظرفیت بی نظیر ملی را قربانی نفع شخصی افراد انگشت شماری کنیم که آسیب‌های آینده آن متوجه طیف وسیعی از جامعه شود.

زارع ابراز امیدواری کرد که با هماهنگی و همکاری بین دستگاهی از جمله منابع طبیعی، امور آب، محیط زیست، امورشایر، با نظرات عالی ترین مقام سیاسی دولت در شهرستان زرین دشت در راستای بهبود کیفیت سلامت محیطی زندگی مردم به اقدام متناسب با دانش بومیی زیست‌شناسی معیشت مردم پرداخت و از هر گونه بارگذاری جدید بر مرگه آب و خاک شکننده این منطقه به جد پرهیز کرد.

در ادامه فرماندار زرین دشت نیز ضمن اعتراض به واگذاری حقبه زیستی رودخانه کُل به دو نفر از متقاضیان بخش خصوصی در گفت و گو با ایلنا اظهار می‌کند: برای پیگیری این موضوع با ارسال نامه و مکاتبه مراتب اعتراض خود را به شرکت آب منطقه ای فارس اعلام کرده‌ایم و به هیچ وجه اجازه واگذاری حق آبه زیستی این رودخانه را نمی‌دهیم. رسول بهمنی با اشاره به اینکه حق آبه جاری در بستر رودخانه کُل به صورت زه جاری است، بیان می‌کند: بخشی از این حقبه متعلق به محیط زیست است که باید مورد توجه جدی قرار بگیرد.

کارشناسان حوزوه آب معتقدند

به دلیل اضافه برداشت از منابع آبی خراسان جنوبی در ۳۰ سال اخیر اکنون منابع زیرزمینی این استان به مرز ورشکستگی رسیده است.

وقوع خشکسالی در خراسان جنوبی بنابر مستندات موجود از سال آبی ۷۹ - ۷۸ آغاز شد و با ادامه روند کاهش بارندگی‌ها در سال آبی جاری وارد بیست و چهارمین سال خشکسالی شده‌ایم.مدیر کل هواشناسی خراسان جنوبی با اشاره به وضعیت خشکسالی در یک دوره ۱۰ ساله منتهی به مردامه‌ماه گفت: در این مدت ۹۹. ۸۶ درصد استان تحت تاثیر خشکسالی و ۸۶ درصد هم تحت تاثیر خشکسالی شدید قرار گرفته است. کم‌آبی مهمترین مشکل و پیامد خشکسالی‌های ۲۲ ساله در این استان مرزی و کویری است به گونه‌ای که مسئولان و کارشناسان منابع آبی در استان که در چند سال گذشته نسبت به بحران آب هشدار می‌دادند اما در دهه اخیر واژه‌هایشان در این زمینه تغییر کرده سخن از رسیدن به مرز ورشکستگی منابع آبی، مرحله‌ای فراتر از بحران می‌زنند.

به عنوان مثال عضو اصلی هیات مدیره شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی در تشریح رسیدن به مرز ورشکستگی آب در خراسان جنوبی گفت:براساس استانداردهای جهانی، سالانه ۴۰ درصد حجم ورودی آب به سفره‌های زیرزمینی را می‌توان برداشت کرد که اگر این مقدار به ۶۰ درصد برسد، وارد مرحله بحران می‌شویم. سعید سروری افزود: ما در خراسان جنوبی به مرحله فوق بحران یا مرز ورشکستگی آبی رسیده‌ایم یعنی سالانه ۱۲ درصد آب قابل برنامهریزی و به عبارتی آب ورودی به سفره‌های آب زیرزمینی را در این استان استفاده می‌کنیم که زنگ خطر جدی برای منابع آب زیرزمینی است و به اصطلاح خشک شدن آب و خروج منابع آب ما به هم نمی‌خورد و در مرز ورشکستگی قرار دارد.

وی تصریح کرد: علاوه بر این کسری جمععی منابع آب زیرزمینی خراسان جنوبی در ۳۰ سال اخیر به چهار میلیارد و ۲۰۰ مترمکعب رسیده که با توجه به ادامه خشکسالی‌ها حاکم بر استان و ادامه اضافه برداشت از منابع آب زیرزمینی ما در خراسان جنوبی از جمله بحران آب عبور کرده‌ایم. حسین خریزمه نژاد مولف کتاب «منابع، مصارف و مسائل آب» و عضو هیات علمی گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه بیرجند هم معتقد است که در شرایط ورشکستی آبی، منابع قابل جبران و بازگشت نیست از این جهت که در بحران ممکن است وضعیت به حالت قبل برگردد ولی در ورشکستگی، احیابپذیری کامل ممکن نیست.

کاهش شدید سطح منابع آب زیرزمینی یکی دیگر از پیامد خشکسالی در استان خراسان جنوبی است که باعث شده در چند سال اخیر تعداد دشت‌های بحرانی در این خطه افزایش یافته به گونه‌ای که براساس

مردم‌سالاری

تهدیدی که فراتر از بحران رفته است

منابع آبی خراسان جنوبی در مرز ورشکستگی



اعلام رئیس حوزه ابریز فلات مرکزی و شرقی کشور دشت‌های ممنوعه بحرانی استان از هشت به ۱۴ مورد در سال جاری افزایش یافته است.

براساس آخرین آمار در اواخر دهه ۹۰ از مجموع ۳۵ دشت یا محدوده مطالعاتی در خراسان جنوبی ۹ دشت آزاد، هشت دشت ممنوعه بحرانی و ۱۸ دشت ممنوعه بوده اما بر اثر تداوم شرایط خشکسالی و برداشت بیش حد از منابع آب زیرزمینی، اکنون از مجموع ۳۵ دشت یا محدوده مطالعاتی خراسان جنوبی، ۹ دشت آزاد یا فاقد تخصیص آب، ۱۴ دشت ممنوعه بحرانی و ۱۲ دشت ممنوعه است.

به گفته مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی ۹ دشتی که فاقد تخصیص آب در خراسان جنوبی است بیشتر در حاشیه کویر و فاقد سکونت قرار دارد. فرونشست زمین کسه به عنوان «زلزله خاموش» از آن یاد می‌شود، به دلیل اضافه برداشت آب از دشت‌ها از سال‌ها پیش وی تصریح کرد: علاوه بر این کسری جمععی منابع آب زیرزمینی خراسان جنوبی در ۳۰ سال اخیر به چهار میلیارد و ۲۰۰ مترمکعب رسیده که با توجه به

ادامه خشکسالی‌ها حاکم بر استان و ادامه اضافه برداشت از منابع آب زیرزمینی ما در خراسان جنوبی از جمله بحران آب عبور کرده‌ایم. حسین خریزمه نژاد مولف کتاب «منابع، مصارف و مسائل آب» و عضو هیات علمی گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه بیرجند هم معتقد است که در شرایط ورشکستی آبی، منابع قابل جبران و بازگشت نیست از این جهت که در بحران ممکن است وضعیت به حالت قبل برگردد ولی در ورشکستگی، احیابپذیری کامل ممکن نیست.

کاهش شدید سطح منابع آب زیرزمینی یکی دیگر از پیامد خشکسالی در استان خراسان جنوبی است که باعث شده در چند سال اخیر تعداد دشت‌های بحرانی در این خطه افزایش یافته به گونه‌ای که براساس

که کسری مخزن زیادی در محدوده‌های مطالعاتی این استان هر سال ایجاد می‌شود و کم‌اکان سطح آب زیرزمینی در حال افت است. همچنین تشدید فرونشست زمین در خراسان جنوبی از این جهت خطر جدی محسوب می‌شود که شاخص آسیب‌پذیری فرونشست دشت‌های استان ۲ برابر میانگین کشور است. سالانه ۹۰۵ میلیون متر مکعب از منابع آب زیرزمینی خراسان جنوبی برداشت می‌شود که به دلیل اضافه برداشت ۱۳۶ میلیون مترمکعبی، سالانه این منابع ۲۶ سانتیمتر افت دارد.

با توجه به استمرار بیش از ۲ دهه شرایط خشکسالی در استان، مقایسه منابع آبی سطحی در ۲ بازه ۱۰ ساله اخیر ۲۰ ساله قبل‌تر آن نشان دهنده کاهش ۳۳ درصدی وقوع روان آب‌های سطحی است که اثرات منفی آن بر روی منابع زیرزمینی به وضوح قابل مشاهده است، همچنین در این مدت ابدهی قنوات ۲۲ درصد، چشمه‌ها ۴۰ درصد و چاه‌ها ۲۴ درصد کاهش یافته است. کم‌آبی در بخش آب شرب هم مشهود است به طوری که در حال حاضر به طور میانگین ۴۵۳ روستای خراسان جنوبی با جمعیت ۴۵ هزار نفر با تانکر آبرسانی می‌شود همچنین تابستان‌اسمال به دلیل تداوم خشکسالی‌های مستمر و کاهش ذخایر منابع آب زیرزمینی، پنج شهر و ۱۷ مجتمع آبرسانی استان دچار تنش آبی بوده‌اند که این موضوع باعث شده که حجم آبرسانی سیار به روستاهای استان علیرغم تکمیل طرح‌های آبرسانی پایدار باز هم افزایشی باشد. به دلیل خشک شدن چشمه‌ها، قنوات، چاه‌های مادرلی و کاهش ابدهی آنها، کم‌آبی شدید گریبانگیر دامداران و مشایر هم شده و در حال حاضر پنج هزار و ۵۰۰ خانوار عشایر خراسان جنوبی و بیش از چهار هزار راس دام نیازمند تامین آب شرب هستند. به گزارش ایرنا، براساس آمار شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی میزان وابستگی به منابع آب زیر زمینی در ایسن استان ۷.۸۸ درصد و وابستگی

به آب‌های سطحی ۳.۱۱ درصد است در حالی که وابستگی به منابع آب زیرزمینی در کشور ۵۵ درصد و وابستگی به آب‌های سطحی ۴۵ درصد اعلام شده است. سدهای خراسان جنوبی هم در چند سال اخیر در برابر خشکسالی کم آورده‌اند به گونه‌ای که از ۷۵ میلیون مترمکعب حجم ذخیره سدهای استان حدود ۲۲ میلیون مترمکعب آب دارد و ۷۸ درصد مخازن سدها خالی از آب است، سسد نهرین طیس که بخشی از آب شهر خراسان جنوبی می‌شد، در ۲ سال اخیر از مدار تامین آب خارج شد. همچنین سند سازگاری با کم‌آبی خراسان جنوبی در سال ۱۳۹۸، به عنوان طرح پایلوت نخستین بار در نشست شورای عالی آب تصویب و از سوی وزارت نیرو ابلاغ شد اما اجرای آن با فراز و نشیب‌هایی همراه بوده است. این سند که به دلیل خشکسالی شدید و شیوع کرونا یک سال از بخش‌های آب و آشامیدنی و کشاورزی بیش از گذشته احساس می‌شود. وی ادامه داد: میات از منابع آب‌های زیرزمینی و برخورد با حفر چاه‌های غیرمجاز، از دیگر ضروریات است که باید مورد توجه قرار گیرد. در این سال‌ها باید ۹۰۱۷۵ میلیون متر مکعب به‌صورت تجمعی صرفه‌جویی شود که از این میزان، ۱۶۴ میلیون متر مکعب در بخش کشاورزی، ۵.۹ میلیون متر مکعب در بخش شرب، ۵.۱ میلیون متر مکعب در بخش صنعت و ۹۰۰ میلیون متر مکعب در بخش فضای سبز است.

انظور به مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی گفته، ایسن طرح در همه بخش‌ها به صورت موفق در استان اجرایی نشده و اکنون از برنامه سالانه خود عقب است. به این شرایط، تسریع در اجرای طرح انتقال آب از دریای عمان به خراسان جنوبی، اجرای کامل سند سازگاری با کم‌آبی، بهینه‌سازی مصرف آب در بخش کشاورزی و بخش‌های فرسوده آب شرب و روستایی، افزایش اعتبارات و باروری ابرها راهکارهایی برای مقابله موثر با خشکسالی و کم‌آبی در کنار همکاری مردم برای صرفه‌جویی در مصرف آب است.

رئیس بخش زلزله‌شناسی وزارت راه و شهرسازی:

فرونشست به فرودگاه اصفهان و چمن ورزشگاه جدید نقش جهان رسید

نامتقارن هست یعنی در یک جاهایی فرو نشست کم هست در یک جاهایی در کنار زون‌ها فرونشست زیادی را داریم. وی با بیان اینکه ایسن عدم بالانس در نشست باعث شکست خاک می‌شود، گفت: به عنوان نمونه و مثال، انگار یک طرف ساختمان نشست کمتری داشته باشد و یک طرف ساختمان یا پل نشست بیشتر باشد، در چنین حالتی، چون اینطور مستحذات صلب هستند و قابل خم شدن نیستند شدیداً دچار ترک خوردگی و شکست می‌شوند و این باعث می‌شود که ما آثار فرونشست زمین را در اصفهان و هم در آثار تاریخی و هم در مستحذات و منازل مسکونی این شهر زیاد ببینیم و متأسفانه این پدیده جزو پدیده‌های نادری هست که



شده است گفت: حدود ۱۰ سال در نساجی بروجرد کار کردم و در کارم ماهر شده بودم، نساجی بروجرد حقوق و مزایا و بیمه را دیر پرداخت می‌کرد و زندگی برابمان سخت بود، زیرآ کار می‌کردیم ولی حقوق دریافت نمی‌کردیم. گودرزی افزود: به‌ناچار شهر و دیار خود را رها کردم و به کاشان رفتم و در کارخانه نساجی مشغول کار شدم، تجربه ۱۰ساله کار در نساجی بروجرد را در کارخانه نساجی در کاشان استفاده می‌کنم. وی اظهار داشت: کاشان مسئولان استانی و شهرستانی را با‌رها با مدیران برای تولید صحت‌کردن ولی متأسفانه مدیران نساجی هیچ اقدامی‌انجام نمی‌دهند.

یکی دیگر از کارگران نساجی که در یک شرکت نساجی در کاشان مشغول به کار شده است گفت: حدود ۱۰ سال در نساجی بروجرد کار کردم و در کارم ماهر شده بودم، نساجی بروجرد حقوق و مزایا و بیمه را دیر پرداخت می‌کرد و زندگی برابمان سخت بود، زیرآ کار می‌کردیم ولی حقوق دریافت نمی‌کردیم. گودرزی افزود: به‌ناچار شهر و دیار خود را رها کردم و به کاشان رفتم و در کارخانه نساجی مشغول کار شدم، تجربه ۱۰ساله کار در نساجی بروجرد را در کارخانه نساجی در کاشان استفاده می‌کنم. وی اظهار داشت: کاشان مسئولان استانی و شهرستانی را با‌رها با مدیران برای تولید صحت‌کردن ولی متأسفانه مدیران نساجی هیچ اقدامی‌انجام نمی‌دهند.

یکی دیگر از کارگران نساجی که در یک شرکت نساجی در کاشان مشغول به کار شده است گفت: حدود ۱۰ سال در نساجی بروجرد کار کردم و در کارم ماهر شده بودم، نساجی بروجرد حقوق و مزایا و بیمه را دیر پرداخت می‌کرد و زندگی برابمان سخت بود، زیرآ کار می‌کردیم ولی حقوق دریافت نمی‌کردیم. گودرزی افزود: به‌ناچار شهر و دیار خود را رها کردم و به کاشان رفتم و در کارخانه نساجی مشغول کار شدم، تجربه ۱۰ساله کار در نساجی بروجرد را در کارخانه نساجی در کاشان استفاده می‌کنم. وی اظهار داشت: کاشان مسئولان استانی و شهرستانی را با‌رها با مدیران برای تولید صحت‌کردن ولی متأسفانه مدیران نساجی هیچ اقدامی‌انجام نمی‌دهند.

البرز

آلودگی آب رودخانه کرج

رئیس اداره محیط زیست کرج درباره آلودگی روز شبه رودخانه کرج، گفت: عامل این آلودگی احتمالاً یکی از پیمانکاران پروژه آزادراه تهران-شمال بوده است.

امیدرضا تونی با اشاره به آلودگی مقطعی بخشی از رودخانه کرج در روز پنجم آبان اظهار کرد: دیروز فیلمی مبنی بر آلودگی بخشی از رودخانه کرج به دست ما رسیدی که به محض مشاهده اکثیبی برای بررسی به محدوده مورد نظر اعزام شد. وی اظهار کرد: متأسفانه تا رسیدن نیروهای محیط‌بان به محل، منبع آلودگی از بین رفته بود و علی رغم بررسی‌های صورت گرفته مشخص نشد منشأ آلودگی از کجاست. تونی گفت: احتمال دارد یکی از پیمانکاران پروژه تهران-شمال بخشی از سیمان ناشی از فعالیت عمرانی در این محدوده را به آب ریخته باشد چون در سال‌های قبل هم این اتفاق افتاده بود.

به گزارش ایسنا، این مسئول اضافه کرد: توصیه می‌شود مردم در صورت مشاهده چنین وقایعی موضوع را در اسرع وقت با ۱۵۴۰ در میان بگذارند تا با اعزام به موقع اکپب حفاظت بتوانیم منشأ آلودگی را شناسایی و با متخلفین برخورد کنیم. وی اظهار کرد: در محور کرج چالوس هم چهار پاسگاه محیط‌بانی وجود دارد که مردم می‌توانند با مراجعه به آنها تخلفاتی که صورت می‌گیرد را گزارش دهند. رئیس اداره محیط زیست کرج توضیح داد، طی دو سال اخیر چند مورد گزارش نشت آلودگی به رودخانه کرج ارسال شد که با شناسایی منشأ آن به متخلفین اخطار داده و برخورد قضایی مقطعی هم صورت گرفت.

استان مرکزی

اراک

در آستانه شرایط سخت تنش آبی

فرماندار شهرستان اراک گفت: شهر اراک در آستانه شرایط سخت تنش آبی است و باید در زمره شهرهای دارای تنش آبی قرار گیرد. در این راستا موضوع انتقال آب خلیج فارس و انتقال پساب باید در دستور کار ویژه قرار گیرد.

به گزارش ایلنا، امهرادی افزود: با توجه به کاهش میزان نزولات جوی در سال آبی جاری بازه زمانی ابتدای مهر ماه سال جاری تاکنون و مقایسه آن با سال‌های گذشته و میانگین بلند مدت، لزوم برنامه‌ریزی، صیانت، مراقبت و مدیریت منابع آب آشامیدنی و کشاورزی بیش از گذشته احساس می‌شود. وی ادامه داد: میات از منابع آب‌های زیرزمینی و برخورد با حفر چاه‌های غیرمجاز، از دیگر ضروریات است که باید مورد توجه قرار گیرد. در این سال‌ها باید ۹۰۱۷۵ میلیون متر مکعب به‌صورت تجمعی صرفه‌جویی شود که از این میزان، ۱۶۴ میلیون متر مکعب در بخش کشاورزی، ۵.۹ میلیون متر مکعب در بخش شرب، ۵.۱ میلیون متر مکعب در بخش صنعت و ۹۰۰ میلیون متر مکعب در بخش فضای سبز است.

انظور به مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی گفته، ایسن طرح در همه بخش‌ها به صورت موفق در استان اجرایی نشده و اکنون از برنامه سالانه خود عقب است. به این شرایط، تسریع در اجرای طرح انتقال آب از دریای عمان به خراسان جنوبی، اجرای کامل سند سازگاری با کم‌آبی، بهینه‌سازی مصرف آب در بخش کشاورزی و بخش‌های فرسوده آب شرب و روستایی، افزایش اعتبارات و باروری ابرها راهکارهایی برای دریافت اطلاعات چاه‌های غیرمجاز را از طریق دهیاران فراهم کند. هادی با تأکید بر آگاهی‌بخشی به افراد جامعه در راستای صرفه‌جویی در مصرف آب،تصریح کرد: باید فرهنگ صحیح مصرف منابع آب به مردم آموزش داده شود. چرا که عدم آگاهی‌سانی در این حوزه تبعات جبران‌ناپذیری را به همراه خواهد داشت.

سمنان

پرداخت ۱۰۰ درصدی

مطالبات گندمکاران استان سمنان

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار سمنان از پرداخت ۱۰۰ درصدی مطالبات گندمکاران این استان خبر داد.

محمدرضا صادقی، در ستاد تنظیم بازار استان سمنان که در سالن جلسات یادگار امام(ره) استانداری برگزار شد اظهار کرد: طی روزهای اخیر مابقی مطالبات گندمکاران هم‌استانی پرداخت شد. وی افزود: در سطح کشور نیز بیش از ۹۰ درصد مطالبات کشاورزان پرداخت شده است.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار سمنان از تلاش برای اوره و ذخیره‌سازی کالاهای اساسی خبر داد و اضافه کرد: یکی از وظایف اصلی این ستاد که از سوی دبیر خانه شورای تامین استان ابلاغ شده است تامین کالاهای اساسی است که لازم است اقدامات لازم جهت اجرای این امر انجام شود. وی از فرمانداران شهرستان‌های هشتگانه استان خواست تا در یک هفته آینده گزارشی از ذخایر کالاهای اساسی در شهرستان‌ها را به دفتر معاونت اقتصادی استانداری ارسال کنند.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار سمنان با اشاره به لزوم نظارت بر عرضه کالاهای تأکید کرد: فرمانداران استان نظارت خود بر بازارهای مختلف استان را افزایش دهند. صادقی با اشاره به برخی نوسانات قیمتی در بازار گفت: توزیع مرغ در استان سمنان مانند گذشته در حال انجام است و مشکلی از نظر تامین نیازهای استان وجود ندارد. وی با اشاره به افزایش قیمت مازاد بر نیاز استان گفت: بخش عمده مرغ تولیدی استان مازاد بر نیاز بازار استان بوده و طی هفته‌های اخیر نیز این تولیدات برای استان‌های همجوار مانند تهران، مازندران و البرز ارسال شده است.

کیلان

آمدگی بیش از ۲۰۰ نیروی

هلال احمر در پایگاه‌های

امداد و نجات گیلان

مدیر عامل جمعیت هلال احمر گیلان از آمدگی ۲۵۰ نیرو به صورت روزانه در ۲۹ پایگاه امداد و نجات جاهای برای مقابله با بحران‌های احتمالی برف و سرما خبر داد.

آمدگی نیروهای امداد و نجات جمعیت هلال احمر ۱۸ مرکز پاس‌سختگویی اضطراری و ۱۰ گروه تخصصی مجهز به انواع تجهیزات و خودروهای امدادی شامل آمبولانس کمک دار، سست نجات و خودروهای پشتیبان مستقر در جاده‌های احتمالی برای خدمات رسانی به مردم در شرایط بحران احتمالی برف و سرما آماده و مستقر هستند. وی با اشاره به پاسخگویی شبانه‌روزی ندای امداد با شماره ۱۱۲ شماره ۱۱۲ برای دریافت گزارش حوادث احتمالی، از شهروندان گیلانی و مسافران خواست برای ایمنی بیشتر در نشتی که چندی پیش در تهران و دفتر مرکزی نساجی بروجرد با مدیران نساجی داشت، همه بدهی‌های نساجی بروجرد را به‌صراط اینکه تولید ادامه داشته باشد تسطیپ کرد، مدیران نساجی نیز در این جلسه قول دادند که ظرف ۲۰ روز تمام ندرت یا به حدیث ازبسرگرفته و حقوق و مزایای کارگران را پرداخت کنند.