



ضرورت سرعت بخشیدن به پیگیری‌ها و اقدامات در حوزه مدیریت شهری
رئیس کمیسیون معماری و شهرسازی شهرداری کرج گفت: ضروری است علاوه بر پیگیری جدی و تخصصی مسائل شهری از سوی سرپرست جدید شهرداری کرج، سرعت را چاشنی این اقدامات کرد و از تمام ظرفیت‌های شهرداری بهره مند شد.سیده گزارش پایگاه خبری کرج امروز، حسین مهاجری در نطق پیش از دستور هفتاد و چهارمین جلسه رسمی شورای شهر کرج اظهارداشت: انتخاب مهرداد کیانی را به عنوان شهردار تبریک عرض می‌نمایم و امیدوارم که در زمان تصدی ایشان در زمینه های مختلف شهری اتفاقات و اقدامات خوبی صورت پذیرد؛ همچنین لازم می‌دانم از تلاش‌ها و پیگیری‌های سرپرست سابق شهرداری مهندس فغاری دربراه زمانی اخیر تشکر و قدردانی‌ نمایم؛ در زمان سرپرستی وی، مدیریت شهری با آرامش و با کمترین حواشی موضوعات شهری را پیگیری نمود که این موضوع جای تقدیر دارد. رئیس کمیسیون معماری و شهرسازی شهرداری کرج افزود: انتخاب شهردار و استقرار وی جهت تعیین تکلیف مدیریت شهری در اسرع وقت و کمتر از یک هفته انجام شد که این موضوع نشان از سرعت عمل نمایندگان مردم در شـورای شهر دارد.علی‌رغم اینکه برخی اظهار نظر‌ها تاخیر در انتخاب شهردار را نبایست از قصور شورا دانست، مهاجری بیان کرد: در حالی که این موضوع خلاف واقع بوده و در مسـیر زمان سپری شده، شورای شهر منتظر اعلام نظر ازگان‌های بالا دستی‌بوده که این موضوع نشان از سرعت عمل نمایندگان مردم است که برای خیلی از مسئولین شهری حائز اهمیت است و این حساسیت باعث اظهار نظر افراد مختلف در این زمینه می‌شودوی خاطر نشان کرد: قطعاً نظرات ارشادی و مشورتی از سوی اصل فن و علم به مسائل شهری می‌تواند در انتخاب صالح یا دیگر اعضای شورا باشد، اما اعمال نظر های خارج از عرف به کیان و استقلال رای شورا آسیب خواهد رساند.لذا دلسوزان شهر و استان می‌بایست این نکته را مد نظر قرار داده و مرز مشورت و دخالت را رعایت نمایند. رئیس کمیسیون معماری و شهرسازی شهرداری کرج تصریح کرد: از شهردار منتخب انتظار می‌رود موضوعات شهری را به صورت کارشناسی شده و علمی و با پیگیری جدی دنبال نماید؛ همچنین در خصوص انتصابات که از مسائل چالشی است،حساب شده و با تدبیر عمل نماید در این خصوص از روش‌های پیشنهادهی می‌توان به کمیته‌سایسته گزینی‌اشاره نمود:مهاجری خاطر نشان کرد: فرصت پیش آمده برای شهردار برای خدمت به مردم مغتنم است، این فرصت به سرعت می‌گذرد، لذا ضروریست علاوه بر برخورد علمی و تخصصی به مدیریت شهری سرعت را نیز چاشنی فعالیت‌های شهری نموده و از تمامی ظرفیت‌های شهرداری به نحو احسن در این راستا بهره‌مند گردد.

بومی‌سازی ساخت دوراسیون درب‌بازکن و ماشین تخلیه باتری شماره ۳ مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی ذوب آهن

اصفهان – مرادبان:ساخت دوراسیون درب باز کن و ماشین تخلیه باتری شماره سه مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی با موفقیت انجام و بومی سازی شد.جواد نورمحمدی مهندس ارشد مکانیک کک و زغال مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی ذوب‌آهن گفت: در سال ۱۳۹۱ که باتری شماره سه کک سازی راه اندازی شد،تعداد ۲۳ ردیف قطعه خاص مربوط به آن شناسایی گردید که نیاز بود هر یک از قطعات،بک زرزو در محل کارخانه داشته باشند تا خط تولید متوقف نشودوی افزود: طی مکاتباتی که با سازندگان دو کشور چین و اکراین انجام شد آنها تأمین این قطعات را پذیرفتند اما متأسفانه این پروژه را صرفاً با ارائه دو قطعه از ۳۳ قطعه اولیه و بدون ارائه هیچ نقشه ای تحویل دادند.مهندس ارشد مکانیک کک و زغال تصریح کرد : مکانیزم درب‌ازکن، وظیفه بازکردن درب سمت کک و تخلیه ر اجمت تخلیه کک داخل واگن بر عهده دار و به طور متوسط روزانه حدود ۸۵ مرتبه باز و بسته می‌شود و بنابراین استهلاک بسیار بالایی را متحمل می‌شود، از این رو تعویض آن در دستور کار قرار گرفت و تجربه بسیار خوبی از محل این بومی سازی با حداقل هزینه به ثبت رسیداین تلاشگر ذوب آهنی ادامه داد: مکانیزم های درب بازکن ماشین تخلیه و درب‌ازکن از قطعات اسکلت فلزی، هیدرولیک و مکانیک تشکیل شده و تهیه نقشه، طراحی، مونتاژ و بازرسی آن نیز توسط همکاران دفتر فنی با مساعدت سایر بخش‌های کارخانه انجام گرفته است. برای دمونتاژ و انجام کרוکی برداری تجهیزات با همکاری مدیریت راه و ساختمان فضایی مناسب بدین منظور ساخته شد و کרוکی برداری، همزمان با انجام تعمیرات بر روی تجهیزات به انجام رسید. مهدی ظرافتی سرپرست دفتر فنی کک سازی کرج نیز در ادامه گفت: اولین گام این بود که تجهیزات دمونتاژ شوند تا همکاران دفتر فنی مدیریت کک سازی بتوانند کروکی برداری لازم را انجام داده و در ادامه نقشه های ساخت را تهیه کنند و تجهیز پس از انجام تعمیرات لازم و آماده سازی نقشه ها که به صورت شبانه روزی انجام گرفت، مجدداً نصب گردیدوی افزود: نهایتاً اسفندماه سال ۹۹ شرکت ماشین سازی اصفهان طی حضور در مناقصه، ساخت این دو مکانیزم را بر عهده گرفت و پس از گذشت یک و نیم سال، اوایل شهریورماه سال جاری آنها را تحویل داد و در حال حاضر برنامه ریزی برای نصب روی ماشین در بازکن در جریان است.کار ساخت قطعه به دلیل پیچیدگی‌سی‌ها، تنوع قطعات، ابعاد بزرگ و وزن زیاد، کار مشکلی بود که شرکت سازنده با توجه به قابلیت‌ها و توانایی‌های فنی‌موسول الله (ص) برعهده آمده‌است. کنترل حین ساخت نیز توسط کنترل کیفی مهندسی نت با کمک کارشناسان بخش به انجام رسید که آن هم با توجه به ویژگی‌های قطعه، کار دارای اهمیت و قابل ملاحظه ای بود.

ویژه شهرستان

روز به روز منابع آبی استان به حالت بحرانی نزدیک‌تر می‌شوند

اختاپوس خشکسالی در حال بلعیدن چهارمحال و بختیاری



باز هم تکرار چند باره پیش‌بینی برای روزهای کم بارش طی پاییز در استان سردسیر چهارمحال و بختیاری و نگرانی‌ها برای تشدید خشکسالی در استانی که روزگاری منبع تامین آب شرب چند استان بود، اختاپوس خشکسالی در حال بلعیدن این استان است و به نظر می‌رسد نباید دیگر انتظار داشت که به سال‌هایی برگردیم که پاییز و زمستان شاهد بارش‌های سنگین باران و برف بودیم. به گزارش ایسنا، زنگ خطر خشکسالی سال‌هاست در چهارمحال و بختیاری به صدا درآمده است، روز به روز منابع آبی استان به حالت بحرانی نزدیک‌تر می‌شوند، سدها خالی‌تر از همیشه شده‌اند و چشم همه به آسمان و بارش رحمت الهی است. باتوجه به توپوگرافی چهارمحال و بختیاری که اکثر مناطق آن کوهستانی و دارای شیب‌های تند است، بارش باران تأثیر چندانی بر منابع آبی ندارد و اکثر بارش‌ها از استان خارج می‌شود، تغییر اقلیم یک سم مهلک برای منابع آبی استان محسوب می‌شود، زیرا زیرساخت‌چندانی نیز برای نگهداشت آب جاری شده از باران نداریم. انتظار برای حل مشکلات ناشی از خشکسالی شبیه به معجزه می‌ماند، سازگاری با کم‌آبی و خشکسالی سال‌هاست که نقل مجالس است، اما بازم راهکاری اناسی برای این مسئله نداریم و همه چیز به برگزاری جلسات خلاصه می‌شود، شاید هنوز نمی‌خواهیم باور کنیم که اوضاع تا چه اندازه بحرانی است.

پاییز کم بارش در چهارمحال و بختیاری

معصومه نوروزی- معاون توسعه، پیش‌بینی و مخاطرات جوی هوشناسی چهارمحال و بختیاری در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: باتوجه به پیش‌بینی‌های سازمان هوشناسی پاییز کم‌بارشی برای استان انتظار داریم، عموماً ۷۰ درصد پیش‌بینی‌های بلندمدت صحت دارد و ایمن پیش‌بینی‌ها به‌صورت ماهانه به‌روز می‌شود.

وی با اشاره به اینکه طبق پیش‌بینی‌های صورت گرفته بارش‌ها در پاییز امسال کمتر از میانگین بلندمدت است، عنوان کرد: بارش‌های موثر در چهارمحال و بختیاری

در نیمه دوم آذرماه آغاز می‌شود، حتی اگر بارش‌ها در آذرماه نرمال باشد، کمبود بارش در استان وجود دارد، اما باتوجه به افزایش دمای بالاتر از میانگین ماندگاری برف در

نوروزی با بیان اینکه امکان تغییر در پیش‌بینی‌های هوشناسی در ماه‌های آینده وجود دارد، عنوان کرد: انتظار داریم در زمستان بارش‌ها در حد نرمال و در بهار آینده بالاتر از حد نرمال باشند، بارش‌های زمستانه از دی‌ماه آغاز خواهد شد، در زمستان به‌علت انتقال رطوبت و عبور امواج شاهد بارش‌های خوبی به‌صورت برف و باران خواهیم بود.

معاون توسعه، پیش‌بینی و مخاطرات جوی هوشناسی چهارمحال و بختیاری در ادامه

با تأکید بر اینکه در چند سال پی در پی در استان با کمبود بارش مواجه بودیم، یادآور شد: قطعاً بارش‌های امسال این خشکسالی را جبران نخواهد کرد، باتوجه به اینکه هنوز بارش‌ها در استان آغاز نشده است، نمی‌توان پیش‌بینی دقیقی از مقایسه بارش‌های پاییز سال‌جاری با سال گذشته در این مدت داشت.

وی با اشاره به افزایش یک تا ۱.۵ درجه‌ای دمای هوا در چهارمحال و بختیاری، گفت:

در زمستان امسال پیش‌بینی بارش برف در استان وجود دارد، اما باتوجه به افزایش دمای بالاتر از میانگین ماندگاری برف در استان کم شده است و این مسئله تأثیر بر هستتیم، تمامی برنامه‌ها در استان باید متناسب با شرایط اقلیمی تغییر کند.

سرپرست مدیریت بحران استانداری چهارمحال و بختیاری در خصوص بحران آب شهرکرد، با بیان اینکه تنش آبی که بعد از وقوع سیلاب در استان به‌وجود آمد یک نعمت برای استان بود، تأکید کرد: چهار طرح پدافندی اجرا شده در تغییر اقلیم در تابستان امسال موجب شد که شاهد بارش‌های سیل‌آسا در استان و به بار آمدن خسارت سیلاب باشیم.

وی افزود: از مرحله خشکسالی وارد مرحله تغییر اقلیم شده‌ایم و باید سازگاری با شرایط موجود در بخش‌های مختلف را تمرین کنیم، در گذشته انتظار بارش برف و باران به‌صورت نرمال را در فصل پاییز و زمستان داشتیم، اما اکنون این گونه نیست و باید برای پدیده‌های غیرمتربقه در چهارمحال و بختیاری آمادگی داشته باشیم.

کیانی با بیان اینکه وقوع بارندگی با شدت



وضعیت بحرانی سد زاینده‌رود

نیروگاه برق آبی اصفهان از مدار خارج شد

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان گفت: به دنبال کاهش تراز و حجم مخزن سد زاینده‌رود، نیروگاه برق آبی سد زاینده‌رود اصفهان از مدار خارج شد. محمود چیتیان اظهار کرد: از روز چهارشنبه، بیستم مهرماه تنها نیروگاه برق‌آبی اصفهان به طور کامل از مدار خارج شد.وی با بیان اینکه با اجرائی تمهیدات لازم و دستورالعمل‌های بهره برداری آب خروجی فاقد کدورت است، تأکید کرد: با توجه به کاهش تراز آب دریاچه سد زاینده‌رود و خارج شدن نیروگاه از مدار به منظور تأمین آب مورد نیاز مجبور به خروج آب از دریاچه‌های تحتانی سد هستیم و در این راستا نمونه برداری برای آزمایش‌های مربوطه و کنترل کیفی به‌صورت روزانه انجام می‌گیرد. به گزارش ایسنا، به دلیل عدم بارش در بهار سال آبی گذشته و همچنین تأخیر در بارش‌های سال آبی جاری در پاییز و



زاینده‌رود، کلیه مصارف باید کاهش یابد و نمی‌شود مصارف دیگر کاهش نیابد و تمام کمبودها را در حوزه کشاورزی داشته باشیم و این منصفانه نیست.وی تأکید کرد: در این شرایط خروجی سد زاینده‌رود در مهر و آبان به گونه‌ای مدیریت شرکت آب منطقه‌ای اصفهان نیز به ایسنا توضیح داد که طبیعی است که ذخیره سد زاینده‌رود تا آبان و آذر شد و نگرانی‌ها برای تأمین شرب نیز مرتفع شود.



استاندار فارس:

بیمارستان حضرت محمدرسول الله (ص) شیراز پروژه ملی است



های کشور مانند مشهد، تهران، تبریز، اصفهان مراجعه می‌کنند که ضرورت دارد خدمات درمانی در فضاهای مطلوب و استاندارد توسعه یابد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز نیز این کالانشهر را قطب پزشکی کشور و نیازمند توسعه فضای فیزیکی برای تقویت روند خدمت‌رسانی دانست و گفت: امروز به لطف خداوند متعال و به برکت این عید مبارک، با حمایت استاندار فارس و وزیر بهداشت و همچنین پیگیری مستمر مسوولان دانشگاه، شاهد به ثمر نشستن آرزوی ۱۰ ساله‌ای هستیم.

سید وحید حسینی این پروژه درمانی را یکی از پروژه های موردنیاز کشور در ارایه خدمات درمانی برشمرد و



خبر

معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی کرمانشاه خبر داد:

آغاز کشت پاییزه گندم در ۴۰۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی کرمانشاه

کرمانشاه- معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی استان کرمانشاه از آغاز کشت پاییزه گندم در ۴۰۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی این استان خبر داد.افشین صفوی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: پرداخت مطالبات گندم کاران استان کرمانشاه به پایان رسید و مبلغ ۸۲ میلیارد تومان نیز به کشاورزان کرمانشاهی پرداخت شده است.وی با اشاره به اینکه قیمت خرید تضمینی گندم نیز امسال افزایش یافته است، افزود: نرخ خرید تضمینی گندم برای سال زراعی جاری ۱۳ هزار تومان تعیین شده و همین موضوع سبب افزایش رغبت کشاورزان برای کشت گندم شده است.معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی استان کرمانشاه تصریح کرد: کشت پاییزه گندم در شهرستان‌های سردسیر استان کرمانشاه با توجه به سرد شدن سریع‌تر برف هوا آغاز شده است.صفوی بیان کرد: ۴۰۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی استان کرمانشاه به کشت گندم اختصاص یافته که ۳۰۰ هزار هکتار آن کشت دیم و ۱۰۰ هزار هکتار آن آبی است.

معاون استاندار فارس:

توجه به اشتراکات، جامعه را به سمت پیشرفت سوق می‌دهد

معاون سیاسی ، امنیتی و اجتماعی استانداری فارس گفت: توجه به اشتراکات موجود در جامعه و بین اقشار و گروه‌های مختلف، جامعه را به سمت پیشرفت و رسیدن به آرمان‌های مشترک سوق می‌دهد. اسماعیل محبی پور در نشست هم‌اندیشی با رسانه‌های استان فارس در شیراز افزود: وجود اختلافات در عرصه‌های مختلف در کنار وجود اشتراکات امری کاملاً طبیعی است اما باید با هدف ایجاد وحدت و یکپارچگی در جامعه، اشتراکات را شناسایی و به جامعه معرفی کنیم.او ادامه داد: وطن، دین، توسعه و پیشرفت، امید و نشاط از جمله اشتراکات و معیارهای اشتراکی ریشه داری هستند که همه مردم خواهان آن هستند و اقشار، گروه‌ها و قومیت‌های مختلف را دور هم جمع کرده است.معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری فارس گفت : تفاوت‌ها لازمه ارتقاء است اما اگر ما نگاهمان صرفاً به تفاوت‌ها و اختلافات باشد و اشتراکات غافل شویم، نتیجه‌نهایی که همراهی ، همسای و رسیدن به هدف مطلوب است از ذهن دور خواهد شد.محبی پور افزود: در بخش بزرگی از کشور، دین مشترک نقطه اشتراک مهمی است که در قانون اساسی خود نیز پذیرفته‌ایم که دین اسلام دین رسمی کشور و مورد پذیرش همگان است. او بیان کرد: در مقابل تعداد بیشمار نقاط مشترک که در جامعه و در میان مردم وجود دارد، تعداد تفاوت‌ها و اختلاف نظر‌ها بسیار محدود است. وی کار رسانه را روشنگری ، مطالبه‌گری و طرح مساله دانست و افزود: بدون کار رسانه‌ای بسیاری از ایهامات و مسائل حل نشده باقی خواهد ماند.



مدیر عامل آبفای استان اصفهان مطرح کرد: کمبود ۲.۵ متر مکعب بر ثانیه ای آب استان اصفهان در زمان پیک مصرف

اصفهان – مرادبان: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در اجلاس مدیریت منابع آب فلات مرکزی ایران از کمبود ۲.۵ متر مکعب بر ثانیه ای آب در استان اصفهان در زمان پیک مصرف خبر داد.حسین اکبریان با اشاره به چالش‌های سامانه اول آبرسانی اصفهان بزرگ بیان کرد: با توجه به این که ظرفیت اسمی تونل این سامانه ۷.۵ متر مکعب بر ثانیه، اما ظرفیت بهره برداری از آن ۱۰ متر مکعب بر ثانیه است، امکان فرسودگی تونل ۱۷ کیلومتری این سامانه وجود دارد، همچنین با توجه به کمبود ۲.۵ متر مکعب بر ثانیه ای در زمان پیک مصرف، پیش بینی سامانه‌های جایگزین از منابع آب حوضه و یا خارج از حوضه زاینده‌رود باید در دستور کار قرار گیرد.وی با اشاره به کدورت آب ورودی به تصفیه‌خانه آب اصفهان در زمان جاری شدن سیل تابستان سال جاری افزود: همین مشکل سبب شد تا خروجی تصفیه‌خانه کاهش پیدا کرده و برخی از مناطق استان با کمبود و افت فشار آب مواجه شسوند و خوشبختانه با تمهیدات پیش‌بینی شده بحران را پشت سر گذاشتیم.مدیر عامل آبفای استان اصفهان خاطر نشان کرد: ظرفیت تأمین فعلی آب در طرح آبرسانی اصفهان بزرگ در سال جاری در حدود ۱۴ متر مکعب بر ثانیه است که نسبت به سال گذشته ۵۰۰ لیتر بر ثانیه افزایش پیدا کرده اما در همین مدت ظرفیت تولید از محل آب‌های زیر زمینی در حدود ۶۰۰ لیتر بر ثانیه کاهش پیدا کرده است و چاه‌های فلمن نیز با ظرفیت ۳.۲ متر مکعب بر ثانیه، به طور کامل خشک شده‌اند. اکبریان با بیان این که ۸۹ درصد جمعیت تحت پوشش شرکت آبفای استان تحت پوشش یک سامانه آبرسانی قرار دارند، خاطر نشان کرد: با توجه به فرهنگ سازی‌های صورت گرفته از سوی این شرکت در زمینه مدیریت مصرف، سرانه تولید آب ۸ درصد و مصارف خانگی نیز ۵ درصد کم‌تر از میانگین کشور شده است و تداوم اقدامات فنی، فرهنگی و قانونی به منظور مدیریت و کاهش مصرف آب امری الزامی است.وی با بیان این که ۹۸ شهر و ۹۴۹ روستا با جمعیتی بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارند، تصریح کرد: از این تعداد، ۵۸ شهر و ۳۸۰ روستا با جمعیتی بالغ بر ۴ میلیون و ۳۲۹ هزار نفر که ۸۹ درصد از جمعیت تحت پوشش این شرکت را در بر می‌گیرد از سامانه آبرسانی اصفهان بزرگ استفاده می‌کنند و ۴۰ شهر و ۵۶۹ روستا با جمعیتی بالغ بر ۵۲۸ هزار نفر خارج از طرح آبرسانی اصفهان بزرگ قرار دارند.مدیر عامل آبفای استان اصفهان اظهار داشت: آبرسانی به ۳۳۰ روستا به صورت سیار انجام می‌شود که هزینه زیادی در بر دارد و برای روستانشینان نیز مشکلات عدیده‌ای را ایجاد کرده است.