

سایه مجله سراسری

شماره ۱۳۹۵ دی ۱۱ - ۱۳۹۵

دایی پس از صعود نفت به قیطان
پنالتی سپاهان گل می‌شد، فوتبال را
کنار می‌گذاشتم

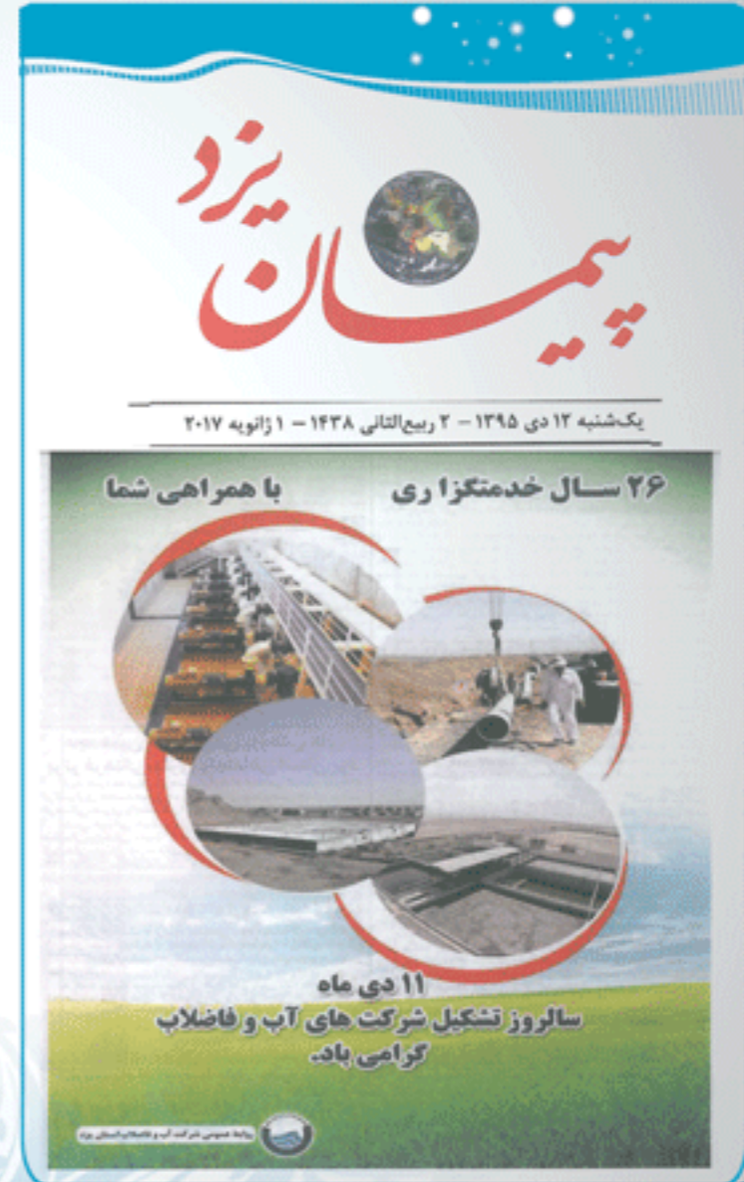
سرمربی تیم فوتبال خت تهران به گفتار از نظریه‌پرداز لیگ فوتبال گفت که به
فریبان تیم گمنامی که در فوتبال را کنار خواهد گذاشت
به گران‌ترین مورد، یعنی دایی پس از سرمربی تیم فوتبال سپاهان اعلام کرد که در جمع
خونسگاران اظهار داشت به نظر من خود شما باید قیطان بازی را تقویت کرده و فریاد
آن قیطان کنید بهتر است ببینید که آیا این بازی درست بوده یا خیر به نظر
حتی اگر بارها این مسیحه در مجله می‌نویسد که می‌تواند با هم بازی
ما بازی می‌گردد سرمربی تیم فوتبال فریاد باید بگویم که دای پس از این بازی
ما بازی اعلام کرد که در مجله افکار خود کلا تقویت کرد زیرا کورتیز به هم بازی

ادی ماه سالروز تشکیل شرکت های آب و فاضلاب گرامی باد
صرفه جویی ضرورتی است
برای تمام روزها و فصل ها

ادی ماه سالروز تشکیل شرکت های آب و فاضلاب گرامی باد
صرفه جویی ضرورتی است
برای تمام روزها و فصل ها

روایع عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد

جایگاه خنبل پیمشان یزد



یکشنبه

۱۲ دی ۱۳۹۵



شرکت آبفای استان یزد

اسلامی خبر داد: کمبود یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب شرب امکان تامین آب مورد نیاز در یزد اصلا وجود ندارد



شرح در جلسه ۲

گروه خبر: مدیر عامل شرکت آبفای استان یزد تأمین آب آنچه که واقعاً در استان امکان پذیر بوده را انجام داده‌اند، گفت: در حال حاضر حدود ۱۸۰ حلقه چاه در استان در دسترس است. بهر صورت برای تأمین سه هزار لیتر در ثانیه آب در زمان اوج مصرف حدود چهار هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه است.

امکان تأمین آب مورد نیاز در یزد اصلا وجود ندارد. مدیر عامل شرکت آبفای استان یزد در این جلسه با بیان اینکه در استان یزد به مناسبت سازش تشکیل شرکت‌های آب و فاضلاب تأکید کرد اگر انتقال آب به استان یزد نبود امکان تأمین آب یزد اصلا وجود نداشت چرا که به جز کمبود فاضلاب، حفر چاه هم نداشتیم و حتی اگر چاه حفر شود، میزان آب هم تغییری نمی‌کند و تنها آب دیگر چاهها را کم می‌کند.

باید با سرعت بیشتری شاهد کاهش و رفع مشکل کمبود آب باشیم.

اسلامی خاطرنشان کرد این موضوع نشان می‌دهد باید در زمینه خط دوم انتقال آب یک کار تخصصی انجام شود تا با سرعت بیشتری شاهد کاهش و رفع مشکل باشیم.

تا ۵ سال آینده وضعیت آب استان یزد رنگ وضعیت خاص است، گفت: در صورتی که اقدام سریع و مناسب در این زمینه انجام نشود، پیش‌بینی می‌شود که تا ۵ سال آینده وضعیت آب استان یزد به مراتب بدتر شود.

۲۲ درصد آب مصرفی سالیانه در کولرها وی یادآور شد که استان یزد در حوزه شهری سالانه ۹۰ میلیون متر مکعب آب مصرف می‌کند که حدود ۲۰ میلیون متر مکعب از این مقدار مربوط به مصرف کولرها در کلستان است.

۲۰ حلقه از چاههای سطح شهر یزد به دلیل آلودگی از مدار خارج کردیم مدیر عامل آبفای استان یزد



در ارتباط با بحث فاضلاب با بیان این که اجرای طرح فاضلاب در استان با هدف حفظ منابع آب از آلودگی صورت می‌گیرد گفت: در ۲۰ حلقه از چاه‌های سطح شهر یزد را به دلیل آلودگی از مدار خارج کردیم.

۱۶ میلیون متر مکعب هدر رفت آب مدیر عامل آب و فاضلاب استان یزد خاطرنشان کرد بین ۱۵ تا ۱۶ میلیون متر مکعب هم هدر رفت آب است که به دلایلی مختلف از جمله شکستگی شبکه، استفاده از آب‌های غیرمجاز صورت می‌گیرد.

۷۰ درصد آب تبدیل به فاضلاب می‌شود اسلامی خاطرنشان کرد نزدیک به ۲۲ میلیون متر مکعب برای مردم صورت حساب می‌شود که عملاً ۵۲ میلیون متر مکعب آن مصرف واقعی مردم صورت می‌گیرد و به طور معمول ۷۰ درصد این آب تبدیل به فاضلاب می‌شود.

۳۵ میلیون متر مکعب فاضلاب سالیانه استان وی افزود این موضوع به این معنی است که ما سالانه ۲۵ میلیون متر مکعب فاضلاب در استان داریم که می‌توانیم آن را تصفیه کنیم.

استحصال سالانه حدود ۸ میلیون متر مکعب آب از محل فاضلاب‌های یزد مدیر عامل آب و فاضلاب استان یزد متذکر شد در حال حاضر استان یزد

حضور در این جلسه هم شخص‌ترین استان در کشور است. وی افزود که جمعیت استان یزد ۲۸ درصد و میانگین همرفت ۲۸ درصد و در استان یزد این عدد حدود ۱۷ تا ۱۸ درصد است.

اولین جایگزین کننده تسک نظام در کشور وی افزود در حوزه سیستم‌های گندزایی شرکت آبفای یزد اولین شرکتی بود که کل سیستم‌های گندزایی یزدی را گازی و حذف و به جای آن سیستم‌های نوین گندزایی که در سدها تا تسک طعام بهره می‌برند را جایگزین کرد.

وی خاطرنشان کرد سیستم‌های نوین هم کیفیت گندزایی را بالا برده و خطرات ناشی از گاز کلر و نشت آن را حذف می‌کند. اسلامی تصریح کرد شرکت آب و فاضلاب استان یزد در ۱۰ سال اخیر به طور مستمر جزو رتبه‌بندی‌های مختلف از نظر عملکرد بوده است.

وی خاطرنشان کرد نظرسنجی‌هایی که از مردم فارسی و هر سال توسط شرکت آبفای یزد انجام می‌شود، به طور متوسط حدود ۸۰ درصد از عملکرد شرکت آب و فاضلاب رضای هستند.

اسلامی خبر داد: کمبود یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب شرب امکان تامین آب مورد نیاز در یزد اصلا وجود ندارد

نظری: مدیریت و بهره‌وری مصرف آب موجود مهم‌ترین اقدام در رفع مشکل آب استان

آیت الله محمدرضا ناصری ضمن تشریح از زحمات مدیر عامل و مسئولین شرکت آبفای اظهار داشت: در این حوزه وظیفه داریم فرهنگ سازی لازم را از طریق توصیه و آموزش مردم به مصرف آب به طور معقول انجام دهیم تا هم کشاورزان ما به‌کاربردن چاه‌ها از منابع آب بهترین استفاده را ببرند و هم منابع و خاک‌ها هم بهتر بتوانند از آب بهره‌وری داشته باشند تا مشکلات بعدی کمتر شود.

استفاده از روایتها و مبای دینی و رویی در زمینه مدیریت مصرف آب و پرچیز از هدر رفت امام جمعه یزد با بیان اینکه دین اسلام تأکید ویژه‌ای به بحث مصرف مصرف آب و بهره‌وری از هر قطره به ویژه از مصرف آب دارد، افزود: باید از روایتها و مبای دینی و روایس که در این زمینه داریم استفاده کرده و مردم را نسبت به این موضوع بیش از پیش حساس کنیم.

تعطیلی کشاورزی در استان یزد راهکار رفع مشکل نیست ناصری با اشاره به این که تعطیلی کشاورزی در استان یزد راهکار رفع مشکل نیست، گفت: این که کشاورزی تعطیل شود و فضای سبز و درخت نداشتن باشیم بدتر است باید کشاورزی به روش آبیاری اصولی و استفاده از گیاهان کم آب خواب انجام شود.

تأمین منابع پایدار جدید وی برای استان یزد امام جمعه یزد بحث تأمین منابع پایدار جدید آب برای استان یزد را راهکار دوم برای رفع مشکل آب استان که در کنار مدیریت مصرف باید به آن توجه کرد، عنوان کرد.

توجه و سرمایه‌گذاری صورت گیرد ناصری ادامه داد: باید یک فکر استراتژی در این زمینه صورت گیرد چرا که مناطق جنوب شرق کشور، مشکل آب را دارند و باید طرح کلی در این زمینه اجرا شود تا همه استان‌های دارای مشکل از آن بهره‌گیرند.

اجرای کانال بین خزر تا بندرعباس کم آب نیست از مساحت کشور را کما مبالغه می‌کند. نماینده ولی فقیه در استان یزد افزود طرح سنگینی در این زمینه وجود دارد که حلال مشکلات تمام این مناطق است. بحث آب و کم آب را کسلا طرح می‌کند ولی به دلیل سختی هزینه بالای آن که دارد، کسی زور بار آن نمی‌برد. وی با اشاره به این که نمونه این طرح را کشورهای پیشرفته جهان هم انجام داده، گفت: در این طرح یک کانال یا رودخانه ای بین خزر تا بندرعباس اجرا شود تا آب به نقاط مختلف کشور برسد.

کدام جمعه یزد در ارتباط با سخن‌های این طرح گفت: عبور از کوه‌ها و هم چنین تفاوت زمانی که بین خزر و خلیج فارس وجود دارد و موضوعی است که جزو سخن‌های این طرح به حساب می‌آید و هزینه بالای هم دارد و وقتی این مشکلات و هزینه‌ها را با اثرات آن مقایسه کنیم متوجه می‌شویم ارزش بسیار زیادی در اجرای آن وجود دارد.

نظری متذکر شد اگر نظیر این طرح را در دنیا نداشتیم می‌توانستیم قبول کنیم که امکان‌پذیر نیست ولی الان در کشورهای مختلف جهان این کار انجام شده و حتی روسیه در کازان که آبش کسلا کشوری هم می‌کند، نماینده ولی فقیه در استان یزد خاطرنشان کرد در صورتی که این طرح اجرا شود، مشکل آب نیستی از مساحت کشور بسیاری هم برای مردم ایجاد می‌شود.

وی در پایان تصریح کرد: مطالعه‌ای برای این طرح انجام شده و در این مطالعه سه مسو برای عبور کانال در نظر گرفته شده که مسیر یزد ۱۲۰۰ کیلومتر طول دارد.

شبکه جمع آوری فاضلاب مهریز سال آینده بهره برداری می شود

مهریز است. بیان کرد: این پروژه دارای ۲۸۵ کیلومتر شبکه و سه مدول تصفیه خانه به ظرفیت ۶ هزار و ۴۵۰ مترمکعب در شبانه روز است و عملیات اجرایی آن از سال ۹۳ آغاز شده است. وی عنوان کرد: تاکنون حدود ۹۰ کیلومتر لوله گذاری در شهرک های شهید رجایی، موحدین، شهید بهشتی، شهید باهنر، شهید زارعی، محله سلمان، بخشی از بغداد آباد سفلی، مزویر آباد، استهریج و ... اجرا شده است.

مدیرعامل آبغای یزد افزود: همزمان با عملیات لوله گذاری احداث دو مدول تصفیه خانه به روش لجن فعال Biowork با پیشرفت ۳۰ درصدی در حال اجرا است و مطابق برنامه ریزی های صورت گرفته در سال ۱۳۹۶ به بهره برداری خواهد رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد با اشاره به اینکه انعقاد قرارداد بایع متقابل برای اجرای شبکه فاضلاب مهریز گفت: طبق برنامه زمان بندی شده این پروژه سال آینده بهره برداری می شود. علی اسلامی در گفتگو با مهر اظهار داشت: ایجاد شبکه فاضلاب و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب در شهرستان مهریز از طریق قرارداد بایع متقابل توسط سرمایه گذار بخش خصوصی اجراء می شود.

وی با اشاره به اینکه برنامه زمان بندی شده برای اجرای این پروژه تاکنون به خوبی اجرا شده است افزود: تاکنون ۹۰ کیلومتر از خطوط اصلی و فرعی شبکه فاضلاب در این شهرستان اجرا شده است. اسلامی با بیان اینکه این قرارداد شامل اجرای تاسیسات جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب

شبکه جمع آوری فاضلاب مهریز سال آینده بهره برداری می شود

مهریز است. بیان کرد: این پروژه دارای ۲۸۵ کیلومتر شبکه و سه مدول تصفیه خانه به ظرفیت ۶ هزار و ۴۵۰ مترمکعب در شبانه روز است و عملیات اجرایی آن از سال ۹۳ آغاز شده است. وی عنوان کرد: تاکنون حدود ۹۰ کیلومتر لوله گذاری در شهرک های شهید رجایی، موحدین، شهید بهشتی، شهید باهنر، شهید زارعی، محله سلمان، بخشی از بغداد آباد سفلی، مزویر آباد، استهریج و ... اجرا شده است.

مدیرعامل آبغای یزد افزود: همزمان با عملیات لوله گذاری، احداث دو مدول تصفیه خانه به روش لجن فعال Biowork با پیشرفت ۳۰ درصدی در حال اجرا است و مطابق برنامه ریزی های صورت گرفته در سال ۱۳۹۶ به بهره برداری خواهد رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد با اشاره به اینکه انعقاد قرارداد بایع متقابل برای اجرای شبکه فاضلاب مهریز گفت: طبق برنامه زمان بندی شده این پروژه سال آینده بهره برداری می شود.

علی اسلامی در گفتگو با مهر اظهار داشت: ایجاد شبکه فاضلاب و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب در شهرستان مهریز از طریق قرارداد بایع متقابل توسط سرمایه گذار بخش خصوصی اجراء می شود.

وی با اشاره به اینکه برنامه زمان بندی شده برای اجرای این پروژه تاکنون به خوبی اجرا شده است، افزود: تاکنون ۹۰ کیلومتر از خطوط اصلی و فرعی شبکه فاضلاب در این شهرستان اجرا شده است. اسلامی با بیان اینکه این قرارداد شامل اجرای تاسیسات جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب

اجرای ۹۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در مهریز

مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آبفای استان یزد از اجرای ۹۰ کیلومتر خطوط اصلی و فرعی در شهرک های مهریز تا پایان آذر ماه سال جاری خبر داد. محمد مهدی ثابتیان گفت: در راستای قرارداد بیع متقابل اجرای تاسیسات جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب مهریز توسط سرمایه گذار بخش خصوصی شامل ۲۸۵ کیلومتر شبکه و سه مدول تصفیه خانه به ظرفیت ۶۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز از سال ۹۳ آغاز شده است.

اجرای طرح بین المللی منارید در مهریز

فرماندار مهریز گفت طرح بین المللی منارید تقویت و انجام سازمانی برای مدیریت بکترایه منابع طبیعی (با همکاری مردم و دستگاه های مختلف در این شهرستان اجرایی می شود. سید محمد رستگاری در اولین جلسه تصمیم پروژه منارید در مهریز افزود این پروژه از سال ۲۰۱۰ میلادی برای دوره ۱۰ ساله با ضمانت مالی از سوی دولت ایران و دفتر عمران سازمان ملل متحد و صندوق تسهیلات جهانی محیط زیست و سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور به عنوان نماینده دولت آغاز شده است. وی ادامه داد اجرای این طرح مهم و جهانی برای شهرستان مهریز از اهمیت بسزایی برخوردار است که برای تحقق آن به همکاری مردم و بخصوص دستگاه های اجرایی شهرستان بسیار نیاز است. همچنین رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری مهریز مواردی در خصوص ظرفیت های شهرستان مطرح و با تازمه موهبت منطقه، ظرفیت های موجود و هدف پروژه منارید خواستار تعامل و مساعدت فرماندار جهت تسهیل و اجرای این پروژه در شهرستان شد.

اجرای ۹۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در مهریز

ثابتیان اظهار داشت: تاکنون در حدود ۹۰ کیلومتر لوله گذاری در شهرک های شهید رجایی، موحدین، شهید بهشتی، شهید باهنر، شهید زارعی، محله سلمان، بخشی از بغداد آباد سفلی، مزویر آباد، استهریج و ... اجرا شده است. وی افزود: هم زمان با عملیات لوله گذاری، احداث دو مدول تصفیه خانه به روش لجن فعال Biowork با پیشرفت ۳۰ درصدی در حال اجرا می باشد و مطابق برنامه ریزی های صورت گرفته در سال ۱۳۹۶ به بهره برداری خواهد رسید.

مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آبفای استان یزد از اجرای ۹۰ کیلومتر خطوط اصلی و فرعی در شهرستان مهریز تا پایان آذر ماه سال جاری خبر داد. محمد مهدی ثابتیان گفت: در راستای قرارداد بیع متقابل، اجرای تاسیسات جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب مهریز توسط سرمایه گذار بخش خصوصی شامل ۲۸۵ کیلومتر شبکه و سه مدول تصفیه خانه به ظرفیت ۶۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز از سال ۹۳ آغاز شده است.



بازدید بیش از ۹۰۰ دانش آموز ابتدایی از تاسیسات شرکت آبفا

از اول سال تحصیلی جاری تاکنون بیش از ۹۰۰ دانش آموز ابتدایی مدارس استان یزد از تاسیسات شرکت آبفا بازدید نمودند. پخش کلیپ آموزشی، دانش آموزان را با چرخه آب، مراحل تصفیه آب و فاضلاب، راهکارهای صرفه جویی در مصرف آب، میزان بارندگی و... آشنا نمود. هم چنین در این بازدیدها دانش آموزان با مسأله ارتباط مردمی آشنا شدند و آموختند که برای رفع هرگونه حوادث آب ۱۲۲ و بیان انتقادات، شکایات و پیشنهادات خود می توانند با این مسأله تماس نمایند.

اهدای خون گروهی از کارکنان تعاون، کار و رفاه اجتماعی یزد

مدیران و کارکنان اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی یزد در یک اقدام خداینسازانه به اهدای خون جهت کمک به بیماران نیازمند مبادرت کردند. در یک اقدام پسر دوستانه و خداینسازانه کارکنان و مدیران اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی یزد با دعوت و هماهنگی قبلی

دریافت مجدد گواهینامه ثبت استانداردهای ایزو توسط شرکت آبفا یزد

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان یزد موفق به دریافت مجدد گواهینامه ثبت استانداردهای ایزو شد. مسئول کنترل کیفی این شرکت گفت: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان یزد پس از انجام ممیزی توسط شرکت EQS استان و با کمک و همکاری کلیه پرسنل موفق به اخذ مجدد گواهینامه های استاندارد ایزو شد. مرصیه موسوی فرد در ادامه افزود: این گواهینامه ها شامل

بازدید بیش از ۹۰۰ دانش آموز ابتدایی از تاسیسات شرکت آبفا

از اول سال تحصیلی جاری تاکنون بیش از ۹۰۰ دانش آموز ابتدایی مدارس استان یزد از تاسیسات شرکت آبفا بازدید نمودند. دانش آموزان پایه دوم و سوم ابتدایی برای آشنایی با فرآیند چرخه آب و چگونگی تصفیه آب از تاسیسات شرکت آبفا بازدید نمودند. هم چنین در این بازدیدها دانش آموزان با سامانه ارتباط مردمی آشنا شدند و آموختند که برای رفع هرگونه حوادث آب و بیان انتقادات، شکایات و پیشنهادات خود می توانند با این سامانه تماس نمایند.

یکشنبه ۲۶ دی ۱۳۹۵ - ۱۶ ربیع الثانی ۱۴۳۸
سال بیست و سوم - شماره ۴۰۷۶ - صفحه ۲

آغاز عملیات اجرای بیش از ۶۵۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در تفت
گروه شهرستانها: عملیات لوله گذاری شبکه جمع آوری فاضلاب شهرستان تفت به طول شش هزار و ۵۰۰ متر آغاز شد.

مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان یزد در این باره گفت: عملیات لوله گذاری مذکور طی دو قرارداد مجزا از آذر ماه آغاز گردیده است که شامل اجرای ۲۵۰۰ متر لوله گذاری جهت تکمیل بخشی از شبکه اجرا شده فاضلاب در منطقه های گرمسیر، باغ مورتین و شهرک شهید صدوقی و چهار هزار متر لوله گذاری فاضلاب در شهرک جانبازان و بخشی از محله محسن خان می باشد. تاکنون افزوده عملیات اجرای شبکه فاضلاب این مناطق با اعتباری بالغ بر ۳۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به منظور تحت پوشش قرارگرفتن بیش از ۵۰۰ مشترک در حال اجرا می باشد. وی یادآور شد: این عملیات با استفاده از لوله های پلی اتیلن در اقطار ۲۰۰ - ۳۰۰ میلی متر در حال انجام است.

والدین یزدی دوره آموزش ۲۰

مهارت پیشگیری رشد مدار را طی کنند

گروه خبر: معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان یزد گفت: والدین یزدی می توانند دوره آموزشی ۲۰ مهارت پیشگیری رشد مدار را به صورت رایگان بگذرانند و از مباحث تأثیر گذار آن



در تربیت فرزندان بهره گیرند.

آغاز عملیات اجرای بیش از ۶۵۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در تفت

گروه شهرستانها: عملیات لوله گذاری شبکه جمع آوری فاضلاب شهرستان تفت به طول شش هزار و ۵۰۰ متر آغاز شد.

مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان یزد در این باره گفت: عملیات لوله گذاری مذکور طی دو قرارداد مجزا از آذر ماه آغاز گردیده است که شامل اجرای ۲۵۰۰ متر لوله گذاری جهت تکمیل بخشی از شبکه اجرا شده فاضلاب در منطقه های گرمسیر، باغ مورتین و شهرک شهید صدوقی و چهار هزار متر لوله گذاری فاضلاب در شهرک جانبازان و بخشی از محله محسن خان می باشد.

تاکنون افزوده عملیات اجرای شبکه فاضلاب این مناطق با اعتباری بالغ بر ۳۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و به منظور تحت پوشش قرارگرفتن بیش از ۵۰۰ مشترک در حال اجرا می باشد.

وی یادآور شد: این عملیات با استفاده از لوله های پلی اتیلن در اقطار ۲۰۰ - ۴۰۰ میلی متر در حال انجام است.

دوشنبه ۲۷ دی ۱۳۹۵ - ۱۷ ربیع الثانی ۱۴۳۸
سال بیست و سوم - شماره ۴۰۷۷ - صفحه ۲

هشدار مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد:
کاهش ۸۲ درصد بارندگی نسبت
به دوره مشابه در دراز مدت



گروه شهرستانها، مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد، وضعیت بارندگی امسال را بحرانی تر از سال گذشته دانست و اعلام کرد: در سال جاری با کاهش ۸۲ درصد بارندگی نسبت به دوره مشابه در دراز مدت روبرو بوده ایم. محمدمهدی جوادیان زاده در سومین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان میبد اظهار داشت: در طول دوره آماری در این مقطع زمانی، متوسط بارندگی استان ۳۱/۶ میلیمتر بوده در حالی که از ابتدای مهرماه به ۵/۷ میلیمتر رسیده است. مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای ادامه داد: متأسفانه شهرستان میبد یکی از شهرستان هایی است که وضعیت میزان بارندگی آن از میزان بارندگی متوسط استان بحرانی تر است. وی میزان بارندگی شهرستان میبد در دوره دراز مدت را ۳۱/۸ میلیمتر اعلام کرد و گفت: میزان بارندگی این شهرستان ۲/۵ میلیمتر بوده که کمترین میزان بارش را از میان شهرستان های استان به خود اختصاص داده است. جوادیان زاده با بیان این مطلب که ۱۶۹ حلقه چاه در شهرستان میبد وجود دارد گفت: جای خرسندی است که تمامی این چاه ها دارای مجوز و پروانه می باشند و در شهرستان میبد تا به حال چاه غیرمجازی شناسایی نشده است. وی در بخش دیگری از سخنان خود ابراز داشت: حدود ۳۰ حلقه چاه در این شهرستان به کنتور هوشمند مجهز شده که ۱۵ حلقه چاه کشاورزی و ۱۵ حلقه چاه صنعت بوده است.

هشدار مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد: کاهش ۸۲ درصد بارندگی نسبت به دوره مشابه در دراز مدت



گروه شهرستانها، مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد، وضعیت بارندگی امسال را بحرانی تر از سال گذشته دانست و اعلام کرد: در سال جاری با کاهش ۸۲ درصد بارندگی نسبت به دوره مشابه در دراز مدت روبرو بوده ایم. محمدمهدی جوادیان زاده در سومین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان میبد اظهار داشت: در طول دوره آماری در این مقطع زمانی، متوسط بارندگی استان ۳۱/۶ میلیمتر بوده در حالی که از ابتدای مهرماه به ۵/۷ میلیمتر رسیده است. مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای ادامه داد: متأسفانه شهرستان میبد یکی از شهرستان هایی است که وضعیت میزان بارندگی آن از میزان بارندگی متوسط استان بحرانی تر است. وی میزان بارندگی شهرستان میبد در دوره دراز مدت را ۳۱/۸ میلیمتر اعلام کرد و گفت: میزان بارندگی این شهرستان ۲/۵ میلیمتر بوده که کمترین میزان بارش را از میان شهرستان های استان به خود اختصاص داده است. جوادیان زاده با بیان این مطلب که ۱۶۹ حلقه چاه در شهرستان میبد وجود دارد گفت: جای خرسندی است که تمامی این چاه ها دارای مجوز و پروانه می باشند و در شهرستان میبد تا به حال چاه غیرمجازی شناسایی نشده است. وی در بخش دیگری از سخنان خود ابراز داشت: حدود ۳۰ حلقه چاه در این شهرستان به کنتور هوشمند مجهز شده که ۱۵ حلقه چاه کشاورزی و ۱۵ حلقه چاه صنعت بوده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای متذکر شد: میبد جزء دشت ممنوعه - بحرانی دشت یزد-اردکان می باشد و در این دشت سالیانه به طور متوسط، ۴۲ سانتیمتر سطح آب زیرزمینی افت می‌کند و از ابتدا تاکنون حدود ۱۷/۷۵ متر سطح آبخوان افت داشته که این آمار ۴۲ ساله می باشد.

وی افزود: علاوه بر افت سطح آب زیرزمینی در این دشت، به دلیل برداشت های بی رویه زمین نشست پیدا کرده و به سمت نابودی می رود و چنانچه بارندگی هم صورت گیرد به صورت سیلاب و روان آب درآمده و این مسئله خطرناکی است.

جوادیان زاده با اشاره به اثرات مثبت خاموشی زمستانه چاه های کشاورزی در شهرستان های خانم و ابرکوه عنوان کرد: به دلیل احیا و بازسازی آبخوان در این مدت، چند رشته از قنات هایی که خشک شده بودند در مدت زمان خاموشی چاه ها جاری شده است و چاه هایی که کیفیت آب آنها تغییر یافته، شیرین تر و مطلوبتر شده که نشان دهنده تأثیرگذاری اجرای این طرح بوده است و باید نسبت به اجرای طرح خاموشی زمستانی چاههای کشاورزی شهرستان میبد هم برنامه ریزی کنیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای در پایان سخنانش گفت: ما قصد نگران نمودن مردم را نداریم ولی در این شرایط حاد، لازم است این نگرانی را با مردم در میان بگذاریم و مردم نیز با فهم و درایتی که دارند بحران را درک کرده و حمایت و همکاری می نمایند.

در این نشست فرماندار میبد طی سخنانی گفت: مصرف آب را باید مدیریت کنیم و اکنون باید اقدام نمود چرا که فردا دیر است. حسین فلاح اظهار داشت: وضعیت سفره های آب زیرزمینی، میزان بارندگی و مصرف آب مشخص می باشد و راهی جز صرفه جویی و مدیریت منابع آب زیرزمینی نیست.

وی با اشاره به اینکه که شهرداری های میبد، بغرونیه و ندوشن به نوعی مصرف آب را مدیریت نموده اند ابراز داشت: زنگ خطر به صدا درآمده و باید برای نسل های آینده چاره اندیشی کرد. فلاح در مورد جلسات شورای حفاظت از منابع آب ادامه داد: برگزاری این جلسات می تواند شرایط سخت را با ارائه راهکار و الگو بهبود بخشد.

در ادامه این جلسه هر کدام از اعضا به ارائه گزارش اقدامات انجام شده و نقطه نظرات خود پرداختند.

پیمان یزد

دوشنبه ۲۷ دی ۱۳۹۵ - ۱۷ ربیع الثانی ۱۴۳۸

سال بیست و سوم - شماره ۴۰۷۷ - صفحه ۲

رئیس سازمان مدیریت بحران:

مردم یزد به تدبیر در مدیریت مصرف

آب شهرت دارند

نجار همچنین به اعتبارات سازمان مدیریت بحران کشور اشاره کرد و اظهار داشت: پنج درصد از اعتبارات کشور به مدیریت بحران اختصاص دارد که از این میزان سه درصد برای پیش بینی و پیشگیری از بحران و دو درصد برای مقابله با بحران اختصاص یافته است.

در این نشست که مدیرکل مدیریت بحران استان هم حضور داشت، «سیدنبی رسولی» فرماندار ابرکوه گزارشی از وضعیت خشکسالی و فرونشستهای زمین بر اثر کاهش سطح آبهای زیرزمینی در این شهرستان ارائه داد.

«حجت الاسلام والمسلمین سیدابراهیم حسینی» امام جمعه شهرستان ابرکوه هم ضمن تشکر از حضور معاون وزیر کشور در این شهرستان، گفت: به منظور بالآمدن سطح آبهای زیرزمینی و با همراهی مردم و کشاورزان ابرکوه برداشت از ۶۵۰ حلقه چاه کشاورزی متوقف شده است.

معاون وزیر کشور و رئیس سازمان مدیریت بحران کشور و هیئت همراه در ادامه سفر به شهرستان ابرکوه از آثار تاریخی، بافت شهری و سرو کهن ابرکوه بازدید کردند.

رئیس سازمان مدیریت بحران:

مردم یزد به تدبیر در مدیریت مصرف آب شهرت دارند

نجار همچنین به اعتبارات سازمان مدیریت بحران کشور اشاره کرد و اظهار داشت: پنج درصد از اعتبارات کشور به مدیریت بحران اختصاص دارد که از این میزان سه درصد برای پیش بینی و پیشگیری از بحران و دو درصد برای مقابله با بحران اختصاص یافته است.

در این نشست که مدیرکل مدیریت بحران استان هم حضور داشت، «سیدنبی رسولی» فرماندار ابرکوه گزارشی از وضعیت خشکسالی و فرونشستهای زمین بر اثر کاهش سطح آبهای زیرزمینی در این شهرستان ارائه داد.

«حجت الاسلام والمسلمین سیدابراهیم حسینی» امام جمعه شهرستان ابرکوه هم ضمن تشکر از حضور معاون وزیر کشور در این شهرستان، گفت: به منظور بالآمدن سطح آبهای زیرزمینی و با همراهی مردم و کشاورزان ابرکوه برداشت از ۶۵۰ حلقه چاه کشاورزی متوقف شده است.

معاون وزیر کشور و رئیس سازمان مدیریت بحران کشور و هیئت همراه در ادامه سفر به شهرستان ابرکوه از آثار تاریخی، بافت شهری و سرو کهن ابرکوه بازدید کردند.

