



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

(بریده جراید آذر ۱۳۹۷)



- ۱- آشنایی اولیا و مربیان مدارس ابتدایی همدان با روش های مدیریت مصرف آب - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۲- تانکرهای آب سیار از همدان به کرمانشاه ارسال شد - پایگاه خبری همدان پرس
- ۳- مدیرعامل آبفای استان همدان: در کشور شهرستانی مانند نهاوند وجود ندارد - عقیق زرین نهاوند
- ۴- پروژه تصفیه و انتقال پساب فاضلاب یادآور جهاد رزمندگان در دوران دفاع مقدس بود - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۵- باید با حداکثر کیفیت نیاز آبی مردم را تامین کرد - خبرگزاری فارس
- ۶- حجم سد اکباتان ۱۲ میلیون مترمکعب - روزنامه سپهر غرب
- ۷- هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب در همدان به وجود نیامده است - برنا نیوز
- ۸- ۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند انجام شده است - روزنامه همدان پیام
- ۹- تانکرهای آب سیار از همدان به کرمانشاه رسید - ایران
- ۱۰- محافظت از آب با گسترش شبکه فاضلاب - هفته نامه فرین
- ۱۱- نشست تخصصی مدیریت دانش در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲- بازدید فرماندار نهاوند از پروژه های آبفای شهری - روزنامه هگمتانه
- ۱۳- جزئیات طرح فاضلاب شهر فامنین بررسی شد - روزنامه هگمتانه
- ۱۴- تصفیه خانه فاضلاب خانگی نهاوند نیازمند اعتبار - روزنامه هگمتانه
- ۱۵- نشست تخصصی مدیریت دانش در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۶- مدیریت دانش، ابزاری نوین در یکپارچه سازی اطلاعات - روزنامه سپهر غرب
- ۱۷- مدیریت دانش، ابزاری نوین در یکپارچه سازی اطلاعات - روزنامه هگمتانه
- ۱۸- مطالعات فاز ۲ فاضلاب شهری فامنین به اتمام رسید - روزنامه همدان پیام
- ۱۹- برگزاری نشست مدیریت دانش در شرکت آبفا استان همدان - روزنامه کیاست
- ۲۰- چاه های آب اسدآباد در خطر رانش - روزنامه همدان پیام
- ۲۱- حدود ۱۰ هزار مشترک آب شهری در کل شهرستان کبودرآهنگ وجود دارد - روزنامه راه مردم
- ۲۲- معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان: اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب همدان در حال انجام است - ایسنا
- ۲۳- سامانه خبرنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۴- سامانه خبرنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد - خبرگزاری برق آب
- ۲۵- اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب همدان در حال انجام است - روزنامه همدان پیام
- ۲۶- مدیریت دانش، ابزاری نوین در یکپارچه سازی اطلاعات - روزنامه قدس
- ۲۷- آینده سازان برای آیندگان به میدان آمدند - هفته نامه نشر اندیشه
- ۲۸- همزمان با آغاز دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه "آب" زنگ آب در مدارس همدان نواخته شد - شهراب
- ۲۹- اقدام عجیب شهرداری همدان / هدایت آب های سطحی به فاضلاب! - خبرگزاری فارس

- ۳۰- سامانه خبرنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد - ماهنامه رویش ایران
- ۳۱- برگزاری جشن فراگیری آب با حضور ۵۰۰ دانش آموز ملایری - ایسنا
- ۳۲- برگزاری جشنواره فراگیری نخستین واژه با هدف آموزش استفاده بهینه از آب - روزنامه سپهر غرب
- ۳۳- برگزاری جشنواره فراگیری نخستین واژه در همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۴- برگزاری جشن فراگیری آب با حضور ۵۰۰ دانش آموز ملایری - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۳۵- برگزاری جشنواره فراگیری نخستین واژه با هدف آموزش استفاده بهینه از آب در همدان - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۳۶- برگزاری جشن فراگیری آب با حضور ۵۰۰ دانش آموز ملایری - روزنامه همدان پیام
- ۳۷- تمام شهرهای کبودرآهنگ از آب شرب بهداشتی بهره مندند - روزنامه همدان پیام
- ۳۸- رودخانه های همدان عاری از فاضلاب می شود - شبکه ایران
- ۳۹- جمع آوری فاضلاب از رودخانه دره مرادیگ تا میدان دانشگاه طی سال آینده - روزنامه سپهر غرب
- ۴۰- ۲ رودخانه همدان عاری از فاضلاب می شود - فردای همدان
- ۴۱- تا دو سال دیگر هیچ فاضلابی به رودخانه های همدان نمی ریزد - روزنامه همدان پیام
- ۴۲- حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴۳- حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش - نشریه محراب
- ۴۴- حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۰۳

آشنایی اولیا و مربیان مدارس ابتدایی همدان با روش های مدیریت مصرف آب

در کارگاه آموزشی مدیریت مصرف آب ۱۵۰ نفر از اولیا و آموزگاران دانش آموزان مدارس ابتدایی شهر همدان با روش های بهینه سازی مصرف آب آشنا شدند. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، این کارگاه آموزشی با همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان همدان و با هدف آموزش و بهینه سازی مدیریت مصرف آب برگزار شد.

حمید عزیزی متواضع مدیر دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به اینکه کشور ایران در اقلیم خشک و نیمه خشک قرار دارد و بحث کمبود منابع آب در کشور و استان همدان بیش از پیش مورد توجه است لازم است مربیان و آموزگاران تلاش بیشتری برای فرهنگ سازی این مسئله و آموزش روش های صحیح مصرف آب در بین دانش آموزان داشته باشند و در گام بعدی اولیا دانش آموزان باید با فراگیری روشه ای مصرف بهینه و آموزش آن به فرزندان خود در این مسیر گام بردارند.

وی با اشاره به سهم مصارف آب در کشور و استان همدان بیان کرد: بیشترین سهم مصرف آب در کل جهان و از جمله ایران در بخش کشاورزی است که نیازمند برنامه ریزی های کلان در بخش کشاورزی است و در عین حال باید مشترکین بخش خانگی نیز به اندازه سهم خود روش های بهینه سازی مدیریت مصرف آب را در دستور کار قرار دهند.

عزیزی افزود: دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان طی سالیان اخیر با تمرکز بر روی آموزش کودکان و دانش آموزان مقطع ابتدایی فرهنگ سازی را از پایه آغاز کرده است که بر همین اساس سال گذشته بیش از ۲۵۰۰ دانش آموز مقطع اول ابتدایی در قالب جشن فراگیری نخستین واژه با روش های صحیح مصرف آب آشنا شدند.

یاد آور می شود، در این کارگاه یکروزه کتاب شعر همیاران آب که توسط روابط عمومی آبفای استان همدان تدوین و تهیه گردیده است در بین مدیران مدارس و اولیاء دانش آموزان نیز توزیع شد.





مدیرکل مدیریت بحران استانداری:

تانکرهای آب سیار از همدان به کرمانشاه ارسال شد

۲ دستگاه تانکر آب سیار با همکاری شرکت آب و فاضلاب این استان به مناطق زلزله زده کرمانشاه اعزام شد

به گزارش همدان پرس؛ مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان گفت: ۲ دستگاه تانکر آب سیار با همکاری شرکت آب و فاضلاب این استان به مناطق زلزله زده کرمانشاه اعزام شد. علیمردان طالبی افزود: با توجه به گل آلود شدن بخشی از آب مناطقی از کرمانشاه تانکرهای آب سیار از این استان به سمت کرمانشاه ارسال شده است. وی اضافه کرد: علاوه بر این شب گذشته و امروز چند محموله حاوی ۵۰۰ بسته غذایی شامل تن ماهی، کنسرو لوبیا، حبوبات و روغن و پنج تن برنج به کرمانشاه ارسال شد. وی ارسال ۴۰۰ تخته پتو و سه هزار بطری آب معدنی نیم لیتری را از دیگر اقدامات صورت گرفته برشمرد و بیان کرد: ۱۰ تیم پنج نفره اسکان اضطراری، ۲ تیم پنج نفره آوار برداری و یک تیم آنست به همراه ۲ قلاده سگ به منطقه زلزله زده قصر شیرین اعزام شدند. طبق آخرین آمار ارائه شده توسط دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، شمار مصدومان زلزله شب گذشته تا ساعت ۱۰ صبح امروز دوشنبه به ۷۷۱ تن رسیده است. به گزارش مرکز لرزه نگاری کشوری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، زمین لرزه ای به قدرت ۶.۴ ریشتر ساعت ۲۰ و ۷ دقیقه و ۳۱ ثانیه یکشنبه شب حوالی سرپل ذهاب در استان کرمانشاه را لرزاند. /ایرنا



مدیر عامل آبفای استان همدان: در کشور شهرستانی مانند نهاوند وجود ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بازدید خود به همراه فرماندار و مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از پروژه های عمرانی این دستگاه در سطح شهرستان از روند انجام کار ابراز رضایت کرد. به گزارش عقیق زرین، فرماندار نهاوند به عنوان مقام ارشد اجرایی شهرستان گفت: از مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تشکر ویژه ای می کنم.

مشکلات موجود در نبود اعتبارات را هم درک می کنیم.

مراد ناصری افزود: کارها خوب انجام گرفته و مدیر آب و فاضلاب نهاوند نیز پیمانکارها را خوب پای کار آورده است.

وی ادامه داد: به دلیل در پیش بودن فصل زمستان لازم است روند اجرایی کارها جهت رفاه حال همشهریان سریعتر انجام شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جمع اصحاب رسانه گفت: ما باید با تمام توان در نهاوند وارد شویم. از اینکه فرماندار نیز در کنار ما و مدیر شهرستان است ابراز خرسندی می کنیم.

سید هادی حسینی بیدار افزود: از خبرنگاران خوب شهرستان که پل ارتباطی مردم با مسئولین هستند نیز نهایت تقدیر و تشکر را دارم و می گویم قلمی که می چرخاند کمک بزرگی است جهت ارائه خدمات بهتر و شایسته تر ما مسئولین به مردم. من دست خبرنگاران را می بوسم.

وی بیان کرد: در نهاوند مدیریت بسیار خوب شده جا دارد از زحمات مهندس شریفی مدیر جوان نهاوند تشکر کنم با دیدن اوضاع نهاوند خستگی از تنم در آمد؛ آب و فاضلاب بی سر و صدا کار انجام می دهد با وجودی که نقدینگی پایین است ولی با درایت همکاران شرکت در استان و شهرستان ها کار را پیش می بریم.

بیشتر کار شرکت آب و فاضلاب استان در نهاوند انجام شده حتی به جرأت می گویم در کل کشور نیز شهرستانی مانند نهاوند وجود ندارد. به همین دلیل من مهندس شریفی اختیار کامل می دهم در خصوص اختصاص انشعاب نهایت همکاری را با مردم داشته باشد.

حسینی بیدار گفت: در خصوص کیفیت آب نهاوند بهتر است بگویم بهترین کیفیت را آب نهاوند دارد، حتی می توانیم آب را بدون کلر زنی در اختیار مردم قرار دهیم ما با تمام توان در خدمت مردم نهاوند هستیم و نمی گذاریم هیچ کدام از کارها در نهاوند بخواهد.

وی در خصوص اعتبار بیان کرد: اختصاص ما در نهاوند دو و نیم میلیارد تومان است ولی هشت و نیم میلیارد تومان قرارداد بسته ایم و داریم کار را انجام می دهیم و این خود نشان از توانایی و جسارت مدیر و پیمانکاران است.

وی در نهایت از خبرنگاران خواست در بحث مدیریت مصرف تخصیص انشعاب ها کمک بیشتری به امور آب و فاضلاب داشته باشند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند گفت: نهاوند دارای ۳۶ هزار مشترک می باشد که ۱۰ هزار مشترک به شبکه فاضلاب متصل هستند ، و سه هزار مشترک هنوز انشعاب خریداری نکرده اند.

مرتضی شریفی افزود: ۱۸۶ کیلومتر طول کل شبکه فاضلاب در شهرستان است که تا کنون ۷۸ کیلومتر در شهر نهاوند شبکه گذاری فاضلاب انجام شده است و ۱۸ کیلومتر در دست اجرا می باشد.

وی خاطرنشان کرد: ۲۰ حلقه چاه با دبی آب ۶۷۲ لیتر در ثانیه در شهرستان نهاوند تولید آب می شود، که میزان مصرف مورد نیاز مشترکین شهر ۲۵۲ لیتر در ثانیه است.

لازم به ذکر است اقدامات در دست اجرا امور آب و فاضلاب نهاوند در سال ۹۷ به شرح ذیل می باشد:

- اتمام و بهره برداری از ایستگاه پمپاژ آب شرب کفرآش از محل اعتبارات جاری و تملک دارایی سرمایه ای شرکت با اعتباری بالغ بر ۲۵۰۰۰ میلیون ریال

- فنس کشی و محوطه سازی ۲ فقره چاه آب شرب شهر فیروزان با اعتبار ۷۰۰ میلیون ریال

- مطالعه و تهیه اسناد مناقصه احداث مخزن زمینی ذخیره آب شرب شهر گیان همراه با احداث سیستم پیش تصفیه آب (جهت احداث نیازمند اعتباری معادل ۲۵ هزار میلیون ریال می باشیم)

- اصلاح شبکه توزیع آب شهرهای نهاوند فیروزان گیان و برزول به مترآژ ۲۱۰۰

- توسعه شبکه توزیع آب شرب شهر نهاوند به مترآژ ۱۷۰۰

- توسعه شبکه توزیع آب شهر فیروزان به مترآژ ۱۹۰۰ از محل اعتبارات جاری شرکت به مبلغ ۸۵۰ میلیون ریال

- توسعه و اصلاح شبکه توزیع آب جهت رفع افت فشار کوی امام هستند به متراژ ۷۰۰ متر با قطر ۱۶۰ پلی اتیلن (اجرا طی ماه جاری) از محل اعتبارات جاری با مبلغ ۶۹۰ میلیون ریال.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۰۷

استاندار همدان:

پروژه تصفیه و انتقال پساب فاضلاب یادآور جهاد رزمندگان در دوران دفاع مقدس بود

استاندار همدان در دیدار مدیران صنعت آب و برق گفت: پروژه تصفیه و انتقال پساب فاضلاب یادآور جهاد رزمندگان در دوران دفاع مقدس بود.



به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان، سید سعید شاهرخی استاندار همدان گفت: مدیران خوب و برجسته ای از وزارت نیرو در استان وجود دارد. وی افزود: همکاری بین مدیران صنعت آب و برق استان قابل تحسین است و روند کارها را در این حوزه برای مردم تسهیل کرده است و از اینرو تلاش های بی وقفه و کارجهدادی مدیران صنعت جای تشکر و قدردانی دارد. استاندار همدان گفت: اقدامات خوبی که در حوزه فاضلاب شهری انجام شده است بسیار ارزشمند است و انتظار میرود که سطح پوشش خدمات در شهر همدان به صد درصد برسد.

شاهرخی گفت: انجام پروژه تصفیه و انتقال پساب فاضلاب کار بسیار ارزشمندی است که یادآور کارهای جهادی رزمندگان در زمان جنگ است.

شاهرخی اظهار کرد: مردم ولی نعمت ما هستند و شایسته بهترین خدمات می باشند و مدیران از فرصتی که برای خدمت به مردم پیش آمده حداکثر استفاده را بکنند.

استاندار همدان ادامه داد: با حداکثر کیفیت و راندمان نیاز مردم را در حوزه آب تامین نمایید و به گونه ای عمل کنید که در بحث خدمت رسانی خللی ایجاد نشود.

شاهرخی گفت: در تامین و توزیع آب و جمع آوری فاضلاب به محیط زیست بها بدهیم و به سلامت مردم اهمیت و استانداردها را رعایت کنیم.

وی افزود: انضباط در مدیریت توزیع منابع آب مهم است چرا که منابع آب دست مایه توسعه استان همدان است.

در ابتدای این دیدار مهندس حسینی بیداربه عنوان رییش شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان گزارشی از اقدامات انجام گرفته در حوزه آب و فاضلاب شهری و روستایی و تولید و توزیع برق ارائه داد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: انسجام و همدلی مدیران صنعت در استان را رمز موفقیت و رضایت خاطر مردم دانست و گفت: یکی از مهمترین خدمات به شهر همدان که با کار جمعی صنعت آب و برق انجام شد و به نتیجه رسید تصفیه و انتقال پساب فاضلاب شهر همدان به نیروگاه بود که نتیجه آن ذخیره حجم زیادی از منابع زیر مینی منطقه بود.

وی افزود: به دلیل کاهش بارندگی ها و کاهش منابع زیرزمینی در سالیان اخیر استان همدان همواره در خط قرمز تامین آب بوده که با تشکیل جلسات انسجام بخشی و مدیریت بحران در سطح صنعت آب و برق و پیش بینی تمهیدات ویژه برای سال آینده تاکنون هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب به وجود نیامده است.

حسینی بیدار به الکترونیکی نمودن بیشتر خدمات مشترکین اشاره کرد و افزود: تمام تلاش شرکت های صنعت آب و برق در به حداکثر رساندن مراجعات حضوری مردم و ارائه بیشترین خدمات توسط درگاه های الکترونیکی می باشد.

استاندار همدان:

باید با حداکثر کیفیت نیاز آبی مردم را تامین کرد

استاندار همدان گفت: باید با حداکثر کیفیت، نیاز مردم را در حوزه آب تامین کرد و به گونه‌ای عمل شود که در بحث خدمت‌رسانی خللی ایجاد نشود.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید سعید شاهرخی پیش از ظهر امروز در دیدار مدیران صنعت آب و برق اظهار کرد: پروژه تصفیه و انتقال پساب فاضلاب یادآور جهاد رزمندگان در دوران دفاع مقدس بود. وی با بیان اینکه مدیران خوب و برجسته ای از وزارت نیرو در استان وجود دارد، افزود: همکاری بین مدیران صنعت آب و برق استان قابل تحسین است و روند کارها را در این حوزه برای مردم تسهیل کرده است، از این رو تلاش های بی وقفه و کار جهادی مدیران صنعت جای تشکر و قدردانی دارد.

استاندار همدان با تأکید بر اینکه اقدامات انجام شده در حوزه فاضلاب شهری بسیار ارزشمند است، بیان کرد: انتظار می رود که سطح پوشش خدمات در شهر همدان به صد درصد برسد.

وی خاطرنشان کرد: انجام پروژه تصفیه و انتقال پساب فاضلاب کار بسیار ارزشمندی است که یادآور کارهای جهادی رزمندگان در زمان جنگ است.

شاهرخی با بیان اینکه مردم ولی نعمت ما و شایسته بهترین خدمات هستند، گفت: مدیران از فرصتی که برای خدمت به مردم پیش آمده حداکثر استفاده را بکنند.

وی ادامه داد: باید با حداکثر کیفیت، نیاز مردم را در حوزه آب تامین کرد و به گونه ای عمل شود که در بحث خدمت رسانی خللی ایجاد نشود.

استاندار همدان با بیان اینکه باید در تامین و توزیع آب و جمع آوری فاضلاب به محیط زیست بها داده و استانداردها را رعایت کنیم، افزود: انضباط در مدیریت توزیع منابع آب مهم است چراکه منابع آب دست مایه توسعه استان همدان است.

تاکنون هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب به وجود نیامده است

رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان همدان از اقدامات انجام گرفته در حوزه آب و فاضلاب شهری و روستایی و تولید و توزیع برق ارائه داد.

سید هادی حسینی بیدار انسجام و همدلی مدیران صنعت در استان را رمز موفقیت و رضایت خاطر مردم دانست و گفت: یکی از مهمترین خدمات به شهر همدان که با کار جمعی صنعت آب و برق انجام و به نتیجه رسید، تصفیه و انتقال پساب فاضلاب شهر همدان به نیروگاه بود که نتیجه آن ذخیره حجم زیادی از منابع زیرزمینی منطقه بود.

وی تصریح کرد: به دلیل کاهش بارندگی ها و کاهش منابع زیرزمینی در سالیان اخیر استان همدان همواره در خط قرمز تامین آب بوده که با تشکیل جلسات انسجام بخشی و مدیریت بحران در سطح صنعت آب و برق و پیش بینی تمهیدات ویژه برای سال آینده تاکنون هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب به وجود نیامده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به الکترونیکی کردن بیشتر خدمات مشترکین اشاره کرد و افزود: تمام تلاش شرکت های صنعت آب و برق در به حداکثر رساندن مراجعات حضوری مردم و ارائه بیشترین خدمات توسط درگاه های الکترونیکی است.

انتهای پیام/۳۰/۸۹۰۰۳

حجم سد اکباتان ۱۲ میلیون مترمکعب

معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان مطرح کرد

حجم سد اکباتان ۱۲ میلیون مترمکعب



سپهرغرب، گروه خبر: معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان گفت: حجم آب سد اکباتان اکنون بیش از ۱۲ میلیون مترمکعب است که نسبت به مدت مشابه سال قبل سه درصد کمتر است.

حمیدرضا نیکداد ضمن تأکید بر اینکه بارندگی ها در چند روز اخیر خوب بوده، اظهار کرد: حجم آب سد اکباتان اکنون بیش از ۱۲ میلیون مترمکعب است که نسبت به مدت مشابه سال قبل سه درصد کمتر است.

وی با بیان اینکه بارندگی های سال قبل خیلی کم بود، افزود: با وجود بارش کم نزولات جوی طی سال گذشته، اما چون ذخیره سد خوب بود، تاکنون برای مصرف شهروندان جوابگو بود، اما امسال حجم ذخیره کمتر شد.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه بارندگی ها خوب است، حجم سد مجدد تأمین شده و در سد، ذخایر خوبی را به لطف پروردگار خواهیم داشت.

وی با بیان اینکه اکنون برداشت آب از سد، چاه ها و رودخانه عباس آباد است، تصریح کرد: با توجه به بارش ها امیدواریم طی یک ماه آینده از رودخانه خاکو نیز برداشت آب داشته باشیم.

نیکداد در خصوص آب گرفتگی معابر نیز، گفت: با توجه به اینکه آب های سطحی مشکلی در سطح معابر ایجاد کرده بود، اکنون شهرداری در حال انجام پروژه هایی است.

وی با بیان اینکه اگر در جایی افت فشار باشد مربوط به کنترل گرها بوده، خاطرنشان کرد: الگو، برنامه و همچنین عملکرد کنترل

گرها نسبت به تابستان بسیار بهتر و بیشتر شده است.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه برنامه ای برای کم شدن فشار در این ایام نداریم، افزود: با این وجود باید صرفه جویی آب همچنان سرلوحه مشترکان آبفا قرار گیرد.



هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب در همدان به وجود نیامده است

سید هادی حسینی بیدار گفت: به دلیل کاهش بارندگی ها و کاهش منابع زیرزمینی در سالیان اخیر استان همدان همواره در خط قرمز تامین آب بوده و هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب در همدان به وجود نیامده است



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب در همدان به وجود نیامده است سید هادی حسینی بیدار گفت: به دلیل کاهش بارندگی ها و کاهش منابع زیرزمینی در سالیان اخیر استان همدان همواره در خط قرمز تامین آب بوده و هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب در همدان به وجود نیامده است

به گزارش خبرگزاری برنا از همدان، رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان همدان انسجام و همدلی مدیران صنعت در استان را رمز موفقیت و رضایت خاطر مردم دانست و گفت: یکی از مهمترین خدمات به شهر همدان که با کار جمعی صنعت آب و برق انجام و به نتیجه رسید، تصفیه و انتقال پساب فاضلاب شهر همدان به نیروگاه بود که نتیجه آن ذخیره حجم زیادی از منابع زیرزمینی منطقه بود.

وی تصریح کرد: به دلیل کاهش بارندگی ها و کاهش منابع زیرزمینی در سالیان اخیر استان همدان همواره در خط قرمز تامین آب بوده که با تشکیل جلسات انسجام بخشی و مدیریت بحران در سطح صنعت آب و برق و پیش بینی تمهیدات ویژه برای سال آینده تاکنون هیچ مشکلی در تامین و توزیع آب به وجود نیامده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به الکترونیکی کردن بیشتر خدمات مشترکین اشاره کرد و افزود: تمام تلاش شرکت های صنعت آب و برق در به حداکثر رساندن مراجعات حضوری مردم و ارائه بیشترین خدمات توسط درگاه های الکترونیکی است.

۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند انجام شده است

نهاوند- معصومه کمالوند-همدان پیام: تا کنون ۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهر نهاوند انجام شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر در دست اجرا است.

فرماندار نهاوند در بازدید از پروژه های شبکه احداث فاضلاب شهری در مناطق مختلف نهاوند، افزود: شهر نهاوند دارای ۳۶ هزار مشترک آب و فاضلاب است که تا کنون ۱۰ هزار مشترک به شبکه فاضلاب شهری متصل شده اند.

مراد ناصری بیان کرد: طول شبکه فاضلاب شهری نهاوند ۱۸۶ کیلومتر است، که تا کنون ۷۸ کیلومتر آن شبکه گذاری شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر در دست اجرا است. وی اتمام و بهره برداری از ایستگاه پمپاژ آب شرب روستای کفرآش از محل اعتبارات جاری و تملک دارایی سرمایه ای با اعتباری بالغ بر ۲۵۰۰ میلیون تومان، اصلاح شبکه توزیع آب شهرهای نهاوند، فیروزان، گیان و برزول به مترآژ دو هزار و ۱۰۰ متر را از دیگر اقدامات مهم شرکت آب نهاوند در سال جاری بیان کرد.

هزینه ۸ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان برای فاضلاب نهاوند

مدیرکل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سال جاری برای احداث شبکه فاضلاب نهاوند، ۸ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شده است.

سید هادی حسینی بیدار پس از بازدید از عملیات اجرایی احداث فاضلاب شهر نهاوند، در جمع خبرنگاران گفت: در سال جاری برای احداث شبکه فاضلاب در شهر نهاوند، ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار اختصاص یافته است اما، به علت حجم بالای کار به صورت تعهدی ۸ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان قرارداد بسته ایم و کار در حال انجام است.

وی گفت: در احداث شبکه فاضلاب شهر نهاوند در سال جاری، کارها خوب انجام گرفته و همزمان در چهار نقطه شهری نهاوند عملیات احداث فاضلاب به طول ۱۸ کیلومتر در حال انجام است.

حسینی بیدار افزود: هزینه خریداری انشعاب فاضلاب برای مشترکین شهر نهاوند ۹۶۰ هزار تومان است، که این مبلغ در اقساط ۱۲ ماهه از مشترکین دریافت خواهد شد.

مدیرکل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شهر نهاوند، استان همدان بهترین کیفیت آب شرب را دارد، به حدی که مردم می توانند این آب را بدون کلر زنی مصرف کنند.

وی گفت: از خبرنگاران خوب نهاوند که پل ارتباطی مردم با مسئولین هستند، نهایت تقدیر و تشکر را دارم و از آنها می خواهم در بحث مدیریت مصرف و اطلاع رسانی به مشترکین جهت خریداری انشعاب فاضلاب کمک بیشتری به امور آب و فاضلاب نهاوند داشته باشند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۰۸

منبع: ایران

تانکرهای آب سیار از همدان به کرمانشاه رسید

روزنامه ایران

۹۷/۹/۷

<p>ایران www.iran-newspaper.com editorial@iran-newspaper.com</p> <p>سازمان صدا و سیما پلاک ۴۰، خیابان ولیعصر، تهران تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۰۰۰۰۰ www.iran-newspaper.com</p> <p>سازمان صدا و سیما پلاک ۴۰، خیابان ولیعصر، تهران تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۰۰۰۰۰ www.iran-newspaper.com</p>	<p>سال بیست و چهارم - شماره ۹۱۴ چهارشنبه ۷ آذر ۱۳۹۷</p> <p>رویداد</p> <p>چون به سمت تولید است سرمد طارمی گفت: بخشی از منابع بیشتری شده برای طرح های اقتصاد دانشی مسئولان سیخ سازندگی خواسته شد</p>	<p>تانکرهای آب سیار از همدان به کرمانشاه رسید</p> <p>به گفته مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان، ۴ دستگاه تانکر آب سیار با همکاری شرکت آب و فاضلاب این استان به مناطق زلزله زده کرمانشاه ارسال شد.</p> <p>به گزارش ایراد، طایفان ماهی صریح کرد با توجه به گل آورد شدن بخشی از آب مناطقی از کرمانشاه تانکرهای آب سیار از این استان به سمت کرمانشاه ارسال شده است. همچنین، چند محموله حاوی مواد غذایی و پنبه به کرمانشاه ارسال شد.</p> <p>به گفته این مسئول، ۱۰ تانکر آب سیار از همدان به کرمانشاه ارسال شد. این تانکرها در ۲۰ تانکر آب سیار از همدان به کرمانشاه ارسال شد. این تانکرها در ۲۰ تانکر آب سیار از همدان به کرمانشاه ارسال شد.</p> <p>به گزارش مرکز لرزه نگاری کشوری مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، زمین‌لرزه‌ای به قدرت ۶٫۴ و بیشتر ساعت ۲۰ و ۷ دقیقه و ۲۱ ثانیه یکشنبه شب جوی سربلند در استان کرمانشاه را لرزاند.</p>
---	--	--

مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان در نهاروند مطرح کرد

محافظت از آب با گسترش شبکه فاضلاب

چهارشنبه ۱۷ آذرماه ۱۳۹۷ - شماره ۷۸ - سال چهارم - کرمانشاه - لرستان



مهندسهای حسینی بیجار، مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان در نهاروند عنوان کرد: **محافظت از آب با گسترش شبکه فاضلاب**



که می توانند در بین آسنان رشد کنند فاضلاب همچنین حاوی مواد غذایی مناسب جهت رشد گیاهان بوده و ممکن است حاوی ترکیبات سمی و یا ترکیباتی با قابلیت ایجاد سرطان نیز باشد به دلایل فوق حذف سریع و بدون مشکل فاضلاب از منبع تولیدکننده آن، تصفیه آماده سازی جهت استفاده مجدد و یا دفع به محیط امری ضروری به جهت حفظ سلامتی افراد و نیز محیط زیست است.

مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان با تأکید بر اهمیت جمع آوری فاضلاب گفت سیستم های فاضلاب ها برای جمع آوری آب های سطحی و فاضلاب های صنعتی از اهمیت بالایی برخوردار است زیرا نفوذ سیالات به عمق خاک می تواند ضربه چیران ناآرامی را به پایه ها و تأسیسات زیرزمینی و حتی سلامت مردم وارد نماید ظهور رنگ و زنگ آلودگی خاک و به خطر افتادن سلامت مردم از مهمترین دلایل جمع آوری فاضلاب می باشد.

مهندس سیمه‌های حسینی بیجار افزود: ۴ شهر (نهاروند، فیروزان، گمان و بوزل) تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان نهاروند است.

وی در ادامه بیان کرد: ۲۰ حلقه چاه و یک فقره آب سطحی (سراب گیان) از منابع تعیین آب در سطح شهرستان است که تعداد ۱۰ یاب مخزن به حجم ۳۷ هزار متر مکعب برای ذخیره سازی آب شرب در سطح این شهرستان قلم می باشد.

حسینی بیجار افزود: تا پایان سال ۹۶ بیش از ۲۷ هزار و ۳۰۰ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح شهر نهاروند برای پیشگیری از نفوذ فاضلاب به آب های زیرزمینی و تعیین بهائتست مردم اجرا شده است که در سال جاری هم با عقد قرارداد ۶ پیمانکار ۱۸ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در جهت توسعه در دست اقدام است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاروند نیز در بحث اعتبارات طرح های کمک دارگی سرمایه ای آبفای نهاروند گفت: در بخش آب و فاضلاب در سال جاری در مجموع ۵۹۵۷۸ میلیون ریال اعتبار طرح های کمک دارگی و سرمایه ای این امور در قالب ۹ پروژه می باشد که تاکنون مبلغ ۲۷۱۷۰ میلیون ریال تخصیص یافته است.

آب - فاضلاب - کفشار از محل اعتبارات جاری و تسلیک دارایی سرمایه جاری بر اعتباری بالغ بر ۲۵۰۰۰ میلیون ریال

فنی کسب - و محیطه سازی ۲ فقره چاه - آب شرب شهر فیروزان با اعتبار ۷۰۰ میلیون ریال

مشتکین شرکت آب فاضلاب استان همدان از راه می دهد شامل: درخواست خرید تسعاب صدور قبضه، پرداخت قبضه برپرسی صورت حساب مشترک درخواست صدور حساب میان خود، درخواست سرور انرژی به قبضه آب یا درخواست صورت حساب خود، درخواست تعمیر سام در صورتی که در قبضه خود وضعیت فرات کشور قرار مشاهده می شود درخواست تعویض کشور نماید.

همچنین در موافقی که مشترک قصد ساخت و سراز یا تخفیف تک خود داشته باشند می تواند از طریق این سامانه درخواست قطع موقت تسعاب نماید و خدمات دیگری که هر مشترک می تواند با مراجعه به سامانه فوق از آن آگاهی یابد.

شریفی خاطر نشان کرد: در حال حاضر این سامانه فعال بوده و دیگر نیازی به حضور مشترک در امور آب و فاضلاب شهرستان نهاروند نیست و با پیشرفت و توسعه این سامانه مشترکان می توانند تمامی درخواست های خود را پیگیری نمایند.

مسئله و تهیه اسناد متصفه احداث مخزن زیرزمینی ذخیره آب شرب شهر گیان همراه با احداث سیستم پیش تصفیه آب (جهت احداث تیراندن اعتباری معادل ۲۵۰۰۰ میلیون ریال می باشد).

اصلاح شبکه توزیع آب شهرهای نهاروند فیروزان گیان بوزل به متر ۲۱۰۰ - توسعه شبکه توزیع آب شرب شهر نهاروند به متر ۱۷۰۰ - توسعه شبکه توزیع آب شهر فیروزان به متر ۱۹۰۰ از محل اعتبارات جاری شرکت به مبلغ ۸۵۰ میلیون ریال - توسعه و اصلاح شبکه توزیع آب جهت رفع افت فشار کوخ امام حسن به متر ۲۰۰ متر و با قطر ۱۶۰ پلی اتیلن از محل اعتبارات جاری با مبلغ ۶۹۰ میلیون ریال که در راه جاری به اتمام خواهد آمد.

شریفی در ادامه بیان کرد: در جهت توسعه شبکه فاضلاب سطح شهر ۸ پیمانکار جمعا به مبلغ ۸۶۶۰۰ میلیون ریال جهت توسعه کانالیزاسیون شبکه فاضلاب صورت گرفته است. مدیر امور آبفای شهرستان نهاروند در پایان



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۱۰

نشست تخصصی مدیریت دانش در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد



مدیریت دانش ، ابزاری نوین در مدیریت کارآمد و یکپارچه سازی اطلاعات به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان ، نشست تخصصی و کارگاه آموزشی مدیریت دانش با حضور مدیرکل توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی و هیات همراه و معاونین بهره برداری و برنامه ریزی آب و فاضلاب های شهری و روستایی استان های مرکزی، فارس و همدان و نیز شرکت تامین و تصفیه استان تهران در همدان برگزار شد. مدیرکل توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی

آب و فاضلاب کشور در این نشست دو روزه که در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار گردید ضمن تاکید بر حفظ دانش نهان و آشکار صنعت آب و فاضلاب کشور اذعان داشت: در پایان دهه سوم از تاسیس شرکت های آب و فاضلاب و با بازنشسته شدن بخش قابل توجهی از نیروهای کارآمد و با تجربه ، این صنعت با چالش خروج دانش و تجربه های ارزشمند کاری روبروست. مهندس ایلیادی با اشاره به اینکه هم اکنون نرخ خروج نیروی انسانی بازنشسته بیشتر از نرخ ورود نیروی انسانی به صنعت است افزود: در سیاستگذاری های مورد اشاره در اسناد بالادستی مرتبط با صنعت آب و فاضلاب و وزارت نیرو همواره به استقرار مدیریت دانش به عنوان ابزاری کارآمد در حفظ دانش سازمانی و استفاده از روش های نوین مدیریتی تاکید شده است.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دانش محور و پرتلاش مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تقدیر از تلاش و کوشش کارکنان این شرکت در پیشبرد اهداف و آرمان های مجموعه صنعت آب و فاضلاب کشور اذعان داشت: کارکنان شرکت آب و فاضلاب جزو متعهدترین و دانشی ترین کارکنان صنعت آبفا در کشور می باشند و با پیگیری ها و کوشش های پرسنل پرتلاش شرکت ، برنامه ها و اهداف در شرکت آب و فاضلاب استان همدان به بهترین و باکیفیت ترین شکل ممکن انجام می شود.

سیدهادی حسینی بیدار ضمن اشاره به تعصب کارکنان شرکت آبفا استان همدان در پیشبرد اهداف صنعت آبفا افزود: در شرکت آب و فاضلاب استان همدان امور به صورت کار تیمی و با اتحاد و همدلی کلیه پرسنل انجام شده و تجارب و دانش کار در لایه ها و سطوح مختلف شرکت به اشتراک گذاشته می شود.

وی با اشاره به تعدادی از پروژه های شاخص شرکت از جمله تامین آب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح همدان از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان ، جابجایی تاسیسات آب و فاضلاب در طرح های بهسازی مراکز پرتردد شهرهای بزرگ استان و ساخت پکیج های تصفیه آب در خروجی سدهای تامین آب که با همدلی و تلاش و دانش پرسنل به انجام رسیده است، تاکید کرد : در همه این پروژه ها بخش خصوصی به علت نقص دانش اجرای کار یا کمبود سرمایه و منابع مالی یا عدم بهره مندی از نیروی متخصص و

کارآمد امکان حضور در اجرای پروژه را نیافت و کلیه امور مربوط به این پروژه ها با همت و توان پرسنل خدوم و استفاده از پتانسیل علمی و دانش کارکنان تحقق یافته و مرهون تلاش های شبانه روزی پرسنل می باشد

در ادامه این نشست آقایان دکتر یوسفی و دکتر افشار جلیلی هریک به تشریح مبانی مدیریت دانش و جایگاه حائز اهمیت استقرار این سیستم در پیشرفت دانشی مجموعه شرکت های آب و فاضلاب پرداخته و اصول استقرار این سیستم مدیریتی را برای حاضران در جلسه تدریس نمودند و در پایان، پروژه استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در تامین آب نیروگاه شهید مفتاح به عنوان پروژه دانشی شرکت آبفا انتخاب و مقرر شد فرایند دانشی نمودن تجارب و فرایند این پروژه مطابق سیستم مدیریت دانش مستند سازی شود.

بازدید فرماندار نهاوند از پروژه های آبفای شهری

هگمتانه

۹۷/۹/۱۰

بازدید فرماندار نهاوند از پروژه های آبفای شهری



هگمتانه، گروه رویداد:
فرماندار نهاوند به همراه مدیرعامل و معاون مهندسی و توسعه و مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند از پروژه های عمرانی این دستگاه در شهرستان نهاوند بازدید و از روند انجام کار ابراز رضایت کرد.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی فرمانداری نهاوند، در این بازدید فرماندار نهاوند به

عنوان مقام ارشد اجرایی شهرستان گفت: از مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تشکر ویژه ای می کنم.

مراد تاضری با اشاره به اینکه مشکلات موجود در نبود اعتبارات را درک می کنیم، افزود: کارها خوب انجام شده و مدیر امور آب و فاضلاب نهاوند نیز پیمانکارها را خوب پای کار آورده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم گفت: ما باید با تمام توان در نهاوند وارد شویم. از اینکه فرماندار نیز در کنار ما و مدیر شهرستان است ابراز خرسندی می کنم.

سید هادی حسینی بیدار افزود: از خبرنگاران خوب شهرستان که پل ارتباطی مردم با مسؤولان هستند نیز تقدیر می کنم و می گویم قلمی که می چرخاند کمک بزرگی است جهت ارائه خدمات بهتر و شایسته تر ما مسؤولان به مردم. من دست خبرنگاران را می بوسم.

وی بیان کرد: در نهاوند مدیریت بسیار خوب شده جا دارد از زحمات مهندس شریفی مدیر جوان نهاوند تشکر کنم با دیدن اوضاع نهاوند خستگی از تن درآمد؛ آب و فاضلاب بی سر و صدا کار انجام می دهد با وجودی

که تقدیرنگی پایین است ولی با درایت همکاران شرکت در استان و شهرستان ها کار را پیش می بریم. بیشتر کار شرکت آب و فاضلاب استان در نهاوند انجام شده حتی به جرأت می گویم در کل کشور نیز شهرستایی مانند نهاوند وجود ندارد. به همین دلیل من به مهندس شریفی اختیار کامل می دهم در خصوص اختصاص اشعاع نهایت همکاری را با مردم داشته باشد.

وی تصریح کرد: در خصوص کیفیت آب نهاوند بهتر است بگویم بهترین کیفیت را آب نهاوند دارد، حتی می توانیم آب را بدون کلر زنی در اختیار مردم قرار دهیم ما با تمام توان در خدمت مردم نهاوند هستیم و نمی گذاریم هیچ کدام از کارها در نهاوند بخواهد.

وی در خصوص اعتبار بیان کرد: اختصاص ما در نهاوند دو و نیم میلیارد تومان است ولی هشت و نیم میلیارد تومان قرارداد بسته ایم و داریم کار را انجام می دهیم و این خود نشان از توانایی و جسارت مدیر و پیمانکاران است.

وی در نهایت از خبرنگاران خواست در بحث مدیریت مصرف تخصیص اشعاع ها کمک بیشتری به امور آب و فاضلاب داشته باشند.

با حضور نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس

جزئیات طرح فاضلاب شهر فامنین بررسی شد

هگمتانه

۹۷/۹/۱۰

با حضور نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس جزئیات طرح فاضلاب شهر فامنین بررسی شد



به مرحله قرارداد و انتخاب پیمانکار رسیده است و مطالعات ژئوتکنیک محدوده به دلیل بررسی موضوعات مربوط به فروزشتهای احتمالی با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان تعریف شده است.

*** به زودی مناقصه اجرای خط انتقال برگزار می‌شود**

با پیشنهاد رئیس شورای اسلامی شهر و شهردار فامنین، قرار شد مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در تأمین لوله‌های دفع فاضلاب کاتال باغ نظر فامنین اقدام کند، همچنین آبرسانی شهرک کارگاهی و وصل شدن این شهرک به شبکه فاضلاب شهری در آینده نزدیک جزء برنامه‌های شرکت آبفا قرار گرفت.

هگمتانه، گروه رویداد: نشست بررسی جزئیات طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور حمیدرضا حاجی‌بابایی نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس، مهندس حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آبفا استان، رئیس شورای اسلامی و شهردار فامنین روز پنجشنبه ۸ آذر برگزار شد.

شهردار فامنین در این نشست طی سخنانی از نتایج این جلسه گزارش داد و گفت که مطالعات فاز ۲ فاضلاب شهر پایان یافته و مناقصه خرید لوله خط انتقال با اعتبار ۲.۵ میلیارد تومان در حال انجام است. اسماعیل سلیمی افزود: قرارداد دیوارکشی محل تصفیه خانه شهر با اعتبار ۸۰۰ میلیون تومان



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۱۰

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

تصفیه خانه فاضلاب خانگی نهاوند نیازمند اعتبار

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

تصفیه فاضلاب خانگی نهاوند نیازمند اعتبار

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه طرح تصفیه فاضلاب خانگی شهر نهاوند از سال ۷۱ شروع شده، اما نیازمند تخصیص اعتبار است، گفت: امسال با تخصیص هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به دنبال تکمیل سریع آن هستیم.

مشکلات طرح انتقال فاضلاب شهری نهاوند با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان بررسی شد.

سیدهادی حسینی بیدار گفت: طرح انتقال فاضلاب شهری نهاوند از سال ۷۱ آغاز شده فقط ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با اشاره به اینکه طرح تصفیه فاضلاب خانگی شهر نهاوند از سال ۷۱ شروع شده، اما نیازمند تخصیص اعتبار است، گفت: امسال با تخصیص هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به دنبال تکمیل سریع آن هستیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه این طرح با اجرای ۱۸۶ کیلومتر شبکه گذاری تکمیل می شود، افزود: امسال شبکه گذاری این طرح را به ۹۵ کیلومتر می رسانیم.

حسینی بیدار استان همدان را جزء پنج استان برتر کشور در زمینه صرفه جویی در مصرف آب آشامیدنی شهری دانست و گفت: ۱۷۶ حلقه چاه مکانیکی عمیق و سه سد آکباتان، آبشینه و سرابی آب آشامیدنی یک میلیون و ۹۸ هزار مشترک آب و فاضلاب شهری استان را تأمین می کنند و در استان همدان ۹۰ میلیون مترمکعب آب تولید و ۷۰ میلیون مترمکعب مصرف می شود.

وی گفت: ۲۸۵ هزار مشترک در استان همدان از تصفیه فاضلاب خانگی بهره مند هستند.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۵ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۱۰

نشست تخصصی مدیریت دانش در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد

نشست تخصصی و کارگاه آموزشی مدیریت دانش با حضور مدیرکل توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی و هیات همراه و معاونین بهره برداری و برنامه ریزی آب و فاضلاب های شهری و روستایی استان های مرکزی، فارس و همدان و نیز شرکت تامین و تصفیه استان تهران در همدان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیرکل توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در این نشست دو روزه که در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد، ضمن تاکید بر حفظ دانش نهان و آشکار صنعت آب و فاضلاب کشور اذعان داشت: در پایان دهه سوم از تاسیس شرکت های آب و فاضلاب و با بازنشسته شدن بخش قابل توجهی از نیروهای کارآمد و با تجربه، این صنعت با چالش خروج دانش و تجربه های ارزشمند کاری روبروست.

مهندس ایلپادی با اشاره به اینکه هم اکنون نرخ خروج نیروی انسانی بازنشسته بیشتر از نرخ ورود نیروی انسانی به صنعت است افزود: در سیاستگذاری های مورد اشاره در اسناد بالادستی مرتبط با صنعت آب و فاضلاب و وزارت نیرو همواره به استقرار مدیریت دانش به عنوان ابزاری کارآمد در حفظ دانش سازمانی و استفاده از روش های نوین مدیریتی تاکید شده است.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دانش محور و پرتلاش

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تقدیر از تلاش و کوشش کارکنان این شرکت در پیشبرد اهداف و آرمان های مجموعه صنعت آب و فاضلاب کشور بیان کرد: کارکنان شرکت آب و فاضلاب جزء متعهدترین و دانشی ترین کارکنان صنعت آبفا در کشور می باشند و با پیگیری ها و کوشش های پرسنل پرتلاش شرکت، برنامه ها و اهداف در شرکت آب و فاضلاب استان همدان به بهترین و باکیفیت ترین شکل ممکن انجام می شود.

سیدهدای حسینی بیدار ضمن اشاره به تعصب کارکنان شرکت آبفا استان همدان در پیشبرد اهداف صنعت آبفا افزود: در شرکت آب و فاضلاب استان همدان امور به صورت کار تیمی و با اتحاد و همدلی کلیه پرسنل انجام شده و تجارب و دانش کار در لایه ها و سطوح مختلف شرکت به اشتراک گذاشته می شود.

وی با اشاره به تعدادی از پروژه های شاخص شرکت از جمله تامین آب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح همدان از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان، جابجایی تاسیسات آب و فاضلاب در طرح های بهسازی مراکز پرتردد شهرهای بزرگ استان و ساخت پکیج های تصفیه آب در خروجی سدهای تامین آب که با همدلی و تلاش و دانش پرسنل به انجام رسیده است، تاکید کرد: در همه این پروژه ها بخش خصوصی به علت نقص دانش اجرای کار یا کمبود سرمایه و منابع مالی یا عدم بهره مندی از نیروی متخصص و کارآمد امکان حضور در اجرای پروژه را نیافت و کلیه امور مربوط به این پروژه ها با همت و توان پرسنل خدوم و استفاده از پتانسیل علمی و دانش کارکنان تحقق یافته و مرهون تلاش های شبانه روزی پرسنل است.

در ادامه این نشست آقایان دکتر یوسفی و دکتر افشار جلیلی هریک به تشریح مبانی مدیریت دانش و جایگاه حائز اهمیت استقرار این سیستم در پیشرفت دانشی مجموعه شرکت های آب و فاضلاب پرداخته و اصول استقرار این سیستم مدیریتی را برای حاضران در جلسه تدریس کردند و در پایان، پروژه استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در تامین آب نیروگاه شهید مفتاح به عنوان پروژه دانشی شرکت آبفا انتخاب و مقرر شد فرایند دانشی کردن تجارب و فرایند این پروژه مطابق سیستم مدیریت دانش مستند سازی شود.



مدیریت دانش، ابزاری نوین در یکپارچه سازی اطلاعات

مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور مطرح کرد:

مدیریت دانش، ابزاری نوین در یکپارچه سازی اطلاعات



سپهرغرب، گروه خبر: مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: در سیاست گذاری های مورد اشاره در اسناد بالادستی مرتبط با صنعت آب و فاضلاب و وزارت نیرو، همواره به استقرار مدیریت دانش به عنوان ابزاری کارآمد در یکپارچه سازی اطلاعات، حفظ دانش سازمانی و استفاده از روش های نوین مدیریتی تأکید شده است.

به گزارش سپهرغرب به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حسین ایلپادی در نشست تخصصی و کارگاه آموزشی مدیریت دانش که با حضور هیئت همراه، معاونان بهره برداری و برنامه ریزی آب و فاضلاب های شهری و روستایی استان های مرکزی، فارس و همدان و نیز شرکت تأمین و تصفیه استان تهران در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد، ضمن تأکید بر حفظ دانش نهان و آشکار صنعت آب و فاضلاب کشور، اذعان کرد: در پایان دهه سوم از تأسیس شرکت های آب و فاضلاب و با بازنشسته شدن بخش قابل توجهی از نیروهای کارآمد و باتجربه، این صنعت با چالش خروج دانش و تجربه های ارزشمند کاری روبه رو است.

وی با اشاره به اینکه هم اکنون نرخ خروج نیروی انسانی بازنشسته بیشتر از نرخ ورود نیروی انسانی به صنعت است، افزود: در سیاست گذاری های مورد اشاره در اسناد بالادستی مرتبط با صنعت آب و فاضلاب و وزارت نیرو همواره به استقرار مدیریت دانش به عنوان ابزاری کارآمد در یکپارچه سازی اطلاعات و حفظ دانش سازمانی و استفاده از روش های نوین مدیریتی تأکید شده است.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دانش محور و پرتلاش

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تقدیر از تلاش و کوشش کارکنان این شرکت در پیشبرد اهداف و آرمان های مجموعه صنعت آب و فاضلاب کشور، اذعان کرد: کارکنان شرکت آب و فاضلاب جزء متعهدترین و دانشی ترین کارکنان صنعت

سید هادی حسینی بیدار افزود: با پیگیری ها و کوشش کارکنان پرتلاش شرکت، برنامه ها و اهداف در شرکت آب و فاضلاب استان همدان به بهترین و باکیفیت ترین شکل ممکن انجام می شود.

وی ضمن اشاره به تعصب کارکنان شرکت آبفا استان همدان در پیشبرد اهداف صنعت آبفا، تصریح کرد: در شرکت آب و فاضلاب استان، امور به صورت کار تیمی و با اتحاد و همدلی کلیه کارکنان انجام شده و تجارب و دانش کار در لایه ها و سطوح مختلف شرکت به اشتراک گذاشته می شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به تعدادی از پروژه های شاخص شرکت از جمله تأمین آب موردنیاز نیروگاه برق شهید مفتاح همدان از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان، جابه جایی تأسیسات آب و فاضلاب در طرح های بهسازی مراکز پرتردد شهرهای بزرگ استان و ساخت پکیج های تصفیه آب در خروجی سدهای تأمین آب که با همدلی و تلاش و دانش کارکنان به انجام رسیده، تأکید کرد: در همه این پروژه ها بخش خصوصی به علت نقص دانش اجرای کار یا کمبود سرمایه و منابع مالی یا عدم بهره مندی از نیروی متخصص و کارآمد، امکان حضور در اجرای پروژه را نیافت و کلیه امور مربوط به این پروژه ها با همت و توان کارکنان خدوم و استفاده از ظرفیت علمی و دانش کارکنان تحقق یافته و مرهون تلاش های شبانه روزی آن ها است.

در ادامه این نشست، آقایان یوسفی و افشار جلیلی هر یک به تشریح مبانی مدیریت دانش و جایگاه حائز اهمیت استقرار این سیستم در پیشرفت دانشی مجموعه شرکت های آب و فاضلاب پرداخته و اصول استقرار این سیستم مدیریتی را برای حاضران در جلسه تدریس کردند و در پایان، پروژه استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در تأمین آب نیروگاه شهید مفتاح به عنوان پروژه دانشی شرکت آبفا انتخاب و مقرر شد فرایند دانشی کردن تجارب و فرایند این پروژه مطابق سیستم مدیریت دانش مستندسازی شود.

مدیریت دانش، ابزاری نوین در یکپارچه سازی اطلاعات

مدیریت دانش، ابزاری نوین در مدیریت کارآمد و یکپارچه سازی اطلاعات



است. تأکید کرد، در همه این پروژه‌ها بخش خصوصی به علت نقش‌آفرینی کار با کمبود سرمایه و منابع مالی با عدم بهره‌مندی از نیروی متخصص و کارآمد استان حضور پرآزمايی برقرار را یافت و تمام امور مربوط به این پروژه‌ها با سرعت و توان کارکنان محترم و استفاده از ظرفیت علمی و دانش کارکنان تحقق یافته و مرجون تلاش‌های شبانه روزی نیروهاست.

در ادامه این نشست آقایان دکتر بیضی و دکتر افشار چلیلی هرکدام به شرح‌هایی مدیریت دانش و جایگاه‌ها در اهمیت استقرار این شیوه در پیشرفت دانشی مجموعه شرکت‌های آب و فاضلاب پرداخته و آمیخته استقرار این شیوه مدیریتی را برای احراز در جلسه تیرگی نمودند و در پایان پروژه استفاده از سبب شایسته‌ترین به عنوان پروژه دانشی شرکت آب و فاضلاب معرفی کردند. فرآیند دانشی نمونه اجرای فرآیند دانشی پروژه مطالعات نظام مدیریت دانش مستشاری شود.

پروژه‌های ارزشمند کاری روبروست. مهندس ابیلهانی با اشاره به اینکه هم‌اکنون طرح خروج نیروی انسانی بازنشسته بیشتر از نرخ ورود نیروی انسانی منتهی است، افزود: در سپهسالاری‌های مود انوار، در اسناد بالادستی مرتبط با صنعت آب و فاضلاب و وزارت نیرو همواره به استقرار مدیریت دانش به عنوان ابزاری کارآمد در حفظ دانش سازمانی و استفاده از روش‌های نوین مدیریتی تأکید شده است.

« شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دانش محور و پرتلاش »

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن تمهید از تلاش و کوشش کارکنان این شرکت در پیشبرد اهداف و آرمان‌های مجموعه صنعت آب و فاضلاب کشور گفت: کارکنان شرکت آب و فاضلاب جز مهم‌ترین و دانش‌ترین کارکنان صنعت آب در کشور هستند و با پیگیری‌ها و کوشش‌های کارکنان



هگمتانه، گروه رویداد نشست تخصصی مدیریت دانش در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، نشست تخصصی و توسعه مدیریت دانش با حضور مدیرکل و هیأت حاکمه و معاونان بهره‌برداري و برنامه‌ریزی آب و فاضلاب‌های شهری و روستایی استان‌های مرکزی، فارس و همدان و نیز شرکت‌کنندگان و اعضای هیأت مدیره در همدان برگزار شد.

مدیرکل توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گفت: در این نشست بود روزی که در شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار گردید. حضور تأکید بر حفظ دانش نهاد و آشکار کردن ارزش آب و فاضلاب کشور اذعان داشتند در پایان دهه سوم از تأسیس شرکت‌های آب و فاضلاب و بازنشسته شدن بخش قابل توجهی از نیروهای کارآمد و با تجربه این صنعت با چالش خروج دانش و



مستشاری شود.

مطالعات فاز ۲ فاضلاب شهری فامنین به اتمام رسید

مطالعات فاز ۲ فاضلاب شهری فامنین به اتمام رسید

روند اجرای فاضلاب شهری فامنین با هدف تامین اعتبار پروژه و گرفتن امتیاز آبرسانی به شهرک کارگاهی و وصل شدن این شهرک به شبکه فاضلاب شهری فامنین بررسی شد.

شهردار فامنین در این نشست از اتمام مطالعات فاز ۲ فاضلاب شهری خبر داد و گفت: مناقصه خرید لوله خط انتقال با اعتبار ۵/۲ میلیارد تومان در حال انجام است و دیوارکشی محل تصفیه خانه شهر با اعتبار ۸۰۰ میلیون تومان به مرحله قرارداد و انتخاب پیمانکار رسیده است. اسامی ملیمی افزود: مطالعات ژئوتکنیک محدوده بدلیل بررسی موضوعات مربوط به فرونشست های احتمالی با اعتبار ۵۰۰ میلیون تومان تعریف و مناقصه اجرای خط انتقال بزودی برگزار می شود.

در ادامه حسینی بیدار مدیرکل آبخیز استان با پیشنهاد رئیس شورای شهر و شهردار فامنین مبنی با تامین لوله های دفع فاضلاب کانال بناغ نظر فامنین موافقت کرد. همچنین در این نشست آبرسانی به شهرک کارگاهی و وصل شدن این شهرک به شبکه فاضلاب شهری فامنین در آینده نزدیک جز برنامه های شرکت آبفا استان قرار گرفت.

برگزاری نشست مدیریت دانش در شرکت آبفا استان همدان

برگزاری نشست مدیریت دانش در شرکت آبفا استان همدان

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، نشست تخصصی و کارگاه آموزشی مدیریت دانش با حضور مدیر کل توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی و فاضلاب استان همدان، جمعی از مسئولین در همدان برگزار شد.

مدیر کل توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب ضمن تاکید بر حفظ دانش نهان و آشکار صنعت آب و فاضلاب کشور اذعان داشت در پایان دهه سوم از تاسیس شرکت های آب و فاضلاب و با بازنشسته شدن بخش قابل توجهی از نیروهای کارآمد و با تجربه، این صنعت با چالش خروج دانش و تجربه های ارزشمند کاری روبروست. مهندس ایلیادی با اشاره به اینکه هم اکنون نرخ خروج نیروی انسانی بازنشسته بیشتر از نرخ ورود نیروی انسانی به صنعت است افزود: در سیاست گذاری های مورد اشاره در اسناد بالادستی مرتبط با صنعت آب و فاضلاب و وزارت نیرو همواره به استقرار مدیریت دانش به عنوان ابزاری کارآمد در حفظ دانش سازمانی و استفاده از روش های نوین مدیریتی تاکید شده است.



چاه های آب اسدآباد در خطر رانش

چاه های آب اسدآباد در خطر رانش

مدیر امور آب و فاضلاب شهرداری اسدآباد از تخریب و رانش ۲ حلقه چاه آب شرب شهری از ابتدای سال تا کنون در این شهرستان خبر داد.

محسن اکبری در گفت و گو با ایسنا، با اعلام این خبر افزود: افزایش و مصرف آب کشاورزی چاه های مجاور از دلایل رانش این دو حلقه چاه آب شرب شهری در اسدآباد بوده است.

وی با بیان اینکه با اتخاذ مجوز لازم برای تغییر محل یکی از چاه های رانش شده بهزودی اقدام خواهد شد، گفت: تغییر کاهش قدرت پمپ و مدیریت آبدی از دیگر اقداماتی است که در رابطه با دیگر چاه آب شرب شهری دچار رانش شده این شهر انجام گرفته است.

اکبری تعداد حلقه چاه های آب شرب شهر اسدآباد را ۱۱ حلقه برشمرد و تصریح کرد: متأسفانه میزان آبدی چاه های آب شرب در حال کاهش بوده به نحوی که میزان آبدی یکی از چاه های آب شرب شهر از ۵۰ لیتر در ثانیه به ۱۵ لیتر تقلیل یافته است.

وی همچنین با اشاره به رانش یک حلقه چاه آب شرب شهر اسدآباد در سال گذشته یادآور شد: رانش و تخریب چاه های آب شرب یکی از بزرگترین دغدغه ها و نگرانی های امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد بوده که کنترل برداشت آب کشاورزی از نقش موثری در پیشگیری این موارد دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرداری اسدآباد اظهار کرد: به علت افت سفره های آب زیرزمینی و تداوم این روند سالیانه در دشت اسدآباد نیاز به تأمین منبع جدید و حفر چاه جدید آب شرب شهری خواهد بود. وی با اشاره به اینکه بر اساس بافت زمین در دشت اسدآباد کاهش مخازن آب زیرزمینی ایجاد فروچاله نمی کند، خاطرنشان کرد: بر اساس بافت زمین شناسی در زمین این دشت افزایش برداشت آب از سفره های زیرزمینی، موجب کاهش منابع آب زیرزمینی و ایجاد حفره هایی شده که رانش زمین و تخریب چاه های آب را به همراه دارد.

اکبری خاطرنشان کرد: داشتن هیدروگراف دشت اسدآباد بهترین حالت برای احیاء سفره های زیرزمینی و مدیریت برداشت مخازن زیرزمینی این منطقه است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۱۴

منبع: روزنامه راه مردم

مدیر آب و فاضلاب شهری کیبودراهنگ مطرح کرد:

حدود ۱۰ هزار مشترک آب شهری در کل شهرستان کیبودراهنگ وجود دارد

راه مردم

سیاستی و اجتماعی

آر ۱۳۹۷ - ویژه استان همدان - شماره ۲۱گان

بهدار روزساخت ما و امکانات مردم
مردم باقی
وقتی افزود در این راستا تعدادی از دست
انسانی افزود مطالی طمقانات و برسد
از در راستای سلامت طمقانات و با
های همگام، پروژه همگام سازی با
سرمایه بازار و سرمایه گران می و هم
افزایش میدهد.
روزی اتفاق کرد، برآمدن روستایی
سختی کمترین در بخش های روستایی
گروهی باقی میماند آشنایی آن
بارند و از این طریق آرازی می کند
تلاش افرادی و توسعه ای آشنایی روستا،
مردم همگام سازی از این دست و در
می پرداخت اما در این خصوص مردم
بهدار آشنایی روستا شده است و دیگر
همین.

مدیر آب و فاضلاب شهری کیبودراهنگ مطرح کرد
حدود ۱۰ هزار مشترک آب شهری در کل شهرستان کیبودراهنگ وجود دارد
کیبودراهنگ، تسریع در این پروژه را در اولویت کاری می
باشند توجه به پروژه آشنایی شبکه آبرسانی به شهر
مختصات آشنایی شبکه توزیع را نیز در اولویت کار قرار
مردم را از شبکه های فرسوده انجام میدهد.
روزی در خصوص مردم با آشنایی همگام سازی
سختی کمترین در بخش های روستایی
گروهی باقی میماند آشنایی آن
بارند و از این طریق آرازی می کند
تلاش افرادی و توسعه ای آشنایی روستا،
مردم همگام سازی از این دست و در
می پرداخت اما در این خصوص مردم
بهدار آشنایی روستا شده است و دیگر
همین.

در شهر تسریع در پروژه دارد تا به امروز شرکت
همما همگام سازی در حوزه آبرسانی آب شهری در
شهرستان کیبودراهنگ وجود دارد.
روزی افزود برای شهر کیبودراهنگ سال گذشته در
مختصات آشنایی و توسعه در شبکه های آبرسانی
و توسعه بازار سرمایه از شهر کل و تسریع در
مردم را از شبکه های فرسوده انجام میدهد.
سختی کمترین در بخش های روستایی
گروهی باقی میماند آشنایی آن
بارند و از این طریق آرازی می کند
تلاش افرادی و توسعه ای آشنایی روستا،
مردم همگام سازی از این دست و در
می پرداخت اما در این خصوص مردم
بهدار آشنایی روستا شده است و دیگر
همین.

در شهر تسریع در پروژه دارد تا به امروز شرکت
همما همگام سازی در حوزه آبرسانی آب شهری در
شهرستان کیبودراهنگ وجود دارد.
روزی افزود برای شهر کیبودراهنگ سال گذشته در
مختصات آشنایی و توسعه در شبکه های آبرسانی
و توسعه بازار سرمایه از شهر کل و تسریع در
مردم را از شبکه های فرسوده انجام میدهد.
سختی کمترین در بخش های روستایی
گروهی باقی میماند آشنایی آن
بارند و از این طریق آرازی می کند
تلاش افرادی و توسعه ای آشنایی روستا،
مردم همگام سازی از این دست و در
می پرداخت اما در این خصوص مردم
بهدار آشنایی روستا شده است و دیگر
همین.



مدیر آب و فاضلاب شهری کیبودراهنگ در ادامه
تسریع کرد.
روزی افزود برای شهر کیبودراهنگ سال گذشته در
مختصات آشنایی و توسعه در شبکه های آبرسانی
و توسعه بازار سرمایه از شهر کل و تسریع در
مردم را از شبکه های فرسوده انجام میدهد.
سختی کمترین در بخش های روستایی
گروهی باقی میماند آشنایی آن
بارند و از این طریق آرازی می کند
تلاش افرادی و توسعه ای آشنایی روستا،
مردم همگام سازی از این دست و در
می پرداخت اما در این خصوص مردم
بهدار آشنایی روستا شده است و دیگر
همین.

این تجمعی داده در گفت و گو با خبرنگار ما
با اکتفا به سفر از اظهارات مدیر آب و فاضلاب
در شهرستان اظهار کرد در این تعداد می
افزود: «تعداد مشترک آب شهری کیبودراهنگ
حدود ۱۰ هزار مشترک آب شهری در کل شهرستان

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان: اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب همدان در حال انجام است

همدان - معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب به تناسب وضعیت موجود شهر انجام می شود.



معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب به تناسب وضعیت موجود شهر انجام می شود.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، بیان کرد: طرح مطالعاتی شبکه فاضلاب همدان در سال ۱۳۷۵ انجام شده است و پس از تصویب آن، طرح فاضلاب همدان وارد فاز اجرایی خود شده است.

وی با اشاره به اینکه اصلاح شبکه به دلیل فرسوگی هایی که به وجود می آید هر ساله انجام می شود، در خصوص وضعیت فاضلاب شهرک فرهنگیان افزود: در این زمینه هدف گذاری شرکت در توسعه شبکه فاضلاب است که بدلیل افزایش جمعیت و الحاق زمین های کشاورزی که به شهرک افزوده می شود می بایست باید یکسری شبکه جدید به تناسب تفکیک های اطراف شهرک فرهنگیان ایجاد شود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اظهار کرد: با توجه به وضعیت موجود شبکه اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب شهرک فرهنگیان نسبت به افزایش جمعیت و تفکیک زمین های کشاورزی و اتصال آن به شهرک در حال انجام است و هر مکانی از شهرک که نیاز به توسعه شبکه یا اصلاح داشته باشد، در دست اقدام قرار می گیرد.

وی همچنین ادامه داد: براساس طرحی که مشاور داده است فاضلاب شهرک فرهنگیان باید جمع آوری و به کلکتور D متصل و در ادامه مسیر به تصفیه خانه همدان منتقل شود که در حال حاضر شبکه جمع آوری فاضلاب شهرک فرهنگیان اجرایی شده و به کلکتور D متصل شده است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه طول شبکه فاضلاب شهرک فرهنگیان در ابتدای طرح ۲۴ کیلومتر بوده است، گفت: با تفکیک زمین های کشاورزی که به شهرک متصل شده است، منجر به افزایش طول شبکه به ۳۲ کیلومتر و ایجاد یکسری شبکه جدید شده است.

وی همچنین با تأکید بر اینکه مهم ترین پروژه ها در آب و فاضلاب از دو بخش تأمین اعتبار می شوند، اظهار کرد: یک بخش آن از محل اعتبارات تملک، دارایی های سرمایه ای است و بخش دیگر آن نیز از اعتبارات داخلی و تبصره سه است.

بختیاری فر ادامه داد: در بخش توسعه شبکه فاضلاب، ۱۴ کیلومتر از محل جاری و تبصره متعهد شدیم و از لحاظ اعتبارات عمرانی ۱۲ کیلومتر که در مجموع تعهد ما ۲۶ کیلومتر بوده که در هفت ماهه سال ۹۷ به ۱۰۰ درصد آن دست پیدا کردیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همچنین گفت: در بخش اصلاح شبکه آب نیز ۱.۵ کیلومتر تعهد ما از محل اعتبارات جاری و تبصره و ۱۳.۵ کیلومتر از محل عمرانی بوده است که در مجموع ۱۵ کیلومتر متعهد شدیم که ۵۰ درصد آن در هفت ماهه سال جاری انجام شده است.

وی ادامه داد: تعهد ما در بخش توسعه شبکه آب ۹۰۰ متر از محل اعتبارات عمرانی و ۱.۵ کیلومتر از محل اعتبارات جاری و تبصره بوده که از مجموع ۲.۴ کیلومتر، ۱۰۰ درصد آن محقق شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در بخش طرح های فاضلاب ۱۸ میلیارد تومان اعتبار مصوب از محل اعتبارات تملک، دارایی و سرمایه ای است، افزود: از این مبلغ ۷ میلیارد تومان آن تخصیص پیدا کرده است.

وی ادامه داد: در بخش آبرسانی، اصلاح و توسعه تقریباً ۳ میلیارد تومان اعتبار مصوب است که از این مقدار ۶۰ درصد آن تخصیص یافته است.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان همچنین بیان کرد: طرح هایی نظیر بازسازی تأسیسات، آبرسانی به شهرهای تنش آب، مدیریت مصرف و تکمیل ۱۷ طرح ایجاد تأسیسات فاضلاب کشوری و ... طرح هایی است که اعتبارات آن از طریق شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و وزارت نیرو و با پیگیری شرکت آب و فاضلاب استان دریافت می شود.

بختیاری فر همچنین یادآور شد: با وجود اینکه هیچ کدام از اعتبارات به صورت ۱۰۰ درصد تخصیص نیافته است، حوزه معاونت مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب در اکثر بخش ها به در هفت ماهه سال ۹۷ به تعهدات خود مطابق بودجه مصوب سال ۱۳۹۷ رسیده است.

عکس تزئینی است

انتهای پیام



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب
و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۳ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۱۴

سامانه خبرنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد



به گزارش دفتر روابط عمومی، سامانه خبرنامه الکترونیک شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جهت تسریع خبررسانی و گردآوری اخبار مرتبط با شرکت راه اندازی گردید.

مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: این سامانه پس از گذراندن مراحل آزمایشی در دفتر روابط عمومی و به روز رسانی آماده بهره برداری و استفاده همکاران در شرکت آب و فاضلاب گردید.

حمید عزیزی متواضع افزود: روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جهت تسریع خبررسانی و گردآوری اخبار مرتبط با شرکت و در راستای راه اندازی روابط عمومی الکترونیک اقدام به تهیه و راه اندازی خبرنامه الکترونیکی نمود.

وی افزود: این خبرنامه به صورت لحظه ای بروز شده و در هر ساعت از شبانه روز آخرین اخبار و روزنامه ها را در اختیار همکاران قرار می دهد.

وی همچنین افزود: از دیگر امکانات این سامانه می توان به اخبار روز، آرشیو اخبار، عناویم مطبوعات کشور، صفحات کامل روزنامه های ملی، استانی و خارجی و همچنین بریده جراید اشاره کرد.

مدیر دفتر روابط عمومی گفت: این سامانه با حمایت مدیرعامل و پشتیبانی معاون مالی و پشتیبانی خریداری و نصب گردید.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۲۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۱۴

سامانه خبرنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: این سامانه پس از گذراندن مراحل آزمایشی در دفتر روابط عمومی و به روز رسانی آماده بهره برداری و استفاده همکاران در شرکت آب و فاضلاب شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: این سامانه پس از گذراندن مراحل آزمایشی در دفتر روابط عمومی و به روز رسانی آماده بهره برداری و استفاده همکاران در شرکت آب و فاضلاب شد.

حمید عزیزی متواضع افزود: روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جهت تسریع خبررسانی و گردآوری اخبار مرتبط با شرکت و در راستای راه اندازی روابط عمومی الکترونیک اقدام به تهیه و راه اندازی خبرنامه الکترونیکی کرد.

وی افزود: این خبرنامه به صورت لحظه ای بروز شده و در هر ساعت از شبانه روز آخرین اخبار و روزنامه ها را در اختیار همکاران قرار می دهد.

وی همچنین افزود: از دیگر امکانات این سامانه می توان به اخبار روز، آرشیو اخبار، عناویم مطبوعات کشور، صفحات کامل روزنامه های ملی، استانی و خارجی و همچنین بریده جراید اشاره کرد.

مدیر دفتر روابط عمومی گفت: این سامانه با حمایت مدیرعامل و پشتیبانی معاون مالی و پشتیبانی خریداری و نصب شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب همدان در حال انجام است

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب به تناسب وضعیت موجود شهر انجام می شود.



فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، بیان کرد: طرح مطالعاتی شبکه فاضلاب همدان در سال ۱۳۷۵ انجام شده است و پس از تصویب آن، طرح فاضلاب همدان وارد فاز اجرایی خود شده است.

وی با اشاره به اینکه اصلاح شبکه به دلیل فرسوگی هایی که به وجود می آید هر ساله انجام می شود، در خصوص وضعیت فاضلاب شهرک فرهنگیان افزود: در این زمینه هدف گذاری شرکت در توسعه شبکه فاضلاب است که بدلیل افزایش جمعیت و الحاق زمین های کشاورزی که به شهرک افزوده می شود می بایست باید یکسری شبکه جدید به تناسب تفکیک های اطراف شهرک فرهنگیان ایجاد شود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اظهار کرد: با توجه به وضعیت موجود شبکه اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب شهرک فرهنگیان نسبت به افزایش جمعیت و تفکیک زمین های کشاورزی و اتصال آن به شهرک در حال انجام است و هر مکانی از شهرک که نیاز به توسعه شبکه یا اصلاح داشته باشد، در دست اقدام قرار می گیرد.

وی همچنین ادامه داد: براساس طرحی که مشاور داده است فاضلاب شهرک فرهنگیان باید جمع آوری و به کلکتور D متصل و در ادامه مسیر به تصفیه خانه همدان منتقل شود که در حال حاضر شبکه جمع آوری فاضلاب شهرک فرهنگیان اجرایی شده و به کلکتور D متصل شده است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه طول شبکه فاضلاب شهرک فرهنگیان در ابتدای طرح ۲۴ کیلومتر بوده است، گفت: با تفکیک زمین های کشاورزی که به شهرک متصل شده است، منجر به افزایش طول شبکه به ۳۲ کیلومتر و ایجاد یکسری شبکه جدید شده است.

وی همچنین با تأکید بر اینکه مهم ترین پروژه ها در آب و فاضلاب از دو بخش تأمین اعتبار می شوند، اظهار کرد: یک بخش آن از محل اعتبارات تملک، دارایی های سرمایه ای است و بخش دیگر آن نیز از اعتبارات داخلی و تبصره سه است.

بختیاری فر ادامه داد: در بخش توسعه شبکه فاضلاب، ۱۴ کیلومتر از محل جاری و تبصره متعهد شدیم و از لحاظ اعتبارات عمرانی ۱۲ کیلومتر که در مجموع تعهد ما ۲۶ کیلومتر بوده که در هفت ماهه سال ۹۷ به ۱۰۰ درصد آن دست پیدا کردیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همچنین گفت: در بخش اصلاح شبکه آب نیز ۱.۵ کیلومتر تعهد ما از محل اعتبارات جاری و تبصره و ۱۳.۵ کیلومتر از محل عمرانی بوده است که در مجموع ۱۵ کیلومتر متعهد شدیم که ۵۰ درصد آن در هفت ماهه سال جاری انجام شده است.

وی ادامه داد: تعهد ما در بخش توسعه شبکه آب ۹۰۰ متر از محل اعتبارات عمرانی و ۱.۵ کیلومتر از محل اعتبارات جاری و تبصره بوده که از مجموع ۲.۴ کیلومتر، ۱۰۰ درصد آن محقق شده است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در بخش طرح های فاضلاب ۱۸ میلیارد تومان اعتبار مصوب از محل اعتبارات تملک، دارایی و سرمایه ای است، افزود: از این مبلغ ۷ میلیارد تومان آن تخصیص پیدا کرده است.

وی ادامه داد: در بخش آبرسانی، اصلاح و توسعه تقریباً ۳ میلیارد تومان اعتبار مصوب است که از این مقدار ۶۰ درصد آن تخصیص یافته است.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان همچنین بیان کرد: طرح هایی نظیر بازسازی تأسیسات، آبرسانی به شهرهای تنش آب، مدیریت مصرف و تکمیل ۱۷ طرح ایجاد تأسیسات فاضلاب کشوری و ... طرح هایی است که اعتبارات آن از طریق شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و وزارت نیرو و با پیگیری شرکت آب و فاضلاب استان دریافت می شود.

بختیاری فر همچنین یادآور شد: با وجود اینکه هیچ کدام از اعتبارات به صورت ۱۰۰ درصد تخصیص نیافته است، حوزه معاونت مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب در اکثر بخش ها به در هفت ماهه سال ۹۷ به تعهدات خود مطابق بودجه مصوب سال ۱۳۹۷ رسیده است.

مدیریت دانش، ابزاری نوین در یکپارچه سازی اطلاعات

خبرنامه آفتاب

شماره خبر: ۲۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۱۵

مدیریت دانش، ابزاری نوین در مدیریت کارآمد و یکپارچه سازی اطلاعات




تربک آب و فاضلاب استان همدان

سرمد شرفی، مدیر عامل تربک آب و فاضلاب استان همدان، در جلسه هیئت مدیره این شرکت، با اشاره به اهمیت مدیریت دانش در دنیای امروز، اظهار داشت: «مدیریت دانش ابزاری نوین و کارآمد برای یکپارچه سازی اطلاعات و بهبود فرآیندهای کاری است. ما باید به سمت استفاده از ابزارهای نوین مانند سیستم‌های مدیریت دانش حرکت کنیم تا بتوانیم به چالش‌های روزگار پاسخ دهیم.»

شرفی در ادامه افزود: «این سیستم‌ها به ما کمک می‌کند تا تجربیات و دانش کارکنان را ثبت کنیم و به راحتی در دسترس دیگران قرار دهیم. این امر به افزایش بهره‌وری و کاهش خطای عملیات منجر می‌گردد.»

وی همچنین به نقش مدیریت دانش در ارتقای کیفیت خدمات و رضایت مشتریان اشاره کرد و گفت: «با استفاده از این ابزارها، می‌توانیم به سرعت به مشکلات مشتریان پاسخ دهیم و نیازهای آنها را برطرف کنیم.»

در پایان، شرفی بر لزوم سرمایه‌گذاری در حوزه مدیریت دانش تأکید کرد و افزود: «ما باید به دنبال راهکارهای نوین باشیم تا بتوانیم در رقابت با سایر شرکت‌ها موفق شویم.»

جای اکلیل کوهی از زماری!



حیدر اکلیل کوهی، مدیر عامل تربک آب و فاضلاب استان همدان، در دیدار با هیئت مدیره این شرکت، با اشاره به اهمیت مدیریت دانش در دنیای امروز، اظهار داشت: «مدیریت دانش ابزاری نوین و کارآمد برای یکپارچه سازی اطلاعات و بهبود فرآیندهای کاری است. ما باید به سمت استفاده از ابزارهای نوین مانند سیستم‌های مدیریت دانش حرکت کنیم تا بتوانیم به چالش‌های روزگار پاسخ دهیم.»

اکلیل کوهی در ادامه افزود: «این سیستم‌ها به ما کمک می‌کند تا تجربیات و دانش کارکنان را ثبت کنیم و به راحتی در دسترس دیگران قرار دهیم. این امر به افزایش بهره‌وری و کاهش خطای عملیات منجر می‌گردد.»

وی همچنین به نقش مدیریت دانش در ارتقای کیفیت خدمات و رضایت مشتریان اشاره کرد و گفت: «با استفاده از این ابزارها، می‌توانیم به سرعت به مشکلات مشتریان پاسخ دهیم و نیازهای آنها را برطرف کنیم.»

در پایان، اکلیل کوهی بر لزوم سرمایه‌گذاری در حوزه مدیریت دانش تأکید کرد و افزود: «ما باید به دنبال راهکارهای نوین باشیم تا بتوانیم در رقابت با سایر شرکت‌ها موفق شویم.»




زنگ دوستی با آب

آینده سازان برای آیندگان به میدان آمدند

پنجشنبه ۱۵ آذرماه ۱۳۹۷
سال پانزدهم - شماره ۲۲۱

نشریه ۳

زنگ دوستی با آب

آینده سازان برای آیندگان به میدان آمدند

در دهمین جشنواره نخستین ویژه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان رنگ آب با هدف مدیریت مصرف آب در مدرسه بویندگان دانش همدان برپا شده است.

این آیین که در مدرسه ابتدایی بویندگان دانش کوی شهید مدنی همدان و به همت اداره آب و فاضلاب استان همدان و همکاری اداره آموزش و پرورش استان همدان برگزار شد، با هدف مدیریت مصرف آب "به عنوان نخستین وزاری که می آموزیم و با اجرای شاد و موزیکال عضو جدید، نمایش، بخشنامه، سرود و جمع خونی دانش آموزان همراه بود.

فرهاد بخشبازی قهرمان مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این آیین خطاب به دانش آموزان گفت: این جشنواره برای شما کودکان برگزار می شود تا با مدیریت مصرف آب آشنا شوید.

وی افزود: بهترین ماده زندگی آب است به صورتی که اگر آب نباشد قادر به ادامه زندگی نخواهیم بود و متحمل رنجهای فراوانی می شویم.

وی با تأکید بر اینکه آب یک منبع دائمی و همیشگی نیست، ادامه داد: هدف ما در این جشنواره آشنایی با مدیریت مصرف آب است و اینکه همه شما بچه ها چه زحمات فراوانی برای رسیدن آب به دست ما انجام می دهید.

وی با بیان اینکه صرفه جویی در مصرف آب موضوع مهمی است، خاطرنشان کرد: همکاری ما در اداره آب و فاضلاب استان همدان تلاش می کنند که آموزش های لازم در این خصوص

را انجام دهند و همه ما باید پیاد بگیریم که صرفه جویی کنیم.

وی با اشاره به اینکه ما در بحث تأمین منابع آب شرب برای شهرها رو بگرد خود را تغییر داده ایم، اظهار کرد: ما به دنبال مدیریت مصرف آب هستیم و روی این مهم سرمایه گذاری می کنیم.

علاوه بر مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان انجمن داد این آیین تصادفی از رویکرد ما در مدیریت مصرف آب است و اگر ما به دنبال فرهنگ سازی در این زمینه هستیم باید فعالیت خود را از آموزش و پرورش و به ویژه کلاس اولی ها و دبستانی ها شروع کنیم.

وی اضافه کرد: تقابلهای این کار بین وزارت نیرو و وزارت آموزش و پرورش منعقد شده است تا بتوانیم این جشنواره یک جشنواره کشوری است و هدف آن آموزش هایی با مفهوم مصرف صحیح آب است.

بخشبازی فرسایان اینکه مراحل بسیار طولانی از جمله حفر چاه، تجهیز چاه، خط انتقال مخزن و... لازم است تا آب به دست

شهروندان برسد، تصریح کرد: در نهایت ما می توانیم در کل جامعه فرهنگ مدیریت مصرف آب را نهادیم.

وی با اشاره به اینکه این جشنواره همزمان و فاضلاب استان همدان با همکاری آموزش و پرورش برگزار می کند، اضافه کرد: سال گذشته ۴۵۲ هزار دانش آموز، ۷۱ هزار نفر از والدین و ۰۲ هزار نفر از معلمان آموزش های لازم را در بحث مدیریت مصرف آب فرا گرفتند.

وی افزود: امسال در سال ۲۸ هدف ما این است که حدود ۰۵ هزار نفر از معلمان را ۰۲ هزار نفر از والدین و ۰۲ هزار نفر از دانش آموزان تحت پوشش آموزش قرار دهیم.

وی تصریح کرد: در جشنواره امسال پنج برنامه از جمله نوشتن رنگ آب با آغز جشنواره، دوره آموزشی معلمان در تالار آبیان از هفته آینده، جلسه هیئت رئیسه با اولیاء چهار چهره به چهارم و برگزاری مسابقه هیئت رئیسه است.

شهرستانها و مسابقه نقاشی با شمار آ از آثار جمع آوری می شود و ۰۱ نفر از برگزیدگان به مسابقه کشوری راه پیدا می کنند.

گفتنی است، در این آیین ننگلی معاون ابتدایی آموزش و پرورش استان همدان نیز حضور داشت و سخنانی را با تکیه بر آموزش در خصوص اهمیت آب در زندگی معاصر گفت.

در پایان آیین دانش آموزان هدایای خود را در قالب بسته های فرهنگی که از سوی اداره آب و فاضلاب استان همدان تهیه شده بود، دریافت کردند.





همزمان با آغاز دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه "آب" زنگ آب در مدارس همدان نواخته شد

فرهنگی

همزمان با آغاز دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه «آب»، زنگ آب در مدارس همدان نواخته شد

می‌آموزیم و با اجرای شاد و موزیکال عمده، نمایش، بخش کلیپ، سرود و جمع خوانی دانش آموزان همراه بود. فرهاد بختیارفر معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این آیین خطاب به دانش آموزان گفت: این جشنواره برای شما کودکان برگزار می‌شود تا با مدیریت مصرف آب از اولین روزهای مدرسه آشنا شوید. وی افزود: مهمترین ماده زندگی آب است به صورتی که اگر آب نباشد قادر به ادامه زندگی نخواهیم بود و متحمل رنج‌های فراوانی می‌شویم. وی با تأکید بر اینکه آب یک منبع دائمی و همیشگی نیست، ادامه داد: هدف ما در این جشنواره آشنایی با مدیریت مصرف آب و اینکه همه ما بدانیم چه زحمات فراوانی برای رسیدن آب به دست ما انجام می‌شود. است. وی با بیان اینکه صرفه جویی در مصرف آب موضوع مهمی است، خاطرنشان کرد: همکاران ما در روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان تلاش می‌کنند که با برنامه‌های متفاوت و جامع آموزش‌های لازم در این خصوص را انجام دهند و همه ما باید یاد بگیریم که صرفه جویی کنیم. وی با اشاره به اینکه ما در بحث تأمین منابع آب شرب برای شهرها رو بکر خود را تغییر داده ایم اظهار کرد: ما به جای مدیریت تولید دنبال مدیریت مصرف آب هستیم و روی این مهم سرمایه‌گذاری می‌کنیم.



۱۱ قلمروش بیش از ۲۵۰ هزار دانش آموز در سال گذشته در سطح کشور و ۲۵۰۰ دانش آموز کلاس اولی در استان همدان در آغاز دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه «آب» با هدف آموزش مدیریت مصرف آب در مدرسه پویندگان دانش همدان نواخته شد. به گزارش روابط عمومی آفای استان همدان، این آیین در مدرسه ابتدایی پویندگان دانش شهید مدنی همدان و به همت شرکت آب و فاضلاب استان همدان و با همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان همدان برگزار شد. با هدف آموزش مدیریت مصرف آب «به عنوان نخستین واژه‌ای که

به همت دفتر روابط عمومی آفای شرق و همکاری اداره آموزش و پرورش:

دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه آب برای کلاس اولی‌های شهرستان دماوند برگزار شد

برنامه‌ریزی و مالی فرمانداری دماوند، مهندس حسینی معاون آموزشی و مهندس شمس معاون پرورشی، خاتم اسفندیار کارشناس آموزش ابتدایی اداره آموزش و پرورش دماوند، خاتم کبانی مدیر روابط عمومی آفای شرق و پرسنل این دفتر، مهندس فرحت مدیر امور آفای دماوند و پرسنل این امور و تعداد ۳۰۰ نفر از دانش آموزان مقطع اول ابتدایی مدارس به همراه مأموران برگزار شد. با اجرای نمایش‌های عروسکی شاد و موزیکال گروه نمایش «سینما راه‌های صرفه‌جویی در مصرف آب» به نوبت در مقطع اول ابتدایی آموزش داده شد و در پایان بسته‌های آموزشی و فرهنگی به همراه هدایای دیگر از سوی آفای به آنها اهدا شد.

۱۱ هه کوشش دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب شرق استان تهران و با همکاری معاونت آموزش ابتدایی اداره آموزش و پرورش شهرستان دماوند، دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه آب در محل سالن قدسیه این شهر برگزار شد. در راستای سیاست‌های ابلاغی شرکت مهندسی آفای کشور در زمینه صرفه جویی در مصرف آب و لزوم آموزش و فرهنگ‌سازی در سطح مدارس، جشن فراگیری نخستین واژه آب همزمان با سراسر کشور برای مدارس ابتدایی شهرستان دماوند برگزار شد. بر اساس این گزارش، در این مراسم که با حضور خاتم‌مهندس فرهاد معاون

بزرگاری مراسم زنگ آب در شهرستان ماکو

شهرستان در دبستان پسرانه شهید یوسف زندی و با حضور حاج آقا سید حسینی نماینده دفتر امام جمعه، خاتم قربانی معاون فرماندار، آقای بابایی رئیس آموزش و پرورش، آقای مرادعلیزاده عضو شورای شهر، مهندس یعقوب حسین نژاد مدیر امور آفای ماکو، خبرنگار صدا و سیما و اولیا و مربیان و دانش آموزان و... برگزار گردید. این مراسم تحت عنوان جشنواره فراگیری نخستین واژه آب با اهداف آشناسازی اولیا، مربیان و دانش آموزان با ارزش حیاتی آب، ترویج فرهنگ صرفه‌جویی و نقش آنها در مصرف بهینه آب در دبستان پسرانه شهید یوسف زندی ماکو برای تعداد ۲۷۰ نفر از دانش آموزان و تعدادی از اولیا برگزار شد.

۱۱ مراسم جشنواره سراسری یادگیری نخستین واژه آب و نواختن زنگ مدیریت مصرف آب در شهرستان ماکو طبق هماهنگی قبلی به عمل آمده با دفتر روابط عمومی اداره آموزش و پرورش این شهرستان و با حضور نماینده دفتر امام جمعه، معاون فرماندار، رئیس آموزش و پرورش، عضو شورای مدیر امور آفای ماکو، خبرنگار صدا و سیما و اولیا و مربیان و دانش آموزان و... در دبستان پسرانه شهید یوسف زندی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی امور آفای ماکو، مراسم جشنواره سراسری یادگیری نخستین واژه آب و نواختن زنگ مدیریت مصرف آب در شهرستان ماکو طبق هماهنگی قبلی به عمل آمده با دفتر روابط عمومی اداره آموزش و پرورش این

اقدام عجیب شهرداری همدان / هدایت آب‌های سطحی به فاضلاب!

امروز شهرداری همدان اقدام به حفاری برای اتصال شبکه آب‌های سطحی به شبکه فاضلاب کرد که شرکت آبفا مانع از این اقدام شد.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، صبح امروز شهرداری همدان اقدام به حفاری برای اتصال شبکه آب‌های سطحی به شبکه فاضلاب کرد که شرکت آبفا مانع از این اقدام عجیب شد. جمع‌آوری آب‌های سطحی بر عهده شهرداری است اما برای این امر نباید از طریق شبکه فاضلاب اقدام کند بلکه باید این آب‌ها را به رودخانه‌ها هدایت کند.

شبکه فاضلاب برای فاضلاب طراحی شده و نباید هدایت آب‌های سطحی به این شبکه هدایت شود زیرا موجب بروز خسارت به آن می‌شود.

اتصال ورود آب‌های سطحی به شبکه فاضلاب باعث تخریب اموال عمومی و ایجاد معضلاتی برای شهروندان می‌شود که آب و فاضلاب فعلاً مانع این اقدام شده است.

سامانه خبرنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان راه اندازی شد



برگزاری جشن فراگیری آب با حضور ۵۰۰ دانش آموز ملایری

همدان - مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: جشن فراگیری نخستین واژه (آب) با حضور بیش از ۵۰۰ دانش آموز کلاس اولی شهر ملایر در محل سالن فرهنگیان این شهر برگزار شد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: جشن فراگیری نخستین واژه (آب) با حضور بیش از ۵۰۰ دانش آموز کلاس اولی شهر ملایر در محل سالن فرهنگیان این شهر برگزار شد.

یاسین جوکار در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، در این رابطه افزود: جشن فراگیری نخستین واژه (آب) همانند سال های گذشته با هماهنگی اداره کل آموزش و پرورش استان همدان، توسط شرکت آب و فاضلاب ملایر برای دانش آموزان کلاس اولی برگزار شد و در این مراسم ۵۰۰ دانش آموز کلاس اولی که به تازگی واژه الف و ب یعنی " آب " را یاد گرفته اند، با راهکارهای صرفه جوئی در مصرف آب این مایع ارزشمند و حیاتی آشنا شدند.

وی اظهار کرد: در این جشن آموزشی، که با اجرای برنامه های شاد و موزیکال با حضور "عمو حمید" مجری کودکان و گروه هنرمندانش برگزار شد، با ارائه قصه های کوتاه نمایشی با مشارکت خود دانش آموزان بر فرهنگ درست استفاده از آب و ترویج فرهنگ صحیح مصرف در خانواده ها تاکید شد.

مدیر امور آب و فاضلاب ملایر با بیان اینکه در این مراسم مطالبی درباره چرخه آب و وظایف بچه ها را در مدرسه، خانه و جامعه به دانش آموزان آموزش داده شد، افزود: بی شک آموزش در مقاطع ابتدائی بسیار تاثیرگذار بوده و نقش به سزائی در ارتقا سطح فرهنگ صرفه جوئی و درست مصرف کردن تمامی منابع خدادادای دارد.

وکار یادآورد: در این مراسم علاوه بر توزیع هدایایی به همه بچه ها، کتاب شعر "همیاران آب" که توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان به چاپ رسیده است نیز بین دانش آموزان توزیع شد.

مدیر امور آب و فاضلاب ملایر در بخش دیگری از سخنان خود به آغاز فصل سرما اشاره کرد و گفت: با توجه به کاهش دمای هوا شهروندان نسبت به عایق بندی کنتور و لوله های آب در معرض هوای آزاد اقدام کرده تا از یخ زدگی و ترکیدن احتمالی آنها جلوگیری کنند.

جوکار اظهار کرد: شهروندان باید با استفاده از خاک اره، پوشال، پارچه، گونی و پشم شیشه کنتورها را بپوشانند، خاک اره یا پوشاک پارچه را در کیسه ای در اطراف کنتورها بریزند و در زمان یخ زدگی از ریختن آب داغ روی کنتورها خودداری کنند، زیرا موجب ترکیدگی می شود و به جای این کار از کیسه آب داغ و حرارت غیرمستقیم استفاده کنند.

برگزاری جشنواره فراگیری نخستین واژه با هدف آموزش استفاده بهینه از آب

برگزاری جشنواره فراگیری نخستین واژه با هدف آموزش استفاده بهینه از آب



سپهرغرب، گروه خبر - طیبه انوری: روز گذشته دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه با هدف فرهنگ سازی و مدیریت بهینه مصرف آب در محل مجتمع فرهنگی و آموزشی ولی عصر (عج) برگزار شد.

در ابتدای برنامه، کلاس اولی های پر جنب و جوش که میهمانان اصلی این جشن بودند برای پیدا کردن صندلی دلخواه و نشستن کنار دوست خود، بسیار تلاش کرده و به هیچ وجه متوجه تذکرات پیاپی معلمان خود نبودند.

صدای همهمه دانش آموزان و سوت یکی از معلمان فضا را پر کرده و معلمان با زحمت فراوان برای نشان دادن بچه ها روی صندلی تلاش می کردند.

بچه های پرانرژی درباره آب نقاشی های مختلف و جالبی کشیده و با در دست داشتن آن ها آگاهی خود را از موضوع جشن به تصویر می کشیدند.

علاوه براین برخی از کلاس اولی ها ابتکار به خرج داده و قطرات آب را بر روی صورت خود نقاشی کرده بودند و بی اعتنا به زمان و مکان، با هماهنگی کامل شعرهایی درباره اهمیت آب می خواندند و کف می زدند.

با روی صحنه آمدن عمو حمید، ناگهان صداها قطع شد و همه کلاس اولی ها به یک نقطه چشم دوختند.

عمو حمید ابتدا با بچه ها هم نوا شده و سوره مبارکه توحید را یکصدا تلاوت کردند و در ادامه با خواندن آواز و اجرای حرکت های نمایشی، کودکان را با چرخه آب در طبیعت، استفاده بهینه از آن و راهکارهای جلوگیری از اسراف این مایه حیاتی آشنا و سپس با زبانی کودکانه، گول خشک سالی را به کلاس اولی ها معرفی و آن ها را برای مبارزه با این هیولای وحشتناک ترغیب کرد.

بچه ها در دنیای خیال انگیز کودکانه فرورفته و به شدت از هنرمندان ایفاگر نقش گول می ترسیدند، اما با راهنمایی های عمو حمید و با آگاهی و شوق فراوان برای مبارزه با گول خشک سالی به صحنه دویدند!

شجاعت و اشتیاق کلاس اولی ها برای مبارزه با این گول و شکست آن قطعاً نویدبخش توان آن ها برای ایستادن در مقابل مشکلات و اشتباهات بود، بنابراین با تداوم آموزش های مفید و مطلوب در این زمینه، به طور حتم روزهای آینده متعلق به کسانی است که قدر آب را می دانند و از آن درست استفاده می کنند.

در ادامه مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در گفت و گوی اختصاصی با سپهرغرب با اشاره به اینکه این مراسم در قالب جشنواره ملی فراگیری نخستین واژه برگزار شده است، گفت: این جشنواره قبلاً به صورت استانی برگزار می شد اما طی دو سال اخیر به صورت هماهنگ و جدی در سراسر کشور برگزار می شود.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه این جشنواره به بهانه یادگیری حروف الفبا برگزار می شود، تصریح کرد: از آنجایی که آب نخستین واژه ای است که کلاس اولی ها می آموزند بنابراین این مراسم را برای آن ها ترتیب داده ایم.

وی خاطرنشان کرد: هدف اصلی این جشنواره، آشنایی کودکان با صرفه جویی در مصرف آب و تشویق آن ها برای استفاده بهینه از این نعمت باارزش است.

عزیزی متواضع با اشاره ب اینکه این جشن در ۹ شهرستان برگزار می شود، اذعان کرد: در سال جاری بیش از چهار هزار دانش آموز در این جشن حضور یافته و با اهمیت آب و صرفه جویی در مصرف آن آشنا شده اند.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اتمام زمان فراخوان مسابقه نقاشی، عنوان کرد: این فراخوان با عنوان «آب مساوی است با زندگی» سه ماه قبل آغاز و در این مدت نزدیک به ۱۰ هزار نقاشی از سراسر استان ارسال شده است.

وی در پایان یادآوری کرد: اکنون نقاشی های ارسالی مورد داوری قرار گرفته که در خاتمه ۱۰ اثر برای شرکت در مرحله کشوری معرفی می شوند.

در خاتمه شایان ذکر است که این مراسم با همکاری شرکت آب و فاضلاب و آموزش و پرورش برگزار و در انتهای آن به دانش آموزان، کتاب همیاران آب اهدا شد.



طیبہ انوری

برگزاری جشنواره فراگیری نخستین واژه در همدان



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه با هدف فرهنگ سازی و مدیریت بهینه مصرف آب در محل مجتمع فرهنگی و آموزشی ولی عصر (عج) همدان و به صورت همزمان در سراسر استان برگزار شد.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه این مراسم در قالب جشنواره ملی فراگیری نخستین واژه برگزار شده است، گفت: این جشنواره قبلاً به صورت استانی برگزار می شد اما طی دو سال اخیر به صورت هماهنگ و جدی در سراسر کشور برگزار می شود.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه این جشنواره به

بهانه یادگیری حروف الفبا برگزار می شود، تصریح کرد: از آنجایی که آب نخستین واژه ای است که کلاس اولی ها می آموزند بنابراین این مراسم را برای آن ها ترتیب داده ایم.

وی خاطرنشان کرد: هدف اصلی این جشنواره، آشنایی کودکان با صرفه جویی در مصرف آب و تشویق آن ها برای استفاده بهینه از این نعمت با ارزش است.

عزیزی متواضع با اشاره به اینکه این جشن در ۹ شهرستان برگزار می شود، اذعان کرد: در سال جاری بیش از چهار هزار دانش آموز در این جشن حضور یافته و با اهمیت آب و صرفه جویی در مصرف آن آشنا شده اند.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اتمام زمان فراخوان مسابقه نقاشی، عنوان کرد: این فراخوان با عنوان «آب مساوی است با زندگی» سه ماه قبل آغاز و در این مدت نزدیک به ۱۰ هزار نقاشی از سراسر استان ارسال شده است.

وی در پایان یادآوری کرد: اکنون نقاشی های ارسالی مورد داوری قرار گرفته که در خاتمه ۱۰ اثر برای شرکت در مرحله کشوری معرفی می شوند.

در خاتمه شایان ذکر است که این مراسم با همکاری شرکت آب و فاضلاب و آموزش و پرورش برگزار و در انتهای آن به دانش آموزان، کتاب همیاران آب اهدا شد.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۳۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۲۳

برگزاری جشن فراگیری آب با حضور ۵۰۰ دانش آموز ملایری

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: جشن فراگیری نخستین واژه (آب) با حضور بیش از ۵۰۰ دانش آموز کلاس اولی شهر ملایر در محل سالن فرهنگیان این شهر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفای ملایر یاسین جوکار در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، در این رابطه افزود: جشن فراگیری نخستین واژه (آب) همانند سال های گذشته با هماهنگی اداره کل آموزش و پرورش استان همدان، توسط شرکت آب و فاضلاب ملایر برای دانش آموزان کلاس اولی برگزار شد و در این مراسم ۵۰۰ دانش آموز کلاس اولی که به تازگی واژه الف و ب یعنی "آب" را یاد گرفته اند، با راهکارهای صرفه جوئی در مصرف آب این مایع ارزشمند و حیاتی آشنا شدند.

وی اظهارکرد: در این جشن آموزشی، که با اجرای برنامه های شاد و موزیکال با حضور "عمو حمید" مجری کودکان و گروه هنرمندانش برگزار شد، با ارائه قصه های کوتاه نمایشی با مشارکت خود دانش آموزان بر فرهنگ درست استفاده از آب و ترویج فرهنگ صحیح مصرف در خانواده ها تاکید شد.

مدیر امور آب و فاضلاب ملایر با بیان اینکه در این مراسم مطالبی درباره چرخه آب و وظایف بچه ها را در مدرسه، خانه و جامعه به دانش آموزان آموزش داده شد، افزود: بی شک آموزش در مقاطع ابتدائی بسیار تاثیرگذار بوده و نقش به سزائی در ارتقا سطح فرهنگ صرفه جوئی و درست مصرف کردن تمامی منابع خدادادای دارد.

وکار یادآورشده: در این مراسم علاوه بر توزیع هدایایی به همه بچه ها، کتاب شعر "همیاران آب" که توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان به چاپ رسیده است نیز بین دانش آموزان توزیع شد.





شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۳۵ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۲۳

برگزاری جشنواره فراگیری نخستین واژه با هدف آموزش استفاده بهینه از آب در همدان

دهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه با هدف فرهنگ سازی و مدیریت بهینه مصرف آب در محل مجتمع فرهنگی و آموزشی ولی عصر (عج) همدان و به صورت همزمان در سراسر استان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه این مراسم در قالب جشنواره ملی فراگیری نخستین واژه برگزار شده است، گفت: این جشنواره قبلاً به صورت استانی برگزار می شد اما طی دو سال اخیر به صورت هماهنگ و جدی در سراسر کشور برگزار می شود.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه این جشنواره به بهانه یادگیری حروف الفبا برگزار می شود، تصریح کرد: از آنجایی که آب نخستین واژه ای است که کلاس اولی ها می آموزند بنابراین این مراسم را برای آن ها ترتیب داده ایم.

وی خاطرنشان کرد: هدف اصلی این جشنواره، آشنایی کودکان با صرفه جویی در مصرف آب و تشویق آن ها برای استفاده بهینه از این نعمت باارزش است.

عزیزی متواضع با اشاره به اینکه این جشن در ۹ شهرستان برگزار می شود، اذعان کرد: در سال جاری بیش از چهار هزار دانش آموز در این جشن حضور یافته و با اهمیت آب و صرفه جویی در مصرف آن آشنا شده اند.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اتمام زمان فراخوان مسابقه نقاشی، عنوان کرد: این فراخوان با عنوان "آب مساوی است با زندگی" سه ماه قبل آغاز و در این مدت نزدیک به ۱۰ هزار نقاشی از سراسر استان ارسال شده است.

وی در پایان یادآوری کرد: اکنون نقاشی های ارسالی مورد داوری قرار گرفته که در خاتمه ۱۰ اثر برای شرکت در مرحله کشوری معرفی می شوند.

در خاتمه شایان ذکر است که این مراسم با همکاری شرکت آب و فاضلاب و آموزش و پرورش برگزار و در انتهای آن به دانش آموزان، کتاب همیاران آب اهدا شد.



برگزاری جشن فراگیری آب با حضور ۵۰۰ دانش آموز ملایری

همدان پیام / ص ۳

برگزاری جشن فراگیری آب با حضور ۵۰۰ دانش آموز ملایری

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: جشن فراگیری نخستین واژه (آب) با حضور بیش از ۵۰۰ دانش آموز کلاس اولی شهر ملایر در محل سالن فرهنگیان این شهر برگزار شد. یاسین جوکار این رابطه افزود: جشن فراگیری نخستین واژه (آب) همانند سال های گذشته با هماهنگی اداره کل آموزش و پرورش استان همدان، توسط شرکت آب و فاضلاب ملایر برای دانش آموزان کلاس اولی برگزار شد و در این مراسم ۵۰۰ دانش آموز کلاس اولی که به تازگی واژه آب و ب یعنی "آب" را یاد گرفته اند با راهکارهای صرفه جویی در مصرف آب این مایع ارزشمند و حیاتی آشنا شدند. وی اظهار کرد: در این جشن آموزش، که با اجرای برنامه های شاد و موزیکال با حضور "صو حمید" مجری کودکان و گروه هنرمندانش برگزار شد، با ارائه فضا های کوتاه نمایش با مشارکت خود دانش آموزان بر فرهنگ درست استفاده از آب و ترویج فرهنگ صحیح مصرف در خانواده ها تأکید شد. مدیر امور آب و فاضلاب ملایر در گفت و گو با ایستاد با بیان اینکه در این مراسم مطالبی درباره چرخه آب و وظایف بچه ها را در مدرسه، خانه و جامعه به دانش آموزان آموزش داده شد، افزود: بی شک آموزش در مفاصل ابتدایی بسیار تأثیرگذار بوده و نقش به سزایی در ارتقا سطح فرهنگ صرفه جویی و درست مصرف کردن تمامی مایع خدادادی دارد.

تمام شهرهای کیودراهنگ از آب شرب بهداشتی بهره مندند

همدان پیام / صفحه ۳

تمام شهرهای کیودراهنگ از آب شرب بهداشتی بهره‌مندند

دیگری از این فعالیتها در راستای اقتصادی معاونت و حمایت از تلاقی ایرانی خواهد و اظهار داشت: با توجه به شرایط بحرانی چند سال گذشته در زمینه تأمین آب شهرهای شیرین‌سو و گل‌تپه شرکت آب و فاضلاب شهری با حمایت مسئولین استانی و شهرستانی در سال جاری اقدام به حفر چاه جدید کرد که از تاج کبک و کمی مناسی برخوردارند و این نشان دهنده این است که مردم عزیز شهرهای شیرین‌سو و گل‌تپه در سال آینده نگران تأمین آب شرب نخواهند بود و امید است با تکمیل عملیات پروژه و اجرای خط انتقال و تجهیز چاه در سال آتی با مشکل تأمین آب در این دو شهر مواجه نباشیم.

تأمین فشار مناسب و جلوگیری از هدر رفت آب از شبکه‌های فرسوده انجام پروژه‌های عمرانی به صورت آمانی که باعث صرفه‌جویی در منابع مالی شرکت خواهد شد (اجرای آمانی خط انتقال آب جدید کیودراهنگ و تجهیز چاه جدید) و... اشاره کرد.

تأمین فشار مناسب و جلوگیری از هدر رفت آب از شبکه‌های فرسوده انجام پروژه‌های عمرانی به صورت آمانی که باعث صرفه‌جویی در منابع مالی شرکت خواهد شد (اجرای آمانی خط انتقال آب جدید کیودراهنگ و تجهیز چاه جدید) و... اشاره کرد.

تأمین فشار مناسب و جلوگیری از هدر رفت آب از شبکه‌های فرسوده انجام پروژه‌های عمرانی به صورت آمانی که باعث صرفه‌جویی در منابع مالی شرکت خواهد شد (اجرای آمانی خط انتقال آب جدید کیودراهنگ و تجهیز چاه جدید) و... اشاره کرد.

تأمین فشار مناسب و جلوگیری از هدر رفت آب از شبکه‌های فرسوده انجام پروژه‌های عمرانی به صورت آمانی که باعث صرفه‌جویی در منابع مالی شرکت خواهد شد (اجرای آمانی خط انتقال آب جدید کیودراهنگ و تجهیز چاه جدید) و... اشاره کرد.

تأمین فشار مناسب و جلوگیری از هدر رفت آب از شبکه‌های فرسوده انجام پروژه‌های عمرانی به صورت آمانی که باعث صرفه‌جویی در منابع مالی شرکت خواهد شد (اجرای آمانی خط انتقال آب جدید کیودراهنگ و تجهیز چاه جدید) و... اشاره کرد.

تأمین فشار مناسب و جلوگیری از هدر رفت آب از شبکه‌های فرسوده انجام پروژه‌های عمرانی به صورت آمانی که باعث صرفه‌جویی در منابع مالی شرکت خواهد شد (اجرای آمانی خط انتقال آب جدید کیودراهنگ و تجهیز چاه جدید) و... اشاره کرد.

تأمین فشار مناسب و جلوگیری از هدر رفت آب از شبکه‌های فرسوده انجام پروژه‌های عمرانی به صورت آمانی که باعث صرفه‌جویی در منابع مالی شرکت خواهد شد (اجرای آمانی خط انتقال آب جدید کیودراهنگ و تجهیز چاه جدید) و... اشاره کرد.

رودخانه های همدان عاری از فاضلاب می شود

با شناسایی ۶۲ نقطه ورود فاضلاب به رودخانه های شهر همدان، تا دو سال دیگر تمامی این نقاط کم رنگ شده و هیچ فاضلابی به رودخانه های این شهر نمی ریزد.

«حسین آذر تکین» مدیر امور آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه وضعیت فاضلاب این شهرستان نسبت به سایر شهر های کشور خوب است، افزود: خوشبختانه باوجود تحریم ها وسایل موردنیاز برای بهبود شرایط فاضلاب استان را وارد کردیم و موفق به پیشرفت ۹۵ درصدی پروژه های فاضلاب شده ایم. /ایسنا





مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان وعده داد:

جمع آوری فاضلاب از رودخانه دره مرادیگ تا میدان دانشگاه طی سال آینده

سپهرغرب، گروه خبر - شکيبا کوليوند: مدير امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با بيان اينکه کل فاضلاب دره مراد بیگ تا اول ورودی بند دره مرادیگ (اول صدا و سیما) عاری از فاضلاب است، عنوان کرد: با وجود این اقدام، هنوز هم فاضلاب های دره مرادیگ تا میدان دانشگاه به رودخانه ریخته می شود برای حل این مشکل کریدوری لازم است تا از دره مرادیگ تا میدان دانشگاه فاضلاب را جمع آوری کند که این کریدور تا سال ۹۸ اجرایی خواهد شد در حال حاضر، در جاده قدیم دره مرادیگ به سمت استادان، پیمانکار در حال حفاری است.

کارگروه سلامت و امنیت غذایی شهرستان همدان روز گذشته در سالن شهدای دولت فرمانداری همدان برگزار شد.

معاون سیاسی و اجتماعی فرماندار همدان با اشاره به سبزی کاری های آلوده در سطح شهر همدان بیان کرد: حتی یک درصد آب های آلوده نباید وارد زمین های کشاورزی و سبزی کاری ها شود چرا که زمانی وقتی پای امنیت غذایی در میان است، یک درصد آلودگی هم می تواند جبران ناپذیر باشد.

علی اصغر ناظری پور در این راستا به خروجی های پساب همدان اشاره کرد و گفت: طبق بررسی های به عمل آمده این پساب ها به لحاظ آلودگی مشکلی ندارند و گاه به سبب افزایش سطح آب ها (افزایش بارندگی)، سرریزها برای کشاورزی خطرناک خواهد بود اما طبق بررسی های به عمل آمده مشخص شد، که به جز مورد مطروحه، آن چه که از خروجی این تصفیه خانه ها حاصل می شود، قابل استفاده است.

وی در بررسی وضعیت رودخانه کوی نبوت شهرک مدنی همدان و رفع مشکل آن نیز بیان کرد: با پیگیری های به عمل آمده از سوی بخشداری ۵۰ درصد این رودخانه تا پایان سال رفع مشکل می گردد و نیاز است تا شهرداری منطقه چهار همدان نیز برای رفع مشکلات ورودی بلوار آیت الله نجفی نیز وارد عمل شود.

ناظری پور در ادامه با تاکید بر جایگاه توجه به تحرک و تغییر سبک زندگی مردم بیان کرد: می بایست این باور در بین مردم به وجود آید که تحرک بدنی لازمه زندگی است تا بدین ترتیب از هزینه های سنگین درمان اجتناب شود و شاهد مرگ و میر در سنین جوانی نباشیم چنان که در دهه های اخیر به ویژه شهریورماه گذشته شاهد مرگ های ناگوار و مشکوکی در قشر جوان جامعه بوده ایم و این زنگ خطری برای جامعه است.

وی تلاش دستگاه ها در ترویج تحرک بدنی بین مردم را مثمر ثمر برشمرد و بیان کرد: بایستی ورزش حتی در حد یک ربع در طول روز وارد سبک زندگی مردم شود.

معاون فرماندار همدان با تاکید بر توجه به بیماری ایدز و رشد شدید آن در جامعه بیان کرد: متأسفانه کار کردن در حوزه آسیب های اجتماعی به ویژه ایدز، بسیار سخت و مشکل است بنابراین باید آموزش و پیشگیری از ایدز قوی تر از گذشته در نظر گرفته شود و از

سویی خوشبختانه از اواخر دهه ۸۰ نیز مراکز آسیب شناسی، سازمان زندان ها و سمن ها فعالیت مطلوبی در این زمینه داشته اند اما توجه به این موضوع همچنان جای کار دارد.

وی در زمینه انتشار اخباری در زمینه کمبود دارو به ویژه برای بیماران خاص تاکید کرد: متأسفانه امروزه در صورت نبود برخی از داروها در داروخانه ها، آن را به تحریم و شرایط اقتصادی ربط می دهند و باعث ناامیدی مردم می شوند در حالی که با کمی جستجو این مسأله قابل حل و پیگیری است مردم می توانند با تماس با سامانه ۱۹۰ این مشکل را پیگیری کنند.

باقالی و لوبیا با طعم فاضلاب

رئیس مرکز بهداشت شهرستان همدان نیز در این جلسه با تاکید بر این که سبزی کاری های آلوده در محله خضر همدان در ماه های پیش امحا شده است، بیان کرد: متأسفانه علیرغم قدم های مناسبی که در این راستا برداشته و سبزی کاری های آلوده در نزدیکی فرهنگسرای ولایت امحا شد و دو حلقه چاه مجوزدار نیز در این مکان تعبیه شد اما علیرغم این اقدامات مناسب، طی بازدیدهای به عمل آمده همچنان آبیاری این زمین ها با آب های آلوده انجام می شود و تنها اتفاقی که افتاده این است که زمین های سبزی کاری به کاشت محصولات دیگر چون باقلا و لوبیا اقدام می نمایند اما همچنان آب های آلوده وارد این زمین ها می شود.

محمد خیراندیش با بیان این که همدان بیست سال است که سیستم جمع آوری فاضلاب دارد، ادامه داد: اعتبارات در نظر گرفته شده در این بین، همگی مربوط به پیگیری همین امور است و اعتبارات بایستی در حل این مشکلات به کار گرفته شود.

وی در ادامه با تاکید بر اجرایی شدن طرح ترویج تحرک بدنی بیان کرد: این طرح به صورت اجرایی جزء وظایف ادارات شده است و بدین ترتیب ادارات وظیفه دارند که سلامتی پرسنل شان را در بحث های مختلف تامین سازند، بدین سان همه ادارات بایستی در این راه قدمی بردارند.

وی از صدا و سیمای همدان خواست تا برنامه ریزی های مناسب در ساعات پربازدید شبکه استانی، برنامه های سلامت را مدنظر داشته باشد و در ادامه افزود: نقش فرهنگ سازی در راستای معرفی پیامدهای بیماری ایدز و اچ آی وی بسیار مناسب است و بایستی در این راستا قدمی برداشت چرا که آمارهای مبتلایان هشدار جدی است چنان که در حال حاضر مشاهده می شود تعداد زنان مبتلا بیش از گذشته است و هم چنان نیز در حال افزایش می باشد.

مشکل جدی ورود بخشی از فاضلاب شهر به داخل رودخانه ها و قنات ها

رئیس حفاظت محیط زیست شهرستان همدان در زمینه خروجی های تصفیه خانه های همدان بیان کرد: قسمتی از فاضلاب که تصفیه نمی شوند، مشکل زاست و از ابتدای سال ۹۶ که هر فصل، یک بار سنجش هایی در این زمینه به عمل آمده همگی نشان از زیر استاندارد بودن این آب ها داشت اما خوشبختانه طبق سنجش های به عمل آمده مشاهده شد که از ابتدای سال جاری تاکنون هیچ آلودگی ئی در آنالیزها مشاهده نشد.

بهاره نوری صفا با بیان این موضوع تصریح کرد: متأسفانه بخشی از فاضلاب شهر وارد رودخانه ها و قنات ها می شود و این امر به راستی مشکلی جدی است از سویی در زمینه جمع آوری لجن ها نیز بایستی تصفیه خانه ها وارد عمل شوند چرا که در حال حاضر، این لجن ها نگهداری می شوند اما مدیریتی روی آن ها صورت نمی گیرد.

رودخانه منوچهری به زودی عاری از فاضلاب می شود

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز در ادامه در خصوص لزوم تکمیل سیستم مدیریت دفع فاضلاب شهر همدان بیان کرد: ورود فاضلاب به دشت همدان از ابتدای سال ۹۷، پیگیری می شود و از سویی مشکل فاضلاب دره مرادیگ و ورود آن به رودخانه نیز

به نوعی پیش رفته است و بایستی همواره در راستای آن قدم برداشت.

حسین آذرتکین با بیان این که کل فاضلاب دره مرادیگ تا اول ورودی بند دره مرادیگ (اول صدا و سیما) عاری از فاضلاب است اما از آن جا به بعد وارد کانال های قدیمی می شوند و فاضلاب ها بدین ترتیب به رودخانه ریخته می شود برای حل این مشکل کربدوری لازم است تا از دره مراد بیگ تا میدان دانشگاه فاضلاب جمع آوری شود.

وی با بیان این که این کربدور تا سال ۹۸ اجرایی می شود، اظهار کرد: در حال حاضر، در جاده قدیم دره مرادیگ به سمت استادان، پیمانکار در حال حفاری است و با این مسیر می توان فاضلاب را داخل کانال مناسب وارد و از ورود آن به رودخانه جلوگیری کرد.

آذرتکین با بیان این که فاضلاب های وارد شده به روستای سیلوار و دره مرادیگ در حال حاضر جمع شده است و وارد یک سیستم کلی شده، ادامه کرد: پس از این اقدام، تمامی فاضلاب ها جمع شده و وارد رودخانه می شود اما بایستی این موضوع حل شود.

وی با بیان این که در حال حاضر، کل فاضلاب های خانه های محدوده جهان نمای همدان به داخل رودخانه ریخته می شود، ادامه داد: محدوده دره مرادیگ تا عید سال ۹۸ تمام می شود و سعی می کنیم تا فاضلاب های دیگر همدان نیز به کانال اصلی فاضلاب وصل شود اما این امر بسیار زمان بر است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان در ادامه ضمن ابراز خرسندی بیان کرد: دومین رودخانه عاری از فاضلاب همدان، رودخانه منوچهری خواهد بود که با حفاری های به عمل آمده، لوله گذاری ها نیز انجام گرفته و بدین ترتیب کل فاضلاب منوچهری جمع آوری خواهد شد و به تصفیه خانه فاضلاب خواهد ریخت.

وی در ادامه تصریح کرد: این محدوده شامل محله های چرم سازی، حصار مطهری و منوچهری خواهد بود که تمامی آن ها سیستم فاضلاب قدیمی داشته و انشعابات آن به داخل رودخانه ها ریخته می شود اما با وصل شدن تک تک فاضلاب های این نواحی به کربدور اصلی، دیگر فاضلابی به رودخانه ها نمی ریزد و همچنین میزان ۱۰۰ لیتر در ثانیه به تصفیه خانه های پساب های فاضلاب ریخته می شود.

آذرتکین در این راستا بیان کرد: رودخانه منوچهری تا دو هفته آینده کاملاً عاری از فاضلاب خواهد شد و با انجام این دو پروژه، میزان ۱۷۰ لیتر از حجم فاضلاب های داخل رودخانه های همدان کاهش و به تصفیه خانه ها انتقال می یابد.

وی با بیان این که شهرداری همدان در زمان وقوع بارندگی های شدید، تمامی آب های سطحی را وارد مسیرهای ارتباطی به داخل رودخانه ها می ریزد، اظهار کرد: متأسفانه در نتیجه این اقدامات، درگیری هایی با شهرداری صورت می گیرد در حالی که شهرداری می بایستی این آب های سطحی را به شبکه فاضلاب بریزد و به راستی که این بزرگترین مشکل پیش روی ماست و در نتیجه به قیمت درگیری و تعطیلی اقدامات ما ختم می شود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان در پایان صحبت های خود تأکید کرد: با اقدامات به عمل آمده تا دو سال آینده بخش کمی از رودخانه های همدان آلوده فاضلاب باقی خواهند ماند.

مشکل کمبود دارو در همدان را با سامانه ۱۹۰ اعلام کنید

مدیر نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو همدان در زمینه سهمیه بندی داروهای خاص برای بیماران بیان کرد: داروهای خاص از سوی معاونت غذا و دارو سهمیه بندی شده است و در این راستا، معاونت غذا و دارو همدان نیز سعی کرده است تا سهمیه مناسب دریافت شود.

محمد کاظم زاده با بیان این که این موضوع اظهار کرد: داروهای خاص هزینه های بالایی دارند و اگر کمبودی نیز از راه سامانه ۱۹۰ دریافت شود، این موضوع پیگیری خواهد شود.

وی با تاکید بر این که اگر گزارشی در زمینه کمبود دارو به ما ابلاغ گردد، کارشناس داروسازی ما در این زمینه به طور ویژه وارد کار می شود و به بررسی و پیگیری شکایات می پردازد.

مدیر نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو همدان ادامه داد: مشکل تامین دارو و برآورد آن از سوی معاونت غذا و دارو خصوصا در زمینه داروهای خاص همواره مدنظر است و اگر کمبودی در تامین داروهای خاص در استان همدان باشد، از داروخانه ۱۳ ابان تهران این داروها پوشش داده خواهد شد.

روی خط انتقال فاضلاب گنجنامه کاری نشده است

مسئول واحد سلامت محیط و کار مرکز بهداشت شهرستان همدان با تاکید بر ترویج تحرک بدنی بین عموم مردم بر جایگاه کارکنان و کارمندان بخش دولتی در این زمینه اشاره و در ادامه با تاکید بر نقش سامانه ۱۹۰ بیان کرد: این سامانه برای بررسی شکایات مردم در حوزه های مختلف مدنظر بوده و به صورت جامع پاسخگو است.

حسین خالقی مجد با بیان این که از ۲۵ شهریورماه تا ۲۰ آذرماه تعداد ۱۳۰ شکایت به مرکز بهداشت رسیده است، اظهار کرد: بیشترین شکایات مردمی با تعداد ۶۱ مورد درباره بهداشت مواد غذایی بوده است.

وی با اشاره به این که ۱۱۸ مورد از این شکایات گزارشی صحیح بوده، بیان کرد: تعداد ۱۲ گزارش خلاف واقع بوده و تعداد ۲۱ شکایت نیز در بحث های آب، بیمارستان و مشکلات مربوط به مواد غذایی بوده که به دستگاه ها و مراکز متولی آن ها ارجاع داده شده است.

خالقی مجد در ادامه مناسب نبودن خطوط انتقال جمع آوری فاضلاب ها را بیان کرد و گفت: روی خط انتقال مسیر گنجنامه همدان هنوز کاری نشده است و از سویی مسیر آبشینه نیز واقعیتی دیگر است که نباید از آن ها غافل بود و از سویی باید قبول کرد که همه این ها بر آبفای شهرستان همدان تحمیل زحمت می شود و به راستی با ورود آن ها به تصفیه خانه می تواند چالش تامین آب کشاورزان را حل کند.

۲ رودخانه همدان عاری از فاضلاب می شود

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه دو رودخانه همدان عاری از فاضلاب می شوند، گفت: ۱۷۰ لیتر در ثانیه به تصفیه فاضلاب همدان اضافه می شود. نوشته ۲ رودخانه همدان عاری از فاضلاب می شود اولین بار در پایگاه خبری فردای همدان پدیدار شد.



مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه دو رودخانه همدان عاری از فاضلاب می شوند، گفت: ۱۷۰ لیتر در ثانیه به تصفیه فاضلاب همدان اضافه می شود.

 Print Friendly



به گزارش فردای همدان، حسین آذرتکین در کارگروه سلامت و امنیت غذایی شهرستان همدان با اشاره به اینکه در حال پاکسازی رودخانه های آلوده به فاضلاب که روانه دشت بهار می شوند، هستیم اظهار کرد: در ابتدای سال ۹۷ اقدام با محاسبه های جدید و طراحی طرح های خاص در این زمینه انجام شد.

وی با اشاره به جمع آوری فاضلاب هایی که روانه رودخانه ها می شوند، گفت: قدم اول در دره مرادیگ بوده که کلکتور فاضلاب اصلی اجرایی شده و تقریباً یک ماه پیش به اتمام رسیده است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه در حال حاضر تمام شبکه فاضلاب که وارد رودخانه دره مرادیگ می شدند جداسازی شده است، افزود: این طرح تا ابتدای ورودی مرکز صدا و سیما اجرایی شده و در حال حاضر تا بند ورودی رودخانه دره مرادیگ عاری از فاضلاب است.

وی با اشاره به اینکه بعد از ورودی صدا و سیما فاضلاب توسط کانال قدیمی وارد رودخانه می شود گفت: برای جداسازی آن باید

کلکتور اجرا کرد که از رودخانه تا میدان دانشگاه را پوشش دهد.

آذرتکین با بیان اینکه باید کلکتوری به سائز ۸۰۰ میلی متر اجرا کرد افزود: طرح تهیه شده و در سال ۹۸ اجرایی می شود.

وی با اشاره به اینکه تا سال ۹۲ طرح از آرامگاه بوعلی تا میدان دانشگاه اجرایی شده بود، گفت: برای ادامه کار از میدان دانشگاه و برای جلوگیری دوباره فاضلاب به رودخانه همکاری شهرداری و گرفتن مجوز حفاری از جاده قدیم دره مرادیگ نیاز بود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه در حال حاضر اجرای طرح به پیمانکار ابلاغ شده و مشغول نقشه برداری و حفاری است افزود: از سر رودخانه دره مرادیگ تا انتهای منطقه استادان کار انجام خواهد شد تا به شبکه فاضلاب وصل شود.

وی با اشاره به اینکه تا سه ماه آینده فاضلابی که در سربند وارد رودخانه دره مرادیگ می شود، جدا شده و تا انتهای منطقه استادان می آید، گفت: تمام فاضلاب دره مرادیگ به داخل رودخانه ای که از وسط آن عبور می کرد، روانه می شد اما کلکتوری اجرا شده تا فاضلاب روستای سیلوار و دره مرادیگ جمع آوری و به دور میدان دره مرادیگ که کانال قدیمی بوده وصل شود.

آذرتکین با بیان اینکه فاضلاب از طریق کانال قدیمی به رودخانه بند دره وارد می شود که برای جداسازی آن باید خطی را تا میدان دانشگاه اجرایی کرد، افزود: از مسیر جاده قدیم دره مرادیگ تا انتهای منطقه استادان خطی به سائز ۵۰۰ میلی متر در حال اجراست تا دره مرادیگ به شبکه فاضلاب اصلی وصل شود.

وی با اشاره به اینکه رودخانه منوچهری دومین رودخانه عاری از فاضلاب خواهد بود گفت: طی یک یا دو هفته آینده فاضلاب منطقه منوچهری جمع آوری و وارد تصفیه خانه می شود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با اشاره به اینکه با اجرای طرح دره مرادیگ ۱۰۰ لیتر در ثانیه تصفیه فاضلاب اضافه می شود، خاطرنشان کرد: ۷۰ لیتر بر ثانیه هم در طرح منطقه منوچهری اضافه می شود که جمعاً به ۱۷۰ لیتر در ثانیه می رسد.

تا دو سال دیگر هیچ فاضلابی به رودخانه های همدان نمی ریزد

همدان پیام / صفحه ۲

تا دو سال دیگر هیچ فاضلابی به رودخانه های همدان نمی ریزد

ت/ا مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز با اشاره به شناسایی ۶۲ نقطه ورود فاضلاب به رودخانه‌ها، بیان کرد: تا دو سال دیگر تمامی این نقاط کم‌رنگ شده و هیچ فاضلابی به رودخانه‌های همدان نمی‌ریزد.

به گزارش ایسنا، حسین آذر تکین در کارگروه سلامت و امنیت غذایی شهرستان همدان، باینکه وضعیت فاضلاب همدان نسبت به سایر استان‌های کشور خوب است، اظهار کرد: خوشبختانه با وجود تحریم‌ها وسایل موردنیاز برای بهبود شرایط فاضلاب استان را وارد کردیم و موفق به پیشرفت ۹۵ درصدی پروژه‌های فاضلاب شده‌ایم. مسئول بهداشت محیط و حرفه‌ای مرکز بهداشت شهرستان همدان نیز از ثبت ۱۳۰ مورد شکایت در یک‌ماه گذشته در سامانه ۱۹۰ خبر داد. حسین خالقی مجد در تشریح گزارشات ثبت شده در سامانه ۱۹۰، بیان کرد: سامانه کشوری ۱۹۰ آماده دریافت شکایات در حوزه خدمات بیمارستان و با توزیع دارو است و در یک‌ماه گذشته ۱۱۸ مورد گزارش صحیح و ۱۲ مورد گزارش خلاف واقع در این سامانه به ثبت رسیده است.

حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش



نمایشگاه پژوهش

به گزارش روابط عمومی، به مناسبت هفته ی پژوهش شرکت آبفای استان همدان با ارائه ۴ طرح پژوهشی و ۲ دستگاه ابداعی در نمایشگاهی که به مناسبت هفته ی پژوهش برگزار گردیده حضوری فعال دارد.

معاون برنامه ریزی و منابع انسانی آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: به نقل از این گزارش در این نمایشگاه که دانشگاه ها مراکز تحقیقاتی حضور دارند شرکت آب و فاضلاب استان همدان به صورت مشترک با شرکت آب منطقه ای برای ارائه آخرین دستاوردهای علمی پژوهشی در این نمایشگاه حضور دارد.

سعید میرزایی سامعی افزود: در همایش ملی مدیران

آبفای شهرهای کشور به لحاظ تعداد مقالات پذیرفته شده شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۹۷ موفق به کسب عنوان برتر گردید.

وی افزود: ارائه دستگاه "حذف فلزات سنگین و "پمپ ایرلیفت" و سامانه GIS از دیگر دستاوردهای این شرکت در نمایشگاه است.

در مراسم افتتاح این نمایشگاه مهندس شاهرخی استاندار همدان نیز ضمن بازدید از غرفه آبفای استان همدان از تلاش های صورت گرفته تقدیر و تشکر نمود.

حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش

به گزارش روابط عمومی، به مناسبت هفته ی پژوهش شرکت آبفای استان همدان با ارائه ۴ طرح پژوهشی و ۲ دستگاه ابداعی در نمایشگاهی که به مناسبت هفته ی پژوهش برگزار گردیده حضوری فعال دارد.

معاون برنامه ریزی و منابع انسانی آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: به نقل از این گزارش در این



نمایشگاه که دانشگاه ها مراکز تحقیقاتی حضور دارند شرکت آب و فاضلاب استان همدان به صورت مشترک با شرکت آب منطقه ای برای ارائه آخرین دستاوردهای علمی پژوهشی در این نمایشگاه حضور دارد.

سعید میرزایی سامعی افزود: در همایش ملی مدیران آبفای شهرهای کشور به لحاظ تعداد مقالات پذیرفته شده شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۹۷ موفق به کسب عنوان برتر گردید.

وی افزود: ارائه دستگاه "حذف فلزات سنگین و "پمپ ایرلیفت" و سامانه GIS از دیگر دستاوردهای این شرکت در نمایشگاه است. در مراسم افتتاح این نمایشگاه مهندس شاهرخی استاندار همدان نیز ضمن بازدید از غرفه آبفای استان همدان از تلاش های صورت گرفته تقدیر و تشکر نمود.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۴۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۰۱

حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش

به مناسبت هفته ی پژوهش شرکت آبفای استان همدان با ارائه چهار طرح پژوهشی و دو دستگاه ابداعی در نمایشگاهی که به مناسبت هفته ی پژوهش برگزار گردیده حضوری فعال داشت. به گزارش روابط عمومی آبفای همدان، برنامه ریزی و منابع انسانی آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: در این نمایشگاه که دانشگاه ها مراکز تحقیقاتی حضور دارند شرکت آب و فاضلاب استان همدان به صورت مشترک با شرکت آب منطقه ای برای ارائه آخرین دستاوردهای علمی پژوهشی در این نمایشگاه حضور دارد. سعید میرزایی سامعی افزود: در همایش ملی مدیران آبفای شهرهای کشور به لحاظ تعداد مقالات پذیرفته شده شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۹۷ موفق به کسب عنوان برتر شد. وی افزود: ارائه دستگاه "حذف فلزات سنگین و "پمپ ایرلیفت "" و سامانه GIS از دیگر دستاوردهای این شرکت در نمایشگاه است. در مراسم افتتاح این نمایشگاه مهندس شاهرخی استاندار همدان نیز ضمن بازدید از غرفه آبفای استان همدان از تلاش های صورت گرفته تقدیر و تشکر کرد.

