



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

گزارش اخبار تیر ۱۳۹۹



- ۱- مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند تا با کم آبی مواجه نشویم - روزنامه سپهر غرب
- ۲- نشست خبری مدیرعامل آبفای استان همدان با خبرنگاران - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳- طلب ۱۷ میلیاردی آبفا از دستگاه‌های اجرایی / مصرف آب به دلیل شیوع ویروس کرونا افزایش یافته است - تابناک
- ۴- مردم صرفه جویی کنید، مشکل آب داریم - روزنامه همدان پیام
- ۵- آغاز ساخت تصفیه خانه عباس آباد شهر همدان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۶- ۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند - روزنامه قدس
- ۷- صرفه جویی حلال کم آبی - روزنامه هگمتانه
- ۸- شبکه داخلی منازل علت اصلی زرد بودن آب در برخی مناطق / روند افزایشی آب مصرفی در همدان - برنا نیوز
- ۹- ۸۰۳ روستا از نعمت آب شرب برخوردارند - تابناک
- ۱۰- شناسایی ۷ هزار کنتور خراب در همدان - تابناک خوزستان
- ۱۱- اصلاح الگوی مصرف، باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود - روزانه نیوز
- ۱۲- آغاز ساخت تصفیه خانه عباس آباد شهر همدان - روزنامه کیمیای وطن
- ۱۳- اگر الگوی مصرف رعایت نشود، تابستان قطعی آب خواهیم داشت - روزنامه جمهوری اسلامی
- ۱۴- اصلاح الگوی مصرف، باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۵- با آغاز فصل گرما و شیوع کرونا مصرف آب افزایش یافته است - روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۱۶- انتصاب مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۷- اصلاح الگوی مصرف، باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۸- افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب - موج
- ۱۹- پیگیری ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب برای جبران کمبود آب در همدان هستیم - برنا نیوز
- ۲۰- آب مجازی مدیریت شود - ایرنا
- ۲۱- الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم - روزنامه جهان صنعت
- ۲۲- الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم - روزنامه آفرینش
- ۲۳- الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم - روزنامه نوآوران
- ۲۴- الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم - روزنامه تفاهم
- ۲۵- نظارت بر واردات و صادرات محصولات آب بر - روزنامه همدان پیام
- ۲۶- الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم - روزنامه کائنات
- ۲۷- کیفیت آب؛ خط قرمز شرکت آب و فاضلاب - هفته نامه همدان نامه
- ۲۸- الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم - هفته نامه نسیم همدان
- ۲۹- فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت تغییر رنگ آب در همدان است - ایرنا
- ۳۰- فرسودگی شبکه های داخلی منازل، علت تغییر رنگ آب در همدان - آخرین خبر

- ۳۱- علت تغییر رنگ آب لوله کشی در همدان فرسودگی شبکه های داخلی منازل است - عصر ایران
- ۳۲- علت تغییر رنگ آب لوله کشی در همدان - تابناک
- ۳۳- علت تغییر رنگ آب لوله کشی در همدان - رادیو پیام
- ۳۴- فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت تغییر رنگ آب است - روزنامه همدان پیام
- ۳۵- هشدار آبی در همدان - روزنامه دنیای اقتصاد
- ۳۶- هشدار آبی در همدان - روزنامه دنیای اقتصاد
- ۳۷- طلب ۲.۳ میلیاردی آبفای اسدآباد از مشترکین - ایسنا
- ۳۸- طلب ۲.۳ میلیاردی آبفای اسدآباد از مشترکین - ایسنا
- ۳۹- آب جاروی حیاط نیست، جادوی زندگی است - روزنامه جام جم
- ۴۰- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر منصوب شد - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۱- جهش آبرسانی در ملایر با ایجاد پنج مجتمع روستایی - ایرنا
- ۴۲- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر معرفی شد - روزنامه تجارت
- ۴۳- بازدید مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور از تصفیه خانه فاضلاب همدان - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۴- شهروندان همدانی با مصرف هزار و ۷۵۰ لیتر آب در ثانیه رکورد زدند - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۴۵- بازدید مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از تصفیه خانه فاضلاب - تابناک
- ۴۶- بازدید مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور از تصفیه خانه فاضلاب همدان - روزنامه جهان اقتصاد
- ۴۷- بررسی مشکلات آب شرب منطقه قاسم آباد در بازدید میدانی مدیرعامل آبفای استان همدان - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۸- بررسی مشکلات آب شرب منطقه قاسم آباد - تابناک
- ۴۹- علت قطعی آب ورزشگاه قدس همدان چیست؟ - ایسنا
- ۵۰- مصرف آب در همدان ۳۰ درصد افزایش یافت - آوای الوند
- ۵۱- دلیل قطعی آب ورزشگاه قدس همدان چیست؟ - روزنامه همدان پیام
- ۵۲- علت قطعی آب ورزشگاه شهدای قدس همدان چیست؟ - روزنامه هگمتانه
- ۵۳- شهروندان همدانی با مصرف هزار و ۷۵۰ لیتر آب در ثانیه رکورد زدند - روزنامه حسابان
- ۵۴- انشعاب آب ورزشگاه قدس همدان به دلیل بدهی قطع شد - روزنامه قدس
- ۵۵- تخلیه تانکرهای فاضلاب در رودخانه ها مجاز نیست / تخلیه تانکرها فقط در منهول سرریز جاده بیجار - خبرگزاری فارس
- ۵۶- خاطرات آیت الله هاشمی؛ ۲۸ تیر ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۶: روحانی درباره پذیرش عضویت در کابینه خاتمی در صورت دعوت، مشورت کرد - انتخاب
- ۵۷- معاون محیط زیست: اجرای شبکه فاضلاب رودخانه عباس آباد همدان ضروری است - ایرنا
- ۵۸- قطعی مقطعی آب از مردادماه در اسدآباد - پایگاه خبری عصر همدان
- ۵۹- تمدید گواهینامه ISO 5001 توسط آبفای استان همدان - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۶۰- افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در همدان / کرونا و کولر دلیل افزایش مصرف - خبرگزاری فارس
- ۶۱- مصرف آب در استان همدان ۲۵ درصد افزایش یافت - روزنامه صاحب قلم

۶۲- مصرف آب در استان همدان ۲۵ درصد افزایش یافت - روزنامه صاحب قلم

۶۳- «کرونا» و «کولر» دلیل افزایش مصرف - روزنامه همدان پیام

۶۴- «کرونا» و «کولر» دلیل افزایش مصرف - روزنامه سپهر غرب

۶۵- پیشرفت ۴۵ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب

کشور

۶۶- کرونا عامل افزایش مصرف آب - تابناک خوزستان

مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند تا با کم آبی مواجه نشویم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند تا با کم آبی مواجه نشویم تولید آب باکیفیت خط قرمز و رسالت شرکت آب و فاضلاب استان همدان است <

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند تا با کم آبی مواجه نشویم تولید آب باکیفیت خط قرمز و رسالت شرکت آب و فاضلاب استان همدان است



سپهرغرب، گروه خبر - مجید یوسفی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: قیمت تمام شده آب مصرفی برای یک متر مکعب یک هزار و ۴۰۰ تومان است و این درحالی بوده که با قیمت ۴۰۰ تومان برای مردم مناطق شهری و ۲۲۵ تومان در اختیار مناطق روستایی قرار می گیرد؛ مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند تا با کم آبی مواجه نشویم.

سیدهادی حسینی بیدار طی نخستین نشست خبری در سال جاری با اصحاب رسانه که در سالن اجتماعات مجموعه آبیاران برگزار شد، با تأکید بر مدیریت مصرف آب، گفت: هر بطری آب معدنی در فروشگاه ها با قیمت یک هزار و ۵۰۰ تومان در اختیار مردم قرار می گیرد که مجموع دو هزار بطری آب معدنی به یک متر مکعب آب شرب خواهد رسید و مبلغی بیش از سه میلیون تومان بوده و این در حالی است که همین مقدار آب شرب با قیمت ناچیز ۴۰۰ تومان در شهر و ۲۲۵ تومان در روستاها به دست مصرف کننده می

وی افزود: با توجه به نزدیک شدن به هفته صرفه جویی و مدیریت مصرف باید در این حوزه فرهنگ سازی و آب مصرفی با قیمت تمام شده عرضه شود تا صرفه جویی شده و این امانت را به آیندگان بسپاریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به آغاز فصل گرما و شیوع ویروس کرونا، مصرف آب بالا رفته است که باید مردم مدیریت مصرف را سرلوحه کار خود قرار دهند تا با کمبود آب مواجه نشویم و خانم های خانه دار با صرفه جویی در منازل، بسیار می توانند در این زمینه راهگشا باشند.

سیدهدای حسینی بیدار از ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی خبر داد و افزود: یکپارچه سازی آب و فاضلاب شهری و روستایی استان اقدامی مناسب در راستای خدمت رسانی بهینه به مردم استان بوده که در این میان مراحل یکپارچه سازی در هر دو شرکت طی شده است.

این مقام مسئول خط قرمز سازمان را کیفیت آب تولیدی عنوان کرد و گفت: تولید آب باکیفیت رسالت شرکت آب و فاضلاب استان همدان است.

وی به جمعیت یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفری استان اشاره کرد و افزود: صددرصد این افراد که شامل ۳۰ شهر و ۱۰ شهرستان بوده، در استان زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب قرار دارند که ۴۴۳ هزار مشترک آب در حوزه شهری بوده و ۶۲۰ هزار و ۸۸۹ نفر ساکن مناطق روستایی هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان حجم کل آب تولیدی در سال ۹۸ را ۸۷ میلیون متر مکعب عنوان کرد و گفت: از این رقم ۶۲ میلیون متر مکعب آب شرب است که از ۱۸۰ حلقه چاه، سه چشمه و چهار قنات تأمین می شود و متوسط مصرف هر مشترک در استان همدان طی طول شبانه روز ۴۷۰ لیتر است.

حسینی بیدار طول شبکه توزیع آب شهری و روستایی استان را دو هزار و ۶۲۱ کیلومتر و خطوط انتقالی آب شهری را ۴۶۲ کیلومتر عنوان کرد و افزود: تعداد مخازن آب استان ۹۰ باب مخزن است که ۳۰۷ میلیون متر مربع آب را ذخیره کرده و تعداد ۷۵ باب مخزن در مدار توزیع قرار دارد که ۲۹۸ میلیون متر مکعب است.

این مقام مسئول ظرفیت کل پمپاژهای شهری را ۷۶۰ هزار متر مکعب در طول شبانه روز دانست و ظرفیت در دست بهره برداری را ۱۳۰ هزار و ۴۴۴ متر مکعب در سال عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان گفت: چهار آزمایشگاه کیفیت آب مصرفی استان را بررسی و آزمایش می کنند تا آب با کیفیت و سالمی به مردم عرضه شود و جمعیت فاضلاب شهری و روستایی استان ۸۳۷ هزار و ۹۱۹ نفر هستند که در شرایط فعلی جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد بوده که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه هستیم و این درحالی بوده که میانگین کشوری ۴۵ تا ۵۰ درصد است.

حسینی بیدار تعداد شهرهای استان که دارای انشعاب فاضلاب هستند را ۱۲ شهر عنوان کرد و افزود: ۳۸۷ هزار و ۳۸۷ مشترک از این انشعاب استفاده می کنند و طول شبکه جمع آوری فاضلاب یک هزار و ۹۸۳ کیلومتر است و دو آزمایشگاه فاضلاب مشغول خدمت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان تعداد روستاهای همدان را یک هزار و ۶۲ روستا عنوان کرد و گفت: از این تعداد ۸۰۳ روستا تحت حمایت شرکت آب و فاضلاب قرار دارند که ۸۶ درصد جمعیت روستایی استان را شامل می شود.

وی پراکندگی روستاها را یکی از مهم ترین مشکلات در بحث آب رسانی دانست و افزود: در روستاها به دلیل اینکه مردم هرچه زودتر به آب شرب دست یابند، کارهای اجمالی صورت گرفت و اقدامات مهندسی و کارشناسی نبوده و صرفاً برای حل مشکل کم آبی صورت گرفته است.

حسینی بیدار به مدیریت مصرف آب اشاره کرد و گفت: میانگین مصرف آب شرب در استان بین ۲۵ تا ۳۵ درصد بیش از حد مجاز است و در بین شهرهای استان اسدآباد بیشترین مصرف آب را دارد.

وی افزود: در هیچ جای کشور خدمات آب و فاضلاب استان ها ۵۰ درصد به بالا نیست، اما در استان همدان این رقم ۹۵ درصد است که باید از اقدامات دلسوزانه کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان تشکر کنم و این نوید را بدهم که بخش آب و فاضلاب روستاهای ابرو، چشین، سیمین، یلفان و ارزان فود تا شهریورماه افتتاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان گفت: متأسفانه در روستاها مشکلات زیادی در زمینه توزیع آب مصرفی و سیستم فاضلاب وجود دارد و ما در این بخش نزدیک به ۲۰ میلیارد تومان به پیمانکار بدهکاریم و با تمام توان این مشکلات را سپری می کنیم تا فاضلاب کشی ها به اتمام برسد.

حسینی بیدار در پایان بیان کرد: در روستاهای استان ۱۴ هزار کنتور معیوب و در شهرهای استان نیز هفت هزار کنتور آب معیوب وجود دارد که به دنبال تعویض این کنتورها بوده و از طرفی به دلیل اعتبارات کم مجبور به مدیریت و نگهداری لوله های فرسوده و شکسته آب روستایی نیز هستیم تا با برآورده شدن اعتبارات لازم، تعویض شوند.





خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۰۱

به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف آب برگزار شد:

نشست خبری مدیرعامل آبفای استان همدان با خبرنگاران



به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف آب، نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با خبرنگاران و اصحاب رسانه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، سیدهادی حسینی بیدار شنبه ۳۱ خردادماه در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: در سال ۹۸ تولید آب در همدان ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه بود که نسبت به ۱۲ سال گذشته توانستیم ثابت نگه داریم و با وجود اینکه جمعیت استان افزایش داشته میزان تولید آب را کاهش دادیم.

وی تصریح کرد: درحال حاضر مصرف آب در همدان ۲۵

تا ۳۰ درصد افزایش یافته به طوریکه در اسدآباد رکورد مصرف آب شکسته شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تولید آب در استان ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه بوده است، افزود: امسال با توجه به گرمای هوا و شیوع کرونا مصرف آب در استان بالا رفته است.

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید آب در همدان ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است، تأکید کرد: پروژه ای در تصفیه خانه سد اکباتان تا یک ماه آینده وارد مدار خواهد شد که ۱۰۰ لیتر به ظرفیت تصفیه خانه اکباتان اضافه خواهد شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۳۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تصفیه خانه عباس آباد اضافه خواهد شد، مطرح کرد: در مسیر خط تالوار سعی کردیم چاه هایی که به خط تالوار می رسد را شناسایی کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از جمعیت شهری یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفری استان ۱۰۰ درصد تحت پوشش خدمات آب هستند، تصریح کرد: به ۳۰ شهر استان همدان خدمات رسانی می شود که ۴۴۳ هزار مشترک آب در حوزه شهری در استان وجود دارد.

وی با اشاره به اینکه ۲۶۱ حلقه چاه در استان همدان وجود دارد، افزود: از این تعداد ۱۸۰ حلقه چاه در مدار است همچنین در آبرسانی همدان از سه دهنه چشمه و چهار رشته قنات استفاده می شود.

حسینی بیدار بیان کرد: حجم تولید آب در سال ۹۸ حدود ۸۷ میلیون متر مکعب بوده که ۶۲ میلیون متر مکعب فروش رفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طول شبکه توزیع آب در استان همدان ۲۶۲۱ کیلومتر است، یادآور شد: متوسط مصرف هر مشترک همدانی ۴۷۰ لیتر در شبانه روز و هر واحد خانگی ۴۱۸ لیتر در شبانه روز است.

حسینی بیدار با اشاره به فعالیت چهار تصفیه خانه در مدار بهره برداری، بیان کرد: ظرفیت در دست بهره برداری ۱۳۰ هزار و ۴۴ متر مکعب است.

وی جمعیت تحت پوشش فاضلاب استان همدان را ۸۳۷ هزار و ۵۱۹ نفر دانست و گفت: ۷۶ درصد از جمعیت استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارند که این عدد در کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است.

وی با بیان اینکه ۱۲ شهر استان انشعاب فاضلاب دارند، خاطرنشان کرد: طول شبکه جمع آوری فاضلاب استان همدان ۱۵۸۳ کیلومتر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۳۵.۷ درصد جمعیت روستایی استان است، اظهار کرد: ۶۲۰ هزار و ۸۸۹ نفر در روستاهای استان ساکن هستند که از این میزان ۲۵.۹ درصد تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارد. حسینی بیدار با بیان اینکه ۱۰۶۳ روستا در استان وجود دارد، خاطرنشان کرد: در حال حاضر به ۸۰۳ روستای استان آبرسانی می شود که معادل ۸۶ درصد جمعیت روستایی استان است.

وی با اشاره به اینکه ۱۴ درصد از روستاهای استان تحت پوشش خدمات آب و فاضلاب نیستند، گفت: ۱۶۸ هزار مشترک روستایی تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارد.

وی با بیان اینکه هفت درصد از جمعیت استان تحت پوشش فاضلاب قرار دارد، مطرح کرد: امسال پنج مجتمع آبرسانی روستایی با اعتبار ۴۷ میلیارد تومان در استان همدان افتتاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۴۲ میلیارد تومان اعتبار روستاها در بخش آب است، بیان کرد: شش مجتمع در حال مطالعه است که امیدواریم بتوانیم اعتبار مورد نیاز را اخذ کنیم.

طلب ۱۷ میلیاردی آبفا از دستگاه‌های اجرایی / مصرف آب به دلیل شیوع ویروس کرونا افزایش یافته است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان از ادارات و دستگاه‌های اجرایی را ۱۷ میلیارد تومان اعلام کرد و با بیان اینکه این میزان از مشترکین خانگی ۱۰ میلیارد تومان است، گفت: طی ۳ ماهه نخست سال جاری ۸۰۰ میلیون تومان درآمد در بخش روستایی حاصل شده که بسیار اندک است.

به گزارش تابناک همدان؛ سیدهای حسینی بیدار در جمع خبرنگاران، گفت: سال گذشته تولید آب در همدان ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه بود که نسبت به ۱۲ سال گذشته توانستیم ثابت نگه داریم و با وجود اینکه جمعیت استان افزایش داشته میزان تولید آب را کاهش دادیم.

وی تصریح کرد: در حال حاضر مصرف آب در همدان ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته به طوری که در اسدآباد رکورد مصرف آب شکسته شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تولید آب در استان ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه بوده است، افزود: امسال با توجه به گرمای هوا و شیوع کرونا مصرف آب در استان بالا رفته است.

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید آب در همدان ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است، تأکید کرد: پروژه ای در تصفیه خانه سد اکباتان تا یک ماه آینده وارد مدار خواهد شد که ۱۰۰ لیتر به ظرفیت تصفیه خانه اکباتان اضافه خواهد شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۳۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تصفیه خانه عباس آباد اضافه خواهد شد، مطرح کرد: در مسیر خط تالوار سعی کردیم چاه‌هایی که به خط تالوار می‌رسد را شناسایی کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از جمعیت شهری یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفری استان ۱۰۰ درصد تحت پوشش خدمات آب هستند، تصریح کرد: به ۳۰ شهر استان همدان خدمات رسانی می‌شود که ۴۴۳ هزار مشترک آب در حوزه شهری در استان وجود دارد.

وی با اشاره به اینکه ۲۶۱ حلقه چاه در استان همدان وجود دارد، افزود: از این تعداد ۱۸۰ حلقه چاه در مدار است همچنین در آبرسانی همدان از سه دهنه چشمه و چهار رشته قنات استفاده می‌شود.

حسینی بیدار بیان کرد: حجم تولید آب در سال ۹۸ حدود ۸۷ میلیون متر مکعب بوده که ۶۲ میلیون متر مکعب فروش رفته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طول شبکه توزیع آب در استان همدان ۲۶۲۱ کیلومتر است، یادآور شد: متوسط مصرف هر مشترک همدانی ۴۷۰ لیتر در شبانه روز و هر واحد خانگی ۴۱۸ لیتر در شبانه روز است.

حسینی بیدار با اشاره به فعالیت چهار تصفیه خانه در مدار بهره‌برداری، بیان کرد: ظرفیت در دست بهره‌برداری ۱۳۰ هزار و ۴۴ متر مکعب است.

وی جمعیت تحت پوشش فاضلاب استان همدان را ۸۳۷ هزار و ۵۱۹ نفر دانست و گفت: ۷۶ درصد از جمعیت استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارند که این عدد در کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است.

وی با بیان اینکه ۱۲ شهر استان فاضلاب دارند، خاطرنشان کرد: طول شبکه جمع‌آوری فاضلاب استان همدان ۱۵۸۳ کیلومتر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۳۵.۷ درصد جمعیت روستایی استان است، اظهار کرد: ۶۲۰ هزار و

۸۸۹ نفر در روستاهای استان ساکن هستند که از این میزان ۲۵.۹ درصد تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارد. حسینی بیدار با بیان اینکه ۱۰۶۳ روستا در استان وجود دارد، خاطرنشان کرد: در حال حاضر به ۸۰۳ روستای استان آبرسانی می شود که معادل ۸۶ درصد جمعیت روستایی استان است.

وی با اشاره به اینکه ۱۴ درصد از روستاهای استان تحت پوشش خدمات آب و فاضلاب نیستند، گفت: ۱۶۸ هزار مشترک روستایی تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارد.

وی با بیان اینکه هفت درصد از جمعیت استان تحت پوشش فاضلاب قرار دارد، مطرح کرد: امسال پنج مجتمع آبرسانی روستایی با اعتبار ۴۷ میلیارد تومان در استان همدان افتتاح خواهد شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۴۲ میلیارد تومان اعتبار روستاها در بخش آب است، بیان کرد: شش مجتمع در حال مطالعه است که امیدواریم بتوانیم اعتبار مورد نیاز را اخذ کنیم.

۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند، گفت: بیشترین تعداد این روستاها به شهرستان فامنین اختصاص دارد.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه ۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند، گفت: به دنبال کاهش این تعداد هستیم چرا که این وضعیت قابل قبول نیست.

حسینی بیدار با بیان اینکه بیشترین روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند در شهرستان فامنین قرار دارند، گفت: در سایر شهرستانها نیز در هر شهرستان یک یا دو روستا با تانکر آبرسانی می شوند.

۱۴ درصد روستاهای استان همدان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب نیستند

حسینی بیدار با بیان اینکه تعداد روستاهای تحت پوشش خدمات آبرسانی ۸۰۳ مورد و حدود ۸۶ درصد جمعیت روستایی تحت پوشش آبرسانی قرار دارند و ۱۴ درصد مابقی تحت پوشش خدمات شرکت نیستند، گفت: ۱۶۸ هزار مشترک روستایی در استان همدان وجود دارد و جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در روستاهای استان همدان ۰.۷ درصد است که آمار قابل قبولی نیست هرچند از میانگین کشوری بالاتر است.

وی اظهار داشت: سعی بر آن است تا شهریورماه امسال ۵ مجتمع آبرسانی در روستاهای استان همدان به بهره برداری برسد که این مجتمعها ۵۲ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعتبار هزینه شده برای راه اندازی این مجتمعها را ۴۷ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: ۶ مجتمع نیز در دست مطالعه برای جذب اعتبار است.

وی گفت: با توجه به وضعیت پیش آمده و شیوع بیماری کرونا و در پیش بودن فصل تابستان مصرف آب ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته و شهرستان اسدآباد در این زمینه رکورد به ثبت رسانده که اگر مدیریت مصرف مورد توجه قرار نگیرد در ماههای تابستان با مشکل آب مواجه خواهیم شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه در حال حاضر مصرف در سال ۸۹ مطابقت دارد و افزایش قابل توجهی یافته است، گفت: در حال حاضر با لحاظ مدیریت فشار در شبکه آبرسانی مصرف را کنترل می کنیم، اما باید مردم همراهی بیشتری داشته باشند.

مردم صرفه جویی کنید، مشکل آب داریم

آن طور که مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نشست خبری خود اعلام کرد، ظرفیت تولید آب در استان هزار و ۴۰۰ لیتر در ثانیه است، اما از ابتدای امسال تا پایان فصل بهار، همدانی ها به طور میانگین هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه آب مصرف کرده اند و اگر این روند ادامه بیابد احتمالاً در ۴ ماه آینده با مشکل مواجه می شویم.

سیدهادی حسینی بیدار توضیح داد: به دلیل ویروس کرونا و آغاز فصل گرما، مصرف آب حدود ۳۰ درصد اضافه شده و اسدآباد در بین شهرستان های استان، رکورددار افزایش مصرف آب بوده است.

به گفته وی، مقدار تولید آب در سال ۱۳۸۶، حدود هزار و ۹۰۰ لیتر در ثانیه بود اما با تمهیداتی که برای مدیریت مصرف آب اندیشیده شد، در سال ۹۸ مقدار تولید را تا هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه کاهش دادیم، درحالی که هم به جمعیت شهرنشین و هم تعداد حاشیه نشین ها اضافه شده بود.

حسینی بیدار ادامه داد: اما در چند ماه اخیر، مصرف آب به اندازه ۱۲ سال پیش برگشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان توضیح داد: بسیاری از مردم می گویند که سدهای اکباتان و آبشینه پرهستند و دلیلی ندارد که با کمبود آب مواجه شویم، درصورتی که این طور نباید به این موضوع نگاه کرد؛ زیرا ظرفیت تولید ما هزار و ۴۰۰ لیتر در ثانیه است و اگر مصرف بیش از این مقدار باشد در تابستان با مشکل آب در استان مواجه خواهیم شد.

وی در آماري که ارائه کرد، نشان داد که میزان مصرف آب در بهار سالجاری در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته حدوداً به ۵۰۰ لیتر در ثانیه افزایش یافته است؛ به همین دلیل در ادامه بیان کرد: از مردم درخواست داریم با توجه به محدودیت های تأمین آب، با صرفه جویی در مصرف خود، ما را یاری کنند.

وی در ادامه در پاسخ به پرسش خبرنگار همدان پیام مبنی بر اینکه شنیده شده در برخی روستاها مقدار نترات آب بالاتر از حدمجاز است و موجب شده برخی نوزادان با مشکل عقب ماندگی ذهنی متولد شوند، شما برای اینکه این روستاها از آب سالم تری استفاده کنند چه تدابیری دارید؟ توضیح داد: با توجه به ادغام آب و فاضلاب روستایی با شهری، دست ما برای آبرسانی به روستاها باز شده، به طوری که اگر روستاهایی باشند که آب آنها به دلیل استفاده از آب های زیرزمینی آلودگی داشته باشند، می توانیم با هزینه پایین میزان آب مصرفی آنها را از آب شهری تأمین کنیم.

وی در پاسخ به پرسش سردبیر یکی دیگر از رسانه ها هم گفت: یکی از روستاها در ده سال اخیر فقط ۴۰ دقیقه در هر شبانه روز آب داشت که آبرسانی به آن هزینه بسیار بالایی داشت اما چون درحال حاضر هر ۲ ادغام شده اند ما به راحتی توانستیم با هزینه بسیار کمتر به این روستا آبرسانی کرده و مشکل یک دهه گذشته آنها را حل کنیم.

حسینی بیدار افزود: استان همدان هزار و ۶۲ روستا دارد که ۸۲۳ روستای آن از آب لوله کشی بهره مند هستند.

وی افزود: دهیاران ۲۴۰ روستای باقی مانده نیز پیگیری های لازم برای بهره مندی از این ظرفیت را ندارد که در صورت پیگیری و مشارکت، آن ها نیز از خدمات آب و فاضلاب بهره می برند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: تا پایان سال ۵ روستای دیگر از خدمات آب لوله کشی بهره می برند و آب روستای چشین از ده روز آینده از منبع کوی محمدیه تأمین می شود.

به زودی تمام خدمات الکترونیکی می شوند

وی در ادامه در پاسخ به پرسش دیگری درباره حذف قبض کاغذی گفت: درحال حاضر برخی خدمات آب و فاضلاب الکترونیکی است

و به زودی تمام خدمات الکترونیکی می شوند تا نیاز نباشد مشترکان برای انجام امور مربوطه حضوری مراجعه کنند.

حسینی بیدار بیان کرد: در چند ماه اخیر به دلیل کنترل شیوع کرونا کنترخوانی نداشتیم که همین موجب شد تا درآمد چندانی نداشته باشیم و درحال حاضر حدود ۱۷ میلیارد تومان از ادارات و ده میلیارد تومان بهای آب از مردم مطالبه داریم. وی ادامه داد: امسال ۴۳ میلیارد تومان اعتبار به اجرای طرح های عمرانی آب و فاضلاب همدان اختصاص یافته و با وجود محدودیت ها، تمام تجهیزات مورد نیاز تصفیه خانه شهر همدان تهیه شده است و ساخت بخش لجن آن ۹۵ درصد پیشرفت دارد.

وی با اشاره به اینکه ظرفیت تصفیه خانه همدان نزدیک به هزار و ۲۵۰ لیتر در ثانیه است، افزود: درحال حاضر این تصفیه خانه، نزدیک به ۷۵۰ لیتر در ثانیه آب تصفیه می کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: روستاهای بالادست سد اکباتان از جمله ارزانفود، یلفان، چشین و ابرو به تصفیه خانه فاضلاب مجهز می شوند.

وی اظهار کرد: مجموعه اقداماتی در راستای ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب انجام شده است که در این رابطه روستاهای اطراف سد اکباتان دارای اولویت هستند.

وی با اشاره به اینکه درحال حاضر تصفیه خانه روستای ارزانفود پیشرفت فیزیکی خوبی دارد، ادامه داد: این طرح در ماه های پیش رو به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار عنوان کرد: تصفیه خانه فاضلاب روستای ابرو نیز با ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در دست اجرا است که در صورت تأمین اعتبارات لازم تا پایان سال جاری بهره برداری می شود.

وی بیان کرد: تصفیه خانه فاضلاب روستای یلفان نیز هم اکنون ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که انتظار می رود تا پایان سال جاری این طرح نیز به بهره برداری برسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه پوشش خدمات فاضلاب در همدان بیش از ۹۵ درصد است، گفت: در هر صورت تصفیه خانه ۹ روستای این استان تا اسفند سال جاری بهره برداری می شود.

وی عنوان کرد: قیمت واقعی آب در همدان به ازای هر لیتر هزار و ۴۵۰ تومان است که با قیمت ۴۵۰ تومان در نقاط شهری و ۲۲۵ تومان در مناطق روستایی به مردم عرضه می شود.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۰۱

آغاز ساخت تصفیه خانه عباس آباد شهر همدان

مدیر عامل آب و فاضلاب استان همدان از افزوده شدن تصفیه خانه عباس آباد به شهر همدان با ظرفیت تصفیه ۵۰۰ لیتر در ثانیه تا سال آینده خبر داد.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان؛ سید هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: تصفیه خانه عباس آباد با ظرفیت تصفیه ۵۰۰ لیتر در ثانیه از سال آینده به چرخه آب آشامیدنی شهر همدان از سال آینده وارد می شود.

او با بیان اینکه عملیات اجرایی این تصفیه خانه از امروز آغاز شد افزود: تلاش شده با اضافه شدن یک اکسیلاتور جدید به تصفیه خانه سد اکباتان همدان، ظرفیت این تصفیه خانه هم از هزار و ۴۰۰ به هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه افزایش یابد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: از زمان ادغام آب و فاضلاب روستایی با شهری، برنامه ریزی برای ایجاد مجتمع های آبرسانی در برخی روستا های این استان آغاز شده است.

آقای حسینی بیدار گفت: تلاش می شود تا پایان سال، ۹ روستای استان همدان برای نخستین بار زیر پوشش شبکه فاضلاب قرار گیرند.

۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند

همدان- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند، که به دنبال کاهش این تعداد هستیم.



همدان- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند، که به دنبال کاهش این تعداد هستیم.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: بیشترین روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند در شهرستان فامنین قرار دارند، که در سایر شهرستان ها نیز در هر شهرستان یک یا دو روستا با تانکر آبرسانی می شوند.

وی مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ادارات و دستگاه های اجرایی را ۱۷ میلیارد تومان اعلام کرد و با بیان اینکه میزان مطالبات از مشترکین خانگی ۱۰ میلیارد تومان است، گفت: طی ۳ ماهه نخست سال جاری ۸۰۰ میلیون تومان درآمد در بخش روستایی حاصل شده که بسیار اندک است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خط قرمز شرکت آب و فاضلاب کیفیت است و اگر آب کیفیت نداشته باشد ترجیح می دهیم آن را قطع کنیم، گفت: بیشتر کارها به صورت تعهدی اجرا می شود و پیمانکاران و نیروهای شرکت کارها را پیش می برند.

حسینی بیدار از شناسایی ۱۴ هزار کنتور خراب در روستاها و ۷ هزار کنتور خراب در شهرهای استان همدان خبر داد و گفت: به دنبال تعویض این کنتورها هستیم.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۰۱

منبع: روزنامه هگمتانه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

صرفه جویی حلال کم آبی

جمع آوری فاضلاب ارزانفود، چشین، یلفان و ابرو

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طرح جمع آوری فاضلاب روستای ارزانفود، یلفان، ابرو و چشین در دست اجراست، گفت: تا پایان امسال این روستاها به سامانه تصفیه فاضلاب تجهیز می شوند.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، سیدهادی حسینی بیدار ظهر شنبه در نشست خبری با درخواست از شهروندان برای صرفه جویی در مصرف آب، اظهار کرد: با توجه به فصل تابستان و شیوع بیماری کرونا، مصرف آب در استان بالا رفته است که اگر شهروندان در مصرف آب صرفه جویی نکنند با مشکل مواجه خواهیم شد.

وی با اشاره به اینکه جمعیت شهری همدان یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفر است که به طور ۱۰۰ درصدی تحت پوشش شبکه آب رسانی هستند، عنوان کرد: ۳۰ شهر و ۱۰ شهرستان استان تحت پوشش شبکه آب رسانی هستند.

این مسؤول با اعلام اینکه ۴۴۳ هزار مشترک آب در حوزه شهری وجود دارد، اظهار کرد: ۲۶۱ حلقه چاه در استان وجود دارد که ۱۸۰ حلقه در مدار است و از ۳ دهنه چشمه و ۴ رشته قنات برای تأمین آب استان استفاده می شود.

حسینی بیدار عنوان کرد: متوسط مصرف آب برای هر مشترک در شبانه روز ۴۷۰ لیتر است.

وی تعداد شبکه های آب را ۲ هزار و ۶۲۱ عنوان کرد و با اشاره به



اینکه ۹۰ باب خازن با حجم ۳۰۷ مترمکعب در استان فعال است، گفت: ۲۴ ایستگاه پمپاژ و چهار تصفیه خانه در استان فعال است. در حالی که این مقدار در کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تعداد مشترکان شبکه فاضلاب را ۳۸۷ هزار و ۱۸۷ مشترک عنوان کرد و با اشاره به اینکه طول شبکه جمع آوری فاضلاب یک هزار و ۵۸۳ کیلومتر است، عنوان کرد: طول خطوط انتقال فاضلاب ۶۰ هزار و ۲۹۸ کیلومتر است و تعداد آزمایشگاه آن دو مورد است.

حسینی بیدار ضمن اشاره به اینکه بیش از یک هزار روستا در استان وجود دارد و درصد جمعیت روستایی استان به کل جمعیت ۳۵.۷ درصد است، اظهار کرد: ۸۶ درصد جمعیت روستایی استان تحت پوشش آب رسانی هستند که ۱۴ درصد تحت پوشش خدمات

نیستند و این میزان در کشور ۷۷ درصد است. وی با بیان اینکه در بخش آب و فاضلاب روستایی ۱۶۱ هزار مشترک تحت پوشش خدمات ما هستند، اظهار کرد: جمعیت روستایی تحت پوشش فاضلاب ۰.۷ درصد است که این میانگین در کشور ۰.۵ درصد است. این مسؤول در پاسخ به جمع آوری فاضلاب روستاهای ارزانفود، ابرو و یلفان به سد اکباتان و به خطر افتادن سلامت مردم عنوان کرد: طرح جمع آوری فاضلاب و راه اندازی پکیج تصفیه خانه روستای یلفان، ارزانفود، چشین و ابرو تا پایان امسال به اتمام می رسد. وی با بیان اینکه برای فاضلاب روستاها اعتبارات ملی و استانی در نظر گرفته می شود، عنوان کرد: با توجه به اینکه جمع آوری فاضلاب این چند روستا مهم بوده و به سلامت و بهداشت مردم برمی گردد اعتبارات آن ملی است. حسینی بیدار با اشاره به اینکه شبکه فاضلاب و تصفیه خانه روستای سیمین آماده شده است، ابراز کرد: در روستای ابرو و یلفان نیز کار تمام شده اما نصب پکیج تصفیه خانه انجام نشده که با پیمانکار قرارداد داریم کار را تمام کند. این مسؤول با اعلام این خبر که تا پایان سال جاری ۵ تا ۹ روستای استان مجهز به شبکه جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه می شوند، عنوان کرد: بخش لجن تصفیه خانه همدان هم به زودی به مدار بهره برداری وارد می شود. حسینی بیدار قیمت واقعی تمام شده یک مترمکعب آب را ۱۴۰۰ تومان اعلام کرد و با اشاره به اینکه این آب ۴۵۰ تومان به فروش می رسد، اظهار کرد: در بخش فاضلاب روستایی ۲۰ میلیارد تومان و در بخش فاضلاب شهری ۱۲ میلیارد تومان بدهکار پیمانکاران هستیم. وی به ۱۴ هزار کنتور آب معیوب در روستاها و ۷ هزار کنتور معیوب در شهرها اشاره و بیان کرد: ۱۸ روستای استان با تانکر آب رسانی می شود که شهرستان فامنین بیشترین روستا را در این خصوص دارد. این مسؤول مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان را از ادارات ۱۷ میلیارد تومان و از مشترکان خانگی ۱۰ میلیارد تومان عنوان کرد. حسینی بیدار اعتبار سال گذشته را ۹۸ میلیارد تومان اعلام کرد و با بیان اینکه از این میزان ۵۹ میلیارد تومان تخصیص یافت که ۶۰ درصد جذب شد، عنوان کرد: ۵ مجتمع آب رسانی روستایی در شهریور ماه افتتاح می شود که جمعیت ۵۲ هزار نفری را تحت پوشش قرار می دهد، ۱۰ تک روستا نیز تحت پوشش می رود که بیش از ۴۷ میلیارد تومان برای آن هزینه شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان این مطلب که برای راه اندازی ۱۹ مجتمع آب رسانی روستایی ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است، افزود: مصرف آب ۲۵ تا ۳۵ درصد افزایش یافته است که اسدآباد رکورددار افزایش مصرف آب است. وی یکی از اهداف شرکت آب و فاضلاب را جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر عنوان کرد و گفت: جداسازی فاضلاب از رودخانه در برخی نقاط شهر، از جمله دره مرادیگ، سیلوار، چرمسازی و باغ حکمتی انجام شده و برخی پروژه های جداسازی مانند منطقه فرهنگیان امسال انجام می شود.



معاون بهره برداری توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

شبکه داخلی منازل علت اصلی زرد بودن آب در برخی مناطق / روند افزایشی آب مصرفی در همدان

معاون بهره برداری توسعه آب استان همدان، گفت: رنگی زرد آب که در برخی مناطق همدان وجود دارد به علت مشکلی است که در شبکه داخلی منازل می باشد و مربوط به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی نمی باشد.

حمید رضا نیک داد در گفتگو با خبرنگاری برنا مطرح کرد: نشانه های آب سالم نداشتن بو و رنگ است که علت اصلی زردی آب که در برخی مناطق همدان دیده می شود مشکل در شبکه داخلی منازل می باشد .
وی با اشاره به تغییر رنگ آب که در برخی مناطق همدان دیده می شود مطرح کرد: علت زردی رنگ در برخی منازل قدیمی بودن بافت خانه و فرسوده بودن لوله های آب رسانی داخل ساختمان می باشد که اگر فردی این مشکل را دارد باید نسبت به تعمیر آن اقدام کند .

وی افزود : برخی از منازل در انتهای خطوط و انتقال آب رسانی قرار گرفتند و باعث می شود که املاح در لوله های آن منزل قرار بگیرد و این افراد باید واحد شرکت آب و فاضلاب تماس گرفته و مامورین این اداره نسبت به پاک سازی این املاح اقدام کنند .

وی با اشاره با به علت دیگر این تغییر رنگ آب عنوان کرد : در برخی موارد املاحی که در کنترل مشترک قرار گرفته علت تغییر رنگ آب می باشد و مشترکین می توانند با تماس مرکز ۱۲۲ نسبت پاک سازی این خطوط اقدام کنند

نیک داد با اشاره به افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به سال گذشته مطرح کرد: مصرف آب در همدان نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد مصرف آب افزایش یافته است که اگر شاهد افزایش مصرف آب باشیم با مشکل توزیع آب تصویه شده روبه رو خواهیم شد .

معاون بهره برداری توسعه آب استان همدان ادامه داد: در سال گذشته در پیک مصرف آب تولید و توزیع آب از ۱۷۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز نکرد که با وجود این که امسال به روزهای گرم همدان نزدیک نشدیم روزانه ۱۸۰۰ لیتر آب در ثانیه تولید می شود که این رقم نگران کننده خواهد بود.

وی در خاتمه گفت : از همه همشهری های در خواست داریم که ضمن رعایت پروتکل های بهداشتی در مصرف آب خود صرفه جویی کنند .

۸۰۳ روستا از نعمت آب شرب برخوردارند

۸۰۳ روستا از نعمت آب شرب برخوردارند

سید هادی حسینی بیدار در مورد وضعیت روستاهای استان همدان هم بیان کرد: ۱۰۶۳ روستا در استان وجود دارد که ۳۷.۵ درصد جمعیت استان را در خود جای داده و ۸۰۳ روستا از نعمت آب شرب برخوردارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: صد درصد جمعیت شهری استان از نعمت آب شرب برخوردار بوده، اما ۲۶۰ روستای استان به شبکه برسانی متصل نیستند.

به گزارش تسنیم، حسینی بیدار در نشست خبری با اصحاب رسانه استان همدان اظهار داشت: صد درصد جمعیت شهری استان همدان معادل یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفر زیر پوشش خدمات شبکه آبفا قرار دارند.

وی از خدمت رسانی به ۳۰ شهر استان خبر داد و افزود: ۴۴۳ هزار مشترک در این شهرها وجود دارد که متوسط مصرف هر یک از آن‌ها ۴۷۰ لیتر و هر واحد خانگی ۴۱۸ لیتر در شبانه روز است.

حسینی بیدار بیان کرد: مقدار برخورداری جمعیت از شبکه جمع آوری فاضلاب در سطح کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است که این رقم در همدان ۷۶ درصد معادل ۸۳۷ هزار و ۵۱۹ نفر است.

وی اعلام کرد: طول شبکه توزیع آب در استان ۲۶۲۱ و شبکه جمع آوری فاضلاب ۱۵۸۳ کیلومتر است و ۱۲ شهر استان انشعاب فاضلاب دارند.

مدیرعامل شرکت آبفا همدان از افزایش مصرف آب خبر داد و افزود: امسال به دلیل همه گیری ویروس کرونا و گرمای هوا، مصرف آب در استان ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته است.

حسینی بیدار گفت: مقدار تولید آب در سال هم باوجود افزایش جمعیت از ۱۹۰۰ به ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یافته و حجم تولید آب در سال ۹۸ هم نزدیک به ۸۷ میلیون متر مکعب بوده که ۶۲ میلیون متر مکعب به فروش رفته است.

وی با تأکید بر ضرورت رعایت الگوی مصرف اعلام کرد: قیمت تمام شده هر لیتر آب ۱۴۰۰ تومان است درحالی که مردم ۴۵۰ تومان بابت آن پرداخت می کنند.

حسینی بیدار در مورد وضعیت روستاهای استان همدان هم بیان کرد: ۱۰۶۳ روستا در استان وجود دارد که ۳۷.۵ درصد جمعیت استان را در خود جای داده و ۸۰۳ روستا از نعمت آب شرب برخوردارند.



شناسایی ۷ هزار کنتور خراب در همدان

سید هادی حسینی از شناسایی ۱۴ هزار کنتور خراب در روستاها و ۷ هزار کنتور خراب در شهرهای استان همدان خبر داد و گفت: به دنبال تعویض این کنتورها هستیم.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بابیان اینکه ۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند، گفت: بیشترین تعداد این روستاها به شهرستان فامنین اختصاص دارد.

به گزارش مهر، حسینی بیدار در مصاحبه مطبوعاتی با خبرنگاران با بیان اینکه ۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می شوند، گفت: به دنبال کاهش این تعداد هستیم چرا که این وضعیت قابل قبول نیست.

حسینی بیدار با بیان اینکه بیشترین روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند در شهرستان فامنین قرار دارند، گفت: در سایر شهرستانها نیز در هر شهرستان یک یا دو روستا با تانکر آبرسانی می شوند.

وی مطالبات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ادارات و دستگاههای اجرایی را ۱۷ میلیارد تومان اعلام کرد و با بیان اینکه میزان مطالبات از مشترکین خانگی ۱۰ میلیارد تومان است، گفت: طی ۳ ماهه نخست سال جاری ۸۰۰ میلیون تومان درآمد در بخش روستایی حاصل شده که بسیار اندک است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خط قرمز شرکت آب و فاضلاب کیفیت است و اگر آب کیفیت نداشته باشد ترجیح می دهیم آن را قطع کنیم، گفت: بیشتر کارها به صورت تعهدی اجرا می شود و پیمانکاران و نیروهای شرکت کارها را پیش می برند.

وی از شناسایی ۱۴ هزار کنتور خراب در روستاها و ۷ هزار کنتور خراب در شهرهای استان همدان خبر داد و گفت: به دنبال تعویض این کنتورها هستیم.

مصرف آب افزایش یافته است

حسینی بیدار در ادامه با بیان اینکه با توجه به آغاز فصل گرما و شیوع بیماری کرونا مصرف آب افزایش یافته است، گفت: در استان همدان یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفر در ۳۰ شهر استان همدان مشترکین شهری را شامل می شوند که از این مجموعه خدمات می گیرند.

وی تعداد مشترکین آب شهری را ۴۴۳ هزار مشترک عنوان کرد و با اشاره به شناسایی ۲۶۱ حلقه چاه و بیان اینکه از این تعداد ۱۸۰

حلقه در مدار استفاده قرار دارد، گفت: تعداد سه دهنه چشمه و ۴ رشته قنات آب برای شهر های استان همدان مورد استفاده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با یادآوری اینکه همدان در زمینه تحت پوشش قرار دادن مشترکین فاضلاب از میانگین کشور وضعیت بهتری دارد و ۲۶ درصد بیشتر از میانگین کشوری است، گفت: در استان همدان ۲ آزمایشگاه فاضلاب فعال است.

وی با بیان اینکه ۶۲۰ هزار و ۸۸۹ نفر در روستا های استان همدان ساکن هستند و درصد جمعیت روستایی ۳۵.۷ درصد است که نشان می دهد جمعیت همدان بیشتر روستانشین هستند، گفت: ۱۰۶۳ روستا در استان همدان وجود دارد که ۱۹۰ و ۱۳۶ خانواده روستایی را در بر می گیرد.

۱۴ درصد روستا های استان همدان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب نیستند

حسینی بیدار با بیان اینکه تعداد روستا های تحت پوشش خدمات آبرسانی ۸۰۳ مورد و حدود ۸۶ درصد جمعیت روستایی تحت پوشش آبرسانی قرار دارند و ۱۴ درصد مابقی تحت پوشش خدمات شرکت نیستند، گفت: ۱۶۸ هزار مشترک روستایی در استان همدان وجود دارد و جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در روستا های استان همدان ۰.۷ درصد است که آمار قابل قبولی نیست هرچند از میانگین کشوری بالاتر است.

وی اظهار داشت: سعی بر آن است تا شهریورماه امسال ۵ مجتمع آبرسانی در روستا های استان همدان به بهره برداری برسد که این مجتمع ها ۵۲ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعتبار هزینه شده برای راه اندازی این مجتمع ها را ۴۷ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: ۶ مجتمع نیز در دست مطالعه برای جذب اعتبار است.

وی گفت: با توجه به وضعیت پیش آمده و شیوع بیماری کرونا و در پیش بودن فصل تابستان مصرف آب ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته و شهرستان اسدآباد در این زمینه رکورد به ثبت رسانده که اگر مدیریت مصرف مورد توجه قرار نگیرد در ماه های تابستان با مشکل آب مواجه خواهیم شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه در حال حاضر مصرف با میزان مصرف در سال ۸۹ مطابقت دارد و افزایش قابل توجهی یافته است، گفت: در حال حاضر با لحاظ مدیریت فشار در شبکه آبرسانی مصرف را کنترل می کنیم، اما باید مردم همراهی بیشتری داشته باشند.



استاندار همدان گفت:

اصلاح الگوی مصرف، باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود



در اولین رو از هفته صرفه جویی در مصرف آب و انرژی جلسه شورای فرهنگ عمومی استان با حضور استاندار، نماینده ولی فقیه و امام جمعه همدان و مدیرعامل آبفای استان همدان تشکیل شد.

به گزارش روزانه نیوز و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، استاندار همدان ضمن تاکید بر رعایت الگوی مصرف در بین اقشار مختلف جامعه گفت: اصلاح الگوی مصرف باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود.

شاهرخانی افزود: محور توجه مدیران دستگاه های متولی، اجتماعی کردن اصلاح الگوی مصرف باشد و برای

اجتماعی کردن، باید فرهنگ سازی و برای فرهنگ سازی نیز، به آموزش های مستمر نیاز داریم.

استاندار همدان اظهار داشت: کلیه ظرفیت های استان برای فرهنگ سازی و آموزش در حوزه اصلاح الگوی مصرف بکار گرفته شود که آموزش و پرورش و انجمن اولیا و مربیان یکی از ظرفیت های گسترده و فراگیر در راستای اصلاح الگوی مصرف است. وی افزود: از ظرفیت خوب رسانه ها، ائمه جماعات و سازمان های مردم نهاد برای فرهنگ سازی و اصلاح الگوی مصرف استفاده شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور در جلسه شورای فرهنگ عمومی استان، به تشریح وضعیت منابع آب استان، وضعیت مصرف و شرایط شرکت آب و فاضلاب پس از یکپارچه سازی پرداخت.

سید هادی حسینی بیدار اظهار داشت: ما طی سالهای گذشته با روش های مختلف موفق به کنترل مصرف آب در شهرهای استان شدیم که متأسفانه به دلیل شیوع ویروس کرونا و افزایش ۳۰ درصدی مصرف در حال حاضر با بالاترین توان در حال تولید آب هستیم و در صورت ادامه مصرف به میزان حال حاضر احتمالاً در ماه های پیش رو دچار کمبود آب در شبکه توزیع خواهیم شد.

وی افزود: برخی از منابع تامین آب که در فصول غیر زراعی از آن بهره مند هستیم در حال حاضر از دسترس خارج است و شرکت آب و فاضلاب برای پیگیری از کمبود آب پیگیری ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب است.

مدیرعامل آبفای استان همدان ضمن تشریح راهکار های صرفه جویی در مصرف آب تنها راه عبور از بحران را مدیریت مصرف دانست. نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه شهر همدان نیز در شورای فرهنگ عمومی استان، گفت: در نهاد ها و دستگاه های اجرایی، اقدامات مهم و تاثیر گذاری در زمینه اصلاح الگوی مصرف انجام گرفته است.

آیت اله شعبانی با اشاره به اینکه راه اصلاح الگوی مصرف، فرهنگ سازی و تدوین یک برنامه عملیاتی همگانی است افزود: تولید محتوای علمی و اقناع مردم در زمینه اصلاح الگوی مصرف و اطلاع رسانی آن کارساز خواهد بود.



آغاز ساخت تصفیه خانه عباس آباد شهر همدان

ص ۶

آغاز ساخت تصفیه خانه عباس آباد شهر همدان

سمیرا قادری همدان
S.Ghaderi@eskimia.ir

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان از افزودن شدن تصفیه خانه عباس آباد به شهر همدان با ظرفیت تصفیه ۵۰۰ لیتر در ثانیه تا سال آینده خبر داد.

سیدهدای حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: تصفیه خانه عباس آباد با ظرفیت تصفیه ۵۰۰ لیتر در ثانیه از سال آینده به چرخه آب آشامیدنی شهر همدان از سال آینده وارد می شود.

او با بیان اینکه عملیات اجرایی این تصفیه خانه از دیروز آغاز شد، افزود: تلاش شده با اضافه شدن یک اکسیلاتور جدید به تصفیه خانه سد اکباتان همدان، ظرفیت این تصفیه خانه هم از هزار و ۴۰۰ به هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: از زمان ادغام آب و فاضلاب روستایی با شهری، برنامه ریزی برای ایجاد مجتمع های آبرسانی در برخی روستاهای این استان آغاز شده است.

حسینی بیدار گفت: تلاش می شود تا پایان سال ۹۰ روستای استان همدان برای نخستین بار زیر پوشش شبکه فاضلاب قرار گیرند.



هشدار مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان:

اگر الگوی مصرف رعایت نشود، تابستان قطعی آب خواهیم داشت

ص ۴

هشدار مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان:

اگر الگوی مصرف رعایت نشود، تابستان قطعی آب خواهیم داشت

تولید آب در استان حدود یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه بود که در ۱۲ سال گذشته توانسته‌ایم این میزان را ثابت نگه داریم و این درحالی است که جمعیت استان افزایش داشته، اما مصرف آب روند افزایشی نداشته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره اینکه ظرفیت تولید آب در همدان ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است، خاطر نشان کرد: پروژه توسعه تصفیه خانه سد اکباتان با ظرفیت ۱۰۰ لیتر در ثانیه تا یک ماه آینده به مدار می‌آید و در این راستا همچنین ۳۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تصفیه خانه عباس آباد همدان اضافه خواهد شد.

همدان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با دعوت از مردم برای صرفه جویی در مصرف آب هشدار داد اگر الگوی مصرف رعایت نشود پایان تابستان قطعی آب خواهیم داشت. سید هادی حسینی بیدار به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف آب در یک کنفرانس خبری گفت: شیوع کرونا مصرف آب در استان را ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش داده و این وضعیت در شهرستان اسدآباد رکورد زده است. وی با اشاره به اینکه با اعمال مدیریت جهادی در چند سال گذشته قطعی آب نداشته ایم، گفت: سال ۹۸



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۰۲

استاندار همدان در جلسه شورای فرهنگ عمومی استان:

اصلاح الگوی مصرف، باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در اولین رو از هفته صرفه جویی در مصرف آب و انرژی جلسه شورای فرهنگ عمومی استان با حضور استاندار، نماینده ولی فقیه و امام جمعه همدان و مدیرعامل آبفای استان همدان تشکیل شد.

استاندار همدان ضمن تاکید بر رعایت الگوی مصرف در بین اقشار مختلف جامعه گفت: اصلاح الگوی مصرف باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود.

شاهرخی افزود: محور توجه مدیران دستگاه های متولی، اجتماعی کردن اصلاح الگوی مصرف باشد و برای

اجتماعی کردن، باید فرهنگ سازی و برای فرهنگ سازی نیز، به آموزش های مستمر نیاز داریم.

استاندار همدان اظهار داشت: کلیه ظرفیت های استان برای فرهنگ سازی و آموزش در حوزه اصلاح الگوی مصرف بکار گرفته شود که آموزش و پرورش و انجمن اولیا و مربیان یکی از ظرفیت های گسترده و فراگیر در راستای اصلاح الگوی مصرف است.

وی افزود: از ظرفیت خوب رسانه ها، ائمه جماعات و سازمان های مردم نهاد برای فرهنگ سازی و اصلاح الگوی مصرف استفاده شود. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور در جلسه شورای فرهنگ عمومی استان، به تشریح وضعیت منابع آب استان، وضعیت مصرف و شرایط شرکت آب و فاضلاب پس از یکپارچه سازی پرداخت.

سید هادی حسینی بیدار اظهار داشت: ما طی سالهای گذشته با روش های مختلف موفق به کنترل مصرف آب در شهرهای استان شدیم که متأسفانه به دلیل شیوع ویروس کرونا و افزایش ۳۰ درصدی مصرف در حال حاضر با بالاترین توان در حال تولید آب هستیم و در صورت ادامه مصرف به میزان حال حاضر احتمالاً در ماه های پیش رو دچار کمبود آب در شبکه توزیع خواهیم شد.

وی افزود: برخی از منابع تامین آب که در فصول غیر زراعی از آن بهره مند هستیم در حال حاضر از دسترس خارج است و شرکت آب و فاضلاب برای پیگیری از کمبود آب پیگیر ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب است.

مدیرعامل آبفای استان همدان ضمن تشریح راهکار های صرفه جویی در مصرف آب تنها راه عبور از بحران را مدیریت مصرف دانست. نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه شهر همدان نیز در شورای فرهنگ عمومی استان، گفت: در نهاد ها و دستگاه های اجرایی، اقدامات مهم و تاثیر گذاری در زمینه اصلاح الگوی مصرف انجام گرفته است.

آیت اله شعبانی با اشاره به اینکه راه اصلاح الگوی مصرف، فرهنگ سازی و تدوین یک برنامه عملیاتی همگانی است افزود: تولید محتوای علمی و اقناع مردم در زمینه اصلاح الگوی مصرف و اطلاع رسانی آن کارساز خواهد بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

با آغاز فصل گرما و شیوع کرونا مصرف آب افزایش یافته است

ص ۸

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

با آغاز فصل گرما و شیوع کرونا مصرف آب افزایش یافته است



نشست خبری
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

روزنامه مواجهه اقتصادی، ۲۰۲۰/۰۴/۰۲

در دست مطالعه برای جذب اعتبار است و اعتبار هزینه شده برای راه اندازی این مجتمع‌ها ۳۷۱ میلیارد تومان است.

وی با بیان اینکه قیمت تمام شده آب را ۱۴۰۰ تومان است و مردم قیمت ۴۰۰ تومان پرداخت می‌کنند و دولت در بخش آب‌پزانه می‌دهد اضافه کرد، ۱۰ میلیارد در بخش خانگی و ۱۷ میلیارد در بخش ادارات مطالبات آب‌پزانه شهری و در بخش روستایی میزان مطالبات ۱۲ میلیارد تومان است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بخش لاین تصفیه خانه فاضلاب استان همدان ۹ درصد پیشرفت دارد و قبل از پایان امسال وارد مدار می‌شود. فرهاد بختیاری فرآزود، شرکت آب و فاضلابی در راستای کمک به بهداشت شهروندان و بازگرداندن حیات به رودخانه ها فاضلاب های خانگی را به طور غیرمجاز که توسط مردم وارد رودخانه ها می‌شود را جداسازی می‌کند.

می‌شوند که از این مجموعه خدمات دریافت می‌کنند. تعداد مشترکین آب شهری ۴۴۳ هزار مشترک است و ۴۹۱ حلقه راه شانسایی و از این تعداد ۱۸۰ حلقه در مدار استفاده قرار گرفته است و تعداد سه دهنه چشمه و ۴ رشته قنات آب برای شهرهای استان همدان مورد استفاده قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان اینکه ۱۸ روستا در استان همدان با تانکر آبرسانی می‌شوند، گفت: بیشترین تعداد این روستاها به شهرستان فاندین اختصاص دارد و بیشترین روستاهایی که با تانکر آبرسانی می‌شوند در شهرستان فاندین قرار دارند. ودر سایر شهرستانها نیز در هر شهرستان یک یا دو روستا با تانکر آبرسانی می‌شوند.

حسینی‌پدر بیان اینکه گتاشهریوراه امسال ۶ مجتمع آبرسانی در روستاهای استان همدان به بهره‌برداری می‌رسد و این مجتمع‌ها ۵۲ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می‌دهد. گفت: ۶ مجتمع نیز

همدان - مریم متین خواه - خبرنگار مواجهه اقتصادی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه متوسط مصرف برای هر خانوار را ۴۱۷ لیتر است، افزود: ۶۰ باب حوض با ظرفیت ۳۰۷ میلیون مترمکعب در سطح استان وجود دارد که ۷۵ حوض در مدار بهره‌برداری هستند.

سیدهدایتی حسینی‌پدر در نشست خبری با انتخاب رسانه با بیان اینکه مصرف آب ۳ درصد افزایش یافته است و این در صورتی که میانگین مصرف آب ۱۵۰ لیتر است و این میزان افزایش یافته است. اضافه کرد، پروژه آبرسانی سد گتاشهری که یک ماه بعد در مدار بهره‌برداری قرار می‌گیرد و ۳۰۰ لیتر در ثانیه می‌توانیم به ظرفیت تصفیه آب از سد را داشته باشیم که کم‌کم رسان خواهد بود.

وی با بیان اینکه در استان همدان یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفر در ۳۰ شهر استان همدان مشترکین شهری را شامل

انتصاب مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند

آئین تودیع و معارفه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند با حضور فرماندار و قائم مقام شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند...



انتصاب مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند

آئین تودیع و معارفه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند با حضور فرماندار و قائم مقام شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مراسم تودیع و معارفه مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند در ساختمان امور با حضور همکاران و سپس در محل ساختمان فرمانداری با حضور فرماندار و قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.

در این مراسم هاشم ده پهبان بعنوان مدیر جدید امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند معرفی و از زحمات مرتضی شریفی تقدیر و تشکر گردید.



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: ۱۷ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۰۲

اصلاح الگوی مصرف، باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در اولین رو از هفته صرفه جویی در مصرف آب و انرژی جلسه شورای فرهنگ عمومی استان با حضور استاندار، نماینده ولی فقیه و امام جمعه همدان و مدیرعامل آبفای استان همدان ...



استاندار همدان: اصلاح الگوی مصرف، باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در اولین رو از هفته صرفه جویی در مصرف آب و انرژی جلسه شورای فرهنگ عمومی استان با حضور استاندار، نماینده ولی فقیه و امام جمعه همدان و مدیرعامل آبفای استان همدان تشکیل شد.

استاندار همدان ضمن تاکید بر رعایت الگوی مصرف در بین اقشار مختلف جامعه گفت: اصلاح الگوی مصرف باید به یک حرکت اجتماعی و عمومی در جامعه تبدیل شود.

شاهرخی افزود: محور توجه مدیران دستگاه های متولی، اجتماعی کردن اصلاح الگوی مصرف باشد و برای اجتماعی کردن، باید فرهنگ سازی و برای فرهنگ سازی نیز، به آموزش های مستمر نیاز داریم.

استاندار همدان اظهار داشت: کلیه ظرفیت های استان برای فرهنگ سازی و آموزش در حوزه اصلاح الگوی مصرف بکار گرفته شود که آموزش و پرورش و انجمن اولیا و مربیان یکی از ظرفیت های گسترده و فراگیر در راستای اصلاح الگوی مصرف است.

وی افزود: از ظرفیت خوب رسانه ها، ائمه جماعات و سازمان های مردم نهاد برای فرهنگ سازی و اصلاح الگوی مصرف استفاده شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در جلسه شورای فرهنگ عمومی استان، به تشریح وضعیت منابع آب استان، وضعیت مصرف و شرایط شرکت آب و فاضلاب پس از یکپارچه سازی پرداخت.

سید هادی حسینی بیدار اظهار داشت: ما طی سالهای گذشته با روش های مختلف موفق به کنترل مصرف آب در شهرهای استان شدیم که متأسفانه به دلیل شیوع ویروس کرونا و افزایش ۳۰ درصدی مصرف در حال حاضر با بالاترین توان در حال تولید آب هستیم و در صورت ادامه مصرف به میزان حال حاضر احتمالاً در ماه های پیش رو دچار کمبود آب در شبکه توزیع خواهیم شد.

وی افزود: برخی از منابع تامین آب که در فصول غیر زراعی از آن بهره مند هستیم در حال حاضر از دسترس خارج است و شرکت آب و فاضلاب برای پیگیری از کمبود آب پیگیر ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب است.

مدیرعامل آبفای استان همدان ضمن تشریح راهکار های صرفه جویی در مصرف آب تنها راه عبور از بحران را مدیریت مصرف دانست.

نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه شهر همدان نیز در شورای فرهنگ عمومی استان، گفت: در نهاد ها و دستگاه های اجرایی، اقدامات مهم و تاثیر گذاری در زمینه اصلاح الگوی مصرف انجام گرفته است.

آیت اله شعبانی با اشاره به اینکه راه اصلاح الگوی مصرف، فرهنگ سازی و تدوین یک برنامه عملیاتی همگانی است افزود: تولید محتوای علمی و اقناع مردم در زمینه اصلاح الگوی مصرف و اطلاع رسانی آن کارساز خواهد بود.



افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب به تشریح وضعیت منابع آب استان، وضعیت مصرف و شرایط شرکت آب و فاضلاب پس از یکپارچه سازی پرداخت.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان در اولین رو از هفته صرفه جویی در مصرف آب و انرژی در جلسه شورای فرهنگ عمومی استان که با حضور استاندار، نماینده ولی فقیه و امام جمعه همدان و مدیرعامل آبفای استان همدان تشکیل شد، سید

هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به تشریح وضعیت منابع آب استان، وضعیت مصرف و شرایط شرکت آب و فاضلاب پس از یکپارچه سازی پرداخت.

سید هادی حسینی بیدار عنوان کرد: ما طی سالهای گذشته با روش های مختلف موفق به کنترل مصرف آب در شهرهای استان شدیم که متأسفانه به دلیل شیوع ویروس کرونا و افزایش ۳۰ درصدی مصرف در حال حاضر با بالاترین توان در حال تولید آب هستیم و در صورت ادامه مصرف به میزان حال حاضر احتمالاً در ماه های پیش رو دچار کمبود آب در شبکه توزیع خواهیم شد. وی افزود: برخی از منابع تامین آب که در فصول غیر زراعی از آن بهره مند هستیم در حال حاضر از دسترس خارج است و شرکت آب و فاضلاب برای پیگیری از کمبود آب پیگیر ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب است.

مدیرعامل آبفای استان همدان ضمن تشریح راهکار های صرفه جویی در مصرف آب تنها راه عبور از بحران را مدیریت مصرف دانست. نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه شهر همدان نیز در شورای فرهنگ عمومی استان، گفت: در نهاد ها و دستگاه های اجرایی، اقدامات مهم و تاثیر گذاری در زمینه اصلاح الگوی مصرف انجام گرفته است.

آیت اله شعبانی با اشاره به اینکه راه اصلاح الگوی مصرف، فرهنگ سازی و تدوین یک برنامه عملیاتی همگانی است افزود: تولید محتوای علمی و اقناع مردم در زمینه اصلاح الگوی مصرف و اطلاع رسانی آن کارساز خواهد بود.



پیگیر ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب برای جبران کمبود آب در همدان هستیم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گفت: برخی از منابع تامین آب که در فصول غیر زراعی از آن بهره مند هستیم در حال حاضر از دسترس خارج است و شرکت آب و فاضلاب برای پیگیری از کمبود آب پیگیر ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: پیگیر ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب برای جبران کمبود آب در همدان هستیم مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گفت: برخی از منابع تامین آب که در فصول غیر زراعی از آن بهره مند هستیم در حال حاضر از دسترس خارج است و شرکت آب و فاضلاب برای پیگیری از کمبود آب پیگیر ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب است.

به گزارش خبرگزاری برنا از همدان؛ سید هادی حسینی بیدار با حضور در جلسه شورای فرهنگ عمومی استان، به تشریح وضعیت منابع آب استان، وضعیت مصرف و شرایط شرکت آب و فاضلاب پس از یکپارچه سازی پرداخت.

حسینی بیدار اظهار داشت: ما طی سالهای گذشته با روش های مختلف موفق به کنترل مصرف آب در شهرهای استان شدیم که متأسفانه به دلیل شیوع ویروس کرونا و افزایش ۳۰ درصدی مصرف در حال حاضر با بالاترین توان در حال تولید آب هستیم و در صورت ادامه مصرف به میزان حال حاضر احتمالاً در ماه های پیش رو دچار کمبود آب در شبکه توزیع خواهیم شد.

وی افزود: برخی از منابع تامین آب که در فصول غیر زراعی از آن بهره مند هستیم در حال حاضر از دسترس خارج است و شرکت آب و فاضلاب برای پیگیری از کمبود آب پیگیر ایجاد و بهره مندی از منابع جدید آب است.

مدیرعامل آبفای استان همدان ضمن تشریح راهکار های صرفه جویی در مصرف آب تنها راه عبور از بحران را مدیریت مصرف دانست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان سید هادی حسینی بیدار

لینک کوتاه : کپی شد

با دوستان خود به اشتراک بگذارید:

دیدگاه تان را بنویسید نام شما رایانامه
دیدگاه خود را اینجا بنویسید: ارسال دیدگاه

ویژه برنا ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۲۰:۰۰ اخبار مهم امروز گروه اجتماعی برنا

۱ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۲۰:۰۰ اخبار مهم امروز گروه ورزشی برنا

۲ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۷:۰۴ خرید و فروش نوزاد در اینستاگرام

۳ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۴:۱۷ تست کرونا ۲۵۷۳ نفر مثبت شد/ ۸ استان کشور، فاقد فوتی کرونا/ دو استان دیگر در آستانه وضعیت قرمز

۴ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۳:۱۶ مطرح کنندگان بحث فتنه ۱۴۰۰ خودشان از هم اکنون در حال سازماندهی مشکلات هستند

۵ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۳:۱۲ حربه های جدید فاسدان برای فرار از مخمصه/ از میداننداری بوقچی ها تا ادمین ها/ اتمسفر آلوده کانال های
هواداری به هوای پاک و سالم نیاز دارد

۶ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۳:۰۳ فقر؛ عامل اصلی ازدواج های اجباری/ تعیین محدودیت سنی برای وام ازدواج می تواند جلوی ازدواج های
اجباری را بگیرد

۷ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۳:۰۱ مدیران باشگاه ها پسرخاله هایشان را به عنوان بدنساز تیم انتخاب می کنند/ فوتبالیست های ایرانی ادای
مسی و رونالدو را درمی آورند/ سبک زندگی بازیکنان ایرانی سالم نیست

۸ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۲:۱۳ ماهی گیری در بازار گل آلود خودرو

۹ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۱:۳۰ استقبال فدراسیون از بازگشت پاروزنان باسابقه/ لیگ های قایقرانی آغاز خواهند شد

۱۰ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۰:۵۹ چند می گیری بازی کنی؟!

۱۱ ۱۳۹۹/۰۴/۰۲ ۱۰:۴۹ وزارت نفت تکلیف خانه موزه تندگویان را مشخص کند

آب مجازی مدیریت شود

همدان - ایرنا - مدیرعامل آب و فاضلاب همدان گفت: باید با نظارت بر واردات و صادرات محصولات آب بر، آب مجازی را مدیریت کرد.



همدان - ایرنا - مدیرعامل آب و فاضلاب همدان گفت:

باید با نظارت بر واردات و صادرات محصولات آب بر، آب مجازی را مدیریت کرد.

سید هادی حسینی بیدار روز سه شنبه در گفت و گو با ایرنا بیان کرد: مدیریت واردات و صادرات آب مجازی یعنی کالاهای کم آب بر صادر و کالاهای پر آب بر وارد کشور شود چراکه تولید یک کیلوگرم گندم نیازمند یک هزار و ۳۰۰ لیتر آب است.

وی گفت: از یکم تا هفتم تیرماه به عنوان هفته صرفه جویی در مصرف آب نامگذاری شده که با توجه به اهمیت آب در ۴۳ آیه شریفه قرآن ۶۳ نوبت به این نعمت ارزشمند اشاره شده است.

مدیرعامل آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه وضعیت دسترسی مردم جهان به آب آشامیدنی دشوار شده است اظهار داشت: بخش قابل توجهی از مردم برای به دست آوردن آب آشامیدنی سه ساعت در روز باید پیاده روی کنند.

حسینی بیدار ادامه داد: اقدام های صورت گرفته در شهر همدان موجب مدیریت منابع آبی شد با این وجود در سال ۸۶ متوسط آب تولیدی شهر همدان یک هزار و ۹۵۰ لیتر در ثانیه بود اما سال گذشته نه تنها تولید افزایش نیافت بلکه کاهش نیز داشته است.

وی علت این امر را مولفه هایی همچون افزایش جمعیت، رشد شهرنشینی، حاشیه نشینی و افزایش ساختمان ها دانست.

حسینی بیدار ادامه داد: میزان تولید آب در سال گذشته به یک هزار و ۶۵۰ لیتر در ثانیه رسید که ۳۰۰ لیتر در ثانیه کاهش داشت با این وجود مدیریت مصرف شده است.

مدیرعامل آب و فاضلاب همدان ادامه داد: شیوع ویروس کرونا در میزان مصرف آب تاثیر داشت که از مردم درخواست کمک برای پایدار کردن این شرایط داریم.

حسینی بیدار درباره آبرسانی از سد تالوار به همدان گفت: اجرای این طرح باید در سال ۹۰ پایان یافته و آب در اختیار شرکت آب و فاضلاب همدان قرار می گرفت اما با وجود گذشت ۹ سال به علت کمبود اعتبارات این طرح به نتیجه نرسیده است.

وی ادامه داد: در سالهای گذشته نه تنها آب سد تالوار به همدان نرسید بلکه آب چاه ها نیز از یک هزار لیتر در ثانیه به ۳۰۰ لیتر کاهش یافتند با این وجود با مدیریت آب و فاضلاب و همکاری تیمی، مصرف آب مدیریت شد.

وی گفت: برای تامین آب مورد نیاز شهر همدان از استخر عباس آباد شهر همدان نزدیک ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به مدت چند ماه تامین می شود که قرار است با نصب تصفیه خانه در این مکان میزان آب دریافتی از تپه عباس آباد را به ۳۰۰ لیتر در ثانیه افزایش داد.

مدیرعامل آب و فاضلاب همدان گفت: بارش های زیادی در این محدوده صورت می گیرد که به علت نبود تجهیزات، آب ها هدر می روند در حالیکه می توان آب های موجود در این محدوده را مدیریت کرد.



وی با یادآوری اینکه تنظیم فشار آب بر اساس ساعات شبانه و روز نیز موجب کاهش هدر رفت آب در این استان شده است اظهار داشت: توان تولید آب در همدان شامل ۴۰۰ لیتر در ثانیه توسط سد اکباتان و یک هزار لیتر تصفیه خانه شهرک شهید بهشتی به همراه آب تامین شده توسط تپه عباس آباد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: برای افزایش تولید آب در سد اکباتان با نصب یک دستگاه، میزان تولید تا یکماه دیگر ۱۰۰ لیتر در ثانیه افزایش یافته و به ۵۰۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

حسینی بیدار تاکید کرد: چنانچه مصرف آب در همدان به بیش از یک هزار و ۷۵۰ لیتر در ثانیه برسد در تامین آن با مشکل مواجه می شویم؛ پیشتر یک هزار و ۶۵۰ لیتر در ثانیه مصرف داشتیم و بیشترین میزان مصرف نیز متعلق به شهرستان اسدآباد بود.

وی با بیان اینکه سرانه مصرف در همدان به ازای هر نفر ۱۵۰ لیتر در هر شبانه روز است اضافه کرد: افزایش جمعیت، هدر رفت آب،

ساختار معیوب صنعت آب از عوامل بالا رفتن مصرف آب در همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۹۲ درصد آب تولیدی این استان در بخش کشاورزی، ۲ درصد در بخش صنعت و ۶ درصد برای مصارف خانگی در مناطق شهری و روستایی استفاده می شود.

حسینی بیدار افزود: ۹۵ میلیون متر مکعب آب در مناطق شهری از طریق سه سد، ۱۸۰ حلقه چاه و چهار تصفیه خانه برای یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفر در شهرها تامین و همچنین آب مورد نیاز روستاها نیز از طریق ۸۸۰ حلقه چاه، ۲۲۹ چشمه ۶۴ رشته قنات برای ۶۲۰ هزار نفر جمعیت تامین می شود.

وی ادامه داد: ظرفیت تولید آب در همدان حدود یک هزار و ۷۵۰ لیتر در ثانیه است ولی در ماه های تیر، مرداد، شهریور و مهر به خاطر افزایش مصرف امکان بروز نارسایی هایی در تولید آب زیاد است و در این ماه ها آبی از تپه عباس آباد نیز تامین نمی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: میزان جمعیت زیر پوشش فاضلاب در این استان با ۲۵ درصد افزایش به ۷۶ درصد رسیده است در حالیکه این آمار در کشور به طور میانگین ۵۰ درصد است.

وی ادامه داد: در عین حال ۹۵ تا ۹۸ درصد ساکنان حواشی شهر همدان نیز زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند.

حسینی بیدار اعلام کرد: امسال پنج مجتمع آبرسانی به همراه ۱۰ روستا با هزینه کرد ۴۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال با حضور وزیر نیرو افتتاح می شود.

وی افزود: با بهره برداری از این طرح ها ۵۲ هزار نفر از جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار می گیرند و همچنین ۷۰ میلیارد تومان برای پیوستن بخش لجن تصفیه خانه به مدار هزینه شده است.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- همدان

- شورای عالی الگوی مصرف

- سد اکباتان

هشدار مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان:

الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم

ص ۱۰

همدان

هشدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان به همدانی‌ها

الگوی مصرف رعایت نشود، تابستان با مشکل مواجه می شویم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۲۰ درصدی مصرف آب در همدان گفت: در صورتی که الگوی مصرف آب رعایت نشود قطعاً در فصل گرم سال با مشکل مواجه خواهیم شد. هادی حسینی‌بیدار اظهار کرد: در سال ۹۸ تولید آب در همدان ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه بود که نسبت به ۱۲ سال گذشته توانستیم ثابت نگه داریم و با وجود اینکه جمعیت استان افزایش داشته میزان تولید آب را کاهش دادیم.

وی تصریح کرد: در حال حاضر مصرف آب در همدان ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته به طوری که در اسدآباد رکورد مصرف آب شکسته شده است.

حسینی‌بیدار با اشاره به اینکه تولید آب در استان ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه بوده است، افزود: اسما با توجه به گرمای هوا و شیوع کرونا مصرف آب در استان بالا رفته است. وی با بیان اینکه ظرفیت تولید آب در همدان ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است، تأکید کرد: پروژه سد آکباتان تا یک ماه آینده به مدار خواهد آمد که ۱۰۰ لیتر به ظرفیت تصفیه‌خانه آکباتان اضافه خواهد شد. حسینی‌بیدار با اشاره به اینکه ۳۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تصفیه‌خانه عباس‌آباد اضافه خواهد شد، مطرح کرد: در مسیر خط تالوار سعی کردیم جاهایی که به خط تالوار می‌رسد را شناسایی کنیم.

هشدار به همدانی‌ها؛

الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می‌شویم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب در همدان گفت: در صورتی که الگوی مصرف آب رعایت نشود قطعا در فصل گرم سال با مشکل مواجه خواهیم شد. سیدهادی حسینی بیدار اظهار کرد: در سال ۹۸ تولید آب در همدان ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه بود که نسبت به ۱۲ سال گذشته توانستیم ثابت نگه داریم و با وجود اینکه جمعیت استان افزایش داشته میزان تولید آب را کاهش دادیم. وی تصریح کرد: در حال حاضر مصرف آب در همدان ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته به طوری که در اسدآباد رکورد مصرف آب شکسته شده است. حسینی بیدار با اشاره به اینکه تولید آب در استان ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه بوده است، افزود: امسال با توجه به گرمای هوا و شیوع کرونا مصرف آب در استان بالا رفته است.

پروژه سد اکباتان تا یک ماه آینده به مدار خواهد آمد

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید آب در همدان ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است، تأکید کرد: پروژه سد اکباتان تا یک ماه آینده به مدار خواهد آمد که ۱۰۰ لیتر به ظرفیت تصفیه خانه اکباتان اضافه خواهد شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۳۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تصفیه خانه عباس آباد اضافه خواهد شد، مطرح کرد: در مسیر خط تالوار سعی کردیم چاه‌هایی که به خط تالوار می‌رسد را شناسایی کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از جمعیت شهری یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفری استان ۱۰۰ درصد تحت پوشش خدمات آب هستند، تصریح کرد: به ۳۰ شهر استان همدان خدمات رسانی می‌شود که ۴۴۳ هزار مشترک آب در حوزه شهری در استان وجود دارد.

وی با اشاره به اینکه ۲۶۱ حلقه چاه در استان همدان وجود دارد، افزود: از این تعداد ۱۸۰ حلقه چاه در مدار است همچنین در آبرسانی همدان از سه دهنه چشمه و چهار رشته قنات استفاده می‌شود.

حسینی بیدار بیان کرد: حجم تولید آب در سال ۹۸ حدود ۸۷ میلیون متر مکعب بوده که ۶۲ میلیون متر مکعب فروش رفته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه طول شبکه توزیع آب در استان همدان ۲۶۲۱ کیلومتر است، یادآور شد: متوسط مصرف هر مشترک همدانی ۴۷۰ لیتر در شبانه روز و هر واحد خانگی ۴۱۸ لیتر در شبانه روز است.

۷۶ درصد از جمعیت استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارند

حسینی بیدار با اشاره به فعالیت چهار تصفیه خانه در مدار بهره‌برداری، بیان کرد: ظرفیت در دست بهره‌برداری ۱۳۰ هزار و ۴۴ متر مکعب است.

وی جمعیت تحت پوشش فاضلاب استان همدان را ۸۳۷ هزار و ۵۱۹ نفر دانست و گفت: ۷۶ درصد از جمعیت استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارند که این عدد در کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است.

وی با بیان اینکه ۱۲ شهر استان انشعاب فاضلاب دارند، خاطرنشان کرد: طول شبکه جمع‌آوری فاضلاب استان همدان ۱۵۸۳ کیلومتر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۳۵.۷ درصد جمعیت روستایی استان است، اظهار کرد: ۶۲۰ هزار و ۸۸۹ نفر در روستاهای استان ساکن هستند که از این میزان ۲۵.۹ درصد تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارد.

حسینی بیدار با بیان اینکه ۱۰۶۳ روستا در استان وجود دارد، خاطرنشان کرد: در حال حاضر به ۸۰۳ روستای استان آبرسانی می‌شود.

شود که معادل ۸۶ درصد جمعیت روستایی استان است.

وی با اشاره به اینکه ۱۴ درصد از روستاهای استان تحت پوشش خدمات آب و فاضلاب نیستند، گفت: ۱۶۸ هزار مشترک روستایی تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارد.

افتتاح پنج مجتمع آبرسانی روستایی در سال جاری

وی با بیان اینکه هفت درصد از جمعیت استان تحت پوشش فاضلاب قرار دارد، مطرح کرد: امسال پنج مجتمع آبرسانی روستایی با اعتبار ۴۷ میلیارد تومان در استان همدان افتتاح خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۴۲ میلیارد تومان اعتبار روستاها در بخش آب است، بیان کرد: شش مجتمع در حال مطالعه است که امیدواریم بتوانیم اعتبار مورد نیاز را اخذ کنیم.

حسینی بیدار با بیان اینکه ۹۵ درصد از حاشیه شهر همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب است، یادآور شد: تصفیه خانه شهر همدان در کشور نمونه است.

وی اظهار کرد: قول داده ایم امسال پروژه آب و فاضلاب پنج روستا از جمله یلفان و ارزانفود را تا پایان سال افتتاح کنیم.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب استان همدان ۹۵ درصد پیشرفت دارد و قبل از پایان امسال وارد مدار می شود.

فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: بخش مایع تصفیه در حال بهره برداری است و بخش لجن نیز ۹۵ درصد پیشرفت دارد.

پیشرفت شبکه فاضلاب استان همدان ۱۰۰ درصدی نیست

وی با اشاره به اینکه پیشرفت شبکه فاضلاب استان همدان ۱۰۰ درصدی نیست، تصریح کرد: به همین علت اینکه بخشی از فاضلاب منازل به صورت غیرمجاز وارد رودخانه ها شود طبیعی است.

وی با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان جمع آوری فاضلاب از رودخانه های استان را دنبال می کند، گفت: شرکت آب و فاضلاب در راستای کمک به بهداشت شهروندان و بازگرداندن حیات به رودخانه ها فاضلاب های خاکستری را به طور غیرمجاز که توسط مردم وارد رودخانه ها می شود را جداسازی می کند.

بختیاری فر ادامه داد: سال گذشته فاضلاب رودخانه مناطق چرمسازی، منوچهری و مدرس به طور کامل جداسازی شده و به تصفیه خانه هدایت شد.

وی درباره جداسازی فاضلاب رودخانه علی آباد، خاطر نشان کرد: در حال حاضر پیمانکار ما در شهرک فرهنگیان مشغول به کار است و حداکثر تلاش را می کنیم تا از اعتبارات تبصره ۳ و جاری شرکت و سایر اعتبارات در زمینه جمع آوری فاضلاب از رودخانه ها اختصاص داده شود.

هشدار به همدانی ها:

الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم

ص ۴

روزنامه نوآوران
www.noavaransite.com
02632222222

مشارکت به همدانی ها

الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم

بحران آب خوری را تهدید می کند

مصرف آب در استان همدان در فصل تابستان با مشکل مواجه می شود. به همین دلیل، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به شهروندان هشدار می دهد که برای جلوگیری از بحران آب، مصرف آب را در این فصل کاهش دهند. این شرکت اعلام کرده است که در صورت عدم رعایت الگوی مصرف آب، در تابستان با کمبود آب مواجه خواهیم شد.

مصرف آب در استان همدان در فصل تابستان با مشکل مواجه می شود. به همین دلیل، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به شهروندان هشدار می دهد که برای جلوگیری از بحران آب، مصرف آب را در این فصل کاهش دهند. این شرکت اعلام کرده است که در صورت عدم رعایت الگوی مصرف آب، در تابستان با کمبود آب مواجه خواهیم شد.

بحران آب خوری را تهدید می کند

مصرف آب در استان همدان در فصل تابستان با مشکل مواجه می شود. به همین دلیل، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به شهروندان هشدار می دهد که برای جلوگیری از بحران آب، مصرف آب را در این فصل کاهش دهند. این شرکت اعلام کرده است که در صورت عدم رعایت الگوی مصرف آب، در تابستان با کمبود آب مواجه خواهیم شد.

مصرف آب در استان همدان در فصل تابستان با مشکل مواجه می شود. به همین دلیل، شرکت آب و فاضلاب استان همدان به شهروندان هشدار می دهد که برای جلوگیری از بحران آب، مصرف آب را در این فصل کاهش دهند. این شرکت اعلام کرده است که در صورت عدم رعایت الگوی مصرف آب، در تابستان با کمبود آب مواجه خواهیم شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم

شماره ۲۴ | تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۳ | صفحه ۶

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

الگوی مصرف آب رعایت نشود با مشکل مواجه می شویم

تفاهم - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه رعایت نکردن الگوی مصرف آب در تابستان می تواند منجر به کمبود آب در مناطق شهری و روستایی شود، از شهروندان خواست تا با رعایت الگوی مصرف آب، از هدررفت منابع آبی جلوگیری کنند.

دکتر علی محمدی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در گفتگو با خبرنگار تفاهم، اظهار داشت: «در فصل تابستان، به دلیل گرمای هوا و افزایش دما، نیاز به آبیاری مزارع و باغها و همچنین استفاده از آب برای شستشو و سایر مصارف خانگی افزایش می یابد. این امر می تواند منجر به افزایش مصرف آب و در نتیجه کمبود آب در مناطق شهری و روستایی شود.»

وی افزود: «برای جلوگیری از این مشکل، شهروندان باید الگوی مصرف آب را رعایت کنند. این الگو شامل موارد زیر است: آبیاری مزارع و باغها در ساعات خنک روز، استفاده از سیستم های آبیاری قطره ای، استفاده از کودهای آبیاری، استفاده از آب سرد برای شستشو، استفاده از آب سرد برای حمام کردن، استفاده از آب سرد برای شستن لباسها، استفاده از آب سرد برای شستن ظرفها، استفاده از آب سرد برای شستن ماشینها، استفاده از آب سرد برای شستن خودروها، استفاده از آب سرد برای شستن موتورهای خودروها، استفاده از آب سرد برای شستن موتورهای ماشینها، استفاده از آب سرد برای شستن موتورهای موتورسیکلتها، استفاده از آب سرد برای شستن موتورهای موتورکارتها، استفاده از آب سرد برای شستن موتورهای موتورسواریها، استفاده از آب سرد برای شستن موتورهای موتورکارتها، استفاده از آب سرد برای شستن موتورهای موتورسواریها.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین اظهار داشت: «برای جلوگیری از هدررفت آب در منازل، شهروندان باید موارد زیر را رعایت کنند: بستن شیر آبها پس از استفاده، تعمیر شیر آبها و لوله ها، استفاده از شیرهای اتوماتیک، استفاده از شیرهای فشار شکن، استفاده از شیرهای فشار شکن، استفاده از شیرهای فشار شکن، استفاده از شیرهای فشار شکن.»

وی در پایان گفت: «ما در شرکت آب و فاضلاب استان همدان، با هدف جلوگیری از هدررفت آب و افزایش بهره داری منابع آبی، اقدامات مختلفی را انجام داده ایم. ما امیدواریم که با همکاری شهروندان، بتوانیم منابع آبی استان را برای نسل های آینده حفظ کنیم.»

نظارت بر واردات و صادرات محصولات آب بر

باید با نظارت بر واردات و صادرات محصولات آب بر، آب مجازی را مدیریت کرد.

مدیرعامل آب و فاضلاب همدان با بیان این مطلب گفت: مدیریت واردات و صادرات آب مجازی یعنی کالاهای کم آب بر صادر و کالاهای پر آب بر وارد کشور شود چراکه تولید یک کیلوگرم گندم نیازمند یک هزار و ۳۰۰ لیتر آب است.

به گزارش ایرنا، سید هادی حسینی بیان کرد: از یکم تا هفتم تیرماه به عنوان هفته صرفه جویی در مصرف آب نامگذاری شده که با توجه به اهمیت آب در ۴۳ آیه شریفه قرآن ۶۳ نوبت به این نعمت ارزشمند اشاره شده است.

وی با بیان اینکه وضعیت دسترسی مردم جهان به آب آشامیدنی دشوار شده است اظهار داشت: بخش قابل توجهی از مردم برای به دست آوردن آب آشامیدنی سه ساعت در روز باید پیاده روی کنند.

حسینی بیدار ادامه داد: اقدام های صورت گرفته در شهر همدان موجب مدیریت منابع آبی شد با این وجود در سال ۸۶ متوسط آب تولیدی شهر همدان یک هزار و ۹۵۰ لیتر در ثانیه بود اما سال گذشته نه تنها تولید افزایش نیافت بلکه کاهش نیز داشته است.

وی علت این امر را مولفه هایی همچون افزایش جمعیت، رشد شهرنشینی، حاشیه نشینی و افزایش ساختمان ها دانست.

حسینی بیدار ادامه داد: میزان تولید آب در سال گذشته به یک هزار و ۶۵۰ لیتر در ثانیه رسید که ۳۰۰ لیتر در ثانیه کاهش داشت با این وجود مدیریت مصرف شده است.

مدیرعامل آب و فاضلاب همدان ادامه داد: شیوع ویروس کرونا در میزان مصرف آب تاثیر داشت که از مردم درخواست کمک برای پایدار کردن این شرایط داریم.

حسینی بیدار درباره آبرسانی از سد تالوار به همدان گفت: اجرای این طرح باید در سال ۹۰ پایان یافته و آب در اختیار شرکت آب و فاضلاب همدان قرار می گرفت اما با وجود گذشت ۹ سال به علت کمبود اعتبارات این طرح به نتیجه نرسیده است.

وی ادامه داد: در سالهای گذشته نه تنها آب سد تالوار به همدان نرسید بلکه آب چاه ها نیز از یک هزار لیتر در ثانیه به ۳۰۰ لیتر کاهش یافتند با این وجود با مدیریت آب و فاضلاب و همکاری تیمی، مصرف آب مدیریت شد.

وی گفت: برای تامین آب مورد نیاز شهر همدان از استخر عباس آباد شهر همدان نزدیک ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به مدت چند ماه تامین می شود که قرار است با نصب تصفیه خانه در این مکان میزان آب دریافتی از تپه عباس آباد را به ۳۰۰ لیتر در ثانیه افزایش

مدیرعامل آب و فاضلاب همدان گفت: بارش های زیادی در این محدوده صورت می گیرد که به علت نبود تجهیزات، آب ها هدر می روند در حالیکه می توان آب های موجود در این محدوده را مدیریت کرد.

وی با یادآوری اینکه تنظیم فشار آب بر اساس ساعات شبانه و روز نیز موجب کاهش هدر رفت آب در این استان شده است اظهار داشت: توان تولید آب در همدان شامل ۴۰۰ لیتر در ثانیه توسط سد اکباتان و یک هزار لیتر تصفیه خانه شهرک شهید بهشتی به همراه آب تامین شده توسط تپه عباس آباد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: برای افزایش تولید آب در سد اکباتان با نصب یک دستگاه، میزان تولید تا یکماه دیگر ۱۰۰ لیتر در ثانیه افزایش یافته و به ۵۰۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

حسینی بیدار تاکید کرد: چنانچه مصرف آب در همدان به بیش از یک هزار و ۷۵۰ لیتر در ثانیه برسد در تامین آن با مشکل مواجه می شویم؛ پیشتر یک هزار و ۶۵۰ لیتر در ثانیه مصرف داشتیم و بیشترین میزان مصرف نیز متعلق به شهرستان اسدآباد بود.

وی با بیان اینکه سرانه مصرف در همدان به ازای هر نفر ۱۵۰ لیتر در هر شبانه روز است اضافه کرد: افزایش جمعیت، هدر رفت آب، ساختار معیوب صنعت آب از عوامل بالا رفتن مصرف آب در همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۹۲ درصد آب تولیدی این استان در بخش کشاورزی، ۲ درصد در بخش صنعت و ۶ درصد برای مصارف خانگی در مناطق شهری و روستایی استفاده می شود.

حسینی بیدار افزود: ۹۵ میلیون متر مکعب آب در مناطق شهری از طریق سه سد، ۱۸۰ حلقه چاه و چهار تصفیه خانه برای یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفر در شهرها تامین و همچنین آب مورد نیاز روستاها نیز از طریق ۸۸۰ حلقه چاه، ۲۲۹ چشمه ۶۴ رشته قنات برای ۶۲۰ هزار نفر جمعیت تامین می شود.

وی ادامه داد: ظرفیت تولید آب در همدان حدود یک هزار و ۷۵۰ لیتر در ثانیه است ولی در ماه های تیر، مرداد، شهریور و مهر به خاطر افزایش مصرف امکان بروز نارسایی هایی در تولید آب زیاد است و در این ماه ها آبی از تپه عباس آباد نیز تامین نمی شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: میزان جمعیت زیر پوشش فاضلاب در این استان با ۲۵ درصد افزایش به ۷۶ درصد رسیده است در حالیکه این آمار در کشور به طور میانگین ۵۰ درصد است.

وی ادامه داد: در عین حال ۹۵ تا ۹۸ درصد ساکنان حواشی شهر همدان نیز زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند.

حسینی بیدار اعلام کرد: امسال پنج مجتمع آبرسانی به همراه ۱۰ روستا با هزینه کرد ۴۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال با حضور وزیر نیرو افتتاح می شود.

وی افزود: با بهره برداری از این طرح ها ۵۲ هزار نفر از جمعیت زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار می گیرند و همچنین ۷۰ میلیارد تومان برای پیوستن بخش لجن تصفیه خانه به مدار هزینه شده است.

الگوی مصرف آب رعایت نشود تابستان با مشکل مواجه می شویم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب در همدان گفت: در صورتی که الگوی مصرف آب رعایت نشود قطعا در فصل گرم سال با مشکل مواجه خواهیم شد.

به گزارش کائنات، سیدهادی حسینی بیدار اظهار کرد: در سال ۹۸ تولید آب در همدان ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه بود که نسبت به ۱۲ سال گذشته توانستیم ثابت نگه داریم و با وجود اینکه جمعیت استان افزایش داشته میزان تولید آب را کاهش دادیم.

وی تصریح کرد: در حال حاضر مصرف آب در همدان ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته به طوریکه در اسدآباد رکورد مصرف آب شکسته شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تولید آب در استان ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه بوده است، افزود: امسال با توجه به گرمای هوا و شیوع کرونا مصرف آب در استان بالا رفته است. وی با بیان اینکه ظرفیت تولید آب در همدان ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است، تأکید کرد: پروژه سد اکباتان تا یک ماه آینده به مدار خواهد آمد که ۱۰۰ لیتر به ظرفیت تصفیه خانه اکباتان اضافه خواهد شد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۳۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تصفیه خانه عباس آباد اضافه خواهد شد، مطرح کرد: در مسیر خط تالوار سعی کردیم چاه هایی که به خط تالوار می رسد را شناسایی کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از جمعیت شهری یک میلیون و ۱۰۰ هزار نفری استان ۱۰۰ درصد تحت پوشش خدمات آب هستند، تصریح کرد: به ۳۰ شهر استان همدان خدمات رسانی می شود که ۴۴۳ هزار مشترک آب در حوزه شهری در استان وجود دارد. وی با اشاره به اینکه ۲۶۱ حلقه چاه در استان همدان وجود دارد، افزود: از این تعداد ۱۸۰ حلقه چاه در مدار است همچنین در آبرسانی همدان از سه دهنه چشمه و چهار رشته قنات استفاده می شود.

حسینی بیدار بیان کرد: حجم تولید آب در سال ۹۸ حدود ۸۷ میلیون متر مکعب بوده که ۶۲ میلیون متر مکعب فروش رفته است. وی درباره جداسازی فاضلاب رودخانه علی آباد، خاطرنشان کرد: در حال حاضر پیمانکار ما در شهرک فرهنگیان مشغول به کار است و حداکثر تلاش را می کنیم تا از اعتبارات تبصره ۳ و جاری شرکت و سایر اعتبارات در زمینه جمع آوری فاضلاب از رودخانه ها اختصاص داده شود. وی گفت: همچنین فاضلاب از رودخانه دره مرادیگ و سیلوار جمع آوری شده و به شبکه فاضلاب سطح شهر همدان متصل شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: نزدیک به ۱۷ میلیارد تومان از ادارات و ۱۰ میلیارد تومان بهای آب از مردم مطالبه داریم.

کیفیت آب؛ خط قرمز شرکت آب و فاضلاب

نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به مناسبت هفته صرفه جویی برگزار شد



کیفیت آب؛ خط قرمز شرکت آب و فاضلاب
نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به مناسبت هفته صرفه جویی برگزار شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دکتر امیرحسین شریاتی، در نشست خبری که به مناسبت هفته صرفه جویی برگزار شد، با خبرنگاران گفتگو کرد. شریاتی در این نشست خبری، به موضوع کیفیت آب و فاضلاب در استان همدان پرداخت و اظهار داشت: «کیفیت آب، خط قرمز شرکت آب و فاضلاب است و ما متعهد هستیم که آب سالم و بهداشتی را به شهروندان همدانی عرضه کنیم.»

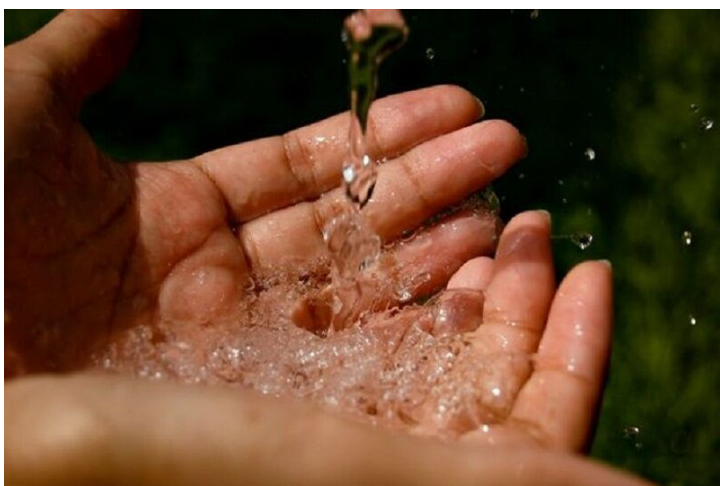
شریاتی افزود: «ما در راستای بهبود کیفیت آب، اقدامات مختلفی انجام داده ایم و در آینده نیز برنامه‌های گسترده‌تری در نظر داریم. ما همچنین به صرفه جویی در مصرف آب توجه ویژه‌ای داریم و به شهروندان توصیه می‌کنیم که با رعایت نکات مصرفی، به کاهش هدررفت آب کمک کنند.»

در ادامه، شریاتی به موضوع فاضلاب و بهداشت همگانی نیز پرداخت و گفت: «ما در راستای بهبود خدمات فاضلاب، اقدامات مختلفی انجام داده ایم و به شهروندان توصیه می‌کنیم که با رعایت نکات مصرفی، به بهبود خدمات فاضلاب کمک کنند.»

شریاتی در پایان نشست خبری، از همکاری شهروندان همدانی در راستای بهبود کیفیت آب و فاضلاب تشکر کرد و گفت: «ما متعهد هستیم که با همکاری شما، به بهبود خدمات آب و فاضلاب استان همدان کمک کنیم.»

فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت تغییر رنگ آب در همدان است

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر آلوده نبودن آب شرب هیچ یک از مناطق این استان گفت: فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت اصلی تغییر رنگ آب مصرفی برخی از شهروندان است.



همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر آلوده نبودن آب شرب هیچ یک از مناطق این استان گفت: فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت اصلی تغییر رنگ آب مصرفی برخی از شهروندان است.

سید هادی حسینی بیدار جمعه شب در پاسخ به سوال خبرنگار ایرنا در پی انتشار فیلمی در صفحات اینستاگرامی مبنی بر آلوده بودن آب شرب همدان افزود: زرد بودن رنگ آب که در برخی از مناطق همدان وجود دارد به علت مشکل ایجاد شده در شبکه داخلی منازل است و به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی مربوط نیست.

وی اظهار داشت: نشانه های آب سالم نداشتن بو و رنگ است و علت زردی رنگ آب در برخی منازل، قدیمی بودن بافت خانه و فرسوده بودن لوله های آب رسانی داخل ساختمان است که اگر فردی این مشکل را دارد باید نسبت به تعمیر لوله ها اقدام کند.

حسینی بیدار با بیان اینکه برخی از منازل در انتهای خطوط و انتقال آبرسانی قرار گرفتند و این امر موجب می شود که املاح در لوله های آن منزل قرار گیرد ادامه داد: این افراد باید با واحد شرکت آب و فاضلاب تماس گرفته تا ماموران این اداره نسبت به پاک سازی این املاح اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در مورد علت دیگر تغییر رنگ آب شرب برخی از شهروندان گفت: در برخی موارد املاحی که در کنترل مشترک قرار گرفته علت تغییر رنگ آب است که مشتریان می توانند برای پاکسازی این خطوط با مرکز ۱۲۲ تماس بگیرند.

حسینی بیدار با اشاره به افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به سال گذشته افزود: اگر شاهد افزایش مصرف آب باشیم با مشکل توزیع آب تصفیه شده روبه رو می شویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: سال گذشته در پیک مصرف آب تولید و توزیع آب از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز نکرد که با وجود اینکه امسال به روزهای گرم همدان نزدیک نشدیم روزانه یک هزار و ۸۰۰ لیتر آب در ثانیه تولید می شود که

این رقم نگران کننده خواهد بود.

وی از همه مردم خواست: ضمن رعایت پروتکل های بهداشتی در مصرف آب صرفه جویی کنند.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- همدان

- سید هادی حسینی

- آب آشامیدنی

فرسودگی شبکه های داخلی منازل، علت تغییر رنگ آب در همدان



فرسودگی شبکه های داخلی منازل، علت تغییر رنگ آب در همدان

ایرنا/ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر آلوده نبودن آب شرب هیچ یک از مناطق این استان گفت: فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت اصلی تغییر رنگ آب مصرفی برخی از شهروندان است.

سیدهادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در پی انتشار فیلمی در صفحات اینستاگرامی مبنی بر آلوده بودن آب شرب همدان اظهار کرد: زرد بودن رنگ آب که در برخی از مناطق همدان وجود دارد به علت مشکل ایجاد شده در شبکه داخلی منازل است و به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی مربوط نیست.

وی اظهار داشت: نشانه های آب سالم نداشتن بو و رنگ است و علت زردی رنگ آب در برخی منازل، قدیمی بودن بافت خانه و فرسوده بودن لوله های آب رسانی داخل ساختمان است که اگر فردی این مشکل را دارد باید نسبت به تعمیر لوله ها اقدام کند. حسینی بیدار با بیان اینکه برخی از منازل در انتهای خطوط و انتقال آبرسانی قرار گرفتند و این امر موجب می شود که املاح در لوله های آن منزل قرار گیرد ادامه داد: این افراد باید با واحد شرکت آب و فاضلاب تماس گرفته تا ماموران این اداره نسبت به پاک سازی این املاح اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در مورد علت دیگر تغییر رنگ آب شرب برخی از شهروندان گفت: در برخی موارد املاحی که در کنترل مشترک قرار گرفته علت تغییر رنگ آب است که مشترکان می توانند برای پاکسازی این خطوط با مرکز ۱۲۲ تماس بگیرند.

حسینی بیدار با اشاره به افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به سال گذشته افزود: اگر شاهد افزایش مصرف آب باشیم با مشکل توزیع آب تصفیه شده روبه رو می شویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: سال گذشته در پیک مصرف آب تولید و توزیع آب از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز نکرد که با وجود اینکه امسال به روزهای گرم همدان نزدیک نشدیم روزانه یک هزار و ۸۰۰ لیتر آب در ثانیه تولید می شود که این رقم نگران کننده خواهد بود.

وی از همه مردم خواست: ضمن رعایت پروتکل های بهداشتی در مصرف آب صرفه جویی کنند.

علت تغییر رنگ آب لوله کشی در همدان فرسودگی شبکه های داخلی منازل است

زرد بودن رنگ آب که در برخی از مناطق همدان وجود دارد به علت مشکل ایجاد شده در شبکه داخلی منازل است و به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی مربوط نیست.

زرد بودن رنگ آب که در برخی از مناطق همدان وجود دارد به علت مشکل ایجاد شده در شبکه داخلی منازل است و به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی مربوط نیست.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر آلوده نبودن آب شرب هیچ یک از مناطق این استان گفت: فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت اصلی تغییر رنگ آب مصرفی برخی از شهروندان است.

سید هادی حسینی بیدار جمعه شب در پاسخ به سوال خبرنگار ایرنا در پی انتشار فیلمی در صفحات اینستاگرامی مبنی بر آلوده بودن آب شرب همدان افزود: زرد بودن رنگ آب که در برخی از مناطق همدان وجود دارد به علت مشکل ایجاد شده در شبکه داخلی منازل است و به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی مربوط نیست.

وی اظهار داشت: نشانه های آب سالم نداشتن بو و رنگ است و علت زردی رنگ آب در برخی منازل، قدیمی بودن بافت خانه و فرسوده بودن لوله های آب رسانی داخل ساختمان است که اگر فردی این مشکل را دارد باید نسبت به تعمیر لوله ها اقدام کند.

حسینی بیدار با بیان اینکه برخی از منازل در انتهای خطوط و انتقال آبرسانی قرار گرفتند و این امر موجب می شود که املاح در لوله های آن منزل قرار گیرد ادامه داد: این افراد باید با واحد شرکت آب و فاضلاب تماس گرفته تا ماموران این اداره نسبت به پاک سازی این املاح اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در مورد علت دیگر تغییر رنگ آب شرب برخی از شهروندان گفت: در برخی موارد املاحی که در کنترل مشترک قرار گرفته علت تغییر رنگ آب است که مشترکان می توانند برای پاکسازی این خطوط با مرکز ۱۲۲ تماس بگیرند.

حسینی بیدار با اشاره به افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به سال گذشته افزود: اگر شاهد افزایش مصرف آب باشیم با مشکل توزیع آب تصفیه شده روبه رو می شویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: سال گذشته در پیک مصرف آب تولید و توزیع آب از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز نکرد که با وجود اینکه امسال به روزهای گرم همدان نزدیک نشدیم روزانه یک هزار و ۸۰۰ لیتر آب در ثانیه تولید می شود که این رقم نگران کننده خواهد بود.

وی از همه مردم خواست: ضمن رعایت پروتکل های بهداشتی در مصرف آب صرفه جویی کنند.

لینک کوتاه: asriran.com/۰۰۳۵CS

علت تغییر رنگ آب لوله کشی در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر آلوده نبودن آب شرب هیچ یک از مناطق این استان گفت: فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت اصلی تغییر رنگ آب مصرفی برخی از شهروندان است.



به گزارش «تابناک»، سید هادی حسینی بیدار جمعه شب در پاسخ به سوال خبرنگار ایرنا در پی انتشار فیلمی در صفحات اینستاگرامی مبنی بر آلوده بودن آب شرب همدان افزود: زرد بودن رنگ آب که در برخی از مناطق همدان وجود دارد به علت مشکل ایجاد شده در شبکه داخلی منازل است و به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی مربوط نیست.

وی اظهار داشت: نشانه های آب سالم نداشتن بو و رنگ است و علت زردی رنگ آب در برخی منازل، قدیمی بودن بافت خانه و فرسوده بودن لوله های آب رسانی داخل ساختمان است که اگر فردی این مشکل را دارد باید نسبت به تعمیر لوله ها اقدام کند.

حسینی بیدار با بیان اینکه برخی از منازل در انتهای خطوط و انتقال آبرسانی قرار گرفتند و این امر موجب می شود که املاح در لوله های آن منزل قرار گیرد ادامه داد: این افراد باید با واحد شرکت آب و فاضلاب تماس گرفته تا ماموران این اداره نسبت به پاک سازی این املاح اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در مورد علت دیگر تغییر رنگ آب شرب برخی از شهروندان گفت: در برخی موارد املاحی که در کنترل مشترک قرار گرفته علت تغییر رنگ آب است که مشتریان می توانند برای پاکسازی این خطوط با مرکز ۱۲۲ تماس بگیرند.

حسینی بیدار با اشاره به افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به سال گذشته افزود: اگر شاهد افزایش مصرف آب باشیم با مشکل توزیع آب تصفیه شده روبه رو می شویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: سال گذشته در پیک مصرف آب تولید و توزیع آب از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز نکرد که با وجود اینکه امسال به روزهای گرم همدان نزدیک نشدیم روزانه یک هزار و ۸۰۰ لیتر آب در ثانیه تولید می شود که این رقم نگران کننده خواهد بود.

وی از همه مردم خواست: ضمن رعایت پروتکل های بهداشتی در مصرف آب صرفه جویی کنند.

علت تغییر رنگ آب لوله کشی در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر آلوده نبودن آب شرب هیچ یک از مناطق این استان گفت: فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت اصلی تغییر رنگ آب مصرفی برخی از شهروندان است.

علت تغییر رنگ آب لوله کشی در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر آلوده نبودن آب شرب هیچ یک از مناطق این استان گفت: فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت اصلی تغییر رنگ آب مصرفی برخی از شهروندان است.

به گزارش «تابناک»، سید هادی حسینی بیدار جمعه شب در پاسخ به سوال خبرنگار ایرنا در پی انتشار فیلمی در صفحات اینستاگرامی مبنی بر آلوده بودن آب شرب همدان افزود: زرد بودن رنگ آب که در برخی از مناطق همدان وجود دارد به علت مشکل ایجاد شده در شبکه داخلی منازل است و به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی مربوط نیست.

وی اظهار داشت: نشانه های آب سالم نداشتن بو و رنگ است و علت زردی رنگ آب در برخی منازل، قدیمی بودن بافت خانه و فرسوده بودن لوله های آب رسانی داخل ساختمان است که اگر فردی این مشکل را دارد باید نسبت به تعمیر لوله ها اقدام کند.

حسینی بیدار با بیان اینکه برخی از منازل در انتهای خطوط و انتقال آبرسانی قرار گرفتند و این امر موجب می شود که املاح در لوله های آن منزل قرار گیرد ادامه داد: این افراد باید با واحد شرکت آب و فاضلاب تماس گرفته تا ماموران این اداره نسبت به پاک سازی این املاح اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در مورد علت دیگر تغییر رنگ آب شرب برخی از شهروندان گفت: در برخی موارد املاحی که در کنترل مشترک قرار گرفته علت تغییر رنگ آب است که مشترکان می توانند برای پاکسازی این خطوط با مرکز ۱۲۲ تماس بگیرند.

حسینی بیدار با اشاره به افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به سال گذشته افزود: اگر شاهد افزایش مصرف آب باشیم با مشکل توزیع آب تصفیه شده روبه رو می شویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: سال گذشته در پیک مصرف آب تولید و توزیع آب از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز نکرد که با وجود اینکه امسال به روزهای گرم همدان نزدیک نشدیم روزانه یک هزار و ۸۰۰ لیتر آب در ثانیه تولید می شود که این رقم نگران کننده خواهد بود.

وی از همه مردم خواست: ضمن رعایت پروتکل های بهداشتی در مصرف آب صرفه جویی کنند.

فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت تغییر رنگ آب است



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر آلوده نبودن آب شرب هیچ یک از مناطق این استان گفت: فرسودگی شبکه های داخلی منازل علت اصلی تغییر رنگ آب مصرفی برخی از شهروندان است.

سید هادی حسینی بیدار جمعه شب در پاسخ به سوال خبرنگار ایرنا در پی انتشار فیلمی در صفحات اینستاگرامی مبنی بر آلوده بودن آب شرب همدان افزود: زرد بودن رنگ آب که در برخی از مناطق همدان وجود دارد به علت مشکل ایجاد شده در شبکه داخلی منازل است و به انتقال خطوط و مخزن آب رسانی مربوط نیست.

وی اظهار داشت: نشانه های آب سالم نداشتن بو و رنگ است و علت زردی رنگ آب در برخی منازل، قدیمی بودن بافت خانه و فرسوده بودن لوله های آب رسانی داخل ساختمان است که اگر فردی این مشکل را دارد باید نسبت به تعمیر لوله ها اقدام کند.

حسینی بیدار با بیان اینکه برخی از منازل در انتهای خطوط و انتقال آبرسانی قرار گرفتند و این امر موجب می شود که املاح در لوله های آن منزل قرار گیرد ادامه داد: این افراد باید با واحد شرکت آب و فاضلاب تماس گرفته تا ماموران این اداره نسبت به پاک سازی این املاح اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در مورد علت دیگر تغییر رنگ آب شرب برخی از شهروندان گفت: در برخی موارد املاحی که در کنترل مشترک قرار گرفته علت تغییر رنگ آب است که مشترکان می توانند برای پاکسازی این خطوط با مرکز ۱۲۲ تماس بگیرند.

حسینی بیدار با اشاره به افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به سال گذشته افزود: اگر شاهد افزایش مصرف آب باشیم با مشکل توزیع آب تصفیه شده روبه رو می شویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان ادامه داد: سال گذشته در پیک مصرف آب تولید و توزیع آب از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه تجاوز نکرد که با وجود اینکه امسال به روزهای گرم همدان نزدیک نشدیم روزانه یک هزار و ۸۰۰ لیتر آب در ثانیه تولید می شود که این رقم نگران کننده خواهد بود.

وی از همه مردم خواست: ضمن رعایت پروتکل های بهداشتی در مصرف آب صرفه جویی کنند.

شرکت آب و فاضلاب استان برای تابستان اعلام کرد

هشدار آبی در همدان

دنیای اقتصاد- همدان : مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب در همدان گفت: در صورتی که الگوی مصرف آب رعایت نشود قطعا در فصل گرم سال با مشکل مواجه خواهیم شد. سیدهادی حسینی بیدار اظهار کرد: سال ۹۸ تولید آب در همدان ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه بود که نسبت به ۱۲ سال گذشته توانستیم ثابت نگه داریم و با وجود اینکه جمعیت استان افزایش داشته میزان تولید آب را کاهش دادیم. وی تصریح کرد: اکنون مصرف آب در همدان ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته به طوری که در اسدآباد رکورد مصرف آب شکسته شده است. حسینی بیدار با اشاره به اینکه تولید آب در استان ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه بوده است، افزود: امسال با توجه به گرمای هوا و شیوع کرونا مصرف آب در استان بالا رفته است. وی با بیان اینکه ظرفیت تولید آب در همدان ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است، تاکید کرد: طرح سد اکباتان تا یک ماه آینده به مدار خواهد آمد که ۱۰۰ لیتر به ظرفیت تصفیه خانه اکباتان اضافه خواهد شد. حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۳۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تصفیه خانه عباس آباد اضافه خواهد شد، مطرح کرد: در مسیر خط تالوار سعی کردیم چاه هایی را که به خط تالوار می رسد شناسایی کنیم.

شرکت آب و فاضلاب استان برای تابستان اعلام کرد

هشدار آبی در همدان

می متالز - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب در همدان گفت: در صورتی که الگوی مصرف آب رعایت نشود قطعاً در فصل گرم سال با مشکل مواجه خواهیم شد.

به گزارش می متالز، سیدهادی حسینی بیدار اظهار کرد: سال ۹۸ تولید آب در همدان ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه بود که نسبت به ۱۲ سال گذشته توانستیم ثابت نگه داریم و با وجود اینکه جمعیت استان افزایش داشته میزان تولید آب را کاهش دادیم. وی تصریح کرد: اکنون مصرف آب در همدان ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش یافته به طوری که در اسدآباد رکورد مصرف آب شکسته شده است. حسینی بیدار با اشاره به اینکه تولید آب در استان ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه بوده است، افزود: امسال با توجه به گرمای هوا و شیوع کرونا مصرف آب در استان بالا رفته است. وی با بیان اینکه ظرفیت تولید آب در همدان ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است، تأکید کرد: طرح سد اکباتان تا یک ماه آینده به مدار خواهد آمد که ۱۰۰ لیتر به ظرفیت تصفیه خانه اکباتان اضافه خواهد شد. حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۳۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تصفیه خانه عباس آباد اضافه خواهد شد، مطرح کرد: در مسیر خط تالوار سعی کردیم چاه هایی را که به خط تالوار می رسد شناسایی کنیم.

طلب ۲.۳ میلیاردی آبفای اسدآباد از مشترکین

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از مطالبات دو میلیارد و ۳۰۰ میلیونی امور آب و فاضلاب این شهرستان از مشترکین اسدآباد خبر داد.



علی اکبر رحمانی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان افزون بر یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان در بخش شهری و ۷۰۰ میلیون تومان در بخش روستایی از مشترکین اسدآبادی مطالبه دارد که پرداخت به موقع این مطالبات در ارائه هر چه بهتر خدمات به مشترکین از نقش مؤثری برخوردار خواهد بود.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سه ماه ابتدای سال جاری ۱۰ فقره انشعاب غیرمجاز آب شرب توسط امور آب در شهرستان شناسایی شده که برخی از این موارد در شرف

اخذ مجوز هستند، گفت: روزانه ۲۰ حادثه در شبکه آب شهرستان اتفاق می افتد که تعویض فلکه، نشستی کنتور و افت فشار از دلایل این حوادث به شمار می رود و برای تسریع در روند مرتفع شدن و برطرف کردن مشکلات تصمیم به تغییر پیمانکار حوادث اتفاقات امور آب داریم.

رحمانی با اشاره به پرت ۲۴ درصدی آب شهرستان در سه ماه ابتدای امسال بیان کرد: انشعابات غیرمجاز، نصب پنهان شبکه توزیع، خطای اندازه گیری و حوادث شبکه را از دلایل مهم پرت آب می توان برشمرد.

وی در ادامه با اشاره به افزایش هفت درصدی تولید آب و افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب شهرستان در سه ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته خاطرنشان کرد: تولید آب شهرستان در سه ماه ابتدای سال یک میلیون و ۲۶۲ هزار مترمکعب و متوسط مصرف به ازای هر نفر ۱۸۴ لیتر بوده که با این میزان مصرف آب، اسدآبادی ها پرمصرف ترین مشترکین در سطح استان همدان هستند.

رحمانی با اشاره به اینکه ۹۲ درصد جمعیت روستایی اسدآباد شامل ۷۶ روستا تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان قرار دارند، یادآور شد: در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان در سطح روستاهای اسدآباد دارای ۵۶ حلقه چاه بوده که ۱۳۰ لیتر در ثانیه از این تعداد چاه آب برداشت می شود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد خبر داد

طلب ۲.۳ میلیاردی آبفای اسدآباد از مشترکین

ایسنا/همدان مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از مطالبات دو میلیارد و ۳۰۰ میلیونی امور آب و فاضلاب این شهرستان از مشترکین اسدآباد خبر داد.

علی اکبر رحمانی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان افزون بر یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان در بخش شهری و ۷۰۰ میلیون تومان در بخش روستایی از مشترکین اسدآبادی مطالبه دارد که پرداخت به موقع این مطالبات در ارائه هر چه بهتر خدمات به مشترکین از نقش مؤثری برخوردار خواهد بود.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سه ماه ابتدای سال جاری ۱۰ فقره انشعاب غیرمجاز آب شرب توسط امور آب در شهرستان شناسایی شده که برخی از این موارد در شرف اخذ مجوز هستند، گفت: روزانه ۲۰ حادثه در شبکه آب شهرستان اتفاق می افتد که تعویض فلکه، نشستی کنتور و افت فشار از دلایل این حوادث به شمار می رود و برای تسریع در روند مرتفع شدن و برطرف کردن مشکلات تصمیم به تغییر پیمانکار حوادث اتفاقات امور آب داریم.

رحمانی با اشاره به پرت ۲۴ درصدی آب شهرستان در سه ماه ابتدای امسال بیان کرد: انشعابات غیرمجاز، نصب پنهان شبکه توزیع، خطای اندازه گیری و حوادث شبکه را از دلایل مهم پرت آب می توان برشمرد.

وی در ادامه با اشاره به افزایش هفت درصدی تولید آب و افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب شهرستان در سه ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته خاطرنشان کرد: تولید آب شهرستان در سه ماه ابتدای سال یک میلیون و ۲۶۲ هزار مترمکعب و متوسط مصرف به ازای هر نفر ۱۸۴ لیتر بوده که با این میزان مصرف آب، اسدآبادی ها پرمصرف ترین مشترکین در سطح استان همدان هستند.

رحمانی با اشاره به اینکه ۹۲ درصد جمعیت روستایی اسدآباد شامل ۷۶ روستا تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان قرار دارند، یادآور شد: در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان در سطح روستاهای اسدآباد دارای ۵۶ حلقه چاه بوده که ۱۳۰ لیتر در ثانیه از این تعداد چاه آب برداشت می شود.

مدیرعامل شرکت آبفای شهری و روستایی استان:

آب جاروی حیاط نیست، جادوی زندگی است

www.jamjamdaily.ir | www.daneshpajam.ir

مدیرعامل شرکت آبفای شهری و روستایی استان

آب جاروی حیاط نیست، جادوی زندگی است



مدیرعامل شرکت آبفای شهری و روستایی استان همدان، در نشست خبری با خبرنگاران، با اشاره به اهمیت آب در زندگی انسان، گفت: «آب جاروی حیاط نیست، جادوی زندگی است». وی افزود: «ما در شرکت آبفای استان همدان، با استفاده از تجهیزات مدرن و بهره‌گیری از نیروی انسانی متخصص، در تلاشیم تا با تامین آب باکیفیت و به‌موقع، نیازهای شهروندان را برطرف کنیم». وی همچنین به برنامه‌های توسعه‌ای شرکت در سال آینده اشاره کرد و گفت: «ما قصد داریم با افزایش ظرفیت‌های تولید آب و بهبود خدمات به مشتریان، رضایت بیشتری از شهروندان داشته باشیم». وی در پایان نشست، از همکاری و پشتیبانی خبرنگاران تشکر کرد.



نشست خبری
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۴۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر منصوب شد

جلسه‌ی تودیع و معارفه‌ی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر با حضور مدیرعامل و معاونین آبفای استان همدان برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حکمی سعید میرزایی سامعی را به عنوان مدیرعامل جدید شرکت آب و فاضلاب ملایر معرفی و از زحمات یاسین جوکار تشکر و قدردانی نمود.

سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به اقدامات مثبت مدیرعامل آبفای ملایر در زمان تصدی مدیریت در این شهرستان گفت: در دوره ۴ ساله مدیریت ایشان از جمله اقدامات بسیار خوب در بخش فاضلاب بود که ایجاد ۴۰ کیلومتر شبکه فاضلاب و واگذاری ۱۰ هزار انشعاب فاضلاب از جمله این اقدامات بود.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین افزود: در بخش آب شهری نیز با اقدامات و فعالیت‌های انجام گرفته با وجود اینکه شهر ملایر از لحاظ تولید و مصرف در نقطه سر به سر قرار داشت با مدیریت صحیح از بروز بحران تامین و توزیع آب جلوگیری شد.

مهندس حسینی بیدار افزود: در دوره مدیریت جدید انتظار می‌رود با توجه به یکپارچگی خدمات آب و فاضلاب شهری و روستایی توجه به روستاها و مرتفع کردن مشکلات آب شرب در بخش‌های مختلف شهرستان در اولویت قرار گیرد.

وی با اشاره به سوابق مهندس میرزایی در بخش‌های مختلف شرکت آب و فاضلاب استان از پرسنل این شهرستان خواستار تعامل و همکاری برای پیشرفت و خدمت‌رسانی هرچه بهتر به مردم این شهرستان شد.

در پایان این مراسم با اهدا لوح تقدیر از زحمات یاسین جوکار در زمان تصدی مدیریت آبفای ملایر تقدیر و با ابلاغ حکمی به سمت مشاور مدیرعامل آبفای استان همدان منصوب شد.

جهش آبرسانی در ملایر با ایجاد پنج مجتمع روستایی

همدان- ایرنا- معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب ملایر گفت: با تدبیر دولت مجوز احداث پنج مجتمع آبرسانی روستایی در این شهرستان اخذ شد که از ابتدای انقلاب اسلامی تاکنون این اقدامی شاخص و بی‌نظیر است.



محمدرضا ترکاشوند روز شنبه در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: تا سال ۹۲ سهم شهرستان ملایر در احداث مجتمع های آبرسانی روستایی تنها یک مجتمع با عنوان مجتمع آبرسانی «دهلق» بود که ۱۸ روستا را زیرپوشش قرار داده است.

وی افزود: طی ۲ سال گذشته با پیگیری های انجام شده مجوز احداث پنج مجتمع آبرسانی علی آباد دmq و حسین آباد شاملو، سد کلان، کریم آباد، ینگگی کند و حسین آباد ناظم کسب شد که مطالعات چهار مجتمع آبرسانی به اتمام رسیده است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب ملایر تاکید کرد: احداث پنج مجتمع آبرسانی در سند راهبردی توسعه این شهرستان تدوین شده و احداث و تکمیل آنها در مدت زمان ۲ تا سه سال مستلزم دریافت به موقع اعتبارات است وی بیان کرد: منتظر ابلاغ اعتبارات ملی امسال برای آغاز عملیات اجرایی چهار مجتمع هستیم.

ترکاشوند ادامه داد: مطالعات چهار مجتمع علی آباد دmq و حسین آباد شاملو با ۱۱ روستای زیرپوشش، سد کلان با ۳۲ روستا، کریم آباد با ۹ روستا و ینگگی کند با هشت روستا به اتمام رسیده و مطالعات مجتمع آبرسانی حسین آباد ناظم با ۱۱ روستا هنوز آغاز نشده است.

وی احداث مجتمع آبرسانی سد کلان را در اولویت دانست و گفت: چنانچه اعتبارات کافی و به موقع اختصاص یابد، عملیات اجرایی هر چهار مجتمع را به طور همزمان آغاز می کنیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب ملایر اظهار داشت: با توجه به مشکل دار بودن کیفیت آب شرب روستای علی آباد دmq، احداث این مجتمع طبق ضرورت آغاز شده است و هم اکنون حدود ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

ترکاشوند افزود: تاکنون هشت میلیارد تومان برای اجرای این مجتمع ۱۱ روستایی با ۹ هزار و ۹۶۴ تن جمعیت زیر پوشش هزینه شده و پیش بینی ما این بود که تا اواخر تیر به اتمام برسد.

وی با اشاره به تکمیل و بهره برداری از مجتمع آبرسانی علی آباد دماق و حسین آباد شاملو تا قبل از پایان امسال بیان کرد: اختصاص اعتبار از ردیف اعتبارات ملی اتفاق خوشایندی است که مجتمع های آبرسانی ملایر از این اعتبار بهره مند می شوند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب ملایر یادآور شد: سال گذشته حدود ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای احداث چهار مجتمع آبرسانی که مطالعه آنها به اتمام رسیده است، برآورد شد که این رقم اعتبار امسال بیش از مبلغ برآوردی سال گذشته است.

ترکاشوند همچنین اظهار داشت: در حال حاضر با اقداماتی که انجام شد، مشکل کمبود آب در روستاهای ملایر نداریم و روستای کهکدان سال گذشته جزو روستاهای بحرانی ما بود که چاه آب و مخزن این روستا طی ۱۰ روز گذشته وارد مدار شد و مشکل آب شرب ندارد.

وی اضافه کرد: روستای واشان تنها روستایی است که مشکل آب شرب دارد و با حفر یک حلقه چاه و خرید تجهیزات مورد نیاز، به زودی مشکل آب این روستا نیز رفع می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب ملایر خواستار مدیریت مصرف آب توسط روستاییان به ویژه در پیک مصرف شد و تاکید کرد: مردم باید این موضوع را درک کنند که چنانچه تقاضا مدیریت شود، کمبودی در سرانه تولید نداریم.

با تکمیل و بهره برداری از چهار مجتمع آبرسانی روستایی شهرستان ملایر که مطالعات آنها به اتمام رسیده، حدود ۶۰ روستا با بیش از ۳۷ هزار خانوار از نعمت آب شرب بهره مند می شوند.

شهرستان ملایر دارای ۲۰۸ روستای دارای سکنه است که از این تعداد ۱۳۴ روستا با جمعیتی حدود ۲۵ هزار خانوار زیر پوشش شبکه آب و فاضلاب روستایی قرار دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر معرفی شد

ص ۶

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر

منصوب شد

جلسه‌ی تودیع و معارفه‌ی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر با حضور مدیرعامل و معاونین آبفای استان همدان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حکمی سعید میرزایی سامعی را به عنوان مدیرعامل جدید شرکت آب و فاضلاب ملایر معرفی و از زحمات یاسین جوکار تشکر و قدردانی نمود. سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به اقدامات مثبت مدیرعامل آبفای ملایر در زمان تصدی مدیریت در این شهرستان گفت: در دوره ۴ ساله مدیریت ایشان از جمله اقدامات بسیار خوب در بخش فاضلاب بود که ایجاد ۴۰ کیلومتر شبکه فاضلاب و واگذاری ۱۰ هزار انشعاب فاضلاب از جمله این اقدامات بود. مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین افزود: در بخش آب شهری نیز با اقدامات و فعالیت های انجام گرفته با وجود اینکه شهر ملایر از لحاظ تولید و مصرف در نقطه سر به سر قرار داشت با مدیریت صحیح از بروز بحران تامین و توزیع آب جلوگیری شد. مهندس حسینی بیدار افزود: در دوره مدیریت جدید انتظار می‌رود با توجه به یکپارچگی خدمات آب و فاضلاب شهری و روستایی توجه به روستاها و مرتفع کردن مشکلات آب شرب در بخش های مختلف شهرستان در اولویت قرار گیرد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۴۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۱۵

بازدید مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور از تصفیه خانه فاضلاب همدان

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سفر به همدان و بازدید از آخرین مراحل ساخت طرح پتروشیمی هگمتانه به عنوان یکی از طرح های جهش دوم صنعت پتروشیمی از تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید کرد.



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان در راستای طرح سه جانبه موافقت نامه ی تامین و خرید پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان برای شرکت پتروشیمی هگمتانه در سال ۹۹ بهزاد محمدی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی که برای بررسی روند اجرایی این پروژه به همدان سفر کرده بود از تمامی واحدهای تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید به عمل آورد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در این باره گفت: در این بازدید یکروزه مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور ضمن

ابراز رضایتمندی از وضعیت مطلوب کیفی پساب خروجی تصفیه خانه و فرایند کلی تصفیه فاضلاب از واگذاری پساب به میزان ۲۰ لیتر در ثانیه به پتروشیمی هگمتانه استقبال نمود و خواستار اجرای خط انتقال و تکمیل تجهیزات و ابنیه ایستگاه پمپاژ توسط شرکت صنایع پتروشیمی هگمتانه در اسرع وقت شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: میزان تصفیه فعلی فاضلاب در این تصفیه خانه ۷۰۰ لیتر در ثانیه است و با توجه به این که پتروشیمی هگمتانه نیازمند ۲۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب است نیازهای این مجتمع بطور کامل تامین خواهد شد.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۱۵

شهروندان همدانی با مصرف هزار و ۷۵۰ لیتر آب در ثانیه رکورد زدند

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف هزار و ۷۵۰ لیتر آب بر ثانیه در همدان خبر داد.



حمید رضا نیکداد، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف آب شهروندان استان بین ۲۵ تا ۳۰ درصد امسال افزایش یافته است و بیشترین مصرف استان با افزایش ۳۰ درصدی مربوط به شهروندان همدانی است.

او با بیان اینکه برای پیشگیری از ویروس کرونا شستشوی دست ها بهترین راهکار است افزود: مصرف آب در استان امسال بیشتر برای اجرای پروتکل های بهداشتی افزایش یافته است که در چندین سال گذشته بی سابقه بوده است اما با مدیریت در مصرف و شستشوی صحیح دست ها می توان مصرف آب را کاهش داد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ظرفیت تصفیه آب در تصفیه خانه اکباتان همدان هم خبر داد و گفت: تا ۲۰ روز آینده با اجرای طرح توسعه ی این تصفیه خانه، روزانه ۱۰۰ تا ۱۲۰ لیتر در ثانیه میزان تصفیه آب افزایش می یابد.

هم اکنون در تصفیه خانه اکباتان، ۳۵۰ لیتر در ثانیه، در تصفیه خانه شهید بهشتی هزار و ۱۰۰ لیتر در ثانیه و در تصفیه خانه عباس آباد ۸۰ لیتر در ثانیه آب برای مصرف شهروندان این شهر تصفیه و وارد شبکه ی توزیع می شود.

نیکداد با بیان اینکه هم اکنون مصرف آب در همدان به هزار و ۷۵۰ لیتر در ثانیه رسیده است ادامه داد: برخی از آب مورد نیاز استان از چاه ها تامین و مستقیم وارد شبکه ی انتقال و توزیع می شود.

بازدید مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از تصفیه خانه فاضلاب

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سفر به همدان و بازدید از آخرین مراحل ساخت طرح پتروشیمی هگمتانه به عنوان یکی از طرح‌های جهش دوم صنعت پتروشیمی از تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید کرد.



معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سفر به همدان و بازدید از آخرین مراحل ساخت طرح پتروشیمی هگمتانه به عنوان یکی از طرح‌های جهش دوم صنعت پتروشیمی از تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی آبخیز استان همدان در راستای طرح سه جانبه موافقت نامه ی تامین و خرید پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان برای شرکت پتروشیمی هگمتانه در سال ۹۹ بهزاد محمدی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی که برای

بررسی روند اجرایی این پروژه به همدان سفر کرده بود از تمامی واحد های تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید به عمل آورد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبخیز استان همدان در این باره گفت: در این بازدید یکروزه مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور ضمن ابراز رضایتمندی از وضعیت مطلوب کیفی پساب خروجی تصفیه خانه و فرایند کلی تصفیه فاضلاب از واگذاری پساب به میزان ۲۰ لیتر در ثانیه به پتروشیمی هگمتانه استقبال نمود و خواستار اجرای خط انتقال و تکمیل تجهیزات و ابنیه ایستگاه پمپاژ توسط شرکت صنایع پتروشیمی هگمتانه در اسرع وقت شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: میزان تصفیه فعلی فاضلاب در این تصفیه خانه ۷۰۰ لیتر در ثانیه است و با توجه به این که پتروشیمی هگمتانه نیازمند ۲۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب است نیاز های این مجتمع بطور کامل تامین خواهد شد.

بازدید مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور از تصفیه خانه فاضلاب همدان

ص ۷

بازدید مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور از تصفیه خانه فاضلاب همدان

معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سفر به همدان و بازدید از آخرین مراحل ساخت طرح پتروشیمی هگمتانه به عنوان یکی از طرح های جهش دوم صنعت پتروشیمی از تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان در راستای طرح سه جانبه موافقت نامه تامین و خرید پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان برای شرکت پتروشیمی هگمتانه در سال ۹۹ بهزاد محمدی معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی که برای بررسی روند اجرایی این پروژه به همدان سفر کرده بود از تمامی واحدهای تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید به عمل آورد. معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آیفای استان همدان در این باره گفت: در این بازدید یکروزه مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور ضمن ابراز رضایتمندی از وضعیت مطلوب کیفی پساب خروجی تصفیه خانه و فرایند کلی تصفیه فاضلاب از واگذاری پساب به میزان ۲۰ لیتر در ثانیه به پتروشیمی هگمتانه استقبال نمود و خواستار اجرای خط انتقال و تکمیل تجهیزات و ابنیه ایستگاه پمپاژ توسط شرکت صنایع پتروشیمی هگمتانه در اسرع وقت شد.

بررسی مشکلات آب شرب منطقه قاسم آباد در بازدید میدانی مدیرعامل آبفای استان همدان



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مردم منطقه قاسم آباد درد دل های چندین ساله خود را در خصوص بی آبی ظهر دیروز با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در میان گذاشتند.

سید هادی حسینی بیدار به همراه معاون بهره برداری فاضلاب و مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور در منطقه قاسم آباد و بازدید از خیابان های این منطقه حرف های مردم در خصوص مشکل کمبود و قطعی های طولانی مدت آب در طول سال های گذشته را شنیده و ضمن تاکید بر اینکه قاسم آباد پیش از این در حوزه شرکت آب و فاضلاب روستایی بوده است به آنها

قول داد که در آینده بسیار نزدیک مشکل آب این منطقه برطرف خواهد شد.

وی همچنین از آغاز به کار اصلاح شبکه توزیع آب قاسم آباد بازدید و نسب به سرعت اجرای پروژه تاکید کرد.

مدیر امور آبفای شهرستان همدان نیز در توضیحاتی گفت: منطقه قاسم آباد به تازگی به شبکه آب شهری پیوسته و به علت اینکه شبکه توزیع این منطقه استانداردهای لازم را ندارد جوابگوی نیاز مردم نیست.

حسین آذرتکین افزود: کار اصلاح شبکه از هفته جاری آغاز شده است و با مساعدت مدیرعامل به زودی به اتمام خواهد رسید.

بررسی مشکلات آب شرب منطقه قاسم آباد

مردم منطقه قاسم آباد درد دل‌های چندین ساله خود را در خصوص بی‌آبی ظهر دیروز با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در میان گذاشتند.



مردم منطقه قاسم آباد درد دل‌های چندین ساله خود را در خصوص بی‌آبی ظهر دیروز با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در میان گذاشتند. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار به همراه معاون بهره‌برداری فاضلاب و مدیر امور آبفای شهرستان همدان با حضور در منطقه قاسم آباد و بازدید از خیابان‌های این منطقه حرف‌های مردم در خصوص مشکل کمبود و قطعی‌های طولانی مدت آب در طول سال‌های گذشته را شنیده و ضمن تاکید بر اینکه قاسم آباد پیش از این در حوزه شرکت آب و فاضلاب روستایی بوده است به آن‌ها

قول داد که در آینده بسیار نزدیک مشکل آب این منطقه برطرف خواهد شد.

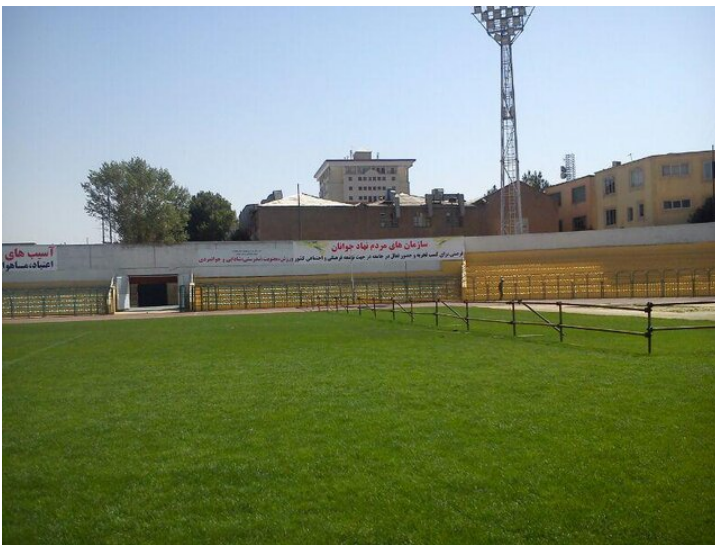
وی همچنین از آغاز به کار اصلاح شبکه توزیع آب قاسم آباد بازدید و نسب به سرعت اجرای پروژه تاکید کرد.

مدیر امور آبفای شهرستان همدان نیز در توضیحاتی گفت: منطقه قاسم آباد به تازگی به شبکه آب شهری پیوسته و به علت اینکه شبکه توزیع این منطقه استاندارد‌های لازم را ندارد جوابگوی نیاز مردم نیست.

حسین آذرتکین افزود: کار اصلاح شبکه از هفته جاری آغاز شده است و با مساعدت مدیرعامل به زودی به اتمام خواهد رسید.

علت قطعی آب ورزشگاه قدس همدان چیست؟

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: علت قطعی آب ورزشگاه قدس همدان بدهی ۱۳ میلیارد ریالی اداره کل ورزش و جوانان استان به این شرکت بوده است.



علی قدیمی در گفت و گو با ایسنا، مطرح کرد: اداره کل ورزش و جوانان استان همدان از سال ۱۳۹۴ تاکنون ۱۳ میلیارد ریال بابت حق انشعاب آب و فاضلاب نصب شده در اماکن مربوطه که ۷.۷ میلیارد ریال آن مربوط به پیش از سال ۹۸ بوده، به شرکت آب و فاضلاب استان همدان بدهکار است.

وی افزود: این وجوه طبق قانون باید پیش از نصب انشعابات پرداخت می شده که این شرکت در راستای همراهی و همکاری، اقدام به فروش و نصب آنها بدون دریافت مبالغ کامل مذکور کرده است.

قدیمی اضافه کرد: در این بین این اداره کل برای حدود ۱۱۵ فقره انشعاب آب موجود در اماکن مختلف شامل سالن های ورزشی، استخرها، استادیوم ها و اماکن اداری در استان مبلغ ۷.۴ میلیارد ریال بابت آب بها به شرکت آبفای استان بدهکار است این در حالیست که شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یک مجموعه خدماتی به علت تفاوت بین هزینه تولید و توزیع آب با مشکلات فراوانی در تأمین و توزیع این مایع حیات بخش روبرو است.

وی اظهار کرد: متأسفانه با وجود پیگیری های مکرر همکاران در شرکت آب و فاضلاب استان، از سوی مجموعه اداره کل ورزش و جوانان استان عزمی برای پرداخت بدهی دیده نشد و این شرکت براساس ضوابط جاری خود پس از ابلاغ چندین بار اخطار قطع و با هماهنگی استانداری و مجموعه های ذیربط مجبور به قطع آب یکی از انشعابات بدهکار در لیست ۱۱۵ فقره ای این اداره کل شد.

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان تأکید کرد: امید است تمام مشترکین در سطح استان با پرداخت به موقع قبوض آب خود به ویژه در این ایام که آب یکی از مهمترین عوامل رفع بیماری همه گیر کرونا بوده، یاری رسان این شرکت در تأمین و توزیع آب باشند.

به گزارش ایسنا، در این مجموع ورزشی هیئت های فوتبال همگانی، کشتی، دوومیدانی و چندین سالن ورزشی و هیئت دیگر در کنار تیم فوتبال شهرداری فعالیت می کنند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۵۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۲۳

منبع: آوای الوند

مدیر عامل شرکت آبفا استان:

مصرف آب در همدان ۳۰ درصد افزایش یافت

۸ص

تلفن: ۰۲۶۳۳۳۳۳۳۳ | پست الکترونیک: info@abfa-hm.com

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰، طبقه همکف

ساعات کاری: ۸:۰۰ تا ۱۶:۰۰ (شنبه تا چهارشنبه)

ایش از ۳۰ پروژه شهری با اعتبار ۲۱۶ میلیارد ریال افتتاح و کلنگ زنی شد

مدیر عامل شرکت آبفا استان در مراسم افتتاح و کلنگ زنی ۳۰ پروژه شهری با اعتبار ۲۱۶ میلیارد ریال، با حضور استاندار همدان و اعضای هیئت مدیره شرکت آبفا استان، در محل پروژه احداث پل آبیاری در منطقه کهنک، اظهار داشت: این پروژه‌ها در راستای توسعه زیرساخت‌های شهری و بهبود کیفیت زندگی شهروندان همدانی انجام می‌گیرد.

مدیر عامل شرکت آبفا استان افزود: این پروژه‌ها شامل احداث پل آبیاری، راهسازی، نوسازی مدارس و مراکز بهداشتی است. این پروژه‌ها در ۱۲ شهر و دهستان مختلف استان همدان واقع شده است.

مصرف آب در همدان ۳۰ درصد افزایش یافت

مدیر عامل شرکت آبفا استان در جلسه هیئت مدیره، با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی مصرف آب در استان همدان در ماه گذشته، اظهار داشت: این افزایش مصرف آب ناشی از افزایش دما و کاهش بارش‌ها در این ماه است.

مدیر عامل شرکت آبفا استان افزود: با توجه به افزایش مصرف آب، شرکت آبفا استان اقدام به توزیع کنتورهای هوشمند و نصب کنتورهای جدید در مناطق مختلف استان همدان کرده است.

بشترین مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه هیئت مدیره، با اشاره به عملکرد خود در این سمت، اظهار داشت: در طول مدت مدیریت خود، موفق شده است تا زیرساخت‌های شرکت آبفا استان را توسعه دهد و خدمات شرکت را بهبود بخشد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در طول مدت مدیریت خود، موفق شده است تا با همکاری همکاران و مدیران شرکت، موفق شود تا در زمینه توسعه زیرساخت‌ها و بهبود خدمات شرکت، اقدامات مؤثری انجام دهد.

آب مایه حیات است. در مصرف آب صرفه جویی نمایید.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه هیئت مدیره، با اشاره به اهمیت آب و لزوم صرفه جویی در مصرف آن، اظهار داشت: آب مایه حیات است و باید در مصرف آن صرفه جویی کنیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: با صرفه جویی در مصرف آب، می‌توانیم منابع آبی را برای نسل‌های آینده حفظ کنیم.

دلیل قطعی آب ورزشگاه قدس همدان چیست؟

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: دلیل قطعی آب ورزشگاه قدس همدان بدهی ۱۳ میلیارد ریالی اداره کل ورزش و جوانان به این اداره بوده است.

علی قدیمی در گفت و گو با ایسنا، مطرح کرد: اداره کل ورزش و جوانان استان همدان از سال ۹۴ تا کنون ۱۳ میلیارد ریال بابت حق انشعاب نصب شده در اماکن مربوطه ۷.۷ میلیارد ریال آن مربوط به پیش از سال ۹۸ بوده، به شرکت آب و فاضلاب استان همدان بدهکار است.

وی افزود: این وجوه طبق قانون باید پیش از نصب انشعابات پرداخت می شده که این شرکت در راستای همراهی و همکاری، به فروش و نصب آنها بدون دریافت مبالغ کامل مذکور اقدام کرده است.

قدیمی افزود: در این بین، این اداره کل برای حدود ۱۱۵ فقره انشعاب آب موجود در اماکن مختلف شامل سالن های ورزشی استخرها، استاد یوم ها و اماکن اداری در استان مبلغ ۷.۴ میلیارد ریال بابت آب بها به شرکت آبفای استان بدهکار است، این در حالیست که شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یک مجموعه خدماتی به علت تفاوت بین هزینه تولید و توزیع آب با مشکلات فراوانی در تأمین و توزیع این مایع حیات بخش روبرو است.

وی اظهار کرد: متأسفانه با وجود پیگیری های مکرر همکاران در شرکت آب و فاضلاب استان، از سوی مجموعه اداره کل ورزش و جوانان استان عزمی برای پرداخت بدهی دیده نشد و این شرکت براساس ضوابط جاری خود پس از ابلاغ چندین بار اخطار قطع و با هماهنگی استانداری و مجموعه های ذیربط مجبور به قطع آب یکی از انشعابات بدهکار در لیست ۱۱۵ فقره ای این اداره کل شد.

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان تأکید کرد: امید است تمام مشترکین در سطح استان با پرداخت به موقع قبوض آب خود به ویژه در این ایام که آب یکی از مهمترین عوامل رفع بیماری همه گیر کرونا بوده، یاری رسان این شرکت در تأمین و توزیع آب باشند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۵۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۲۳

علت قطعی آب ورزشگاه شهدای قدس همدان چیست؟

هگمتانه، گروه ورزش: معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: علت قطعی آب ورزشگاه شهدای قدس همدان بدهی ۱۳ میلیارد ریالی اداره کل ورزش و جوانان استان به این شرکت بوده است. علی قدیمی گفت: اداره کل ورزش و جوانان استان همدان از سال ۱۳۹۴ تاکنون ۱۳ میلیارد ریال بابت حق انشعاب آب و فاضلاب نصب شده در اماکن مربوطه که ۷.۷ میلیارد ریال آن مربوط به پیش از سال ۹۸ بوده، به شرکت آب و فاضلاب استان همدان بدهکار است.

وی افزود: این وجوه طبق قانون باید پیش از نصب انشعابات پرداخت می شده که این شرکت در راستای همراهی و همکاری، اقدام به فروش و نصب آنها بدون دریافت مبالغ کامل مذکور کرده است.

قدیمی اضافه کرد: در این بین این اداره کل برای حدود ۱۱۵ فقره انشعاب آب موجود در اماکن مختلف شامل سالن های ورزشی، استخرها، ورزشگاه ها و اماکن اداری در استان مبلغ ۷.۴ میلیارد ریال بابت آب بها به شرکت آبفای استان بدهکار است این در حالیست که شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یک مجموعه خدماتی به علت تفاوت بین هزینه تولید و توزیع آب با مشکلات فراوانی در تأمین و توزیع این مایع حیات بخش روبه رو است.

وی اظهار کرد: متأسفانه با وجود پیگیری های مکرر همکاران در شرکت آب و فاضلاب استان، از سوی مجموعه اداره کل ورزش و جوانان استان عزمی برای پرداخت بدهی دیده نشد و این شرکت براساس ضوابط جاری خود پس از ابلاغ چندین بار اخطار قطع و با هماهنگی استانداری و مجموعه های ذیربط مجبور به قطع آب یکی از انشعابات بدهکار در فهرست ۱۱۵ فقره ای این اداره کل شد.

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان تأکید کرد: امید است تمام مشترکین در سطح استان با پرداخت به موقع قبوض آب خود به ویژه در این ایام که آب یکی از مهمترین عوامل رفع بیماری همه گیر کرونا بوده، یاری رسان این شرکت در تأمین و توزیع آب باشند.



شهروندان همدانی با مصرف هزار و ۷۵۰ لیتر آب در ثانیه رکورد زدند

ص ۴

شهروندان همدانی با مصرف هزار و ۷۵۰ لیتر آب در ثانیه رکورد زدند

همدان- معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف هزار و ۷۵۰ لیتر آب بر ثانیه در همدان خبر داد.

حمید رضا نیکداد، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف آب شهروندان استان بین ۲۵ تا ۳۰ درصد امسال افزایش یافته است و بیشترین مصرف استان با افزایش ۳۰ درصدی مربوط به شهروندان همدانی است. او با بیان اینکه برای پیشگیری از ویروس کرونا شستشوی دست‌ها بهترین راهکار است افزود: مصرف آب در استان امسال بیشتر برای اجرای پروتکل‌های بهداشتی افزایش یافته است که در چندین سال گذشته بی سابقه بوده است اما با مدیریت در مصرف و شستشوی صحیح دست‌ها می‌توان مصرف آب را کاهش داد. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ظرفیت تصفیه آب در تصفیه خانه اکباتان همدان هم خبر داد و گفت: تا ۲۰ روز آینده با اجرای طرح توسعه‌ی این تصفیه خانه، روزانه ۱۰۰ تا ۱۲۰ لیتر در ثانیه میزان تصفیه آب افزایش می‌یابد. هم‌اکنون در تصفیه خانه اکباتان، ۳۵۰ لیتر در ثانیه، در تصفیه خانه شهید بهشتی هزار و ۱۰۰ لیتر در ثانیه و در تصفیه خانه عباس آباد ۸۰ لیتر در ثانیه آب برای مصرف شهروندان این شهر تصفیه و وارد شبکه‌ی توزیع می‌شود. نیکداد با بیان اینکه هم‌اکنون مصرف آب در همدان به هزار و ۷۵۰ لیتر در ثانیه رسیده است ادامه داد: برخی از آب مورد نیاز استان از چاه‌ها تامین و پس از گندزدایی به مخازن و خطوط انتقال آب وارد می‌شود.

انشعاب آب ورزشگاه قدس همدان به دلیل بدهی قطع شد

همدان _ انشعاب آب ورزشگاه قدس همدان به دلیل بدهی توسط شرکت آب و فاضلاب قطع شد.

همدان _ انشعاب آب ورزشگاه قدس همدان به دلیل بدهی توسط شرکت آب و فاضلاب قطع شد.  قطعی آب ورزشگاه قدس

به گزارش قدس آنلاین معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص این اقدام گفت: علت قطعی آب ورزشگاه شهدای قدس همدان بدهی ۱۳ میلیارد ریالی اداره کل ورزش و جوانان استان به این شرکت بوده است. علی قدیمی اظهار کرد: اداره کل ورزش و جوانان استان همدان از سال ۱۳۹۴ تاکنون ۱۳ میلیارد ریال بابت حق انشعاب آب و فاضلاب نصب شده در اماکن مربوطه که ۷.۷ میلیارد ریال آن مربوط به پیش از سال ۹۸ بوده، به شرکت آب و فاضلاب استان همدان بدهکار است.

وی افزود: این وجوه طبق قانون باید پیش از نصب انشعابات پرداخت می شد که این شرکت در راستای همراهی و همکاری، اقدام به فروش و نصب آنها بدون دریافت مبالغ کامل مذکور کرده است.

وی اضافه کرد: اداره کل ورزش و جوانان برای حدود ۱۱۵ فقره انشعاب آب موجود در اماکن مختلف شامل سالن های ورزشی، استخرها، ورزشگاه ها و اماکن اداری در استان مبلغ ۷.۴ میلیارد ریال بابت آب بها به شرکت آبفای استان بدهکار است این در حالیست که شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یک مجموعه خدماتی به علت تفاوت بین هزینه تولید و توزیع آب با مشکلات فراوانی در تأمین و توزیع این مایع حیات بخش روبه رو است.

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: متأسفانه با وجود پیگیری های مکرر همکاران در شرکت آب و فاضلاب استان، از سوی مجموعه اداره کل ورزش و جوانان استان عزمی برای پرداخت بدهی دیده نشد و این شرکت براساس ضوابط جاری خود پس از ابلاغ چندین بار اخطار قطع و با هماهنگی استانداری و مجموعه های ذیربط مجبور به قطع آب یکی از انشعابات بدهکار در فهرست ۱۱۵ فقره ای این اداره کل شد.

تخلیه تانکرهای فاضلاب در رودخانه ها مجاز نیست / تخلیه تانکرها فقط در منهول سرریز جاده بیجار



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، طی روزهای گذشته مطالبی در خصوص تخلیه یکی از ماشین های جمع آوری فاضلاب به رودخانه ای در منطقه معروف به «پل آهنی» در جاده گنج نامه منتشر شد که جای بسی تاسف دارد.

بر همین اساس معاون توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت وگو با فارس اظهار کرد: حفاظت فیزیکی و حراست از رودخانه ها با شرکت آب منطقه ای است و شرکت آبفا گشتی برای کنترل در آنجا ندارد.

فرهاد بختیاری فر بیان کرد: در ارتباط با این موضوع که بخشی از فاضلاب واحدهای اقامتی وارد رودخانه می شد، در گذشته نیز به خاطر تامین بخشی از آب شرب شهر همدان در فصول غیر زراعی از این رودخانه تذکراتی از طریق استانداری و شبکه بهداشت داده شد و پیگیر این موضوع بودیم.

وی با بیان اینکه تخلیه ماشین های فاضلاب در رودخانه ها غیرمجاز است ادامه داد: طبق هماهنگی صورت گرفته بین تانکرها و شرکت آبفا، آنها فقط مجاز به تخلیه تانکرها در منهول سرریز ابتدای جاده بیجار هستند که از اینجا هم مستقیم به تصفیه خانه فاضلاب هدایت شود.

بختیاری فر در پایان سخنانش با تاکید بر اینکه برای تخلیه فاضلاب یک مکان در نظر گرفته شده تا مشکلی پیش نیاید افزود: تخلیه تانکرهای جمع آوری فاضلاب به غیر از این مکان مجاز نیست.

خاطرات آیت الله هاشمی؛ ۲۸ تیر ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۶: روحانی درباره پذیرش عضویت در کابینه خاتمی در صورت دعوت، مشورت کرد

خاطرات آیت الله هاشمی: عصر (آقای محمدرضا نوری شاهرودی)، سفیرمان در عربستان سعودی آمد. گزارش موفقیت در اصلاح روابط با سعودی را داد و خواستار فرستادن جواب پیام فهد شد و اصرار برای سفر من به آنجا داشت.



خاطرات مرحوم آیت الله هاشمی رفسنجانی از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۶، هر شب منتشر می شود. پیشتر، خاطرات «آیت الله» از سال ۵۸ تا ۷۱ در سرویس تاریخ «انتخاب» منتشر شده بود.

سرویس تاریخ «انتخاب»: متن کامل خاطرات ۷۱ تا ۷۶ (که به صورت اختصاصی در «انتخاب» منتشر می شود) در زیر آمده است

سال ۱۳۷۱

(آقای تالویس موک)، وزیر امور خارجه اتریش آمد. درباره توسعه همکاری و مسایل بالکان و کوتاهی غربی ها و شورای امنیت در مورد بوسنی هرزگوین صحبت شد. خواست در طرح های آسیای میانه همکاری کنیم. دعوت آقای (کورت) والدهایم، (رییس جمهور سابق اتریش) را از سوی رییس جمهور جدید تجدید کرد؛ مواضع خوبی دارند.

(آقای رسول اسلامی)، سفیر جدیدمان در قزاقستان آمد. درباره مسایل آنجا کسب نظر کرد. گفتم سعی کند از ترس آنها در خصوص تحریک ما نسبت به نهضت اسلامی کشورشان کاسته شود و روی همکاری های بیشتر تکیه شود. آقای (سید محمدباقر) حکیم، (رییس مجلس اعلای انقلاب اسلامی عراق) آمد و گزارش سفر به کویت را داد؛ از مواضع آنها راضی است. کمک آنها را به نهضت مردم عراق گفت و نظر خواست.

برای طرح نیشکر جلسه داشتیم. گزارش پیشرفت مطالعه طرح ها برای مناقصه را دادند و برای تأمین نیازهای زیاد ریالی که تقریباً سه برابر پیش بینی اولیه شده است، استمداد کردند.

عصر آقای (اسحاق) جهانگیری، استاندار اصفهان آمد. گزارش داد و از هماهنگی هر دو خط، اظهار رضایت کرد. در جلسه هیأت دولت شرکت کردم. درباره سهمیه سیمان بحث شد. تذکر دادم که در مذاکرات رسمی هیأت های خارجی، روی میزها این همه آجیل نگذارند و مدیران در نمازهای جمعه شرکت کنند.

شب میهمان آیت الله خامنه ای بودم. درباره موضوع بحث شورای عالی امنیت ملی و مسایل جهانی و منطقه ای مذاکره کردیم. دیر وقت به خانه رسیدم.

سال ۱۳۷۲

تا ساعت ده صبح مطالعه و کار کردم مطابق معمول دوشنبه ها بیشتر به ملاقات نمایندگان مجلس گذشت. نماینده و امام جمعه و

فرماندار مرودشت آمدند. از استعداد و توسعه کشاورزی مرودشت و نیازهای عمران شهری و روستایی گفتند و تقاضای سفرم به آنجا را داشتند.

(آقای علی زادسر)، نماینده جیرفت آمد. از استاندار و فرماندار گله داشت و برای ساخت کناره های رودخانه هلیل رود برای حفاظت شهر استمداد کرد. نمونه هایی از نطق پیش از دستور خود را که در تأیید از برنامه های دولت است، خواند. (آقای حسین رشیدی)، نماینده داراب آمد. برای بیمارستان و برق و سد و... کمک خواست. (آقای محمدعلی پرتوی)، نماینده سقز آمد. کلی از فرماندار و بخشدار و استاندار بد گفت. گروه نمایندگان استان باختران، (=کرمانشاه)، نسبت به مدیران اجرایی استان پرخاشگرند و برای امور عمرانی استمداد کردند.

(آقای محمد ابراهیم طاهریان)، سفیر جدیدمان در نیجریه برای خداحافظی و نظرخواهی آمد و اوضاع و شرایط آنجا را برای همکاری در اوپک توضیح داد و در مورد مسافرت سران پرسید. اعضای شورای مرکزی جامعه زینب آمدند. خانم (مریم) بهروزی توضیحات داد. لیستی برای کابینه آورده بودند. برایشان صحبت دلگرم کننده نمودم.

عصر شورای اقتصاد جلسه داشت. برای قیمت جدید بنزین، گاز مایع و بلیت هواپیما و قطار تصمیم گرفتیم. شب به خانه آمدم. با یاسر شام خوردیم و مهدی و فرشته آمدند و مقداری مغزگردوی تازه آوردند. راجع به طرح آب قطر و پالایشگاه بندرعباس حرف زدیم.

سال ۱۳۷۳

آقای (مصطفی) میرسلیم، برای دستور شورای عالی انقلاب فرهنگی آمد. جمعی از اعضای انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آمدند. اظهار وفاداری کردند و اهداف و خط مشی ها را توضیح دادند و ضمن تمجید از کار دکتر (سیدمحمود) طباطبایی، (رییس دانشگاه)، از جناح افراطی انجمن اسلامی سابق که مزاحم مدیریت بودند، انتقاد کردند و کمک خواستند.

اعضای کمیسیون مشورتی شورای عالی انقلاب فرهنگی آمدند و گزارش کار دادند. نصیحت شان کردم که جو سالم و آزاد در بحث هایشان داشته باشند تا نظرات کارشناسی، بدون نگرانی از انگ زدن و اتهام، بتواند مطرح شود. همچنین از کارشناسان مستقل و خارج از جمعشان هم استفاده کنند. دکتر حبیبی، (معاون اول رییس جمهور)، برای امور جاری آمد. تذکر دادم که کار سخنگویی دولت را انجام دهد.

عصر (آقای تومانی واکون ساکو)، وزیر انرژی، منابع طبیعی و محیط زیست گینه کوناگری آمد. مذاکرات در خصوص توسعه همکاری بود. در یک معدن بزرگ بوکسیت گینه شریک هستیم و بهانه جویی هایی دارند. برای مراسم فارغ التحصیلی افسران دانشکده علوم انتظامی، به ستاد ناجا (= نیروی انتظامی) رفتیم. سان و گزارش و سرود و اهدای جوایز و سخنرانی من انجام شد. رژه حدود دو ساعت وقت گرفت. نزدیک مغرب به خانه آمدم.

سال ۱۳۷۴

تا ظهر در منزل بودم. منتظر ختم مذاکرات رییس جمهور تاجیکستان با رهبران اپوزیسیون بودم که برای امضای توافق نامه و بدرقه بروم. دکتر ولایتی اطلاع داد که ابتدا با کمی اشکال، ملاقات کوتاهی با مجموعه سران مخالف کرده و سپس آقایان رحمانف و نوری در پشت درهای بسته به مذاکره نشسته اند و ساعت ها طول کشیده و علایم پیشرفت در مذاکرات به چشم می خورد.

نزدیک ساعت دو بعد از ظهر، اطلاع دادند که به سعدآباد بروم. هر دو طرف اظهاررضایت کردند. ابتدا جلسه کوتاهی داشتیم که عکس و فیلم تهیه شد. سپس برای امضای توافق نامه شان رفتیم. دو طرف نشستند و سند را امضا کردند. همراهان دوطرف پشت سرمان ایستاده بودند. چند جمله ای نصیحت شان کردم؛ مبنی بر ضرورت صلح و اینکه از طریق نزاع و جنگ، به جایی نخواهند رسید

بلافاصله به سوی سعدآباد حرکت کردیم. در راه آقای رحمانف، از کمک های من برای ایجاد توافق تشکر کرد و هم از اینکه برنامه سفر را عوض کردیم و از شیراز به تهران برگشتند و اینجا مذاکره شد، اظهار رضایت کرد. قبلاً وقتی که پیشنهاد تغییر برنامه شده بود، مقاومت کرد و گفت که پدرش وصیت کرده، برنامه سفر را هیچ وقت تغییر ندهد. تصورشان این بود که عملاً آقای نوری، دیرآمده که بگویند سفر را به هم زده اند. با توضیحاتی که دادیم که تأخیر به خاطر دیررفتن هواپیمای ما و عدم همکاری حکومت افغانستان بوده، سوءظن شان ظاهراً کم شد.

از سفر شیراز و دیدن تخت جمشید و حافظیه و سعدیه، خیلی خوشحال و از صفا و عظمت شان متعجب بودند. در فرودگاه مصاحبه کردیم و بدرقه رسمی نمودم. از همان جا با هلی کوپتر به محل سد لتیان رفتیم. عفت و بچه ها و بستگان قبلاً رفته بودند.

سال ۱۳۷۵

اول وقت برای سفر همدان، به فرودگاه (مهرآباد) رفتیم. محسن (هاشمی، رییس دفتر رییس جمهور)، (حمید) میرزاده، (رییس سازمان برنامه و بودجه)، (بیژن نامدار) زنگنه، (وزیر نیرو)، (سیدمحمد) غرضی، (وزیر پست و تلگراف و تلفن)، (هادی) منافی، (رییس سازمان حفاظت محیط زیست)، (عباس) آخوندی، (وزیر مسکن و شهرسازی) و (علیرضا) مرندی، (وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) همراه بودند. ساعت هشت و نیم در فرودگاه شهر همدان فرود آمدیم. پس از استقبال رسمی به شهر رفتیم. مردم در خیابان ها، استقبال بسیار شکوهمندی داشتند. برای بازدید از طرح ساخت ۶۰۰ واحد مسکونی، یکسره به محله سعیدیه رفتیم. (آقای عباس آخوندی)، وزیر مسکن توضیح داد. من هم سیاست های مسکن را گفتم و با توجه به تأمین زیربناها و مصالح ساختمانی، اظهار امیدواری کردم که بتوانیم مشکل مسکن را حل کنیم.

سپس به ورزشگاه شهر، در اجتماع بسیار انبوه مردم رفتیم. اجرای سرود و شعار و خیرمقدم (آقای سیدابوالحسن موسوی همدانی)، امام جمعه، همراه با تمجید از موفقیت در سازندگی و بازسازی و سیاست های دولت و (آقای احمد خرم)، استاندار و صحبت مفصل ۴۵ دقیقه ای من، در افتخارات تاریخی همدان و استحکام انقلاب و استعدادهای همدان و برنامه های انجام شده سازندگی و وعده برای آینده بهتر، انجام شد.

از آنجا به مرکز مخابرات رفتیم. ۱۱۹ طرح با ۱۰۰ میلیارد ریال هزینه، با گزارش آقای صنعتی، (قائم مقام وزیر پست و تلگراف و تلفن) و صحبت من، همزمان افتتاح شد. مستقیم (از شبکه اول سیما) پخش می شد. سپس به خانه معلم رفتیم. در مراسم خانه معلم، کتابچه ای هدیه کردند که حاوی ۲۵۰ نوشته از دانش آموزان است. آموزش و پرورش، قبل از سفر من، از دانش آموزان خواسته بود که فکر کنند اگر رییس جمهور میهمان شان باشد، چه خواهند گفت؟ چهارهزار نفر شرکت کرده اند و از بین آنها، ۲۵۰ نامه انتخاب شده است؛ گفتم بقیه را هم بدهند. میهمانسرایی جالبی را که ساخته اند، افتتاح کردیم؛ با اولویت برای فرهنگیان و سپس برای عموم است. نماز و ناهار و استراحت و پرده برداری از لوح به انجام رسید.

عصر برای مراسم شروع کار ساخت فاضلاب شهر و آبرسانی، به بیرون شهر رفتیم. (آقای زنگنه)، وزیر نیرو، آقای (غلامرضا) منوچهری، (معاون وزیر نیرو در امور آب و فاضلاب) و مهندس امیدی، (مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان) گزارش دادند، سپس من در اهمیت فاضلاب و نیز کارهای مهم آبرسانی به شهرها صحبت کردم.

به محوطه جدید دانشگاه آزاد اسلامی در بیرون شهر رفتیم. ۲۲۰ هکتار زمین خوبی گرفته اند و تعدادی ساختمان جدید به قیمت مناسب ساخته اند: ۱۱۲ هزار تومان برای هر مترمربع؛ ارزان تمام کرده اند. دکتر (عبدالله) جاسبی، (رییس دانشگاه آزاد اسلامی) و آقای (محمد) متقی، رییس دانشگاه (آزاد اسلامی) همدان، گزارش دادند و من در اهمیت کار دانشگاه آزاد اسلامی صحبت کردم.

به شهرک شهید مدنی رفتیم. استقبال گرمی از سوی مردم داشتیم. بیمارستان ۲۵۰ تختخوابی تأمین اجتماعی را بازدید و افتتاح کردیم. از چند بیمار عیادت کردم. بعد از استماع گزارش دکتر (علیرضا) مرندی و (مهدی) کرباسیان، (رییس سازمان تأمین اجتماعی)، من در خدمات سازمان (تأمین اجتماعی) و اهمیت بیمه ها صحبت کردم. همزمان افتتاح بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی ملایر را هم در برنامه داشتیم.

برای مراسم کلنگ زنی شروع کار بزرگراه همدان-تهران رفتیم. آقایان (اکبر) ترکان، (وزیر راه و ترابری) و سعیدی نژاد در مورد آزادراه ها و پایانه ها و سیاست حمل و نقل توضیح دادند. من هم درباره اهمیت هر دو بخش و ضررهای فقدان هماهنگی که باعث هدررفتن ظرفیت ناوگان می شود، صحبت کردم. برای روستاییان که اجتماع کرده بودند، صحبت کوتاهی نمودم.

قرار بود، مراسم بهره برداری از سد آبشینه را داشته باشیم که به فردا موکول شد. برای افتتاح مجتمع سیاحتی، به تپه عباس آباد کنار دره زیبای گنج نامه رفتیم. طرح بسیار جالبی است. آب را به بالا در ارتفاع در استخری پمپاژ می کنند و از آنجا به صورت آب نما و آبشارهای بسیار زیبا به پایین می ریزد و سپس در استخرهای بسیار بزرگی جمع می شود و از آنجا به مزارع اطراف می رود. در وسط استخر، رستوران بزرگ و مجللی ساخته اند و کنار استخر، فضایی برای سینمای روباز و گل کاری های جالب درست کرده اند. اینجا

سابق نیروگاه کوچک آبی با ساخت آلمان ها بوده است.

سال ۱۳۷۶

به اردودگاه منظره رفتیم. ابتدا بیمارستان نود تختخوابی که برای فرهنگیان ساخته شده، افتتاح شد و از سالن و کتابخانه مجتمع فرهنگی بازدید کردیم و کلنگ تالار بزرگی را به زمین زدیم. صبحانه صرف شد: عدسی و لوبیا پخته. سپس در جمع مدیران (آموزش و پرورش) سراسر کشور، سرودی در وصف سازندگی و من توسط دانش آموزان اجرا شد و گزارش دکتر (محمدعلی) نجفی، (وزیر آموزش و پرورش) و اعطای نشان به آقای (محسن) چینی فروشان، رییس کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان به انجام رسید و با سخنرانی مفصل من تمام شد.

در دفترم پس از انجام کارها، (آقای الف ابراهیماسو)، سفیر جدید گینه، برای تقدیم استوارنامه آمد. (آقای مسلم بن زیدان البرعمی)، سفیر عمان، برای خداحافظی آمد. دکتر (موسی) زرگر برای پیگیری توسعه بیمارستان سینا آمد. آقای (عبدالرحمن ندیمی)، استاندار بوشهر آمد و برای منطقه ویژه اقتصادی و بازارچه های مرزی بوشهر و نیز خط راه آهن جنوب - جنوب استمداد کرد.

(آقای علی عبدالعلی زاده)، استاندار آذربایجان شرقی آمد. اصرار داشت که سفری به تبریز برای طرح ها و به خصوص افتتاح ورزشگاه بزرگ (پادگار امام) تبریز بروم که نپذیرفتم. گزارش پیشرفت طرح ها را داد و گفت بیکاری در استان شش درصد است.

آقای (علی بخش جهانبخش)، استاندار سیستان و بلوچستان آمد. گزارش طرح ها را داد و برای سرعت اجرای طرح ها خواستار اعتبار بیشتر شد. آقای (علی محمد) بشارتی، تلفنی خواستار دادن نشان به جمعی از استانداران شد.

عصر (آقای محمدرضا نوری شاهرودی)، سفیرمان در عربستان سعودی آمد. گزارش موفقیت در اصلاح روابط با سعودی را داد و خواستار فرستادن جواب پیام فهد شد و اصرار برای سفر من به آنجا داشت. دکتر (حسن) حبیبی برای امور جاری و مجمع تشخیص مصلحت نظام آمد. شورای عالی امنیت ملی جلسه درباره امنیت در شرق کشور و مسأله حقوق دریای خزر ها و شورای دفاع و نیز اقلیت بحث شد.

شب دکتر (حسن) روحانی، (دبیر شورای عالی امنیت ملی و نایب رییس مجلس) آمد. از صحبت های رهبری در مورد برخورد با سرمایه های بادآورده انتقاد داشت و گفت باعث رکود اقتصاد و ناامنی اقتصادی می شود و راجع به کابینه آینده صحبت شد و درباره پذیرش عضویت در کابینه در صورت دعوت، مشورت کرد

معاون محیط زیست: اجرای شبکه فاضلاب رودخانه عباس آباد همدان ضروری است

همدان- ایرنا- معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست همدان گفت: اجرای شبکه فاضلاب رودخانه عباس آباد همدان به عنوان تامین کننده بخشی از آب آشامیدنی مورد نیاز مردم این شهر و جلوگیری از تخلیه فاضلاب در آن ضروری است.



همدان- ایرنا- معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست همدان گفت: اجرای شبکه فاضلاب رودخانه عباس آباد همدان به عنوان تامین کننده بخشی از آب آشامیدنی مورد نیاز مردم این شهر و جلوگیری از تخلیه فاضلاب در آن ضروری است.

سید عادل عربی روز یکشنبه به دنبال انتشار فیلمی در فضای مجازی مبنی بر تخلیه فاضلاب در رودخانه عباس آباد توسط یک تانکر حامل فاضلاب، به خبرنگار ایرنا گفت: برای پیشگیری از این موضوع راهی جز اجرای شبکه فاضلاب رودخانه عباس آباد شهر همدان وجود ندارد.

وی اضافه کرد: این منطقه بدون شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب بوده بنابراین حدود ۲ سال پیش به درخواست دستگاه های متولی مطالعاتی بر روی آن صورت گرفت اما با وجود نهایی شدن آن به خاطر کمبود منابع و اعتبار به مرحله اجرا نرسید.

معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست همدان بیان کرد: رودخانه عباس آباد جزو رودخانه های مهم استان است که به خاطر منبع تامین آب آشامیدنی در فصل هایی از سال، حساسیت دستگاه های متولی نظیر معاونت بهداشتی، محیط زیست و شرکت آب و فاضلاب نسبت به آن بسیار زیاد است.

عربی افزود: کارهای زیادی برای حفاظت از این رودخانه و پایش کیفی آن از سال های گذشته تاکنون صورت گرفته و پرونده های قضایی زیادی نیز برای حفظ کیفیت آب و برخورد با متخلفان از جمله مسوولان واحدهای آلاینده آب تاکنون تشکیل شده است.

وی تاکید کرد: شعاع آلاینده های این رودخانه از پراکندگی بالایی برخوردار بوده که شامل رستوران، باغ رستوران، منازل مسکونی، تله کابین، باغ ها، عشاير مستقر در این محل، اردوگاه و پیست اسکی می شود.



معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست همدان ادامه داد: یکی دیگر از مشکلات این رودخانه نبود شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب بوده که به درخواست دستگاه های عضو در کمیته کیفی حفاظت آب استان همدان مطالعات اجرا شد اما این مطالعات به علت نبود منابع مالی بدون استفاده ماند.

عربی رعایت نکردن حریم رودخانه را از دیگر مشکلات این منطقه دانست و توضیح داد: واحدهای مختلفی از سالها قبل کنار رودخانه عباس آباد مستقر شدند که بیشتر آنها باغ رستوران و فاضلاب زا بوده و نیازمند مدیریت و پالایش هستند.

وی گفت: هم اینک باغ رستوران های موجود در مسیر عباس آباد ، فاضلاب خود را به همراه رسید تحویل تانکر حمل فاضلاب داده آنها نیز باید آن را به همراه رسید دریافتی تحویل آب و فاضلاب بدهند اما در این میان برخی رانندگان تانکرها سوء استفاده کرده و فاضلاب را به جای تحویل در آب رودخانه رها می کنند.

معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست همدان بیان کرد: پس از انتشار کلیپی از رهاسازی فاضلاب در رودخانه عباس آباد، موضوع از طریق شرکت آب منطقه ای و محیط زیست به دادستانی اعلام و شکایتی در این باره برای برخورد با فرد متخلف تنظیم شد.

عربی با بیان اینکه نمی توان از سلامت مردم چشم پوشی کرد ابراز امیدواری کرد: برخورد قاطع دستگاه قضایی با متخلفان درس عبرتی برای سایر افراد شده و دیگر شاهد این قبیل تخلف ها نباشیم.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- تخلیه

- همدان

- آب و فاضلاب

- اداره کل حفاظت محیط زیست همدان

- عباس آباد



مدیر امور آبفا اسدآباد خبر داد؛

قطعی مقطعی آب از مردادماه در اسدآباد

علی اکبر رحمانی از افزایش میزان ۱۰ درصدی مصرف آب در تیرماه در اسدآباد خبر داد و گفت: در صورت تداوم مصرف بی‌رویه ناگزیر به اعمال جیره‌بندی یا قطعی مقطعی آب از ابتدای مردادماه هستیم.

علی اکبر رحمانی، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در گفتگو با خبرنگار عصر همدان؛ با اشاره به تشدید شیوع بیماری کرونا و لزوم رعایت بهداشت فردی، از افزایش ۱۰ درصدی میزان مصرف آب در تیرماه امسال، خبر داد و اظهار کرد: در حال حاضر میزان سرانه مصرف آب توسط هر شهروند بالغ بر ۲۲۰ لیتر در شبانه روز است که حدود ۴۷ درصد بالاتر از استانداردهای تعریف شده است. وی همچنین به مصرف بالای آب به دلیل افزایش شدید دمای هوا در این شهرستان اشاره کرد و گفت: حجم مخازن ذخیره آب در بعضی از ساعت‌ها به خصوص در پیک مصرف کاهش یافته و موجب افت فشار در برخی مناطق شهر به خصوص در طبقات بالای ساختمان‌ها شده است.

رحمانی با بیان اینکه عمده‌ترین منابع تأمین آب سفره‌های زیرزمینی هستند، افزود: به خاطر برداشت بی‌رویه، افزایش جمعیت و افزایش دمای هوا، روشن شدن کولرهای آبی و البته شیوع کرونا افت پیدا کرده است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با بیان اینکه با تداوم مصرف بی‌رویه ناگزیر به اعمال جیره‌بندی یا قطعی مقطعی آب را از ابتدای مردادماه هستیم، گفت: با تصحیح الگوهای رفتاری و مصرفی از سوی شهروندان می‌توان از تنش آبی جلوگیری کرد که این مسئله مستلزم همراهی مردم است.

تمدید گواهینامه ISO 50001 توسط آبفای استان همدان

شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای دومین سال پیاپی موفق به تمدید گواهینامه استاندارد ISO 50001 شد



به گزارش روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای دومین سال پیاپی موفق به تمدید گواهینامه استاندارد ISO 50001 شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام این خبر گفت: به دنبال دریافت گواهینامه ISO 50001 در زمینه مدیریت مصرف انرژی در ۲۱ باب ایستگاه پمپاژ آب شرب و ساختمان ستاد شرکت در سال ۱۳۹۷ جلسه ممیزی مراقبتی با حضور کارشناس شرکت آراین توف پاسارگاد نماینده شرکت گواهی دهنده TUV INTERCERT آلمان در مورخ ۹۹/۰۴/۲۵ برگزار شد.

سید هادی حسینی بیدار افزود: با توجه به کسب رتبه اول در کشور در مدیریت انرژی طی سالهای ۹۶ و ۹۷ و همچنین رتبه اول استانی در مبحث صرفه جویی انرژی در ساعات پیک مصرف برق، برای دومین سال پیاپی این شرکت موفق به تمدید گواهینامه استاندارد ISO 50001 شد.

افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در همدان / کرونا و کولر دلیل افزایش مصرف



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه امسال شیوع کرونا علاوه بر سلامتی مردم مصرف آب را نیز تحت تاثیر گذاشت اظهار کرد: مصرف آب در تابستان همواره روند افزایشی داشت که کرونا نیز مزید بر علت شد.

وی از افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و گفت: یکی از دلایل افزایش مصرف استفاده از کولر است که باید مدیریت مصرف صورت گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: هر کولر ۱۰۰ لیتر در شبانه روز آب مصرف می کند که با توجه به خنکی هوا باید این مصارف مدیریت شود.

وی با تاکید بر اینکه متوسط مصرف آب هر خانوار ۱۵۰ لیتر در ثانیه است بیان کرد: در حال حاضر مصرف آب فراتر از میانگین رفته که امیدواریم خود مردم رعایت شیوه مصرف آب را داشته باشند.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه این روزها در همه شهرها و روستاها به علت کرونا میزان شستشوها افزایش یافته، امیدواریم مصارف غیرضرور کاهش یابد تا دچار کمبود آب نشویم.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳



مصرف آب در استان همدان ۲۵ درصد افزایش یافت

ص ۴

مصرف آب در استان همدان ۲۵ درصد افزایش یافت

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان گفت: افزایش شستشوها به علت شیوع کرونا و همچنین کولرها موجب افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب شده است.

سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان صبح دوسنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امسال شیوع کرونا علاوه بر سلامتی مردم مصرف آب را نیز تحت تاثیر قرار داد، و مصرف آب در تابستان همواره روند افزایشی داشت که کرونا نیز مزید بر علت شد.

حسینی بیدار از افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و گفت: یکی از دلایل افزایش مصرف استفاده از کولر است که باید مدیریت مصرف صورت گیرد.

وی افزود: هر کولر ۱۰۰ لیتر در شبانه روز آب مصرف می‌کند که با توجه به خنکی هوا باید این مصارف مدیریت شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه متوسط مصرف آب هر خانوار ۱۵۰ لیتر در ثانیه است بیان کرد: در حال حاضر مصرف آب فراتر از میانگین رفته که امیدواریم خود مردم رعایت شیوه مصرف آب را داشته باشند.



مصرف آب در استان همدان ۲۵ درصد افزایش یافت

ص ۴

مصرف آب در استان همدان ۲۵ درصد افزایش یافت

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان گفت: افزایش شستشوها به علت شیوع کرونا و همچنین کولرها موجب افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب شده است.

سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان صبح دوشنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امسال شیوع کرونا علاوه بر سلامتی مردم مصرف آب را نیز تحت تاثیر قرار داد، و مصرف آب در تابستان همواره روند افزایشی داشت که کرونا نیز مزید بر علت شد.

حسینی بیدار از افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و گفت: یکی از دلایل افزایش مصرف استفاده از کولر است که باید مدیریت مصرف صورت گیرد.

وی افزود: هر کولر ۱۰۰ لیتر در شبانه روز آب مصرف می‌کند که با توجه به خنکی هوا باید این مصارف مدیریت شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه متوسط مصرف آب هر خانوار ۱۵۰ لیتر در ثانیه است بیان کرد: در حال حاضر مصرف آب فراتر از میانگین رفته که امیدواریم خود مردم رعایت شیوه مصرف آب را داشته باشند.

«کرونا» و «کولر» دلیل افزایش مصرف

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان گفت: افزایش شست و شوها به دلیل شیوع کرونا و همچنین کولرها موجب افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب شده است.

سیدهادی حسینی بیدار در گفت و گو با فارس با بیان اینکه امسال شیوع کرونا علاوه بر سلامتی مردم مصرف آب را نیز تحت تأثیر گذاشته، اظهار کرد: مصرف آب در تابستان همواره روند افزایشی داشت که کرونا نیز مزید بر علت شد.

وی از افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: یکی از دلایل افزایش مصرف استفاده از کولر است که باید مدیریت مصرف صورت گیرد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: هر کولر صد لیتر در شبانه روز آب مصرف می کند که با توجه به خنکی هوا باید این مصارف مدیریت شود. وی با تأکید بر اینکه متوسط مصرف آب هر خانوار ۱۵۰ لیتر در ثانیه است، بیان کرد: در حال حاضر مصرف آب فراتر از میانگین رفته که امیدواریم مردم شیوه مصرف آب را رعایت کنند.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه این روزها در همه شهرها و روستاها به دلیل کرونا، میزان شست و شوها افزایش یافته، امیدواریم مصارف غیرضرور کاهش یابد تا دچار کمبود آب نشویم.

«کرونا» و «کولر» دلیل افزایش مصرف

افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در همدان «کرونا» و «کولر» دلیل افزایش مصرف <

افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در همدان

«کرونا» و «کولر» دلیل افزایش مصرف



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شست و شوها به علت شیوع کرونا و همچنین استفاده از کولرها، موجب افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب شده است. سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه امسال شیوع کرونا علاوه بر سلامتی مردم مصرف آب را نیز تحت تأثیر گذاشت، اظهار کرد: مصرف آب در تابستان همواره روند افزایشی داشت که کرونا نیز مزید بر علت شد.

وی از افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و گفت: یکی از دلایل افزایش مصرف، استفاده از کولر است که باید مدیریت مصرف صورت گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: هر کولر ۱۰۰ لیتر در شبانه روز آب مصرف می کند که با توجه به خنکی هوا، باید این مصارف مدیریت شود.

وی با تأکید بر اینکه متوسط مصرف آب هر خانوار ۱۵۰ لیتر در ثانیه است، بیان کرد: درحال حاضر مصرف آب فراتر از میانگین رفته که امیدواریم خود مردم مدیریت مصرف آب را داشته باشند.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: با توجه به آنکه این روزها در همه شهرها و روستاها به علت کرونا میزان شست و شوها افزایش یافته، امیدواریم مصارف غیر ضروری کاهش یابد تا دچار کمبود آب نشویم.

پیشرفت ۴۵ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند به طول ۸ کیلومتر از خردادماه سال جاری آغاز در حال اجرا می باشد. مدیر امور آبفای نهاوند با تایید این خبر افزود، این پروژه با اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد ۴۷۶ میلیون ریال از محل اعتبارات عمرانی در اقطار ۲۵۰ و ۳۱۵ میلیمتر در مناطق بلوار شهید بهشتی و کوی مستضعفین و بلوار مهدیه و منطقه فرمانداری در حال اجرا می باشد.

هاشم ده پهلوان افزود: تاکنون این پروژه ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.



کرونا عامل افزایش مصرف آب

سید هادی حسینی بیدار از افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و گفت: یکی از دلایل افزایش مصرف استفاده از کولر است که باید مدیریت مصرف صورت گیرد.



مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان گفت: افزایش شست و شوها به علت شیوع کرونا و همچنین کولرها موجب افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب شده است.

به گزارش فارس، حسینی بیدار با بیان اینکه امسال شیوع کرونا علاوه بر سلامتی مردم مصرف آب را نیز تحت تاثیر گذاشت اظهار کرد: مصرف آب در تابستان همواره روند افزایشی داشت که کرونا نیز مزید بر علت شد.

وی از افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و گفت: یکی از دلایل افزایش مصرف استفاده از کولر است که باید مدیریت مصرف صورت گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: هر کولر ۱۰۰ لیتر در شبانه روز آب مصرف می کند که با توجه به خنکی هوا باید این مصارف مدیریت شود.

وی با تاکید بر اینکه متوسط مصرف آب هر خانوار ۱۵۰ لیتر در ثانیه است بیان کرد: در حال حاضر مصرف آب فراتر از میانگین رفته که امیدواریم خود مردم رعایت شیوه مصرف آب را داشته باشند.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه این روزها در همه شهرها و روستاها به علت کرونا میزان شستشوها افزایش یافته، امیدواریم مصارف غیرضرور کاهش یابد تا دچار کمبود آب نشویم.