



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

گزارش اخبار اسفند ۱۳۹۸



- ۱- نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - اقتصاد تهران
- ۲- افزون بر ۷ میلیون نفر جمعیت روستایی به منابع آب پایدار متصل شدند - روزنامه قدس
- ۳- سیدهادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴- شرکت های آبی استان ادغام شدند - روزنامه همدان پیام
- ۵- تنها ۲۹ درصد شبکه آبرسانی همدان فرسوده است - نشریه محراب
- ۶- نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - روزنامه سپهر غرب
- ۷- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی همدان معرفی شد - خبرگزاری فارس
- ۸- نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - روزنامه سپهر غرب
- ۹- نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - روزنامه کیمیای وطن
- ۱۰- ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد - روزنامه کار و کارگر
- ۱۱- ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد - روزنامه اقتصاد مردم
- ۱۲- سیدهادی حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان شد - روزنامه هگمتانه
- ۱۳- ارائه برنامه برای خدمت رسانی به حوزه آب روستاها انتظاری که برآورده نشد - روزنامه سپهر غرب
- ۱۴- اهدای تندیس غرفه سبز به شرکت آب و فاضلاب استان همدان - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۵- مهندس حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان شد - روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۱۶- اهدای تندیس غرفه سبز به شرکت آب و فاضلاب استان همدان - روزنامه شاخه سبز
- ۱۷- خدمت رسانی به مردم توقف ناپذیر است - روزنامه نسل فردا
- ۱۸- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان / مردم مدیریت کنند - خبرگزاری فارس
- ۱۹- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۲۰- سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان - هفته نامه فرین
- ۲۱- شیوع کروناویروس باعث افزایش مصرف آب شده - تابناک
- ۲۲- افزایش مصرف آب در همدان / خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنید - ایسنا
- ۲۳- اتمام عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان - روزنامه شاخه سبز
- ۲۴- خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنید - همشهری
- ۲۵- ضدعفونی کردن معابر آب آشامیدنی همدان را آلوده نمی کند / نگران نباشید - خبرگزاری مهر
- ۲۶- کرونا و خانه تکانی، ترکیب ناهمگون این روزهای کشور - روزنامه مردم سالاری
- ۲۷- کرونا و خانه تکانی ترکیب ناهمگون این روزهای کشور - روزنامه مردم سالاری
- ۲۸- مصرف آب در همدان افزایش یافت - روزنامه همدان پیام
- ۲۹- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۰- بهره برداری از مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان - روزنامه سپهر غرب

- ۳۱- ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان افزایش داشته است - روزنامه قدس
- ۳۲- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان - روزنامه فرصت امروز
- ۳۳- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان - روزنامه هگمتانه
- ۳۴- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان - روزنامه سپهر غرب
- ۳۵- مشکل کدورت آب در همدان رفع شد - خبرگزاری فارس
- ۳۶- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان - خبرگزاری برق آب
- ۳۷- آب دره مرادبیک عاری از آلودگی - روزنامه سپهر غرب
- ۳۸- ارائه غیرحضور ۲۲ مورد از خدمات آبفای همدان - خبرگزاری فارس
- ۳۹- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در استان همدان - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۰- اتمام عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۱- انتصاب معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۲- ارائه غیرحضور ۲۲ مورد از خدمات آبفای استان همدان - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۳- ارائه غیرحضور ۲۲ مورد از خدمات آبفای همدان - روزنامه سپهر غرب
- ۴۴- اصلاح بیش از ۷ هزار متر شبکه آبرسانی در سال جاری - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۵- اصلاح بیش از ۷ هزار متر شبکه آبرسانی در سال جاری - روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۴۶- اصلاح بیش از ۷ هزار متر شبکه آبرسانی در سال جاری - ربیع
- ۴۷- افزایش ۱۵ درصدی مصرف آب در نهاوند / مردم صرفه جویی کنند - خبرگزاری مهر
- ۴۸- افزایش ۱۵ درصدی مصرف آب در نهاوند - نیرو نیوز
- ۴۹- تاکید بر مدیریت مصرف آب در استان همدان - خبرگزاری صدا و سیما
- ۵۰- مصرف آب در استان مدیریت شود - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۵۱- شناسایی ۴۱۷ انشعاب غیرمجاز در سال جاری در کبودر آهنگ - روزنامه قدس

نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد

اقتصادتهران: معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعاً جمعیت روستایی بهره مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید. به گزارش اقتصادتهران، پیمان پاک رو چهارشنبه ۳۰ بهمن در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهارکرد: تا قبل از سال ...



اقتصادتهران: معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعاً جمعیت روستایی بهره مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

به گزارش اقتصادتهران، پیمان پاک رو چهارشنبه ۳۰ بهمن در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهارکرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد.

وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییر رژیم بارش ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتاً آب های زیرزمینی بوده که امروز براساس بیلان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعاً اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبرو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنشهای آبی می تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهارکرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم چرا آنچه که می تواند برنامه ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.

مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه همدان شهر بحرانی است که با تنش آبی همراه است، گفت: اگر بحث انتقال آب از خارج از استان صورت بگیرد همدان از دغدغه های بی آبی رها می شود.

سیدهادی سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: بخش آب اقدامات ویژه ای در همدان صورت گرفته به طوریکه با وجود اینکه همدان

شهری است که تامین آب آن از یک سد ۳۴ میلیون مترمکعبی صورت می گیرد، یک لحظه اجازه قطعی به هیچ نقطه ای از شهر همدان را نداریم و همدان نخستین شهری بود که مدیریت فشار و سیستم آنلاین در آن فعال بود.

وی تصریح کرد: ۳۰۰ لیتر در ثانیه تولید آب را در همدان کاهش دادیم و از آبهای سطحی و رودخانه ها در فصول غیر زراعی استفاده کردیم همچنین آب کل فضای سبز همدان جدا سازی شده و مهندسی مجدد روی شبکه صورت گرفته است.

افزون بر ۷ میلیون نفر جمعیت روستایی به منابع آب پایدار متصل شدند

همدان_معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.



همدان_معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

به گزارش قدس آنلاین پیمان پاک رومعاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور بعد از ظهر چهارشنبه در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهار کرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

پاک رو بیان کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد. وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم، خاطر نشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند. مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه همدان شهر بحرانی است که با تنش آبی همراه است، گفت: اگر بحث انتقال آب از خارج از استان صورت بگیرد همدان از دغدغه های بی آبی رها می شود. سیدهادی سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: بخش آب اقدامات ویژه ای در همدان صورت گرفته به طوریکه با وجود اینکه همدان شهری است که تامین آب آن از یک سد ۳۴ میلیون مترمکعبی صورت می گیرد، یک لحظه اجازه قطعی به هیچ نقطه ای از شهر همدان را نداریم و همدان نخستین شهری بود که مدیریت فشار و سیستم آنلاین در آن فعال بود. وی تصریح کرد: ۳۰۰ لیتر در ثانیه تولید آب را در همدان کاهش دادیم و از آبهای سطحی و رودخانه ها در فصول غیر زراعی استفاده کردیم همچنین آب کل فضای سبز همدان جدا سازی شده و مهندسی مجدد روی شبکه صورت گرفته است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۰۱

سیدهادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد

در آئینی که با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مسئولین استانی برگزار شد، مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم؛ معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به اینکه میزان خدمت رسانی از بدو تاسیس شرکتهای آب و فاضلاب تا کنون رشد چشم گیری داشته، گفت: در حال حاضر فعالیت ها در سه حوزه نرم افزاری، سخت افزاری و مغز افزاری انجام می شود که این نوع فعالیت ها ما را به سمت تحقق شاخص های از پیش تعیین شده و تامین آب شرب بهداشتی و پایدار هدایت می کند.

شاهین پاکرو ادامه داد: در ابتدای تاسیس شرایط مناسبی را به لحاظ پایداری آب نداشتیم و در بسیاری از استانها با مشکلات عدیده مواجه بودیم در حالی که تعداد تصفیه خانه ها از ابتدای انقلاب تا کنون از ۲۷ مورد به ۱۵۴ مورد رسیده است.

وی با اذعان به اینکه در حوزه تولید آب نیز از ۱.۱ میلیون متر مکعب تولید در روز به ۱۲ میلیون متر مکعب رسیدیم، عنوان کرد: تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از ۴ مورد در ابتدای تاسیس شرکت به ۲۳۲ مورد در حال حاضر رسیده است.

پاکرو با تاکید بر اینکه باید نفوذ خدمات را هرچه بیشتر افزایش دهیم، بیان کرد: خوشبختانه با عنایت رهبری، مجلس و دولت و همچنین با تامین منابع از محل ردیف ملی و اعتبارات متمرکز؛ توانستیم بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل نماییم و براساس برنامه ریزی های انجام شده؛ تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ جمعیت روستایی تحت پوشش به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

وی با بیان اینکه متأسفانه در سالهای اخیر با کاهش نزولات جوی مواجه بودیم، گفت: کاهش سطح ریزش های جوی بر کمیت و کیفیت منابع آب اثرگذار بود که به مین دلیل در تامین آب شهر همدان از استانها و حوزه های هم جوار بهره گرفتیم.

شاهین پاکرو با تاکید بر اینکه در شرایط کنونی نیازمند آگاهی بخشی به مشترکین هستیم، اظهارداشت: با آگاهی بخشی به مشترکین میتوان مدیریت مصرف و تقاضا را کنترل نمود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه در شرایط کنونی باید با توسل به برنامه های استراتژیک، گام دوم را که به معنای افزایش مقبولیت اجتماعی است بلند برداریم؛ یادآور شد: آنچه ما را به نتیجه مطلوب میرساند رضایتمندی مردم است.

وی با اشاره به اینکه هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم گفت: در حال حاضر ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاها به زیرساخت ها مجهز است که باید در این رابطه با جذب اعتبارات مورد نیاز خدمت رسانی را ارتقاء دهیم و همه باید بدانیم که خدمت رسانی به مردم توقف ناپذیر است.

وی ادامه داد: صنعت آب و برق صناعی بهره برداری محور هستند و در بخش شرکت آب و فاضلاب دارایی ما ۵۰ هزار میلیارد تومان است که سالانه بیش از ۶ هزار میلیارد تومان منابع دولتی و ۳ هزار میلیارد تومان منابع غیردولتی به مجموعه ما تزریق می شود که چنانچه برنامه ریزی منسجمی را در حوزه نگهداری تاسیسات نداشته باشیم با چالش مواجه خواهیم شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور عنوان کرد: امروز در صنعتی مشغول به فعالیت هستیم که خدمات در آن لیتر بر ثانیه است و خط قرمز ما بهداشت و سلامت مردم می باشد.

وی در نهایت بیان کرد: امیدوارم با ادغام دو مجموعه آب و فاضلاب شهری و روستایی، همکاران ما با قوت و شدت بیشتری به ارائه خدمت مشغول شوند.

عراقی: آبفا و آبفار به دور از حاشیه کار کردند

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه همه با هم در روز جمعه در پای صندوق رای حضور پر شور خواهیم داشت اظهار کرد: مردم باید بر سرنوشت خود حاکم باشند.

محمود عراقی با اشاره به اینکه باید از آقای هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان قدردانی کرد و ادامه داد: مهندس هاشمی یکی از بهترین مدیران استان همدان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

وی با اشاره به اینکه آقای هاشمی بسیار مردمی است افزود: وی در بین کارمندان شرکت آب و فاضلاب روستایی بسیار محبوب مورد اعتماد است.

عراقی با بیان اینکه اگر مهندس هاشمی بازنشسته نبودند و می خواستند کار کنند، بسیار مثر ثمر بودند افزود: مهندس حسینی بیدار نیز از نیرو های بسیار خوب هستند و در ارزیابی ها ایشان هم بسیار عملکرد خوبی داشتند.

وی افزود: آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند.

حسینی بیدار: ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شدند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این مراسم ضمن خیرمقدم به حاضرین؛ با اشاره به اینکه همدان در طول سالهای اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد، گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور توانستیم از بحران عبور کنیم.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی؛ عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگتر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سالهای اخیر، بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمر بخش همکاران ، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که درحال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساختهای جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومانرا عملیاتی نماییم.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای ما داری زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است؛ خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی؛ جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد می باشد.

وی در ادامه با اشاره به خدمات ارائه شده درشهرستانها، بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام می باشد و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده؛ ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شما در این جلسه؛ قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستانهای فامنین، کبودرآهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی دربخش آب نیز ویژه بوده است؛ اظهارداشت: تامین آب در همدان ازسدی ۳۴ میلیون متر مکعبی و چاههایی است که بعضا دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی با بیان اینکه همکاران ما در آب و فاضلاب شهری موفق عمل کردند و من دست همه آنها را می بوسم عنوان کرد: اولین شهری بودیم که درکشورسیستم مدیریت فشار آنلاین را راه اندازی کردیم توانستیم تولید آب همدان را نسبت به سال ۸۶ ۳۰۰ لیتر در ثانیه کاهش پیدا کرده است.

وی افزود: همچنین از دیگر اقدامات انجام شده جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز بود که درحال حاضر کیله فضای سبز با آب غیر شرب آبیای میشود ۱۲۰۰.

وی درنهایت بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با ادغام دو مجموعه بزرگ، تیمی بزرگتر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم همدان ارائه دهیم چرا که این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

هاشمی: درجبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم

سید مصطفی هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از حاضرین گفت: از همه همکاران در آب و فاضلاب شهری و از همکاران آب و فاضلاب روستایی بابت حضور در این مراسم تشکر می کنم.

وی در ادامه از استاندار همدان قدر دانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید شاهرخی اظهار کرد: استاندار همدان همیشه پشتیبانی ویژه ای از ما داشته و همین امر موجب شد آبفای خود را در ترازوی بالا قرار دهد و در این زمان خود را با تاسیسات آب شهری وفق دهد.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان همچنین انتخاب مهندس حسینی بیداربه عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: انتخاب آقای حسینی بیدار در این سمت را به فال نیک می گیریم و برای ایشان آرزوی موفقیت دارم.

وی با بیان اینکه بنده این عرصه را ترک نخواهم کرد و در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم بیان کرد: هر زمان وسع من برسد در خدمت مردم خواهم بود

لازم به ذکر است در پایان این مراسم از خدمات مهندس هاشمی؛ مدیر عامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی تقدیر و مهندس سید هادی حسینی بیداربه عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

شرکت های آبی استان ادغام شدند

زمزمه های یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی از چندماه پیش وجود داشت تا اینکه روز گذشته در مراسمی رسماً اعلام شد.

در این مراسم، بازنشستگی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اعلام شد و سیدهادی حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری استان به عنوان مدیرعامل شرکت یکپارچه معرفی شد.

طبق اخبار هنوز برای معاونان هر ۲ شرکت برنامه ریزی نشده و مشخص نیست که ۲ معاون مدیران عامل و معاونان بخش های مختلف چگونه به کار گرفته خواهند شد.

آن طور که مدیران کشوری و استانی پشت تریبون صحبت کردند، نشان می داد که هم استان و هم وزارتخانه با استناد به شاخص های ارزیابی مدیریتی، از هر ۲ مدیر راضی بوده اند.

سیدمصطفی هاشمی بیش از ۳۲ سال در بدنه دولت مشغول به کار بوده و پس از ۴ سال مدیریت در شرکت آبفاز، حکم بازنشستگی خود را گرفت. حسینی بیدار نیز از سال ۹۲ مدیرعامل شرکت آبفا استان همدان بوده است که مدیرعاملی وی ۲ سال دیگر تمدید شد. طبق اعلامی که شده است ادغام شرکت های شهری و روستایی برای حل مسائل بین ۲ شرکت، هم افزایش ظرفیت های فنی، اقتصادی و اجتماعی، ارتقای سطح خدمات رسانی و چابک سازی دولت از طریق تعدیل بدنه وزارت نیرو است.

حسینی بیدار در سخنرانی کوتاه خود گفت: پیش از این هم تمام مدیران و پرسنل ۲ شرکت هماهنگی های لازم را با هم داشته اند و دست به دست هم نگذاشتند حتی یک لحظه آب شهرها و روستاهای استان قطع شود مگر اینکه ترکیب لوله موجب شده باشد. وی از وجود ۸ تصفیه خانه فاضلاب در استان همدان خبر داد و بابیان اینکه ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰۰ برابر افزایش یافته است، گفت: با توجه به بارندگی کم و کاهش آبدهی چاه ها اقدامات لازم به نحوی صورت گرفته که ۸ سال گذشته قطعی آب در همدان رخ نداده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به آمار از افراد تحت پوشش این مجموعه، اظهار کرد: تعداد مشترکین شرکت آب و فاضلاب استان همدان نسبت به سال ابتدایی تأسیس شرکت ۵ برابر شده است و در حال حاضر یک میلیون و ۸۰ نفر تحت پوشش این مجموعه هستند.

حسینی بیدار از وجود ۸ تصفیه خانه فاضلاب در همدان خبر داد و بابیان اینکه ظرفیت تصفیه فاضلاب ۱۰۰ برابر افزایش یافته است، گفت: با توجه به بارندگی کم و کاهش آبدهی چاه ها اقدامات لازم به نحوی صورت گرفته که در ۸ سال اخیر قطعی آب در همدان رخ نداده است.

حسینی بیدار گفت: کار در مجموعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نشد ندارد و به صورتی انجام می شود که حتی کارهایی که مشاوران بزرگ کشور قادر به انجام آن نبودند توسط نیروهای این مجموعه انجام شده است.

تا نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعاً جمعیت روستایی بهره مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور در آئین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهار کرد: تا پیش از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری، پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۲/۷ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

شاهین پاک روتصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد.

وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساخت های توسعه ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساخت های فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوری که ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییر رژیم بارش ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتاً آبهای زیرزمینی بوده که امروز براساس بیان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعاً اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم، لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبه رو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنش های آبی می تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهار کرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم زیرا آنچه می تواند برنامه ها را به نتیجه مثبت برساند رضایت مندی مردم است.

تنها ۲۹ درصد شبکه آبرسانی همدان فرسوده است

شماره ۳۳۹ | آذرماه ۱۳۹۸
۶



تنها ۲۹ درصد شبکه آبرسانی همدان فرسوده است



آمین‌حسین جعفرزاده مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نشست خبری با خبرنگاران، گزارشی از وضعیت شبکه آبرسانی استان همدان ارائه کرد. وی اظهار داشت که تنها ۲۹ درصد از شبکه آبرسانی استان همدان فرسوده است و ۷۱ درصد آن نیازمند تعمیر و نگهداری است. جعفرزاده افزود که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۱۳۹۸ موفق شده است تا ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبارات را از دستگاه‌های مختلف جذب کند و این مبلغ صرفاً جهت تعمیر و نگهداری شبکه آبرسانی استان همدان به کار خواهد رفت. وی همچنین اعلام کرد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۱۳۹۸ موفق شده است تا ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبارات را از دستگاه‌های مختلف جذب کند و این مبلغ صرفاً جهت تعمیر و نگهداری شبکه آبرسانی استان همدان به کار خواهد رفت.

شدت معضلات آبرسانی با اهداف افزایش بودجه‌ریزی آبرسانی گسترش همدان

رئیس سازمان بهداشت کشور استان همدان گفت که شدت معضلات آبرسانی با اهداف افزایش بودجه‌ریزی آبرسانی گسترش همدان این سال است. جعفرزاده افزود که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۱۳۹۸ موفق شده است تا ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبارات را از دستگاه‌های مختلف جذب کند و این مبلغ صرفاً جهت تعمیر و نگهداری شبکه آبرسانی استان همدان به کار خواهد رفت.

New Side



معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور:

نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره‌مند از آب به ۱۰ میلیون می‌رسد

سپهرغرب، گروه خبر: همدان معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعاً جمعیت روستایی بهره‌مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

پاک رو چهارشنبه ۳۰ بهمن در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهار کرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه‌ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد. وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه‌ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییر رژیم بارش‌ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتاً آبهای زیرزمینی بوده که امروز براساس بیان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعاً اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبرو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنشهای آبی می‌تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهار کرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم چرا آنچه که می‌تواند برنامه‌ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی همدان معرفی شد



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، با ادغام دو شرکت آبفای شهری و روستایی عصر امروز سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

در آئینی که با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مسئولین استانی برگزار شد، مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

معاون عمرانی استاندار همدان در این مراسم با بیان اینکه شرکت آبفا و آبفایر به دور از حاشیه کار کردند اظهار کرد: هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب یکی از بهترین مدیران استان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

محمودرضا عراقی با اشاره به اینکه آقای هاشمی بسیار مردمی است افزود: او در بین کارمندان شرکت آب و فاضلاب روستایی بسیار محبوب و مورد اعتماد است.

وی با بیان اینکه خوشبختانه آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند گفت: در این زمینه مشکلی در استان وجود ندارد

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شدند.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه همدان در طول سال های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور توانستیم از بحران عبور کنیم.

وی با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی؛ عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگتر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمربخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومان را عملیاتی کنیم.

وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای ما دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان ها بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام است و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده است؛ ضمن اینکه بر اساس مذاکرات شما در این جلسه؛ قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستان های فامنین، کبودرآهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است اظهار کرد: تامین آب در همدان از سدی ۳۴ میلیون متر مکعبی و چاه هایی است که بعضا دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی با بیان اینکه همکاران ما در آب و فاضلاب شهری موفق عمل کردند و من دست همه آنها را می بوسم عنوان کرد: اولین شهری بودیم که در کشور سیستم مدیریت فشار آنلاین را راه اندازی کردیم.

وی افزود: از دیگر اقدامات انجام شده جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز بود که در حال حاضر فضای سبز با آب غیر شرب آبیاری می شود.

وی بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با ادغام دو مجموعه بزرگ، تیمی بزرگتر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم ارائه دهیم چراکه این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از حاضرین گفت: از همه همکاران در آب و فاضلاب شهری و از همکاران آب و فاضلاب روستایی بابت حضور در این مراسم تشکر می کنم.

سید مصطفی هاشمی در ادامه از استاندار همدان قدردانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید شاهرخی اظهار کرد: استاندار همیشه پشتیبانی ویژه ای از ما داشته و همین امر موجب شد آبفای خود را در ترازوی بالا قرار دهد و در این زمان خود را با تاسیسات آب شهری وفق دادیم.

وی انتخاب مهندس حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: انتخاب آقای حسینی بیدار در این سمت را به فال نیک می گیریم و برای ایشان آرزوی موفقیت دارم.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی همدان با بیان اینکه بنده این عرصه را ترک نخواهم کرد و در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم بیان کرد: هر زمان وسع من برسد در خدمت مردم خواهم بود.

در پایان این مراسم از خدمات مهندس هاشمی؛ مدیرعامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی تقدیر و مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور: نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد

<

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور:

نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد



سپهرغرب، گروه خبر: همدان معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعا جمعیت روستایی بهره مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

پاک رو چهارشنبه ۳۰ بهمن در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهارکرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد.

وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییر رژیم بارش ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتا آبهای زیرزمینی بوده که امروز براساس بیلان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعا اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبرو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنش‌های آبی می‌تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهار کرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم چرا آنچه که می‌تواند برنامه‌ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.

نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره‌مند از آب به ۱۰ میلیون می‌رسد

ص ۵

نیمه ۱۴۰۰، جمعیت روستایی بهره‌مند از آب به ۱۰ میلیون می‌رسد



معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسالی آثار نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعاً اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی‌بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبه‌رو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنش‌های آبی می‌تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهار کرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم؛ زیرا آنچه که می‌تواند برنامه‌ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.

مدیرعامل شرکت پکیارچه آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه همدان شهر بحرانی است که با تنش آبی همراه است، گفت: اگر بخت انتقال آب از خارج از استان صورت بگیرد همدان از دغدغه‌های بی آبی رها می‌شود. سیدهدای حسینی بیدار اظهار کرد: در بخش آب اقدامات ویژه‌ای در همدان صورت گرفته به‌طوری‌که با وجود اینکه همدان شهری است که تأمین آب آن از یک سد ۲۴ میلیون مترمکعبی صورت می‌گیرد، یک لحظه اجازه قطعی به هیچ نقطه‌ای از شهر همدان را نداریم و همدان نخستین شهری بود که مدیریت فشار و سیستم آنلاین در آن فعال بود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعاً جمعیت روستایی بهره‌مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید. بیژان پاکرو در این معارفه مدیرعامل شرکت پکیارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهار کرد: تا پیش از سال ۹۳ در عرضه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود؛ اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کردیم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی‌نفعان و مشترکین باید مجموعه‌ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد.

وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساخت‌های توسعه‌ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساخت‌های فاضلاب به سرز ۵۰ درصد رسیده است به‌طوری‌که ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاکرو با اشاره به تقویر رژیم بارش‌ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتاً آب‌های زیرزمینی بوده که امروز براساس بیان دفتر مطالعات کشور شرایط

مدان
estefan.kimia@gmail.com

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۹۵ درصد حاشیه شهر همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد



همدان - مریم قاسمی - خبرنگار کار و کارگر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۹۵ درصد مساحت حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار هستند.

سید حامد حسینی بهار در مراسم معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه همدان در طول سالهای اخیر بارها با نشت آب مواجه شده است، به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت معزز از بحران عبور کردیم.

حسینی بهار با بیان اینکه اقدامات به شرحی که در ادامه ذکر خواهد شد، در راستای آمادگی برای فصل گرما و ایجاد تیم عملیاتی بزرگتر برای مقابله با مشکلات احتمالی در فصل گرما، بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت‌های شرکت آب و فاضلاب همدان، فرآیند کسب آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۱۰ و آمونیاک آن ۰.۷ درصد است. حسینی بهار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت‌های جمع آوری فاضلاب توسط ۲۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان توان را عملیاتی کردیم.

جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۹۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۷۵ درصدی مواجه بودیم و می توانیم با بیان اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای استان همدان دارای زیرساخت‌های جمع آوری فاضلاب است. حسینی بهار افزود: در شرایط فعلی جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۹۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۷۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد. در حالی که متوسط خدمات رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به اقدامات انجام شده در شهرستان‌ها، بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان آسپاد در حال انجام است و اختلالات خوبی در این رابطه حذف شده. ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شده، قرار مساجد در راستای تخصیص اختیارات برای شهرستانه ای قانونی، کاپور لنگ و چهار تیر داده شد.

حسینی بهار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است، اظهار داشت: تاکنون آب در همدان از حدود ۳۴ میلیون متر مکعب و پنجگانه است که به ۸۰ هزار مشترک شایسته اما با شرایط موجود، نیز نگاه داریم. مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی افزود: چنانچه آب شرب از آب مرده استفاده به منظور آبیاری فضای سبز صورت گرفت به طوری که در حال حاضر فضای سبز آب شرب آبیاری می‌شود.

وی بیان کرد: افتقاد من بر یکپارچه سازی است. تجربه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما آمادگی داریم با تمام مردم معصوم، بزرگتر و با همه صنایع، خدمات شهری را به مردم همدان ارائه دهیم. چرا که این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

در حیطه پشتیبانی به انضامت عمده ادامه می‌دهیم.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از جانشینان گفت: از همه مسئولان در آب و فاضلاب شهری و از مسئولان آب و فاضلاب روستایی بابت نظرم در این مراسم تشکر می‌کنم.

سید مصطفی قاسمی در ادامه از استاندار همدان قدر دانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید ظفری اظهار کرد: استاندار همدان همیشه پشتیبانی ویژه‌ای از ما داشته و همین امر موجب شده است که در ازای آن قرار دهد و در این زمان خود را با آسپاد استان آب شهری وفق دفتر مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان، محض انتخاب مهندس حسینی بهار به عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: این فرصت را ترک نخواهم کرد و در حیطه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می‌دهم.

آرام به دکان است. در پایان این مراسم از خدمات مصطفی قاسمی، مدیرعامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی، کاپور و سید حامد حسینی بهار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۹۵ درصد حاشیه شهر همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد

ص ۴

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

۹۵ درصد حاشیه همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد



همدان - سریم قاسمی - خبرنگار اقتصادمردم: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار هستند. سیدهدای حسینی بیدار در مراسم معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه همدان در طول سال‌های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شده گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور از بحران عبور کردیم.

حسینی بیدار با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی‌رسد مگر با وحدت و همدلی، عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگ‌تر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال‌های اخیر، بیان کرد: خوشبختانه با فعالیتهای ثمر بخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت‌های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان را عملیاتی کنیم. جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای استان همدان دارای زیرساخت‌های جمع آوری فاضلاب است؛ خاطر نشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود:

همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان‌ها، بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام است و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شده قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستانه ای فامنین، کیودر آهنگ و بهار نیز داده شد. حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است، اظهار داشت: تأمین آب در همدان از سدی ۲۴ میلیون متر مکعبی و چاههایی است که بعضاً دچار مشکل شده‌اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی افزود: جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز صورت گرفت به طوری که در حال حاضر فضای سبز با آب غیر شرب آبیاری می‌شود. وی بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با اقدام دو مجموعه بزرگه تیمی بزرگ‌تر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم همدان ارائه دهیم چرا که این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

سیدهادی حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان شد



هگمتانه، گروه خبر: در آئینی که با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مسؤولان استانی برگزار شد، سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در این مراسم معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به اینکه میزان خدمت رسانی از بدو تأسیس شرکت های آب و فاضلاب تاکنون رشد چشم گیری داشته، گفت: در حال حاضر فعالیت ها در سه حوزه نرم افزاری، سخت افزاری و مغز

افزایی انجام می شود که این نوع فعالیت ها ما را به سمت تحقق شاخص های از پیش تعیین شده و تأمین آب شرب بهداشتی و پایدار هدایت می کند.

شاهین پاکروح ادامه داد: در ابتدای تأسیس شرایط مناسبی را به لحاظ پایداری آب نداشتیم و در بسیاری از استان ها با مشکلات عدیده مواجه بودیم در حالی که تعداد تصفیه خانه ها از ابتدای انقلاب تاکنون از ۲۷ مورد به ۱۵۴ مورد رسیده است.

وی با اذعان به اینکه در حوزه تولید آب نیز از ۱.۱ میلیون مترمکعب تولید در روز به ۱۲ میلیون مترمکعب رسیدیم، عنوان کرد: تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از ۴ مورد در ابتدای تأسیس شرکت به ۲۳۲ مورد در حال حاضر رسیده است.

پاکروح با تأکید بر اینکه باید نفوذ خدمات را هرچه بیشتر افزایش دهیم، بیان کرد: خوشبختانه با عنایت رهبر انقلاب، مجلس و دولت و همچنین با تأمین منابع از محل ردیف ملی و اعتبارات متمرکز توانستیم بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کنیم و بر اساس برنامه ریزی های انجام شده تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ جمعیت روستایی زیر پوشش به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

وی با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر با کاهش نزولات جوی مواجه بودیم، گفت: کاهش سطح ریزش های جوی بر کمیت و کیفیت منابع آب اثرگذار بود که به همین دلیل در تأمین آب شهر همدان از استان ها و حوزه های هم جوار بهره گرفتیم.

شاهین پاکروح با تأکید بر اینکه در شرایط کنونی نیازمند آگاهی بخشی به مشترکان هستیم، اظهار کرد: با آگاهی بخشی به مشترکان می توان مدیریت مصرف و تقاضا را کنترل کرد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تأکید بر اینکه در شرایط کنونی باید با توسل به برنامه های راهبردی، گام دوم را که به معنای افزایش مقبولیت اجتماعی است بلند برداریم؛ یادآور شد: آنچه ما را به نتیجه مطلوب می رساند رضایتمندی مردم است.

وی با اشاره به اینکه هنوز در میانه راه ایجاد زیرساخت های توسعه ای هستیم گفت: در حال حاضر ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاها به زیرساخت ها مجهز هستند که باید در این رابطه با جذب اعتبارات مورد نیاز خدمت رسانی را ارتقا دهیم و همه باید بدانیم که خدمت رسانی به مردم توقف ناپذیر است.

وی ادامه داد: صنعت آب و برق صناعی بهره برداری محور هستند و در بخش شرکت آب و فاضلاب دارایی ما ۵۰ هزار میلیارد تومان است که سالانه بیش از ۶ هزار میلیارد تومان منابع دولتی و ۳ هزار میلیارد تومان منابع غیردولتی به مجموعه ما تخصیص می یابد که چنانچه برنامه ریزی منسجمی را در حوزه نگهداری تأسیسات نداشته باشیم با چالش مواجه خواهیم شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور عنوان کرد: امروز در صنعتی مشغول به فعالیت هستیم که خدمات در آن لیتر بر ثانیه است و خط قرمز ما بهداشت و سلامت مردم می باشد.

وی در نهایت بیان کرد: امیدوارم با ادغام دو مجموعه آب و فاضلاب شهری و روستایی، همکاران ما با قوت و شدت بیشتری به ارائه خدمت مشغول شوند.

عراقی: آبفا و آبفار به دور از حاشیه کار کردند

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه همه با هم در روز جمعه ۲ اسفند در پای صندوق رأی حضور پر شور داشتیم اظهار کرد: مردم باید بر سرنوشت خود حاکم باشند.

محمود عراقی با اشاره به اینکه باید از هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان قدردانی کرد، ادامه داد: هاشمی یکی از بهترین مدیران استان همدان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

وی با اشاره به اینکه هاشمی بسیار مردمی است افزود: وی در بین کارمندان شرکت آب و فاضلاب روستایی بسیار محبوب و مورد اعتماد است.

عراقی با بیان اینکه اگر هاشمی بازنشسته نبود و می خواست کار کند، بسیار مثمر ثمر بود افزود: حسینی بیدار نیز از نیرو های بسیار خوب است و در ارزیابی ها وی نیز بسیار عملکرد خوبی داشته است.

وی افزود: آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند.

حسینی بیدار: ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شدند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این مراسم ضمن خیرمقدم به حاضران، با اشاره به اینکه همدان در طول سال های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد، گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور توانستیم از بحران عبور کنیم.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی، عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگ تر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکان شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر، بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمربخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که درحال حاضر بی اُدی (BOD) آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان را عملیاتی کنیم.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای ما دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است، خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت زیرپوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان ها، بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام است و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده، ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شما در این جلسه قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستان های فامنین، کبودرآهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است، اظهار کرد: تأمین آب در همدان از سدی ۳۴ میلیون مترمکعبی و چاه هایی است که گاه دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی با بیان اینکه همکاران ما در آب و فاضلاب شهری موفق عمل کردند و من دست همه آنها را می بوسم عنوان کرد: اولین شهری بودیم که در کشور سامانه مدیریت فشار برخط را راه اندازی کردیم و توانستیم تولید آب همدان را نسبت به سال ۸۶، ۳۰۰ لیتر در ثانیه کاهش دهیم.

وی افزود: همچنین از دیگر اقدامات انجام شده جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز بود که درحال حاضر همه فضای سبز با آب غیر شرب آبیاری می شود.

وی درنهایت بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با ادغام دو مجموعه بزرگ، تیمی بزرگتر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم همدان ارائه دهیم چرا که این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

هاشمی: در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم

سید مصطفی هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از حاضران گفت: از همه همکاران در آب و فاضلاب شهری و از همکاران آب و فاضلاب روستایی بابت حضور در این مراسم تشکر می کنم.

وی در ادامه از استاندار همدان قدردانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید شاهرخی اظهار کرد: استاندار همدان همیشه پشتیبانی ویژه ای از ما داشته و همین امر موجب شد آبفای خود را در ترازوی بالا قرار دهد و در این زمان خود را با تأسیسات آب شهری وفق دهد.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان همچنین انتخاب حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: انتخاب حسینی بیدار در این سمت را به فال نیک می گیریم و برای وی آرزوی موفقیت داریم.

وی با بیان اینکه بنده این عرصه را ترک نخواهم کرد و در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم بیان کرد: هر زمان وسع من برسد در خدمت مردم خواهم بود.

گفتنی است در پایان این مراسم از خدمات هاشمی مدیرعامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی تقدیر و سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

ارائه برنامه برای خدمت رسانی به حوزه آب روستاها انتظاری که برآورده نشد

ارائه برنامه برای خدمت رسانی به حوزه آب روستاها انتظاری که برآورده نشد مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی همدان معرفی شد <

ارائه برنامه برای خدمت رسانی به حوزه آب روستاها انتظاری که برآورده نشد مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی همدان معرفی شد



سپهرغرب، گروه خبر: روز معارفه منتظر ارائه برنامه های جناب مدیر عامل برای خدمت بیشتر به روستائیان بودیم.

چند ماهی بود که زمزمه ادغام دو شرکت مهم خدمات رسانی در استان همدان به گوش می رسید تا اینکه بالاخره روز چهارشنبه تکلیف حوزه آب استان معلوم شد و ساکن کشتی آب و فاضلاب استان همدان به سید هادی حسینی بیدار سپرده شد تا دورانی جدید برای این حوزه رقم بخورد.

سید هادی حسینی بیدار در طول دوره مدیریت خود در شرکت آب و فاضلاب شهری استان خدمات بسیاری در این حوزه داشته است از احداث و تکمیل تصفیه خانه شهر همدان گرفته تا

جداسازی فاضلاب از برخی رودخانه های شهر همدان و تازه ترین خدمت ارائه شده آغاز پروژه طرح فاضلاب فامنین بود که امیدوارین هرچه زودتر به سرانجام برسد و پس از آن بخشی از مشکلات آب منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد فامنین را حل کند. حسینی بیدار در سخنرانی معارفه خود در سمت جدید با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر، بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمر بخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که درحال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومان را عملیاتی کنیم.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای ما داری زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است؛ خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی؛ جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان ها، بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام بوده و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده؛ ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شده در این جلسه؛ قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستان های فامنین، کبودراهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است؛ اظهار کرد: تامین آب در همدان از سدی ۳۴ میلیون متر مکعبی و چاه هایی است که بعضا دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی با بیان اینکه همکاران ما در آب و فاضلاب شهری موفق عمل کردند و من دست همه آن ها را می بوسم عنوان کرد: نخستین شهری بودیم که در کشور سیستم مدیریت فشار آنلاین را راه اندازی کردیم توانستیم تولید آب همدان را نسبت به سال ۱۲ سال گذشته ۳۰۰ لیتر در ثانیه کاهش دهیم.

وی افزود: همچنین از دیگر اقدامات انجام شده جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز بود که در حال حاضر کلیه فضای سبز با آب غیر شرب آبیاری می شود.

اما آنچه که بیش از همه در این جلسه به چشم آمد این بود که مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان که از این به بعد باید هم در حوزه شهری خدمت رسانی کند هم روستائی، کمتر از برنامه های خود برای آینده گفت و کمتر از آن به اقتضائات و نیازهای خدمات به روستاهای استان پرداخت. درحالیکه انتظار می رفت در روز معارفه چشم اندازی از آنچه قرار است برای حوزه آب به ویژه در روستاها رخ دهد را تبیین نماید روستاهایی که علیرغم تمام تلاش های انجام شده، نیاز به توجه ویژه داشته و بسیاری از آن ها از آب شرب تمام وقت محروم هستند و اغلبشان سیستم جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه ندارند به عنوان مثال روستای ورکانه که از روستاهای نمونه گردشگری است علیرغم وجود زیرساخت جمع آوری فاضلاب به دلیل نبود تصفیه خانه فاضلاب روستائیان در زمین های کشاورزی و رودخانه روستا رها و سبب آلودگی محیط زیست و تهدید سلامت مردم می شود و در عین حال کم نیستند روستاهایی که منبع تامین آب پایدار نداشته و باید فکری عاجل برای حل این معضل کرد.

امیدواریم جناب حسینی بیدار با کارنامه پر و پیمانی که از تلاش های خود در حوزه آبفای شهری ارائه دادند برنامه ریزی دقیقی نیز برای حوزه روستائی کرده و ما شاهد سرعت بخشی به خدمت به مردم روستاهای استان همدان باشیم.



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: ۱۴ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۰۳

اهدای تندیس غرفه سبز به شرکت آب و فاضلاب استان همدان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تاسیسات آب و فاضلاب همدان، تندیس غرفه سبز به شرکت آب و فاضلاب استان همدان اهدا شد. بنابراین گزارش در این نمایشگاه ...



در پایان دومین نمایشگاه صنعت آب و تاسیسات آب فاضلاب همدان: اهدای تندیس غرفه سبز به شرکت آب و فاضلاب استان همدان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تاسیسات آب و فاضلاب همدان، تندیس غرفه سبز به شرکت آب و فاضلاب استان همدان اهدا شد.

بنابراین گزارش در این نمایشگاه که از تاریخ ۲۸ بهمن الی ۱ اسفند در محل دائمی نمایشگاه های همدان برگزار شد، معاونت مشترکین آبفای استان همدان با استقرار میز خدمت در این غرفه، خدمات غیرحضورى مشترکین را به مراجعه کنندگان ارائه کرد..

مهندس حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان شد

ص ۵

مهندس حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب

همدان شد

همدان_مریم متین خواه_خبرنگار
مواجهه اقتصادی
در آئینی که با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مسئولین استانی برگزار شد، مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.



معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به اینکه میزان خدمت رسانی از بدو تاسیس شرکت های آب و فاضلاب تا کنون رشد چشم گیری داشته، گفت: در حال حاضر فعالیت ها در سه حوزه نرم افزاری، سخت افزاری و مفر افزاری انجام می شود که این نوع فعالیت ها ما را به سمت تحقق شاخص های از پیش تعیین شده و تامین آب شرب بهداشتی و پایدار هدایت می کند.

شاهین پاکرو با بیان اینکه در حوزه تولید آب نیز از ۱۸ میلیون متر مکعب تولید در روز به ۱۲ میلیون متر مکعب رسیدیم، گفت: تعدل تصفیه خانه های فاضلاب نیز از ۴ مورد در ابتدای تاسیس شرکت به ۲۳۲ مورد در حال حاضر رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همدان با بیان اینکه در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان توانا عملیاتی شود، گفت: در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد می باشد.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است؛ افزود: تامین آب در همدان ازسدی ۳۴ میلیون متر مکعبی و چاههایی است که بعضا دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

محمود عراقی با اشاره به اینکه باید از هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان قدرتی کرد و ادامه داد: مهندس هاشمی یکی از بهترین مدیران استان همدان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

اهدای تندیس غرفه سبز به شرکت آب و فاضلاب استان همدان

ص ۴

اهدای تندیس غرفه سبز به شرکت

آب و فاضلاب استان همدان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تأسیسات آب و فاضلاب استان همدان، تندیس غرفه سبز به شرکت آب و فاضلاب استان همدان اهدا شد. بنابراین گزارش در این نمایشگاه که از تاریخ ۲۸ بهمن الی ۱ اسفند در محل دائمی نمایشگاه های همدان برگزار شد، معاونت مشترکین آبفای استان همدان با استقرار میز خدمت در این غرفه، خدمات غیرحضوری مشترکین را به مراجعه کنندگان ارائه کرد.

در آیین معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطرح شد:

خدمت رسانی به مردم توقف ناپذیر است



شماره ۴ اسفند ۱۳۹۸
محل پست: پیم شماره ۲۱۵۲
تلفن: ۰۲۶۴۰۲۰۲۰۰ | فکس: ۰۲۶۴۰۲۱۱۰۰

استان همدان
Provinces

در آیین معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطرح شد:

خدمت رسانی به مردم توقف ناپذیر است

مسئله‌های اخیر با آغاز نولات جوی مواجه بودیم، تشریح کرد. کاهش سطح رودخانه‌های جوی بر کمیت و کیفیت منابع آب اثرگذار بود. گسه به این دلیل در تامین آب شهر همدان از استان‌ها و حوزه‌های هم‌جوار بهره‌گرفته می‌وی. با تأکید بر اینکه در شرایط کنونی نیازمند آگاهی بخشی به مشترکان هستیم، مطرح کرد تا با آگاهی‌بخشی به مشترکان می‌توان مدیریت مصرف و تلفات را کنترل کرد.

مدیرعامل مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه در شرایط کنونی باید با توسل به برنامه‌های اینترنتیک، کامپیوتری و به معنای افزایش مقبولیت اجتماعی است بلند بردیم، یادآوری کرد. آنچه ما راه

هر چه بیشتر افزایش دهیم، بیان کرد خوشبختانه با حمایت رهبری مجلس، دولت و هم‌چنین با تقویت منابع از محل رفیق ملی و اعتبارات متمرکز، توانستیم بیش از ۷۳ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کنیم و بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ جمعیت روستایی تحت پوشش به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید. ما در استان همدان در



مدیرعامل مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه در شرایط کنونی باید با توسل به برنامه‌های اینترنتیک، کامپیوتری و به معنای افزایش مقبولیت اجتماعی است بلند بردیم، یادآوری کرد. آنچه ما راه

است. مدیرعامل مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه در حوزه تولید آب نیز از ۱۱ میلیون متر مکعب، تولید در روز به ۱۲ میلیون متر مکعب، رسانده عنوان کرد تعداد تصفیه خانه‌های فاضلاب نیز از چهار مورد در ایام تأسیس شرکت به ۲۲۲ مورد در حال حاضر رسیده است.

باید نفوذ خدمات را هر چه بیشتر افزایش دهیم

وی با تأکید بر اینکه باید نفوذ خدمات را

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان / مردم مدیریت کنند



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: طی یک هفته اخیر مصرف آب در همدان ۱۰ درصد افزایش یافته که این وضعیت موجب افت فشار آب در شهرهای همدان، تویسرکان و اسدآباد شد.

وی با بیان اینکه مصرف بالا مشکلاتی را ایجاد کرده و از ذخایر مخازن کم شد افزود: با تلاش همکاران آغا مدیریت اعمال شد که آب تا حد امکان به دست مشترکان برسد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شیوع کروناویروس نیز در مصرف آب تاثیرگذار بوده اما خواهش این است که علاوه بر حفظ بهداشت فردی به مدیریت مصرف آب نیز توجه شود.

وی با بیان اینکه ذخیره سد مشکل ندارد و چاه ها در مدار قرار دارند افزود: با این وجود مصارف بیشتر شده و افزایش مصرف باعث اختلالات در روزهای پنج شنبه و جمعه در شهرها شد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۹ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۱

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف آب طی یک هفته اخیر ۱۰ درصد افزایش یافته است.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان افزود: طی یک هفته اخیر مصرف آب ۱۰ درصد افزایش یافته که موجب افت فشار آب در شهر های همدان، تویسرکان و اسدآباد شد.

او با بیان اینکه مصرف بالا مشکلاتی را ایجاد کرد و از ذخایر مخازن کم شد ادامه داد: با تلاش همکاران آبفا مدیریت اعمال شد که آب تا حد امکان به دست مشترکان برسد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شیوع کرونا ویروس نیز در مصرف آب تاثیرگذار بوده، اما خواهش این است که علاوه بر حفظ بهداشت فردی به مصارف آب نیز توجه کند.

وی با بیان اینکه ذخیره سد مشکل ندارد و چاه ها در مدار است افزود: با این وجود مصارف بیشتر شده و افزایش مصرف باعث اختلالات در روز های پنج شنبه و جمعه در شهر ها شد.

سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۷ص



سید هادی حسینی بیدار
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در دیدار با اعضای هیئت مدیره و مدیران عامل واحدهای تابعه، با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال گذشته با چالش‌های فراوانی مواجه شد، اظهار داشت: با وجود این چالش‌ها، شرکت با تلاش و همکاری همکاران، موفق به انجام مأموریت‌های محوله گردید.

بیدار در ادامه به بررسی عملکرد شرکت در سال گذشته پرداخت و به بیان مشکلات و چالش‌های موجود پرداخت. وی افزود: یکی از مشکلات اصلی شرکت، کمبود بودجه و کاهش درآمدها است. وی همچنین به مشکلات فنی و عمرانی واحدهای تابعه اشاره کرد و افزود: با وجود این مشکلات، شرکت با تلاش و همکاری همکاران، موفق به انجام مأموریت‌های محوله گردید.

بیدار در پایان دیدار، بر اهمیت همکاری و همافزایی در سال آینده تأکید کرد و خواستار تحقق اهداف تعیین شده برای سال آینده گردید.

سرویس‌های آب و فاضلاب استان همدان در سال گذشته با چالش‌های فراوانی مواجه شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در دیدار با اعضای هیئت مدیره و مدیران عامل واحدهای تابعه، با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال گذشته با چالش‌های فراوانی مواجه شد، اظهار داشت: با وجود این چالش‌ها، شرکت با تلاش و همکاری همکاران، موفق به انجام مأموریت‌های محوله گردید.

جدول بخش هفته اول آموزش مکمل دوره ابتدایی شبکه آموزش

آیام هفته	۱۰-۱۳	۱۱-۱۴	۱۲-۱۵
شنبه	فارسی اول	علوم سوم	فارسی پنجم
یکشنبه	ریاضی دوم	ریاضی چهارم	علوم ششم
دوشنبه	ریاضی اول	فارسی سوم	فارسی پنجم
سه شنبه	علوم اول	علوم پنجم	فارسی ششم
چهارشنبه	فارسی اول	ریاضی سوم	ریاضی ششم
پنج شنبه	علوم دوم	فارسی چهارم	ریاضی پنجم
جمعه	فارسی دوم	ریاضی ششم	علوم چهارم

جدول بخش هفته اول آموزش مکمل دوره ابتدایی شبکه آموزش اعلام شد. به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی آموزش و پرورش، جدول بخش هفته اول آموزش مکمل دوره ابتدایی برای استندارت فعالیت یادگیری و جدول بخش از عقب ماندگی تحصیلی دانش آموزان اعلام شد. دانش آموزان می‌توانند با مشاهده این برنامه‌ها از طریق شبکه آموزش استندارت فعالیت یادگیری را مشاهده نمایند. اعلام شده است. این برنامه به شرح جدول بالا است.



سرویس‌های آب و فاضلاب استان همدان در سال گذشته با چالش‌های فراوانی مواجه شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در دیدار با اعضای هیئت مدیره و مدیران عامل واحدهای تابعه، با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال گذشته با چالش‌های فراوانی مواجه شد، اظهار داشت: با وجود این چالش‌ها، شرکت با تلاش و همکاری همکاران، موفق به انجام مأموریت‌های محوله گردید.



سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان



سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در دیدار با اعضای هیئت مدیره و مدیران عامل واحدهای تابعه، با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال گذشته با چالش‌های فراوانی مواجه شد، اظهار داشت: با وجود این چالش‌ها، شرکت با تلاش و همکاری همکاران، موفق به انجام مأموریت‌های محوله گردید.

شیوع کروناویروس باعث افزایش مصرف آب شده

شیوع کروناویروس باعث افزایش مصرف آب شده
معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شیوع کروناویروس نیز در مصرف آب تاثیرگذار بوده، اما خواهش این است که علاوه بر حفظ بهداشت فردی به مدیریت مصرف آب نیز توجه شود.



معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف آب در همدان طی یک هفته اخیر ۱۰ درصد افزایش یافته است.

به گزارش فارس، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: طی یک هفته اخیر مصرف آب در همدان ۱۰ درصد افزایش یافته که این وضعیت موجب افت فشار آب در شهرهای همدان، تویسرکان و اسدآباد شد.

وی با بیان اینکه مصرف بالا مشکلاتی را ایجاد کرده و از ذخایر مخازن کم شد افزود: با تلاش همکاران آبفا مدیریت اعمال شد که آب تا حد امکان به دست مشترکان برسد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شیوع کروناویروس نیز در مصرف آب تاثیرگذار بوده، اما خواهش این است که علاوه بر حفظ بهداشت فردی به مدیریت مصرف آب نیز توجه شود.

وی با بیان اینکه ذخیره سد مشکل ندارد و چاه ها در مدار قرار دارند افزود: با این وجود مصارف بیشتر شده و افزایش مصرف باعث اختلالات در روزهای پنجشنبه و جمعه در شهرها شد.

افزایش مصرف آب در همدان / خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنید

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان خبر داد و گفت: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع باعث شده در برخی از نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان ۱۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوریکه در زمستان ۱۴۴۰ لیتر و در تابستان به ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در چند روزه نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوریکه میزان مصرف به ۱۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به علت مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به علت همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند.

وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی از شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوریکه در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به علت اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به علت اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.

اتمام عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان

ص ۴

اتمام عملیات راه اندازی مدول

دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان



عملیات راه اندازی
مدول دوم تصفیه خانه
فاضلاب همدان با
موفقیت اتمام و آماده
بهرداری شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان،
آیفای استان همدان،

معاون مهندسی و توسعه شرکت با اعلام این خبر
گفت: با توجه به توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب
سطح شهر همدان در سال جاری و افزایش میزان دبی
ورودی تصفیه خانه فاضلاب همدان، طبق دستورات
مدیریت محترم عامل در آبان ماه ۹۸ همچنین با
پیگیری حوزه معاونت مهندسی و توسعه، عملیات راه
اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان تحت
نظارت شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس و توسط
شرکت ماشین سازی ویژه آغاز شد.

قرهاد بختیاری فرافزود طی عملیات سه ماهه
مراحل تستشو، لایروبی واحدهای دانه گیر، مقسم
و ته نشینی های اولیه و ثانویه، نصب دیفیوزرهای
واحدهای هوادهی با موفقیت به اتمام رسید و در تاریخ
۰۷/۱۲/۹۸ به منظور جلوگیری از وقوع بحران در ایام
پیک تولید فاضلاب در انتهای سال و نوروز تحویل
معاونت بهره برداری شد.

وی افزود: با راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب
همدان ظرفیت دبی خروجی فاضلاب به ۱۲۸۰ لیتر
در ثانیه افزایش خواهد یافت.

خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنید

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان خبر داد و گفت: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع باعث شده در برخی از نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.



به گزارش همشهری آنلاین به نقل از ایسنا، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است.

وی با اشاره به این که در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا باهم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان ۱۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

نیکداد افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان ۱۴۴۰ لیتر و در تابستان به ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در چندروزه نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به ۱۵۴۰ لیتر رسیده است.

وی گفت: در چند روز گذشته شاهد افت فشار به علت مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به علت هم زمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند.

وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی از شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقیان به علت این که آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به علت این که آب از سد سربابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.

ضد عفونی کردن معابر آب آشامیدنی همدان را آلوده نمی کند/نگران نباشید

همدان - آلوده شدن آب آشامیدنی شهر همدان به واسطه ضد عفونی کردن معابر شهر شایعه ای بیش نیست چراکه منابع تأمین آب شهر همدان سد اکباتان و چاه های زیرزمینی است و ربطی به آب های سطحی ندارد.



همدان - آلوده شدن آب آشامیدنی شهر همدان به واسطه

ضد عفونی کردن معابر شهر شایعه ای بیش نیست چراکه منابع تأمین آب شهر همدان سد اکباتان و چاه های زیرزمینی است و ربطی به آب های سطحی ندارد.

خبرگزاری مهر - گروه استان ها: نزدیک ۲ هفته از اعلام مورد مثبت کرونا ویروس در ایران و استان همدان می گذرد به طوری که طی روزهای اخیر تلاش های بسیاری برای مقابله با این ویروس صورت گرفته و راه های پیشنهادی برای نابود کردن کرونا ویروس اجرایی شده است.

توصیه های مکرر شبکه بهداشت و درمان استان همدان برای شستشوی مداوم دست ها و ضرورت ضد عفونی محیط کار و خیابان ها و معابر بارها درخواست شد تا اینکه پس از اخطار استاندار همدان به شهرداری برای ضد عفونی جدی معابر و خیابان ها ماشین آلات شهرداری پای کار آمدند و ضد عفونی گسترده شهر با استفاده از حداکثر توان رقم خورد.

پس از این رخداد برخی اظهار نظرها مبنی بر مخرب بودن پخش این مواد ضد عفونی کننده در سطح شهر را شاهد بودیم به نحوی که شایعاتی در خصوص احتمال آلوده شدن آب آشامیدنی رقم خورد که خبرنگار مهر برای جویا شدن صحت یا رد این شایعات پیگیر موضوع شد.



MEHR NEWSAGENCY
Photo: Morteza Jaberian

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در همین خصوص در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه در خصوص موادی که برای ضدعفونی کردن شهرها استفاده می شود اطلاعی ندارم، گفت: مسئولیت جمع آوری آب های سطحی با شرکت آب منطقه ای و شهرداری همدان است.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه آب های سطحی توسط جوی ها و رودخانه هایی که تحت نظارت شهرداری همدان است جمع آوری می شود، گفت: پس از آن متولی نیز متولی آب های سطحی شرکت آب منطقه ای همدان است.

ضدعفونی کردن شهر هیچ مشکلی در آب آشامیدنی همدان ایجاد نمی کند

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص آب های آشامیدنی نیز با بیان اینکه ضدعفونی کردن شهر هیچ مشکلی در آب آشامیدنی همدان ایجاد نمی کند، گفت: منابع تأمین آب شهر همدان دو منبع اصلی شامل سد اکباتان و چاه ها است.

وی با بیان اینکه یکی از این منابع سد اکباتان است که ۷۵ درصد آب شهر همدان از این سد تأمین می شود و مابقی از آب های زیرزمینی و چاه هایی که اطراف همدان حفر شده تأمین می شود، گفت: در این فصل از منابع فصلی مانند رودخانه عباس آباد نیز استفاده می کنیم.

نیکداد با بیان اینکه موضوع ضدعفونی خیابان ها توسط شهرداری به هیچیک از این منابع آبی ارتباط ندارد که موجب آلودگی آن شود، به موضوع قطعی آب در شهر همدان اشاره کرد و گفت: قطعی آب وجود ندارد بلکه کمبود فشار ناشی از افزایش مصرف آب رخ می دهد.

متأسفانه موضوع شیوع کرونا و ضرورت حفظ بهداشت فردی باعث شده میزان مصرف آب در همدان افزایش یابد معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه متأسفانه موضوع شیوع کرونا و ضرورت حفظ بهداشت فردی باعث شده میزان مصرف آب در همدان افزایش یابد، گفت: از آنجایی که در روزهای پایانی فصل سال قرار گرفته ایم نیز موضوع خانه تکانی مطرح است که این دو در کنار هم مصرف آب را افزایش داده است.

وی با بیان اینکه به دلیل هم زمانی این دو موضوع شاهد افزایش میزان مصرف آب توسط مشترکین هستیم و این موضوع افت فشار در برخی مناطق را رقم می زند، گفت: از مردم درخواست می کنیم موضوع خانه تکانی را به تعویق بیندازند.

نیکداد با بیان اینکه در بحث رعایت بهداشت فردی صرفه جویی و مدیریت مصرف آب نیز باید لحاظ شود، گفت: لازم نیست در زمان شستشوی ۲۰ ثانیه ای دست ها شیر آب باز باشد بلکه می توان در ابتدا دست ها را خیس کرد و سپس دست ها را شسته و در انتهای این اقدام شیر آب را باز کرد و شستشوی نهایی را انجام داد.



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه متأسفانه دیده می شود که در زمان شستشوی دست ها شیر آب باز مانده و آب هدر می رود، گفت: از آنجا که میزان مصرف آب بالا رفته و دفعات شستشوی دست ها نیز زیاد شده باید اوضاع را مدیریت کرد.

مردم موضوع خانه تکانی را به زمان دیگری موکول کنند

وی با تاکید بر اینکه از مردم خواهش می کنیم موضوع خانه تکانی را به زمان دیگری موکول کنند تا منابع آب را مدیریت کنیم، گفت: سعی می کنیم آب را به شکل عادلانه و مناسب در اختیار مردم قرار دهیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان نسبت به هفته گذشته اضافه کرد: این موضوع باعث شده در برخی از نقاط شهر همدان افت فشار آب را داشته باشیم.

نیکداد با بیان اینکه در شهرهای دیگر استان همدان مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم افزایش داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است، عنوان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان ۱۵۴۰ لیتر در ثانیه است که نسبت به سال گذشته افزایش دارد.

وی با یادآوری اینکه در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان ۱۴۴۰ لیتر و در تابستان تا ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه است اما در چند روز اخیر نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف ثبت شده و میزان مصرف به ۱۵۴۰ لیتر رسیده است، ادامه داد: در سال های گذشته در روز ۲۸ اسفند ماه شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال این اعداد از ۱۰ اسفند ماه نمایان شده اند.

این محلول اگر با آب باران هم شسته و وارد جوی ها شود در نهایت وارد سیستم تصفیه خانه فاضلاب خواهد شد و در آنجا مراحل تصفیه را طی می کند کارشناس دانشگاه علوم پزشکی همدان نیز در همین خصوص در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه استفاده از محلول ضدعفونی معابر موجب آلودگی آب آشامیدنی نمی شود چرا که مطابق با استانداردهای وزارت بهداشت تهیه شده و سازمان جهانی بهداشت آن را تأیید کرده است، گفت: این محلول اگر با آب باران هم شسته و وارد جوی ها شود در نهایت وارد سیستم تصفیه

خانه فاضلاب خواهد شد و در آنجا مراحل تصفیه را طی می کند.

مهدی خدابخشی با بیان اینکه البته خود این موادی که استفاده می شود چون گندزداست موجب گندزدایی آب می شود، گفت: در سیستم تصفیه بعد از تصفیه فاضلاب به آب کلر می زنیم و این محلولی که برای ضدعفونی شهر استفاده می شود از آنجا که آب اکسیژنه و ترکیب وایتکس است همان محلولی است که برای سالم سازی آب و پساب فاضلاب استفاده می شود و مشکل خاصی ندارد.

وی با تاکید بر اینکه مردم نگران نباشند و جای نگرانی وجود ندارد، گفت: این محلول مشکلی ایجاد نمی کند چرا که بسیار رقیق است و با نسبت یک به ۱۰۰ تهیه شده است.



کارشناس دانشگاه علوم پزشکی همدان اضافه کرد: تنها مخاطره این محلول برای کسانی است که حساسیت پوستی و تنفسی دارند که اگر در معرض این ماده قرار گیرند به احتمال بسیار کم و اندک با مشکلاتی مواجه می شوند که این موضوع نیز در مقابل فوایدی که استفاده از محلول ضدعفونی کردن معابر دارد چندان به چشم نمی آید و جای نگرانی نیست.

خدابخشی تاکید کرد: این محلول همان محلولی است که در شهرهای بسیاری از آن استفاده می شود و اگر مشکل ایجاد می کرد تا کنون جلوی آن گرفته شده بود.

آنچه مسلم است اینکه همواره با علم شدن موضوعی به خصوص موضوعاتی که با سلامت مردم سر و کار دارد بازار شایعات نیز داغ می شود و تا زمانی که تاییدیه رسمی آن از مرجع مورد وثوق گرفته نشود گستره شایعه بیشتر و بیشتر می شود بنابراین ضرورت دارد مسئولان و دست اندرکاران در هر موضوعی که به این سرانجام نزدیک می شود ورود کرده و قبل از آنکه ذهن قریب به اتفاق مردم را درگیر کند جلوی شایعه پراکنی را بگیرند کما اینکه در این گزارش شاهد همکاری مسئولان مربوطه بودیم و نوش داروی به دوران پس از مرگ سهراب ختم نشد که جای تقدیر دارد.

کرونا و خانه تکانی، ترکیب ناهمگون این روزهای کشور

گروه شهرستانها: در اینروزها که مبارزه با ویروس کرونا به اولویت نخست مردم و مسئولین تبدیل شده است غفلت از موضوعات مهم دیگر همچون رشد فزاینده مصرف آب آشامیدنی در استانهای درگیر با این بیماری کشور را در آینده نزدیک با چالش بزرگ دیگری به اسم کمبود آب مواجه می کند. مصرف آب در پی افزایش شستشو و رعایت بهداشت فردی مردم در پی شیوع بیماری کرونا رشد پیدا کرد و در خیلی از استاهای کشور به مرز هشدار قطعی آب رسید. بنابر گزارشها در برخی استانها میزان مصرف آب در اینروزها به میزان پیک مصرف در تابستان رسیده است که از این لحاظ باید منتظر سونامی کم آبی پس از سپری کردن بیماری کرونا باشیم. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب شهری کرمانشاه با اشاره به افزایش ۴۰ درصدی مصرف آب در استان از هفته گذشته و به دنبال شیوع کرونا، گفت: اکنون شرایط شبکه آب استان پایدار است اما به همراهی مشترکان برای مصرفی بهینه و منطقی نیاز داریم. رضا داودی در نشست با همین موضوع در جمه خبرنگاران با بیان اینکه اکنون مدارس و دانشگاه ها در استان کرمانشاه تعطیل شده است، افزود: با حذف مصرف آب مراکز آموزشی و فرهنگی، مصرف آب مشترکان خانگی افزایش ۴۰ درصدی پیدا کرده است. او با بیان اینکه الگوی مصرفی فعلی آب در استان کرمانشاه با الگوی تابستان برابری می کند، گفت: ما تاکنون چنین افزایش مصرف غیرمتعارفی در استان در فصل زمستان نداشتیم اما با وجود این افزایش ظرفیت شبکه تامین را افزایش داده ایم. وی با اعلام اینکه اکنون مشکل قطعی و افت فشار آب در هیچ یک از شهرهای استان کرمانشاه بر اثر افزایش مصرف نداریم، گفت: ممکن است افت فشار یا قطعی احتمالی به دلیل شکستگی لوله و تاسیسات اتفاق بیافتد که این موارد نیز به صورت شبانه روزی نظارت و پیگیری می شود. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب شهری استان کرمانشاه در ادامه به تقویت شبکه تامین آب شهرهای استان اشاره کرد و افزود: پنج حلقه چاه آب در شهر کرمانشاه و یک حلقه را در شهر کنگاور برای افزایش تامین آب مشترکان وارد مدار کرده ایم. داودی تاثیر منابع آبی جدید به مدار تامین آب شهرهای کرمانشاه و کنگاور را افزایش ۱۲۰ لیتری آب در ثانیه از محل چاه ها دانست و گفت: ظرفیت آب مشترکان شهر کرمانشاه را بیش از هزار لیتر در ثانیه افزایش داده ایم. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب شهری کرمانشاه در ادامه از مردم خواست موارد غیرضروری مانند شست و شوی فرش و خانه تکانی ها را به بعدا موکول کنند و شرکت آبفا را در تامین آب مستمر مشترکان همراهی نمایند. بنابر این گزارش همچنین معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان گلستان گفت: از اواسط هفته گذشته سیستم های اندازه گیری آب و فاضلاب گلستان گویای این مسأله بود که مصرف آب استان افزایش قابل ملاحظه ای یافته است.

به گزارش خبرنگار مهر، مهیار خسروی در خصوص افزایش مصرف آب در گلستان اظهار کرد: از اواسط هفته گذشته سیستم های اندازه گیری و پایشی شرکت آب و فاضلاب گلستان گویای این مسأله بود که مصرف آب استان افزایش قابل ملاحظه ای یافته و به پیک مصرف گرمترین روز سال رسیده است. وی افزود: در ابتدا احتمال خطا را مطرح کرده اما بررسی ها نشان داد که این عدد صحیح بوده و مصرف آب در استان به مرز هشدار رسیده است. خسروی با بیان این که هشدارهای لازم برای جلوگیری از افت فشار طی اطلاعیه هایی داده شد، گفت: وظیفه سازمان تامین مصرف آب است و ما باید نیازهای آبی شهروندان را برطرف کنیم اما به موازات این امر از مردم می خواهیم که مصرف آب خود را مدیریت کنند. وی توضیح داد که همزمانی شیوع کرونا و تأکید به رعایت بهداشت فردی با ایام پایان سال و خانه تکانی همراه شده لذا از شهروندان تقاضا داریم که از شستشوی غیرضروری خودداری کنند تا بتوانیم نیاز آبی برای مقابله با کرونا را تأمین کنیم.

خسروی گفت که با رعایت اصولی از قبیل بستن شیرآب هنگام شستشوی دست ها، پرهیز از شستشوی خودرو و آب پاشی معابر می

توان مصرف را مدیریت کرد. همچنین بر اساس گزارش دیگری از وزارت نیرو، مصرف آب شهروندان تهرانی از مرز سه میلیون مترمکعب عبور کرد که این میزان برای این مقطع از سال بالاست. افزایش مصرف آب در روزهای گذشته موجب افت فشار در برخی مناطق شهر تهران و قطع آب در شهرها و روستاهای پیرامونی شده است. شرکت ابغای استان تهران در همین راستا از شهروندان استان تهران درخواست کرد ضمن رعایت دستورالعمل های بهداشت فردی تا حد امکان از مصارف غیر ضروری مانند شست و شوی فرش، پتو، درها و پنجره ها خودداری کنند تا برای مصارف ضروری، کمبود آب ایجاد نشود و این مقطع حساس بدون کم آبی و قطع آب سپری شود. همچنین معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان خبر داد و گفت: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع باعث شده در برخی از نقاط شهر افت فشار داشته باشیم. حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان ۱۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوریکه در زمستان ۱۴۴۰ لیتر و در تابستان به ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در چند روزه نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوریکه میزان مصرف به ۱۵۴۰ لیتر رسیده است. نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به علت مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به علت همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند.

کرونا و خانه تکانی ترکیب ناهمگون این روزهای کشور

گروه شهرستانها: در اینروزها که مبارزه با ویروس کرونا به اولویت نخست مردم و مسئولین تبدیل شده است غفلت از موضوعات مهم دیگر همچون رشد فزاینده مصرف آب آشامیدنی در استانهای درگیر با این بیماری کشور را در آینده نزدیک با چالش بزرگ دیگری به اسم کمبود آب مواجه می کند. مصرف آب در پی افزایش شستشو و رعایت بهداشت فردی مردم در پی شیوع بیماری کرونا رشد پیدا کرد و در خیلی از استاهای کشور به مرز هشدار قطعی آب رسید. بنابر گزارشها در برخی استانها میزان مصرف آب در اینروزها به میزان پیک مصرف در تابستان رسیده است که از این لحاظ باید منتظر سونامی کم آبی پس از سپری کردن بیماری کرونا باشیم. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب شهری کرمانشاه با اشاره به افزایش ۴۰ درصدی مصرف آب در استان از هفته گذشته و به دنبال شیوع کرونا، گفت: اکنون شرایط شبکه آب استان پایدار است اما به همراهی مشترکان برای مصرفی بهینه و منطقی نیاز داریم. رضا داودی در نشست با همین موضوع در جمه خبرنگاران با بیان اینکه اکنون مدارس و دانشگاه ها در استان کرمانشاه تعطیل شده است، افزود: با حذف مصرف آب مراکز آموزشی و فرهنگی، مصرف آب مشترکان خانگی افزایش ۴۰ درصدی پیدا کرده است. او با بیان اینکه الگوی مصرفی فعلی آب در استان کرمانشاه با الگوی تابستان برابری می کند، گفت: ما تاکنون چنین افزایش مصرف غیرمتعارفی در استان در فصل زمستان نداشتیم اما با وجود این افزایش ظرفیت شبکه تامین را افزایش داده ایم. وی با اعلام اینکه اکنون مشکل قطعی و افت فشار آب در هیچ یک از شهرهای استان کرمانشاه بر اثر افزایش مصرف نداریم، گفت: ممکن است افت فشار یا قطعی احتمالی به دلیل شکستگی لوله و تاسیسات اتفاق بیافتد که این موارد نیز به صورت شبانه روزی نظارت و پیگیری می شود. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب شهری استان کرمانشاه در ادامه به تقویت شبکه تامین آب شهرهای استان اشاره کرد و افزود: پنج حلقه چاه آب در شهر کرمانشاه و یک حلقه را در شهر کنگاور برای افزایش تامین آب مشترکان وارد مدار کرده ایم. داودی تاثیر منابع آبی جدید به مدار تامین آب شهرهای کرمانشاه و کنگاور را افزایش ۱۲۰ لیتری آب در ثانیه از محل چاه ها دانست و گفت: ظرفیت آب مشترکان شهر کرمانشاه را بیش از هزار لیتر در ثانیه افزایش داده ایم. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب شهری کرمانشاه در ادامه از مردم خواست موارد غیرضروری مانند شست و شوی فرش و خانه تکانی ها را به بعدا موکول کنند و شرکت آبفا را در تامین آب مستمر مشترکان همراهی نمایند. بنابر این گزارش همچنین معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان گلستان گفت: از اواسط هفته گذشته سیستم های اندازه گیری آب و فاضلاب گلستان گویای این مسأله بود که مصرف آب استان افزایش قابل ملاحظه ای یافته است.

به گزارش خبرنگار مهر، مهیار خسروی در خصوص افزایش مصرف آب در گلستان اظهار کرد: از اواسط هفته گذشته سیستم های اندازه گیری و پایشی شرکت آب و فاضلاب گلستان گویای این مسأله بود که مصرف آب استان افزایش قابل ملاحظه ای یافته و به پیک مصرف گرمترین روز سال رسیده است. وی افزود: در ابتدا احتمال خطا را مطرح کرده اما بررسی ها نشان داد که این عدد صحیح بوده و مصرف آب در استان به مرز هشدار رسیده است. خسروی با بیان این که هشدارهای لازم برای جلوگیری از افت فشار طی اطلاعیه هایی داده شد، گفت: وظیفه سازمان تامین مصرف آب است و ما باید نیازهای آبی شهروندان را برطرف کنیم اما به موازات این امر از مردم می خواهیم که مصرف آب خود را مدیریت کنند. وی توضیح داد که همزمانی شیوع کرونا و تأکید به رعایت بهداشت فردی با ایام پایان سال و خانه تکانی همراه شده لذا از شهروندان تقاضا داریم که از شستشوی غیرضروری خودداری کنند تا بتوانیم نیاز آبی برای مقابله با کرونا را تأمین کنیم.

خسروی گفت که با رعایت اصولی از قبیل بستن شیرآب هنگام شستشوی دست ها، پرهیز از شستشوی خودرو و آب پاشی معابر می

توان مصرف را مدیریت کرد. همچنین بر اساس گزارش دیگری از وزارت نیرو، مصرف آب شهروندان تهرانی از مرز سه میلیون مترمکعب عبور کرد که این میزان برای این مقطع از سال بالاست. افزایش مصرف آب در روزهای گذشته موجب افت فشار در برخی مناطق شهر تهران و قطع آب در شهرها و روستاهای پیرامونی شده است. شرکت ابغای استان تهران در همین راستا از شهروندان استان تهران درخواست کرد ضمن رعایت دستورالعمل های بهداشت فردی تا حد امکان از مصارف غیر ضروری مانند شست و شوی فرش، پتو، درها و پنجره ها خودداری کنند تا برای مصارف ضروری، کمبود آب ایجاد نشود و این مقطع حساس بدون کم آبی و قطع آب سپری شود. همچنین معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان خبر داد و گفت: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع باعث شده در برخی از نقاط شهر افت فشار داشته باشیم. حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان ۱۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوریکه در زمستان ۱۴۴۰ لیتر و در تابستان به ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در چند روزه نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوریکه میزان مصرف به ۱۵۴۰ لیتر رسیده است. نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به علت مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به علت همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند.

مصرف آب در همدان افزایش یافت

آن طور که در خروجی سایت ها قرار گرفته وزارت نیرو از افزایش ۵ درصدی مصرف آب در کشور خبر داده، اما شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرده است مصرف آب در همدان با افزایش بیش از ۱۰ درصدی مواجه شده است. این نشان می دهد که مردم همدان با حساسیت بیشتری نسبت به برخی استان ها در برابر بهداشت و ویروس کرونا برخورد می کنند. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم. حمیدرضا نیکداد به ایسنا گفت: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به دلیل همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

وی در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند. وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به دلیل اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.

مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان بهره برداری شد

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان هم در خبر دیگری اعلام کرد: عملیات ساخت مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان با موفقیت به پایان رسید و با راه اندازی آن گنجایش تصفیه فاضلاب این شهر افزایش یافت.

فرهاد بختیاری فر به ایرنا گفت: با توجه به توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب سطح شهر همدان در سال جاری و افزایش میزان دبی ورودی تصفیه خانه فاضلاب این شهر، عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان از آبان ماه سال جاری با نظارت شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس و توسط شرکت ماشین سازی ویژه آغاز شد.

وی با اشاره به اینکه در روزهای پایانی سال میزان تولید فاضلاب افزایش می یابد، اظهار کرد: در ۳ ماه گذشته مراحل شست و شو،

لایروبی واحدهای دانه گیر، مقسم و ته نشینی های اولیه و ثانویه، نصب دیفیوزرهای واحدهای هوادهی صورت گرفت و برای جلوگیری از وقوع بحران در ایام پیک تولید فاضلاب در پایان سال و نوروز تحویل معاونت بهره برداری شد. بختیاری فر بیان کرد: با راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان ظرفیت دبی خروجی فاضلاب این شهر به هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه افزایش یافت.

وی با اشاره به اینکه ۵۴ درصد از فاضلاب شهری همدان به تصفیه خانه همدان انتقال می یابد و پس از تصفیه، در اختیار نیروگاه برق شهید مفتاح و بخش کشاورزی قرار می گیرد، ادامه داد: تصفیه خانه فاضلاب همدان ۴ مدول دارد که در حال حاضر ۲ مدول آن راه اندازی شده است و هر مدول آن با ظرفیت ۶۴۰ لیتر در ثانیه آب فاضلاب را تصفیه می کند. بختیاری فر تأکید کرد: پساب تصفیه شده فاضلاب همدان، آب موردنیاز نیروگاه برق شهید مفتاح و بخشی از پتروشیمی هگمتانه را تأمین می کند.

وی عنوان کرد: طرح آبرسانی به نیروگاه شهید مفتاح از تصفیه خانه فاضلاب به عنوان پروژه شاخص شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان در راستای سیاست های اقتصاد مقاومتی سال ۹۸ انتخاب شده است. بختیاری فر با اشاره به اینکه جداسازی فاضلاب از رودخانه ها در اولویت آبفا قرار دارد، اظهار کرد: در حال حاضر در هر ثانیه ۲۰۰ لیتر آب فاضلاب از رودخانه ها به تصفیه خانه همدان منتقل می شود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۹ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۳

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به دلیل همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

وی در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند. وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به دلیل اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.



بهره‌برداری از مُدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب شهر همدان

سپهرغرب، گروه خبر: معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: عملیات ساخت مُدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب همدان با موفقیت به پایان رسید و با راه‌اندازی آن، گنجایش تصفیه فاضلاب این شهر افزایش یافت.

فرهاد بختیاری فر روز گذشته اظهار کرد: با توجه به توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب سطح شهر همدان در سال جاری و افزایش میزان دبی ورودی تصفیه‌خانه فاضلاب این شهر، عملیات راه‌اندازی مُدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب همدان از آبان ماه سال جاری با نظارت شرکت مهندسی مشاور مه‌آب قدس، توسط شرکت ماشین‌سازی ویژه آغاز شد. وی با اشاره به اینکه در روزهای پایانی سال، میزان تولید فاضلاب افزایش می‌یابد، افزود: طی سه ماه گذشته، مراحل شستشو، لایروبی واحدهای دانه‌گیر، مقسم و ته‌نشینی‌های اولیه و ثانویه، نصب دیفیوزرهای واحدهای هوادهی صورت گرفت و برای جلوگیری از وقوع بحران در ایام اوج تولید فاضلاب در پایان سال و نوروز، تحویل معاونت بهره‌برداری شد. معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: با راه‌اندازی مُدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب همدان، ظرفیت دبی خروجی فاضلاب این شهر به یک هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه افزایش یافت.

بختیاری فر با اشاره به اینکه ۵۴ درصد از فاضلاب شهری همدان به تصفیه‌خانه همدان انتقال می‌یابد و پس از تصفیه، در اختیار نیروگاه برق شهید مفتاح و بخش کشاورزی قرار می‌گیرد، تصریح کرد: تصفیه‌خانه فاضلاب همدان چهار مُدول دارد که در حال حاضر دو مُدول آن راه‌اندازی شده است و هر مُدول آن با ظرفیت ۶۴۰ لیتر در ثانیه آب فاضلاب را تصفیه می‌کند. وی ادامه داد: پساب تصفیه شده فاضلاب همدان، آب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح و بخشی از پتروشیمی هگمتانه را تأمین می‌کند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان یادآوری کرد: طرح آب‌رسانی به نیروگاه شهید مفتاح از تصفیه‌خانه فاضلاب به عنوان پروژه شاخص شرکت آب و فاضلاب شهری استان در راستای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی سال ۹۸ انتخاب شده است. بختیاری فر با اشاره به اینکه جداسازی فاضلاب از رودخانه‌ها در اولویت آبفا قرار دارد، عنوان کرد: هم‌اکنون در هر ثانیه ۲۰۰ لیتر آب فاضلاب از رودخانه‌ها به تصفیه‌خانه همدان منتقل می‌شود.

وی به افزایش جمعیت زیر پوشش فاضلاب استان از ۵۴ درصد به ۷۵ درصد اشاره کرد و گفت: متوسط جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور برابر با ۴۵ درصد است که در راستای عدالت محوری، طرح برخورداری ۹۵ درصدی مردم در مناطق حاشیه‌نشین و دفع بهداشتی فاضلاب دنبال می‌شود.

۱۰ درصدی مصرف آب در همدان افزایش داشته است

همدان _ معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.



همدان _ معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: در شهرهای دیگر

مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است. نیکداد با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به دلیل همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

وی در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان، بیان کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به دلیل اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان

همدان - خبرنگار فرصت امروز: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به دلیل همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

وی در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند. وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به دلیل اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.

همدان- خبرنگار فرصت امروز: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به دلیل همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

وی در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب باشند. وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به دلیل اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۳۳ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۴

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان

هگمتانه، گروه خبری: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطر نشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان یک هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به یک هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکان هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به دلیل هم زمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

وی در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند. وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به دلیل اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم از آب استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان <

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان



سپهرغرب، گروه خبر: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر، افت فشار داشته باشیم.

به گزارش سپهرغرب به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده، بنابراین از مردم می خواهیم که خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشود.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، افزود: در حال حاضر تولید آب شهر همدان یک هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

نیکداد خاطرنشان کرد: در فصول مختلف، میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان یک هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد، اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به یک هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

وی با بیان اینکه طی چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکان هستیم، یادآوری کرد: طی سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم، اما امسال به دلیل هم زمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصرف آب از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب نیز داشته باشند.

نیکداد در خصوص رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان نیز، گفت: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان آب گل آلود بود مانند منطقه گیان در شهرستان نهاوند که چون آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.



مشکل کدورت آب دره مرادی یک رفع شد

معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب همدان گفت: با نصب پکیج کاهنده کدورت آب در دره مرادی یک، مشکل کدورت آب این منطقه حل می‌شود.

حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به وضعیت آب دره مرادی یک اظهار کرد: منبع آب دره مرادی یک از دو چشمه فرشته و سرده است که فرشته سهم بیشتری را در تامین آب دارد. وی با بیان اینکه در مواقع بارندگی چشمه‌ها دچار کدورت آب می‌شوند افزود: این مسئله باعث شده بود که طی روزهای بارندگی در همدان منبع تامین آب چشمه دره مرادی یک دچار آلودگی شود که شرکت آبفا بر آن شد این مشکل را حل کرده و آب را با نشان استاندارد به مشترکان تحویل دهیم.

معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه طی یکسال گذشته پکیجی با هزینه ۳۰۰ میلیون تومان در چشمه تامین آب دره کار شده است افزود: بر این اساس پکیجی برای رفع کدورت آب در محل مخزن ۵ هزار متر مکعبی دره نصب شده و هفته آینده وارد مدار می‌شود که با نصب این پکیج مشکلی در کدورت نخواهیم داشت.

وی با اشاره به شایعاتی مبنی بر اینکه این آب آلوده است گفت: این آب به هیچ عنوان آلودگی ندارد و به صورت مرتب توسط آزمایشگاه آبفا و مرکز بهداشت نمونه‌گیری می‌شود که موردی از آلودگی نداشتیم و آب مطابق با استاندارد ملی است.

نیکداد در خصوص ورود فاضلاب به رودخانه خاطر نشان کرد: با توجه به لوله‌گذاری انجام شده فاضلاب منازل که به رودخانه هدایت می‌شد دیگر با وارد رودخانه نمی‌شود.

وی با تاکید بر اینکه مقداری از لوله‌گذاری انجام شده و به زودی انشعاب‌ها هم واگذار می‌شود افزود: تعدادی انشعاب خریداری شده و مابقی لوله‌گذاری و نصب انشعابات نیز انجام می‌شود.



پایگاه خبری آب، فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۳۶ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۵

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به دلیل همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

وی در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند.

وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به دلیل اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.

آب دره مرادیگ عاری از آلودگی

سپهرغرب مطرح کرد: آب دره مرادیگ عاری از آلودگی معاون بهره برداری از آب و فاضلاب استان همدان: دستگاه کنترل و رفع کدورت وارد مدار می شود <

سپهرغرب مطرح کرد:

آب دره مرادیگ عاری از آلودگی معاون بهره برداری از آب و فاضلاب استان همدان: دستگاه کنترل و رفع کدورت وارد مدار می شود



سپهرغرب، گروه خبر - طاهره ترابی مهوش: طبق بررسی های انجام شده از سوی مرکز کنترل کیفیت آب دانشگاه علوم پزشکی همدان، آب دره مرادیگ فاقد هرگونه آلودگی است.

زندگی و سلامتی آدمی در هر منطقه بیش از هر چیز به آب آشامیدنی سالم بستگی داشته و پایه و اساس زندگی بشر با آب سالم مرتبط است، چنانکه تلاش برای تأمین آب سالم بسیار اهمیت دارد.

بسیاری از مردم، کیفیت آب را تنها با ویژگی های ظاهری مثل شفافیت، رنگ، بو، مزه و کدورت ارزیابی می کنند، حال آنکه در ورای تشخیص سالم بودن و یا نبودن آب، شاخص های مختلف فیزیکی و شیمیایی از سوی دستگاه های متولی مد نظر قرار می گیرد زیرا دسترسی به آب آشامیدنی سالم نیاز و حق اساسی هر فرد محسوب شده و آب آلوده سلامتی فردی و اجتماعی انسان را به خطر می اندازد و یک توهین به شأن و مقام انسان است.

البته در برخی موارد، بروز اتفاق هایی در بستر طبیعت منجر به ایجاد چالش باوجود تلاش متولیان حوزه تأمین آب می شود؛ به طور مثال در هفته نخست اسفندماه سال جاری و در پی بارش های سیلابی، آب منطقه دره مرادبیگ همدان به لحاظ ظاهری دچار برخی مشکلات شد که گلایه مندی شهروندان ساکن در این منطقه را در پی داشت، به طوری که ساکنان این منطقه بارها از طریق ارتباط تلفنی و ارسال تصاویر از آب مصرفی منازل خود خواهان رسیدگی به مسئله شده و عنوان کردند از طریق حسین شهید مدنی اطلاع رسانی شده که آب آلوده است.

خبرنگار سپهرغرب با توجه به اهمیت موضوع باوجود پیگیری های مکرر بار دیگر بنا به تقاضای اهالی در این خصوص گفت وگویی با دو تن از متولیان امر حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان و مهدی خدابخشی، مسؤول کنترل کیفیت آب دانشگاه علوم پزشکی همدان انجام داده که در ادامه می خوانید:

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه سال ها است که آب منطقه دره مرادبیگ از محل دو چشمه فرشته و سرده تأمین می شود، اظهار کرد: این روند طی ۲۵ سال گذشته به همین منوال بوده و منبع تأمین آب دیگری برای منطقه وجود ندارد.

حمیدرضا نیکداد افزود: طی این سال ها در پی بارندگی و تلاطم آب این چشمه ها، آب برای چند روز گل آلود می شد که به محض بالا رفتن میزان کدورت آب به ناچار آن را از مدار بهره برداری خارج می کردیم تا شهروندان دره مرادبیگ از این آب استفاده نکنند.

وی با بیان اینکه از سال گذشته شرکت آب و فاضلاب بر حسب وظیفه در دستور کار خود خرید و نصب دستگاهی برای مخزن آب در منطقه به جهت رفع کدورت آب قرار داد، اذعان کرد: این دستگاه با هزینه ای افزون بر ۳۰۰ میلیون تومان خریداری و نصب شده است که طی هفته گذشته مراحل آزمایشی خود را گذراند.

مسؤول کنترل کیفیت آب دانشگاه علوم پزشکی همدان ادامه داد: این دستگاه از هفته آتی به طور رسمی وارد مدار بهره برداری خواهد شد.

نیکداد با تأکید بر اینکه در حال حاضر نیز کیفیت آب مناسب است، عنوان کرد: خوشبختانه باوجود کدورت آبی بر اثر گل آلود شدن اما هیچ گونه آلودگی میکروبی و شیمیایی در آب منطقه مشاهده نشده است.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه آب فقط به هنگام خروج از مخزن در زمان بارندگی دارای کدورت است، یادآوری کرد: عاری بودن از آلودگی میکروبی و شیمیایی را مرکز بهداشت استان همدان به عنوان متولی حوزه غذا و دارو در استان تأیید می کند.

مسؤول کنترل کیفیت آب دانشگاه علوم پزشکی همدان نیز در ادامه با بیان اینکه آب منطقه دره مرادبیگ از دو چشمه بالادست روستا تأمین و وارد مخزنی در ورودی روستا شده پس از کلر زنی وارد شبکه توزیع می شود، گفت: در پی بارش های اخیر، آب این دو چشمه دچار کدورت شد.

مهدی خدابخشی خاطرنشان کرد: خوشبختانه باوجود کدورت آب اما عاری از آلودگی میکروبی است.

وی با بیان اینکه متأسفانه یکی از همکاران ما در درمانگاه دره مرادبیگ گویا در حسینیه محل به اشتباه اعلام می کند که به دلیل بالا بودن کدورت، آب آلوده است، عنوان کرد: در پی این اطلاعیه اذهان مردم مشوش می شود.

مسؤول کنترل کیفیت آب دانشگاه علوم پزشکی همدان با تأکید بر اینکه آب منطقه فاقد هرگونه آلودگی است، اضافه کرد: کلرسنجی و آزمون میکروبی آب به صورت روزانه هم توسط مرکز بهداشت و هم از طریق کارشناسان شرکت آب و فاضلاب انجام می شود و جای هیچ گونه نگرانی وجود نداشته و ندارد.

خدابخشی با اشاره به اینکه مشکل کدورت آب ایجادشده در پی بارندگی های اخیر نیز مرتفع شده است، گفت: بازهم تأکید می کنم آب منطقه هیچ مشکلی به لحاظ مصرف شرب ندارد.

مع الوصف با توجه به آنچه گفته شد به نظر می رسد تکدر خاطر شهروندان منطقه دره مرادبیگ طی دو هفته گذشته، نشأت گرفته از کج سلیقگی و بیان ناثواب مسئله و مشکل آب از سوی یک فرد از شاغلان مرکز بهداشت این منطقه بوده و شهروندان این منطقه طبق آنچه گفته شد می توانند با فراق بال و خیالی آسوده نسبت به مصرف آب شرب اقدام کنند، چراکه به گفته کارشناسان حتی در مواقع بروز کدورت نیز آب منطقه مستند به آزمون های میکروبی و شیمیایی عاری از آلودگی است.

از طرفی ای کاش مسؤولان و متولیان مرکز بهداشت نیز در زمان اطلاع رسانی مسئله، کمی دقت عمل به خرج داده و آگاهی بخشی درست داشته باشند تا در شرایط این چنینی (بحران کرونا) بر بحران موجود به صورت سهوی بر روح و روان مردم نیفزایند.



طاهره ترابی مهوش

ارائه غیر حضوری ۲۲ مورد از خدمات آبفای همدان



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: مشتریان می توانند از طریق "شناسه قبض" و "رمز رایانه" مندرج در صورتحساب های آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شده و آب بهای خود را پرداخت کنند.

وی با اشاره به ضرورت استفاده از خدمات الکترونیک شرکت آب و فاضلاب استان افزود: شرکت آب و فاضلاب همدان در راستای خدمات رسانی مطلوب به مشتریان اقدام به ارائه برخی از خدمات این شرکت به صورت الکترونیکی کرده است که با توجه به شیوع این بیماری ضرورت آن بیشتر احساس می شود.

وی واگذاری انشعاب آب و فاضلاب، مشاهده سوابق، امکان پرداخت برخط (آنلاین) صورتحساب، صورتحساب میان دوره، تغییر مشخصات، اعلام کارکرد کنتور و بررسی صورتحساب را از جمله خدمات قابل ارائه به صورت الکترونیکی عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: آزمایش کنتور، تعویض کنتور، تغییر کاربری انشعاب، تغییر واحد مسکونی، تغییر ظرفیت قراردادی انشعاب، تغییر قطر انشعاب، تفکیک کنتور، تغییر مکان وسایل اندازه گیری، نصب سیفون اضافی، قطع موقت و وصل انشعاب، جمع آوری یا ادغام انشعاب، پیشنهادات و انتقادات و بررسی شکایات از دیگر خدماتی است که مشتریان می توانند به صورت الکترونیکی از آن بهره مند شوند.

وی با تاکید بر اینکه از طریق سیستم الکترونیکی امکان پرداخت برخط قبض آب بها وجود دارد گفت: مزیت پرداخت آب بها به نسبت پرداخت از طریق شناسه قبض و پرداخت این است که مبلغ پرداختی در همان لحظه پرداخت و به حساب مشترک منظور شده و از مانده بدهی مشترک کسر و تمام این خدمات بدون دریافت کارمزد از مشتریان انجام می شود.

حسینی بیدار اضافه کرد: سامانه خدمات الکترونیک شرکت آب و فاضلاب همدان به آدرس es.hww.ir راه اندازی و ۲۲ خدمت شرکت آبفا در این سامانه ارائه می شود و هر مشترک می تواند از طریق "شناسه قبض" و "رمز رایانه" مندرج در صورتحساب های آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شود.

وی با تاکید بر اینکه برای همکاری در بسیج همگانی برای ریشه کن شدن ویروس کرونا همه باید پای کار باشیم افزود: عدم خروج از منزل برای برخی کارهای اداری و انجام غیر حضوری آنها می تواند نقش زیادی در کنترل شیوع این بیماری داشته باشد.



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: ۳۹ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۹

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در استان همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در استان همدان معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: میزان مصرف آب در شهر همدان نسبت به هفته گذشته بیش از ۱۰ درصد افزایش داشته که این موضوع سبب شده در برخی نقاط شهر افت فشار داشته باشیم.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: در شهرهای دیگر مانند تویسرکان میزان مصرف آب تا ۲۰ درصد هم رشد داشته که خدمات رسانی را دچار چالش کرده است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر خانه تکانی و شیوع بیماری کرونا با هم تقارن یافته است، تصریح کرد: تقارن بحث خانه تکانی و بیماری کرونا مصرف آب را بالا برده است که از مردم می خواهیم خانه تکانی را به زمانی دیگر موکول کنند تا خدمات ما دچار مشکل نشوند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر مدیریت مصرف آب، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تولید آب شهر همدان هزار و ۵۴۰ لیتر در ثانیه بوده که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی افزود: در فصول مختلف میزان مصرف آب متفاوت است به طوری که در زمستان هزار و ۴۴۰ لیتر و در تابستان به هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه هم می رسد اما در این چند روز نسبت به هفته های گذشته رشد مصرف داشتیم به طوری که میزان مصرف به هزار و ۵۴۰ لیتر رسیده است.

نیکداد با بیان اینکه در چند روز گذشته شاهد افت فشار به دلیل مصرف بالای برخی از مشترکین هستیم، یادآور شد: در سال های گذشته در ۲۸ اسفند شاهد چنین مصارفی بودیم اما امسال به دلیل همزمانی بیماری کرونا و خانه تکانی مصارف از ۱۰ اسفند افزایش داشته است.

وی در پایان با تأکید بر مدیریت مصرف، از مردم خواست در کنار رعایت بهداشت فردی، نگاهی به مدیریت مصرف آب داشته باشند.

وی درباره رفع مشکل گل آلود بودن آب در برخی شهرستان های استان، تصریح کرد: در بارندگی های اخیر در چند قسمت از استان گل آلودگی آب داشتیم به طوری که در شهرستان نهاوند در منطقه گیان به دلیل اینکه آب از چشمه برداشت می شد گل آلودگی

داشتیم و از مردم خواستیم استفاده نکنند و در تویسرکان نیز به دلیل اینکه آب از سد سرابی برداشت می شود در بارندگی ها دچار گل آلودگی شده بود که خوشبختانه رفع شده است.



اتمام عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان

عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان با موفقیت اتمام و آماده بهرداری شد.

اتمام عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان با موفقیت اتمام و آماده بهرداری شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، معاون مهندسی و توسعه شرکت با اعلام این خبر گفت: با توجه به توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب سطح شهر همدان در سال جاری و افزایش میزان دبی ورودی تصفیه خانه فاضلاب همدان، طبق دستورات مدیریت محترم عامل در آبان ماه ۹۸ همچنین با پیگیری حوزه معاونت مهندسی و توسعه، عملیات راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان تحت نظارت شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس و توسط شرکت ماشین سازی ویژه آغاز شد.

فرهاد بختیاری فرافزود: طی عملیات سه ماهه مراحل شستشو، لایروبی واحدهای دانه گیر، مقسم و ته نشینی های اولیه و ثانویه، نصب دیفیوزرهای واحدهای هوادهی با موفقیت به اتمام رسید و در تاریخ ۹۸/۱۲/۰۷ به منظور جلوگیری از وقوع بحران در ایام پیک تولید فاضلاب در انتهای سال و نوروز تحویل معاونت بهره برداری شد.

وی افزود: با راه اندازی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان ظرفیت دبی خروجی فاضلاب به ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه افزایش خواهد یافت.



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: ۴۱ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۹

انتصاب معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان

در جلسه شورای معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان که در تاریخ ۱۰ اسفند ۹۸ تشکیل شد معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی و ابلاغ خود را از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان دریافت کردند.



انتصاب معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه شورای معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان که در تاریخ ۱۰ اسفند ۹۸ تشکیل شد معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی و ابلاغ خود را از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان دریافت کردند.

به گزارش روابط عمومی آقبای استان همدان، بر اساس ابلاغ های صادر شده از سوی مدیرعامل، مجتبی حسین آبادی به عنوان سرپرست معاونت برنامه ریزی و توسعه سرمایه گذاری، فرهاد بختیاری فر به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب، حمیدرضا نیک داد به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری و توسعه آب، علی قدیمی به عنوان سرپرست معاونت خدمات مشترکین و درآمد، مهدی قربانپور به عنوان سرپرست معاونت مالی پشتیبانی، و سعید میرزایی سامعی به عنوان سرپرست معاونت منابع انسانی و تحقیقات منصوب شدند.

لازم به ذکر است، از ابتدای اسفند ۹۸ طرح یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی با معرفی سیدهادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان آغاز شد.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۴۲ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۹

ارائه غیر حضوری ۲۲ مورد از خدمات آبفای استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شرکت آبفای همدان ۲۲ خدمت این شرکت را به صورت غیر حضوری به مشتریان ارائه می کند.



در راستای پیشگیری از شیوع ویروس کرونا؛ ارائه غیرحضوری ۲۲ مورد از خدمات آبفای استان همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شرکت آبفای همدان ۲۲ خدمت این شرکت را به صورت غیر حضوری به مشتریان ارائه می کند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: مشتریان می توانند از طریق شناسه قبض و رمز رایانه مندرج در صورتحساب های آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شده و آب بهای خود را پرداخت کنند.

وی با اشاره به ضرورت استفاده از خدمات الکترونیک شرکت آب و فاضلاب استان افزود: شرکت آب و فاضلاب همدان در راستای خدمات رسانی مطلوب به مشتریان اقدام به ارائه برخی از خدمات این شرکت به صورت الکترونیکی کرده است که با توجه به شیوع این بیماری ضرورت آن بیشتر احساس می شود.

وی واگذاری انشعاب آب و فاضلاب، مشاهده سوابق، امکان پرداخت برخط (آنلاین) صورتحساب، صورتحساب میان دوره، تغییر مشخصات، اعلام کارکرد کنتور و بررسی صورتحساب را از جمله خدمات قابل ارائه به صورت الکترونیکی عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: آزمایش کنتور، تعویض کنتور، تغییر کاربری انشعاب، تغییر واحد مسکونی، تغییر ظرفیت قراردادی انشعاب، تغییر قطر انشعاب، تفکیک کنتور، تغییر مکان وسایل اندازه گیری، نصب سیفون اضافی، قطع موقت و وصل انشعاب، جمع آوری یا ادغام انشعاب، پیشنهادات و انتقادات و بررسی شکایات از دیگر خدماتی است که مشتریان می توانند به صورت الکترونیکی از آن بهره مند شوند.

وی با تاکید بر اینکه از طریق سیستم الکترونیکی امکان پرداخت برخط قبض آب بها وجود دارد گفت: مزیت پرداخت آب بها به نسبت پرداخت از طریق شناسه قبض و پرداخت این است که مبلغ پرداختی در همان لحظه پرداخت و به حساب مشترک منظور شده و از مانده بدهی مشترک کسر و تمام این خدمات بدون دریافت کارمزد از مشتریان انجام می شود.

حسینی بیدار اضافه کرد: سامانه خدمات الکترونیک شرکت آب و فاضلاب همدان به آدرس es.hww.ir راه اندازی و ۲۲ خدمت شرکت آبفا در این سامانه ارائه می شود و هر مشترک می تواند از طریق شناسه قبض و رمز رایانه مندرج در صورتحساب های آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شود.

وی با تاکید بر اینکه برای همکاری در بسیج همگانی برای ریشه کن شدن ویروس کرونا همه باید پای کار باشیم افزود: عدم خروج از منزل برای برخی کارهای اداری و انجام غیرحضورى آنها می تواند نقش زیادی در کنترل شیوع این بیماری داشته باشد.

ارائه غیر حضوری ۲۲ مورد از خدمات آبفای همدان

سپهرغرب، گروه خبر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شرکت آبفای همدان ۲۲ خدمت این شرکت را به صورت غیر حضوری به مشترکان ارائه می‌کند.



سید هادی حسینی بیدار روز گذشته اظهار کرد: مشترکان می‌توانند از طریق «شناسه قبض» و «رمز رایانه» مندرج در صورت حساب های آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شده و آب بهای خود را پرداخت کنند.

وی با اشاره به ضرورت استفاده از خدمات الکترونیک شرکت آب و فاضلاب استان، افزود: شرکت آب و فاضلاب همدان در راستای خدمات رسانی مطلوب به مشترکان اقدام به ارائه برخی از خدمات این شرکت به صورت الکترونیکی کرده است که با توجه به شیوع این بیماری ضرورت آن بیشتر احساس می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان واگذاری انشعاب آب و فاضلاب، مشاهده سوابق، امکان پرداخت برخط (آنلاین) صورت حساب، صورت حساب میان دوره، تغییر مشخصات، اعلام کارکرد کنتور و بررسی صورت حساب را از جمله خدمات قابل ارائه به صورت الکترونیکی عنوان کرد.

حسینی بیدار بیان کرد: آزمایش کنتور، تعویض کنتور، تغییر کاربری انشعاب، تغییر واحد مسکونی، تغییر ظرفیت قراردادی انشعاب، تغییر قطر انشعاب، تفکیک کنتور، تغییر مکان وسایل اندازه گیری، نصب سیفون اضافی، قطع موقت و وصل انشعاب، جمع آوری یا ادغام انشعاب، پیشنهادات و انتقادات و بررسی شکایات از دیگر خدماتی است که مشترکان می‌توانند به صورت الکترونیکی از آن بهره مند شوند.

وی با تأکید بر اینکه از طریق سیستم الکترونیکی امکان پرداخت برخط قبض آب بها وجود دارد، تصریح کرد: مزیت پرداخت آب بها به نسبت پرداخت از طریق شناسه قبض و پرداخت این است که مبلغ پرداختی در همان لحظه پرداخت و به حساب مشترک منظور شده و از مانده بدهی مشترک کسر و تمام این خدمات بدون دریافت کارمزد از مشترکان انجام می‌شود.

حسینی بیدار اضافه کرد: سامانه خدمات الکترونیک شرکت آب و فاضلاب همدان به آدرس es.hww.ir راه اندازی و ۲۲ خدمت شرکت آبفا در این سامانه ارائه می‌شود و هر مشترک می‌تواند از طریق «شناسه قبض» و «رمز رایانه» مندرج در صورت حساب های

آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شود.

وی با اشاره به اینکه برای همکاری در بسیج همگانی برای ریشه کن شدن ویروس کرونا همه باید پای کار باشیم، ادامه داد: عدم خروج از منزل برای برخی کارهای اداری و انجام غیرحضورى آن ها می تواند نقش زیادی در کنترل شیوع این بیماری داشته باشد.

اصلاح بیش از ۷ هزار متر شبکه آبرسانی در سال جاری

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان از اصلاح ۷ هزار و ۱۰۰ متر شبکه آبرسانی در برخی روستاهای تابعه این شهرستان از ابتدای سال جاری تا کنون خبر داد.



مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان خبر داد: اصلاح بیش از ۷ هزار متر شبکه آبرسانی در سال جاری مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان از اصلاح ۷ هزار و ۱۰۰ متر شبکه آبرسانی در برخی روستاهای تابعه این شهرستان از ابتدای سال جاری تا کنون خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان؛ محمد الوندی

ضمن ارائه گزارشی از عملکرد امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان در سال جاری؛ گفت: در راستای خدمت رسانی هرچه بیشتر به مشترکین عزیز، در حوزه توسعه شبکه های آبرسانی، اقدام به اجرای ۲ هزار و ۷۰۰ متر خط انتقال در روستای "رودآور" به منظور تامین آب شرب روستا از شبکه شهری نمودیم، ضمن اینکه در روستای "آرتیمان" نیز توسعه شبکه به مترای ۲۰۰ عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در دوازده ماهه امسال در حوزه تعمیر و بازسازی مخازن نیز اقداماتی انجام شد؛ عنوان کرد: در بازه زمانی مذکور موفق به تعمیر و بازسازی مخازن روستاهای "آرتیمان"، "فشلاق پوست شوران"، تعمیر مخزن روستا و ایستگاه پمپاژ روستای "باباپیرعلی" نمودیم.

الوندی افزود: همچنین اجرای پروژه مجتمع فتح آباد به منظور تامین آب شرب روستاهای "فتح آباد"، "حاجی تو" و "یعقوب آباد" در ابتدای سال جاری کلید خورد که برهمین اساس ساخت مخزن ایستگاه پمپاژ، فنس کشی و اجرای ۳ هزار و ۵۰۰ متر خط پمپاژ و اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ مجتمع فتح آباد تا کنون انجام شده است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در حوزه اجرای پروژه های تامین آب شرب، حفر و تجهیز چاه، لایروبی چشمه و قنات در شش ماهه ابتدایی سال ۹۸ اقدام به حفاری دو حلقه چاه در روستاهای "گشانی" و "آرزوج" نمودیم اظهار داشت: در همین رابطه پس از کول گذاری، چاه به بهره برداری خواهد رسید ضمن اینکه بهسازی چشمه پایین دست روستای "گشانی" نیز انجام شده است.

الوندی در بخش دیگری از سخنانش گفت: در حال حاضر اجرای شبکه و خطوط انتقال، تعویض شبکه و خطوط انتقال روستاهای "قلقل" و "کهنوش" نیز در دست اقدام است ضمن اینکه تاکنون تعویض ۸ هزار متر خطوط شبکه، ۳ هزار و ۵۰۰ متر خطوط

انتقال چشمه روستای قلقل ، ۶ هزار متر خطوط شبکه و ۵ هزارمتر خطوط انتقال چشمه روستای "کهنوش" نیز انجام شده است.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان همچنین بیان کرد: در بازه زمانی مذکور؛ تعویض ۳ هزار متر خطوط شبکه روستای "تقی آباد" ، تعویض خط پمپاژ و خط انتقال روستای "آریکان" به منظور ارتقاء کیفیت آب شرب روستا انجام شده است.

وی در ادامه به حفاری قنات روستای "شهرستانه" به منظور ارتقاء سیستم آبرسانی، تعویض لوله های چشمه روستای مذکور به طول ۱۷۰۰ متر اشاره کرد و گفت: در سال جاری، در روستای "جرا" اقدام به بهسازی ۳ دهنه چشمه ، اجرای ۱۲۰۰ متر خط پمپاژ و ۴ هزارمتر خط انتقال چشمه های روستای "جرا" نمودیم ضمن اینکه اجرای ۴ هزار متر خط چشمه روستای "سهم آباد" ، خط قنات به چاه "سهم آباد" به متر ۴۰۰ متر، اجرای یک هزار متر خط پمپاژ و اجرای خط انتقال چشمه روستای "مین آباد" به متر ۴۰۰ متر نیز در بازه زمانی مذکور عملیاتی شد.

محمد الوندی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص اصلاح شبکه های آبرسانی نیز توضیح داد: در این زمینه اقدام به اصلاح یک هزار و ۲۰۰ متر خطوط شبکه در روستای "سیدشهاب" ، ۴ هزارمتر در روستای "فریازان" ، ۳۰۰ متر در روستای "باباپیرعلی" ، ۶۰۰ متر در روستای "باباپیر" ، ۲۰۰ متر در روستای "آرزووج" و ۸۰۰ متر روستای کریم آباد کردیم.

وی همچنین بیان کرد: طی نه ماه از سال جاری، در راستای ارتقاء سیستم آبرسانی و افزایش کیفیت آب شرب، این امور اقدام به یک هزار و ۲۰ مورد نشتی یابی و تعمیر در شبکه توزیع و خطوط انتقال و پمپاژ نمودیم که از این تعداد ۱۰۱ مورد مربوط به نشتی های خطوط انتقال و پمپاژ روستاها بود.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان در خصوص مجموعه اقدامات انجام شده پس از وقوع حوادث مترقبه و غیر مترقبه شامل سیل و سرقت و ... بیان کرد: در شرایط مذکور اقدام به لایروبی و آواربرداری چاه روستای "کرزان" نمودیم، این چاه بر اثر بارش های سیلابی فروردین ماه تخریب شده بود که طی ساعات اولیه وقوع حادثه، با تلاش و کوشش مجدانه این امور، چاه روستا لایروبی و تجهیز شد.

الوندی همچنین از سرقت ترانس برق چاه مجتمع "میانده-حمیل آباد" در فروردین ماه سال جاری خبر داد و گفت: این شرایط موجب ایجاد اختلال در سیستم آبرسانی روستاهای مجتمع شده بود که در همین راستا طی ۲۴ ساعت اولیه وقوع حادثه اقدام به تامین ترانس برق و آبرسانی به روستاهای تحت پوشش مجتمع نمودیم.

وی در نهایت به تعویض و نصب پمپ های جدید در روستاهای "کنجوران سفلی" ، "احمد آباد" ، "قلعه نو" ، "کرزان" ، "وردآورد علیا" ، "قلعه استیجان" ، "شهرستانه" ، "سوری" و "مجتمع منجان" ، "مین آباد" و "جرا" در سال جاری اشاره کرد.

انتهای پیام/

اصلاح بیش از ۷ هزار متر شبکه آبرسانی در سال جاری

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان از اصلاح ۷ هزار و ۱۰۰ متر شبکه آبرسانی در برخی روستاهای تابعه این شهرستان از ابتدای سال جاری تا کنون خبر داد.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان؛ محمد الوندی ضمن ارائه گزارشی از عملکرد امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان در سال جاری؛ گفت: در راستای خدمت رسانی هرچه بیشتر به مشترکین عزیز، در حوزه توسعه شبکه های آبرسانی، اقدام به اجرای ۲ هزار و ۷۰۰ متر خط انتقال در روستای "رودآور" به منظور تامین آب شرب روستا از شبکه شهری نمودیم، ضمن اینکه در روستای "آرتیمان" نیز توسعه شبکه به متر از ۲۰۰ متر عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در دوازده ماهه امسال در حوزه تعمیر و بازسازی مخازن نیز اقداماتی انجام شد؛ عنوان کرد: در بازه زمانی مذکور موفق به تعمیر و بازسازی مخازن

روستاهای "آرتیمان"، "فشلاق پوست شوران"، تعمیر مخزن روستا و ایستگاه پمپاژ روستای "باباپیرعلی" نمودیم.

الوندی افزود: همچنین اجرای پروژه مجتمع فتح آباد به منظور تامین آب شرب روستاهای "فتح آباد"، "حاجی تو" و "یعقوب آباد" در ابتدای سال جاری کلید خورد که برهمین اساس ساخت مخزن ایستگاه پمپاژ، فنس کشی و اجرای ۳ هزار و ۵۰۰ متر خط پمپاژ و اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ مجتمع فتح آباد تا کنون انجام شده است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در حوزه اجرای پروژه های تامین آب شرب، حفر و تجهیز چاه، لایروبی چشمه و قنات در شش ماهه ابتدایی سال ۹۸ اقدام به حفاری دو حلقه چاه در روستاهای "گشانی" و "آرزووج" نمودیم اظهار داشت: در همین رابطه پس از کول گذاری، چاه به بهره برداری خواهد رسید ضمن اینکه بهسازی چشمه پایین دست روستای "گشانی" نیز انجام شده است.

الوندی در بخش دیگری از سخنانش گفت: در حال حاضر اجرای شبکه و خطوط انتقال، تعویض شبکه و خطوط انتقال روستاهای "قلقل" و "کهنوش" نیز در دست اقدام است ضمن اینکه تاکنون تعویض ۸ هزار متر خطوط شبکه، ۳ هزار و ۵۰۰ متر خطوط انتقال چشمه روستای قلقل، ۶ هزار متر خطوط شبکه و ۵ هزار متر خطوط انتقال چشمه روستای "کهنوش" نیز انجام شده است.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان همچنین بیان کرد: در بازه زمانی مذکور؛ تعویض ۳ هزار متر خطوط شبکه

روستای "تقی آباد"، تعویض خط پمپاژ و خط انتقال روستای "آریکان" به منظور ارتقاء کیفیت آب شرب روستا انجام شده است.

وی در ادامه به حفاری قنات روستای "شهرستانه" به منظور ارتقاء سیستم آبرسانی، تعویض لوله های چشمه روستای مذکور به طول ۱۷۰۰ متر اشاره کرد و گفت: در سال جاری، در روستای "جرا" اقدام به بهسازی ۳ دهنه چشمه، اجرای ۱۲۰۰ متر خط پمپاژ و ۴ هزار متر خط انتقال چشمه های روستای "جرا" نمودیم ضمن اینکه اجرای ۴ هزار متر خط چشمه روستای "سهم آباد"، خط قنات به چاه "سهم آباد" به متر ۴۰۰ متر، اجرای یک هزار متر خط پمپاژ و اجرای خط انتقال چشمه روستای "مین آباد" به متر ۴۰۰ متر نیز در بازه زمانی مذکور عملیاتی شد.

محمد الوندی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص اصلاح شبکه های آبرسانی نیز توضیح داد: در این زمینه اقدام به اصلاح یک هزار و ۲۰۰ متر خطوط شبکه در روستای "سیدشهاب"، ۴ هزار متر در روستای "فریازان"، ۳۰۰ متر در روستای "باباپیر علی"، ۶۰۰ متر در روستای "باباپیر"، ۲۰۰ متر در روستای "آرزووج" و ۸۰۰ متر روستای کریم آباد کردیم.

وی همچنین بیان کرد: طی نه ماه از سال جاری، در راستای ارتقاء سیستم آبرسانی و افزایش کیفیت آب شرب، این امور اقدام به یک هزار و ۲۰ مورد نشتی یابی و تعمیر در شبکه توزیع و خطوط انتقال و پمپاژ نمودیم که از این تعداد ۱۰۱ مورد مربوط به نشتی های خطوط انتقال و پمپاژ روستاها بود.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان در خصوص مجموعه اقدامات انجام شده پس از وقوع حوادث مترقبه و غیر مترقبه شامل سیل و سرقت و ... بیان کرد: در شرایط مذکور اقدام به لایروبی و آواربرداری چاه روستای "کرزان" نمودیم، این چاه بر اثر بارش های سیلابی فروردین ماه تخریب شده بود که طی ساعات اولیه وقوع حادثه، با تلاش و کوشش مجدانه این امور، چاه روستا لایروبی و تجهیز شد.

الوندی همچنین از سرقت ترانس برق چاه مجتمع "میانه-حمیل آباد" در فروردین ماه سال جاری خبر داد و گفت: این شرایط موجب ایجاد اختلال در سیستم آبرسانی روستاهای مجتمع شده بود که در همین راستا طی ۲۴ ساعت اولیه وقوع حادثه اقدام به تامین ترانس برق و آبرسانی به روستاهای تحت پوشش مجتمع نمودیم.

وی در نهایت به تعویض و نصب پمپ های جدید در روستاهای "کنجوران سفلی"، "احمد آباد"، "قلعه نو"، "کرزان"، "وردآورد علیا"، "قلعه استیجان"، "شهرستانه"، "سوری" و "مجتمع منجان"، "مین آباد" و "جرا" در سال جاری اشاره کرد.

اصلاح بیش از ۷ هزار متر شبکه آبرسانی در سال جاری

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان از اصلاح ۷ هزار و ۱۰۰ متر شبکه آبرسانی در برخی روستاهای تابعه این شهرستان از ابتدای سال جاری تا کنون خبر داد. نوشته اصلاح بیش از ۷ هزار متر شبکه آبرسانی در سال جاری اولین بار در پایگاه خبری تحلیلی ربیع پدیدار شد.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان از اصلاح ۷ هزار و ۱۰۰ متر شبکه آبرسانی در سال جاری هزار و ۱۰۰ متر شبکه آبرسانی در برخی روستاهای تابعه این شهرستان از ابتدای سال جاری تا کنون خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری ربیع، مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان از اصلاح ۷ هزار و ۱۰۰ متر شبکه آبرسانی در برخی روستاهای تابعه این شهرستان از ابتدای سال جاری تا کنون خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان؛ محمد الوندی ضمن ارائه گزارشی از عملکرد امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان در سال جاری؛ گفت: در راستای خدمت رسانی هرچه بیشتر به مشترکین عزیز، در حوزه توسعه شبکه های آبرسانی، اقدام به اجرای ۲ هزار و ۷۰۰ متر خط انتقال در روستای "رودآور" به منظور تأمین آب شرب روستا از شبکه شهری نمودیم، ضمن اینکه در روستای "آرتیمان" نیز توسعه شبکه به متر ۲۰۰ متر عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در دوازده ماهه امسال در حوزه تعمیر و بازسازی مخازن نیز اقداماتی انجام شد؛ عنوان کرد: در بازه زمانی مذکور موفق به تعمیر و بازسازی مخازن روستاهای "آرتیمان"، "قشلاق پوست شوران"، تعمیر مخزن روستا و ایستگاه پمپاژ روستای "باباپیرعلی" نمودیم.

الوندی افزود: همچنین اجرای پروژه مجتمع فتح آباد به منظور تأمین آب شرب روستاهای "فتح آباد"، "حاجی تو" و "یعقوب آباد" در ابتدای سال جاری کلید خورد که بر همین اساس ساخت مخزن ایستگاه پمپاژ، فنس کشی و اجرای ۳ هزار و ۵۰۰ متر خط پمپاژ و اجرای خط برق ایستگاه پمپاژ مجتمع فتح آباد تا کنون انجام شده است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در حوزه اجرای پروژه های تأمین آب شرب، حفر و تجهیز چاه، لایروبی چشمه و قنات در شش ماهه ابتدایی سال ۹۸ اقدام به حفاری دو حلقه چاه در روستاهای "گشانی" و "آرزووج" نمودیم اظهار داشت: در همین رابطه پس از کول گذاری، چاه به بهره برداری خواهد رسید ضمن اینکه بهسازی چشمه پایین دست روستای "گشانی" نیز انجام شده است.

الوندی در بخش دیگری از سخنانش گفت: در حال حاضر اجرای شبکه و خطوط انتقال، تعویض شبکه و خطوط انتقال روستاهای "قلقل" و "کهنوش" نیز در دست اقدام است ضمن اینکه تاکنون تعویض ۸ هزار متر خطوط شبکه، ۳ هزار و ۵۰۰ متر خطوط انتقال چشمه روستای قلقل، ۶ هزار متر خطوط شبکه و ۵ هزار متر خطوط انتقال چشمه روستای "کهنوش" نیز انجام شده است.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان همچنین بیان کرد: در بازه زمانی مذکور؛ تعویض ۳ هزار مترخطوط شبکه روستای "تقی آباد"، تعویض خط پمپاژ و خط انتقال روستای "آریکان" به منظور ارتقاء کیفیت آب شرب روستا انجام شده است.

وی در ادامه به حفاری قنات روستای "شهرستانه" به منظور ارتقاء سیستم آبرسانی، تعویض لوله های چشمه روستای مذکور به طول ۱۷۰۰ متر اشاره کرد و گفت: در سال جاری، در روستای "جرا" اقدام به بهسازی ۳ دهنه چشمه، اجرای ۱۲۰۰ متر خط پمپاژ و ۴ هزار متر خط انتقال چشمه های روستای "جرا" نمودیم ضمن اینکه اجرای ۴ هزار متر خط چشمه روستای "سهام آباد"، خط قنات به چاه "سهام آباد" به متر اژ ۴۰۰ متر، اجرای یک هزار متر خط پمپاژ و اجرای خط انتقال چشمه روستای "مین آباد" به متر اژ ۴۰۰ متر نیز در بازه زمانی مذکور عملیاتی شد.

محمد الوندی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص اصلاح شبکه های آبرسانی نیز توضیح داد: در این زمینه اقدام به اصلاح یک هزار و ۲۰۰ مترخطوط شبکه در روستای "سیدشهاب"، ۴ هزار متر در روستای "فریازان"، ۳۰۰ متر در روستای "باباپیرعلی"، ۶۰۰ متر در روستای "باباپیر"، ۲۰۰ متر در روستای "آرزووج" و ۸۰۰ متر روستای کریم آباد کردیم.

وی همچنین بیان کرد: طی نه ماه از سال جاری، در راستای ارتقاء سیستم آبرسانی و افزایش کیفیت آب شرب، این امور اقدام به یک هزار و ۲۰ مورد نشتی یابی و تعمیر در شبکه توزیع و خطوط انتقال و پمپاژ نمودیم که از این تعداد ۱۰۱ مورد مربوط به نشتی های خطوط انتقال و پمپاژ روستاها بود.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان تویسرکان در خصوص مجموعه اقدامات انجام شده پس از وقوع حوادث مترقبه و غیر مترقبه شامل سیل و سرقت و ... بیان کرد: در شرایط مذکور اقدام به لایروبی و آواربرداری چاه روستای "کرزان" نمودیم، این چاه بر اثر بارش های سیلابی فروردین ماه تخریب شده بود که طی ساعات اولیه وقوع حادثه، با تلاش و کوشش مجدانه این امور، چاه روستا لایروبی و تجهیز شد.

الوندی همچنین از سرقت ترانس برق چاه مجتمع "میانده-حمیل آباد" در فروردین ماه سال جاری خبر داد و گفت: این شرایط موجب ایجاد اختلال در سیستم آبرسانی روستاهای مجتمع شده بود که در همین راستا طی ۲۴ ساعت اولیه وقوع حادثه اقدام به تأمین ترانس برق و آبرسانی به روستاهای تحت پوشش مجتمع نمودیم.

وی در نهایت به تعویض و نصب پمپ های جدید در روستاهای "کنجوران سفلی"، "احمد آباد"، "قلعه نو"، "کرزان"، "وردآورد علیا"، "قلعه استیجان"، "شهرستانه"، "سوری" و "مجتمع منجان"، "مین آباد" و "جرا" در سال جاری اشار کرد.

افزایش ۱۵ درصدی مصرف آب در نهاوند / مردم صرفه جویی کنند

نهاوند - رئیس آبفای نهاوند از افزایش ۱۵ درصدی مصرف آب در نهاوند خبر داد و گفت: مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند.



نهاوند - رئیس آبفای نهاوند از افزایش ۱۵ درصدی مصرف آب در نهاوند خبر داد و گفت: مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند.

مرتضی شریفی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: با توجه به شیوع کرونا و ویروس و با توجه به قرار گرفتن در ایام پایانی سال مصرف آب شرب در شهر نهاوند ۱۵ درصد افزایش یافته است.

وی ادامه داد: این امر سبب افت فشار و گاهی قطع آب در منطقه کوی امام حسن (ع) شده که از مردم تقاضا می شود نسبت به رعایت الگوی مصرف بهینه و پرهیز از اسراف اهتمام ویژه داشته باشند.

رئیس آبفای نهاوند از در دستور کار قرار گرفتن آب رسانی به منطقه مذکور با اجرای شبکه جدید و تقویت خطوط توزیع آب خبر داد.

وی گفت: در حال حاضر این امر منجر به حفاری در بلوار شهید طالقانی نیز شده که از مردم تقاضا داریم مجموعه را در اجرای این طرح همراهی کنند.

افزایش ۱۵ درصدی مصرف آب در نهاوند



رئیس آبفای نهاوند از افزایش ۱۵ درصدی مصرف آب در نهاوند خبر داد و گفت: مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی نیرو نیوز، مرتضی شریفی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: با توجه به شیوع کرونا ویروس و با توجه به قرار گرفتن در ایام پایانی سال مصرف آب شرب در شهر نهاوند ۱۵ درصد افزایش یافته است.

وی ادامه داد: این امر سبب افت فشار و گاهی قطع آب در منطقه کوی امام حسن (ع) شده که از مردم تقاضا می شود نسبت به رعایت الگوی مصرف بهینه و پرهیز از اسراف اهتمام ویژه داشته باشند.

رئیس آبفای نهاوند از در دستور کار قرار گرفتن آب رسانی به منطقه مذکور با اجرای شبکه جدید و تقویت خطوط توزیع آب خبر داد.

وی گفت: در حال حاضر این امر منجر به حفاری در بلوار شهید طالقانی نیز شده که از مردم تقاضا داریم مجموعه را در اجرای این طرح همراهی کنند.



تاکید بر مدیریت مصرف آب در استان همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در روزهای پایانی سال و در آستانه سال جدید با توجه به رسم خانه تکانی و محدود بودن ظرفیت لوله های انتقال آب با افت فشار مواجه می شویم که ممکن است در روزهای آینده به قطعی آب در بعضی مناطق منجر شود. آقای نیکداد افزود: با توجه به قرار گرفتن در معرض شیوع کرونا لازم است شهروندان حساسیت موضوع را درک کرده و مصرف آب را مدیریت کنند.

{sepehr_media_۴۶۱۵۸۹۶_۴۰۰_۳۰۰\$}



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۵۰ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۲۲

مصرف آب در استان مدیریت شود

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در صورت عدم مدیریت مصرف آب سلامتی به خطر خواهد افتاد.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، نیکداد معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به لزوم مدیریت مصرف آب در روزهای پایانی سال و شیوع ویروس، گفت: در روزهای پایانی سال و در آستانه سال جدید با توجه به رسم خانه تکانی و محدود بودن ظرفیت لوله های انتقال آب با افت فشار مواجه می شویم که ممکن است در روزهای آینده به قطعی آب در بعضی مناطق منجر شود.

او افزود: با توجه به قرار گرفتن در معرض شیوع کرونا لازم است شهروندان حساسیت موضوع را درک کرده و مصرف آب را مدیریت کنند.

شناسایی ۴۱۷ انشعاب غیرمجاز در سال جاری در کبودر آهنگ

همدان- مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان کبودرآهنگ از کشف ۴۱۷ مورد انشعاب غیرمجاز در سال جاری خبر داد و گفت: از این تعداد ۱۷۵ مورد تاکنون مجاز شده و مابقی قطع و به مراجع قانونی ارجاع شده است.



همدان- مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان کبودرآهنگ از کشف ۴۱۷ مورد انشعاب غیرمجاز در سال جاری خبر داد و گفت: از این تعداد ۱۷۵ مورد تاکنون مجاز شده و مابقی قطع و به مراجع قانونی ارجاع شده است.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، باقرپورقاسمی ضمن ارائه گزارشی، با اشاره به اینکه آب شرب ۱۲۷ روستای شهرستان کبودرآهنگ از ۱۵۵ حلقه چاه مکانیکی و دستی، ۵ رشته قنات و ۶ دهنه چشمه تامین می شود، بیان کرد: از این تعداد ۱۰۷ روستا تحت پوشش خدمات این امور میباشد.

وی ضمن اشاره به افت آبهای زیر زمینی و کمبود آب در برخی مناطق شهرستان عنوان کرد: در راستای کنترل شرایط موجود؛ در سال جاری، عملیات حفر چاه عمیق و دستی به عمق ۵۲۰ متر در روستاهای آق تپه، کسلانقیه، عبدل آباد، دستجرد، چهارسوق، اوزوندره و چالو به انجام رسید.

پورقاسمی در ادامه با بیان اینکه در راستای ارتقای سطح خدمت رسانی به مشترکین، افزایش دبی و رفع افت فشار آب مورد توجه قرار گرفت؛ اظهار داشت: همچنین عملیات لایروبی چاه در روستاهای گمین قلعه، ناصر آباد، چورمق، شیخ جراح، سرایجوق و امیرآباد نیز با اعتبار ۵۶۰ میلیون ریال در سال جاری عملیاتی شد.

وی با اذعان به اینکه در سال ۹۸ در راستای جلوگیری از هدر رفت آب عملیات تعمیر مخازن زمینی و هوایی در ۷ روستای اجرایی شد، گفت: این عملیات در روستاهای کلک، مبارک آباد، آق تپه، پرورق، کردآباد، داق داق آباد و بشیک تپه با صرف اعتباری بالغ بر ۴۸۰ میلیون ریال به انجام رسید.