



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

خرداد ۱۴۰۲

- ۱- روی خوش باران به مردم همدان / روزنامه همدان پیام
 - ۲- گلایه مردم «طاس تپه» و «انجیرباغی» از مشکلات آب روستا / آبرسانی با تانکر ۲ بار در هفته جوابگو نیست! + فیلم / رکنا
 - ۳- تقدیر از مدیران روابط عمومی برتر استان / روزنامه همدان پیام
 - ۴- قطع آب نه افت فشار داریم / همدان آنلاین
 - ۵- روزنامه اطلاعات - ضرورت یافتن راهکار فوری برای رفع بحران آب روستاهای همدان / روزنامه اطلاعات
 - ۶- اسدآباد بدمصرف ترین شهر استان / روزنامه همدان پیام
 - ۷- شکستگی خط انتقال آب به شهر همدان / احتمال قطعی آب وجود دارد / خبرگزاری مهر / تابناک
 - ۸- کمبود آب نداریم / روزنامه هگمتانه
 - ۹- سبزی با طعم و بوی فاضلاب / هفته نامه همدان نامه
 - ۱۰- آبرسانی سیار به کمتر از ۱۰ روستای اسدآباد / ۳ حلقه چاه پدافندی حفر می شود / ایسنا / روزنامه سپهر غرب
 - ۱۱- آبفای همدان اطمینان داد: آب شهر سالم و بهداشتی است + فیلم / ایرنا / تابناک / ایلنا / همدان نیوز
 - ۱۲- تنها ۳۵ درصد از شهر ملایر شبکه فاضلاب دارد / افزودن ۱۰ درصد دیگر ظرف دو سال / ایسنا / روزنامه هگمتانه
 - ۱۳- بیش از چهارهزار متر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در ملایر اجرا شد / ایرنا / باشگاه خبرنگاران جوان
 - ۱۴- تلاش برای مدیریت آب / روزنامه هگمتانه
 - ۱۵- روستاهای هدف آبرسانی در همدان افزایش یافت / ایرنا / باشگاه خبرنگاران جوان / روستا نیوز
 - ۱۶- ۴۱۰ روستای همدان نیازمند آب رسانی / روزنامه هگمتانه
 - ۱۷- تنها ۳۵ درصد از شهر ملایر شبکه فاضلاب دارد / روزنامه سپهر غرب
- پست های شبکه های اجتماعی



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه همدان پیام

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

روی خوشی باران به مردم همدان

هم اکنون وقت مدیریت مصرف آب است

به نظر می رسد استان همدان، سال بارانی خوبی را شروع کرده است چرا که در مدت یکماه گذشته از سوی مسئولان آبفای استان اعلام شد که قطعی آب نخواهیم داشت و منابع کافی برای تأمین آب مورد نیاز همدان وجود دارد.

با بررسی مجدد، طبق اطلاعات به دست آمده نوسانات بارشی ۵ سال اخیر استان در نوع خود کم نظیر بوده است، به طوری که سال های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ بسیار پر بارش و سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ بسیار کم بارش بوده اند و در دو سال اخیر (۱۴۰۰ و ۱۴۰۱) در مجموع بارش به میزان ۳۲۲ میلی متر بوده که می توان با قاطعیت اعلام کرد در مدت ۴۵ سال گذشته همدان، کم بارش ترین دوره ۲۴ ماهه خود را سپری نموده است.

اما خبرهای اخیر حکایت از آن دارد که میانگین بارندگی استان همدان در سال زراعی ۱۴۰۱ تا پایان فروردین ۱۴۰۲ تاکنون نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد افزایش و نسبت به بلند مدت ۲۴ درصد کاهش داشته است.

در دو روز گذشته هم رحمت الهی مجدد شامل حال مردم همدان شد چنانچه در روز شنبه و یکشنبه، ایستگاه باران سنجی تاریکدره نهاوند با ۵۳ میلیمتر بارش را داشته و از ایستگاه باران سنجی دانشگاه بوعلی سینا ۱۶ میلیمتر و ایستگاه هواشناسی فرودگاه همدان ۱۴ میلیمتر بارش گزارش شده است.

در کل سامانه بارشی اخیر در همدان طبق پیش بینی ها به صورت متوسط ۱۰ تا ۲۰ میلی متر بارش باران را نشان می دهد.

همچنین در آخرین اخبار، گزارش شد که، در حال حاضر ذخیره سد اکباتان برای مردم شهر همدان ۹.۵ میلیون متر مکعب است که پیش بینی می شود تا پایان فصل بارش ها به ۱۲ میلیون مترمکعب برسد.

هر چند متأسفانه در مدت چند سال گذشته مدیریت ضعیفی در حوزه آب را شاهد بودیم ولی هم اینک با بارش باران و تامین بخشی از منابع آبی استان وقت آن است که از این میزان آب بهره برداری لازم را ببریم ضمن اینکه از طرق مختلف فرهنگ استفاده از آب، منابع آبهای زیرزمینی و نیز اصلاح الگوی نمصرف را به مردم متذکر شویم.

درست است که امسال خیال مسئولان از تأمین آب آشامیدنی راحت تر از گذشته است اما آنچه هم اینک ضرورت دارد، مدیریت و بهره برداری لازم از این آبهای بلند مدت است.

هر چند گفته شده است که بیشتر مصرف آب استان مربوط به بخش کشاورزی و صنعتی است اما بنا بر آنچه مشخص است؛ مسئولان

استان همدان برای کاهش مصرف آب در بخش کشاورزی راهکار تغییر الگوی کشت را دادند اما نسبت به صنایع این استان و کاهش مصرف آب در صنایع نکته ای مطرح نکردند.

بر اساس آمارها حداقل ۵۰ واحد صنعتی بتنی و سیمانی و بیش از ۵۰ واحد صنعتی تولید فولاد در این استان ثبت شده است. همه این واحد های صنعتی به یک اندازه در آلودگی هوا یا مصرف آب نقش ندارند، مساله اینجاست که با وجود لاینکه گفته می شود صنعت همدان در مصرف آب نقش دارد اما همچنان آمار دقیقی از مصرف آب صنایع و راهکارهای برون رفت از میزان مصرف بالا وجود ندارد و به طور قطع مشخص نیست چه مقدار آب صنایع قرار است از آب تصفیه شده تأمین شود و چه مقدار آن همچنان از منابع آبی زیرزمینی خواهد بود.

در همین ارتباط مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فعلاً قطعی آب در کار نیست زیرا تأمین آب در همدان به مرحله پایداری خود رسیده است.

فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: هم اکنون از رودخانه های عباس آباد، دره مرادبیک و خاکو برداشت آب انجام می گیرد. چاه های موجود نیز در تأمین آب فعال هستند و مشکلی وجود ندارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تأکید بر اینکه اواخر خرداد آب رودخانه ها برای حق آبه در اختیار کشاورزان قرار می گیرد افزود: در این صورت باید با افزایش ظرفیت برداشت از سد تالوار، آب آن جایگزین آب های سطحی شود.

وی با اشاره به اینکه آب سد تا حدودی بیشتر شده و وضعیت ورودی سد اکباتان نیز مطلوب است گفت: سد آبشینه هم مقداری آب دارد که این میزان ذخیره شده و اینها جزو منابع پدافندی است تا در صورت کمبود آب مورد استفاده قرار گیرند.

بختیاری فر با بیان اینکه چاه هایی که در بحران آب سال قبل از کشاورزان گرفته بودیم، به آنها برگردانده شده است تصریح کرد: اوایل سال جاری این چاه ها برای کشت و کار کشاورزان برگردانده شد و هم اینک کسری آب شهر از رودخانه ها تأمین می شود.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مصرف ۱۹۰۰ لیتر آب توسط همدانی ها خبر داد و گفت: میزان مصرف آب در همدان بین ۱۸۵۰ تا ۱۹۰۰ لیتر است که منابع کافی برای تأمین آب مورد نیاز شهروندان همدانی وجود دارد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در حال حاضر آب مورد نیاز شهر همدان از طریق چاه های شرکت آبفا، رودخانه های خاکو و عباس آباد و منابع آبی تالوار تأمین می شود.

وی درباره قطعی آب در همدان، تصریح کرد: قطعی آب برنامه ریزی شده ای در هیچ ساعتی از شبانه روز نداریم و اگر در مناطقی قطعی رخ داده به علت حوادث در شبکه و با منابع تولید بوده که با تعمیر شبکه روند توزیع از سرگرفته شده است.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: گاهی اختلال در تولید به علت گل آلود شدن رودخانه های فصلی رخ می دهد که ممکن است از مدار مصرف خارج شوند اما در بقیه ساعت ها هیچ قطعی نداشته ایم.

وی درباره قطعی آب در شب ها، بیان کرد: از ساعت ۱۲ شب تا اذان صبح اُفت فشار شبکه را داریم که به علت کنترل فشار به منظور حفاظت از خطوط و تعادل در مخازن انجام می شود که ممکن است به دنبال آن در طبقات بالا نارسایی ها بیشتر شود که این به

معنای قطعی آب نیست.

نیکداد با تأکید بر اینکه چاه های در اختیار شرکت آبفا در مالکیت این شرکت هستند، یادآور شد: چاه های کشاورزی که تابستان سال گذشته برای تأمین آب شهر همدان در اختیار شرکت آبفا قرار گرفته بود، با آغاز فصل کشاورزی به کشاورزان برگردانده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه مردم نگران قطعی آب نباشند خاطرنشان کرد: خردادماه ۶۰۰ لیتر از منابع آب سطحی را از دست می دهیم که این میزان از تالوار جبران شده و مشکلی نخواهد بود.

در هر حال طبق آخرین خبرها در حال حاضر نسبت به سال گذشته ۹ درصد منابع آبی استان افت پیدا کرده و نسبت به بلند مدت نیز این منابع حدود ۲۵ درصد کاهش یافته است که این موضوع سبب شده روان آب ها، رودخانه ها و منابع آب زیرزمینی استان تحت تأثیر واقع شوند.

با این حال و با وجود امیدواری برای تأمین آب بیشتر و بارندگی بهتر نیاز است نسبت به اصلاح الگوی مصرف بیش از پیش همت داشته باشیم.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: رکنا

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲

📌 گلایه مردم «طاس تپه» و «انجیرباغی» از مشکلات آب روستا / آبرسانی با تانکر ۲ بار در هفته جوابگو نیست! + فیلم

رکنا: روستاهای بسیاری در استان همدان در حال دست و پنجه نرم کردن با مسئله بی آبی هستند، چند روز پیش پیامی از یکی از اهالی روستای طاس تپه دریافت کردم که اظهار می کرد: «وضعیت آب روستاهای طاس تپه و انجیرباغی خراب است، مسئولان هر بار در خصوص تامین آب به ما وعده می دهند، اما در عمل هیچ اقدامی انجام ...

📷 گلایه مردم «طاس تپه» و «انجیرباغی» از مشکلات آب روستا /

آبرسانی با تانکر ۲ بار در هفته جوابگو نیست! + فیلم

به گزارش رکنا از همدان؛ در سال های اخیر استان همدان به صورت جدی با بحران آب مواجه شده است، متأسفانه بحران کم آبی ابتدا دامن مردم روستاهای همدان را گرفته و به همین خاطر تعداد زیادی از اهالی روستاها علی رغم میل باطنی شان مجبور به پذیرش سختی های مهاجرت شده و با زندگی روستا خداحافظی کرده اند.

روستاهای «طاس تپه» و «انجیرباغی» از جمله روستاهایی هستند که حدود ۳ سال است وضعیت آب اسفناکی دارند؛ و هنوز آبرسانی در هر دو روستا توسط تانکرهای سیار انجام می شود. روستاییان در طول روز تنها به مدت چند ساعت از آب شرب بهداشتی بهره مند هستند و بقیه روز حتی قطره ای آب در لوله منازل یافت نمی شود. داشتن یک ساعت آب در روز برای مردم این روستاها تبدیل به یک رویایی دست نیافتنی شده، به طوری که گاهی مردم این روستاها به دلیل نبود آب به اجبار به نزدیکترین مرکز شهر یا روستا های اطراف برخوردار از آب مراجعه می کنند تا نیاز روزانه خود را به مایه حیات تامین کنند. متأسفانه این بی آبی باعث بروز بیماری های پوستی و بهداشتی برای اهالی این دو روستا شده است.

📷 آبرسانی

به همراه چهاردولی رییس شورا به روستای طاس تپه رفتم؛ شیب تندی ما را از سر جاده به روستا رساند. در ورودی روستا مرد میانسالی جلوی خانه قدیمی همجوار با مدرسه، نشسته بود. با دیدن ما بلند شد و با لهجه ترکی سلام کرد و خوش آمد گفت. از مرد میانسال در خصوص وضعیت آب آن جا سوال کردم؛ از ناراحتی دستش را در هوا تکان داد و گفت: «آب نداریم. هر سه روز یکبار با تانکر برایمان آب می آورند و می ریزند ولی یک ساعته تمام می شود و این آب کفاف ما را نمی دهد. الان من ۶ ماه است که نتوانستم یک دوش درست بگیرم! ما در این روستا نمی توانیم لباس بشوییم. الان سه سال است که وضعیت زندگی ما به همین روال می گذرد. اگر شرکت آب برایمان آب نیاورد، هلاک می شویم. زمانی این روستا چشمه داشت و آب روستا از چشمه ها تأمین می شد. برف و بارانی هم نمی بارد که دلمان را به آن خوش کنیم. هر چند وقت یک بار مدیران از این روستا بازدید می کنند، عکس می گیرند و می روند، اما متأسفانه کسی مشکل ما را حل نمی کند!»

چهاردولی رئیس شورای روستا درباره مشکلات این روستا و روستاهای دیگر این منطقه می گوید: «متأسفانه خشکسالی، منابع آبی ما را در این منطقه از بین برده است. رودخانه، منابع آبی و حتی چاهی نداریم که بتوانیم آب این روستاها را تأمین کنیم. برای تأمین آب چند چاه زده ایم که با توجه به کمبود آب در سفره های زیرزمینی، چاه های آب هم قابل بهره برداری و استفاده نیستند.


باید به نکته دیگری هم اشاره کنم، همه روستاهای این منطقه دارای لوله کشی آب هستند ولی مشکلی که همه ما و روستاییان با آن دست و پنجه نرم می کنیم، نبود آب است. با هزاران منت هر سه روز یک بار برای ما از روستاهای دیگر با تانکر آب می آورند ولی میزان مصرف هر نفر بیشتر از آن آبی است که با تانکر برای روستا می آورند، به همین دلیل تانکرهای آب رسانی کفاف خانواده های روستا را نمی دهند. سایه سنگین بی آبی همواره در زندگی ما موج می زند و زندگی ما را مختل کرده است.»

گشتی در روستا زدم وضعیت جوی ها، کوچه ها و کودکانی که در کوچه ها بازی می کردند، همگی نشان از وضعیت نامطلوب آب در این روستا را می داد.

بعد از ۱۵ دقیقه از حضورمان در روستای طاس تپه، سه خانم دوان دوان به سمت ما آمدند، گمان می کردند از دست ما کاری برای حل بی آبی شان ساخته است. به دورمان حلقه زده و هر کدامشان از خشکسالی می نالیدند و از این واهمه داشتند که اگر مشکلشان حل نشود چه کنند و چطور با این اوضاع اقتصادی به شهر مهاجرت کنند؟

بعد به سراغ معلم مدرسه رفتیم تا از نزدیک مشکل آب و بهداشت در مدرسه روستا را ببینیم، آقای جوان و خوش برخوردی بود. وقتی نزدیک رفتیم و گفتم برای تأمین آب مدرسه چه کار می کنید، لبخند تلخی زد و گفت: «بهداشت! اگر از نزدیک به سر این بچه ها نگاه کنید متوجه می شوید که تمام سرهای این بچه ها به دلیل استحمام نکردن یا زخم شده یا شپش دارد.» گفتم: «پس بچه ها چطور به سرویس بهداشتی مدرسه می، روند؟» به چاه آبی اشاره کرد و گفت: «لطفا تشریف بیاورید و این چاه آب را نگاه کنید» واقعا عمیق و ترسناک بود. این معلم جوان به خاطر بهداشت دانش آموزانش هر روز از داخل چاه با دبه آب می آورد تا دانش، آموزان حداقل برای سرویس بهداشتی شان آب داشته باشند!

تک تک بچه ها از این وضع گلایه داشتند. یکی می گفت: «خانم مادر من کمردرد دارد ولی مجبور است دبه های آب را جابه جا کند.» دیگری می گفت: «ما برای اینکه آب نداریم نمی توانیم راحت غذا درست کنیم.» وقتی به صورت معصوم بچه ها نگاه می کردم اشک بر چشمانم حلقه زده بود. با خودم فکر کردم کلاس اول ابتدائی معلم به ما می گفت: «بابا آب داد» و چه زود گذشت از اولین کلماتی که به ما یاد دادند و امروز این جمله برای کودکان این روستاها به رویا تبدیل شده است.

طاس تپه 

سهم روستای ما از آب، یک تانکر در هفته است

از مریم رضایی دهیار روستای طاس تپه تعداد جمعیت این روستا را جویا شدم، گفت: «۳۸۰ نفر در این روستا زندگی می کنند که حدود ۸۰ خانوار می شود.»

رضایی افزود: «شغل اصلی مردم این روستا کشاورزی و دامپروری بوده و متأسفانه کم آبی باعث شده بیشتر اهالی روستا شغل شان را از دست بدهند، به همین خاطر ۷۰ درصد از مردم روستا به شهر و روستاهای دیگر مهاجرت کردند.»

او با بیان اینکه ما فقط آب می خواهیم، امکانات نمی خواهیم، تصریح کرد: «شورا و دهیاری روستا چندین بار به مسئولان نامه داده اند، اما اقدامی صورت نگرفته است.»

رضایی داشتن حداقل یک ساعت آب در روز را حسرت اهالی روستا عنوان کرد و گفت: «سه‌م روستای ما از آب یک یا دو تانکر در هفته است.»



به زودی مشکل آب روستاهای انجیر باغی و طاس تپه حل می شود

در ادامه با دکتر توسلی نماینده مردم شهرستان بهار و کیودراهنگ در مجلس تماس گرفتیم و موضوع مشکل آب این روستاها را عنوان کردم، وی گفت: «مشکل آب در شهرستان کیودراهنگ به شدت جدی است، در این مدت تلاش کرده ام تا بیشترین منابع را جذب کنم»

این نماینده مجلس با اشاره به اینکه به زودی مشکل آب روستاهای انجیر باغی و طاس تپه حل می شود، عنوان کرد: «با پیگیری های انجام شده به زودی در نزدیکی روستاهای انجیرباغی و طاس تپه حفاری چاه آب آغاز می شود.»

به معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان زنگ زدم و علت مشکل آبرسانی این روستا را جویا شده ام او گفت: شهرستان کیودراهنگ یکی از شهرستان با روستاهای بی آب استان است.

حمیدرضا نیکداد عنوان کرد: امسال پروژه محرومیت زدایی و تامین آب شرب ۱۶۰ روستا با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در راستای رفع مشکل تامین آب شرب مشترکان روستایی انجام شده است.

نیکداد با اشاره به اینکه نام این دو روستا در قرارداد فی مابین با امام قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) فراموش شده بود و مجددا نام این دو روستا و چند روستایی دیگر اضافه شده اند.

حالا و پس از پیگیری ها و رساندن پیام روستائیان به دست اندرکاران، مردم منتظرند تا ببینند آیا وعده مسئولین استانی و منطقه ای بزودی محقق می شود و این خواسته حداقلی برآورده می گردد؟

به امید آنکه موضوع گزارش های بعدی از این روستاها، شادمانی مردم از برخورداری مایه حیات باشد.



گزارش: عارفه سلیمانی /همدان



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه همدان پیام

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳

تقدیر از مدیران روابط عمومی برتر استان

در همایش روز روابط عمومی و ارتباطات تعدادی از مدیران روابط عمومی های استان به عنوان برتر و شایسته تقدیر معرفی شدند.

در این همایش برخی از آنها در حوزه روابط عمومی و تعدادی نیز در بخش حمایت از خانواده و جوانی جمعیت استان از استاندار همدان لوح تقدیر دریافت کردند.

این مراسم با حضور قاسمی فرزند استاندار همدان، حاجی بابایی نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی، معاونان استاندار و برخی از مدیران دستگاه های اجرایی استان و همچنین مدیران و کارشناسان روابط عمومی ادارات استان حضور داشتند. اسامی تعدادی از مدیران روابط عمومی که در این همایش تقدیر شدند در ذیل آمده است.

روابط عمومی آبفا برتر شد

حمید عزیزی متواضع، مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های شرکت های خدمات رسان استان در سال ۱۴۰۱ عنوان برتر را کسب کرد. همچنین از او در بخش حمایت از خانواده و جوانی جمعیت استان به دلیل تولید محتوای اثرگذار در طرح تشویق فرزندآوری شرکت آبفا تقدیر به عمل آمد.

روابط عمومی آب منطقه ای شایسته تقدیر شد

علی پرنادافشار، مدیر روابط عمومی آب منطقه ای همدان در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های شرکت های خدمات رسان استان در سال ۱۴۰۱ شایسته تقدیر شد.

مدیر روابط عمومی صمت برتر شد

فرزاد پیرو، مدیر روابط عمومی اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان همدان و عضو هیأت رئیسه شورای هماهنگی روابط عمومی های استان در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاه های اجرایی استان در سال ۱۴۰۱ عنوان برتر را کسب کرد. همچنین از او به دلیل برگزاری تور راهیان پیشرفت مدیران و کارشناسان دستگاه های اجرایی در هفته ارتباطات و روابط عمومی تقدیر شد.

از روابط عمومی اقتصاد و دارایی تقدیر شد

علیرضا خرمرودی مدیر روابط عمومی اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان همدان در ارزیابی عملکرد روابط عمومی های دستگاه های اجرایی استان در سال ۱۴۰۱ شایسته تقدیر شد. همچنین در بخش رسانه به جهت تولید محتوای اثرگذار در طرح تشویق فرزندآوری وزارت اقتصاد نیز پیرامون حوزه سهام متولدین ۱۴۰۱ با اهدای لوح سپاس از او تقدیر به عمل آمد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

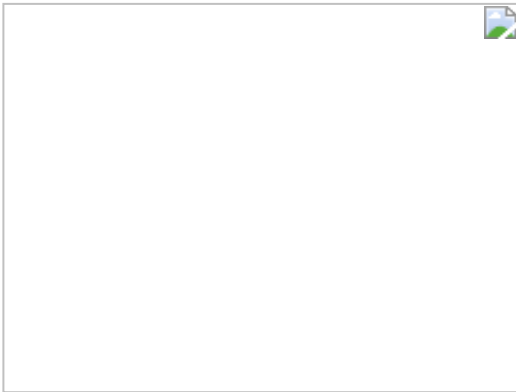


منبع: همدان آنلاین

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۰۸

قطع آب نه افت فشار داریم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: علت کاهش فشار آب شبانه در همدان مدیریت مصرف است. فرهاد بختیاری فرد در گفت و گو با پایگاه خبری همدان اظهار کرد: علت افت فشار آب شبانه، برنامه مدیریت مصرف است که نه تنها موضوع تازه ای نیست و حدود ده سال است که در حال اجرا است ... نوشته قطع آب نه افت فشار ...



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: علت کاهش فشار آب شبانه در همدان مدیریت مصرف است.

فرهاد بختیاری فرد در گفت و گو با پایگاه خبری همدان اظهار کرد: علت افت فشار آب شبانه، برنامه مدیریت مصرف است که نه تنها موضوع تازه ای نیست و حدود ده سال است که در حال اجرا است و همچنین نیز جزء برنامه های مدیریت مصرف است، همچنین در بسیاری از نقاط کشور نیز در حال انجام است.

وی افزود: علت این موضوع این است که در شب، مصارف خانگی آب کاهش پیدا کرده و از آن جا دستگاه های فشارسنج هوشمند مغایر با مصرف عمل می کنند، از فشار آب کاسته می شود تا مخازن کاملا پر شوند و در طول روز با مشکل قطعی رو به رو نشویم.

بختیاری فرد خاطرنشان کرد: ما در هیچ نقطه ای از شهر، قطعی شبانه نداریم و تنها با افت فشار رو به رو هستیم، البته لازم به ذکر است که در طبقات ۱ تا ۳ فشار آب کم شده و احتمالا طبقات بالاتر با قطعی مواجه می شوند.

برچسب ها

اخبار همدان پایگاه خبری همدان آنلاین همدان آنلاین



اطلاعات

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه اطلاعات

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۰۹

📌 روزنامه اطلاعات – ضرورت یافتن راهکار فوری برای رفع بحران آب روستاهای همدان



سرویس شهرستان ها: استان همدان همانند سایر نقاط کشور بنا به دلایل مخالف نظیر حفر چاه های فراوان، هدر رفت آب در کشاورزی سنتی و غیرمکانیزه و کاهش نزولات آسمانی، با کمبود آب مواجه شده است که در این میان مسئولان ذیربط وعده داده اند با اتخاذ تدابیر لازم و تعامل مردم در صرفه جویی در مصرف آب، مرکز استان تابستان امسال قطعی آب نخواهد داشت؛ با این وجود بحران کم آبی و شاید قطعی آب در کمین روستاهای استان خواهد بود.

همدانی ها تابستان سال ۱۴۰۱ را هیچ وقت فراموش نخواهند کرد، زیرا بیش از ۳ ماه با بحران کمبود آب مواجه شدند و روزانه نزدیک به ۲۰ ساعت قطعی آب داشتند.

همدان اقلیم کوهستانی در منطقه زاگرس با میزان بارش مطلوب در سال های گذشته داشته است اما طی چند سال اخیر با وقوع خشکسالی، کاهش بارش های برداشت های بی رویه و بیش از ظرفیت از منابع سطحی و زیرزمینی آب باعث ایجاد بحران آب در همدان شد و دولت برای رفع این بحران، توانست طرح انتقال آب از سد تالوار به همدان را تکمیل کند و با انتقال آب از این منبع و همچنین اجاره چاه های کشاورزی، منابع آب را برای آبرسانی به همدان پایدار سازد.

اکنون مشکل آب شرب همدان حل شده است اما شهروندان همدانی همچنان از مزه آب رضایت ندارند و وجود آرسنیک در آن را یکی از دلایل مزه نامطلوب آب می دانند و حتی برخی از شهروندان به سلامت آب اطمینان ندارند و این در حالی است که رئیس دانشگاه علوم پزشکی همدان سلامت آب این شهر را تضمین کرده است و مراجع ذیصلاح نیز بر سلامت آب انتقالی از سد تالوار به همدان، صحه گذاشته اند.

رفع بحران آب نیازمند برنامه ریزی و اختصاص بودجه و همچنین استفاده از نظرات کارشناسان دانشگاهی است زیرا کارشناسان طرح های انتقال آب را راهکار مناسبی نمی دانند. بحران آب در روستاها نیز باید جدی گرفته شود، زیرا در آینده ای نه چندان دور می تواند بحران های زیست محیطی و کاهش تولید محصولات کشاورزی را رقم بزند.

تابستان امسال در همدان قطعی آب نداریم

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با بیان اینکه تابستان ۱۴۰۲ قطعی آب نداریم تاکید می کند: امسال قطعی آب برنامه ریزی شده ای در استان همدان نخواهیم داشت.

محمد ضروری با اشاره به ذخیره آب سد اکباتان می افزاید: در حال حاضر ۱۳ میلیون و ۶۰۰ هزار مترمکعب آب پشت سد اکباتان

ذخیره و بهبود رواناب ها و مدیریت برداشت از سد باعث ذخیره آب شده است.

وی می گوید: بخشی از آب شهر همدان از سد تالوار تأمین می شود و با برنامه ریزی های صورت گرفته تابستان امسال را بدون قطعی آب پشت سر خواهیم گذاشت.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با اشاره به اینکه از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ۲۵۳ میلی متر بارش در استان همدان ثبت شده است اضافه می کند: براساس میانگین بلندمدت ۳۴۷ میلی متر بارش در همدان رخ داده که نسبت به سال گذشته ۶ درصد افزایش یافته است، اما در بلندمدت ۲۷ درصد کاهش دارد.

وی وضعیت بارندگی در همدان و حوضه سد اکباتان را نامناسب می داند و اعلام می کند: در حوضه سد اکباتان تاکنون ۲۲۴٫۵ میلی متر بارش رخ داده است، در حالی که سال گذشته تا این تاریخ ۲۶۲٫۵ میلی متر بارندگی در این حوضه وجود داشت که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۴ درصد کاهش یافته است.

ضروری با بیان اینکه اقلیم بارشی همدان تغییر کرده است به طوری که زمستان چند بارش خوب برف داشتیم که باعث پایداری منابع آبی شد می افزاید: در بلندمدت نیز ۳۴۰ میلی متر بارش در حوضه سد اکباتان ثبت شده که نسبت به مدت مشابه ۳۴ درصد کاهش را یافته است.

وی در خصوص استفاده از چاه های کشاورزان برای تأمین آب شرب همدان می گوید: چاه های اکثر کشاورزان از ابتدای فروردین ماه به آنها بازگردانده شده است و تعداد انگشت شمار از آن ها به وسیله شرکت آب و فاضلاب استان استفاده می شود.

مصرف بی رویه و بحران آب

بحران آب نه فقط در همدان بلکه در ایران و بسیاری از دیگر کشورهای جهان به موضوعی حیاتی بدل شده و با توجه به تغییرات اقلیمی به دلایل مختلف و از جمله گرم شدن کره زمین، برداشت بی رویه و بیش از ظرفیت از منابع آبی، کاهش بارش ها، مصرف بسیار زیاد در بخش کشاورزی، صنعت و شرب باعث بروز مشکل در تأمین آب شده است. برداشت بیش از اندازه از سفره های زیرزمینی آب باعث ایجاد فروچاله در اکثر مناطق ایران و همچنین استان همدان شده که نگرانی فعالان محیط زیست، کارشناسان و اساتید دانشگاه را به دنبال داشته است.

متأسفانه طی سال های گذشته هیچکس به هشدارهای کارشناسان در خصوص بروز بحران آب توجه نکرد و همدان سال گذشته با شرایطی مواجه شد که متولیان امر می توانستند با پیش بینی و برنامه ریزی مناسب از بروز آن جلوگیری کنند.

ظرفیت انتقال نهایی سد تالوار به همدان

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با بیان اینکه ظرفیت نهایی خط انتقال آب تالوار به همدان یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است تأکید می کند: برای انتقال یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه برنامه ریزی شده است، اما امکان انتقال یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه را داریم. وی به تکمیل و راه اندازی تصفیه خانه شیخی جان در مسیر خط انتقال تالوار به همدان اشاره می کند و می گوید: تصفیه خانه شیخی جان از ۱۰ روز گذشته وارد مدار آزمایشی شده است آزمایش ها و کالیبراسیون آن انجام می شود تا به استاندارد مناسب برسد.

ضروری اضافه می کند: در تصفیه خانه شیخی جان، همزمان آزمایش سلامت آب نیز در حال انجام است و آب خروجی از این تصفیه خانه از طریق خط بای پس وارد تصفیه خانه شهید بهشتی خواهد شد و بعد از تأییدیه کیفیت آب می تواند وارد شبکه آب همدان در دو ناحیه شرقی و غربی شود.

وی درباره ذخیره آب توسط کشاورزان بالادست سد اکباتان بیان می کند: با تصمیم شورای حفاظت از منابع آب استان همدان مقرر شد براساس نیاز آبی باغات و بضاعت رواناب های استان، حداقل آب در اختیار کشاورزان بالادست و پایین دست سد اکباتان قرار گیرد تا دچار مشکل نشوند و از طرف دیگر در تأمین آب شهر نیز اختلالی به وجود نیاید. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر وضعیت منابع آب استان پایدار است می گوید: منابع آب های سطحی را در اختیار داریم و از رودخانه های فصلی عباس آباد و بند خاکو در فصل های غیر زراعی استفاده می کنیم.

حمید رضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه از چاه های آب نیز برای تأمین بخشی از آب شرب استفاده می شود. می افزاید: با توجه به اینکه منابع آب داخل استان و همچنین سد تالوار را در اختیار داریم، تابستان امسال مشکل کمبود آب نخواهیم داشت.

حمیدرضا نیکداد می گوید: میزان مصرف آب در همدان یک هزار و ۹۰۰ لیتر در ثانیه است و منابع کافی برای تأمین آب مورد نیاز شهروندان همدانی وجود دارد. در حال حاضر بیش از ۲۵ درصد منابع آب شرب شهر همدان از سد تالوار تأمین می شود که با اتصال تصفیه خانه شیخی جان (مهاجران) به شبکه انتقال آب سد تالوار به همدان، میزان دریافت آب از این سد افزایش خواهد یافت.

وی با تأکید بر ضرورت مصرف بهینه آب توسط شهروندان اظهار می دارد: اگر شهروندان مصرف آب را مدیریت کنند، می توانیم تابستان سال جاری را بدون قطعی طی کنیم.

نیکداد ادامه می دهد: قطعی آب برنامه ریزی شده ای در هیچ ساعتی از شبانه روز نداریم و اگر در مناطقی قطعی رخ داده، به علت حوادث در شبکه و یا منابع تولید بوده که با تعمیر شبکه روند توزیع از سرگرفته شده است.

وی درباره قطعی آب در شب ها بیان می کند: از ساعت ۱۲ شب تا اذان صبح افت فشار شبکه برای کنترل فشار به منظور حفاظت از خطوط و تعادل در مخازن انجام می شود که ممکن است در طبقات بالا نارسایی ها بیشتر شود که به معنای قطعی آب نیست. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه چاه های در اختیار شرکت آبفا در مالکیت این شرکت است می گوید: چاه های کشاورزی که تابستان سال گذشته برای تأمین آب شهر همدان در اختیار شرکت آبفا قرار گرفته بود، با آغاز فصل کشاورزی به کشاورزان برگردانده شده است.

وی با بیان اینکه آب سد تالوار از سال گذشته به تصفیه خانه شهید بهشتی همدان منتقل می شد و پس از طی فرایند تصفیه در اختیار مردم قرار می گرفت اعلام می کند: با راه اندازی تصفیه خانه شیخی جان که در مسیر خط انتقال قرار دارد و در حال حاضر در مرحله آزمایش است، آب سد تالوار در مسیر خط انتقال تصفیه می شود و به شهر همدان می رسد.

نیکداد اضافه می کند: سلامت آب بسیار مهم است و به وسیله معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی همدان و آزمایشگاه شرکت آبفا بررسی می شود و آب سالم و بهداشتی و منطبق با استانداردهای بین المللی در اختیار شهروندان قرار می گیرد.

دانشگاه علوم پزشکی هر روز در ساعات مختلف ۳ نوبت از آب منتقل شده به همدان نمونه گیری می کند و اگر آلودگی داشته باشد و یا سلامت آن منطبق بر استاندارد نباشد جلوی انتقال آب را می گیرد.

نیکداد با بیان اینکه هیچ وقت مزه آب ها یکسان نیست و هر منبع آبی مزه خود را دارد تاکید می کند: آبی که از سد تالوار به همدان منتقل می شود سالم بوده و تمامی استانداردها را کسب کرده است.

وی با اشاره به آبرسانی به روستاها بیان می کند: برای جلوگیری از وقوع تنش آبی در روستاهایی که مشکل تامین آب دارند و امکان تامین آب از طریق شبکه انتقال وجود ندارد به صورت سیار آبرسانی را انجام می دهیم. در حال حاضر روزانه ۱۳۰ تانکر آبرسانی سیار به روستاهای استان را انجام می دهند.

سردار فارسی

خبرنگار اطلاعات در همدان



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه همدان پیام

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۱۱

اسدآباد بدمصرف ترین شهر استان

مردم: باید به فکر خرید تانکر آب باشیم

شهر اسدآباد در ۱۵ ماه گذشته مانند برخی از شهرهای دیگر کشور به دلیل کاهش بارندگی ها و افت آب سفره های زیر زمینی و ریزش چاه های آب شرب با وضعیت ناپایدار آب مواجه بود به طوری که در فصل زمستان نیز با قطعی آب در ساعات شبانه مواجه بود. اکنون در آستانه تابستان و روشن شدن کولر های آبی مردم از افزایش قطعی آب نگران هستند و معتقدند باید به فکر خرید تانکر آب برای تامین آب مورد نیاز خود باشند.

۲۱ تیر ۱۴۰۱ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با عصر همدان گفت: در برخی از شهرهای همدان از جمله اسدآباد که افت منابع زیرزمینی و چاههای آب را داشتیم دچار این نارسایی در شبکه آبرسانی شده است. چاه جدیدی را علی رغم نبود اعتبارات دولتی حفر کرده ایم و با تجهیز این چاه ۳۰ الی ۴۰ لیتر آب در ثانیه به این چاه اضافه می شود.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه با حفر چاه جدید و تجهیز آن در اسدآباد، مشکل قطعی آب تا پایان هفته حل و در طول روز دیگر قطعی نخواهیم داشت، گفت: البته در شب کاهش افت فشار به قوت خود باقی خواهد ماند چرا که هم مصرف بالاست و هم خشکسالی و بحران بی آبی در این شهر داریم و باید در شب مدیریت شود.

۱۵ خرداد ۱۴۰۱ مدیر وقت امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در گفت و گو با ایسنا گفت: گفته می شود اسدآباد در مصرف آب رکورددار و پرمصرف ترین شهر استان است و این در حالیست که اسدآباد بدمصرف ترین شهر استان در استفاده از آب به شمار می رود.

علی اکبر رحمانی با تاکید بر اینکه در صورت عدم رعایت الگوی مصرف آب و تداوم بدمصرفی به ناچار با قطعی آب روبرو خواهیم بود، اظهار کرد: بارندگی ها در شهرستان اسدآباد نسبت به بلند مدت ۳۷ درصد کاهش داشته و موجب شده که روستاهایی که منبع تامین آب آنان چشمه و قنات است با کاهش شدید آبدهی مواجه شوند.

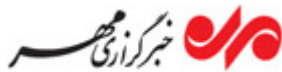
عباسی یکی از شهروندان اسدآبادی که ساکن شهرک فرهنگیان است به خبرنگار ما گفت: بیش از ۱۵ ماه است که از ساعت ۱۲ شب تا اذان صبح قطعی آب داریم و هیچگونه تغییری در قطعی آب احساس نشده با وجود اینکه چندین چاه جدید به مدار اضافه شد است و با این حال باید به فکر خرید تانکر آب برای مصرف شبانه باشیم.

مرادی یکی دیگر از شهروندان اسدآبادی که ساکن شهرک خزائی است به خبرنگار ما گفت: در هفته حدود ۲ یا ۳ شب قطعی آب داریم که متأسفانه برای خانواده هایی که فرزند کوچک دارند شرایط دشوار است که امیدوارم مدیران شهر برای حل این مشکل برنامه جدی داشته باشند.

نرگسی یکی از اهالی شهرک پاسداران به خبرنگار ما گفت: در این محله شب ها ساعت ۱۱ به بعد در طبقه همکف با قطعی آب مواجه هستیم که این موضوع بیش از یک سال است که ادامه دارد.

این در حالی است که در سفر وزیر نیرو به استان همدان در ۲۹ مرداد ماه و سفر نیم روزه معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آبفای کشور با دستور ویژه وزیر نیرو به اسدآباد در ۳۰ مرداد ماه با بازدیدهای لازم طی بررسی با توجه به اینکه جمعیت شهری اسدآباد در افق ۱۴۱۰ افزون بر ۷۵ هزار نفر پیش بینی شده برای تامین آب این تعداد جمعیت تصمیمات لازم گرفته شد و مقرر شد علاوه بر تصمیمات کوتاه مدت یک اقدام ماندگار و پایدار برای آب شهرستان تا ۳۰ سال آینده انجام و این امر موجب گشایی مشکلات آب شهر در بلندمدت شود.

حفر دو حلقه چاه آب جدید به عنوان چاه های پدافند برای مواقع رانش، نصب چند دستگاه فشار شکن در نقاط مختلف شهر به منظور توزیع عادلانه آب شرب، مطالعه اصلاح شبکه آبرسانی شهرستان و برطرف کردن مشکل فرسودگی تأسیسات آبرسانی شهرستان از جمله موارد دستوراتی بود که در سفر نیم روزه معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آبفای کشور مصوب شد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری مهر

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۱۷



شکستگی خط انتقال آب به شهر همدان / احتمال قطعی آب وجود دارد

همدان- شرکت آبفای همدان طی اطلاعیه ای از شکستگی خط اصلی انتقال آب به شهر همدان خبر داد.

همدان- شرکت آبفای همدان طی اطلاعیه ای از شکستگی خط انتقال آب به شهر همدان / احتمال قطعی آب خط اصلی انتقال آب به شهر همدان خبر داد. وجود دارد

به گزارش خبرگزاری مهر، شرکت آب و فاضلاب استان همدان طی اطلاعیه اعلام کرد؛

«به استحضار شهروندان محترم شهر همدان می رساند؛ متأسفانه به دلیل شکستگی خط انتقال اصلی آب شهر همدان و افت ذخیره مخازن شهر تا پایان تعمیرات احتمال اختلال در امر آبرسانی وجود خواهد داشت.

بنابراین، خواهشمند است با رعایت الگوی مصرف و قطع مصارف غیر ضرور آب، یاری رسان همکاران ما در توزیع عادلانه این مایع حیات باشید.»



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۸ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۲۰

کمبود آب نداریم

کمبود آب نداریم شب ها با کم فشاری، شبکه آب مدیریت می شود <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اقدامات بزرگ انجام شده برای آبرسانی به همدان گفت: مشکلی در تأمین آب همدان نیست و قطعی و کم فشاری آب در شب به خاطر مدیریت شبکه است. به گزارش خبرنگار هگمتانه، مدتی است که خبرهایی مبنی بر افت فشار و یا قطعی آب از برخی از محلات همدان شنیده می شود که فرهاد بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پاسخ به علت این موضوع اظهار کرد: از آنجا که لازم است مدیریت فشاری در شبکه به خاطر ذخیره مورد نیاز آب در طول روز در مخازن ایجاد شود و بتوانیم بدون قطعی و با فشار مناسب آب را تحویل شهروندان دهیم، مدیریت فشار آب در شب انجام می گیرد. وی با بیان اینکه در مدیریت فشار آب قطعی آب را نداریم اما ممکن است در طبقات بالا منجر به قطعی شود آن هم از ۱۲ شب تا قبل از اذان صبح، که معمولاً مصرف به حداقل خود می رسد گفت: اگر آن فشار آبی که در طول روز وجود دارد، در شب هم باشد به خاطر افزایش فشار آب با نبود مصرف کننده در شب، شکستگی لوله ها در شبکه اتفاق می افتد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه مدیریت فشار آب موضوع جدیدی نیست و سال هاست در همدان انجام می شود و به قبل از بحران و تنش آب سال گذشته برمی گردد افزود: مدیریت شبکه آب طبق روال سال های گذشته است و این به معنای وجود مشکل تأمین و توزیع آب نیست. برای اینکه بتوانیم در طول روز آب مورد نیاز را در اختیار شهروندان قرار دهیم این مدیریت انجام می شود و دلیلی بر این هم نیست که بگوییم مشکل آب همدان حل نشده است.

وی با بیان اینکه اگر قطعی در طول روز هم باشد ممکن است شکستگی لوله در یک منطقه ایجاد شود افزود: در این شرایط همکاران در مجموعه حوادث مجبورند آب منطقه ای را قطع کنند تا لوله تخلیه و تعمیر انجام و بار دیگر وصل شود. به هیچ عنوان قطعی آب و حتی کاهش فشار آب در طول روز نداریم و اگر موردی باشد ناشی از شکستگی و حوادث بوده است. بختیاری فر تأکید کرد: آنچه در شب اعمال می شود قطعی آب نیست چرا که قطعی آب یعنی کل خروجی مخازن را ببندیم یا با برنامه ریزی مشخص آب منطقه ای را قطع کنیم که چنین اتفاقی به هیچ عنوان نمی افتد و آنچه انجام می شود کاهش فشار است که مخازن حجم و ارتفاع لازم را بگیرد و تا صبح بدون هیچ کاهشی آب در اختیار مردم قرار گیرد و شکستگی لوله ها اتفاق نیفتد. وی با اشاره به اینکه در بسیاری از مناسبت ها هم سعی کردیم این کاهش فشار را اعمال نکنیم خاطرنشان کرد: در مجموع از لحاظ مصرف و شبکه بهینه است که این مدیریت آب انجام شود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: هفته نامه همدان نامه

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۲۶

سبزی با طعم و بوی فاضلاب

مهرداد نهانندچی روزنامه نگار آبیاری با فاضلاب مسئولان همدانی به صراحت تأکید دارند که با اقدامات برنامه ریزی شده در استان همدان دیگر سبزی و صیفی همدان با آب همراه فاضلاب آبیاری نمی شود، اما اگر سری به حاشیه شهرها بزنید می بینید که آبیاری سبزیجات با آب آلوده همچنان ادامه دارد. در حال حاضر ...

مهرداد نهانندچی

مهرداد نهانندچی

مهرداد نهانندچی

روزنامه نگار

آبیاری با فاضلاب

مسئولان همدانی به صراحت تأکید دارند که با اقدامات برنامه ریزی شده در استان همدان دیگر سبزی و صیفی همدان با آب همراه فاضلاب آبیاری نمی شود، اما اگر سری به حاشیه شهرها بزنید می بینید که آبیاری سبزیجات با آب آلوده همچنان ادامه دارد. در حال حاضر اطلاع دقیقی نسبت به زیر کشت سبزی با فاضلاب در همدان وجود ندارد. همین چند سال قبل که بارندگی مناسب نبود و خشکسالی به جان زراعت و کشاورزی استان به خصوص همدان زده بود؛ حتی آب کافی برای شرب وجود نداشت و دائم مسئولان به مردم هشدار می دادند که در مصرف آب شرب بهینه مصرف کردن را فراموش نکنند؛ به غیر از انسان ها هم مزارع سبزی و صیفی هم در عطش نبود آب له له می زدند و کشاورزان برای حفظ ثمر تلاش خود چاره ای جز برای جز آبیاری مزارع با آب قنات های آلوده به فاضلاب یا رودخانه های جاری سرمنشا گرفته از بالای شهر که آن هم فاضلاب داشت نداشتند، اما سلامت مردم به این مسائل ارتباطی ندارد و خط قرمزی برای مسئولان ناظر و حافظ بهداشت است. مسئولان باید به هر شکل ممکن مانع از آبیاری مزارع سبزی و صیفی با آب مخلوط با فاضلاب شوند و راه حل عملی برای روی نیاوردن کشاورزان به این مشکل تهدیدکننده سلامت جامعه بیابند. رودخانه های آلوده به فاضلاب نخستین معضل در این موضوع است که مسئولان باید جدا سازی فاضلاب از این آب جاری درون رگ های شهر را جدی بگیرند. شهرنشینان حق دارند از آب زلال رود ها و قنات ها نفسی تازه کنند و دیگر ریه های خود را با بوی تعفن فاضلاب رود ها پر نکنند. شهروندان ساکن در شهرها هم در این حوزه نقش اساسی دارند چه آنان که دخیل در کشت و کارند سبزی و صیفی هستند و چه آنانی که فاضلاب را تولید و در جاری رود ها می کنند. شهروندان خودشان باید با مطالبه از مسئولان ناظر و عامل بر جدا سازی فاضلاب از آب جاری رود ها و قنات ها در شهر باشند. سهل انگاری شهروندان تهدیدی برای سلامت جامعه است. آب جاری در رود ها و قنات های شهر باید زندگی را به شهرنشینان هدیه دهند نه تعفن و آلودگی انگلی و میکروبی.

جدا سازی فاضلاب از آب رود ها

وقتی موضوع آلودگی رود ها به آب فاضلاب شهری مطرح می شود، پای شرکت آبفا میان می آید که این حوزه نظارتی و اجرایی برای

جدا سازی فاضلاب چه کرده است. مدیران آبفای همدان در سال های اخیر بارها قول تأمین خدمات فاضلاب برای حاشیه شهر همدان را داده اند که طبق آخرین آمار (سال ۹۸) این خدمات را در حاشیه شهر همدان به ۹۰ درصد پوشش رسیده است. پوشش دفع بهداشتی فاضلاب در استان همدان ۷۶ درصد است، اما در کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است. بنابراین تلاش برای بهبود این آمار می تواند آمار سلامت کیفی سبزی کاری های همدان را نیز بهبود ببخشد.

سبزی همدان؛ سالم یا ناسالم؟

روزانه شهر همدان به حدود ۱۰ تن انواع سبزی نیاز دارد. سبزی همدان شاید در سال های قبل با آب آلوده به فاضلاب آبیاری می شد، اما با نظارتی و بررسی نهادهای نظارتی اکنون دیگر سبزی کاری های همدان بیشتر از آب چاه و قنات استفاده می کنند. اگر مردم به رنگ سبزی دقت کنند متوجه می شوند که با آب چاه آبیاری شده یا با آب کانال و فاضلاب. سبزی که با آب تازه چاه و قنات آبیاری شده باشد بعد از برداشت ترد و تازه و شاداب است و بوی سبزی تازه و خوش عطر از آن به مشام می رسد، اما اگر سبزی را با کانال یا آب آلوده به فاضلاب آبیاری کرده باشند، سبزی حالت پلاسیدگی دارد و بوی بدی هم از آن به مشام می رسد. شهروندان باید مطلع باشند که فاضلاب شهری حاوی انواع فلزات سنگین و آلودگی ها انگلی و میکروبی است. استفاده از سبزیجات آبیاری شده با فاضلاب ابتلا به بیماری های گوارشی و بیماری های لاعلاج ناشی از فلزات سنگین موجود در فاضلاب را به دنبال دارد و با ورود بیش از حد فلزات سنگین موجب بیماری های صعب العلاجی همچون سرطان می شود. سلگی در پژوهشی در سبزی کاری های شهرستان همدان نشان داد که غلظت فلز کادمیوم در سبزی پیازچه و متوسط غلظت فلز سرب در سبزی تره بالاتر از حد استاندارد قرار دارد. بررسی سلامت سبزی های همدان نیازمند کار دقیق علمی و بررسی میدانی بیشتری است و مسئولان علوم پزشکی همدان باید در این خصوص پاسخگو باشند که میزان فلزات سنگین و به طور کلی سلامت سبزی های همدان چگونه است؟

مطالب مرتبط

حلقه وصل

خرداد ۲۶، ۱۴۰۲

کشاورزی غرق در فاضلاب

خرداد ۲۶، ۱۴۰۲

حیوانات خانگی می توانند قدرت مغز شما را تقویت کنند

خرداد ۱۱، ۱۴۰۲

راهکار چیست؟

اگرچه میزان اراضی سبزی کاری همدان که توسط فاضلاب آبیاری می شوند، در سال های اخیر کاهش داشته است، اما پیشنهاداتی برای به حداقل رساندن خطرات محیط زیستی و سلامتی آن به شرح زیر ارائه می شود:

- ۱- ایجاد کمیته های مشترک نظارتی به منظور نظارت و پایش مستمر سبزی کاری های استان با همکاری نهادهایی مانند فرمانداری، اداره بهداشت، اداره جهاد، محیط زیست، دادستانی، نیرو انتظامی و سایر دستگاه های ذی ربط.
- ۲- افزایش نظارت و بررسی های میدانی در فصول گرم در مناطق با خطر آبیاری با فاضلاب مانند: حد فاصل سه راهی فرهنگیان تا بلوار فرودگاه و محل های حساس دیگر.
- ۳- مطالعه، جانمایی و ایجاد شهرک سبزی کاری. شهرک سبزی کاری تمرکز می تواند نظارت را تسهیل کرده، سلامت محصول را تضمین کند و صرفه اقتصادی بیشتری برای سبزی کاران، نهادهای حمایتی و مردم داشته باشد و حتی به سهولت بتوان محصول مازاد را صادر کرد.
- ۴- برداشت نمونه های تصادفی از سبزی کاری های همدان به منظور بررسی فلزات سنگین از جمله کادمیوم و سرب.
- ۵- اهتمام بیشتر توسط شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان به منظور جداسازی فاضلاب از رودخانه های همدان به ویژه در مناطق کشاورزی شهری و سبزی/صیفی کاری.
- ۶- نظارت مردم، بررسی چشمی و بررسی از طریق بو و طعم به منظور میزان سلامت محصول و امکان ارائه گزارش های مردمی تخلفات به اداره بهداشت. شست و شو و ضدعفونی دقیق سبزیجات به خصوص در فصول گرم سال.
- ۷- برآورد دقیق از میزان اراضی زیر کشت سبزی، نوع آبیاری، بررسی میزان آبیاری با فاضلاب، نقشه سازی و برخورد قضائی با متخلفان.

.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان




منبع: ایسنا

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۲۹



آبرسانی سیار به کمتر از ۱۰ روستای اسدآباد/ حلقه چاه پدافندی حفر می شود

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: در حال حاضر کمتر از ۱۰ روستای اسدآباد دارای مشکل آب هستند و به صورت ساعتی با تانکر آبرسانی می شوند اما مشکلات آب این روستاها در حدی نیست که بگوییم تنش آبی دارند.

مصطفی خزاعی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در رابطه  آبرسانی سیار به کمتر از ۱۰ روستای اسدآباد/ حلقه چاه با روستاهای تحت پوشش امور آب و فاضلاب شهرستان پدافندی حفر می شود خوشبختانه مشکلی در حوزه آب این روستاها نداریم و بیشترین مشکل موجود در حوزه آب روستاهای اسدآباد مربوط به روستاهایی است که تحت پوشش امور آب و فاضلاب نیستند.

وی تصریح کرد: روستاهای ملاولی، چشمه بید، قمشانه، چهار چشمه و ترخین آباد از جمله روستاهایی هستند که به علت کم شدن سطح آب چشمه های روستا در این شهرستان دارای مشکل آب بوده و برای مرتفع شدن مشکل به صورت ساعتی با تانکر آبرسانی می شوند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد خاطر نشان کرد: در حال حاضر از ۱۰۰ روستای سطح شهرستان اسدآباد، ۷۴ روستا تحت پوشش امور آب و فاضلاب است و ۲۶ روستا تحت پوشش نیست.

وی با بیان اینکه اسدآباد از پرمصرف ترین شهرستان های استان همدان در مصرف و استفاده از آب شرب است، افزود: متأسفانه با افزایش دما و روشن شدن کولرهای آبی میزان میانگین مصرف آب شرب اسدآبادی ها ۲۵ تا ۳۰ لیتر در ثانیه نسبت به قبل افزایش داشته که این میزان افزایش مصرف به اندازه دو چاه آب به شمار می رود.

خزاعی در ادامه یادآور شد: برای جلوگیری از مشکل در تابستان و جبران کسری آب حفر سه حلقه چاه پدافندی جزء برنامه امور آب و فاضلاب شهرستان بوده که به اعتباری افزون بر ۱۰ میلیارد تومان نیاز دارد.

وی با بیان اینکه ظرف چند روز آینده حفر چاه آب شرب شماره ۱۲ شهر اسدآباد آغاز خواهد شد، مطرح کرد: در روزهای گذشته یکی از چاه های آب شرب شهرستان به علت گل آلود بودن به صورت موقت از مدار خارج شده است.

خزاعی در پاسخ به این سوال که آیا در تابستان امسال شهروندان اسدآبادی با قطعی آب مواجه خواهند بود؟ گفت: در این رابطه فعلاً چیزی قابل پیش بینی نیست اما سعی و تلاش ما بر این است که قطعی آب مربوط به زمان شب را هم نداشته باشیم.

انتهای پیام



منبع: ایرنا

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۲۹



آبفای همدان اطمینان داد: آب شهر سالم و بهداشتی است + فیلم

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: کیفیت و سلامت آب همدان تضمین می شود چرا که طبق آزمایش های صورت گرفته منطبق با استانداردهای ملی و بین المللی است.

آبفای همدان اطمینان داد: آب شهر سالم و بهداشتی است + 

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان

فیلم

همدان گفت: کیفیت و سلامت آب همدان تضمین می شود چرا که طبق آزمایش های صورت گرفته منطبق با استانداردهای ملی و بین المللی است.

فرهاد بختیاری فر روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: کیفیت آب آشامیدنی همدان به طور کامل مورد تایید نهادهای ناظر نظیر دانشگاه علوم پزشکی ، آب و فاضلاب و آب منطقه ای است.

وی درباره وارد مدار شدن تصفیه خانه شیخی جان اظهار داشت: بهره برداری از این تصفیه خانه بر عهده شرکت آب منطقه ای است اما شرکت آب و فاضلاب مکلف به کنترل کیفی آب خروجی از تصفیه خانه شیخی جان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: یک نیروی شرکت آب و فاضلاب برای پایش در این تصفیه خانه مستقر شده که به صورت مستمر وضعیت آب را کنترل، مدیریت و آزمایش می کند.

بختیاری فر افزود: علاوه بر آزمایشگاه شرکت آب و فاضلاب، دانشگاه علوم پزشکی همدان نیز مستمر کیفیت و سلامت آب را در منابع تامین و شبکه توزیع آزمایش می کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: طبق آخرین آزمایش ها آب تصفیه خانه شیخی جان هیچگونه آلایندهی و خطری ندارد مردم می توانند با خیال راحت از آب شرب موجود در شبکه استفاده کنند.

بختیاری فر بیان کرد: با توجه به انجام آزمایش ها و نظارت دقیق توسط مرکز پایش شرکت آب و فاضلاب همدان بر روی کیفیت آب خروجی تصفیه خانه شیخی جان، نظارت دقیق دانشگاه علوم پزشکی و حساسیت شرکت آب منطقه ای، از سلامت آب اطمینان داریم.

PausePlay 

UnmuteMute

SettingsCaptionsDisabledQualityundefinedSpeedNormal

CaptionsGo back to previous menu


QualityGo back to previous menu

×SpeedGo back to previous menu ۰.۵×۰.۷۵×Normal ۱.۲۵×۱.۵×۱.۷۵×۲×۴

PIPExit fullscreenEnter fullscreenDownload

وی گفت: اقدامات موثر و جهادی در دولت سیزدهم به ویژه سال گذشته برای تامین آب آشامیدنی همدان از محل حوزه سد تالوار به نتیجه رسید.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآوری کرد: بخشی از آب مصرفی همدان مهر سال گذشته از سد تالوار تامین شد و هم اینک با ظرفیت مناسب آب تالوار به سمت همدان در حال انتقال است.


 کیفیت آب همدان مطابق با استانداردهای بین المللی است

بختیاری فر افزود: "استفاده از آب رودخانه های اطراف شهر همدان" و "حق آبه بر ها" که از آب برای آبیاری باغ ها استفاده می کنند معضل پیش روی آب زیرزمینی در شبکه آب شرب همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: بنابراین چند روز گذشته بخشی از منابع آبی شهر همدان از رودخانه ها به ویژه عباس آباد از دست رفت و کسری در منابع ، تامین و توزیع شهر همدان ایجاد کرد.

بختیاری فر ادامه داد: با اقدام سریع کارشناسان شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای و با تاییدیه سلامت و کیفیت آب توسط دانشگاه علوم پزشکی، پنجشنبه هفته گذشته بخشی از آب به منابع زیر زمینی منتقل و مشکل کمبود رفع شد و هم اینک شهر همدان از پایداری شبکه و منابع آب به طور کامل برخوردار است.


بیشتر بخوانید  استاندار: اطمینان می دهیم، آب همدان سالم و بهداشتی است
بهداشتی است

 مراحل پایانی یک آبر پروژه / همدانی ها تابستان امسال قطعی

مراحل پایانی یک آبر پروژه / همدانی ها تابستان امسال قطعی

آب ندارند

آب ندارند

 تغییر مزه و بوی آب همدان ارتباطی با سلامتی آن ندارد تغییر مزه و بوی آب همدان ارتباطی با سلامتی آن ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مشکلی در توزیع آب وجود ندارد اظهار داشت: شرکت آب منطقه ای در زمینه تامین آب هم با تلاش، پیگیر به نتیجه رساندن افزایش انتقال آب از سد تالوار به همدان هستند.

وی بیان کرد: هم اینک ۶۵۰ لیتر در ثانیه با احتساب چاه های متعلق به شرکت آب و فاضلاب در منطقه خالق وردی، از تالوار به همدان منتقل می شود و قرار است این رقم به ۸۰۰ لیتر سپس یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه برسانند.

تیرماه ۱۳۸۳، رهبر معظم انقلاب اسلامی در سفر به همدان، حکم اجرای پروژه آبرسانی بلندمدت رودخانه تالوار (تلوار) به استان همدان را صادر کردند.

رودخانه ای که از کوه های شمال غربی استان همدان سرچشمه می گیرد و پس از گذر کوتاه از استان کردستان، وارد استان زنجان می شود و پس از آن به رود .

سد تالوار با گنجایش ۵۰۰ میلیون متر مکعب دربخش چنگ الماس شهرستان بیجار استان کردستان و در مجاورت مرز استان های همدان و زنجان با هدف افزایش سطوح زیر کشت و تولید کشاورزی، توسعه صنایع وابسته به کشاورزی، اشتغالزایی و پیشگیری از مهاجرت بی رویه روستاییان، افزایش متوسط درآمد کشاورزان، ایجاد شرایط توسعه و رشد بخش های مختلف اقتصادی و جلوگیری از سیل و مهار طغیان رودخانه تالوار ساخته شده است.

حق آبه استان همدان از این سد در ابتدا ۶۵ میلیون متر مکعب بوده که اکنون به ۱۶ میلیون متر مکعب رسیده است و آب مورد نیاز هفت هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی دشت خورخوره در شهرستان بیجار استان کردستان را هم تامین می کند. «قزل اوزن» در استان گیلان و دریای خزر می ریزد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: ایسنا

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۳۰



تنها ۳۵ درصد از شهر ملایر شبکه فاضلاب دارد/افزودن ۱۰ درصد دیگر ظرف دو سال

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با بیان اینکه ۳۵ درصد از شهر ملایر دارای شبکه فاضلاب شهری است، گفت: در صورت تزریق اعتبار، ظرف دو سال ۲۵ تا ۳۰ کیلومتر معادل ۱۰ درصد به شبکه فاضلاب شهری اضافه خواهد شد.

ایمان حاجی نئی در گفت و گو با ایسنا، با تأکید بر اینکه تنها ۳۵ درصد از شهر ملایر شبکه فاضلاب دارد/افزودن ۱۰ شبکه فاضلاب ملایر از یک عقب ماندگی ملموس رنج می درسد دیگر ظرف دو سال برد، اظهار کرد: متأسفانه در حال حاضر شبکه فاضلاب شهری ملایر به عنوان نخستین شهر استان همدان که از نعمت تصفیه خانه برخوردار بوده، به دلایل متفاوت از جمله نبود اعتبارات، یکی از مشکلات و گلایه به جای مردم است.

وی به اجرای حدود پنج کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در سال گذشته و واگذاری حدود ۱۰۰۰ اشتراک جدید فاضلاب خبر داد و افزود: با توجه به حجم کار باقی مانده ضروری بود در این زمینه اقدامات بیشتری انجام شود.

حاجی نئی با اشاره به پیگیری های مدیرعامل آبفای استان، فرماندار ویژه ملایر و نمایندگان مردم در مجلس برای تکمیل شبکه فاضلاب شهری، مطرح کرد: ۳۵ درصد از شهر ملایر دارای شبکه فاضلاب شهری است.

وی از تصویب ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر در جریان سفر رئیس جمهور به استان همدان خبر داد و گفت: با پیگیری های انجام شده، بخشی از این اعتبار در قالب تسهیلات ماده ۵۶ در بانک صادرات به مبلغ ۷۷ میلیارد تومان مصوب شد که با تزریق این اعتبار، پیشرفت چشمگیری در توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر ایجاد می شود همچنین مبلغ ۱۵ میلیارد تومان اعتبار جداگانه تخصیص یافته و با این اعتبار برای اجرای ۴.۵ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهری قرارداد منعقد شده و بخشی از آن اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با بیان اینکه در صورت تزریق اعتبار، ظرف مدت دو سال ۲۵ تا ۳۰ کیلومتر به شبکه فاضلاب شهری اضافه خواهد شد، مطرح کرد: با تکمیل این پروژه، در مجموع شبکه فاضلاب شهری به بیش از ۴۵ درصد خواهد رسید.

۲ مجتمع آبرسانی با پوشش ۵۴ روستا

وی با بیان اینکه برای این شهرستان در گذشته ۹ مجتمع آبرسانی با پوشش ۱۱۰ روستا تعریف شده است که برخی به دلایل مختلف نیمه کاره رها شدند، افزود: در حال حاضر دو مجتمع آبرسانی شامل مجتمع آبرسانی روستاهای پایین دست سد کلان و دیگری مجتمع آبرسانی علی آباد دمق- حسین آباد شاملو در شهرستان داریم که از اعتبارات ملی برخوردار هستند.

حاجی ئی با اشاره به ۳۸ روستای تحت پوشش مجتمع آبرسانی سد کلان و ۱۱ روستای تحت پوشش مجتمع آبرسانی علی آباد دmq، اظهار کرد: ایستگاه پمپاژ مجتمع آبرسانی علی آباد دmq در حال اجراست که تکمیل آن، بخش عمده ای از مشکلات آبی این روستا را برطرف می کند.

وی با بیان اینکه قرارداد خط انتقال آب به علی آباد دmq منعقد شده اما هنوز به مرحله اجرا نرسیده است، گفت: در مجتمع آبرسانی سد کلان نیز اقداماتی از جمله اصلاح شبکه آبرسانی روستای جوراب، عقد قرارداد احداث دو مخزن در روستاهای جوراب و علمدار علیا و حفر چاه در روستاهای مسیر سد کلان از جمله ملیان، تله کرد علیا، بیاتان علیا و سفلی و دره میانه انجام شده است.

حاجی ئی با اشاره به اینکه طی ۱۱ ماه گذشته ۱۵۱ میلیارد تومان پروژه های آبرسانی شهرستان تخصیص یافته است که برخی از پروژه ها به علت کمبود اعتبار تکمیل نشده اند، تصریح کرد: با توجه به کاهش بارندگی ها و خشکسالی در حال حاضر چند روستا در سطح شهرستان با تانکر آبرسانی می شوند که پیش بینی می کنیم در تیرماه تعداد این روستاها افزایش یابد.

وی یکی از مشکلات عمده روستاها را استفاده از آب شرب برای احشام، آبیاری باغچه و ... دانست و با بیان اینکه در برخی مناطق با وجود منابع آبی، مردم از کمبود آب رنج می برند که علت مصرف غیر بهینه است، بر اهمیت بهینه سازی مصرف آب تأکید و مطرح کرد: هزینه استحصال هر مترمکعب آب بین ۷ تا ۱۰ هزار تومان است این در حالیست که مردم با مصرف بهینه برای هر لیتر آب، ۳۰۰ تومان پرداخت می کنند.

۱۳۴ روستا تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب ملایر

وی با بیان اینکه بیش از ۱۳۴ روستا در شهرستان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، افزود: سال گذشته هفت حلقه چاه در روستاهای حرم آباد، بوربور، علی آباد، چشمه ساران، پیرخداوردی، مهدی آباد و کمری حفر و با همکاری اداره برق، خط برق روستای کمری اجرا شد و خط انتقال آن در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با اشاره به اینکه دو حلقه چاه نیز در روستاهای منگاو و الفاووت در حال حفاری هستند، اضافه کرد: در این مدت سه حلقه چاه لایروبی و بهسازی شده و کارهای تجهیز برخی از این چاه ها در حال انجام است.

وی با اشاره به ساخت مخازن آب در دو روستای سیاچغا و عشاق اظهار کرد: حجم مخزن ذخیره ای سیاچغا ۱۰۰ مترمکعب و حجم مخزن ذخیره ای عشاق ۲۰۰ مترمکعب است.

حاجی ئی از حل مشکل شبکه آبرسانی روستای حاجی آباد خبر داد و گفت: در روستای منگاو به علت نبود خط برق، از سلول های خورشیدی با اعتباری بیش از ۴۰۰ میلیون تومان برای پمپاژ آب از چاه استفاده می شود.

استفاده از دستگاه های کلرزنی به وسیله آب ژاول

وی استفاده از دستگاه های کلرزنی گازی برای ضدعفونی آب شرب را یک تهدید امنیتی بهداشتی دانست و گفت: یکی از اولویت های ما خرید دستگاه های کلرزنی به وسیله آب ژاول و حذف دستگاه های کلرزنی گازی بود که با تأمین منابع مالی تعداد ۸۰ دستگاه خریداری شد.

حاجی ئی افزایش سالم سازی آب و حذف مخاطرات امنیتی، قابلیت سرقت و انفجار را از جمله مزایای استفاده از کلرزی به وسیله آب ژاول برشمرد و خاطرنشان کرد: در این شهرستان به عنوان نخستین شهرستان در استان همدان، تمام دستگاه های کلرزی گازی در سطح شهر و روستاها حذف شد.

وی به توسعه و اصلاح شبکه آبرسانی شهر و روستا به میزان ۱۸ کیلومتر طی ۱۰ ماه اخیر اشاره و تصریح کرد: بازگشت استقلال به شرکت آب و فاضلاب ملایر، صدور احکام کارگزینی و عزل و نصب ها بدون هیچ دخالت استان از دیگر اقدامات انجام شده در بحث نیروی انسانی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با اشاره به ۱۲ میلیارد تومان مطالبات این شرکت از مجموع مشترکین خانگی و غیرخانگی، از مردم خواست با پرداخت این مطالبات، شرکت را در توسعه و گسترش خدمات آب و فاضلاب یاری دهند.

۲۰ چاه خارج شده از مدار ملایر در حالت استند بای هستند

وی در بخش دیگری با اشاره به پروژه انتقال آب از سد کلان به شهر ملایر اظهار کرد: با همکاری مدیرعامل آبفای استان و شرکت آب منطقه ای خط انتقال آب از سد کلان به شهر ملایر به اتمام رسید و مخازن پشت سپاه و تپه پیرویلان مملو از آب تصفیه شده سد کلان شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با تأکید بر اینکه در حال حاضر حدود ۹۵ درصد آب شرب ملایر از سد کلان تهیه و استحصال و مابقی از سه چاه تأمین می شود، ادامه داد: پیش از این آب شرب ملایر از طریق ۲۷ حلقه چاه تأمین می شد و در حال حاضر این تعداد به سه حلقه کاهش یافته است که کاهش استفاده از منابع آب زیرزمینی و کاهش مصرف انرژی را به دنبال دارد.

وی با تأکید بر اینکه برای تأمین آب شرب ملایر در فصل تابستان تمهیدات لازم اندیشیده شده و آفت فشار در هیچ منطقه ای نخواهیم داشت، گفت: ۲۰ چاه خارج شده از مدار، در حالت استند بای هستند و اگر روزی خط انتقال سد کلان بشکند و به هر علتی منابع سد را از دست دهیم، چاه ها به مدار بهره برداری بازمی گردند.

حاجی ئی با بیان اینکه تصفیه خانه سد با ظرفیت ۴۰۰ لیتر در ثانیه، ۹۵ تا ۹۸ درصد آب شرب شهر را تصفیه می کند، یادآور شد: فاز نخست طرح آبرسانی در بخش خطوط انتقال مشکلاتی داشت که برطرف شد و در دولت سیزدهم به طور کامل در مدار قرار گرفت، فاز دوم نیز از بهمن ماه سال گذشته وارد مدار شد.

انتهای پیام



بیش از چهار هزار متر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در ملایر اجرا شد

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: چهار هزار و ۷۰۰ متر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر انجام شد که چهار کیلومتر بیشتر از تعهد شرکت بود و در آینده ای نزدیک و با تزریق اعتبارات، شاهد پیشرفت چشمگیری در توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر خواهیم بود.

بیش از چهار هزار متر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در ملایر

اجرا شد

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: چهار هزار و ۷۰۰ متر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر انجام شد که چهار کیلومتر بیشتر از تعهد شرکت بود و در آینده ای نزدیک و با تزریق اعتبارات، شاهد پیشرفت چشمگیری در توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر خواهیم بود.

«ایمان حاجی ئی» روز سه شنبه در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: طی سال های گذشته برای توسعه و اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر کار زیادی انجام نشده و کاستی های زیادی در این حوزه وجود دارد.

وی افزود: تاکنون حدود ۳۵ درصد شهر ملایر زیرپوشش شبکه جمع آوری فاضلاب شهری قرار گرفته و درخواست های مردمی زیادی مرتبط با شبکه فاضلاب به دست ما می رسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر با بیان اینکه هزینه اجرای شبکه فاضلاب بسیار سنگین است، بیان کرد: به طور میانگین اجرای هر متر شبکه فاضلاب بیش از ۲ تا ۲/۵ میلیون تومان هزینه دارد که تأمین مالی آن به تنهایی از عهده شرکت خارج است.

حاجی ئی با بیان اینکه مسئولان اجرایی به ویژه فرماندار ملایر مجدانه پیگیر رفع این مشکل است، ادامه داد: اجرای کامل شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر نیازمند عزم و اراده جهادی و ملی است.

وی با تأکید بر اینکه بیشتر اقدامات توسعه ای شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر در محله های کمتر برخوردار انجام شد و این روند امسال با شتاب بیشتری ادامه دارد، گفت: برای تکمیل شبکه فاضلاب ملایر نیازمند حمایت نمایندگان مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی به منظور پیگیری موضوع ماده ۵۶ هستیم.

بیش از چهار هزار متر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر

ملایر اجرا شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با اشاره به اینکه برای آبرسانی به روستاها نیز اقدامات در حال انجام است، ادامه داد: برای رفع مشکل آب روستاهای ملایر، اقداماتی همچون حفر چاه، لایروبی و بهسازی، تجهیز چاه ها و نصب مخازن ذخیره آب انجام شده و یا در دست اقدام است.

حاجی ئی بیان کرد: سال گذشته در حوزه آبرسانی اقدامات خوبی همچون حفر هفت حلقه چاه در روستاهای حرم آباد، بوربور، علی آباد، چشمه ساران، پیرخداوردی، مهدی آباد و کمری انجام شد و ۲ حلقه چاه در روستاهای منگاو و الفاوت در حال حفاری است که در صورت تخصیص اعتبارات به بهره برداری می رسد.

وی لایروبی و بهسازی سه حلقه چاه و در دست اجرا بودن تجهیز برخی از این چاه ها را از دیگر اقدامات برشمرد و افزود: در ۲ روستای سیاچغا و عشاق ملایر نیز مخازن آب ساخته شد و روستای سیاچغا دارای مخازن ذخیره ای به حجم ۱۰۰ متر مکعب و روستای عشاق با ۲۰۰ متر مکعب است و به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر خاطرنشان کرد: در بخش روستایی این شهرستان کارهای بر زمین مانده زیادی داریم که رفع این مشکلات مستلزم انجام کار شبانه روزی و جهادی است تا بتوانیم مشکلات عمده آنها را برطرف و رضایت مندی مردم را فراهم آوریم.

حاجی ئی با قدردانی از همراهی خوب مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در اجرای پروژه های این حوزه در شهرستان ملایر، یادآور شد: یکی از اقدامات مهمی که برای جلوگیری از هدررفت آب انجام شد، پیگیری، اجرا و اصلاح شبکه آب رسانی بود.

PausePlay  ۰۰:۰۰

۰۰:۰۰

UnmuteMute

SettingsCaptionsDisabledQualityundefinedSpeedNormal

CaptionsGo back to previous menu

QualityGo back to previous menu

×SpeedGo back to previous menu ۰.۵×۰.۷۵×Normal ۱.۲۵×۱.۵×۱.۷۵×۲×۴

PIPExit fullscreenEnter fullscreenDownload

وی گفت: در این راستا حدود ۱۸ کیلومتر لوله های فرسوده شبکه آبرسانی در سطح این شهرستان اصلاح و تعویض شد که بیش از پنج کیلومتر در بخش شهری و حدود ۱۲ کیلومتر در سطح روستایی اجرا شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر بیان کرد: حدود یک هزار و ۲۰۰ انشعاب فرسوده در سطح این شهرستان اصلاح و استانداردسازی و نزدیک به سه کیلومتر از خط انتقال در بخش روستایی تعویض شد.

حاجی ئی با بیان اینکه شبکه آبرسانی این شهرستان سه کیلومتر توسعه یافته است، گفت: در این راستا سه هزار فقره انشعاب به مردم واگذار و نزدیک به ۹ هزار و ۳۰۰ حادثه شبکه آب رفع شد.

وی ادامه داد: مجموعه عملکرد و اقداماتی که در سطح شهرستان ملایر انجام شده، تاثیر بسزایی در کاهش هدر رفت آب شرب دارد و نیم بسیار خوبی در شرکت آب و فاضلاب ملایر پای کار و پیگیر امورات مردم هستند.

به گزارش ایرنا؛ بالغ بر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، زیرپوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۳۰

🔍 تلاش برای مدیریت آب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: تلاش برای مدیریت آب <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: یک نیروی شرکت آب و فاضلاب برای پایش در این تصفیه خانه مستقر شده که به صورت مستمر وضعیت آب را کنترل، مدیریت و آزمایش می کند.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز دوشنبه بیان کرد: کیفیت آب آشامیدنی همدان به طور کامل مورد تأیید نهادهای ناظر نظیر دانشگاه علوم پزشکی، آب و فاضلاب و آب منطقه ای است.

وی درباره وارد مدار شدن تصفیه خانه شیخی جان اظهار کرد: بهره برداری از این تصفیه خانه بر عهده شرکت آب منطقه ای است اما شرکت آب و فاضلاب مکلف به کنترل کیفی آب خروجی از تصفیه خانه شیخی جان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: یک نیروی شرکت آب و فاضلاب برای پایش در این تصفیه خانه مستقر شده که به صورت مستمر وضعیت آب را کنترل، مدیریت و آزمایش می کند.

بختیاری فر افزود: علاوه بر آزمایشگاه شرکت آب و فاضلاب، دانشگاه علوم پزشکی ابن سینا نیز مستمر کیفیت و سلامت آب را در منابع تأمین و شبکه توزیع آزمایش می کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: طبق آخرین آزمایش ها آب تصفیه خانه شیخی جان هیچگونه آلایندهی و خطری ندارد مردم می توانند با خیال راحت از آب شرب موجود در شبکه استفاده کنند.

بختیاری فر بیان کرد: با توجه به انجام آزمایش ها و نظارت دقیق توسط مرکز پایش شرکت آب و فاضلاب همدان بر روی کیفیت آب خروجی تصفیه خانه شیخی جان، نظارت دقیق دانشگاه علوم پزشکی و حساسیت شرکت آب منطقه ای، از سلامت آب اطمینان داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآوری کرد: بخشی از آب مصرفی همدان مهر سال گذشته از سد تالوار تأمین شد و هم اینک با ظرفیت مناسب آب تالوار به سمت همدان در حال انتقال است.

بختیاری فر افزود: "استفاده از آب رودخانه های اطراف شهر همدان" و "حق آبه برها" که از آب برای آبیاری باغ ها استفاده می کنند معضل پیش روی آب زیرزمینی در شبکه آب شرب همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: بنابراین چند روز گذشته بخشی از منابع آبی شهر همدان از رودخانه ها به ویژه عباس آباد از دست رفت و کسری در منابع، تأمین و توزیع شهر همدان ایجاد کرد.

بختیاری فر ادامه داد: با اقدام سریع کارشناسان شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای و با تأییدیه سلامت و کیفیت آب توسط دانشگاه علوم پزشکی، پنجشنبه هفته گذشته بخشی از آب به منابع زیر زمینی منتقل و مشکل کمبود رفع شد و هم اینک شهر همدان از پایداری شبکه و منابع آب به طور کامل برخوردار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مشکلی در توزیع آب وجود ندارد اظهار کرد: شرکت آب منطقه ای در زمینه تأمین آب هم با تلاش، پیگیر به نتیجه رساندن افزایش انتقال آب از سد تالوار به همدان هستند.

به نقل از ایرنا، وی بیان کرد: هم اینک ۶۵۰ لیتر در ثانیه با احتساب چاه های متعلق به شرکت آب و فاضلاب در منطقه خالق وردی، از تالوار به همدان منتقل می شود و قرار است این رقم به ۸۰۰ لیتر سپس یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه برسد.

روستاهای هدف آبرسانی در همدان افزایش یافت

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: روستاهای هدف آبرسانی در این استان از ۱۶۰ به ۴۱۰ روستا افزایش یافت.

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: روستاهای هدف آبرسانی در همدان افزایش یافت. روستاهای هدف آبرسانی در این استان از ۱۶۰ به ۴۱۰ روستا افزایش یافت.

فرهاد بختیاری فر روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: یکی از اقدامات خوب و جهادی دولت سیزدهم و از ابداعات وزیر نیرو آبرسانی به روستاها با عنوان «جهاد آبرسانی» بود که برای نخستین بار به نتیجه رسید.

وی اضافه کرد: بر اساس این طرح بهمن ۱۴۰۰، قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) به عنوان متولی آبرسانی روستایی منعقد شد که طبق این قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومان برای آبرسانی به ۱۶۰ روستا با همکاری شرکت آب و فاضلاب و بسیج سازندگی به عنوان نماینده و معین قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در استان اختصاص یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: هم اینک این طرح با ۵۵ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجرا است و طبق زمانبندی به جای بهره برداری از این طرح ها تا پایان سال ۱۴۰۳، آبرسانی به ۱۶۰ روستا تا پایان امسال به نتیجه و پیشرفت ۱۰۰ درصدی می رسد.

بختیاری فر ابراز امیدواری کرد: در مسیر اجرای این طرح مهم با مشکل تامین اعتبارات مورد نیاز مواجه نشده تا یکسال پیش از موعد پیش بینی شده آبرسانی به ۱۶۰ روستای هدف به نتیجه برسد.

وی بیان کرد: طرح آبرسانی به ۱۶۰ روستا در قالب ایجاد چندین ساخت مخزن و مجتمع آبرسانی، حفر چاه، اجرای خط انتقال و اصلاح شبکه دنبال شد و چنانچه برای هر یک از این طرح های در دست اجرا یک پیمانکار می گرفتیم مجبور بودیم برای هر روستا چهار پیمانکار انتخاب کنیم اما هم اینها در قالب قرارداد با بسیج سازندگی جمع شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: تعدادی از دیگر روستاها با توجه به خشکسالی، کاهش و کمبود منابع آبی در چند سال اخیر با تنش آبی مواجه شده و باید با اجرای کارهای اصلاحی و عمرانی از این خدمات بهره مند شوند که در این راستا با نماینده قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در استان مذاکراتی صورت گرفت.

بختیاری فر یادآوری کرد: در سفر سردار جمال الدین آبرومند معاون هماهنگ کننده قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) به همدان این موضوع طرح و استاندار همدان تاکید کرد این قرارداد در تهران به قراردادی بین شرکت موسسه آب و فاضلاب کشور، قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آب و فاضلاب همدان تبدیل شود.

وی ادامه داد: مقرر شد ۷۰۰ میلیارد تومان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) بابت قرارداد دوم تامین اعتبار کنند و استاندار همدان هم با اختصاص ۲۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی برای آبرسانی به این روستاها موافقت کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: در مجموع ۹۰۰ میلیارد تومان قرارداد جدید با قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) منعقد و مقرر شد آبرسانی به ۲۵۰ روستای جدید به ۱۶۰ روستای که پیشتر پیش بینی شده بود اضافه شود که مدت قرارداد جدید سه سال است.

بختیاری فر افزود: علاوه بر کمیت در زمینه کیفیت آب آشامیدنی برخی روستاها به ویژه در کبودرآهنگ برنامه هایی در دستور کار است چرا که آب برخی روستاها از کیفیت لازم برخوردار نیستند.

وی اضافه کرد: در این راستا یکسری دستگاه های تصفیه آب و آب شیرین کن خریداری و یک دستگاه در روستای چارلی نصب شد که به زودی وارد فاز بهره برداری می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با بهره گیری از ظرفیت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) برای خرید این دستگاه ها قرار است در طول اجرای این ۲ قرارداد مشکل کمی و کیفی آب آشامیدنی همه روستاها رفع شد.

بختیاری فر تاکید کرد: یکی از اهداف و آرمان های شرکت آب و فاضلاب این است که تا سه سال آینده همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب مشکل در تامین آب نداشته باشند.

وی افزود: هم اینک با وجود بهبود وضعیت آب و وارد نشدن به ماه های بحرانی یعنی تیر و مرداد، از یک هزار و ۱۰۰ روستا ۳۰ روستا با تانکر آبرسانی می شود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۳۰

۴۱۰ روستای همدان نیازمند آب رسانی

۴۱۰ روستای همدان نیازمند آب رسانی ۲۵۰ روستا به روستاهای نیازمند آب رسانی اضافه شد <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: روستاهای هدف آب رسانی در این استان از ۱۶۰ به ۴۱۰ روستا افزایش یافت.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز سه شنبه افزود: یکی از اقدامات خوب و جهادی دولت سیزدهم و از ابداعات وزیر نیرو آب رسانی به روستاها با عنوان «جهاد آب رسانی» بود که برای نخستین بار به نتیجه رسید.

وی اضافه کرد: بر اساس این طرح بهمن ۱۴۰۰، قراردادی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) به عنوان متولی آب رسانی روستایی منعقد شد که طبق این قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومان برای آب رسانی به ۱۶۰ روستا با همکاری شرکت آب و فاضلاب و بسیج سازندگی به عنوان نماینده و معین قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در استان اختصاص یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: هم اینک این طرح با ۵۵ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجرا است و طبق زمان بندی به جای بهره برداری از این طرح ها تا پایان سال ۱۴۰۳، آب رسانی به ۱۶۰ روستا تا پایان امسال به نتیجه و پیشرفت ۱۰۰ درصدی می رسد.

وی بیان کرد: طرح آب رسانی به ۱۶۰ روستا در قالب ایجاد چندین ساخت مخزن و مجتمع آب رسانی، حفر چاه، اجرای خط انتقال و اصلاح شبکه دنبال شد و چنانچه برای هر یک از این طرح های در دست اجرا یک پیمانکار می گرفتیم مجبور بودیم برای هر روستا چهار پیمانکار انتخاب کنیم اما اینها در قالب قرارداد با بسیج سازندگی تجمیع شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: تعدادی از دیگر روستاها با توجه به خشک سالی، کاهش و کمبود منابع آبی در چند سال اخیر با تنش آبی مواجه شده و باید با اجرای کارهای اصلاحی و عمرانی از این خدمات بهره مند شوند که در این راستا با نماینده قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در استان مذاکراتی صورت گرفت.

بختیاری فر یادآوری کرد: در سفر سردار جمال الدین آبرومند معاون هماهنگ کننده قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) به همدان این موضوع طرح و استاندار همدان تأکید کرد این قرارداد در تهران به قراردادی بین شرکت مؤسسه آب و فاضلاب کشور، قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آب و فاضلاب همدان تبدیل شود. وی ادامه داد: مقرر شد ۷۰۰ میلیارد تومان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) بابت قرارداد دوم تأمین اعتبار کنند و استاندار همدان هم با اختصاص ۲۰۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی برای آب رسانی به این روستاها موافقت کرد.

به نقل از ایرنا، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: در مجموع ۹۰۰ میلیارد تومان قرارداد جدید با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) منعقد و مقرر شد آب رسانی به ۲۵۰ روستای جدید به ۱۶۰ روستا که پیشتر پیش بینی شده بود اضافه شود که مدت قرارداد جدید سه سال است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه سپهر غرب

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱

تنها ۳۵ درصد از شهر ملایر شبکه فاضلاب دارد

مدیرعامل شرکت آبفای ملایر اعلام کرد تنها ۳۵ درصد از شهر ملایر شبکه فاضلاب دارد افزودن ۱۰ درصد دیگر ظرف دو سال <

افزودن ۱۰ درصد دیگر ظرف دو سال

ایمان حاجی ئی، با تأکید بر اینکه شبکه فاضلاب ملایر از یک عقب ماندگی ملموس رنج می برد، اظهار کرد: متأسفانه در حال حاضر شبکه فاضلاب شهری ملایر به عنوان نخستین شهر استان همدان که از نعمت تصفیه خانه برخوردار بوده، به دلایل متفاوت از جمله نبود اعتبارات، یکی از مشکلات و گلیه به جای مردم است. وی به اجرای حدود پنج کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در سال گذشته و واگذاری حدود ۱۰۰۰ اشتراک جدید فاضلاب خبر داد و افزود: با توجه به حجم کار باقی مانده ضروری بود در این زمینه اقدامات بیشتری انجام شود.

حاجی ئی با اشاره به پیگیری های مدیرعامل آبفای استان، فرماندار ویژه ملایر و نمایندگان مردم در مجلس برای تکمیل شبکه فاضلاب شهری، مطرح کرد: ۳۵ درصد از شهر ملایر دارای شبکه فاضلاب شهری است.

وی از تصویب ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر در جریان سفر رئیس جمهور به استان همدان خبر داد و گفت: با پیگیری های انجام شده، بخشی از این اعتبار در قالب تسهیلات ماده ۵۶ در بانک صادرات به مبلغ ۷۷ میلیارد تومان مصوب شد که با تزریق این اعتبار، پیشرفت چشمگیری در توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر ایجاد می شود همچنین مبلغ ۱۵ میلیارد تومان اعتبار جداگانه تخصیص یافته و با این اعتبار برای اجرای ۴.۵ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهری قرارداد منعقد شده و بخشی از آن اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با بیان اینکه در صورت تزریق اعتبار، ظرف مدت دو سال ۲۵ تا ۳۰ کیلومتر به شبکه فاضلاب شهری اضافه خواهد شد، مطرح کرد: با تکمیل این پروژه، در مجموع شبکه فاضلاب شهری به بیش از ۴۵ درصد خواهد رسید.

۲ مجتمع آبرسانی با پوشش ۵۴ روستا

وی با بیان اینکه برای این شهرستان در گذشته ۹ مجتمع آبرسانی با پوشش ۱۱۰ روستا تعریف شده است که برخی به دلایل مختلف نیمه کاره رها شدند، افزود: در حال حاضر دو مجتمع آبرسانی شامل مجتمع آبرسانی روستاهای پایین دست سد کلان و دیگری مجتمع آبرسانی علی آباد دمق - حسین آباد شاملو در شهرستان داریم که از اعتبارات ملی برخوردار هستند.

حاجی ئی با اشاره به ۳۸ روستای تحت پوشش مجتمع آبرسانی سد کلان و ۱۱ روستای تحت پوشش مجتمع آبرسانی علی آباد دمق، اظهار کرد: ایستگاه پمپاژ مجتمع آبرسانی علی آباد دمق در حال اجراست که تکمیل آن، بخش عمده ای از مشکلات آبی این روستا را

برطرف می کند.

وی با بیان اینکه قرارداد خط انتقال آب به علی آباد دماق منعقد شده اما هنوز به مرحله اجرا نرسیده است، گفت: در مجتمع آبرسانی سد کلان نیز اقداماتی از جمله اصلاح شبکه آبرسانی روستای جوراب، عقد قرارداد احداث دو مخزن در روستاهای جوراب و علمدار علیا و حفر چاه در روستاهای مسیر سد کلان از جمله ملیان، تله کرد علیا، بیاتان علیا و سفلی و دره میانه انجام شده است.

حاجی ئی با اشاره به اینکه طی ۱۱ ماه گذشته ۱۵۱ میلیارد تومان پروژه های آبرسانی شهرستان تخصیص یافته است که برخی از پروژه ها به علت کمبود اعتبار تکمیل نشده اند، تصریح کرد: با توجه به کاهش بارندگی ها و خشکسالی در حال حاضر چند روستا در سطح شهرستان با تانکر آبرسانی می شوند که پیش بینی می کنیم در تیرماه تعداد این روستاها افزایش یابد.

وی یکی از مشکلات عمده روستاها را استفاده از آب شرب برای احشام، آبیاری باغچه و... دانست و با بیان اینکه در برخی مناطق با وجود منابع آبی، مردم از کمبود آب رنج می برند که علت مصرف غیر بهینه است، بر اهمیت بهینه سازی مصرف آب تأکید و مطرح کرد: هزینه استحصال هر مترمکعب آب بین ۷ تا ۱۰ هزار تومان است این در حالیست که مردم با مصرف بهینه برای هر لیتر آب، ۳۰۰ تومان پرداخت می کنند.

۱۳۴ روستا تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب ملایر

وی با بیان اینکه بیش از ۱۳۴ روستا در شهرستان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند، افزود: سال گذشته هفت حلقه چاه در روستاهای حرم آباد، بوربور، علی آباد، چشمه ساران، پیرخاوردی، مهدی آباد و کمری حفر و با همکاری اداره برق، خط برق روستای کمری اجرا شد و خط انتقال آن در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با اشاره به اینکه دو حلقه چاه نیز در روستاهای منگاو و الفاووت در حال حفاری هستند، اضافه کرد: در این مدت سه حلقه چاه لایروبی و بهسازی شده و کارهای تجهیز برخی از این چاه ها در حال انجام است. وی با اشاره به ساخت مخازن آب در دو روستای سیاچغا و عشاق اظهار کرد: حجم مخزن ذخیره ای سیاچغا ۱۰۰ مترمکعب و حجم مخزن ذخیره ای عشاق ۲۰۰ مترمکعب است.

حاجی ئی از حل مشکل شبکه آبرسانی روستای حاجی آباد خبر داد و گفت: در روستای منگاو به علت نبود خط برق، از سلول های خورشیدی با اعتباری بیش از ۴۰۰ میلیون تومان برای پمپاژ آب از چاه استفاده می شود.

استفاده از دستگاه های کلرزی به وسیله آب ژاول

وی استفاده از دستگاه های کلرزی گازی برای ضدعفونی آب شرب را یک تهدید امنیتی بهداشتی دانست و گفت: یکی از اولویت های ما خرید دستگاه های کلرزی به وسیله آب ژاول و حذف دستگاه های کلرزی گازی بود که با تأمین منابع مالی تعداد ۸۰ دستگاه خریداری شد.

حاجی ئی افزایش سالم سازی آب و حذف مخاطرات امنیتی، قابلیت سرقت و انفجار را از جمله مزایای استفاده از کلرزی به وسیله آب ژاول برشمرد و خاطرنشان کرد: در این شهرستان به عنوان نخستین شهرستان در استان همدان، تمام دستگاه های کلرزی گازی در سطح شهر و روستاها حذف شد.

وی به توسعه و اصلاح شبکه آبرسانی شهر و روستا به میزان ۱۸ کیلومتر طی ۱۰ ماه اخیر اشاره و تصریح کرد: بازگشت استقلال به شرکت آب و فاضلاب ملایر، صدور احکام کارگزینی و عزل و نصب ها بدون هیچ دخالت استان از دیگر اقدامات انجام شده در بحث نیروی انسانی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با اشاره به ۱۲ میلیارد تومان مطالبات این شرکت از مجموع مشترکین خانگی و غیرخانگی، از مردم خواست با پرداخت این مطالبات، شرکت را در توسعه و گسترش خدمات آب و فاضلاب یاری دهند.

۲۰ چاه خارج شده از مدار ملایر در حالت استند بای هستند

وی در بخش دیگری با اشاره به پروژه انتقال آب از سد کلان به شهر ملایر اظهار کرد: با همکاری مدیرعامل آبفای استان و شرکت آب منطقه ای خط انتقال آب از سد کلان به شهر ملایر به اتمام رسید و مخازن پشت سپاه و تپه پیرویلان مملو از آب تصفیه شده سد کلان شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با تأکید بر اینکه در حال حاضر حدود ۹۵ درصد آب شرب ملایر از سد کلان تهیه و

استحصال و مابقی از سه چاه تأمین می شود، ادامه داد: پیش از این آب شرب ملایر از طریق ۲۷ حلقه چاه تأمین می شد و در حال حاضر این تعداد به سه حلقه کاهش یافته است که کاهش استفاده از منابع آب زیرزمینی و کاهش مصرف انرژی را به دنبال دارد. وی با تأکید بر اینکه برای تأمین آب شرب ملایر در فصل تابستان تمهیدات لازم اندیشیده شده و اُفت فشار در هیچ منطقه ای نخواهیم داشت، گفت: ۲۰ چاه خارج شده از مدار، در حالت استند بای هستند و اگر روزی خط انتقال سد کلان بشکند و به هر علتی منابع سد را از دست دهیم، چاه ها به مدار بهره برداری بازمی گردند.

حاجی ئی با بیان اینکه تصفیه خانه سد با ظرفیت ۴۰۰ لیتر در ثانیه، ۹۵ تا ۹۸ درصد آب شرب شهر را تصفیه می کند، یادآور شد: فاز نخست طرح آبرسانی در بخش خطوط انتقال مشکلاتی داشت که برطرف شد و در دولت سیزدهم به طور کامل در مدار قرار گرفت، فاز دوم نیز از بهمن ماه سال گذشته وارد مدار شد.



اصلاح شبکه آب رسانی شهرستان ملایر

یکی از کارها و اقدامات مهمی که برای جلوگیری از هدر رفت آب در شرکت آب و فاضلاب ملایر پیگیری و اجرا شد اصلاح شبکه آب رسانی بود به طوریکه که در سال گذشته

حدود ۱۸ کیلومتر اصلاح و تعویض لوله های فرسوده در سطح شهرستان داشته ایم (بیش از ۵ کیلومتر در بخش شهری و حدود ۱۲ کیلومتر در سطح روستایی)

حدود ۱۲۰۰ انشعاب فرسوده اصلاح و استاندارد سازی شده

نزدیک به ۳ کیلومتر از خط انتقال در بخش روستایی تعویض شده

شبکه آب سران ۳ کیلومتر توسعه یافته و ۳ هزار فقره انشعاب به مردم واگذار شده است و نزدیک به ۹۳۰۰ هزار حادته شبکه اب مرتفع گردیده است

مجموعه عملکرد و کارهایی که در سطح شهرستان ملایر انجام شده تاثیر بسزایی در کاهش هدر رفت آب شرب را داشته اشت

شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر*



قطع آب نه افت فشار داریم ▼

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: علت کاهش فشار آب شبانه در همدان مدیریت مصرف است. ◆

فرهاد بختیاری فرد در گفت و گو با پایگاه خبری همدان اظهار کرد: علت افت فشار آب شبانه، برنامه مدیریت مصرف است که نه تنها موضوع تازه ای نیست و حدود ده سال است که در حال اجرا است و همچنان نیز جزء برنامه های مدیریت مصرف است، همچنین در بسیاری از نقاط کشور نیز در حال انجام است. ◆

ادامه خبر در [#همدان_آنلاین](#) 🖱️

<https://b2n.ir/my۰۴۳۸>

[#همدان_آنلاین](#) 📣

[ID@Hamedanonline_ir](#)



قطع آب نه افت فشار داریم!!!



بختیاری فرد مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: علت کاهش فشار آب شبانه در همدان مدیریت مصرف است.



علت افت فشار آب شبانه، برنامه مدیریت مصرف است که نه تنها موضوع تازه ای نیست و حدود ده سال است که در حال اجرا است و همچنان نیز جزء برنامه های مدیریت مصرف است، همچنین در بسیاری از نقاط کشور نیز در حال انجام است.



پی نوشت: البته این افت فشار به حدی شدت یافته که با قطعی کامل هیچ تفاوتی ندارد تا جایی که برای پُر کردن ظرف آب، شاهد افت فشار مصرف کنندگان هم هستیم....



[HegmatanehOnline@](#)



مهمترین اخبار: جهان، ایران و همدان را در [#هگمتانه آنلاین](#) بخوانید.





خبرهای مهم امروز

۱- قطع آب نه، اما افت فشار آب در همدان داریم

شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: در شب، مصارف خانگی آب کاهش پیدا کرده و از آن جا دستگاه های فشارسنج هوشمند مغایر با مصرف عمل می کنند، از فشار آب کاسته می شود تا مخازن کاملاً پر شوند و در طول روز با مشکل قطعی رو به رو نشویم و تنها با افت فشار روبه رو هستیم

۲- دستگیری یکی از عاملان قتل جوان ملایری

در پی قتل جوانی در فروردین ماه در شهرستان ملایر و متواری شدن یکی از عاملان اصلی قتل، مأموران محل اختفای متهم را در یکی از استان های جنوبی شناسایی و در یک عملیات ضربتی وی را دستگیر کردند

۳- بیش از ۶۳۹ هزار همدانی مشمول دریافت کالبرگ الکترونیک هستند

براساس مصوبه هیأت دولت مقرر است ۲۰ درصد به یارانه دهک های یک، دو و سه اضافه شود که لازمه استفاده از این درصد، خرید الکترونیکی ۱۰ قلم کالای مورد نیاز است

۴- قیمت دلار در بازار همدان امروز به ۵۱,۷۰۰ تومان و سکه به ۳۱,۰۸۷,۰۰۰ و هر گرم طلای ۱۸ عیار به ۲,۵۲۶,۰۰۰

رسید

خبرهای همدان و شهرهای همدان در

کانال مردم شهر همدان:

[@Shahrhmd9](https://www.instagram.com/shahrhmd9) لینک اصلی

و اینستاگرام شهر همدان رو از دست ندین

[Instagram.com/shahrhmd1](https://www.instagram.com/shahrhmd1)



توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهرستان ملایر

تا کنون حدود ۳۵ درصد از شبکه جمع آوری فاضلاب مورد نیاز شهر ملایر اجرا شده است و متاسفانه این مهم در سال های گذشته مغفول مانده است.

در سال ۱۴۰۱ حدود ۵ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب داشته ایم و همچنین حدود ۱۰۰۰ فقره انشعاب جدید به انشعابات فاضلاب ملایر افزوده شده است.

با توجه به حجم کار باقی مانده و با پیگیری نمایندگان محترم ملایر در مجلس و همچنین مهندس بختیاری فر (مدیرعامل آبفای استان همدان) موفق شدیم مبلغ ۷۷ میلیارد تومان تسهیلات در قالب ماده ۵۶ از بانک صادرات مصوب نماییم.

با یاری خداوند و با اختصاص این مبلغ بین ۲۵ تا ۳۰ کیلومتر به شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر افزوده می شود و انشا اله مردم خوب این شهر از مزایای آن بهره مند خواهند شد.

شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر*



قطع احتمالی آب به علت شکستگی خط انتقال اصلی آب شهر همدان

حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با همدان پیام: از روز گذشته یکی از خطوط اصلی آب رسانی همدان نزدیک منطقه جورقان آسیب دید که خط از مدار بهره برداری خارج شد و از خطوط جایگزین استفاده شد و دوساعت بعد توانستیم مشکل را حل کنیم. این مشکل قطعی آبی را ایجاد نکرد و در حال حاضر دیگر نگرانی برای قطعی آب در این منطقه نداریم.

#پادکست


[hamedanpayam@](https://www.hamedanpayam.com)

همراهتان هستیم — — —

+ اینستاگرام + سایت

+ آپارات + واتساپ



آبرسانی سیار به کمتر از ۱۰ روستای اسدآباد/۳ حلقه چاه پدافندی حفر می شود 


مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: در حال حاضر کمتر از ۱۰ روستای اسدآباد دارای مشکل آب هستند و به صورت ساعتی با تانکر آبرسانی می شوند اما مشکلات آب این روستاها در حدی نیست که بگوییم تنش آبی دارند.


«مشاهده ادامه خبر»


isna.ir/xdP۴LM


isnahamedan@



آبفای همدان اطمینان داد: آب شهر سالم و بهداشتی است 

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: کیفیت و سلامت آب همدان تضمین می شود چرا که طبق آزمایش های صورت گرفته منطبق با استانداردهای ملی و بین المللی است. 


کیفیت آب آشامیدنی همدان به طور کامل مورد تایید نهادهای ناظر نظیر دانشگاه علوم پزشکی ، آب و فاضلاب و آب منطقه ای است. 

طبق آخرین آزمایش ها آب تصفیه خانه شیخی جان هیچگونه آلایندهی و خطری ندارد مردم می توانند با خیال راحت از آب شرب موجود در شبکه استفاده کنند. 

[#همدان_آنلاین](#) 

 [@Hamedanonline_ir](#)



آب شهر سالم و بهداشتی است 

فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

◆ کیفیت آب آشامیدنی همدان به طور کامل مورد تایید نهادهای ناظر نظیر دانشگاه علوم پزشکی ، آب و فاضلاب و آب منطقه ای است.


◆ بهره برداری از تصفیه خانه شیخی جان بر عهده شرکت آب منطقه ای است اما شرکت آب و فاضلاب مکلف به کنترل کیفی آب خروجی از این تصفیه خانه است.

◆ یک نیروی شرکت آب و فاضلاب برای پایش در این تصفیه خانه مستقر شده که به صورت مستمر وضعیت آب را کنترل، مدیریت و آزمایش می کند.

◆ علاوه بر آزمایشگاه شرکت آب و فاضلاب، دانشگاه علوم پزشکی همدان نیز مستمر کیفیت و سلامت آب را در منابع تامین و شبکه توزیع آزمایش می کنند.

◆ طبق آخرین آزمایش ها آب تصفیه خانه شیخی جان هیچگونه آلایندهی و خطری ندارد مردم می توانند با خیال راحت از آب شرب موجود در شبکه استفاده کنند.

◆ با توجه به انجام آزمایش ها و نظارت دقیق توسط مرکز پایش شرکت آب و فاضلاب همدان بر روی کیفیت آب خروجی تصفیه خانه شیخی جان، نظارت دقیق دانشگاه علوم پزشکی و حساسیت شرکت آب منطقه ای، از سلامت آب اطمینان داریم.

پایگاه خبری تحلیلی عصر همدان 

 @AsreHamedan


کیفیت و سلامت آب [#همدان](#) را تضمین می کنیم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: کیفیت و سلامت آب همدان تضمین می شود چرا که طبق آزمایش های صورت گرفته منطبق با استانداردهای ملی و بین المللی است.

فرهاد بختیاری فر بیان کرد: کیفیت آب آشامیدنی همدان به طور کامل مورد تایید نهادهای ناظر نظیر دانشگاه علوم پزشکی، آب و فاضلاب و آب منطقه ای است.

[#همدان_پرس](#)[HamedanPress@](#)



آبفای همدان اطمینان داد: آب شهر سالم و بهداشتی است 

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: کیفیت و سلامت آب همدان تضمین می شود چرا که طبق آزمایش های صورت گرفته منطبق با استانداردهای ملی و بین المللی است.

◆ فرهاد بختیاری فر، بیان کرد: کیفیت آب آشامیدنی همدان به طور کامل مورد تایید نهادهای ناظر نظیر دانشگاه علوم پزشکی ، آب و فاضلاب و آب منطقه ای است.

◆ وی درباره وارد مدار شدن تصفیه خانه شیخی جان اظهار داشت: بهره برداری از این تصفیه خانه بر عهده شرکت آب منطقه ای است اما شرکت آب و فاضلاب مکلف به کنترل کیفی آب خروجی از تصفیه خانه شیخی جان است.

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: یک نیروی شرکت آب و فاضلاب برای پایش در این تصفیه خانه مستقر شده که به صورت مستمر وضعیت آب را کنترل، مدیریت و آزمایش می کند.

◆ بختیاری فر افزود: علاوه بر آزمایشگاه شرکت آب و فاضلاب، دانشگاه علوم پزشکی همدان نیز مستمر کیفیت و سلامت آب را در منابع تامین و شبکه توزیع آزمایش می کنند.

sepehrghab@



آبفای همدان اطمینان داد آب شهر سالم و بهداشتی است

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

◆ کیفیت و سلامت آب همدان تضمین می شود چرا که طبق آزمایش های صورت گرفته منطبق با استانداردهای ملی و بین المللی است.

◆ کیفیت آب آشامیدنی همدان به طور کامل مورد تایید نهادهای ناظر نظیر دانشگاه علوم پزشکی ، آب و فاضلاب و آب منطقه ای است.

◆ طبق آخرین آزمایش ها آب تصفیه خانه شیخی جان هیچگونه آلایندهی و خطری ندارد مردم می توانند با خیال راحت از آب شرب موجود در شبکه استفاده کنند.

akhbarehamedan@



روستا های هدف آبرسانی در همدان افزایش یافت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

روستا های هدف آبرسانی در این استان از ۱۶۰ به ۴۱۰ روستا افزایش یافت

یکی از اقدامات خوب و جهادی دولت سیزدهم و از ابداعات وزیر نیرو آبرسانی به روستا ها با عنوان «جهاد آبرسانی» بود که

برای نخستین بار به نتیجه رسید.

akhbarehamedan@