

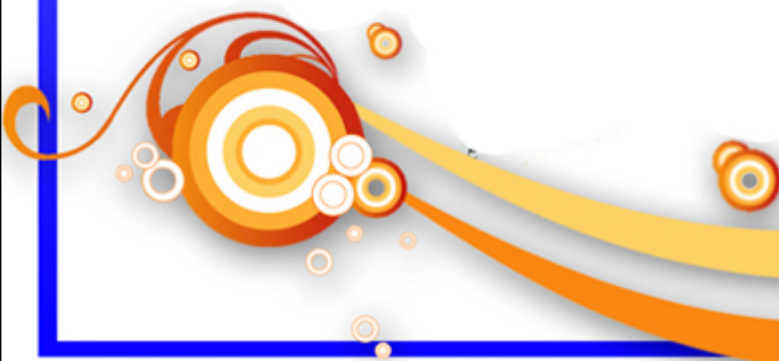


# افکار اخبار در جراید و خبرگزاریها



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی



- ۱- کاهش ۶۰ درصدی حجم سد اکباتان / کاهش ۱۸ برابری ورودی آب به سد - خبرگزاری فارس
- ۲- شهرداری مسئول جمع آوری آب های سطحی است - تابناک
- ۳- همدان | مسئولیت جمع آوری آب های سطحی با شهرداری است - تسنیم
- ۴- نصب ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند بر مبادی ورودی تولید آب همدان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۵- نصب ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترو مغناطیس - روزنامه قدس
- ۶- نصب و راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند بر روی مبادی تولید آب همدان - خبرگزاری فارس
- ۷- پس زدگی فاضلاب ناشی از ورود آب های سطحی است / شبکه فاضلاب تنها برای ورود فاضلاب است - خبرگزاری فارس
- ۸- توزیع عادلانه آب، راهکاری برای مدیریت مصرف - ایرنا
- ۹- اجرای طرح کاهش فشار آب در تمام نقاط شهر همدان - ذاکر
- ۱۰- اجرای طرح کاهش فشار آب در همدان - شهردار آنلاین
- ۱۱- فشار آب در همدان کنترل می شود / نصب ۴۴ کنترلگر فشار آب در همدان - خبرگزاری فارس
- ۱۲- خط انتقال اصلی آب قهاوند شکست / آب قهاوند تا ساعت ۱۵ قطع است - خبرگزاری فارس
- ۱۳- روحانیت باید در فرهنگ سازی مدیریت مصرف پیشگام شود - روزنامه قدس
- ۱۴- حجم ذخیره آب سد اکباتان همدان ۴۰ درصد کاهش دارد - خبرگزاری مهر
- ۱۵- مدیریت فشار آب در شهر همدان - خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۶- اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان - خرداد
- ۱۷- اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان / فعلا برنامه قطعی آب نداریم - ایسنا
- ۱۸- معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان / فعلا برنامه قطعی آب نداریم - ایسنا
- ۱۹- ۱۳ میلیون متر مکعب آب ذخیره سد اکباتان - خبرگزاری صدا و سیما
- ۲۰- ارسال ۲۸۰۰ آب بسته بندی تصفیه شده ۱.۵ لیتری به مناطق زلزله زده توسط آبفای استان همدان - خبرگزاری برق آب
- ۲۱- اطلاع رسانی در مصرف بهینه آب ضروریست / برنامه ریزی در جهت جلوگیری از کشت محصولات پر آب - شبستان
- ۲۲- ۷۵ درصد آب شرب شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود - خبرگزاری مهر
- ۲۳- در مصرف آب صرفه جویی کنید - ایسنا
- ۲۴- نظارت مستمر بر میزان برداشت آب از چاه های مجاز همدان - خبرگزاری فارس
- ۲۵- در شورای هماهنگی مدیریت بحران همدان مطرح شد؛ در مصرف آب صرفه جویی کنید - ایسنا
- ۲۶- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان - خبرگزاری برق آب
- ۲۷- افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان / مردم کمک کنند تا تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم - ایسنا
- ۲۸- مدیرعامل آبفای همدان مطرح کرد افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان / مردم کمک کنند تا تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم - ایسنا
- ۲۹- کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی / ضرورت صرفه جویی در همدان - روزنامه قدس
- ۳۰- موفقیت آزمایشگاه آبفای استان همدان در ممیزی نهایی OHSAS ۱۸۰۰۱ و کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی - خبرگزاری

۳۱- تعریف ۴ طرح ملی برای نهاوند - پانا

۳۲- ضرورت صرفه جویی آب در همدان / کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی - خبرگزاری فارس

۳۳- ۱۰۰ میلیارد ریال برای شبکه فاضلاب نهاوند اختصاص یافت - جماران

۳۴- ۱۰۰ میلیارد ریال برای شبکه فاضلاب نهاوند اختصاص یافت - آریا نیوز

۳۵- ۱۰۰ میلیارد ریال برای شبکه فاضلاب نهاوند اختصاص یافت - ایرنا



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۳۰

### کاهش ۶۰ درصدی حجم سد اکباتان / کاهش ۱۸ برابری ورودی آب به سد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد کاهش ۶۰ درصدی حجم سد اکباتان/ کاهش ۱۸ برابری ورودی آب به سد مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: سال گذشته ورودی سد اکباتان ۲۰ هزار لیتر در ثانیه بود اما امسال ورودی آب به سد یک هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یافته که ۱۸ برابر کاهش را شاهد بودیم.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سیدهادی حسینی بیدار ظهر امروز در مراسم کلنگ زنی اجرای طرح شبکه فاضلاب دره مرادبیک با اشاره به کاهش ۵۰ درصدی بارندگی اظهار کرد: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه امسال، با ۳۴ میلیون متر مکعب، سرریز شده اما اکنون ۱۴ میلیون متر مکعب است که تاکنون ۶۰ درصد کاهش حجم سد را داریم.

وی ادامه داد: سال گذشته میزان ورودی سد اکباتان ۲۰ هزار لیتر در ثانیه بود اما امسال ورودی آب به سد یک هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یافته که ۱۸ برابر کاهش ورودی به سد را شاهد بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: تلاش بر این است که بتوانیم مصرف آب را مدیریت کنیم و تلاش کنیم که بتوانیم خدمات شایسته ای داشته باشیم.

وی با اشاره به اجرای شبکه فاضلاب در همدان خاطرنشان کرد: در سطح کشور میزان پوشش مشترکان از شبکه فاضلاب، ۴۵ درصد است در حالی که در استان همدان ۷۵ درصد زیر پوشش شبکه فاضلاب هستند.

حسینی بیدار با بیان اینکه شبکه های آب و فاضلاب ما سنتی است، تصریح کرد: برنامه ما در شرکت تلاش بر این است که سال ۹۷ حاشیه شهر همدان با کمک اعضای شورای شهر بتوانیم ۹۵ درصد شهر را زیر پوشش فاضلاب کنیم.

وی هدف از اجرای شبکه فاضلاب را مدیریت فاضلاب های ورودی به رودخانه ها دانست و گفت: اجرای شبکه فاضلاب در دره مرادییک ۱.۵ میلیارد تومان هزینه نیاز دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان فاضلاب دره مرادییک به تصفیه خانه انتقال خواهد یافت، گفت: با انتقال فاضلاب به تصفیه خانه بازچرخانی آب صورت گرفته و هدف این است که رودخانه ها از فاضلاب پاک سازی شود.

وی با اشاره به اینکه با کمک نمایندگان مجلس اعتبارات خوبی برای فاضلاب جذب شده است، افزود: امیدواریم ضمن همراهی مردم در مصرف بهینه آب، بتوانیم در حاشیه شهر نیز خدمات آبفا را داشته باشیم.

انتهای پیام/۲۰ /۸۹۰۰۳

---



### شهرداری مسئول جمع آوری آب های سطحی است

شهرداری مسئول جمع آوری آب های سطحی است نیکداد با بیان اینکه از ۷۷۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب بخشی سنتی و بخشی مدرن است، افزود: از سال ۸۱ مطالعات ایجاد شبکه فاضلاب همدان آغاز شد و یکی از شرکت های مهندسی شبکه مدرنی را طراحی کردند که سالانه به تناسب اعتبارات اختصاصی این شبکه ادامه یافت. معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پس زدگی فاضلاب ناشی از ورود آب های سطحی است، گفت: شبکه فاضلاب تنها برای ورود فاضلاب است و نباید آب های سطحی وارد این شبکه شود.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد درباره بارندگی روز های اخیر و آبگرفتگی در برخی از منازل از طریق فاضلاب، اظهار کرد: این شرکت بر اساس چارچوب سازمانی وظیفه جمع آوری فاضلاب را دارد و مراحل تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه انجام می شود.

وی ادامه داد: پساب خروجی از تصفیه خانه فاضلاب در کشاورزی، صنعت و تامین منابع آب زیرزمینی استفاده می شود.

وی با بیان اینکه توزیع آب و جمع آوری فاضلاب از منازل تا تصفیه خانه فاضلاب بر عهده شرکت است، یادآور شد: تولید آب با شرکت آب منطقه ای است، اما توزیع آب بهداشتی بر عهده شرکت آب و فاضلاب است تا به مرحله تصفیه خانه فاضلاب برسد که در نهایت نیز پساب فاضلاب در اختیار شرکت آب منطقه ای گذاشته می شود.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: شهر همدان از دیرباز دارای شبکه سنتی جمع آوری فاضلاب بوده و مردم آن از قدیم با بهداشت آب آشنا بودند به طوری که همدان از شهر های تمیز کشور است.

شهرداری مسئول جمع آوری آب های سطحی است

نیکداد با بیان اینکه از ۷۷۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب بخشی سنتی و بخشی مدرن است، افزود: از سال ۸۱ مطالعات ایجاد شبکه فاضلاب همدان آغاز شد و یکی از شرکت های مهندسی شبکه مدرنی را طراحی کردند که سالانه به تناسب اعتبارات اختصاصی این شبکه ادامه یافت.

وی با تاکید بر اینکه تاکنون ۵۰ درصد از شبکه های طراحی شده، اجرایی شده است، بیان کرد: در سال های بعد متناسب با اعتباراتی که در اختیار قرار می گیرد، ۵۰ درصد مابقی نیز انجام خواهد شد.

وی درباره وضعیت آبگرفتگی فاضلاب منازل نیز گفت: در طراحی شبکه فاضلاب همدان مسئولیت جمع آوری و انتقال با شرکت آبفا

بوده، اما جمع آوری آب های سطحی با شهرداری است.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه شبکه فاضلاب بر اساس دبی فاضلاب طراحی شده و به تصفیه خانه انتقال می یابد، گفت: بر این اساس اگر بار اضافی همچون بارندگی ها وارد شبکه شود، شبکه فاضلاب دچار مشکل می شود.

تعویض شبکه فاضلاب شهرک مدنی به زودی انجام می شود

وی با اشاره به اینکه ورود آب باران به فاضلاب موجب آلودگی آن می شود، گفت: برای اینکه بتوان از آب های سطحی استفاده صحیحی کرد، باید از ورود آن به فاضلاب جلوگیری شود که شهرداری به دنبال ایجاد شبکه مجزا برای آن است. نیکداد با بیان اینکه طرح شبکه جمع آوری آب های سطحی همدان مصوب شده و قسمت هایی نیز اجرا شده است، گفت: باید آب های سطحی از سوی شهرداری جمع آوری شود تا بتوان از آب های سطحی به عنوان یک آب سالم استفاده کرد.

وی درباره پس زدگی و آبرگفتگی در برخی منازل شهرک شهید مدنی، یادآور شد: این منطقه بر عهده شرکت آبفاست، زیرا قطر شبکه های فاضلاب این شهرک قدیمی است که اگر قطر لوله مناسب نباشد در برنامه تعویض قرار دارد.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: شبکه فاضلاب شهرک شهید مدنی و زمین شهری در برنامه تعویض قرار دارد و به زودی در یک ماه آینده شبکه جدید جایگزین می شود.

وی مسئولیت آبرگفتگی در پل های زیرگذر سطح شهر، خیابان چمران، میدان شیرسنگی و مقابل بیمارستان بعثت را به عهده شهرداری دانست و گفت: شهرداری باید با ایجاد شبکه های جمع آوری آب های سطحی مانع از ورود آن ها به شبکه فاضلاب شود.

بر اساس آخرین آمار ها جمعیت شهری استان همدان یک میلیون و ۹۷ هزار نفر است که ۱۰۰ درصد آن زیر پوشش خدمات این شرکت هستند.

۷۷۵ هزار نفر از جمعیت شهری استان همدان با واگذاری اشتراک برای ۲۷۶ هزار مشترک زیر پوشش فاضلاب استان قرار دارد و طول شبکه جمع آوری فاضلاب در استان یک هزار و ۳۷۷ کیلومتر و طول خطوط انتقال فاضلاب ۵۹ کیلومتر است.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: تسنیم

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۷

### همدان | مسئولیت جمع آوری آب های سطحی با شهرداری است

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پس زدگی فاضلاب ناشی از ورود آب های سطحی است، گفت: شبکه فاضلاب تنها برای ورود فاضلاب است و نباید آب های سطحی وارد آن شود.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، حمیدرضا نیکداد امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به وقوع آب گرفتگی در برخی از منازل اظهار داشت: شرکت آبفا بر اساس چارت سازمانی، وظیفه جمع آوری فاضلاب و تصفیه آن را برعهده دارد که پساب خروجی از تصفیه خانه فاضلاب در بخش کشاورزی، صنعت و تأمین منابع آب زیرزمینی استفاده می شود.

وی با بیان اینکه توزیع آب و جمع آوری فاضلاب از منازل تا تصفیه خانه بر عهده شرکت است، افزود: تولید آب با شرکت آب منطقه ای است، اما توزیع آب بهداشتی بر عهده شرکت آب و فاضلاب است تا به مرحله تصفیه خانه فاضلاب برسد که در نهایت نیز پساب فاضلاب در اختیار شرکت آب منطقه ای گذاشته می شود.

نیکداد بیان کرد: شهر همدان از دیرباز دارای شبکه سنتی جمع آوری فاضلاب بوده و مردم آن از قدیم با بهداشت آب آشنا بوده اند به طوری که از شهرهای تمیز کشور است.

وی با بیان اینکه از ۷۷۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب مقداری سنتی و مقداری مدرن است، مطرح کرد: از سال ۸۱ مطالعات ایجاد شبکه فاضلاب همدان آغاز شده و یکی از شرکت های مهندسی شبکه مدرنی را طراحی کرد که هر سال به تناسب اعتبارات اختصاصی، این شبکه گسترش یافت.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با از اجرایی شدن ۵۰ درصد از شبکه های طراحی شده خبر داد و گفت: در سال های بعد متناسب با اعتباراتی که در اختیار قرار می گیرد، ۵۰ درصد باقیمانده نیز انجام می شود.

نیکداد در مورد وضعیت آب گرفتگی فاضلاب منازل نیز اعلام کرد: در طراحی شبکه فاضلاب همدان مسئولیت جمع آوری و انتقال با شرکت آبفا بوده، اما جمع آوری آب های سطحی با شهرداری است.

وی با تأکید بر اینکه شبکه فاضلاب بر اساس دبی فاضلاب طراحی شده و به تصفیه خانه انتقال می یابد، بیان کرد: بر این اساس اگر بار اضافی همچون بارندگی ها وارد شبکه شود، شبکه فاضلاب دچار مشکل می شود.

نیکداد تأکید کرد: پس زدگی فاضلاب ناشی از ورود آب های سطحی است زیرا شبکه فاضلاب تنها برای ورود فاضلاب است و نباید آب های سطحی وارد آن شود.

انتهای پیام/م







باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۷



### نصب ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند بر مبادی ورودی تولید آب همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نصب و راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترومغناطیس بر روی مبادی ورودی تولید آب خبر داد.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان؛ سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به نصب و راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترومغناطیس بر روی مبادی ورودی تولید آب گفت: نصب فیزیکی کنتورها که از آذر ماه سال گذشته بر روی منابع تولید شهرستان های استان آغاز شده بود، پس از تایید نهایی، کالیبره و راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: تعداد کنتورها

در شهرستان های نهاوند چهار دستگاه، تویسرکان سه دستگاه، ملایر ۹ دستگاه، رزن پنج دستگاه، اسدآباد دو دستگاه، فامنین یک دستگاه و بهار دو دستگاه است.

وی با اشاره به اینکه کنتورهای الکترو مغناطیس منصوبه در کلاس کاری ۶۳p مطابق استاندارد ISO ۱۶۳۹۹ طراحی و ساخته شده اند، تصریح کرد: این کنتورها علاوه بر اندازه گیری دبی لحظه ای امکان ذخیره حجم کل آب تولیدی، ساعت کارکرد تجمعی پمپ، اندازه گیری دمای آب و کندانسیویته، محاسبه حجم آب برگشتی را داشته و از طرق دیتا لاگر داخلی ثبت رکورد کرده و ارسال اطلاعات را از طریق GPRS به سایت مرکزی انتقال می دهد.

انتهای پیام/ج

۲۶ دستگاه کنتور هوشمند بر ورودی تولید آب همدان نصب شد

### نصب ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترو مغناطیس

همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نصب راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترو مغناطیس بر روی مبادی ورودی تولید آب خبر داد.



همدان - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نصب راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترو مغناطیس بر روی مبادی ورودی تولید آب خبر داد.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار از نصب و راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترومغناطیس بر روی مبادی ورودی تولید آب خبر داد.

وی تصریح کرد: نصب فیزیکی کنتورها که از آذر ماه سال گذشته بر روی منابع تولید شهرستان های استان آغاز شده بود، پس از تایید نهایی، کالیبره و راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: تعداد کنتورها در شهرستان های نهاوند چهار دستگاه، تویسرکان سه دستگاه، ملایر ۹ دستگاه، رزن پنج دستگاه، اسدآباد دو دستگاه، فامنین یک دستگاه و بهار دو دستگاه است.

وی با اشاره به اینکه کنتورهای الکترو مغناطیس منصوبه در کلاس کاری ۶۳p مطابق استاندارد ISO ۱۶۳۹۹ طراحی و ساخته شده اند، تصریح کرد: این کنتورها علاوه بر اندازه گیری دبی لحظه ای امکان ذخیره حجم کل آب تولیدی، ساعت کارکرد تجمعی پمپ، اندازه گیری دمای آب و کنداکتیویته، محاسبه حجم آب برگشتی را داشته و از طرق دیتا لاگر داخلی ثبت رکورد کرده و ارسال اطلاعات را از طریق GPRS به سایت مرکزی انتقال می دهد.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۷



### نصب و راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند بر روی مبادی تولید آب همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد  
نصب و راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند بر روی مبادی تولید آب همدان  
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نصب و راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترومغناطیس بر روی مبادی ورودی  
تولید آب خبر داد.



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان، از نصب و راه اندازی ۲۶ دستگاه کنتور هوشمند الکترومغناطیس بر روی مبادی ورودی تولید آب خبر داد.

وی تصریح کرد: نصب فیزیکی کنتورها که از آذر ماه سال گذشته بر روی منابع تولید شهرستان های استان آغاز شده بود، پس از تایید نهایی، کالیبره و راه اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: تعداد کنتورها در شهرستان های نهاوند چهار دستگاه، تویسرکان سه دستگاه، ملایر ۹ دستگاه، رزن پنج دستگاه، اسدآباد دو دستگاه، فامنین یک دستگاه و بهار دو دستگاه است.

وی با اشاره به اینکه کنتورهای الکترو مغناطیس منصوبه در کلاس کاری ۶۳p مطابق استاندارد ISO ۱۶۳۹۹ طراحی و ساخته شده اند، تصریح کرد: این کنتورها علاوه بر اندازه گیری دبی لحظه ای امکان ذخیره حجم کل آب تولیدی، ساعت کارکرد تجمعی پمپ، اندازه گیری دمای آب و کنداکتیویته، محاسبه حجم آب برگشتی را داشته و از طرق دیتا لاگر داخلی ثبت رکورد کرده و ارسال اطلاعات را از طریق GPRS به سایت مرکزی انتقال می دهد.





## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۷



### پس زدگی فاضلاب ناشی از ورود آب های سطحی است / شبکه فاضلاب تنها برای ورود فاضلاب است

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان:

پس زدگی فاضلاب ناشی از ورود آب های سطحی است/ شبکه فاضلاب تنها برای ورود فاضلاب است معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پس زدگی فاضلاب ناشی از ورود آب های سطحی است، گفت: شبکه فاضلاب تنها برای ورود فاضلاب است و نباید آب های سطحی وارد شبکه فاضلاب شود.



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت وگو با خبرنگار فارس در همدان، در خصوص بارندگی اخیر و ورود آبگرفتگی در برخی از منازل از طریق فاضلاب اظهار کرد: شرکت آبفا بر اساس چارت سازمانی وظیفه جمع آوری فاضلاب را دارد و مراحل تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه انجام می شود.

وی ادامه داد: پساب خروجی از تصفیه خانه فاضلاب در کشاورزی، صنعت و تأمین منابع آب زیرزمینی استفاده می شود.

وی با بیان اینکه توزیع آب و جمع آوری فاضلاب از منازل تا تصفیه خانه فاضلاب بر عهده شرکت است، یادآور شد: تولید آب با شرکت آب منطقه ای است اما توزیع آب بهداشتی بر عهده شرکت آب و فاضلاب است تا به مرحله تصفیه خانه فاضلاب برسد که در نهایت نیز پساب فاضلاب در اختیار شرکت آب منطقه ای گذاشته می شود.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: شهر همدان از دیرباز دارای شبکه سنتی جمع آوری فاضلاب بوده و مردم آن از قدیم با بهداشت آب آشنا بودند به طوری که از شهرهای تمیز کشور است.

شهرداری مسئول جمع آوری آب های سطحی است

وی با بیان اینکه از ۷۷۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب مقدراری سنتی و مقدراری مدرن است، تصریح کرد: از سال ۸۱ مطالعات ایجاد شبکه فاضلاب همدان آغاز شد و یکی از شرکت های مهندسی شبکه مدرنی را طراحی کردند که سالیانه به تناسب اعتبارات اختصاصی این شبکه ادامه یافت.

نیکداد با تأکید بر اینکه تاکنون ۵۰ درصد از شبکه های طراحی شده، اجرایی شده است، بیان کرد: در سال های بعد متناسب با اعتباراتی که در اختیار قرار می گیرد، ۵۰ درصد مابقی نیز انجام خواهد شد.

وی در خصوص وضعیت آبرفتگی فاضلاب منازل نیز گفت: در طراحی شبکه فاضلاب همدان مسوولیت جمع آوری و انتقال با شرکت آبفا بوده، اما جمع آوری آب های سطحی با شهرداری است.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه شبکه فاضلاب بر اساس دبی فاضلاب طراحی شده و به تصفیه خانه انتقال می یابد، گفت: بر این اساس اگر بار اضافی همچون بارندگی ها وارد شبکه شود، شبکه فاضلاب دچار مشکل می شود.

تعویض شبکه فاضلاب شهرک مدنی به زودی انجام می شود

وی با اشاره به اینکه ورود آب باران به فاضلاب موجب آلودگی آن می شود، گفت: برای اینکه بتوان از آب های سطحی استفاده صحیحی کرد، باید از ورود آن به فاضلاب جلوگیری شود که شهرداری به دنبال ایجاد شبکه مجزا برای آن است.

نیکداد با بیان اینکه طرح شبکه جمع آوری آب های سطحی همدان مصوب شده و قسمت هایی نیز اجرا شده است، گفت: باید آب های سطحی از سوی شهرداری جمع آوری شود تا بتوان از آب های سطحی به عنوان یک آب سالم استفاده کرد.

وی در خصوص پس زدگی و آبرفتگی در برخی منازل شهرک شهید مدنی یادآور شد: این منطقه بر عهده شرکت آبفاست زیرا قطر شبکه های فاضلاب این شهرک قدیمی است که اگر قطر لوله مناسب نباشد در برنامه تعویض قرار دارد.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: شبکه فاضلاب شهرک شهید مدنی و زمین شهری در برنامه تعویض قرار دارد و به زودی طی یک ماه آینده شبکه جدید جایگزین می شود.

وی مسوولیت آبرفتگی در پل های زیرگذر سطح شهر، خیابان چمران، میدان شیرسنگی و مقابل بیمارستان بعثت را شهرداری دانست و گفت: شهرداری باید با ایجاد شبکه های جمع آوری آب های سطحی مانع از ورود آنها به شبکه فاضلاب شود.

انتهای پیام/۳/۸۹۰۰۳/۳۰





## توزیع عادلانه آب، راهکاری برای مدیریت مصرف

همدان- ایرنا- همدان از جمله استان هایی است که در سال های اخیر زنگ خطر بحران بی آبی و خشکسالی در آن به صدا درآمده و وضعیت نامطلوب ذخایر زیرزمینی را گوشزد می کند که برای مقابله با آن باید همه مردم احساس تکلیف کنند و به صورت عادلانه از این مایه حیات بهره مند شوند.



به گزارش ایرنا، طبق اعلام کارشناسان کاهش ۴۸ درصدی بارش های سال زراعی جاری در همدان نسبت به سال های گذشته باعث شده ذخیره سد اکباتان که تامین کننده ۷۵ درصد آب آشامیدنی شهر همدان است از ۲۳ میلیون مترمکعب در سال زراعی گذشته به ۱۳ میلیون مترمکعب کاهش یابد و این امر بر جدی بودن بحران آب در همدان صحنه گذاشته است.

در این شرایط، برداشت از آب های سطحی در فصول غیر زراعی، نصب کنتورهای هوشمند برداشت آب از چاه های کشاورزی و انسداد چاه های غیر مجاز از جمله اقدامات مسئولان حوزه آب استان برای گذر از بحران بی آبی است که اگرچه کارگشاست، اما کافی نیست.



قطع کردن آب در ساعاتی از شبانه روز نیز طرحی بود که در حدود یک دهه پیش برای مقابله با بحران کم آبی اجرایی می شد و شهروندان همدانی روزانه هشت ساعت از مصرف این مایه حیات محروم می شدند؛ اما این طرح نیز نتوانست تاثیری بر نهادینه کردن فرهنگ صرفه جویی در بین مردم داشته باشد و تنها موجب شد زمان مصرف مشترکان جابه جا شده و در برخی موارد افزایش هم داشته باشد.

از این رو امسال با افت چشمگیر حجم آب سد اکباتان به عنوان مهمترین منبع تامین آب آشامیدنی این شهر، رویکرد دیگری برای مقابله با بحران آب اتخاذ شد و کاهش فشار آب درون شبکه به عنوان راهکار جدیدی برای صرفه جو کردن مشترکان همدانی در دستور کار قرار گرفت تا شاید بتوان از این طریق فرهنگ مدیریت مصرف را در بین شهروندان همدان نهادینه و مصرف بهینه را در این شهر اجرایی کرد.

#### اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پنج میلیون مترمکعب کمبود ذخیره آب در سد اکباتان داریم، گفت: آب آشامیدنی ۷۵ درصد شهروندان همدان از سد اکباتان تامین می شود که در حال حاضر با کاهش بارندگی ها تنها ۱۳ میلیون مترمکعب آب در سد اکباتان وجود دارد.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه ورودی سد اکباتان در سال گذشته هفت هزار لیتر در ثانیه بود، گفت: در حال حاضر ورودی سد اکباتان یک هزار لیتر در ثانیه است که یک هفتم سال گذشته است.

وی با تاکید بر اینکه در شرایط موجود باید مدیریت مصرف از سوی مردم و شرکت آب و فاضلاب صورت گیرد، اظهار کرد: در این راستا برنامه قطعی آب نداریم بلکه برنامه مدیریت فشار شبکه در تمام نقاط همدان در دستور کار این شرکت است.

وی ادامه داد: به منظور توزیع عادلانه آب موجود در بین مردم و همچنین جلوگیری از نشتی های کنار شبکه ای، برنامه مدیریت فشار شبکه آبرسانی را در تمام نقاط همدان در دستور کار داریم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه به علت مشکلاتی که در سد اکباتان وجود دارد این برنامه در شهر همدان اجرا می شود، گفت: در زمان هایی که شهروندان کمترین استفاده از آب را دارند، فشار را به حداقل ممکن می رسانیم تا فرصت برای حفظ ذخایر و توزیع عادلانه آب در همدان فراهم شود.

نیکداد با اشاره به اینکه سعی داریم به کمک مردم مدیریت خوبی بر منابع موجود داشته باشیم، بیان کرد: برنامه کنترل فشار از ساعت ۱۲ شب تا پنج بامداد آغاز شده و در هفته آینده به ساعات روز نیز منتقل می شود.

وی خاطر نشان کرد: کنترل فشار در شهر همدان توسط ۴۴ دستگاه کنترل گر انجام می شود که این دستگاه ها به شکل هوشمند بوده و در زمانی که فرمان داده شود به تدریج فشار را کاهش و سپس به نقطه قبل برمی گرداند.

#### برخورد جدی با مشترکان پرمصرف همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مردم همدان مردمی صرفه جو بوده و میزان مصرف آنها متعادل است، اما با مشترکان پرمصرف در این زمینه تذکر داده می شود و برخورد جدی صورت می گیرد.

نیکداد با تاکید بر اینکه شهروندان باید صرفه جویی را به فرهنگ تبدیل کنند، یادآور شد: در صورت مشاهده هدر دادن آب توسط مشترکان در کوچه و خیابان ها، به طور قطع تذکر داده و اشتراک آنها را قطع می کنیم.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز در این خصوص گفت: بطور متوسط میزان مصرف آب شرب شهر همدان ماهیانه حدود سه میلیون متر مکعب و ذخیره کنونی سد اکباتان ۱۳ میلیون متر مکعب است.

حسین آذرتکین افزود: دبی ورودی آب به سد اکباتان هم اکنون به شدت کاهش یافته و به ۲.۱ لیتر بر ثانیه رسیده و با شروع فصل بهار منابع آب فصلی را نیز در اختیار نداریم.

وی با بیان اینکه ۶۹ حلقه چاه آب برای تامین آب آشامیدنی در اختیار داریم، افزود: با توجه به کاهش سطح منابع آب زیر زمینی ۲۸ حلقه چاه از مدار خارج شد و دبی آب دیگر چاه ها نیز به شدت کاهش یافته است.

وی بیان کرد: با توجه به شرایط موجود فشار شبکه آب شرب شهر همدان را در ساعات کم مصرف کاهش می دهیم و از همه مصرف کنندگان خواستار صرفه جویی در مصرف آب هستیم.

اصلاح الگوی کشت و توسعه سیستم های نوین آبیاری

فرماندار همدان نیز با اشاره به بحران آب شهرستان همدان، گفت: قصد ایجاد نگرانی و القای شرایط بحرانی به افکار عمومی را نداریم و همه دستگاه های ذیربط با جدیت به دنبال تامین منابع آبی با اولویت آب آشامیدنی و مصرفی مردم هستند اما با توجه به شرایط اقلیمی با وضعیت خاصی مواجهیم.

علی تعالی با بیان اینکه میزان بارش ها نسبت به سال گذشته تاکنون ۴۳ درصد کاهش داشته است، بیان کرد: بارش ها نسبت به میانگین بلندمدت نیز ۳۴ درصد کاهش داشته و از طرفی نیز افزایش یک تا ۱.۵ درصدی میانگین نسبی دما در فصل بهار امسال نسبت به سال گذشته پیش بینی شده است.

وی افزود: حدود ۹۳ درصد منابع آبی همدان در بخش کشاورزی مصرف می شود که باید با توجه به کاهش چشمگیر منابع آب، سازمان جهاد کشاورزی نسبت به اصلاح الگوی کشت و جلوگیری از کشت محصولات پر آب بر برنامه ریزی کند.

فرماندار شهرستان همدان توسعه سیستم های نوین آبیاری را از دیگر انتظارات جدی از سازمان جهاد کشاورزی دانست و تاکید کرد: با توجه به محدودیت منابع آب، از تکرار کشت در اراضی کشاورزی طی یک سال زراعی نیز باید جلوگیری شود.

تعالی افزود: در راستای تعادل بخشی منابع آب، ۳۵۱ حلقه چاه آب غیر مجاز در سطح شهرستان مسدود شده است و با این وجود باید بر میزان برداشت آب از چاه های مجاز نیز به صورت مستمر نظارت شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به کاهش بارندگی ها در استان گفت: نتیجه کاهش ۴۵ درصدی بارش ها نسبت مدت مشابه سال گذشته موجب کاهش هفت برابری ورودی سد اکباتان و کاهش ۴۰ درصدی حجم ذخیره آب در پشت این سد شده است.

سید هادی حسینی بیدار افزود: هم اکنون برداشت آب از سد اکباتان به کمترین میزان خود در حال انجام است و برداشت از آب های سطحی در فصول غیر زراعی، نصب کنتورهای هوشمند برداشت از چاه های کشاورزی و مدیریت هوشمند فشار در سطح شهر از اقدامات صنعت آب استان برای گذر از بی آبی است.

روحانیان در فرهنگ سازی مدیریت مصرف پیشگام شوند

نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه شهر همدان نیز بر نقش موثر روحانیت در فرهنگ سازی مدیریت مصرف در بین آحاد مردم تاکید کرد و گفت: جایگاه خدمت رسانی به مردم و موثر بودن، برای مدیران صنعت آب و برق بسیار ارزشمند است و باید قدر آن را دانست چرا که هزاران نفر از حاصل دست رنج شما مدیران بهره می برند.

آیت الله غیاث الدین طه محمدی با تاکید بر ترویج روش های صحیح مصرف در بین آحاد مردم گفت: روحانیت جایگاه ویژه ای نزد مردم دارد و باید برای ترویج فرهنگ مدیریت مصرف روحانیان پیشقدم شوند.

وی با قدردانی از خدمات مطلوب و مستمر مجموعه صنعت آب و برق در استان همدان گفت: این که در این سالها مردم استان دغدغه و نگرانی بابت آب و برق نداشتند خود نوعی عبادت است.

شهر همدان حدود ۵۰۰ هزار نفر جمعیت دارد که ۱۰۰ درصد آن زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارد.

۱۱۸۱/۲۰۹۰



## اجرای طرح کاهش فشار آب در تمام نقاط شهر همدان

همدان - طبق اعلام شرکت آب و فاضلاب استان همدان، طرح کاهش فشار آب از دقایق اولیه بامداد تا ۵ صبح در تمام نقاط شهر همدان اجرا می شود.

همدان - طبق اعلام شرکت آب و فاضلاب استان همدان، طرح کاهش فشار آب از دقایق اولیه بامداد تا ۵ صبح در تمام نقاط شهر همدان اجرا می شود.



به گزارش ذاکرنیوز و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، بر اساس برنامه اعلامی در جراید و رسانه های رسمی، کاهش فشار آب از ساعت ۱۲ شب تا ۵ صبح در تمام نقاط شهر همدان اجرا می شود که به تبع آن کاهش فشار در طبقات بالایی ساختمان ها به شکل افت شدید فشار و در حد قطع آب مشاهده می شود.

این اطلاعیه اضافه کرده است: شبکه های توزیع در تمام سطح شهر دارای آب بوده و در طبقات همکف مشترکین از حداقل آب برخوردار هستند.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان از همشهریان درخواست کرده برای گذر از شرایط کم آبی موجود با صبوری و درایت نهایت همراهی را با خدمتگزاران خود داشته باشند.

این اطلاعیه یادآور شده است: به دلیل انجام عملیات جابجایی خط برگشت مخزن شماره ۴ توسط پیمانکار خط کنار گذر شهر اسدآباد، از ساعت ۱۴ تا ۱۸ روز یکشنبه ۲۶ فروردین ماه آب مناطق شهرک های فرهنگیان، جانبازان، شهرداری، قندی به خزاعی، شمس آباد و پشت بیمارستان امیرالمومنین(ع) قطع خواهد شد.

همچنین به علت شکستگی خط انتقال اصلی آب شهر قهاوند، آب در این شهر از ساعت ۹ صبح امروز قطع شده و تا ساعت ۱۵ بعدازظهر یکشنبه ۲۶ فروردین ادامه دارد.

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شهردار آنلاین

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۶



### اجرای طرح کاهش فشار آب در همدان

بر اساس برنامه اعلامی در جراید و رسانه های رسمی، کاهش فشار آب از ساعت ۱۲ شب تا ۵ صبح در تمام نقاط شهر همدان اجرا می شود که به تبع آن کاهش فشار در طبقات بالایی ساختمان ها به شکل افت شدید فشار و در حد قطع آب مشاهده می شود.

این اطلاعیه اضافه کرده است: شبکه های توزیع در تمام سطح شهر دارای آب بوده و در طبقات همکف مشترکین از حداقل آب برخوردار هستند.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان از همشهریان درخواست کرده برای گذر از شرایط کم آبی موجود با صبوری و درایت نهایت همراهی را با خدمتگزاران خود داشته باشند.

این اطلاعیه یادآور شده است: به دلیل انجام عملیات جابجایی خط برگشت مخزن شماره ۴ توسط پیمانکار خط کنار گذر شهر اسدآباد، از ساعت ۱۴ تا ۱۸ روز یکشنبه ۲۶ فروردین ماه آب مناطق شهرک های فرهنگیان، جانبازان، شهرداری، قندی به خزاعی، شمس آباد و پشت بیمارستان امیرالمومنین(ع) قطع خواهد شد.

همچنین به علت شکستگی خط انتقال اصلی آب شهر قهاوند، آب در این شهر از ساعت ۹ صبح امروز قطع شده و تا ساعت ۱۵ بعدازظهر یکشنبه ۲۶ فروردین ادامه دارد.

منبع:مهر



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۶

### فشار آب در همدان کنترل می شود / نصب ۴۴ کنترلگر فشار آب در همدان

معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان:

فشار آب در همدان کنترل می شود/ نصب ۴۴ کنترلگر فشار آب در همدان

معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه در حال حاضر با کنترلگرهای فشار که در سطح شهر نصب شده است، کاهش فشار صورت گرفته است، گفت: بر این اساس ۴۴ کنترلگر فشار در سطح شهر نصب شده است که چهار دستگاه نیز طی چهار روز اخیر نصب شده است.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، کاهش فشار از ساعت ۱۲ شب تا ۵ صبح در تمام نقاط شهر همدان اجرا می شود که به تبع آن کاهش فشار در طبقات بالایی ساختمان ها به شکل افت شدید فشار و در حد قطع آب مشاهده شده است.

بر این اساس معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان در گفت و گو با فارس اظهار کرد: در حال حاضر با کنترلگرهای فشار که در سطح شهر نصب شده است، کاهش فشار صورت گرفته و قطعی مد نظر نیست.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه قطعی با افت فشار آب تفاوت دارد، افزود: در قطعی آب هنگام وصل شدن، آب در لوله ها وجود نداشته و در موقع وصل شدن آلودگی و یا مشکلات دیگری برای شبکه ها ایجاد می شود.

وی ادامه داد: در حال حاضر در کل شهر برنامه کنترل فشار داریم و بر این اساس ۴۴ کنترلگر فشار در سطح شهر نصب شده است که چهار دستگاه نیز طی چهار روز اخیر نصب شده است.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه نصب ۱۰ دستگاه دیگر نیز طی چند روز آینده قرار است، نصب شود، گفت: این کنترلگرها باعث شکستگی نمی شود بلکه ممکن است شوک هایی ایجاد کند که تعمیرات انجام خواهد شد.

وی یادآور شد: در حال حاضر چاره ای برای مدیریت آب نیست زیرا ذخیره آب سد نیز محدود است و منبع تولید آب جدیدی نیز نداریم.

نیکداد با تأکید بر اینکه ضرر جیره بندی بر شبکه ها بیشتر از کنترل فشار آب است، بیان کرد: کنترل فشار در برنامه قرار دارد و ممکن است در هفته های بعد ساعات کنترل فشار نیز افزایش یابد.

وی با بیان اینکه کنترلگرهای فشار همه شهر را زیر پوشش دارند، افزود: با توجه به شرایط کم آبی مشترکان نیز باید مدیریت مصرف داشته باشند.

انتهای پیام/۲۰ /۸۹۰۰۳

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۶

### خط انتقال اصلی آب قهاوند شکست / آب قهاوند تا ساعت ۱۵ قطع است

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان: خط انتقال اصلی آب قهاوند شکست / آب قهاوند تا ساعت ۱۵ قطع است  
مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان از شکستگی خط انتقال اصلی آب قهاوند خبر داد و گفت: تا ساعت ۱۵ بعدازظهر امروز تعمیرات ادامه دارد.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، به علت شکستگی خط انتقال اصلی آب شهر قهاوند، آب در این شهر از ساعت ۹ صبح امروز قطع شده و تا ساعت ۱۵ بعدازظهر یکشنبه ۲۶ فروردین ادامه دارد.

بر این اساس مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان در گفت و گو با خبرنگار فارس اظهار کرد: خط انتقال آب به سمت قهاوند دچار شکستگی شده و تعمیرات آن تا ساعت ۱۵ بعدازظهر ادامه دارد.

حسین آذرتکین دلیل شکستگی را ناشی از فشار آب دانست و گفت: با توجه به اینکه حفاری در منطقه شکستگی مشکل است، احتمال دارد سه تا چهار ساعت زمان نیاز داشته باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر آب کل شهر قهاوند قطع است، بیان کرد: از شهروندان تقاضا می‌کنیم با رعایت صرفه جویی در مصرف آب یاری گر شرکت آبفا باشند.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان در خصوص کنترلگرهای فشار آب نیز تصریح کرد: روز گذشته چهار مورد کنترلگر فشار آب در سطح شهر همدان نصب شد که در مجموع تعداد آنها به ۴۳ مورد می‌رسد.

وی با بیان اینکه کنترلگرهای فشار آب در شکستگی‌های لوله‌ها دخیل است، افزود: با توجه به اینکه بعد از مدتی نقاط ضعف شبکه



با کنترل‌گرها شناسایی شده و شکستگی ها رفع می شود، دیگر شکستگی رخ نخواهد داد.

انتهای پیام/۲۰ /۸۹۰۰۳

---

### روحانیت باید در فرهنگ سازی مدیریت مصرف پیشگام شود

همدان - امام جمعه همدان در دیدار با مدیران صنعت آب و برق استان گفت: روحانیت باید در فرهنگ سازی مدیریت مصرف پیشگام شود.



همدان - امام جمعه همدان در دیدار با مدیران صنعت آب و برق استان گفت: روحانیت باید در فرهنگ سازی مدیریت مصرف پیشگام شود.

به گزارش قدس آنلاین، به نقل از روابط عمومی آبفای همدان آیت اله محمدی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه شهر همدان در دیدار با مدیران صنعت آب و برق استان همدان بر نقش موثر روحانیت در فرهنگ سازی مدیریت مصرف در بین آحاد مردم تاکید کرد.

امام جمعه همدان اظهار کرد، جایگاه خدمت رسانی به مردم موثر بودن برای مدیران صنعت آب و برق بسیار ارزشمند است و و باید قدر آن را دانست چرا که هزاران نفر از حاصل دست رنج شما مدیران بهره میبرند.

وی گفت: خداوند همواره بر خدمات بندگان خالص که بدون چشم داشت در حال خدمت رسانی به هم نوعان خود هستند ناظر است و پاداش آنها نزد خداوند محفوظ است.

وی با تاکید بر ترویج روش های صحیح مصرف در بین آحاد مردم گفت: همواره روحانیت جایگاه ویژه اینزرد مرد دارد و باید برای ترویج فرهنگ مدیریت مصرف روحانیون پیشقدم شوند.

آیت اله محمدی ضمن تشکر از خدمات مطلوب و مستمر مجموعه صنعت آب و برق در استان همدان گفت: همین که در این سالها

مردم استان دغدغه و نگرانی بابت آب و برق نداشتند این خود عبادت است.

در این دیدار که مهندس حسینی بیدار رییس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق به ارائه گزارش اقدامات در سال ۹۶ پرداخت گفت: در سال اقتصاد مقاومتی اقدامات بسیار ارزشمندی از سوی صنعت آب و برق استان انجام شد که نتیجه آن ارائه خدمات مستمر و با کیفیت به مردم استان همدان بود.

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

مدیرعامل شرکت آبفای استان با اشاره به کاهش بارندگی ها در استان گفت: نتیجه کاهش ۴۵ درصدی بارش ها نسبت مدت مشابه در سال گذشته، کاهش ۷ برابری ورودی سد اکباتان و ۴۰ درصد کاهش حجم ذخیره آب در پشت سد اکباتان است.

مهندس حسینی بیدار با اشاره به اینکه اقدامات مدیریت بحران آب استان از آبان سال ۹۶ آغاز گردیده گفت : هم اکنون برداشت آب از سد اکباتان به کمترین میزان خود در حال انجام است که برداشت از آبهای سطحی در فصول غیر زراعی، نصب کنتورهای هوشمند برداشت از چاه های کشاورزی و مدیریت هوشمند فشار در سطح شهر از اقدامات صنعت آب استان برای گذر از بی آبی است .

---



## حجم ذخیره آب سد اکباتان همدان ۴۰ درصد کاهش دارد

همدان - رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان گفت: حجم ذخیره آب سد اکباتان همدان نسبت به مدت مشابه پارسال ۴۰ درصد کاهش دارد.

به گزارش خبرنگار مهر، سیدهادی حسینی بیدار شامگاه چهارشنبه در دیدار مدیران صنعت آب و برق استان همدان با امام جمعه همدان به ارائه گزارش اقدامات در سال ۹۶ پرداخت و گفت: در سال اقتصاد مقاومتی اقدامات بسیار ارزشمندی از سوی صنعت آب و برق استان انجام شد که نتیجه آن ارائه خدمات مستمر و با کیفیت به مردم استان همدان بود.

سیدهادی حسینی بیدار همدلی و همراهی مدیران صنعت در استان را رمز موفقیت و رضایت خاطر مردم دانست.

وی گفت: یکی از مهمترین خدمات به شهر همدان که با کار جمعی صنعت آب و برق انجام شد و به نتیجه رسید تصفیه و انتقال پساب فاضلاب شهر همدان به نیروگاه بود که نتیجه آن ذخیره حجم زیادی از منابع زیر مینی منطقه بود.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان با اشاره به کاهش بارندگی ها در استان همدان گفت: نتیجه کاهش ۴۵ درصدی بارش ها نسبت مدت مشابه سال گذشته، کاهش ۷ برابری ورودی سد اکباتان و ۴۰ درصد کاهش حجم ذخیره آب در پشت سد اکباتان است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه اقدامات مدیریت بحران آب استان همدان از آبان سال ۹۶ آغاز شده است، گفت: هم اکنون برداشت آب از سد اکباتان به کمترین میزان خود در حال انجام است.

وی گفت: برداشت از آبهای سطحی در فصول غیر زراعی، نصب کنتورهای هوشمند برداشت از چاه های کشاورزی و مدیریت هوشمند فشار در سطح شهر از اقدامات صنعت آب استان برای گذر از بی آبی است.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری صدا و سیما

شماره خبر: ۱۵ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۲

### مدیریت فشار آب در شهر همدان

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان خبر داد و گفت: هدف از اجرای این طرح مدیریت فشار شبکه در همه نقاط شهر همدان است

{sepehr\_media\_۲۰۸۶۵۸۰\_۳۰۰\_۲۰۰\$}



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خرداد

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۲



### اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان

خرداد: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان خبر داد و گفت: فعلاً برنامه قطعی آب نداریم بلکه برنامه مدیریت فشار شبکه در تمام نقاط همدان در دستور کار این شرکت است.

به گزارش خرداد به نقل از ایسنا؛ حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: با توجه به کاهش ۴۸ درصدی بارش در استان همدان نسبت به سال های گذشته باعث شده ذخیره سد اکباتان که سال گذشته ۲۳ میلیون مترمکعب بوده، به ۱۳ میلیون مترمکعب کاهش یابد.

وی تصریح کرد: تخصیص شرکت آب منطقه ای برای ۶ ماهه ابتدای سال ۹۷، ۱۸ میلیون مترمکعب است ولی عملاً ۱۳ میلیون متر مکعب در اختیار داریم.

نیکداد با بیان اینکه ۵ میلیون مترمکعب کمبود ذخیره آب در سد اکباتان داریم، افزود: ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان مشروب می شوند که با کاهش بارندگی ها تنها ۱۳ میلیون مترمکعب آب در سد اکباتان وجود دارد.

معاون بهره برداری شرکت آبفااضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ورودی سد اکباتان در سال گذشته ۷۰۰۰ لیتر در ثانیه است، یادآور شد: در حال حاضر ورودی سد اکباتان ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه است که یک هفتم سال گذشته است.

وی با تأکید بر اینکه در شرایط موجود باید مدیریت مصرف از سوی مردم و شرکت آب و فاضلاب صورت گیرد، ادامه داد: به منظور توزیع عادلانه آب موجود در بین مردم و همچنین جلوگیری از نشتی های کنار شبکه ای برنامه مدیریت فشار شبکه آبرسانی را در تمام نقاط همدان در دستور کار داریم.

وی با بیان اینکه به علت مشکلاتی که در سد اکباتان وجود دارد این برنامه در شهر همدان اجرا می شود، گفت: کاهش فشار آب در زمان هایی که شهروندان کمترین استفاده از آب را دارند، فشار را به حداقل ممکن می رسانیم تا فرصت برای حفظ ذخایر و توزیع عادلانه آب در همدان صورت گیرد.

نیکداد با اشاره به اینکه سعی داریم به کمک مردم مدیریت خوبی بر منابع موجود داشته باشیم، بیان کرد: برنامه کنترل فشار از ساعت ۱۲ شب تا ۵ صبح آغاز شده و در هفته آینده به روز نیز منتقل خواهد شد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: کنترل فشار در شهر همدان توسط ۴۴ دستگاه کنترل گر انجام می شود که این دستگاه ها به شکل هوشمند بوده و در زمانی که فرمان داده شود به تدریج فشار را کاهش و سپس به نقطه قبل برمی گردانند.

وی گفت: مردم همدان مردمی صرفه جو بوده و میزان مصرف آنها متعادل است که جای تشکر دارد اما به برخی از مشترکین پرمصرف در این زمینه تذکر داده می شود و برخورد صورت می گیرد.

نیکداد با تأکید بر اینکه شهروندان صرفه جویی را به فرهنگ تبدیل کنند، یادآور شد: در صورت مشاهده هدر دادن آب توسط مشترکین در کوچه و خیابان ها به طور قطع تذکر داده و اشتراک آنها را قطع خواهیم کرد.

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: ایسنا

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۲

### اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان/ فعلاً برنامه قطعی آب نداریم

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان خبر داد و گفت: فعلاً برنامه قطعی آب نداریم بلکه برنامه مدیریت فشار شبکه در تمام نقاط همدان در دستور کار این شرکت است.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به کاهش ۴۸ درصدی بارش در استان همدان نسبت به سال های گذشته باعث شده ذخیره سد اکباتان که سال گذشته ۲۳ میلیون مترمکعب بوده، به ۱۳ میلیون مترمکعب کاهش یابد.

وی تصریح کرد: تخصیص شرکت آب منطقه ای برای ۶ ماهه ابتدای سال ۹۷، ۱۸ میلیون مترمکعب است ولی عملاً ۱۳ میلیون متر مکعب در اختیار داریم.

نیکداد با بیان اینکه ۵ میلیون مترمکعب کمبود ذخیره آب در سد اکباتان داریم، افزود: ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان مشروب می شوند که با کاهش بارندگی ها تنها ۱۳ میلیون مترمکعب آب در سد اکباتان وجود دارد.

معاون بهره برداری شرکت آبفااضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ورودی سد اکباتان در سال گذشته ۷۰۰۰ لیتر در ثانیه است، یادآور شد: در حال حاضر ورودی سد اکباتان ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه است که یک هفتم سال گذشته است.

وی با تأکید بر اینکه در شرایط موجود باید مدیریت مصرف از سوی مردم و شرکت آب و فاضلاب صورت گیرد، ادامه داد: به منظور توزیع عادلانه آب موجود در بین مردم و همچنین جلوگیری از نشتی های کنار شبکه ای برنامه مدیریت فشار شبکه آبرسانی را در تمام نقاط همدان در دستور کار داریم.

وی با بیان اینکه به علت مشکلاتی که در سد اکباتان وجود دارد این برنامه در شهر همدان اجرا می شود، گفت: کاهش فشار آب در زمان هایی که شهروندان کمترین استفاده از آب را دارند، فشار را به حداقل ممکن می رسانیم تا فرصت برای حفظ ذخایر و توزیع عادلانه آب در همدان صورت گیرد.

نیکداد با اشاره به اینکه سعی داریم به کمک مردم مدیریت خوبی بر منابع موجود داشته باشیم، بیان کرد: برنامه کنترل فشار از ساعت ۱۲ شب تا ۵ صبح آغاز شده و در هفته آینده به روز نیز منتقل خواهد شد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: کنترل فشار در شهر همدان توسط ۴۴ دستگاه کنترل گر انجام می شود که این دستگاه ها به شکل هوشمند بوده و در زمانی که فرمان داده شود به تدریج فشار را کاهش و سپس به نقطه قبل برمی گرداند.

وی گفت: مردم همدان مردمی صرفه جو بوده و میزان مصرف آنها متعادل است که جای تشکر دارد اما به برخی از مشترکین



پرمصرف در این زمینه تذکر داده می شود و برخورد صورت می گیرد.

نیکداد با تأکید بر اینکه شهروندان صرفه جویی را به فرهنگ تبدیل کنند، یادآور شد: در صورت مشاهده هدر دادن آب توسط مشترکین در کوچه و خیابان ها به طور قطع تذکر داده و اشتراک آنها را قطع خواهیم کرد.

انتهای پیام

---

### معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان/ فعلاً برنامه قطعی آب نداریم

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان خبر داد و گفت: فعلاً برنامه قطعی آب نداریم بلکه برنامه مدیریت فشار شبکه در تمام نقاط همدان در دستور کار این شرکت است.



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای برنامه کاهش فشار آب در همدان خبر داد و گفت: فعلاً برنامه قطعی آب نداریم بلکه برنامه مدیریت فشار شبکه در تمام نقاط همدان در دستور کار این شرکت است.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، اظهار کرد: با توجه به کاهش ۴۸ درصدی بارش در استان همدان نسبت به سال های گذشته باعث شده ذخیره سد اکباتان که سال گذشته ۲۳ میلیون مترمکعب بوده، به ۱۳ میلیون مترمکعب کاهش یابد.

وی تصریح کرد: تخصیص شرکت آب منطقه ای برای ۶ ماهه ابتدای سال ۹۷، ۱۸ میلیون مترمکعب است ولی عملاً ۱۳ میلیون متر مکعب در اختیار داریم.

نیکداد با بیان اینکه ۵ میلیون مترمکعب کمبود ذخیره آب در سد اکباتان داریم، افزود: ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان مشروب می شوند که با کاهش بارندگی ها تنها ۱۳ میلیون مترمکعب آب در سد اکباتان وجود دارد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ورودی سد اکباتان در سال گذشته ۷۰۰۰ لیتر در ثانیه است، یادآور شد: در حال حاضر ورودی سد اکباتان ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه است که یک هفتم سال گذشته است.

وی با تأکید بر اینکه در شرایط موجود باید مدیریت مصرف از سوی مردم و شرکت آب و فاضلاب صورت گیرد، ادامه داد: به منظور توزیع عادلانه آب موجود در بین مردم و همچنین جلوگیری از نشتی های کنار شبکه ای برنامه مدیریت فشار شبکه آبرسانی را در

تمام نقاط همدان در دستور کار داریم.

وی با بیان اینکه به علت مشکلاتی که در سد اکباتان وجود دارد این برنامه در شهر همدان اجرا می شود، گفت: کاهش فشار آب در زمان هایی که شهروندان کمترین استفاده از آب را دارند، فشار را به حداقل ممکن می رسانیم تا فرصت برای حفظ ذخایر و توزیع عادلانه آب در همدان صورت گیرد.

نیکداد با اشاره به اینکه سعی داریم به کمک مردم مدیریت خوبی بر منابع موجود داشته باشیم، بیان کرد: برنامه کنترل فشار از ساعت ۱۲ شب تا ۵ صبح آغاز شده و در هفته آینده به روز نیز منتقل خواهد شد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: کنترل فشار در شهر همدان توسط ۴۴ دستگاه کنترل گر انجام می شود که این دستگاه ها به شکل هوشمند بوده و در زمانی که فرمان داده شود به تدریج فشار را کاهش و سپس به نقطه قبل برمی گرداند.

وی گفت: مردم همدان مردمی صرفه جو بوده و میزان مصرف آنها متعادل است که جای تشکر دارد اما به برخی از مشترکین پرمصرف در این زمینه تذکر داده می شود و برخورد صورت می گیرد.

نیکداد با تأکید بر اینکه شهروندان صرفه جویی را به فرهنگ تبدیل کنند، یادآور شد: در صورت مشاهده هدر دادن آب توسط مشترکین در کوچه و خیابان ها به طور قطع تذکر داده و اشتراک آنها را قطع خواهیم کرد.

انتهای پیام

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری صدا و سیما

شماره خبر: ۱۹ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۲

### ۱۳ میلیون متر مکعب آب ذخیره سد اکباتان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: دبی ورودی آب به سد اکباتان هم اکنون به ۲/۱ لیتر بر ثانیه رسیده است.

حسین آذرتکین با بیان اینکه ۶۹ حلقه چاه آب برای استحصال آب شرب در اختیار داریم افزود: با توجه به کاهش سطح منابع آب زیر زمینی ۲۸ حلقه چاه از مدار خارج و دبی آب دیگر چاه های هم کاهش یافته است.

وی با اشاره به پیش بینی های بعمل آمده در آب و فاضلاب شهری همدان اجاره چاه های آب کشاورزی از بخش خصوصی و اجرای حفاری

۶ حلقه چاه جدید با ۸۰ کیلومتر خط انتقال را از جمله این اقدامات بیان کرد.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه آب شرب ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود افزود: با توجه به شرایط موجود فشار شبکه آب شرب شهر همدان را در ساعات کم مصرف کاهش می دهیم و از همه مصرف کنندگان خواستار صرفه جویی در مصرف آب هستیم.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۲۰ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۲

### ارسال ۲۸۰۰ آب بسته بندی تصفیه شده ۱.۵ لیتری به مناطق زلزله زده توسط آبفای استان همدان

با توجه نیاز بخش هایی از مناطق زلزله زده در استان کرمانشاه به امداد رسانی و تهیه آب آشامیدنی سالم، با دستور مدیرعامل آبفای استان همدان و هماهنگی معاونت بهره برداری، با تلاش شبانه روزی دفتر مدیریت بحران و امور آبفای شهرستان همدان و همکاران، تعداد ۲۸۰۰ بسته ۱.۵ لیتری آب بسته بندی تصفیه شده جهت ...

با توجه نیاز بخش هایی از مناطق زلزله زده در استان کرمانشاه به امداد رسانی و تهیه آب آشامیدنی سالم، با دستور مدیرعامل آبفای استان همدان و هماهنگی معاونت بهره برداری، با تلاش شبانه روزی دفتر مدیریت بحران و امور آبفای شهرستان همدان و همکاران، تعداد ۲۸۰۰ بسته ۱.۵ لیتری آب بسته بندی تصفیه شده جهت آبرسانی اضطراری در مناطق زلزله زده از گله تهیه و از طریق سپاه انصارالحسین(ع) به این مناطق ارسال گردید .

## اطلاع رسانی در مصرف بهینه آب ضروریست / برنامه ریزی در جهت جلوگیری از کشت محصولات پر آب

خبرگزاری شبستان: فرماندار همدان گفت: اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در مصرف آب شرب در بخش خانگی ضروری است و باید با برنامه ریزی در جهت اصلاح الگوی کشت از کشت محصولات پر آب جلوگیری کرد.

خبرگزاری شبستان: فرماندار همدان گفت: اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در مصرف آب شرب در بخش خانگی ضروری است و باید با برنامه ریزی در جهت اصلاح الگوی کشت از کشت محصولات پر آب جلوگیری کرد.



به گزارش خبرگزاری شبستان از همدان، علی تعالی، فرماندار همدان در شورای هماهنگی مدیریت بحران شهرستان همدان گفت: کاهش نزولات آسمانی و منابع آب جدی است و باید مصرف آب را در همه بخشها مدیریت کنیم.

وی با بیان اینکه میزان بارش نزولات جوی نسبت به سال گذشته تاکنون ۴۳ درصد کاهش داشته است، تصریح کرد: بارشها نسبت به میانگین بلند مدت نیز کاهش ۳۴ درصدی داشته و از طرفی نیز افزایش یک تا یک و نیم درصدی میانگین نسبی دما در فصل بهار نیز نسبت به سال گذشته پیش بینی شده است.

تعالی افزود: حدود ۹۳ درصد منابع آب ما در بخش کشاورزی مصرف می شود که باید با کاهش چشمگیر منابع آب جهاد کشاورزی نسبت به اصلاح الگوی کشت و جلوگیری از کشت محصولات پر آب برنامه ریزی کند.

فرماندار شهرستان همدان توسعه مکانیزاسیون و سیستمهای نوین آبیاری را از دیگر انتظارات جدی از جهاد کشاورزی دانست و تاکید کرد: با توجه به محدودیت منابع آب از تکرار کشت در اراضی کشاورزی طی یک سال زراعی نیز باید جلوگیری شود.

وی افزود: در راستای تعادل بخش منابع آب تاکنون با همکاری امور آب و دستگاه قضایی ۳۵۱ حلقه چاه غیر مجاز در سطح شهرستان مسدود و اقدامات قابل توجهی انجام شده است که لازم است ضمن نظارت مستمر به میزان برداشت آب از چاه های مجاز

نیز توجه شود.

فرماندار همدان اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در مصرف آب شرب در بخش خانگی را نیز از جمله ضرورت‌های قابل توجه دانست و تصریح کرد: با استفاده از زیرنویس های تلوزیونی، مصاحبه و استفاده از سایر پتانسیل های رسانه ای باید به این مهم بیش از پیش اهمیت داده شود.

تعالی افزود: بخشداران نیز در راستای رعایت الگوی مصرف توسط مشترکان روستایی با همکاری ائمه جمعه، شوراهای اسلامی و دهیاران روستاها نسبت به اطلاع رسانی اقدام نمایند.

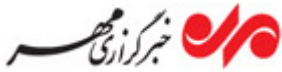
مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز در این نشست گفت: بطور متوسط میزان مصرف آب شرب شهر همدان ماهیانه حدود ۳ میلیون متر مکعب است و هم اکنون ۱۳ میلیون متر مکعب آب در سد اکباتان ذخیره داریم.

حسین آذرتکین با بیان اینکه ۶۹ حلقه چاه آب برای استحصال آب شرب در اختیار داریم افزود: با توجه به کاهش سطح منابع آب زیر زمینی ۲۸ حلقه چاه از مدار خارج و آب دیگر چاه های ما نیز بشدت کاهش یافته است.

آذرتکین با اشاره به پیش بینی های بعمل آمده در آب و فاضلاب شهری همدان اجاره چاه های آب کشاورزی از بخش خصوصی و اجرای حفاری ۶ حلقه چاه جدید با ۸۰ کیلومتر خط انتقال را از جمله این اقدامات دانست.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه آب شرب ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود، افزود: با توجه به شرایط موجود فشار شبکه آب شرب شهر همدان را در ساعات کم مصرف کاهش می دهیم و از همه مصرف کنندگان خواستار صرفه جویی در مصرف آب هستیم.

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری مهر

شماره خبر: ۲۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۱

### ۷۵ درصد آب شرب شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود

همدان - مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: ۷۵ درصد آب شرب شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود.

به گزارش خبرنگار مهر، حسین آذرتکین بعدازظهر سه شنبه در شورای حفاظت از منابع آب همدان گفت: بطور متوسط میزان مصرف آب شرب شهر همدان ماهیانه حدود ۳ میلیون متر مکعب است و هم اکنون ۱۳ میلیون متر مکعب آب در سد اکباتان ذخیره داریم.

حسین آذرتکین افزود: دبی ورودی آب به سد اکباتان هم اکنون بشدت کاهش یافته و به ۲.۱ لیتر بر ثانیه رسیده و با شروع فصل بهار منابع آب فصلی را نیز در اختیار نداریم.

وی با بیان اینکه ۶۹ حلقه چاه آب برای استحصال آب شرب در اختیار داریم افزود: با توجه به کاهش سطح منابع آب زیر زمینی ۲۸ حلقه چاه از مدار خارج و دبی آب دیگر چاه های ما نیز بشدت کاهش یافته است.

آذرتکین با اشاره به پیش بینی های بعمل آمده در آب و فاضلاب شهری همدان اجاره چاه های آب کشاورزی از بخش خصوصی و اجرای حفاری ۶ حلقه چاه جدید با ۸۰ کیلومتر خط انتقال را از جمله این اقدامات دانست.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه آب شرب ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود افزود: با توجه به شرایط موجود فشار شبکه آب شرب شهر همدان را در ساعات کم مصرف کاهش می دهیم و از همه مصرف کنندگان خواستار صرفه جویی در مصرف آب هستیم.





## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: ایسنا

شماره خبر: ۲۳ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۱

### در مصرف آب صرفه جویی کنید

فرماندار همدان درخواست کرد: با توجه به اینکه کاهش نزولات آسمانی و منابع آب جدی است، باید مصرف آب را در همه بخش ها مدیریت کنیم.

به گزارش ایسنا، علی تعالی در شورای هماهنگی مدیریت بحران شهرستان همدان گفت: قصد ایجاد نگرانی و القای شرایط بحرانی به افکار عمومی را نداریم و همه دستگاه های ذیربط با جدیت به دنبال تأمین منابع آبی با اولویت آب شرب مصرفی مردم هستند اما با توجه به شرایط اقلیمی با وضعیت خاصی مواجهیم.

وی با بیان اینکه میزان بارش نزولات جوی نسبت به سال گذشته تا کنون ۴۳ درصد کاهش داشته است، تصریح کرد: بارش ها نسبت به میانگین بلندمدت نیز کاهش ۳۴ درصدی داشته و از طرفی افزایش یک تا یک ونیم درصدی میانگین نسبی دما در فصل بهار نسبت به سال گذشته پیش بینی شده است.

تعالی افزود: حدود ۹۳ درصد منابع آب در بخش کشاورزی مصرف می شود که باید با کاهش چشمگیر منابع آب، جهادکشاوزی نسبت به اصلاح الگوی کشت و جلوگیری از کشت محصولات پرآب بر برنامه ریزی کند.

وی توسعه مکانیزاسیون و سیستم های نوین آبیاری را از دیگر انتظارات جدی از جهادکشاوزی دانست و تأکید کرد: با توجه به محدودیت منابع آب از تکرار کشت در اراضی کشاورزی طی یک سال زراعی نیز باید جلوگیری شود.

فرماندار همدان خاطرنشان کرد: در راستای تعادل بخشی منابع آب تا کنون با همکاری امور آب و دستگاه قضایی ۳۵۱ حلقه چاه آب غیرمجاز در سطح شهرستان مسدود و اقدامات قابل توجهی انجام شده که لازم است ضمن نظارت مستمر، به میزان برداشت آب از چاه های مجاز نیز توجه شود.

وی اطلاع رسانی و فرهنگسازی در مصرف آب شرب در بخش خانگی را نیز از جمله ضرورت های قابل توجه دانست و اظهار کرد: با استفاده از زیرنویس های تلویزیونی، مصاحبه و استفاده از سایر پتانسیل های رسانه ای باید به این مهم بیش از پیش اهمیت داده شود.

تعالی ادامه داد: بخشداران نیز در راستای رعایت الگوی مصرف توسط مشترکان روستایی با همکاری ائمه جمعه، شوراهای اسلامی و دهیاران روستاها نسبت به اطلاع رسانی اقدام کنند.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز گفت: به طور متوسط میزان مصرف آب شرب شهر همدان ماهیانه حدود ۳ میلیون مترمکعب است و هم اکنون ۱۳ میلیون مترمکعب آب در سد اکباتان ذخیره داریم.

حسین آذرتکین افزود: دبی ورودی آب به سد اکباتان هم اکنون بشدت کاهش یافته و به ۲.۱ لیتر بر ثانیه رسیده و با شروع فصل بهار منابع آب فصلی را نیز در اختیار نداریم.

وی با بیان اینکه ۶۹ حلقه چاه آب برای استحصال آب شرب در اختیار داریم، اضافه کرد: با توجه به کاهش سطح منابع آب زیرزمینی ۲۸ حلقه چاه از مدار خارج شده و دبی آب دیگر چاه های ما نیز به شدت کاهش یافته است.

آذرتکین با اشاره به پیش بینی های به عمل آمده در آب و فاضلاب شهری همدان اجاره چاه های آب کشاورزی از بخش خصوصی و اجرای حفاری ۶ حلقه چاه جدید با ۸۰ کیلومتر خط انتقال را از جمله این اقدامات دانست.

وی با بیان اینکه آب شرب ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود، یادآور شد: با توجه به شرایط موجود فشار شبکه آب شرب شهر همدان را در ساعات کم مصرف کاهش می دهیم و از همه مصرف کنندگان خواستار صرفه جویی در مصرف آب هستیم.

انتهای پیام

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۲۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۱



### نظارت مستمر بر میزان برداشت آب از چاه های مجاز همدان

فرماندار همدان خواستار شد نظارت مستمر بر میزان برداشت آب از چاه های مجاز همدان فرماندار همدان خواستار نظارت مستمر بر میزان برداشت آب از چاه های مجاز همدان شد.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، علی تعالی بعد از ظهر امروز در شورای هماهنگی مدیریت بحران شهرستان همدان با بیان اینکه کاهش نزولات آسمانی و منابع آب جدی است و باید مصرف آب را در همه بخش ها مدیریت کنیم، اظهار کرد: قصد ایجاد نگرانی و القای شرایط بحرانی به افکار عمومی را نداریم، همه دستگاه های ذی ربط با جدیت به دنبال تامین منابع آبی با اولویت آب شرب مصرفی مردم هستند اما با توجه به شرایط اقلیمی با وضعیت خاصی مواجهیم.

وی با بیان اینکه میزان بارش نزولات جوی نسبت به سال گذشته تاکنون ۴۳ درصد کاهش داشته است تصریح کرد: بارش ها نسبت به میانگین بلند مدت نیز کاهش ۳۴ درصدی داشته و از طرفی نیز افزایش یک تا یک و نیم درصدی میانگین نسبی دما در فصل بهار نیز نسبت به سال گذشته پیش بینی شده است.

فرماندار همدان افزود: حدود ۹۳ درصد منابع آب ما در بخش کشاورزی مصرف می شود که باید با کاهش چشمگیر منابع آب جهاد کشاورزی نسبت به اصلاح الگوی کشت و جلوگیری از کشت محصولات پرآب بر برنامه ریزی کند.

وی توسعه مکانیزاسیون و سیستم های نوین آبیاری را از دیگر انتظارات جدی از جهاد کشاورزی دانست و تاکید کرد: با توجه به محدودیت منابع آب از تکرار کشت در اراضی کشاورزی طی یک سال زراعی نیز باید جلوگیری شود.

تعالی افزود: در راستای تعادل بخشی منابع آب تا کنون با همکاری امور آب و دستگاه قضایی ۳۵۱ حلقه چاه آب غیر مجاز در سطح شهرستان مسدود و اقدامات قابل توجهی انجام شده است که لازم است ضمن نظارت مستمر به میزان برداشت آب از چاه های مجاز نیز توجه شود.

وی اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در مصرف آب شرب در بخش خانگی را نیز از جمله ضرورت های قابل توجه دانست و تصریح کرد: با استفاده از زیرنویس های تلویزیونی، مصاحبه و استفاده از سایر پتانسیل های رسانه ای باید به این مهم بیش از پیش اهمیت داده شود.

فرماندار همدان افزود: بخشداران نیز در راستای رعایت الگوی مصرف توسط مشترکان روستایی با همکاری ائمه جمعه، شوراهای اسلامی و دهیاران روستاها نسبت به اطلاع رسانی اقدام نمایند.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز در این نشست گفت: به طور متوسط میزان مصرف آب شرب شهر همدان ماهیانه حدود ۳ میلیون متر مکعب است و هم اکنون ۱۳ میلیون متر مکعب آب در سد اکباتان ذخیره داریم.

حسین آذرتکین افزود: دبی ورودی آب به سد اکباتان هم اکنون بشدت کاهش یافته و به ۲.۱ لیتر بر ثانیه رسیده و با شروع فصل بهار منابع آب فصلی را نیز در اختیار نداریم.

وی با بیان اینکه ۶۹ حلقه چاه آب برای استحصال آب شرب در اختیار داریم افزود: با توجه به کاهش سطح منابع آب زیر زمینی ۲۸ حلقه چاه از مدار خارج و دبی آب دیگر چاه های ما نیز بشدت کاهش یافته است.

آذرتکین با اشاره به پیش بینی های بعمل آمده در آب و فاضلاب شهری همدان اجاره چاه های آب کشاورزی از بخش خصوصی و اجرای حفاری ۶ حلقه چاه جدید با ۸۰ کیلومتر خط انتقال را از جمله این اقدامات دانست.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه آب شرب ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود افزود: با توجه به شرایط موجود فشار شبکه آب شرب شهر همدان را در ساعات کم مصرف کاهش می دهیم و از همه مصرف کنندگان خواستار صرفه جویی در مصرف آب هستیم.

انتهای پیام/ ۳۱۴۰ / ۴۰

### در شورای هماهنگی مدیریت بحران همدان مطرح شد؛ در مصرف آب صرفه جویی کنید

فرماندار همدان درخواست کرد: با توجه به اینکه کاهش نزولات آسمانی و منابع آب جدی است، باید مصرف آب را در همه بخش ها مدیریت کنیم.



فرماندار همدان درخواست کرد: با توجه به اینکه کاهش نزولات آسمانی و منابع آب جدی است، باید مصرف آب را در همه بخش ها مدیریت کنیم.

به گزارش ایسنا، منطقه همدان، علی تعالی در شورای هماهنگی مدیریت بحران شهرستان همدان گفت: قصد ایجاد نگرانی و القای شرایط بحرانی به افکار عمومی را نداریم و همه دستگاه های ذیربط با جدیت به دنبال تأمین منابع آبی با اولویت آب شرب مصرفی مردم هستند اما با توجه به شرایط اقلیمی با وضعیت خاصی مواجهیم.

وی با بیان اینکه میزان بارش نزولات جوی نسبت به سال گذشته تا کنون ۴۳ درصد کاهش داشته است، تصریح کرد: بارش ها نسبت به میانگین بلندمدت نیز کاهش ۳۴ درصدی داشته و از طرفی افزایش یک تا یک و نیم درصدی میانگین نسبی دما در فصل بهار نسبت به سال گذشته پیش بینی شده است.

تعالی افزود: حدود ۹۳ درصد منابع آب در بخش کشاورزی مصرف می شود که باید با کاهش چشمگیر منابع آب، جهاد کشاورزی نسبت به اصلاح الگوی کشت و جلوگیری از کشت محصولات پر آب بر برنامه ریزی کند.

وی توسعه مکانیزاسیون و سیستم های نوین آبیاری را از دیگر انتظارات جدی از جهاد کشاورزی دانست و تأکید کرد: با توجه به محدودیت منابع آب از تکرار کشت در اراضی کشاورزی طی یک سال زراعی نیز باید جلوگیری شود.

فرماندار همدان خاطرنشان کرد: در راستای تعادل بخشی منابع آب تا کنون با همکاری امور آب و دستگاه قضایی ۳۵۱ حلقه چاه آب غیرمجاز در سطح شهرستان مسدود و اقدامات قابل توجهی انجام شده که لازم است ضمن نظارت مستمر، به میزان برداشت آب از چاه های مجاز نیز توجه شود.

وی اطلاع رسانی و فرهنگسازی در مصرف آب شرب در بخش خانگی را نیز از جمله ضرورت های قابل توجه دانست و اظهار کرد: با استفاده از زیرنویس های تلویزیونی، مصاحبه و استفاده از سایر پتانسیل های رسانه ای باید به این مهم بیش از پیش اهمیت داده شود.

تعالی ادامه داد: بخشداران نیز در راستای رعایت الگوی مصرف توسط مشترکان روستایی با همکاری ائمه جمعه، شوراهای اسلامی و دهیاران روستاها نسبت به اطلاع رسانی اقدام کنند.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز گفت: به طور متوسط میزان مصرف آب شرب شهر همدان ماهیانه حدود ۳ میلیون مترمکعب است و هم اکنون ۱۳ میلیون مترمکعب آب در سد اکباتان ذخیره داریم.

حسین آذرتکین افزود: دبی ورودی آب به سد اکباتان هم اکنون بشدت کاهش یافته و به ۲.۱ لیتر بر ثانیه رسیده و با شروع فصل بهار منابع آب فصلی را نیز در اختیار نداریم.

وی با بیان اینکه ۶۹ حلقه چاه آب برای استحصال آب شرب در اختیار داریم، اضافه کرد: با توجه به کاهش سطح منابع آب زیرزمینی ۲۸ حلقه چاه از مدار خارج شده و دبی آب دیگر چاه های ما نیز به شدت کاهش یافته است.

آذرتکین با اشاره به پیش بینی های به عمل آمده در آب و فاضلاب شهری همدان اجاره چاه های آب کشاورزی از بخش خصوصی و اجرای حفاری ۶ حلقه چاه جدید با ۸۰ کیلومتر خط انتقال را از جمله این اقدامات دانست.

وی با بیان اینکه آب شرب ۷۵ درصد شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود، یادآور شد: با توجه به شرایط موجود فشار شبکه آب شرب شهر همدان را در ساعات کم مصرف کاهش می دهیم و از همه مصرف کنندگان خواستار صرفه جویی در مصرف آب هستیم.

انتهای پیام



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۲۶ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۱

### افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان

مردم کمک کنند تا تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم

مردم کمک کنند تا تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در فروردین ماه امسال نسبت به سال گذشته در همدان، از کاهش ۳۲ درصدی حجم آب سد اکباتان نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون مترمکعب معادل ۳۸ درصد حجم سد پر است.

به گزارش روابط عمومی، سیدهادی حسینی بیدار در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، با بیان اینکه ذخیره سد اکباتان در فروردین سال گذشته ۲۳ میلیون مترمکعب بوده است، افزود: در فروردین سال گذشته ۷۰ درصد حجم سد پر آب بود که در سال جاری ۲۳ درصد عقب هستیم.

وی ورودی سد اکباتان را در مدت مشابه سال گذشته ۷۰۰۰ لیتر در ثانیه اعلام و تصریح کرد: در سال جاری ورودی سد اکباتان ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه است که نسبت به مدت مشابه سال ۷ برابر کاهش یافته است.

حسینی بیدار خروجی سد را ۶۵۰ لیتر در ثانیه دانست و یادآور شد: براساس برنامه در نیمه دوم سال ۹۶ باید حجم سد اکباتان به ۷ میلیون مترمکعب می شد اما این موضوع محقق نشد.

وی با تأکید بر اینکه بارش باران در کشور و استان همدان در مقایسه با بلند مدت ۴۸ درصد کاهش دارد، ادامه داد: از ابتدای مهر تا کنون ۱۳۸ میلیمتر بارش در استان رخ داده است در حالیکه در مدت مشابه سال گذشته ۲۴۲ میلیمتر بارش در استان وجود داشت که نشان از کاهش ۴۵ درصدی بارندگی دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به استفاده از آب رودخانه های خاکو و عباس آباد برای مصرف شرب همدان، گفت: از رودخانه خاکو و عباس آباد برای مصرف شرب همدان استفاده می شود تا برداشت از سد اکباتان کاهش یابد البته این موضوع تا زمانی تداوم خواهد داشت که بارندگی ها ادامه داشته باشد.

وی با بیان اینکه هر چه بارندگی بیشتر باشد برداشت از رودخانه ها افزایش می یابد و از این طریق برداشت از سد کاهش خواهد یافت، اظهار کرد: برداشت از رودخانه خاکو ۸۰ تا ۱۵۰ لیتر در ثانیه و رودخانه عباس آباد ۲۰۰ تا ۲۲۰ لیتر در ثانیه است.

حسینی بیدار با اشاره به مهندسی مجدد در تأسیسات آبرسانی همدان، اضافه کرد: تمام شبکه های آبرسانی همدان هوشمند شده تا از این طریق مدیریت فشار و مدیریت مصرف آب صورت گیرد.

وی با تأکید بر کاهش فشار آب در نقاط مختلف همدان، خاطرنشان کرد: فشار آب را کم می کنیم تا بتوانیم آب را برای تابستان ذخیره کرده و مصرف آب را مدیریت کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شرکت آبفا دغدغه دارد تا نارسایی برای مردم پیش نیاید، تأکید کرد: مردم استان در مدیریت مصرف آب کمک کنند تا بتوانیم تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم.

---





## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: ایسنا

شماره خبر: ۲۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۱



### افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان/ مردم کمک کنند تا تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در فروردین ماه امسال نسبت به سال گذشته در همدان، از کاهش ۳۲ درصدی حجم آب سد اکباتان نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون مترمکعب معادل ۳۸ درصد حجم سد پر است.

سیدهدای حسینی بیدار در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه ذخیره سد اکباتان در فروردین سال گذشته ۲۳ میلیون مترمکعب بوده است، افزود: در فروردین سال گذشته ۷۰ درصد حجم سد پر آب بود که در سال جاری ۲۳ درصد عقب هستیم.

وی ورودی سد اکباتان را در مدت مشابه سال گذشته ۷۰۰۰ لیتر در ثانیه اعلام و تصریح کرد: در سال جاری ورودی سد اکباتان ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه است که نسبت به مدت مشابه سال ۷ برابر کاهش یافته است.

حسینی بیدار خروجی سد را ۶۵۰ لیتر در ثانیه دانست و یادآور شد: براساس برنامه در نیمه دوم سال ۹۶ باید حجم سد اکباتان به ۷ میلیون مترمکعب می شد اما این موضوع محقق نشد.

وی با تأکید بر اینکه بارش باران در کشور و استان همدان در مقایسه با بلند مدت ۴۸ درصد کاهش دارد، ادامه داد: از ابتدای مهر تا کنون ۱۳۸ میلیمتر بارش در استان رخ داده است در حالیکه در مدت مشابه سال گذشته ۲۴۲ میلیمتر بارش در استان وجود داشت که نشان از کاهش ۴۵ درصدی بارندگی دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به استفاده از آب رودخانه های خاکو و عباس آباد برای مصرف شرب همدان، گفت: از رودخانه خاکو و عباس آباد برای مصرف شرب همدان استفاده می شود تا برداشت از سد اکباتان کاهش یابد البته این موضوع تا زمانی تداوم خواهد داشت که بارندگی ها ادامه داشته باشد.

وی با بیان اینکه هر چه بارندگی بیشتر باشد برداشت از رودخانه ها افزایش می یابد و از این طریق برداشت از سد کاهش خواهد یافت، اظهار کرد: برداشت از رودخانه خاکو ۸۰ تا ۱۵۰ لیتر در ثانیه و رودخانه عباس آباد ۲۰۰ تا ۲۲۰ لیتر در ثانیه است.

حسینی بیدار با اشاره به مهندسی مجدد در تأسیسات آبرسانی همدان، اضافه کرد: تمام شبکه های آبرسانی همدان هوشمند شده تا از این طریق مدیریت فشار و مدیریت مصرف آب صورت گیرد.

وی با تأکید بر کاهش فشار آب در نقاط مختلف همدان، خاطرنشان کرد: فشار آب را کم می کنیم تا بتوانیم آب را برای تابستان ذخیره کرده و مصرف آب را مدیریت کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شرکت آبفا دغدغه دارد تا نارسایی برای مردم پیش نیاید، تأکید کرد: مردم استان در مدیریت مصرف آب کمک کنند تا بتوانیم تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم.

انتهای پیام

---

### مدیرعامل آبفای همدان مطرح کرد افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در همدان/ مردم کمک کنند تا تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در فروردین ماه امسال نسبت به سال گذشته در همدان، از کاهش ۳۲ درصدی حجم آب سد اکباتان نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون مترمکعب معادل ۳۸ درصد حجم سد پر است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۱۰ درصدی مصرف آب در فروردین ماه امسال نسبت به سال گذشته در همدان، از کاهش ۳۲ درصدی حجم آب سد اکباتان نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون مترمکعب معادل ۳۸ درصد حجم سد پر است.

سیدهادی حسینی بیدار در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، با بیان اینکه ذخیره سد اکباتان در فروردین سال گذشته ۲۳ میلیون مترمکعب بوده است، افزود: در فروردین سال گذشته ۷۰ درصد حجم سد پر آب بود که در سال جاری ۲۳ درصد عقب هستیم.

وی ورودی سد اکباتان را در مدت مشابه سال گذشته ۷۰۰۰ لیتر در ثانیه اعلام و تصریح کرد: در سال جاری ورودی سد اکباتان ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه است که نسبت به مدت مشابه سال ۷ برابر کاهش یافته است.

حسینی بیدار خروجی سد را ۶۵۰ لیتر در ثانیه دانست و یادآور شد: براساس برنامه در نیمه دوم سال ۹۶ باید حجم سد اکباتان به ۷ میلیون مترمکعب می شد اما این موضوع محقق نشد.

وی با تأکید بر اینکه بارش باران در کشور و استان همدان در مقایسه با بلند مدت ۴۸ درصد کاهش دارد، ادامه داد: از ابتدای مهر تا کنون ۱۳۸ میلیمتر بارش در استان رخ داده است در حالیکه در مدت مشابه سال گذشته ۲۴۲ میلیمتر بارش در استان وجود داشت که نشان از کاهش ۴۵ درصدی بارندگی دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به استفاده از آب رودخانه های خاکو و عباس آباد برای مصرف شرب همدان، گفت: از رودخانه خاکو و عباس آباد برای مصرف شرب همدان استفاده می شود تا برداشت از سد اکباتان کاهش یابد البته این موضوع تا زمانی تداوم خواهد داشت که بارندگی ها ادامه داشته باشد.

وی با بیان اینکه هر چه بارندگی بیشتر باشد برداشت از رودخانه ها افزایش می یابد و از این طریق برداشت از سد کاهش خواهد یافت، اظهار کرد: برداشت از رودخانه خاکو ۸۰ تا ۱۵۰ لیتر در ثانیه و رودخانه عباس آباد ۲۰۰ تا ۲۲۰ لیتر در ثانیه است.

حسینی بیدار با اشاره به مهندسی مجدد در تأسیسات آبرسانی همدان، اضافه کرد: تمام شبکه های آبرسانی همدان هوشمند شده تا از این طریق مدیریت فشار و مدیریت مصرف آب صورت گیرد.

وی با تأکید بر کاهش فشار آب در نقاط مختلف همدان، خاطرنشان کرد: فشار آب را کم می کنیم تا بتوانیم آب را برای تابستان ذخیره کرده و مصرف آب را مدیریت کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شرکت آبفا دغدغه دارد تا نارسایی برای مردم پیش نیاید، تأکید کرد: مردم استان در مدیریت مصرف آب کمک کنند تا بتوانیم تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم.

انتهای پیام



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه قدس

شماره خبر: ۲۹ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۱۹

### کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی / ضرورت صرفه جویی در همدان

همدان - معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی همدان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی شهروندان باید صرفه جویی جدیدتر آب داشته باشند.



همدان - معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی همدان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی شهروندان باید صرفه جویی جدیدتر آب داشته باشند.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی آب و فاضلاب استان، حمیدرضا نیکداد ضمن تأکید بر صرفه جویی در مصرف آب اظهار کرد: برابر آماري که سازمان هواشناسی و منابع معتبر اعلام کرده اند بارندگی نسبت به سال قبل و بلندمدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

وی با تأکید بر اینکه همچنان چشم امید به عنایات الهی برای نزول بارش باران داریم، خاطرنشان کرد: امیدواریم با بارش باران وضعیت منابع آبی بهتر شود و ذخایر منابع آبی بتواند تابستان خوبی را رقم بزند.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه نسبت به سال قبل بسیار عقب هستیم، گفت: اگر ذخیره سد را نسبت به سال قبل در نظر بگیریم، ۳۴ درصد نسبت به سال گذشته ذخایر آبی کمتر شده است. کاهش ذخیره سد اکباتان نسبت به مدت مشابه سال قبل

وی با بیان اینکه در حال حاضر سد اکباتان ۱۲.۵ میلیون متر مکعب آب دارد، افزود: سال گذشته در مدت مشابه کنونی حدود ۲۰ میلیون متر مکعب ذخیره آبی بود که اکنون این میزان بسیار کمتر است.

نیکداد اضافه کرد: در حال حاضر برداشت آب از سد، چاه ها و منابع فصلی شامل بند خاکو، دره مرادبیک، عباس آباد و آبشینه است که با شروع زراعت کشاورزان برداشت از منابع فصلی کاهش می یابد.

وی در خصوص قطعی های پیش روی آب نیز گفت: هنوز برای گفتن از قطعی های احتمالی زود است اما برنامه این است با همکاری مردم و همانطور که سال های گذشته مردم همراهی داشتند، بتوانیم با مدیریت مصرف، از بحران کم آب عبور کنیم.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه سال های گذشته وضعیت مشابه کم آبی امسال را داشتیم، افزود: سال های گذشته آبدهی چاه ها بالاتر بود اما امسال با توجه به کاهش بارندگی آبدهی چاه ها نیز کمتر شده است.

وی ضمن ابراز امیدواری مبنی بر اینکه با کنترل مصرف و مدیریت آب بتوان از بحران کم آبی عبور کرد، یادآور شد: با وجود اینکه تأکید کلی بر صرفه جویی مشترکان است، اما برنامه هایی برای تأمین آب با همکاری شرکت آب منطقه ای در دستور کار قرار دارد.

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۳۰ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۱۶

### موفقیت آزمایشگاه آبفای استان همدان در ممیزی نهایی OHSAS 18001 و کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی

ممیزی نهایی اخذ گواهینامه OHSAS 18001 با حضور سر ممیز موسسه کیفیت و انطباق کیهان، کارشناس ایمنی و حفاظت کار و مدیر و کارشناسان دفتر کنترل کیفیت شرکت، در محل آزمایشگاه مرکزی با موفقیت انجام گردید. معاون بهره برداری شرکت با اعلام این خبر گفت: گواهینامه OHSAS 18001 با عنوان سیستم مدیریت ایمنی و ...

ممیزی نهایی اخذ گواهینامه OHSAS 18001 با حضور سر ممیز موسسه کیفیت و انطباق کیهان، کارشناس ایمنی و حفاظت کار و مدیر و کارشناسان دفتر کنترل کیفیت شرکت، در محل آزمایشگاه مرکزی با موفقیت انجام گردید. معاون بهره برداری شرکت با اعلام این خبر گفت: گواهینامه OHSAS 18001 با عنوان سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای در مورد مسائل مربوط به امور ایمنی و بهداشت کارکنان در یک مجموعه کاربرد دارد که نشان از طراحی و اجرای کلیه الزامات قانونی و عملکردی تعریف شده و مطابق با استاندارد OHSAS 18001 در مورد کارکنان این شرکت است.

ضرورت صرفه جویی آب در همدان  
معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی همدان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی، شهروندان باید صرفه جویی جدی در مصرف آب داشته باشند.

به گزارش روابط عمومی، حمیدرضا نیکداد ضمن تأکید بر صرفه جویی در مصرف آب اظهار کرد: برابر آماری که سازمان هواشناسی و منابع معتبر اعلام کرده اند بارندگی نسبت به سال قبل و بلندمدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

وی با تأکید بر اینکه همچنان چشم امید به عنایات الهی برای نزول بارش باران داریم، خاطرنشان کرد: امیدواریم با بارش باران وضعیت منابع آبی بهتر شود و ذخایر منابع آبی بتواند تابستان خوبی را رقم بزند.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه نسبت به سال قبل بسیار عقب هستیم، گفت: اگر ذخیره سد را نسبت به سال قبل در نظر بگیریم، ۳۴ درصد نسبت به سال گذشته ذخایر آبی کمتر شده است.

کاهش ذخیره سد اکباتان نسبت به مدت مشابه سال قبل

وی با بیان اینکه در حال حاضر سد اکباتان ۱۲.۵ میلیون متر مکعب آب دارد، افزود: سال گذشته در مدت مشابه کنونی حدود ۲۰ میلیون متر مکعب ذخیره آبی بود که اکنون این میزان بسیار کمتر است.

نیکداد اضافه کرد: در حال حاضر برداشت آب از سد، چاه ها و منابع فصلی شامل بند خاکو، دره مرادبیک، عباس آباد و آبشینه است که با شروع زراعت کشاورزان برداشت از منابع فصلی کاهش می یابد.

وی در خصوص قطعی های پیش روی آب نیز گفت: هنوز برای گفتن از قطعی های احتمالی زود است اما برنامه این است با همکاری مردم و همانطور که سال های گذشته مردم همراهی داشتند، بتوانیم با مدیریت مصرف، از بحران کم آب عبور کنیم.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه سال های گذشته وضعیت مشابه کم آبی امسال را داشتیم، افزود: سال های گذشته آبدهی چاه ها بالاتر بود اما امسال با توجه به کاهش بارندگی آبدهی چاه ها نیز کمتر شده است.

وی ضمن ابراز امیدواری مبنی بر اینکه با کنترل مصرف و مدیریت آب بتوان از بحران کم آبی عبور کرد، یادآور شد: با وجود اینکه تأکید کلی بر صرفه جویی مشترکان است، اما برنامه هایی برای تأمین آب با همکاری شرکت آب منطقه ای در دستور کار قرار دارد.

---



### تعریف ۴ طرح ملی برای نهاوند

همدان (پانا) - نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: با رایزنی هایی که صورت گرفت چهار طرح ملی برای نهاوند تعریف و برای آنها ردیف ملی اختصاص داده شده است.



همدان (پانا) - نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: با رایزنی هایی که صورت گرفت چهار طرح ملی برای نهاوند تعریف و برای آنها ردیف ملی اختصاص داده شده است.

حسن بهرام نیا در گردهمایی مسئولان هیاتهای ورزشی و خبرنگاران نهاوند بیان داشت: تکمیل طرح شبکه فاضلاب شهر نهاوند نیازمند ۱۰۰ میلیارد ریال است که ۷۰ میلیارد ریال آن از محل اعتبار در اختیار نماینده و ۳۰ میلیارد ریال دیگر هم از طریق اداره کل آبفای شهری تامین شد.

وی افزود: با توجه به تامین اعتبار این طرح اداره کل آبفای شهری متعهد شده است که تا پایان سال جاری شبکه فاضلاب را به طور کامل آماده بهره برداری کند.

نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در حال حاضر ۶ هزار طرح ملی و بیش از ۳۰ هزار طرح استانی نیمه تمام در سراسر کشور وجود دارد، افزود: با توجه به تعداد بالای طرحهای نیمه تمام در کشور، اهتمام دولت و مجلس بر این است که تا

تکمیل آنها، طرح جدیدی تعریف نشود بنابراین با رایزنی هایی که صورت گرفت چهار طرح ملی برای نهاوند تعریف و برای آنها ردیف ملی اختصاص داده شده است.

وی افزود: از جمله طرح هایی که ردیف ملی به آنها اختصاص داده شده جاده نهاوند به آورزمان و ملایر و محور نهاوند- سه راهی کرمانشاه است که تاکنون ۸۰ میلیارد ریال برای آنها تعلق گرفت که عملیات چهار بانده شدن آنها در سال جاری ادامه می یابد.

بهرام نیا افزود: علاوه بر این چون در شهر نهاوند ایستگاه راه آهن برای مسافران تعریف نشده بود بنابراین با پیگیری های مجدانه، موافقت وزارت راه مبنی بر ایجاد ایستگاه مسافری و باربری در شهرک شهید حیدری با تامین اعتبار لازم اخذ و هم اکنون کار مطالعه آن آغاز شده است.

وی به احداث سه استخر ورزشی در نهاوند اشاره کرد و گفت: با توجه به قول مساعد معاون وزیر ورزش و امور جوانان استخر مجموعه ورزشی تا پایان سال تکمیل و علاوه بر آن ۲ استخر دیگر با اعتبار ۳۵ میلیارد ریال احداث می شود.

نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی در خصوص سد گرین نیز گفت: با توجه به اینکه اجرای این طرح در قالب فاینانس داخلی به یک شرکت سپرده شده بود به علت کندی در روند اجرای آن، از این شرکت خلع ید و در سال جاری با فاینانس جدید عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

نهاوند

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۳۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۱۶

### ضرورت صرفه جویی آب در همدان / کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد ضرورت صرفه جویی آب در همدان / کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۳۴ درصدی ذخایر آبی همدان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی، شهروندان باید صرفه جویی جدی در مصرف آب داشته باشند.



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان، ضمن تأکید بر صرفه جویی در مصرف آب اظهار کرد: برابر آماری که سازمان هواشناسی و منابع معتبر اعلام کرده اند بارندگی نسبت به سال قبل و بلندمدت ۴۰ درصد کاهش داشته است.

وی با تأکید بر اینکه همچنان چشم امید به عنایات الهی برای نزول بارش باران داریم، خاطرنشان کرد: امیدواریم با بارش باران وضعیت منابع آبی بهتر شود و ذخایر منابع آبی بتواند تابستان خوبی را رقم بزند.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه نسبت به سال قبل بسیار عقب هستیم، گفت: اگر ذخیره سد را نسبت به سال قبل در نظر بگیریم، ۳۴ درصد نسبت به سال گذشته ذخایر آبی کمتر شده است.

کاهش ذخیره سد اکباتان نسبت به مدت مشابه سال قبل

وی با بیان اینکه در حال حاضر سد اکباتان ۱۲.۵ میلیون متر مکعب آب دارد، افزود: سال گذشته در مدت مشابه کنونی حدود ۲۰ میلیون متر مکعب ذخیره آبی بود که اکنون این میزان بسیار کمتر است.

نیکداد اضافه کرد: در حال حاضر برداشت آب از سد، چاه ها و منابع فصلی شامل بند خاکو، دره مرادبیک، عباس آباد و آبشینه است که با شروع زراعت کشاورزان برداشت از منابع فصلی کاهش می یابد.

وی در خصوص قطعی های پیش روی آب نیز گفت: هنوز برای گفتن از قطعی های احتمالی زود است اما برنامه این است با همکاری مردم و همانطور که سال های گذشته مردم همراهی داشتند، بتوانیم با مدیریت مصرف، از بحران کم آب عبور کنیم.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه سال های گذشته وضعیت مشابه کم آبی امسال را داشتیم، افزود: سال های گذشته آبدهی چاه ها بالاتر بود اما امسال با توجه به کاهش بارندگی آبدهی چاه ها نیز کمتر شده است.

وی ضمن ابراز امیدواری مبنی بر اینکه با کنترل مصرف و مدیریت آب بتوان از بحران کم آبی عبور کرد، یادآور شد: با وجود اینکه تأکید کلی بر صرفه جویی مشترکان است، اما برنامه هایی برای تأمین آب با همکاری شرکت آب منطقه ای در دستور کار قرار دارد.

انتهای پیام/۳۰/۸۹۰۰۳

---



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: جماران

شماره خبر: ۳۳ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۱۵

### ۱۰۰ میلیارد ریال برای شبکه فاضلاب نهاوند اختصاص یافت

به گزارش ایرنا حسن بهرام نیا روز چهارشنبه در گردهمایی مسئولان هیاتهای ورزشی و خبرنگاران نهاوند افزود: تکمیل طرح شبکه فاضلاب شهر نهاوند نیازمند ۱۰۰ میلیارد ریال است که ۷۰ میلیارد ریال آن از محل اعتبار در اختیار نماینده و ۳۰ میلیارد ریال دیگر هم از طریق اداره کل آبفای شهری تامین شد.

وی گفت: با توجه به تامین اعتبار این طرح اداره کل آبفای شهری متعهد شده است که تا پایان سال جاری شبکه فاضلاب را به طور کامل آماده بهره برداری کند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۶ هزار طرح ملی و بیش از ۳۰ هزار طرح استانی نیمه تمام در سراسر کشور وجود دارد افزود: با توجه به تعداد بالای طرحهای نیمه تمام در کشور، اهتمام دولت و مجلس بر این است که تا تکمیل آنها، طرح جدیدی تعریف نشود لذا با رایزنی هایی که صورت گرفت چهار طرح ملی برای نهاوند تعریف و برای آنها ردیف ملی اختصاص داده شده است پ.

نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی افزود: از جمله طرحهایی که ردیف ملی به آنها اختصاص داده شده جاده نهاوند به آورزمان و ملایر و محور نهاوند- سه راهی کرمانشاه است که تاکنون ۸۰ میلیارد ریال برای آنها تعلق گرفت که عملیات چهار بانده شدن آنها در سال جاری ادامه می یابد.

بهرام نیا افزود: علاوه بر این چون در شهر نهاوند ایستگاه راه آهن برای مسافران تعریف نشده بود لذا با پیگیری های مجدانه، موافقت وزارت راه مبنی بر ایجاد ایستگاه مسافری و باربری در شهرک شهید حیدری با تامین اعتبار لازم اخذ و هم اکنون کار مطالعه آن آغاز شده است.

وی به احداث سه استخر ورزشی در نهاوند اشاره کرد و گفت: با توجه به قول مساعد معاون وزیر ورزش و امور جوانان استخر مجموعه ورزشی تا پایان سال تکمیل و علاوه بر آن ۲ استخر دیگر با اعتبار ۳۵ میلیارد ریال احداث می شود.

وی در خصوص سد گرین نیز گفت: با توجه به اینکه اجرای این طرح در قالب فاینانس داخلی به یک شرکت سپرده شده بود به علت کندی در روند اجرای آن، از این شرکت خلع ید و در سال جاری با فاینانس جدید عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

طرح شبکه فاضلاب شهر نهاوند از سال ۱۳۷۱ آغاز شده که تاکنون نزدیک به ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

شهر نهاوند با دارا بودن جمعیتی نزدیک به ۸۵ هزار نفر در ۱۰۵ کیلومتری جنوب استان همدان واقع شده است.

اخبار مهم خبرگزاری ایرنا کشور و استان همدان را به طور شبانه روزی از کانال خبری تلگرام 'اخبار ایرنا همدان' به نشانی @irnahamadan دریافت کنید.

۷۵۲۵/ ۲۰۸۷

انتهای پیام

## ۱۰۰ میلیارد ریال برای شبکه فاضلاب نهاوند اختصاص یافت

خبرگزاری ایرنا



خبرگزاری آریا - همدان - ایرنا - نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای تکمیل اجرای شبکه فاضلاب شهر نهاوند در سال جاری اختصاص یافته است.



به گزارش ایرنا حسن بهرام نیا روز چهارشنبه در گردهمایی مسئولان هیاتهای ورزشی و خبرنگاران نهاوند افزود: تکمیل طرح شبکه فاضلاب شهر نهاوند نیازمند ۱۰۰ میلیارد ریال است که ۷۰ میلیارد ریال آن از محل اعتبار در اختیار نماینده و ۳۰ میلیارد ریال دیگر هم از طریق اداره کل آبفای شهری تامین شد.

وی گفت: با توجه به تامین اعتبار این طرح اداره کل آبفای شهری متعهد شده است که تا پایان سال جاری شبکه فاضلاب را به طور کامل آماده بهره برداری کند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۶ هزار طرح ملی و بیش از ۳۰ هزار طرح استانی نیمه تمام در سراسر کشور وجود دارد افزود: با توجه به تعداد بالای طرحهای نیمه تمام در کشور، اهتمام دولت و مجلس بر این است که تا تکمیل آنها، طرح جدیدی تعریف نشود لذا با رایزنی هایی که صورت گرفت چهار طرح ملی برای نهاوند تعریف و برای آنها ردیف ملی اختصاص داده شده است پ.

نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی افزود: از جمله طرحهایی که ردیف ملی به آنها اختصاص داده شده جاده نهاوند به آوزمان و ملایر و محور نهاوند- سه راهی کرمانشاه است که تاکنون ۸۰ میلیارد ریال برای آنها تعلق گرفت که عملیات چهار بانده شدن آنها در سال جاری ادامه می یابد.

بهرام نیا افزود: علاوه بر این چون در شهر نهاوند ایستگاه راه آهن برای مسافران تعریف نشده بود لذا با پیگیری های مجدانه، موافقت وزارت راه مبنی بر ایجاد ایستگاه مسافری و باربری در شهرک شهید حیدری با تامین اعتبار لازم اخذ و هم اکنون کار مطالعه آن آغاز شده است.

وی به احداث سه استخر ورزشی در نهاوند اشاره کرد و گفت: با توجه به قول مساعد معاون وزیر ورزش و امور جوانان استخر مجموعه ورزشی تا پایان سال تکمیل و علاوه بر آن ۲ استخر دیگر با اعتبار ۳۵ میلیارد ریال احداث می شود.

وی در خصوص سد گرین نیز گفت: با توجه به اینکه اجرای این طرح در قالب فاینانس داخلی به یک شرکت سپرده شده بود به علت کندی در روند اجرای آن، از این شرکت خلع ید و در سال جاری با فاینانس جدید عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

طرح شبکه فاضلاب شهر نهاوند از سال ۱۳۷۱ آغاز شده که تاکنون نزدیک به ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

شهر نهاوند با دارا بودن جمعیتی نزدیک به ۸۵ هزار نفر در ۱۰۵ کیلومتری جنوب استان همدان واقع شده است.

اخبار مهم خبرگزاری ایرنای کشور و استان همدان را به طور شبانه روزی از کانال خبری تلگرام `اخبار ایرنا همدان` به نشانی

@irnahamadan دریافت کنید.

۷۵۲۵/ ۲۰۸۷

انتهای پیام /

---



### ۱۰۰ میلیارد ریال برای شبکه فاضلاب نهاوند اختصاص یافت

همدان - ایرنا - نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای تکمیل اجرای شبکه فاضلاب شهر نهاوند در سال جاری اختصاص یافته است.



به گزارش ایرنا حسن بهرام نیا روز چهارشنبه در گردهمایی مسئولان هیاتهای ورزشی و خبرنگاران نهاوند افزود: تکمیل طرح شبکه فاضلاب شهر نهاوند نیازمند ۱۰۰ میلیارد ریال است که ۷۰ میلیارد ریال آن از محل اعتبار در اختیار نماینده و ۳۰ میلیارد ریال دیگر هم از طریق اداره کل آبفای شهری تامین شد.

وی گفت: با توجه به تامین اعتبار این طرح اداره کل آبفای شهری متعهد شده است که تا پایان سال جاری شبکه فاضلاب را به طور کامل آماده بهره برداری کند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۶ هزار طرح ملی و بیش از ۳۰ هزار طرح استانی نیمه تمام در سراسر کشور وجود دارد افزود: با توجه به تعداد بالای طرحهای نیمه تمام در کشور، اهتمام دولت و مجلس بر این است که تا تکمیل آنها، طرح جدیدی تعریف نشود لذا با رایزنی هایی که صورت گرفت چهار طرح ملی برای نهاوند تعریف و برای آنها ردیف ملی اختصاص داده شده است پ.

نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی افزود: از جمله طرحهایی که ردیف ملی به آنها اختصاص داده شده جاده نهاوند به

آورزمان و ملایر و محور نهاوند- سه راهی کرمانشاه است که تاکنون ۸۰ میلیارد ریال برای آنها تعلق گرفت که عملیات چهار بانده شدن آنها در سال جاری ادامه می یابد.

بهرام نیا افزود: علاوه بر این چون در شهر نهاوند ایستگاه راه آهن برای مسافران تعریف نشده بود لذا با پیگیری های مجدانه، موافقت وزارت راه مبنی بر ایجاد ایستگاه مسافری و باربری در شهرک شهید حیدری با تامین اعتبار لازم اخذ و هم اکنون کار مطالعه آن آغاز شده است.

وی به احداث سه استخر ورزشی در نهاوند اشاره کرد و گفت: با توجه به قول مساعد معاون وزیر ورزش و امور جوانان استخر مجموعه ورزشی تا پایان سال تکمیل و علاوه بر آن ۲ استخر دیگر با اعتبار ۳۵ میلیارد ریال احداث می شود.

وی در خصوص سد گرین نیز گفت: با توجه به اینکه اجرای این طرح در قالب فاینانس داخلی به یک شرکت سپرده شده بود به علت کندی در روند اجرای آن، از این شرکت خلع ید و در سال جاری با فاینانس جدید عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

طرح شبکه فاضلاب شهر نهاوند از سال ۱۳۷۱ آغاز شده که تاکنون نزدیک به ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

شهر نهاوند با دارا بودن جمعیتی نزدیک به ۸۵ هزار نفر در ۱۰۵ کیلومتری جنوب استان همدان واقع شده است.

اخبار مهم خبرگزاری ایرنای کشور و استان همدان را به طور شبانه روزی از کانال خبری تلگرام 'اخبار ایرنا همدان' به نشانی @irnahamadan دریافت کنید.

۷۵۲۵/ ۲۰۸۷