

- ۱- ممنوعیت کشت محصولات پر آب بر ضروری است / صادرات آب با محصولات پر آب بر کشاورزی - خبرگزاری فارس
- ۲- هدررفت آب در همدان به ۲۶ درصد رسیده است / ممنوعیت کشت دوم راهکار حفظ منابع آبی - خبرگزاری فارس
- ۳- ممنوعیت کشت محصولات پر آب بر ضروری است - شبستان
خبرگزاری شبستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تأکید بر اینکه کشاورزان باید از کشت محصولات پر آب بر خودداری کنند، گفت: در راستای حفظ منابع آبی، کشاورزان باید محصولات پر آب بر کشت نکنند و کشت دوم را نیز متوقف کنند.
- ۴- نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان فعال شده است - خبرگزاری مهر
همدان - مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان فعال شده است.
- ۵- امسال قطعی آب نداریم - خبرگزاری فارس
- ۶- نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان - تابناک
- ۷- دو رودخانه شهر عاری از فاضلاب شده اند - دانا
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از موفقیت این اداره در عاری کردن دو رودخانه شهر از فاضلاب در سال گذشته خبر داد.
- ۸- فعالیت ۶۴ دستگاه شیر فشارشکن در شهر همدان - خبرگزاری فارس
- ۹- فعالیت ۶۴ دستگاه شیر فشارشکن در شهر همدان - روزنامه قدس
همدان - معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۶۴ دستگاه شیر فشارشکن در سطح شهر همدان نصب شده است، گفت: برای توزیع عادلانه آب در همه مناطق باید تعداد شیرهای فشارشکن بیشتر شود.
- ۱۰- امسال ۳ رودخانه از فاضلاب جدا می شوند - خبرگزاری فارس
- ۱۱- مدیران استان همدان پیگیر جذب اعتبارات عمرانی باشند - خبرگزاری مهر
همدان - استاندار همدان بابیان اینکه اعتبارات عمرانی استان همدان ۳۱۷ میلیارد تومان است، گفت: مدیران استان همدان باید پیگیر جذب اعتبارات عمرانی باشند.
- ۱۲- مدیران استان همدان پیگیر جذب اعتبارات عمرانی باشند - اکو نیوز
همدان - استاندار همدان بابیان اینکه اعتبارات عمرانی استان همدان ۳۱۷ میلیارد تومان است، گفت: مدیران استان همدان باید پیگیر جذب اعتبارات عمرانی باشند.
- ۱۳- امسال ۳ رودخانه از فاضلاب جدا می شوند - روزنامه همدان پیام
- ۱۴- پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود - خبرگزاری مهر
همدان - نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی گفت: پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود.
- ۱۵- پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود - اکو نیوز
همدان - نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی گفت: پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود.

۱۶- پروژه فاضلاب شهر جورقان اجرایی می شود - تابناک**۱۷- همدان | پروژه فاضلاب شهر جورقان با اعتبار ۱۶ میلیارد تومان اجرایی می شود - تسنیم**

نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه پروژه فاضلاب شهر جورقان با اعتبار ۱۶ میلیارد تومان اجرایی می شود، گفت: شهر جورقان باید به عنوان نگین ورودی همدان، در منظر مسافران و گردشگران داخلی و خارجی بدرخشد.

۱۸- اجرای پروژه فاضلاب شهر جورقان - شهردار آنلاین**۱۹- اجرای ۸ کیلومتر از شبکه فاضلاب جورقان / اعطای وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب در جورقان - خبرگزاری**

فارس

۲۰- اعطای وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب در جورقان - روزنامه قدس

همدان- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای ۸ کیلومتر از شبکه فاضلاب جورقان خبر داد و گفت: وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب در شهر جورقان اعطا خواهد شد.

۲۱- تأمین کسری آب شرب شهرهای همدان انجام شد - خبرگزاری فارس**۲۲- تأمین کسری آب شرب شهرهای همدان انجام شد - تابناک****۲۳- برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت - خبرگزاری فارس****۲۴- بارشهای اردیبهشت ماه نگرانی برای کمبود آب را کاهش داد - روزنامه قدس**

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با شکرگزاری به درگاه خداوند متعال برای بارش باران اردیبهشت ماه امسال که طی ۳۲ سال اخیر بی نظیر بود، اظهار کرد: این بارش ها بخشی از نگرانی ها برای کمبود آب را کاهش داد.

۲۵- بهره برداری از منابع سطحی اولویت تأمین آب - روزنامه قدس

همدان - معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: . سدها را یکی از منابع تأمین آب در شهرهای دارای سد دانست و افزود: اولویت شرکت آبفا برای حفظ منابع زیرزمینی بهره برداری از منابع سطحی است.

۲۶- برداشت آب از سد اکباتان به ۶ میلیون مترمکعب کاهش یافت - وزارت نیرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت.

۲۷- برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت - شهر فردا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت.

۲۸- کسری آب شرب تأمین شد - تابناک**۲۹- بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان افتتاح می شود / حذف فاضلاب از رودخانه ها - خبرگزاری فارس****۳۰- حذف فاضلاب از رودخانه ها - تابناک****۳۱- کاهش در برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون مترمکعب رسید - باشگاه خبرنگاران جوان**

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سه ماهه نخست امسال برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت.

۳۲- معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان - ایسنا

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۴ درصدی مصرف آب خبر داد و گفت: روزانه ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه آب در شهر همدان مصرف می شود که نسبت به هفته گذشته افزایش ۳ تا ۴ درصدی دارد.

۳۳- برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت - روزنامه قدس

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت.

۳۴- افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان - تابناک**۳۵- افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان** - روزنامه قدس

همدان - معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۴ درصدی مصرف آب خبر داد و گفت: روزانه ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه آب در شهر همدان مصرف می شود که نسبت به هفته گذشته افزایش ۳ تا ۴ درصدی دارد.

شنبه ۵ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۵

ممنوعیت کشت محصولات پر آب بر ضروری است / صادرات آب با محصولات پر آب بر کشاورزی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

ممنوعیت کشت محصولات پر آب بر ضروری است/ صادرات آب با محصولات پر آب بر کشاورزی
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تأکید بر اینکه کشاورزان باید از کشت محصولات پر آب بر خودداری کنند، گفت:
باید کشاورزان محصولات پر آب بر کشت نکنند و کشت دوم را نیز متوقف کنند.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر امروز در جمع تعدادی از ائمه جماعات شهرستان همدان در حین بازدید از تصفیه خانه بهشتی و سد اکباتان اظهار کرد: کشور ما یک سوم بارندگی دنیا را دارد به طوری که سالانه شاهد بارندگی ۲۵۰ میلیمتری در سال هستیم.

وی با اشاره به مصرف بالای آب در کشور ادامه داد: سرانه مصرف آب برای هر نفر ۲۴۰ لیتر است که بسیار زیاد است و باید کاهش یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر لزوم صرفه جویی آب تأکید کرد و گفت: مشترکان از شست و شوی اضافه با آب شرب خودداری کنند و آب با مدیریت صحیح درست مصرف شود.

وی ضمن درخواست از روحانیون برای دعوت مردم برای صرفه جویی در منبرهای ماه رمضان خاطرنشان کرد: بارندگی های بهار امسال به لطف پروردگار بسیار اثرگذار بود و از این بابت خدا را شاکریم اما این بارندگی ها دلیلی بر افزایش مصرف ندارد و باید همچنان مدیریت مصرف داشته باشیم.

وی ضمن تأکید بر اینکه کشاورزان باید از کشت محصولات پر آب بر خودداری کنند، افزود: باید کشاورزان محصولات پر آب بر کشت نکنند به طوری که این محصولات را به کشور وارد کنیم و در مقابل با کشت محصولات کم آب بر صادرات نیز داشته باشیم.

وی سیب زمینی و هندوانه را دو محصول پر آب بر دانست و گفت: با صادرات این محصولات در حال صادرات آب هستیم چون هر کیلو هندوانه ۴۰۰ لیتر آب نیاز دارد و صادرات و کشت بالای این محصول به معنای صادرات آب است.

وی تصفیه خانه فاضلاب همدان را گامی مهم در راستای مدیریت آب دانست و گفت: پساب تصفیه خانه حدود ۱۵ میلیون متر مکعب آب در اختیار نیروگاه می گذارد که این آب علاوه بر کیفیت بالا، موجب حفظ منابع آب دشت های بهار و کبودرآهنگ نیز شده است.

انتهای پیام/۲۰ /۸۹۰۰۳



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۵

هدررفت آب در همدان به ۲۶ درصد رسیده است / ممنوعیت کشت دوم راهکار حفظ منابع آبی

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان:

هدررفت آب در همدان به ۲۶ درصد رسیده است / ممنوعیت کشت دوم راهکار حفظ منابع آبی
مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان ممنوعیت کشت دوم محصولات کشاورزی از سوی کشاورزان را یکی از راهکارهای حفظ منابع آبی دانست و گفت: در حال حاضر جهاد کشاورزی با ایجاد فرهنگ سازی در بین کشاورزان به دنبال نداشتن کشت دوم است.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، حسین آذرتکین پیش از ظهر در جمع تعدادی از ائمه جماعات شهرستان همدان در حین بازدید از تصفیه خانه بهشتی و سد اکباتان اظهار کرد: تأمین آب شرب همدان از چندین منبع است که از جمله آن می توان به دشت بهار با ۱۰۹ حلقه چاه، رودخانه دره مرادبیک با ۱۰۰ لیتر در ثانیه و بند خاکو در فصول غیرزراعی با ۴۵۰ تا ۸۰۰ لیتر در ثانیه اشاره کرد.

وی با بیان اینکه برداشت از آب سد اکباتان به ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه آب رسیده است، گفت: در گذشته یک هزار و ۴۰۰ لیتر آب از دشت های بهار استحصال می شد اما امروز همان چاه ها کار می کنند اما ۳۵۰ لیتر در ثانیه آب می دهند زیرا سفره های آب زیرزمینی دچار کمبود آب شدید است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان به راه اندازی تصفیه خانه رودخانه عباس آباد اشاره کرد و گفت: آب گنجانده نیز با ۲۵۰ لیتر در ثانیه وارد تصفیه شده و به مخازن انتقال می یابد.

وی با اشاره به اینکه آب رودخانه دره مرادبیک نیز وارد مدار بهره برداری شده است، گفت: با توجه به کاهش بارندگی ها سد اکباتان با ۲۲ میلیون متر مکعب آماده کمک رسانی به تأمین آب شهرستان است.

آذرتکین با اشاره به اینکه آب منابع مختلف با انتقال به مخازن و مخلوط شدن سختی آنها کاهش می یابد، افزود: هرچند باید گفت سختی آب سرشار از کلسیم و سدیم است و تنها ضرر آن برای تأسیسات است.

وی در خصوص قیمت بالای تأمین و تصفیه آب نیز گفت: هر لیتر آب هزینه ای بالغ بر یک هزار و ۷۰۰ تومان در بردارد در حالی که مشترکان این آب را با هزینه ۴۵۰ تومان دریافت می کنند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با اشاره به وجود یک هزار و ۲۷۰ کیلومتر شبکه توزیع آب شهری در شهر همدان بیان کرد: شکستگی های پنهانی نیز در تأسیسات وجود خواهد داشت که موجب پرت ۳۰۰ لیتر در ثانیه آب می شود.

وی به راه اندازی واحد هدررفت آب از سال ۷۵ اشاره کرد و گفت: طبق اعلام آبفای کشور هدررفت تا ۲۵ درصد تولید آب، عادی است که در همدان نیز پرت آب از ۴۳ درصد به ۲۶.۵ درصد رسیده است.

آذرتکین با بیان اینکه بیش از ۱۳ مخزن ذخیره آب در شهر همدان، کار تأمین و ذخیره سازی را بر عهده دارد، افزود: بیشترین پرت آب در بافت قدیم به علت تأسیسات و در حاشیه شهر به علت دریافت آب به صورت غیرمجاز صورت می گیرد.

وی ممنوعیت کشت دوم محصولات کشاورزی از سوی کشاورزان را یکی از راهکارهای حفظ منابع آبی دانست و افزود: در حال حاضر جهاد کشاورزی با ایجاد فرهنگ سازی در بین کشاورزان به دنبال نداشتن کشت دوم است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان در ادامه با اشاره به تصفیه خانه فاضلاب همدان تصریح کرد: همدان از جمله شهرهایی بود که شبکه فاضلاب آن از سال های قبل به رودخانه ها و دشت بهار هدایت می شد اما اکنون ۷۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب وارد تصفیه خانه فاضلاب می شود.

وی با بیان اینکه پساب فاضلاب همدان اکنون در حد شرب تصفیه شده و به مصرف نیروگاه برق همدان می رسد، افزود: با انسداد چاه های این نیروگاه اکنون آب مورد نیاز نیروگاه تأمین شده و برق با راندمان بالا تولید می شود.

آذرتکین با اشاره به اینکه مازاد این پساب به مصرف کشاورزان نیز می رسد، افزود: با راه اندازی فاز دوم تصفیه خانه یک هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه خواهد شد که در این صورت به کشاورزان نیز آب بیشتری تعلق خواهد گرفت.

وی یادآور شد: تصفیه خانه فاضلاب همدان این افتخار را دارد که فاضلاب با آلودگی بالا وارد تصفیه خانه فاضلاب می شود و بعد از گذر از مراحل تصفیه، آب در حد شرب را تولید و به مصرف صنعت و کشاورزی می رساند.

انتهای پیام/۳/۱۸۹۰۰۳/۳۰

ممنوعیت کشت محصولات پر آب بر ضروری است

خبرگزاری شبستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تأکید بر اینکه کشاورزان باید از کشت محصولات پر آب بر خودداری کنند، گفت: در راستای حفظ منابع آبی، کشاورزان باید محصولات پر آب بر کشت نکنند و کشت دوم را نیز متوقف کنند.



به گزارش خبرگزاری شبستان، به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر امروز در جمع تعدادی از ائمه جماعات شهرستان همدان در حین بازدید از تصفیه خانه بهشتی و سد اکباتان اظهار کرد: کشور ما یک سوم بارندگی دنیا را دارد به طوری که سالانه شاهد بارندگی ۲۵۰ میلیمتری در سال هستیم.

وی با اشاره به مصرف بالای آب در کشور ادامه داد: سرانه مصرف آب برای هر نفر ۲۴۰ لیتر است که بسیار زیاد است و باید کاهش یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر لزوم صرفه جویی آب تأکید کرد و گفت: مشترکان از شست و شوی اضافه با آب شرب خودداری کنند و آب با مدیریت صحیح درست مصرف شود.

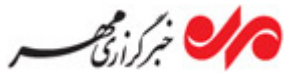
وی ضمن درخواست از روحانیون برای دعوت مردم برای صرفه جویی در منبرهای ماه رمضان خاطرنشان کرد: بارندگی های بهار امسال به لطف پروردگار بسیار اثرگذار بود و از این بابت خدا را شاکریم اما این بارندگی ها دلیلی بر افزایش مصرف ندارد و باید همچنان مدیریت مصرف داشته باشیم.

وی ضمن تأکید بر اینکه کشاورزان باید از کشت محصولات پر آب بر خودداری کنند، افزود: باید کشاورزان محصولات پر آب بر کشت نکنند به طوری که این محصولات را به کشور وارد کنیم و در مقابل با کشت محصولات کم آب بر صادرات نیز داشته باشیم.

وی سیب زمینی و هندوانه را دو محصول پر آب بر دانست و گفت: با صادرات این محصولات در حال صادرات آب هستیم چون هر کیلو هندوانه ۴۰۰ لیتر آب نیاز دارد و صادرات و کشت بالای این محصول به معنای صادرات آب است.

وی تصفیه خانه فاضلاب همدان را گامی مهم در راستای مدیریت آب دانست و گفت: پساب تصفیه خانه حدود ۱۵ میلیون متر مکعب آب در اختیار نیروگاه می گذارد که این آب علاوه بر کیفیت بالا، موجب حفظ منابع آب دشت های بهار و کبودراهنگ نیز شده است.

یکشنبه ۶ خرداد ۱۳۹۷



انعکاسی اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: خبرگزاری مهر

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۶

نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان فعال شده است



همدان - مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان فعال شده است.

حسین آذرتکین در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان فعال شده است، گفت: تصفیه خانه شهید بهشتی همدان آب سدهای اکباتان و آبشینه را تصفیه و به مخازن شهری هدایت می کند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه هر لیتر آب هزینه ای افزون بر یک هزار و ۷۰۰ تومان دارد در حالی که مشترکان آب را با هزینه ۴۵۰ تومان دریافت می کنند، گفت: طول شبکه توزیع آب شهری همدان یک هزار و ۲۷۰ کیلومتر است که شکستگی های پنهان آن موجب هدررفت ۳۰۰ لیتر در ثانیه آب می شود.

وی با بیان اینکه هدررفت تا ۲۵ درصد تولید آب، عادی است؛ گفت: پرت آب در همدان از ۴۳ درصد در سال های گذشته به ۲۶.۵ درصد رسیده است.

آذرتکین از فعالیت ۱۳ مخزن ذخیره آب در شهر همدان خبر داد و گفت: افزود: بیشترین پرت آب در بافت قدیم و به علت تأسیسات قدیمی صورت می گیرد.



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۶

امسال قطعی آب نداریم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

امسال قطعی آب نداریم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه امسال قطعی آب نخواهیم داشت، گفت: با توجه به استفاده از آب رودخانه های خاکو، عباس آباد و دره مردابیک در فصول غیرزراعی، می توان امیدوار بود که تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم.



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه اگر بارندگی اردیبهشت ماه امسال نبود، قطعاً مشکلاتی ایجاد می شد، اظهار کرد: بارندگی اردیبهشت ماه امسال طی ۳۲ سال اخیر بی نظیر بود.

وی با بیان اینکه برداشت آب از سد اکباتان در بهار امسال کاهش یافت،

تصریح کرد: در این مدت از رودخانه های فصلی برداشت کردیم تا آب پشت سد ذخیره شده و تابستان خوبی را سپری کنیم و در سقایی که آبفا بر عهده دارد، روسفید باشیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تأکید بر اینکه در صورت صرفه جویی و کمک مردم به مدیریت آب، امسال قطعی آب نخواهیم داشت، گفت: با توجه به استفاده از آب رودخانه های خاکو، عباس آباد و دره مردابیک در فصول غیرزراعی، می توان امیدوار بود که تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم.

وی در خصوص برگزاری برنامه های فرهنگی برای استفاده درست از آب، گفت: در این راستا برنامه های مختلفی برای اقشار مختلف هستیم تا بتوانیم آنها را برای مسئله مدیریت مصرف آب حساس کرده و به سمت صرفه جویی بهینه سوق دهیم.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه شرکت آبفا خود اقداماتی از جمله کاهش فشار آب، استفاده از نایب مختلف آب و ... برای مدیریت مصرف داشته است، گفت: اما در مدارس برای دانش آموزان و ائمه جماعات در مساجد نیز باید وارد عمل شده و در این خصوص اطلاع رسانی و فرهنگ سازی داشته باشند.

وی آب را متعلق به آیندگان دانست و افزود: باید با خودداری از شستشوی غیرضرور بای حفظ آب تلاش کنیم زیرا هر لیتر آب با سختی های فراوان و هزینه زیادی وارد شبکه توزیع می شود که هدررفت آن با شست و شوی غیر ضرور جایز نیست.

انتهای پیام/۲۰ /۸۹۰۰۳

دوشنبه ۷ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: تابناک

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۷

نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان

نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان فعال شده است. مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان فعال شده است.

به گزارش مهر، حسین آذرتکین با بیان اینکه نخستین تصفیه خانه ازن زنی غرب کشور در همدان فعال شده است، گفت: تصفیه خانه شهید بهشتی همدان آب سد های اکباتان و آبشینه را تصفیه و به مخازن شهری هدایت می کند.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان با بیان اینکه هر لیتر آب هزینه ای افزون بر یک هزار و ۷۰۰ تومان دارد در حالی که مشترکان آب را با هزینه ۴۵۰ تومان دریافت می کنند، گفت: طول شبکه توزیع آب شهری همدان یک هزار و ۲۷۰ کیلومتر است که شکستگی های پنهان آن موجب هدررفت ۳۰۰ لیتر در ثانیه آب می شود.

وی با بیان اینکه هدررفت تا ۲۵ درصد تولید آب، عادی است؛ گفت: پرت آب در همدان از ۴۳ درصد در سال های گذشته به ۲۶.۵ درصد رسیده است.

آذرتکین از فعالیت ۱۳ مخزن ذخیره آب در شهر همدان خبر داد و گفت: افزود: بیشترین پرت آب در بافت قدیم و به علت تأسیسات قدیمی صورت می گیرد.

سه شنبه ۸ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: دانا

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۸

دو رودخانه شهر عاری از فاضلاب شده اند



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از موفقیت این اداره در عاری کردن دو رودخانه شهر از فاضلاب در سال گذشته خبر داد.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی راه دانا؛ سید هادی حسینی بیداردر گفتگوبا خبرنگار نافع گفت: آلودگی قنات های شهر همدان به فاضلاب مشکل چند ساله ای است که متولیان امر هنوز موفق به حل این مشکل نشده اند. در این باره گفتگویی با مدیر روابط عمومی شرکت آبفا استان همدان داشتیم و از منشا آلودگی و اقدامات لازم در این باره جوینا شدیم.

سید هادی حسینی بیداردر این باره گفت: در برهه ای از زمان، متولی جمع آوری فاضلاب ها شهرداری ها بودند و آن زمانی بود که شرکت فاضلاب تشکیل نشده بود. در آن زمان شرایط طوری بود که فاضلاب های داخل شهر را به قنات ها منتقل می کردند و همین موضوع باعث شد که قنات ها آلوده به فاضلاب شوند.

وی ادامه داد: بر اساس وظیفه ای که قانونگذار بر عهده اداره آب و فاضلاب گذاشته وظیفه ما جمع آوری فاضلاب در شبکه هایی است که خود ایجاد کرده ایم ، اما بر اساس اعتباراتی که هر ساله از سوی دولت به ما داده می شود، بخشی را صرف ایجاد شبکه نوین فاضلاب می کنیم که بر این اساس همه فاضلاب ها و آب های آلوده به تصفیه خانه متصل شده و قابل استفاده می شوند.

حسینی بیدارادامه داد: هر ساله مبلغی از این جهت و هم از منبع تبصره ۳ شورای شهر که از شهروندان گرفته می شود صرف بازسازی شبکه قنات ها می شود.

وی اظهار داشت: حدودا از سال ۷۲ به بعد هیچ شبکه فاضلابی به قنات یا رودخانه وصل نیست مگر شبکه های قدیمی که هم اکنون

هم در حال اصلاح آنها هستیم.

حسینی بیداربا بیان این مطلب که ، ما قنات ها را اصلاح نمی کنیم بلکه شبکه هایی که از قدیم از قنات ها به رودخانه ها وصل بوده را اصلاح می کنیم، اظهار داشت: سال قبل موفق شدیم دو رودخانه را عاری از فاضلاب کنیم و هم اکنون هم در تلاشیم که شبکه فاضلاب روستای دره مرادیگ را از رودخانه این روستا جدا کنیم .

وی در پایان استان همدان را جزء استان های بهره مند در زمینه شبکه فاضلاب دانست و گفت: متوسط پوشش شبکه فاضلاب شهری در کشور ۴۷ درصد است این میزان در استان همدان به طور متوسط ۷۵ درصد و در شهر همدان بالای ۹۰ درصد است که نشان دهنده وضعیت مناسب استان و شهر در این باره می باشد.

انتهای پیام/

چهارشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۸ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۰۹

فعالیت ۶۴ دستگاه شیر فشارشکن در شهر همدان

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان خبر داد فعالیت ۶۴ دستگاه شیر فشارشکن در شهر همدان. معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۶۴ دستگاه شیر فشارشکن در سطح شهر همدان نصب شده است، گفت: برای توزیع عادلانه آب در همه مناطق باید تعداد شیرهای فشارشکن بیشتر شود.



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان در خصوص احتمال سرریز شدن سد اکباتان اظهار کرد: تابستان امسال با توجه به بارش های خوبی که در اردیبهشت ها اتفاق افتاد، قطعی آب نخواهیم داشت.

وی با بیان اینکه مشکل خشکسالی همچنان برجاست، گفت: زمستان سال ۹۶ برف نداشتیم و همین باعث کاهش حجم آب شده و ما متکی به بارش های بهاری باشیم که واقعاً این بارش ها نیز در نوع خود بی سابقه بود.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مشکل خشکسالی همچنان وجود دارد، تصریح کرد: مردم باید همچنان در مصرف آب صرفه جویی کنند تا از تابستان عبور کرده و پاییز پربارشی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه کنترل گره های فشار همچنان فعالیت خود را ادامه می دهند، گفت: برنامه این دستگاه ها در ماه رمضان تغییر کرده و کاهش فشار آب از شب به روز تغییر کرده و بعد از این ماه مجدد به حالت قبل بازمی گردد.

نیکداد با تأکید بر اینکه به دنبال ایجاد تعادل در نصب کنترل گره های فشار آب هستیم، یادآور شد: در برخی نقاط به علت نبود کنترل

گرها، گاهی شاهد کاهش فشار آب در منطقه ای بودیم که در یک منطقه مجاور آن نبود و این ناراحتی آن منطقه را به دنبال داشت.

وی با اشاره به اینکه برای توزیع عادلانه آب در همه مناطق باید تعداد شیرهای فشارشکن بیشتر شود، افزود: در حال حاضر ۶۴ دستگاه شیرفشارشکن همدان نصب شده که ۴۴ دستگاه مجهز به کنترل گر بود که قبلاً نصب شده و پنج دستگاه نیز طی یک ماه گذشته نصب شده است.

انتهای پیام/۳/۸۹۰۰۳/۲۰

فعالیت ۶۴ دستگاه شیر فشارشکن در شهر همدان



همدان - معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۶۴ دستگاه شیر فشارشکن در سطح شهر همدان نصب شده است، گفت: برای توزیع عادلانه آب در همه مناطق باید تعداد شیرهای فشارشکن بیشتر شود.

به گزارش قدس آنلاین حمیدرضا نیکداد در خصوص احتمال سرریز شدن سد اکباتان اظهار کرد: تابستان امسال با توجه به بارش های خوبی که در اردیبهشت ها اتفاق افتاد، قطعی آب نخواهیم داشت.

وی با بیان اینکه مشکل خشکسالی همچنان برجاست، گفت: زمستان سال ۹۶ برف نداشتیم و همین باعث کاهش حجم آب شده و ما متکی به بارش های بهاری باشیم که واقعاً این بارش ها نیز در نوع خود بی سابقه بود.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مشکل خشکسالی همچنان وجود دارد، تصریح کرد: مردم باید همچنان در مصرف آب صرفه جویی کنند تا از تابستان عبور کرده و پاییز پربارشی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه کنترل گره های فشار همچنان فعالیت خود را ادامه می دهند، گفت: برنامه این دستگاه ها در ماه رمضان تغییر کرده و کاهش فشار آب از شب به روز تغییر کرده و بعد از این ماه مجدد به حالت قبل بازمی گردد.

نیکداد با تأکید بر اینکه به دنبال ایجاد تعادل در نصب کنترل گره های فشار آب هستیم، یادآور شد: در برخی نقاط به علت نبود کنترل گره ها، گاهی شاهد کاهش فشار آب در منطقه ای بودیم که در یک منطقه مجاور آن نبود و این ناراحتی آن منطقه را به دنبال داشت.

وی با اشاره به اینکه برای توزیع عادلانه آب در همه مناطق باید تعداد شیرهای فشارشکن بیشتر شود، افزود: در حال حاضر ۶۴ دستگاه شیرفشارشکن همدان نصب شده که ۴۴ دستگاه مجهز به کنترل گر بود که قبلاً نصب شده و پنج دستگاه نیز طی یک ماه گذشته نصب شده است.

منبع فارس

پنج شنبه ۱۰ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۰

امسال ۳ رودخانه از فاضلاب جدا می شوند

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان: امسال ۳ رودخانه از فاضلاب جدا می شوند
مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: امسال سه رودخانه مناطق دره مرادیبیک، حصار مطهری و منوچهری از فاضلاب جدا می شوند.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، طی سال های اخیر استفاده سبزی کاران همدانی از آب رودخانه های جاری در سطح شهر که عمدتاً آغشته به فاضلاب است، مسئله ساز شده به طوری که معاون پیشگیری از وقوع جرم دادگستری همدان نیز در این زمینه واکنش نشان داده است.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان از سال گذشته طی جداسازی ورود فاضلاب به رودخانه ها را آغاز کرده تا رودخانه ها پاک سازی شوند اما همچنان هستند رودخانه هایی که فاضلاب وارد آنها شده است.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان در گفت و گو با خبرنگار فارس، با بیان اینکه کار جداسازی فاضلاب از رودخانه ها در حال پیگیری است، اظهار کرد: کار جداسازی فاضلاب از رودخانه دره مرادیبیک شروع شده است و با این طرح این رودخانه عاری از فاضلاب می شود.

حسین آذرتکین با بیان اینکه امسال سه رودخانه از فاضلاب جدا می شوند، بیان کرد: رودخانه منوچهری نیز با اجرای کلکتور از ورود فاضلاب به داخل رودخانه جلوگیری می شود و رودخانه حصار مطهری نیز امسال از فاضلاب پاک سازی خواهد شد.

وی با بیان اینکه اکنون فاضلاب در اکثر رودخانه های جاری در سطح شهر وارد می شود، بیان کرد: سال گذشته یکی از رودخانه های

حصار مطهری از ورود فاضلاب به آن پاکسازی شد که اگر مابقی رودخانه ها نیز از فاضلاب جدا شوند، کار بزرگی صورت می گیرد.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان در پاسخ به اینکه می توان رودخانه هایی که وارد سبزی کاری ها می شود را جدا کرد، افزود: باید دید کدام رودخانه به کلکتور اصلی فاضلاب نزدیک است که در اولویت قرار گیرد.

وی با تأکید بر اینکه با جداسازی رودخانه دره مرادبیک از فاضلاب بسیاری از مشکلات برطرف خواهد شد، گفت: درصد فاضلاب ورودی به رودخانه های دیگر کمتر است اما در هر صورت باید جمع آوری شود.

انتهای پیام/۲۰ /۸۹۰۰۳



مدیران استان همدان پیگیر جذب اعتبارات عمرانی باشند



همدان - استاندار همدان بایبان اینکه اعتبارات عمرانی استان همدان ۳۱۷ میلیارد تومان است، گفت: مدیران استان همدان باید پیگیر جذب اعتبارات عمرانی باشند.

به گزارش خبرنگار مهر، محمدناصر نیکبخت ظهر پنج شنبه در شورای برنامه ریزی و توسعه استان همدان با بیان اینکه همکاری نمایندگان مجلس در توسعه استان قابل تقدیراست، به انتقاد از وضعیت جذب تسهیلات اشتغال روستایی پرداخت.

وی عنوان کرد: سهم استان همدان از اعتبارات اشتغال روستایی ۲۶۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان است که از این میزان تاکنون تنها ۴۶ میلیارد تومان جذب شده است.

نیکبخت سود و بهره بانکی پایین این اعتبارات را از امتیاز آن برشمرد و گفت: باید با اطلاع رسانی مناسب حداکثر جذب اعتبارات محقق شود.

استاندار همدان اضافه کرد: با این وجود در جذب تسهیلات روستایی استان اول کشور هستیم اما این کافی نیست و باید تلاش بیشتری برای جذب انجام شود.

اختصاص ۴۰ میلیارد تومان برای انتقال پساب تصفیه فاضلاب همدان به منطقه اقتصادی جهان آباد وی به دیدار با معاون برق وزیر نیرو اشاره کرد و گفت: در مرحله اول ۴۰ میلیارد تومان برای انتقال پساب تصفیه فاضلاب همدان به منطقه اقتصادی جهان آباد اختصاص یافته است.

استاندار همدان از تشکیل جلسه ای با معاون سازمان برنامه و بودجه کشور خبرداد و با بیان اینکه در پی این جلسه مقرر شد در رابطه با تامین اعتبار رویداد همدان ۲۰۱۸، دانشگاه D۸ و موزه همدان اقدام شود، گفت: مسئولان پس از عید فطر به همدان سفر کرده و از پروژه ها بازدید می کنند.

وی از اجرای ۲۱۰ پروژه زیرساختی حوزه بهداشت و درمان در استان همدان خبرداد و گفت: این پروژه ها با مشارکت استانداری، علوم پزشکی و خیرین اجرا شده است.

نیکبخت بایبان اینکه باید سعی بر این باشد که پروژه جدید تعریف نشود مگر پروژه های کوچک که تاثیر بزرگ داشته باشد؛ عنوان

کرد: اضافه شدن دو ماه به سال مالی بامساعدت مجلس؛ نباید مدیران را تنبل کند و باید مباحث سال ۹۶ را تمام و مباحث ۹۷ را شروع کنیم.

وی با بیان اینکه در استان همدان زمان زیادی برای فعالیت عمرانی وجود ندارد؛ گفت: اعتبارات عمرانی استان همدان ۳۱۷ میلیارد تومان است؛ اما واقعیت این است که ۸۵ درصد اعتبارات در مرکز است و مهم این است که مدیران به مرکز رفته و از این اعتبارات جذب کنند.

مدیران با وزرا و روسای سازمان های خود در ارتباط باشند

نیکبخت تأکید کرد: مدیران لایق از تهران پول جذب می کنند و با چانه زنی مناسب با وزرای خود و کمک از نمایندگان اعتبارات بیشتری به همدان می آورند بنابراین مدیران استان باید با وزرا و روسای سازمان های خود در ارتباط باشند.

استاندار همدان از پیگیری های مدیر عامل آبفای استان و حمایت های وزیر نیرو در زمینه توسعه استان همدان قدردانی کرد و گفت: بارندگی های اخیر در استان همدان راهگشا بود و باید قدردان الطاف خداوند باشیم و نماز شکر بخوانیم.

نیکبخت بایان اینکه باید صرفه جویی آب همچنان ادامه داشته باشد؛ ادامه داد: حجم سد اکباتان به ۳۲ میلیون مترمکعب رسیده و اگر به بیش از ۳۵ میلیون مترمکعب برسد سرریز می شود.

وی بایان اینکه ورودی آب سد اکباتان در حال حاضر ۴ هزار مترمکعب است، گفت: خروجی سد اکباتان به دلیل استفاده از منابع دیگر کاهش یافته است.

استاندار همدان یادآور شد: سرپرست حفاظت محیط زیست استان همدان عملکرد و همراهی خوبی در این مدت داشته است.



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: اکو نیوز

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۰

مدیران استان همدان پیگیر جذب اعتبارات عمرانی باشند



استان ها

اقتصاد ایران: همدان - استاندار همدان بایان اینکه اعتبارات عمرانی استان همدان ۳۱۷ میلیارد تومان است، گفت: مدیران استان همدان باید پیگیر جذب اعتبارات عمرانی باشند.

محمدناصر نیکبخت ظهر پنج شنبه در شورای برنامه ریزی و توسعه استان همدان با بیان اینکه همکاری نمایندگان مجلس در توسعه استان قابل تقدیر است، به انتقاد از وضعیت جذب تسهیلات اشتغال روستایی پرداخت.

وی عنوان کرد: سهم استان همدان از اعتبارات اشتغال روستایی ۲۶۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان است که از این میزان تاکنون تنها ۴۶ میلیارد تومان جذب شده است.

نیکبخت سود و بهره بانکی پایین این اعتبارات را از امتیاز آن برشمرد و گفت: باید با اطلاع رسانی مناسب حداکثر جذب اعتبارات محقق شود.

استاندار همدان اضافه کرد: با این وجود در جذب تسهیلات روستایی استان اول کشور هستیم اما این کافی نیست و باید تلاش بیشتری برای جذب انجام شود.

اختصاص ۴۰ میلیارد تومان برای انتقال پساب تصفیه فاضلاب همدان به منطقه اقتصادی جهان آباد وی به دیدار با معاون برق وزیر نیرو اشاره کرد و گفت: در مرحله اول ۴۰ میلیارد تومان برای انتقال پساب تصفیه فاضلاب همدان به منطقه اقتصادی جهان آباد اختصاص یافته است.

استاندار همدان از تشکیل جلسه ای با معاون سازمان برنامه و بودجه کشور خبرداد و با بیان اینکه در پی این جلسه مقرر شد در رابطه با تامین اعتبار رویداد همدان ۲۰۱۸، دانشگاه D۸ و موزه همدان اقدام شود، گفت: مسئولان پس از عید فطر به همدان سفر کرده و از پروژه ها بازدید می کنند.

وی از اجرای ۲۱۰ پروژه زیرساختی حوزه بهداشت و درمان در استان همدان خبرداد و گفت: این پروژه ها با مشارکت استانداری، علوم پزشکی و خیرین اجرا شده است.

نیکبخت بابیان اینکه باید سعی بر این باشد که پروژه جدید تعریف نشود مگر پروژه های کوچک که تاثیر بزرگ داشته باشد؛ عنوان کرد: اضافه شدن دو ماه به سال مالی بامساعدت مجلس؛ نباید مدیران را تنبل کند و باید مباحث سال ۹۶ را تمام و مباحث ۹۷ را شروع کنیم.

وی با بیان اینکه در استان همدان زمان زیادی برای فعالیت عمرانی وجود ندارد؛ گفت: اعتبارات عمرانی استان همدان ۳۱۷ میلیارد تومان است؛ اما واقعیت این است که ۸۵ درصد اعتبارات در مرکز است و مهم این است که مدیران به مرکز رفته و از این اعتبارات جذب کنند.

مدیران با وزرا و روسای سازمان های خود در ارتباط باشند

نیکبخت تأکید کرد: مدیران لایق از تهران پول جذب می کنند و با چانه زنی مناسب با وزرای خود و کمک از نمایندگان اعتبارات بیشتری به همدان می آورند بنابراین مدیران استان باید با وزرا و روسای سازمان های خود در ارتباط باشند.

استاندار همدان از پیگیری های مدیر عامل آبفای استان و حمایت های وزیر نیرو در زمینه توسعه استان همدان قدردانی کرد و گفت: بارندگی های اخیر در استان همدان راهگشا بود و باید قدردان الطاف خداوند باشیم و نماز شکر بخوانیم.

نیکبخت بابیان اینکه باید صرفه جویی آب همچنان ادامه داشته باشد؛ ادامه داد: حجم سد اکباتان به ۳۲ میلیون مترمکعب رسیده و اگر به بیش از ۳۵ میلیون مترمکعب برسد سرریز می شود.

وی بابیان اینکه ورودی آب سد اکباتان در حال حاضر ۴ هزار مترمکعب است، گفت: خروجی سد اکباتان به دلیل استفاده از منابع دیگر کاهش یافته است.

استاندار همدان یادآور شد: سرپرست حفاظت محیط زیست استان همدان عملکرد و همراهی خوبی در این مدت داشته است.

شنبه ۱۲ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: روزنامه همدان پیام

شماره خبر: ۱۳ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۲

امسال ۳ رودخانه از فاضلاب جدا می شوند

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: امسال سه رودخانه مناطق دره مرادبیک، حصار مطهری و منوچهری از فاضلاب جدا می شوند.

حسین آذرتکین با بیان اینکه کار جداسازی فاضلاب از رودخانه ها در حال پیگیری است، افزود: کار جداسازی فاضلاب از رودخانه دره مرادبیک شروع شده است و با این طرح این رودخانه عاری از فاضلاب می شود.

آذرتکین با بیان اینکه امسال سه رودخانه از فاضلاب جدا می شوند، بیان کرد: رودخانه منوچهری نیز با اجرای کلکتور از ورود فاضلاب به داخل رودخانه جلوگیری می شود و رودخانه حصار مطهری نیز امسال از فاضلاب پاک سازی خواهد شد. وی با بیان اینکه اکنون فاضلاب در اکثر رودخانه های جاری در سطح شهر وارد می شود، به فارس گفت: سال گذشته یکی از رودخانه های حصار مطهری از ورود فاضلاب به آن پاکسازی شد که اگر مابقی رودخانه ها نیز از فاضلاب جدا شوند، کار بزرگی صورت می گیرد.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان همدان در پاسخ به اینکه می توان رودخانه هایی که وارد سبزی کاری ها می شود را جدا کرد، افزود: باید دید کدام رودخانه به کلکتور اصلی فاضلاب نزدیک است که در اولویت قرار گیرد.

وی با تأکید بر اینکه با جداسازی رودخانه دره مرادبیک از فاضلاب بسیاری از مشکلات برطرف خواهد شد، گفت: درصد فاضلاب ورودی به رودخانه های دیگر کمتر است اما در هر صورت باید جمع آوری شود.

چهارشنبه ۱۶ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: خبرگزاری مهر

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۶

پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود



همدان - نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی گفت: پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود.

حمیدرضا حاجی بابایی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به تشکیل جلسه ای با حضور امام جمعه، مدیرکل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان و شهر همدان و شهردار و اعضای شورای شهر جورقان در خصوص بررسی راهکارهای توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی عنوان کرد: توجه ویژه به برنامه های توسعه ای این شهر به عنوان

ورودی همدان ضروری است و به تسریع در اجرایی کردن پروژه های عمرانی و فرهنگی جورقان کمک می کند.

نماینده مردم همدان و فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای کامل پروژه فاضلاب شهر جورقان با اعتباری افزون بر ۱۶ میلیارد تومان مصوبه با اولویت ویژه در این جلسه بود که ۶.۵ کیلومتر از این خط برای انتقال به تصفیه خانه همدان به پایان رسیده و ۲۷ کیلومتر خط فرعی داخل شهر در روزهای آینده آغاز می شود.

وی افزود: احداث استخر شنا و مجموعه فرهنگی در زمینی با زیر بنای ۲۰۰۰ مترمربع در کنار مصلاهی شهر جورقان مصوب شد، که هدف از اجرای این پروژه توسعه فرهنگی شهر جورقان است.

نماینده مردم همدان و فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: خانه کشتی شهر جورقان امسال به بهره برداری خواهد رسید.

وی یادآور شد: اعتبار ویژه شهرداری جورقان در برنامه های عمرانی فرمانداری همدان پیش بینی و مصوب شده است و در برنامه های

عمرانی برای توسعه شهر جورقان تخصیص می یابد.

نماینده مردم همدان، فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای کمربندی شهر جورقان که همواره یکی از اولویتهای برای توسعه اقتصادی و اجتماعی است در کوتاهترین محدوده زمانی در دستور کار قرار خواهد گرفت.

وی از آغاز عملیات اجرایی ساختمان شهرداری جورقان در ۴ طبقه با سالن اجتماعات و آمفی تئاتر و سایر امکانات فرهنگی طی هفته آینده خبر داد.

حاجی بابایی به مصوبه احداث ساختمان اداره برق در زمینی به مساحت ۲۵۰ متر مربع در این جلسه نیز اشاره کرد و گفت: همچنین اداره برق موظف شد تمام اشکالات مبنی بر ستون گذاری شبکه برق در این شهر را مرتفع کند.

نماینده مردم همدان همدان، فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: شهر جورقان از ظرفیت بالایی برای توسعه اقتصادی و فرهنگی و اجتماعی برخوردار است و باید مدیران استان و شهرستان همدان آن را به عنوان یک اولویت در نظر گیرند و این شهر باید به عنوان نگین ورودی شهر در منظر مسافران و گردشگران داخلی و خارجی بدرخشد.



پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود



استان ها

اقتصاد ایران: همدان - نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی گفت: پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود.

حمیدرضا حاجی بابایی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به تشکیل جلسه ای با حضور امام جمعه، مدیرکل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان و شهر همدان و شهردار و اعضای شورای شهر جورقان در خصوص بررسی راهکارهای توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی عنوان

کرد: توجه ویژه به برنامه های توسعه ای این شهر به عنوان ورودی همدان ضروری است و به تسریع در اجرایی کردن پروژه های عمرانی و فرهنگی جورقان کمک می کند.

نماینده مردم همدان و فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای کامل پروژه فاضلاب شهر جورقان با اعتباری افزون بر ۱۶ میلیارد تومان مصوبه با اولویت ویژه در این جلسه بود که ۶.۵ کیلومتر از این خط برای انتقال به تصفیه خانه همدان به پایان رسیده و ۲۷ کیلومتر خط فرعی داخل شهر در روزهای آینده آغاز می شود.

وی افزود: احداث استخر شنا و مجموعه فرهنگی در زمینی با زیر بنای ۲۰۰۰ مترمربع در کنار مصلاهی شهر جورقان مصوب شد، که هدف از اجرای این پروژه توسعه فرهنگی شهر جورقان است.

نماینده مردم همدان و فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: خانه کشتی شهر جورقان امسال به بهره برداری خواهد رسید.

وی یادآور شد: اعتبار ویژه شهرداری جورقان در برنامه های عمرانی فرمانداری همدان پیش بینی و مصوب شده است و در برنامه های عمرانی برای توسعه شهر جورقان تخصیص می یابد.

نماینده مردم همدان، فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای کمربندی شهر جورقان که همواره یکی از اولویتهای برای توسعه اقتصادی و اجتماعی است در کوتاهترین محدوده زمانی در دستور کار قرار خواهد گرفت.

وی از آغاز عملیات اجرایی ساختمان شهرداری جورقان در ۴ طبقه با سالن اجتماعات و آمفی تئاتر و سایر امکانات فرهنگی طی هفته آینده خبر داد.

حاجی بابایی به مصوبه احداث ساختمان اداره برق در زمینی به مساحت ۲۵۰ متر مربع در این جلسه نیز اشاره کرد و گفت: همچنین اداره برق موظف شد تمام اشکالات مبنی بر ستون گذاری شبکه برق در این شهر را مرتفع کند.

نماینده مردم همدان همدان، فامنین و قهاونددر مجلس شورای اسلامی گفت: شهر جوقان از ظرفیت بالایی برای توسعه اقتصادی و فرهنگی و اجتماعی برخوردار است و باید مدیران استان و شهرستان همدان آن را به عنوان یک اولویت در نظر گیرند و این شهر باید به عنوان نگین ورودی شهر در منظر مسافران و گردشگران داخلی و خارجی بدرخشد.

پروژه فاضلاب شهر جورقان اجرایی می شود

پروژه فاضلاب شهر جورقان اجرایی می شود
نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی گفت: پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود.

به گزارش مهر، حمیدرضا حاجی بابایی با اشاره به تشکیل جلسه ای با حضور امام جمعه، مدیرکل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان و شهر همدان و شهردار اعضای شورای شهر جورقان در خصوص بررسی راهکار های توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی عنوان کرد: توجه ویژه به برنامه های توسعه ای این شهر به عنوان ورودی همدان ضروری است و به تسریع در اجرایی کردن پروژه های عمرانی و فرهنگی جورقان کمک می کند.

نماینده مردم همدان و فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای کامل پروژه فاضلاب شهر جورقان با اعتباری افزون بر ۱۶ میلیارد تومان مصوبه با اولویت ویژه در این جلسه بود که ۶.۵ کیلومتر از این خط برای انتقال به تصفیه خانه همدان به پایان رسیده و ۲۷ کیلومتر خط فرعی داخل شهر در روز های آینده آغاز می شود.

وی افزود: احداث استخر شنا و مجموعه فرهنگی در زمینی با زیر بنای ۲۰۰۰ مترمربع در کنار مصلاهی شهر جورقان مصوب شد، که هدف از اجرای این پروژه توسعه فرهنگی شهر جورقان است.

نماینده مردم همدان و فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: خانه کشتی شهر جورقان امسال به بهره برداری خواهد رسید.

وی یادآور شد: اعتبار ویژه شهرداری جورقان در برنامه های عمرانی فرمانداری همدان پیش بینی و مصوب شده است و در برنامه های عمرانی برای توسعه شهر جورقان تخصیص می یابد.

نماینده مردم همدان، فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای کمربندی شهر جورقان که همواره یکی از اولویت ها برای توسعه اقتصادی و اجتماعی است در کوتاهترین محدوده زمانی در دستور کار قرار خواهد گرفت.

وی از آغاز عملیات اجرایی ساختمان شهرداری جورقان در ۴ طبقه با سالن اجتماعات و آمفی تئاتر و سایر امکانات فرهنگی طی هفته آینده خبر داد.

حاجی بابایی به مصوبه احداث ساختمان اداره برق در زمینی به مساحت ۲۵۰ متر مربع در این جلسه نیز اشاره کرد و گفت: همچنین اداره برق موظف شد تمام اشکالات مبنی بر ستون گذاری شبکه برق در این شهر را مرتفع کند.

نماینده مردم همدان همدان، فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: شهر جورقان از ظرفیت بالایی برای توسعه اقتصادی و

فرهنگی و اجتماعی برخوردار است و باید مدیران استان و شهرستان همدان آن را به عنوان یک اولویت در نظر گیرند و این شهر باید به عنوان نگین ورودی شهر در منظر مسافران و گردشگران داخلی و خارجی بدرخشد.



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: تسنیم

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۶

همدان | پروژه فاضلاب شهر جورقان با اعتبار ۱۶ میلیارد تومان اجرایی می شود

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، حمیدرضا حاجی بابایی، در جمع خبرنگاران با اشاره به جلسه ای که با حضور امام جمعه، مدیرکل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان درباره بررسی راهکارهای توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی شهر جورقان تشکیل شد، اظهار داشت: پروژه فاضلاب شهر جورقان با اعتباری بالغ بر ۱۶ میلیارد تومان اجرا می شود که شش و نیم کیلومتر، از این خط برای انتقال به تصفیه خانه همدان به پایان رسیده است و ۲۷ کیلومتر خط فرعی داخل شهر که روزهای آینده آغاز می شود مصوبه این جلسه بود.

وی افزود: احداث استخر شنا و مجموعه فرهنگی در زمینی با زیر بنای ۲۰۰۰ مترمربع در کنار مصلاهی شهر جورقان مصوب شد، که هدف از اجرای این پروژه توسعه فرهنگی شهر جورقان است.

حاجی بابایی با بیان اینکه خانه کشتی شهر جورقان امسال به بهره برداری خواهد رسید، یادآور شد: اعتبار ویژه شهرداری جورقان، در برنامه های عمرانی فرمانداری همدان پیش بینی و مصوب شده است که در برنامه های عمرانی برای توسعه شهر جورقان تخصیص می یابد.

نماینده مردم همدان گفت: اجرایی شدن کمربندی شهر جورقان که همواره یکی از اولویت ها برای توسعه اقتصادی و اجتماعی شهر جورقان است در کوتاهترین محدوده زمانی در دستور کار می گیرد.

وی از آغاز عملیات اجرایی ساختمان شهرداری جورقان در چهار طبقه با سالن اجتماعات و آمفی تئاتر و سایر امکانات فرهنگی در هفته آینده خبر داد و افزود: ساختمان اداره برق در زمینی به مساحت ۲۵۰ متر مربع انجام می شود.

نماینده مردم همدان اظهار داشت: شهر جورقان از ظرفیت بالایی برای توسعه اقتصادی و فرهنگی واجتماعی برخوردار است که باید مدیران استان، و شهرستان همدان به عنوان یک اولویت در نظر بگیرند و این شهر باید به عنوان نگین ورودی شهر در منظر مسافران و گردشگران داخلی و خارجی بدرخشد.

انتهای پیام/ ت



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: شهردار آنلاین

شماره خبر: ۱۸ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۶

اجرای پروژه فاضلاب شهر جورقان

شهردار آنلاین: نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی گفت: پروژه فاضلاب شهر جورقان با ۱۶ میلیارد تومان اعتبار اجرایی می شود. حمیدرضا حاجی بابایی با اشاره به تشکیل جلسه ای با حضور امام جمعه، مدیرکل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان و شهر همدان و شهردار و اعضای شورای شهر جورقان در خصوص بررسی راهکارهای توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی عنوان کرد: توجه ویژه به برنامه های توسعه ای این شهر به عنوان ورودی همدان ضروری است و به تسریع در اجرایی کردن پروژه های عمرانی و فرهنگی جورقان کمک می کند.

نماینده مردم همدان و فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای کامل پروژه فاضلاب شهر جورقان با اعتباری افزون بر ۱۶ میلیارد تومان مصوبه با اولویت ویژه در این جلسه بود که ۶.۵ کیلومتر از این خط برای انتقال به تصفیه خانه همدان به پایان رسیده و ۲۷ کیلومتر خط فرعی داخل شهر در روزهای آینده آغاز می شود.

وی افزود: احداث استخر شنا و مجموعه فرهنگی در زمینی با زیر بنای ۲۰۰۰ مترمربع در کنار مصلاهی شهر جورقان مصوب شد، که هدف از اجرای این پروژه توسعه فرهنگی شهر جورقان است.

نماینده مردم همدان و فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: خانه کشتی شهر جورقان امسال به بهره برداری خواهد رسید.

وی یادآور شد: اعتبار ویژه شهرداری جورقان در برنامه های عمرانی فرمانداری همدان پیش بینی و مصوب شده است و در برنامه های عمرانی برای توسعه شهر جورقان تخصیص می یابد.

نماینده مردم همدان، فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای کمربندی شهر جورقان که همواره یکی از اولویتهای برای توسعه اقتصادی و اجتماعی است در کوتاهترین محدوده زمانی در دستور کار قرار خواهد گرفت.

وی از آغاز عملیات اجرایی ساختمان شهرداری جورقان در ۴ طبقه با سالن اجتماعات و آمفی تئاتر و سایر امکانات فرهنگی طی هفته آینده خبر داد.

حاجی بابایی به مصوبه احداث ساختمان اداره برق در زمینی به مساحت ۲۵۰ متر مربع در این جلسه نیز اشاره کرد و گفت: همچنین اداره برق موظف شد تمام اشکالات مبنی بر ستون گذاری شبکه برق در این شهر را مرتفع کند.

نماینده مردم همدان، فامنین و قهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: شهر جورقان از ظرفیت بالایی برای توسعه اقتصادی و فرهنگی و اجتماعی برخوردار است و باید مدیران استان و شهرستان همدان آن را به عنوان یک اولویت در نظر گیرند و این شهر باید به عنوان نگین ورودی شهر در منظر مسافران و گردشگران داخلی و خارجی بدرخشد.

پنج شنبه ۱۷ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۱۹ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۷

اجرای ۸ کیلومتر از شبکه فاضلاب جورقان / اعطای وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب در جورقان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد اجرای ۸ کیلومتر از شبکه فاضلاب جورقان/ اعطای وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب در جورقان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای ۸ کیلومتر از شبکه فاضلاب جورقان خبر داد و گفت: وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب در شهر جورقان اعطا خواهد شد.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، پیش از ظهر امروز جلسه ای با حضور حاجی بابایی نماینده مردم همدان در مجلس، امام جمعه شهر جورقان، مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره بررسی اقدامات انجام گرفته در خصوص طرح فاضلاب شهر جورقان برگزار شد.

در این جلسه که به بررسی طرح جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر جورقان پرداخته شد، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تشکر از پیگیری های نمایندگان استان اظهار کرد: طرح فاضلاب شهر جورقان با برآورد ۱۶ میلیارد تومان در حال انجام است که تاکنون ۴ میلیارد تومان برای این پروژه هزینه شده و برای تکمیل آن به ۱۲ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

سید هادی حسینی بیدار تصریح کرد: خط انتقال فاضلاب شهر جورقان تا تصفیه خانه فاضلاب همدان به طول ۶.۵ کیلومتر به انجام رسیده که با توجه به نزدیکی شهر جورقان به تصفیه خانه فاضلاب همدان دیگر نیازی به ایجاد تصفیه خانه جدید نیست.

وی خاطرنشان کرد: انتظار می رود با کمک مسئولان و همیاری مردم این شهر شبکه فاضلاب این شهر به زودی تکمیل شده و بتوان

این طرح بزرگ را در راستای جمع آوری و تصفیه فاضلاب به سرانجام رساند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص ایجاد شبکه فاضلاب یادآور شد: از ۳۵ کیلومتر شبکه فاضلاب این شهر تاکنون ۸ کیلومتر اجرا شده و ۲۷ کیلومتر آن نیز در حال اجراست.

حسینی بیدار همچنین از توافق انجام شده با بانک قرض الحسنه مهر برای تخصیص وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب شهر جورقان خبر داد.

نماینده مردم همدان در مجلس نیز ضمن تشکر از اقدامات انجام شده در خصوص آب و فاضلاب این شهر اظهار کرد: در یکسال گذشته با پیگیری های انجام شده اقدامات خوبی در شهر جورقان شده که شاخص ترین آنها انجام خط انتقال فاضلاب به تصفیه خانه همدان و ایجاد شبکه فاضلاب این شهر بوده است.

علیرضا حاجی بابایی بیان کرد: امیدواریم با همت شرکت آب و فاضلاب و همیاری مردم این شهر شبکه فاضلاب این شهر هر چه سریع تر به تصفیه خانه فاضلاب همدان متصل شود.

در این جلسه همچنین امام جمعه و شهردار جورقان از پیگیری های نمایندگان مجلس و اقدامات خوب آبفای استان در این شهر تقدیر و تشکر کرد.

انتهای پیام/۲۰/۸۹۰۰۳

جمعه ۱۸ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: روزنامه قدس

شماره خبر: ۲۰ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۸

اعطای وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب در جورقان



همدان- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای ۸ کیلومتر از شبکه فاضلاب جورقان خبرداد و گفت: وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب در شهر جورقان اعطا خواهد شد.

به گزارش قدس آنلاین، در جلسه ای با حضور حاجی بابایی نماینده مردم همدان در مجلس، امام جمعه شهر جورقان، مدیرعامل و معاونین شرکت آب و فاضلاب استان

همدان درباره بررسی اقدامات انجام گرفته در خصوص طرح فاضلاب شهر جورقان برگزار شد.

در این جلسه که به بررسی طرح جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر جورقان پرداخته شد، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تشکر از پیگیری های نمایندگان استان اظهار کرد: طرح فاضلاب شهر جورقان با برآورد ۱۶ میلیارد تومان در حال انجام است که تاکنون ۴ میلیارد تومان برای این پروژه هزینه شده و برای تکمیل آن به ۱۲ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

سید هادی حسینی بیدار تصریح کرد: خط انتقال فاضلاب شهر جورقان تا تصفیه خانه فاضلاب همدان به طول ۶.۵ کیلومتر به انجام رسیده که با توجه به نزدیکی شهر جورقان به تصفیه خانه فاضلاب همدان دیگر نیازی به ایجاد تصفیه خانه جدید نیست.

وی خاطرنشان کرد: انتظار می رود با کمک مسئولان و همیاری مردم این شهر شبکه فاضلاب این شهر به زودی تکمیل شده و بتوان این طرح بزرگ را در راستای جمع آوری و تصفیه فاضلاب به سرانجام رساند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص ایجاد شبکه فاضلاب یادآور شد: از ۳۵ کیلومتر شبکه فاضلاب این شهر

تاکنون ۸ کیلومتر اجرا شده و ۲۷ کیلومتر آن نیز در حال اجراست.

حسینی بیدار همچنین از توافق انجام شده با بانک قرض الحسنه مهر برای تخصیص وام قرض الحسنه به متقاضیان انشعاب فاضلاب شهر جورقان خبر داد.

نماینده مردم همدان در مجلس نیز ضمن تشکر از اقدامات انجام شده در خصوص آب و فاضلاب این شهر اظهار کرد: در یکسال گذشته با پیگیری های انجام شده اقدامات خوبی در شهر جورقان شده که شاخص ترین آنها انجام خط انتقال فاضلاب به تصفیه خانه همدان و ایجاد شبکه فاضلاب این شهر بوده است.

حمیدرضا حاجی بابایی بیان کرد: امیدواریم با همت شرکت آب و فاضلاب و همیاری مردم این شهر شبکه فاضلاب این شهر هر چه سریع تر به تصفیه خانه فاضلاب همدان متصل شود.

در این جلسه همچنین امام جمعه و شهردار جورقان از پیگیری های نمایندگان مجلس و اقدامات خوب آبفای استان در این شهر تقدیر و تشکر کرد.

منبع فارس

سه شنبه ۲۲ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۲۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۲

تأمین کسری آب شرب شهرهای همدان انجام شد

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان: تأمین کسری آب شرب شهرهای همدان انجام شد
معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در تمام شهرستان های استان برنامه های تأمین آب شرب و کسری آن در دستور کار قرار گرفته است.



فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: در بخش آب از عمده فعالیت های آبفا، علاوه بر تأمین آب در برخی شهرها، توزیع آب شرب شهری و بهداشتی و جمع آوری و تصفیه فاضلاب است.

وی با تأکید بر اینکه در تأمین آب با شرکت آب منطقه ای همکاری صورت می گیرد، افزود: شرکت آب و فاضلاب تأمین آب برخی شهرهای کمتر از ۵۰ هزار نفر و بالای ۵۰ هزار نفر را نیز در مواردی تأمین می کند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در شهر همدان برای تأمین آب و جبران کسری آب شرب شهر در سال ۹۷ برنامه ریزی برای تأمین کسری آب بود که با مکان یابی صورت گرفته مشخص شد، به لحاظ وضعیت کمبود آب در دشت ها، اطراف همدان محل مناسبی برای حفر آب نیست.

وی یادآور شد: بنابراین ۱۴۰ کیلومتر دورتر از همدان در یک حوزه ای خارج از همدان سایت جدیدی را مکان یابی کردیم و با همکاری آب منطقه ای مجوز حفاری را گرفته و چاه ها حفاری شد.

بختیاری فر با بیان اینکه این حفاری ها در مسیر خط انتقال سد تالوار است، گفت: در همین راستا می توان از بخشی از خط انتقال تالوار نیز برای تأمین آب شرب همدان استفاده کرد.

وی با اشاره به اینکه یکی دیگر از شاخص های تأمین آب شرب همدان را حفاری و تجهیز این چاه ها در سطح شهرستان ها دانست و بیان کرد: در تمام شهرستان ها برنامه های تأمین آب شرب وجود دارد که در ملایر علاوه بر تأمین آب از منابع زیرزمینی و چاه هایی که در سال ۹۶ حفر شد، در سال ۹۷ نیز برنامه جدیدی برای حفر چاه داریم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه از ظرفیت سد کلان نیز حداکثر استفاده را می کنیم، افزود: قرار است تا اواخر تابستان آب خام سد کلان را از طریق خط انتقالی که ایجاد شده، تحویل دهند و ما از طریق پکیج آب سطحی که تصفیه است، به صورت موقت حدود ۱۰۰ لیتر در ثانیه کسری آب شرب ملایر را تأمین کنیم.

بهره برداری از منابع سطحی اولویت تأمین آب

وی سدها را یکی از منابع تأمین آب در شهرهای دارای سد دانست و افزود: اولویت شرکت آبفا برای حفظ منابع زیرزمینی بهره برداری از منابع سطحی است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در تویسرکان نیز به علت افت آب های زیرزمینی نمی توان از چاه های دشت فرسفج استفاده کرد، گفت: برای تأمین کسری آب شرب پروژه ای تعریف کردیم که پکیج تصفیه آب سطحی را تعریف کند که مشاور برای آن ۳ میلیارد تومان برآورد هزینه کرد.

وی با بیان اینکه در قالب کار ضربتی پکیج تصفیه آب سد سرابی با مبلغ امانی و ۳۰۰ میلیون تومان انجام شد، بیان کرد: این طرح در حال بهره برداری است و کسری آب شرب این شهر از طریق آب سد سرابی تأمین می شود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهرهای بحران دار همچون فامنین، کیودراهنگ و اسدآباد حفر چاه را داشتیم، بیان کرد: حفر این چاه ها موجب شده است که این شهرها به یک حالت پایداری برای تأمین آب شرب برسند.

تهاتر ۲۰ لیتر در ثانیه پساب برای آبیاری فضای سبز ملایر

وی به طرح تهاتر شهرداری با شرکت آبفا اشاره کرد و گفت: این طرح برای نخستین بار از سوی شرکت آبفا در سطح کشور در حال اجراست به طوری که شرکت آبفا بابت حفاری ها و خسارت به شهرداری پساب فاضلاب را در اختیار شهرداری برای آبیاری فضای سبز بگذارد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: در قالب طرح تهاتر آبفا با شهرداری، توانستیم ۲۰ لیتر در ثانیه پساب در ملایر طبق مجوز از وزارت نیرو برای جبران خسارت حفاری به شهرداری پرداخت شود که این مدل فرصتی است که از آب شرب برای آبیاری فضای سبز استفاده نشود.

انتهای پیام/۳/۸۹۰۰۳/۴۰



تأمین کسری آب شرب شهر های همدان انجام شد

تأمین کسری آب شرب شهر های همدان انجام شد
 معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در تمام شهرستان های استان برنامه های تأمین آب شرب و کسری آن در دستور کار قرار گرفته است.
 معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در تمام شهرستان های استان برنامه های تأمین آب شرب و کسری آن در دستور کار قرار گرفته است.

فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در بخش آب از عمده فعالیت های آبفا، علاوه بر تأمین آب در برخی شهرها، توزیع آب شرب شهری و بهداشتی و جمع آوری و تصفیه فاضلاب است.

وی با تأکید بر اینکه در تأمین آب با شرکت آب منطقه ای همکاری صورت می گیرد، افزود: شرکت آب و فاضلاب تأمین آب برخی شهر های کمتر از ۵۰ هزار نفر و بالای ۵۰ هزار نفر را نیز در مواردی تأمین می کند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در شهر همدان برای تأمین آب و جبران کسری آب شرب شهر در سال ۹۷ برنامه ریزی برای تأمین کسری آب بود که با مکان یابی صورت گرفته مشخص شد، به لحاظ وضعیت کمبود آب در دشت ها، اطراف همدان محل مناسبی برای حفر آب نیست.

وی یادآور شد: بنابراین ۱۴۰ کیلومتر دورتر از همدان در یک حوزه ای خارج از همدان سایت جدیدی را مکان یابی کردیم و با همکاری آب منطقه ای مجوز حفاری را گرفته و چاه ها حفاری شد.

بختیاری فر با بیان اینکه این حفاری ها در مسیر خط انتقال سد تالوار است، گفت: در همین راستا می توان از بخشی از خط انتقال تالوار نیز برای تأمین آب شرب همدان استفاده کرد.

وی با اشاره به اینکه یکی دیگر از شاخص های تأمین آب شرب همدان را حفاری و تجهیز این چاه ها در سطح شهرستان ها دانست و بیان کرد: در تمام شهرستان ها برنامه های تأمین آب شرب وجود دارد که در ملایر علاوه بر تأمین آب از منابع زیرزمینی و چاه هایی که در سال ۹۶ حفر شد، در سال ۹۷ نیز برنامه جدیدی برای حفر چاه داریم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه از ظرفیت سد کلان نیز حداکثر استفاده را می کنیم، افزود: قرار است تا اواخر تابستان آب خام سد کلان را از طریق خط انتقالی که ایجاد شده، تحویل دهند و ما از طریق پکیج آب سطحی که تصفیه است، به صورت موقت حدود ۱۰۰ لیتر در ثانیه کسری آب شرب ملایر را تأمین کنیم.

بهره برداری از منابع سطحی اولویت تأمین آب

وی سد ها را یکی از منابع تأمین آب در شهر های دارای سد دانست و افزود: اولویت شرکت آبفا برای حفظ منابع زیرزمینی بهره برداری از منابع سطحی است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در تویسرکان نیز به علت افت آب های زیرزمینی نمی توان از چاه های دشت فرسج استفاده کرد، گفت: برای تأمین کسری آب شرب پروژه ای تعریف کردیم که پکیج تصفیه آب سطحی را تعریف کند که مشاور برای آن ۳ میلیارد تومان برآورد هزینه کرد.

وی با بیان اینکه در قالب کار ضربتی پکیج تصفیه آب سد سرابی با مبلغ امانی و ۳۰۰ میلیون تومان انجام شد، بیان کرد: این طرح در حال بهره برداری است و کسری آب شرب این شهر از طریق آب سد سرابی تأمین می شود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر های بحران دار همچون فامنین، کبودرآهنگ و اسدآباد حفر چاه را داشتیم، بیان کرد: حفر این چاه ها موجب شده است که این شهر ها به یک حالت پایداری برای تأمین آب شرب برسند.

تهاتر ۲۰ لیتر در ثانیه پساب برای آبیاری فضای سبز ملایر

وی به طرح تهاتر شهرداری با شرکت آبفا اشاره کرد و گفت: این طرح برای نخستین بار از سوی شرکت آبفا در سطح کشور در حال اجراست به طوری که شرکت آبفا بابت حفاری ها و خسارت به شهرداری پساب فاضلاب را در اختیار شهرداری برای آبیاری فضای سبز بگذارد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: در قالب طرح تهاتر آبفا با شهرداری، توانستیم ۲۰ لیتر در ثانیه پساب در ملایر طبق مجوز از وزارت نیرو برای جبران خسارت حفاری به شهرداری پرداخت شود که این مدل فرصتی است که از آب شرب برای آبیاری فضای سبز استفاده نشود.



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۲۳ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۲

برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت

طی سه ماهه فصل بهار

برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت.



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان، با شکرگزاری به درگاه خداوند متعال برای بارش باران اردیبهشت ماه امسال که طی ۳۲ سال اخیر بی نظیر بود، اظهار کرد: این بارش ها بخشی از نگرانی ها برای کمبود آب را کاهش داد.

وی با بیان اینکه تأمین آب در اکثر شهرهای استان از منابع زیرزمینی است، بیان کرد: ۸۴ درصد آب شهری از طریق منابع زیرزمینی است اما در شهر همدان از دو سد آبشینه و اکباتان نیز تأمین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر چاه ها با افت منابع زیرزمینی مواجه هستند، گفت: این میزان کاهش آب زیرزمینی باعث شده از آب های زیرزمینی ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال شود.

وی با اشاره به اینکه در شهر همدان از دو رودخانه فصلی در فصول غیر زراعی با همکاری آب منطقه ای آب برداشت می شود، گفت: بر این اساس از رودخانه خاکو ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال می شود.

میزان بهره مندی از فاضلاب در همدان ۷۲ درصد است

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت، افزود: این مسئله باعث شد آب سد برای زمانی که از آب های زیرزمینی و رودخانه های فصلی نمی توان آب برداشت کرد، استفاده کنیم.

وی ضمن تشکر از شوراهای اسلامی شهرهای استان و شهرداری ها بیان کرد: با توجه به اینکه بیشتر کار شرکت آبفا حفاری برای اجرای تأسیسات آب است، شهرداری ها تعامل خوبی در این زمینه دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: در شهر همدان در راستای رویداد همدان ۲۰۱۸، ۳ میلیارد تومان بابت اقدامات میدان امام(ره)، پیاده راه بوعلی و اکباتان در اجرای تأسیسات و تعویض لوله های آب هزینه کردیم.

وی در خصوص ورود فاضلاب داخل رودخانه های سطح شهر همدان اضافه کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۴ درصد است در حالی که در استان همدان با وجود افزایش ۱۸ درصدی جمعیت، میزان بهره مندی از فاضلاب ۷۲ درصد است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در سال ۹۷ تصمیم بر این است که جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در حاشیه شهر به ۹۵ درصد برسد، اظهار کرد: امسال در سه رودخانه که فاضلاب وارد آن می شد، جداسازی فاضلاب انجام می شود که از جمله آن می توان به رودخانه دیزج، منوچهری و حصار مطهری اشاره کرد.

مدیریت فشار موجب کاهش ۵۰ درصدی شکستگی ها شده است

وی اضافه کرد: در زمینه بازچرخانی پساب نیز افتخار ما این است که فاضلاب تصفیه شده و پساب فاضلاب در اختیار نیروگاه قرار می گیرد و نیروگاه هیچگونه آب زیرزمینی استفاده نمی کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص اعمال مدیریت فشار در شبکه آب بیان کرد: مدیریت فشار باعث شده ۵۰ درصد شکستگی ها کاهش یافته و مدیریت با عدالت صورت گیرد.

حسینی بیدار در خصوص کیفیت آب استان همدان نیز گفت: آب همدان تمام استانداردها را دارد؛ ضمن اینکه کار سنجش کیفی آن شبانه روزی پیگیری می شود به طوری که روزانه ۳۰۰ نمونه از مخازن تا شبکه توزیع و حتی شیرهای آب گرفته می شود.

وی در پاسخ به پرسش زدگی فاضلاب در زمان بارش باران نیز گفت: بیشترین مصرف آب همواره در تیرماه است اما در هیچ یک از شبکه های فاضلاب پس زدگی نداریم بنابراین پس زدگی که در زمان بارش رخ می دهد ناشی از ورود آب های سطحی به شبکه فاضلاب است که شهرداری باید ورود کند.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳/۴۰

بارشهای اردیبهشت ماه نگرانی برای کمبود آب را کاهش داد



همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با شکرگزاری به درگاه خداوند متعال برای بارش باران اردیبهشت ماه امسال که طی ۳۲ سال اخیر بی نظیر بود، اظهار کرد: این بارش ها بخشی از نگرانی ها برای کمبود آب را کاهش داد.

به گزارش قدس آنلاین سید هادی حسینی بیدار افزود: در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت.

وی با بیان اینکه تأمین آب در اکثر شهرهای استان از منابع زیرزمینی است، بیان کرد: ۸۴ درصد آب شهری از طریق منابع زیرزمینی است اما در شهر همدان از دو سد آبشینه و اکباتان نیز تأمین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر چاه ها با افت منابع زیرزمینی مواجه هستند، گفت: این میزان کاهش آب زیرزمینی باعث شده از آب های زیرزمینی ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال شود.

وی با اشاره به اینکه در شهر همدان از دو رودخانه فصلی در فصول غیر زراعی با همکاری آب منطقه ای آب برداشت می شود، گفت: بر این اساس از رودخانه خاکو ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال می شود.

میزان بهره مندی از فاضلاب در همدان ۷۲ درصد است

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت، افزود: این مسئله باعث شد آب سد برای زمانی که از آب های زیرزمینی و رودخانه های فصلی نمی توان آب برداشت کرد، استفاده کنیم.

وی ضمن تشکر از شوراهای اسلامی شهرهای استان و شهرداری ها بیان کرد: با توجه به اینکه بیشتر کار شرکت آبفا حفاری برای اجرای تأسیسات آب است، شهرداری ها تعامل خوبی در این زمینه دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: در شهر همدان در راستای رویداد همدان ۲۰۱۸، ۳ میلیارد تومان بابت اقدامات میدان امام(ره)، پیاده راه بوعلی و اکباتان در اجرای تأسیسات و تعویض لوله های آب هزینه کردیم.

وی در خصوص ورود فاضلاب داخل رودخانه های سطح شهر همدان اضافه کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۴ درصد است در حالی که در استان همدان با وجود افزایش ۱۸ درصدی جمعیت، میزان بهره مندی از فاضلاب ۷۲ درصد است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در سال ۹۷ تصمیم بر این است که جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در حاشیه شهر به ۹۵ درصد برسد، اظهار کرد: امسال در سه رودخانه که فاضلاب وارد آن می شد، جداسازی فاضلاب انجام می شود که از جمله آن می توان به رودخانه دیزج، منوچهری و حصار مطهری اشاره کرد.

مدیریت فشار موجب کاهش ۵۰ درصدی شکستگی ها شده است

وی اضافه کرد: در زمینه بازچرخانی پساب نیز افتخار ما این است که فاضلاب تصفیه شده و پساب فاضلاب در اختیار نیروگاه قرار می گیرد و نیروگاه هیچگونه آب زیرزمینی استفاده نمی کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص اعمال مدیریت فشار در شبکه آب بیان کرد: مدیریت فشار باعث شده ۵۰ درصد شکستگی ها کاهش یافته و مدیریت با عدالت صورت گیرد.

حسینی بیدار در خصوص کیفیت آب استان همدان نیز گفت: آب همدان تمام استانداردها را دارد؛ ضمن اینکه کار سنجش کیفی آن شبانه روزی پیگیری می شود به طوری که روزانه ۳۰۰ نمونه از مخازن تا شبکه توزیع و حتی شیرهای آب گرفته می شود.

وی در پاسخ به پرسش زدگی فاضلاب در زمان بارش باران نیز گفت: بیشترین مصرف آب همواره در تیرماه است اما در هیچ یک از شبکه های فاضلاب پس زدگی نداریم بنابراین پس زدگی که در زمان بارش رخ می دهد ناشی از ورود آب های سطحی به شبکه فاضلاب است که شهرداری باید ورود کند.

منبع فارس

بهره برداری از منابع سطحی اولویت تأمین آب



همدان - معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: . سدها را یکی از منابع تأمین آب در شهرهای دارای سد دانست و افزود: اولویت شرکت آبفا برای حفظ منابع زیرزمینی بهره برداری از منابع سطحی است.

به گزارش قدس آنلاین، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در بخش آب از عمده فعالیت های آبفا، علاوه بر تأمین آب در برخی شهرها، توزیع آب شرب شهری و بهداشتی و جمع آوری و تصفیه فاضلاب است.

وی با تأکید بر اینکه در تأمین آب با شرکت آب منطقه ای همکاری صورت می گیرد، افزود: شرکت آب و فاضلاب تأمین آب برخی شهرهای کمتر از ۵۰ هزار نفر و بالای ۵۰ هزار نفر را نیز در مواردی تأمین می کند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در شهر همدان برای تأمین آب و جبران کسری آب شرب شهر در سال ۹۷ برنامه ریزی برای تأمین کسری آب بود که با مکان یابی صورت گرفته مشخص شد، به لحاظ وضعیت کمبود آب در دشت ها، اطراف همدان محل مناسبی برای حفر آب نیست.

وی یادآور شد: بنابراین ۱۴۰ کیلومتر دورتر از همدان در یک حوزه ای خارج از همدان سایت جدیدی را مکان یابی کردیم و با همکاری آب منطقه ای مجوز حفاری را گرفته و چاه ها حفاری شد.

بختیاری فر با بیان اینکه این حفاری ها در مسیر خط انتقال سد تالوار است، گفت: در همین راستا می توان از بخشی از خط انتقال تالوار نیز برای تأمین آب شرب همدان استفاده کرد.

وی با اشاره به اینکه یکی دیگر از شاخص های تأمین آب شرب همدان را حفاری و تجهیز این چاه ها در سطح شهرستان ها دانست و بیان کرد: در تمام شهرستان ها برنامه های تأمین آب شرب وجود دارد که در ملایر علاوه بر تأمین آب از منابع زیرزمینی و چاه هایی که در سال ۹۶ حفر شد، در سال ۹۷ نیز برنامه جدیدی برای حفر چاه داریم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه از ظرفیت سد کلان نیز حداکثر استفاده را می کنیم، افزود: قرار است تا اواخر تابستان آب خام سد کلان را از طریق خط انتقالی که ایجاد شده، تحویل دهند و ما از طریق پکیج آب سطحی که تصفیه است، به صورت موقت حدود ۱۰۰ لیتر در ثانیه کسری آب شرب ملایر را تأمین کنیم.

تأمین کسری آب شرب شهرهای همدان انجام شد

وی بیان کرد: در تمام شهرستان های استان برنامه های تأمین آب شرب و کسری آن در دستور کار قرار گرفته است

بختیاری فر با اشاره به اینکه در تویسرکان نیز به علت افت آب های زیرزمینی نمی توان از چاه های دشت فرسفج استفاده کرد، گفت: برای تأمین کسری آب شرب پروژه ای تعریف کردیم که پکیج تصفیه آب سطحی را تعریف کند که مشاور برای آن ۳ میلیارد تومان برآورد هزینه کرد.

وی با بیان اینکه در قالب کار ضربتی پکیج تصفیه آب سد سرابی با مبلغ امانی و ۳۰۰ میلیون تومان انجام شد، بیان کرد: این طرح در حال بهره برداری است و کسری آب شرب این شهر از طریق آب سد سرابی تأمین می شود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهرهای بحران دار همچون فامنین، کیودراهنگ و اسدآباد حفر چاه را داشتیم، بیان کرد: حفر این چاه ها موجب شده است که این شهرها به یک حالت پایداری برای تأمین آب شرب برسند.

تهاتر ۲۰ لیتر در ثانیه پساب برای آبیاری فضای سبز ملایر

وی به طرح تهاتر شهرداری با شرکت آبفا اشاره کرد و گفت: این طرح برای نخستین بار از سوی شرکت آبفا در سطح کشور در حال اجراست به طوری که شرکت آبفا بابت حفاری ها و خسارت به شهرداری پساب فاضلاب را در اختیار شهرداری برای آبیاری فضای سبز بگذارد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: در قالب طرح تهاتر آبفا با شهرداری، توانستیم ۲۰ لیتر در ثانیه پساب در ملایر طبق مجوز از وزارت نیرو برای جبران خسارت حفاری به شهرداری پرداخت شود که این مدل فرصتی است که از آب شرب برای آبیاری فضای سبز استفاده نشود.

منبع فارس



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: وزارت نیرو

شماره خبر: ۲۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۲

برداشت آب از سد اکباتان به ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سیدهادی حسینی بیدار" با اشاره به بارش مناسب باران در اردیبهشت ماه امسال که طی ۳۲ سال اخیر بی نظیر بود، اظهار کرد: این بارش ها بخشی از نگرانی ها برای کمبود آب را کاهش داد.

وی با بیان اینکه تأمین آب در اکثر شهرهای استان از منابع زیرزمینی است، بیان کرد: ۸۴ درصد آب شهری از طریق منابع زیرزمینی است؛ اما در شهر همدان از دو سد آبشینه و اکباتان نیز تأمین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر چاه ها با افت منابع زیرزمینی مواجه هستند، گفت: این میزان کاهش آب زیرزمینی باعث شده از آب های زیرزمینی ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال شود. وی با اشاره به اینکه در شهر همدان از دو رودخانه فصلی در فصول غیرزرعی با همکاری آب منطقه ای آب برداشت می شود، گفت: بر این اساس از رودخانه خاکو ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال می شود.

میزان بهره مندی از فاضلاب در همدان ۷۲ درصد است

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت، افزود: این مسئله باعث شد آب سد برای زمانی که از آب های زیرزمینی و رودخانه های فصلی نمی توان آب برداشت کرد، استفاده کنیم. وی ضمن تشکر از شوراهای اسلامی شهرهای استان و شهرداری ها بیان کرد: با توجه به اینکه بیشتر کار شرکت آبفا حفاری برای اجرای تأسیسات آب است، شهرداری ها تعامل خوبی در این زمینه دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص ورود فاضلاب داخل رودخانه های سطح شهر همدان اضافه کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۴ درصد است در حالی که در استان همدان با وجود افزایش ۱۸ درصدی جمعیت، میزان بهره مندی از فاضلاب ۷۲ درصد است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در سال ۹۷ تصمیم بر این است که جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در حاشیه شهر به ۹۵ درصد برسد، اظهار کرد: امسال در سه رودخانه که فاضلاب وارد آن می شد، جداسازی فاضلاب انجام می شود که از جمله آن می توان به رودخانه دیزج، منوچهری و حصار مطهری اشاره کرد.

مدیریت فشار موجب کاهش ۵۰ درصدی شکستگی ها شده است

وی اضافه کرد: در زمینه بازچرخانی پساب نیز افتخار ما این است که فاضلاب تصفیه شده و پساب فاضلاب در اختیار نیروگاه قرار می گیرد و نیروگاه هیچگونه آب زیرزمینی استفاده نمی کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص اعمال مدیریت فشار در شبکه آب بیان کرد: مدیریت فشار باعث شده ۵۰ درصد شکستگی ها کاهش یافته و مدیریت با عدالت صورت گیرد.

حسینی بیدار در خصوص کیفیت آب استان همدان نیز گفت: آب همدان تمام استانداردها را دارد؛ ضمن اینکه کار سنجش کیفی آن شبانه روزی پیگیری می شود به طوری که روزانه ۳۰۰ نمونه از مخازن تا شبکه توزیع و حتی شیرهای آب گرفته می شود.

وی در پاسخ به پرسش زدگی فاضلاب در زمان بارش باران نیز گفت: بیشترین مصرف آب همواره در تیرماه است اما در هیچ یک از شبکه های فاضلاب پس زدگی نداریم بنابراین پس زدگی که در زمان بارش رخ می دهد ناشی از ورود آب های سطحی به شبکه فاضلاب است که شهرداری باید ورود کند.



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: شهر فردا

شماره خبر: ۲۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۲

برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت

به گزارش پایگاه خبری - تحلیلی «شهر فردا»، سید هادی حسینی بیدار در گفت و گو با خبرنگاران در همدان، با شکرگزاری به درگاه خداوند متعال برای بارش باران اردیبهشت ماه امسال که طی ۳۲ سال اخیر بی نظیر بود، اظهار کرد: این بارش ها بخشی از نگرانی ها برای کمبود آب را کاهش داد.

وی با بیان اینکه تأمین آب در اکثر شهرهای استان از منابع زیرزمینی است، بیان کرد: ۸۴ درصد آب شهری از طریق منابع زیرزمینی است اما در شهر همدان از دو سد آبشینه و اکباتان نیز تأمین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر چاه ها با افت منابع زیرزمینی مواجه هستند، گفت: این میزان کاهش آب زیرزمینی باعث شده از آب های زیرزمینی ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال شود.

وی با اشاره به اینکه در شهر همدان از دو رودخانه فصلی در فصول غیر زراعی با همکاری آب منطقه ای آب برداشت می شود، گفت: بر این اساس از رودخانه خاکو ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال می شود.

میزان بهره مندی از فاضلاب در همدان ۷۲ درصد است

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت، افزود: این مسئله باعث شد آب سد برای زمانی که از آب های زیرزمینی و رودخانه های فصلی نمی توان آب برداشت کرد، استفاده کنیم.

وی ضمن تشکر از شوراهای اسلامی شهرهای استان و شهرداری ها بیان کرد: با توجه به اینکه بیشتر کار شرکت آبفا حفاری برای اجرای تأسیسات آب است، شهرداری ها تعامل خوبی در این زمینه دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: در شهر همدان در راستای رویداد همدان ۲۰۱۸، ۳ میلیارد تومان بابت اقدامات میدان امام(ره)، پیاده راه بوعلی و اکباتان در اجرای تأسیسات و تعویض لوله های آب هزینه کردیم.

وی در خصوص ورود فاضلاب داخل رودخانه های سطح شهر همدان اضافه کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۴ درصد است در حالی که در استان همدان با وجود افزایش ۱۸ درصدی جمعیت، میزان بهره مندی از فاضلاب ۷۲ درصد است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در سال ۹۷ تصمیم بر این است که جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در حاشیه شهر به ۹۵ درصد برسد، اظهار کرد: امسال در سه رودخانه که فاضلاب وارد آن می شد، جداسازی فاضلاب انجام می شود که از جمله آن می توان به رودخانه دیزج، منوچهری و حصار مطهری اشاره کرد.

مدیریت فشار موجب کاهش ۵۰ درصدی شکستگی ها شده است

وی اضافه کرد: در زمینه بازچرخانی پساب نیز افتخار ما این است که فاضلاب تصفیه شده و پساب فاضلاب در اختیار نیروگاه قرار می گیرد و نیروگاه هیچگونه آب زیرزمینی استفاده نمی کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص اعمال مدیریت فشار در شبکه آب بیان کرد: مدیریت فشار باعث شده ۵۰ درصد شکستگی ها کاهش یافته و مدیریت با عدالت صورت گیرد.

حسینی بیدار در خصوص کیفیت آب استان همدان نیز گفت: آب همدان تمام استانداردها را دارد؛ ضمن اینکه کار سنجش کیفی آن شبانه روزی پیگیری می شود به طوری که روزانه ۳۰۰ نمونه از مخازن تا شبکه توزیع و حتی شیرهای آب گرفته می شود.

وی در پاسخ به پرسش زدگی فاضلاب در زمان بارش باران نیز گفت: بیشترین مصرف آب همواره در تیرماه است اما در هیچ یک از شبکه های فاضلاب پس زدگی نداریم بنابراین پس زدگی که در زمان بارش رخ می دهد ناشی از ورود آب های سطحی به شبکه فاضلاب است که شهرداری باید ورود کند.



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: تابناک

شماره خبر: ۲۸ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۲

کسری آب شرب تامین شد

کسری آب شرب تامین شد
 معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در تمام شهرستان های استان برنامه های تامین آب شرب و کسری آن در دستور کار قرار گرفته است.
 معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در تمام شهرستان های استان برنامه های تامین آب شرب و کسری آن در دستور کار قرار گرفته است.

به گزارش فارس، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: در بخش آب از عمده فعالیت های آبفا، علاوه بر تامین آب در برخی شهرها، توزیع آب شرب شهری و بهداشتی و جمع آوری و تصفیه فاضلاب است.

وی با تأکید بر اینکه در تامین آب با شرکت آب منطقه ای همکاری صورت می گیرد، افزود: شرکت آب و فاضلاب تامین آب برخی شهر های کمتر از ۵۰ هزار نفر و بالای ۵۰ هزار نفر را نیز در مواردی تامین می کند.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در شهر همدان برای تامین آب و جبران کسری آب شرب شهر در سال ۹۷ برنامه ریزی برای تامین کسری آب بود که با مکان یابی صورت گرفته مشخص شد، به لحاظ وضعیت کمبود آب در دشت ها، اطراف همدان محل مناسبی برای حفر آب نیست.

وی یادآور شد: بنابراین ۱۴۰ کیلومتر دورتر از همدان در یک حوزه ای خارج از همدان سایت جدیدی را مکان یابی کردیم و با همکاری آب منطقه ای مجوز حفاری را گرفته و چاه ها حفاری شد.

بختیاری فر با بیان اینکه این حفاری ها در مسیر خط انتقال سد تالوار است، گفت: در همین راستا می توان از بخشی از خط انتقال تالوار نیز برای تامین آب شرب همدان استفاده کرد.

وی با اشاره به اینکه یکی دیگر از شاخص های تامین آب شرب همدان را حفاری و تجهیز این چاه ها در سطح شهرستان ها دانست و بیان کرد: در تمام شهرستان ها برنامه های تامین آب شرب وجود دارد که در ملایر علاوه بر تامین آب از منابع زیرزمینی و چاه هایی که در سال ۹۶ حفر شد، در سال ۹۷ نیز برنامه جدیدی برای حفر چاه داریم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه از ظرفیت سد کلان نیز حداکثر استفاده را می کنیم، افزود: قرار است تا اواخر تابستان آب خام سد کلان را از طریق خط انتقالی که ایجاد شده، تحویل دهند و ما از طریق پکیج آب سطحی که تصفیه است، به صورت موقت حدود ۱۰۰ لیتر در ثانیه کسری آب شرب ملایر را تامین کنیم.

بهره برداری از منابع سطحی اولویت تامین آب

وی سد ها را یکی از منابع تأمین آب در شهر های دارای سد دانست و افزود: اولویت شرکت آبفا برای حفظ منابع زیرزمینی بهره برداری از منابع سطحی است.

بختیاری فر با اشاره به اینکه در تویسرکان نیز به علت افت آب های زیرزمینی نمی توان از چاه های دشت فرسج استفاده کرد، گفت: برای تأمین کسری آب شرب پروژه ای تعریف کردیم که پکیج تصفیه آب سطحی را تعریف کند که مشاور برای آن ۳ میلیارد تومان برآورد هزینه کرد.

وی با بیان اینکه در قالب کار ضربتی پکیج تصفیه آب سد سرابی با مبلغ امانی و ۳۰۰ میلیون تومان انجام شد، بیان کرد: این طرح در حال بهره برداری است و کسری آب شرب این شهر از طریق آب سد سرابی تأمین می شود.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر های بحران دار همچون فامنین، کبودرآهنگ و اسداباد حفر چاه را داشتیم، بیان کرد: حفر این چاه ها موجب شده است که این شهر ها به یک حالت پایداری برای تأمین آب شرب برسند.

تهاتر ۲۰ لیتر در ثانیه پساب برای آبیاری فضای سبز ملایر

وی به طرح تهاتر شهرداری با شرکت آبفا اشاره کرد و گفت: این طرح برای نخستین بار از سوی شرکت آبفا در سطح کشور در حال اجراست به طوری که شرکت آبفا بابت حفاری ها و خسارت به شهرداری پساب فاضلاب را در اختیار شهرداری برای آبیاری فضای سبز بگذارد.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: در قالب طرح تهاتر آبفا با شهرداری، توانستیم ۲۰ لیتر در ثانیه پساب در ملایر طبق مجوز از وزارت نیرو برای جبران خسارت حفاری به شهرداری پرداخت شود که این مدل فرصتی است که از آب شرب برای آبیاری فضای سبز استفاده نشود.

چهارشنبه ۲۳ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۲۹ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۳

بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان افتتاح می شود / حذف فاضلاب از رودخانه ها

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان افتتاح می شود/ حذف فاضلاب از رودخانه ها

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه بخش لجن نیز مراحل پایانی را طی کرده و حدود ۸۵ درصد پیشرفت دارد، گفت: تلاش بر این است در صورت تأمین اعتبارات مورد نیاز، بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب تا پایان سال افتتاح شود.



فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان در خصوص اصلاح شبکه های فرسوده آب اظهار کرد: هر ساله طبق تعهدات شرکت و طبق بودجه اقداماتی در جهت اصلاح شبکه های فرسوده و توسعه شبکه آب و فاضلاب در دستور کار قرار می گیرد.

وی ادامه داد: در سال ۹۶ بر اساس اعتبارات موفق به اصلاح ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع آب و حدود ۶۰ کیلومتر شبکه فاضلاب که جزو وظایف ذاتی شرکت آبفاست، شدیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص اعتبارات تبصره ۳ بیان کرد: زمانی که اعتبارات تملک دارایی تخصیص کامل نبود و حدود ۳۰ درصد تخصیص داشت، پروژه ها به صورت تعهدی و از محل اعتبارات تبصره ۳ کار شد.

بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب ۸۵ درصد پیشرفت دارد

وی یادآور شد: سال ۹۶، ۱۲ میلیارد تومان از محل تبصره سه قرارداد برای ایجاد تأسیسات آب و فاضلاب در استان منعقد شد و از محل اعتبارات تملک دارایی نیز ۱۰ میلیارد تومان هزینه شد.

بختیاری فر همچنین به روند اجرایی بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان اشاره کرد و گفت: تصفیه خانه فاضلاب همدان در دو بخش مایع و لجن طراحی شده است که بخش مایع آن در سال ۹۳ بهره برداری شد و فاضلاب را با کیفیت مناسب و طبق استاندارد و مدنظر نیروگاه تصفیه کرده و در اختیار آن می گذارد.

وی با بیان اینکه بخش لجن نیز مراحل پایانی را طی کرده و حدود ۸۵ درصد پیشرفت دارد، افزود: تلاش بر این است در صورت تأمین اعتبارات مورد نیاز، بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب تا پایان سال افتتاح شود.

عمده فعالیت بخش فاضلاب در حاشیه شهرها متمرکز می شود

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: برنامه شرکت این است که به تدریج فاضلاب از ورود به رودخانه های سطح شهر حذف شده و رودخانه ها پاک سازی شوند.

وی با اشاره به پروژه های حاشیه شهر همدان اضافه کرد: در سال ۹۷ طی چندین قرارداد فاضلاب که منعقد شده است، جداسازی فاضلاب رودخانه های دره مرادبیک، منوچهری و حصار مطهری در دستور کار است و در خضر نیز پروژه های فاضلاب در اجراست.

بختیاری فر با بیان اینکه از ۶۰ کیلومتر اصلاح شبکه در سال گذشته، ۲۵ کیلومتر در حاشیه شهر همدان بوده است، افزود: بیشتر پروژه های توسعه شبکه نیز در شهر همدان است زیرا همدان دارای بافت فرسوده زیادی است که بر این اساس عمده فعالیت در حاشیه شهرها متمرکز می شود.

انتهای پیام/۳/۸۹۰۰۳/۳۰

حذف فاضلاب از رودخانه ها

حذف فاضلاب از رودخانه ها

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه بخش لجن نیز مراحل پایانی را طی کرده و حدود ۸۵ درصد پیشرفت دارد، گفت: تلاش بر این است در صورت تأمین اعتبارات مورد نیاز، بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب تا پایان سال افتتاح شود. معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه بخش لجن نیز مراحل پایانی را طی کرده و حدود ۸۵ درصد پیشرفت دارد، گفت: تلاش بر این است در صورت تأمین اعتبارات مورد نیاز، بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب تا پایان سال افتتاح شود.

به گزارش فارس، فرهاد بختیاری فر در خصوص اصلاح شبکه های فرسوده آب اظهار کرد: هر ساله طبق تعهدات شرکت و طبق بودجه اقداماتی در جهت اصلاح شبکه های فرسوده و توسعه شبکه آب و فاضلاب در دستور کار قرار می گیرد.

وی ادامه داد: در سال ۹۶ بر اساس اعتبارات موفق به اصلاح ۶۰ کیلومتر شبکه توزیع آب و حدود ۶۰ کیلومتر شبکه فاضلاب که جزو وظایف ذاتی شرکت آبفاست، شدیم.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص اعتبارات تبصره ۳ بیان کرد: زمانی که اعتبارات تملک دارایی تخصیص کامل نبود و حدود ۳۰ درصد تخصیص داشت، پروژه ها به صورت تعهدی و از محل اعتبارات تبصره ۳ کار شد.

بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب ۸۵ درصد پیشرفت دارد

وی یادآور شد: سال ۹۶، ۱۲ میلیارد تومان از محل تبصره سه قرارداد برای ایجاد تأسیسات آب و فاضلاب در استان منعقد شد و از محل اعتبارات تملک دارایی نیز ۱۰ میلیارد تومان هزینه شد.

بختیاری فر همچنین به روند اجرایی بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب همدان اشاره کرد و گفت: تصفیه خانه فاضلاب همدان در دو بخش مایع و لجن طراحی شده است که بخش مایع آن در سال ۹۳ بهره برداری شد و فاضلاب را با کیفیت مناسب و طبق استاندارد و مدنظر نیروگاه تصفیه کرده و در اختیار آن می گذارد.

وی با بیان اینکه بخش لجن نیز مراحل پایانی را طی کرده و حدود ۸۵ درصد پیشرفت دارد، افزود: تلاش بر این است در صورت تأمین اعتبارات مورد نیاز، بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب تا پایان سال افتتاح شود.

عمده فعالیت بخش فاضلاب در حاشیه شهر ها متمرکز می شود

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: برنامه شرکت این است که به تدریج فاضلاب از ورود به رودخانه های سطح شهر حذف شده و رودخانه ها پاک سازی شوند.

وی با اشاره به پروژه های حاشیه شهر همدان اضافه کرد: در سال ۹۷ طی چندین قرارداد فاضلاب که منعقد شده است، جداسازی فاضلاب رودخانه های دره مرادبیک، منوچهری و حصار مطهری در دستور کار است و در خضر نیز پروژه های فاضلاب در اجراست.

بختیاری فر با بیان اینکه از ۶۰ کیلومتر اصلاح شبکه در سال گذشته، ۲۵ کیلومتر در حاشیه شهر همدان بوده است، افزود: بیشتر پروژه های توسعه شبکه نیز در شهر همدان است، زیرا همدان دارای بافت فرسوده زیادی است که بر این اساس عمده فعالیت در حاشیه شهر ها متمرکز می شود.



باشگاه خبرنگاران جوان

انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۳

کاهش در برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون مترمکعب رسید



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان؛ سید هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه بارش های اردیبهشت نگرانی های کمبود آب را کاهش داد افزود: در فصل بهار امسال برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت.

وی با بیان اینکه تأمین آب در اکثر شهرهای استان از منابع زیرزمینی است، بیان کرد: ۸۴ درصد آب شهری از طریق منابع زیرزمینی است اما در شهر همدان از دو سد آبشینه و اکباتان نیز تأمین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر چاه ها با افت منابع زیرزمینی مواجه هستند، گفت: این میزان کاهش آب زیرزمینی باعث شده از آب های زیرزمینی ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال شود.

وی با اشاره به اینکه در شهر همدان از دو رودخانه فصلی در فصول غیر زراعی با همکاری آب منطقه ای آب برداشت می شود، گفت: بر این اساس از رودخانه خاکو ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال می شود.

حسینی بیدار بابیان اینکه در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت، افزود: این موضوع موجب شد آب سد برای زمانی که از آب های زیرزمینی و رودخانه های فصلی نمی توان آب برداشت کرد، استفاده کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: در شهر همدان در راستای رویداد همدان ۲۰۱۸، ۳ میلیارد تومان بابت اقدامات میدان امام(ره)، پیاده راه بوعلی و اکباتان در اجرای تاسیسات و تعویض لوله های آب هزینه کردیم.

وی در خصوص ورود فاضلاب داخل رودخانه های سطح شهر همدان خاطرنشان کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۴ درصد است در حالی که در استان همدان با وجود افزایش ۱۸ درصدی جمعیت، میزان بهره مندی از فاضلاب ۷۲ درصد است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در سال ۹۷ تصمیم بر این است که جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در حاشیه شهر به ۹۵ درصد برسد، اظهار داشت: امسال در سه رودخانه که فاضلاب وارد آن می شد، جداسازی فاضلاب انجام می شود که از جمله آن می توان به رودخانه دیزج، منوچهری و حصار مطهری اشاره کرد.

انتهای پیام/ج

برداشت از سد اکباتان به میلیون متر مکعب کاهش یافت

پنج شنبه ۲۴ خرداد ۱۳۹۷



خبرگزاری دانشجویان ایران

انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: ایسنا

شماره خبر: ۳۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۴

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۴ درصدی مصرف آب خبر داد و گفت: روزانه ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه آب در شهر همدان مصرف می شود که نسبت به هفته گذشته افزایش ۳ تا ۴ درصدی دارد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، با اشاره به اینکه در حال حاضر افزایش مصرف غیرمنطقی نبوده است، اظهار کرد: اگر مصرف آب در همین میزان بماند یعنی مدیریت مصرف به درستی انجام می شود.

وی افزود: بارش هایی که در اردیبهشت امسال رخ داد در ۲ سال گذشته کم نظیر بوده و ما را از بحران جدی در تابستان رها کرد به طوری که در حال حاضر ۹۹ درصد سد اکباتان پر آب است.

نیکداد با بیان اینکه ۷۵ درصد مصارف آب از منابع سطحی است، تصریح کرد: باید برای پاییز و زمستان نیز آب را حفظ کنیم و حتماً برنامه صرفه جویی را در دستور کار داشته باشیم چرا که ممکن است بارش نداشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه با افزایش دمای هوا میزان استفاده از کولرهای آبی نیز افزایش می یابد، خاطرنشان کرد: این روزها با گرم شدن هوا استفاده از کولرهای آبی نیز افزایش می یابد که این کولرها مصرف آب بالایی دارد به طوری که هر کولر آبی روزانه ۲۵۰ لیتر مصرف آب می کند.

وی گفت: با توجه به مصرف بالای کولرهای آبی حتماً باید برنامه ای داشته باشیم که مصرف آب را کاهش دهیم که یکی از اقدامات

بازبینی کولرها قبل از راه اندازی و سرویس اولیه است.

نیکداد با تأکید بر اینکه کولرهای آبی فقط در زمانهایی که هوا گرم است روشن شود، اظهار کرد: سعی بر این باشد که از پوشش برای کولرهای آبی استفاده شود تا آفتاب بر کولرها تنابد و تبخیر کمتر شود.

انتهای پیام

برداشت از سد اکباتان به ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت



همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی، سید هادی حسینی بیدار با شکرگزاری به درگاه خداوند متعال برای بارش باران اردیبهشت ماه امسال که طی ۳۲ سال اخیر بی نظیر بود، اظهار کرد: این بارش ها بخشی از نگرانی ها برای کمبود آب را کاهش داد.

وی با بیان اینکه تأمین آب در اکثر شهرهای استان از منابع زیرزمینی است، بیان کرد: ۸۴ درصد آب شهری از طریق منابع زیرزمینی است اما در شهر همدان از دو سد آبشینه و اکباتان نیز تأمین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در حال حاضر چاه ها با افت منابع زیرزمینی مواجه هستند، گفت: این میزان کاهش آب زیرزمینی باعث شده از آب های زیرزمینی ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال شود.

وی با اشاره به اینکه در شهر همدان از دو رودخانه فصلی در فصول غیر زراعی با همکاری آب منطقه ای آب برداشت می شود، گفت: بر این اساس از رودخانه خاکو ۴۰۰ لیتر در ثانیه آب استحصال می شود.

میزان بهره مندی از فاضلاب در همدان ۷۲ درصد است

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه در سه ماه فصل بهار برداشت از سد اکباتان تا ۶ میلیون متر مکعب کاهش یافت، افزود: این مسئله باعث شد آب سد برای زمانی که از آب های زیرزمینی و رودخانه های فصلی نمی توان آب برداشت کرد، استفاده کنیم.

وی ضمن تشکر از شوراهای اسلامی شهرهای استان و شهرداری ها بیان کرد: با توجه به اینکه بیشتر کار شرکت آبفا حفاری برای اجرای تأسیسات آب است، شهرداری ها تعامل خوبی در این زمینه دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: در شهر همدان در راستای رویداد همدان ۲۰۱۸، ۳ میلیارد تومان بابت اقدامات میدان امام(ره)، پیاده راه بوعلی و اکباتان در اجرای تأسیسات و تعویض لوله های آب هزینه کردیم.

وی در خصوص ورود فاضلاب داخل رودخانه های سطح شهر همدان اضافه کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۴ درصد است در حالی که در استان همدان با وجود افزایش ۱۸ درصدی جمعیت، میزان بهره مندی از فاضلاب ۷۲ درصد است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در سال ۹۷ تصمیم بر این است که جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در حاشیه شهر به ۹۵ درصد برسد، اظهار کرد: امسال در سه رودخانه که فاضلاب وارد آن می شد، جداسازی فاضلاب انجام می شود که از جمله آن می توان به رودخانه دیزج، منوچهری و حصار مطهری اشاره کرد.

مدیریت فشار موجب کاهش ۵۰ درصدی شکستگی ها شده است

وی اضافه کرد: در زمینه بازچرخانی پساب نیز افتخار ما این است که فاضلاب تصفیه شده و پساب فاضلاب در اختیار نیروگاه قرار می گیرد و نیروگاه هیچگونه آب زیرزمینی استفاده نمی کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص اعمال مدیریت فشار در شبکه آب بیان کرد: مدیریت فشار باعث شده ۵۰ درصد شکستگی ها کاهش یافته و مدیریت با عدالت صورت گیرد.

حسینی بیدار در خصوص کیفیت آب استان همدان نیز گفت: آب همدان تمام استانداردها را دارد؛ ضمن اینکه کار سنجش کیفی آن شبانه روزی پیگیری می شود به طوری که روزانه ۳۰۰ نمونه از مخازن تا شبکه توزیع و حتی شیرهای آب گرفته می شود.

وی در پاسخ به پرسش زدگی فاضلاب در زمان بارش باران نیز گفت: بیشترین مصرف آب همواره در تیرماه است اما در هیچ یک از شبکه های فاضلاب پس زدگی نداریم بنابراین پس زدگی که در زمان بارش رخ می دهد ناشی از ورود آب های سطحی به شبکه فاضلاب است که شهرداری باید ورود کند.

جمعه ۲۵ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: تابناک

شماره خبر: ۳۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۵

افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان

افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان
 معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۴ درصدی مصرف آب خبر داد و گفت: روزانه ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه آب در شهر همدان مصرف می شود که نسبت به هفته گذشته افزایش ۳ تا ۴ درصدی دارد.
 معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۴ درصدی مصرف آب خبر داد و گفت: روزانه ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه آب در شهر همدان مصرف می شود که نسبت به هفته گذشته افزایش ۳ تا ۴ درصدی دارد.

به گزارش ایسنا، حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه در حال حاضر افزایش مصرف غیرمنطقی نبوده است، اظهار کرد: اگر مصرف آب در همین میزان بماند یعنی مدیریت مصرف به درستی انجام می شود.

وی افزود: بارش هایی که در اردیبهشت امسال رخ داد در ۲ سال گذشته کم نظیر بوده و ما را از بحران جدی در تابستان رها کرد به طوری که در حال حاضر ۹۹ درصد سد اکباتان پر آب است.

نیکداد با بیان اینکه ۷۵ درصد مصارف آب از منابع سطحی است، تصریح کرد: باید برای پاییز و زمستان نیز آب را حفظ کنیم و حتماً برنامه صرفه جویی را در دستور کار داشته باشیم چرا که ممکن است بارش نداشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه با افزایش دمای هوا میزان استفاده از کولر های آبی نیز افزایش می یابد، خاطرنشان کرد: این روز ها با گرم شدن هوا استفاده از کولر های آبی نیز افزایش می یابد که این کولر ها مصرف آب بالایی دارد به طوری که هر کولر آبی روزانه ۲۵۰ لیتر مصرف آب می کند.

وی گفت: با توجه به مصرف بالای کولر های آبی حتماً باید برنامه ای داشته باشیم که مصرف آب را کاهش دهیم که یکی از اقدامات بازبینی کولر ها قبل از راه اندازی و سرویس اولیه است.

نیکداد با تأکید بر اینکه کولر های آبی فقط در زمان هایی که هوا گرم است روشن شود، اظهار کرد: سعی بر این باشد که از پوشش برای کولر های آبی استفاده شود تا آفتاب بر کولر ها تنابد و تبخیر کمتر شود.

دوشنبه ۲۸ خرداد ۱۳۹۷



انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها



منبع: روزنامه قدس

شماره خبر: ۳۵ | تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۲۸

افزایش ۴ درصدی مصرف آب در همدان



همدان - معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش ۴ درصدی مصرف آب خبر داد و گفت: روزانه ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه آب در شهر همدان مصرف می شود که نسبت به هفته گذشته افزایش ۳ تا ۴ درصدی دارد.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه در حال حاضر افزایش مصرف غیرمنطقی نبوده است، اظهار کرد: اگر مصرف آب در همین میزان بماند یعنی مدیریت مصرف به درستی انجام می شود.

وی افزود: بارش هایی که در اردیبهشت امسال رخ داد در ۲ سال گذشته کم نظیر بوده و ما را از بحران جدی در تابستان رها کرد به طوریکه در حال حاضر ۹۹ درصد سد اکباتان پر آب است.

نیکداد با بیان اینکه ۷۵ درصد مصارف آب از منابع سطحی است، تصریح کرد: باید برای پاییز و زمستان نیز آب را حفظ کنیم و حتماً برنامه صرفه جویی را در دستور کار داشته باشیم چرا که ممکن است بارش نداشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه با افزایش دمای هوا میزان استفاده از کولر های آبی نیز افزایش می یابد، خاطرنشان کرد: این روزها با گرم شدن هوا استفاده از کولر های آبی نیز افزایش می یابد که این کولر ها مصرف آب بالایی دارد به طوریکه هر کولر آبی روزانه ۲۵۰ لیتر مصرف آب می کند.

وی گفت: با توجه به مصرف بالای کولر های آبی حتماً باید برنامه ای داشته باشیم که مصرف آب را کاهش دهیم که یکی از اقدامات بازبینی کولر ها قبل از راه اندازی و سرویس اولیه است.

نیکداد با تأکید بر اینکه کولر های آبی فقط در زمان هایی که هوا گرم است روشن شود، اظهار کرد: سعی بر این باشد که از پوشش برای کولر های آبی استفاده شود تا آفتاب بر کولر ها تنابد و تبخیر کمتر شود.