

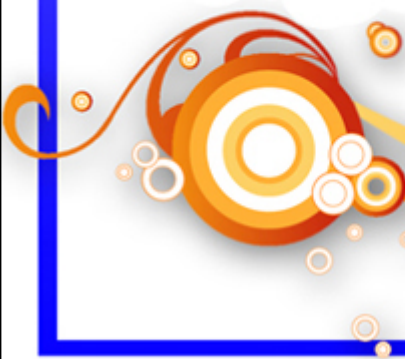


انعامی
اخبار در جراید
و خبرگزاریها
اسفند ۱۴۰۰



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی



- ۱- **نگران مصرف آب در خانه تکانی ها هستیم / وضعیت منابع آبی بحرانی است** / خبرگزاری فارس
- ۲- **عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم آغاز شد** / روزنامه قدس
- ۳- **نگران مصرف آب در خانه تکانی ها هستیم** / روزنامه سپهر غرب
نگران مصرف آب در خانه تکانی ها هستیم وضعیت منابع آبی بحرانی است <
- ۴- **آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان** / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۵- **آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای "پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" در این استان خبر داد.
- ۶- **نگرانی ها از اتلاف آب در خانه تکانی** / روزنامه هگمتانه
نگرانی ها از اتلاف آب در خانه تکانی وضعیت آب بحرانی است <
- ۷- **مصرفه بهینه آب در خانه تکانی ها ضروری است** / روزنامه تجارت
- ۸- **آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان** / روزنامه سپهر غرب
آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان <
- ۹- **آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در همدان** / روزنامه جمهور
- ۱۰- **آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان** / تابناک
- ۱۱- **آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال** / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲- **آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اقدام ویژه این شرکت به منظور کنترل و جلوگیری از هدررفت آب در ایام پایانی سال خبر داد.
- ۱۳- **آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال** / تابناک
- ۱۴- **آغاز به کار گشت های ویژه نظارت مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال** / همدان پرس
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اقدام ویژه این شرکت به منظور کنترل و جلوگیری از هدررفت آب در ایام پایانی سال خبر داد | مشترکین می توانند سرویس و تعمیر شیرآلات معیوب را در لیست خانه تکانی خود قرار دهند تا با این نوع اقدام مانع از هدررفت آب تصفیه شده و تبدیل آب سالم به ...
- ۱۵- **آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان** / هفته نامه همدان نامه
- ۱۶- **کمال حسنی مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد** / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۱۷- **ذخایر سد اکباتان همدان به طرز چشمگیری کاهش یافته است** / تسنیم
گروه استان ها- معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ذخایر سد اکباتان به طرز چشمگیری کاهش یافته است گفت: نگران مصرف آب در ایام خانه تکانی عید نوروز هستیم.
- ۱۸- **نگران مصرف آب در ایام خانه تکانی عید نوروز هستیم** / خبرگزاری صدا و سیما

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخایر سد اکباتان به طرز چشمگیری کاهش یافته است و هم اکنون نگران مصرف آب در ایام خانه تکانی هستیم.

۱۹- مصرف آب در روزهای خانه تکانی نگران کننده است / باشگاه خبرنگاران جوان

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخایر سد اکباتان همدان کاهش یافته است و اکنون نگران مصرف آب در روزهای خانه تکانی هستیم.

۲۰- در خانه تکانی ها هوای آب را داشته باشیم / روزنامه هگمتانه

در خانه تکانی ها هوای آب را داشته باشیم کاهش ۸ برابری ذخیره سد اکباتان <

۲۱- همزمان با روز درختکاری انجام شد: کاشت چند اصله نهال توسط مدیر عامل و معاونین آبفای استان همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۲۲- نزولات جوی عامل کدر شدن آب شرب همدان / تحلیل بازار

همدان - نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رفع کدوری ایجاد شده و پاک بودن شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد و گفت: نزولات جوی عامل کدر شدن آب شرب همدان بود.

۲۳- شبکه های توزیع آب همدان عاری از کدورت شد / خبرگزاری فارس

۲۴- تمامی شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۲۵- کلیه شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد / روزنامه همدان پیام

۲۶- کلیه شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد / تابناک

۲۷- شبکه توزیع آب در همدان پاکسازی شد / روزنامه همدان پیام

۲۸- آب همدان زلال شد / روزنامه هگمتانه

آب همدان زلال شد <

۲۹- خط آزاد- ۱۷ اسفند / روزنامه هگمتانه

خط آزاد- ۱۷ اسفند <

۳۰- تمامی شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان از رفع کدورت ایجاد شده و پاک بودن تمامی شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد.

۳۱- شبکه های توزیع آب همدان عاری از گل آلودگی / خبرگزاری صدا و سیما

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رفع گل آلودگی ایجاد شده در همه شبکه های توزیع آب شهر همدان خبر داد.

۳۲- چاه ها و رودخانه ها منابع تأمین آب همدان / روزنامه هگمتانه

مهندس تیموری معاون عمرانی استاندار همدان چاه ها و رودخانه ها منابع تأمین آب همدان <

۳۳- اجرای پروژه احداث خط و پست برق چاه های آق حصار / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۳۴- اجرای پروژه احداث خط و پست برق چاه های آق حصار / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پایان پروژه نیرو رسانی به سه حلقه چاههای منطقه حصار تا پایان اسفند ماه سال جاری خبر داد.

۳۵- آبگرفتگی در بیمارستان بهشتی همدان / مشکل حل می شود / خبرگزاری فارس

۳۶- مراقب حال آب باشید / هفته نامه نسیم همدان

۳۷- آب گرفتگی در بیمارستان شهید بهشتی / روزنامه هگمتانه

آب گرفتگی در بیمارستان شهید بهشتی خط لوله تخلیه آب شستشوی فیلترها عامل آب گرفتگی <

۳۸- سال آینده خبرهای خوبی از آب در راه است / حجم کم آب سد اکباتان بی سابقه است / خبرگزاری فارس

۳۹- در مراسمی با حضور مشاور استاندار همدان: از برگزیدگان جشنواره پویش مهرواره آب تقدیر شد / شرکت آب و فاضلاب

استان همدان

۴۰- سال آینده خبرهای خوبی از آب در راه است / حجم کم آب سد اکباتان همدان بی سابقه است / نبض انرژی

به گزارش نبض انرژی، از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در اختتامیه آیین پویش مهرواره آب و تجلیل از برگزیدگان اظهار کرد: کمبود آب همواره یک عامل محدود کننده است و اگر آب کم باشد، توسعه نیز کم می شود. وی با بیان اینکه متوسط بارندگی در همدان ۲۵۰ لیتر است و کشور ما کشوری خشک و نیمه (... نوشته سال ...

۴۱- حجم ذخیره آب سد اکباتان همدان به ۳ میلیون مترمکعب رسیده است / تحلیل بازار

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بایان اینکه حجم ذخیره آب سد اکباتان همدان سه میلیون مترمکعب است، گفت: این میزان طی ۱۲ سال اخیر بی سابقه بوده و تنها ۲۰ روز آب همدان را تامین می کند.

۴۲- علت تنش آبی در شهرهای همدان و سنندج / دستور ویژه وزیر نیرو برای تامین اعتبار طرح آبرسانی از سد تالوار در اسرع

وقت / رفع مشکل تامین آب سنندج با خط انتقال از سد آزاد / وزارت نیرو

دولت سیزدهم از ابتدای شروع کار خود توجه ویژه ای به پروژه ها و طرح های آبرسانی داشته، به طوری که اقداماتی نیز برای رفع تنش آبی در شهرهایی مانند همدان و سنندج انجام داده است.

۴۳- تامین آب پایدار برای همدان در سال آینده / روزنامه هگمتانه

تامین آب پایدار برای همدان در سال آینده <

۴۴- از برگزیدگان جشنواره پویش مهرواره آب تقدیر شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

ظهر امروز در مراسمی با حضور مشاور استاندار همدان و مدیرعامل آفبای استان همدان، نفرات برگزیده جشنواره پویش مهرواره آب معرفی و از ایشان تقدیر شد

۴۵- سال آینده چالش آبی نداریم / روزنامه همدان پیام

۴۶- علت تنش آبی شهرهای همدان و سنندج چیست؟ / ایرنا

تهران- ایرنا- همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر طی سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است.

۴۷- علت تنش آبی شهرهای همدان و سنندج چیست؟ / فصل تجارت

فصل تجارت - همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر طی سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است.

۴۸- علت تنش آبی شهرهای همدان و سنندج چیست؟ / فصل اقتصاد

فصل اقتصاد - همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر طی سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است.

۴۹- منابع آبی همدان در شرایط هشدار / روزنامه سپهر غرب

مردم گوش به زنگ باشند؛ منابع آبی همدان در شرایط هشدار معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در صورت عدم مدیریت مصرف و افزایش بارش ها، مجبور به گرفتن تصمیم های جدید خواهیم شد <

۵۰- جویبه شرکت آب و فاضلاب استان همدان / روزنامه همدان پیام

۵۱- از برگزیدگان جشنواره پوشی مهرواره آب تقدیر شد / هفته نامه سپهر پیام

۵۲- افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در ساعات پایانی سال / خبرگزاری فارس

۵۳- درخواست آبفا استان همدان از مشترکان برای مدیریت و مصرف بهینه آب / ایرنا

همدان- ایرنا- روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با صدور اطلاعیه ای از عموم مشترکان خواست حداکثر صرفه جویی در مصرف آب را به عمل آورده تا زمینه تامین آب مورد نیاز سایر هم استانی ها فراهم شود.

۵۴- افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در ساعات پایانی سال / خبرگزاری صدا و سیما

مصرف آب در همدان طی ساعات پایانی سال ۲۵ درصد افزایش داشته است

۵۵- افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در ساعات پایانی سال / باشگاه خبرنگاران جوان

مصرف آب در همدان طی ساعات پایانی سال ۲۵ درصد افزایش داشته است.

نگران مصرف آب در خانه تکانی ها هستیم / وضعیت منابع آبی بحرانی است



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان ضمن درخواست از مشترکان برای مدیریت مصرف آب اظهار کرد: با وجود اینکه منابع آبی همدان در بحرانی ترین حالت ممکن قرار دارد و اکنون همه تلاش برای تامین آب شرب مردم است، نگران افزایش مصرف برای شست و شو های نوروزی هستیم.

وی با بیان اینکه مردم طبق سنت هرساله در ایام نوروز شستشو و خانه تکانی را در برنامه دارند افزود: با توجه به کاهش شدید بارندگی ها و نبود منابع آبی، از شهروندان تقاضا داریم حداقل مصرف آب را داشته باشند و شست و شو را به زمان دیگری موکول کنند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: در سال آبی اخیر بارش چندانی در همدان نداشتیم و اکنون منابع آبی محدودی در اختیار داریم، بنابراین همکاری لازم مشترکان می تواند در تامین به موقع آب شرب اثرگذار باشد.

وی پیک شست و شوهای نوروزی را از ۱۲ اسفندماه دانست و گفت: شرایط آبی امسال توان تحمل پیک مصرف آب را ندارد بنابراین توجه به این موضوع و جلوگیری از مصرف بی رویه آب بسیار مورد تاکید است.

نیکداد با بیان اینکه بسیاری از مردم از آب شرب برای شست و شوی فرش و موکت آن هم در حجم زیاد استفاده می کنند تصریح کرد: آب شرب برای مصارف غیر شرب نیست و این مهم را همه مشترکان با توجه به عدم بارندگی ها متوجه هستند، بنابراین در صورت مشاهده چنین مسئله ای برخورد لازم صورت خواهد گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

عملیات اجرای آبرسانی به ۱۶۰ روستای محروم آغاز شد

ضمیمه



نگران مصرف آب در خانه تکانی ها هستیم



وضعیت منابع آبی بحرانی است

حمیدرضا نیکداد ضمن درخواست از مشترکان برای مدیریت مصرف آب، اظهار کرد: منابع آبی همدان در بحرانی ترین حالت ممکن قرار دارد و اکنون همه تلاش برای تأمین آب شرب مردم است، در این برهه حساس نگران افزایش مصرف برای شست و شو های نوروزی نیز هستیم.

وی با بیان اینکه مردم طبق سنت هرساله در ایام نوروز شست و شو و خانه تکانی را در برنامه دارند، افزود: با توجه به کاهش شدید بارندگی ها و نبود منابع آبی، از شهروندان تقاضا داریم حداقل مصرف آب را داشته باشند و شست و شو را به زمان دیگری موکول کنند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: در سال آبی اخیر بارش چندانی در همدان نداشتیم و اکنون منابع آبی محدودی در اختیار داریم، بنابراین همکاری لازم مشترکان می تواند در تأمین به موقع آب شرب اثرگذار باشد.

وی اوج شست و شوهای نوروزی را از ۱۲ اسفندماه دانست و گفت: شرایط آبی امسال توان تحمل اوج مصرف آب را ندارد؛ بنابراین توجه به این موضوع و جلوگیری از مصرف بی رویه آب بسیار مورد تأکید است.

نیکداد با بیان اینکه بسیاری از مردم از آب شرب برای شست و شوی فرش و موکت آن هم در حجم زیاد استفاده می کنند، تصریح کرد: آب شرب برای مصارف غیر شرب نیست و این مهم را همه مشترکان با توجه به عدم بارندگی ها متوجه هستند، بنابراین در صورت مشاهده چنین مسئله ای برخورد لازم صورت خواهد گرفت.

➤ آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان

آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای "پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" در این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به اهمیت آیین خانه تکانی در فرهنگ ایرانی گفت: این سنت، حرکتی جمعی در ساختار خانواده است که بدون شک الگوهای رفتاری و مدیریتی آن توسط مادران و زنان شکل می گیرد.

وی با بیان اینکه زنان نیمی از جمعیت جامعه را تشکیل می دهند که بر کل دیگر اثر گذاری دارند اظهار داشت: با توجه به اینکه سنت خانه تکانی از رسوم دیرینه ایرانیان است و زنان در این مهم نقش اثرگذاری دارند لذا الگوی رفتاری زنان در نهاد خانواده می تواند اصلاح الگوی مصرف جمعی را سبب شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان با بیان اینکه ایران از جمله مناطق خشک و نیمه خشک دنیا با بارش کمتر از یک سوم متوسط جهانی است که با محدودیت یا فقدان تامین آب مواجه می باشد، گفت: در راستای مدیریت مصرف آب، برگزاری "#پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" با همکاری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان و خانه محیط زیست کشور در دستور کار قرار گرفت.

وی هدف از اجرای پویش مذکور را ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در طول سال، به ویژه ایام پایانی سال عنوان و در خواست کرد: ضروری است شهروندان در شستشوی وسایل و خانه تکانی های خود از مصرف بی رویه آب خودداری کرده و از شرکت های خدماتی برای این موضوع کمک بگیرند.

وی همچنین بر آسیب ها و مخاطرات ناشی از مصرف بی رویه آب در خانه تکانی های نوروزی تاکید و بیان کرد: تغییر الگوی رفتاری زنان خانه دار در هنگام نظافت منازل، ترویج فرهنگ استفاده از لوازم کاهنده مصرف آب و مدیریت بهنگام مصرف از دیگر اهداف پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" می باشد.

فرهاد بختیاری فر در ادامه توضیح داد: توجه به ضرورت شستشو، راهکارها و ابزارهای آن و تهیه برنامه شستشواز موارد یاد شده در این پویش می باشد.

وی همچنین با بیان اینکه امروزه در راستای ارتقاء بهداشت فردی و محیطی و همچنین پیشگیری از بروز بیماری ها در منازل، استفاده از انواع مواد شوینده شیمیایی افزایش یافته است عنوان کرد: بر اساس موارد طرح شده در پویش ملی "خانه تکانی و مدیریت مصرف آب"؛ عدم اختلاط شوینده های شیمیایی با یکدیگر، استفاده اندک از مواد شیمیایی و عدم بهره گیری از شویندهای شیمیایی صنعتی در مصارف خانگی از جمله توصیه های ارائه شده در این پویش می باشد.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب از جمله منابع حائز اهمیتی است که نگهداری از آن نیازمند توجه همگانی است.

انتها/



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۰۷

➤ آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان



آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای "پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" در این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به اهمیت آیین خانه تکانی در فرهنگ ایرانی گفت: این سنت، حرکتی جمعی در ساختار خانواده است که بدون شک الگوهای رفتاری و مدیریتی آن توسط مادران و زنان شکل می گیرد.

وی با بیان اینکه زنان نیمی از جمعیت جامعه را تشکیل می دهند که بر کل دیگر اثر گذاری دارند اظهار داشت: با توجه به اینکه سنت خانه تکانی از رسوم دیرینه ایرانیان است و زنان در این مهم نقش اثرگذاری دارند لذا الگوی رفتاری زنان در نهاد خانواده می تواند اصلاح الگوی مصرف جمعی را سبب شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان با بیان اینکه ایران از جمله مناطق خشک و نیمه خشک دنیا با بارش کمتر از یک سوم متوسط جهانی است که با محدودیت یا فقدان تامین آب مواجه می باشد، گفت: در راستای مدیریت مصرف آب، برگزاری "#پویش_ملی_خانه_تکانی_و_مدیریت_مصرف_آب" با همکاری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان و خانه محیط زیست کشور در دستور کار قرار گرفت.

وی هدف از اجرای پویش مذکور را ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در طول سال، به ویژه ایام پایانی سال عنوان و در خواست کرد: ضروری است شهروندان در شستشوی وسایل و خانه تکانی های خود از مصرف بی رویه آب خودداری کرده و از شرکت های خدماتی برای این موضوع کمک بگیرند.

وی همچنین برآسیب ها و مخاطرات ناشی از مصرف بی رویه آب در خانه تکانی های نوروژی تاکید و بیان کرد: تغییر الگوی رفتاری زنان خانه دار در هنگام نظافت منازل، ترویج فرهنگ استفاده از لوازم کاهنده مصرف آب و مدیریت بهنگام مصرف از دیگر اهداف "#پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" می باشد.

فرهاد بختیاری فر در ادامه توضیح داد: توجه به ضرورت شستشو، راهکارها و ابزارهای آن و تهیه برنامه شستشواز موارد یاد شده در این پویش می باشد.

وی همچنین با بیان اینکه امروزه در راستای ارتقاء بهداشت فردی و محیطی و همچنین پیشگیری از بروز بیماری ها در منازل، استفاده از انواع مواد شوینده شیمیایی افزایش یافته است عنوان کرد: بر اساس موارد طرح شده در پویش ملی "خانه تکانی و مدیریت مصرف آب"؛ عدم اختلاط شوینده های شیمیایی با یکدیگر، استفاده اندک از مواد شیمیایی وعدم بهره گیری از شویندهای شیمیایی صنعتی در مصارف خانگی از جمله توصیه های ارائه شده در این پویش می باشد.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب از جمله منابع حائز اهمیتی است که نگهداری از آن نیازمند توجه همگانی است.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان مدیرعامل آبفای استان همدان پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب

نگرانی ها از ائتلاف آب در خانه تکانی

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه نگران مصرف آب در خانه تکانی ها هستیم گفت: با توجه به کاهش بارندگی ها مشترکان در خانه تکانی الگوی مصرف آب را رعایت کنند.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد ضمن درخواست از مشترکان برای مدیریت مصرف آب اظهار کرد: با وجود اینکه منابع آبی همدان در بحرانی ترین حالت ممکن قرار دارد و اکنون همه تلاش برای تأمین آب شرب مردم است، نگران افزایش مصرف برای شست و شو های نوروزی هستیم.

وی با بیان اینکه مردم طبق سنت هرساله در ایام نوروز شستشو و خانه تکانی را در برنامه دارند افزود: با توجه به کاهش شدید بارندگی ها و نبود منابع آبی، از شهروندان تقاضا داریم حداقل مصرف آب را داشته باشند و شست و شو را به زمان دیگری موکول کنند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: در سال آبی اخیر بارش چندانی در همدان نداشتیم و اکنون منابع آبی محدودی در اختیار داریم، بنابراین همکاری لازم مشترکان می تواند در تأمین به موقع آب شرب اثرگذار باشد.

وی اوج شست و شوهای نوروزی را از ۱۲ اسفندماه دانست و گفت: شرایط آبی امسال توان تحمل پیک مصرف آب را ندارد بنابراین توجه به این موضوع و جلوگیری از مصرف بی رویه آب بسیار مورد تأکید است.

به نقل از فارس، نیکداد با بیان اینکه بسیاری از مردم از آب شرب برای شست و شوی فرش و موکت آن هم در حجم زیاد استفاده می کنند تصریح کرد: آب شرب برای مصارف غیر شرب نیست و این مهم را همه مشترکان با توجه به عدم بارندگی ها متوجه هستند، بنابراین در صورت مشاهده چنین مسئله ای برخورد لازم صورت خواهد گرفت.

↗ مصرف بهینه آب در خانه تکانی‌ها ضروری است

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه نگران مصرف آب در خانه تکانی‌ها هستیم، گفت: با توجه به کاهش بارندگی‌ها مشترکان در خانه تکانی‌های الگوی مصرف آب را رعایت کنند. حمیدرضا نیکداد در گفت‌وگویی ضمن درخواست از مشترکان برای مدیریت مصرف آب، اظهار کرد: با وجود اینکه منابع آبی همدان در بحرانی‌ترین حالت ممکن قرار دارد و اکنون همه تلاش برای تامین آب شرب مردم است، نگران افزایش مصرف برای شست‌وشوهای نوروزی هستیم. وی با بیان اینکه مردم طبق سنت هرساله در ایام نوروز شستشو و خانه تکانی را در برنامه دارند، افزود: با توجه به کاهش شدید بارندگی‌ها و نبود منابع آبی، از شهروندان تقاضا داریم حداقل مصرف آب را داشته باشند و شست‌وشو را به زمان دیگری موکول کنند. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: در سال آبی اخیر بارش چندانی در همدان نداشتیم و اکنون منابع آبی محدودی در اختیار داریم، بنابراین همکاری لازم مشترکان می‌تواند در تامین به موقع آب شرب اثرگذار باشد. وی پیک شست‌وشوهای نوروزی را از ۱۲ اسفندماه دانست و گفت: شرایط آبی امسال توان تحمل پیک مصرف آب را ندارد بنابراین توجه به این موضوع و جلوگیری از مصرف بی‌رویه آب بسیار مورد تاکید است.

➤ آغاز اجرای پوشش خانگی و مدیریت مصرف آب در استان همدان



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به اهمیت آیین خانه تکانی در فرهنگ ایرانی، گفت: این سنت، حرکتی جمعی در ساختار خانواده است که بدون شک الگوهای رفتاری و مدیریتی آن توسط مادران و زنان شکل می‌گیرد.

وی با بیان اینکه زنان نیمی از جمعیت جامعه را تشکیل می‌دهند که بر کل دیگر اثرگذاری دارند، اظهار کرد: با توجه به اینکه سنت خانه تکانی از رسوم دیرینه ایرانیان است و زنان در این مهم نقش اثرگذاری دارند، بنابراین الگوی رفتاری زنان در نهاد خانواده می‌تواند اصلاح الگوی مصرف جمعی را سبب شود.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه ایران از جمله مناطق خشک و نیمه خشک دنیا با بارش کمتر از یک سوم متوسط جهانی بوده که با محدودیت یا فقدان تأمین آب مواجه است، گفت: در راستای مدیریت مصرف آب، برگزاری پوشش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب با همکاری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان و خانه محیط زیست کشور در دستور کار قرار گرفت.

وی هدف از اجرای پوشش مذکور را ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در طول سال، به ویژه ایام پایانی سال عنوان و درخواست کرد: ضروری است شهروندان در شست و شوی وسایل و خانه تکانی‌های خود از مصرف بی‌رویه آب خودداری کرده و از شرکت‌های خدماتی برای این موضوع کمک بگیرند.

وی همچنین بر آسیب‌ها و مخاطرات ناشی از مصرف بی‌رویه آب در خانه تکانی‌های نوروزی تأکید و بیان کرد: تغییر الگوی رفتاری زنان دار در هنگام نظافت منازل، ترویج فرهنگ استفاده از لوازم کاهنده مصرف آب و مدیریت به هنگام مصرف، از دیگر اهداف پوشش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب است.

بختیاری فر در ادامه توضیح داد: توجه به ضرورت شست و شو، راهکارها و ابزارهای آن و تهیه برنامه شست و شو از موارد یادشده در این پوشش است.

وی همچنین با بیان اینکه امروزه در راستای ارتقای بهداشت فردی و محیطی و همچنین پیشگیری از بروز بیماری‌ها در منازل، استفاده از انواع مواد شوینده شیمیایی افزایش یافته است، عنوان کرد: براساس موارد طرح شده در پوشش ملی خانه تکانی و مدیریت

مصرف آب، عدم اختلاط شوینده های شیمیایی با یکدیگر، استفاده اندک از مواد شیمیایی و عدم بهره گیری از شوینده های شیمیایی صنعتی در مصارف خانگی، از جمله توصیه های ارائه شده در این پویش است.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب از جمله منابع حائز اهمیتی بوده که نگهداری از آن نیازمند توجه همگانی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در همدان

۶

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اعلام کرد: آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در همدان



همدان - فاطمه‌دهی آبادی خبرنگار جمهور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای "پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" در این استان خبر داد.

فرهاد بختاری فرزند اشرافیه اهمیت آیین خانه تکانی در فرهنگ ایرانی گفت: این سنت، حرکتی جمعی در ساختن خانواده است که بدون شک الگوهای رفتاری و مدیریتی آن توسط مادران و زنان شکل می‌گیرد.

وی با بیان اینکه زنان نیمی از جمعیت جامعه را تشکیل می‌دهند که بر کل دیگر اثر گذاری دارند اظهار داشت: با توجه به اینکه سنت خانه تکانی از رسوم دیرینه ایرانیان است و زنان در این مهم نقش اثر گذاری دارند لذا الگوی رفتاری زنان در نهاد خانواده می‌تواند اصلاح الگوی مصرف جمعی را سبب شود.

مدیرعامل آبهای استان همدان با بیان اینکه ایران از جمله مناطق خشک و نیمه خشک دنیا با بارش کمتر از یک سوم متوسط جهانی است که با محدودیت یافتن تامین آب مواجه می‌باشد، گفت: در راستای مدیریت مصرف آب، برگزاری پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب با همکاری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان و خانه محیط زیست کشور در دستور کار قرار گرفت.

وی هدف از اجرای پویش مذکور را ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در طول سال، به ویژه ایام پایانی سال عنوان و در خواست کرد: ضروری است شهروندان در شستشوی وسایل و خانه تکانی های خود از مصرف بی رویه آب خودداری کرده و از شرکت های خدماتی برای این موضوع کمک بگیرند. همچنین بر آسیب ها و مخاطرات ناشی از مصرف بی رویه آب در خانه تکانی های تفریحی تاکید و بیان کرد: تغییر الگوی رفتاری زنان خانه دار در هنگام نظافت منازل، ترویج فرهنگ استفاده از لوازم کاهنده مصرف آب و مدیریت بهنگام مصرف از دیگر اهداف "پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" می باشد. فرهاد بختاری فر در ادامه توضیح داد: توجه به ضرورت شستشوی راهکارها و ابزارهای آن و تهیه برنامه شستشوی موارد یاد شده در این پویش می باشد. همچنین با بیان اینکه امروزه در راستای ارتقاء بهداشت فردی و محیطی و همچنین پیشگیری از بروز بیماری های حاد، منازل استفاده از انواع شوینده شیمیایی افزایش یافته است. عنوان کرد: بر اساس موارد طرح شده در پویش ملی "خانه تکانی و مدیریت مصرف آب"، عدم اختلاط شوینده های شیمیایی با یکدیگر، استفاده از کاز مواد شیمیایی و عدم بهره گیری از شوینده های شیمیایی صنعتی در مصارف خانگی از جمله توصیه های ارائه شده در این پویش می باشد.

وی در نهایت خاطر نشان کرد: آب از جمله منابع حائز اهمیتی است که نگهداری از آن نیازمند توجه همگانی است.

➤ آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان

آغاز اجرای پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای "پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب" در این استان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به اهمیت آیین خانه تکانی در فرهنگ ایرانی گفت: این سنت، حرکتی جمعی در ساختار خانواده است که بدون شک الگوهای رفتاری و مدیریتی آن توسط مادران و زنان شکل می‌گیرد.

وی با بیان اینکه زنان نیمی از جمعیت جامعه را تشکیل می‌دهند که بر کل دیگر اثر گذاری دارند اظهار داشت: با توجه به اینکه سنت خانه تکانی از رسوم دیرینه ایرانیان است و زنان در این مهم نقش اثرگذاری دارند لذا الگوی رفتاری زنان در نهاد خانواده می‌تواند اصلاح الگوی مصرف جمعی را سبب شود.

مدیر عامل آبفای استان همدان با بیان اینکه ایران از جمله مناطق خشک و نیمه خشک دنیا با بارش کمتر از یک سوم متوسط جهانی است که با محدودیت یا فقدان تامین آب مواجه می‌باشد، گفت: در راستای مدیریت مصرف آب، برگزاری "#پویش ملی خانه تکانی" با همکاری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان و خانه محیط زیست کشور در دستور کار قرار گرفت.

وی هدف از اجرای پویش مذکور را ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در طول سال، به ویژه ایام پایانی سال عنوان و در خواست کرد: ضروری است شهروندان در شستشوی وسایل و خانه تکانی‌های خود از مصرف بی‌رویه آب خودداری کرده و از شرکت‌های خدماتی برای این موضوع کمک بگیرند.

وی همچنین برآسیب‌ها و مخاطرات ناشی از مصرف بی‌رویه آب در خانه تکانی‌های نوروزی تاکید و بیان کرد: تغییر الگوی رفتاری زنان در هنگام نظافت منازل، ترویج فرهنگ استفاده از لوازم کاهنده مصرف آب و مدیریت بهنگام مصرف از دیگر اهداف پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب می‌باشد.

فرهاد بختیاری فر در ادامه توضیح داد: توجه به ضرورت شستشو، راهکارها و ابزارهای آن و تهیه برنامه شستشواز موارد یاد شده در این پویش می‌باشد.

وی همچنین با بیان اینکه امروزه در راستای ارتقاء بهداشت فردی و محیطی و همچنین پیشگیری از بروز بیماری‌ها در منازل، استفاده از انواع مواد شوینده شیمیایی افزایش یافته است عنوان کرد: بر اساس موارد طرح شده در پویش ملی "خانه تکانی و مدیریت مصرف آب"؛ عدم اختلاط شوینده‌های شیمیایی با یکدیگر، استفاده اندک از مواد شیمیایی و عدم بهره‌گیری از شوینده‌های شیمیایی صنعتی در مصارف خانگی از جمله توصیه‌های ارائه شده در این پویش می‌باشد.

وی در نهایت خاطرنشان کرد: آب از جمله منابع حائز اهمیتی است که نگهداری از آن نیازمند توجه همگانی است.

➤ آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال

آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اقدام ویژه این شرکت به منظور کنترل و جلوگیری از هدررفت آب در ایام پایانی سال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به ایام پایانی سال و آغاز خانه تکانی ها در این ایام گفت: در راستای نظارت و کاهش هدر رفت آب در روزهای پایانی سال، گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب اقدام به گشت زنی در سطح شهرها و روستاهای تحت پوشش خواهند کرد.

وی با بیان اینکه متأسفانه همه ساله با نزدیک شدن ایام پایانی سال مصارف خانگی آب شرب افزایش می یابد، اظهار کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی و تشدید تنش آبی در سال های اخیر و به ویژه در تابستان امسال، لزوم مدیریت منابع آبی موجود، در راستای جلوگیری از افت فشار و هدر رفت آب احساس می شود.

وی با اذعان به اینکه؛ با تدابیر اتخاذ شده، همکاران ما با مشاهده هدررفت مشهود آب، ضمن اخطار به شهروندان مدیریت مصرف را خواستار خواهند شد، عنوان کرد: با توجه به اینکه همه ساله از اوایل اسفند تا آغاز سال نو شاهد افزایش مصرف در بخش خانگی هستیم، لذا از شهروندان خواستاریم به منظور جلوگیری از افت فشار و یا قطعی آب در برخی مناطق، از هدررفت آب خودداری نمایند.

نیکداد با اشاره به اینکه مدیریت مصرف نیازمند همکاری شهروندان به ویژه در ایام پایانی سال است، خاطرنشان کرد: ضروری است همشریان و هم استانی های عزیز ضمن مصرف هوشمندانه، به کاهش معضلات کمبود آب در این ایام و همچنین در تابستان پیش رو کمک کنند.

وی ضمن اشاره به برخی راهکارها به منظور مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف آب به هنگام خانه تکانی، بیان کرد: مشترکین عزیز ضروری است به جای شستشوی فرش و خودرو در منزل به موسسات قالیشویی و کارواش مراجعه کرده و شیرآلات منزل خود را نیز به لوازم کاهنده مصرف نظیر پرلاتور و سردوش های کاهنده مجهز نمایند.

وی شستشوی فرش، خودرو، لوازم خانگی و اثاثیه در معابر و همچنین سرریز کردن مخازن ذخیره آب را مصداق هدررفت مشهود آب دانست.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با بیان اینکه شهروندان باید پیش از اقدام به شستشو به راهکارها و ابزارهای مورد نیاز آن فکر کنند، اظهار کرد: استفاده از آب به عنوان جارو به منظور تمیز کردن بالکن یا حیاط، اقدام اشتباهی است که گاهی توسط سایر شهروندان نیز مورد اعتراض قرار می گیرد.

وی بر تفکیک زباله ها هنگام خانه تکانی تاکید کرد و گفت: با این اقدام میزان مصرف انرژی و آب نسبت به تولید اولیه به طرز

وی همچنین خاطرنشان کرد: مشترکین میتوانند در این ایام، سرویس و تعمیر شیرآلات معیوب را در لیست خانه تکانی خود قرار دهند تا با این نوع اقدام مانع از هدررفت آب تصفیه شده و تبدیل آب سالم به فاضلاب شوند.

نیکداد در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به اینکه رسانه ها میتوانند در این ایام ضمن اطلاع رسانی، زمینه آگاه سازی افکار عمومی و مدیریت مصرف را فراهم سازند، گفت: شهروندان نیز میتوانند در صورت مشاهده هدررفت مشهود آب ضمن تماس با مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲، همکاران ما را در جریان این نوع اقدامات قرار دهند.

انتهای خبر/



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۰۹

➤ آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال



آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اقدام ویژه این شرکت به منظور کنترل و جلوگیری از هدررفت آب در ایام پایانی سال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به ایام پایانی سال و آغاز خانه تکانی ها

در این ایام گفت: در راستای نظارت و کاهش هدر رفت آب در روزهای پایانی سال، گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب اقدام به گشت زنی در سطح شهرها و روستاهای تحت پوشش خواهند کرد.

وی با بیان اینکه متأسفانه همه ساله با نزدیک شدن ایام پایانی سال مصارف خانگی آب شرب افزایش می یابد، اظهار کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی و تشدید تنش آبی در سال های اخیر و به ویژه در تابستان امسال، لزوم مدیریت منابع آبی موجود، در راستای جلوگیری از افت فشار و هدر رفت آب احساس می شود.

وی با اذعان به اینکه؛ با تدابیر اتخاذ شده، همکاران ما با مشاهده هدررفت مشهود آب، ضمن اخطار به شهروندان مدیریت مصرف را خواستار خواهند شد، عنوان کرد: با توجه به اینکه همه ساله از اوایل اسفند تا آغاز سال نو شاهد افزایش مصرف در بخش خانگی هستیم، لذا از شهروندان خواستاریم به منظور جلوگیری از افت فشار و یا قطعی آب در برخی مناطق، از هدررفت آب خودداری نمایند.

نیکداد با اشاره به اینکه مدیریت مصرف نیازمند همکاری شهروندان به ویژه در ایام پایانی سال است، خاطرنشان کرد: ضروری است همشریان و هم استانی های عزیز ضمن مصرف هوشمندانه، به کاهش معضلات کمبود آب در این ایام و همچنین در تابستان پیش رو کمک کنند.

وی ضمن اشاره به برخی راهکارها به منظور مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف آب به هنگام خانه تکانی، بیان کرد: مشترکین عزیز ضروری است به جای شستشوی فرش و خودرو در منزل به موسسات قالیشویی و کارواش مراجعه کرده و شیرآلات منزل خود را نیز به لوازم کاهنده مصرف نظیر پرلاتور و سردوش های کاهنده مجهز نمایند.

وی شستشوی فرش، خودرو، لوازم خانگی و اثاثیه در معابر و همچنین سرریز کردن مخازن ذخیره آب را مصداق هدررفت مشهود آب

دانست.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با بیان اینکه شهروندان باید پیش از اقدام به شستشو به راهکارها و ابزارهای مورد نیاز آن فکر کنند، اظهار کرد: استفاده از آب به عنوان جaro به منظور تمیز کردن بالکن یا حیاط ، اقدام اشتباهی است که گاه توسط سایر شهروندان نیز مورد اعتراض قرار می گیرد.

وی بر تفکیک زباله ها هنگام خانه تکانی تاکید کرد و گفت: با این اقدام میزان مصرف انرژی و آب نسبت به تولید اولیه به طرز چشمگیری کاهش خواهد یافت.

وی همچنین خاطرنشان کرد: مشترکین میتوانند در این ایام، سرویس و تعمیر شیرآلات معیوب را در لیست خانه تکانی خود قرار دهند تا با این نوع اقدام مانع از هدررفت آب تصفیه شده و تبدیل آب سالم به فاضلاب شوند.

نیکداد در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به اینکه رسانه ها میتوانند در این ایام ضمن اطلاع رسانی، زمینه آگاه سازی افکار عمومی و مدیریت مصرف را فراهم سازند، گفت: شهروندان نیز میتوانند در صورت مشاهده هدررفت مشهود آب ضمن تماس با مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲، همکاران ما را در جریان این نوع اقدامات قرار دهند.

انتهای خبر/

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان خانه تکانی پویش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب

➤ آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال

آغاز به کار گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اقدام ویژه این شرکت به منظور کنترل و جلوگیری از هدررفت آب در ایام پایانی سال خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به ایام پایانی سال و آغاز خانه تکانی ها در این ایام گفت: در راستای نظارت و کاهش هدر رفت آب در روز های پایانی سال، گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب اقدام به گشت زنی در سطح شهر ها و روستا های تحت پوشش خواهند کرد.

وی با بیان اینکه متأسفانه همه ساله با نزدیک شدن ایام پایانی سال مصارف خانگی آب شرب افزایش می یابد، اظهار کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی و تشدید تنش آبی در سال های اخیر و به ویژه در تابستان امسال، لزوم مدیریت منابع آبی موجود، در راستای جلوگیری از افت فشار و هدر رفت آب احساس می شود.

وی با اذعان به اینکه؛ با تدابیر اتخاذ شده، همکاران ما با مشاهده هدررفت مشهود آب، ضمن اخطار به شهروندان مدیریت مصرف را خواستار خواهند شد، عنوان کرد: با توجه به اینکه همه ساله از اوایل اسفند تا آغاز سال نو شاهد افزایش مصرف در بخش خانگی هستیم، لذا از شهروندان خواستاریم به منظور جلوگیری از افت فشار و یا قطعی آب در برخی مناطق، از هدررفت آب خودداری نمایند.

نیکداد با اشاره به اینکه مدیریت مصرف نیازمند همکاری شهروندان به ویژه در ایام پایانی سال است، خاطرنشان کرد: ضروری است همشریان و هم استانی های عزیز ضمن مصرف هوشمندانه، به کاهش معضلات کمبود آب در این ایام و همچنین در تابستان پیش رو کمک کنند.

وی ضمن اشاره به برخی راهکار ها به منظور مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف آب به هنگام خانه تکانی، بیان کرد: مشترکین عزیز ضروری است به جای شستشوی فرش و خودرو در منزل به موسسات قالیشویی و کارواش مراجعه کرده و شیرآلات منزل خود را نیز به لوازم کاهنده مصرف نظیر پرلاتور و سردوش های کاهنده مجهز نمایند.

وی شستشوی فرش، خودرو، لوازم خانگی و اثاثیه در معابر و همچنین سرریز کردن مخازن ذخیره آب را مصداق هدررفت مشهود آب دانست.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با بیان اینکه شهروندان باید پیش از اقدام به شستشو به راهکار ها و ابزار های مورد نیاز آن فکر کنند، اظهار کرد: استفاده از آب به عنوان جارو به منظور تمیز کردن بالکن یا حیاط، اقدام اشتباهی است که گا ها توسط سایر شهروندان نیز مورد اعتراض قرار می گیرد.

وی بر تفکیک زباله ها هنگام خانه تکانی تاکید کرد و گفت: با این اقدام میزان مصرف انرژی و آب نسبت به تولید اولیه به طرز چشمگیری کاهش خواهد یافت.

وی همچنین خاطرنشان کرد: مشترکین میتوانند در این ایام، سرویس و تعمیر شیرآلات معیوب را در لیست خانه تکانی خود قرار دهند تا با این نوع اقدام مانع از هدررفت آب تصفیه شده و تبدیل آب سالم به فاضلاب شوند.

نیکداد در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به اینکه رسانه ها میتوانند در این ایام ضمن اطلاع رسانی، زمینه آگاه سازی افکار عمومی و مدیریت مصرف را فراهم سازند، گفت: شهروندان نیز میتوانند در صورت مشاهده هدررفت مشهود آب ضمن تماس با مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲، همکاران ما را در جریان این نوع اقدامات قرار دهند.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان

➤ آغاز به کار گشت های ویژه نظارت مصرف بهینه آب در ایام پایانی سال

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اقدام ویژه این شرکت به منظور کنترل و جلوگیری از هدررفت آب در ایام پایانی سال خبر داد.

حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به ایام پایانی سال و آغاز خانه تکانی ها در این ایام گفت: در راستای نظارت و کاهش هدر رفت آب در روزهای پایانی سال، گشت های ویژه نظارت و مروجین مصرف بهینه آب اقدام به گشت زنی در سطح شهرها و روستاهای تحت پوشش خواهند کرد.

وی با بیان اینکه متأسفانه همه ساله با نزدیک شدن ایام پایانی سال مصارف خانگی آب شرب افزایش می یابد، اظهار کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی و تشدید تنش آبی در سال های اخیر و به ویژه در تابستان امسال، لزوم مدیریت منابع آبی موجود، در راستای جلوگیری از افت فشار و هدر رفت آب احساس می شود.

وی با اذعان به اینکه؛ با تدابیر اتخاذ شده، همکاران ما با مشاهده هدررفت مشهود آب، ضمن اخطار به شهروندان مدیریت مصرف را خواستار خواهند شد، عنوان کرد: با توجه به اینکه همه ساله از اوایل اسفند تا آغاز سال نو شاهد افزایش مصرف در بخش خانگی هستیم، لذا از شهروندان خواستاریم به منظور جلوگیری از افت فشار و یا قطعی آب در برخی مناطق، از هدررفت آب خودداری نمایند.

نیکداد با اشاره به اینکه مدیریت مصرف نیازمند همکاری شهروندان به ویژه در ایام پایانی سال است، خاطرنشان کرد: ضروری است همشریان و هم استانی های عزیز ضمن مصرف هوشمندانه، به کاهش معضلات کمبود آب در این ایام و همچنین در تابستان پیش رو کمک کنند.

وی ضمن اشاره به برخی راهکارها به منظور مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف آب به هنگام خانه تکانی، بیان کرد: مشترکین عزیز ضروری است به جای شستشوی فرش و خودرو در منزل به موسسات قالیشویی و کارواش مراجعه کرده و شیرآلات منزل خود را نیز به لوازم کاهنده مصرف نظیر پرلاتور و سردوش های کاهنده مجهز نمایند.

وی شستشوی فرش، خودرو، لوازم خانگی و اثاثیه در معابر و همچنین سرریز کردن مخازن ذخیره آب را مصداق هدررفت مشهود آب دانست.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با بیان اینکه شهروندان باید پیش از اقدام به شستشو به راهکارها و ابزارهای مورد نیاز آن فکر کنند، اظهار کرد: استفاده از آب به عنوان جارو به منظور تمیز کردن بالکن یا حیاط، اقدام اشتباهی است که گاهی توسط سایر شهروندان نیز مورد اعتراض قرار می گیرد.

وی بر تفکیک زباله ها هنگام خانه تکانی تاکید کرد و گفت: با این اقدام میزان مصرف انرژی و آب نسبت به تولید اولیه به طرز

وی همچنین خاطرنشان کرد: مشترکین می توانند در این ایام، سرویس و تعمیر شیرآلات معیوب را در لیست خانه تکانی خود قرار دهند تا با این نوع اقدام مانع از هدررفت آب تصفیه شده و تبدیل آب سالم به فاضلاب شوند.

نیکداد در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به اینکه رسانه ها میتوانند در این ایام ضمن اطلاع رسانی، زمینه آگاه سازی افکار عمومی و مدیریت مصرف را فراهم سازند، گفت: شهروندان نیز میتوانند در صورت مشاهده هدررفت مشهود آب ضمن تماس با مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲، همکاران ما را در جریان این نوع اقدامات قرار دهند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

📌 آغاز اجرای پوشش خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان





خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه اقتصاد سرآمد

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۱۲

کمال حسنی مدیر امور آبفای شهرستان همدان شد 

ذخایر سد اکباتان همدان به طرز چشمگیری کاهش یافته است



گروه استان‌ها- معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ذخایر سد اکباتان به طرز چشمگیری کاهش یافته است گفت: نگران مصرف آب در ایام خانه تکانی عید نوروز هستیم. - اخبار استانها -
حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در همدان، با بیان اینکه امسال وضعیت منابع و ذخایر آب ما خوب نیست اظهار داشت: مردم باید در مدیریت مصرف و صرفه جویی در مایع حیات به ما کمک کنند.

وی با اشاره به اینکه در روزهای اخیر تفاوت محسوسی در مصرف آب مشاهده نشده است گفت: معمولا از نیمه دوم اسفندماه شست و شو و خانه تکانی ایام نوروز اوج می گیرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه ذخایر سد اکباتان در مدت مشابه پارسال، ۱۷ میلیون متر مکعب بوده است افزود: متاسفانه اکنون ذخایر سد اکباتان فقط ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار مکعب است.

نیکداد با بیان اینکه در سال گذشته ذخایر سد اکباتان ۸ برابر موقعیت کنونی بوده است بیان کرد: مردم باید بیش از پیش در مدیریت مصرف آب و جلوگیری از هدر رفت آن تلاش کنند.

۷۰ درصد ظرفیت مخازن سدهای استان خراسان شمالی «خالی» است
کاهش ۲۰ درصدی ذخایر آبی سدها نسبت به سال گذشته / ۵۶ درصد مخازن سدها خالی است
تنش آبی استان کرمانشاه با راه اندازی خطوط انتقال سد "گاوشان" کاهش می یابد
وی با اشاره به اینکه گشت های بازرسی ما از چند روز گذشته فعال شده است گفت: اکیپ هایی که برای نگهداری شبکه تردد می کنند، به مشترکینی که مدیریت مصرف را رعایت نمی کنند تذکر می دهند و در صورت تکرار انشعابات آن ها قطع و جریمه می شوند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه مدیریت مصرف نیازمند همکاری شهروندان به ویژه در ایام پایانی سال است گفت: همشریان و هم استانی های عزیز ضمن مصرف هوشمندانه، به کاهش معضلات کمبود آب در این ایام و همچنین در تابستان پیش رو کمک کنند.

نیکداد با بیان اینکه در ایام پایانی سال مصرف آب مشترکین خانگی افزایش می یابد، تصریح کرد: از مردم تقاضا داریم به جای شست

وشوی فرش و خودرو در منزل به موسسات قالیشویی و کارواش مراجعه کرده و شیرآلات منزل خود را نیز به لوازم کاهنده مصرف نظیر پرلاتور و سردوش های کاهنده مجهز کنند.



نگران مصرف آب در ایام خانه تکانی عید نوروز هستیم



به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه امسال وضعیت منابع و ذخایر آب ما خوب نیست، افزود: مردم باید در مدیریت مصرف و صرفه جویی در مایع حیات به ما کمک کنند.

وی با اشاره به اینکه در روز های اخیر تفاوت محسوسی در مصرف آب مشاهده نشده است گفت: معمولاً از نیمه دوم اسفندماه شست و شو و خانه تکانی ایام نوروز اوج می گیرد.

- معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه ذخایر سد اکباتان در مدت مشابه پارسال، ۱۷ میلیون متر مکعب بوده است، تأکید کرد: متأسفانه اکنون ذخایر سد اکباتان تنها ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار مکعب است. نیکداد با بیان اینکه در سال گذشته ذخایر سد اکباتان ۸ برابر موقعیت کنونی بوده است، تصریح کرد: مردم باید بیش از پیش در مدیریت مصرف آب و جلوگیری از هدر رفت آن تلاش کنند.

وی با اشاره به اینکه گشت های بازرسی ما از چند روز گذشته فعال شده است، گفت: اکیپ هایی که برای نگهداری شبکه تردد می کنند، به مشترکینی که مدیریت مصرف را رعایت نمی کنند تذکر می دهند و در صورت تکرار انشعابات آن ها قطع و جریمه می شوند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه مدیریت مصرف نیازمند همکاری شهروندان به ویژه در ایام پایانی سال است، افزود: همشریان و هم استانی های عزیز ضمن مصرف هوشمندانه، به کاهش معضلات کمبود آب در این ایام و همچنین در تابستان پیش رو کمک کنند.

- نیکداد با بیان اینکه در ایام پایانی سال مصرف آب مشترکان خانگی افزایش می یابد، تصریح کرد: از مردم تقاضا داریم به جای شست و شوی فرش و خودرو در منزل به موسسات قالیشویی و کارواش مراجعه کرده و شیرآلات منزل خود را نیز به لوازم کاهنده مصرف نظیر پرلاتور و سردوش های کاهنده مجهز کنند.



➤ مصرف آب در روزهای خانه تکانی نگران کننده است



حمیدرضا نیکداد گفت: امسال وضعیت منابع و ذخایر آب در همدان خوب نیست و مردم باید در مدیریت مصرف و صرفه جویی آب به ما کمک کنند.

ذخیره سد اکباتان پارسال در این روزها، ۱۷ میلیون متر مکعب بوده اما اکنون این میزان تنها ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار مکعب است.

او گفت: پارسال ذخیره سد اکباتان ۸ برابر موقعیت کنونی بوده است و مردم باید بیش از پیش در مدیریت مصرف آب و جلوگیری از هدر رفت آن تلاش کنند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در روزهای اخیر تفاوت محسوسی در مصرف آب مشاهده نشده است که معمولاً از نیمه دوم اسفندماه شست و شو و خانه تکانی در آستانه نوروز اوج می گیرد.

کمبود منابع و کاهش ذخیره آب سد اکباتان همدان موجب شده از تابستان گذشته تا کنون بسیاری از مناطق این شهر از نیمه شب تا اذان صبح با قطعی آب و یا افت فشار آب مواجه شوند.

نیکداد گفت: گشت های بازرسی ما از چند روز گذشته فعال شده است و گروه هایی که برای نگهداری شبکه تردد می کنند، به مشترکانی که مدیریت مصرف را رعایت نمی کنند تذکر می دهند و در صورت تکرار انشعابات آن ها قطع و جریمه می شوند.

به گفته او مدیریت مصرف آب نیازمند همکاری شهروندان به ویژه در روزهای پایانی سال است و تاکید داریم که همشریان و هم استانی های عزیز ضمن مصرف هوشمندانه، به کاهش معضلات کمبود آب در این روزها و همچنین در تابستان پیش رو کمک کنند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مردم خواست به جای شست و شوی فرش و خودرو در منزل، به موسسات قالیشویی و کارواش مراجعه کنند و شیرآلات منزل خود را نیز به لوازم کاهنده مصرف نظیر پرلاتور و سردوش های کاهنده مصرف آب مجهز کنند.

در خانه تکانی ها هوای آب را داشته باشیم

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۸ برابری ذخیره سد اکباتان نسبت به پارسال خبر داد.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه ذخایر سد اکباتان به طرز چشمگیری کاهش یافته است گفت: نگران مصرف آب در ایام خانه تکانی عید نوروز هستیم.

وی با بیان اینکه امسال وضعیت منابع و ذخایر آب ما خوب نیست اظهار کرد: مردم باید در مدیریت مصرف و صرفه جویی در مایع حیات به ما کمک کنند.

وی با اشاره به اینکه در روزهای اخیر تفاوت محسوسی در مصرف آب مشاهده نشده است گفت: معمولاً از نیمه دوم اسفندماه شست و شو و خانه تکانی ایام نوروز اوج می گیرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه ذخایر سد اکباتان در مدت مشابه پارسال، ۱۷ میلیون مترمکعب بوده است افزود: متأسفانه اکنون ذخایر سد اکباتان فقط ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار مکعب است.

نیکداد با بیان اینکه در سال گذشته ذخایر سد اکباتان ۸ برابر موقعیت کنونی بوده است بیان کرد: مردم باید بیش از پیش در مدیریت مصرف آب و جلوگیری از هدر رفت آن تلاش کنند.

وی با اشاره به اینکه گشت های بازرسی ما از چند روز گذشته فعال شده است گفت: اکیپ هایی که برای نگهداری شبکه تردد می کنند، به مشترکانی که مدیریت مصرف را رعایت نمی کنند تذکر می دهند و در صورت تکرار انشعابات آن ها قطع و جریمه می شوند.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه مدیریت مصرف نیازمند همکاری شهروندان به ویژه در ایام پایانی سال است گفت: هم استانی ها ضمن مصرف هوشمندانه، به کاهش معضلات کمبود آب در این ایام و همچنین در تابستان پیش رو کمک کنند.

نیکداد با بیان اینکه در ایام پایانی سال مصرف آب مشترکین خانگی افزایش می یابد، تصریح کرد: از مردم تقاضا داریم به جای شست و شوی فرش و خودرو در منزل به مؤسسات قالیشویی و خودرو شویی مراجعه کرده و شیرآلات منزل خود را نیز به لوازم کاهنده مصرف نظیر پرلاتور و سردوش های کاهنده مجهز کنند.

همزمان با روز درختکاری انجام شد: کاشت چند اصله نهال توسط مدیر عامل و معاونین آبفای استان همدان

همزمان با روز درختکاری انجام شد: کاشت چند اصله نهال توسط مدیر عامل و معاونین آبفای استان همدان در آستانه فرا رسیدن بهار طبیعت و همزمان با پانزدهم اسفند ماه، روز درختکاری، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به همراه معاونین، اقدام به کاشت چند اصله نهال در محوطه این شرکت نمودند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان، فرهاد بختیاری فر مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان؛ در حاشیه این اقدام با تاکید بر اینکه یکی از مؤلفه های زندگی بانشاط، توسعه فضای سبز شهری است گفت: توسعه پایدار در گرو حفاظت از منابع آب، خاک، پوشش گیاهی و بهره برداری بهینه از آنها است.

گفتنی است پانزده تا بیست و یکم اسفند ماه هر سال هفته «منابع طبیعی و آبخیزداری» می باشد که نخستین روز از این هفته در تقویم به نام روز «درختکاری» نامگذاری شده است

نزولات جوی عامل کدر شدن آب شرب همدان



معاون آبفای همدان اعلام کرد: نزولات جوی عامل کدر

شدن آب شرب همدان

همدان - نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رفع کدوری ایجاد شده و پاک بودن شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد و گفت: نزولات جوی عامل کدر شدن آب شرب همدان بود.



حمیدرضا نیکداد در گفتگو با خبرنگار بازار در خصوص بارندگی های اخیر و ایجاد کدوری در آب برخی نقاط شهر همدان، گفت: نزولات جوی در پنجشنبه شب دوازدهم و یازدهم اسفند ماه افزایش کدورت در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله خارج کردن تصفیه خانه از مدار بهره برداری در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: در ادامه تلاش های صورت گرفته متاسفانه کدورت ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن ذخیره آب در سطح شهر منتقل شد که در نتیجه آن اواخر روز جمعه و شنبه کدورت منتقله به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکین در شهر همدان رسید.

نیکداد با تاکید بر اینکه جلب رضایتمندی مشترکین همواره در صدر الویت اقدامات ما قرار دارد، عنوان کرد: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، همکاران امور آبفای همدان از اواخر روز جمعه تا ظهر شنبه چهاردهم اسفند نسبت به شستشوی مخازن شبکه های توزیع و کنترل تعدادی از مشترکین در سطح شهر اقدام کردند که با تلاش انجام شده از اواسط روز شنبه مشکل کدورت در شبکه های مذکور رفع شد.

وی عنوان کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه کدورت است.

حمید رضا نیکداد ضمن عذرخواهی به دلیل مشکل پیش آمده گفت: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه کدورت باقیمانده و نیاز به شستشوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی ما در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام کنند.

شبکه های توزیع آب همدان عاری از کدورت شد



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، حمیدرضا نیکداد صبح امروز در جمع خبرنگاران ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص بارندگی های اخیر و ایجاد کدورت در آب برخی از نقاط شهر همدان اظهار کرد: نزولات جوی در روزهای ۱۲ و ۱۳ اسفندماه، افزایش کدورت در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله تصفیه خانه از مدار بهره برداری خارج شد.

وی ادامه داد: در ادامه تلاش های صورت گرفته متأسفانه کدورت ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن ذخیره آب در سطح شهر منتقل شد که در نتیجه آن، در اواخر روز جمعه و شنبه کدورت منتقل شده، به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکین در شهر همدان رسید.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان با تأکید بر اینکه جلب رضایتمندی مشترکین همواره در صدر اولویت اقدامات ما قرار دارد عنوان کرد: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، همکاران زحمتکش امور آبفای همدان از اواخر روز جمعه تا ظهر شنبه ۱۴ اسفند نسبت به شستشوی مخازن شبکه های توزیع و کنتور تعدادی از مشترکین در سطح شهر اقدام کردند که با تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، از اواسط روز شنبه مشکل کدورت در شبکه ها مرتفع شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه کدورت است.

نیکداد ضمن عذرخواهی به دلیل مشکل پیش آمده از مشترکان خواستار شد: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه کدورت باقیمانده و نیاز به شستشوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام کنند.

تمامی شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد

تمامی شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان از رفع کدورت ایجاد شده و پاک بودن تمامی شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص بارندگی های اخیر و ایجاد کدورت در آب برخی نقاط شهر همدان، گفت: نزولات جوی در پنجشنبه شب، دوازدهم و پانزدهم جمعه، سیزدهم اسفند ماه، افزایش کدورت در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله خارج نمودن تصفیه خانه از مدار بهره برداری در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: در ادامه تلاش های صورت گرفته متأسفانه کدورت ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن ذخیره آب در سطح شهر منتقل شد که در نتیجه آن، در اواخر روز جمعه و شنبه کدورت منتقله به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکین عزیز در شهر همدان رسید.

نیکداد با تأکید بر اینکه جلب رضایتمندی مشترکین همواره در صدر الویت اقدامات ما قرار دارد، عنوان کرد: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، همکاران زحمتکش امور آبفای همدان از اواخر روز جمعه تا ظهر شنبه چهاردهم اسفند نسبت به شستشوی مخازن شبکه های توزیع و کنتور تعدادی از مشترکین گرمی در سطح شهر اقدام نمودند که با تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، از اواسط روز شنبه مشکل کدورت در شبکه های مذکور مرتفع شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه کدورت است. حمیدرضا نیکداد در نهایت ضمن عذرخواهی به دلیل مشکل پیش آمده، خواستار شد: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه کدورت باقیمانده و نیاز به شستشوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی ما در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام نمایند.

انتهای خبر/

کلیه شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان از رفع کدورت ایجاد شده و پاک بودن تمامی شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص بارندگی های اخیر و ایجاد کدورت در آب برخی نقاط شهر همدان، گفت: نزولات جوی در پنجشنبه شب، دوازدهم و بامداد جمعه، سیزدهم اسفندماه، افزایش کدورت در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله خارج نمودن تصفیه خانه از مدار بهره برداری در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: در ادامه تلاش های صورت گرفته متاسفانه کدورت ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن ذخیره آب در سطح شهر منتقل شد که در نتیجه آن، در اواخر روز جمعه و شنبه کدورت منتقله به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکین عزیز در شهر همدان رسید.

نیکداد با تاکید بر اینکه جلب رضایتمندی مشترکین همواره در صدر الویت اقدامات ما قرار دارد، عنوان کرد: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، همکاران زحمتکش امور آبفای همدان از اواخر روز جمعه تا ظهر شنبه چهاردهم اسفند نسبت به شستشوی مخازن شبکه های توزیع و کنتور تعدادی از مشترکین گرمی در سطح شهر اقدام نمودند که با تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، از اواسط روز شنبه مشکل کدورت در شبکه های مذکور مرتفع شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه کدورت است.

حمید رضا نیکداد در نهایت ضمن عذرخواهی به دلیل مشکل پیش آمده، خواستار شد: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه کدورت باقیمانده و نیاز به شستشوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی ما در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام نمایند.

📌 کلیه شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد

کلیه شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان از رفع کدورت ایجاد شده و پاک بودن تمامی شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان از رفع کدورت ایجاد شده و پاک بودن تمامی شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص بارندگی های اخیر و ایجاد کدورت در آب برخی نقاط شهر همدان، گفت: نزولات جوی در پنجشنبه شب، دوازدهم و بامداد جمعه، سیزدهم اسفند ماه، افزایش کدورت در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله خارج نمودن تصفیه خانه از مدار بهره برداری در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: در ادامه تلاش های صورت گرفته متأسفانه کدورت ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن ذخیره آب در سطح شهر منتقل شد که در نتیجه آن، در اواخر روز جمعه و شنبه کدورت منتقله به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکین عزیز در شهر همدان رسید.

نیکداد با تاکید بر اینکه جلب رضایتمندی مشترکین همواره در صدر الویت اقدامات ما قرار دارد، عنوان کرد: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، همکاران زحمتکش امور آبفای همدان از اواخر روز جمعه تا ظهر شنبه چهاردهم اسفند نسبت به شستشوی مخازن شبکه های توزیع و کنتور تعدادی از مشترکین گرمی در سطح شهر اقدام نمودند که با تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، از اواسط روز شنبه مشکل کدورت در شبکه های مذکور مرتفع شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه کدورت است. حمید رضا نیکداد در نهایت ضمن عذرخواهی به دلیل مشکل پیش آمده، خواستار شد: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه کدورت باقیمانده و نیاز به شستشوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی ما در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام نمایند. انتهای خبر/

📌 شبکه توزیع آب در همدان پاکسازی شد

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان از رفع کدورت ایجاد شده و پاک بودن تمامی شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی درباره بارندگی های اخیر و ایجاد کدورت در آب برخی نقاط شهر همدان، گفت: نزولات جوی در پنجشنبه شب، دوازدهم و بامداد جمعه، سیزدهم اسفند ماه، افزایش کدورت در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله خارج کردن تصفیه خانه از مدار بهره برداری در دستور کار قرار گرفت.

حمیدرضا نیکداد ادامه داد: در ادامه تلاش های صورت گرفته متأسفانه کدورت ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن ذخیره آب در سطح شهر منتقل شد که در نتیجه آن، در اواخر روز جمعه و شنبه کدورت منتقله به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکان عزیز در شهر همدان رسید.

نیکداد با تأکید بر اینکه جلب رضایتمندی مشترکان همواره در صدر اولویت اقدامات ما قرار دارد، عنوان کرد: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، همکاران زحمتکش امور آبفای همدان از اواخر روز جمعه تا ظهر شنبه چهاردهم اسفندماه نسبت به شست و شوی مخازن شبکه های توزیع و کنتور تعدادی از مشترکان گرامی در سطح شهر اقدام کردند که با تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، از اواسط روز شنبه مشکل کدورت در شبکه های مذکور مرتفع شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه کدورت است. نیکداد در نهایت ضمن عذرخواهی به دلیل مشکل پیش آمده، خواستار شد: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه کدورت باقی مانده و نیاز به شست و شوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی ما در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام نمایند.

آب همدان زلال شد

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رفع کدورت ایجاد شده در همه شبکه های توزیع آب شهر همدان خبر داد.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد صبح دیروز ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص بارندگی های اخیر و ایجاد کدورت در آب برخی از نقاط شهر همدان اظهار کرد: نزولات جوی در روزهای ۱۲ و ۱۳ اسفندماه، افزایش کدورت در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله تصفیه خانه از مدار بهره برداری خارج شد.

وی ادامه داد: در ادامه تلاش های صورت گرفته متأسفانه کدورت ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن ذخیره آب در شهر منتقل شد که در نتیجه آن، در اواخر روز جمعه و شنبه کدورت منتقل شده، به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکان در شهر همدان رسید.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان با تأکید بر اینکه جلب رضایتمندی مشترکان همواره در صدر اولویت اقدامات ما قرار دارد عنوان کرد: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، همکاران زحمتکش امور آبیاری همدان از اواخر روز جمعه تا ظهر شنبه ۱۴ اسفند نسبت به شستشوی مخازن شبکه های توزیع و کنترل تعدادی از مشترکان در شهر اقدام کردند که با تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، از اواسط روز شنبه مشکل کدورت در شبکه ها مرتفع شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه کدورت است.

نیکداد ضمن عذرخواهی به دلیل مشکل پیش آمده از مشترکان خواستار شد شهروندان در صورت مشاهده هرگونه کدورت باقیمانده و نیاز به شستشوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام کنند.



خط آزاد- ۱۷ اسفند

محمد ابراهیم الهی تبار طی رای گیری دوره ای جبهه اصلاحات همدان، با ۱۰۰ درصد آرا به عنوان رئیس جبهه اصلاحات همدان برگزیده شد. احسان سهل البیع و امیر مسعود حسامی نیز به عنوان نایب رئیس اول و دوم منتخب شدند.

رسانه ای در استان اعلام کرده دو تن از نمایندگان از همدان و نهاوند درباره تصمیم گیری برای جا به جایی مدیرکل ورزش و جوانان و همچنین ارائه گزینه پیشنهادی بعدی خود جهت تصدی این سمت با سجادی وزیر ورزش و جوانان دیدار و گفتگو کردند. شنیده شده از وزیر خواسته شده حمید سیفی فعلا در این سمت بماند تا شخص دیگری که باز هم مورد تأیید نماینده نهاوندی است بر مسند مدیرکل ورزش و جوانان استان بنشیند.

ویلاي سازمانی در اختیار رحمانی فضلی وزیر کشور دولت قبل با فشار رسانه ای و پیرو نامه و پیگیری معاونت حقوقی ریاست جمهوری دولت سیزدهم بعد از ماه ها به وزارت کشور تحویل داده شد.

وزیر جهاد کشاورزی در نشست با محسنی اژه ای، رئیس قوه قضائیه مطرح کرده، هشت سال پیش در ۲۰ هزار هکتار از اراضی کشور نهال زیتون کاشته شده است و مشخص شده این نهال ها نر هستند و بار نمی دهند.

با مصوبه مجلس ارز ۴۲۰۰ تومانی حذف شد. متأسفانه این مصوبه دچار پاسکاری بین نمایندگان و مسؤولان مربوطه در دولت شده است. در این بین این مردم هستند که نمی دانند در این اوضاع قرار است چگونه ارزاق اصلی خود را تعیین کنند.

شماری از نمایندگان مجلس با موضوع صیانت پلاس در طرح حمایت از کاربران فضای مجازی، قرار است تولید محتوا در توییتر، یوتیوب و امثالهم را جرم محسوب کنند.

پیرو مطلب منتشر شده در خط آزاد روزنامه هگمتانه مبنی بر نامطلوب بودن کیفیت آب در همدان، معاون بهره برداری و توسعه شرکت آبفای همدان از رفع کدورت ایجاد شده در آب همه شبکه ها خبر داد و برای بروز این مشکل نیز عذرخواهی کرد.

تمامی شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد



تمامی شبکه های توزیع آب در همدان عاری از هرگونه کدورت شد
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان از رفع کدورت ایجاد شده و پاک بودن تمامی شبکه های توزیع آب در شهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص بارندگی های

اخیر و ایجاد کدورت در آب برخی نقاط شهر همدان، گفت: نزولات جوی در پنج شبه شب، دوازدهم و بامداد جمعه، سیزدهم اسفند ماه، افزایش کدورت در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله خارج نمودن تصفیه خانه از مدار بهره برداری در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: در ادامه تلاش های صورت گرفته متاسفانه کدورت ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن ذخیره آب در سطح شهر منتقل شد که در نتیجه آن، در اواخر روز جمعه و شبه کدورت منتقله به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکین عزیز در شهر همدان رسید.

نیکداد با تاکید بر اینکه جلب رضایتمندی مشترکین همواره در صدر الویت اقدامات ما قرار دارد، عنوان کرد: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، همکاران زحمتکش امور آبفای همدان از اواخر روز جمعه تا ظهر شبه چهاردهم اسفند نسبت به شستشوی مخازن شبکه های توزیع و کنتور تعدادی از مشترکین گرمی در سطح شهر اقدام نمودند که با تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، از اواسط روز شبه مشکل کدورت در شبکه های مذکور مرتفع شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه کدورت است.
حمید رضا نیکداد در نهایت ضمن عذرخواهی به دلیل مشکل پیش آمده، خواستار شد: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه کدورت باقیمانده و نیاز به شستشوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی ما در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام نمایند. انتهای خبر/



📌 شبکه های توزیع آب همدان عاری از گل آلودگی



- به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد افزود: نزولات جوی در روز های ۱۲ و ۱۳ اسفندماه، افزایش گل آلودگی در تصفیه خانه آب عباس آباد همدان را رقم زد که به محض ثبت کدورت توسط اپراتور تصفیه خانه، بلافاصله تصفیه خانه از مدار بهره برداری خارج شد.

وی تصریح کرد: در ادامه تلاش های انجام شده، گل آلودگی ایجاد شده در خط انتقال به تعدادی از مخازن

ذخیره آب در شهر منتقل شد که در نتیجه آن، در اواخر روز جمعه و شنبه گل آلودگی منتقل شده، به شبکه های توزیع برخی نقاط شهر و همچنین شبکه داخلی برخی از مشترکین در شهر همدان رسید.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در راستای رفع اختلال ایجاد شده، از اواخر روز جمعه تا ظهر شنبه ۱۴ اسفند نسبت به شستشوی مخازن شبکه های توزیع و کنتور تعدادی از مشترکین در شهر اقدام شد که با تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، از اواسط روز شنبه مشکل گل آلودگی در شبکه ها مرتفع شد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شبکه های توزیع آب در سراسر شهر همدان کاملاً پاک و عاری از هرگونه گل آلودگی است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شهروندان در صورت مشاهده هرگونه گل آلودگی باقیمانده و نیاز به شستشوی شبکه، با شماره تلفن ۱۲۲ تماس گرفته تا همکاران عملیاتی در اسرع وقت نسبت به رفع مشکل اقدام کنند.

چاه ها و رودخانه ها منابع تأمین آب همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون عمرانی استاندار همدان با اشاره به تأمین آب همدان از چاه و رودخانه ها، اظهار کرد: ظرفیت سد تالوار حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعب است که منبع ذخیره خوبی برای استان است. به گزارش خبرنگار هگمتانه، فرزاد تیموری صبح دیروز در جلسه ستاد پیشگیری و پاسخ به مدیریت بحران استان در خصوص پاک سازی حریم راه ها اظهار کرد: در دو طرف جاده های ورودی همدان شاهد زباله های بازافتی انبوهی هستیم که حدود ۱۰ الی ۱۵ کیلومتری ورودی شهرها باید با استفاده از تشکل های مردم نهاد، شهرداری و سایر دستگاه ها تحت مدیریت قرار بگیرند. حسین مردانی، معاون خدمات شهری شهردار همدان نیز تصریح کرد: لای رویی و پاک سازی رودخانه ها و آب راه ها بعد از هر بارش به صورت مستمر انجام می گیرد و همچنین آمادگی لازم برای بارش های سال جدید انجام شده به طوری که تعداد ۲۵۰ دستگاه خودرو مکانیزه مجهز به تیغه و ماشین های مکانیزه نمک پاشی وجود دارد که ۷۰۰ نفر نیروی انسانی آماده پاک سازی و یخ زدایی هستند.

محمد ضروری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان هم ضمن اشاره به نامناسب بودن وضعیت بارش ها گفت: امسال دومین سالی است که دچار خشک سالی نسبی هستیم و ورودی رودخانه ها به شدت کاهش پیدا کرده است که میزان بارش در سال جاری ۱۷۷ میلی متر و در سال گذشته حدود ۲۳۲ میلی متر بارش در استان را داشته ایم و متوسط بلندمدت بارش ها ۲۰۳ میلی متر بوده که بارش های امسال نسبت به سال گذشته ۲۴ درصد کاهش یافته است. وی افزود: در حال حاضر ورودی رودخانه آبهینه که منبع اصلی تأمین آب سد اکباتان است حدود ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه است و ذخیره آبی سد اکباتان حدود ۳ میلی مترمکعب یعنی ۱۰ درصد است.

ضروری تصریح کرد: حفاری چاه هایی در دشت همدان- بهار، حفر چاه ها در منطقه آق حصار، منابع آب سطحی از رودخانه عباس آباد که حدود ۲۰۰ الی ۲۵۰ لیتر در ثانیه است و همین طور بهره برداری از رودخانه دره مرادیبک و خاکو برای تأمین آب انجام گرفته است.

بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان هم گفت: حدود ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود که ۶۰۰ لیتر آن از منابع آبی زیرزمینی تأمین می شود و از این میزان ۶۰۰ لیتر حدود ۱۴۰ لیتر آن از منطقه خالق وردی و چاه های بهار تأمین می شود و حدود ۶۳ حلقه چاه در همدان فعال هستند که ۶۳۰ لیتر آب از آب های زیرزمینی تأمین می شود. وی ادامه داد: ۲۳۰ لیتر در ثانیه برداشت آب از رودخانه های خاکو و دره مرادیبک، ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه هم از رودخانه عباس آباد برداشت می شود. وی بیان کرد: در سایت آق حصار ۴ حلقه چاه حفاری شده و ۲ حلقه چاه هم عملیات حفاری آن با همکاری دادستان و نیروی انتظامی شروع شده است که پیش بینی بر آن است حدود ۱۵۰ الی ۲۰۰ لیتر برداشت آب از آق حصار را داشته باشیم.

علی سنجرگی مدیرعامل جمعیت هلال احمر همدان هم اظهار کرد: جمعیت هلال احمر طرح امداد نروزی را از ۲۵ اسفندماه با ۱۳ پایگاه ثابت جاده ای، ۲ پایگاه موقت در اسدآباد و قهاوند، ۱ پایگاه ثابت کوهستان، ۱ واحد واکنش سریع، ۹ کشیک آماده در شعب شهرستان ها با دو قلاده سگ زنده یاب و یک پایگاه امداد هوایی، تعداد ۱۰۲ نفر نجاتگر و نیروی انسانی و ۵۹ دستگاه خودرو امدادی آغاز کرده است.

سنجرگی افزود: اقدامات لازم در رابطه بالجستیک و تأمین اقلام ضروری انجام شده و همچنین پایگاه های ثابت آماده پذیرش اسکان مسافران در صورت وقوع حادثه است.

➤ اجرای پروژه احداث خط و پست برق چاه های آق حصار

اجرای پروژه احداث خط و پست برق چاه های آق حصار
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پایان پروژه نیرو رسانی به سه حلقه چاههای منطقه حصار تا پایان اسفند ماه سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، حمید رضا نیکداد با اشاره به اینکه پروژه حفر چاه در منطقه آق حصار به منظور آبرسانی اضطراری به شهر همدان در شرایط تنش آبی در دستور کار قرار گرفت، گفت: در حال حاضر پروژه احداث خط و پست برق چاه های آب شرب واقع در اراضی آق حصار شهرستان همدان جهت نیرو رسانی به سه حلقه چاه جدید الحفر و به منظور افزایش ظرفیت تامین آب شرب شهر همدان در دست اجرا می باشد .

وی افزود: این پروژه با طول خط برق فشار متوسط ۲ هزار و ۱۸۰ متر و سه باب پست برق هوایی به ظرفیت هر کدام ۱۰۰ کیلوولت آمپر، با اعتبار ۲۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال در دست انجام می باشد.

نیک داد با اذعان به اینکه این طرح جزء طرح های آبرسانی به شهر های دارای تنش آبی می باشد، خاطرنشان کرد: عملیات پروژه مذکور اواسط بهمن ماه سال جاری آغاز و طبق برنامه زمان بندی تا پایان اسفندماه به بهره برداری خواهد رسید .



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۳۴ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۱

اجرای پروژه احداث خط و پست برق چاه های آق حصار



اجرای پروژه احداث خط و پست برق چاه های آق حصار معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پایان پروژه نیرو رسانی به سه حلقه چاههای منطقه حصار تا پایان اسفند ماه سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد با اشاره به اینکه پروژه حفر چاه در منطقه آق حصار

به منظور آبرسانی اضطراری به شهر همدان در شرایط تنش آبی در دستور کار قرار گرفت، گفت: در حال حاضر پروژه احداث خط و پست برق چاه های آب شرب واقع در اراضی آق حصار شهرستان همدان جهت نیرو رسانی به سه حلقه چاه جدید الحفر و به منظور افزایش ظرفیت تامین آب شرب شهر همدان در دست اجرا می باشد .

وی افزود: این پروژه با طول خط برق فشار متوسط ۲ هزار و ۱۸۰ متر و سه باب پست برق هوایی به ظرفیت هرکدام ۱۰۰ کیلوولت آمپر، با اعتبار ۲۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال در دست انجام می باشد.

نیک داد با اذعان به اینکه این طرح جزء طرح های آبرسانی به شهر های دارای تنش آبی می باشد، خاطرنشان کرد: عملیات پروژه مذکور اواسط بهمن ماه سال جاری آغاز و طبق برنامه زمان بندی تا پایان اسفندماه به بهره برداری خواهد رسید .

آبگرفتگی در بیمارستان بهشتی همدان / مشکل حل می شود



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، چندی پیش مخاطبان و عوامل بیمارستان شهید بهشتی از سرریز شدن آب بالادست از داخل بیمارستان و سپس جاری شدن از درب ورودی بیمارستان خبر دادند که علاوه بر اختلال در عبور و مرور برای مردم، باعث شستشوی مواد عفونی بیمارستان توسط آب و وارد شدن همین آب به شریان های رودخانه ای می شود که نیازمند رسیدگی است.

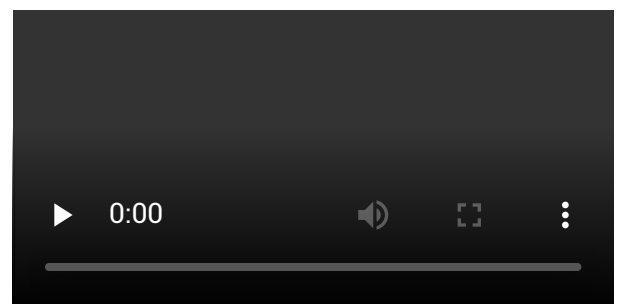
در جریان همین مسئله، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با فارس اظهار کرد: متأسفانه خط لوله ای برای تخلیه آب شستشوی فیلترها اجرا شده که این آب به شبکه های داخل شهری متصل می شود.

حمیدرضا نیکداد عنوان کرد: بر این اساس در زمان بارندگی، زه آبی که در منطقه است داخل این لوله جاری شده و با همین لوله خارج می شود.

وی ادامه داد: متأسفانه برای زه آب فکری نشده و از این منطقه عبور می کند که بیشتر هم هنگام بارش باران این اتفاق افتاده زیرا بارش ها به آب شستشوی فیلترها اضافه می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: شرکت آبفا به دلیل اینکه زه آب برای پایین دست ایجاد مشکل می کند به دنبال افزایش قطر لوله است که اگر تعویض شود، مشکل نیز حل می شود.

وی یادآور شد: این مشکل از سالیان قبل اجرا شده و مورد استفاده قرار می گرفته و معمولاً وقتی دبی آب بالا می رود، این مشکل ایجاد می شود.





خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۳۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۲

منبع: هفته نامه نسیم همدان

در ایام خانه تکانی

مراقب حال آب باشید 

آگهی



آب گرفتگی در بیمارستان شهید بهشتی

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مشکل جاری شدن آب در بیمارستان شهید بهشتی ناشی از خط لوله تخلیه آب ناشی از شستشوی فیلترهاست که آبفا به دنبال افزایش قطر لوله ها و برطرف شدن این مشکل است.

به گزارش هگمتانه، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: متأسفانه خط لوله ای برای تخلیه آب شستشوی فیلترها اجرا شده که این آب به شبکه های داخل شهری متصل می شود. حمیدرضا نیکداد عنوان کرد: بر این اساس در زمان بارندگی، زه آبی که در منطقه است داخل این لوله جاری شده و با همین لوله خارج می شود.

وی ادامه داد: متأسفانه برای زه آب فکری نشده و از این منطقه عبور می کند که بیشتر هم هنگام بارش باران این اتفاق افتاده زیرا بارش ها به آب شستشوی فیلترها اضافه می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: شرکت آبفا به دلیل اینکه زه آب برای پایین دست ایجاد مشکل می کند به دنبال افزایش قطر لوله است که اگر تعویض شود، مشکل نیز حل می شود. به نقل از فارس، وی یادآور شد: این مشکل از سالیان قبل اجرا شده و مورد استفاده قرار می گرفته و معمولاً وقتی دبی آب بالا می رود، این مشکل ایجاد می شود.

سال آینده خبرهای خوبی از آب در راه است / حجم کم آب سد اکباتان بی سابقه است



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در اختتامیه آیین پویش مهرواره آب و تجلیل از برگزیدگان اظهار کرد: کمبود آب همواره یک عامل محدود کننده است و اگر آب کم باشد، توسعه نیز کم می شود.

وی با بیان اینکه متوسط بارندگی در همدان ۲۵۰ لیتر است و کشور ما کشوری خشک و نیمه خشک است بیان کرد: توزیع بارندگی در کشور از ۱۰۰۰ تا ۱۴۸ میلی متر پراکنده است و آب در سه بخش کشاورزی، صنعت و خانگی مصرف می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه میزان مصرف آب در بخش شهری ۵.۴ میلیارد مترمکعب در سال است که حدود ۴.۳ میلیارد متر مکعب آن در بخش خانگی است گفت: سرانه مصرف متکی به عوامل متعددی است هرچند در کشورهای پیشرفته سرانه مصرف پایین تر است اما در کشور ما بالاست در حالی که بارندگی کمتری داریم.

وی با اشاره به اینکه میزان بارندگی در سال آبی گذشته ۱۵۷ میلی متر و جزو کم بارش ترین سال ها طی ۵۰ سال اخیر بود عنوان کرد: کاهش بارندگی نسبت به سال آبی قبل حدود ۵۰ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۳۷ درصد است.

بختیاری فر تصریح کرد: علاوه بر کاهش بارندگی طی سال آبی جاری، افزایش دما نیز نسبت به دوره های مختلف داشتیم به طوری که نسبت به سال قبل ۱.۶ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۱.۳ درصد بوده است.

وی با تاکید بر اینکه باید نسبت به بارش کم در سال آبی جاری استفاده بهینه در آب داشته باشیم خاطرنشان کرد: یکی از راهکارهای مهم مصرف بهینه آب، مدیریت فنی است اما راهکار بعدی فرهنگ سازی در بین مردم است که باید نسبت به موضوع آب حساس باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه مدیریت تقاضا و مصرف آب باید در اولویت مصارف بهینه قرار گیرد گفت: استاندارد مصرف آب شرب ۱۵۰ لیتر برای هر خانوار است اما در همدان گاهی تا ۲۰۰ لیتر هم می رسد به طوری که اگر تقسیم بندی هم کنیم، ۶ درصد مشتریان مصرف آب بیش از الگوی مصرف داشته و ۵۰ درصد خوش مصرف هستند.

وی با اشاره به راه اندازی پویش مهرواره آب یادآور شد: این پویش در راستای فرهنگسازی آب بود که هزار نفر در ۹ بخش شرکت کردند.

بختیاری فر با بیان اینکه دو منبع آب سطحی و زیرزمینی برای تامین آب شرب در همدان مد نظر است گفت: یکی از دلایل مصرف بالای آب، کشاورزی است که لازم است الگوی مصرف مناسبی به کشاورزان داده شود.

وی با بیان اینکه اکنون سد اکباتان ذخیره آبی پایینی دارد و حجم آن ۳ میلیون متر مکعب است گفت: این میزان طی ۱۲ سال اخیر بی نظیر بوده و این میزان تنها ۲۰ روز می تواند آب همدان را تامین کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه خوشبختانه ورودی سد مناسب است و افزایش ارتفاع داشته است گفت: با اعمال مدیریت و شیوه کاهش فشار آب در شب، میزان برداشت از ابتدای دی ماه از سد که ۷۰۰ لیتر در ثانیه بود به ۳۸۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی با اشاره به اینکه از سد آبشینه نیز برداشت آب نداریم و آب های بالادست را به سمت سد هدایت کردیم گفت: سد آبشینه هم اکنون ۵۰۰ هزار مترمکعب آب دارد که برای ایام دیگر سال ذخیره می شود.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: تمام تلاش ما این است که با حداقل مشکل آبرسانی به مشترکان را داشته باشیم و تا رسیدن آب سد تالوار در سال آینده، آب را با اعمال مدیریت مصرف کنیم.

وی با تاکید بر اینکه با اختصاص اعتباراتی به این پروژه، سال جدید خبرهای خوبی را در تامین آب بلندمدت به استان همدان خواهیم داشت تصریح کرد: برنامه این است که تا تامین آب پایدار از منابع زیرزمینی استفاده کنیم و برداشت از سد کاهش یابد.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

در مراسمی با حضور مشاور استاندار همدان: از برگزیدگان جشنواره پویش مهرواره آب تقدیر شد

در مراسمی با حضور مشاور استاندار همدان: از برگزیدگان جشنواره پویش مهرواره آب تقدیر شد به گزارش روابط عمومی آفبای استان همدان، مشاور استاندار همدان در آیین تجلیل از برگزیدگان پویش مهرواره آب با اشاره به اینکه این مجموعه اقدامات فرهنگی اقداماتی پسندیده و دارای ارزش است، گفت: در فرهنگ دینی ما مسئله صرفه جویی از مسایل مورد تاکید است.

محمدرضا غلامی پاک با اذعان به اینکه مسئله مدیریت آب ویژه و دارای اهمیت است، اظهار کرد: همه باید مدیریت مصرف کوشا باشیم و فرهنگ سازی در این رابطه با دستور امکان پذیر نیست. وی آب را نعمتی خدادادی و مایع حیات دانست و تصریح کرد: متأسفانه استفاده بی رویه از این نعمت، موجب خشک شدن سفره های زیرزمینی شده به طوری که ذخیره صد ساله کره زمین در طول ۴۰ سال گذشته به مصرف رسیده است. وی در بخش دیگری از سخنانش به پروژه تامین آب از سد تالوار اشاره کرد و گفت: این پروژه از پروژه های سفر رهبری در سال ۸۳ به استان همدان بود که متأسفانه در طول سالهای اخیر بی نتیجه مانده بود. وی افزود: با پیگیری های استاندار فعلی همدان، اقداماتی جهادی و انقلابی در راستای به ثمر رسیدن این پروژه در حال انجام است که امیدواریم با نتیجه گرفتن از این مجموعه تلاش ها، به زودی شاهد به ثمر نشستن پروژه مذکور باشیم.

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم ضمن تبریک اعیاد شعبانیه گفت: این پویش اقدام جدیدی بود که برای نخستین بار با همکاری صدا و سیما مرکز همدان، جهاد کشاورزی، شرکت آب منطقه ای و کانون پرورش فکری در سطح استان برگزار شد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه هدف از برگزاری پویش مهرواره آب اطلاع رسانی به مردم و آگاهی بخشی در خصوص مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف آب بود، عنوان کرد: پویش مذکور با شرکت نزدیک به یک هزار نفر در ۹ بخش در بخش های چون کلیپ، نقاشی، عکاسی، داستانک و پژوهش برگزار شد.

بختیاری فر ضمن تقدیر از مشارکت کنندگان و برگزار کنندگان این پویش، اظهار کرد: امیدواریم ثمره این نوع برنامه ها کاهش و مدیریت مصرف آب باشد.

وی در ادامه ضمن ارایه گزارشی با اشاره به اینکه در سال آبی ۹۹-۱۴۰۰ میزان بارش در سطح کشور ۱۵۷ میلی متر گزارش شده است، گفت: در سال آبی مذکور همدان یکی از کم بارش ترین سالها در طول ۵۰ سال اخیر را تجربه کرد.

وی عنوان کرد: همدان نسبت به سال آبی ماقبل ۵۰ درصد و نسبت به بلند مدت با کاهش ۳۷ درصدی بارشها مواجه بوده است.

بختیاری فر همچنین به افزایش دما در طول سالهای اخیر اشاره و بیان کرد: علاوه بر کاهش بارش ها، دمای هوا نیز نسبت به مدت

مشابه سال گذشته با ۱.۶ درجه سلسیوس و نسبت به بلند مدت با ۱.۳ درجه سلسیوس افزایش روبرو بوده. وی در ادامه تاکید کرد: با توجه به کاهش میزان بارندگی، افزایش دما و کمبود منابع تامین آب، لزوم مدیریت مصرف بیش از پیش احساس میشود.

وی تصریح کرد: در چنین شرایطی باید مدیریت تقاضا و مصرف در اولویت اقدامات دستگاه های متولی قرار گیرد. وی همچنین با بیان اینکه بر اساس گزارش شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، میانگین مصرف آب برای هر خانواده در طول شبانه روز ۱۵۰ لیتر در ثانیه است، گفت: این میزان در شهر همدان ۱۹۷ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه است که با این حساب شهروندان ما ۵۰ لیتر در ثانیه آب بیشتر مصرف میکنند.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: مصارف ۶۰ درصد مشترکان همدانی بالای الگوی مصرف و ۴۰ درصد شهروندان ما خوش مصرف و کم مصرف هستند.

وی در ادامه سخنانش با اشاره منابع تامین آب در همدان، گفت: ۶۳ حلقه چاه تامین کننده ۶۳۰ لیتر در ثانیه آب شهر همدان بودند در حالی که در شرایط فعلی آبدهی چاهها به ۱۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی بر لزوم تغییر الگوی کشت و مدیریت بخش کشاورزی تاکید کرد و گفت: با توجه به اینکه عمده مصارف منابع آبی ما به بخش کشاورزی برمیگردد، مدیریت این حوزه از الزامات است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه بخشی از تامین آب شهر همدان به سدها بر میگردد، عنوان کرد: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۳ میلیون متر مکعب است که چنانچه ورودی سد افزایش نمی یافت تا ۲۰ روز آینده قادر به تامین آب نبودیم.

وی افزود: خوشبختانه با بارش های اخیر ورودی سد اکباتان افزایش یافت ضمن اینکه با مدیریت انجام شده، میزان برداشت از سد نیز از ۷۰۰ لیتر در ثانیه به ۳۸۰ لیتر در ثانیه کاهش یافت.

وی در ادامه از سد تالوار به عنوان منبع پایدار تامین آب بلند مدت شهر همدان اشاره کرد و گفت: پروژه آبرسانی از سد تالوار که از سال ۸۳ قرار بود با محوریت آب منطقه ای به نتیجه برسد متأسفانه تا کنون به سرانجام نرسیده بود که با تلاش و پیگیری های نمایندگان استان و استاندار ساعی استان امیدواریم تهدید کم آبی برای همدان از بین برود.

وی افزود: با توجه به اعتبارات خوب تخصیصی، امیدواریم امسال اخبار خوبی در خصوص تامین بلند مدت آب به مردم شریف همدان بدهیم.

وی در رابط با مجموعه اقدامات انجام شده به منظور تامین کوتاه مدت آب نیز گفت: حفر ۶ حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار گرفت که تا کنون یک حلقه چاه وارد مدار شده و ۳ حلقه نیز تا پایان سال وارد مدار بهره برداری میشود.

لازم به ذکر در پایان این مراسم از برگزیدگان پویش در بخشش های مختلف تجلیل شد.

📌 سال آینده خبرهای خوبی از آب در راه است / حجم کم آب سد اکباتان همدان بی سابقه است

📄 سال آینده خبرهای خوبی از آب در راه است / حجم کم آب سد اکباتان همدان بی سابقه است

📄 سال آینده خبرهای خوبی از آب در راه است / حجم کم آب سد اکباتان همدان بی سابقه است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: حجم کم آب سد اکباتان طی ۱۲ سال اخیر بی نظیر است، بنابراین برداشت از سد اکباتان نداریم.

به گزارش نبض انرژی، از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در اختتامیه آیین پویش مهرواره آب و تجلیل از برگزیدگان اظهار کرد: کمبود آب همواره یک عامل محدود کننده است و اگر آب کم باشد، توسعه نیز کم می شود.

وی با بیان اینکه متوسط بارندگی در همدان ۲۵۰ لیتر است و کشور ما کشوری خشک و نیمه خشک است بیان کرد: توزیع بارندگی در کشور از ۱۰۰۰ تا ۱۴۸ میلی متر پراکنده است و آب در سه بخش کشاورزی، صنعت و خانگی مصرف می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه میزان مصرف آب در بخش شهری ۵.۴ میلیارد مترمکعب در سال است که حدود ۴.۳ میلیارد متر مکعب آن در بخش خانگی است گفت: سرانه مصرف متکی به عوامل متعددی است هرچند در کشورهای پیشرفته سرانه مصرف پایین تر است اما در کشور ما بالاست در حالی که بارندگی کمتری داریم.

وی با اشاره به اینکه میزان بارندگی در سال آبی گذشته ۱۵۷ میلی متر و جزو کم بارش ترین سال ها طی ۵۰ سال اخیر بود عنوان کرد: کاهش بارندگی نسبت به سال آبی قبل حدود ۵۰ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۳۷ درصد است.

بختیاری فر تصریح کرد: علاوه بر کاهش بارندگی طی سال آبی جاری، افزایش دما نیز نسبت به دوره های مختلف داشتیم به طوری که نسبت به سال قبل ۱.۶ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۱.۳ درصد بوده است.

وی با تاکید بر اینکه باید نسبت به بارش کم در سال آبی جاری استفاده بهینه در آب داشته باشیم خاطرنشان کرد: یکی از راهکارهای مهم مصرف بهینه آب، مدیریت فنی است اما راهکار بعدی فرهنگ سازی در بین مردم است که باید نسبت به موضوع آب حساس باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه مدیریت تقاضا و مصرف آب باید در اولویت مصارف بهینه قرار گیرد گفت: استاندارد مصرف آب شرب ۱۵۰ لیتر برای هر خانوار است اما در همدان گاهی تا ۲۰۰ لیتر هم می رسد به طوری که اگر تقسیم بندی هم کنیم، ۶ درصد مشترکان مصرف آب بیش از الگوی مصرف داشته و ۵۰ درصد خوش مصرف هستند.

وی با اشاره به راه اندازی پویش مهرواره آب یادآور شد: این پویش در راستای فرهنگسازی آب بود که هزار نفر در ۹ بخش شرکت کردند.

بختیاری فر با بیان اینکه دو منبع آب سطحی و زیرزمینی برای تامین آب شرب در همدان مد نظر است گفت: یکی از دلایل مصرف بالای آب، کشاورزی است که لازم است الگوی مصرف مناسبی به کشاورزان داده شود.

وی با بیان اینکه اکنون سد اکباتان ذخیره آبی پایینی دارد و حجم آن ۳ میلیون متر مکعب است گفت: این میزان طی ۱۲ سال اخیر بی نظیر بوده و این میزان تنها ۲۰ روز می تواند آب همدان را تامین کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه خوشبختانه ورودی سد مناسب است و افزایش ارتفاع داشته است گفت: با اعمال مدیریت و شیوه کاهش فشار آب در شب، میزان برداشت از ابتدای دی ماه از سد که ۷۰۰ لیتر در ثانیه بود به ۳۸۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی با اشاره به اینکه از سد آبشینه نیز برداشت آب نداریم و آب های بالادست را به سمت سد هدایت کردیم گفت: سد آبشینه هم اکنون ۵۰۰ هزار مترمکعب آب دارد که برای ایام دیگر سال ذخیره می شود.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: تمام تلاش ما این است که با حداقل مشکل آبرسانی به مشترکان را داشته باشیم و تا رسیدن آب سد تالوار در سال آینده، آب را با اعمال مدیریت مصرف کنیم.

وی با تاکید بر اینکه با اختصاص اعتباراتی به این پروژه، سال جدید خبرهای خوبی را در تامین آب بلندمدت به استان همدان خواهیم داشت تصریح کرد: برنامه این است که تا تامین آب پایدار از منابع زیرزمینی استفاده کنیم و برداشت از سد کاهش یابد.

-

-

حجم ذخیره آب سد اکباتان همدان به ۳ میلیون مترمکعب رسیده است



مدیر عامل آبفای استان همدان: حجم ذخیره آب سد

اکباتان همدان به ۳ میلیون مترمکعب رسیده است

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه حجم ذخیره آب سد اکباتان همدان سه میلیون مترمکعب است، گفت: این میزان طی ۱۲ سال اخیر بی سابقه بوده و تنها ۲۰ روز آب همدان را تامین می کند.



به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با تاکید بر اینکه مدیریت تقاضا و مصرف آب باید در اولویت مصارف بهینه قرار گیرد، گفت: استاندارد مصرف آب شرب ۱۵۰ لیتر برای هر خانوار است اما در همدان گاهی تا ۲۰۰ لیتر هم می رسد به طوری که اگر تقسیم بندی هم کنیم، ۶ درصد مشترکان مصرف آب بیش از الگوی مصرف داشته و ۵۰ درصد خوش مصرف هستند.

وی با بیان اینکه اکنون سد اکباتان ذخیره آبی پایینی دارد و حجم آن سه میلیون متر مکعب است گفت: این میزان طی ۱۲ سال اخیر بی سابقه بوده و این میزان تنها ۲۰ روز می تواند آب همدان را تامین کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه ورودی سد مناسب است و افزایش ارتفاع داشته است، گفت: با اعمال مدیریت و شیوه کاهش فشار آب در شب، میزان برداشت از ابتدای دی ماه از سد که ۷۰۰ لیتر در ثانیه بود به ۳۸۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

علت تنش آبی در شهرهای همدان و سنندج / دستور ویژه وزیر نیرو برای تامین اعتبار طرح آبرسانی از سد تالوار در اسرع وقت / رفع مشکل تامین آب سنندج با خط انتقال از سد آزاد



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، خشکسالی، پدیده چندان جدیدی در زیست بشر نیست به ویژه در ایران به دلیل آنکه در کمر بند بیابانی واقع شده است. واژه خشکسالی همواره در ادبیات زیستی مردمان این سرزمین وجود داشته و در سال های اخیر نیز با کاهش بارندگی ها، خشکسالی در ایران که دارای اقلیمی خشک و نیمه خشک است، خود را بیش از پیش عیان کرده و موجب شده تا شهرهای مختلف کشورمان تنش آبی را تجربه کنند.

در این میان همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر طی سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است.

تاخیر در آبرسانی از سد تالوار عامل تنش آبی در همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، تاخیر در اجرای طرح بلندمدت آبرسانی از سد تالوار در سال های گذشته را از جمله چالش های تامین آب در همدان دانست.

"فرهاد بختیاری فر" درباره این موضوع، گفت: یکی از طرح های بلندمدت، آبرسانی از سد تالوار به شهرهای همدان، مریانج، جورقان، صالح آباد، فامنین، قهاوند، کبودراهنگ، گل تپه، لالچین، مهاجران، شیرین سو و ۱۵۹ روستای در مسیر است که باید با عنایت به دستور ویژه وزیر نیرو، در اسرع وقت با تامین اعتبارات مربوطه به نتیجه برسد.

وی افزود: متأسفانه به دلیل به نتیجه نرسیدن طرح بلندمدت تامین آب شرب شهر همدان، شرکت آب و فاضلاب این استان در این سال ها مجبور به اجرای برخی طرح های موقت و کوتاه مدت به منظور تامین آب شهر شده است.

بختیاری فر اضافه کرد: در کنار مجموعه طرح های کوتاه مدت اجرا شده، مدیریت مصرف در دستور کار ما قرار گرفت به نحوی که با این دست اقدامات، تولید آب در سال ۱۴۰۰ با کاهشی ۳۰ درصدی نسبت به سال قبل مواجه شد.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر منابع آبی شهر همدان به سه بخش تقسیم می شود، اظهار کرد: ۷۰ درصد نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان، ۱۵ درصد از چاه ها و ۱۵ درصد مابقی از رودخانه و چشمه های فصلی این شهر تامین می شود.

وی با تاکید بر اینکه بخش عمده تامین آب شهر همدان از محل سد اکباتان است، خاطرنشان کرد: متأسفانه با توجه به کاهش نزولات جوی در سال های گذشته، حجم ذخیره این سد در شرایط فعلی در مرز خطر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، همچنین اعلام کرد: بر اساس گزارش های دریافتی میزان بارش ها در همدان نسبت به سال گذشته با ۲۹ درصد کاهش و نسبت به بلند مدت با ۲۶ درصد کاهش مواجه بوده که همین خود موجب شد تا ذخیره فعلی سد اکباتان به ۲ میلیون مترمکعب برسد، در حالی که این عدد در مدت مشابه سال گذشته ۱۷ میلیون مترمکعب ثبت شده است.

خط انتقال مستقیم آب از سد آزاد مشکل سنندج را حل می کند

از سوی دیگر تنش آبی در شهر سنندج، از یک سو ناشی از بروز برخی مشکلات برای سد قشلاق است، اما با اجرای خط انتقال مستقیم آب از سد آزاد به تصفیه خانه سنندج به زودی مشکل تامین آب در این شهر حل می شود.

بنابر اطلاعات شرکت آب منطقه ای کردستان، سد قشلاق با ظرفیت ۲۲۴ میلیون مترمکعب، اصلی ترین منبع تامین کننده آب شرب شهر سنندج است، اما اخیراً بروز اتفاقاتی در این سد سبب ایجاد مشکلاتی در روند تامین آب شرب شهری شده است.

همچنین بر اساس این اطلاعات پیگیری هایی از سوی شرکت آب منطقه ای کردستان با اداره کل حفاظت محیط زیست استان، مستند به ماده ۴۶ قانون توزیع عادلانه آب، به منظور کنترل آلاینده های بالادست و واقع در حوضه آبریز و لزوم تصفیه فاضلاب و تعیین جایگاه مناسب جهت ساماندهی فضولات روستاهای بالادست و واقع در حوضه آبریز بالادست سدهای استان انجام شده است.

همچنین مکاتبات و برگزاری جلسات مشترک با جهاد کشاورزی به منظور تبیین سیاست بهره گیری از کشاورزی ارگانیک در اراضی حاشیه مخزن و لزوم آموزش و اطلاع رسانی به کشاورزان در راستای حفاظت از کیفیت آب سنندج و مکاتبه با اداره کل محیط زیست از طریق اقدام مشترک قضایی با متخلفان در این حوزه صورت گرفته است.

اما با توجه به تداوم مشکلات تامین آب شرب شهر سنندج، برای برون رفت از این بحران، پروژه خط انتقال مستقیم آب سد آزاد به تصفیه خانه سنندج به طول ۲۷ کیلومتر توسط شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران در حال انجام است که با اجرای این طرح بخشی از تنش های تامین آب شرب در سنندج حل می شود.

تأمین آب پایدار برای همدان در سال آینده

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب پایدار برای همدان در سال آینده خبر داد و گفت: حجم کم آب سد اکباتان طی ۱۲ سال اخیر بی نظیر است، بنابراین برداشت از سد اکباتان نداریم. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر ظهر دیروز در اختتامیه آیین پوشش مهرواره آب و تجلیل از برگزیدگان اظهار کرد: کمبود آب همواره یک عامل محدود کننده است و اگر آب کم باشد، توسعه نیز کم می شود. وی با بیان اینکه متوسط بارندگی در همدان ۲۵۰ لیتر است و کشور ما کشوری خشک و نیمه خشک است بیان کرد: توزیع بارندگی در کشور از ۱۰۰۰ تا ۱۴۸ میلی متر پراکنده است و آب در سه بخش کشاورزی، صنعت و خانگی مصرف می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه میزان مصرف آب در بخش شهری ۵.۴ میلیارد مترمکعب در سال است که حدود ۴.۳ میلیارد مترمکعب آن در بخش خانگی است گفت: سرانه مصرف متکی به عوامل متعددی است هرچند در کشورهای توسعه یافته سرانه مصرف پایین تر است اما در کشور ما بالاست در حالی که بارندگی کمتری داریم. وی با اشاره به اینکه میزان بارندگی در سال آبی گذشته ۱۵۷ میلی متر و جزء کم بارش ترین سال ها طی ۵۰ سال اخیر بود عنوان کرد: کاهش بارندگی نسبت به سال آبی قبل حدود ۵۰ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۳۷ درصد است. بختیاری فر تصریح کرد: علاوه بر کاهش بارندگی طی سال آبی جاری، افزایش دما نیز نسبت به دوره های مختلف داشتیم به طوری که نسبت به سال قبل ۱.۶ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۱.۳ درصد بوده است. وی با تأکید بر اینکه باید نسبت به بارش کم در سال آبی جاری استفاده بهینه در آب داشته باشیم خاطرنشان کرد: یکی از راهکارهای مهم مصرف بهینه آب، مدیریت فنی است اما راهکار بعدی فرهنگ سازی در بین مردم است که باید نسبت به موضوع آب حساس باشند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه مدیریت تقاضا و مصرف آب باید در اولویت مصارف بهینه قرار گیرد گفت: استاندارد مصرف آب شرب ۱۵۰ لیتر برای هر خانوار است اما در همدان گاهی تا ۲۰۰ لیتر هم می رسد به طوری که اگر تقسیم بندی هم کنیم، ۶ درصد مشترکان مصرف آب بیش از الگوی مصرف داشته و ۵۰ درصد خوش مصرف هستند. وی با اشاره به راه اندازی پوشش مهرواره آب یادآور شد: این پوشش در راستای فرهنگ سازی آب بود که یک هزار نفر در ۹ بخش شرکت کردند. بختیاری فر با بیان اینکه دو منبع آب سطحی و زیرزمینی برای تأمین آب شرب در همدان مد نظر است گفت: یکی از دلایل مصرف بالای آب، کشاورزی است که لازم است الگوی مصرف مناسبی به کشاورزان داده شود. وی با بیان اینکه اکنون سد اکباتان ذخیره آبی پایینی دارد و حجم آن ۳ میلیون مترمکعب است گفت: این میزان طی ۱۲ سال اخیر بی نظیر بوده و این میزان تنها ۲۰ روز می تواند آب همدان را تأمین کند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه خوشبختانه ورودی سد مناسب است و افزایش ارتفاع داشته است گفت: با اعمال مدیریت و شیوه کاهش فشار آب در شب، میزان برداشت از ابتدای دی ماه از سد که ۷۰۰ لیتر در ثانیه بود به ۳۸۰ لیتر در ثانیه رسیده است. وی با اشاره به اینکه از سد آبشینه نیز برداشت آب نداریم و آب های بالادست را به سمت سد هدایت کردیم گفت: سد آبشینه هم اکنون ۵۰۰ هزار مترمکعب آب دارد که برای ایام دیگر سال ذخیره می شود. بختیاری فر خاطرنشان کرد: تمام تلاش ما این است که با حداقل مشکل آب رسانی به مشترکان را داشته باشیم و تا رسیدن آب سد

تالوار در سال آینده، آب را با اعمال مدیریت مصرف کنیم.

به نقل از فارس، وی با تأکید بر اینکه با اختصاص اعتباراتی به این پروژه، سال جدید خبرهای خوبی را در تأمین آب بلندمدت به استان همدان خواهیم داشت تصریح کرد: برنامه این است که تا تأمین آب پایدار از منابع زیرزمینی استفاده کنیم و برداشت از سد کاهش یابد.

از برگزیدگان جشنواره پویش مهرواره آب تقدیر شد



از برگزیدگان جشنواره پویش مهرواره آب تقدیر شد
ظهر امروز در مراسمی با حضور مشاور استاندار همدان و
مدیرعامل آبفای استان همدان، نفرات برگزیده جشنواره
پویش مهرواره آب معرفی و از ایشان تقدیر شد

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مشاور
استاندار همدان در آیین تجلیل از برگزیدگان پویش
مهرواره آب با اشاره به اینکه این مجموعه اقدامات فرهنگی
اقداماتی پسندیده و دارای ارزش است، گفت: در فرهنگ دینی ما مسئله صرفه جویی از مسایل مورد تاکید است.

محمدرضا غلامی پاک با اذعان به اینکه مسئله مدیریت آب مسئله ای ویژه و دارای اهمیت است، اظهار کرد: همه باید مدیریت مصرف
کوشا باشیم و فرهنگ سازی در این رابطه با دستور امکان پذیر نیست.
وی آب را نعمتی خدادادی و مایع حیات دانست و تصریح کرد: متأسفانه استفاده بی رویه از این نعمت، موجب خشک شدن سفره
های زیرزمینی شده به طوری که ذخیره صد ساله کره زمین در طول ۴۰ سال گذشته به مصرف رسیده است.
وی در بخش دیگری از سخنانش به پروژه تامین آب از سد تالوار اشاره کرد و گفت: این پروژه از پروژه های سفر رهبری در سال ۸۳
به استان همدان بود که متأسفانه در طول سالهای اخیر بی نتیجه مانده بود.
وی افزود: با پیگیری های استاندار فعلی همدان، اقداماتی جهادی و انقلابی در راستای به ثمر رسیدن این پروژه در حال انجام است
که امیدواریم با نتیجه گرفتن از این مجموعه تلاش ها، به زودی شاهد به ثمر نشستن پروژه مذکور باشیم.

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم ضمن تبریک اعیاد شعبانیه گفت: این پویش اقدام جدیدی
بود که برای نخستین بار با همکاری صدا و سیما مرکز همدان، جهاد کشاورزی، شرکت آب منطقه ای و کانون پرورش فکری در
سطح استان برگزار شد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه هدف از برگزاری پویش مهرواره آب اطلاع رسانی به مردم و آگاهی بخشی در خصوص مدیریت مصرف
و صرفه جویی در مصرف آب بود، عنوان کرد: پویش مذکور با شرکت نزدیک به یک هزار نفر در ۹ بخش در بخش های چون کلیپ،
نقاشی، عکاسی، داستانتک و پژوهش برگزار شد.

بختیاری فر ضمن تقدیر از مشارکت کنندگان و برگزار کنندگان این پویش، اظهار کرد: امیدواریم ثمره این نوع برنامه ها کاهش و

مدیریت مصرف آب باشد.

وی در ادامه ضمن ارایه گزارشی با اشاره به اینکه در سال آبی ۹۹-۱۴۰۰ میزان بارش در سطح کشور ۱۵۷ میلی متر گزارش شده است، گفت: در سال آبی مذکور همدان یکی از کم بارش ترین سالها در طول ۵۰ سال اخیر را تجربه کرد.

وی عنوان کرد: همدان نسبت به سال آبی مقابل ۵۰ درصد و نسبت به بلند مدت با کاهش ۳۷ درصدی بارشها مواجه بوده است.

بختیاری فر همچنین به افزایش دما در طول سالهای اخیر اشاره و بیان کرد: علاوه بر کاهش بارش ها، دمای هوا نیز نسبت به مدت مشابه سال گذشته با ۱.۶ درجه سلسیوس و نسبت به بلند مدت با ۱.۳ درجه سلسیوس افزایش روبرو بوده. وی در ادامه تاکید کرد: با توجه به کاهش میزان بارندگی، افزایش دما و کمبود منابع تامین آب، لزوم مدیریت مصرف بیش از پیش احساس میشود.

وی تصریح کرد: در چنین شرایطی باید مدیریت تقاضا و مصرف در اولویت اقدامات دستگاه های متولی قرار گیرد. وی همچنین با بیان اینکه بر اساس گزارش شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، میانگین مصرف آب برای هر خانواده در طول شبانه روز ۱۵۰ لیتر در ثانیه است، گفت: این میزان در شهر همدان ۱۹۷ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه است که با این حساب شهروندان ما ۵۰ لیتر در ثانیه آب بیشتر مصرف میکنند.

بختیاری فر همچنین اعلام کرد: مصارف ۶۰ درصد مشترکان همدانی بالای الگوی مصرف و ۴۰ درصد شهروندان ما خوش مصرف و کم مصرف هستند.

وی در ادامه سخنانش با اشاره منابع تامین آب در همدان، گفت: ۶۳ حلقه چاه تامین کننده ۶۳۰ لیتر در ثانیه آب شهر همدان بودند در حالی که در شرایط فعلی آبدهی چاهها به ۱۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی بر لزوم تغییر الگوی کشت و مدیریت بخش کشاورزی تاکید کرد و گفت: با توجه به اینکه عمده مصارف منابع آبی ما به بخش کشاورزی برمیگردد، مدیریت این حوزه از الزامات است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه بخشی از تامین آب شهر همدان به سدها بر میگردد، عنوان کرد: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۳ میلیون متر مکعب است که چنانچه ورودی سد افزایش نمی یافت تا ۲۰ روز آینده قادر به تامین آب نبودیم.

وی افزود: خوشبختانه با بارش های اخیر ورودی سد اکباتان افزایش یافت ضمن اینکه با مدیریت انجام شده، میزان برداشت از سد نیز از ۷۰۰ لیتر در ثانیه به ۳۸۰ لیتر در ثانیه کاهش یافت.

وی در ادامه از سد تالوار به عنوان منبع پایدار تامین آب بلند مدت شهر همدان اشاره کرد و گفت: پروژه آبرسانی از سد تالوار که از سال ۸۳ قرار بود با محوریت آب منطقه ای به نتیجه برسد متأسفانه تا کنون به سرانجام نرسیده بود که با تلاش و پیگیری های نمایندگان استان و استاندار ساعی استان امیدواریم تهدید کم آبی برای همدان از بین برود.

وی افزود: با توجه به اعتبارات خوب تخصیصی، امیدواریم امسال اخبار خوبی در خصوص تامین بلند مدت آب به مردم شریف همدان بدهیم.

وی در رابط با مجموعه اقدامات انجام شده به منظور تامین کوتاه مدت آب نیز گفت: حفر ۶ حلقه چاه در منطقه آق حصار در دستور

کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار گرفت که تا کنون یک حلقه چاه وارد مدار شده و ۳ حلقه نیز تا پایان سال وارد مدار بهره برداری میشود.

لازم به ذکر در پایان این مراسم از برگزیدگان پویش در بخشش های مختلف تجلیل شد.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان پویش مهرواره آب

📌 سال آینده چالش آبی نداریم

با توجه به کاهش بارندگی در سال آبی گذشته، همدان وارد تنش آبی شده است که حجم سد اکباتان در حال حاضر به ۱۴ میلیون مترمکعب کاهش یافته است که این حجم در ۱۲ سال اخیر باور نکردنی بوده است و سبب نگرانی مسئولان و مردمان شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با بیان اینکه متوسط بارندگی در همدان ۲۵۰ لیتر است و کشور ما کشوری خشک و نیمه خشک است، با بیان اینکه توزیع بارندگی در کشور از هزار تا ۱۴۸ میلی متر پراکنده است و آب در ۳ بخش کشاورزی، صنعت و خانگی مصرف می شود، گفت: حجم کم آب سد اکباتان در ۱۲ سال اخیر بی نظیر است، بنابراین برداشت از سد اکباتان را نداریم. به گزارش فارس، فرهاد بختیاری فر در اختتامیه آیین پویش مهرواره آب و تجلیل از برگزیدگان اظهار کرد: کمبود آب همواره یک عامل محدودکننده است و اگر آب کم باشد، توسعه نیز کم می شود.

وی با اشاره به اینکه میزان مصرف آب در بخش شهری ۴/۵ میلیارد مترمکعب در سال است که حدود ۳/۴ میلیارد مترمکعب آن در بخش خانگی است، ادامه داد: سرانه مصرف متکی به عوامل متعددی است هرچند که در کشورهای پیشرفته سرانه مصرف پایین تر است، اما در کشور ما بالاست در حالی که بارندگی کمتری داریم.

بختیاری فر با اشاره به اینکه میزان بارندگی در سال آبی گذشته ۱۵۷ میلی متر و جزو کم بارش ترین سال ها در ۵۰ سال اخیر بوده است، عنوان کرد: کاهش بارندگی نسبت به سال آبی قبل حدود ۵۰ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۳۷ درصد است.

حجم کم آب سد اکباتان همدان بی سابقه است

بختیاری فر تصریح کرد: علاوه بر کاهش بارندگی در سال آبی جاری، افزایش دما نیز نسبت به دوره های مختلف داشتیم به طوری که نسبت به سال گذشته ۶/۱ درصد و نسبت به میانگین بلندمدت ۳/۱ درصد بوده است.

وی با تأکید بر اینکه باید نسبت به بارش کم در سال آبی جاری استفاده بهینه در آب داشته باشیم، خاطرنشان کرد: یکی از راهکارهای مهم مصرف بهینه آب، مدیریت فنی است، اما راهکار بعدی فرهنگ سازی در بین مردم است که باید نسبت به موضوع آب حساس باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با تأکید بر اینکه مدیریت تقاضا و مصرف آب باید در اولویت مصارف بهینه قرار گیرد، گفت: استاندارد مصرف آب شرب ۱۵۰ لیتر برای هر خانوار است، اما در همدان گاهی تا ۲۰۰ لیتر هم می رسد به طوری که اگر تقسیم بندی هم کنیم، ۶ درصد مشترکان مصرف آب بیش از الگوی مصرف داشته و ۵۰ درصد خوش مصرف هستند.

وی با اشاره به راه اندازی پویش مهرواره آب یادآور شد: این پویش در راستای فرهنگسازی آب بود که هزار نفر در ۹ بخش شرکت کردند.

بختیاری فر با بیان اینکه ۲ منبع آب سطحی و زیرزمینی برای تأمین آب شرب در همدان مدنظر است، گفت: یکی از دلایل مصرف بالای آب، کشاورزی است که لازم است الگوی مصرف مناسبی به کشاورزان داده شود.

وی با بیان اینکه اکنون سد اکباتان ذخیره آبی پایینی دارد و حجم آن ۳ میلیون مترمکعب است، گفت: این میزان در ۱۲ سال اخیر بی نظیر بوده و این میزان تنها ۲۰ روز می تواند آب همدان را تأمین کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه خوشبختانه ورودی سد مناسب است و افزایش ارتفاع داشته است، ادامه داد: با اعمال مدیریت و شیوه کاهش فشار آب در شب، میزان برداشت از ابتدای دی ماه از سد که ۷۰۰ لیتر در ثانیه بود به ۳۸۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی با اشاره به اینکه از سد آبشینه نیز برداشت آب نداریم و آب های بالادست را به سمت سد هدایت کردیم، گفت: سد آبشینه هم اکنون ۵۰۰ هزار مترمکعب آب دارد که برای ایام دیگر سال ذخیره می شود.

بختیاری فر خاطرنشان کرد: تمام تلاش ما این است که حداقل مشکل آبرسانی به مشترکان را داشته باشیم و تا رسیدن آب سد تالوار در سال آینده، آب را با اعمال مدیریت مصرف کنیم.

وی با تأکید بر اینکه با اختصاص اعتباراتی به این پروژه، سال جدید خبرهای خوبی را در تأمین آب بلندمدت به استان همدان خواهیم داشت، تصریح کرد: برنامه این است که تا تأمین آب پایدار از منابع زیرزمینی استفاده کنیم و برداشت از سد کاهش یابد.

علت تنش آبی شهرهای همدان و سنندج چیست؟



تهران- ایرنا- همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر طی سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است.

به گزارش روز سه شنبه ایرنا از وزارت نیرو، دولت سیزدهم از ابتدای شروع کار خود توجه ویژه ای به پروژه ها و طرح های آبرسانی داشته، به طوری که اقدام هایی نیز برای رفع تنش آبی در شهرهایی مانند همدان و سنندج انجام داده است.

خشکسالی، پدیده چندان جدیدی در زیست بشر نیست، به ویژه در ایران به دلیل آنکه در کمربند بیابانی واقع شده است. واژه خشکسالی همواره در ادبیات زیستی مردمان این سرزمین وجود داشته و در سال های اخیر نیز با کاهش بارندگی ها، خشکسالی در ایران که دارای اقلیمی خشک و نیمه خشک است، خود را بیش از پیش عیان کرده و موجب شده تا شهرهای مختلف کشورمان تنش آبی را تجربه کنند.

در این میان همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر در سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است.

تاخیر در آبرسانی از سد «تالوار»، عامل تنش آبی در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، تاخیر در اجرای طرح بلندمدت آبرسانی از سد تالوار در سال های گذشته را از جمله چالش های تامین آب در همدان دانست.

«فرهاد بختیاری فر» گفت: یکی از طرح های بلندمدت، آبرسانی از سد تالوار به شهرهای همدان، مریانج، جورقان، صالح آباد، فامنین، قهوند، کبودرآهنگ، گل تپه، لالچین، مهاجران، شیرین سو و ۱۵۹ روستای در مسیر است که باید با عنایت به دستور ویژه وزیر نیرو، در اسرع وقت با تامین اعتبارات مربوطه به نتیجه برسد.

وی افزود: به دلیل به نتیجه نرسیدن طرح بلندمدت تامین آب شرب شهر همدان، شرکت آب و فاضلاب این استان در این سال ها مجبور به اجرای برخی طرح های موقت و کوتاه مدت به منظور تامین آب شهر شده است.

این مقام مسوول ادامه داد: در کنار مجموعه طرح های کوتاه مدت اجرا شده، مدیریت مصرف در دستور کار ما قرار گرفت به نحوی که با این دست اقدام ها، تولید آب در سال ۱۴۰۰ با کاهشی ۳۰ درصدی نسبت به سال قبل مواجه شد.

بختیاری فرد با اشاره به اینکه در حال حاضر منابع آبی شهر همدان به سه بخش تقسیم می شود، گفت: ۷۰ درصد نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان، ۱۵ درصد از چاه ها و ۱۵ درصد بقیه از رودخانه و چشمه های فصلی این شهر تامین می شود.

وی با تاکید بر اینکه بخش عمده تامین آب شهر همدان از محل سد اکباتان است، خاطرنشان کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی در سال های گذشته، حجم ذخیره این سد در شرایط فعلی در مرز خطر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: بر اساس گزارش های دریافتی، میزان بارش ها در همدان نسبت به سال گذشته با ۲۹ درصد کاهش و نسبت به بلند مدت با ۲۶ درصد کاهش مواجه بوده که همین مساله موجب شد تا ذخیره فعلی سد اکباتان به ۲ میلیون متر مکعب برسد، در حالی که این عدد در مدت مشابه سال گذشته ۱۷ میلیون مترمکعب ثبت شده است.

خط انتقال مستقیم آب از سد آزاد مشکل سنندج را حل می کند

از سوی دیگر تنش آبی در شهر سنندج، از یک سو ناشی از بروز برخی مشکلات برای سد «فشلاق» است، اما با اجرای خط انتقال مستقیم آب از سد «آزاد» به تصفیه خانه سنندج به زودی مشکل تامین آب در این شهر حل می شود.

بنابر اطلاعات شرکت آب منطقه ای کردستان، سد قشلاق با ظرفیت ۲۲۴ میلیون مترمکعب، اصلی ترین منبع تأمین کننده آب شرب شهر سنندج است، اما به تازگی بروز اتفاق هایی در این سد سبب ایجاد مشکلاتی در روند تامین آب شرب شهری شده است.

بر اساس این اطلاعات، پیگیری هایی از سوی شرکت آب منطقه ای کردستان با اداره کل حفاظت محیط زیست استان، مستند به ماده ۴۶ قانون توزیع عادلانه آب، به منظور کنترل آلاینده های بالادست و واقع در حوضه آبریز و لزوم تصفیه فاضلاب و تعیین جایگاه مناسب جهت ساماندهی فضولات روستاهای بالادست و واقع در حوضه آبریز بالادست سدهای استان انجام شده است.

مکاتبات و برگزاری جلسات مشترک با جهاد کشاورزی به منظور تبیین سیاست بهره گیری از کشاورزی ارگانیک در اراضی حاشیه مخزن و لزوم آموزش و اطلاع رسانی به کشاورزان در راستای حفاظت از کیفیت آب سنندج و مکاتبه با اداره کل محیط زیست از طریق اقدام مشترک قضایی با متخلفان در این حوزه انجام شده است.

اما با توجه به تداوم مشکلات تامین آب شرب شهر سنندج، برای برون رفت از این بحران، پروژه خط انتقال مستقیم آب سد آزاد به تصفیه خانه سنندج به طول ۲۷ کیلومتر توسط شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران در حال انجام است که با اجرای این طرح بخشی از تنش های تامین آب شرب در سنندج حل می شود.

برچسب ها

- مریانچ

- شهر همدان
- سد اکباتان
- پرسش از خبر
- وزارت نیرو
- دولت سیزدهم
- کبودرآهنگ
- شرکت آب منطقه ای کردستان

علت تنش آبی شهرهای همدان و سنندج چیست؟



فصل تجارت - همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر طی سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است. به گزارش فصل تجارت از وزارت نیرو، دولت سیزدهم از ابتدای شروع کار خود توجه ویژه ای به پروژه ها و طرح

های آبرسانی داشته، به طوری که اقدام هایی نیز برای رفع تنش آبی در شهرهایی مانند همدان و سنندج انجام داده است. خشکسالی، پدیده چندان جدیدی در زیست بشر نیست، به ویژه در ایران به دلیل آنکه در کمربند بیابانی واقع شده است. واژه خشکسالی همواره در ادبیات زیستی مردمان این سرزمین وجود داشته و در سال های اخیر نیز با کاهش بارندگی ها، خشکسالی در ایران که دارای اقلیمی خشک و نیمه خشک است، خود را بیش از پیش عیان کرده و موجب شده تا شهرهای مختلف کشورمان تنش آبی را تجربه کنند.

در این میان همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر در سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است.

تاخیر در آبرسانی از سد «تالوار»، عامل تنش آبی در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، تاخیر در اجرای طرح بلندمدت آبرسانی از سد تالوار در سال های گذشته را از جمله چالش های تامین آب در همدان دانست.

«فرهاد بختیاری فر» گفت: یکی از طرح های بلندمدت، آبرسانی از سد تالوار به شهرهای همدان، مریانج، جورقان، صالح آباد، فامنین، قهوند، کبودرهنگ، گل تپه، لالچین، مهاجران، شیرین سو و ۱۵۹ روستای در مسیر است که باید با عنایت به دستور ویژه وزیر نیرو، در اسرع وقت با تامین اعتبارات مربوطه به نتیجه برسد.

وی افزود: به دلیل به نتیجه نرسیدن طرح بلندمدت تامین آب شرب شهر همدان، شرکت آب و فاضلاب این استان در این سال ها مجبور به اجرای برخی طرح های موقت و کوتاه مدت به منظور تامین آب شهر شده است.

این مقام مسوول ادامه داد: در کنار مجموعه طرح های کوتاه مدت اجرا شده، مدیریت مصرف در دستور کار ما قرار گرفت به نحوی که با این دست اقدام ها، تولید آب در سال ۱۴۰۰ با کاهشی ۳۰ درصدی نسبت به سال قبل مواجه شد.

بختیاری فرد با اشاره به اینکه در حال حاضر منابع آبی شهر همدان به سه بخش تقسیم می شود، گفت: ۷۰ درصد نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان، ۱۵ درصد از چاه ها و ۱۵ درصد بقیه از رودخانه و چشمه های فصلی این شهر تامین می شود.

وی با تاکید بر اینکه بخش عمده تامین آب شهر همدان از محل سد اکباتان است، خاطرنشان کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی در سال های گذشته، حجم ذخیره این سد در شرایط فعلی در مرز خطر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: بر اساس گزارش های دریافتی، میزان بارش ها در همدان نسبت به سال گذشته با ۲۹ درصد کاهش و نسبت به بلند مدت با ۲۶ درصد کاهش مواجه بوده که همین مساله موجب شد تا ذخیره فعلی سد اکباتان به ۲ میلیون متر مکعب برسد، در حالی که این عدد در مدت مشابه سال گذشته ۱۷ میلیون مترمکعب ثبت شده است.

خط انتقال مستقیم آب از سد آزاد مشکل سنندج را حل می کند

از سوی دیگر تنش آبی در شهر سنندج، از یک سو ناشی از بروز برخی مشکلات برای سد «قشلاق» است، اما با اجرای خط انتقال مستقیم آب از سد «آزاد» به تصفیه خانه سنندج به زودی مشکل تامین آب در این شهر حل می شود.

بنابر اطلاعات شرکت آب منطقه ای کردستان، سد قشلاق با ظرفیت ۲۲۴ میلیون مترمکعب، اصلی ترین منبع تأمین کننده آب شرب شهر سنندج است، اما به تازگی بروز اتفاق هایی در این سد سبب ایجاد مشکلاتی در روند تامین آب شرب شهری شده است.

بر اساس این اطلاعات، پیگیری هایی از سوی شرکت آب منطقه ای کردستان با اداره کل حفاظت محیط زیست استان، مستند به ماده ۴۶ قانون توزیع عادلانه آب، به منظور کنترل آلاینده های بالادست و واقع در حوضه آبریز و لزوم تصفیه فاضلاب و تعیین جایگاه مناسب جهت ساماندهی فضولات روستاهای بالادست و واقع در حوضه آبریز بالادست سدهای استان انجام شده است.

مکاتبات و برگزاری جلسات مشترک با جهاد کشاورزی به منظور تبیین سیاست بهره گیری از کشاورزی ارگانیک در اراضی حاشیه مخزن و لزوم آموزش و اطلاع رسانی به کشاورزان در راستای حفاظت از کیفیت آب سنندج و مکاتبه با اداره کل محیط زیست از طریق اقدام مشترک قضایی با متخلفان در این حوزه انجام شده است.

اما با توجه به تداوم مشکلات تامین آب شرب شهر سنندج، برای برون رفت از این بحران، پروژه خط انتقال مستقیم آب سد آزاد به تصفیه خانه سنندج به طول ۲۷ کیلومتر توسط شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران در حال انجام است که با اجرای این طرح بخشی از تنش های تامین آب شرب در سنندج حل می شود.

علت تنش آبی شهرهای همدان و سنندج چیست؟



فصل اقتصاد - همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر طی سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است. به گزارش فصل اقتصاد از وزارت نیرو، دولت سیزدهم از ابتدای شروع کار خود توجه ویژه ای به پروژه ها و طرح

های آبرسانی داشته، به طوری که اقدام هایی نیز برای رفع تنش آبی در شهرهایی مانند همدان و سنندج انجام داده است. خشکسالی، پدیده چندان جدیدی در زیست بشر نیست، به ویژه در ایران به دلیل آنکه در کمربند بیابانی واقع شده است. واژه خشکسالی همواره در ادبیات زیستی مردمان این سرزمین وجود داشته و در سال های اخیر نیز با کاهش بارندگی ها، خشکسالی در ایران که دارای اقلیمی خشک و نیمه خشک است، خود را بیش از پیش عیان کرده و موجب شده تا شهرهای مختلف کشورمان تنش آبی را تجربه کنند.

در این میان همدان و سنندج از جمله شهرهایی هستند که در فهرست شهرهای با معضلات آبی دیده می شوند. بررسی ها نشان می دهد تاخیر در اجرای طرح های آبرسانی از سدها برای تامین آب شرب در این دو شهر در سال های گذشته از علت های اصلی تنش بوده است.

تاخیر در آبرسانی از سد «تالوار»، عامل تنش آبی در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، تاخیر در اجرای طرح بلندمدت آبرسانی از سد تالوار در سال های گذشته را از جمله چالش های تامین آب در همدان دانست.

«فرهاد بختیاری فر» گفت: یکی از طرح های بلندمدت، آبرسانی از سد تالوار به شهرهای همدان، مریانج، جورقان، صالح آباد، فامنین، قهوند، کبودرآهنگ، گل تپه، لالچین، مهاجران، شیرین سو و ۱۵۹ روستای در مسیر است که باید با عنایت به دستور ویژه وزیر نیرو، در اسرع وقت با تامین اعتبارات مربوطه به نتیجه برسد.

وی افزود: به دلیل به نتیجه نرسیدن طرح بلندمدت تامین آب شرب شهر همدان، شرکت آب و فاضلاب این استان در این سال ها مجبور به اجرای برخی طرح های موقت و کوتاه مدت به منظور تامین آب شهر شده است.

این مقام مسوول ادامه داد: در کنار مجموعه طرح های کوتاه مدت اجرا شده، مدیریت مصرف در دستور کار ما قرار گرفت به نحوی که با این دست اقدام ها، تولید آب در سال ۱۴۰۰ با کاهشی ۳۰ درصدی نسبت به سال قبل مواجه شد.

بختیاری فرد با اشاره به اینکه در حال حاضر منابع آبی شهر همدان به سه بخش تقسیم می شود، گفت: ۷۰ درصد نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان، ۱۵ درصد از چاه ها و ۱۵ درصد بقیه از رودخانه و چشمه های فصلی این شهر تامین می شود.

وی با تاکید بر اینکه بخش عمده تامین آب شهر همدان از محل سد اکباتان است، خاطرنشان کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی در سال های گذشته، حجم ذخیره این سد در شرایط فعلی در مرز خطر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: بر اساس گزارش های دریافتی، میزان بارش ها در همدان نسبت به سال گذشته با ۲۹ درصد کاهش و نسبت به بلند مدت با ۲۶ درصد کاهش مواجه بوده که همین مساله موجب شد تا ذخیره فعلی سد اکباتان به ۲ میلیون متر مکعب برسد، در حالی که این عدد در مدت مشابه سال گذشته ۱۷ میلیون مترمکعب ثبت شده است.

خط انتقال مستقیم آب از سد آزاد مشکل سنندج را حل می کند

از سوی دیگر تنش آبی در شهر سنندج، از یک سو ناشی از بروز برخی مشکلات برای سد «قشلاق» است، اما با اجرای خط انتقال مستقیم آب از سد «آزاد» به تصفیه خانه سنندج به زودی مشکل تامین آب در این شهر حل می شود.

بنابر اطلاعات شرکت آب منطقه ای کردستان، سد قشلاق با ظرفیت ۲۲۴ میلیون مترمکعب، اصلی ترین منبع تأمین کننده آب شرب شهر سنندج است، اما به تازگی بروز اتفاق هایی در این سد سبب ایجاد مشکلاتی در روند تامین آب شرب شهری شده است.

بر اساس این اطلاعات، پیگیری هایی از سوی شرکت آب منطقه ای کردستان با اداره کل حفاظت محیط زیست استان، مستند به ماده ۴۶ قانون توزیع عادلانه آب، به منظور کنترل آلاینده های بالادست و واقع در حوضه آبریز و لزوم تصفیه فاضلاب و تعیین جایگاه مناسب جهت ساماندهی فضولات روستاهای بالادست و واقع در حوضه آبریز بالادست سدهای استان انجام شده است.

مکاتبات و برگزاری جلسات مشترک با جهاد کشاورزی به منظور تبیین سیاست بهره گیری از کشاورزی ارگانیک در اراضی حاشیه مخزن و لزوم آموزش و اطلاع رسانی به کشاورزان در راستای حفاظت از کیفیت آب سنندج و مکاتبه با اداره کل محیط زیست از طریق اقدام مشترک قضایی با متخلفان در این حوزه انجام شده است.

اما با توجه به تداوم مشکلات تامین آب شرب شهر سنندج، برای برون رفت از این بحران، پروژه خط انتقال مستقیم آب سد آزاد به تصفیه خانه سنندج به طول ۲۷ کیلومتر توسط شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران در حال انجام است که با اجرای این طرح بخشی از تنش های تامین آب شرب در سنندج حل می شود.

منابع آبی همدان در شرایط هشدار



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در صورت عدم مدیریت مصرف و افزایش بارش ها، مجبور به گرفتن تصمیم های جدید خواهیم شد

سپهرغرب، گروه - طاهره ترابی مهوش : ایران طی سال های اخیر با بحران کم آبی روبه رو است و به دلیل مصرف بی رویه منابع آب در کنار تغییرات اقلیمی، شهرهای مختلف با مشکل کمبود آب آشامیدنی مواجه هستند.

این معضل از مرحله هشدار گذشته و بسیاری از شهرها نظیر همدان همین حالا با خطر جدی تأمین آب آشامیدنی برای شهروندان روبه رو هستند، حال آنکه مشکل کمبود آب در شهرستان همدان به دلیل عدم مدیریت مسئولان مربوطه برای تأمین آب شرب پایدار به مسئله ای دنباله دار تبدیل شده و هربار ابعاد تازه ای پیدا می کند.

به طوری که چندی پیش بود که با بحرانی شدن ذخایر آب شرب در همدان، طرح اضطراری تأمین آب از چاه های خالق وردی اجرایی شد تا دست کم تا پایان مهرماه مشکل آب همدان تاحدی برطرف شود.

در این بین مسئولان امید داشتند با بارش باران در ماه ابتدایی پاییز و همچنین صرفه جویی مردم، بحران کم آبی همدان به بحران بی آبی تبدیل نشود؛ اما این مهم رخ نداده و حالا مسئولان مربوطه در تلاش هستند با راهکارهای دیگر این مشکل را مدیریت کنند.

در همین راستا تغییر برنامه مدیریت فشار آب شبانه به روزانه و عدم بارگذاری جدید در بالادست سد اکباتان در دستور کار مسئولان مربوطه قرار گرفته است؛ به طوری که معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به تداوم اعمال مدیریت فشار چندی پیش اظهار کرد: تا زمانی که وضعیت مخازن ذخیره آب به مقدار قابل قبول نرسد، این نوع از مدیریت فشار ادامه دار خواهد بود.

حمیدرضا نیکداد افزود: موضوع اعمال مدیریت فشار در ساعاتی که نیاز آبی مشترکین کمتر احساس می شد، در دستور کار قرار گرفت که بر همین اساس اعمال مدیریت فشار از ساعت ۱۱ شب تا چهار صبح اجرایی می شد.

وی با اشاره به کاهش دمای هوای در استان، ادامه داد: هم اکنون با توجه به کاهش دما و استفاده از پکیج، لازم است برنامه مدیریت فشار آب شبانه به روزانه تغییر کند.

این مقام مسئول بیان کرد: علاوه بر انتقال آب از چاه های خالق وردی، دو حلقه چاه آب از آق حصار نیز به زودی وارد مدار می شود.

بر این اساس با توجه به در آستانه نوروز قرار داشتن و بحث خانه تکانی، بار دیگر بر آن شدیم تا در این واپسین روزهای سال ۱۴۰۰ درخصوص آخرین وضعیت ذخایر آبی و نیز رویکردهای مدیریت شرکت آب و فاضلاب در این زمینه، گفت وگویی را با حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ترتیب دهیم که در ادامه می خوانید:

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه متأسفانه در سال آبی گذشته شاهد بارش های خوبی نبودیم و همه امیدمان به این بود که این مهم در سال آبی جاری (۱۴۰۰-۱۴۰۱) جبران شود، گفت: البته هنوز سال آبی جاری تمام نشده، اما متأسفانه تا به این لحظه پیش بینی ها درست از آب درنیامد و حتی شاهد کاهش چشمگیر بارش ها در شهر و استان همدان نسبت به سال گذشته نیز بودیم.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه نسبت به سال گذشته آبی تقریباً ۱۹ درصد میزان بارش های فصلی کاهش داشته، تأکید کرد: این عدد نسبت به بلندمدت مشابه تقریباً کاهش ۲۴ درصد را نشان می دهد.

وی با بیان اینکه این کاهش ها شرایط سختی را در عرصه تأمین و توزیع آب بر ما تحمیل کرده است، ابراز کرد: متأسفانه در بحث دمای کمینه نیز طی سال جاری شاهد افزایش مثبت یک درجه ای بودیم که این مهم هم در افزایش مصرف و هم در کاهش ذخیره آب در کوهستان به صورت یخ و یخچال مؤثر بوده و شرایط ما را سخت تر از قبل کرده است.

این مقام مسئول افزود: درخصوص منابع آبی در اختیار شرکت آب و فاضلاب نیز باید بگویم یکی از منابع آبی ما چاه ها هستند؛ به نحوی که چیزی حدود ۴۱ درصد از مصارف آبی کل شهر همدان از این محل تأمین می شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه ۶۰ درصد آب مورد نیاز نیز از دو تصفیه خانه اکباتان و بهشتی که به مخزن سد اکباتان متصل هستند تأمین می شود، اظهار کرد: علاوه بر اینکه تصفیه خانه عباس آباد و بند خاکو نیز به صورت فصلی بخشی از نیاز آبی شهر همدان را مرتفع کرده و در فصل بهار این دو منبع برای مصارف کشاورزی مورد استفاده قرار می گیرد.

نیکداد ادامه داد: این به آن مفهوم بوده که عملاً در فصل گرما تنها منبع آبی موجود برای شهر همدان، سد اکباتان و چاه های واقع در اطراف شهر همدان است.

وی با اشاره به اینکه اگر شرایط بارندگی ها طی ماه های باقی مانده سال آبی جاری تغییر نکند پیش بینی می شود شرایط سختی پیش روی مردم شهر همدان قرار گیرد، ابراز کرد: درحال حاضر موضوع خانه تکانی های آخر سال میزان نگرانی و شرایط را بغرنج تر کرده است؛ حال آنکه انتظار می رود مردم در این باب از طریق مدیریت مصرف به کمک شرکت آب و فاضلاب بیایند.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه متأسفانه طی چند روز اخیر شاهد افزایش مصرف ۶ درصدی آب در همدان بوده ایم، اذعان کرد: بنده تأکید می کنم شهروندان عزیز همدانی از مصرف آب برای خانه تکانی همچون شستن فرش و موضوعات مشابه جداً خودداری کنند.

نیکداد خاطرنشان کرد: در راستای مدیریت مصرف مشترکان، بهره‌گیری از شیرهای فشارشکن و کنترل‌گرها در دستور کار قرار گرفته است که بر همین اساس در برخی از ساعت‌ها مشترکان شاهد افت فشار آب مصرفی در منازل خود هستند.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابراز کرد: شیرهای فشارشکن و کنترل‌گرها در ساعات شبانه با کاهش فشار آب، به پُر شدن مخازن بالادست برای روز بعد کمک می‌کنند.

وی با بیان اینکه بهره‌گیری از فشارشکن‌ها به معنای ذخیره و توزیع عادلانه آب در شرایط موجود است، عنوان کرد: در حال حاضر با نصب ۶۶ دستگاه فشارشکن و ۴۴ دستگاه کنترل‌گر در شهر همدان توزیع عادلانه آب در وضعیت موجود در دستور کار قرار گرفته است.

نیکداد اظهار کرد: کنترل‌گرها به گونه‌ای تنظیم شده‌اند که در ساعات اعمال افت فشار شهروندان تا طبقه سوم آپارتمان آب با فشار کم و از طبقه سوم به بالا نارسایی‌هایی احساس خواهند کرد که البته عمده اعمال افت فشار در ساعات پایانی شب از ساعات ۱۲ بامداد تا چهار صبح است.

نیکداد گفت: در حال حاضر نیز تنها مدیریت فشار در برنامه‌ها لحاظ شده و امیدواریم که با عنایت خداوند و همکاری مردم در صورت تداوم عدم بارش‌ها طی چند ماه آتی، از گرفتن تصمیمات جدید در عرصه محدودیت‌ها جلوگیری شود.

وی افزود: البته در مسیر همراهی با مردم با وجود اینکه تأمین آب برعهده شرکت آب و فاضلاب استان نیست، خوشبختانه یکی از چاه‌های حفاری شده در منطقه آق حصار به منظور آب‌رسانی به شهر همدان در حال تجهیز بوده که طی روزهای اخیر مشکل برق آن نیز مرتفع شده و تا چند روز آینده وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در حال حاضر میزان آب ذخیره شده در سد اکباتان چیزی حدود سه میلیون متر مکعب است اذعان کرد: در حال حاضر تقریباً حدود ۴۶۰ لیتر در ثانیه از آن برداشت می‌شود.

وی ادامه داد: البته طی بارش‌های اخیر شاهد ورودی آب به سد هستیم؛ بنابراین امید است به لطف خداوند این روند در پی بارش‌ها طی ماه‌های آتی ادامه داشته باشد.

مع الوصف؛ با توجه به آنچه گفته شد و درعین حال شرایط حال حاضر منابع آبی شهر همدان، می‌بایست مدیران استانی درصدد مدیریت آب برآمده و برنامه‌ها با افق و چشم‌انداز بلندمدت برای حل مشکلات شهر همدان تدوین شود و درعین حال این مهم یعنی بحران آب به یک واقعیت در ذهن شهروندان همدانی بدل شود، زیرا دیگر منابع آبی در صورت تداوم خشک‌سالی، جوابگوی نیاز نخواهند بود و در پی آن بحران زیست‌محیطی به یک بحران اجتماعی بدل خواهد شد.

جوابیه شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۲

جوابیه

شرکت آب و فاضلاب علاوه بر اقدامات فنی برای بهبود مستمر خدمات، با نگاه ویژه در مقوله فرهنگسازی در تلاش است. مشترکین محترم را دعوت به رعایت الگوی مصرف نمایند. در بخش پائینی صحبت‌ها نیز ایشان عنوان داشتند با توجه به عزم جدی مسئولان استانی به ویژه استاندار محترم، معاونین ایشان، نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی و... با اختصاص اعتبارات، سال جدید خبرهای خوبی را در تأمین آب بلندمدت به استان همدان خواهیم داشت. که تشریح انتخابی برای خیر درج شده، با متن خیر و موارد اشاره شده فوق توسط مدیرعامل محترم این شرکت مناقات کامل دارد.

لذا با توجه به اثرگذاری سو این تشریح و برای ترویج افکار عمومی و حساسیت موجود در تأمین و توزیع آب شرب به ویژه در شهر همدان لازم است با تصحیح تشریح منتشر شده همچنان برای ترویج فرهنگ بهینه مصرف آب تلاش و تأکید نمایم که وظیفه پاسداری از این مایع حیات امری است خطیر، هدیشگی و عمومی است.

« حمید عزیزی متواضع
مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

بازگشت به خیر منتشر شده در صفحه ۲ روزنامه همدان پیام، مورخ بیست و چهارم اسفند ماه سال جاری، با عنوان «سال آینده چالش آبی نداریم» و پیرو موارد طرح شده در خیر مذکور، با عنایت به این که تشریح انتخابی برای خیر درج شده، با متن خیر و موارد اشاره شده توسط مدیرعامل محترم این شرکت مناقات کامل دارد این دفتر خود را مکلف به شفافسازی و پاسخگویی و ارائه جوابیه در این خصوص می‌داند که بر همین اساس ذکر پاره‌ای از مسائل الزامی است. لذا خواهشمند است برابر ماده ۲۳ قانون مطبوعات در اولین شماره نسبت به چاپ این جوابیه و اصلاح تشریح انتخابی در همان صفحه اقدام نمایید.

با نگاه به متن خیر منتشر شده که احتمالاً منبع آن خبرگزاری فارس می‌باشد. مدیرعامل محترم این شرکت در مراسم تجلیل از برگزیدگان مهرواره آب ضمن اشاره به وضعیت نامطلوب بارش‌ها در سال گذشته و اثرات آن بر ذخایر آب‌های سطحی و زیرزمینی و تأکید بر رعایت الگوی مصرف آب از طرف مشترکین محترم عنوان داشتند که

افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در ساعات پایانی سال



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه روز گذشته مصرف در همدان به شدت افزایش یافت اظهار کرد: طی روز گذشته مردم استان رکورد ۲۱ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف را داشتند که بسیار نگران کننده است.

وی با بیان اینکه اکنون مخازن آب پر است و منابع آبی نیز در مدار بهره برداری قرار دارد گفت: به دلیل افزایش شدید مصرف در برخی نقاط شهر، دچار کمبود فشار آب هستیم به طوری که آب به طبقات بالای ساختمان ها نمی رسد.

معاون توسعه و بهره برداری آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: از شهروندان تقاضا می کنیم در ساعات پایانی سال از شستشو و مصارف بی رویه جلوگیری کنند تا همه شهروندان بتوانند از آب استفاده کافی را داشته باشند.

وی با تاکید بر اینکه اکنون قطعی آب نداریم اما با این روش ممکن است قطعی داشته باشیم عنوان کرد: پیش بینی می شود، اگر رویه دیروز از سوی مردم تکرار شود، امروز مصارف بیش از ۲۵ درصد افزایش خواهد یافت .

نیکداد با بیان اینکه برخی از خانه ها جلوی درب منزل خود را نیز با آب شرب می شویند خاطرنشان کرد: متأسفانه برخی توجهی به تذکرها هم ندارند و با شستشوی بی رویه آب زیادی را هدر می دهند.

درخواست آبفا استان همدان از مشترکان برای مدیریت و مصرف بهینه آب



همدان- ایرنا- روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با صدور اطلاعیه ای از عموم مشترکان خواست حداکثر صرفه جویی در مصرف آب را به عمل آورده تا زمینه تامین آب مورد نیاز سایر هم استانی ها فراهم شود.

به گزارش روز یکشنبه ایرنا، در این اطلاعیه آمده است: متأسفانه به دلیل افزایش بی رویه مصرف در ساعات پایانی سال، شاهد افت فشار در سطح شبکه آبرسانی شهر همدان هستیم که در صورت ادامه این روند احتمال قطعی گسترده آب بسیار محتمل خواهد بود.

در این اطلاعیه از شهروندان خواسته شده ضمن رعایت الگوی مصرف آب، بخشی از فعالیت های خود که مرتبط با مصرف آب می باشد را پس از تحویل سال نو انجام دهند.

به گزارش ایرنا، ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و همچنین ۸۲۳ روستای استان همدان از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (لوله کشی) بهره مند هستند.

استان همدان نزدیک به ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.

استان همدان حدود یک میلیون و ۷۵۰ هزار نفر جمعیت شهری و روستایی دارد.

- برچسب ها
- معاونت آب و آبفا وزارت نیرو
 - صرفه جویی در مصرف آب
 - شهر همدان



افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در ساعات پایانی سال



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه روز گذشته مصرف در همدان به شدت افزایش یافت اظهار کرد: طی روز گذشته مردم استان رکورد ۲۱ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف را داشتند که بسیار نگران کننده است.

وی با بیان اینکه اکنون مخازن آب پر است و منابع آبی نیز در مدار بهره برداری قرار دارد گفت: به دلیل افزایش شدید مصرف در برخی نقاط شهر، دچار کمبود فشار آب هستیم به طوری که آب به طبقات بالای ساختمان ها نمی رسد.

معاون توسعه و بهره برداری آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: از شهروندان تقاضا می کنیم در ساعات پایانی سال از شستشو و مصارف بی رویه جلوگیری کنند تا همه شهروندان بتوانند از آب استفاده کافی را داشته باشند.

وی با تاکید بر اینکه اکنون قطعی آب نداریم، اما با این روش ممکن است قطعی داشته باشیم عنوان کرد: پیش بینی می شود، اگر رویه دیروز از سوی مردم تکرار شود، امروز مصارف بیش از ۲۵ درصد افزایش خواهد یافت.

نیکداد با بیان اینکه برخی از خانه ها جلوی درب منزل خود را نیز با آب شرب می شویند خاطرنشان کرد: متاسفانه برخی توجهی به تذکر ها هم ندارند و با شستشوی بی رویه آب زیادی را هدر می دهند.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۵۵ | تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۹

افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در ساعات پایانی سال



معاون توسعه و بهره برداری آب شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه روز گذشته مصرف در همدان به شدت افزایش یافت اظهار کرد: طی روز گذشته مردم استان رکورد ۲۱ تا ۲۵ درصد افزایش مصرف را داشتند که بسیار نگران کننده است.

حمیدرضا نیکداد گفت: اکنون مخازن آب پر است و منابع آبی نیز در مدار بهره برداری قرار دارد.

او گفت: به دلیل افزایش شدید مصرف در برخی نقاط شهر، دچار کمبود فشار آب هستیم به طوری که آب به طبقات بالای ساختمان ها نمی رسد.

معاون توسعه و بهره برداری آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: از شهروندان تقاضا می کنیم در ساعات پایانی سال از شستشو و مصارف بی رویه جلوگیری کنند تا همه شهروندان بتوانند از آب استفاده کافی را داشته باشند.

نیکداد گفت: اکنون قطعی آب نداریم، اما با این روش ممکن است قطعی داشته باشیم.

او گفت: پیش بینی می شود، اگر رویه دیروز از سوی مردم تکرار شود، امروز مصارف بیش از ۲۵ درصد افزایش خواهد یافت.

معاون توسعه و بهره برداری آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: برخی از خانه ها جلوی درب منزل خود را نیز با آب شرب می شویند خاطرنشان کرد: متأسفانه برخی توجهی به تذکر ها هم ندارند و با شستشوی بی رویه آب زیادی را هدر می دهند.