



انعکاس اخبار در جراید و خبرگزاری ها

فروردین ۱۴۰۱



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

(سهامی خاص)

- ۱- مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد: بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲- بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان تا پایان خرداد ماه سال جاری / تحلیل بازار
- ۳- بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد / همدان آنلاین
- ۴- طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان تا پایان خرداد سال جاری به بهره برداری می رسد / وزارت نیرو
- ۵- بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۶- خرداد امسال آب تالوار به همدان می رسد / پایگاه خبری همدان نگار
- ۷- طرح ضربتی آبفا برای تامین آب شرب همدان / پایگاه خبری همدان نگار
- ۸- بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری / تابناک
- ۹- شماره گویای ۱۲۲ آبفا استان همدان برای تعمیرات دچار اختلال شد / ایرنا
- ۱۰- اختلال در شماره گویای ۱۲۲ آبفا استان همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۱- تأثیر گذاری پویش ملی خانه تکانی در مدیریت مصرف آب / موج
- ۱۲- اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۳- اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان / روزنامه بیان ملی
- ۱۴- اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان / تابناک
- ۱۵- اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان / روزنامه همدان پیام
- ۱۶- قطعی آب در دستور کار نیست / ذخیره ۵ میلیون مترمکعبی سد اکباتان / خبرگزاری فارس
- ۱۷- اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان / روزنامه سپهر غرب
- ۱۸- مدیرعامل آبفای همدان: قطعی آب نداریم، کاهش فشار داریم / آخرین خبر
- ۱۹- با ادامه روند فعلی فشار آب افت می کند / روزنامه همدان پیام
- ۲۰- قطعی آب همدان در دستور کار نیست / روزنامه ایران
- ۲۱- قطعی آب در دستور کار نیست / ذخیره ۵ میلیون مترمکعبی سد اکباتان / ایلنا
- ۲۲- ذخیره ۵ میلیون مترمکعبی سد اکباتان / بهار نیوز
- ۲۳- کاهش ذخیره سد اکباتان به ۵ میلیون مترمکعب / خبرگزاری صدا و سیما
- ۲۴- آب رسانی از تالوار شاید اردیبهشت یا خرداد / روزنامه هگمتانه
- ۲۵- تدبیر استاندار همدان به مشکل پنج ساله افت فشار آب منطقه اسلامشهر پایان داد / ایرنا
- ۲۶- مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان مرتفع شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۷- مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان برطرف شد / وزارت نیرو
- ۲۸- نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی: پیگیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۹- تبدیل وضعیت شاغلین دارای پرونده اینترگری در دستور کار / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

- ۳۰- تامین آب شرب مردم شهرهای همدان از چاه ها و منابع زیرزمینی / تحلیل بازار
- ۳۱- حفر ۶ چاه برای تامین اضطراری آب شرب همدان / خبرگزاری فارس
- ۳۲- مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان مرتفع شد / تابناک
- ۳۳- پیگیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد / تابناک
- ۳۴- تبدیل وضعیت شاغلین دارای پرونده ایثارگری در دستور کار / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۳۵- پیگیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۳۶- مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان مرتفع شد / روزنامه سپهر غرب
- ۳۷- حفر ۶ چاه برای تامین اضطراری آب شرب همدان / آخرین خبر
- ۳۸- لزوم تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار / خانه ملت
- ۳۹- طرح اضطراری رفع بخشی از کمبود آب شرب شهر همدان در دست اجراست / وزارت نیرو
- ۴۰- اجرای پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت «آق حصار» همدان / تحلیل بازار
- ۴۱- تاثیر تصفیه خانه های فاضلاب همدان در مدیریت و مصرف آب / پایگاه خبری همدان نگار
- ۴۲- حفر ۶ چاه برای تامین اضطراری آب شرب همدان / روزنامه سپهر غرب
- ۴۳- ۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود / تسنیم
- ۴۴- ۱۵ تصفیه خانه فاضلاب در استان؛ فعال و در دست احداث / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴۵- ۵ تصفیه خانه فاضلاب در همدان در حال احداث است / وزارت نیرو
- ۴۶- احداث ۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در استان همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۴۷- ۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود / آخرین خبر
- ۴۸- ۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود / آرا نیوز
- ۴۹- ۱۵ تصفیه خانه فاضلاب در استان؛ فعال و در دست احداث / تابناک
- ۵۰- ۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود / روزنه نیوز
- ۵۱- ۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان ساخته می شود / روزنامه هگمتانه
- ۵۲- ۵ تصفیه خانه جدید در استان همدان ساخته می شود / تحلیل بازار
- ۵۳- پیگیری تأمین ضربتی آب از «آق حصار» / روزنامه هگمتانه
- ۵۴- تولید ۱۶۵۰ لیتر آب در ثانیه در همدان / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۵۵- اخطار به مشترکان پر مصرف / پایگاه خبری همدان نگار
- ۵۶- آموزش همگانی و آگاه سازی / پایگاه خبری همدان نگار
- ۵۷- مشترکان و ادارات پر مصرف آب در همدان اخطار می گیرند / خبرگزاری فارس
- ۵۸- مدیرعامل آبفای استان همدان تاکید کرد: بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۵۹- لزوم بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۶۰- بهره گیری از تمام ظرفیت ها برای آگاه سازی افکار عمومی / شناسایی و اخطار به مشترکین و دستگاه های اجرایی پر مصرف در دستور کار / موج

- ۶۱- بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب / شناسایی و اخطار به مشترکین و دستگا
های اجرایی پر مصرف در دستور کار / تابناک
- ۶۲- کم آبی چاه های همدان را ۲۴۰ متری کرد / روزنامه هگمتانه
- ۶۳- مشترکان و ادارات پر مصرف اخطار می گیرند / روزنامه همدان پیام
- ۶۴- بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب / روزنامه سپهر غرب
- ۶۵- اخطار به مشترکین و دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است / همدان پرس
- ۶۶- مشترکان و ادارات پر مصرف آب در همدان اخطار می گیرند / تحلیل بازار
- ۶۷- نخستین جلسه شورای فرهنگی دینی آبفای استان همدان در سال جدید برگزار شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۶۸- ۱۰ خبر مهم و برتر همدان در سال ۱۴۰۰! / رکنا
- ۶۹- قطع آب دستگاه های اجرایی پر مصرف در همدان / تحلیل بازار
- ۷۰- فرماندار همدان: قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷۱- فرماندار همدان: قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۷۲- قطع آب دستگا های اجرایی پر مصرف در دستور کار است / تابناک
- ۷۳- تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاه های اجرایی در آبفای همدان / تحلیل بازار
- ۷۴- قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است / همدان آنلاین
- ۷۵- آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در همدان قطع می شود / همدان پرس
- ۷۶- قطع آب دستگاه های اجرایی پر مصرف استان همدان در دستور کار / خبرگزاری مهر
- ۷۷- اعتبار مالی طرح آبرسانی از تالوار به همدان تامین شده است / تحلیل بازار
- ۷۸- آب فروشی کشاورزان / روزنامه هگمتانه
- ۷۹- آب اداره های پر مصرف قطع می شود / روزنامه همدان پیام
- ۸۰- قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است / روزنامه سپهر غرب
- ۸۱- قطعی آب فعلا در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست / ایسنا
- ۸۲- قطعی آب فعلا در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست / خبر فوری
- ۸۳- قطعی آب فعلا در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست / ایلنا
- ۸۴- برنامه قطعی آب امسال استان مصوب نشده / روزنامه همدان پیام
- ۸۵- قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است / خبرگزاری برق آب
- ۸۶- اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان / ابلاغ ۱۲ پروژه الویت دار به قرارگاه
سازندگی / شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۱۰

۵ مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد: بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری

مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد: بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری
مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بازدید از تاسیسات و خط انتقال آب شرب سد تالوار از به ثمر نشستن طرح انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان تا پایان خرداد ماه سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، اتابک جعفری که به همراه معاونت راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همدان سفر کرده بود، با اشاره به اینکه این بازدید به منظور بررسی پروژه های مختلف آب و فاضلاب استان انجام شد، گفت: در حال حاضر کمبود نزولات جوی یکی از مشکلات جدی کشور است و در این بین شهر همدان یکی از شهرهای دچار کمبود بارش می باشد.

وی با بیان اینکه همکاران ما با استفاده از اجرای پروژه های اضطراری برای تامین کوتاه مدت آب شرب شهر همدان اقدامات خوبی اعم از حفر و اجاره چاههای مختلف، مدیریت مخازن شهر انجام دادند، عنوان کرد: پیرو سفر وزیر نیرو به شهر همدان، پیگیری اجرای پروژه تامین آب شهر همدان از محل سد تالوار در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: این پروژه از سال ۸۵ در دستور کار قرار گرفت که نهایتاً از سال ۸۸ قرارگاه خاتم به منظور اجرای پروژه مذکور مستقر گردید.

جعفری یادآور شد: علیرغم ضرورت اجرای این پروژه برای شهر همدان متأسفانه پیشبرد آن قریب به یک دهه به تاخیر افتاد اما در سفر اخیر وزیر نیرو به استان، دستورات اکیدی به منظور ثمر نشستن این پروژه صادر شد.

وی با بیان اینکه پیرو سفر مذکور؛ اعتبارات خوبی به منظور اجرای این پروژه تخصیص یافت، گفت: در نخستین مرحله ۵۰۰ میلیارد تومان وجوهات نقد به منظور پیشبرد پروژه به حساب آب منطقه ای استان واریز شد.

جعفری بیان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، مقرر شد تا پایان خرداد ماه به منظور جلوگیری از بروز مشکل در تامین آب شهر همدان، پروژه انتقال آب از سد تالوار در یک برنامه زمانبندی دقیق و با مدیریت منسجم و جهادی به ثمر برسد.

وی بیان کرد: انتظار می رود با به روز رسانی برنامه پروژه و همت مدیران استانی این پروژه تا پایان خرداد ماه سال جاری به سرانجام برسد.

استاندار همدان نیز در حاشیه این بازدید با اشاره به اینکه سفر مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور حامل پیامی خوش برای مردم استان بود، گفت: خوشبختانه اعتبارات ویژه ای به منظور انتقال آب از سد تالوار تامین شد به نحوی که در ایام پایانی سال ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار در همین راستا تخصیص یافت.

قاسمی فرزاد با بیان اینکه به گفته مسئولین کشوری هیچ گونه مشکلی در بحث تامین اعتبار انجام خط انتقال آب تالوار وجود ندارد، اظهار داشت: اعتبارات بعدی به منظور پیشبرد پروژه به زودی تزریق خواهد شد.

وی همچنین عنوان کرد: وزیر مربوطه دستورات لازم را به منظور سرعت بخشی به اجرای پروژه مذکور صادر نموده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب در راستای تامین آب شرب شهر همدان اجرای تعدادی پروژه ضربتی را در دستور کار خود قرار داد، گفت: تا پیش از بهره برداری از پروژه تامین آب از سد تالوار، پروژه های مذکور بخشی از آب شرب مورد نیاز همدان را تامین خواهند کرد.

فرهاد بختیاری فر افزود: پروژه حفاری ۶ حلقه چاه و اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال در منطقه آق حصار از جمله پروژه های تامین اضطراری آب شرب شهر همدان است که از مجموع ۶ حلقه چاه مذکور تاکنون ۴ حلقه آن حفاری شده و حلقه پنجم در مرحله تست پمپاژ می باشد.

وی بیان کرد: انتظار می رود از مجموع ۶ حلقه چاه حفر شده چیزی در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه از کسری آب شرب همدان جبران شود.

وی ضمن اشاره به دیگر پروژه کوتاه مدت تامین آب شرب همدان گفت: بهره گیری از چاههای اجاره ای کشاورزان و تامین ۱۱۰ لیتر در ثانیه آب از این محل از جمله این پروژه ها است.

مدیر عامل آبفای استان همچنین با بیان اینکه استاندار و نمایندگان استان در بحث تامین آب شرب شهر همدان حساست ویژه ای دارند، اظهار داشت: انتظار می رود با همت مجموعه وزات نیرو، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و همکارانمان در آب منطقه ای طبق وعده وزیر محترم نیرو از طرح آبرسانی از سد تالوار در موعد مقرر بهره برداری شود.

انتهای خبر/

بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان تا پایان خرداد ماه سال جاری



مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد: بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان تا پایان خرداد ماه سال جاری همدان - مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از به ثمر نشستن طرح انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان تا پایان خرداد ماه سال جاری خبر داد.

اتابک جعفری در حاشیه سفر به همدان در گفتگو با خبرنگار بازار گفت: در حال حاضر کمبود نزولات جوی یکی از مشکلات جدی کشور و در این بین شهر همدان یکی از شهرهای دچار کمبود بارش است.

وی با بیان اینکه همکاران ما با استفاده از اجرای پروژه های اضطراری برای تامین کوتاه مدت آب شرب شهر همدان اقدامات خوبی اعم از حفر و اجاره چاههای مختلف، مدیریت مخازن شهر انجام دادند، عنوان کرد: پیرو سفر وزیر نیرو به شهر همدان، پیگیری اجرای پروژه تامین آب شهر همدان از محل سد تالوار در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: این پروژه از سال ۸۵ در دستور کار قرار گرفت که در نهایت از سال ۸۸ قرارگاه خاتم به منظور اجرای پروژه مذکور مستقر شد.

جعفری یادآور شد: علیرغم ضرورت اجرای این پروژه برای شهر همدان متأسفانه پیشبرد آن قریب به یک دهه به تاخیر افتاد اما در سفر اخیر وزیر نیرو به استان، دستورات اکیدی به منظور ثمر نشستن این پروژه صادر شد.

۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور پیشبرد پروژه آبرسانی از تالوار به همدان به حساب آب منطقه ای استان همدان واریز شد

وی با بیان اینکه پیرو سفر مذکور؛ اعتبارات خوبی به منظور اجرای این پروژه تخصیص یافت، گفت: در نخستین مرحله ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور پیشبرد پروژه آبرسانی از تالوار به همدان به حساب آب منطقه ای استان همدان واریز شد.

جعفری بیان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده مقرر شد تا پایان خرداد ماه به منظور جلوگیری از بروز مشکل در تامین آب شهر همدان، پروژه انتقال آب از سد تالوار در یک برنامه زمانبندی دقیق و با مدیریت منسجم و جهادی به ثمر برسد.

وی بیان کرد: انتظار می رود با به روز رسانی برنامه پروژه و همت مدیران استانی این پروژه تا پایان خرداد ماه سال جاری به

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب در راستای تامین آب شرب شهر همدان اجرای تعدادی پروژه ضربتی را در دستور کار خود قرار داد، گفت: تا پیش از بهره برداری از پروژه تامین آب از سد تالوار، پروژه های مذکور بخشی از آب شرب مورد نیاز همدان را تامین خواهند کرد.

فرهاد بختیاری فر افزود: پروژه حفاری ۶ حلقه چاه و اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال در منطقه آق حصار از جمله پروژه های تامین اضطراری آب شرب شهر همدان است که از مجموع ۶ حلقه چاه مذکور تاکنون چهار حلقه آن حفاری شده و حلقه پنجم در مرحله تست پمپاژ است.

وی بیان کرد: انتظار می رود از مجموع ۶ حلقه چاه حفر شده چیزی در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه از کسری آب شرب همدان جبران شود.

وی با اشاره به دیگر پروژه کوتاه مدت تامین آب شرب همدان گفت: بهره گیری از چاههای اجاره ای کشاورزان و تامین ۱۱۰ لیتر در ثانیه آب از این محل از جمله این پروژه ها است.

بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد

مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بازدید از تاسیسات و خط انتقال آب شرب سد تالوار از به ثمر نشستن طرح انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان تا پایان خرداد ماه سال جاری خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، اتابک جعفری که به همراه معاونت راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همدان سفر کرده بود، با اشاره به اینکه این بازدید به منظور بررسی پروژه های مختلف آب و فاضلاب استان انجام شد، گفت: در حال حاضر کمبود نزولات جوی یکی از مشکلات جدی کشور است و در این بین شهر همدان یکی از شهرهای دچار کمبود بارش می باشد.

وی با بیان اینکه همکاران ما با استفاده از اجرای پروژه های اضطراری برای تامین کوتاه مدت آب شرب شهر همدان اقدامات خوبی اعم از حفر و اجاره چاههای مختلف، مدیریت مخازن شهر انجام دادند، عنوان کرد: پیرو سفر وزیر نیرو به شهر همدان، پیگیری اجرای پروژه تامین آب شهر همدان از محل سد تالوار در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: این پروژه از سال ۸۵ در دستور کار قرار گرفت که نهایتاً از سال ۸۸ قرارگاه خاتم به منظور اجرای پروژه مذکور مستقر گردید.

جعفری یادآور شد: علیرغم ضرورت اجرای این پروژه برای شهر همدان متأسفانه پیشبرد آن قریب به یک دهه به تاخیر افتاد اما در سفر اخیر وزیر نیرو به استان، دستورات اکیدی به منظور ثمر نشستن این پروژه صادر شد.

وی با بیان اینکه پیرو سفر مذکور؛ اعتبارات خوبی به منظور اجرای این پروژه تخصیص یافت، گفت: در نخستین مرحله ۵۰۰ میلیارد تومان وجوه نقد به منظور پیشبرد پروژه به حساب آب منطقه ای استان واریز شد.

جعفری بیان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، مقرر شد تا پایان خرداد ماه به منظور جلوگیری از بروز مشکل در تامین آب شهر همدان، پروژه انتقال آب از سد تالوار در یک برنامه زمانبندی دقیق و با مدیریت منسجم و جهادی به ثمر برسد.

وی بیان کرد: انتظار می رود با به روز رسانی برنامه پروژه و همتمدیران استانی این پروژه تا پایان خرداد ماه سال جاری به سرانجام برسد.

استاندار همدان نیز در حاشیه این بازدید با اشاره به اینکه سفر مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور حامل پیامی

خوش برای مردم استان بود، گفت: خوشبختانه اعتبارات ویژه ای به منظور انتقال آب از سد تالوار تامین شد به نحوی که در ایام پایانی سال ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار در همین راستا تخصیص یافت.

قاسمی فرزند با بیان اینکه به گفته مسئولین کشوری هیچ گونه مشکلی در بحث تامین اعتبار انجام خط انتقال آب تالوار وجود ندارد، اظهار داشت: اعتبارات بعدی به منظور پیشبرد پروژه به زودی تزریق خواهد شد.

وی همچنین عنوان کرد: وزیر مربوطه دستورات لازم را به منظور سرعت بخشی به اجرای پروژه مذکور صادر نموده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب در راستای تامین آب شرب شهر همدان اجرای تعدادی پروژه ضربتی را در دستور کار خود قرار داد، گفت: تا پیش از بهره برداری از پروژه تامین آب از سد تالوار، پروژه های مذکور بخشی از آب شرب مورد نیاز همدان را تامین خواهند کرد.

فرهاد بختیاری فر افزود: پروژه حفاری ۶ حلقه چاه و اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال در منطقه آق حصار از جمله پروژه های تامین اضطراری آب شرب شهر همدان است که از مجموع ۶ حلقه چاه مذکور تاکنون ۴ حلقه آن حفاری شده و حلقه پنجم در مرحله تست پمپاژ می باشد.

وی بیان کرد: انتظار می رود از مجموع ۶ حلقه چاه حفر شده چیزی در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه از کسری آب شرب همدان جبران شود.

وی ضمن اشاره به دیگر پروژه کوتاه مدت تامین آب شرب همدان گفت: بهره گیری از چاههای اجاره ای کشاورزان و تامین ۱۱۰ لیتر در ثانیه آب از این محل از جمله این پروژه ها است.

مدیر عامل آبفای استان همچنین با بیان اینکه استاندار و نمایندگان استان در بحث تامین آب شرب شهر همدان حساست ویژه ای دارند، اظهار داشت: انتظار می رود با همت مجموعه وزات نیرو، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و همکارانمان در آب منطقه ای طبق وعده وزیر محترم نیرو از طرح آبرسانی از سد تالوار در موعد مقرر بهره برداری شود.

طرح آبرسانی از سد تالوار به همدان تا پایان خرداد سال جاری به بهره برداری می

رسد



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "اتابک جعفری" در جریان سفر خود به همدان که با هدف بررسی پروژه های مختلف آب و فاضلاب صورت گرفت، بیان کرد: در حال حاضر کمبود نزولات جوی یکی از مشکلات جدی کشور است و شهر همدان نیز از این قاعده مستثنی نیست.

وی در ادامه گفت: همکاران ما با استفاده از اجرای پروژه های اضطراری برای تامین کوتاه مدت آب شرب شهر همدان اقدامات خوبی اعم از حفر و اجاره چاه های مختلف و مدیریت مخازن شهر انجام دادند.

مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور با اشاره به سفر وزیر نیرو به استان همدان، با بیان اینکه در این سفر پیگیری اجرای پروژه تامین آب شهر همدان از محل سد تالوار در دستور کار قرار گرفت تصریح کرد: این پروژه از سال ۸۵ در دستور کار قرار گرفت که نهایتاً از سال ۸۸ قرارگاه خاتم به منظور اجرای پروژه مذکور مستقر گردید.

جعفری یادآور شد: علیرغم ضرورت اجرای این پروژه برای شهر همدان متأسفانه پیشبرد آن قریب به یک دهه به تاخیر افتاد اما در سفر اخیر وزیر نیرو به استان، دستورات اکیدی به منظور ثمر نشستن این پروژه صادر شد.

وی با بیان اینکه در همین راستا اعتبارات خوبی به منظور اجرای پروژه تخصیص یافت، افزود: در نخستین مرحله ۵۰۰ میلیارد تومان وجوه نقد به منظور پیشبرد پروژه به حساب آب منطقه ای استان واریز شد.

جعفری بیان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، قرار شد تا پایان خردادماه به منظور جلوگیری از بروز مشکل در تامین آب شهر همدان، پروژه انتقال آب از سد تالوار در یک برنامه زمانبندی دقیق و با مدیریت منسجم و جهادی به سرانجام برسد.

استاندار همدان نیز در حاشیه این بازدید با اشاره به اینکه سفر مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور حامل پیامی خوش برای مردم استان بود، گفت: خوشبختانه اعتبارات ویژه ای به منظور انتقال آب از سد تالوار تامین شد به نحوی که در ایام پایانی سال ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار در همین راستا تخصیص یافت.

قاسمی فرزاد ضمن تأکید بر اینکه هیچ گونه مشکلی در بحث تامین اعتبار انجام خط انتقال آب تالوار وجود ندارد، اظهار داشت: اعتبارات بعدی به منظور پیشبرد پروژه به زودی تزریق خواهد شد و دستورات لازم جهت تسریع در اجرای پروژه نیز صادر شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب در راستای تامین آب شرب شهر همدان اجرای تعدادی پروژه ضربتی را در دستور کار خود قرار داد، گفت: تا پیش از بهره برداری از پروژه تامین آب از سد تالوار، پروژه های مذکور بخشی از آب شرب مورد نیاز همدان را تامین خواهند کرد.

فرهاد بختیاری فر افزود: پروژه حفاری ۶ حلقه چاه و اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال در منطقه آق حصار از جمله پروژه های تامین اضطراری آب شرب شهر همدان است که از این تعداد تاکنون ۴ حلقه آن حفاری شده و حلقه پنجم در مرحله تست پمپاژ قرار

دارد.

وی بیان کرد: انتظار می رود از مجموع ۶ حلقه چاه حفر شده چیزی در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه از کسری آب شرب همدان جبران شود.

وی ضمن اشاره به دیگر پروژه کوتاه مدت تامین آب شرب همدان گفت: بهره گیری از چاه های اجاره ای کشاورزان و تأمین ۱۱۰ لیتر بر ثانیه آب از این محل از جمله این پروژه ها است.

مدیرعامل آبفای استان همچنین با بیان اینکه استاندار و نمایندگان استان در بحث تامین آب شرب شهر همدان حساست ویژه ای دارند، اظهارداشت: انتظار می رود با همت مجموعه وزات نیرو، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و همکارانمان در آب منطقه ای طبق وعده مقام عالی وزارت نیرو از طرح آبرسانی از سد تالوار در موعد مقرر بهره برداری شود.



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: ۱۴۰۱/۰۱/۱۰

بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری



بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری
مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بازدید از تاسیسات و خط انتقال آب شرب سد تالوار از به ثمر نشستن طرح انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان تا پایان خرداد ماه سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، اتابک جعفری که به همراه معاونت راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همدان سفر کرده بود، با اشاره به اینکه این بازدید به منظور بررسی پروژه های مختلف آب و فاضلاب استان انجام شد، گفت: در حال حاضر کمبود نزولات جوی یکی از مشکلات جدی کشور است و در این بین شهر همدان یکی از شهرهای دچار کمبود بارش می باشد.

وی با بیان اینکه همکاران ما با استفاده از اجرای پروژه های اضطراری برای تامین کوتاه مدت آب شرب شهر همدان اقدامات خوبی اعم از حفر و اجاره چاههای مختلف، مدیریت مخازن شهر انجام دادند، عنوان کرد: پیرو سفر وزیر نیرو به شهر همدان، پیگیری اجرای پروژه تامین آب شهر همدان از محل سد تالوار در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: این پروژه از سال ۸۵ در دستور کار قرار گرفت که نهایتاً از سال ۸۸ قرارگاه خاتم به منظور اجرای پروژه مذکور مستقر گردید.

جعفری یادآور شد: علیرغم ضرورت اجرای این پروژه برای شهر همدان متأسفانه پیشبرد آن قریب به یک دهه به تاخیر افتاد اما در سفر اخیر وزیر نیرو به استان، دستورات اکیدی به منظور ثمر نشستن این پروژه صادر شد.

وی با بیان اینکه پیرو سفر مذکور؛ اعتبارات خوبی به منظور اجرای این پروژه تخصیص یافت، گفت: در نخستین مرحله ۵۰۰ میلیارد تومان وجوه نقد به منظور پیشبرد پروژه به حساب آب منطقه ای استان واریز شد.

جعفری بیان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، مقرر شد تا پایان خرداد ماه به منظور جلوگیری از بروز مشکل در تامین آب شهر همدان، پروژه انتقال آب از سد تالوار در یک برنامه زمانبندی دقیق و با مدیریت منسجم و جهادی به ثمر برسد.

وی بیان کرد: انتظار می رود با به روز رسانی برنامه پروژه و همت مدیران استانی این پروژه تا پایان خرداد ماه سال جاری به سرانجام برسد.

استاندار همدان نیز در حاشیه این بازدید با اشاره به اینکه سفر مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور حامل پیامی خوش برای مردم استان بود، گفت: خوشبختانه اعتبارات ویژه ای به منظور انتقال آب از سد تالوار تامین شد به نحوی که در ایام پایانی سال ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار در همین راستا تخصیص یافت.

قاسمی فرزند با بیان اینکه به گفته مسئولین کشوری هیچ گونه مشکلی در بحث تامین اعتبار انجام خط انتقال آب تالوار وجود ندارد، اظهار داشت: اعتبارات بعدی به منظور پیشبرد پروژه به زودی تزریق خواهد شد.

وی همچنین عنوان کرد: وزیر مربوطه دستورات لازم را به منظور سرعت بخشی به اجرای پروژه مذکور صادر نموده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب در راستای تامین آب شرب شهر همدان اجرای تعدادی پروژه ضربتی را در دستور کار خود قرار داد، گفت: تا پیش از بهره برداری از پروژه تامین آب از سد تالوار، پروژه های مذکور بخشی از آب شرب مورد نیاز همدان را تامین خواهند کرد.

فرهاد بختیاری فر افزود: پروژه حفاری ۶ حلقه چاه و اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال در منطقه آق حصار از جمله پروژه های تامین اضطراری آب شرب شهر همدان است که از مجموع ۶ حلقه چاه مذکور تاکنون ۴ حلقه آن حفاری شده و حلقه پنجم در مرحله تست پمپاژ می باشد.

وی بیان کرد: انتظار می رود از مجموع ۶ حلقه چاه حفر شده چیزی در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه از کسری آب شرب همدان جبران شود.

وی ضمن اشاره به دیگر پروژه کوتاه مدت تامین آب شرب همدان گفت: بهره گیری از چاههای اجاره ای کشاورزان و تامین ۱۱۰ لیتر در ثانیه آب از این محل از جمله این پروژه ها است.

مدیر عامل آبفای استان همچنین با بیان اینکه استاندار و نمایندگان استان در بحث تامین آب شرب شهر همدان حساست ویژه ای دارند، اظهار داشت: انتظار می رود با همت مجموعه وزات نیرو، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و همکارانمان در آب منطقه ای طبق وعده وزیر محترم نیرو از طرح آبرسانی از سد تالوار در موعد مقرر بهره برداری شود.

انتهای خبر/

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان آبرسانی از سد تالوار

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: پایگاه خبری همدان
نگار

شماره خبر: ۶ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۱۱

خرداد امسال آب تالوار به همدان می رسد

همدان نگار؛ مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور را در این سفر معاون راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور همراهی می کرد، اتابک جعفری مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به کمبود بارش ها و کمبود آب به عنوان چالش جدی و پیش روی کشور، گفت: در این حوزه برای کاهش کمبود آب شرب شهر همدان، طرح های اضطراری تامین کوتاه مدت آب مانند حفر و اجاره چاه و مدیریت ذخیره آب مخازن شهر و غیره اجرا شده است. وی درباره تامین آب برای شهر همدان نیز افزود: اجرای این طرح از سد تالوار از سال ۸۵ آغاز و سال ۸۸ قرارگاه خاتم الانبیاء مجری طرح شد به رغم این ضرورت جدی شهر همدان، اجرای طرح حدود یک دهه تاخیر دارد؛ با سفر وزیر نیرو به همدان، به صورت جد اجرای این طرح و خاتمه آن در دستور کار است. جعفری ادامه داد: در نخستین گام با سفر وزیر نیرو به همدان ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای طرح تخصیص داده شد و در ادامه بر اساس مذاکرات مقرر شد با برنامه زمان بندی و مدیریت منسجم جهادی اجرای طرح تا پایان خرداد ماه امسال به پایان برسد.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: پایگاه خبری همدان
نگار

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۱۱

طرح ضربتی آبفا برای تامین آب شرب همدان

همدان نگار، فرهاد بختیاری فر، نمونه این طرح ها را حفاری ۶ حلقه چاه آب، اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال منطقه آق حصار عنوان و افزود: پیش بینی برداشت و تامین ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر آب بر ثانیه از این چاه ها را داریم که تاکنون از ۶ حلقه چاه آب، ۴ حلقه حفاری و چاه پنجم نیز در مرحله آزمون پمپاژ است.

وی با یاد آوری این که استاندار و نمایندگان برای تامین آب شرب شهر همدان حساسیت ویژه ای دارند، ادامه داد: تامین آب از چاه های اجاره ای کشاورزان با برداشت ۱۰ لیتر آب در ثانیه از دیگر طرح های در دست اجرا است.

مدیر عامل آبفای استان با اظهار امیدآوری مبنی بر این که با تلاش مجموعه وزات نیرو در استان و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور وعده وزیر نیرو برای بهره برداری به موقع طرح انتقال آب سد تالوار به شهر همدان محقق خواهد شد، از شهروندان تقاضا کرد در مدیریت مصرف و بهینه شدن مصرف آب شرب بیش از گذشته این شرکت را یاری دهند تا در اوج گرمای سال استان با مشکلی برای تامین آب شرب مواجه نشود.

همدان نگار://

🕒 بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری

بهره برداری از طرح آبرسانی از سد تالوار تا پایان خرداد ماه سال جاری مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بازدید از تاسیسات و خط انتقال آب شرب سد تالوار از به ثمر نشستن طرح انتقال آب از سد تالوار به شهر همدان تا پایان خرداد ماه سال جاری خبر داد.



به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آفای استان همدان، اتابک جعفری که به همراه معاونت راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همدان سفر کرده بود، با اشاره به اینکه این بازدید به منظور بررسی پروژه های مختلف آب و فاضلاب استان انجام شد، گفت: در حال حاضر کمبود نزولات جوی یکی از مشکلات جدی کشور است و در این بین شهر همدان یکی از شهرهای دچار کمبود بارش می باشد.

وی با بیان اینکه همکاران ما با استفاده از اجرای پروژه های اضطراری برای تامین کوتاه مدت آب شرب شهر همدان اقدامات خوبی اعم از حفر و اجاره چاه های مختلف، مدیریت مخازن شهر انجام دادند، عنوان کرد: پیرو سفر وزیر نیرو به شهر همدان، پیگیری اجرای پروژه تامین آب شهر همدان از محل سد تالوار در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: این پروژه از سال ۸۵ در دستور کار قرار گرفت که نهایتاً از سال ۸۸ قرارگاه خاتم به منظور اجرای پروژه مذکور مستقر گردید.

جعفری یادآور شد: علیرغم ضرورت اجرای این پروژه برای شهر همدان متأسفانه پیشبرد آن قریب به یک دهه به تاخیر افتاد، اما در سفر اخیر وزیر نیرو به استان، دستورات اکیدی به منظور ثمر نشستن این پروژه صادر شد.

وی با بیان اینکه پیرو سفر مذکور؛ اعتبارات خوبی به منظور اجرای این پروژه تخصیص یافت، گفت: در نخستین مرحله ۵۰۰ میلیارد تومان وجوه نقد به منظور پیشبرد پروژه به حساب آب منطقه ای استان واریز شد.

جعفری بیان کرد: بر اساس مذاکرات انجام شده، مقرر شد تا پایان خرداد ماه به منظور جلوگیری از بروز مشکل در تامین آب شهر همدان، پروژه انتقال آب از سد تالوار در یک برنامه زمانبندی دقیق و با مدیریت منسجم و جهادی به ثمر برسد.

وی بیان کرد: انتظار می رود با به روز رسانی برنامه پروژه و همت مدیران استانی این پروژه تا پایان خرداد ماه سال جاری به

استاندار همدان نیز در حاشیه این بازدید با اشاره به اینکه سفر مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور حامل پیامی خوش برای مردم استان بود، گفت: خوشبختانه اعتبارات ویژه ای به منظور انتقال آب از سد تالوار تامین شد به نحوی که در ایام پایانی سال ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار در همین راستا تخصیص یافت.

قاسمی فرزاد با بیان اینکه به گفته مسئولین کشوری هیچ گونه مشکلی در بحث تامین اعتبار انجام خط انتقال آب تالوار وجود ندارد، اظهار داشت: اعتبارات بعدی به منظور پیشبرد پروژه به زودی تزریق خواهد شد.

وی همچنین عنوان کرد: وزیر مربوطه دستورات لازم را به منظور سرعت بخشی به اجرای پروژه مذکور صادر نموده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب در راستای تامین آب شرب شهر همدان اجرای تعدادی پروژه ضربتی را در دستور کار خود قرار داد، گفت: تا پیش از بهره برداری از پروژه تامین آب از سد تالوار، پروژه های مذکور بخشی از آب شرب مورد نیاز همدان را تامین خواهند کرد.

فرهاد بختیاری فر افزود: پروژه حفاری ۶ حلقه چاه و اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال در منطقه آق حصار از جمله پروژه های تامین اضطراری آب شرب شهر همدان است که از مجموع ۶ حلقه چاه مذکور تاکنون ۴ حلقه آن حفاری شده و حلقه پنجم در مرحله تست پمپاژ می باشد.

وی بیان کرد: انتظار می رود از مجموع ۶ حلقه چاه حفر شده چیزی در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه از کسری آب شرب همدان جبران شود.

وی ضمن اشاره به دیگر پروژه کوتاه مدت تامین آب شرب همدان گفت: بهره گیری از چاه های اجاره ای کشاورزان و تامین ۱۱۰ لیتر در ثانیه آب از این محل از جمله این پروژه ها است.

مدیر عامل آبفای استان همچنین با بیان اینکه استاندار و نمایندگان استان در بحث تامین آب شرب شهر همدان حساست ویژه ای دارند، اظهار داشت: انتظار می رود با همت مجموعه وزات نیرو، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و همکارانمان در آب منطقه ای طبق وعده وزیر محترم نیرو از طرح آبرسانی از سد تالوار در موعد مقرر بهره برداری شود.

شماره کویای ۱۲۲ آبفا استان همدان برای تعمیرات دچار اختلال شد



همدان- ایرنا- دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با صدور اطلاعیه ای اعلام کرد: شماره تلفن ۱۲۲ آبفا استان همدان به علت انجام تعمیرات با اختلال روبرو شده است و تا ۱۴ فروردین ادامه دارد.

به گزارش روز جمعه ایرنا در این اطلاعیه آمده است: این سامانه از روز یازدهم فروردین ماه با اختلال مواجه شده است و تا ساعت هفت صبح ۱۴ فروردین ۱۴۰۱ احتمالاً با اختلال روبرو خواهد بود.

در این اطلاعیه از هم استانی ها خواسته شده در صورتی که موفق به انجام تماس با شماره ۱۲۲ برای اطلاع رسانی شکستگی و حوادث آب و یا اطلاع یابی از قطعی آب در تاریخ های فوق نشدند، با شماره تلفن ۳۴۲۲۵۳۲۴ تماس حاصل کنند.

این اطلاعیه می افزاید: خدمات قبوض مشترکان در تاریخ های یادشده ارایه نخواهد شد و از صبح روز چهاردهم تمامی فعالیت ها بدون مشکل از سر گرفته خواهد شد.

استان همدان نزدیک به ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- استان همدان

- آب و فاضلاب



اختلال در شماره کوی ۱۲۲ آیفای استان همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با صدور اطلاعیه ای اعلام کرد: این سامانه از روز یازدهم فروردین ماه با اختلال مواجه شده است و تا ساعت هفت صبح ۱۴ فروردین ۱۴۰۱ احتمالا با اختلال روبرو خواهد بود.

- در این اطلاعیه از هم استانی ها خواسته شده در صورتی که موفق به انجام تماس با شماره ۱۲۲ برای اطلاع رسانی شکستگی و حوادث آب و یا اطلاع یابی از قطعی آب در تاریخ های فوق نشدند، با شماره تلفن ۳۴۲۲۵۳۲۴ تماس حاصل کنند. این اطلاعیه می افزاید: خدمات قبوض مشترکان در تاریخ های یادشده ارایه نخواهد شد و از صبح روز چهاردهم تمامی فعالیت ها بدون مشکل از سر گرفته خواهد شد.



تأثیرگذاری پویش ملی خانه تکانی در مدیریت مصرف آب



مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی، موشن گرافی و ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در راستای آموزش و مدیریت مصرف آب همزمان با اجرای پویش ملی خانه تکانی خبر داد.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، حمید عزیزی متواضع؛

مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان همدان ضمن اشاره به اجرای پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان، گفت: این پویش همزمان با سراسر کشور در استان ما نیز از اوایل اسفند ماه سال گذشته اجرا شد که هدف از اجرای آن ترویج فرهنگ مدیریت مصرف آب به ویژه در روزهای پایانی سال می باشد.

وی با اذعان به اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای مدیریت مصرف آب در ایام پایانی سال مجموعه اقداماتی را در دستور کار خود قرار داد عنوان کرد: به همین منظور با همکاری صدا و سیمای مرکز همدان، ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی در قالب زیرنویس و موشن گرافی های آموزشی نحوه صحیح استفاده از آب تولید و پخش شد.

وی ادامه داد: همچنین در بخش صدا نیز ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در قالب برنامه های آموزشی از ابتدای اسفند ماه و همزمان با ایام خانه تکانی برای مردم خوب استان تولید و پخش شد.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان در این ایام از آموزش همگانی از طریق فضای شهری نیز غافل نشد، گفت: بر همین اساس ۸۰۰ متر مربع بنر آموزشی چاپ و در اقصی نقاط شهر و استان نصب گردید.

وی ضمن تشکر از هم استانی های عزیزی که در روزهای پایانی سال دقت بیشتری در مصرف آب داشتند، با اشاره به اینکه از اقشار مختلفی نیز در این ایام با راه اندازی پویش مردمی مدیریت مصرف آب در فضای مجازی به کمک ما آمدند اظهار کرد: هنرمندان، شخصیت های برجسته، پزشکان، اصحاب رسانه، ورزشکاران، استان، فعالان فرهنگی و اجتماعی نیز در روزهای پایانی سال با راه اندازی پویش های مردمی، با تاکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در ایام خانه تکانی، به کمبود منابع آب در سال جاری و لزوم حفظ منابع موجود اشاره داشتند که زحمات این عزیزان نیز بسیار موثر و قابل تقدیر می باشد.

وی با بیان اینکه با توجه به شرایط ویژه در سال جدید به دلیل کاهش شدید بارندگی ها، حفظ منابع آبی موجود از الزامات است، خواستار تداوم دقت در مصرف آب و رعایت موارد مدیریت مصرف شد.

مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی، موشن گرافی و ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در راستای آموزش و مدیریت مصرف آب همزمان با اجرای پویش ملی خانه تکانی خبر داد.



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: ۱۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۱۴

اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان



اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان
مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی، موشن گرافی و ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در راستای آموزش و مدیریت مصرف آب همزمان با ایام پایانی سال و خانه تکانی ها خبر داد

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به اجرای پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان، گفت: این پویش همزمان با سراسر کشور در استان ما نیز از اوایل اسفند ماه سال گذشته اجرا شد که هدف از اجرای آن ترویج فرهنگ مدیریت مصرف آب به ویژه در روزهای پایانی سال می باشد.

وی با اذعان به اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای مدیریت مصرف آب در ایام پایانی سال مجموعه اقداماتی را در دستور کار خود قرار داد عنوان کرد: به همین منظور با همکاری صدا و سیمای مرکز همدان، ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی در قالب زیرنویس و موشن گرافی های آموزشی نحوه صحیح استفاده از آب تولید و پخش شد.
وی ادامه داد: همچنین در بخش صدا نیز ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در قالب برنامه های آموزشی از ابتدای اسفند ماه و همزمان با ایام خانه تکانی برای مردم خوب استان تولید و پخش شد.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان در این ایام از آموزش همگانی از طریق فضای شهری نیز غافل نشد، گفت: بر همین اساس ۸۰۰ متر مربع بئر آموزشی چاپ و در اقصی نقاط شهر و استان نصب گردید.

وی ضمن تشکر از هم استانی های عزیزی که در روزهای پایانی سال دقت بیشتری در مصرف آب داشتند، با اشاره به اینکه از اقشار مختلفی نیز در این ایام با راه اندازی پویش مردمی مدیریت مصرف آب در فضای مجازی به کمک ما آمدند اظهار کرد: هنرمندان، شخصیت های برجسته، پزشکان، اصحاب رسانه، ورزشکاران، استان، فعالان فرهنگی و اجتماعی نیز در روزهای پایانی سال با راه اندازی پویش های مردمی، با تاکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در ایام خانه تکانی، به کمبود منابع آب در سال جاری و لزوم حفظ منابع موجود اشاره داشتند که زحمات این عزیزان نیز بسیار موثر و قابل تقدیر می باشد.
وی با بیان اینکه با توجه به شرایط ویژه در سال جدید به دلیل کاهش شدید بارندگی ها، حفظ منابع آبی موجود از الزامات است،

خواستار تداوم دقت در مصرف آب و رعایت موارد مدیریت مصرف شد.

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



اجرای پوشش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان

اجرای پوشش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان

مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و

فاضلاب استان همدان از تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی، موشن گرافی و ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در راستای آموزش و مدیریت مصرف آب همزمان با ایام پایانی سال و خانه تکانی ها خبر داد.

به گزارش بیان ملی آنلاین، حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به اجرای پوشش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان، گفت: این پوشش همزمان با سراسر کشور در استان ما نیز از اوایل اسفند ماه سال گذشته اجرا شد که هدف از اجرای آن ترویج فرهنگ مدیریت مصرف آب به ویژه در روزهای پایانی سال می باشد.

وی با اذعان به اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای مدیریت مصرف آب در ایام پایانی سال مجموعه اقداماتی را در دستور کار خود قرار داد عنوان کرد: به همین منظور با همکاری صدا و سیما مرکز همدان، ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی در قالب زیرنویس و موشن گرافی های آموزشی نحوه صحیح استفاده از آب تولید و پخش شد.

وی ادامه داد: همچنین در بخش صدا نیز ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در قالب برنامه های آموزشی از ابتدای اسفند ماه و همزمان با ایام خانه تکانی برای مردم خوب استان تولید و پخش شد.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان در این ایام از آموزش همگانی از طریق فضای شهری نیز غافل نشد، گفت: بر همین اساس ۸۰۰ متر مربع بنر آموزشی چاپ و در اقصی نقاط شهر و استان نصب گردید.

وی ضمن تشکر از هم استانی های عزیزی که در روزهای پایانی سال دقت بیشتری در مصرف آب داشتند، با اشاره به اینکه از اقشار مختلفی نیز در این ایام با راه اندازی پوشش مردمی مدیریت مصرف آب در فضای مجازی به کمک ما آمدند اظهار کرد: هنرمندان، شخصیت های برجسته، پزشکان، اصحاب رسانه، ورزشکاران، استان، فعالان فرهنگی و اجتماعی نیز در روزهای پایانی سال با راه اندازی پوشش های مردمی، با تاکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در ایام خانه تکانی، به کمبود منابع آب در سال جاری و لزوم حفظ منابع موجود اشاره داشتند که زحمات این عزیزان نیز بسیار موثر و قابل تقدیر می باشد.

وی با بیان اینکه با توجه به شرایط ویژه در سال جدید به دلیل کاهش شدید بارندگی ها، حفظ منابع آبی موجود از الزامات است، خواستار تداوم دقت در مصرف آب و رعایت موارد مدیریت مصرف شد.

اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان

اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان
مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی، موشن گرافی و ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در راستای آموزش و مدیریت مصرف آب همزمان با ایام پایانی سال و خانه تکانی ها خبر داد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به اجرای پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان، گفت: این پویش همزمان با سراسر کشور در استان ما نیز از اوایل اسفند ماه سال گذشته اجرا شد که هدف از اجرای آن ترویج فرهنگ مدیریت مصرف آب به ویژه در روز های پایانی سال می باشد.

وی با اذعان به اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای مدیریت مصرف آب در ایام پایانی سال مجموعه اقداماتی را در دستور کار خود قرار داد عنوان کرد: به همین منظور با همکاری صدا و سیما مرکز همدان، ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی در قالب زیرنویس و موشن گرافی های آموزشی نحوه صحیح استفاده از آب تولید و پخش شد.

وی ادامه داد: همچنین در بخش صدا نیز ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در قالب برنامه های آموزشی از ابتدای اسفند ماه و همزمان با ایام خانه تکانی برای مردم خوب استان تولید و پخش شد.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان در این ایام از آموزش همگانی از طریق فضای شهری نیز غافل نشد، گفت: بر همین اساس ۸۰۰ متر مربع بنر آموزشی چاپ و در اقصی نقاط شهر و استان نصب گردید.

وی ضمن تشکر از هم استانی های عزیزی که در روز های پایانی سال دقت بیشتری در مصرف آب داشتند، با اشاره به اینکه از اقشار مختلفی نیز در این ایام با راه اندازی پویش مردمی مدیریت مصرف آب در فضای مجازی به کمک ما آمدند اظهار کرد: هنرمندان، شخصیت های برجسته، پزشکان، اصحاب رسانه، ورزشکاران، استان، فعالان فرهنگی و اجتماعی نیز در روز های پایانی سال با راه اندازی پویش های مردمی، با تاکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در ایام خانه تکانی، به کمبود منابع آب در سال جاری و لزوم حفظ منابع موجود اشاره داشتند که زحمات این عزیزان نیز بسیار موثر و قابل تقدیر می باشد.

وی با بیان اینکه با توجه به شرایط ویژه در سال جدید به دلیل کاهش شدید بارندگی ها، حفظ منابع آبی موجود از الزامات است، خواستار تداوم دقت در مصرف آب و رعایت موارد مدیریت مصرف شد.

اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان

مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی، موشن گرافی و ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در راستای آموزش و مدیریت مصرف آب همزمان با ایام پایانی سال و خانه تکانی ها خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به اجرای پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان، گفت: این پویش همزمان با سراسر کشور در استان ما نیز از اوایل اسفند ماه سال گذشته اجرا شد که هدف از اجرای آن ترویج فرهنگ مدیریت مصرف آب به ویژه در روزهای پایانی سال می باشد.

وی با اذعان به اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای مدیریت مصرف آب در ایام پایانی سال مجموعه اقداماتی را در دستور کار خود قرار داد عنوان کرد: به همین منظور با همکاری صدا و سیما مرکز همدان، ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی در قالب زیرنویس و موشن گرافی های آموزشی نحوه صحیح استفاده از آب تولید و پخش شد.

وی ادامه داد: همچنین در بخش صدا نیز ۲۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در قالب برنامه های آموزشی از ابتدای اسفند ماه و همزمان با ایام خانه تکانی برای مردم خوب استان تولید و پخش شد.

عزیزی متواضع با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان در این ایام از آموزش همگانی از طریق فضای شهری نیز غافل نشد، گفت: بر همین اساس ۸۰۰ متر مربع بنر آموزشی چاپ و در اقصی نقاط شهر و استان نصب گردید.

وی ضمن تشکر از هم استانی های عزیزی که در روزهای پایانی سال دقت بیشتری در مصرف آب داشتند، با اشاره به اینکه از اقشار مختلفی نیز در این ایام با راه اندازی پویش مردمی مدیریت مصرف آب در فضای مجازی به کمک ما آمدند اظهار کرد: هنرمندان، شخصیت های برجسته، پزشکان، اصحاب رسانه، ورزشکاران، استان، فعالان فرهنگی و اجتماعی نیز در روزهای پایانی سال با راه اندازی پویش های مردمی، با تاکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در ایام خانه تکانی، به کمبود منابع آب در سال جاری و لزوم حفظ منابع موجود اشاره داشتند که زحمات این عزیزان نیز بسیار موثر و قابل تقدیر می باشد.

وی با بیان اینکه با توجه به شرایط ویژه در سال جدید به دلیل کاهش شدید بارندگی ها، حفظ منابع آبی موجود از الزامات است، خواستار تداوم دقت در مصرف آب و رعایت موارد مدیریت مصرف شد.



۵ قطعی آب در دستور کار نیست / ذخیره ۵ میلیون مترمکعبی سد اکباتان



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس از همدان با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی‌ها نگران کننده است اظهار کرد: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال‌های قبل این حجم از آب در سد بی سابقه است.

وی با تاکید بر اینکه وضعیت بارش‌ها طی سال آبی جاری خوب نبود گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش‌ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روزهای آینده بارندگی‌های قابل توجهی باشد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: هواشناسی حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرده اما امیدواریم عنایت خداوند شامل شود و بارندگی‌ها به یکباره زمین را سیراب کند.

وی در خصوص آبرسانی از تالوار نیز با بیان اینکه امیدواریم آب تالوار اردیبهشت یا خرداد به همدان برسد تصریح کرد: در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می‌شود و مصرف نیز متعادل است.

نیکداد خاطرنشان کرد: مصرف آب در اواخر سال ۱۴۰۰ و هفته‌های نخست ۱۴۰۱ افزایشی بود که پیش‌بینی می‌شد ناشی از حضور مسافران باشد اما اکنون وضعیت خوبی در مصرف داریم.

وی با تاکید بر اینکه فعلاً برنامه قطعی آب نداریم یادآور شد: امیدواریم وضعیت بارش‌ها به گونه‌ای باشد که بتوان تامین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا به خوبی از این پیک عبور کنیم.



۵ اجرای پویش سراسری خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید عزیزی متواضع ضمن اشاره به اجرای پویش ملی خانه تکانی و مدیریت مصرف آب در استان همدان، گفت: این پویش هم زمان با سراسر کشور در استان ما نیز از اوایل اسفندماه سال گذشته اجرا شد که هدف از اجرای آن ترویج فرهنگ مدیریت مصرف آب به ویژه در روزهای پایانی سال بود.

وی با اذعان به اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای مدیریت مصرف آب در ایام پایانی سال مجموعه اقداماتی را در دستور کار خود قرار داد، عنوان کرد: به همین منظور با همکاری صداوسیما مرکز همدان سه هزار و ۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی در قالب زیرنویس و موشن گرافی های آموزشی نحوه صحیح استفاده از آب تولید و پخش شد.

این مقام مسئول ادامه داد: همچنین در بخش صدا نیز دو هزار و ۱۰۰ ثانیه برنامه رادیویی در قالب برنامه های آموزشی از ابتدای اسفندماه و هم زمان با ایام خانه تکانی برای مردم خوب استان تولید و پخش شد.

عزیزی متواضع با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان در این ایام از آموزش همگانی از طریق فضای شهری نیز غافل نشد، گفت: بر همین اساس ۸۰۰ متر مربع بنر آموزشی چاپ و در نقاط مختلف شهر و استان نصب شد.

وی ضمن تشکر از هم استانی های عزیزی که در روزهای پایانی سال دقت بیشتری در مصرف آب داشتند، اظهار کرد: اقشار مختلفی نیز در این ایام با راه اندازی پویش مردمی مدیریت مصرف آب در فضای مجازی، به کمک ما آمدند؛ هنرمندان، شخصیت های برجسته، پزشکان، اصحاب رسانه، ورزشکاران، فعالان فرهنگی و اجتماعی نیز در روزهای پایانی سال با راه اندازی پویش های مردمی با تأکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در ایام خانه تکانی، به کمبود منابع آب در سال جاری و لزوم حفظ منابع موجود اشاره داشتند که زحمات این عزیزان نیز بسیار مؤثر بود و قابل تقدیر است.

این مقام مسئول با بیان اینکه با توجه به شرایط ویژه در سال جدید به دلیل کاهش شدید بارندگی ها حفظ منابع آبی موجود از الزامات است، خواستار تداوم دقت در مصرف آب و رعایت موارد مدیریت مصرف شد.

مدیرعامل آبفای همدان: قطعی آب نداریم، کاهش فشار داریم



مدیرعامل آبفای همدان: قطعی آب نداریم، کاهش فشار داریم

صدا و سیما/ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان فعلا برنامه ای برای قطعی آب در همدان نداریم ولی کاهش فشار آب در ساعات پایانی شب در حال انجام است.

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

کرد: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال های قبل وضعیت مطلوبی ندارد بختیاری فر با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است گفت: امیدواریم در روز های آینده شاهد بارندگی های قابل توجهی باشیم.

وی با تاکید بر اینکه روز های عادی فشار شبکه از ساعت ۲۳ تا ۵ صبح تعدیل میشود افزود: در ماه مبارک رمضان برای بهره مندی مردم روزه دار افت فشار آب تا ساعت ۴ صبح است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در روز های گذشته علیرغم اسکان قابل توجه مسافران در استان شاهد مدیریت مصرف بودیم از مردم خواست همچنان این مهم را در دستور کار خود قرار دهند.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه فعلا برنامه قطعی آب نداریم یادآور شد: امیدواریم وضعیت بارش ها به گونه ای باشد که بتوان تامین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا به خوبی از این پیک عبور کنیم.

وی در خصوص آبرسانی از تالوار نیز اظهار امیدواری کرد که آب تالوار اردیبهشت یا خرداد به همدان برسد افزود: در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود و مصرف نیز متعادل است.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

با ادامه روند فعلی فشار آب افت می کند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فعلا برنامه ای برای قطعی آب در همدان نداریم، ولی کاهش فشار آب در ساعات پایانی شب در حال انجام است.

فرهاد بختیاری فر افزود: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال های قبل وضعیت مطلوبی ندارد. وی گفت: وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است که امیدواریم در روز های آینده شاهد بارندگی های قابل توجهی باشیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: روز های عادی فشار شبکه از ساعت ۲۳ تا ۵ صبح تعدیل می شود. بختیاری فر در ادامه گفت: در ماه مبارک رمضان برای بهره مندی مردم روزه دار افت فشار آب تا ساعت ۴ صبح است. وی افزود: در روز های گذشته علیرغم اسکان قابل توجه مسافران در استان شاهد مدیریت مصرف بودیم از مردم خواست همچنان این مهم را در دستور کار خود قرار دهند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: امیدواریم وضعیت بارش ها به گونه ای باشد که بتوان تامین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا به خوبی از این پیک عبور کنیم. بختیاری فر در خصوص آبرسانی از تالوار نیز اظهار امیدواری کرد که آب تالوار خردادماه به همدان برسد. وی گفت: در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود و مصرف نیز متعادل است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم گفت: فعلا قطعی آب در برنامه نیست اما مردم باید مصارف را مدیریت کنند تا دچار کمبود نشویم.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است، اظهار کرد: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال های قبل این حجم از آب در سد بی سابقه است.

وی با تاکید بر اینکه وضعیت بارش ها طی سال آبی جاری خوب نبود گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روزهای آینده بارندگی های قابل توجهی باشد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: هواشناسی حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرده اما امیدواریم عنایت خداوند شامل شود و بارندگی ها به یکباره زمین را سیراب کند.

نیکداد خاطرنشان کرد: مصرف آب در اواخر سال ۱۴۰۰ و هفته های نخست ۱۴۰۱ افزایشی بود که پیش بینی می شد ناشی از حضور مسافران باشد اما اکنون وضعیت خوبی در مصرف داریم.

۵ قطعی آب همدان در دستور کار نیست

۲۱

قطعی آب همدان در دستور کار نیست

همدان - معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فعلاً قطعی آب در برنامه نیست اما مردم باید مصارف را مدیریت کنند تا دچار کمبود نشویم. حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی‌ها



نگران‌کننده است، اظهار کرد: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال‌های قبل این حجم از آب در سد بی‌سابقه است. وی با تأکید بر اینکه وضعیت بارش‌ها طی سال آبی جاری خوب نبود، گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش‌ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روزهای آینده بارندگی‌های قابل توجهی باشد. معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: هواشناسی حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرده اما امیدواریم عنایت خداوند شامل شود و بارندگی‌ها به یکباره زمین را سیراب کند. وی در خصوص آبرسانی از تالوار نیز با بیان اینکه امیدواریم آب تالوار اردیبهشت یا خرداد به همدان برسد، تصریح کرد: فعلاً برنامه قطعی آب نداریم، یاد آور شد: امیدواریم وضعیت بارش‌ها به گونه‌ای باشد که بتوان تأمین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا بخوبی از این بک عبور کنیم.

قطع آب در دستور کار نیست / ذخیره ۵ میلیون مترمکعبی سد اکباتان



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فعلا قطعی آب در برنامه نیست اما مردم باید مصارف را مدیریت کنند تا دچار کمبود نشویم.

به گزارش ایلنا از همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است اظهار کرد: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال های قبل این حجم از آب در سد بی سابقه است.

وی با تاکید بر اینکه وضعیت بارش ها طی سال آبی جاری خوب نبود گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روزهای آینده بارندگی های قابل توجهی باشد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: هواشناسی حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرده اما امیدواریم عنایت خداوند شامل شود و بارندگی ها به یکباره زمین را سیراب کند.

وی در خصوص آبرسانی از تالوار نیز با بیان اینکه امیدواریم آب تالوار اردیبهشت یا خرداد به همدان برسد تصریح کرد: در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود و مصرف نیز متعادل است.

نیکداد خاطرنشان کرد: مصرف آب در اواخر سال ۱۴۰۰ و هفته های نخست ۱۴۰۱ افزایشی بود که پیش بینی می شد ناشی از حضور مسافران باشد اما اکنون وضعیت خوبی در مصرف داریم.

وی با تاکید بر اینکه فعلا برنامه قطعی آب نداریم یادآور شد: امیدواریم وضعیت بارش ها به گونه ای باشد که بتوان تامین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا به خوبی از این پیک عبور کنیم.

انتهای پیام/

ذخیره ۵ میلیون مترمکعبی سد اکباتان



گروه اقتصادی: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فعلا قطعی آب در برنامه نیست اما مردم باید مصارف را مدیریت کنند تا دچار کمبود نشویم. به گزارش ایلنا، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است اظهار کرد: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال های قبل این حجم از آب در سد بی سابقه است.

وی با تاکید بر اینکه وضعیت بارش ها طی سال آبی جاری خوب نبود گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روزهای آینده بارندگی های قابل توجهی باشد. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: هواشناسی حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرده اما امیدواریم عنایت خداوند شامل شود و بارندگی ها به یکباره زمین را سیراب کند.

وی در خصوص آبرسانی از تالوار نیز با بیان اینکه امیدواریم آب تالوار اردیبهشت یا خرداد به همدان برسد تصریح کرد: در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود و مصرف نیز متعادل است. نیکداد خاطرنشان کرد: مصرف آب در اواخر سال ۱۴۰۰ و هفته های نخست ۱۴۰۱ افزایشی بود که پیش بینی می شد ناشی از حضور مسافران باشد اما اکنون وضعیت خوبی در مصرف داریم.

وی با تاکید بر اینکه فعلا برنامه قطعی آب نداریم یادآور شد: امیدواریم وضعیت بارش ها به گونه ای باشد که بتوان تامین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا به خوبی از این پیک عبور کنیم.



کاهش ذخیره سد اکباتان به ۵ میلیون مترمکعب



- به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است، گفت: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با سال های قبل این حجم از آب در سد بی سابقه است. وی با تاکید بر اینکه وضعیت بارش ها طی سال آبی جاری خوب نبود گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روز های آینده بارندگی های قابل توجهی باشد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: هواشناسی حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرده، اما امیدواریم عنایت خداوند شامل شود و بارندگی ها به یکباره زمین را سیراب کند.

نیکداد تصریح کرد: مصرف آب در اواخر سال ۱۴۰۰ و هفته های نخست ۱۴۰۱ افزایشی بود که پیش بینی می شد ناشی از حضور مسافران باشد، اما اکنون وضعیت خوبی در مصرف داریم.

وی با تاکید بر اینکه فعلا برنامه قطعی آب نداریم گفت: امیدواریم وضعیت بارش ها به گونه ای باشد که بتوان تامین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا به خوبی از این پیک عبور کنیم.



آب رسانی از تالوار شاید اردیبهشت یا خرداد

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: امیدواریم آب تالوار اردیبهشت یا خرداد به همدان برسد.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد روز گذشته با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است اظهار کرد: ذخیره کنونی سد ۵.۹ میلیون مترمکعب است که در مقایسه با سال های قبل این حجم از آب در سد بی سابقه است. وی با تأکید بر اینکه وضعیت بارش ها طی سال آبی جاری خوب نبود گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روزهای آینده بارندگی های قابل توجهی باشد. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: هواشناسی حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرده اما امیدواریم بارندگی ها به یکباره زمین را سیراب کند.

وی در خصوص آب رسانی از تالوار نیز با بیان اینکه امیدواریم آب تالوار اردیبهشت یا خرداد به همدان برسد تصریح کرد: در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود و مصرف نیز متعادل است.

نیکداد خاطرنشان کرد: مصرف آب در اواخر سال ۱۴۰۰ و هفته های نخست ۱۴۰۱ افزایشی بود که پیش بینی می شد ناشی از حضور مسافران باشد اما اکنون وضعیت خوبی در مصرف داریم.

به نقل از فارس، وی با تأکید بر اینکه فعلا برنامه قطعی آب نداریم یادآور شد: امیدواریم وضعیت بارش ها به گونه ای باشد که بتوان تأمین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا به خوبی از این موج عبور کنیم.

تدبیر استاندار همدان به مشکل پنج ساله افت فشار آب منطقه اسلامشهر پایان داد



همدان- ایرنا- تدبیر و دستور استاندار همدان و پیگیری آبفای استان، مشکل پنج ساله افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان را رفع کرد و این اقدام موجب تشکر و قدردانی جمعی از مردم ساکن این منطقه از نماینده عالی دولت در استان شد.

به گزارش روز جمعه ایرنا، به دستور دکتر علیرضا قاسمی فرزند استاندار و پیگیری های مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مشکل پنج ساله ی افت فشار و قطعی آب در برخی نقاط منطقه اسلامشهر شهرستان همدان رفع شد.

بر اساس این گزارش در روزهای پنجم و ششم فروردین سال جاری گزارشات مردم در برخی مناطق اسلام شهر همدان که پیش از این نیز در اسفندماه سال گذشته درخواست هایی نسبت به رفع مشکل قطعی و افت فشار آب را داشتند، دریافت شد.

استاندار همدان بلافاصله نسبت به رفع مشکل این منطقه دستورات لازم را به شرکت آب و فاضلاب استان صادر کرد، که این شرکت نسبت به تعمیر، ترمیم و اصلاح خط ضربتی آب در بلوار آیت الله نجفی با لوله ۲۵۰ آزبست اقدام کرده و مشکل افت فشار آب را رفع کرد.

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.

- برچسب ها
- شرکت آب و فاضلاب همدان
- استانداری همدان
- علیرضا قاسمی فرزند

مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان مرتفع شد

مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان مرتفع شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رفع مشکل افت فشار و قطعی آب در برخی نقاط منطقه اسلامشهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مشکلات چندین ساله اهالی منطقه اسلامشهر در خصوص افت فشار و قطعی آب در برخی بخش های این نقطه از شهر گفت: به دنبال گزارشات دریافتی در روزهای بیست و هشتم و بیست و نهم اسفند ماه سال گذشته مبنی بر افت فشار و قطعی آب در برخی نقاط مذکور، بلافاصله در محل مربوطه حاضر و بازدیدهای میدانی انجام شد.

وی با اذعان اینکه بر اساس بازدید میدانی انجام شده، وجود برخی مشکلات در تعدادی از محلات این منطقه اثبات شد عنوان کرد: پس از ملاقات های مردمی انجام شده و برگزاری جلسه با معتمدین محل بلافاصله دستور رفع مشکل صادر و تیم عملیاتی ما در محل حاضر شدند.

بختیاری فر افزود: به دنبال مجموعه اقدامات انجام شده و تامین آب از منطقه حصار امام تا مدتی مشکل مذکور مرتفع گردید اما در روزهای پنجم و ششم فروردین ماه سال جاری مجدداً با دریافت گزارشات مردمی مبنی بر پاره ای از مشکلات در خصوص افت یا قطعی آب، بلافاصله نسبت به رفع مشکل به روش دیگر اقدام شد به نحوی که تعمیر، ترمیم و اصلاح خط ضربتی آب در بلوار آیت الله نجفی با لوله ۲۵۰ آزبست در دستور کار همکاران ما قرار گرفت. مدیر عامل آبفای استان همچنین توضیح داد: پس از مجموعه اقدامات یاد شده خوشبختانه مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلام شهر همدان به طور کامل مرتفع گردید.

وی در نهایت با بیان اینکه خدمت به مشترکین را در هر شرایطی از تکالیف خود می دانیم، اظهارداشت: با وجود کمبود بارش های جوی و افت ذخایر آبی، توزیع عادلانه آب در تمامی مناطق شهر و استان از وظایف ماست.

لازم به ذکر است، جمعیت ساکن در منطقه اسلامشهر ۳۰ هزار نفر می باشد.

مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان برطرف شد



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فر" با اشاره به مشکلات چندین ساله اهالی منطقه ۳۰ هزار نفری اسلامشهر در خصوص افت فشار و قطعی آب در برخی از نقاط این شهر گفت: به دنبال گزارش های دریافتی و پس از بازدیدهای میدانی برنامه ریزی جهت رفع مشکل مناطق دچار تنش صورت گرفت.

وی افزود: در همین راستا تعمیر، ترمیم و اصلاح خط ضربتی آب در بلوار آیت الله نجفی با لوله ۲۵۰ آزبست در دستور کار همکاران ما قرار گرفت و پس از تکمیل عملیات مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلام شهر همدان به طور کامل برطرف شد.



نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی: پیگیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد

نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی: پیگیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی از پروژه تامین آب ضربتی شهر همدان توسط شرکت آب و فاضلاب استان در منطقه آق حصار بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حجت الاسلام والمسلمین احمد فلاحي در بازدید از محل حفر چاههای آبرسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار، با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی چون سد تالوار است عنوان کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوطه تامین و مابقی در ارتباط با وزارتخانه متبوع در حال تامین است. وی با اذعان به اینکه آبرسانی از سد تالوار پروژه ای بلند مدت به منظور تامین آب شهر همدان می باشد عنوان کرد: در همین راستا پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام می باشد.

فلاحي تصریح کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان می باشد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز، ضمن اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصارگفت: خوشبختانه مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۳ حلقه از چاههای مذکور آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

بختیاری فر بیان کرد: در سایت دیگر آق حصار نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که این چاهها نیز مراحل اجرایی آنها نیز در دست انجام است.

وی توضیح داد: با وارد شدن ۶ حلقه چاه مذکور، بخشی از مشکلات آب شرب همدان مرتفع خواهد شد و امیدواریم با همت شرکت آب منطقه ای پس از رسیدن آب از خط تالوار مشکل کسری آب شرب در شهر حل شود.

انتهای خبر/

۱۴۰۱/۱/۲۱



تبدیل وضعیت شاغلین دارای پرونده ایثارگری در دستور کار

تبدیل وضعیت شاغلین دارای پرونده ایثارگری در دستور کار

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تبدیل وضعیت شاغلین دستگاههای اجرایی دارای پرونده ایثارگری بر اساس قانون بودجه سال ۱۴۰۰ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به بند "د" تبصره ۲۰ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کشور، مبنی بر تبدیل وضعیت مشمولان ماده ۲۱ قانون مذکور به رسمی گفت: بر اساس این قانون کلیه دستگاههای مشمول ماده ۲ قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران در راستای اجرای بند "د" ماده ۸۷ قانون برنامه ششم توسعه مکلفند نسبت به استخدام و نیز تبدیل وضعیت استخدامی کلیه مشمولان ماده ۲۱ قانون مذکور که با عناوین مختلف در دستگاههای موضوع قانون یاد شده شاغل هستند و رابطه شغلی آنها به صورت پیمانی، قرارداد انجام کار معین یا شرکتی می باشد و یا از محل اعتبارات جاری و تبصره ماده ۳۲ و ماده ۱۷ مدیریت خدمات کشوری و اعتبارات طرح های عمرانی و یا سایر عناوین از جمله حاکمیتی و تصدی گری موضوع بندهای الب و ب ماده ۴۵ قانون مدیریت خدمات کشوری خدمت نموده و یا می نمایند یا طی مرحله گزینش با رعایت تبصره ۲ بند و ماده ۴۴ قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران به صورت استخدام رسمی اقدام نمایند.

وی با اذعان به اینکه سال گذشته نیز از محل این قانون ۲۱ نفر از مشمولین شاغل در شرکت آب و فاضلاب استان تبدیل وضعیت شدند، اظهارداشت: امسال نیز بر اساس ابلاغ مجدد قانون مذکور و با مساعدت نسبت به شناسایی و تشکیل پرونده مشمولین مذکور اقدام نمودیم.

بختیاری فر همچنین عنوان کرد: بر همین اساس پس از تشکیل پرونده مشمولین و ارسال پرونده های مربوطه به مراجع ذی صلاح، روند جذب نیروهای پیمانی، قرارداد انجام کار معین، شرکتی و حجمی پیگیری خواهد شد.

انتهای خبر/

تامین آب شرب مردم شهرهای همدان از چاه ها و منابع زیرزمینی



در گفتگو با بازار مطرح شد؛ تامین آب شرب مردم شهرهای همدان از چاه ها و منابع زیرزمینی همدان - بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: حدود ۶۰ درصد تامین آب شرب شهرهای استان همدان از چاه ها و منابع آب زیرزمینی است.

فرهاد بختیاری فر در گفتگو با خبرنگار بازار با بیان اینکه

حدود ۶۰ درصد تامین آب شرب شهرهای استان همدان از چاه ها و منابع آب زیرزمینی است، گفت: ۷۰ درصد آب مورد نیاز در بخش روستایی نیز از چاه ها و منابع آب زیرزمینی تامین می شود.

وی با بیان اینکه با توجه به خشکسالی رخ داده در سال گذشته و کاهش بارندگی ها در حوزه آبریز استان همدان مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف آب باید دوچندان شود، افزود: باید منابع آبی موجود به درستی مدیریت شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: باید از منابع آبی موجود و محدود برای تامین آب شرب مردم شهرها و روستاها استفاده شود.

بختیاری فر با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب در راستای تامین آب شرب شهر همدان اجرای تعدادی پروژه ضربتی را در دستور کار خود قرار داده است، گفت: پروژه حفاری ۶ حلقه چاه و اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال در منطقه آق حصار از جمله پروژه های تامین اضطراری آب شرب شهر همدان است که از مجموع ۶ حلقه چاه مذکور تاکنون چهار حلقه آن حفاری شده و حلقه پنجم در مرحله تست پمپاژ است.

وی بیان کرد: انتظار می رود از مجموع ۶ حلقه چاه حفر شده چیزی در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه از کسری آب شرب همدان جبران شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به دیگر پروژه کوتاه مدت تامین آب شرب همدان گفت: بهره گیری از چاه های اجاره ای کشاورزان و تامین ۱۱۰ لیتر در ثانیه آب از این محل از جمله این پروژه ها است.

بختیاری فر با بیان اینکه خدمت به مشترکین را در هر شرایطی از تکالیف خود می دانیم، اظهار کرد: با وجود کمبود بارش های جوی و افت ذخایر آبی، توزیع عادلانه آب در تمامی مناطق شهر و استان همدان از وظایف ماست.

۸ حفر ۶ چاه برای تامین اضطراری آب شرب همدان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، حجت الاسلام احمدحسین فلاحتی پیش از ظهر امروز در بازدید از محل حفر چاه های آبرسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی چون سد تالوار است اظهار کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوط به این پروژه تامین و مابقی در ارتباط با وزارت نیرو در حال تامین است.

وی با بیان اینکه آبرسانی از سد تالوار پروژه ای بلندمدت به منظور تامین آب شهر همدان است عنوان کرد: در همین راستا پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصار گفت: خوشبختانه مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

فرهاد بختیاری فر ادامه داد: در حال حاضر سه حلقه از چاه های حفاری شده آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه در سایت دیگر آق حصار نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که مراحل اجرایی این چاه ها نیز در دست انجام است خاطر نشان کرد: با وارد شدن این ۶ حلقه چاه، بخشی از مشکلات آب شرب همدان رفع خواهد شد و امیدواریم با همت شرکت آب منطقه ای پس از رسیدن آب از خط تالوار مشکل کسری آب شرب در شهر حل شود.

مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان مرتفع شد

مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان مرتفع شد
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رفع مشکل افت فشار و قطعی آب در برخی نقاط منطقه اسلامشهر همدان خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رفع مشکل افت فشار و قطعی آب در برخی نقاط منطقه اسلامشهر همدان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مشکلات چندین ساله اهالی منطقه اسلامشهر در خصوص افت فشار و قطعی آب در برخی بخش های این نقطه از شهر گفت: به دنبال گزارشات دریافتی در روز های بیست و هشتم و بیست و نهم اسفند ماه سال گذشته مبنی بر افت فشار و قطعی آب در برخی نقاط مذکور، بلافاصله در محل مربوطه حاضر و بازدید های میدانی انجام شد.

وی با اذعان اینکه بر اساس بازدید میدانی انجام شده، وجود برخی مشکلات در تعدادی از محلات این منطقه اثبات شد عنوان کرد: پس از ملاقات های مردمی انجام شده و برگزاری جلسه با معتمدین محل بلافاصله دستور رفع مشکل صادر و تیم عملیاتی ما در محل حاضر شدند.

بختیاری فر افزود: به دنبال مجموعه اقدامات انجام شده و تامین آب از منطقه حصار امام تا مدتی مشکل مذکور مرتفع گردید، اما در روز های پنجم و ششم فروردین ماه سال جاری مجدداً با دریافت گزارشات مردمی مبنی بر پاره ای از مشکلات در خصوص افت یا قطعی آب، بلافاصله نسبت به رفع مشکل به روش دیگر اقدام شد به نحوی که تعمیر، ترمیم و اصلاح خط ضربتی آب در بلوار آیت الله نجفی با لوله ۲۵۰ آبست در دستور کار همکاران ما قرار گرفت.

مدیر عامل آبفای استان همچنین توضیح داد: پس از مجموعه اقدامات یاد شده خوشبختانه مشکل افت فشار و قطعی آب در منطقه اسلام شهر همدان به طور کامل مرتفع گردید.

وی در نهایت با بیان اینکه خدمت به مشترکین را در هر شرایطی از تکالیف خود می دانیم، اظهارداشت: با وجود کمبود بارش های جوی و افت ذخایر آبی، توزیع عادلانه آب در تمامی مناطق شهر و استان از وظایف ماست.

لازم به ذکر است، جمعیت ساکن در منطقه اسلامشهر ۳۰ هزار نفر می باشد.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان

📌 پیکیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد

پیکیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد



نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی از پروژه تامین آب ضربتی شهر همدان توسط شرکت آب و فاضلاب استان در منطقه آق حصار بازدید کرد.

به گزارش تابناک همدان، حجت الاسلام والمسلمین احمد فلاحی در بازدید از محل حفر چاه های آبرسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار، با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی، چون سد تالوار است عنوان کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوطه تامین و مابقی در ارتباط با وزارتخانه متبوع در حال تامین است.

وی با اذعان به اینکه آبرسانی از سد تالوار پروژه ای بلند مدت به منظور تامین آب شهر همدان می باشد عنوان کرد: در همین راستا پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام می باشد.

فلاحی تصریح کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان می باشد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز، ضمن اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصارگفت: خوشبختانه مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۳ حلقه از چاه های مذکور آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

بختیاری فر بیان کرد: در سایت دیگر آق حصار نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که این چاه ها نیز مراحل اجرایی آن ها نیز در دست انجام است.

وی توضیح داد: با وارد شدن ۶ حلقه چاه مذکور، بخشی از مشکلات آب شرب همدان مرتفع خواهد شد و امیدواریم با همت

شرکت آب منطقه ای پس از رسیدن آب از خط تالوار مشکل کسری آب شرب در شهر حل شود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۳۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۱

تبدیل وضعیت شاغلین دارای پرونده ایثارگری در دستور کار



تبدیل وضعیت شاغلین دارای پرونده ایثارگری در دستور کار
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تبدیل وضعیت شاغلین دستگاه های اجرایی دارای پرونده ایثارگری بر اساس قانون بودجه سال ۱۴۰۰ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان، فرهاد

بختیاری فر با اشاره به بند "د" تبصره ۲۰ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کشور، مبنی بر تبدیل وضعیت مشمولان ماده ۲۱ قانون مذکور به رسمی گفت: بر اساس این قانون کلیه دستگاههای مشمول ماده ۲ قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران در راستای اجرای بند "د" ماده ۸۷ قانون برنامه ششم توسعه مکلفند نسبت به استخدام و نیز تبدیل وضعیت استخدامی کلیه مشمولان ماده ۲۱ قانون مذکور که با عناوین مختلف در دستگاههای موضوع قانون یاد شده شاغل هستند و رابطه شغلی آنها به صورت پیمانی، قرارداد انجام کار معین یا شرکتی می باشد و یا از محل اعتبارات جاری و تبصره ماده ۳۲ و ماده ۱۷ مدیریت خدمات کشوری و اعتبارات طرح های عمرانی و یا سایر عناوین از جمله حاکمیتی و تصدی گری موضوع بندهای الب و ب ماده ۴۵ قانون مدیریت خدمات کشوری خدمت نموده و یا می نمایند یا طی مرحله گزینش با رعایت تبصره ۲ بند و ماده ۴۴ قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران به صورت استخدام رسمی اقدام نمایند.

وی با اذعان به اینکه سال گذشته نیز از محل این قانون ۲۱ نفر از مشمولین شاغل در شرکت آب و فاضلاب استان تبدیل وضعیت شدند، اظهارداشت: امسال نیز بر اساس ابلاغ مجدد قانون مذکور و با مساعدت نسبت به شناسایی و تشکیل پرونده مشمولین مذکور اقدام نمودیم.

بختیاری فر همچنین عنوان کرد: بر همین اساس پس از تشکیل پرونده مشمولین و ارسال پرونده های مربوطه به مراجع ذی صلاح، روند جذب نیروهای پیمانی، قرارداد انجام کار معین، شرکتی و حجمی پیگیری خواهد شد.

آبنمای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان مدیرعامل آبنمای استان همدان تبدیل وضعیت ایثارگران



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: ۳۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۱

📌 پیگیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد



پیگیری ها به منظور تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار ادامه دارد. نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی از پروژه تامین آب ضربتی شهر همدان توسط شرکت آب و فاضلاب استان در منطقه آق حصار بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حجت

الاسلام والمسلمین احمد فلاحی در بازدید از محل حفر چاههای آبرسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار، با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی چون سد تالوار است عنوان کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوطه تامین و مابقی در ارتباط با وزارتخانه متبوع در حال تامین است.

وی با اذعان به اینکه آبرسانی از سد تالوار پروژه ای بلند مدت به منظور تامین آب شهر همدان می باشد عنوان کرد: در همین راستا پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام می باشد.

فلاحی تصریح کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان می باشد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز، ضمن اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصارگفت: خوشبختانه مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۳ حلقه از چاههای مذکور آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

بختیاری فر بیان کرد: در سایت دیگر آق حصار نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که این چاهها نیز مراحل اجرایی آنها نیز در دست انجام است.

وی توضیح داد: با وارد شدن ۶ حلقه چاه مذکور، بخشی از مشکلات آب شرب همدان مرتفع خواهد شد و امیدواریم با همت شرکت آب منطقه ای پس از رسیدن آب از خط تالوار مشکل کسری آب شرب در شهر حل شود.

مشکل اُفت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان مرتفع شد



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مشکلات چندین ساله اهالی منطقه اسلامشهر درخصوص اُفت فشار و قطعی آب در برخی بخش های این نقطه از شهر، گفت: به دنبال گزارش های دریافتی در روزهای بیست و هشتم و بیست و نهم اسفندماه سال گذشته مبنی بر اُفت فشار و قطعی آب در برخی نقاط مذکور، بلافاصله در محل مربوطه حاضر شده و بازدیدهای میدانی انجام گرفت.

وی با اذعان بر اینکه طبق بازدید میدانی انجام شده وجود برخی مشکلات در تعدادی از محلات این منطقه اثبات شد، عنوان کرد: پس از ملاقات های مردمی انجام شده و برگزاری جلسه با معتمدین محل، بلافاصله دستور رفع مشکل صادر شد و تیم عملیاتی ما به محل آمد.

بختیاری فر افزود: به دنبال مجموعه اقدامات انجام شده و تأمین آب از منطقه حصار امام تا مدتی مشکل مذکور مرتفع شد، اما در روزهای پنجم و ششم فروردین ماه سال جاری مجدداً با دریافت گزارش های مردمی مبنی بر پاره ای از مشکلات درخصوص اُفت یا قطعی آب، بلافاصله نسبت به رفع مشکل به روش دیگر اقدام شد؛ به نحوی که تعمیر، ترمیم و اصلاح خط ضربتی آب در بلوار آیت الله نجفی با لوله ۲۵۰ آزبست در دستور کار همکاران ما قرار گرفت.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین توضیح داد: پس از مجموعه اقدامات یادشده خوشبختانه مشکل اُفت فشار و قطعی آب در منطقه اسلامشهر همدان به طور کامل مرتفع شد.

وی درنهایت با بیان اینکه خدمت به مشترکین را در هر شرایطی از تکالیف خود می دانیم، اظهار کرد: با وجود کمبود بارش های جوی و اُفت ذخایر آبی، توزیع عادلانه آب در تمامی مناطق شهر و استان از وظایف ما است.

لازم به ذکر بوده که جمعیت ساکن در منطقه اسلامشهر ۳۰ هزار نفر است.

۶ حفر چاه برای تامین اضطراری آب شرب همدان



حفر ۶ چاه برای تامین اضطراری آب شرب همدان

فارس / نماینده همدان و فامنین گفت: ۶ حلقه چاه برای تامین اضطراری آب شرب شهر همدان در منطقه آق حصار حفاری شده که تامین اعتبار آن پیگیری می شود.

حجت الاسلام احمدحسین فلاحی، نماینده مردم همدان و فامنین در بازدید از محل حفر چاه های آبرسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی چون سد تالوار است اظهار کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوط به این پروژه تامین و مابقی در ارتباط با وزارت نیرو در حال تامین است.

وی با بیان اینکه آبرسانی از سد تالوار پروژه ای بلندمدت به منظور تامین آب شهر همدان است عنوان کرد: در همین راستا پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام است. نماینده مردم همدان و فامنین تصریح کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصار گفت: خوشبختانه مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

فرهاد بختیاری فر ادامه داد: در حال حاضر سه حلقه از چاه های حفاری شده آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه در سایت دیگر آق حصار نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که مراحل اجرایی این چاه ها نیز در دست انجام است خاطرنشان کرد: با وارد مدار شدن این ۶ حلقه چاه، بخشی از مشکلات آب شرب همدان رفع خواهد شد و امیدواریم با همت شرکت آب منطقه ای پس از رسیدن آب از خط تالوار مشکل کسری آب شرب در شهر حل شود.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

🕒 لزوم تامین اعتبار و به سرانجام رسیدن آبرسانی از سد تالوار

به گزارش خبرگزاری خانه ملت، حجت الاسلام والمسلمین احمد حسین فلاحی در بازدید از محل حفر چاه های آبرسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار، با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی، چون سد تالوار است عنوان کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوطه تامین و مابقی در ارتباط با وزارتخانه متبوع در حال تامین است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه آبرسانی از سد تالوار پروژه ای بلند مدت به منظور تامین آب شهر همدان می باشد عنوان کرد: در همین راستا پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام می باشد.

فلاحی تصریح کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان می باشد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز، ضمن اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصارگفت: خوشبختانه مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۳ حلقه از چاه های مذکور آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

بختیاری فر بیان کرد: در سایت دیگر آق حصار نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که این چاه ها نیز مراحل اجرایی آن ها نیز در دست انجام است.

وی توضیح داد: با وارد مدار شدن ۶ حلقه چاه مذکور، بخشی از مشکلات آب شرب همدان مرتفع خواهد شد و امیدواریم با همت شرکت آب منطقه ای پس از رسیدن آب از خط تالوار مشکل کسری آب شرب در شهر حل شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی از پروژه تامین آب ضربتی شهر همدان توسط شرکت آب و فاضلاب استان در منطقه آق حصار بازدید کرد.

طرح اضطراری رفع بخشی از کمبود آب شرب شهر همدان در دست اجراست



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فرد" در جریان بازدید از محل حفر چاه های آبرسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار گفت: به منظور جبران بخشی از کمبود آب شهر همدان حفر ۶ حلقه چاه در اراضی روستا در حال اجراست و مجموعه اقدامات انجام شده در این راستا نتیجه بخش بوده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۳ حلقه چاه آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

بختیاری فر بیان کرد: در سایت دیگر آق حصار نیز دو حلقه چاه جدید حفاری شده که این چاه ها نیز مراحل اجرایی آنها در دست انجام است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: امیدواریم با همت شرکت آب منطقه ای پس از رسیدن آب از خط تالوار، مشکل کسری آب شرب در شهر همدان به طور کامل حل شود.

در این بازدید، "حجت الاسلام والمسلمین احمدحسین فلاحی" نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی چون سد تالوار است عنوان کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوطه تأمین و مابقی در ارتباط با وزارتخانه متبوع در حال تأمین است.

وی طرح آبرسانی از سد تالوار را پروژه ای بلندمدت عنوان کرد و افزود: تا تحقق اجرای این طرح و رفع کمبود آب همدان، شرکت آب و فاضلاب استان با انجام پروژه های مختلف به دنبال کاهش مشکل کم آبی در همدان است.

اجرای پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت «آق حصار» همدان



نماینده مردم همدان در مجلس خبرداد: اجرای پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت «آق حصار» همدان - نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: پروژه تامین اضطراری آب همدان از محل سایت «آق حصار» با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان در دست انجام است.

به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حجت الاسلام احمد فلاحی در بازدید از محل

حفر چاههای آبرسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی چون سد تالوار است، عنوان کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوطه تامین و مابقی با وزارتخانه متبوع در حال تامین است.

وی با بیان اینکه آبرسانی از سد تالوار پروژه ای بلند مدت به منظور تامین آب شهر همدان است، عنوان کرد: در همین راستا پروژه تامین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام است.

فلاحی عنوان کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصار گفت: مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

فرهاد بختیاری فر ادامه داد: در حال حاضر سه حلقه از چاههای مذکور آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

بختیاری فر بیان کرد: در سایت دیگر «آق حصار» نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که این چاهها نیز مراحل اجرایی آنها نیز در دست انجام است.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: پایگاه خبری همدان
نگار

شماره خبر: ۴۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۲

تأثیر تصفیه خانه‌های فاضلاب همدان در مدیریت و مصرف آب

همدان نگار؛ حسین آذرتکین، افزود: تصفیه خانه شهر کرفس و روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند و حسین آباد ناظم در دست ساخت است.

وی با یادآوری این که تصفیه خانه فاضلاب شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستای ارزانفود و سیمین بهره برداری شده است، ادامه داد: سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب پساب از تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح منتقل و ۶۳۰ هزار متر مکعب به پتروشیمی هگمتانه اختصاص می‌یابد.

وی از ۴۰ میلیارد ریال برای خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان سخن گفت و افزود: برای خرید امکانات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز ۲۵ میلیارد ریال نیاز است.

همدان نگار: //



۵ حفر ۶ چاه برای تأمین اضطراری آب شرب همدان



حجت الاسلام احمدحسین فلاحی پیش از ظهر روز گذشته در بازدید از محل حفر چاه های آب رسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی چون سد تالوار است، اظهار کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوط به این پروژه تأمین شده و مابقی در ارتباط با وزارت نیرو در حال تأمین است.

وی با بیان اینکه آب رسانی از سد تالوار پروژه ای بلندمدت به منظور تأمین آب شهر همدان است، عنوان کرد: در همین راستا پروژه تأمین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصار، گفت: خوشبختانه مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

فرهاد بختیاری فر ادامه داد: در حال حاضر سه حلقه از چاه های حفاری شده آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه در سایت دیگر آق حصار نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که مراحل اجرایی این چاه ها نیز در دست انجام است، خاطرنشان کرد: با وارد مدار شدن این ۶ حلقه چاه، بخشی از مشکلات آب شرب همدان رفع خواهد شد و امیدواریم با همت شرکت آب منطقه ای پس از رسیدن آب از خط تالوار مشکل کسری آب شرب در شهر حل شود.

۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود



گروه استان ها_معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵ تصفیه خانه جدید در نقاط مختلف همدان در حال ساخت است. - اخبار استانها -

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، حسین آذر تکین صبح امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: در حال حاضر ۱۰ تصفیه خانه در استان فعال است و ۵ مورد هم در دست احداث قرار دارد.

وی با بیان اینکه تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستاهای ارزانفود و سیمین قرار گرفته است، تصریح کرد: تصفیه خانه های جدید هم در روستاهای ابرو، یلغان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذرتکین در بخش دیگری از سخنانش به اقدامات انجام شده برای کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود اشاره کرد و اظهار داشت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

نماینده مردم گناباد و بجستان: طرح فاضلاب شهرستان گناباد اعتبار گرفت

آخرین وضعیت اجرای پروژه فاضلاب در ۳ شهر استان کرمان/ پروژه فاضلاب شهرهای کرمان، سیرجان و زرنده کی به اتمام می رسد

استاندار خوزستان: دولت بر رفع مشکل آب آشامیدنی مردم و سیستم فاضلاب خوزستان تاکید فراوان دارد

وی تصریح کرد: با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار متر مکعب در سال از این پساب به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال است که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سال های آتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با صرف قریب به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار در سال ۱۴۰۰ عملیاتی شد، عنوان کرد: تجهیزات الکترومکانیکال خریداری شده تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز با صرف ۲۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

آذر تکین به انجام کانال پساب خروجی و خط بای پس تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند با اعتبار ۴.۲ میلیارد ریال اشاره کرد و گفت: اصلاح بخشی از دیوار تصفیه خانه فاضلاب شهر رزن نیز با اعتباری بالغ بر ۱.۹ میلیارد ریال نیز در دست انجام است.

وی نصب و راه اندازی واحد دانه گیر تصفیه خانه فاضلاب شهرهای اسدآباد و تویسرکان را نیز از مجموع اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در سالی که گذشت عنوان کرد.

انتهای خبر/۷۴۳/ش

R۷۴۷۲/P/S۶,۷۵/CT۱

بیشتر بخوانید...



۱۵ تصفیه خانه فاضلاب در استان؛ فعال و در دست احداث

۱۵ تصفیه خانه فاضلاب در استان؛ فعال و در دست احداث

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از فعال بودن ۱۰ تصفیه خانه فاضلاب و ۵ تصفیه خانه در دست ساخت در استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حسین آذرتکین با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر ۱۰ تصفیه خانه فعال مذکور ۵ تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذرتکین همچنین با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود نیز گفت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهیدمفتح همدان در حال انتقال است.

آذرتکین افزود: همچنین با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار مترمکعب در سال از این پساب نیز به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال می باشد که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سالهای آتی خواهد شد.

وی همچنین با بیان اینکه خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با صرف قریب به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار نیز در سال ۱۴۰۰ عملیاتی شد بیان کرد: تجهیزات الکترومکانیکال خریداری شده تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز با صرف ۲۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به انجام کانال پساب خروجی و خط بای پس تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند با اعتبار ۴.۲ میلیارد ریال اشاره کرد و گفت: اصلاح بخشی از دیوار تصفیه خانه فاضلاب شهر رزن نیز با اعتباری بالغ بر ۱.۹ میلیارد ریال نیز در دست انجام می باشد.

وی در نهایت نصب و راه اندازی واحد دانه گیر تصفیه خانه فاضلاب شهرهای اسدآباد و تویسرکان را نیز از مجموع اقدامات انجام

شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در سالی که گذشت عنوان کرد.

انتهای خبر/

۱۴۰۱/۰۱/۲۲

۵ تصفیه خانه فاضلاب در همدان در حال احداث است



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرهاد بختیاری فر" با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستاهای ارزانفود و سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر ۱۰ تصفیه خانه فعال در مناطق یادشده، ۵ تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود نیز گفت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

بختیاری فر افزود: همچنین با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار مترمکعب در سال از این پساب نیز به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال است که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سالهای آتی خواهد شد.

وی همچنین با بیان اینکه خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب همدان با صرف قریب به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار نیز در سال ۱۴۰۰ عملیاتی شد بیان کرد: تجهیزات الکترومکانیکال خریداری شده تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز با صرف ۲۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به انجام کانال پساب خروجی و خط بای پس تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند با اعتبار ۴.۲ میلیارد ریال اشاره کرد و گفت: اصلاح بخشی از دیوار تصفیه خانه فاضلاب شهر رزن نیز با اعتباری بالغ بر ۱.۹ میلیارد ریال نیز در دست انجام است.

وی در نهایت نصب و راه اندازی واحد دانه گیر تصفیه خانه فاضلاب شهرهای اسدآباد و تویسرکان را نیز از مجموع اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در سالی که گذشت عنوان کرد.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۶ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۲

۵ احداث تصفیه خانه فاضلاب جدید در استان همدان



حسین آذر تکین گفت: در حال حاضر ۱۰ تصفیه خانه در استان فعال است و ۵ مورد هم در دست احداث قرار دارد.

او گفت: تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهر های همدان، توپسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستا های ارزانفود و سیمین قرار

گرفته است، تصفیه خانه های جدید هم در روستا های ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استاندارد های مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است، بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذرتکین درباره اقدامات انجام شده برای کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود گفت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

او گفت: با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار متر مکعب در سال از این پساب به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال است که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سال های آتی خواهد شد.

منبع: تسنیم

۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود



۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود

تسنیم/ معاون شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵ تصفیه خانه جدید در نقاط مختلف همدان در حال ساخت است.

حسین آذر تکین، معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: در حال حاضر ۱۰ تصفیه خانه در استان فعال است و ۵ مورد هم در دست احداث قرار دارد.

وی با بیان اینکه تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستاهای ارزانفود و سیمین قرار گرفته است، تصریح کرد: تصفیه خانه های جدید هم در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذرتکین در بخش دیگری از سخنانش به اقدامات انجام شده برای کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود اشاره کرد و اظهار داشت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

وی تصریح کرد: با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار متر مکعب در سال از این پساب به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال است که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سال های آتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با صرف قریب به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار در سال ۱۴۰۰ عملیاتی شد، عنوان کرد: تجهیزات الکترومکانیکال خریداری شده تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز با صرف ۲۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

آذر تکین به انجام کانال پساب خروجی و خط بای پس تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند با اعتبار ۴.۲ میلیارد ریال اشاره کرد و گفت: اصلاح بخشی از دیوار تصفیه خانه فاضلاب شهر رزن نیز با اعتباری بالغ بر ۱.۹ میلیارد ریال نیز در دست انجام است. وی نصب و راه اندازی واحد دانه گیر تصفیه خانه فاضلاب شهرهای اسدآباد و تویسرکان را نیز از مجموع اقدامات انجام شده توسط

شرکت آب و فاضلاب استان در سالی که گذشت عنوان کرد.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود



به گزارش آرانیوز از همدان، حسین آذر تکین صبح امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: در حال حاضر ۱۰ تصفیه خانه در استان فعال است و ۵ مورد هم در دست احداث قرار دارد.

وی با بیان اینکه تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودرآهنگ، سرکان و روستاهای ارزانفود و سیمین قرار

گرفته است، تصریح کرد: تصفیه خانه های جدید هم در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذرتکین در بخش دیگری از سخنانش به اقدامات انجام شده برای کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود اشاره کرد و اظهار داشت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

وی تصریح کرد: با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار متر مکعب در سال از این پساب به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال است که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سال های آتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با صرف قریب به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار در سال ۱۴۰۰ عملیاتی شد، عنوان کرد: تجهیزات الکترومکانیکال خریداری شده تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز با صرف ۲۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

آذر تکین به انجام کانال پساب خروجی و خط بای پس تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند با اعتبار ۴.۲ میلیارد ریال اشاره کرد و گفت: اصلاح بخشی از دیوار تصفیه خانه فاضلاب شهر رزن نیز با اعتباری بالغ بر ۱.۹ میلیارد ریال نیز در دست انجام است.

وی نصب و راه اندازی واحد دانه گیر تصفیه خانه فاضلاب شهرهای اسدآباد و تویسرکان را نیز از مجموع اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در سالی که گذشت عنوان کرد.

۱۵ تصفیه خانه فاضلاب در استان؛ فعال و در دست احداث

۱۵ تصفیه خانه فاضلاب در استان؛ فعال و در دست احداث

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از فعال بودن ۱۰ تصفیه خانه فاضلاب و ۵ تصفیه خانه در دست ساخت در استان خبر داد.



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از فعال بودن ۱۰ تصفیه خانه فاضلاب و ۵ تصفیه خانه در دست ساخت در استان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، حسین آذرتکین با اشاره به تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهر های همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کیودراهنگ، سرکان و روستا های

ارزانفود و سیمین گفت: در حال حاضر علاوه بر ۱۰ تصفیه خانه فعال مذکور ۵ تصفیه خانه نیز در روستا های ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس نیز در حال ساخت می باشد.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استاندارد های مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذرتکین همچنین با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود نیز گفت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

آذرتکین افزود: همچنین با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار متر مکعب در سال از این پساب نیز به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال می باشد که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سال های آتی خواهد شد.

وی همچنین با بیان اینکه خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با صرف قریب به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار نیز در سال ۱۴۰۰ عملیاتی شد بیان کرد: تجهیزات الکترومکانیکال خریداری شده تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز با صرف ۲۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به انجام کانال پساب خروجی و خط بای پس تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند با اعتبار ۴.۲ میلیارد ریال اشاره کرد و گفت: اصلاح بخشی از دیوار تصفیه خانه فاضلاب شهر رزن نیز با اعتباری بالغ بر ۱.۹ میلیارد ریال نیز در دست انجام می باشد.

وی در نهایت نصب و راه اندازی واحد دانه گیر تصفیه خانه فاضلاب شهر های اسدآباد و توپسرکان را نیز از مجموع اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در سالی که گذشت عنوان کرد.



۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود

۷d۷e۶db۵-fd۶d-۴۶۰۱-۹۳d۱-۳f۵۱bd۴ecd۴c

۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان احداث می شود

به گزارش روزانه نیوز ، حسین آذر تکین صبح امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: در حال حاضر ۱۰ تصفیه خانه در استان فعال است و ۵ مورد هم در دست احداث قرار دارد. وی با بیان اینکه تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستاهای ارزانفود و سیمین قرار (...)

به گزارش روزانه نیوز ، حسین آذر تکین صبح امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: در حال حاضر ۱۰ تصفیه خانه در استان فعال است و ۵ مورد هم در دست احداث قرار دارد.

وی با بیان اینکه تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستاهای ارزانفود و سیمین قرار گرفته است، تصریح کرد: تصفیه خانه های جدید هم در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذر تکین در بخش دیگری از سخنانش به اقدامات انجام شده برای کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود اشاره کرد و اظهار داشت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

وی تصریح کرد: با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار متر مکعب در سال از این پساب به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال است که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سال های آتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با صرف قریب به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار در سال ۱۴۰۰ عملیاتی شد، عنوان کرد: تجهیزات الکترومکانیکال خریداری شده تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز با صرف ۲۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

آذر تکین به انجام کانال پساب خروجی و خط بای پس تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند با اعتبار ۴,۲ میلیارد ریال اشاره کرد و گفت: اصلاح بخشی از دیوار تصفیه خانه فاضلاب شهر رزن نیز با اعتباری بالغ بر ۱,۹ میلیارد ریال نیز در دست انجام است.

وی نصب و راه اندازی واحد دانه گیر تصفیه خانه فاضلاب شهرهای اسدآباد و تویسرکان را نیز از مجموع اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در سالی که گذشت عنوان کرد.



۵ تصفیه خانه فاضلاب جدید در همدان ساخته می شود

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۵ تصفیه خانه جدید در نقاط مختلف همدان در حال ساخت است.

به گزارش هگمتانه، حسین آذر تکین صبح دیروز اظهار کرد: در حال حاضر ۱۰ تصفیه خانه در استان فعال است و ۵ مورد هم در دست احداث قرار دارد.

وی با بیان اینکه تصفیه خانه های فعال فاضلاب در شهرهای همدان، تویسرکان، نهاوند، رزن، اسدآباد، ملایر، کبودراهنگ، سرکان و روستاهای ارزانفود و سیمین قرار گرفته است، تصریح کرد: تصفیه خانه های جدید هم در روستاهای ابرو، یلغان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه در حال حاضر راهبری، کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذرتکین در بخش دیگری از سخنانش به اقدامات انجام شده برای کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود اشاره کرد و اظهار کرد: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

وی تصریح کرد: با تلاش همکاران ما ۶۳۰ هزار مترمکعب در سال از این پساب به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال است که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سال های آتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه خرید تجهیزات الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با صرف قریب به ۴۰ میلیارد ریال اعتبار در سال ۱۴۰۰ عملیاتی شد، عنوان کرد: تجهیزات الکترومکانیکال خریداری شده تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز با صرف ۲۵ میلیارد ریال در حال انجام است.

آذرتکین به انجام کانال پساب خروجی و خط بای پس تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند با اعتبار ۴.۲ میلیارد ریال اشاره کرد و گفت: اصلاح بخشی از دیوار تصفیه خانه فاضلاب شهر رزن نیز با اعتباری بالغ بر ۱.۹ میلیارد ریال نیز در دست انجام است.

به نقل از تسنیم، وی نصب و راه اندازی واحد دانه گیر تصفیه خانه فاضلاب شهرهای اسدآباد و تویسرکان را نیز از مجموع اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در سالی که گذشت عنوان کرد.

۵ تصفیه خانه جدید در استان همدان ساخته می شود



معاون آبفای همدان: ۵ تصفیه خانه جدید در استان همدان ساخته می شود
همدان - معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از فعال بودن ۱۰ تصفیه خانه فاضلاب در این استان خبر داد و گفت: پنج تصفیه خانه نیز در دست ساخت است.

به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حسین آذرتکین با اشاره به تصفیه خانه های

فعال فاضلاب در شهرهای استان همدان گفت: در حال حاضر علاوه بر ۱۰ تصفیه خانه فعال پنج تصفیه خانه نیز در روستاهای ابرو، یلفان، آبرومند، حسین آباد ناظم و شهر کرفس در حال ساخت است.

وی با بیان اینکه کنترل فرآیند و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب استان مطابق با استانداردهای مصارف صنعتی و کشاورزی در دست انجام است گفت: بر همین اساس، تصفیه خانه فاضلاب روستای ارزانفود با اعتباری بالغ بر ۳۷ میلیارد ریال در زمستان ۱۴۰۰ مورد بهره برداری قرار گرفت.

آذرتکین همچنین با اشاره به اقدامات انجام شده به منظور کاهش اثرات کم آبی بر سطح منابع آبی موجود گفت: در همین راستا بر اساس توافقات انجام شده، پساب تولید شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان به حجم ۱۲ میلیون مترمکعب در سال به نیروگاه شهید مفتاح همدان در حال انتقال است.

آذرتکین افزود: ۶۳۰ هزار متر مکعب در سال از این پساب نیز به صنایع پتروشیمی هگمتانه در حال انتقال است که این اقدام تاکنون منجر به کاهش برداشت منابع آب زیرزمینی و به تبع آن کاهش اثرات منفی زیست محیطی در سالهای آتی خواهد شد.



۵ پیکیری تأمین ضربتی آب از «آق حصار»

هگمتانه، گروه خبر همدان: نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: پروژه تأمین اضطراری آب همدان از محل سایت «آق حصار» با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان در دست انجام است.

به گزارش هگمتانه، حجت الاسلام احمدحسین فلاحی در بازدید از محل حفر چاه های آب رسانی ضربتی به شهر همدان در منطقه آق حصار با اشاره به اینکه رفع معضل کم آبی در همدان نیازمند بهره گیری از منبعی چون سد تالوار است، عنوان کرد: در همین راستا بخشی از اعتبارات مربوطه تأمین و مابقی در ارتباط با وزارتخانه متبوع در حال تأمین است.

وی با بیان اینکه آب رسانی از سد تالوار پروژه ای بلند مدت به منظور تأمین آب شهر همدان است، عنوان کرد: در همین راستا پروژه تأمین اضطراری آب از محل سایت آق حصار با حفر ۶ حلقه چاه توسط شرکت آب و فاضلاب استان نیز در دست انجام است.

فلاحی عنوان کرد: شرکت آب و فاضلاب استان با تلاش شبانه روزی و انجام پروژه های مختلف به دنبال رفع مشکل کم آبی در همدان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز ضمن اشاره به حفاری ۶ حلقه چاه در اراضی روستای آق حصار گفت: مجموعه اقدامات انجام شده در این خصوص نتیجه بخش بوده است.

فرهاد بختیاری فر ادامه داد: در حال حاضر سه حلقه از چاه های مذکور آماده بهره برداری است که از این تعداد یک حلقه وارد مدار شده و خط برق و خط انتقال حلقه دوم و سوم نیز اجرایی شده است.

به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، بختیاری فر بیان کرد: در سایت دیگر «آق حصار» نیز دو تا سه حلقه چاه جدید حفاری شده که مراحل اجرایی این چاه ها نیز در دست انجام است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان خبر داد

تولید ۱۶۵۰ لیتر آب در ثانیه در همدان

ص

استان برگزیده

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان خبر داد:
تولید ۱۶۵۰ لیتر آب در ثانیه در همدان

استان همدان گفت: در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود و مصرف نیز متعادل است. حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه وضعیت آب با توجه به بارندگی ها نگران کننده است اظهار کرد: ذخیره کنونی سد ۵۶۹ میلیون مترمکعب است که در مقایسه با سال های قبل این حجم از آب در سد بی سابقه است و وی با تأکید بر اینکه وضعیت بارش ها طی سال آبی جاری خوب نبود گفت: با وجود اینکه انتظار داشتیم در بهار بارش داشته باشیم، اما تا ۱۶ فروردین بارش ها چشمگیر نبوده است و امیدواریم در روزهای آینده بارندگی های قابل توجهی باشد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: هواشناسی حداقل تا هفته آینده چیزی از بارش گزارش نکرده اما امیدواریم

بارندگی ها به یکباره زمین را سیراب کند و وی در خصوص آب رسانی از تالوار نیز با بیان اینکه امیدواریم آب تالوار از دیهشت پاخراد به همدان برسد تصریح کرد: در حال حاضر ۱۶۵۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود و مصرف نیز متعادل است. نیکداد خاطر نشان کرد: مصرف آب در اواخر سال ۱۴۰۰ و هفته های نخست ۱۴۰۱ افزایشی بود که پیش بینی می شد ناشی از حضور مسافران باشد اما اکنون وضعیت خوبی در مصرف داریم.

به نقل از فارس، وی با تأکید بر اینکه فعلاً برنامه قطعی آب نداریم یادآور شد: امیدواریم وضعیت بارش ها به گونه ای باشد که بتوان تأمین و توزیع آب را مدیریت کرد هر چند همچنان از شهروندان تقاضای مدیریت مصارف را داریم تا به خوبی از این موج عبور کنیم.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: پایگاه خبری همدان
نگار

شماره خبر: ۵۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۴

⬆️ **اخطار به مشترکان پرمصرف**

همدان نگار؛ فرهاد بختیاری فر در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آبفای استان همدان افزود: از ظرفیت آگاه سازی و اطلاع رسانی اقشار مختلف جامعه مانند روحانیون، معتمدان و پایگاه های بسیج محلات و رسانه ها بیش از گذشته در کاهش مصرف بی رویه و هدر رفت آب شرب استفاده خواهیم کرد. وی با تاکید بر تشکیل کارگروه نظارت مدیریت مصرف کارکنان دولت، ادامه داد: ارائه اخطار به دستگاه های اجرایی پرمصرف از دیگر برنامه ها توسط استانداری است و افزون بر آن تشویق مشترکان رعایت کننده الگوی مصرف آب نیز در دستور کار است و گشت های مروج آب نیز فعال خواهد شد.
همدان نگار: //

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: پایگاه خبری همدان
نگار

شماره خبر: ۵۶ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۴

آموزش همگانی و آگاهسازی

همدان نگار؛ حمید عزیزی متواضع، افزود: افزون بر آن سال قبل اطلاع رسانی و فرهنگ سازی با تولید و پخش ۷۶۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی و رادیویی و نصب ۸۰۰ متر مربع بنر برای مدیریت مصرف آب در دستور کار بود و اجرا شد. وی ادامه داد: در این حوزه نشست هایی با عنوان های "آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف"، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنرها با محتوای آموزشی و برگزاری پویش "هر هفته الف-ب-ایران"، گردهمایی مشاوران بانوان و خانواده دستگاههای اجرایی، راه اندازی پویش "جان شما... جان آب" با همکاری بانک مسکن و نشست خبری و غیره داشتیم. عزیزی متواضع افزود: همه تلاش ها مانند تولید و انتشار محتواهای آموزشی و موشن گرافی متمرکز بر بهینه شدن مصرف آب و اطلاع رسانی در این حوزه بود و افزون بر آن برای فرهنگ سازی بیشتر ۱۲۰۰ نفر از تاسیسات آب و فاضلاب استان بازدید کردند. همدان نگار: //



مشترکان و ادارات پرمصرف آب در همدان اخطار می گیرند



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر پیش از ظهر امروز در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۱۴۰۱، بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تاکید کرد.

وی با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه

اطلاع رسانی ضمن تاکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است اظهار کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگاه های اجرایی تاکید کرد و گفت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است لیست دستگاه های اجرایی پرمصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکان داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکان و دستگاه های کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاه های اجرایی به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابان های شهر و تذکر به مشترکان پرمصرف ضمن آموزش به عموم تاکید کرد.

مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب همدان نیز با اشاره به اینکه کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان، حسب دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تشکیل شد اظهار کرد: با توجه به وقوع بحران آب در سالیان اخیر، استراتژی مراجع ذیصلاح تشکیل این کارگروه در استان ها و کمک به اطلاع رسانی و فرهنگ سازی منسجم است.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی سال گذشته برگزار شد عنوان کرد: امسال نیز نخستین جلسه کارگروه در راستای تعیین تکالیف اعضا و کمک به اطلاع رسانی در خصوص مدیریت مصارف عمومی تشکیل شد.

وی با تاکید بر اینکه بخش مهمی از مدیریت مصرف در حوزه آب با آگاه سازی افکار عمومی و آموزش همگانی امکان پذیر است خاطرنشان کرد: در همین راستا سال گذشته با برگزاری نشست های مرتبط نظیر نشست آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنرها با محتوای آموزشی، برگزاری پویش هر هفته الف-ب-ایران، برگزاری گردهمایی

مشاوران بانوان و خانواده دستگاه های اجرایی، راه اندازی پویش جان شما... جان آب با همکاری بانک مسکن سعی در اطلاع رسانی و آموزش همگانی کردیم.

مدیر روابط عمومی شرکت آبفای همدان بیان کرد: همچنین سال گذشته در ایام پایانی سال با تولید و پخش ۳ هزار و ۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی دو هزار و ۱۰۰ ثانیه ویژه برنامه رادیویی و نصب ۸۰۰ مترمربع بنر در سطح شهر در حوزه مدیریت مصرف آب در خانه تکانی اقدام شد.

وی به برگزاری نشست های خبری ویژه ارتباط با اهالی رسانه استان اشاره کرد و گفت: سال گذشته با همکاری رسانه های ملی و استانی، موفق به انتشار بیش از یک هزار و ۲۰۰ خبر در رسانه های مختلف و مرتبط با حوزه آب و فاضلاب شدیم.

عزیزی همچنین به تولید و انتشار محتواهای آموزشی و موشن گرافی در فضای مجازی اشاره و بیان کرد: سال گذشته در راستای همکاری با نهادها و دستگاه های اجرایی مختلف، بیش از یک هزار و ۲۰۰ نفر از تاسیسات آب و فاضلاب استان بازدید کردند که البته این تعداد بازدید در طول سال های پیش از شیوع ویروس کرونا تا ۶ هزار نفر نیز ثبت شده است.

وی در پایان بر لزوم برگزاری مستمر سلسله جلسات کارگروه اطلاع رسانی ضمن حضور منسجم اعضاء و اجرای مصوبات این کارگروه تاکید کرد.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳



۵ مدیرعامل آبفای استان همدان تاکید کرد: بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب

مدیرعامل آبفای استان همدان تاکید کرد: بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب شناسایی و اخطار به مشترکین و دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر لزوم بهره گیری از ظرفیت رسانه ها، جامعه روحانیت، معتمدین و پایگاههای بسیج محلات، در راستای اطلاع رسانی، مدیریت مصرف و کاهش هدررفت آب تاکید کرد و گفت: اخطار به مشترکین و دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان که در سال ۱۴۰۱ با حضور اعضاء این کارگروه برگزار شد، بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تاکید کرد.

وی در این نشست با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی ضمن تاکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است، خاطرنشان کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

بختیاری فر همچنین بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگاههای اجرایی تاکید کرد و اظهارداشت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است لیست دستگاههای اجرایی پر مصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکین داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکین و دستگاههای کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاههای مذکور به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

مدیر عامل آبفای استان در بخش دیگری از سخنانش بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابانهای شهر و تذکر به مشترکین پر مصرف ضمن آموزش به عموم تاکید کرد.

در ادامه مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان، حسب دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تشکیل شد، گفت: با توجه به وقوع بحران آب در سالیان اخیر، استراتژی مراجع ذی صلاح تشکیل کارگروه مذکور در استانها و کمک به اطلاع رسانی و فرهنگسازی منسجم می باشد.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی سال گذشته برگزار شد، عنوان کرد: امسال نیز نخستین جلسه کارگروه مذکور در راستای تعیین تکالیف اعضا و کمک به اطلاع رسانی در خصوص مدیریت مصارف عمومی تشکیل گردید.

وی با تأکید بر اینکه بخش مهمی از مدیریت مصرف در حوزه آب با آگاه سازی افکار عمومی و آموزش همگانی امکان پذیر است خاطرنشان کرد: در همین راستا سال گذشته با برگزاری نشست های مرتبط نظیر؛ نشست " آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف"، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنرها با محتوای آموزشی، برگزاری پویش "هر هفته الف-ب-ایران"، برگزاری گردهمایی مشاوران بانوان و خانواده دستگاههای اجرایی، راه اندازی پویش "جان شما... جان آب" با همکاری بانک مسکن سعی در اطلاع رسانی و آموزش همگانی نمودیم.

عزیزی متواضع ادامه داد: همچنین سال گذشته در ایام پایانی سال با تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی ۲۱۰۰ ثانیه ویژه برنامه رادیویی و نصب ۸۰۰ متر مربع بنر در سطح شهر در حوزه مدیریت مصرف آب در خانه تکانی اقدام شد. وی به برگزاری نشست های خبری ویژه ارتباط با اهالی رسانه استان اشاره کرد و گفت: سال گذشته با همکاری رسانه های ملی و استانی، موفق به انتشار بیش از ۱۲۰۰ خبر در رسانه های مختلف و مرتبط با حوزه آب و فاضلاب شدیم. وی همچنین به تولید و انتشار محتوای آموزشی و موشن گرافی در فضای مجازی اشاره و بیان کرد: سال گذشته در راستای همکاری با نهادها و دستگاه های اجرایی مختلف، بیش از ۱۲۰۰ نفر از تاسیسات آب و فاضلاب استان بازدید کردند که البته این تعداد بازدید در طول سال های پیش از شیوع ویروس کرونا تا ۶ هزار نفر نیز ثبت شده است.

عزیزی متواضع در نهایت بر لزوم برگزاری مستمر سلسله جلسات کارگروه اطلاع رسانی ضمن حضور منسجم اعضا و اجرای مصوبات این کارگروه تأکید کرد.

لازم به ذکر است، برگزاری دوره ای جلسات کارگروه اطلاع رسانی، راه اندازی تیم عملیاتی مروجین آب، تهیه لیست مشترکین پرمصرف و اخطار به مشترکین مذکور، بهره گیری از ظرفیت صدا و سیما و فضای مجازی در آموزش همگانی و برگزاری جلسات آموزشی ویژه معتمدین محلات از جمله مصوبات این جلسه بود.

انتهای خبر/

۱۴۰۱/۱/۲۴



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۵۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۴

لزوم بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب



لزوم بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر لزوم بهره گیری از ظرفیت رسانه ها، جامعه روحانیت، معتمدین و پایگاه های بسیج محلات، در راستای اطلاع رسانی، مدیریت مصرف و کاهش هدررفت آب تاکید کرد و گفت: اخطار به مشترکین و دستگاه های اجرایی پرمصرف در دستور کار است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان که در سال ۱۴۰۱ با حضور اعضاء این کارگروه برگزار شد، بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تاکید کرد.

وی در این نشست با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی ضمن تاکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است، خاطرنشان کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

بختیاری فر همچنین بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگاه های اجرایی تاکید کرد و اظهارداشت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است لیست دستگاه های اجرایی پرمصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکین داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکین و دستگاه های کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاه های مذکور به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

مدیرعامل آبفای استان در بخش دیگری از سخنانش بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابان های شهر و تذکر به مشترکین پرمصرف ضمن آموزش به عموم تاکید کرد.

در ادامه مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان، حسب دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تشکیل شد، گفت: با توجه به وقوع بحران آب در سالیان اخیر، استراتژی مراجع ذی صلاح تشکیل کارگروه مذکور در استانها و کمک به اطلاع رسانی و فرهنگ سازی منسجم است.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی سال گذشته برگزار شد، عنوان کرد: امسال نیز

نخستین جلسه کارگروه مذکور در راستای تعیین تکالیف اعضا و کمک به اطلاع رسانی در خصوص مدیریت مصارف عمومی تشکیل شد.

وی با تاکید بر اینکه بخش مهمی از مدیریت مصرف در حوزه آب با آگاه سازی افکار عمومی و آموزش همگانی امکان پذیر است خاطرنشان کرد: در همین راستا سال گذشته با برگزاری نشست های مرتبط نظیر؛ نشست "آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف"، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنرها با محتوای آموزشی، برگزاری پویش "هر هفته الف-ب-ایران"، برگزاری گردهمایی مشاوران بانوان و خانواده دستگاه های اجرایی، راه اندازی پویش "جان شما... جان آب" با همکاری بانک مسکن سعی در اطلاع رسانی و آموزش همگانی کردیم.

عزیزی متواضع ادامه داد: همچنین سال گذشته در ایام پایانی سال با تولید و پخش سه هزار و ۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی، دوهزار و ۱۰۰ ثانیه ویژه برنامه رادیویی و نصب ۸۰۰ مترمربع بنر در سطح شهر در حوزه مدیریت مصرف آب در خانه تکانی اقدام شد. وی به برگزاری نشست های خبری ویژه ارتباط با اهالی رسانه استان اشاره کرد و گفت: سال گذشته با همکاری رسانه های ملی و استانی، موفق به انتشار بیش از یک هزار و ۲۰۰ خبر در رسانه های مختلف و مرتبط با حوزه آب و فاضلاب شدیم.

وی همچنین به تولید و انتشار محتواهای آموزشی و موشن گرافی در فضای مجازی اشاره و بیان کرد: سال گذشته در راستای همکاری با نهادها و دستگاه های اجرایی مختلف، بیش از یک هزار و ۲۰۰ نفر از تاسیسات آب و فاضلاب استان بازدید کردند که البته این تعداد بازدید در سال های پیش از شیوع ویروس کرونا تا ۶ هزار نفر نیز ثبت شده است.

عزیزی متواضع در نهایت بر لزوم برگزاری مستمر سلسله جلسات کارگروه اطلاع رسانی ضمن حضور منسجم اعضا و اجرای مصوبات این کارگروه تاکید کرد.

لازم به ذکر است، برگزاری دوره ای جلسات کارگروه اطلاع رسانی، راه اندازی تیم عملیاتی مروجین آب، تهیه لیست مشترکین پرمصرف و اخطار به مشترکین مذکور، بهره گیری از ظرفیت صدا و سیما و فضای مجازی در آموزش همگانی و برگزاری جلسات آموزشی ویژه معتمدین محلات از جمله مصوبات این جلسه بود.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان روابط عمومی آبفای استان همدان کارگروه اطلاع رسانی



بهره گیری از تمام ظرفیت ها برای آگاه سازی افکار عمومی / شناسایی و اخطار به مشترکین و دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر لزوم بهره گیری از ظرفیت رسانه ها، جامعه روحانیت، معتمدین و پایگاههای بسیج محلات، در راستای اطلاع رسانی، مدیریت مصرف و کاهش هدررفت آب در راستای آگاه سازی افکار عمومی تاکید کرد و گفت: اخطار به مشترکین و دستگاههای اجرایی پرمصرف در دستور کار است.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، فرهاد بختیاری فر؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان که در سال ۱۴۰۱ با حضور اعضاء این کارگروه برگزار شد، بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تاکید کرد.

وی در این نشست با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی ضمن تاکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است، خاطرنشان کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

بختیاری فر همچنین بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگاههای اجرایی تاکید کرد و اظهارداشت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است لیست دستگاههای اجرایی پرمصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکین داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکین و دستگاههای کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاههای مذکور به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

مدیر عامل آبفای استان در بخش دیگری از سخنانش بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابانهای شهر و تذکر به مشترکین پرمصرف ضمن آموزش به عموم تاکید کرد.

برگزاری مستمر سلسله جلسات کارگروه اطلاع رسانی در ادامه مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان، حسب دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و

فاضلاب کشور تشکیل شد، گفت: با توجه به وقوع بحران آب در سالیان اخیر، استراتژی مراجع ذی صلاح تشکیل کارگروه مذکور در استانها و کمک به اطلاع رسانی و فرهنگسازی منسجم می باشد.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی سال گذشته برگزار شد، عنوان کرد: امسال نیز نخستین جلسه کارگروه مذکور در راستای تعیین تکالیف اعضا و کمک به اطلاع رسانی در خصوص مدیریت مصارف عمومی تشکیل گردید.

وی با تاکید بر اینکه بخش مهمی از مدیریت مصرف در حوزه آب با آگاه سازی افکار عمومی و آموزش همگانی امکان پذیر است خاطرنشان کرد: در همین راستا سال گذشته با برگزاری نشست های مرتبط نظیر؛ نشست "آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف"، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنرها با محتوای آموزشی، برگزاری پویش "هر هفته الف-ب-ایران"، برگزاری گردهمایی مشاوران بانوان و خانواده دستگاههای اجرایی، راه اندازی پویش "جان شما... جان آب" با همکاری بانک مسکن سعی در اطلاع رسانی و آموزش همگانی نمودیم.

عزیزی متواضع ادامه داد: همچنین سال گذشته در ایام پایانی سال با تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی ۲۱۰۰ ثانیه ویژه برنامه رادیویی و نصب ۸۰۰ متر مربع بنر در سطح شهر در حوزه مدیریت مصرف آب در خانه تکانی اقدام شد.

وی به برگزاری نشست های خبری ویژه ارتباط با اهالی رسانه استان اشاره کرد و گفت: سال گذشته با همکاری رسانه های ملی و استانی، موفق به انتشار بیش از ۱۲۰۰ خبر در رسانه های مختلف و مرتبط با حوزه آب و فاضلاب شدیم.

وی همچنین به تولید و انتشار محتواهای آموزشی و موشن گرافی در فضای مجازی اشاره و بیان کرد: سال گذشته در راستای همکاری با نهادها و دستگاه های اجرایی مختلف، بیش از ۱۲۰۰ نفر از تاسیسات آب و فاضلاب استان بازدید کردند که البته این تعداد بازدید در طول سال های پیش از شیوع ویروس کرونا تا ۶ هزار نفر نیز ثبت شده است.

عزیزی متواضع در نهایت بر لزوم برگزاری مستمر سلسله جلسات کارگروه اطلاع رسانی ضمن حضور منسجم اعضا و اجرای مصوبات این کارگروه تاکید کرد.

لازم به ذکر است، برگزاری دوره ای جلسات کارگروه اطلاع رسانی، راه اندازی تیم عملیاتی مروجین آب، تهیه لیست مشترکین پرمصرف و اخطار به مشترکین مذکور، بهره گیری از ظرفیت صدا و سیما و فضای مجازی در آموزش همگانی و برگزاری جلسات آموزشی ویژه معتمدین محلات از جمله مصوبات این جلسه بود.

بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب / شناسایی و اخطار به مشترکین و دستگا های اجرایی پر مصرف در دستور کار

بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب / شناسایی و اخطار به مشترکین و دستگا های اجرایی پر مصرف در دستور کار

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر لزوم بهره گیری از ظرفیت رسانه ها، جامعه روحانیت، معتمدین و پایگاه های بسیج محلات، در راستای اطلاع رسانی، مدیریت مصرف و کاهش هدررفت آب تاکید کرد و گفت: اخطار به مشترکین و دستگا های اجرایی پر مصرف در دستور کار است.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آbfای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان که در سال ۱۴۰۱ با حضور اعضاء این کارگروه برگزار شد، بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تاکید کرد.

وی در این نشست با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی ضمن تاکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است، خاطرنشان کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

بختیاری فر همچنین بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگا های اجرایی تاکید کرد و اظهارداشت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است لیست دستگا های اجرایی پر مصرف تهیه و اخطار های لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکین داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکین و دستگا های کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگا های مذکور به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

مدیر عامل آbfای استان در بخش دیگری از سخنانش بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابان های شهر و تذکر به مشترکین پر مصرف ضمن آموزش به عموم تاکید کرد.

در ادامه مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان، حسب دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تشکیل شد، گفت: با توجه به وقوع بحران آب در سالیان اخیر، استراتژی مراجع ذی صلاح تشکیل کارگروه مذکور در استان ها و کمک به اطلاع رسانی و فرهنگ سازی منسجم می باشد.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی سال گذشته برگزار شد، عنوان کرد: امسال نیز نخستین جلسه کارگروه مذکور در راستای تعیین تکالیف اعضا و کمک به اطلاع رسانی در خصوص مدیریت مصارف عمومی تشکیل گردید.

وی با تأکید بر اینکه بخش مهمی از مدیریت مصرف در حوزه آب با آگاه سازی افکار عمومی و آموزش همگانی امکان پذیر است خاطرنشان کرد: در همین راستا سال گذشته با برگزاری نشست های مرتبط نظیر؛ نشست " آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف"، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنر ها با محتوای آموزشی، برگزاری پویش "هر هفته الف-ب-ایران"، برگزاری گردهمایی مشاوران بانوان و خانواده دستگا های اجرایی، راه اندازی پویش "جان شما... جان آب" با همکاری بانک مسکن سعی در اطلاع رسانی و آموزش همگانی نمودیم.

عزیزی متواضع ادامه داد: همچنین سال گذشته در ایام پایانی سال با تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی ۲۱۰۰ ثانیه ویژه برنامه رادیویی و نصب ۸۰۰ متر مربع بنر در سطح شهر در حوزه مدیریت مصرف آب در خانه تکانی اقدام شد.

وی به برگزاری نشست های خبری ویژه ارتباط با اهالی رسانه استان اشاره کرد و گفت: سال گذشته با همکاری رسانه های ملی و استانی، موفق به انتشار بیش از ۱۲۰۰ خبر در رسانه های مختلف و مرتبط با حوزه آب و فاضلاب شدیم.

وی همچنین به تولید و انتشار محتوا های آموزشی و موشن گرافی در فضای مجازی اشاره و بیان کرد: سال گذشته در راستای همکاری با نهاد ها و دستگاه های اجرایی مختلف، بیش از ۱۲۰۰ نفر از تاسیسات آب و فاضلاب استان بازدید کردند که البته این تعداد بازدید در طول سال های پیش از شیوع ویروس کرونا تا ۶ هزار نفر نیز ثبت شده است.

عزیزی متواضع در نهایت بر لزوم برگزاری مستمر سلسله جلسات کارگروه اطلاع رسانی ضمن حضور منسجم اعضا و اجرای مصوبات این کارگروه تأکید کرد.

لازم به ذکر است، برگزاری دوره ای جلسات کارگروه اطلاع رسانی، راه اندازی تیم عملیاتی مروجین آب، تهیه لیست مشترکین پرمصرف و اخطار به مشترکین مذکور، بهره گیری از ظرفیت صدا و سیما و فضای مجازی در آموزش همگانی و برگزاری جلسات آموزشی ویژه معتمدین محلات از جمله مصوبات این جلسه بود.



۵ کم آبی چاه های همدان را ۲۴۰ متری کرد

هگمتانه، گروه خبر همدان: استاندار همدان با اشاره به بحران آب در همدان گفت: عمق بعضی چاه ها در همدان به ۲۴۰ متر رسیده است.

به گزارش هگمتانه، علیرضا قاسمی فرزند ظهر دیروز در جلسه کارگروه های سازگاری با کم آبی و شورای حفاظت از منابع آبی استان اظهار کرد: شرایط بارش ها در سال گذشته مناسب نبوده و استان در وضعیت بحرانی کم آبی قرار دارد که باید در رابطه با جلوگیری از برداشت آب های زیر زمینی اقدامات لازم انجام شود.

وی با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد برداشت آب در استان همدان متعلق به بخش کشاورزی و صنعت است که باید برای مصرف بی رویه آب در این حوزه چاره اندیشی شود گفت: عمق برخی از چاه های استان به ۲۴۰ متر نیز می رسد.

استاندار همدان با اشاره به اینکه باید برای برداشت های بی رویه در حوزه کشاورزی و همچنین کنترل مصرف آب در بخش صنعت و حوزه آشامیدنی برنامه ریزی کنیم تأکید کرد: در حوزه کشاورزی باید به دنبال جایگزینی برداشت از آب های زیرزمینی بود.

وی با بیان اینکه باید با استفاده از پساب فاضلاب تصفیه شده آب مورد نیاز بخش کشاورزی استان را تأمین کرد تصریح کرد: در حوزه کشاورزی باید با استفاده از شیوه های نوین آبیاری و همچنین اصلاح الگوی کشت میزان مصرف آب را کاهش داد.

قاسمی فرزند با اشاره به اینکه کشت محصولات پرآب بر باید حذف شود اظهار کرد: با جلوگیری از کشت محصولاتی همچون هندوانه و یونجه، از صادرات مجازی آب پیشگیری می شود ضمن اینکه اصلاح الگوی کشت یکی از راهکارهای کاهش مصرف آب است و آبیاری زیر سطحی و آبیاری قطره ای نیز باید مورد استفاده قرار گیرد.

وی تخلیه آب های زیرزمینی و حفر چاه های غیرمجاز را عامل ایجاد فروچاله و بروز خسارات جبران ناپذیری در حوزه محیط زیست و زندگی مردم عنوان کرد و گفت: کشت های گلخانه ای بهره وری را افزایش و میزان مصرف آب را کاهش می دهد.

استاندار همدان با اشاره به اینکه باید با استفاده از روش های ترکیبی به گونه ای که به اشتغال و تولید آسیب وارد نشود، در راستای کاهش مصرف آب در حوزه کشاورزی تلاش کرد افزود: با همکاری دستگاه های مرتبط، شرکت های دانش بنیان باید برای تولید کنتورهای هوشمند چاه های کشاورزی فعال شوند.

وی با بیان اینکه کشت های غرق آبی آسیب های جبران ناپذیری دارد اظهار کرد: با تشکیل جلسات مشترک و هماهنگی با استان های همجوار باید در رابطه با کاهش ضریب مصرف آب در بخش های مختلف تصمیم گیری شود.

قاسمی فرزند با اشاره به اینکه رسانه ها و صدا و سیما باید با فرهنگ سازی و تولید محتوا در رابطه با کاهش مصرف آب اقدام کنند گفت: برنامه های خوبی در رابطه با صرفه جویی در مصرف آب آشامیدنی تهیه شده اما بخش زیاد مصرف آب در حوزه کشاورزی و صنعت است که باید رسانه ها و صدا و سیما با تولید برنامه های آموزشی در این زمینه فرهنگ سازی کنند.

مشترکان و ادارات پرمصرف آب در همدان اخطار می گیرند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۱۴۰۱ گفت: مشترکان و دستگاه های اجرایی پرمصرف آب شناسایی شده و اخطار قطع می گیرند.

فرهاد بختیاری فر بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تأکید کرد.

وی اظهار کرد: با توجه به نقش معتمدین محلات و بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این

طیف از افراد ضروری است.

وی گفت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است فهرست دستگاه های اجرایی پرمصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکان داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکان و دستگاه های کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاه های اجرایی به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابان های شهر و تذکر به مشترکان پرمصرف ضمن آموزش به عموم تأکید کرد.

مشترکان و ادارات پرمصرف اخطار می گیرند

مشترکان و دستگاه های اجرایی پرمصرف آب شناسایی شده و اخطار قطع می گیرند. مدیرعامل شرکت آبفا گفت: در سال ۱۴۰۱، بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفا، فرهاد بختیاری فر در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی ضمن تاکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است اظهار کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگاه های اجرایی تاکید کرد و گفت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است لیست دستگاه های اجرایی پرمصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکان داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکان و دستگاه های کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاه های اجرایی به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب همدان نیز با اشاره به اینکه کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان، حسب دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تشکیل شد اظهار کرد: با توجه به وقوع بحران آب در سالیان اخیر، استراتژی مراجع ذیصلاح تشکیل این کارگروه در استان ها و کمک به اطلاع رسانی و فرهنگ سازی منسجم است.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی سال گذشته برگزار شد عنوان کرد: امسال نیز نخستین جلسه کارگروه در راستای تعیین تکالیف اعضا و کمک به اطلاع رسانی در خصوص مدیریت مصارف عمومی تشکیل شد.

وی با تاکید بر اینکه بخش مهمی از مدیریت مصرف در حوزه آب با آگاه سازی افکار عمومی و آموزش همگانی امکان پذیر است، خاطرنشان کرد: در همین راستا سال گذشته با برگزاری نشست های مرتبط نظیر نشست آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنرها با محتوای آموزشی، برگزاری پویش هر هفته الف-ب-ایران، برگزاری گردهمایی مشاوران بانوان و خانواده دستگاه های اجرایی، راه اندازی پویش جان شما... جان آب با همکاری بانک مسکن سعی در اطلاع رسانی و آموزش همگانی کردیم.



بهره گیری از تمام ظرفیت ها در اطلاع رسانی و آموزش مدیریت مصرف آب



شناسایی و اخطار به مشترکین و دستگاه های اجرایی
پرمصرف در دستور کار

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان که در سال ۱۴۰۱ با حضور اعضای این کارگروه برگزار شد، بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تأکید کرد.

وی در این نشست با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی ضمن تأکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است، خاطرنشان کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

بختیاری فر همچنین بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگاه های اجرایی تأکید کرد و افزود: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است فهرست دستگاه های اجرایی پرمصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکین داده شود.

وی ابراز کرد: همچنین معرفی مشترکین و دستگاه های کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاه های مذکور به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

مدیرعامل آبفای استان در بخش دیگری از سخنانش بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابان های شهر و تذکر به مشترکین پرمصرف ضمن آموزش به عموم تأکید کرد.

در ادامه مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به اینکه کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان حسب دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تشکیل شد، گفت: با توجه به وقوع بحران آب در سالیان اخیر، استراتژی مراجع ذی صلاح تشکیل کارگروه مذکور در استان ها و کمک به اطلاع رسانی و فرهنگ سازی منسجم است.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی سال گذشته برگزار شد، عنوان کرد: امسال نیز

نخستین جلسه کارگروه مذکور در راستای تعیین تکالیف اعضا و کمک به اطلاع رسانی در خصوص مدیریت مصارف عمومی تشکیل شد.

وی با تأکید بر اینکه بخش مهمی از مدیریت مصرف در حوزه آب با آگاه سازی افکار عمومی و آموزش همگانی امکان پذیر است، خاطرنشان کرد: در همین راستا سال گذشته با برگزاری نشست های مرتبط نظیر نشست «آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف»، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنرها با محتوای آموزشی، برگزاری پویش «هر هفته الف-ب-ایران»، برگزاری گردهمایی مشاوران بانوان و خانواده دستگاه های اجرایی، راه اندازی پویش «جان شما... جان آب» با همکاری بانک مسکن سعی در اطلاع رسانی و آموزش همگانی کردیم.

عزیزی متواضع ادامه داد: همچنین سال گذشته در ایام پایانی سال با تولید و پخش سه هزار و ۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی، دو هزار و ۱۰۰ ثانیه ویژه برنامه رادیویی و نصب ۸۰۰ متر مربع بنر در سطح شهر در حوزه مدیریت مصرف آب در خانه تکانی اقدام شد.

وی به برگزاری نشست های خبری ویژه ارتباط با اهالی رسانه استان اشاره کرد و گفت: سال گذشته با همکاری رسانه های ملی و استانی، موفق به انتشار بیش از یک هزار و ۲۰۰ خبر در رسانه های مختلف و مرتبط با حوزه آب و فاضلاب شدیم.

این مقام مسئول همچنین به تولید و انتشار محتواهای آموزشی و موشن گرافی در فضای مجازی اشاره و بیان کرد: سال گذشته در راستای همکاری با نهادها و دستگاه های اجرایی مختلف، بیش از یک هزار و ۲۰۰ نفر از تأسیسات آب و فاضلاب استان بازدید کردند که البته این تعداد بازدید در طول سال های پیش از شیوع ویروس کرونا تا ۶ هزار نفر نیز ثبت شده است.

عزیزی متواضع در نهایت بر لزوم برگزاری مستمر سلسله جلسات کارگروه اطلاع رسانی ضمن حضور منسجم اعضا و اجرای مصوبات این کارگروه تأکید کرد.

لازم به ذکر است برگزاری دوره ای جلسات کارگروه اطلاع رسانی، راه اندازی تیم عملیاتی مروجین آب، تهیه فهرست مشترکین پرمصرف و اخطار به مشترکین مذکور، بهره گیری از ظرفیت صداوسیما و فضای مجازی در آموزش همگانی و برگزاری جلسات آموزشی ویژه معتمدین محلات از جمله مصوبات این جلسه بود.

Ⓢ **اخطار به مشترکین و دستگاههای اجرایی پرمصرف در دستور کار است**

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر لزوم بهره گیری از ظرفیت رسانه ها، جامعه روحانیت، معتمدین و پایگاههای بسیج محلات، در راستای اطلاع رسانی، مدیریت مصرف و کاهش هدررفت آب تاکید کرد و گفت: اخطار به مشترکین و دستگاههای اجرایی پرمصرف در دستور کار است.

فرهاد بختیاری فر در نخستین کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان که در سال ۱۴۰۱ با حضور اعضای این کارگروه برگزار شد، بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تاکید کرد.

وی در این نشست با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی ضمن تاکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است، خاطرنشان کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

بختیاری فر همچنین بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگاههای اجرایی تاکید کرد و اظهارداشت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی، الزامی است لیست دستگاههای اجرایی پرمصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکین داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکین و دستگاههای کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاههای مذکور به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

مدیر عامل آبفای استان در بخش دیگری از سخنانش بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابانهای شهر و تذکر به مشترکین پرمصرف ضمن آموزش به عموم تاکید کرد.

در ادامه مدیر روابط عمومی و دفتر آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان، حسب دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تشکیل شد، گفت: با توجه به وقوع بحران آب در سالیان اخیر، استراتژی مراجع ذی صلاح تشکیل کارگروه مذکور در استانها و کمک به اطلاع رسانی و فرهنگسازی منسجم می باشد.

حمید عزیزی متواضع با بیان اینکه جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی سال گذشته برگزار شد، عنوان کرد: امسال نیز نخستین جلسه کارگروه مذکور در راستای تعیین تکالیف اعضا و کمک به اطلاع رسانی در خصوص مدیریت مصارف عمومی تشکیل گردید.

وی با تاکید بر اینکه بخش مهمی از مدیریت مصرف در حوزه آب با آگاه سازی افکار عمومی و آموزش همگانی امکان پذیر است خاطرنشان کرد: در همین راستا سال گذشته با برگزاری نشست های مرتبط نظیر؛ نشست " آب، بهره وری و اصلاح الگوی مصرف"، بهره گیری از تبلیغات محیطی و نصب بنرها با محتوای آموزشی، برگزاری پویش "هفته الف-ب-ایران"، برگزاری گردهمایی مشاوران بانوان و خانواده دستگاههای اجرایی، راه اندازی پویش "جان شما... جان آب" با همکاری بانک مسکن سعی در اطلاع رسانی و آموزش همگانی نمودیم.

عزیزی متواضع ادامه داد: همچنین سال گذشته در ایام پایانی سال با تولید و پخش ۳۵۰۰ ثانیه برنامه تلویزیونی ۲۱۰۰ ثانیه ویژه برنامه رادیویی و نصب ۸۰۰ متر مربع بنر در سطح شهر در حوزه مدیریت مصرف آب در خانه تکانی اقدام شد.

وی به برگزاری نشست های خبری ویژه ارتباط با اهالی رسانه استان اشاره کرد و گفت: سال گذشته با همکاری رسانه های ملی و استانی، موفق به انتشار بیش از ۱۲۰۰ خبر در رسانه های مختلف و مرتبط با حوزه آب و فاضلاب شدیم.

وی همچنین به تولید و انتشار محتواهای آموزشی و موشن گرافی در فضای مجازی اشاره و بیان کرد: سال گذشته در راستای همکاری با نهادها و دستگاه های اجرایی مختلف، بیش از ۱۲۰۰ نفر از تاسیسات آب و فاضلاب استان بازدید کردند که البته این تعداد بازدید در طول سال های پیش از شیوع ویروس کرونا تا ۶ هزار نفر نیز ثبت شده است.

عزیزی متواضع در نهایت بر لزوم برگزاری مستمر سلسله جلسات کارگروه اطلاع رسانی ضمن حضور منسجم اعضاء و اجرای مصوبات این کارگروه تاکید کرد.

لازم به ذکر است، برگزاری دوره ای جلسات کارگروه اطلاع رسانی، راه اندازی تیم عملیاتی مروجین آب، تهیه لیست مشترکین پرمصرف و اخطار به مشترکین مذکور، بهره گیری از ظرفیت صدا و سیما و فضای مجازی در آموزش همگانی و برگزاری جلسات آموزشی ویژه معتمدین محلات از جمله مصوبات این جلسه بود.

مشترکان و ادارات پرمصرف آب در همدان اخطار می گیرند



مدیر عامل آبفای استان همدان: مشترکان و ادارات پرمصرف آب در همدان اخطار می گیرند
همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: لیست دستگاه های اجرایی پرمصرف آب تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکان داده می شود.

به گزارش بازار و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر در کارگروه اطلاع رسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر اهمیت موضوع آگاه سازی افکار عمومی در شرایط بحرانی و تنش آبی سال جاری تاکید کرد.

وی با بیان اینکه برگزاری جلسات مرتبط با کارگروه اطلاع رسانی ضمن تاکید بر آگاه سازی عموم از الزامات است، اظهار کرد: با توجه به نقش معتمدین محل و فرماندهان بسیج محلات در انتقال مباحث آموزشی، برگزاری جلسات آموزشی ویژه این طیف از افراد ضروری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر تشکیل کارگروه مدیریت مصرف ویژه کارکنان و مدیران دستگاه های اجرایی تاکید کرد و گفت: با توجه به تنش آبی موجود و کاهش نزولات جوی باید لیست دستگاه های اجرایی پرمصرف تهیه و اخطارهای لازم از سوی استانداری به این تعداد از مشترکان داده شود.

وی افزود: همچنین معرفی مشترکان و دستگاه های کم مصرف به منظور ترغیب افراد و دستگاه های اجرایی به مدیریت مصرف نیز حائز اهمیت است.

بختیاری فر بر راه اندازی مجدد مجموعه مروجین آب به منظور گشت زنی در خیابان های شهر و تذکر به مشترکان پرمصرف ضمن آموزش به عموم تاکید کرد.



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: ۶۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۷

📌 نخستین جلسه شورای فرهنگی دینی آبفای استان همدان در سال جدید برگزار شد



نخستین جلسه شورای فرهنگی دینی آبفای استان همدان در سال جدید برگزار شد. نخستین جلسه شورای فرهنگی، دینی و اقامه نماز شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال جدید با حضور اعضای این شورا برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در این

جلسه که با حضور حجت الاسلام و المسلمین حسینی حلم دبیر ستاد اقامه نماز استان، قائم مقام، مشاورین، معاونین و اعضای شورای فرهنگی؛ ائمه جماعت و رابطین فرهنگی و اقامه نماز شرکت در محل سالن جلسات شرکت برگزار شد؛ جداول گانت، برنامه های فرهنگی ۱۴۰۱، برنامه های ماه مبارک رمضان و پیشنهادات فرهنگی مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در این جلسه همچنین حجت الاسلام والمسلمین حسینی حلم دبیر ستاد اقامه نماز استان با موضوع اقامه نماز به سخنرانی پرداخت.

لازم به ذکر است در جلسه مذکور برنامه ریزی به منظور اجرای ویژه برنامه های فرهنگی ۱۴۰۱، انعقاد تفاهمنامه های نماز و فرهنگی، ابلاغ جداول گانت و تفاهمنامه فرهنگی و بومی سازی، تقسیم کار برنامه های فرهنگی و دینی طبق برنامه های ابلاغی، برنامه ریزی به منظور برگزاری مراسم جشن میلاد امام حسن مجتبی (ع)، برگزاری مراسم محفل انس با قرآن در ماه مبارک رمضان، برنامه ریزی به منظور برگزاری مسابقات فرهنگی به مناسبت های مختلف، مشارکت در مسابقات فرهنگی فرزندان و خانواده ها، چگونگی تشکیل گروه خیرین و کمک های مومنانه، و چگونگی حضور ائمه در مساجد، مدارس و سخنرانی در خصوص مدیریت مصرف مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان شورای فرهنگی دینی

۱۰ خبر مهم و برتر همدان در سال ۱۴۰۰!



عارفه سلیمانی فرد سرپرست پایگاه خبری رکنا در استان همدان، در این مدت ۱۰ ماه اخبار گوناگونی در زمینه های اقتصادی ، اجتماعی، سیاسی و حوادث درج نموده ایم تا از این تریبون بتوانیم در مردم را سهمی در آگاهی مردم داشته باشیم و خوشبختانه در این مدت به دلیل نگرش خاص رکنا توانست در این استان مخاطبان خاصی را جذب کند.

۱- انتقال سنگ قبر دوره تیموری از خانه شخصی به میراث فرهنگی



در این خبر درخصوص تحویل یک سنگ قبر ۸۰۰ ساله متعلق به دوره تیموری به میراث فرهنگی همدان نوشتیم و از چند جهت هدف این را داشتیم در درج این خبر مخصوصا جذب گردشگری با اشاره به اینکه این سنگ قبر مربوط به ۸۰۰ سال گذشته بوده است ادامه داد: این سنگ قبر از نوع و جنس آهک خاقانی و به شکل گهواره ای و به رنگ زرد است و متعلق به دوران ایلخانی تیموری است.



۲- ساخت ۳ شهرک پرورش شترمرغ در همدان

رکنا در زمینه کشاورزی هم خبر های متعددی زده و اعلام شده و از فعالیت ۲۴ واحد پرورش شترمرغ در سالجاری خبر داد و با ساخت ۳ شهرک پرورش شتر مرغ در همدان در صادرات محصولات شترمرغ هم حرفی دارد. فواید صنعتی پرورش شترمرغ را تولید گوشت، چرم و روغن و غیره نام برد و ادامه داد: ظرفیت تولید سالانه واحد های پرورش شترمرغ استان ۲۵۵ تن گوشت و ۱۲ هزار و ۶۰۰ قطعه جوجه است. در حال حاضر این واحد ها مستقیماً برای بیش از ۸۰ نفر شغل ایجاد کرده است.



۳- پنج نفر دیگر در استان همدان قربانی ویروس کرونا شدند

در این مدت در زمینه امار روزانه کرونا مطالب زدیم تا مخاطبان رکنا ویروس کرونا و خطرات آن بدانند و کمکی برای رعایت کردن شود.

درباره آخرین وضعیت بیماران کرونایی در شهرستان های استان همدان نیز گفت: شمار بیماران کرونایی بستری (از ابتدای همه گیری ویروس کرونا تاکنون) در بیمارستان های اسدآباد ۷۶۸، بهار ۹۴۵، تویسرکان ۹۸۷، رزن ۷۴۲، درگزین ۲۷۹، فامنین ۳۱۰ و کبودرآهنگ ۹۹۹ نفر است.

وی افزود: همچنین تاکنون سه هزار و ۱۱۹ نفر در ملایر، ۲ هزار و ۲۳۴ نفر در نهاوند و ۶ هزار و ۵۴۵ نفر نیز در شهرستان همدان به این ویروس مبتلا و بستری شده اند.



۴- چشم انداز زیبای پاییزی در پیاده راه بوعلی شهر همدان

برای اولین بار در استان همدان جشنواره «گذر پاییز» در پیاده راه بوعلی حال و هوای پرنشاطی را به شهر بخشیده و شهروندان را سر ذوق آورده است.

طراحی و شکل گیری چشم انداز پاییزی در پیاده راه بوعلی، با هدف ایجاد تنوع و زیبایی با استفاده از عناصر طبیعت به جهت بهره مندی بصری شهروندان خوش ذوق همدانی از مواهب طبیعی فصل پاییز صورت گرفته و بدون تردید رهگذران از این پیاده راه تصاویری بی نظیر و بی سابقه از فصل پاییز را به خاطر می سپارند

۵- برنامه ریزی برای ایجاد ۲۰ هزار شغل جدید طی سال آینده در استان همدان



اشتغال مهمترین موضوع مهم برای یک استان است رافزایش آموزش های خوداشتغالی و مهارت افزایی ایجاد بازارچه های محلی و مشاغل خانگی و توسعه طرح های تولیدی و صنعتی از جمله راهبردهای ایجاد اشتغال در استان است که امیدواریم دستگاه های مختلف با بررسی دقیق، ظرفیت های خود اشتغالی بیشتری را ایجاد کنند.

۶- معرفی برگزیدگان اولین جشنواره کالا و محصولات فرهنگی استان همدان



در رکنا همدان مطالب فرهنگی و اخبار فرهنگی بارها اخبار زده شده تا قشری که دنبال اخبار فرهنگی هستند بتوانند در رکنا به راحت مطالعه کنند و از برگزیدگان اولین جشنواره کالا و محصولات فرهنگی استان همدان و هفتمین جایزه ملی فیروزه معرفی و تجلیل شدند و این عزیزان توانست رتبه ها برتر را کسب کنند.

نادر شریف خانی از شهرستان همدان موفق به کسب مقام اول شد، مهدی بیات از شهرستان همدان رتبه دوم را به دست آورد و رعنا قهرمانی و علیرضا به عنوان خالقان آثار شایسته تقدیر مورد تجلیل قرار گرفتند.

۷- زن فریبکار در بازار زرگرهای همدان غوغا به پا کرد / او یک شبه پولدار شد



به دلیل استقبال زیاد مردم از حوادث سعی کردیم هر روز اخباری از حوادث داشته باشیم یکی از اخبار مهم سرقت از طلا همچنین از دیگر شگردهای این زن "بدل اندازی" بود یعنی پس از دریافت طلا از مغازه دار و نگاه کردن آن ، طلا اصلی را مخفی و بدل آن را تحویل مغازه دار می داد.

۸- فداکاری راهدار همدانی برای کودک یخ زده در شب برفی



اقدام انساندوستانه راهدار همدانی در برف همیشه مورد ستایش خوبی قرار می گیرد. راهدار فداکاری که پس از ۴ ساعت موفق به نجات خانواده گرفتار در کولاک روز های اخیر گردنه اسداباد همدان شد و لباس خود را بر تن کودک پوشاند.

۹-همدان رتبه برتر کشوری را در زمینه ایمنی آب کسب کرد



در رتبه در این مدت از کسب رتبه های مختلف همدان گفتیم استان همدان استانی پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب است.

گفتنی است بر اساس گزارش ارزیابی مدیران ارشد کشور، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مدیریت بسیار عالی و تلاش همکاران، موفق به کسب رتبه برتر در سال جاری در کشور گردید که یکی از شاخص های مهم، اجرای برنامه ایمنی آب در سطح شهرها و روستاها می باشد لازم به ذکر است در این بخش، استان همدان جزء استان های پیشتاز و موفق در اجرای برنامه ایمنی آب در سطح کشور بوده است..

۱۰-خشک شدن ناگهانی دختر ۱۳ ساله در نهبندان



این برق گرفتگی به علت اتصال برق در فوت نوجوان ۱۳ ساله بر اثر برق گرفتگی در نهبندانهاال منزل مسکونی بود که باعث جان باختن نوجوان دختر ۱۳ ساله شد.

کارشناس ایمنی و آتش نشانی نهبندان بر تعبیه اِرت خانگی تاکید کرد و گفت: باتوجه به بارندگی شدید تمهیدات و تدابیر لازم نسبت به بازدید از زیرساخت برق منازل و سیم کشی منازل ضروری است.

۵ قطع آب دستگاه های اجرایی پر مصرف در همدان



فرماندار همدان اعلام کرد: قطع آب دستگاه های اجرایی پر مصرف در همدان - فرماندار همدان با بیان اینکه دستگاه های اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند، گفت: قطع آب دستگاه های اجرایی پر مصرف همدان در دستور کار است.

به گزارش بازار؛ محمد علی محمدی با تاکید بر اینکه دستگاه های اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: چنانچه دستگاه های اجرایی با سطح مصرف بالا، نسبت به اختارهای شرکت آب و فاضلاب بی توجه باشند نسبت به قطع آب این دسته از مشترکین پرمصرف اقدام خواهیم کرد.

محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد ضمن تاکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف گفت: باید متوسط حجم مصرفی دستگاه های اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

محمدی همچنین در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

فرماندار همدان: قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است

فرماندار همدان: قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است
فرماندار همدان با تاکید بر اینکه دستگاههای اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: چنانچه دستگاههای اجرایی با سطح مصرف بالا، نسبت به اختراهای شرکت آب و فاضلاب بی توجه باشند نسبت به قطع آب این دسته از مشترکین پرمصرف اقدام خواهیم کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد علی محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد ضمن تاکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف گفت: ضروری است متوسط حجم مصرفی دستگاههای اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

وی تصریح کرد: دستگاههای اجرایی باید در مصرف آب برای سایر مشترکین الگو باشند.
محمدی همچنین در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف اظهارداشت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردهای اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگاههای اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکین کم مصرف تشویق و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

وی در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاههای اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی، گشت زنی تیم مروجین آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف، در سطح شهر آغاز خواهد شد.

وی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهارداشت: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف

آب شرب و برای تامین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاههای کم عمق در کوتاهترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان اظهارداشت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یکساله اقدام به آب فروشی میکردند که این دسته از متخلفین پس از شناسایی به قوه قضاییه معرفی شدند.

ضروری در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبرسانی از سد تالوار اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولین، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

وی در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده تلاش میکنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و ۲ پای سد فعال، در ایستگاه شماره ۳ ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام می باشد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین همزمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذینفوذ در حال انجام می باشد.

وی در نهایت توضیح داد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو وات، عملیات اجرایی به قسمت های کوچکتر و در قالب ۴ قرارداد تقسیم شده است که در حال پیگیری می باشد.

انتهای خبر/

۱۴۰۱/۰۱/۲۸



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۷۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۸

فرماندار همدان: قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است



فرماندار همدان: قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است
فرماندار همدان با تاکید بر اینکه دستگاههای اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: چنانچه دستگاههای اجرایی با سطح مصرف بالا، نسبت به اظهارهای شرکت آب و فاضلاب بی توجه باشند نسبت به قطع آب این دسته از مشترکین پرمصرف اقدام خواهیم کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد علی محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد ضمن تاکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف گفت: ضروری است متوسط حجم مصرفی دستگاههای اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

وی تصریح کرد: دستگاههای اجرایی باید در مصرف آب برای سایر مشترکین الگو باشند.
محمدی همچنین در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف اظهارداشت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردهای محترم به دستگاههای اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگاههای اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکین کم مصرف تشویق و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

وی در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاههای اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی، گشت زنی تیم مروجین آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف، در سطح شهر آغاز خواهد شد.

وی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهارداشت: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تامین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاههای کم عمق در کوتاهترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان اظهارداشت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یکساله اقدام به آب فروشی میکردند که این دسته از متخلفین پس از شناسایی به قوه قضاییه معرفی شدند.

ضروری در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبرسانی از سد تالوار اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولین، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

وی در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده تلاش میکنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و ۲ پای سد فعال، در ایستگاه شماره ۳ ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام می باشد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین همزمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذینفوذ در حال انجام می باشد.

وی در نهایت توضیح داد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو وات، عملیات اجرایی به قسمت های کوچکتر و در قالب ۴ قرارداد تقسیم شده است که در حال پیگیری می باشد.

انتهای خبر/

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان ستاد پایش تنش آبی

۵ قطع آب دستگا های اجرایی پر مصرف در دستور کار است

قطع آب دستگا های اجرایی پر مصرف در دستور کار است

فرماندار همدان با تاکید بر اینکه دستگا های اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: چنانچه دستگا های اجرایی با سطح مصرف بالا، نسبت به اخطار های شرکت آب و فاضلاب بی توجه باشند نسبت به قطع آب این دسته از مشترکین پرمصرف اقدام خواهیم کرد.

فرماندار همدان با تاکید بر اینکه دستگا های اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: چنانچه دستگا های اجرایی با سطح مصرف بالا، نسبت به اخطار های شرکت آب و فاضلاب بی توجه باشند نسبت به قطع آب این دسته از مشترکین پرمصرف اقدام خواهیم کرد.

به گزارش تابناک همدان از روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد علی محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد ضمن تاکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف گفت: ضروری است متوسط حجم مصرفی دستگا های اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

وی تصریح کرد: دستگا های اجرایی باید در مصرف آب برای سایر مشترکین الگو باشند.

محمدی همچنین در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند، اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف اظهارداشت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردهای محترم به دستگا های اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگا های اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکین کم مصرف تشویق و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

وی در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگا های اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی، گشت زنی تیم مروجین آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف، در سطح شهر آغاز خواهد شد.

وی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهارداشت: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تامین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاه های کم عمق در کوتاهترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان اظهارداشت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یکساله اقدام به آب فروشی میکردند که این دسته از متخلفین پس از شناسایی به قوه قضاییه معرفی شدند.

ضروری در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبرسانی از سد تالوار اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولین، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

وی در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده تلاش میکنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و ۲ پای سد فعال، در ایستگاه شماره ۳ ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام می باشد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین همزمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذینفوذ در حال انجام می باشد.

وی در نهایت توضیح داد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو وات، عملیات اجرایی به قسمت های کوچکتر و در قالب ۴ قرارداد تقسیم شده است که در حال پیگیری می باشد.

تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاه های اجرایی در آبفای همدان



مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاه های اجرایی در آبفای همدان

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاه های اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد.

به گزارش بازار؛ فرهاد بختیاری فر در جلسه ستاد پایش

تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است، گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف اظهار داشت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردها به دستگاه های اجرایی منتظر کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده میزان مصارف دستگاه های اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکین کم مصرف تشویق و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

بختیاری فر در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاه های اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی گشت زنی تیم مروجین آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف در سطح شهر آغاز خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهار داشت: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

۵ قطع آب دستگاههای اجرایی پر مصرف در دستور کار است



فرماندار همدان با تاکید بر اینکه دستگاههای اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: چنانچه دستگاههای اجرایی با سطح مصرف بالا، نسبت به اخطارهای شرکت آب و فاضلاب بی توجه باشند نسبت به قطع آب این دسته از مشترکین پرمصرف اقدام خواهیم کرد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد علی محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد ضمن تاکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف گفت: ضروری است متوسط حجم مصرفی دستگاههای اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

وی تصریح کرد: دستگاههای اجرایی باید در مصرف آب برای سایر مشترکین الگو باشند.

محمدی همچنین در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف اظهارداشت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردهای محترم به دستگاههای اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگاههای اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکین کم مصرف تشویق و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

وی در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاههای اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی، گشت زنی تیم مروجین آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف، در سطح شهر آغاز خواهد شد.

وی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهارداشت: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تامین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاههای کم عمق در کوتاهترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان اظهارداشت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یکساله اقدام به آب فروشی میکردند که این دسته از متخلفین پس از شناسایی به قوه قضاییه معرفی شدند.

ضروری در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبرسانی از سد تالوار اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولین، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

وی در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده تلاش میکنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و ۲ پای سد فعال، در ایستگاه شماره ۳ ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام می باشد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین همزمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذینفوذ در حال انجام می باشد.

وی در نهایت توضیح داد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو وات، عملیات اجرایی به قسمت های کوچکتر و در قالب ۴ قرارداد تقسیم شده است که در حال پیگیری می باشد.

آب دستگاہای اجرایی پر مصرف در همدان قطع می شود

به گزارش همدان پرس؛ فرماندار همدان با تاکید بر اینکه دستگاہهای اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: چنانچه دستگاہهای اجرایی با سطح مصرف بالا، نسبت به اختراهای شرکت آب و فاضلاب بی توجه باشند نسبت به قطع آب این دسته از مشترکین پرمصرف اقدام خواهیم کرد.

محمدعلی محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد ضمن تاکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف گفت: ضروری است متوسط حجم مصرفی دستگاہهای اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

وی تصریح کرد: دستگاہهای اجرایی باید در مصرف آب برای سایر مشترکین الگو باشند.

محمدی همچنین در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف اظهارداشت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردها محترم به دستگاہهای اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگاہهای اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکین کم مصرف تشویق و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

وی در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاہهای اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی، گشت زنی تیم مروجین آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف، در سطح شهر آغاز خواهد شد.

وی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهارداشت: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تامین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاههای کم عمق در کوتاهترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان اظهارداشت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یکساله اقدام به آب فروشی میکردند که این دسته از متخلفین پس از شناسایی به قوه قضاییه معرفی شدند.

ضروری در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبرسانی از سد تالوار اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولین، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

وی در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده تلاش میکنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و ۲ پای سد فعال، در ایستگاه شماره ۳ ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام می باشد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین همزمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذینفوذ در حال انجام می باشد.

وی در نهایت توضیح داد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو وات، عملیات اجرایی به قسمت های کوچکتر و در قالب ۴ قرارداد تقسیم شده است که در حال پیگیری می باشد.

قطع آب دستگاه های اجرایی پر مصرف استان همدان در دستور کار



همدان- فرماندار همدان با تاکید بر اینکه دستگاههای اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: قطع آب دستگاه های اجرایی پر مصرف استان همدان در دستور کار است.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمدعلی محمدی یکشنبه در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد، ضمن تاکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف گفت: ضروری است

متوسط حجم مصرفی دستگاه های اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

وی تصریح کرد: دستگاه های اجرایی باید در مصرف آب برای سایر مشترکین الگو باشند.

فرماندار همدان در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه این جلسه با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است، گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است؛ چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف، گفت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردهای اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگاه های اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکین کم مصرف تشویق و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاههای اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی، گشت زنی تیم مروجین آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف در سطح شهر آغاز خواهد شد.

بختیاری فر با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهار کرد: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تأمین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاه های کم عمق در کوتاه ترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان، گفت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یکساله اقدام به آب فروشی می کردند که این دسته از متخلفین پس از شناسایی به قوه قضائیه معرفی شدند.

وی در ادامه، به موضوع آبرسانی از سد تالوار اشاره کرد و افزود: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولین، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده تلاش می کنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و ۲ پای سد فعال، در ایستگاه شماره ۳ ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام می باشد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین همزمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذینفوذ در حال انجام می باشد.

وی یادآور شد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو وات، عملیات اجرایی به قسمت های کوچک تر و در قالب ۴ قرارداد تقسیم شده است که در حال پیگیری می باشد.

اعتبار مالی طرح آبرسانی از تالوار به همدان تامین شده است



سرپرست شرکت آب منطقه ای همدان: اعتبار مالی طرح آبرسانی از تالوار به همدان تامین شده است

همدان - سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بایان اینکه اعتبار مالی طرح آبرسانی از تالوار به همدان تامین شده است، گفت: پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولان، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

به گزارش بازار، محمد ضروری در جلسه ستاد پایش

تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد گفت: به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تامین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاههای کم عمق در کوتاهترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان اظهار داشت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یکساله اقدام به آب فروشی می کردند که این دسته از متخلفین پس از شناسایی به قوه قضاییه معرفی شدند.

وی در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبرسانی از سد تالوار اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولان، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

وی در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده و تلاش می کنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری عنوان کرد: عملیات اجرایی از ۱۵ فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره یک و دو پای سد فعال، در ایستگاه شماره سه ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام است.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین همزمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذینفوذ در حال انجام است.

وی در نهایت توضیح داد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو وات، عملیات اجرایی به

قسمت های کوچکتر و در قالب چهار قرارداد تقسیم شده است که در حال پیگیری است.



آب فروشی کشاورزان

هگمتانه، گروه خبر همدان: در جلسه ستاد پایش تنش آبی از آب فروشی توسط برخی از کشاورزان و شناسایی و معرفی آنان به دستگاه قضا خبر داده شد.

به گزارش هگمتانه، فرماندار همدان روز یکشنبه در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد، با تأکید بر اینکه دستگاه های اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: قطع آب دستگاه های اجرایی پر مصرف استان همدان در دستور کار است.

محمدعلی محمدی ضمن تأکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصرف توسط مشترکان پرمصرف گفت: ضروری است متوسط حجم مصرفی دستگاه های اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکان از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

فرماندار همدان به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است، گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است؛ چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف، گفت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردها به دستگاه های اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکان هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگاه های اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکان کم مصرف تشویق و با مشترکان پرمصرف برخورد خواهد شد.

بختیاری فر با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکان در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهار کرد: این دسته از مشترکان شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تأمین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاه های کم عمق در کوتاه ترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان، گفت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یک ساله اقدام به آب فروشی می کردند که این دسته از متخلفان پس از شناسایی به قوه قضائیه معرفی شدند.

وی در ادامه، به موضوع آب رسانی از سد تالوار اشاره کرد و افزود: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسؤولان، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده تلاش می کنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از سد تالوار به همدان

انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و ۲ پای سد فعال، در ایستگاه شماره ۳ ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام است.

به نقل از مهر، سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین هم زمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ در حال انجام است.

آب اداره های پر مصرف قطع می شود

فرماندار همدان با تأکید بر اینکه دستگاه های اجرایی در مدیریت مصرف آب باید الگو باشند گفت: چنانچه دستگاه های اجرایی با سطح مصرف بالا، نسبت به اخطارهای شرکت آب و فاضلاب بی توجه باشند نسبت به قطع آب این دسته از مشترکین پرمصرف اقدام خواهیم کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد علی محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد ضمن تأکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف گفت: ضروری است متوسط حجم مصرفی دستگاه های اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

وی تصریح کرد: دستگاه های اجرایی باید در مصرف آب برای سایر مشترکین الگو باشند.

محمدی همچنین در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه به منظور نجات شهر، تمرکز بر منابع آبی سطحی است، گفت: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است چراکه در حال حاضر نمی توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف اظهارداشت: بر اساس برنامه ریزی ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردهای محترم به دستگاه های اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگاه های اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی و مشترکین کم مصرف تشویق و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

وی در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاه های اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی، گشت زنی تیم مروجان آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف، در سطح شهر آغاز خواهد شد.

وی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های انجام شده در حال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهار داشت: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تامین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز در صورت درخواست ادارات، مجوز حفر چاه های کم عمق در کوتاه ترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان اظهارداشت: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یکساله اقدام به آب فروشی می کردند که این دسته از متخلفان پس از شناسایی به قوه قضاییه معرفی شدند.

ضروری در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبرسانی از سد تالوار اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول

مساعد مسئولان، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

وی در همین خصوص توضیح داد: در حال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده تلاش می کنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و ۲ پای سد فعال، در ایستگاه شماره ۳ ساخت سازه های بتنی پایان یافته همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز در حال انجام می باشد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین همزمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذی نفوذ در حال انجام می باشد.

وی در نهایت توضیح داد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو وات، عملیات اجرایی به قسمت های کوچکتر و در قالب ۴ قرارداد تقسیم شده است که در حال پیگیری می باشد.



قطع آب دستگاه‌های اجرایی پرمصرف در دستور کار است



به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، محمدعلی محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد، ضمن تأکید بر اهمیت حفظ منابع آبی و کاهش سطح مصارف توسط مشترکین پرمصرف، ابراز کرد: ضروری است متوسط حجم مصرفی دستگاه‌های اجرایی مشخص و کاهش ۲۵ درصدی مصارف این طیف از مشترکین از سوی شرکت آب و فاضلاب درخواست شود.

وی تصریح کرد: دستگاه‌های اجرایی باید در مصرف آب برای سایر مشترکین الگو باشند.

محمدی همچنین در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آبیاری فضای سبز اشاره کرد و گفت: پیش از این شهرداری‌ها مکلف به تفکیک آب شرب از آب مورد نیاز فضای سبز بودند، اما در حال حاضر با واگذاری بخشی از فضای سبز به پیمانکاران و برای جلوگیری از مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز کنترل این نوع از مصارف باید در دستور کار قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه در شرایط موجود تنها گزینه نجات شهر تمرکز بر منابع آبی سطحی است، اذعان کرد: برخی اقدامات به منظور جلوگیری از افت منابع آبی موجود در حال انجام است؛ چراکه در حال حاضر نمی‌توان بر منابع آبی جدید تکیه کرد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور آموزش همگانی و مدیریت مصرف، اظهار کرد: براساس برنامه ریزی‌ها و طی مذاکرات انجام شده به دنبال ابلاغ استانداردهای محترم به دستگاه‌های اجرایی به منظور کاهش سطح مصرف تا ۲۵ درصد مصارف این دسته از مشترکین هستیم.

وی افزود: پس از ابلاغ انجام شده، میزان مصارف دستگاه‌های اجرایی در دفتر مدیریت مصرف مورد بررسی قرار می‌گیرد و مشترکین کم مصرف تشویق شده و با مشترکین پرمصرف برخورد خواهد شد.

این مقام مسئول در ادامه به موضوع تشکیل کارگروه مدیریت مصرف دستگاه‌های اجرایی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان اشاره کرد و گفت: همچنین از هفته آتی، گشت زنی تیم مروجین آب در راستای دعوت عموم به مدیریت مصرف در سطح شهر

آغاز خواهد شد.

وی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به اینکه براساس بررسی های انجام شده درحال حاضر مصارف ۶۰ درصد مشترکین در شهر همدان زیر الگوی مصرف است، اظهار کرد: این دسته از مشترکین شامل افزایش تعرفه ها نخواهند شد.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در این جلسه گفت: به منظور کمک به ادارات در صرفه جویی مصرف آب شرب و برای تأمین آب مصارف غیر شرب همانند آبیاری فضای سبز (در صورت درخواست ادارات) مجوز حفر چاه های کم عمق در کوتاه ترین زمان ممکن در اختیار این ادارات قرار خواهد گرفت.

محمد ضروری همچنین ضمن اشاره به برخی تخلفات کشاورزان، اظهار کرد: متأسفانه برخی کشاورزان پس از کشت موقت یک ساله اقدام به آب فروشی می کردند که این دسته از متخلفین پس از شناسایی به قوه قضائیه معرفی شدند.

ضروری در بخش دیگری از سخنانش به موضوع آب رسانی از سد تالوار اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پس از تخصیص ها و قول مساعد مسئولین، هیچگونه مشکل مالی در این رابطه وجود ندارد.

وی در همین خصوص توضیح داد: درحال حاضر عملیات اجرایی در تمامی جبهه های مرتبط با این پروژه آغاز شده؛ تلاش می کنیم تا ابتدای تابستان سال جاری و پیش از شروع تنش آبی، آب از محل سد تالوار به همدان انتقال یابد.

ضروری خاطرنشان کرد: عملیات اجرایی از پانزدهم فروردین ماه سال جاری آغاز شده؛ ضمن اینکه ایستگاه پمپاژ شماره یک و دو پای سد فعال، در ایستگاه شماره سه ساخت سازه های بتنی پایان یافته و همچنین عملیات ساخت مخزن کیتو کامل شده و احداث تصفیه خانه نیز درحال انجام است.

سرپرست شرکت آب منطقه ای استان همدان بیان کرد: همچنین هم زمان پیگیری برای خریداری سایر تجهیزات، ورق و پمپ ضمن بهره گیری از توان مقامات ذی نفوذ درحال انجام است.

وی درنهایت توضیح داد: به منظور تسریع در بحث برق رسانی و احداث دو پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلووات، عملیات اجرایی به قسمت های کوچک تر و در قالب چهار قرارداد تقسیم شده که درحال پیگیری است.

۵ قطعی آب فعلا در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا با بیان اینکه از ابتدای قطعی آب فعلا در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست سال تاکنون قطعی آب نداشته ایم، اظهار کرد: اگرچه با محدودیت جدی منابع آبی مواجه هستیم اما فعلا قطعی آب نداریم و امیدواریم با برنامه های مدیریت فشار که در شبکه اعمال می شود و با همکاری مشترکین و اقدامات دیگری که در حال انجام است بتوانیم با کمترین مشکل و کمترین تنش ماه های باقی مانده تا فصل آبی جدید را پیگیری و به انتها برسانیم.

وی با اشاره به مشترکین پرمصرف سطح استان افزود: در این رابطه یکی از اقدامات در دست انجام شرکت ارسال اخطار به مشترکین پرمصرف و هشدار در رابطه با مصارف بیش از حد مجاز این مشترکین بوده که در صورت تکرار با آنان برخورد خواهد شد.

نیکداد تصریح کرد: از مردم استان درخواست داریم به کمک شرکت آب و فاضلاب بیایند و با مدیریت مصرف آب، تا جایی که می توانند از مصارف غیرضروری کاسته و برای گذر از این شرایط، ما را همراهی کنند.

انتهای پیام

۵ قطعی آب فعلا در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: تاکنون برنامه قطعی آب امسال استان مصوب نشده و فعلا قطعی آب در برنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیست.



حمیدرضا نیکداد، با بیان اینکه از ابتدای سال تاکنون قطعی آب نداشته ایم، اظهار کرد: اگرچه با محدودیت جدی منابع آبی مواجه هستیم اما فعلا قطعی آب نداریم و امیدواریم با برنامه های مدیریت فشار که در شبکه اعمال می شود و با همکاری مشترکین و اقدامات دیگری که در حال انجام است بتوانیم با کمترین مشکل و کمترین تنش ماه های باقی مانده تا فصل آبی جدید را پیگیری و به انتها برسانیم.

وی با اشاره به مشترکین پرمصرف سطح استان افزود: در این رابطه یکی از اقدامات در دست انجام شرکت ارسال اخطار به

مشترکین پرمصرف و هشدار در رابطه با مصارف بیش از حد مجاز این مشترکین بوده که در صورت تکرار با آنان برخورد خواهد شد.

نیکداد تصریح کرد: از مردم استان درخواست داریم به کمک شرکت آب و فاضلاب بیایند و با مدیریت مصرف آب، تا جایی که می توانند از مصارف غیرضروری کاسته و برای گذر از این شرایط، ما را همراهی کنند.

قطع آب فعلا در برنامه شرکت آب و فاضلاب همدان نیست



معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: تاکنون برنامه قطعی آب امسال استان مصوب نشده و فعلا قطعی آب در برنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیست.

به گزارش ایلنا از همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه از ابتدای سال تاکنون قطعی آب نداشته ایم، اظهار کرد: اگرچه با محدودیت جدی منابع آبی مواجه هستیم اما فعلا قطعی آب نداریم و امیدواریم با برنامه های مدیریت فشار که در شبکه اعمال می شود و با همکاری مشترکین و اقدامات دیگری که در حال انجام است بتوانیم با کمترین مشکل و کمترین تنش ماه های باقی مانده تا فصل آبی جدید را پیگیری و به انتها برسانیم.

وی با اشاره به مشترکین پرمصرف سطح استان افزود: در این رابطه یکی از اقدامات در دست انجام شرکت ارسال اخطار به مشترکان پرمصرف و هشدار در رابطه با مصارف بیش از حد مجاز این مشترکین بوده که در صورت تکرار با آنان برخورد خواهد شد.

نیکداد تصریح کرد: از مردم استان درخواست داریم به کمک شرکت آب و فاضلاب بیایند و با مدیریت مصرف آب، تا جایی که می توانند از مصارف غیرضروری کاسته و برای گذر از این شرایط، ما را همراهی کنند.

انتهای پیام/



۸ برنامه قطعی آب امسال استان مصوب نشده

تاکنون برنامه قطعی آب امسال استان مصوب نشده و فعلا قطعی آب در برنامه شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیست.

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از ابتدای سال تاکنون قطعی آب نداشته ایم، اظهار کرد: اگرچه با محدودیت جدی منابع آبی مواجه هستیم اما فعلا قطعی آب نداریم و امیدواریم با برنامه های مدیریت فشار که در شبکه اعمال می شود و با همکاری مشترکین و اقدامات دیگری که در حال انجام است بتوانیم با کمترین مشکل و کمترین تنش ماه های باقی مانده تا فصل آبی جدید را پیگیری و به انتها برسانیم.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به مشترکین پرمصرف سطح استان افزود: در این رابطه یکی از اقدامات در دست انجام شرکت ارسال اخطار به مشترکین پرمصرف و هشدار در رابطه با مصارف بیش از حد مجاز این مشترکین بوده که در صورت تکرار با آنان برخورد خواهد شد.

نیکداد تصریح کرد: از مردم استان درخواست داریم به کمک شرکت آب و فاضلاب بیایند و با مدیریت مصرف آب، تا جایی که می توانند از مصارف غیرضروری کاسته و برای گذر از این شرایط، ما را همراهی کنند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۸۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۳۰

۵ قطع آب دستکاهای اجرایی پر مصرف در دستور کار است



۵ اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان / ابلاغ ۱۲ پروژه الویت دار به قرارگاه سازندگی

اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان / ابلاغ ۱۲ پروژه الویت دار به قرارگاه سازندگی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای پروژه های محرومیت زدایی و تامین آب شرب در ۱۶۰ روستای استان ضمن ابلاغ ۱۲ پروژه الویت دار در قالب ۱۹ روستا به قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای پروژه های مذکور گفت: این پروژه ها با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) در راستای رفع مشکل تامین آب شرب مشترکین روستایی در دست انجام می باشد.

وی با بیان اینکه بر اساس قرارداد منعقد شده تامین آب شرب برای ۱۶۰ روستای استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی در قالب ۳۰ ماه کاری در دستور کار می باشد، اظهار داشت: بر همین اساس؛ تخصیص ۵۰۹ میلیارد تومان اعتبار برای پروژه های مذکور در دستور کار می باشد که از این رقم تاکنون ۲۲۱ میلیارد تومان به طور کامل تخصیص یافته است.

بختیاری فر همچنین با اذعان به اینکه در حال حاضر قرارداد اجرای پروژه های محرومیت زدایی در سراسر کشور با تخصیص ۳۰ هزار میلیارد تومان اعتبار در دست انجام است یادآور شد: این پروژه ها در موضوع آبرسانی در قالب ساخت مخزن، ایجاد شبکه های آبرسانی، اصلاح شبکه و خرید تجهیزات در دستور کار می باشد.

وی در ادامه با بیان اینکه برای سال جاری بیش از ۱۲ پروژه در قالب ۱۹ روستا جهت ساخت مخزن به عنوان اولویت نخست به قرارگاه سازندگی استان ابلاغ شده است عنوان کرد: با توجه به مجموعه اعتبارات تخصیصی و جذب مابقی اعتبارات، انتظار می رود بیش از این تعداد پروژه در سال جاری به ثمر برسد.

مدیر عامل آبنمای استان همچنین با اشاره به اینکه پروژه های محرومیت زدایی در حال حاضر در شهرستانهای اسدآباد، بهار، کبودرآهنگ، توپسرکان، نهاوند، همدان، ملایر، رزن، فامنین و درگزین در مرحله اجرا یا پیش اجرا است، عنوان کرد: بر اساس طرح مذکور، حفر ۲۰ حلقه چاه، تجهیز ۱۸ حلقه چاه، اجرای ۲۰۰ کیلومتر خط انتقال، اجرای ۱۷۰ کیلومتر شبکه توزیع، ساخت ۳۰ باب مخزن به حجم ۲۵۰۰۰ متر مکعب و ساخت ۱۷ باب ایستگاه پمپاژ در روستاهای مذکور مد نظر می باشد.

وی افزود: همچنین خرید و راه اندازی ۲۸ دستگاه آب شیرین کن بر اساس ابلاغ به قرارگاه سازندگی استان در دستور کار می باشد.

بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به وجود ۱۰۶۰ روستای استان با بیش از ۶۱۲ هزار نفر جمعیت اظهار داشت: در حال حاضر استان همدان دارای بیش از ۱۷۰ هزار مشترک آب روستایی، ۷۹۹ روستای تحت پوشش و ۲۶۱ روستای غیر تحت پوشش می باشد.

وی ضمن اشاره به برخی روستاهای دارای نیاز آبی استان عنوان کرد: هم اکنون نیاز آبی روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار ۹۰۲۱ متر مکعب در ماه می باشد که با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و در قالب پروژه های محرومیت زدایی درصدد رفع مشکل تامین آب شرب این روستاها هستیم.

مدیر عامل آبفای استان همچنین با بیان اینکه در حال حاضر پروژه محرومیت زدایی و تامین آب در روستای عشاق با ۱۲ درصد پیشرفت فیزیکی و برآورد ۳۶ میلیارد ریال اعتبار در دست انجام می باشد، گفت: این پروژه در روستاهای ارزانفود و آرتیمان، خرمرو و اشتران، خلعت آباد، عظیم دره و ... نیز در مرحله اجرای عملیات است.

وی در نهایت با اشاره به اینکه سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در کنار وظایف ساختاری و تشکیلاتی خود در حوزه آبرسانی روستایی نیز ورود کرده است، خاطرنشان کرد: این مجموعه با محوریت قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع)؛ ضمن جلب نظر خیرین توانسته است بسیاری از پروژه های مهم به ویژه آبرسانی به مناطق محروم روستایی را مورد توجه قرار دهد.

انتهای خبر/