



افتخاری اخبار در جزایید و خبرگزاریها

۱۴۰۰



خرداد



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی



- ۱- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری / ماهنامه گنجینه غرب
- ۲- آبرسانی به ۱۶۱ روستا در همدان، کبودر آهنگ و فامنین / پرسون
- ۳- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای همدان در فروردین ماه / ایسنا
- ۴- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری / تابناک
- ۵- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای همدان در فروردین امسال / همدان نیوز
- ۶- آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودر آهنگ / موج
- ۷- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری / قلمنا
- ۸- رهاسازی آب در معابر شهر ملایر برای دومین بار در بحران خشکسالی / ایسنا
- ۹- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در همدان / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۱۰- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری / رکنا
- ۱۱- ۳۲ روستای همدان با تانکر آبرسانی می شود / پایگاه خبری همدان نگار
- ۱۲- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین / روزنامه سپهر غرب
- ۱۳- بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / پرسون
- ۱۴- ۳۲ روستای همدان با تانکر آبرسانی می شود / روزنامه جام جم
- ۱۵- شهروندان همدانی مصرف آب را مدیریت کنند/ بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / موج
- ۱۶- بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / لزوم همکاری بیش از پیش مشترکین در مدیریت مصرف / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۷- بیش از یک سوم سد اکباتان خالی است / خبرگزاری فارس
- ۱۸- بیش از یک سوم حجم سد اکباتان همدان خالی است / وزارت نیرو
- ۱۹- بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / تابناک
- ۲۰- دو سوم سد اکباتان پر است / ۳۳ درصد آب مشترکان خانگی صرف استحمام می شود / همدان نیوز
- ۲۱- بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف هستیم / همدان پرس
- ۲۲- رهاسازی آب در معابر شهری ملایر / روزنامه هگمتانه
- ۲۳- ۳۲ روستای همدان با تانکر آبرسانی می شود / روزنامه جام جم
- ۲۴- مدیر آبفا همدان: صرفه جویی تنها راه عبور از بحران آب است / ایرنا
- ۲۵- نیازمند همراهی و مدیریت مصرف مشترکین هستیم. / خبرگزاری برق آب
- ۲۶- ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است / روزنامه قدس
- ۲۷- بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / روزنامه همدان پیام
- ۲۸- بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / روزنامه سپهر غرب
- ۲۹- صرفه جویی تنها راه گذر از بحران آب در استان همدان است / برنا نیوز
- ۳۰- یک سوم سد اکباتان خالی است / روزنامه هگمتانه
- ۳۱- آبرسانی سیار به ۳۲ روستای همدان در فروردین ماه سال جاری / روزنامه شروع

- ۳۲- ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۳۳- ضرورت مدیریت مصرف آب در پی کاهش حجم ذخایر آبی همدان / خبرگزاری برق آب
- ۳۴- دومین جلسه شورای فرهنگی و دینی آبفای استان همدان برگزار شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۳۵- احتمال سهمیه بندی آب در استان / همدان آنلاین
- ۳۶- فعلاً برنامه قطعی آب در استان همدان نداریم / ایسنا
- ۳۷- معاون آبفا استان همدان: فعلاً برنامه قطعی آب نداریم / آخرین خبر
- ۳۸- فعلاً برنامه قطعی آب در استان همدان نداریم / خبر فوری
- ۳۹- تشدید بحران آب در همدان در پی کاهش ۴۵ درصدی بارش ها / روزنامه سبزینه
- ۴۰- فعلاً برنامه قطعی آب در استان نداریم / روزنامه همدان پیام
- ۴۱- هنوز خبری از قطعی آب در همدان نیست / همدان نیوز
- ۴۲- امضای تفاهم نامه همکاری میان آبفای استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۴۳- آبفای همدان با سازمان بسیج سازندگی سپاه تفاهم نامه امضاء کردند / روزنامه قدس
- ۴۴- فعلاً قطعی آب در استان همدان نداریم / ایلنا
- ۴۵- برنامه ای برای قطع تابستانی آب شرب در استان همدان وجود ندارد / ایرنا
- ۴۶- ۶۳ میلیارد تومان برای تأمین آب اضطراری همدان اختصاص یافت / ایرنا
- ۴۷- تأمین آب شرب مناطق محروم روستایی همدان / خبرگزاری برق آب
- ۴۸- تأمین اعتبار برای آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز استان همدان / موج
- ۴۹- ۶۳ میلیارد تومان برای تأمین آب اضطراری همدان اختصاص یافت / تابناک
- ۵۰- تأمین اعتبار برای آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۵۱- اختصاص ۶۳ میلیارد تومان برای تأمین آب اضطراری در همدان / همدان نیوز
- ۵۲- امضای تفاهم نامه همکاری بین آبفای استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه همدان / روزنامه سپهر غرب
- ۵۳- بحران کم آبی استان همدان در پنجاه سال گذشته بی سابقه است / غرب ایران
- ۵۴- کاهش ۴۵ درصدی بارش در استان همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۵۵- طرح ضربتی تأمین آب شرب، در خشکسالی همدان / روزنامه اطلاعات
- ۵۶- ۶۳ میلیارد تومان برای تأمین آب اضطراری همدان / روزنامه هگمتانه
- ۵۷- قطع تابستانه آب نداریم / روزنامه هگمتانه
- ۵۸- میزان بارندگی استان همدان در سال جاری ۴۵ درصد کاهش یافته است / ایرنا
- ۵۹- رعایت الگوی مصرف لازمه عبور از شرایط کم آبی در همدان است / ایرنا
- ۶۰- کاهش ۴۵ درصدی میزان بارندگی استان در سال جاری / همدان پرس
- ۶۱- واگذاری بیش از ۱۷ هزار انشعاب آب در همدان / خبرگزاری برق آب
- ۶۲- مدیریت مصرف آب از سوی شهروندان ضرورت دارد / موج
- ۶۳- بازدید استاندار همدان از تاسیسات سد اکباتان و تصفیه خانه های فاضلاب / ایرنا
- ۶۴- افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیرماه سال جاری / قلمنا
- ۶۵- تصفیه خانه فاضلاب همدان در خاورمیانه کم نظیر است / تابناک
- ۶۶- استاندار: تصفیه خانه فاضلاب همدان تیرماه بهره برداری می شود / ایرنا

- ۶۷- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیرماه امسال / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۶۸- استاندار: تصفیه خانه فاضلاب همدان تیرماه بهره برداری می شود / آخرین خبر
- ۶۹- تصفیه خانه فاضلاب همدان در خاورمیانه کم نظیر است / ماهنامه گنجینه غرب
- ۷۰- تأمین آب مهمترین اولویت استان است / روزنامه همدان پیام
- ۷۱- بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۷۲- بهره گیری از نرم افزار جدید کنتور خوانی در آبفای استان همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۷۳- بهره گیری از نرم افزار جدید کنتور خوانی در آبفای استان همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۷۴- بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان / رکنا
- ۷۵- کاهش ۴۵ درصدی میزان بارندگی همدان در سال جاری / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۷۶- طراحی سامانه های جدید کنتور خوانی / غرب ایران
- ۷۷- بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان / روزنامه سپهر غرب
- ۷۸- بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان / روزنامه قدس
- ۷۹- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب همدان با حضور وزیر نیرو / هفته نامه نسیم همدان
- ۸۰- بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان / خبرگزاری برق آب
- ۸۱- بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان / روزنامه کار و کارگر
- ۸۲- بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان / همدان پرس
- ۸۳- قنات های جولان و باباطاهر از فاضلاب پاک شد / روزنامه هگمتانه
- ۸۴- بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان / تابناک
- ۸۵- تامین آب مهمترین اولویت استان است / آوای الوند
- ۸۶- افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان با حضور وزیر نیرو / روزنامه ایران
- ۸۷- حساسیت شدید دادستان به مسئله فاضلاب همدان / همدان آنلاین
- ۸۸- اصلاح ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در استان همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۸۹- شناسایی هزار و ۴۷۵ انشعاب غیرمجاز آب در شهر ها و روستا های همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۹۰- شناسایی هزار و ۴۷۵ انشعاب غیرمجاز آب در شهر ها و روستا های همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۹۱- شناسایی هزار و ۴۷۵ انشعاب غیرمجاز آب در همدان / همدان نیوز
- ۹۲- ۳۵۰ فقره انشعاب فرسوده همدان نوسازی شد / خبرگزاری فارس
- ۹۳- مصرف بیش از استاندارد مشترکان آبفای همدان / پایگاه خبری همدان نگار
- ۹۴- استاندار دساز و اصلاح شبکه های فرسوده راهکاری برای هدر رفت آب / تابناک
- ۹۵- شناسایی بیش از یک هزار انشعاب غیرمجاز آب در استان / فردای همدان
- ۹۶- هزار میلیارد تومان در شبکه آبرسانی استان همدان سرمایه گذاری می شود / ایرنا
- ۹۷- ضرورت افزایش تعامل بیشتر مشترکان برای عبور از بحران کم آبی / پایگاه خبری همدان نگار
- ۹۸- به ۳۶ روستای همدان با تانکر آبرسانی می شود / خبر آنلاین
- ۹۹- ظرفیت ذخیر آب سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است / تابناک
- ۱۰۰- مشترکان آب در همدان ۵۰ لیتر اضافه مصرف می کنند / آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستا / خبرگزاری فارس
- ۱۰۱- شرایط سخت و عجیب ذخایر آبی در استان / همدان آنلاین

- ۱۰۲- همدانی ها ۶۹ درصد بیش از استاندارد آب مصرف کردند / روزنامه سپهر غرب
- ۱۰۳- ۳۶ روستای استان همدان از طریق تانکر آبرسانی می شوند / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۰۴- پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان / همدان نیوز
- ۱۰۵- مردم صرفه جویی کنید / روزنامه همدان پیام
- ۱۰۶- به ۳۶ روستای همدان با تانکر آبرسانی می شود / خبر فوری
- ۱۰۷- جذب ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار ملی برای اجرای پروژه های آبرسانی استان / همدان پرس
- ۱۰۸- شناسایی ۱۴۷۵ انشعاب آب غیرمجاز شهری و روستایی / روزنامه هگمتانه
- ۱۰۹- کم بارش ترین در ۵۰ سال گذشته / روزنامه هگمتانه
- ۱۱۰- کم بارش ترین در ۵۰ سال گذشته / روزنامه هگمتانه
- ۱۱۱- مردم صرفه جویی کنید / روزنامه همدان پیام
- ۱۱۲- همدانی ها ۵۰ لیتر بیشتر از استاندارد آب مصرف می کنند / همشهری
- ۱۱۳- آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستا / روستا نیوز
- ۱۱۴- آبرسانی به ۳۶ روستای از طریق تانکر / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۱۵- شناسایی ۱۴۷۵ انشعاب غیرمجاز آب در شهرها و روستاهای همدان / روزنامه شروع
- ۱۱۶- آبرسانی سیار به ۳۶ روستای استان همدان / فردای همدان
- ۱۱۷- هدررفت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد است / روزنامه جام جم
- ۱۱۸- پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان / روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۱۱۹- خط اضطراری آبرسانی به همدان راه اندازی شود / خبرگزاری فارس
- ۱۲۰- استان همدان کارگاهی بزرگ در حوزه فعالیت های آب و فاضلاب / خبرگزاری برق آب
- ۱۲۱- پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان / روزنامه اقتصاد مردم
- ۱۲۲- مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۱۲۳- مشترکان آب در همدان ۵۰ لیتر اضافه مصرف می کنند / آوای الوند
- ۱۲۴- ذخیره سد اکباتان همدان ۴۰ درصد کاهش یافت / تسنیم
- ۱۲۵- مهمترین اهداف جشنواره ایجاد حس امنیت روانی کودکان است / روزنامه کائنات
- ۱۲۶- همدان نیازمند خط اضطراری آب رسانی / روزنامه هگمتانه
- ۱۲۷- خط اضطراری آبرسانی به همدان راه اندازی شود / روزنامه سپهر غرب
- ۱۲۸- پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان / روزنامه تفاهم
- ۱۲۹- با صرفه جویی ۵۰ لیتری در روز قطعی آب کاهش می یابد / ماهنامه گنجینه غرب
- ۱۳۰- پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان / روزنامه دنیای اقتصاد
- ۱۳۱- ظرفیت ذخیره سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است / روزنامه اقتصاد سرآمد
- ۱۳۲- عبور از بحران کم آبی نیازمند همراهی مشترکین است / ماهنامه گنجینه غرب
- ۱۳۳- احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند / ماهنامه گنجینه غرب
- ۱۳۴- احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در نهاوند / ایسنا
- ۱۳۵- احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۳۶- احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در نهاوند / خبرگزاری برق آب

- ۱۳۷- احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند / خبرگزاری فارس
- ۱۳۸- چهارمخزن ذخیره آب شرب در نهاوند ساخته می شود / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۳۹- احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در نهاوند / فریاد نهاوند
- ۱۴۰- احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند / تابناک
- ۱۴۱- احداث ۴ مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند / گرو نهاوند
- ۱۴۲- احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند / وزارت نیرو
- ۱۴۳- اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان / ایسنا
- ۱۴۴- احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند / روزنامه تفاهم
- ۱۴۵- اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان / تابناک
- ۱۴۶- آب آشامیدنی سالم به مسکن مهر شهر گیان رسید / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۴۷- احداث ۴ مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند / روزنامه هگمتانه
- ۱۴۸- سرمایه گذاری هزار میلیارد تومانی در شبکه آبرسانی همدان / روزنامه کیهان
- ۱۴۹- اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر «گیان» در استان همدان / قلمنا
- ۱۵۰- سرمایه گذاری هزار میلیارد تومانی در شبکه آبرسانی همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۵۱- هزار میلیارد تومان در شبکه آبرسانی استان همدان سرمایه گذاری می شود / نشریه چشم انداز
- ۱۵۲- رفع مشکلات چندین ساله روستای عین آباد با اصلاح خط انتقال آب / ماهنامه گنجینه غرب
- ۱۵۳- رفع مشکلات چندین ساله روستای «عین آباد» در تأمین و توزیع آب / ایسنا
- ۱۵۴- اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان / روزنامه سپهر غرب
- ۱۵۵- اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان در استان همدان / روزنامه کار و کارگر
- ۱۵۶- رفع مشکلات چندین ساله روستای عین آباد با اصلاح خط انتقال آب / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهارداشت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند.

وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهارداشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان

آبرسانی به ۱۶۱ روستا در همدان، کبودرآهنگ و فامنین

به گزارش پرسون از همدان، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار دارند که در فروردین ماه سال جاری با ۱۰۷ سرویس آبرسانی شدند. وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، ادامه داد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند گفت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند. نیکداد با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی می شود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریور ماه رسید که پیش بینی می شود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای همدان در فروردین ماه



به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار دارند که در فروردین ماه سال جاری با ۱۰۷ سرویس آبرسانی شدند.

وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع ۱۰۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، اضافه کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد با اشاره به اینکه ۱۶۱ روستای مذکور با ۱۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ مترمکعب آب آبرسانی شدند، افزود: در فروردین سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند که از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی می شود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی می شود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.

انتهای پیام

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهارداشت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند.

وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهارداشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستا های تحت پوشش آبرسانی سیار در روز های پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستا های تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستا های تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.



آبرسانی سیار به ۳۲ روستای همدان در فروردین امسال

_images_tanker.abresani۲۵.jpg

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان همدان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

به گزارش "همدان نیوز"، حمید رضا نیکداد با بیان اینکه فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان همدان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، گفت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار دارند که در فروردین ماه سال جاری با ۱۰۷ سرویس آبرسانی شدند. وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند. وی با بیان اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند، اظهار کرد: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی می شود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود. / بازار



آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودراهنگ



معاون بهره برداری و توسعه آب آیفای همدان با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودراهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

به گزارش خبرگزاری موج همدان به نقل از روابط عمومی آیفای استان همدان، حمید رضا نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب آیفای همدان شرکت آب و فاضلاب شرکت آب و

فاضلاب استان همدان با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودراهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، اظهارداشت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودراهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند.

وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهارداشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.



منبع: قلمنا

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱



آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد: آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری همدان- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند. به گزارش قلم و به نقل از روابط عمومی آبخیز استان همدان، حمیدرضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهار کرد: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند.

وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند، مطرح کرد: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی می شود که تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی می شود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.

رهاسازی آب در معابر شهر ملایر برای دومین بار در بحران خشکسالی



عکس تزیینی است طی دو ماه گذشته شهروندان ملایری دو بار شاهد جاری شدن آب در میدان سپاه پاسداران و بلوار سیف الدوله بودند. در اواخر فروردین ماه ۱۴۰۰ علاوه بر گل آلود شدن آب شرب در برخی نقاط شهر به مدت چند ساعت، جاری شدن آب از مسیر پارک جنگلی به سمت معابر و خیابان های بلوار سیف الدوله و میدان سپاه پاسداران دو تا سه روز ادامه داشت به طوریکه شهردار ملایر تداوم روند جاری شدن آب را سبب تخریب زیرساخت های شهری و آسفالت معابر دانست.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در ابتدای اردیبهشت ماه در جلسه بررسی مشکلات آب در حوزه های مختلف شهرستان ملایر، به وارد مدار شدن ۵۰ تا ۱۰۰ لیتر آب به مخزن مجاور سپاه اشاره و خاطرنشان کرد: پس از وارد مدار شدن فاز نخست آبرسانی، به علت وجود گل و لای در لوله های خط انتقال، کدورت و گل آلودگی در آب شرب برخی نقاط شهر مشاهده شد که بلافاصله آب قطع و از طریق لوله های خط انتقال خارج شد.

به گفته منصور ستوده، وارد مدار شدن آب شرب از سد کلان به مخزن مجاور سپاه و انجام عملیات آماده سازی و شستشوی اولیه لوله های خط انتقال آب، سبب جاری شدن آب در سطح معابر شده است.

ستوده در این جلسه افزود: در حال حاضر با انتخاب پیمانکار، شستشو و ضدعفونی لوله های انتقال آب از سد کلان به ملایر در حال انجام است و ظرف دو هفته آینده فاز نخست آبرسانی از سد کلان وارد مدار می شود.

اما شهروندان برای دومین بار در روز جمعه ۳۱ اردیبهشت ماه شاهد رهاسازی آب سد کلان در مسیر میدان سپاه پاسداران و بلوار سیف الدوله به مدت چند ساعت بودند که این رهاسازی و هدررفت آب با توجه به شرایط کم آبی و خشکسالی سبب نارضایتی بسیاری از مردم شده است.

در همین راستا مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر در گفت و گو با ایسنا، علت جاری شدن آب در این مسیرها را رفع کدورت آب، لایروبی و گندزدایی مسیر خط انتقال آب ورودی از سد کلان دانست و مطرح کرد: این لایروبی و گندزدایی از مراحل مورد نیاز قبل از انتقال آب از سد کلان به شهر ملایر و مخزن مجاور سپاه است و تا رفع کامل کدورت ادامه می یابد.

محمدرضا ترکشوند افزود: مجری طرح انتقال آب از سد کلان به شهر ملایر، شرکت آب منطقه ای و امور منابع آب شهرستان است البته شرکت آب و فاضلاب نیز برای در مدار قرار گرفتن فاز نخست این آبرسانی و رفع مشکلات احتمالی و بهره مندی مردم از آب شرب سالم، همکاری لازم را خواهد داشت.

در ادامه مدیر امور منابع آب ملایر نیز در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه شستشوی لوله های خط انتقال سبب جاری شدن آب در سطح معابر شده است، اظهار کرد: آب سد کلان هنوز وارد مخزن نشده و راهی جز جاری شدن آب در سطح معابر برای رفع کدورت آب و شستشوی لوله ها نیست.

محمد مظفری با بیان اینکه اقدامات شرکت آب منطقه ای برای انتقال آب از سد کلان تقریباً به اتمام رسیده است، گفت: ممکن است یک بار دیگر شاهد جاری شدن آب در سطح معابر باشیم چراکه گل و لای موجود در لوله های خط انتقال باید به طور کامل شسته شده تا مردم بتوانند از آب سالم بهره مند شوند و ممکن است تا وارد مدار شدن فاز نخست آبرسانی با چنین مشکلاتی مواجه باشیم.

انتهای پیام

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در همدان

ص ۷

آبرسانی سیار به ۳۲ روستا در همدان

همدان- فنانه ازانی - خبرنگار اقتصاد سرآمد: معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی به ۳۲ روستای استان خبر داد و گفت: پیش بینی می شود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای زیر پوشش آبرسانی سیار افزوده شود. حمیدرضا نیکداد صبح شنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: از مجموع ۳۳ روستا که آبرسانی سیار صورت می گیرد، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم زیر پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند. نیکداد با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کیودر اهنگ به صورت دائم و موقت زیر پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند. وی با بیان اینکه در ۱۶۱ روستا، یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند گفت: در فروردین ماه سال گذشته ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی کردیم و از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری

به گزارش رکنا به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهارداشت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند. وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودراهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند. وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهارداشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.

همدان/سلیمانی فرد



۳۲ روستای همدان با تانکر آبرسانی می‌شود

همدان نگار به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهارداشت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند. وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند. وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهارداشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.

همدان نگار//

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین



سپهرغرب، گروه خبر: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

حمیدرضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهار کرد: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار دارند که در فروردین ماه سال جاری با ۱۰۷ سرویس آبرسانی شدند.

وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند.

وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهار داشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.



منبع: پرسون

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۰۳



مدیرعامل آبفای استان همدان:

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است

به گزارش پرسون از همدان، سید هادی حسینی مدیر عامل آبفای استان همدان به مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، اظهار کرد: بر مبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می دهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

مدیر عامل آبفای استان همدان با تأکید بر اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، گفت: گسترش شهر نشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر است که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است گفت: این رقم اختلاف ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد.

مدیر عامل آبفای استان همدان خاطر نشان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی بین هم استانی های هستند .

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده، مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می دهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به ۸ دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند.

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

حسینی بیدار در پایان گفت: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی های فهیم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۳۲ روستای همدان با تانکر آبرسانی می شود

جام جم آنلاین همدان، حمیدرضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهار داشت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند. وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند. وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهار داشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.

خبرنگار - حمید نصرتی قانع



شهروندان همدانی مصرف آب را مدیریت کنند/ بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است



مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه شهروندان همدانی باید مصرف آب را مدیریت کنند، گفت: بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است و شهروندان بایستی هر موردی را که به صرفه جویی در این حوزه کمک می کند رعایت کنند.

به گزارش خبرگزاری موج همدان و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل

آبفای استان همدان با حضور در برنامه تلویزیونی "صبح عالی" به مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، با اشاره به اینکه بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است گفت: برمبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می دهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اذعان به اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هرایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر می باشد که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد.

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی در میان هم استانی های عزیز هستند.

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده؛ مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام،

۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی ، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار میدهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به ۸ دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری نمایند.

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه ی یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

وی در نهایت تصریح کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی های فهیم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / لزوم همکاری بیش از پیش مشترکین در مدیریت مصرف



بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است / لزوم همکاری بیش از پیش مشترکین در مدیریت مصرف
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با حضور در برنامه تلویزیونی "صبح عالی" به

مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، گفت: برمبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان میدهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اذعان به اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هریرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر می باشد که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد .

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی در میان هم استانی های عزیز هستند .

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت

مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده؛ مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار میدهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به ۸ دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری نمایند.

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه ی یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

وی در نهایت تصریح کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی های فهیم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.
انتهای خبر /

آبفای استان همدان مدیریت مصرف سد اکباتان

بیش از یک سوم سد اکباتان خالی است



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر امروز به مناسبت روز بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف، در جمع خبرنگاران ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری اظهار کرد: بر مبنای گزارش‌های دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلندمدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته دارد.

وی با بیان اینکه متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش‌ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون مترمکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید گفت: در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی را روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر دانست که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است گفت: در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه‌روز است.

حسینی بیدار با بیان اینکه این رقم اختلاف زیاد ۴۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف‌کنندگان صورت گیرد ادامه داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکان‌های مورد نیاز، انجام عملیات نشت‌یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است.

وی با تأکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس‌های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه‌ها، ۳ درصد به منظور راه‌اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می‌دهند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از مردم تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش‌های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش‌تانک‌های دو‌زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست‌ها و یا وضو گرفتن، بهره‌گیری از حداکثر ظرفیت ماشین‌های لباسشویی و ظرف‌شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند.

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه‌روز آب مصرف می‌کنند، بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها،

نشت یابی لوله های تغذیه کولر و بررسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳/

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان همدان خالی است



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سیدهادی حسینی بیدار" با اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، گفت: بر مبنای گزارش های دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلی متر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می دهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اشاره به اینکه در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهر نشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در ادامه افزود: متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر بوده که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد.

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعاب های پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی در میان هم استانی های عزیز هستند.

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی ست

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی ست
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تاکید کرد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تاکید کرد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آیفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با حضور در برنامه تلویزیونی "صبح عالی" به مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، گفت: بر مبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان میدهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اذعان به اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استاندارد های زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هریرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر می باشد که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد.

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتور های معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی در میان هم استانی های عزیز هستند.

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت

مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآورد های انجام شده؛ مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار میدهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکار های مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به ۸ دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری نمایند.

وی افزود: کولر های آبی به اندازه ی یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آن ها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

وی در نهایت تصریح کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی های فهیم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.



دو سوم سد اکباتان پر است / ۳۳ درصد آب مشترکان خانگی صرف استحمام می شود



b_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_sad.ekbatan۲۵۸.jpg

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی بر همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تاکید کرد و گفت: بیش از یک سوم حجم ذخیره آب سد اکباتان همدان خالی است.

به گزارش "همدان نیوز"، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری گفت: بر مبنای گزارشات دریافتی تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان همدان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می دهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال گذشته ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با بیان اینکه مطابق گزارشات دریافتی در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه حدود ۱۹۰ لیتر است که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد.

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران آبفا در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی هستند.

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، هفت درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، سه درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و سه درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می دهند.

مدیرعامل آبفای استان همدان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از مردم تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند. وی افزود: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

وی عنوان کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری مردم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است/نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف هستیم

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تاکید کرد و گفت: بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است.

سید هادی حسینی بیدار به مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، گفت: بر مبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می دهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اذعان به اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر می باشد که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد.

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی در میان هم استانی های عزیز هستند.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده؛ مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می دهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به ۸ دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارایه مدیریت شرایط

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه ی یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

وی در نهایت تصریح کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی های فهیم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

رهاسازی آب در معابر شهری ملایر

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر شستشوی لوله های خط انتقال آب از سد کلان را سبب جاری شدن آب در سطح معابر دانست و مطرح کرد: آب سد کلان هنوز وارد مخزن نشده و راهی جز جاری شدن آب در سطح معابر برای رفع کدورت آب و شستشوی لوله ها نیست.

به گزارش هگمتانه، طی دو ماه گذشته شهروندان ملایری دو بار شاهد جاری شدن آب در میدان سپاه پاسداران و بلوار سیف الدوله بودند. در اواخر فروردین ماه ۱۴۰۰ علاوه بر گل آلود شدن آب شرب در برخی نقاط شهر به مدت چند ساعت، جاری شدن آب از مسیر پارک جنگلی به سمت معابر و خیابان های بلوار سیف الدوله و میدان سپاه پاسداران دو تا سه روز ادامه داشت؛ به طوری که شهردار ملایر تداوم روند جاری شدن آب را سبب تخریب زیرساخت های شهری و آسفالت معابر دانست.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز در ابتدای اردیبهشت ماه در جلسه بررسی مشکلات آب در حوزه های مختلف شهرستان ملایر، به وارد مدار شدن ۵۰ تا ۱۰۰ لیتر آب به مخزن مجاور سپاه اشاره و خاطر نشان کرد: پس از وارد مدار شدن مرحله نخست آبرسانی، به علت وجود گل و لای در لوله های خط انتقال، کدورت و گل آلودگی در آب شرب برخی نقاط شهر مشاهده شد که بلافاصله آب قطع و از طریق لوله های خط انتقال خارج شد.

به گفته منصور ستوده، وارد مدار شدن آب شرب از سد کلان به مخزن مجاور سپاه و انجام عملیات آماده سازی و شستشوی اولیه لوله های خط انتقال آب، سبب جاری شدن آب در سطح معابر شده است.

ستوده در این جلسه افزود: در حال حاضر با انتخاب پیمانکار، شستشو و ضدعفونی لوله های انتقال آب از سد کلان به ملایر در حال انجام است و ظرف دو هفته آینده مرحله نخست آبرسانی از سد کلان وارد مدار می شود.

اما شهروندان برای دومین بار در روز جمعه ۳۱ اردیبهشت ماه شاهد رهاسازی آب سد کلان در مسیر میدان سپاه پاسداران و بلوار سیف الدوله به مدت چند ساعت بودند که این رهاسازی و هدررفت آب با توجه به شرایط کم آبی و خشکسالی سبب نارضایتی بسیاری از مردم شده است.

در همین راستا مدیر شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر علت جاری شدن آب در این مسیرها را رفع کدورت آب، لایروبی و گندزدایی مسیر خط انتقال آب ورودی از سد کلان دانست و مطرح کرد: این لایروبی و گندزدایی از مراحل مورد نیاز قبل از انتقال آب از سد کلان به شهر ملایر و مخزن مجاور سپاه است و تا رفع کامل کدورت ادامه می یابد.

محمدرضا ترکشوند افزود: مجری طرح انتقال آب از سد کلان به شهر ملایر، شرکت آب منطقه ای و امور منابع آب شهرستان است البته شرکت آب و فاضلاب نیز برای در مدار قرار گرفتن مرحله نخست این آبرسانی و رفع مشکلات احتمالی و بهره مندی مردم از آب شرب سالم، همکاری لازم را خواهد داشت.

در ادامه مدیر امور منابع آب ملایر نیز با بیان اینکه شستشوی لوله های خط انتقال سبب جاری شدن آب در سطح معابر شده است، اظهار

کرد: آب سد کلان هنوز وارد مخزن نشده و راهی جز جاری شدن آب در سطح معابر برای رفع کدورت آب و شستشوی لوله ها نیست.

به نقل از ایسنا، محمد مظفری با بیان اینکه اقدامات شرکت آب منطقه ای برای انتقال آب از سد کلان تقریباً به اتمام رسیده است، گفت: ممکن است یک بار دیگر شاهد جاری شدن آب در سطح معابر باشیم چراکه گل و لای موجود در لوله های خط انتقال باید به طور کامل شسته شده تا مردم بتوانند از آب سالم بهره مند شوند و ممکن است تا وارد مدار شدن مرحله نخست آبرسانی با چنین مشکلاتی مواجه باشیم.

۳۲ روستای همدان با تانکر آبرسانی می شود

جام جم آنلاین همدان، حمیدرضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهار داشت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کبودرآهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند.

وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهار داشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.

خبرنگار - حمید نصرتی قانعی

مدیر آبفا همدان: صرفه جویی تنها راه عبور از بحران آب است



همدان- ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کاهش بارندگی و سطح پایین منابع آبی در استان گفت: صرفه جویی تنها راه عبور از بحران آب است.

به گزارش ایرنا، «سید هادی حسینی بیدار» روز دوشنبه در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان با اشاره به خشک سالی و کاهش نزولات آسمانی در سال جاری اظهار داشت: کمبود آب شرب در استان جدی و وضعیت کنونی آب در پنجاه سال گذشته بحرانی است.

وی با بیان اینکه مصرف آب با توجه به افزایش دمای هوا، شیوع ویروس کرونا افزایش پیدا کرده عنوان کرد: بر مبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می دهد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: سال گذشته در مدت زمان مشابه سد اکباتان ۳۵ میلیون متر مکعب آب و هفت هزار لیتر بر ثانیه سرریز و ورودی داشت در حالی که امسال ۲۱ میلیون آب در سد است و ورودی کلا زیر هزار لیتر در ثانیه است.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، گفت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

وی با بیان اینکه ما توانستیم با کمک مردم در مدیریت مصرف اقدامات مطلوبی و چشمگیری انجام دهیم ابراز امیدواری کرد با استفاده بهینه از آب های سطحی در همدان بحران پیش رو کنترل شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده، مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، هفت درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، سه درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و سه درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می دهند.

حسینی بیدار ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام

به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند.

وی یادآور شد: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکان و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی ها بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

حسینی بیدار بر منع استفاده از آب شرب در رختشورخانه های بیمارستان ها و آبیاری فضای سبز تاکید کرد و از جهاد کشاورزی خواست مانع انجام کشت دوم بهاره کشاورزان شود.

وی با بیان اینکه نصب دوش های کاهنده مصرف و پرلاتورها در منازل پنجاه درصد مصرف را کاهش می دهد اظهار داشت: استفاده از شیرهای هوشمند چشمی، ممنوعیت روشن کردن فواره ها با آب شرب و ابلاغ به پیمانکار جهت استفاده نکردن از آب شرب در عملیات ساختمان سازی و عمرانی، از اقداماتی است که باید در راستای صرفه جویی در مصرف آب مصوب شود.

برچسب ها

- صرفه جویی در مصرف آب

- همدان

- آب و فاضلاب

- مدیریت بحران

پرونده خبری

- بحران خشکسالی در ایران



بنگاه خبری آب و فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۲۵ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۰۳

نیازمند همراهی و مدیریت مصرف مشترکین هستیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تاکید کرد.

سید هادی حسینی بیدار با حضور در برنامه تلویزیونی "صبح عالی" به مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، گفت: بر مبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان میدهد. وی ادامه داد: متاسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اذعان به اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر می باشد که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد.

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی در میان هم استانی های عزیز هستند.

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده؛ مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار میدهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به ۸ دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری نمایند.

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه ی یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

وی در نهایت تصریح کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی های فهیم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است



همدان-مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۳۴ درصد حجم سد اکباتان خالی است.

. به گزارش قدس آنلاین، سید هادی حسینی بیدار ظهر دوشنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی در سال جاری و بر مبنای گزارش های دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلندمدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته دارد.

حسینی بیدار افزود: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون مترمکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید، که در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است.

وی ادامه داد: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی را روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر دانست که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است، که در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است.

حسینی بیدار افزود: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و بررسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است

■ لزوم همکاری بیش از پیش مشترکین در مدیریت مصرف

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار به مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، گفت: بر مبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان میدهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اذعان به اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هرایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر می باشد که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد .

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی در میان هم استانی های عزیز هستند .

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده؛ مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می دهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به ۸ دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری نمایند.

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه ی یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

وی در نهایت تصریح کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی های فهیم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای استان در فروردین ماه سال جاری

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در خبر دیگری گفت: در فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای

استان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند.

حمید رضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهارداشت: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و فامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند. وی با بیان اینکه سال گذشته از مجموع یک هزار و ۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، فامنین و کیودراهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، عنوان کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

نیکداد افزود: ۱۶۱ روستای مذکور با یک هزار و ۸۰۴ سرویس معادل ۱۹ هزار و ۱۲۸ متر مکعب آب آبرسانی شدند. وی با اذعان به اینکه در فروردین ماه سال گذشته نیز ۳۷ روستا به صورت دائم و موقت آبرسانی شدند اظهارداشت: از این تعداد ۱۷ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت آبرسانی شدند.

وی با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی پیش بینی میشود تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد، گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش از ۳۷ روستا در فروردین ماه به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی میشود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد روستاهای تحت پوشش آبرسانی سیار افزوده شود.

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است

مدیرعامل آبفای استان همدان:

بیش از یک سوم حجم سد اکباتان خالی است



سپهرغرب، گروه خبر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی، بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تأکید کرد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار با حضور در برنامه تلویزیونی «صبح عالی» به مناسبت روز بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، گفت: بر مبنای گزارشات

دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلی‌متر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلندمدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش‌ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود، در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اذعان به اینکه مطابق گزارشات دریافتی در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار کرد: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر بوده که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف‌کنندگان صورت پذیرد.

این مقام مسئول در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان‌های مورد نیاز، انجام عملیات نشت‌یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته، ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه‌های مختلف به منظور فرهنگ‌سازی در میان هم‌استانی‌های عزیز

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه درحال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: براساس برآوردهای انجام شده مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شست و شوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شست و شوی ظروف، هفت درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، سه درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و سه درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می دهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف، گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دوزمانه، بستن شیر آب در فواصل شست و شوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی، همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند.



صرفه جویی تنها را گذر از بحران آب در استان همدان است



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: صرفه جویی تنها را گذر از بحران آب در استان همدان است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گفت: صرفه جویی تنها را گذر از بحران آب در استان همدان است.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، سید هادی حسینی بیدار در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان با اشاره به خشک سالی و کاهش نزولات آسمانی در سال جاری اظهار داشت: کمبود آب شرب در استان جدی و وضعیت کنونی آب در پنجاه سال گذشته بحرانی است.

وی با بیان اینکه مصرف آب با توجه به افزایش دمای هوا، شیوع ویروس کرونا افزایش پیدا کرده عنوان کرد: بر مبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان می دهد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: سال گذشته در مدت زمان مشابه سد اکباتان ۳۵ میلیون متر مکعب آب و هفت هزار لیتر بر ثانیه سرریز و ورودی داشت در حالی که امسال ۲۱ میلیون آب در سد است و ورودی کلا زیر هزار لیتر در ثانیه است.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، گفت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

وی با بیان اینکه ما توانستیم با کمک مردم در مدیریت مصرف اقدامات مطلوبی و چشمگیری انجام دهیم ابراز امیدواری کرد با استفاده بهینه از آب های سطحی در همدان بحران پیش رو کنترل شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده، مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، هفت درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، سه درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و سه درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می دهند.

حسینی بیدار ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام

به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند.

وی یادآور شد: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکان و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی ها بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

حسینی بیدار بر منع استفاده از آب شرب در رختشورخانه های بیمارستان ها و آبیاری فضای سبز تاکید کرد و از جهاد کشاورزی خواست مانع انجام کشت دوم بهاره کشاورزان شود.

وی با بیان اینکه نصب دوش های کاهنده مصرف و پرلاتورها در منازل پنجاه درصد مصرف را کاهش می دهد اظهار داشت: استفاده از شیرهای هوشمند چشمی، ممنوعیت روشن کردن فواره ها با آب شرب و ابلاغ به پیمانکار جهت استفاده نکردن از آب شرب در عملیات ساختمان سازی و عمرانی، از اقداماتی است که باید در راستای صرفه جویی در مصرف آب مصوب شود.

یک سوم سد اکباتان خالی است

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کاهش ذخایر آبی در همدان گفت: بیش از یک سوم سد اکباتان خالی است.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر دیروز به مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری اظهار کرد: بر مبنای گزارش های دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلندمدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته دارد.

وی با بیان اینکه متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون مترمکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون مترمکعب رسید گفت: در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی را روزانه در حدود ۱۹۰ لیتر دانست که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است گفت: در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است.

حسینی بیدار با بیان اینکه این رقم اختلاف زیاد ۴۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت گیرد ادامه داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است.

وی با تأکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکان به منظور مدیریت مصرف هستیم عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده مشترکان خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی لباس، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار می دهند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از مردم تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند.

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و بررسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.



آبرسانی سیار به ۳۲ روستای همدان در فروردین ماه سال جاری

ص ۵

آبرسانی سیار به ۳۲ روستای همدان در فروردین ماه

همدان معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فروردین سال جاری ۳۲ روستای استان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند. به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: از مجموع ۳۲ روستای مذکور، ۲۰ روستا در شهرستان های همدان و قامنین با ۱۰۷ سرویس به صورت دائم تحت پوشش آبرسانی سیار قرار دارند که در فروردین ماه سال جاری با ۱۰۷ سرویس آبرسانی شدند و با بیان اینکه سال گذشته از مجموع ۱۰۶۰ روستای استان ۱۶۱ روستا در شهرستان های همدان، قامنین و کیودر اهنگ به صورت دائم و موقت تحت پوشش آبرسانی سیار قرار گرفتند، اضافه کرد: از این تعداد ۱۸ روستا به صورت دائم و مابقی به صورت موقت با تانکر آبرسانی شدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است

ص ۷

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است

همدان-فاطمه دی آبادی-خبرنگار اقتصاد سرآمد؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کاهش ذخایر آبی در همدان گفت: بیش از یک سوم سد اکباتان خالی است. سید هادی حسینی بیدار به مناسبت روز بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف، در جمع خبرنگاران ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری اظهار کرد: بر مبنای گزارش‌های دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلی‌متر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلندمدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته دارد. وی با بیان اینکه متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش‌ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید گفت: در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع و بروز منحوس کرونا دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی رازوزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر دانست که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است گفت: در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است.

حسینی بیدار با بیان اینکه این رقم اختلاف زیاد ۴۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف‌کنندگان صورت گیرد ادامه داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشار شکن در مکان‌های مورد نیاز، انجام عملیات نشست‌یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی اشعاعات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است.



بنگاه خبری آب، فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۳۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۰۶

ضرورت مدیریت مصرف آب در پی کاهش حجم ذخایر آبی همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش حجم ذخایر آبی بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با حضور در برنامه تلویزیونی "صبح عالی" به مناسبت روز بهره وری و بهینه سازی مصرف، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری، گفت: بر مبنای گزارشات دریافتی، تا پایان هفته گذشته ۲۳۰ میلیمتر بارش در استان به ثبت رسیده که این رقم ۳۰ درصد کاهش نسبت به بلند مدت و ۴۴ درصد کاهش نسبت به سال گذشته را نشان میدهد.

وی ادامه داد: متأسفانه به دلیل کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون متر مکعب بود در سال جاری به ۲۱ میلیون متر مکعب رسید.

وی با اذعان به اینکه مطابق گزارشات دریافتی، در شرایط فعلی ۳۴ درصد از حجم سد اکباتان خالی است، اظهار داشت: گسترش شهرنشینی، افزایش جمعیت، توسعه صنعتی شهرها، بالا رفتن استانداردهای زندگی و در شرایط کنونی شیوع ویروس منحوس کرونا از دلایل افزایش مصرف و کاهش حجم ذخایر آبی بوده است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش بیان کرد: متوسط مصرف آب توسط هریرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر می باشد که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است.

وی همچنین با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۴۷ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است گفت: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ درصدی با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور بایستی تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد.

وی در ادامه توضیح داد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته ضمن اینکه همکاران ما در دفتر روابط عمومی نیز در حال تهیه و پخش برنامه های مختلف به منظور فرهنگ سازی در میان هم استانی های عزیز هستند.

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از هر زمان دیگر نیازمند همکاری و همراهی مشترکین به منظور مدیریت مصرف هستیم، عنوان کرد: بر اساس برآوردهای انجام شده؛ مشترکین خانگی در استان همدان ۳۳ درصد حجم آب را به منظور استحمام، ۲۰ درصد در سرویس های بهداشتی، ۱۴ درصد به منظور شستشوی البسه، ۱۰ درصد به منظور پخت و پز، ۱۰ درصد به منظور شستشوی ظروف، ۷ درصد در نظافت و آبیاری باغچه ها، ۳ درصد به منظور راه اندازی کولر و تهویه منزل و ۳ درصد را به منظور آشامیدن مورد استفاده قرار میدهند.

مدیرعامل آبفای استان ضمن اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به ۸ دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط

وی افزود: کولرهای آبی به اندازه ی یک فرد پر مصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنا بر این با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

وی در نهایت تصریح کرد: در شرایط فعلی و با توجه به کاهش ذخایر آبی، بیش از هر زمان دیگر نیازمند همراهی مشترکین و مدیریت مصرف از سوی آنان هستیم که امیدواریم با همکاری هم استانی های فهیم بتوانیم از این شرایط نیز به بهترین شکل ممکن عبور کنیم.

true



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۳۴ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸

دومین جلسه شورای فرهنگی و دینی آبفای استان همدان برگزار شد



دومین جلسه شورای فرهنگی و دینی آبفای استان همدان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، دومین جلسه شورای فرهنگی و دینی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور اعضای شورا با محورانتخابات و الزامات آن، برنامه ریزی در خصوص فعالیت های فرهنگی و تقسیم کار، برنامه ریزی در رابطه با کارگروه فضای مجازی و کارگروه عفاف و حجاب،

تقدیر از مدارس همکار با شرکت آب و فاضلاب، انتخاب مشاوران جوان و پیگیری مناسبت های مرتبط با روز جوان برگزار شد.

از دیگر موارد مطرح شده در این جلسه، تشکیل کارگروه اوقات فراغت ویژه فرزندان همکار، راه اندازی نمازخانه جدید و نام گذاری اماکن شرکت به نام شهدا بود.

لازم به ذکر است شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دوازدهم و سیزدهم تیر ماه سال جاری میزبان برگزاری جلسه کمیته انسجام بخشی با حضور شرکت های آبفای استانهای مرکزی، اصفهان، لرستان، یزد، چهارمحال بختیاری و کاشان می باشد.

انتهای خبر/

احتمال سهمیه بندی آب در استان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احتمال قطعی و سهمیه بندی آب در استان خبرداد.

سیدهادی حسینی بیدار در گفت و گو با پایگاه خبری همدان آنلاین، با اشاره به سخنان مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور مبنی بر بروز قطعی آب در ۱۰۰ شهر ایران، مطرح کرد: متأسفانه با مواجه شدن با کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته، کمبود شدید ذخایر آبی استان و خشکسالی بی سابقه باید گفت که همدان نیز در صورت عدم صرفه جویی مردم، در زمره ۱۰۰ شهر مذکور قرار خواهد گرفت.

حسینی بیدار یادآور شد: از مردم تقاضا مندیم که تا حد امکان از مصرف بی رویه آب اجتناب کرده و با صرفه جویی خود مانع از سهمیه بندی و قطعی آب در استان شوند.

وی با تأکید بر اینکه در ۵۰ سال اخیر با چنین خشکسالی مواجه نبوده ایم، عنوان کرد: در حال حاضر سد اکباتان ۱۰ برابر کمتر از سال گذشته ذخایر آبی دارد؛ این درحالیست که خرداد ۹۹ ما شاهد سرریز شدن سد اکباتان و ورودی قابل توجهی آب به این محل بودیم.

فعلاً برنامه قطعی آب در استان همدان نداریم

ایسنا/همدان معاون توسعه بهره برداری از آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه فعلاً برنامه قطعی آب برای استان پیش بینی نشده است، گفت: در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب کشور هیچ برنامه ای برای قطعی آب در استان ها ندارد اما در تابستان با افزایش مصارف و کاهش بارندگی ها ممکن است اتفاقات تازه ای بیفتد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه فقط ۶۰ درصد حجم سد اکباتان آب دارد، بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تأکید کرد و با اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری مطرح کرد: متأسفانه به علت کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون مترمکعب بود، هم اکنون به ۲۱ میلیون مترمکعب رسیده که این موضوع نگران کننده است. وی با اشاره به اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر است که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است، تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است. همدانی ها ۶۰ لیتر بیش از سرانه آب مصرف می کنند

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۵۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، خاطرنشان کرد: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ لیتری با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد و مدیریت مصرف جدی گرفته شود.

وی با اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف آب، گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند. مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند

نیکداد با اشاره به اینکه از روزهای آینده با گرم تر شدن هوا استفاده از کولرهای آبی در استان بیشتر خواهد شد، یادآور شد: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر اینکه ۷۵ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود که کاهش ذخایر آبی این سد نگران کننده است، اظهار کرد: مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند. انتهای پیام

معاون آبفا استان همدان: فعلاً برنامه قطعی آب نداریم



ISNA/KHOUZESTAN

ISNA / PHOTO: Amin Nazari

معاون آبفا استان همدان: فعلاً برنامه قطعی آب نداریم

ایسنا/ معاون شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه فعلاً برنامه قطعی آب برای استان پیش بینی نشده است، گفت: در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب کشور هیچ برنامه ای برای قطعی آب در استان ها ندارد.

حمیدرضا نیکداد، معاون توسعه بهره برداری از آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه فقط ۶۰ درصد حجم سد اکباتان آب دارد، بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور

مدیریت مصرف آب تأکید کرد و با اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری مطرح کرد: متأسفانه به علت کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون مترمکعب بود، هم اکنون به ۲۱ میلیون مترمکعب رسیده که این موضوع نگران کننده است. وی با اشاره به اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر است که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است، تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است.

همدانی ها ۶۰ لیتر بیش از سرانه آب مصرف می کنند

معاون آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۵۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، خاطرنشان کرد: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ لیتری با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد و مدیریت مصرف جدی گرفته شود.

وی با اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف آب، گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند. مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند

نیکداد با اشاره به اینکه از روزهای آینده با گرم تر شدن هوا استفاده از کولرهای آبی در استان بیشتر خواهد شد، یادآور شد: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

معاون آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر اینکه ۷۵ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود که کاهش ذخایر آبی این سد نگران کننده است، اظهار کرد: مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

فعلاً برنامه قطعی آب در استان همدان نداریم



معاون توسعه بهره برداری از آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب کشور هیچ برنامه ای برای قطعی آب در استان ها ندارد اما در تابستان با افزایش مصارف و کاهش بارندگی ها ممکن است اتفاقات تازه ای بیفتد.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه فقط ۶۰ درصد حجم سد اکباتان آب دارد، بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تأکید کرد و با اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری مطرح کرد: متأسفانه به علت کاهش

شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون مترمکعب بود، هم اکنون به ۲۱ میلیون مترمکعب رسیده که این موضوع نگران کننده است.

وی با اشاره به اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر است که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است، تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است.

همدانی ها ۶۰ لیتر بیش از سرانه آب مصرف می کنند

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۵۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، خاطرنشان کرد: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ لیتری با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد و مدیریت مصرف جدی گرفته شود.

وی با اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف آب، گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند.

مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند

نیکداد با اشاره به اینکه از روزهای آینده با گرم تر شدن هوا استفاده از کولرهای آبی در استان بیشتر خواهد شد، یادآور شد: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر اینکه ۷۵ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود که کاهش ذخایر آبی این سد نگران کننده است، اظهار کرد: مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند.

تشدید بحران آب در همدان در پی کاهش ۴۵ درصدی بارش ها

کم آبی، یکی از جدی ترین بحران های پیش روی استان همدان در سال جاری است و احتمال می رود در ماه های مرداد و شهریور، این بحران نمود بیش تری پیدا کند. همچنین به رغم بارش مناسب در سال گذشته، ورودی آب به سد اکباتان همدان در اردیبهشت ماه به حداقل میزان خود رسید؛ تا جایی که به گفته مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان، سد اکباتان در حال حاضر ۵/۲۱ میلیون مترمکعب آب دارد و ۳۶ درصد آن خالی است؛ این در حالی است که این سد در سال گذشته در همین ایام سرریز شده بود که این وضعیت، بحران کمبود آب همدان را تأیید می کند.

این روزها هر جا صحبت از قطعی برق و گرما و مصرف انرژی پیش می آید، خواسته یا ناخواسته، ذهن ها به سمت کمبود بارش و کاهش ذخایر آبی منحرف می شود؛ موضوعی که نمی توان آن را در ایجاد شرایط فعلی نادیده گرفت.

موضوع کاهش بارش ها آن جا وضعیت جدی تری به خود می گیرد که منحصر به یک منطقه یا استان در کشور نیست و تعداد قابل توجهی از استان های کشور امسال با آن درگیر هستند و در این میان استان همدان نیز وضعیت قابل تعریفی ندارد و میزان بارش ها در این استان نیز نسبت به سال گذشته ۴۵ درصد کاهش یافته است.

نگاهی به آمار و ارقام منتشرشده پیرامون چگونگی بارش ها و ثبت آن ها مؤید این واقعیت است که میزان بارش های کشور از ابتدای سال آبی جاری تا آخرین روز اردیبهشت ماه، با کاهش ۳/۴۱ درصدی همراه بوده که این وضعیت زنگ هشدار کمبود آب را به صدا درآورده.

کاهش ۳/۴۱ درصدی بارش ها در کشور

در همین ارتباط، یک کارشناس امور آب استان همدان با بیان این که میزان بارش های کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۳۱ اردیبهشت ماه، رقمی معادل ۶/۱۲۷ میلی متر بوده است، به بازار گفت: طبق آمار موجود، میانگین بارش های دوره بلندمدت کشور در همین مدت ۴/۲۱۷ میلی متر بوده که نشان از کاهش ۳/۴۱ درصدی دارد.

سعید بیات با بیان این که علاوه بر این که بارش های کشور با کاهش روبه رو شده، مصرف آب هم به دلیل شرایط شیوع ویروس کرونا و بالارفتن دمای هوا افزایش یافته است، عنوان کرد: هنوز به روزهای گرم تابستان نرسیده ایم و با توجه به آمار و ارقام بارش ها، باید پیش بینی های لازم در این باره انجام شود.

وی با تأکید بر این که واقعیت این است که به علت کاهش بارندگی، منابع آبی سدها، قنات ها و چشمه ها کاهش پیدا کرده که این وضعیت در استان همدان نیز مشهود است، ادامه داد: سال قبل وقتی از کنار پل آبشینه که سرریز سد اکباتان از آن می گذرد، عبور می کردیم، شاهد خروشان بودن رودخانه عبوری از زیر پل بودیم، اما امسال نه تنها خبری از رود خروشان نیست، بلکه حتی آب باریکه ای هم از زیر پل عبور نمی کند.

همین صحبت ها کافی است تا مطمئن شویم وضعیت ذخایر آبی همدان مناسب نیست؛ بنابراین با نزدیک شدن به فصل گرم سال باید مسئولان استان همدان در پی اتخاذ تمهیداتی برای مدیریت تأمین انرژی باشند؛ ضمن این که مردم نیز باید در مصرف انرژی تا جای

ممکن مدیریت داشته باشند.

میانگین بارش در استان همدان به نصف کاهش یافته است

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز با بیان این که از ابتدای مهرماه سال ۹۹ تاکنون، میانگین بارش در استان همدان ۲۶۷ میلی متر بوده است، گفت: در مدت مشابه سال آبی قبل، میانگین بارش در استان ۴۵۷ میلی متر بود که این رقم به حدود نصف کاهش یافته است.

منصور ستوده با اشاره به این که میانگین بارش ها در استان همدان طی سال آبی امسال نسبت به میانگین بلندمدت کاهش چشمگیری دارد، میزان بارش های بلندمدت را ۳۴۰ میلی متر ذکر کرد و افزود: میزان بارش های در سال زراعی امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۴۲ درصد و نسبت به بلندمدت ۲۱ درصد کاهش را نشان می دهد.

وی با اشاره به این که کاهش بارندگی و منابع برف در سال قبل باعث شد سیلاب در رودخانه ها و ورودی آب به سدها نداشته باشیم، یادآور شد: طبق آخرین وضعیت اعلام شده در سدهای قابل بهره برداری استان همدان، سد اکباتان ۵/۲۱ میلیون مترمکعب آب دارد و ۳۶ درصد آن خالی است، درحالی که در مدت زمان مشابه سال گذشته این سد سرریز بود.

ستوده با بیان این که سد آبشینه هم در حال حاضر چهارمیلیون مترمکعب آب دارد؛ ضمن این که هیچ گونه ورودی هم ندارد، اظهار کرد: مصرف میانگین آب شرب از دو سد اکباتان و آبشینه بر اساس سال های قبل، شرایط کرونایی و گرمای هوا ۵/۳ میلیون مترمکعب و مصرف آب کشاورزی، دومیلیون مترمکعب در ماه پیش بینی شده است.

نیاز آبی همدان تا مهرماه، ۲۰ میلیون مترمکعب است

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با بیان این که نیاز آبی استان همدان با احتساب حجم آب فعلی سدها، ورودی ها، مصارف و خروجی ها و تبخیر، ۲۰ میلیون مترمکعب تا مهرماه است، ادامه داد: کل منابع آبی موجود ۵/۲۲ میلیون مترمکعب است و با محاسبات و پیش بینی های انجام شده، در اوایل مهر، حجم سد اکباتان به ۵/۲ میلیون مترمکعب می رسد.

ستوده ادامه داد: این میزان آب حتی جوابگوی یک ماه آب شرب شهر همدان هم نیست که این چالش بزرگی است که با جمع آوری آب های سطحی به دنبال جایگزینی برای منابع آب هستیم.

وی با اشاره به این که تأمین حقابه های کشاورزی از سد اکباتان چالش فعلی پیش رو است، عنوان کرد: حقابه های کشاورزی بخش زراعت شورین و باغ های آبشینه و سنگستان که در سال های گذشته حدود چهار تا پنج میلیون مترمکعب مقرر بود، به دلیل عدم ورودی و بارش در شرایط بحرانی به دومیلیون مترمکعب کاهش یافته، اما در صورت بارش باران این میزان افزایش پیدا خواهد کرد.

لزوم پیشگیری از توسعه باغ ها در اراضی بالادست سد اکباتان

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان جلوگیری از کشت دوم محصولات کشاورزی، توسعه باغ ها در اراضی بالادست ورودی سد اکباتان و برخورد با کشت پاییزه در روستاهای شورین، آبشینه و سنگستان را از راهکارهای اجرایی در تأمین آب شرب دانست.

ستوده شناسایی، اجاره و وارد مدارکردن چاه های آب کشاورزی نزدیک به خطوط انتقال آب شرب و تصفیه خانه برای مصرف کشاورزی و آب شرب را نیز مورد تأکید قرار داد.

داستان به همین جا ختم نمی شود، چراکه تنش آبی در سال هایی که با بارش کم تری همراه است، بیش تر نمایان می شود؛ هرچند این اوضاع فقط ناشی از کاهش بارش نیست، اما به هر حال مدیریت مصرف آب در شهرهای دارای تنش باید در اولویت قرار گیرد و همگان ملزم به رعایت شوند.

احتمال قطعی و جیره بندی آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز به وضعیت نامناسب ذخایر آبی در این استان اشاره کرد و از احتمال قطعی و سهمیه بندی آب خبر داد.

سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به سخنان مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور مبنی بر قطعی آب در ۱۰۰ شهر ایران، مطرح کرد: متأسفانه با مواجه شدن با کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته، کمبود شدید ذخایر آبی استان و خشک سالی بی سابقه باید گفت که همدان نیز در صورت عدم صرفه جویی مردم، در زمره ۱۰۰ شهر مذکور قرار خواهد گرفت.

وی با بیان این که فروردین ماه سال جاری ۳۲ روستای استان همدان به صورت دائم و موقت تحت پوشش آب رسانی سیار قرار گرفتند، ادامه داد: با توجه به کاهش نزولات جوی، پیش بینی می شود تعداد روستاهای تحت پوشش آب رسانی سیار در روزهای پیش رو افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش آب رسانی سیار از ۳۷ روستا در فروردین به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی می شود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی بر تعداد این روستاها افزوده شود.

حسینی بیدار یادآور شد: از مردم تقاضا داریم تا حد امکان از مصرف بی رویه آب اجتناب کنند و با صرفه جویی خود مانع از سهمیه بندی و قطعی آب در استان همدان شوند.

وی با تأکید بر این که طی ۵۰ سال اخیر با چنین خشک سالی ای مواجه نبوده ایم، عنوان کرد: در حال حاضر حدود ۳۶ درصد حجم سد اکباتان خالی است؛ این در حالی است که خردادماه سال ۹۹ شاهد سرریز شدن سد اکباتان و ورودی قابل توجهی آب به این محل بودیم.

به هر حال آنچه مسلم است این که امسال همدان در شرایطی که چندان مطلوبی به لحاظ ذخایر آبی قرار گرفته که اگر وضعیت به درستی مدیریت نشود، شرایط دشواری برای مردم به وجود می آید؛ بنابراین بهتر است تا دیر نشده مردم و مسئولان مدیریت صحیح انرژی را در برنامه خود قرار دهند تا بتوانیم نیمه اول امسال را بدون قطعی آب پشت سر بگذاریم.

کارشناس امور آب همدان: سال قبل وقتی از کنار پل آبشینه که سرریز سد اکباتان از آن می گذرد، عبور می کردیم، شاهد خروشان بودن رودخانه عبوری از زیر پل بودیم، اما امسال نه تنها خبری از رود خروشان نیست، بلکه حتی آب باریکه ای هم از زیر پل عبور نمی کند

مدیرعامل آبفای همدان: سال گذشته تعداد روستاهای تحت پوشش آب رسانی سیار از ۳۷ روستا در فروردین به ۵۴ روستا در شهریورماه رسید که پیش بینی می شود با افزایش گرما و کاهش نزولات جوی، بر تعداد این روستاها افزوده شود

فعلاً برنامه قطعی آب در استان نداریم

چندی پیش مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب کشور در مورد احتمال قطعی آب در ۱۰۱ شهر قرمز خبر داد که همدان جزو یکی از ۷ شهر اول بود و طبق برخی گفته ها، با روند فعلی مدیریت قطعی آب چندان دور از ذهن نیست. براساس پیش بینی صورت گرفته تعداد شهرهای دارای تنش آبی امسال نسبت به سال گذشته که وضعیت بارش مناسب بود، افزایش یافته و به بیش از ۲۱۰ شهر رسیده است که از این تعداد ۱۰۱ شهر در وضعیت قرمز هستند و بیش از ۲۰ درصد کمبود دارند که همین مسأله آژیر خطر تأمین آب را نیز به صدا درآورده است.

گفته می شود سدهایی که آب شرب تأمین می کنند نسبت به سال گذشته ۴۰ درصد کمبود ذخیره دارند، کمبود این مقدار آب در سد اکباتان نیز به تأیید مسئولان آبی استان هم رسیده است؛ با این حال طبق گفته های حمیدرضا نیکداد معاون آب و فاضلاب استان همدان و همینطور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب کشور، قطعی آب جزو سیاست های مجموعه نیست. آنطور که عنوان شده حتی شهرهایی که میزان تأمین و مصرف آن باهم برابر نیست قطعی اعمال نمی شود اما با توجه به طول شبکه و تعداد زیاد تأسیسات ممکن است مشکلاتی حادث شود.

به گفته حمیدرضا جانباز، از ۵ سال گذشته با مدیریت فشار تأمین یکنواخت آب مشترکین فراهم می شود و اکنون در دنیا در شبکه توزیع قطع آب و جیره بندی از دستور کار خارج شده است. هدف ما نیز این است که مدیریت فشار داشته باشیم مگر در شهرهایی که مجبور شویم و یا حادثه ای رخ دهد. ۱۰۱ شهری که اعلام کردیم وضعیت قرمز دارند و احتمالاً با مشکل مواجه شوند اما برنامه ای برای قطع آب نداریم.

همانطور که معاون توسعه بهره برداری از آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرده: در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب کشور هیچ برنامه ای برای قطعی آب در استان ها ندارد اما در تابستان با افزایش مصارف و کاهش بارندگی ها ممکن است اتفاقات تازه ای بیفتد. نیکداد با تأکید بر اینکه فعلاً برنامه قطعی آب برای استان پیش بینی نشده است، گفت: فقط ۶۰ درصد حجم سد اکباتان آب دارد بنابراین همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب ضرورت دارد. وی با اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری مطرح کرد: متأسفانه به علت کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۵/۳۴ میلیون مترمکعب بود، هم اکنون به ۲۱ میلیون مترمکعب رسیده که این موضوع نگران کننده است.

نیکداد با اشاره به اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر است که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است، تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است. همدانی ها ۶۰ لیتر بیش از سرانه آب مصرف می کنند

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۵۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، خاطرنشان کرد: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ لیتری با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد و مدیریت مصرف جدی گرفته شود.

وی با اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف آب، گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند. مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند

نیکداد با اشاره به اینکه از روزهای آینده با گرم تر شدن هوا استفاده از کولرهای آبی در استان بیشتر خواهد شد، یادآور شد: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند، بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه

کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر اینکه ۷۵ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود که کاهش ذخایر آبی این سد نگران کننده است، اظهار کرد: مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند.



هنوز خبری از قطعی آب در همدان نیست



b_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_abbbbbbbbbb۱۴.jpg

معاون توسعه بهره برداری از آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه فعلاً برنامه قطعی آب برای استان پیش بینی نشده است، گفت: در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب کشور هیچ برنامه ای برای قطعی آب در استان ها ندارد اما در تابستان با افزایش مصارف و کاهش بارندگی ها ممکن است اتفاقات تازه ای بیفتد.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه فقط ۶۰ درصد حجم سد اکباتان آب دارد، بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تأکید کرد و با اشاره به کاهش نزولات جوی در سال جاری مطرح کرد: متأسفانه به علت کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون مترمکعب بود، هم اکنون به ۲۱ میلیون مترمکعب رسیده که این موضوع نگران کننده است.

وی با اشاره به اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر است که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است، تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است. همدانی ها ۶۰ لیتر بیش از سرانه آب مصرف می کنند

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۵۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، خاطرنشان کرد: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ لیتری با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد و مدیریت مصرف جدی گرفته شود.

وی با اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف آب، گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند. مشترکین پرمصرف استان درحال احصاء هستند

نیکداد با اشاره به اینکه از روزهای آینده با گرم تر شدن هوا استفاده از کولرهای آبی در استان بیشتر خواهد شد، یادآور شد: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر اینکه ۷۵ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود که کاهش ذخایر آبی این سد نگران کننده است، اظهار کرد: مشترکین پرمصرف استان درحال احصاء هستند. / ایسنا

امضای تفاهم نامه همکاری میان آبفای استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه همدان



امضای تفاهم نامه همکاری میان آبفای استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه همدان فرمانده پایگاه بسیج شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انعقاد تفاهم نامه همکاری فی ما بین شرکت آب و فاضلاب استان و سازمان بسیج سپاه انصارالحسین استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سعید میرزایی سامعی با اشاره به موضوع این تفاهم نامه گفت: در راستای

اجرای منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و به منظور عمران و آبادانی مناطق محروم روستایی استان در موضوع مهم و حیاتی تأمین آب شرب و به منظور هم افزایی و ظرفیت های موجود ، تفاهم نامه ای فی ما بین شرکت مادر تخصصی مهندسی آب و فاضلاب استان همدان و سازمان بسیج سازندگی استان منعقد شد.

وی ضمن اشاره به مفاد تفاهم نامه مذکور عنوان کرد: بر اساس مفاد مندرج در این تفاهم نامه؛ تأمین و توزیع آب شرب مناطق کمتر برخوردار و روستایی در سراسر استان با مشارکت طرفین و جلب همکاری بخش غیر دولتی به ویژه جوانان مستعد داوطلب و جهاد گر این مناطق انجام خواهد شد.

وی در خصوص برخی اهداف انعقاد این تفاهم نامه توضیح داد: از جمله این اهداف میتوان به تحقق منویات مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) به منظور کمک به رفع محرومیت، عمران و آبادانی مناطق کم برخوردار و روستایی در موضوع تأمین و توزیع آب شرب اشاره کرد.

فرمانده پایگاه بسیج شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه هم افزایی بین دستگاهی با استفاده از ظرفیت های موجود از دیگر اهداف تعریف شده در این تفاهم نامه است، عنوان کرد: شناخت، بکارگیری و استفاده از ظرفیت نیروی جوان و با انگیزه جهادی در عمران و آبادانی مناطق محروم ، کم برخوردار و روستایی با هدف کمک به رفع مشکل آب شرب این مناطق از جمله اهداف مورد نظر می باشد.

وی تصریح کرد: ما با انعقاد تفاهم نامه مذکور به دنبال تقویت روحیه جهادی و بسط فرهنگ کار و تلاش، جلب مشارکت مردمی در مناطق محروم، اللقاء روحیه امید در جامعه ، الگوسازی همکاری های فی مابین و توسعه و بسط آن در سطح کشور ، کمک به افزایش کارآمدی نظام مقدس جمهوری اسلامی و افزایش سرمایه اجتماعی ضمن خدمت رسانی بی منت به مستضعفین هستیم.

میرزایی در ادامه ضمن اشاره به برخی محورهای تفاهم نامه ذکر شده خاطر نشان کرد: اجرای پروژه های آبرسانی تک روستایی، احداث مجتمع های روستایی و تکمیل پروژه های نیمه تمام از محل اعتبارات ملی و استانی، توسعه و بهسازی ناوگان آبرسانی سیار با استفاده از

ظرفیت مشارکت عمومی و خصوصی و کمک به اجرای برنامه اصلاح الگوی مصرف و استفاده بهینه از منابع ارزشمند آب شرب از جمله اقدامات در دستور کار است.

وی افزود: استفاده از ظرفیت طرفین به منظور به روز رسانی آمار و اطلاعات مناطق هدف، استفاده از فناوری های نوین در راستای تحقق اهداف تفاهم نامه با مشارکت شرکت های دانش بنیان ایرانی و همچنین بهره گیری از ظرفیت مشارکت مردمی و ایجاد هم افزایی با بکار گیری کلیه ظرفیت های موجود از دیگر محورهای تعریف شده در این تفاهم نامه می باشد.

وی توضیح داد: به موجب این تفاهم نامه، طرفین دارای تعهداتی می باشند که به منظور هماهنگی و نظارت بر حسن اجرای آن، کار گروهی هایی در سطح استان متناظر با آن تشکیل می گردد.

وی بیان کرد: همچنین مصوب شده به منظور انجام هماهنگی، تأمین اعتبارات، ایجاد زیر ساخت های لازم، بسیج ظرفیت های استانی، کنترل پیشرفت برنامه های عملیاتی و ارائه گزارش مستمر کمیته شهرستانی متناظر با این تفاهم نامه تشکیل می گردد.

لازم به ذکر است تفاهم نامه فی مابین شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین (ع) همدان در سه نسخه شامل ۷ ماده و ۳۹ بند تهیه گردید.

آبفای استان همدان تفاهم نامه همکاری

آبفای همدان با سازمان بسیج سازندگی سپاه تفاهم نامه امضاء کردند



همدان- فرمانده پایگاه بسیج شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انعقاد تفاهم نامه همکاری فی ما بین شرکت آب و فاضلاب استان و سازمان بسیج سپاه انصارالحسین استان خبر داد.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سعید میرزایی سامعی با اشاره به موضوع این تفاهم نامه اظهار کرد: در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و به منظور عمران و آبادانی مناطق محروم روستایی استان در موضوع مهم و حیاتی تأمین آب شرب و به منظور هم افزایی و ظرفیت های موجود ، تفاهم نامه ای فی ما بین شرکت مادر تخصصی مهندسی آب و فاضلاب استان همدان و سازمان بسیج سازندگی استان منعقد شد.

وی ضمن اشاره به مفاد تفاهم نامه مذکور عنوان کرد: بر اساس مفاد مندرج در این تفاهم نامه؛ تأمین و توزیع آب شرب مناطق کمتر برخوردار و روستایی در سراسر استان با مشارکت طرفین و جلب همکاری بخش غیر دولتی به ویژه جوانان مستعد داوطلب و جهاد گر این مناطق انجام خواهد شد.

فعالاً قطعی آب در استان همدان نداریم



معاون توسعه بهره برداری از آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه فعالاً برنامه قطعی آب برای استان پیش بینی نشده است، گفت: در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب کشور هیچ برنامه ای برای قطعی آب در استان ها ندارد اما در تابستان با افزایش مصارف و کاهش بارندگی ها ممکن است اتفاقات تازه ای بیفتد.

به گزارش ایلنا از همدان، حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه فقط ۶۰ درصد حجم سد اکباتان آب دارد، بر ضرورت همکاری مشترکین به منظور مدیریت مصرف آب تأکید کرد و با اشاره

به کاهش نزولات جوی در سال جاری مطرح کرد: متأسفانه به علت کاهش شدید بارش ها، ذخایر سد اکباتان که در اوایل سال ۳۴.۵ میلیون مترمکعب بود، هم اکنون به ۲۱ میلیون مترمکعب رسیده که این موضوع نگران کننده است.

وی با اشاره به اینکه متوسط مصرف آب توسط هر ایرانی روزانه چیزی در حدود ۱۹۰ لیتر است که این رقم ۴۰ لیتر بیش از استاندارد جهانی است، تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، منع استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف و تعویض کنتورهای معیوب در دستور کار قرار گرفته است.

همدانی ها ۶۰ لیتر بیش از سرانه آب مصرف می کنند

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در استان همدان سرانه تولید آب ۲۵۰ لیتر برای هر نفر در شبانه روز است، خاطرنشان کرد: این رقم اختلاف فاحش ۶۰ لیتری با سرانه مصرف استاندارد دارد که به همین منظور باید تغییر رفتار جدیدی از سوی مصرف کنندگان صورت پذیرد و مدیریت مصرف جدی گرفته شود.

وی با اشاره به برخی راهکارهای مدیریت مصرف آب، گفت: از شهروندان و هم استانی های عزیز تقاضا داریم با کاهش زمان استحمام به هشت دقیقه، نصب سردوش های کاهنده مصرف، استفاده از فلاش تانک های دو زمانه، بستن شیر آب در فواصل شستشوی دست ها و یا وضو گرفتن، بهره گیری از حداکثر ظرفیت ماشین های لباسشویی و ظرف شویی همکاران ما را در ارائه مدیریت شرایط بحرانی یاری کنند.

نیکداد با اشاره به اینکه از روزهای آینده با گرم تر شدن هوا استفاده از کولرهای آبی در استان بیشتر خواهد شد، یادآور شد: کولرهای آبی به اندازه یک فرد پرمصرف در شبانه روز آب مصرف می کنند بنابراین با استفاده از ایجاد سایه بان برای کولرها، نشت یابی لوله های تغذیه کولر و واریسی و سرویس منظم آنها باید در مصرف آب صرفه جویی شود.

معاون توسعه بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان با تأکید بر اینکه ۷۵ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود که کاهش ذخایر آبی این سد نگران کننده است، اظهار کرد: مشترکین پرمصرف استان در حال احصاء هستند.

برنامه ای برای قطع تابستانی آب شرب در استان همدان وجود ندارد



همدان- ایرنا- معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت که با وجود کاهش ۴۴ درصدی بارندگی ها، برنامه ای برای قطع شبکه آب در استان وجود ندارد و با همکاری مردم و مدیریت مصرف، آب مصرفی و موردنیاز مشترکان در فصل تابستان را تامین خواهیم کرد.

به گزارش ایرنا، «حمیدرضا نیکداد» روز دوشنبه با اعلام این خبر با بیان اینکه تاکنون قطعی در شبکه آب همدان اعمال نشده است، افزود: با استفاده از دستگاه های کنترل گر و فشار شکن، میزان مصرف آب مناطق مختلف در ساعت های شبانه (۱۲ شب تا چهار بامداد) را با هدف پیشگیری از بروز مشکل تنظیم می کنیم.

وی اظهار داشت: بر اساس آخرین آمار میزان بارندگی های استان همدان در سال جاری حدود ۴۴ درصد نسبت به مدت مشابه پارسال و ۳۰ درصد نسبت به بلند مدت کاهش یافته است.

نیکداد تاکید کرد: با این وجود، هنوز در ستاد مدیریت مصرف آب و برنامه ریزی تامین آب کشور، برنامه ای برای قطعی آب در استان همدان تعریف و ارائه نشده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر حدود ۶۰ درصد ظرفیت سد اکباتان پر شده، در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۱۰۰ درصد بود.

وی تصریح کرد: به طور یقین اگر در زمینه مصرف آب مدیریت لازم و برنامه ریزی مشخص انجام شود، در فصل تابستان برای تامین آب مشترکان دچار مشکل خواهیم شد.

مصرف آب در همدان ۲۰ درصد افزایش یافته است

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان افزود: میزان مصرف آب استان همدان در ۲ ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه پارسال، ۲۰ درصد افزایش یافته که همه گیری ویروس کرونا و رعایت شیوه نامه های بهداشتی و همچنین افزایش تعداد مشترکان از عوامل اصلی این میزان افزایش در مصرف آب بوده است.

به گفته وی، مصرف آب در شهر همدان اکنون یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است که ۷۵ درصد آن از محل ذخیره سد اکباتان و ۲۵ درصد دیگر نیز از چاه ها، تصفیه خانه عباس آباد و سد آبشینه تامین می شود.

وی ادامه داد: سالانه بیش از ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب در استان همدان مصرف می شود و با توجه به اینکه منابع آبی جدیدی برای شهر همدان تعریف نشده، تنها راهکار تامین آب، مدیریت در مصرف است.

وی با تاکید بر مصرف بهینه و هوشمندانه آب و اشاره به شروع فصل گرما و استفاده از کولرهای آبی، افزود: هر کولر بین ۲۰۰ تا ۲۴۰ لیتر آب مصرف می کند که می توان با ایجاد سایبان، مصرف انرژی را تا میزان قابل توجهی کاهش داد.

سدهای آبشینه، اکباتان، سرابی تویسرکان، شنجور رزن، شیرین سو، کلان ملایر و نعمت آباد اسدآباد از سدهای مهم استان همدان به حساب می آیند.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- همدان

- توسعه اقتصادی

- آب و فاضلاب

- آب آشامیدنی

۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب اضطراری همدان اختصاص یافت



همدان - ایرنا - مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان گفت: ۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز این استان اختصاص یافته است.

علیمردان طالبی روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: این میزان اعتبار برای تامین آب آشامیدنی اضطراری روستاها و مناطق درگیر با تنش آبی استان همدان حتی از طریق آبرسانی سیار با تانکر تخصص یافته است.

وی اضافه کرد: این اعتبار در اختیار شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت تا برای کاهش چالش آبی مناطق تدابیر لازم را انجام دهند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اضافه کرد: برخی از طرح های در دست اجرای شرکت آب، پیشرفت بالایی دارند و با هزینه کرد اعتبار اندک و بهره برداری از آن می توان مشکل آبی چند منطقه را رفع کرد.

طالبی افزود: اعتبار ۶۳ میلیارد تومانی به شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابلاغ شده است و آنها می توانند طرح های اضطراری در دست اجرا را با سرعت بیشتری به نتیجه برسانند.

وی گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز بحران کم آبی برنامه ریزی برای کاهش ۲۵ درصدی مصرف آب آشامیدنی ادارات صورت گرفته و در گام نخست استفاده نکردن از آب ادارات برای آبیاری فضای سبز موجود در محوطه اداره به مدیران ابلاغ شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار داشت: علاوه بر تلاش برای کاهش مصرف و تشویق مردم به صرفه جویی، درصد وارد کردن منابع آب جدید به مدار هستیم برای نمونه با اجاره چاه های آب کشاورزی در زمان غیر آبیاری زراعی از آنها استفاده همچنین از آب موجود در تعدادی از چاه های واقع در مسیر سد تالوار استفاده می شود.

طالبی ابراز امیدواری کرد: با صرفه جویی آب در بخش اداری، خانگی و وارد کردن منابع آبی جدید به مدار همچنین امید به بارش نزولات آسمانی بتوان از بحران کم آبی در سال جاری عبور کرد.

به گزارش ایرنا بر اساس بررسی های صورت گرفته درباره شاخص خشکسالی استان همدان در رده سیزدهم کشور قرار دارد.

- مدیریت بحران

- خشکسالی

- اعتبارات

پرونده خبری

- بحران خشکسالی در ایران



پایگاه خبری آب، فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۴۷ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۱۱

تأمین آب شرب مناطق محروم روستایی همدان

فرمانده پایگاه بسیج شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انعقاد تفاهم نامه همکاری فی ما بین شرکت آب و فاضلاب استان و سازمان بسیج سپاه انصارالحسین استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سعید میرزایی سامعی با اشاره به موضوع این تفاهم نامه گفت: در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و به منظور عمران و آبادانی مناطق محروم روستایی استان در موضوع مهم و حیاتی تأمین آب شرب و به منظور هم افزایی و ظرفیت های موجود، تفاهم نامه ای فی ما بین شرکت مادر تخصصی مهندسی آب و فاضلاب استان همدان و سازمان بسیج سازندگی استان منعقد شد.

وی ضمن اشاره به مفاد تفاهم نامه مذکور عنوان کرد: بر اساس مفاد مندرج در این تفاهم نامه؛ تأمین و توزیع آب شرب مناطق کمتر برخوردار و روستایی در سراسر استان با مشارکت طرفین و جلب همکاری بخش غیر دولتی به ویژه جوانان مستعد داوطلب و جهاد گر این مناطق انجام خواهد شد.

وی در خصوص برخی اهداف انعقاد این تفاهم نامه توضیح داد: از جمله این اهداف میتوان به تحقق منویات مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) به منظور کمک به رفع محرومیت، عمران و آبادانی مناطق کم برخوردار و روستایی در موضوع تأمین و توزیع آب شرب اشاره کرد. فرمانده پایگاه بسیج شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه هم افزایی بین دستگاهی با استفاده از ظرفیت های موجود از دیگر اهداف تعریف شده در این تفاهم نامه است، عنوان کرد: شناخت، بکارگیری و استفاده از ظرفیت نیروی جوان و با انگیزه جهادی در عمران و آبادانی مناطق محروم، کم برخوردار و روستایی با هدف کمک به رفع مشکل آب شرب این مناطق از جمله اهداف مورد نظر می باشد. وی تصریح کرد: ما با انعقاد تفاهم نامه مذکور به دنبال تقویت روحیه جهادی و بسط فرهنگ کار و تلاش، جلب مشارکت مردمی در مناطق محروم، لقاء روحیه امید در جامعه، الگوسازی همکاری های فی مابین و توسعه و بسط آن در سطح کشور، کمک به افزایش کارآمدی نظام مقدس جمهوری اسلامی و افزایش سرمایه اجتماعی ضمن خدمت رسانی بی منت به مستضعفین هستیم.

میرزایی در ادامه ضمن اشاره به برخی محورهای تفاهم نامه ذکر شده خاطر نشان کرد: اجرای پروژه های آبرسانی تک روستایی، احداث مجتمع های روستایی و تکمیل پروژه های نیمه تمام از محل اعتبارات ملی و استانی، توسعه و بهسازی ناوگان آبرسانی سیار با استفاده از ظرفیت مشارکت عمومی و خصوصی و کمک به اجرای برنامه اصلاح الگوی مصرف و استفاده بهینه از منابع ارزشمند آب شرب از جمله اقدامات در دستور کار است.

وی افزود: استفاده از ظرفیت طرفین به منظور به روز رسانی آمار و اطلاعات مناطق هدف، استفاده از فناوری های نوین در راستای تحقق اهداف تفاهم نامه با مشارکت شرکت های دانش بنیان ایرانی و همچنین بهره گیری از ظرفیت مشارکت مردمی و ایجاد هم افزایی با بکار گیری کلیه ظرفیت های موجود از دیگر محورهای تعریف شده در این تفاهم نامه می باشد.

وی توضیح داد: به موجب این تفاهم نامه، طرفین دارای تعهداتی می باشند که به منظور هماهنگی و نظارت بر حسن اجرای آن، کار گروهی هایی در سطح استان متناظر با آن تشکیل می گردد.

وی بیان کرد: همچنین مصوب شده به منظور انجام هماهنگی، تأمین اعتبارات، ایجاد زیر ساخت های لازم، بسیج ظرفیت های استانی، کنترل پیشرفت برنامه های عملیاتی و ارائه گزارش مستمر کمیته شهرستانی متناظر با این تفاهم نامه تشکیل می گردد.

لازم به ذکر است تفاهم نامه فی مابین شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین (ع) همدان در سه نسخه شامل ۷ ماده و ۳۹ بند تهیه گردید.



تامین اعتبار برای آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز استان همدان



مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان با اشاره به تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز استان همدان، گفت: ۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز این استان اختصاص یافته است.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، علیمردان طالبی، مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان با اشاره به تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز استان همدان، گفت: ۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز این استان اختصاص یافته است.

علیمردان طالبی بیان کرد: این میزان اعتبار برای تامین آب آشامیدنی اضطراری روستاها و مناطق درگیر با تنش آبی استان همدان حتی از طریق آبرسانی سیار با تانکر تخصص یافته است.

وی اضافه کرد: این اعتبار در اختیار شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت تا برای کاهش چالش آبی مناطق تدابیر لازم را انجام دهند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اضافه کرد: برخی از طرح های در دست اجرای شرکت آب، پیشرفت بالایی دارند و با هزینه کرد اعتبار اندک و بهره برداری از آن می توان مشکل آبی چند منطقه را رفع کرد.

طالبی افزود: اعتبار ۶۳ میلیارد تومانی به شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابلاغ شده است و آنها می توانند طرح های اضطراری در دست اجرا را با سرعت بیشتری به نتیجه برسانند.

وی گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز بحران کم آبی برنامه ریزی برای کاهش ۲۵ درصدی مصرف آب آشامیدنی ادارات صورت گرفته و در گام نخست استفاده نکردن از آب ادارات برای آبیاری فضای سبز موجود در محوطه اداره به مدیران ابلاغ شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار داشت: علاوه بر تلاش برای کاهش مصرف و تشویق مردم به صرفه جویی، درصدد وارد کردن منابع آب جدید به مدار هستیم برای نمونه با اجاره چاه های آب کشاورزی در زمان غیر آبیاری زراعی از آنها استفاده همچنین از آب موجود در تعدادی از چاه های واقع در مسیر سد تالوار استفاده می شود.

طالبی ابراز امیدواری کرد: با صرفه جویی آب در بخش اداری، خانگی و وارد کردن منابع آبی جدید به مدار همچنین امید به بارش نزولات آسمانی بتوان از بحران کم آبی در سال جاری عبور کرد.

۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب اضطراری همدان اختصاص یافت

۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب اضطراری همدان اختصاص یافت
مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان گفت: ۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز این استان اختصاص یافته است.



علیمردان طالبی بیان کرد: این میزان اعتبار برای تامین آب آشامیدنی اضطراری روستاها و مناطق درگیر با تنش آبی استان همدان حتی از طریق آبرسانی سیار با تانکر تخصص یافته است.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از ایرنا؛ وی اضافه کرد: این اعتبار در اختیار شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت تا برای کاهش چالش آبی مناطق تدابیر لازم را انجام دهند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اضافه کرد: برخی از طرح های در دست اجرای شرکت آب، پیشرفت بالایی دارند و با هزینه کرد اعتبار اندک و بهره برداری از آن می توان مشکل آبی چند منطقه را رفع کرد.

طالبی افزود: اعتبار ۶۳ میلیارد تومانی به شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابلاغ شده است و آن ها می توانند طرح های اضطراری در دست اجرا را با سرعت بیشتری به نتیجه برسانند.

وی گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز بحران کم آبی برنامه ریزی برای کاهش ۲۵ درصدی مصرف آب آشامیدنی ادارات صورت گرفته و در گام نخست استفاده نکردن از آب ادارات برای آبیاری فضای سبز موجود در محوطه اداره به مدیران ابلاغ شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار داشت: علاوه بر تلاش برای کاهش مصرف و تشویق مردم به صرفه جویی، درصدد وارد کردن منابع آب جدید به مدار هستیم برای نمونه با اجاره چاه های آب کشاورزی در زمان غیر آبیاری زراعی از آن ها استفاده همچنین از آب موجود در تعدادی از چاه های واقع در مسیر سد تالوار استفاده می شود.

طالبی ابراز امیدواری کرد: با صرفه جویی آب در بخش اداری، خانگی و وارد کردن منابع آبی جدید به مدار همچنین امید به بارش نزولات آسمانی بتوان از بحران کم آبی در سال جاری عبور کرد.

بر اساس بررسی های صورت گرفته درباره شاخص خشکسالی استان همدان در رده سیزدهم کشور قرار دارد.



تامین اعتبار برای آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز همدان

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، علیمردان طالبی با اشاره به تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز استان همدان گفت: این میزان اعتبار برای تامین آب آشامیدنی اضطراری روستاها و مناطق درگیر با تنش آبی استان همدان حتی از طریق آبرسانی سیار با تانکر تخصص یافته است.



وی اضافه کرد: این اعتبار در اختیار شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت تا برای کاهش چالش آبی مناطق تدابیر لازم را بیندیشند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان افزود: برخی از طرح های در دست اجرای شرکت آب، پیشرفت بالایی دارند و با هزینه کرد اعتبار اندک و بهره برداری از آن می توان مشکل آبی چند منطقه را رفع کرد.

به گفته طالبی اعتبار ۶۳ میلیارد تومانی به شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابلاغ شده است و آن ها می توانند طرح های اضطراری در دست اجرا را با سرعت بیشتری به نتیجه برسانند.

امسال با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز بحران کم آبی برنامه ریزی برای کاهش ۲۵ درصدی مصرف آب آشامیدنی ادارات انجام، و در گام نخست استفاده نکردن از آب ادارات برای آبیاری فضای سبز موجود در محوطه اداره به مدیران ابلاغ شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار داشت: علاوه بر تلاش برای کاهش مصرف و تشویق مردم به صرفه جویی، درصدد وارد کردن منابع آب جدید به مدار هستیم برای نمونه با اجاره چاه های آب کشاورزی در زمان غیر آبیاری زراعی و نیز از آب موجود در تعدادی از چاه های واقع در مسیر سد تالوار استفاده می شود.

طالبی ابراز امیدواری کرد: با صرفه جویی آب در بخش اداری، خانگی و وارد کردن منابع آبی جدید به مدار بتوان از بحران کم آبی در سال جاری عبور کرد. بحران کم آبی استان همدان در پنجاه سال گذشته بی سابقه بوده است.





اختصاص ۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب اضطراری در همدان



b_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_abbbbbbbbbb۱۴.jpg

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان گفت: ۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز این استان اختصاص یافته است.

به گزارش "همدان نیوز"، علیمردان طالبی بیان کرد: این میزان اعتبار برای تامین آب آشامیدنی اضطراری روستاها و مناطق درگیر با تنش آبی استان همدان حتی از طریق آبرسانی سیار با تانکر تخصص یافته است.

وی اضافه کرد: این اعتبار در اختیار شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت تا برای کاهش چالش آبی مناطق تدابیر لازم را انجام دهند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اضافه کرد: برخی از طرح های در دست اجرای شرکت آب، پیشرفت بالایی دارند و با هزینه کرد اعتبار اندک و بهره برداری از آن می توان مشکل آبی چند منطقه را رفع کرد.

طالبی افزود: اعتبار ۶۳ میلیارد تومانی به شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابلاغ شده است و آنها می توانند طرح های اضطراری در دست اجرا را با سرعت بیشتری به نتیجه برسانند.

وی گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز بحران کم آبی برنامه ریزی برای کاهش ۲۵ درصدی مصرف آب آشامیدنی ادارات صورت گرفته و در گام نخست استفاده نکردن از آب ادارات برای آبیاری فضای سبز موجود در محوطه اداره به مدیران ابلاغ شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار داشت: علاوه بر تلاش برای کاهش مصرف و تشویق مردم به صرفه جویی، درصدد وارد کردن منابع آب جدید به مدار هستیم برای نمونه با اجاره چاه های آب کشاورزی در زمان غیر آبیاری زراعی از آنها استفاده همچنین از آب موجود در تعدادی از چاه های واقع در مسیر سد تالوار استفاده می شود.

طالبی ابراز امیدواری کرد: با صرفه جویی آب در بخش اداری، خانگی و وارد کردن منابع آبی جدید به مدار همچنین امید به بارش نزولات آسمانی بتوان از بحران کم آبی در سال جاری عبور کرد. / ایرنا

امضای تفاهم نامه همکاری بین آbfای استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه همدان

امضای تفاهم نامه همکاری بین آbfای استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه همدان



سپهرغرب، گروه خبر: فرمانده پایگاه بسیج شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انعقاد تفاهم نامه همکاری بین شرکت آب و فاضلاب استان و سازمان بسیج سپاه انصارالحسین استان خبر داد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آbfای استان همدان، سعید میرزایی سامعی با اشاره به موضوع این تفاهم نامه، گفت: در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و به منظور عمران و آبادانی مناطق محروم روستایی استان در موضوع

مهم و حیاتی تأمین آب شرب و به جهت هم افزایی و ظرفیت های موجود، تفاهم نامه ای بین شرکت مادر تخصصی مهندسی آب و فاضلاب استان همدان و سازمان بسیج سازندگی استان منعقد شد.

وی ضمن اشاره به مفاد تفاهم نامه مذکور، عنوان کرد: براساس مفاد مندرج در این تفاهم نامه تأمین و توزیع آب شرب مناطق کمتربرخوردار و روستایی در سراسر استان با مشارکت طرفین و جلب همکاری بخش غیر دولتی به ویژه جوانان مستعد داوطلب و جهادگر این مناطق انجام خواهد شد.

این مقام مسئول درخصوص برخی اهداف انعقاد این تفاهم نامه توضیح داد: ازجمله این اهداف می توان به تحقق منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) به منظور کمک به رفع محرومیت، عمران و آبادانی مناطق کم برخوردار و روستایی در موضوع تأمین و توزیع آب شرب اشاره کرد.

فرمانده پایگاه بسیج شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه هم افزایی بین دستگاهی با استفاده از ظرفیت های موجود از دیگر اهداف تعریف شده در این تفاهم نامه است، عنوان کرد: شناخت، به کارگیری و استفاده از ظرفیت نیروی جوان و با انگیزه جهادی در عمران و آبادانی مناطق محروم، کم برخوردار و روستایی با هدف کمک به رفع مشکل آب شرب این مناطق ازجمله اهداف مورد نظر است.

وی تصریح کرد: ما با انعقاد تفاهم نامه مذکور به دنبال تقویت روحیه جهادی و بسط فرهنگ کار و تلاش، جلب مشارکت مردمی در مناطق محروم، القای روحیه امید در جامعه، الگوسازی همکاری های فی مابین و توسعه و بسط آن در سطح کشور، کمک به افزایش کارآمدی نظام مقدس جمهوری اسلامی و افزایش سرمایه اجتماعی ضمن خدمت رسانی بی منت به مستضعفین هستیم.

میرزایی سامعی در ادامه ضمن اشاره به برخی محورهای تفاهم نامه ذکرشده، خاطر نشان کرد: اجرای پروژه های آب رسانی تک روستایی، احداث مجتمع های روستایی و تکمیل پروژه های نیمه تمام از محل اعتبارات ملی و استانی، توسعه و بهسازی ناوگان آب رسانی سیار با

استفاده از ظرفیت مشارکت عمومی و خصوصی و کمک به اجرای برنامه اصلاح الگوی مصرف و استفاده بهینه از منابع ارزشمند آب شرب از جمله اقدامات در دستور کار است.

وی افزود: استفاده از ظرفیت طرفین به منظور به روزرسانی آمار و اطلاعات مناطق هدف، استفاده از فناوری های نوین در راستای تحقق اهداف تفاهم نامه با مشارکت شرکت های دانش بنیان ایرانی و همچنین بهره گیری از ظرفیت مشارکت مردمی و ایجاد هم افزایی با به کارگیری کلیه ظرفیت های موجود، از دیگر محورهای تعریف شده در این تفاهم نامه است.

این مقام مسئول توضیح داد: به موجب این تفاهم نامه طرفین دارای تعهداتی هستند که به منظور هماهنگی و نظارت بر حسن اجرای آن، کارگروه هایی در سطح استان متناظر با آن تشکیل می شود.

وی بیان کرد: همچنین مصوب شده به منظور انجام هماهنگی، تأمین اعتبارات، ایجاد زیرساخت های لازم، بسیج ظرفیت های استانی، کنترل پیشرفت برنامه های عملیاتی و ارائه گزارش مستمر کمیته شهرستانی متناظر با این تفاهم نامه تشکیل شود.

لازم به ذکر است تفاهم نامه فی مابین شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان و سازمان بسیج سازندگی سپاه انصارالحسین (ع) همدان در سه نسخه شامل هفت ماده و ۳۹ بند تهیه شد.



پایگاه خبری غرب ایران

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: غرب ایران

شماره خبر: ۵۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۱۱

بحران کم آبی استان همدان در پنجاه سال گذشته بی سابقه است

غرب ایران - مدیرکل مدیریت بحران استان همدان : ۶۳ میلیارد تومان برای تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز این استان اختصاص یافته است.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران ؛ علیمردان طالبی با اشاره به تامین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز استان همدان گفت: این میزان اعتبار برای تامین آب آشامیدنی اضطراری روستا ها و مناطق درگیر با تنش آبی استان همدان حتی از طریق آبرسانی سیار با تانکر تخصص یافته است.

وی اضافه کرد: این اعتبار در اختیار شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت تا برای کاهش چالش آبی مناطق تدابیر لازم را بیندیشند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان افزود: برخی از طرح های در دست اجرای شرکت آب، پیشرفت بالایی دارند و با هزینه کرد اعتبار اندک و بهره برداری از آن می توان مشکل آبی چند منطقه را رفع کرد.

وی اعتبار ۶۳ میلیارد تومانی به شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابلاغ شده است و آن ها می توانند طرح های اضطراری در دست اجرا را با سرعت بیشتری به نتیجه برسانند.

گفتنی است : امسال با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز بحران کم آبی برنامه ریزی برای کاهش ۲۵ درصدی مصرف آب آشامیدنی ادارات انجام، و در گام نخست استفاده نکردن از آب ادارات برای آبیاری فضای سبز موجود در محوطه اداره به مدیران ابلاغ شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار داشت: علاوه بر تلاش برای کاهش مصرف و تشویق مردم به صرفه جویی، درصدد وارد کردن منابع آب جدید به مدار هستیم برای نمونه با اجاره چاه های آب کشاورزی در زمان غیر آبیاری زراعی و نیز از آب موجود در تعدادی از چاه های واقع در مسیر سد تالوار استفاده می شود.

طالبی ابراز امیدواری کرد؛ با صرفه جویی آب در بخش اداری، خانگی و وارد کردن منابع آبی جدید به مدار بتوان از بحران کم آبی در سال جاری عبور کرد. بحران کم آبی استان همدان در پنجاه سال گذشته بی سابقه بوده است .

انتتهای خبر / ب



کاهش ۴۵ درصدی بارش در استان همدان

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان وضعیت آب را بحرانی توصیف کرد و گفت: امسال بارندگی ۲۰۰ میلیمتر کمتر از سال گذشته بوده است. آقای حسینی بیدار افزود: اردیبهشت هر سال، آب مورد نیاز از بارندگی ها تامین می شد اما امسال کمتر از ۱۰ میلیمتر بارندگی داشتیم که این کاهش ۴۵ درصدی در ۵۰ سال گذشته بی سابقه است.

این درحالی است که مصرف سرانه آب ما همدانی ها ۱۹۷ لیتر در ثانیه است که ۴۷ لیتر بالاتر از استاندارد کشور که ۱۵۰ لیتر در ثانیه است است. استاندارد جهانی مصرف آب ۱۰۰ لیتر در ثانیه است که حتی در کشور های پربارشی مثل آلمان با بارش سالانه ی ۱۸۰۰ میلی متر هم رعایت مصرف می شود.

آقای حسینی بیدار افزود: این شرکت به ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستا خدمات می دهد که درحال حاضر به ۳۶ روستا با تانکر، آب رسانی می کنیم و اگر وضع به همین منوال پیش برود این تعداد به ۱۶۱ روستا خواهد رسید و بیشترین مشکل را در اسدآباد، کبودراهنگ و فامنین داریم.

امسال برای مدیریت مصرف آب مقرر شده است ادارات استان مصرف آب را کاهش دهند، آبیاری فضای سبز را از آب بهداشتی جدا کنند و فشار آب را در شبکه کنترل کنند.

به گفته مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ، مهندسی مجدد همه تاسیسات در حال اجرا و ۱۰۰ میلیارد تومان پروژه های آبرسانی در دست احداث است و البته مثل همیشه این شرکت نیازمند همیاری مردم است تا مقدار آب موجود را مدیریت کند که می توانند از سردوش های کم فشار، سرشیر های کاهنده مصرف و فلاش تانک های کم مصرف استفاده کنند و در ساعاتی که ضروری نیست کولر های آبی را خاموش کنند،

شهروندان و روستاییان در هر منطقه ای از استان همدان مشکلات شکستگی و نقص در شبکه آب و فاضلاب را به سرعت به تلفن ۱۲۲ اطلاع دهند.

طرح ضربتی تأمین آب شرب، در خشکسالی همدان



سرویس شهرستان ها: کاهش نزولات آسمانی و افزایش دمای بیش از ۳ درجه به بحرانی شدن وضعیت منابع آب دامن زده است و از سویی کشاورزی در ایران و به تبع آن در استان همدان تحت الشعاع قرار گرفته اند و به خصوص کشاورزان دیم کار دچار خسارات شدید خشکسالی شده اند و میزان برداشت غلات در این بخش کاهش چشمگیری یافته است. از سوی دیگر منابع آب های زیر زمینی به دلیل مصرف بیش از اندازه طی ۴ دهه گذشته به شدت تنزل کرده است و کارشناسان معتقدند که ایران در این مدت به اندازه چند هزار

سال منابع آبی زیرزمینی خود را مصرف کرده و این مسئله در کشوری رخ داده که همواره با کمبود منابع آب مواجه بوده است. برداشت بی رویه از منابع آب های زیرزمینی به حدی بوده که بخشی از چاه ها منابع آب شیرین را از دست داده و شور و تلخ شده است و برای جمع آوری منابع آب های سطحی نیز مدیریت علمی و درستی در کشور اعمال نمی شود و شاهد هدر رفت بخش قابل توجهی از این منابع مهم آبی هستیم.

به گفته مدیر امور منابع آب و خاک جهاد کشاورزی استان همدان، در این استان ۱۱ هزار حلقه چاه کشاورزی دارای پروانه و ۱۲ هزار و ۹۰۰ حلقه چاه غیر مجاز وجود دارد و طی چند سال اخیر ۶ هزار حلقه چاه غیر مجاز مسدود شده است.

براساس آمار، بخش کشاورزی بیش از ۸۰ درصد منابع آب را مصرف می کند که باید برای کاهش این میزان مصرف آب با بهره گیری از دانش روز و ارائه الگوهای کشت و همچنین جایگزینی کشت های کم آب تدابیری اندیشیده شود. زنگ بحران آب در استان همدان سال های گذشته به صدا درآمده و اقداماتی برای مدیریت این وضعیت انجام شده اما باید راستی آزمایی شود که چقدر این اقدامات موثر بوده است.

اما در وضعیت کنونی که کاهش بارش ها در بخش کشاورزی و آب شرب بحران هایی را ایجاد کرده است، مسئولان استان برای مدیریت آن اقداماتی را انجام می دهند؛ اما به گفته کارشناسان دانشگاهی تمامی این اقدامات مقطعی بوده و به مثابه مسکن برای درد است و با افزایش نزولات آسمانی دوباره همه اقدامات ضروری فراموش می شود.

کاهش ۴۲ درصدی بارش ها نسبت به سال گذشته

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با اشاره به این که تاکنون در استان ۲۶۷ میلیمتر بارش رخ داده است می گوید: سال گذشته در مدت مشابه ۴۵۶ میلیمتر بارش داشتیم که نسبت به سال گذشته ۴۲ درصد و در بلند مدت ۲۰ درصد کاهش بارش داریم.

منصور ستوده که معتقد است استان همدان وارد تنش آب شده است، تاکید می کند: به کمک شرکت آب و فاضلاب و همچنین دستگاه های اجرایی تلاش می کنیم با همکاری مردم در مصرف بهینه در بخش های آب شرب، کشاورزی و صنایع بتوانیم با کمترین مشکل آب شرب را تأمین کنیم.

او با بیان اینکه سدها از منابع مهم تامین آب است اضافه می کند: سد اکباتان شهر همدان در حال حاضر ۲۲ میلیون متر مکعب معادل ۶۴ درصد ظرفیت آن آب دارد در هر ثانیه به طور متوسط ۷۵۰ لیتر آب از این سد برای شرب برداشت می شود.

سد آبشینه شهر همدان نیز با ظرفیت ۴,۲ میلیون متر مکعب آب در حال حاضر ۸۵ درصد حجم آن پر است.

او می افزاید: برای تامین آب شرب همدان از چاه هایی که در اختیار داریم و همین طور آب های سطحی مانند رودخانه های دره مرادبیک و عباس آباد در فصول

غیر کشاورزی نیز استفاده می کنیم و با توجه به عدم بارش کافی نزولات آسمانی اگر مدیریت مصرف نکنیم، اواخر تابستان به احتمال زیاد منابع آب سدها را از دست می دهیم.

او از برنامه های جامع استان همدان برای منابع آب جایگزین خبر می دهد تا با اجرای آن ها با کمترین مشکل از بحران آب عبور شود.

تخصیص آب واحدهای راکد باطل شود

استاندار همدان نیز با اشاره به چالش آب در سطح استان تاکید می کند: با توجه به کاهش بارش ها با چالش تامین آب شرب و همچنین آب مورد نیاز بخش کشاورزی و صنایع و برق مواجه هستیم که همه دستگاه های اجرایی باید به عبور از این بحران کمک کنند.

سید سعید شاهرخی می افزاید: باید لیست واحدهای تولیدی که با تخصیص آب در بخش های صنایع، کشاورزی و خدماتی پروانه دریافت کردند، اما واحد های خود را فعال نکرده اند ظرف یک هفته آینده احصاء و به مدیران آنها اخطار بدهید که اگر واحد های خود را فعال نمی کنند، ظرف یک ماه آینده تخصیص آب آن ها باطل شود، زیرا نمی توانیم منابع آب را در واحدهای راکد بلوکه کنیم.

پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۲ روستا در فصل تابستان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این که سال گذشته در سطح استان همدان ۱۰۱ میلیون متر مکعب آب تامین شده است، می گوید: سرانه تامین آب ۲۴۷ لیتر در شبانه روز بوده و سرانه مصرف هر خانوار ۱۹۲ لیتر و استاندارد آن ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به این که در حال حاضر به ۳۵ روستا در استان همدان به صورت سیار آبرسانی می شود، اعلام می کند: با توجه به بحران آب

پیش بینی می کنیم که در تابستان به ۱۶۲ روستا آبرسانی سیار ضروری باشد.

مدیر امور آبفای شهرستان همدان نیز بر اعمال کنترل فشار آب از ساعت ۱۲ شب تا صبح تاکید می کند و می گوید: با اعمال کنترل فشار آب میزان هدر رفت آب را به حداقل می رسانیم.

حسین آذرتکین تاکید می کند: آب شرب شهر همدان شهریور و مهر ماه امسال دچار چالش خواهد شد و از اینرو باید همه دستگاه های اجرایی و مردم کمک کنند و با

مصرف بهینه ما را در مدیریت این بحران کمک یاری رسانند. او درباره مشترکین پر مصرف می گوید: مشترکین پر مصرف چند بار اخطار دریافت می کنند و اگر به آن توجه نکنند، آب آنها را قطع می کنیم.

مدیر امور آبفای شهرستان همدان اضافه می کند: شهرداری همدان نمی تواند از آب شرب برای آبیاری فضای سبز استفاده کند و باید از منابع دیگر را مورد استفاده قرار دهد، البته شهرداری از چاه هایی که در اختیار دارد این کار را اجرا می کند.

آذرتکین ادامه می دهد: اگر آب شرب شهر همدان از سد تالوار تامین شود مشکلات ما در این حوزه حل خواهد شد.

ادارات همدان مصرف آب را ۲۵ درصد کاهش دهند

مدیرکل بحران استانداری همدان هم می گوید: برای مدیریت بحران آب جلسات مختلفی برگزار و مصوبات آن ها در بخش برنامه ریزی برای صرفه جویی و همچنین تامین منابع آب ابلاغ شده است.

علیمردان طالبی با بیان این که صرفه جویی بخش های گوناگونی دارد می افزاید: اداره ها و شهرداری ها حق ندارند فضای سبز خود را با آب شرب آبیاری کنند و باید از آب های نا متعارف بهره بگیرند.

او تاکید می کند: تمامی ادارات موظف هستند نسبت به سال گذشته مصرف آب را ۲۵ درصد کاهش دهند.

تامین آب از منابع جدید نیز در دستور کار قرار گرفته است و علاوه بر استفاده از چاه های کشاورزی در فصل

غیر کشاورزی از سد «تالوار» نیز آب تامین می کنیم.

او با بیان این که در شهریور و مهر ماه شاید دچار مشکل شویم اضافه می کند: در حال حاضر در تنش آبی هستیم که اگر آن را مدیریت کنیم وارد مرحله بحران آب نخواهیم شد. طالبی ادامه می دهد: در بخش کشاورزی دیم کاران دچار خسارت شده اند و از سوی دیگر کشاورزانی که بیشتر از میزان برداشت آب کشت کردند نیز دچار مشکل می شوند، زیرا بیشتر از سهمیه آبی در اختیار آنها قرار نمی گیرد.

همچنین فرماندار شهرستان همدان بر تسریع شرکت آب منطقه ای در اجرای طرح تامین ضربتی آب شهر همدان تاکید می کند و می گوید: برای تامین ضربتی آب شرب همدان، شرکت آب منطقه ای با همکاری شرکت آب و فاضلاب حفر ۷ حلقه چاه جدید و انتقال آب آن ها و انتقال آب رودخانه دره مرادبیک و چاه های اجاره ای به عنوان طرح ضربتی مدنظر قرار گرفته است.

محمد علی محمدی می افزاید: تاخیر در اجرای طرح ضربتی می تواند جمعیت ۷۰۰ هزار نفری شهر همدان را در اواخر تابستان به مشکل قطعی مکرر آب مواجه کند.

سردار فارسی - خبرنگار اطلاعات در همدان

۶۳ میلیارد تومان برای تأمین آب اضطراری همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان گفت: ۶۳ میلیارد تومان برای تأمین آب آشامیدنی اضطراری مورد نیاز این استان اختصاص یافته است.

به گزارش هگمتانه، علیمردان طالبی روز سه شنبه بیان کرد: این میزان اعتبار برای تأمین آب آشامیدنی اضطراری روستاها و مناطق درگیر با تنش آبی استان همدان حتی از طریق آب رسانی سیار با تانکر تخصیص یافته است.

وی اضافه کرد: این اعتبار در اختیار شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت تا برای کاهش چالش آبی مناطق تدابیر لازم را انجام دهند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اضافه کرد: برخی از طرح های در دست اجرای شرکت آب، پیشرفت بالایی دارند و با هزینه کرد اعتبار اندک و بهره برداری از آن می توان مشکل آبی چند منطقه را رفع کرد.

طالبی افزود: اعتبار ۶۳ میلیارد تومانی به شرکت آب منطقه ای و شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابلاغ شده است و آنها می توانند طرح های اضطراری در دست اجرا را با سرعت بیشتری به نتیجه برسانند.

وی گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز بحران کم آبی برنامه ریزی برای کاهش ۲۵ درصدی مصرف آب آشامیدنی ادارات صورت گرفته و در گام نخست استفاده نکردن از آب ادارات برای آبیاری فضای سبز موجود در محوطه اداره به مدیران ابلاغ شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار کرد: علاوه بر تلاش برای کاهش مصرف و تشویق مردم به صرفه جویی، درصدد وارد کردن منابع آب جدید به مدار هستیم برای نمونه با اجاره چاه های آب کشاورزی در زمان غیر آبیاری زراعی از آنها استفاده می کنیم همچنین از آب موجود در تعدادی از چاه های واقع در مسیر سد تالوار استفاده می شود.

به نقل از ایرنا، طالبی ابراز امیدواری کرد: با صرفه جویی آب در بخش اداری، خانگی و وارد کردن منابع آبی جدید به مدار همچنین امید به بارش نزولات آسمانی بتوان از بحران کم آبی در سال جاری عبور کرد.



قطع تابستانه آب نداریم

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با وجود کاهش ۴۴ درصدی بارندگی ها، برنامه ای برای قطع شبکه آب در استان وجود ندارد و با همکاری مردم و مدیریت مصرف، آب مصرفی و موردنیاز مشترکان در فصل تابستان را تأمین خواهیم کرد.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد روز دوشنبه با اعلام این خبر با بیان اینکه تاکنون قطعی در شبکه آب همدان اعمال نشده است، افزود: با استفاده از دستگاه های کنترل گر و فشارشکن، میزان مصرف آب مناطق مختلف در ساعت های شبانه از ۱۲ شب تا چهار بامداد، را با هدف پیشگیری از بروز مشکل تنظیم می کنیم.

وی اظهار کرد: بر اساس آخرین آمار میزان بارندگی های استان همدان در سال جاری حدود ۴۴ درصد نسبت به مدت مشابه پارسال و ۳۰ درصد نسبت به بلند مدت کاهش یافته است.

نیکداد تأکید کرد: با این وجود، هنوز در ستاد مدیریت مصرف آب و برنامه ریزی تأمین آب کشور، برنامه ای برای قطعی آب در استان همدان تعریف و ارائه نشده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر حدود ۶۰ درصد ظرفیت سد اکباتان پر شده، در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۱۰۰ درصد بود.

وی تصریح کرد: به طور یقین اگر در زمینه مصرف آب مدیریت لازم و برنامه ریزی مشخص انجام شود، در فصل تابستان برای تأمین آب مشترکان دچار مشکل خواهیم شد.

مصرف آب در همدان ۲۰ درصد افزایش یافته است

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان افزود: میزان مصرف آب استان همدان در ۲ ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه پارسال، ۲۰ درصد افزایش یافته که همه گیری ویروس کرونا و رعایت شیوه نامه های بهداشتی و همچنین افزایش تعداد مشترکان از عوامل اصلی این میزان افزایش در مصرف آب بوده است.

به گفته وی، مصرف آب در شهر همدان اکنون یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است که ۷۵ درصد آن از محل ذخیره سد اکباتان و ۲۵ درصد دیگر نیز از چاه ها، تصفیه خانه عباس آباد و سد آبشینه تأمین می شود.

وی ادامه داد: سالانه بیش از ۱۰۰ میلیون مترمکعب آب در استان همدان مصرف می شود و با توجه به اینکه منابع آبی جدیدی برای شهر همدان تعریف نشده، تنها راهکار تأمین آب، مدیریت در مصرف است.

به نقل از ایرنا، وی با تأکید بر مصرف بهینه و هوشمندانه آب و اشاره به شروع فصل گرما و استفاده از کولرهای آبی، افزود: هر کولر بین ۲۰۰ تا ۲۴۰ لیتر آب مصرف می‌کند که می‌توان با ایجاد سایبان، مصرف انرژی را تا میزان قابل توجهی کاهش داد.

میزان بارندگی استان همدان در سال جاری ۴۵ درصد کاهش یافته است



همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بارندگی های سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۳۹۹ تاکنون) در استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰۰ میلی متر و معادل ۴۵ درصد کاهش یافته است.

به گزارش ایرنا، «سیدهادی حسینی بیدار» روز چهارشنبه در جمع خبرنگاران افزود: بحران کم آبی امسال با کاهش ۴۵ درصدی بسیار جدی است به نحوی که در همه بخش ها باید از هدر رفتن آن جلوگیری کنیم.

وی اظهار داشت: اردیبهشت هر سال، آب مورد نیاز از محل بارندگی ها تامین می شد اما امسال کمتر از ۱۰ میلی متر بارندگی داشتیم که این کاهش ۴۵ درصدی در ۵۰ سال گذشته استان همدان بی سابقه است.

حسینی بیدار اظهار داشت: این درحالی است که مصرف سرانه آب استان همدان ۱۹۷ لیتر در ثانیه است که ۴۷ لیتر بالاتر از استاندارد کشور با ۱۵۰ لیتر در ثانیه است.

به گفته وی، استاندارد جهانی مصرف آب ۱۰۰ لیتر در ثانیه است که حتی در کشورهای پربارشی مثل آلمان با بارش سالانه ۱۸۰۰ میلی متر هم میزان مصرف رعایت می شود.

وی عنوان کرد: این شرکت به ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان همدان خدمات می دهد که درحال حاضر به ۳۶ روستا با تانکر آبرسانی می کنیم و اگر وضع به همین منوال پیش برود این تعداد به ۱۶۱ روستا خواهد رسید و بیشترین مشکل را در اسدآباد، کبودراهنگ و فامنین داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: امسال برای مدیریت مصرف آب مقرر شده ادارات استان مصرف آب را کاهش دهند، آبیاری فضای سبز را از آب بهداشتی جدا کنند و فشار آب را در شبکه کنترل کنند.

به گفته مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مهندسی مجدد همه تاسیسات را در حال اجرا و ۱۰۰ میلیارد تومان پروژه های آبرسانی در دست احداث داریم.

وی تاکید کرد: شهروندان و روستاییان در هر منطقه ای از استان همدان مشکلات شکستگی و نقص در شبکه آب و فاضلاب را به سامانه تلفنی ۱۲۲ گزارش کنند.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- کم آبی

- همدان

- آب و فاضلاب

- خشکسالی

رعایت الگوی مصرف لازمه عبور از شرایط کم آبی در همدان است



همدان- ایرنا- مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان گفت: با توجه به کاهش بارندگی ها و ذخیره منابع آبی، رعایت الگوی مصرف شهروندان این استان برای عبور از شرایط کم آبی ضروری است.

علیمردان طالبی روز پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: هر چند مدیریت بحران برنامه هایی را برای تامین آب آشامیدنی مورد نیاز شهروندان در حال اجرا دارد اما مهمترین و بهترین راهکار کمک مردم با صرفه جویی برای عبور از این شرایط است.

وی اضافه کرد: با ورود به فصل گرم میزان استفاده از آب به طور معمول افزایش می یابد اما با توجه به فرار گرفتن در شرایط کم آبی از مردم انتظار می رود با رعایت الگوی مصرف و مدیریت مصرف آب، کمک حال مسئولان برای عبور از این شرایط باشند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار داشت: با توجه به کاهش شدید نزولات جوی و ذخایر آبی موجود در سدهای این استان، مهمترین اولویت مسئولان با ورود به فصل گرم سال تامین آب آشامیدنی مورد نیاز شهروندان است.

طالبی افزود: مدیریت بحران استانداری با همکاری سایر نهادها از جمله آب منطقه ای و آب و فاضلاب طرح هایی در دست اجرا دارد تا با مدیریت توزیع، مصرف و رعایت الگوی مصرف بتواند آب مورد نیاز مردم را تامین کند.

وی با بیان اینکه ۴۰ درصد ظرفیت سد اکباتان به عنوان مهمترین منبع ذخیره آبی استان خالی است افزود: یکی از برنامه های مدیریت بحران مکلف کردن ادارات به کاهش مصرف و استفاده نکردن از آب برای آبیاری فضای سبز است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان ادامه داد: تعدادی از چاه های موجود در مسیر سد تالوار برای تامین آب مورد نیاز استان در نظر گرفته شده همچنین درصدد وارد کردن دیگر منابع آبی به مدار مصرف با اجاره چاه های کشاورزی هستیم.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بارندگی های سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۳۹۹ تاکنون) در استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰۰ میلی متر و معادل ۴۵ درصد کاهش یافته است.

مصرف سرانه آب در استان همدان ۱۹۷ لیتر در ثانیه بوده که ۴۷ لیتر بالاتر از استاندارد کشور یعنی ۱۵۰ لیتر در ثانیه است.

- کم آبی

- صرفه جویی در مصرف آب

- همدان

- مدیریت بحران

کاهش ۴۵ درصدی میزان بارندگی استان در سال جاری

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بارندگی های سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۳۹۹ تاکنون) در استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰۰ میلی متر و معادل ۴۵ درصد کاهش یافته است.

سیدهادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران بیان کرد: بحران کم آبی امسال با کاهش ۴۵ درصدی بسیار جدی است به نحوی که در همه بخش ها باید از هدر رفتن آن جلوگیری کنیم.

وی اظهار داشت: اردیبهشت هر سال، آب مورد نیاز از محل بارندگی ها تامین می شد اما امسال کمتر از ۱۰ میلی متر بارندگی داشتیم که این کاهش ۴۵ درصدی در ۵۰ سال گذشته استان همدان بی سابقه است.

حسینی بیدار اظهار داشت: این درحالی است که مصرف سرانه آب استان همدان ۱۹۷ لیتر در ثانیه است که ۴۷ لیتر بالاتر از استاندارد کشور با ۱۵۰ لیتر در ثانیه است.

به گفته وی، استاندارد جهانی مصرف آب ۱۰۰ لیتر در ثانیه است که حتی در کشورهای پربارشی مثل آلمان با بارش سالانه ۱۸۰۰ میلی متر هم میزان مصرف رعایت می شود.

وی عنوان کرد: این شرکت به ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان همدان خدمات می دهد که درحال حاضر به ۳۶ روستا با تانکر آبرسانی می کنیم و اگر وضع به همین منوال پیش برود این تعداد به ۱۶۱ روستا خواهد رسید و بیشترین مشکل را در اسدآباد، کبودراهنگ و فامنین داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: امسال برای مدیریت مصرف آب مقرر شده ادارات استان مصرف آب را کاهش دهند، آبیاری فضای سبز را از آب بهداشتی جدا کنند و فشار آب را در شبکه کنترل کنند.

به گفته مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مهندسی مجدد همه تاسیسات را در حال اجرا و ۱۰۰ میلیارد تومان پروژه های آبرسانی در دست احداث داریم.

وی تاکید کرد: شهروندان و روستاییان در هر منطقه ای از استان همدان مشکلات شکستگی و نقص در شبکه آب و فاضلاب را به سامانه تلفنی ۱۲۲ گزارش کنند.



بنگاه خبری آب، فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۶۱ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۱۳

واگذاری بیش از ۱۷ هزار انشعاب آب در همدان

معاون خدمات مشترکین شرکت آب و فاضلاب استان همدان از واگذاری ۱۷ هزار و ۱۶۳ انشعاب آب به مشترکین شهری و روستایی استان در سال ۹۹ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، علی قدیمی با اشاره به مجموع انشعابات واگذار شده در حوزه آب و فاضلاب شهری و روستایی گفت: سال گذشته مجموعاً ۱۱ هزار و ۷۹۱ انشعاب آب و ۱۱ هزار و ۶۸۹ انشعاب فاضلاب به مشترکین شهری استان همدان واگذار شد. وی با بیان اینکه از مجموع انشعابات واگذار شده؛ ۵ هزار و ۶۳۵ انشعاب آب و ۵ هزار و ۶۴۲ انشعاب فاضلاب مربوط به شهر همدان بوده است، عنوان کرد: در حوزه روستایی نیز سال گذشته ۵ هزار و ۳۷۲ انشعاب آب و ۶۱ انشعاب فاضلاب به مشترکین عزیز روستایی واگذار شد.

قدیمی یادآور شد: همچنین طی دو ماهه ابتدایی سال جاری، مجموعاً یک هزار و ۴۶۳ انشعاب آب و یک هزار و ۱۰۲ انشعاب فاضلاب به مشترکین شهری و به ترتیب ۲۱۱ و ۵ انشعاب آب و فاضلاب نیز به مشترکین روستایی واگذار شده است.

وی با بیان اینکه واگذاری انشعاب آب به معنای در دسترس قرار دادن و فراهم کردن امکان برداشت و استفاده آب از شبکه آبرسانی است، عنوان کرد: واگذاری انشعاب فاضلاب نیز امکان تخلیه و دفع فاضلاب به شبکه عمومی جمع آوری فاضلاب را فراهم می آورد.

معاون خدمات مشترکین شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به برخی روش های واگذاری انشعابات، گفت: متقاضیان میتوانند با مراجعه به واحد پذیرش امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب، فرم درخواست انشعاب را از مسئول مربوطه دریافت و در این رابطه اقدام نمایند.

وی در نهایت عنوان کرد: هم استانی های عزیز میتوانند علاوه بر روش های پیش گفته با مراجعه به سامانه خدمات الکترونیک مشترکین (<https://es.hww.ir>) ضمن ثبت درخواست، در جریان مابقی مراحل قرار بگیرند ضمن اینکه مراجعه به دفاتر پیشخوان دولت و یا مراجعه حضوری به شرکت آب و فاضلاب استان از دیگر روش های درخواست انشعاب می باشد.

true



مدیریت مصرف آب از سوی شهروندان ضرورت دارد



مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان با اشاره به قرار گرفتن در فصل گرما، گفت: گفت: با توجه به کاهش بارندگی ها و ذخیره منابع آبی، رعایت الگوی مصرف شهروندان این استان برای عبور از شرایط کم آبی ضروری است.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، علیمردان طالبی، مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان روز پنجشنبه گفت: با توجه به کاهش بارندگی ها و ذخیره منابع آبی، رعایت الگوی مصرف شهروندان این استان برای عبور از شرایط کم آبی ضروری است.

وی بیان کرد: هر چند مدیریت بحران برنامه هایی را برای تامین آب آشامیدنی مورد نیاز شهروندان در حال اجرا دارد اما مهمترین و بهترین راهکار کمک مردم با صرفه جویی برای عبور از این شرایط است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان گفت: با توجه به کاهش بارندگی ها و ذخیره منابع آبی، رعایت الگوی مصرف شهروندان این استان برای عبور از شرایط کم آبی ضروری است.

وی اضافه کرد: با ورود به فصل گرم میزان استفاده از آب به طور معمول افزایش می یابد اما با توجه به قرار گرفتن در شرایط کم آبی از مردم انتظار می رود با رعایت الگوی مصرف و مدیریت مصرف آب، کمک حال مسئولان برای عبور از این شرایط باشند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان اظهار داشت: با توجه به کاهش شدید نزولات جوی و ذخایر آبی موجود در سدهای این استان، مهمترین اولویت مسئولان با ورود به فصل گرم سال تامین آب آشامیدنی مورد نیاز شهروندان است.

طالبی افزود: مدیریت بحران استانداری با همکاری سایر نهادها از جمله آب منطقه ای و آب و فاضلاب طرح هایی در دست اجرا دارد تا با مدیریت توزیع، مصرف و رعایت الگوی مصرف بتواند آب مورد نیاز مردم را تامین کند.

وی با بیان اینکه ۴۰ درصد ظرفیت سد اکباتان به عنوان مهمترین منبع ذخیره آبی استان خالی است افزود: یکی از برنامه های مدیریت بحران مکلف کردن ادارات به کاهش مصرف و استفاده نکردن از آب برای آبیاری فضای سبز است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان ادامه داد: تعدادی از چاه های موجود در مسیر سد تالوار برای تامین آب مورد نیاز استان در نظر گرفته شده همچنین درصدد وارد کردن دیگر منابع آبی به مدار مصرف با اجاره چاه های کشاورزی هستیم.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بارندگی های سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۳۹۹ تاکنون) در استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰۰ میلی متر و معادل ۴۵ درصد کاهش یافته است.

مصرف سرانه آب در استان همدان ۱۹۷ لیتر در ثانیه بوده که ۴۷ لیتر بالاتر از استاندارد کشور یعنی ۱۵۰ لیتر در ثانیه است.

بازدید استاندار همدان از تاسیسات سد اکباتان و تصفیه خانه های فاضلاب

همدان- ایرنا- استاندار همدان روز پنجشنبه به منظور بررسی میزان آب ذخیره سازی شده سد اکباتان با توجه به کاهش ۴۲ درصدی بارندگی ها، از تاسیسات این سد و تصفیه خانه های آب و فاضلاب شهر همدان بازدید و روند مدیریت منابع آبی استان را در جلسه شورای آب مورد بحث و بررسی قرار داد.











افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیرماه سال جاری

استاندار همدان خبر داد: افتتاح تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیرماه سال جاری همدان- استاندار همدان ضمن بازدید از تصفیه خانه فاضلاب همدان خبر داد: تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیر ماه سال جاری با حضور وزیر نیرو و دیگر مقامات کشوری به صورت رسمی به بهره برداری می رسد.

به گزارش قلم از همدان و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدسعید شاهرخی ضمن بازدید از تصفیه خانه های آب و فاضلاب همدان و همچنین با حضور در شورای حفاظت از منابع آب استان، با اشاره به اینکه میزان نزولات جوی استان در سال آبی جاری چیزی در حدود ۴۰ درصد کاهش یافته است، اظهار کرد: در شرایط خشکسالی، تامین آب موردنیاز برای بخش های مختلف شامل شرب، کشاورزی، صنعت و گردشگری از مهم ترین اولویت های مدیران اجرایی دولت و استان است.

وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه خوشبختانه سیاست های دولت در حمایت از سرمایه گذاری در حوزه آب استان به نحو مطلوبی عملیاتی شد افزود: یکی از اقدامات برجسته دولت تدبیر و امید توجه به منابع تامین، تصفیه و توزیع عادلانه آب بود که خوشبختانه طی ۸ سال گذشته ۳ سد افتتاح شد و این جز با تلاش بی وقفه محقق نشده است.

استاندار همدان با اشاره به اینکه آب به عنوان نقطه حائز اهمیت در توسعه هر منطقه است، عنوان کرد: تلاش موثر دولت در راستای تامین منابع آبی پایدار و سالم بوده و وزارت نیرو یکی از وزارت خانه های موفق در دولت تدبیر و امید می باشد.

اگر سد کلان ملایر به بهره برداری نمی رسید، به طور قطع اکنون در شهرستان ملایر با مشکل جدی تامین آب مصرفی مشترکان مواجه بودیم

شاهرخی در ادامه ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در حوزه آبرسانی گفت: اگر سد کلان ملایر به بهره برداری نمی رسید، به طور قطع اکنون در شهرستان ملایر با مشکل جدی تامین آب مصرفی مشترکان مواجه بودیم.

وی با بیان اینکه اقدامات انجام شده در حوزه آبرسانی، حاصل تلاش شبانه روزی همه مدیران، کارشناسان و کارکنان مجموعه وزارت نیرو در شرکت آب و فاضلاب و آب منطق ای استان است، تصریح کرد: با تلاش های صورت گرفته، سال آتی شاهد آبرگیری سد خرم رود خواهیم بود که با بهره برداری از سد مذکور زمینه تامین آب موردنیاز باغات پایین دست فراهم می شود.

استاندار همدان در ادامه به اقدامات اثر بخش و سریع در احداث سد گرین اشاره کرد و گفت: با بهره برداری از این سد دغدغه مردم منطقه برای تامین منابع آب پایدار و سالم به حداقل می رسد.

وی با اشاره به اینکه با مجموعه اقدامات انجام شده به مردم شریف سراسر استان قول می دهیم در فصل تابستان مشکل قطعی آب نداشته باشیم، اظهارداشت: خدمت رسانی به مردم نیازمند همراهی آنان و مدیریت مصرف است.

استاندار همدان در ادامه سخنانش با بیان اینکه در کنار تامین آب آشامیدنی، تامین آب برای مصارف کشاورزی نیز در دستور کار است، تصریح کرد: با راه اندازی تصفیه خانه بزرگ فاضلاب همدان، تهدیدات زیست محیطی به فرصتی استثنایی برای رشد و توسعه استان تبدیل شده و پساب حاصله پس از جمع آوری به منظور تامین آب موردنیاز صنایع و از جمله نیروگاه شهید مفتاح مورد استفاده قرار می گیرد.

شاهرخی با بیان اینکه اواخر دهه ۶۰ و دهه ۷۰ مردم از فاضلاب رها شده در داخل شهرهای استان گله مند بودند، عنوان کرد: این موضوع سلامت مردم را با چالش جدی مواجه کرده بود اما در شرایط فعلی با جمع آوری فاضلاب های سطحی و جاری و انتقال آن به تصفیه

خانه، تهدید به فرصت تبدیل شده است.

منطقه اقتصادی جهان آباد امروز به واسطه تامین آب موردنیاز از محل تصفیه خانه فاضلاب همدان به عنوان یک منطقه ویژه اقتصادی رونق پیدا کرده و بستری برای رونق اقتصادی، ایجاد اشتغال و کسب درآمد شده است

وی خاطرنشان کرد: منطقه اقتصادی جهان آباد امروز به واسطه تامین آب موردنیاز از محل تصفیه خانه فاضلاب همدان به عنوان یک منطقه ویژه اقتصادی رونق پیدا کرده و بستری برای رونق اقتصادی، ایجاد اشتغال و کسب درآمد شده است.

استاندار همدان در ادامه با بیان اینکه به واسطه این تصفیه خانه و انتقال آب آن به نیروگاه برق شهید مفتاح، ۲۵ حلقه چاه در این مجموعه مسدود شد، گفت: پروژه های مرتبط با تامین آب در استان همدان با جدیت در حال اجرا است.

وی در بخش دیگر سخنانش با اشاره به اینکه هزینه تمام شده تامین هر لیتر آب توسط شرکت آب و فاضلاب بیش از یک هزار و ۵۰۰ تومان است اظهار کرد: مردم تنها یک چهارم از این رقم را برای یک متر مکعب آب شرب می پردازند و مابقی آن به صورت یارانه دولتی است.

شاهرخی همچنین توجه به کشت های گلخانه ای را با اهمیت دانست و گفت: توسعه کشت های گلخانه ای به منظور صرفه جویی در مصرف آب از مهمترین اولویت های مدیران اجرایی استان همدان می باشد.

وی خاطرنشان کرد: استان همدان در زمینه صنعت، معدن، کشاورزی، گردشگری و دیگر بخش های اقتصادی دارای زیرساخت ها و امکانات مناسب و قابل توجهی به منظور رشد و توسعه همه جانبه و متوازن می باشد.

استاندار همدان ضمن بازدید از تصفیه خانه فاضلاب همدان با تصریح بر اینکه این پروژه یکی از بهترین پروژه های ملی است که در سطح خاورمیانه نیز کم نظیر است، افزود: تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیر ماه سال جاری با حضور وزیر نیرو و دیگر مقامات کشوری به صورت رسمی به بهره برداری می رسد.

لازم به ذکر است؛ استاندار همدان امروز به همراه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان، مدیر عامل آب منطقه ای، معاونین و جمعی دیگر از مدیران از تصفیه خانه آب اکباتان، تصفیه خانه آب شهید بهشتی و تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید کردند.

تصفیه خانه فاضلاب همدان در خاورمیانه کم نظیر است

تصفیه خانه فاضلاب همدان در خاورمیانه کم نظیر است. استاندار همدان تصفیه خانه فاضلاب همدان را یکی از بهترین پروژه های کشور دانست و گفت: این تصفیه خانه در سطح خاورمیانه کم نظیر است و در تیر ماه امسال به طور رسمی افتتاح می شود.

استاندار همدان تصفیه خانه فاضلاب همدان را یکی از بهترین پروژه های کشور دانست و گفت: این تصفیه خانه در سطح خاورمیانه کم نظیر است و در تیر ماه امسال به طور رسمی افتتاح می شود.



به گزارش تابناک همدان، سید سعید شاهرخی ضمن بازدید از تصفیه خانه های آب و فاضلاب همدان و همچنین با حضور در شورای حفاظت از منابع آب استان، با اشاره به اینکه میزان نزولات جوی استان در سال آبی جاری چیزی در حدود ۴۰ درصد کاهش یافته است، اظهار داشت: در شرایط خشکسالی، تامین آب مورد نیاز برای بخش های مختلف شامل شرب، کشاورزی، صنعت و گردشگری از مهم ترین اولویت های مدیران اجرایی دولت و استان است.

وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه خوشبختانه سیاست های دولت در حمایت از سرمایه گذاری در حوزه آب استان به نحو مطلوبی عملیاتی شد افزود: یکی از اقدامات برجسته دولت تدبیر و امید توجه به منابع تامین، تصفیه و توزیع عادلانه آب بود که خوشبختانه طی ۸ سال گذشته ۳ سد افتتاح شد و این جز با تلاش بی وقفه محقق نشده است.

وی با اشاره به اینکه آب به عنوان نقطه حائز اهمیت در توسعه هر منطقه است، عنوان کرد: تلاش موثر دولت در راستای تامین منابع آبی پایدار و سالم بوده و وزارت نیرو یکی از وزارت خانه های موفق در دولت تدبیر و امید می باشد.

شاهرخی در ادامه ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در حوزه آبرسانی گفت: اگر سد کلان ملایر به بهره برداری نمی رسید، به طور قطع اکنون در شهرستان ملایر با مشکل جدی تامین آب مصرفی مشترکان مواجه بودیم.

وی با بیان اینکه اقدامات انجام شده در حوزه آبرسانی، حاصل تلاش شبانه روزی همه مدیران، کارشناسان و کارکنان مجموعه وزارت نیرو در شرکت آب و فاضلاب و آب منطق ای استان است، تصریح کرد: با تلاش های صورت گرفته، سال آتی شاهد آبرگیری سد خرم رود خواهیم بود که با بهره برداری از سد مذکور زمینه تامین آب مورد نیاز باغات پایین دست فراهم میشود.

وی در ادامه به اقدامات اثر بخش و سریع در احداث سد گرین اشاره کرد و گفت: با بهره برداری از این سد دغدغه مردم منطقه برای تامین منابع آب پایدار و سالم به حداقل می رسد.

استاندار همدان همچنین با اشاره به اینکه با مجموعه اقدامات انجام شده به مردم شریف سراسر استان قول می دهیم در فصل تابستان مشکل قطعی آب نداشته باشیم، اظهارداشت: خدمت رسانی به مردم نیازمند همراهی آنان و مدیریت مصرف است.

وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه در کنار تامین آب آشامیدنی، تامین آب برای مصارف کشاورزی نیز در دستور کار است، تصریح کرد: با راه اندازی تصفیه خانه بزرگ فاضلاب همدان، تهدیدات زیست محیطی به فرصتی استثنایی برای رشد و توسعه استان تبدیل شده و پساب حاصله پس از جمع آوری به منظور تامین آب موردنیاز صنایع و از جمله نیروگاه شهید مفتاح مورد استفاده قرار می گیرد.

شاهرخی با بیان اینکه اواخر دهه ۶۰ و دهه ۷۰ مردم از فاضلاب رها شده در داخل شهر های استان گله مند بودند عنوان کرد: این موضوع سلامت مردم را با چالش جدی مواجه کرده بود، اما در شرایط فعلی با جمع آوری فاضلاب های سطحی و جاری و انتقال آن به تصفیه خانه، تهدید به فرصت تبدیل شده است.

وی خاطر نشان کرد: منطقه اقتصادی جهان آباد امروز به واسطه تامین آب موردنیاز از محل تصفیه خانه فاضلاب همدان به عنوان یک منطقه ویژه اقتصادی رونق پیدا کرده و بستری برای رونق اقتصادی، ایجاد اشتغال و کسب درآمد شده است.

استاندار همدان در ادامه با بیان اینکه به واسطه این تصفیه خانه و انتقال آب آن به نیروگاه برق شهید مفتاح، ۲۵ حلقه چاه در این مجموعه مسدود شد گفت: پروژه های مرتبط با تامین آب در استان همدان با جدیت در حال اجرا است.

وی در بخش دیگر سخنانش با اشاره به اینکه هزینه تمام شده تامین هر لیتر آب توسط شرکت آب و فاضلاب بیش از یک هزار و ۵۰۰ تومان است اظهارداشت: مردم تنها یک چهارم از این رقم را برای یک متر مکعب آب شرب می پردازند و مابقی آن به صورت یارانه دولتی است..

شاهرخی همچنین توجه به کشت های گلخانه ای را با اهمیت دانست و گفت: توسعه کشت های گلخانه ای به منظور صرفه جویی در مصرف آب از مهمترین اولویت های مدیران اجرایی استان همدان می باشد.

وی افزود: استان همدان در زمینه صنعت، معدن، کشاورزی، گردشگری و دیگر بخش های اقتصادی دارای زیرساخت ها و امکانات مناسب و قابل توجهی به منظور رشد و توسعه همه جانبه و متوازن می باشد.

استاندار همدان ضمن بازدید از تصفیه خانه فاضلاب همدان گفت: این پروژه یکی از بهترین پروژه های ملی است که در سطح خاورمیانه نیز کم نظیر است.

وی افزود: تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیر ماه سال جاری با حضور وزیر نیرو و دیگر مقامات کشوری به صورت رسمی به بهره برداری می رسد.

لازم به ذکر است استاندار همدان امروز به همراه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان، مدیر عامل آب منطقه ای، معاونین و جمعی دیگر از مدیران از تصفیه خانه آب اکباتان، تصفیه خانه آب شهید بهشتی و تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید کردند.

استاندار: تصفیه خانه فاضلاب همدان تیرماه بهره برداری می شود



همدان- ایرنا- استاندار همدان گفت: تصفیه خانه فاضلاب همدان یکی از بزرگ ترین و مجهزترین تصفیه خانه های کشور و بی نظیر در خاورمیانه است که تیرماه امسال با حضور وزیر نیرو به طور رسمی افتتاح می شود.

به گزارش روز جمعه ایرنا، سید سعید شاهرخی در جمع خبرنگاران افزود: برای ساخت این پروژه بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است.

وی اظهار داشت: خروجی این تصفیه خانه، آب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

شاهرخی با اشاره به اینکه در سال آبی جاری بیش از ۴۰ درصد کاهش بارندگی داشتیم، عنوان کرد: در شرایط کنونی باید از منابع آبی استان حفاظت و بر اساس اولویت از آن استفاده کنیم.

وی با بیان اینکه مردم در مدیریت و صرفه جویی در مصرف آب باید همکاری کنند، اضافه کرد: در سه سال گذشته سه سد در استان همدان توسط دولت تدبیر و امید بهره برداری و آبگیری شده و ذخیره مطمئنی برای استان است.

استاندار همدان اضافه کرد: بر اساس بررسی های صورت گرفته اگر مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند، امسال در بخش آشامیدنی و کشاورزی چالشی نخواهیم داشت.

وی اظهار داشت: شرکت آب منطقه ای و آب و فاضلاب همدان با تلاش شبانه روزی سعی بر مدیریت مصرف آب دارد تا در فصل تابستان قطعی آب نداشته باشیم.

شاهرخی با بیان اینکه در حال حاضر بیش از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه، آب تامین و وارد شبکه آبرسانی استان همدان می شود خاطرنشان کرد: پروژه های متعددی برای ذخیره سازی و پشتیبانی شبکه آب شهری و روستایی به خصوص شهر همدان را در دست اقدام داریم.

استاندار همدان افزود: برای استفاده بهینه از منابع آب در بخش های آشامیدنی، کشاورزی، صنعت و گردشگری، تصفیه خانه فاضلاب همدان ساخته شده است.

وی اظهار داشت: نزدیک به ۸۰۰ لیتر در ثانیه از پساب فاضلاب شهر همدان وارد این تصفیه خانه می شود که در فازهای بعدی به یک هزار

شاهرخی با بیان اینکه خروجی این تصفیه خانه علاوه بر تامین بخشی از آب صنعت و کشاورزی، کود و گاز نیز تولید می کند تصریح کرد: فاضلاب از لحاظ بهداشتی برای شهروندان به عنوان یک تهدید است که با بهره برداری از این تصفیه خانه تهدید به فرصت تبدیل شده است .

برچسب ها

- تصفیه خانه

- همدان

- دولت تدبیر و امید

- آب و فاضلاب

- استانداری همدان

- سید سعید شاهرخی



بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیرماه امسال



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید سعید شاهرخی استاندار همدان در جمع اصحاب رسانه بیان کرد: تصفیه خانه فاضلاب همدان که یکی از بزرگ ترین و مجهزترین تصفیه خانه در کشور و خاورمیانه است تیرماه امسال با حضور وزیر نیرو به طور رسمی افتتاح می شود.

او اظهار داشت: برای ساخت این طرح بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است.

شاهرخی افزود: خروجی این تصفیه خانه، آب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند. شاهرخی با اشاره به اینکه در سال آبی جاری بیش از ۴۰ درصد کاهش بارندگی داشتیم، عنوان کرد: در شرایط کنونی باید از منابع آبی استان حفاظت و بر اساس اولویت از آن استفاده کنیم.

او با بیان اینکه مردم در مدیریت و صرفه جویی در مصرف آب باید همکاری کنند، اضافه کرد: در سه سال گذشته سه سد در استان همدان توسط دولت تدبیر و امید بهره برداری و آبیگری شده و ذخیره مطمئنی برای استان است.

استاندار همدان اضافه کرد: بر اساس بررسی های صورت گرفته اگر مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند، امسال در بخش آشامیدنی و کشاورزی چالشی نخواهیم داشت.

او ادامه داد: شرکت آب منطقه ای و آب و فاضلاب همدان با تلاش شبانه روزی سعی بر مدیریت مصرف آب دارد تا در فصل تابستان قطعی آب نداشته باشیم.

شاهرخی با بیان اینکه در حال حاضر بیش از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه، آب تامین و وارد شبکه آبرسانی استان همدان می شود خاطرنشان کرد: پروژه های متعددی برای ذخیره سازی و پشتیبانی شبکه آب شهری و روستایی به خصوص شهر همدان را در دست اقدام داریم.

استاندار همدان افزود: برای استفاده بهینه از منابع آب در بخش های آشامیدنی، کشاورزی، صنعت و گردشگری، تصفیه خانه فاضلاب همدان ساخته شده است.

بن مسئول عنوان کرد: نزدیک به ۸۰۰ لیتر در ثانیه از پساب فاضلاب شهر همدان وارد این تصفیه خانه می شود که در فاز های بعدی به یک هزار و ۲۰۰ ثانیه افزایش می یابد.

شاهرخی با بیان اینکه خروجی این تصفیه خانه علاوه بر تامین بخشی از آب صنعت و کشاورزی، کود و گاز نیز تولید می کند تصریح کرد: فاضلاب از لحاظ بهداشتی برای شهروندان به عنوان یک تهدید است که با بهره برداری از این تصفیه خانه تهدید به فرصت تبدیل شده است.

منبع ایرنا

استاندار: تصفیه خانه فاضلاب همدان تیرماه بهره برداری می شود



استاندار: تصفیه خانه فاضلاب همدان تیرماه بهره برداری می شود

ایرنا/ استاندار همدان گفت: تصفیه خانه فاضلاب همدان یکی از بزرگ ترین و مجهزترین تصفیه خانه های کشور و بی نظیر در خاورمیانه است که تیرماه امسال با حضور وزیر نیرو به طور رسمی افتتاح می شود.

سیدسعید شاهرخی، استاندار همدان در این رابطه اظهار کرد: برای ساخت این پروژه بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است.

وی ادامه داد: خروجی این تصفیه خانه، آب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح، پتروشیمی هگمتانه، منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و همچنین حق آبه های کشاورزی را تامین می کند.

شاهرخی با اشاره به اینکه در سال آبی جاری بیش از ۴۰ درصد کاهش بارندگی داشتیم، عنوان کرد: در شرایط کنونی باید از منابع آبی استان حفاظت و بر اساس اولویت از آن استفاده کنیم.

وی با بیان اینکه مردم در مدیریت و صرفه جویی در مصرف آب باید همکاری کنند، اضافه کرد: در سه سال گذشته سه سد در استان همدان توسط دولت تدبیر و امید بهره برداری و آبگیری شده و ذخیره مطمئنی برای استان است.

استاندار همدان اضافه کرد: بر اساس بررسی های صورت گرفته اگر مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند، امسال در بخش آشامیدنی و کشاورزی چالشی نخواهیم داشت.

وی اظهار کرد: شرکت آب منطقه ای و آب و فاضلاب همدان با تلاش شبانه روزی سعی بر مدیریت مصرف آب دارد تا در فصل تابستان قطعی آب نداشته باشیم.

شاهرخی با بیان اینکه در حال حاضر بیش از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه، آب تامین و وارد شبکه آبرسانی استان همدان می شود خاطرنشان کرد: پروژه های متعددی برای ذخیره سازی و پشتیبانی شبکه آب شهری و روستایی به خصوص شهر همدان را در دست اقدام داریم.

استاندار همدان افزود: برای استفاده بهینه از منابع آب در بخش های آشامیدنی، کشاورزی، صنعت و گردشگری، تصفیه خانه فاضلاب همدان ساخته شده است.

وی اظهار کرد: نزدیک به ۸۰۰ لیتر در ثانیه از پساب فاضلاب شهر همدان وارد این تصفیه خانه می شود که در فازهای بعدی به یک هزار و ۲۰۰ لیتر افزایش می یابد.

شاهرخی با بیان اینکه خروجی این تصفیه خانه علاوه بر تامین بخشی از آب صنعت و کشاورزی، کود و گاز نیز تولید می کند تصریح کرد: فاضلاب از لحاظ بهداشتی برای شهروندان به عنوان یک تهدید است که با بهره برداری از این تصفیه خانه تهدید به فرصت تبدیل شده است.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۶۹ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۱۶

منبع: ماهنامه گنجینه غرب

تصفیه خانه فاضلاب همدان در خاورمیانه کم نظیر است

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید سعید شاهرخی ضمن بازدید از تصفیه خانه های آب و فاضلاب همدان و همچنین با حضور در شورای حفاظت از منابع آب استان، با اشاره به اینکه میزان نزولات جوی استان در سال آبی جاری چیزی در حدود ۴۰ درصد کاهش یافته است، اظهارداشت: در شرایط خشکسالی، تامین آب موردنیاز برای بخش های مختلف شامل شرب، کشاورزی، صنعت و گردشگری از مهمترین اولویت های مدیران اجرایی دولت و استان است.

وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه خوشبختانه سیاست های دولت در حمایت از سرمایه گذاری در حوزه آب استان به نحو مطلوبی عملیاتی شد افزود: یکی از اقدامات برجسته دولت تدبیر و امید توجه به منابع تامین، تصفیه و توزیع عادلانه آب بود که خوشبختانه طی ۸ سال گذشته ۳ سد افتتاح شد و این جز با تلاش بی وقفه محقق نشده است.

وی با اشاره به اینکه آب به عنوان نقطه حائز اهمیت در توسعه هر منطقه است، عنوان کرد: تلاش موثر دولت در راستای تامین منابع آبی پایدار و سالم بوده و وزارت نیرو یکی از وزارت خانه های موفق در دولت تدبیر و امید می باشد.

شاهرخی در ادامه ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در حوزه آبرسانی گفت: اگر سد کلان ملایر به بهره برداری نمی رسید، به طور قطع اکنون در شهرستان ملایر با مشکل جدی تامین آب مصرفی مشترکان مواجه بودیم.

وی با بیان اینکه اقدامات انجام شده در حوزه آبرسانی، حاصل تلاش شبانه روزی همه مدیران، کارشناسان و کارکنان مجموعه وزارت نیرو در شرکت آب و فاضلاب و آب منطق ای استان است، تصریح کرد: با تلاش های صورت گرفته، سال آتی شاهد آبرگیری سد خرم رود خواهیم بود که با بهره برداری از سد مذکور زمینه تامین آب موردنیاز باغات پایین دست فراهم میشود.

وی در ادامه به اقدامات اثر بخش و سریع در احداث سد گرین اشاره کرد و گفت: با بهره برداری از این سد دغدغه مردم منطقه برای تامین منابع آب پایدار و سالم به حداقل می رسد.

استاندار همدان همچنین با اشاره به اینکه با مجموعه اقدامات انجام شده به مردم شریف سراسر استان قول می دهیم در فصل تابستان مشکل قطعی آب نداشته باشیم، اظهارداشت: خدمت رسانی به مردم نیازمند همراهی آنان و مدیریت مصرف است.

وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه در کنار تامین آب آشامیدنی، تامین آب برای مصارف کشاورزی نیز در دستور کار است، تصریح کرد: با راه اندازی تصفیه خانه بزرگ فاضلاب همدان، تهدیدات زیست محیطی به فرصتی استثنایی برای رشد و توسعه استان تبدیل شده و پساب حاصله پس از جمع آوری به منظور تامین آب موردنیاز صنایع و از جمله نیروگاه شهید مفتاح مورد استفاده قرار می گیرد.

شاهرخی با بیان اینکه اواخر دهه ۶۰ و دهه ۷۰ مردم از فاضلاب رها شده در داخل شهرهای استان گله مند بودند عنوان کرد: این موضوع سلامت مردم را با چالش جدی مواجه کرده بود اما در شرایط فعلی با جمع آوری فاضلاب های سطحی و جاری و انتقال آن به تصفیه خانه،

تهدید به فرصت تبدیل شده است.

وی خاطر نشان کرد: منطقه اقتصادی جهان آباد امروز به واسطه تامین آب مورد نیاز از محل تصفیه خانه فاضلاب همدان به عنوان یک منطقه ویژه اقتصادی رونق پیدا کرده و بستری برای رونق اقتصادی، ایجاد اشتغال و کسب درآمد شده است.

استاندار همدان در ادامه با بیان اینکه به واسطه این تصفیه خانه و انتقال آب آن به نیروگاه برق شهید مفتاح، ۲۵ حلقه چاه در این مجموعه مسدود شد گفت: پروژه های مرتبط با تامین آب در استان همدان با جدیت در حال اجرا است.

وی در بخش دیگر سخنانش با اشاره به اینکه هزینه تمام شده تامین هر لیتر آب توسط شرکت آب و فاضلاب بیش از یک هزار و ۵۰۰ تومان است اظهار داشت: مردم تنها یک چهارم از این رقم را برای یک متر مکعب آب شرب می پردازند و مابقی آن به صورت یارانه دولتی است.

شاهرخی همچنین توجه به کشت های گلخانه ای را با اهمیت دانست و گفت: توسعه کشت های گلخانه ای به منظور صرفه جویی در مصرف آب از مهمترین اولویت های مدیران اجرایی استان همدان می باشد.

وی افزود: استان همدان در زمینه صنعت، معدن، کشاورزی، گردشگری و دیگر بخش های اقتصادی دارای زیرساخت ها و امکانات مناسب و قابل توجهی به منظور رشد و توسعه همه جانبه و متوازن می باشد.

استاندار همدان ضمن بازدید از تصفیه خانه فاضلاب همدان گفت: این پروژه یکی از بهترین پروژه های ملی است که در سطح خاورمیانه نیز کم نظیر است.

وی افزود: تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیر ماه سال جاری با حضور وزیر نیرو و دیگر مقامات کشوری به صورت رسمی به بهره برداری می رسد.

لازم به ذکر است استاندار همدان به همراه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان، مدیر عامل آب منطقه ای، معاونین و جمعی دیگر از مدیران از تصفیه خانه آب اکباتان، تصفیه خانه آب شهید بهشتی و تصفیه خانه فاضلاب همدان بازدید کردند.

تأمین آب مهمترین اولویت استان است

■ تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیرماه افتتاح می شود

استاندار به همراه مدیران بخش آب و تعدادی از مسئولان دیگر از سد اکباتان و تصفیه خانه های همدان بازدید کرد. سید سعید شاهرخی در این بازدید تصفیه خانه فاضلاب همدان را یکی از بهترین پروژه های کشور دانست و گفت که در تیر ماه امسال به طور رسمی افتتاح می شود.

شاهرخی ضمن بازدید از تصفیه خانه های آب و فاضلاب همدان و همچنین با حضور در شورای حفاظت از منابع آب استان، با اشاره به اینکه میزان نزولات جوی استان در سال آبی جاری چیزی در حدود ۴۰ درصد کاهش یافته است، اظهارداشت: در شرایط خشکسالی، تأمین آب موردنیاز برای بخش های مختلف شامل شرب، کشاورزی، صنعت و گردشگری از مهمترین اولویت های مدیران اجرایی دولت و استان است.

وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه خوشبختانه سیاست های دولت در حمایت از سرمایه گذاری در حوزه آب استان به نحو مطلوبی عملیاتی شد افزود: یکی از اقدامات برجسته دولت تدبیر و امید توجه به منابع تامین، تصفیه و توزیع عادلانه آب بود که خوشبختانه طی ۸ سال گذشته ۳ سد افتتاح شد و این جز با تلاش بی وقفه محقق نشده است.

وی با اشاره به اینکه آب به عنوان نقطه حائز اهمیت در توسعه هر منطقه است، عنوان کرد: تلاش موثر دولت در راستای تامین منابع آبی پایدار و سالم بوده و وزارت نیرو یکی از وزارتخانه های موفق در دولت تدبیر و امید می باشد.

شاهرخی در ادامه ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در حوزه آبرسانی گفت: اگر سد کلان ملایر به بهره برداری نمی رسید، به طور قطع اکنون در شهرستان ملایر با مشکل جدی تأمین آب مصرفی مشترکان مواجه بودیم.

وی با بیان اینکه اقدامات انجام شده در حوزه آبرسانی، حاصل تلاش شبانه روزی همه مدیران، کارشناسان و کارکنان مجموعه وزارت نیرو در شرکت آب و فاضلاب و آب منطقه ای استان است، تصریح کرد: با تلاش های صورت گرفته، سال آتی شاهد آبرگیری سد خرم رود خواهیم بود که با بهره برداری از سد مذکور زمینه تأمین آب موردنیاز باغات پایین دست فراهم می شود.

وی در ادامه به اقدامات اثر بخش و سریع در احداث سد گرین اشاره کرد و گفت: با بهره برداری از این سد دغدغه مردم منطقه برای تأمین منابع آب پایدار و سالم به حداقل می رسد.

استاندار همدان همچنین با اشاره به اینکه با مجموعه اقدامات انجام شده به مردم شریف سراسر استان قول می دهیم در فصل تابستان مشکل قطعی آب نداشته باشیم، اظهارداشت: خدمت رسانی به مردم نیازمند همراهی آنان و مدیریت مصرف است.

وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه در کنار تأمین آب آشامیدنی، تأمین آب برای مصارف کشاورزی نیز در دستور کار است، تصریح کرد: با راه اندازی تصفیه خانه بزرگ فاضلاب همدان، تهدیدات زیست محیطی به فرصتی استثنایی برای رشد و توسعه استان تبدیل شده و پساب حاصله پس از جمع آوری به منظور تأمین آب موردنیاز صنایع و از جمله نیروگاه شهید مفتاح مورد استفاده قرار می گیرد.

شاهرخی با بیان اینکه اواخر دهه ۶۰ و دهه ۷۰ مردم از فاضلاب رها شده در داخل شهرهای استان گله مند بودند عنوان کرد: این موضوع سلامت مردم را با چالش جدی مواجه کرده بود اما در شرایط فعلی با جمع آوری فاضلاب های سطحی و جاری و انتقال آن به تصفیه خانه، تهدید به فرصت تبدیل شده است.

وی خاطرنشان کرد: منطقه اقتصادی جهان آباد امروز به واسطه تأمین آب موردنیاز از محل تصفیه خانه فاضلاب همدان به عنوان یک منطقه ویژه اقتصادی رونق پیدا کرده و بستری برای رونق اقتصادی، ایجاد اشتغال و کسب درآمد شده است.

استاندار همدان در ادامه با بیان اینکه به واسطه این تصفیه خانه و انتقال آب آن به نیروگاه برق شهید مفتاح، ۲۵ حلقه چاه در این مجموعه مسدود شد گفت: پروژه های مرتبط با تأمین آب در استان همدان با جدیت در حال اجرا است.

وی در بخش دیگر سخنانش با اشاره به اینکه هزینه تمام شده تامین هر لیتر آب توسط شرکت آب و فاضلاب بیش از یک هزار و ۵۰۰ تومان است اظهار داشت: مردم تنها یک چهارم از این رقم را برای یک متر مکعب آب شرب می پردازند و مابقی آن به صورت یارانه دولتی است.

شاهرخی همچنین توجه به کشت های گلخانه ای را با اهمیت دانست و گفت: توسعه کشت های گلخانه ای به منظور صرفه جویی در مصرف آب از مهمترین اولویت های مدیران اجرایی استان همدان می باشد.

وی افزود: استان همدان در زمینه صنعت، معدن، کشاورزی، گردشگری و دیگر بخش های اقتصادی دارای زیرساخت ها و امکانات مناسب و قابل توجهی به منظور رشد و توسعه همه جانبه و متوازن می باشد. استاندار همدان ضمن بازدید از تصفیه خانه فاضلاب همدان گفت: این پروژه یکی از بهترین پروژه های ملی است که در سطح خاورمیانه نیز کم نظیر است.

وی افزود: تصفیه خانه فاضلاب همدان در تیر ماه سال جاری با حضور وزیر نیرو و دیگر مقامات کشوری به صورت رسمی به بهره برداری می رسد.

کاهش آب سدها

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز قبل از بازدید به آمار و ارقام سدها و نحوه تدمین آب اشاره کرد و گفت: از ابتدای سال آبی جاری (اول مهر ۱۳۹۹) تاکنون به طور متوسط ۲۶۷ میلی متر باران در استان همدان باریده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۴ درصد و در مقایسه با دوره بلند مدت ۲۰ درصد کاهش را نشان می دهد.

منصور ستوده با اشاره به اینکه ۸۵ درصد از گنجایش سد آبشینه استان همدان پر شده است، افزود: این سد با گنجایش ۵ میلیون متر مکعب، در حال حاضر ۴.۲ میلیون متر مکعب آب ذخیره دارد.

وی بیان کرد: سد شیرین سو نیز ۴.۴ میلیون متر مکعب گنجایش دارد که با ذخیره سه میلیون متر مکعب آب، ۶۸ درصد حجم ذخیره آن پر شده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان در رابطه با سد کلان ملایر نیز گفت: سد کلان ۴۵ میلیون متر مکعب ظرفیت دارد که ۴۴.۷ میلیون متر مکعب آب معادل ۹۹ درصد ظرفیت در آن ذخیره سازی شده است.

ستوده با اشاره به اینکه ۷۸ درصد از گنجایش سد سرابی تویسرکان نیز پر شده است، افزود: در حال حاضر ورودی این سد اندک و حجم آب آن ۷.۱۴ میلیون متر مکعب است.

به گفته وی، سد شنجور رزن نیز با کم ترین حجم ذخیره آب نسبت به دیگر سدهای استان ۹۰۰ هزار متر مکعب ظرفیت دارد که حدود ۱۷ درصد حجم ذخیره آن پر شده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان افزود: ۱.۸ میلیون متر مکعب از مخزن ۴.۷ میلیون مترمکعبی سد تازه ساز نعمت آباد اسداباد نیز پر است.



بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان



بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش سرعت قرائت کنتور در کنار بهبود دقت و کاهش خطاهای انسانی با بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتورهای آب در استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی

حسینی بیدار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطاهای انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: در همین راستا، طراحی سامانه ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

وی با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد عنوان کرد: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزارهای قبل قابل قیاس نبوده و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاههای اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز نموده است.

حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار معرفی نمود و گفت با این قابلیت که با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکین یا دستگاههای نظارتی به عدم قرائت کنتور می نمایند و به درخواست معاونت خدمات مشترکین ایجاد شده است.

وی تصریح کرد: ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکین و بروزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار می باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین توضیح داد: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت در اولین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتورهای قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را بصورت برخط در سامانه ثبت می نماید و مدیران میتوانند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را بصورت برخط دریافت نمایند.

وی در نهایت عنوان کرد: نرم افزار یاد شده به همت دفتر انفورماتیک آبفای استان همدان و بامشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکین تولید شده و پیش بینی میشود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سالهای پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.

انتهای خبر/



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۷۲ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۱۷

بهره گیری از نرم افزار جدید کنتور خوانی در آبفای استان همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیدار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطاهای انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: به این منظور، طراحی سامانه ای برای تسهیل فرآیند کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

او با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد عنوان کرد: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزار های قبل قابل قیاس نیست و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاه های اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز کرده است.

حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار معرفی نمود و گفت با این قابلیت که با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکان یا دستگاه های نظارتی به عدم قرائت کنتور می کنند و به درخواست معاونت خدمات مشترکان ایجاد شده است.

او تصریح کرد: ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکان و به روزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین توضیح داد: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت در نخستین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتور های قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را به صورت برخط در سامانه ثبت می نماید و مدیران می تواند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را به صورت برخط دریافت نماید.

حسینی بیدار در نهایت عنوان کرد: نرم افزار یاد شده به همت دفتر انفورماتیک آبفای استان همدان و بامشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکان تولید شده و پیش بینی می شود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سال های پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.



بهره گیری از نرم افزار جدید کنتور خوانی در آبفای استان همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، سید هادی حسینی بیدار، با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطا های انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: به این منظور، طراحی سامانه ای برای تسهیل فرآیند کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزار های مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

او با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد گفت: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزار های قبل قابل قیاس نیست و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاه های اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز کرده است.

حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار بیان کرد و گفت با این قابلیت که با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکان یا دستگاه های نظارتی به عدم قرائت کنتور و به درخواست معاونت خدمات مشترکان ایجاد شده است.

ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکان و به روزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت در نخستین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتور های قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را به صورت برخط در سامانه ثبت کرده و مدیران می تواند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را به صورت برخط دریافت کنند.

نرم افزار یاد شده به همت دفتر انفورماتیک آبفای استان همدان و بامشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکان تولید شده و پیش بینی می شود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سال های پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.

بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان

به گزارش رکنا از همدانسید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطاهای انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: در همین راستا، طراحی سامانه ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت. وی با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد عنوان کرد: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزارهای قبل قابل قیاس نبوده و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاههای اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز نموده است. حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار معرفی نمود و گفت با این قابلیت که با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکین یا دستگاههای نظارتی به عدم قرائت کنتور می نمایند و به درخواست معاونت خدمات مشترکین ایجاد شده است. وی تصریح کرد: ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکین و بروزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار می باشد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین توضیح داد: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت در اولین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتورهای قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را بصورت برخط در سامانه ثبت می نماید و مدیران میتوانند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را بصورت برخط دریافت نمایند. وی در نهایت عنوان کرد: نرم افزار یاد شده به همت دفتر انفورماتیک آبفای استان همدان و بامشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکین تولید شده و پیش بینی میشود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سالهای پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

کاهش ۴۵ درصدی میزان بارندگی همدان در سال جاری

ص ۷

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خبر داد:

کاهش ۴۵ درصدی میزان بارندگی همدان در سال جاری



همدان - فاطمه بی آبدی خبرنگار اقتصاد سرآمد: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بارندگی های سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۳۹۹ تاکنون) در استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰۰ میلی متر و معادل ۴۵ درصد کاهش یافته است.

«سیدهادی حسینی مدیرعامل در جمع خبرنگاران افزود: بحران کم آبی استان با کاهش ۴۵ درصدی بارندگی است به نحوی که در همه بخش ها باید از مدیریت آن جلوگیری کنیم.

وی اظهار داشت: از بهبهشت هر ساله آب مورد نیاز از محل بارندگی ها تامین می شد اما امسال کمتر از ۱۰ میلی متر بارندگی داشتیم که این کاهش ۴۵ درصدی در ۵۰ سال گذشته استان همدان بی سابقه است.

حسینی بعد از اظهار داشت: این در حالی است که مصرف سرانه آب استان همدان ۱۹۷ لیتر در ثانیه است که ۲۷ لیتر بالاتر از استاندارد کشور یا ۱۵۰ لیتر در ثانیه است.

به گفته وی، استانداردهای جهانی مصرف آب ۱۰۰ لیتر در ثانیه است که حتی در کشورهای پر بارش مثل آلمان یا پاریس سالانه ۱۸۰۰ میلی متر هم میزان مصرف رعایت می شود.

وی عنوان کرد: این شرکت به ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان همدان خدمات می دهد که در حال حاضر به ۳۶ روستا یا ناگوار آبرسانی می کنیم و اگر وضع به همین حال پیش برود این تعداد به ۱۶۱ روستا خواهد رسید و بیشترین مشکل را در استان آباد، کوهدرهنک، و فامنین داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: امسال برای مدیریت مصرف آب مقرر شده ادارات استان مصرف آب را کاهش دهند. آبرسانی فاضلی دیو را از فاضلاب را به سامانه نفی ۱۲۲ گزارش کنند.

آب بهداشت جدا کنند و فشار آب را در شبکه کنترل کنند. به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مهندس سجاد همه تانسیسات را در حال اجرا و ۱۰۰ میلیارد تومان پروژه های آبرسانی در دست احداث داریم. وی تاکید کرد: شهر و دیان و روستایان در هر منطقه ای از استان همدان مشکلات تسکین و نقص در شبکه آب و فاضلاب را به سامانه نفی ۱۲۲ گزارش کنند.

طراحی سامانه های جدید کنتور خوانی



غرب ایران - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش سرعت کنتور خوانی و بهبود دقت و کاهش خطا های انسانی با بهره گیری از نرم افزار جدید در استان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ سید هادی حسینی بیدار، با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطا های انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: به این منظور، طراحی سامانه ای برای تسهیل فرآیند کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزار های مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

او با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد گفت: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزار های قبل قابل قیاس نیست و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاه های اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز کرده است.

حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار بیان کرد و گفت با این قابلیت که با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکان یا دستگاه های نظارتی به عدم قرائت کنتور و به درخواست معاونت خدمات مشترکان ایجاد شده است.

ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکان و به روزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت در نخستین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتور های قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را به صورت برخط در سامانه ثبت کرده و مدیران می تواند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را به صورت برخط دریافت کنند.

نرم افزار یاد شده به همت دفتر انفورماتیک آbfای استان همدان و بامشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکان تولید شده و پیش بینی می شود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سال های پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.



بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان

بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان



سپهرغرب، گروه خبر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش سرعت قرائت کنتور در کنار بهبود دقت و کاهش خطاهای انسانی با بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتورهای آب در استان خبر داد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی

سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتورخوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطاهای انسانی بیش از پیش احساس می شود، گفت: در همین راستا طراحی سامانه ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

وی با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد، عنوان کرد: سطح امکانات و قابلیت های ایجادشده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزارهای قبل قابل قیاس نبوده و نسخه جدید با قابلیت نصب روی تمامی دستگاه های اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز کرده است.

حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار معرفی کرد و گفت: این قابلیت با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکین یا دستگاه های نظارتی به عدم قرائت کنتور می کنند و به درخواست معاونت خدمات مشترکین ایجاد شده است.

وی تصریح کرد: ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکین و به روزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین توضیح داد: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت، در نخستین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتور های قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را به صورت برخط در سامانه ثبت می کند و مدیران می توانند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را به صورت برخط دریافت کنند.

وی درنهایت عنوان کرد: نرم افزار یادشده به همت دفتر انفورماتیک آبفای استان همدان و با مشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکین تولید شده و پیش بینی می شود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سال های پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.

بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان



همدان- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش سرعت قرائت کنتور در کنار بهبود دقت و کاهش خطاهای انسانی با بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتورهای آب در استان خبر داد.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطاهای انسانی، بیش

از پیش احساس می شود گفت: در همین راستا، طراحی سامانه ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

حسینی بیدار افزود: نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد، و سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزارهای قبل قابل قیاس نبوده و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاههای اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز نموده است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۷۹ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۱۸

منبع: هفته نامه نسیم همدان

استاندار همدان خبرداد:

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب همدان با حضور وزیر نیرو

ص ۳





بنگاه خبری آب، فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۸۰ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۱۸

بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش سرعت قرائت کنتور در کنار بهبود دقت و کاهش خطاهای انسانی با بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتورهای آب در استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطاهای انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: در همین راستا، طراحی سامانه ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

وی با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد عنوان کرد: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزارهای قبل قابل قیاس نبوده و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاههای اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز نموده است.

حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار معرفی نمود و گفت با این قابلیت که با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکین یا دستگاههای نظارتی به عدم قرائت کنتور می نمایند و به درخواست معاونت خدمات مشترکین ایجاد شده است.

وی تصریح کرد: ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکین و بروزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار می باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین توضیح داد: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت در اولین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتور های قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را بصورت برخط در سامانه ثبت می نماید و مدیران میتواند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را بصورت برخط دریافت نماید.

وی در نهایت عنوان کرد: نرم افزار یاد شده به همت دفتر انفورماتیک آبفای استان همدان و بامشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکین تولید شده و پیش بینی میشود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سالهای پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.

true

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

بهره‌گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان

ص ۵

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خبر داد:

بهره‌گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتورهای آب در استان همدان

همدان - سریم قاسمی - خبرنگار کاروکارگر: مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان گفت: طراحی سامانه‌ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار گرفت. سیدحاجی حسینی پندار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه‌هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتورخوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطاهای انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: در همین راستا، طراحی سامانه‌ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت. وی با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد، عنوان کرد: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزارهای فعلی قابل قیاس نبوده و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاه های آکروبیسی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری می نجات کرده است. مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان از سال مشخصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های تکمیلی این نرم افزار معرفی کرد و افزود با این قابلیت که با حذف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض های که برخی از مشترکین یا دستگاههای نظارتی به عدم قرائت کنتور می نمایند و به درخواست معاونت خدمات مشترکین ایجاد شده است. وی عنوان کرد ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکین و بروز آوری مشخصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان توضیح داد: این نرم افزار، علاوه بر دریافت برنامه قرائت در اولین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتورهای قرائت شده مانند رقم مشخصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را به صورت برخط در سامانه ثبت می کند و مدیران می تواند گزارش از میزان قرائت های انجام شده را به صورت برخط دریافت کنند.



بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان

به گزارش همدان پرس؛ مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش سرعت قرائت کنتور در کنار بهبود دقت و کاهش خطاهای انسانی با بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتورهای آب در استان خبر داد.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطاهای انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: در همین راستا، طراحی سامانه ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزارهای مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

وی با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد عنوان کرد: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزارهای قبل قابل قیاس نبوده و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاههای اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز نموده است.

حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار معرفی نمود و گفت با این قابلیت که با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکین یا دستگاههای نظارتی به عدم قرائت کنتور می نمایند و به درخواست معاونت خدمات مشترکین ایجاد شده است.

وی تصریح کرد: ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکین و بروزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار می باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین توضیح داد: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت در اولین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتورهای قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را بصورت برخط در سامانه ثبت می نماید و مدیران میتوانند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را بصورت برخط دریافت نمایند.

وی در نهایت عنوان کرد: نرم افزار یاد شده به همت دفتر انفورماتیک آبفای استان همدان و بامشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکین تولید شده و پیش بینی میشود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سالهای پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.

قنات های جولان و باباطاهر از فاضلاب پاک شد

هگمتانه، گروه خبر همدان - زهرا ذوالفقاری: مسؤول قنوات شهرداری همدان گفت: قنات های منطقه جولان و باباطاهر از فاضلاب پاک شد.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، در گذشته آب شرب همدان از محل قنات های متعددی که در شهر وجود داشته تأمین می شده و این قنات ها از غرب گرفته تا شرق و از شمال و جنوب شهر، از هر کوی و برزنی عبور می کرده است، اما امروزه با گسترش شهرنشینی این قنات ها به فراموشی سپرده شده و بعضی از آنها به دلیل کمبود بارش ها خشک شده، برخی در محل های نامعلوم به سر می برند و علیرغم اینکه از برخی از آنها برای مصارف آبیاری فضای سبز استفاده می شود، قنات هایی هستند که بر اثر بی مهری و بی توجهی ها، فاضلاب خانه ها در آن رها می شود و این در حالی است که با تنش آبی مواجه هستیم و از آب قنات باید به نحو احسن بهره برد تا یاریگر بحران آب در شهر باشند.

روزگاری نه چندان دور مردم همدان برای تأمین آب شرب خود از چشمه ها و کاریزهایی استفاده می کردند که در جای جای این شهر روان بوده و از خانه های شهر عبور می کرده و هر ساله توسط مالکان لای روبی و مرمت می شده است.

در طول تاریخ استفاده از آب چشمه ها و قنات ها به نحوی بوده که هرچند آب از خانه های بی شماری گذر می کرده اما هرگز آن را آلوده نمی کردند و اکثر خانه ها حتی آن هایی که از مزایای وجود چشمه و قنات بهره مند بودند، در داخل حیاط خانه چاهی می کردند.

پس از ساخت سد اکباتان و لوله کشی و استفاده از آب سد، فرهنگ استفاده از قنات ها از بین رفت و متأسفانه خیلی از قنات ها در اثر ساختمان سازی و گسترش شهر از بین رفت.

قنات های همدان سابقه ۳ هزار ساله دارند و بر اساس اعلام کارشناسان ۶.۵ درصد قنات های کشور در همدان است.

قنات های همدان که امروزه برخی از آنها بر اثر بی توجهی و عدم لای روبی و حتی کاهش بارندگی ها از بین رفته است، می توانند منبع خوبی برای تأمین آب در شرایط کنونی تنش آبی و بحران آب باشند و از آنها برای تأمین آب شرب، آبیاری فضای سبز و... استفاده کرد. این در حالی است که در این شهر قنات هایی هستند که وارد فاضلاب می شوند.

بگذارید بر اخبار منتشر شده در این خصوص مروری داشته باشیم.

در تاریخ ۱۲ مهر ۱۳۹۶ خبرگزاری ایسنا، خبری را از زبان مدیر جهاد کشاورزی شهرستان همدان منتشر کرده است که اذعان می کند اغلب قنات های شهر به فاضلاب آلوده هستند که عمدتاً از فاضلاب خانه های قدیمی نشأت می گیرد.

همچنین در این خصوص مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان همدان نیز در شورای هماهنگی مدیریت بحران شهرستان همدان اعلام می کند که در نقاطی از شهر همدان، قنوات به فاضلاب آغشته هستند به طوری که فاضلاب منازل مسکونی قدیمی وارد این قنات ها می شود و اذعان می کند که امور آبفا نمی تواند در این زمینه کاری انجام دهد؛ چرا که نمی توان به منازل مردم ورود کرد و این موضوع را مورد

بررسی قرار داد و از طرفی هیچ آمار درستی هم در این زمینه در اختیار نداریم.

شناسایی ۱۸۰ قنات به طول ۹۰ کیلومتر در شهر

در تاریخ ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۷ نیز در خبرگزاری صداوسیما خبری با عنوان "تمامی قنات های همدان، آلوده به فاضلاب" منتشر شده است. در این خبر آمده است که مدیر اداره مدیریت بحران شهرداری همدان اعلام می کند که طرح مطالعاتی ساماندهی قنات شهری از سال ۹۳ آغاز شده و به دلیل اینکه شهر همدان دارای قنات شبکه ای است مطالعه در این زمینه، زمان بر و پرهزینه است.

بیتا روحی از شناسایی ۱۸۰ قنات به طول ۹۰ کیلومتر در شهر همدان خبر می دهد و می گوید عمق قنات شهر از عمق فاضلاب کمتر است و از آنجایی که اکثر قنات در منازل است بعضی از منازل فاضلاب خود را به جای تخلیه در فاضلاب شهری در قنات تخلیه می کردند و همین موجب آلوده شدن قنات شده است.

وی ادامه می دهد که متأسفانه در حال حاضر قنات های شهر همدان آلوده است که البته درجه آلودگی هریک متفاوت است اما در حال بررسی راهکاری هستیم که به موجب آن، سدهای زیرزمینی یا زهکشی شهری احداث کنیم.

در این رابطه با مسؤول قنات شهرداری همدان گفتگو داشتیم.

اکبر تنهایی، مسؤول قنات شهرداری همدان در گفتگو با خبرنگار هگمتانه، با بیان اینکه ما تعداد قنات های فعال در شهر همدان را نمی دانیم، عنوان کرد: برخی از این قنات ها برای شهرداری و برخی متعلق به افرادی است که نسل به نسل به آنها رسیده که ممکن است فعال یا غیرفعال باشد.

وی با اشاره به اینکه برخی از قنات ها با کاهش بارندگی ها و کمبود آب همانند زهکشی عمل می کنند و حتی خشک شده اند، گفت: قنات های شهر همدان ارتفاع زیادی ندارند و تفاوت زیادی با قنات های شهر یزد دارد و به دلیل نوع خاک، ارتفاع کمی دارند.

مسؤول قنات شهرداری همدان با اشاره به اینکه قنات های متعلق به شهرداری لای روبی می شوند، تصریح کرد: اما قنات هایی که متعلق به افراد است ممکن است لای روبی نشوند و آن را رها کرده باشند.

تنهایی اذعان کرد: زمانی تأمین آب شرب و کشاورزی از طریق قنات های شهر بود اما با رشد جمعیت و لوله کشی آب قنات ها به حال خود رها شدند.

وی با تأکید بر اینکه متولی قنات های داخل شهر شهرداری است، بیان کرد: تعداد زیادی قنات در شهر همدان شناسایی شده است که دارای طول های متفاوت، برخی طول زیاد و برخی کم، برخی تک رشته ای و برخی چندرشته ای هستند و شهرداری همدان آن دسته قنات هایی را که شناسایی کرده است در هر چهار منطقه لای روبی می کند.

تنهایی با اشاره به اینکه اغلب قنات های همدان در حلقه اول شهر یعنی چهارراه تختی، آرامگاه بوعلی، امامزاده عبدا... قرار دارند، اضافه کرد: حدود ۸۰ درصد قنات ها حول و حوش حلقه اول شهر بوده و سپس از اطراف شهر مانند منطقه ۳ و ۴ شهر خارج می شوند که می توان به قنات های سمت پل هوایی، باباطاهر و... اشاره کرد.

وی با بیان اینکه در سالیان دور قنات ها ارزش بالایی داشته اند و آب شرب مردم شهر را تأمین می کرده اند، افزود: اما با گسترش شهرنشینی و لوله کشی، قنات ها کم کم تخریب شده و دیگر رونق ندارند.

تنهایی ادامه داد: اکنون شهرداری از یک سری از قنات ها برای آبیاری فضای سبز و پارک ها استفاده و این قنات ها را لای روبی می کند.

وی از عقد تفاهم نامه با دانشگاه بوعلی خیر داد و گفت: بررسی قنات هایی که خشک شده اند یا فرو ریخته اند کار سختی است از همین رو با دانشگاه بوعلی سینا برای ساخت ربات قنات نورد قرارداد بسته شده است.

مسئول قنات شهرداری همدان در پاسخ به خبرنگار هگمتانه در خصوص ریختن فاضلاب به درون قنات شهر همدان گفت: در این خصوص می توان گفت قنات هایی وجود دارد که فاضلاب به داخل آن وارد می شود اما تعداد کمی است و شهرداری همدان هرکجا چنین قناتی را شناسایی کند برای جداسازی قنات از فاضلاب اقدام می کند.

تنهایی در ادامه سخنانش تصریح کرد: برخی خانه ها در بافت فرسوده قرار دارند و فاضلاب را داخل قنات می انداختند و البته تعدادی از آنها شناسایی شد و با همکاری آب و فاضلاب جداسازی و لوله گذاری انجام شد که از آن جمله می توان به منطقه جولان و باباطاهر اشاره کرد.

وی در ادامه تصریح کرد: قبلاً تعداد قنات هایی که وارد فاضلاب می شد، بیشتر بود اما در حال حاضر تعداد کمتری است.

این مسئول که آماری از تعداد قنات هایی که فاضلاب وارد آن می شود، نداشت گفت: داشتن آمار دقیق از تعداد قنات ها و موقعیت آنها سخت است زیرا نقشه قنات ها نیز به روزرسانی نشده است و مربوط به ۲۰ سال قبل است.

تنهایی عنوان کرد: به طور مثال زمانی که آب از جایی بیرون می زند و بررسی می کنیم و می بینیم مربوط به یک قنات است و یا مواردی از این قبیل در شناسایی موقعیت قنات ها به ما کمک می کند.

وی با اشاره به اینکه نگهداری قنات بر عهده شهرداری است و اگر موردی باشد با آب و فاضلاب هماهنگ می کنیم، اظهار کرد: قنات هایی وجود دارد که متعلق به افراد بوده و به حال خود رها شده است.

تنهایی ابراز کرد: اگر شهروندان در این زمینه اطلاعاتی دارند می توانند به شهرداری اطلاع بدهند تا در این خصوص اقدام کنیم و شهرداری مشتاق هزینه کرد در این رابطه است.

در این خصوص به سراغ جهاد کشاورزی شهرستان همدان نیز رفتیم اما مسؤولان این اداره هم اطلاعاتی در این خصوص ارائه نکردند.

معاون حفاظت و بهره برداری از منابع آب شرکت آب منطقه ای همدان نیز در گفتگو با خبرنگار هگمتانه گفت: سروسامان دادن به قنات های داخل شهر و حفظ و حراست از آنها بر عهده شهرداری همدان است.

داود شاهشوند افزود: این اداره اطلاعاتی از مسیر قنات های داخل شهر ندارد و بعضی مواقع برای لای روبی به شهرداری مجوز می دهیم.

وی تصریح کرد: از اینکه چند رشته قنات در شهر همدان وجود دارد و یا اینکه کجا تخلیه می شود و آیا با فاضلاب مخلوط می شود اطلاع نداریم.

نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این خصوص گفت: متولی قنات ها، شهرداری است و در این زمینه اطلاعاتی نداریم.

با این تفاسیر، می توان اذعان داشت که قنات هایی در داخل شهر همدان وجود دارد که فاضلاب وارد آن می شود، اما آنچه که مهم است شناسایی آنها، جداسازی فاضلاب از قنات، استفاده از این میراث باارزش در شرایط کنونی تنش آبی و بحران آب است که امید می رود متولیان امر و شهروندان در این زمینه چاره ای بیندیشند.

بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان

بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور در آبفای استان همدان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش سرعت قرائت کنتور در کنار بهبود دقت و کاهش خطا های انسانی با بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور های آب در استان خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از افزایش سرعت قرائت کنتور در کنار بهبود دقت و کاهش خطا های انسانی با بهره گیری از نرم افزار جدید قرائت کنتور های آب در استان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه امروزه نیاز به طراحی سامانه هایی به منظور تسهیل فرآیند کنتور خوانی در شرکت های آب و فاضلاب و همچنین کاهش خطا های انسانی، بیش از پیش احساس می شود گفت: در همین راستا، طراحی سامانه ای به منظور تسهیل فرآیند قرائت کنتور همراه با در اختیار قرار دادن ابزار های مدیریتی در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان همدان قرار گرفت.

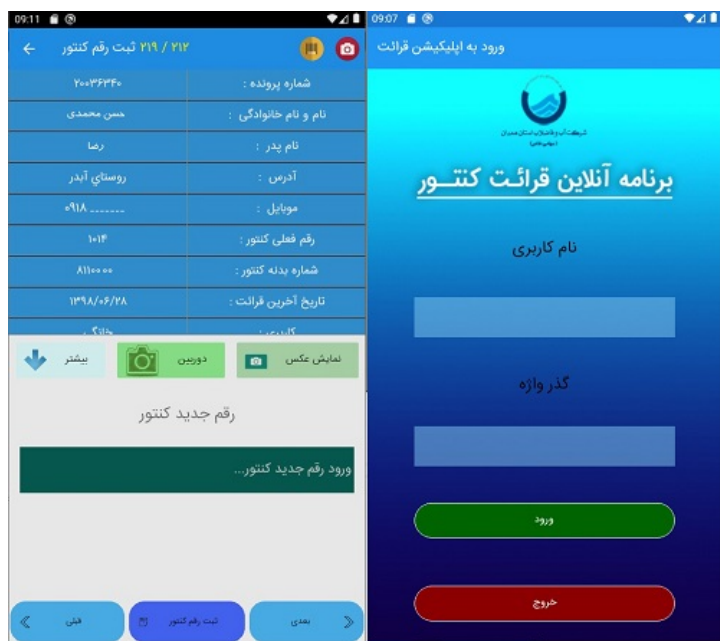
وی با بیان اینکه نرم افزار و سخت افزار قرائت کنتور پیش از این نیز در شرکت استفاده می شد عنوان کرد: سطح امکانات و قابلیت های ایجاد شده در این نسخه از نرم افزار با نرم افزار های قبل قابل قیاس نبوده و نسخه جدید با قابلیت نصب بر روی تمامی دستگاه های اندرویدی، شرکت را از خریداری تجهیزات سخت افزاری انحصاری بی نیاز نموده است.

حسینی بیدار ارسال مختصات قرائت به همراه تصویر کنتور را از قابلیت های کلیدی این نرم افزار معرفی نمود و گفت با این قابلیت که با هدف افزایش دقت و پاسخگویی به اعتراض هایی که برخی از مشترکین یا دستگاه های نظارتی به عدم قرائت کنتور می نمایند و به درخواست معاونت خدمات مشترکین ایجاد شده است.

وی تصریح کرد: ثبت و ارجاع مستقیم پیشنهادات و انتقادات مشترکین و بروزآوری مختصات مکانی و مشخصات ملک از دیگر مشخصات این نرم افزار می باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین توضیح داد: این نرم افزار علاوه بر دریافت برنامه قرائت در اولین دسترسی به شبکه اینترنت اطلاعات حاصل از کنتور های قرائت شده مانند رقم، مختصات، تصویر و سایر مشخصات کنتور را بصورت برخط در سامانه ثبت می نماید و مدیران میتواند گزارشی از میزان قرائت های انجام شده را بصورت برخط دریافت نماید.

وی در نهایت عنوان کرد: نرم افزار یاد شده به همت دفتر انفورماتیک آبفای استان همدان و بامشارکت همکاران حوزه خدمات مشترکین



تولید شده و پیش بینی میشود با نظم بخشیدن به برنامه قرائت کنتور در سال نخست حدود ۱۳ میلیارد ریال و در سال های پس از آن ۵۰ درصد صرفه جویی در هزینه های شرکت داشته باشد.



افتتاح تصفیه‌خانه فاضلاب همدان با حضور وزیر نیرو

همدان - استاندار همدان گفت: تصفیه‌خانه فاضلاب همدان با بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان هزینه ساخت در تیرماه امسال به بهره‌برداری می‌رسد.

سید سعید شاه‌رخی استاندار همدان ادامه داد: این پروژه یکی از بزرگ‌ترین و مجهزترین تصفیه‌خانه‌ها در کشور و خاورمیانه است که تیرماه امسال با حضور وزیر نیرو به طور رسمی افتتاح می‌شود.

وی افزود: خروجی این تصفیه‌خانه، آب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتح، پتروشیمی هگمتانه، منطقه ویژه اقتصادی جهان‌آباد و همچنین حقابه‌های کشاورزی را تأمین می‌کند. استاندار همدان با اشاره به اینکه در سال آبی جاری بیش از ۴۰ درصد کاهش بارندگی داشتیم، عنوان کرد: در شرایط کنونی باید از منابع آبی استان حفاظت و براساس اولویت از آن استفاده کنیم. شاه‌رخی با بیان اینکه مردم در مدیریت و صرفه‌جویی در مصرف آب باید همکاری کنند، اضافه کرد: در سه سال گذشته سه سد در استان همدان توسط دولت تدبیر و امید بهره‌برداری و آبگیری شده و ذخیره مطمئنی برای استان است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر بیش از یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه، آب تأمین و وارد شبکه آبرسانی استان همدان می‌شود خاطرنشان کرد: پروژه‌های متعددی برای ذخیره‌سازی و پشتیبانی شبکه آب شهری و روستایی بخصوص شهر همدان را در دست اقدام داریم. استاندار همدان افزود: برای استفاده بهینه از منابع آب در بخش‌های آشامیدنی، کشاورزی، صنعت و گردشگری، تصفیه‌خانه فاضلاب همدان ساخته شده است.

حساسیت شدید دادستان به مسئله فاضلاب همدان

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با پایگاه خبری همدان آنلاین، با بیان اینکه پاکسازی رودخانه ها از فاضلاب نیازمند تکمیل صد درصدی پروژه شبکه فاضلاب است، اظهار کرد: تکمیل این پروژه نیازمند هزینه بسیار زیادی (۴۰۰ میلیارد تومان) است که تامین کامل آن مدت زمان زیادی را به خود اختصاص خواهد داد؛ شایان ذکر است، مسئولان ارشد استانی به همراه نمایندگان مردم در مجلس، به دنبال جذب سرمایه گذار برای تکمیل شبکه فاضلاب استان هستند.

وی با تاکید بر اینکه در صورت حضور سرمایه گذار، برنامه ریزی و فعالیت ۳۰ ساله در مدت زمان تنها ۴ سال صورت خواهد پذیرفت، تصریح کرد: در حال حاضر اهداف اصلی آبفا، تخصیص اعتبار برای ساخت و گسترش تصفیه خانه و تکمیل شبکه فاضلاب است؛ لازم به ذکر است چند سالی است که ۴۰ تا ۵۰ درصد از اعتبارات سالانه این شرکت (۶ میلیارد تومان اعتبار) برای گسترش و تکمیل تصفیه خانه اختصاص یافته که امید است تا تیرماه سال جاری به بهره برداری برسد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از زمان تاسیس تصفیه خانه در سال ۸۱ تا کنون، شاهد افزایش حجم ورودی هزار لیتر فاضلاب در ثانیه به این مکان هستیم، مطرح کرد: این بدان معنی است که آبفا در این مدت توانسته سالیانه بخش قابل توجهی از فاضلاب های موجود در رودخانه ها را به سمت تصفیه خانه هدایت کند.

وی ادامه داد: تاکنون تنها نیمی از شبکه فاضلاب در استان تکمیل شده و درصد باقی مانده نیز در حال اجرا است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به حساسیت شدید دادستان به مسئله فاضلاب استان و نظارت بر اقدامات مربوطه، عنوان کرد: در کارگروه های مربوطه بارها دادستان دستورات مربوطه را در رابطه با تعیین و تکلیف شبکه فاضلاب و نظارت بر مسائل مربوط به عدم تکمیل این شبکه به آبفا و سایر دستگاه های متولی ارسال کرده است.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه بحث اجرایی و نظارت بر عملکرد کشاورزان در راستای آبیاری محصولات خود با فاضلاب ربطی به حوزه آبفا ندارد، مطرح کرد: تنها مسئله مربوط به آبفا، پاکسازی رودخانه ها از فاضلاب از بخش بالا دست است؛ نظارت بر عملکرد این قبیل از کشاورزان در حیطة وظایف دانشگاه علوم پزشکی و جهادکشاورزی است.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۸۸ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۲

اصلاح ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در استان همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۲۷ کیلومتر شبکه های فرسوده آب در استان طی پارسال و دو ماهه اول امسال اصلاح و بازسازی شده اند.

او افزود: تعویض و بازسازی انشعابات فرسوده نقش موثری در کاهش هدر رفت آب و کم شدن تعداد حوادث مربوطه دارد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: در این مدت همچنین ۳ هزار فقره انشعاب فرسوده آب در شهر ها و روستا های استان اصلاح و نوسازی شد که از این تعداد ۳۵۰ فقره مربوط به دوماهه امسال است.

حسینی بیداریان کرد: پارسال در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در روستا های استان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به انشعاب های مجاز شد.

او با اشاره به نظارت برای قطع انشعاب های غیر مجاز در شهر ها گفت: در شهر های استان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۸ انشعاب غیر مجاز نیز قطع شد.



شناسایی هزار و ۴۷۵ انشعاب غیرمجاز آب در شهرها و روستاهای همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: سال گذشته در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در روستاهای استان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به مجاز شد.

او افزود: همچنین در شهرهای استان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۸ انشعاب غیرمجاز نیز قطع شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه اصلاح و استانداردسازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است، از اصلاح و بازسازی ۳۰۰۰ انشعاب فرسوده در این استان خبر داد.

نیکداد با اشاره به کاهش نزولات جوی و کم شدن ذخایر آبی استان، گفت: در شرایط فعلی یکی از راهکارهای مؤثر به منظور جلوگیری از هدررفت آب و کمک به کاهش تولید، استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده است که با تلاش همکاران ما در آبفای استان این امر به صورت مستمر در حال انجام است.

او با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات قرار دارد، افزود: بر همین اساس در سال گذشته و دو ماهه ابتدایی امسال ۳۰۰۰ فقره انشعاب فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح و نوسازی شد که از این تعداد ۳۵۰ فقره مربوط به دو ماهه سال جاری بوده است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: همچنین در سال گذشته و طی دو ماهه ابتدایی امسال ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح شد که دو کیلومتر آن مربوط به امسال است.

نیکداد ادامه داد: با بیان اینکه در راستای کاهش هدررفت آب همه ساله انجام یک مجموعه اقدامات مرتبط در دستور کار قرار می گیرد، گفت: از جمله این اقدامات می توان به فرهنگ سازی و افزایش سطح آگاهی عموم، برگزاری جلسات آموزشی، شناسایی انشعابات غیرمجاز در سطح روستاها و شهرها، بازدید از مناطق با حداکثر هدررفت آب، ارائه توضیحات لازم به دارندگان انشعابات غیرمجاز و در نهایت برخورد با متخلفان اشاره کرد.



شناسایی هزار و ۴۷۵ انشعاب غیرمجاز آب در شهرها و روستاهای همدان

انشعابات غیرمجاز



- به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد گفت: سال گذشته در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در روستاهای استان همدان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به مجاز شد.

وی تصریح کرد: همچنین در شهرهای استان همدان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۸ انشعاب غیرمجاز نیز قطع شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه اصلاح و استانداردسازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است، از اصلاح و بازسازی ۳۰۰۰ انشعاب فرسوده در این استان خبر داد.

حمیدرضا نیکداد گفت: همچنین در سال گذشته و طی دو ماهه ابتدایی امسال ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در شهرها و روستاهای استان اصلاح شد.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی و کم شدن ذخایر آبی استان، افزود: در شرایط فعلی یکی از راهکارهای مؤثر به منظور جلوگیری از هدررفت آب، استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده است.

وی افزود:



شناسایی هزار و ۴۷۵ انشعاب غیرمجاز آب در همدان



b_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_abbbbbb1۴.jpg

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به هدررفت آب از طریق انشعابات غیرمجاز، از شناسایی ۱۴۷۵ انشعاب غیرمجاز در سطح شهرها و روستاهای استان همدان خبر داد.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: سال گذشته در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در سطح روستاهای استان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به مجاز شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: همچنین در سطح شهرهای استان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۸ انشعاب غیر مجاز نیز قطع شد.

نیکداد با بیان اینکه اصلاح و استانداردسازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است، از اصلاح و بازسازی ۳۰۰۰ انشعاب فرسوده در این استان خبر داد.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی و کم شدن ذخایر آبی استان، گفت: در شرایط فعلی یکی از راهکارهای مؤثر به منظور جلوگیری از هدررفت آب و کمک به کاهش تولید، استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده است که با تلاش همکاران ما در آbfای استان این امر به صورت مستمر در حال انجام است.

وی با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات قرار دارد، افزود: بر همین اساس در سال گذشته و دو ماهه ابتدایی امسال ۳۰۰۰ فقره انشعاب فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح و نوسازی شد که از این تعداد ۳۵۰ فقره مربوط به دو ماهه سال جاری بوده است.

نیکداد یادآور شد: همچنین در طول سال گذشته و دو ماهه ابتدایی سال جاری ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح شد که دو کیلومتر آن مربوط به امسال است.

وی با بیان اینکه در راستای کاهش هدررفت آب همه ساله انجام یک مجموعه اقدامات مرتبط در دستور کار قرار می گیرد، گفت: از جمله این اقدامات می توان به فرهنگسازی و افزایش سطح آگاهی عموم، برگزاری جلسات آموزشی، شناسایی انشعابات غیرمجاز در سطح روستاها و شهرها، بازدید از مناطق با حداکثر هدررفت آب، ارائه توضیحات لازم به دارندگان انشعابات غیرمجاز و در نهایت برخورد با متخلفان اشاره کرد.

۳۵۰ فقره انشعاب فرسوده همدان نوسازی شد



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، حمیدرضا نیکداد پیش از ظهر امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه اصلاح و استانداردسازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است اظهار کرد: تعویض و بازسازی انشعابات فرسوده نقش موثری در کاهش هدررفت آب و کم شدن تعداد حوادث مربوطه دارد.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی و کم شدن ذخایر آبی استان اضافه کرد: در شرایط فعلی یکی از راهکارهای موثر به منظور جلوگیری از هدررفت آب و کمک به کاهش تولید، استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده است که با تلاش همکاران ما در آبفای استان این امر به صورت مستمر در حال انجام است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات قرار دارد عنوان کرد: بر همین اساس مجموعاً در ۱۲ ماهه سال گذشته و دوماهه ابتدایی امسال ۳ هزار فقره انشعاب فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح و نوسازی شد که از این تعداد ۳۵۰ فقره مربوط به دوماهه سال جاری بوده است.

وی افزود: در طول سال گذشته و دو ماهه ابتدایی سال جاری ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح شد که دو کیلومتر از آن مربوط به امسال است.

نیکداد با بیان اینکه در راستای کاهش هدررفت آب همه ساله انجام یک مجموعه اقدامات مرتبط در دستور کار قرار می گیرد گفت: از جمله این اقدامات می توان به فرهنگ سازی و افزایش سطح آگاهی عموم، برگزاری جلسات آموزشی، شناسایی انشعابات غیرمجاز در سطح روستاها و شهرها، بازدید از مناطق با حداکثر هدررفت آب، ارائه توضیحات لازم به دارندگان انشعابات غیرمجاز و در نهایت برخورد با متخلفان اشاره کرد.

وی با اشاره به هدر رفت آب از طریق انشعابات غیر مجاز بیان کرد: سال گذشته در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در سطح روستاهای استان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به مجاز شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: سال گذشته در سطح شهرهای استان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۴ انشعاب غیرمجاز نیز قطع شد.



مصرف بیش از استاندارد مشترکان آبفای همدان



همدان نگار؛ سید هادی حسینی بیدار در نشست خبری به مناسبت فرارسیدن هفته صرفه‌جویی، افزود: ۶۹ درصد مشترکان خانگی شهری و ۶۰ درصد مشترکان خانگی روستایی بیش از استاندارد آب شرب مصرف می‌کنند. وی بدون اشاره به مقدار مصرف آب شرب سال قبل ادامه داد: مقدار مصرف آب نسبت به سال قبل حدود ۶ میلیون مترمکعب افزایش دارد؛ اکنون یک میلیون و ۷۰۰ هزار مشترک نیز در قالب ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستا از آب شرب بهره‌مند هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مدیریت فشار در شبکه آب شرب سخن گفت و افزود: برای مدیریت مصرف مهندسی و اصلاح شبکه و جدا سازی آب شرب از آبیاری فضای سبز اجرا شده است؛ اکنون ۳۶ روستای استان با تانکر آبرسانی می‌شود که دلیل آن خشکسالی است. حسینی بیدار با اشاره به اینکه در حوزه آبرسانی نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد در روستاهای استان همدان در حال اجرا است، گفت: همه روستاهای استان نیز برای پیوسته به شبکه آب و فاضلاب پایش شده‌اند. وی از شهروندان خواست تا برای گذر از گرمای سال تابستان حداقل ۵۰ درصد در مصرف آب خود صرفه‌جویی را لحاظ کنند تا گرمای تابستان پیش رو که از روزهای آینده آغاز خواهد شد با مشکل کم‌تری طی شود. مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان مقدار طلب آبفا را از مشترکان ۲۶ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: که از این مقدار طلب ۱۶.۶ میلیارد به مشترکان خانگی و ۲.۶ میلیارد نیز به مشترکان اداری مرتبط است. حسینی بیدار هدر رفت واقعی آب شرب را ۱۳ درصد در استان عنوان و گفت: مدیریت فشار شبکه و کاهش فشار شبانه آب پیشگیری‌کننده از هدر رفت بوده است؛ امسال نیز یک هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال برای عمران، زیرساخت‌ها و توسعه شبکه آبرسانی استان هزینه خواهد شد.

همدان نگار//

استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده راهکاری برای هدر رفت آب

استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده راهکاری برای هدر رفت آب

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه اصلاح و استاندارد سازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است عنوان کرد: تعویض و بازسازی انشعابات فرسوده نقش موثری در کاهش هدر رفت آب و کم شدن تعداد حوادث مربوطه دارد. حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه اصلاح و استاندارد سازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است عنوان کرد: تعویض و بازسازی انشعابات فرسوده نقش موثری در کاهش هدر رفت آب و کم شدن تعداد حوادث مربوطه دارد.

به گزارش تابناک همدان، نیکداد ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی و کم شدن ذخایر آبی استان بیان کرد: در شرایط فعلی یکی از راهکار های موثر به منظور جلوگیری از هدر رفت آب و کمک به کاهش تولید، استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده است که با تلاش همکاران ما در آیفای استان این امر به صورت مستمر در حال انجام است.

وی با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات قرار دارد عنوان کرد: برهمن اساس مجموعا در ۱۲ ماهه سال گذشته و دوماهه ابتدایی امسال ۳ هزار فقره انشعاب فرسوده آب در سطح شهر ها و روستا های استان اصلاح و نوسازی شد که از این تعداد ۳۵۰ فقره مربوط به دوماهه سال جاری بوده است.

حمید رضا نیکداد افزود: همچنین در طول سال گذشته و دوماهه ابتدایی سال جاری ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در سطح شهر ها و روستا های استان اصلاح شد که ۲ کیلومتر از آن مربوط به امسال می باشد.

وی در بخش دیگر سخنانش با بیان اینکه در راستای کاهش هدر رفت آب همه ساله انجام یک مجموعه اقدامات مرتبط در دستور کار قرار می گیرد گفت: از جمله این اقدامات می توان به فرهنگسازی و افزایش سطح آگاهی عموم، برگزاری جلسات آموزشی، شناسایی انشعابات غیرمجاز در سطح روستا ها و شهرها، بازدید از مناطق با حداکثر هدررفت آب، ارائه توضیحات لازم به دارندگان انشعابات غیرمجاز و در نهایت برخورد با متخلفان اشاره کرد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه ضمن اشاره به هدر رفت آب از طریق انشعابات غیر مجاز بیان کرد: سال گذشته در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در سطح روستا های استان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به مجاز شد.

وی همچنین بیان کرد: مجموعا سال گذشته در سطح شهر های استان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۸ انشعاب غیر مجاز نیز قطع شد.

منبع: روابط عمومی آیفای استان همدان

شناسایی بیش از یک هزار انشعاب غیرمجاز آب در استان

معاون بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به هدررفت آب از طریق انشعابات غیرمجاز، از شناسایی ۱۴۷۵ انشعاب غیرمجاز در سطح شهرها و روستاهای استان همدان خبرداد.



به گزارش فردای همدان، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: سال گذشته در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در سطح روستاهای استان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به مجاز شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: همچنین در سطح شهرهای استان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۸ انشعاب غیر مجاز نیز قطع شد.

وی با بیان اینکه اصلاح و استانداردسازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است، از اصلاح و بازسازی ۳۰۰۰ انشعاب فرسوده در این استان خبر داد.

نیکداد با اشاره به کاهش نزولات جوی و کم شدن ذخایر آبی استان، گفت: در شرایط فعلی یکی از راهکارهای مؤثر به منظور جلوگیری از هدررفت آب و کمک به کاهش تولید، استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده است که با تلاش همکاران ما در آبفای استان این امر به صورت مستمر در حال انجام است.

وی با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات قرار دارد، افزود: بر همین اساس در سال گذشته و دو ماهه ابتدایی امسال ۳۰۰۰ فقره انشعاب فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح و نوسازی شد که از این تعداد ۳۵۰ فقره مربوط به دو ماهه سال جاری بوده است.

نیکداد یادآور شد: همچنین در طول سال گذشته و دو ماهه ابتدایی سال جاری ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح شد که دو کیلومتر آن مربوط به امسال است.

وی با بیان اینکه در راستای کاهش هدررفت آب همه ساله انجام یک مجموعه اقدامات مرتبط در دستور کار قرار می گیرد، گفت: از جمله این اقدامات می توان به فرهنگسازی و افزایش سطح آگاهی عموم، برگزاری جلسات آموزشی، شناسایی انشعابات غیرمجاز در سطح روستاها و شهرها، بازدید از مناطق با حداکثر هدررفت آب، ارائه توضیحات لازم به دارندگان انشعابات غیرمجاز و در نهایت برخورد با متخلفان اشاره کرد.

هزار میلیارد تومان در شبکه آبرسانی استان همدان سرمایه گذاری می شود



همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت که یک هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال جاری به منظور توسعه شبکه و ارائه خدمات بهتر به مشترکان در بخش تاسیسات و تامین زیرساخت های شبکه آبرسانی استان سرمایه گذاری می شود.

به گزارش ایرنا، «سیدهادی حسینی بیدار» روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با گرامیداشت هفته نخست تیرماه که به عنوان هفته صرفه جویی نامگذاری شده است، افزود: نزدیک

به ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات سال ۱۴۰۰ و ۵۰۰ میلیارد تومان نیز در بخش سرمایه گذاری و در مجموع یک هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال جاری در حوزه زیرساخت ها و توسعه شبکه آبرسانی استان سرمایه گذاری خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه الگوی مصرف برای هر خانواده ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است، اظهار داشت: ۶۹ درصد از مشترکان خانگی در شهرهای استان همدان بیشتر از الگوی مصرف و ۳۱ درصد مشترکان شهری نیز الگوی مصرف را رعایت می کنند.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۶۰ درصد مشترکان خانگی روستایی استان همدان بیشتر از الگو مصرف می کنند، خاطرنشان کرد: میزان مصرف آب شهر همدان در سال جاری نزدیک به ۶ میلیون متر مکعب نسبت به سال گذشته افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شبکه آبرسانی و مدیریت آب به صورت حوزه محلی شده و باید با فرهنگ سازی زمینه تامین آب مصرفی موردنیاز و جلوگیری از بروز کمبود در این بخش را فراهم کنیم.

وی با اشاره به اینکه سال گذشته با توجه به بارندگی ها، ظرفیت ذخیره آب سد اکباتان مناسب بود، افزود: ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستا در استان همدان با جمعیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از خدمات شبکه آبرسانی سالم این شرکت استفاده می کنند.

حسینی بیدار گفت: ۹۵ درصد از جمعیت استان همدان بهره مند از شبکه آب شرب سالم هستند و ۷۶ درصد نیز تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند.

وی با بیان اینکه کاهش بارندگی در سال آبی جاری در ۵۰ سال گذشته بی سابقه بوده است، افزود: متوسط بارندگی استان همدان در سال آبی جاری نزدیک به ۲۳۳ میلی متر است که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر ثبت شده که ۴۴ درصد کاهش را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه میزان بارش های امسال نسبت به دوره بلند مدت نیز ۳۱ درصد کاهش یافته

است، اظهار داشت: بارش نزولات آسمانی ۱۱۰ میلی متر در فصل بهار امسال نسبت به مدت مشابه پارسال کاهش داشته است.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر ظرفیت سد اکباتان به ۱۹ میلیون متر مکعب کاهش یافته است در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۵ میلیون متر مکعب (معادل ۱۰۰ درصد گنجایش) بود، افزود: گنجایش سد آبشینه نیز پنج میلیون متر مکعب است و در حال حاضر ۳.۶ میلیون متر مکعب آب ذخیره دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مدیریت فشار در شبکه اثر ویژه ای بر کنترل مصرف آب داشته است، افزود: در سال ۱۳۸۶ نزدیک به یک هزار و ۹۳۰ لیتر در ثانیه آب برای مصرف تولید می کردیم که اکنون با فرهنگسازی و مدیریت مصرف، تولید آب به ۲۵۰ لیتر کاهش یافته و به یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی خاطر نشان کرد: مهندسی و اصلاح شبکه و جدا سازی آب آشامیدنی از آبیاری فضای سبز، از عوامل موثر در کاهش مصرف آب استان همدان محسوب می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در حوزه آبرسانی نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد در روستاهای استان همدان در حال اجرا است، گفت: همه روستاهای استان نیز برای پیوسته به شبکه آب و فاضلاب پایش شده اند.

به گفته وی، مصرف متوسط آب توسط خانوارهای همدانی حدود ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است که ۵۰ درصد بیشتر از میزان استاندارد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد: خروجی تصفیه شده پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان ۶۵۰ لیتر در ثانیه است و امکان تامین آب صنایع استان از محل پساب این تصفیه خانه وجود دارد.

به گفته وی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مجموع ۲۶ میلیارد تومان از مشترکان طلب دارد که ۱۶.۶ میلیارد آن مربوط به مشترکان خانگی و ۲.۶ میلیارد آن مربوط به مشترکان اداری است.

۳۶ روستای استان همدان با تانکر آبرسانی می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه گفت: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیر زمینی، با استفاده از تانکرهای سیار آبرسانی می شوند.

وی افزود: اگر هر شهروند ۵۰ لیتر آب در شبانه روز صرفه جویی کند برای فصل تابستان هیچ مشکلی در زمینه تامین آب مصرفی نخواهیم داشت.

حسینی بیدار ادامه داد: بر اساس بررسی های انجام شده میزان هدر رفت واقعی آب در استان همدان ۱۳ درصد است که این میزان نسبت به میانگین کشوری بسیار کمتر است.

وی با اشاره به اینکه با کاهش فشار شبانه آب از میزان هدر رفت آن جلوگیری می شود، اظهار داشت: ابزار کاهنده مصرف، تاثیر خوبی در کاهش مصرف آب در سطح منازل و مشترکان خانگی استان داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد: بر اساس بخشنامه ابلاغی به دستگاههای اجرایی استان، میزان آب مصرفی ادارات به منظور تامین نیازهای مصرفی مردم باید تا ۳۰ درصد کاهش داده شود.

وی تصریح کرد: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون متر مکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کیبودراهنگ با ظرفیت یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تامین خواهد شد.

حسینی بیدار افزود: ۴۵ تا ۵۰ درصد از جمعیت کشور تحت پوشش خدمات شبکه فاضلاب هستند که این رقم در استان همدان ۷۶ درصد است.

وی گفت: طرح فاضلاب مدرن همدان ۵۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که تا بهره برداری کامل این پروژه، از ظرفیت شبکه فاضلاب سنتی نیز استفاده می شود.

۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان همدان با جمعیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از خدمات شبکه آبرسانی سالم شرکت آب و فاضلاب استفاده می کنند.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- تصفیه خانه

- همدان

- آبرسانی

- آبرسانی سیار

ضرورت افزایش تعامل بیشتر مشترکان برای عبور از بحران کم آبی



همدان نگار؛ سید هادی حسینی بیدار در نشست خبری با اصحاب رسانه استان به مناسبت فرا رسیدن هفته صرفه جویی، افزود: ۵۰ سال اخیر کاهش بارندگی بی سابقه بوده است که موجب کاهش متوسط بارندگی نسبت به مدت مشابه سال قبل شده است.

وی با یاد آوری این که متوسط بارندگی سال قبل ۴۱۴ میلی متر بود و امسال به ۲۳۳ میلی متر رسیده است، ادامه داد: توزیع مکانی و زمانی بارش ها در بدترین شرایط قرار دارد و ضرورت افزایش تعامل بیشتر مشترکان با آبفای استان در مدیریت مصرف آب شرب به وضوح قابل لمس و انکار ناپذیر است.

حسینی بیدار با تاکید بر این که سال قبل ذخیره آب سد اکباتان ۱۰۰ درصد بود و امسال حدود ۱۹ میلیون متر مکعب در شرایط فعلی ذخیره آب دارد گفت: اکنون منبع دیگر تامین آب شهر همدان سد آبهینه نیز ۳,۶ میلیون متر مکعب ذخیره آب دارد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: به ترتیب ۶۹ و ۶۰ درصد مشترکان شهری و روستایی استان همدان بیش از الگوی مصرف آب مصرف می کنند که موجب افزایش کاهش ذخیره آب منابع موجود شده است اکنون شرکت آبفای استان همدان در ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان خدمات رسانی دارد.

حسینی بیدار افزود: افزایش مصرف در میان مشترکان شهری موجب افزایش ۶ میلیون متر مکعبی مصرف نسبت به مدت مشابه سال گذشته شده که جلوگیری از این روند نیازمند فرهنگ سازی به ویژه توسط اصحاب رسانه است. وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب استان همدان استان مشغول خدمت رسانی در دو حوزه آب و فاضلاب می باشد گفت: در مجموع یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات آب و ۷۶ درصد جمعیت استان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارند.

مدیر عامل آبفای استان با اشاره به اینکه همکاران ما با تلاش شبانه روزی به دنبال مدیریت بحران موجود هستند، خاطرنشان کرد: مدیریت فشار در شبکه ها، مهندسی مجدد تاسیسات و اصلاح شبکه های فرسوده از جمله اقدامات موثر انجام شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه ما با مدیریت فشار، مصرف آب را نیز تحت کنترل در آورده ایم، اظهار داشت: علیرغم اینکه هر ساله ۱۰ تا ۱۵ هزار انشعاب جدید آب در شهر همدان به مشترکان واگذار می شود تولید آب نسبت به سال ۸۶ چیزی در حدود ۲۵۰ لیتر در ثانیه کاهش داشته که این رقم به نگهداشت آب در منابع ذخیره آب کمک میکند.

مدیر عامل آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات در دست اقدام حوزه آب و فاضلاب استان گفت: در حوزه آب و فاضلاب روستایی ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد منعقد شده است.

وی افزود: همچنین در بخش اعتبارات ملی، سال جاری ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده ضمن اینکه در حوزه اعتبارات تصفیه خانه فاضلاب همدان نیز ۸ میلیارد تومان اعتبار جدید لحاظ شده است.

مدیر عامل آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در بحث ایجاد تاسیسات فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و ۱۰۰ میلیارد

تومان نیز در حوزه تاسیسات فاضلاب شهر ملایر اعتبار لحاظ شده است.

حسینی بیدار همچنین با بیان اینکه استان همدان در مجموع یک هزار میلیارد تومان اعتبار به منظور اجرای پروژه های آب و فاضلاب در سال جاری دارد، گفت: سال گذشته در حوزه تامین آب، بیشترین مشکلات را در کرفس، اسداباد، کبودراهنگ و نهاوند داشتیم که قدم های خوبی در این خصوص برداشته شد و موجب رفع مشکل از ۷۰ تا ۸۰ شدیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه با بیان اینکه الگوی مصرف آب مردم همدان برای هر نفر ۱۵۰ لیتر در شبانه روز تعریف شده است عنوان کرد: متأسفانه مردم همدان ۵۰ لیتر بیش از الگوی مصرف آب میکنند که چنانچه با صرف جویی این رقم را کاهش دهند کمک حال خوبی برای ما خواهند بود.

وی تصریح کرد: تامین آب شرب در شهر همدان برعهده همکاران آب منطقه ای و توزیع آب برعهده ما است که بر همین اساس جلب رضایت مشتریان در اولویت امور ما قرار دارد.

مدیر عامل آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به پساب تصفیه شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان و تولید آب با کیفیت گفت: خوشبختانه با مجموعه اقدامات انجام شده توانستم آب مورد نیاز نیروگاه شهید مفتاح را تامین نمایم.

حسینی بیدار با بیان اینکه تامین پساب تصفیه شده برای دو پتروشیمی اکباتان و ابن سینا نیز در حال انجام است، گفت: قراردادهای به منظور تامین آب شهرک صنعتی ویان از محل پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در دست اقدام است.

وی ادامه داد: ما توانایی داریم با درخواست صنایع، آب مورد نیاز هر صنعتگری را در مسیر پساب شهر همدان تامین کنیم همچنین در حوزه شهرستانهای رزن، اسداباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان آمادگی داریم پساب حاصل از تصفیه خانه این شهرها را در اختیار سرمایه گذاران قرار دهیم.

مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان بار دیگر با اشاره به اینکه تامین آب شرب بر عهده شرکت آب منطقه ای استان است گفت: در راستای کمک به همکارانمان و علیرغم اینکه در این رابطه هیچ مسئولیتی نداشتیم در خصوص تامین آب نیز وارد عمل شدیم به طوری که ساخت مخزن ۵ هزار متر مکعبی برای شهرستان تویسرکان و همچنین احداث برخی مخازن آب برای شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.

حسینی بیدار با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبار ملی برای پروژه های آب استان همدان مصوب شده است، گفت: شهرستان ملایر از لحاظ آب مشکلات عدیده ای داشت که خوشبختانه با همکاری نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی و استاندار همدان چندین مجتمع آبرسانی در این شهرستان تعریف شد.

وی همچنین با بیان اینکه اقدامات اثر بخشی در حوزه ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در روستاهای استان انجام شده است گفت: تصفیه خانه های و تاسیسات فاضلاب در روستای ارزان فود، دهپیاز، ابرو، چشین، سیمین و حسین آباد ملایر آماده بهره برداری است، ضمن اینکه در کرفس و آبرومند و در بسیاری از نقاط روستایی دیگر نیز اقداماتی در دست انجام می باشد.

حسینی بیدار اظهار کرد: مطالعات فاضلاب روستایی شهر همدان به اتمام رسیده ضمن اینکه تصفیه خانه فاضلاب فامنین نیز در مرحله دیوارکشی است و ایجاد خط انتقال آن نیز به پایان رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه ضمن پاسخگویی به سوالات خبرنگاران در خصوص مطالبات آبفا از مشتریان توضیح داد: مجموع مطالبات آبفا ۲۶ میلیارد تومان می باشد که از این رقم ۱۶,۶ میلیارد تومان مربوط به مشتریان خانگی، ۲,۳ میلیارد تومان مربوط به مشتریان تجاری ۹۰۰ میلیون تومان مربوط به ادارت دولتی و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزش می باشد.

وی در ادامه در خصوص آبرسانی های سیار گفت: در حال حاضر ۳۶ روستای استان با تانکر آبرسانی میشوند که با توجه به کاهش نزولات جوی انتظار میرود این تعداد به ۱۶۰ روستا افزایش یابد اما تلاشمان بر این است که این اتفاق کنترل شده و در سنوات آتی کمتر گردد باشد.

وی افزود: چنانچه هر نفر از مردم استان ۵۰ لیتر در شبانه روز مدیریت مصرف آب داشته باشند عبور از بحران کم آبی امکان پذیر تر خواهد بود.

حسینی بیدار با بیان این توضیح که هدررفت آب به دو بخش هدررفت ظاهری و واقعی تقسیم میشود، عنوان کرد: هدررفت واقعی شامل فرسودگی شبکه ها است که خوشبختانه در این بخش نیز همدان نسبت به میانگین کشوری پایین تر است.

مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان افزود: هدر رفت واقعی آب در استان همدان ۱۳ درصد است در صورتی که این عدد در کشور بالاتر است.

وی در خصوص مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه مدیریت مصرف گفت: درحوزه روابط عمومی نیز اقدامات بسیار موثری در حال انجام می باشد، ضمن اینکه مهندسی مجدد تاسیسات، بهره گیری از تله متری و مدیریت فشار نیز در دستور کار همیشگی شرکت است. حسینی بیدار در خصوص تامین آب مورد نیاز همدان از مسیر سد تالوار نیز گفت: این خط قرار است ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه آب برای همدان تامین کند. همچنین بر اساس تاکیدات استاندار همدان ادارات ملزم به کاهش مصرف خود تا ۳۰ درصد هستند. وی افزود: در راستای کمک به همکارانمان در شرکت آب منطقه ای ۲۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی برای آبرسانی بلند مدت همدان جذب کردیم ضمن اینکه نزدیک به ۲ میلیارد تومان اعتبار نیز برای پروژه آبرسانی از دره مراد بیک جذب شد. وی بیان کرد: نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی نیز ۲۰ میلیارد تومان اعتبار دیگر برای آبرسانی از محل سد تالوار جذب کرد ضمن اینکه ۴۵ میلیارد تومان نیز در بودجه امسال برای این مهم در نظر گرفته شده است. وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور جداسازی فاضلاب از رودخانه های همدان توضیح داد: خوشبختانه در بخش فاضلاب اقدامات ویژه ای انجام شده است، به طوری که هم اکنون جمعیت تحت پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است در حالی که این رقم در استان همدان در بخش شهری ۷۶ تا ۷۷ درصد می باشد. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۹۰ درصد شهر همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارد، عنوان کرد: در نظر داریم جمعیت تحت پوشش حاشیه شهر همدان را به ۱۰۰ درصد برسانیم. حسینی بیدار گفت: رودخانه های منطقه جانبازان، کوی الوند، کوی مطهری، کوی الوند و بخشی از رودخانه دره مرادبیک از فاضلاب عاری شده است که با تلاش شبانه روزی همکاران ما این موفقیت امکان پذیر شده است. مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان با تاکید بر اینکه در حوزه فاضلاب یک حرکت انقلابی صورت گرفته است، عنوان کرد: طرح فاضلاب همدان در حال حاضر ۵۴ درصد پیشرفت دارد که امیدواریم بتوانیم ۱۰۰ درصد این طرح را به مرحله اجرا درآوریم. همدان نگار//

به روستای همدان با تانکر آبرسانی می شود



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۹ درصد مشترکان خانگی در شهرها و ۴۰ درصد مشترکان روستایی، الگوی مصرف آب را در استان رعایت نمی کنند.

به گزارش خبرگزاری خبرآنلاین استان همدان؛ سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران از آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: اگر هر نفر طبق الگوی مصرف ۵۰ لیتر کمتر آب مصرف کند، در تابستان قطعی آب نخواهیم داشت.

وی با بیان اینکه در حال حاضر به ۳۰ شهر استان خدمت رسانی می کنیم، افزود: ۸۷۰ روستا نیز زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب هستند.

مدیر آبفای استان با اشاره به اینکه امسال کاهش بارندگی ها طی ۵۰ سال اخیر بی نظیر بود به طوری که متوسط بارندگی در استان ۲۳۳ میلیمتر است اما در سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر بود، خاطر نشان کرد: امسال به نسبت مشابه سال قبل، ۴۴ درصد کاهش بارندگی داشتیم.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ تاکنون بارندگی با کاهش ۱۱۰ میلیمتری مواجه بوده است، اضافه کرد: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه کنونی کاملا پر بود ولی اکنون ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد که حدود ۶۰ درصد آن را شامل می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه سد آبشینه ۳.۶ میلیون مترمکعب آب دارد، اظهار داشت: امسال وضعیت سخت و عجیبی در آب داریم که مدیریت فشار در شبکه اعمال شده تا بتوانیم این وضع را مدیریت کنیم.

وی با اشاره به اینکه در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد اما در ۱۴۰۰ با وجود افزایش جمعیت، تولید آب ۲۵۰ لیتر هم کاهش یافته است، یادآور شد: هم اکنون یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می کنیم که این نشان می دهد همکاران ابفا تمام ایده ها را به کار گرفته اتد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در شهرهای استان خدمات خوبی ارائه می دهیم و گام های خوبی برداشته شده است تصریح کرد: در حال حاضر نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد پروژه در روستاها در حال کار اجرایی است.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده است بیان کرد: این در حالی است که اکنون برای هر فرد خارج از الگوی مصرف، ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود و مردم نسبت به استاندارد ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند.

وی از اقدام ویژه برای تامین آب نیروگاه شهید مفتاح نیز گفت: هم اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب که کیفیت بسیار مطلوبی هم دارد، در اختیار نیروگاه قرار گرفته و این پساب طی قراردادی در اختیار پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان نیز قرار می گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه به همه صنایعی که در مسیر جاده همدان - تهران واقع شده می توان از پساب در اختیار آنها قرار داد گفت: در شهرهای رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان نیز اگر سرمایه گذاری باشد از پساب آنها در اختیار صنایع قرار می دهیم .

وی با در بخش فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و در ملایر نیز ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری داشتیم گفت: خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب فامنین انجام شده و سایر بخش های آن نیز در حال انجام است تا بتوانیم در خدمت مردم همه شهرستان ها باشیم.

حسینی بیدار با اشاره به مطالبات ۲۶ میلیارد تومانی شرکت آبفا از مشترکان عنوان کرد: ۱۶ میلیارد تومان از این میزان مربوط به مشترکان خانگی و ۹۰۰ میلیارد تومان مربوط به بخش اداری است.

وی از آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: این امر به علت کاهش بارندگی ها و خشک شدن رودخانه ها و چشمه ها رخ داد که ممکن است به ۱۶۰ روستا نیز افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص قطعی آب در تابستان، اظهار داشت: شرکت آبفا توزیع کننده آب است اما تولید آب با شرکت آب منطقه ای است که طرح هایی را نیز اجرا می کند بنابراین با رعایت ۵۰ لیتر در ثانیه ای هر فرد مردم و اجرای این طرح ها سعی می کنیم قطعی آب نداشته باشیم.

وی در خصوص تفکیک آب شرب و آب فضای سبز گفت: در اکثر شهرها جداسازی آب شرب از فضای سبز انجام شده و الان نیز پایش در ۱۰ نقطه انجام شده تا جداسازی شود که اگر جداسازی نمی شد، تولید آب بالاتر بود.

حسینی بیدار هدررفت واقعی آب ناشی از فرسودگی شبکه را ۱۳ درصد دانست و افزود: در همدان میزان هدررفت ظاهری و واقعی آب از میانگین کشوری پایین تر است.

وی تاکید کرد: امسال سعی می کنیم به ۱۰۰ درصد حاشیه شهر آبرسانی کنیم.

ظرفیت ذخیر آب سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است

ظرفیت ذخیر آب سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ظرفیت ذخیر آب سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ظرفیت ذخیر آب سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است.

به گزارش تابناک همدان، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پاسخ به سوال خبرنگار خبرگزاری تابناک همدان، که چرا با توجه به بارندگی های سال ۱۳۹۸ و لبریز شدن اکثر سد های کشور از جمله سد اکباتان همدان باید حد فاصل کمتر از دو سال آلام کم آبی و خشک سالی به صدا در بیاید، گفت: در استان همدان بیشتر ۳۴ میلیون متر مکعب نمی توان آب ذخیره کنیم که حتی به مصرف یکسال همدان نمی رسد.

سید هادی حسینی بیدار افزود: فقط در شهر همدان سالانه ۵۰ میلیون متر مربع آب مصرف می شود البته برای تامین آب اقداماتی انجام شده از جمله آب رودخانه عباس آباد که زمستان هدر می رود و استفاده نمی شود را استفاده می کنیم که می توان گفت ۲۵۰ الی ۳۰۰ لیتر از آب رودخانه استفاده می شود که این امر کمک می کند برداشت از سد کم شود.

وی ادامه داد: با بندی که از رودخانه خاکو ساخته ایم نزدیک ۷۰۰ لیتر بر ثانیه در فصل غیر زراعی از طریق این بند برای همدان آب می آوریم بدون اینکه هزینه ای بدهیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب خاطر نشان کرد: این سازمان تامین آب کننده نیست و این اهداف و برنامه ریزی ها به دلیل تفکر خلاق کارکنان این مجموعه است که ایده های خوبی دارند که می توانم با قطعیت بگویم به کشور وابسته نبودیم و خودمان مدیریت کرده ایم.

حسینی بیدار اشاره کرد: متأسفانه توزیع مکانی و زمانی بارندگی ها نامناسب است بیشترین بارندگی ها در شمال کشور است و زمان بارندگی که کاش به طور مثال زمستان بارندگی نبود و حداقل فروردین تا خرداد بارندگی صورت می گرفت که این امر باعث عدم استفاده کشاورزان از موتور های چاه آب می شود و از آب باران تغذیه کنند که این امر برای کشاورز و همچنین عدم استفاده از آب های زیرزمینی مفید بود، زیرا نفوذ مجدد آب به منابع زیر زمینی حداقل ۷۰ سال طول می کشد.

وی خاطر نشان کرد: کشاورزان به هیچ عنوان چه در مواقعی که سال آب خوب باشد یا برعکس، نباید کشت دوم داشته باشد همچنین نباید محصولاتی که آب زیادی مصرف می کنند کاشته شود، زیرا حتی قیمت آب مصرفی تامین نمی شود و با استفاده از مدیریت تراز واردات و صادرات و آب مجازی می شود کالا های کم آب بر را صادر کنیم و کالای پر آب بر را وارد کنیم که در مصرف آب صرفه جویی کنیم در صورتی که این عمل کاملاً برعکس انجام می شود.

مشترکان آب در همدان ۵۰ لیتر اضافه مصرف می کنند / آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستا



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار بعد از ظهر امروز در جمع خبرنگاران ضمن تاکید بر اینکه در انتخابات همگی حضور یافته و انتخاب اصلح داشته باشیم اظهار کرد: با وجود اینکه امسال با کمبود منابع آبی مواجه هستیم، در شهرها ۶۹ درصد مشترکان خانگی و در روستاها نیز ۴۰ درصد الگوی مصرف را رعایت نمی کنند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر به ۳۰ شهر خدمت رسانی می کنیم و با بیان اینکه در روستاها نیز ۸۷۰ روستا زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب هستند گفت: امسال کاهش بارندگی ها طی ۵۰ سال اخیر بی نظیر بود به طوری که متوسط بارندگی در استان ۲۳۳ میلیمتر است اما در سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ۴۴ درصد کاهش بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: این در حالی است که نسبت به بلندمدت از ۳۱ درصد کاهش بارندگی برخوردار بودیم.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ تاکنون بارندگی با کاهش ۱۱۰ میلیمتری مواجه بوده است گفت: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه کنونی کاملا پر بود ولی اکنون ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد که حدود ۶۰ درصد آن را شامل می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه سد آبشینه ۳.۶ میلیون مترمکعب آب دارد گفت: امسال وضعیت سخت و عجیبی در آب داریم که مدیریت فشار در شبکه اعمال شده تا بتوان مدیریت کرد.

وی با اشاره به اینکه در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد اما در ۱۴۰۰ با وجود افزایش جمعیت، تولید آب ۲۵۰ لیتر هم کاهش یافته است عنوان کرد: هم اکنون یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می کنیم که این نشان می دهد همکاران ابفا تمام ایده ها را به کار گرفته اتد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در شهرهای استان خدمات خوبی ارائه می دهیم و گام های خوبی برداشته شده است تصریح کرد: در حال حاضر نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد پروژه در روستاها در حال کار اجرایی است.

وی اضافه کرد: سال گذشته بیشترین مشکلات در شهرهای فامنین، اسداباد و کبودراهنگ وجود داشت ولی گام های خوبی برداشته شده و یکی پس از دیگری مشکلات کمتر شده است.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده است بیان کرد: این در حالی است که اکنون برای هر فرد خارج از الگوی مصرف، ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود و مردم نسبت به استاندارد ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند.

وی از اقدام ویژه برای تامین آب نیروگاه شهید مفتح نیز گفت: هم اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب که کیفیت بسیار مطلوبی هم دارد، در اختیار نیروگاه قرار گرفته و این پساب طی قراردادی در اختیار پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان نیز قرار می گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه به همه صنایعی که در مسیر جاده همدان - تهران واقع شده می توان از پساب در اختیار آنها قرار داد گفت: در شهرهای رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان نیز اگر سرمایه گذاری باشد از پساب آنها در اختیار صنایع قرار می دهیم .

وی با در بخش فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و در ملایر نیز ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری داشتیم گفت: خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب فامنین انجام شده و سایر بخش های آن نیز در حال انجام است تا بتوانیم در خدمت مردم همه شهرستان ها باشیم.

حسینی بیدار با اشاره به مطالبات ۲۶ میلیارد تومانی شرکت آبفا از مشترکان عنوان کرد: ۱۶ میلیارد تومان از این میزان مربوط به مشترکان خانگی و ۹۰۰ میلیارد تومان مربوط به بخش اداری است.

وی از آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: این امر به علت کاهش بارندگی ها و خشک شدن رودخانه ها و چشمه ها رخ داد که ممکن است به ۱۶۰ روستا نیز افزایش یابد .

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص قطعی آب در تابستان نیز گفت: شرکت آبفا توزیع کننده آب است اما تولید آب با شرکت آب منطقه ای است که طرح هایی را نیز اجرا می کند بنابراین با رعایت ۵۰ لیتر در ثانیه ای هر فرد مردم و اجرای این طرح ها سعی می کنیم قطعی آب نداشته باشیم.

وی در خصوص تفکیک آب شرب و آب فضای سبز گفت: در اکثر شهرها جداسازی آب شرب از فضای سبز انجام شده و الان نیز پایش در ۱۰ نقطه انجام شده تا جداسازی شود که اگر جداسازی نمی شد، تولید آب بالاتر بود.

حسینی بیدار هدررفت واقعی آب ناشی از فرسودگی شبکه را ۱۳ درصد دانست و گفت: در همدان میزان هدررفت ظاهری و واقعی آب از میانگین کشوری پایین تر است.

وی با تاکید بر اینکه امسال سعی داریم به ۱۰۰ درصد حاشیه شهر آبرسانی کنیم افزود: جداسازی فاضلاب از رودخانه ها هر جا اعتبار بود؛ انجام شد و هم اکنون رودخانه های مناطق منوچهری و جانبازان، کوی مطهری، دیزج و کوی الوند جداسازی شده و تلاش می کنیم یکی یکی همه تفکیک شوند.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

شرایط سخت و عجیب ذخایر آبی در استان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شرایط سخت و عجیب وضعیت ذخایر آبی در سال جاری خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین، سیدهدادی حسینی بیدار ظهر یکشنبه ۲۳ خردادماه در جمع اصحاب رسانه، با اشاره به کاهش ۴۴ درصدی بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته، بیان کرد: سال ۹۹ در همین موقع شاهد تکمیل ظرفیت سد اکباتان بودیم این درحالیست که با کاهش چشمگیر بارش در ۵۰ سال اخیر تنها ۶۰ سداکباتان دارای آب است.

وی با تاکید بر اینکه امسال وضعیت سخت و عجیبی را در حوزه ذخایر آبی داریم، مطرح کرد: این شرایط در ۵۰ سال اخیر نیز وجود نداشته است؛ تمام افراد شرکت آبفا در تلاش هستند تا باتوجه به وضعیت موجود از ایجاد قطعی احتمالی آب جلوگیری کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان برداشت کم از سدهای استان، مهندسی و اصلاح شبکه و جدا سازی آب آشامیدنی از آبیاری فضای سبز و کاهش فشار آب در برخی از ساعات شب را از جمله اقدامات موثر برای مدیریت مصرف برشمرد و گفت: باتوجه به مهاجرپذیر بودن استان همدان ما مجبور به افزایش تولید و تامین آب هستیم؛ این درحالیست که علی رغم افزایش تولید در ۱۴ سال اخیر، امسال مجبور به کاهش این آمار بوده ایم.

حسینی بیدار در رابطه با نحوه مدیریت مصرف آب توسط شبکه خانگی نیز، عنوان کرد: اگر هر یک نفر روزانه ۵۰ لیتر در مصرف آب صرفه جویی کند، باتوجه به جمعیت استان می توانیم احتمال بروز قطعی آب را یکماه به تعویق بیندازیم.

وی با بیان اینکه ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیر زمینی، با استفاده از تانکرهای سیار آبرسانی می شوند، اظهار کرد: دشت های همدان دیگر مکانی برای حفر چاه ندارند؛ شایان ذکر است، ۹۵ درصد از جمعیت استان همدان بهره مند از شبکه آب شرب سالم هستند و ۷۶ درصد نیز تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند.

حسینی بیدار ادامه داد: لازم به ذکر است ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به بخش روستایی برای تامین منابع آبی و اصلاح مشکلات مربوطه اختصاص داده شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه بر اساس بررسی های انجام شده میزان هدر رفت واقعی آب در استان همدان ۱۳ درصد است که این میزان نسبت به میانگین کشوری بسیار کمتر است، خاطرنشان کرد: ۶۹ درصد از مشترکان خانگی در شهرهای استان همدان بیشتر از الگوی مصرف و ۳۱ درصد مشترکان شهری نیز الگوی مصرف را رعایت می کنند.

وی با بیان اینکه کاهش بارندگی در سال آبی جاری در ۵۰ سال گذشته بی سابقه بوده است، افزود: متوسط بارندگی استان همدان در سال

آبی جاری نزدیک به ۲۳۳ میلی متر است که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر ثبت شده که ۴۴ درصد کاهش را نشان می دهد.

همدانی ها ۶۹ درصد بیش از استاندارد آب مصرف کردند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطرح کرد:

همدانی ها ۶۹ درصد بیش از استاندارد آب مصرف کردند کاهش بی سابقه بارندگی در ۵۰ سال اخیر



سپهرغرب، گروه - عطیه صفی زاده : سپهرغرب، گروه خبر - عطیه صفی زاده: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۶۹ درصد از مشترکان خانگی در شهرهای استان همدان بیشتر از الگوی مصرف از آب استفاده می کنند و ۳۱ درصد مشترکان شهری نیز الگوی مصرف را رعایت می کنند، تصریح کرد: الگوی مصرف برای هر خانواده ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است.

سیدهدای حسینی بیدار روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با گرامیداشت هفته نخست تیرماه که به عنوان هفته صرفه جویی نام گذاری شده است، افزود: نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات سال ۱۴۰۰ و ۵۰۰ میلیارد تومان نیز در بخش سرمایه گذاری و در مجموع یک هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال جاری در حوزه زیرساخت ها و توسعه شبکه آب رسانی استان سرمایه گذاری خواهد شد.

وی با بیان اینکه ۶۹ درصد از مشترکان خانگی در شهرهای استان همدان بیشتر از الگوی مصرف از آب استفاده کرده و ۳۱ درصد مشترکان شهری نیز الگوی مصرف را رعایت می کنند، تصریح کرد: الگوی مصرف برای هر خانواده ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است.

این مقام مسئول با اشاره به آنکه ۶۰ درصد مشترکان خانگی روستایی استان همدان بیشتر از الگو مصرف می کنند، خاطرنشان کرد: میزان مصرف آب شهر همدان در سال جاری نزدیک به ۶ میلیون متر مکعب نسبت به سال گذشته افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شبکه آب رسانی و مدیریت آب به صورت محلی شده است، عنوان کرد: لازم است با فرهنگ سازی زمینه تأمین آب مصرفی مورد نیاز و جلوگیری از بروز کمبود در این بخش را فراهم کنیم.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه سال گذشته با توجه به بارندگی ها ظرفیت ذخیره آب سد اکباتان مناسب بود، افزود: ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستا

در استان همدان با جمعیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از خدمات شبکه آب رسانی سالم این شرکت استفاده می کنند.

حسینی بیدار با بیان اینکه ۹۵ درصد از جمعیت استان همدان بهره مند از شبکه آب شرب سالم هستند، خاطرنشان کرد: در همین راستا ۷۶ درصد نیز زیر پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند.

وی با بیان اینکه کاهش بارندگی در سال آبی جاری در ۵۰ سال گذشته بی سابقه بوده است، افزود: متوسط بارندگی استان همدان در سال آبی جاری نزدیک به ۲۳۳ میلی متر است که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۴۱۴ میلی متر ثبت شده که ۴۴ درصد کاهش را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه میزان بارش های امسال نسبت به دوره بلندمدت نیز ۳۱ درصد کاهش یافته است، اظهار کرد: بارش نزولات آسمانی ۱۱۰ میلی متر در فصل بهار امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش داشته است.

وی با اشاره به اینکه درحال حاضر ظرفیت سد اکباتان به ۱۹ میلیون متر مکعب کاهش یافته است درحالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۵ میلیون متر مکعب (معادل ۱۰۰ درصد گنجایش) بود، افزود: گنجایش سد آبشینه نیز پنج میلیون متر مکعب است و درحال حاضر ۳.۶ میلیون متر مکعب آب ذخیره دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مدیریت فشار در شبکه اثر ویژه ای بر کنترل مصرف آب داشته است، ابراز کرد: در سال ۱۳۸۶ نزدیک به یک هزار و ۹۳۰ لیتر در ثانیه آب برای مصرف تولید می کردیم که اکنون با فرهنگ سازی و مدیریت مصرف، تولید آب به ۲۵۰ لیتر کاهش یافته و به یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی خاطرنشان کرد: مهندسی و اصلاح شبکه و جداسازی آب آشامیدنی از آبیاری فضای سبز، از عوامل مؤثر در کاهش مصرف آب استان همدان محسوب می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در حوزه آب رسانی نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد در روستاهای استان همدان درحال اجرا است، گفت: همه روستاهای استان نیز برای پیوستن به شبکه آب و فاضلاب پایش شده اند.

وی افزود: مصرف متوسط آب توسط خانوارهای همدانی حدود ۱۵۰ لیتر در شبانه روز بوده که ۵۰ درصد بیشتر از میزان استاندارد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: خروجی تصفیه شده پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان ۶۵۰ لیتر در ثانیه است و امکان تأمین آب صنایع استان از محل پساب این تصفیه خانه وجود دارد.

حسینی بیدار با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مجموع ۲۶ میلیارد تومان از مشترکان طلب دارد، تصریح کرد: ۱۶.۶ میلیارد آن مربوط به مشترکان خانگی و ۲.۶ میلیارد آن مربوط به مشترکان اداری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه گفت: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیرزمینی، با استفاده از تانکرهای سیار آب رسانی می شوند.

وی خاطرنشان کرد: اگر هر شهروند ۵۰ لیتر آب در شبانه روز صرفه جویی کند، برای فصل تابستان هیچ مشکلی در زمینه تأمین آب مصرفی نخواهیم داشت.

حسینی بیدار با بیان اینکه براساس بررسی های انجام شده میزان هدررفت واقعی آب در استان همدان ۱۳ درصد است، عنوان کرد: این میزان نسبت به میانگین کشوری بسیار کمتر است.

وی با اشاره به اینکه با کاهش فشار شبانه آب از میزان هدررفت آن جلوگیری می شود، اظهار کرد: ابزار کاهنده مصرف، تأثیر خوبی در کاهش مصرف آب در سطح منازل و مشترکان خانگی استان داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: براساس بخشنامه ابلاغی به دستگاه های اجرایی استان، میزان آب مصرفی ادارات به منظور تأمین نیازهای مصرفی مردم باید تا ۳۰ درصد کاهش داده شود.

وی تصریح کرد: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون متر مکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کبودراهنگ با ظرفیت یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تأمین خواهد شد.

حسینی بیدار افزود: ۴۵ تا ۵۰ درصد از جمعیت کشور زیر پوشش خدمات شبکه فاضلاب هستند که این رقم در استان همدان ۷۶ درصد است.

وی با بیان اینکه طرح فاضلاب مدرن همدان ۵۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، اذعان کرد: تا بهره برداری کامل این پروژه، از ظرفیت شبکه فاضلاب سنتی نیز استفاده می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان همدان با جمعیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از خدمات شبکه آب رسانی سالم شرکت آب و فاضلاب استفاده می کنند.

وی در بخش دیگر سخنانش با بیان اینکه در راستای کاهش هدررفت آب همه ساله انجام یک مجموعه اقدامات مرتبط در دستور کار قرار می گیرد، گفت: از جمله این اقدامات می توان به فرهنگ سازی و افزایش سطح آگاهی عموم، برگزاری جلسات آموزشی، شناسایی انشعابات غیر مجاز در سطح روستاها و شهرها، بازدید از مناطق با حداکثر هدررفت آب، ارائه توضیحات لازم به دارندگان انشعابات غیر مجاز و درنهایت برخورد با متخلفان اشاره کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آب رسانی سیار به ۳۶ روستای استان خبر داد و ابراز کرد: با توجه به کاهش بارندگی و افت آب های زیرزمینی در روستاهای استان، شاید به ۱۶۱ روستا هم برسد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب تصفیه و بازچرخانی می شود، افزود: این آمادگی وجود دارد برای هر صنعتی که در حاشیه جاده تهران وجود داشته باشد، تأمین آب کنیم.

وی اظهار کرد: مطالبات شرکت آب و فاضلاب از مشترکین ۲۶ میلیارد تومان است که ۱۶.۶ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی، ۲.۳ میلیارد تومان مربوط به بخش تجاری، ۹۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش اداری و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزشی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره هدررفت آب در همدان مطرح کرد: هدررفت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد بوده که از هدررفت کشوری پایین تر است.

وی با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی برای استان مصوب شده است، یادآور شد: همچنین ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش آب روستاها و ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب سرمایه گذاری شده است.



عطیه صفی زاده



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۰۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۴

۳۶ روستای استان همدان از طریق تانکر آبرسانی می شوند



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: اگر هر نفر طبق الگوی مصرف ۵۰ لیتر کمتر آب مصرف کند، در تابستان قطعی آب نخواهیم داشت.

او با بیان اینکه در حال حاضر به ۳۰ شهر استان خدمت رسانی می کنیم، افزود: ۸۷۰ روستا نیز زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب هستند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه امسال کاهش بارندگی ها طی ۵۰ سال اخیر بی نظیر بود به طوری که متوسط بارندگی در استان ۲۳۳ میلیمتر است، اما در سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر بود، افزود: امسال نسبت به مشابه سال قبل، ۴۴ درصد کاهش بارندگی داشتیم.

او با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ تاکنون بارندگی با کاهش ۱۱۰ میلیمتری مواجه بوده است، اضافه کرد: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه کنونی کاملا پر بود، اما اکنون ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد که حدود ۶۰ درصد آن را شامل می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه سد آبهینه ۳.۶ میلیون مترمکعب آب دارد، اظهار داشت: امسال وضعیت سخت و عجیبی در آب داریم که مدیریت فشار در شبکه اعمال شده تا بتوانیم این وضع را مدیریت کنیم.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد، اما در ۱۴۰۰ با وجود افزایش جمعیت، تولید آب ۲۵۰ لیتر هم کاهش یافته است، یادآور شد: هم اکنون یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می کنیم که این نشان می دهد همکاران ابفا تمام ایده ها را به کار گرفته اتد.

او با اشاره به اینکه در شهر های استان خدمات خوبی ارائه می دهیم و گام های خوبی برداشته شده است تصریح کرد: در حال حاضر نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد پروژه در روستا ها در حال کار اجرایی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده است بیان کرد: این در حالی است که اکنون برای هر فرد خارج از الگوی مصرف، ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود و مردم نسبت به استاندارد ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند.

حسینی بیدار از اقدام ویژه برای تامین آب نیروگاه شهید مفتاح نیز گفت: هم اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب که کیفیت بسیار

مطلوبی هم دارد، در اختیار نیروگاه قرار گرفته و این پساب طی قراردادی در اختیار پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان نیز قرار می گیرد.

او با اشاره به اینکه به همه صنایعی که در مسیر جاده همدان - تهران واقع شده می توان از پساب در اختیار آن ها قرار داد گفت: در شهر های رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان نیز اگر سرمایه گذاری باشد از پساب آن ها در اختیار صنایع قرار می دهیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با در بخش فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و در ملایر نیز ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری داشتیم گفت: خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب فامنین انجام شده و سایر بخش های آن نیز در حال انجام است تا بتوانیم در خدمت مردم همه شهرستان ها باشیم.

حسینی بیدار با اشاره به مطالبات ۲۶ میلیارد تومانی شرکت آبفا از مشترکان عنوان کرد: ۱۶ میلیارد تومان از این میزان مربوط به مشترکان خانگی و ۹۰۰ میلیارد تومان مربوط به بخش اداری است.

او از آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: این امر به علت کاهش بارندگی ها و خشک شدن رودخانه ها و چشمه ها رخ داد که ممکن است به ۱۶۰ روستا نیز افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص قطعی آب در تابستان، اظهار داشت: شرکت آبفا توزیع کننده آب است، اما تولید آب با شرکت آب منطقه ای است که طرح هایی را نیز اجرا می کند بنابراین با رعایت ۵۰ لیتر در ثانیه ای هر فرد مردم و اجرای این طرح ها سعی می کنیم قطعی آب نداشته باشیم.

حسینی بیدار در خصوص تفکیک آب شرب و آب فضای سبز گفت: در اکثر شهر ها جداسازی آب شرب از فضای سبز انجام شده و الان نیز پایش در ۱۰ نقطه انجام شده تا جداسازی شود که اگر جداسازی نمی شد، تولید آب بالاتر بود.

او هدررفت واقعی آب ناشی از فرسودگی شبکه را ۱۳ درصد دانست و افزود: در همدان میزان هدررفت ظاهری و واقعی آب از میانگین کشوری پایین تر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: امسال سعی می کنیم به ۱۰۰ درصد حاشیه شهر آبرسانی کنیم.



پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان

_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_tanker.abresani۲۵.jpg

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی سیار به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی و افت آب های زیرزمینی در روستاهای استان شاید به ۱۶۱ روستا هم برسد.

به گزارش "همدان نیوز"، سیدهادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران، با بیان اینکه ۷۸۰ روستای استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارند، اظهار کرد: اگر مشترکین استان ۵۰ لیتر در شبانه روز مصارف خود را کاهش دهند، تابستان امسال را بدون قطعی سپری خواهیم کرد.

وی با اشاره به اینکه ۳۰ شهر استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند، تصریح کرد: یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند که ۷۶ درصد از این جمعیت از خدمات فاضلاب برخوردارند.

حسینی بیدار با بیان اینکه میزان بارندگی امسال نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد کاهش داشته است، افزود: متوسط بارندگی استان ۲۳۳ میلی متر بوده اما سال گذشته ۴۱۴ میلی متر بارش در استان داشتیم که کاهش ۴۴ درصدی داشته است.

وی خاطرنشان کرد: از آغاز سال ۱۴۰۰ تاکنون نزدیک به ۱۱۰ میلی متر بارندگی نسبت به سال گذشته کم داشتیم به طوریکه سال گذشته در این مدت سد اکباتان ۱۰۰ درصد پر بود یعنی ۳۵ میلیون مترمکعب آب داشت اما امسال ۱۹ میلیون مترمکعب معادل ۶۰ درصد آب دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر همدان ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود که ۵۰ لیتر بیشتر از استاندارد است، گفت: در حال حاضر ۱۲۵۰ لیتر در ثانیه آب در همدان تولید می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب تصفیه و بازچرخانی می شود، افزود: این آمادگی وجود دارد هر صنعتی که در حاشیه جاده تهران وجود داشته باشد تأمین آب کنیم.

وی اظهار کرد: مطالبات شرکت آب و فاضلاب از مشترکین ۲۶ میلیارد تومان است که ۱۶.۶ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی، ۲.۳ میلیارد تومان بخش تجاری، ۹۰۰ میلیون تومان در بخش اداری و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزشی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره هدررفت آب در همدان مطرح کرد: هدررفت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد بوده که از هدررفت کشوری پایین تر است.

وی با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی برای استان مصوب شده است، یادآور شد: همچنین ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش آب روستاها و ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب سرمایه گذاری شده است.

مدیرعامل شرکت آبفای استان:

مردم صرفه جویی کنید



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: متوسط مصرف آب توسط خانوارهای همدانی حدود ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است اما به طور میانگین مصرفشان ۵۰ درصد بیشتر از الگوی مصرف است.

سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران به مناسب هفته صرفه جویی افزود: حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد مردم بیش از الگو مصرف می کنند و اگر هر شهروندی ۵۰ لیتر در ثانیه از مصرف خود بکاهد کمک بزرگی به صرفه جویی در مصرف آب کرده است.

وی بیان کرد: افزایش مصرف در میان مشترکین شهری موجب افزایش ۶ میلیون مترمکعبی مصرف نسبت به مدت

مشابه سال گذشته شده که جلوگیری از این روند نیازمند فرهنگ سازی به ویژه توسط اصحاب رسانه است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه همکاران ما با تلاش شبانه روزی به دنبال مدیریت بحران موجود هستند، افزود: مدیریت فشار در شبکه ها، مهندسی مجدد و اصلاح شبکه های فرسوده از جمله اقدامات انجام شده بوده است.

وی افزود: شهر همدان در حوزه مدیریت فشار به عنوان پایلوت کشوری انتخاب شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ما با مدیریت مصرف تولید آب را نیز تحت کنترل درآوردیم، بیان کرد: علی رغم اینکه هر ساله ۱۰ تا ۱۵ هزار انشعاب جدید آب به مشترکین واگذار می شود تولید آب نسبت به سال ۸۶ چیزی در حدود ۲۵۰ لیتر در ثانیه کاهش داشته که این رقم به نگهداشت آب در منابع ذخیره آب کمک می کند.

وی افزود: در حال حاضر برداشت آب از سد اکباتان ۲۵۰ لیتر در ثانیه کاهش داشته که این امر با مدیریت همکاران ما محقق شده است.

حسینی بیدار گفت: تأمین آب شرب استان برعهده همکاران آب منطقه ای و توزیع آب برعهده ما است که بر همین اساس جلب رضایت مشترکین در اولویت امور ما قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر ظرفیت سد اکباتان به ۱۹ میلیون مترمکعب کاهش یافته است در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۵ میلیون مترمکعب (معادل صد درصد گنجایش) بود، افزود: گنجایش سد آبشینه نیز ۵ میلیون مترمکعب است و در حال حاضر ۶/۳ میلیون مترمکعب آب ذخیره دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سال ۱۳۸۶ نزدیک به هزار و ۹۳۰ لیتر در ثانیه آب برای مصرف تولید می کردیم که اکنون با فرهنگسازی و مدیریت مصرف، تولید آب به ۲۵۰ لیتر کاهش یافته و به هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی بیان کرد: مهندسی و اصلاح شبکه و جداسازی آب آشامیدنی از آبیاری فضای سبز، از عوامل مؤثر در کاهش مصرف آب استان همدان محسوب می شود.

حسینی بیدار گفت: بر اساس بررسی های انجام شده میزان هدررفت واقعی آب در استان همدان ۱۳ درصد است که این میزان نسبت به میانگین کشوری بسیار کمتر است.

وی با اشاره به اینکه با کاهش فشار شبانه آب از میزان هدررفت آن جلوگیری می شود، افزود: ابزار کاهنده مصرف، تأثیر خوبی در کاهش مصرف آب در سطح منازل و مشترکان خانگی استان داشته است.

مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب استان همدان گفت: بر اساس بخشنامه ابلاغی به دستگاه های اجرایی استان، میزان آب مصرفی ادارات به منظور تأمین نیازهای مصرفی مردم باید تا ۳۰ درصد کاهش داده شود.

وی بیان کرد: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون مترمکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کبودرآهنگ با ظرفیت هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تأمین می شود.

به گفته مدیرعامل آبفا، کاهش بارندگی در ۵۰ سال اخیر بی نظیر بوده و این خود موجب شده تا متوسط بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته از ۴۱۴ میلیمتر به ۲۳۳ میلیمتر در سال جاری کاهش یابد.

وی با تأکید بر بحران کم آبی افزود: سال گذشته در مدت مشابه، با ذخیره صد درصدی سد اکباتان مواجه بودیم در حالی که امسال ذخیره این سد ۱۹ میلیون مترمکعب است که این عدد معادل ۶۰ درصد حجم سد است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش گفت که هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال جاری به منظور توسعه شبکه و ارائه خدمات بهتر به مشترکان در بخش تأسیسات و تأمین زیرساخت های شبکه آبرسانی استان سرمایه گذاری می شود.

وی افزود: نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات سال ۱۴۰۰ و ۵۰۰ میلیارد تومان نیز در بخش سرمایه گذاری و در مجموع هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال جاری در حوزه زیرساخت ها و توسعه شبکه آبرسانی استان سرمایه گذاری می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه سال گذشته با توجه به بارندگی ها، ظرفیت ذخیره آب سد اکباتان مناسب بود، گفت: ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستا در استان همدان با جمعیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از خدمات شبکه آبرسانی سالم این شرکت استفاده می کنند.

وی بیان کرد: ۹۵ درصد از جمعیت استان همدان بهره مند از شبکه آب شرب سالم هستند و ۷۶ درصد نیز تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در حوزه آبرسانی نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد در روستاهای استان همدان در حال اجراست، گفت: همه روستاهای استان نیز برای پیوسته به شبکه آب وفاضلاب پایش شده اند.

مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب استان همدان بیان کرد: خروجی تصفیه شده پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان ۶۵۰ لیتر در ثانیه است و امکان تأمین آب صنایع استان از محل پساب این تصفیه خانه وجود دارد.

به گفته وی، شرکت آب وفاضلاب استان همدان در مجموع ۲۶ میلیارد تومان از مشترکان طلب دارد که ۶/۱۶ میلیارد آن مربوط به مشترکان خانگی و ۶/۲ میلیارد آن مربوط به مشترکان اداری است.

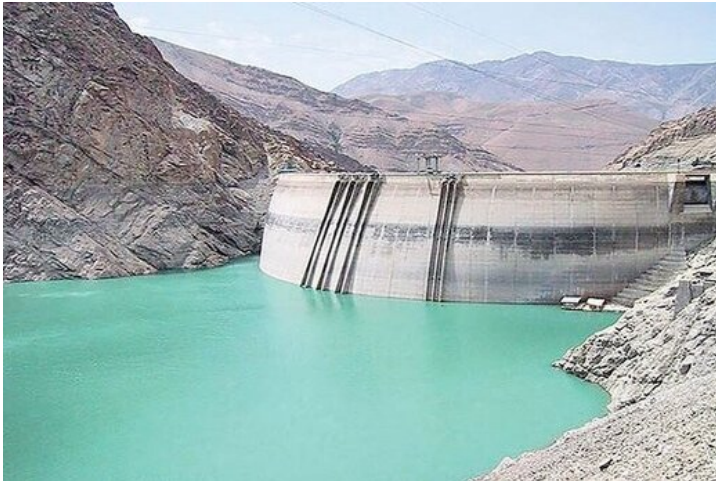
۳۶ روستای استان همدان با تانکر آبرسانی می شود

مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب استان همدان در ادامه گفت: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیرزمینی، با استفاده از تانکرهای سیار آبرسانی می شوند.

حسینی بیدار افزود: ۴۵ تا ۵۰ درصد از جمعیت کشور تحت پوشش خدمات شبکه فاضلاب هستند که این رقم در استان همدان ۷۶ درصد است.

وی گفت: طرح فاضلاب مدرن همدان ۵۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که تا بهره برداری کامل این پروژه، از ظرفیت شبکه فاضلاب سنتی نیز استفاده می شود.

به ۳۶ روستای همدان با نانکر آبرسانی می شود



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۶۹ درصد مشترکان خانگی در شهرها و ۴۰ درصد مشترکان روستایی، الگوی مصرف آب را در استان رعایت نمی کنند.

سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران از آبرسانی با نانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: اگر هر نفر طبق الگوی مصرف ۵۰ لیتر کمتر آب مصرف کند، در تابستان قطعی آب نخواهیم داشت.

وی با بیان اینکه در حال حاضر به ۳۰ شهر استان خدمت رسانی می کنیم، افزود: ۸۷۰ روستا نیز زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب هستند.

مدیر آبفای استان با اشاره به اینکه امسال کاهش بارندگی ها طی ۵۰ سال اخیر بی نظیر بود به طوری که متوسط بارندگی در استان ۲۳۳ میلیمتر است اما در سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر بود، خاطر نشان کرد: امسال به نسبت مشابه سال قبل، ۴۴ درصد کاهش بارندگی داشتیم.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ تاکنون بارندگی با کاهش ۱۱۰ میلیمتری مواجه بوده است، اضافه کرد: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه کنونی کاملا پر بود ولی اکنون ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد که حدود ۶۰ درصد آن را شامل می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه سد آبشینه ۳.۶ میلیون مترمکعب آب دارد، اظهار داشت: امسال وضعیت سخت و عجیبی در آب داریم که مدیریت فشار در شبکه اعمال شده تا بتوانیم این وضع را مدیریت کنیم.

وی با اشاره به اینکه در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد اما در ۱۴۰۰ با وجود افزایش جمعیت، تولید آب ۲۵۰ لیتر هم کاهش یافته است، یادآور شد: هم اکنون یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می کنیم که این نشان می دهد همکاران ابفا تمام ایده ها را به کار گرفته اتد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در شهرهای استان خدمات خوبی ارائه می دهیم و گام های خوبی برداشته شده است تصریح کرد: در حال حاضر نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد پروژه در روستاها در حال کار اجرایی است.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده است بیان کرد: این در حالی است که اکنون برای هر فرد خارج از الگوی مصرف، ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود و مردم نسبت به استاندارد ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند.

وی از اقدام ویژه برای تامین آب نیروگاه شهید مفتاح نیز گفت: هم اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب که کیفیت بسیار مطلوبی هم دارد، در اختیار نیروگاه قرار گرفته و این پساب طی قراردادی در اختیار پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان نیز قرار می گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه به همه صنایعی که در مسیر جاده همدان - تهران واقع شده می توان از پساب در اختیار آنها قرار داد گفت: در شهرهای رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان نیز اگر سرمایه گذاری باشد از پساب آنها در اختیار صنایع قرار می دهیم .

وی با در بخش فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و در ملایر نیز ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری داشتیم گفت: خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب فامنین انجام شده و سایر بخش های آن نیز در حال انجام است تا بتوانیم در خدمت مردم همه شهرستان ها باشیم.

حسینی بیدار با اشاره به مطالبات ۲۶ میلیارد تومانی شرکت آبفا از مشترکان عنوان کرد: ۱۶ میلیارد تومان از این میزان مربوط به مشترکان خانگی و ۹۰۰ میلیارد تومان مربوط به بخش اداری است.

وی از آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: این امر به علت کاهش بارندگی ها و خشک شدن رودخانه ها و چشمه ها رخ داد که ممکن است به ۱۶۰ روستا نیز افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص قطعی آب در تابستان، اظهار داشت: شرکت آبفا توزیع کننده آب است اما تولید آب با شرکت آب منطقه ای است که طرح هایی را نیز اجرا می کند بنابراین با رعایت ۵۰ لیتر در ثانیه ای هر فرد مردم و اجرای این طرح ها سعی می کنیم قطعی آب نداشته باشیم.

وی در خصوص تفکیک آب شرب و آب فضای سبز گفت: در اکثر شهرها جداسازی آب شرب از فضای سبز انجام شده و الان نیز پایش در ۱۰ نقطه انجام شده تا جداسازی شود که اگر جداسازی نمی شد، تولید آب بالاتر بود.

حسینی بیدار هدررفت واقعی آب ناشی از فرسودگی شبکه را ۱۳ درصد دانست و افزود: در همدان میزان هدررفت ظاهری و واقعی آب از میانگین کشوری پایین تر است.

وی تاکید کرد: امسال سعی می کنیم به ۱۰۰ درصد حاشیه شهر آبرسانی کنیم.

جذب ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار ملی برای اجرای پروژه های آبرسانی استان

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از جذب ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبارات ملی برای سرمایه گذاری پروژه های آبرسانی استان در سال جاری خبر داد.

سیدهادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران با اشاره به الگوی مصرف آب در استان همدان اظهار داشت: ۶۰ درصد روستاییان و ۷۰ درصد مشترکین خانگی شهری بیش از الگوی مصرف، آب مصرف می کنند.

وی با بیان اینکه توزیع آب و دفع فاضلاب از وظایف این شرکت است، عنوان کرد: ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان تحت پوشش خدمات این شرکت قرار دارند.

حسینی بیدار گفت: ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی و ۵۰۰ میلیارد تومان نیز در بخش سرمایه گذاری خصوصی و در مجموع یک هزار میلیارد تومان اعتبار برای اجرای پروژه های آبرسانی استان جذب می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان کاهش قابل توجه بارندگی در کشور را در ۵۰ سال اخیر بی سابقه اعلام کرد و افزود: سال ۸۶ متوسط بارندگی ۲۲۳ میلیمتر بوده که این میزان سال گذشته به ۴۱۴ میلیمتر رسید و امسال هم با کاهش ۱۸۴ میلیمتری بارندگی مواجه شدیم.

وی افزود: سد اکباتان سال گذشته با ذخیره ۳۵۰ میلیون مترمکعب، ۱۰۰ درصد پر بود که امسال با ۱۹ میلیون مترمکعب فقط ۶۰ درصد آب ذخیره دارد.

حسینی بیدار به تولید ۱۹۵۰ لیتر آب در سال ۸۶ اشاره کرد و ادامه داد: طی ۱۴ سال اخیر با توجه به مهاجرپذیر بودن شهر همدان و افزایش ۲۵ هزار انشعاب، با کاهش تولید ۲۵۰ لیتر آب، در حال حاضر ۱۷۰۰ لیتر برثانیه آب تولید می شود.

وی با بیان اینکه مصرف متوسط آب توسط خانوارهای همدانی حدود ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است، گفت: متاسفانه مصارف خانگی ۷۰ درصد بیشتر از میزان استاندارد است.

مدیرعامل شرکت آب فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه روزانه ۶۵۰ لیتر آب بازچرخانی می شود و آب تصفیه شده در حد شرب در اختیار نیروگاه شهید مفتاح قرار می گیرد، عنوان کرد: طی قراردادی با پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان در گسترش صنعت استان سهیم هستیم تا بدلیل نبود آب کاری روی زمین نماند.

حسینی بیدار میزان مطالبات این شرکت را ۲۶ میلیارد تومان عنوان کرد و ادامه داد: مشترکین خانگی ۱۶.۶ میلیارد تومان، مشترکین تجاری ۲.۳ میلیارد تومان، مشترکین اداری ۹۰۰ میلیون تومان آموزش و پرورش ۸۰۰ میلیون تومان به شرکت آبفا بدهکارند.

وی به احتمال قطعی آب در فصل گرم سال اشاره کرد و گفت: اگر هر نفر ۵۰ لیتر آب در شبانه روز صرفه جویی کند می توانیم تا حدودی

به عدم قطعی آب خوشبین باشیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه افزود: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیر زمینی، با استفاده از تانکرهای سیار آبرسانی می شوند.

وی تصریح کرد: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون متر مکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کبودراهنگ با ظرفیت یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تامین خواهد شد.

حسینی بیدار افزود: ۴۵ تا ۵۰ درصد از جمعیت کشور تحت پوشش خدمات شبکه فاضلاب هستند که این رقم در استان همدان ۷۶ درصد است.



شناسایی ۱۴۷۵ انشعاب آب غیرمجاز شهری و روستایی

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شناسایی ۱۴۷۵ انشعاب غیرمجاز شهری و روستایی خبر داد.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد پیش از ظهر دیروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه اصلاح و استانداردسازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است اظهار کرد: تعویض و بازسازی انشعابات فرسوده نقش مؤثری در کاهش هدررفت آب و کم شدن تعداد حوادث مربوطه دارد.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی و کم شدن ذخایر آبی استان اضافه کرد: در شرایط فعلی یکی از راهکارهای مؤثر به منظور جلوگیری از هدررفت آب و کمک به کاهش تولید، استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده است که با تلاش آیفای استان این امر به صورت مستمر در حال انجام است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات قرار دارد عنوان کرد: بر همین اساس در مجموع در ۱۲ ماه سال گذشته و دوماه ابتدایی امسال ۳ هزار فقره انشعاب فرسوده آب در شهرها و روستاهای استان اصلاح و نوسازی شد که از این تعداد ۳۵۰ فقره مربوط به دوماه سال جاری بوده است.

وی افزود: در طول سال گذشته و دو ماه ابتدایی سال جاری ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در شهرها و روستاهای استان اصلاح شد که دو کیلومتر از آن مربوط به امسال است.

نیکداد با بیان اینکه در راستای کاهش هدررفت آب همه ساله انجام یک مجموعه اقدامات مرتبط در دستور کار قرار می گیرد گفت: از جمله این اقدامات می توان به فرهنگ سازی و افزایش سطح آگاهی عمومی، برگزاری جلسات آموزشی، شناسایی انشعابات غیرمجاز در روستاها و شهرها، بازدید از مناطق با حداکثر هدررفت آب، ارائه توضیحات لازم به دارندگان انشعابات غیرمجاز و در نهایت برخورد با متخلفان اشاره کرد.

وی با اشاره به هدر رفت آب از طریق انشعابات غیر مجاز بیان کرد: سال گذشته در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در روستاهای استان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به مجاز شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: سال گذشته در شهرهای استان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۴ انشعاب غیرمجاز نیز قطع شد.

کم بارش ترین در ۵۰ سال گذشته

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: امسال کم بارش ترین سال در ۵۰ سال گذشته است.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار بعد از ظهر دیروز در جمع خبرنگاران ضمن تأکید بر اینکه در انتخابات همگی حضور یافته و انتخاب اصلح داشته باشیم اظهار کرد: با وجود اینکه امسال با کمبود منابع آبی مواجه هستیم، در شهرها ۶۹ درصد مشترکان خانگی و در روستاها نیز ۴۰ درصد الگوی مصرف را رعایت نمی کنند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر به ۳۰ شهر خدمت رسانی می کنیم و با بیان اینکه در روستاها نیز ۸۷۰ روستا زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب هستند گفت: امسال کاهش بارندگی ها طی ۵۰ سال اخیر بی نظیر بود به طوری که متوسط بارندگی در استان ۲۳۳ میلیمتر است اما در سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ۴۴ درصد کاهش بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: این در حالی است که نسبت به بلندمدت از ۳۱ درصد کاهش بارندگی برخوردار بودیم.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ تاکنون بارندگی با کاهش ۱۱۰ میلیمتری مواجه بوده است گفت: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه کنونی کاملا پر بود ولی اکنون ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد که حدود ۶۰ درصد آن را شامل می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه سد آبشینه ۳.۶ میلیون مترمکعب آب دارد گفت: امسال وضعیت سخت و عجیبی در آب داریم که مدیریت فشار در شبکه اعمال شده تا بتوان مدیریت کرد.

وی با اشاره به اینکه در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد اما در سال ۱۴۰۰ با وجود افزایش جمعیت، تولید آب ۲۵۰ لیتر هم کاهش یافته است عنوان کرد: هم اکنون یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می کنیم که این نشان می دهد همکاران آبفا تمام ایده ها را به کار گرفته اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در حال حاضر نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد پروژه در روستاها در حال کار اجرایی است.

وی اضافه کرد: سال گذشته بیشترین مشکلات در شهرهای فامنین، اسداباد و کبودراهنگ وجود داشت ولی گام های خوبی برداشته شده و یکی پس از دیگری مشکلات کمتر شده است.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده است بیان کرد: این در حالی است که اکنون برای هر فرد خارج از الگوی مصرف، ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود و مردم نسبت به استاندارد ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند.

وی درباره اقدام ویژه برای تأمین آب نیروگاه شهید مفتاح نیز گفت: هم اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب که کیفیت بسیار مطلوبی هم دارد، در اختیار نیروگاه قرار گرفته و این پساب طی قراردادی در اختیار پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان نیز قرار می گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه به همه صنایعی که در مسیر جاده همدان - تهران واقع شده می توان پساب در اختیار آنها قرار داد گفت: در شهرهای رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان نیز اگر سرمایه گذاری باشد از پساب آنها در اختیار صنایع قرار می دهیم .

وی با بیان اینکه در بخش فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و در ملایر نیز ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری داشتیم گفت: خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب فامنین انجام شده و سایر بخش های آن نیز در حال انجام است تا بتوانیم در خدمت مردم همه شهرستان ها باشیم.

حسینی بیدار با اشاره به مطالبات ۲۶ میلیارد تومانی شرکت آبفا از مشترکان عنوان کرد: ۱۶ میلیارد تومان از این میزان مربوط به مشترکان خانگی و ۹۰۰ میلیارد تومان مربوط به بخش اداری است.

وی از آب رسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: این امر به علت کاهش بارندگی ها و خشک شدن رودخانه ها و چشمه ها رخ داد که ممکن است به ۱۶۰ روستا نیز افزایش یابد .

کمبارشترین در ۵۰ سال گذشته

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار بعد از ظهر دیروز در جمع خبرنگاران ضمن تأکید بر اینکه در انتخابات همگی حضور یافته و انتخاب اصلح داشته باشیم اظهار کرد: با وجود اینکه امسال با کمبود منابع آبی مواجه هستیم، در شهرها ۶۹ درصد مشترکان خانگی و در روستاها نیز ۴۰ درصد الگوی مصرف را رعایت نمی کنند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر به ۳۰ شهر خدمت رسانی می کنیم و با بیان اینکه در روستاها نیز ۸۷۰ روستا زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب هستند گفت: امسال کاهش بارندگی ها طی ۵۰ سال اخیر بی نظیر بود به طوری که متوسط بارندگی در استان ۲۳۳ میلیمتر است اما در سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ۴۴ درصد کاهش بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: این در حالی است که نسبت به بلندمدت از ۳۱ درصد کاهش بارندگی برخوردار بودیم.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ تاکنون بارندگی با کاهش ۱۱۰ میلیمتری مواجه بوده است گفت: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه کنونی کاملاً پر بود ولی اکنون ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد که حدود ۶۰ درصد آن را شامل می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه سد آبهینه ۳.۶ میلیون مترمکعب آب دارد گفت: امسال وضعیت سخت و عجیبی در آب داریم که مدیریت فشار در شبکه اعمال شده تا بتوان مدیریت کرد.

وی با اشاره به اینکه در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد اما در سال ۱۴۰۰ با وجود افزایش جمعیت، تولید آب ۲۵۰ لیتر هم کاهش یافته است عنوان کرد: هم اکنون یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می کنیم که این نشان می دهد همکاران آبفا تمام ایده ها را به کار گرفته اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در حال حاضر نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد پروژه در روستاها در حال کار اجرایی است.

وی اضافه کرد: سال گذشته بیشترین مشکلات در شهرهای فامنین، اسدآباد و کبودرآهنگ وجود داشت ولی گام های خوبی برداشته شده و یکی پس از دیگری مشکلات کمتر شده است.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده است بیان کرد: این در حالی است که اکنون برای هر فرد خارج از الگوی مصرف، ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود و مردم نسبت به استاندارد ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند.

وی درباره اقدام ویژه برای تأمین آب نیروگاه شهید مفتاح نیز گفت: هم اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب که کیفیت بسیار مطلوبی هم دارد، در اختیار نیروگاه قرار گرفته و این پساب طی قراردادی در اختیار پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان نیز قرار می گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه به همه صنایعی که در مسیر جاده همدان - تهران واقع شده می توان پساب در اختیار آنها قرار داد گفت: در شهرهای رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان نیز اگر سرمایه گذاری باشد از پساب آنها در اختیار صنایع قرار می دهیم.

وی با بیان اینکه در بخش فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و در ملایر نیز ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری داشتیم گفت: خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب فامنین انجام شده و سایر بخش های آن نیز در حال انجام است تا بتوانیم در خدمت مردم همه شهرستان ها باشیم.

حسینی بیدار با اشاره به مطالبات ۲۶ میلیارد تومانی شرکت آبفا از مشترکان عنوان کرد: ۱۶ میلیارد تومان از این میزان مربوط به مشترکان خانگی و ۹۰۰ میلیارد تومان مربوط به بخش اداری است.

وی از آب رسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: این امر به علت کاهش بارندگی ها و خشک شدن رودخانه ها و چشمه ها رخ داد که ممکن است به ۱۶۰ روستا نیز افزایش یابد.

مدیرعامل شرکت آبفای استان:

مردم صرفه جویی کنید

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: متوسط مصرف آب توسط خانوارهای همدانی حدود ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است اما به طور میانگین مصرفشان ۵۰ درصد بیشتر از الگوی مصرف است.

سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران به مناسبت هفته صرفه جویی افزود: حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد مردم بیش از الگو مصرف می کنند و اگر هر شهروندی ۵۰ لیتر در ثانیه از مصرف خود بکاهد کمک بزرگی به صرفه جویی در مصرف آب کرده است.

وی بیان کرد: افزایش مصرف در میان مشترکین شهری موجب افزایش ۶ میلیون مترمکعبی مصرف نسبت به مدت مشابه سال گذشته شده که جلوگیری از این روند نیازمند فرهنگ سازی به ویژه توسط اصحاب رسانه است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه همکاران ما با تلاش شبانه روزی به دنبال مدیریت بحران موجود هستند، افزود: مدیریت فشار در شبکه ها، مهندسی مجدد و اصلاح شبکه های فرسوده از جمله اقدامات انجام شده بوده است.

وی افزود: شهر همدان در حوزه مدیریت فشار به عنوان پایلوت کشوری انتخاب شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ما با مدیریت مصرف تولید آب را نیز تحت کنترل درآوردیم، بیان کرد: علی رغم اینکه هر ساله ۱۰ تا ۱۵ هزار انشعاب جدید آب به مشترکین واگذار می شود تولید آب نسبت به سال ۸۶ چیزی در حدود ۲۵۰ لیتر در ثانیه کاهش داشته که این رقم به نگهداشت آب در منابع ذخیره آب کمک می کند.

وی افزود: در حال حاضر برداشت آب از سد اکباتان ۲۵۰ لیتر در ثانیه کاهش داشته که این امر با مدیریت همکاران ما محقق شده است.

حسینی بیدار گفت: تأمین آب شرب استان برعهده همکاران آب منطقه ای و توزیع آب برعهده ما است که بر همین اساس جلب رضایت مشترکین در اولویت امور ما قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر ظرفیت سد اکباتان به ۱۹ میلیون مترمکعب کاهش یافته است در حالی که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۵ میلیون مترمکعب (معادل صد درصد گنجایش) بود، افزود: گنجایش سد آبشینه نیز ۵ میلیون مترمکعب است و در حال حاضر ۶/۳ میلیون مترمکعب آب ذخیره دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سال ۱۳۸۶ نزدیک به هزار و ۹۳۰ لیتر در ثانیه آب برای مصرف تولید می کردیم که اکنون با فرهنگسازی و مدیریت مصرف، تولید آب به ۲۵۰ لیتر کاهش یافته و به هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

وی بیان کرد: مهندسی و اصلاح شبکه و جداسازی آب آشامیدنی از آبیاری فضای سبز، از عوامل مؤثر در کاهش مصرف آب استان همدان محسوب می شود.

حسینی بیدار گفت: بر اساس بررسی های انجام شده میزان هدررفت واقعی آب در استان همدان ۱۳ درصد است که این میزان نسبت به میانگین کشوری بسیار کمتر است.

وی با اشاره به اینکه با کاهش فشار شبانه آب از میزان هدررفت آن جلوگیری می شود، افزود: ابزار کاهنده مصرف، تأثیر خوبی در کاهش مصرف آب در سطح منازل و مشترکان خانگی استان داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس بخشنامه ابلاغی به دستگاه های اجرایی استان، میزان آب مصرفی ادارات به منظور تأمین نیازهای مصرفی مردم باید تا ۳۰ درصد کاهش داده شود.

وی بیان کرد: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون مترمکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کبودرآهنگ با ظرفیت هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تأمین می شود.

به گفته مدیرعامل آبفا، کاهش بارندگی در ۵۰ سال اخیر بی نظیر بوده و این خود موجب شده تا متوسط بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته از ۴۱۴ میلیمتر به ۲۳۳ میلیمتر در سال جاری کاهش یابد.

وی با تأکید بر بحران کم آبی افزود: سال گذشته در مدت مشابه، با ذخیره صد درصدی سد اکباتان مواجه بودیم در حالی که امسال ذخیره این سد ۱۹ میلیون مترمکعب است که این عدد معادل ۶۰ درصد حجم سد است.

حسینی بیدار در بخش دیگری از سخنانش گفت که هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال جاری به منظور توسعه شبکه و ارائه خدمات بهتر به مشترکان در بخش تأسیسات و تأمین زیرساخت های شبکه آبرسانی استان سرمایه گذاری می شود.

وی افزود: نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات سال ۱۴۰۰ و ۵۰۰ میلیارد تومان نیز در بخش سرمایه گذاری و در مجموع هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال جاری در حوزه زیرساخت ها و توسعه شبکه آبرسانی استان سرمایه گذاری می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه سال گذشته با توجه به بارندگی ها، ظرفیت ذخیره آب سد اکباتان مناسب بود، گفت: ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستا در استان همدان با جمعیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر از خدمات شبکه آبرسانی سالم این شرکت استفاده می کنند. وی بیان کرد: ۹۵ درصد از جمعیت استان همدان بهره مند از شبکه آب شرب سالم هستند و ۷۶ درصد نیز تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در حوزه آبرسانی نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد در روستاهای استان همدان در حال اجراست، گفت: همه روستاهای استان نیز برای پیوسته به شبکه آب و فاضلاب پایش شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: خروجی تصفیه شده پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان ۶۵۰ لیتر در ثانیه است و امکان تأمین آب صنایع استان از محل پساب این تصفیه خانه وجود دارد.

به گفته وی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مجموع ۲۶ میلیارد تومان از مشترکان طلب دارد که ۶/۱۶ میلیارد آن مربوط به مشترکان خانگی و ۶/۲ میلیارد آن مربوط به مشترکان اداری است.

۳۶ روستای استان همدان با تانکر آبرسانی می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه گفت: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیرزمینی، با استفاده از تانکرهای سیار آبرسانی می شوند.

حسینی بیدار افزود: ۴۵ تا ۵۰ درصد از جمعیت کشور تحت پوشش خدمات شبکه فاضلاب هستند که این رقم در استان همدان ۷۶ درصد است.

وی گفت: طرح فاضلاب مدرن همدان ۵۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که تا بهره برداری کامل این پروژه، از ظرفیت شبکه فاضلاب سنتی نیز استفاده می شود.

همدانی ها ۵۰ لیتر بیشتر از استاندارد آب مصرف می کنند

همشهری آنلاین - فاطمه کاظمی:



مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان در نشست خبری خود به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف آب گفت: ۳۰ شهر استان و با توجه به یکپارچه سازی در حوزه روستاها، ۸۷۰ روستا نیز تحت پوشش خدمات شبکه آب قرار دارند که شامل حدود یک میلیون و ۷۰۰ نفر جمعیت می شود و ۷۶ درصد از این جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب نیز هستند.

کاهش بارندگی ها

سید هادی حسینی بیدار با بیان این که کاهش بارندگی های امسال در ۵۰ سال اخیر بی سابقه بوده است، ادامه داد: امسال متوسط بارندگی در استان همدان ۲۳۳ میلی متر است در صورتی که در سال گذشته ۴۱۴ میلی متر بود و این کاهش ۴۴ درصدی بارندگی را نسبت به سال گذشته نشان می دهد و این مقدار نسبت به بلندمدت حدود ۳۱ درصد است.

وی افزود: همدان از آغاز سال ۱۴۰۰ تاکنون نزدیک به ۱۱۰ میلی متر نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، کاهش بارندگی داشته است. در حالی که بارندگی مناسب در این سه ماه می توانست کمک زیادی به ما بکند و باعث می شد کشاورزان موتور چاه های خود را خاموش کنند و کمترین میزان برداشت از آب های زیرزمینی را داشته باشند.

کاهش شدید ذخایر آبی

حسینی بیدار با اشاره به این که سد اکباتان، آبشینه، رودخانه عباس آباد و چاه ها محل تأمین آب شرب شهر همدان هستند، توضیح داد: سال گذشته در این بازه زمانی حجم سد اکباتان کاملا پر بود و ۳۵ میلیون مترمکعب در این سد ذخیره آب داشتیم اما امسال ۶۰ درصد آن پر است و فقط ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد. سد آبشینه سال گذشته ۵ میلیون مترمکعب آب داشت اما امسال ۶/۳ دهم آب دارد که نشان دهنده یک وضعیت دشوار و عجیب است. همکاران من در شرکت آب و فاضلاب توانستند در فصول غیرزراعی از رودخانه ها و مکان هایی که هدررفت آب در آن ها بالاست برداشت کنند و به همین دلیل برداشت از سد کمتر بود و گرنه حجم فعلی سد کمتر از میزان فعلی بود. مدیریت فشار در شبکه، یکی دیگر از اقدامات ما برای کاهش برداشت آب از سد بود. شهروندان معمولاً از کاهش فشار آب در برخی ساعات شبانه روز گلایه دارند در حالی که این اقدامات اثر ویژه ای در کاهش مصرف آب دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این که همدان پایلوت مدیریت فشار آب در شبکه است، و این اقدامات است که به ما در مدیریت تولید و مصرف آب کمک کرده است، توضیح داد: همه روستاهای استان پایش شده اند و با قراردادهای ۵۰۰ میلیارد تومانی در روستاها کار می کنیم.

حسینی بیدار افزود: استاندارد مصرف آب در کشور برای هر خانواده ۱۵۰ لیتر در شبانه روز است اما در همدان این مقدار ۱۹۷ لیتر است و این یعنی همدانی ها ۵۰ لیتر بیشتر نسبت به استاندارد آب مصرف می کنند. ۶۰ درصد شهروندان همدانی مشترکان پرمصرف و ۴۰ درصد مشترکان خوش مصرف و حتی زیر مصرف استاندارد هستند. اصلاح این روند نیاز به کار رسانه ای و فرهنگ سازی دارد. اگر شهروندان همدانی ۵۰ لیتر اضافه مصرف بر میزان استاندارد را کاهش دهند، کمک زیادی به ما در تأمین آب می کنند.

وی توضیح داد: تأمین آب در شهرهای بزرگ بر عهده شرکت آب منطقه ای و وظیفه ما توزیع آب است اما در برخی شهرها با حفر چاه به تأمین آب کمک کرده ایم اما دیگر در شهر همدان حفر چاه هم کمکی به ما نمی کند و دیگر نمی توان آب همدان را از طریق حفر چاه تأمین کرد.

استفاده از پساب در صنعت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره شرایط تأمین آب برای نیروگاه شهید مفتاح توضیح داد: پساب آب مصرفی شهروندان همدانی در تصفیه خانه تصفیه می شود. با شهرک صنعتی ویان قرارداد تأمین آب از این طریق بسته ایم و قول داده ایم برای هر سرمایه گذاری در حوزه صنعت آب تأمین کنیم تا صنعت استان توسعه یابد.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان مقدار مطالبه آبفا را از مشترکان ۲۶ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این مقدار طلب ۶/۱۶ میلیارد به مشترکان خانگی و ۶/۲ میلیارد نیز به مشترکان اداری مرتبط است. حسینی بیدار هدر رفت واقعی آب شرب را ۱۳ درصد در استان عنوان و گفت: مدیریت فشار شبکه و کاهش فشار شبانه آب پیشگیری کننده از هدر رفت بوده است؛ امسال نیز یک هزار میلیارد تومان اعتبار تا پایان سال برای عمران، زیرساخت ها و توسعه شبکه آبرسانی استان هزینه خواهد شد.

آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستا



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: اگر هر نفر طبق الگوی مصرف ۵۰ لیتر کمتر آب مصرف کند، در تابستان قطعی نخواهیم داشت.

به گزارش خبرنگار ما، سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران ضمن تاکید بر اینکه در انتخابات همگی حضور یافته و انتخاب اصلح داشته باشیم اظهار کرد: با وجود اینکه امسال با کمبود منابع آبی مواجه هستیم، در شهرها ۶۹ درصد مشترکان خانگی و در روستاها نیز ۴۰ درصد الگوی مصرف را رعایت نمی کنند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر به ۳۰ شهر خدمت رسانی می کنیم و با بیان اینکه در روستاها نیز ۸۷۰ روستا زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب هستند گفت: امسال کاهش بارندگی ها طی ۵۰ سال اخیر بی نظیر بود به طوری که متوسط بارندگی در استان ۲۳۳ میلیمتر است اما در سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ۴۴ درصد کاهش بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: این در حالی است که نسبت به بلندمدت از ۳۱ درصد کاهش بارندگی برخوردار بودیم.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ تاکنون بارندگی با کاهش ۱۱۰ میلیمتری مواجه بوده است گفت: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه کنونی کاملا پر بود ولی اکنون ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد که حدود ۶۰ درصد آن را شامل می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه سد آیشینه ۳.۶ میلیون مترمکعب آب دارد گفت: امسال وضعیت سخت و عجیبی در آب داریم که مدیریت فشار در شبکه اعمال شده تا بتوان مدیریت کرد.

وی با اشاره به اینکه در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد اما در ۱۴۰۰ با وجود افزایش جمعیت، تولید آب ۲۵۰ لیتر هم کاهش یافته است عنوان کرد: هم اکنون یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می کنیم که این نشان می دهد همکاران ابفا تمام ایده ها را به کار گرفته اتد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در شهرهای استان خدمات خوبی ارائه می دهیم و گام های خوبی برداشته شده است تصریح کرد: در حال حاضر نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد پروژه در روستاها در حال کار اجرایی است.

وی اضافه کرد: سال گذشته بیشترین مشکلات در شهرهای فامنین، اسدآباد و کبودرآهنگ وجود داشت ولی گام های خوبی برداشته شده و یکی پس از دیگری مشکلات کمتر شده است.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده است بیان کرد: این در حالی است که اکنون برای هر فرد خارج از الگوی مصرف، ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود و مردم نسبت به استاندارد ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند.

وی از اقدام ویژه برای تامین آب نیروگاه شهید مفتاح نیز گفت: هم اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب که کیفیت بسیار مطلوبی هم دارد، در اختیار نیروگاه قرار گرفته و این پساب طی قراردادی در اختیار پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان نیز قرار می گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه به همه صنایعی که در مسیر جاده همدان - تهران واقع شده می توان از پساب در اختیار آنها قرار داد گفت: در شهرهای رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان نیز اگر سرمایه گذاری باشد از پساب آنها در اختیار صنایع قرار می دهیم .

وی با در بخش فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و در ملایر نیز ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری داشتیم گفت: خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب فامنین انجام شده و سایر بخش های آن نیز در حال انجام است تا بتوانیم در خدمت مردم همه شهرستان ها باشیم.

حسینی بیدار با اشاره به مطالبات ۲۶ میلیارد تومانی شرکت آبفا از مشترکان عنوان کرد: ۱۶ میلیارد تومان از این میزان مربوط به مشترکان خانگی و ۹۰۰ میلیارد تومان مربوط به بخش اداری است.

وی از آبرسانی با تانکر به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: این امر به علت کاهش بارندگی ها و خشک شدن رودخانه ها و چشمه ها رخ داد که ممکن است به ۱۶۰ روستا نیز افزایش یابد .

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص قطعی آب در تابستان نیز گفت: شرکت آبفا توزیع کننده آب است اما تولید آب با شرکت آب منطقه ای است که طرح هایی را نیز اجرا می کند بنابراین با رعایت ۵۰ لیتر در ثانیه ای هر فرد مردم و اجرای این طرح ها سعی می کنیم قطعی آب نداشته باشیم.

وی در خصوص تفکیک آب شرب و آب فضای سبز گفت: در اکثر شهرها جداسازی آب شرب از فضای سبز انجام شده و الان نیز پایش در ۱۰ نقطه انجام شده تا جداسازی شود که اگر جداسازی نمی شد، تولید آب بالاتر بود.

حسینی بیدار هدررفت واقعی آب ناشی از فرسودگی شبکه را ۱۳ درصد دانست و گفت: در همدان میزان هدررفت ظاهری و واقعی آب از میانگین کشوری پایین تر است.

وی با تاکید بر اینکه امسال سعی داریم به ۱۰۰ درصد حاشیه شهر آبرسانی کنیم افزود: جداسازی فاضلاب از رودخانه ها هر جا اعتبار بود؛ انجام شد و هم اکنون رودخانه های مناطق منوچهری و جانبازان، کوی مطهری، دیزج و کوی الوند جداسازی شده و تلاش می کنیم یکی یکی همه تفکیک شوند.



آبرسانی به ۳۶ روستای از طریق تانکر



- به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، سید هادی حسینی بیدار افزود: بر اساس آمار موجود هم اکنون ۶۹ درصد مشترکان خانگی شهرها و ۴۰ درصد مشترکان روستایی این استان الگوی مصرف را رعایت می کنند.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر به ۳۰ شهر استان خدمت رسانی می کنیم، افزود: ۸۷۰ روستا نیز زیر پوشش خدمات آب و فاضلاب هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه امسال کاهش بارندگی ها طی ۵۰ سال اخیر بی نظیر بود به طوری که متوسط بارندگی در استان ۲۳۳ میلیمتر است، اما در سال گذشته ۴۱۴ میلیمتر بود، افزود: امسال نسبت به مشابه سال قبل، ۴۴ درصد کاهش بارندگی داشتیم.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ تاکنون بارندگی با کاهش ۱۱۰ میلیمتری مواجه بوده است، اضافه کرد: سال گذشته سد اکباتان در مدت مشابه کنونی کاملاً پر بود، اما اکنون ۱۹ میلیون مترمکعب آب دارد که حدود ۶۰ درصد آن را شامل می شود.

وی با اشاره به اینکه در شهر همدان در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد، اما در ۱۴۰۰ با وجود افزایش جمعیت، تولید آب ۲۵۰ لیتر هم کاهش یافته است، گفت: هم اکنون یک هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب تولید می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده است تأکید کرد: این در حالی است که اکنون برای هر فرد خارج از الگوی مصرف، ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود و مردم نسبت به استاندارد ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند.

شناسایی ۱۴۷۵ انشعاب غیر مجاز آب در شهرها و روستاهای همدان

انشعابات غیر مجاز



به گزارش شروع آنلاین، حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: سال گذشته در مجموع ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز در سطح روستاهای استان شناسایی شد که از این تعداد ۶۷۷ مورد منجر به قطع و ۲۹۶ انشعاب تبدیل به مجاز شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: همچنین در سطح شهرهای استان ۵۰۲ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۳۴۴ انشعاب تبدیل به مجاز و ۱۵۸ انشعاب غیر مجاز نیز قطع شد.

نیکداد با بیان اینکه اصلاح و استانداردسازی شبکه ها و انشعابات فرسوده از تکالیف تعریف شده برای شرکت های آب و فاضلاب است، از اصلاح و بازسازی ۳۰۰۰ انشعاب فرسوده در این استان خبر داد.

وی با اشاره به کاهش نزولات جوی و کم شدن ذخایر آبی استان، گفت: در شرایط فعلی یکی از راهکارهای مؤثر به منظور جلوگیری از هدررفت آب و کمک به کاهش تولید، استانداردسازی و اصلاح شبکه های فرسوده است که با تلاش همکاران ما در آیفای استان این امر به صورت مستمر در حال انجام است.

وی با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات قرار دارد، افزود: بر همین اساس در سال گذشته و دو ماهه ابتدایی امسال ۳۰۰۰ فقره انشعاب فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح و نوسازی شد که از این تعداد ۳۵۰ فقره مربوط به دو ماهه سال جاری بوده است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آیفای استان همدان، نیکداد یادآور شد: همچنین در طول سال گذشته و دو ماهه ابتدایی سال جاری ۲۷ کیلومتر شبکه فرسوده آب در سطح شهرها و روستاهای استان اصلاح شد که دو کیلومتر آن مربوط به امسال است.

وی با بیان اینکه در راستای کاهش هدررفت آب همه ساله انجام یک مجموعه اقدامات مرتبط در دستور کار قرار می گیرد، گفت: از جمله این اقدامات می توان به فرهنگسازی و افزایش سطح آگاهی عموم، برگزاری جلسات آموزشی، شناسایی انشعابات غیرمجاز در سطح روستاها و شهرها، بازدید از مناطق با حداکثر هدررفت آب، ارائه توضیحات لازم به دارندگان انشعابات غیرمجاز و در نهایت برخورد با متخلفان اشاره کرد.

آبرسانی سیار به ۳۶ روستای استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی سیار به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی و افت آب های زیرزمینی در روستاهای استان شاید به ۱۶۱ روستا هم برسد.

 Print Friendly


به گزارش خبرنگار فردای همدان، سیدهادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران، با بیان اینکه ۷۸۰ روستای استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارند، اظهار کرد: اگر مشترکین استان ۵۰ لیتر در شبانه روز مصارف خود را کاهش دهند، تابستان امسال را بدون قطعی سپری خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۳۰ شهر استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند، تافزود یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند که ۷۶ درصد از این جمعیت از خدمات فاضلاب برخوردارند.

وی با بیان اینکه میزان بارندگی امسال نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد کاهش داشته است، بیان کرد: متوسط بارندگی استان ۲۳۳ میلی متر بوده اما سال گذشته ۴۱۴ میلی متر بارش در استان داشتیم که کاهش ۴۴ درصدی داشته است.

حسینی بیدار ادامه داد: از آغاز سال ۱۴۰۰ تاکنون نزدیک به ۱۱۰ میلی متر بارندگی نسبت به سال گذشته کم داشتیم به طوریکه سال گذشته در این مدت سد اکباتان ۱۰۰ درصد پر بود یعنی ۳۵ میلیون مترمکعب آب داشت اما امسال ۱۹ میلیون مترمکعب معادل ۶۰ درصد آب دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر همدان ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود که ۵۰ لیتر بیشتر از استاندارد است، گفت: در حال حاضر ۱۲۵۰ لیتر در ثانیه آب در همدان تولید می شود.

وی با اشاره به اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب تصفیه و بازچرخانی می شود، افزود: این آمادگی وجود دارد هر صنعتی که در حاشیه جاده تهران وجود داشته باشد تأمین آب کنیم.

حسینی بیدار اظهار کرد: مطالبات شرکت آب و فاضلاب از مشترکین ۲۶ میلیارد تومان است که ۱۶٫۶ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی، ۲٫۳ میلیارد تومان بخش تجاری، ۹۰۰ میلیون تومان در بخش اداری و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزشی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره هدررفت آب در همدان مطرح کرد: هدررفت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد بوده که از هدررفت کشوری پایین تر است.

وی با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی برای استان مصوب شده است، یادآور شد: همچنین ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش آب روستاها و ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب سرمایه گذاری شده است.



هدررفت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد است



به گزارش جام جم آنلاین همدان؛ سیدهادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران، با بیان اینکه ۷۸۰ روستای استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارند، اظهار کرد: اگر مشترکین استان ۵۰ لیتر در شبانه روز مصارف خود را کاهش دهند، تابستان امسال را بدون قطعی سپری خواهیم کرد.

وی با اشاره به اینکه ۳۰ شهر استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند، افزود: یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند که ۷۶ درصد از این جمعیت از خدمات فاضلاب برخوردارند.

حسینی بیدار با بیان اینکه میزان بارندگی امسال نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد کاهش داشته است، افزود: متوسط بارندگی استان ۲۳۳ میلی متری بوده اما سال گذشته ۴۱۴ میلی متری بارش در استان داشتیم که کاهش ۴۴ درصدی داشته است.

وی خاطرنشان کرد: از آغاز سال ۱۴۰۰ تاکنون نزدیک به ۱۱۰ میلی متری بارندگی نسبت به سال گذشته کم داشتیم به طوری که سال گذشته در این مدت سد اکباتان ۱۰۰ درصد پر بود یعنی ۳۵ میلیون مترمکعب آب داشت اما امسال ۱۹ میلیون مترمکعب معادل ۶۰ درصد آب دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر همدان ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود که ۵۰ لیتر بیشتر از استاندارد است، گفت: در حال حاضر ۱۲۵۰ لیتر در ثانیه آب در همدان تولید می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب تصفیه و بازچرخانی می شود، افزود: این آمادگی وجود دارد هر صنعتی که در حاشیه جاده تهران وجود داشته باشد تأمین آب کنیم.

وی اظهار کرد: مطالبات شرکت آب و فاضلاب از مشترکین ۲۶ میلیارد تومان است که ۱۶.۶ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی، ۲.۳ میلیارد تومان بخش تجاری، ۹۰۰ میلیون تومان در بخش اداری و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزشی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره هدررفت آب در همدان مطرح کرد: هدررفت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد بوده که از هدررفت کشوری پایین تر است.

وی در پایان با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی برای استان مصوب شده است، خاطرنشان کرد: همچنین ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش آب روستاها و ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب سرمایه گذاری شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خبر داد:

پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان

۷ص

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خبر داد:

پیش‌بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان

بیشتر از استاندارد است. گفت: در حال حاضر ۱۲۵۰ لیتر در ثانیه آب در همدان تولید می‌شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۸۵ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب تصفیه و بازپرمان می‌شود، افزود: این آمالگی وجود دارد هر صنعتی که در حاشیه جاده تهران وجود داشته باشد تا این آب کتب

وی اظهار کرد: مطالعات شرکت آب و فاضلاب از مستخرجین ۲۳ میلیارد تومان است که ۱۶۶ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی، ۲۴ میلیارد تومان بخش تجاری، ۹۰۰ میلیون تومان در بخش اداری و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزشی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره‌ی مدیریت آب در همدان مطرح کرد: مدیریت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد بوده که از مدیریت کشوری پایین تر است.

وی با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی برای استان مصوب شده است، یادآور شد: همچنین ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش آب روستاها و ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب سرمایه‌گذاری شده است.



همدان-مریم منین خواه-خبرنگارمواجهه اقتصادی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای استان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی و افت آب‌های زیرزمینی در روستاهای استان شاید به ۱۶۱ روستا هم برسد.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه ۱۸۰ روستای استان نسبت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارد، اظهار کرد: اگر مستخرجین استان ۵۰ لیتر در ثانیه روز مصرف خود را کاهش دهند، ناپهستان امسال را بدون قطعی مبروی خواهیم کرد.

وی با اشاره به اینکه ۳۰ شهر استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند، تصریح کرد: یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند که ۲۶ درصد از جمعیت از خدمات

فاضلاب برخوردارند. حسینی بیدار با بیان اینکه میزان بارندگی امسال نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد کاهش داشته است، افزود: متوسط بارندگی استان ۳۳۳ میلی‌متر بوده اما سال گذشته ۴۱۴ میلی‌متر بارش در استان داشتیم که

مترمکعب آب داشت اما امسال ۸ میلیون مترمکعب معادل ۶۰ درصد آب دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر همدان ۱۷۷ لیتر آب مصرف می‌شود که ۵۰ لیتر

کاهش ۴۴ درصدی داشته است، وی خاطرنشان کرد: از آغاز سال ۱۴۰۰ تاکنون نزدیک سه ۱۰۰ میلی‌متر بارندگی

نسبت به سال گذشته کم داشتیم به طوری که سال گذشته در این مدت سد اکیان ۶۰ درصد پر بود یعنی ۳۵ میلیون

خط اضطراری آبرسانی به همدان راه اندازی شود



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر امروز در ستاد پایش تنش آبی همدان اظهار کرد: مجموعه صنعت آب استان از سال ۸۶ با تنش آبی مواجه بوده که خوشبختانه با تلاش همکارانمان موفق به مدیریت شرایط موجود شدیم.

وی بیان کرد: همه همکاران ما بحران دیده هستند و همین امر موجب شد تا مردم همدان طی سال های اخیر هرگز قطعی آب نداشته باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه از سال ۹۴ قرار بود خط اضطراری آبرسانی به همدان راه اندازی شود، گفت: بر اساس تعهدات موجود، حفر و تجهیز ۷ حلقه چاه در منطقه خالق وردی عملیاتی شد که متأسفانه به دلیل عدم تامین اعتبارات نتوانستیم از این خط در مواقع تنش آبی بهره برداری کنیم.

وی افزود: قرار بود با بهره برداری از این خط در اردیبهشت ماه سال جاری برداشت از سد اکباتان ۲۰ لیتر در ثانیه کاهش یابد که متأسفانه این مهم محقق نشد.

حسینی بیدار یادآور شد: با پیگیری های دکتر حاجی بابایی نماینده مردم همدان در مجلس مبلغ ۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای این پروژه در نظر گرفته شد ضمن اینکه شرکت مهندسی نیز ۲۰ میلیارد تومان به منظور تنش آبی و دو میلیارد تومان اعتبار نیز به منظور آبرسانی از دره مرادبیگ در نظر گرفته شده است.

وی افزود: باید تلاش کنیم آبرسانی از این خط اضطراری هرچه سریع تر امکان پذیر شود چراکه با وضعیت موجود در مهر ماه سال جاری به مشکل برخورد خواهیم خورد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان تصریح کرد: انتقال آب از خط اضطراری مذکور برداشت آب از سد اکباتان را کاهش می دهد.

فرماندار همدان نیز ضمن تقدیر از تلاش و دغدغه مندی مدیرعامل آبفای استان، گفت: هیچ عبادتی بالاتر از خدمت به مردم نیست.

محمدعلی محمدی با بیان اینکه اگر در شهر ۶۵۰ هزار نفری همدان اتفاقی بیافتد هیچ عذری از کارگذاران این نظام پذیرفته نیست، عنوان کرد: با وجود اینکه در حال حاضر موضوع انتخابات مطرح است اما به تاکید استاندار همدان از امورات روزمره مردم غافل نیستیم.

وی با اشاره به اینکه با توجه به تجربیات، تدبیر و همتی که از مدیران و کارکنان صنعت آب استان سراغ داریم از بحران آبی پیش رو نیز

عبور خواهیم کرد، گفت: شما سابقه خوبی در کشور دارید که باید باردیگر به آن مهر تایید بزنید.

وی تصریح کرد: افرادی که در این مجموعه مشغول به خدمت رسانی هستند به دنبال نام و نشان نیستند و اجر این کار تنها در نزد خداوند متعال است.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳



بنگاه خبری آب و فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۱۲۰ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۵

استان همدان کارگاہی بزرگ در حوزه فعالیت های آب و فاضلاب

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش نزول جوی و عدم مدیریت مصرف آب از سوی مشترکین خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار در نشستی که با حضور اصحاب رسانه به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف برگزار شد، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی و بحران کم آبی گفت: متأسفانه براساس گزارشات دریافتی، کاهش بارندگی در ۵۰ سال اخیر بی نظیر بوده و این خود موجب شده تا متوسط بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته از ۴۱۴ میلی متر بارش به ۲۳۳ میلی متر در سال جاری کاهش یابد.

وی با بیان اینکه امسال ۱۸۴ میلی متر نسبت به سال گذشته و نسبت به بلند مدت ۳۱ درصد کاهش بارندگی داشتیم عنوان کرد: متأسفانه توزیع مکانی و زمانی بارش ها نیز در بدترین شرایط خود می باشد.

وی ادامه داد: سال گذشته در مدت مشابه با ذخیره ۱۰۰ درصدی سد اکباتان مواجه بودیم در حالی که امسال ذخیره این سد ۱۹ میلیون متر مکعب می باشد و این رقم معادل ۶۰ درصد حجم سد می باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ذخیره سد آبشینه نیز ۳.۶ میلیون متر مکعب است، عنوان کرد: متأسفانه ۶۹ درصد مشترکین شهری و ۶۰ درصد مشترکین روستایی استان همدان بیش از الگوی مصرف آب مصرف میکنند که این امر کاهش منابع آبی ما را تسریع میکند.

مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: افزایش مصرف در میان مشترکین شهری موجب افزایش ۶ میلیون متر مکعبی مصرف نسبت به مدت مشابه سال گذشته شده که جلوگیری از این روند نیازمند فرهنگ سازی به ویژه توسط اصحاب رسانه است.

وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان مشغول خدمت رسانی در دو حوزه آب و فاضلاب می باشد گفت: در مجموع یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات آب و ۷۶ درصد جمعیت استان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارند.

وی با اشاره به اینکه همکاران ما با تلاش شبانه روزی به دنبال مدیریت بحران موجود هستند، خاطرنشان کرد: مدیریت فشار در شبکه ها، مهندسی مجدد تاسیسات و اصلاح شبکه های فرسوده از جمله اقدامات موثر انجام شده است.

وی افزود: شهر همدان در حوزه مدیریت فشار به عنوان پایلوت کشوری انتخاب شده است.

وی با بیان اینکه ما با مدیریت فشار، مصرف آب را نیز تحت کنترل درآوردیم، اظهارداشت: علیرغم اینکه هر ساله ۱۰ تا ۱۵ هزار انشعاب جدید آب در شهر همدان به مشترکین واگذار می شود تولید آب نسبت به سال ۸۶ چیزی در حدود ۲۵۰ لیتر در ثانیه کاهش داشته که این رقم به نگهداشت آب در منابع ذخیره آب کمک میکند.

مدیر عامل آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات در دست اقدام حوزه آب و فاضلاب استان گفت: در حوزه آب و فاضلاب روستایی ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد منعقد شده است.

وی افزود: همچنین در بخش اعتبارات ملی، سال جاری ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده ضمن اینکه در حوزه اعتبارات تصفیه خانه فاضلاب همدان نیز ۸ میلیارد تومان اعتبار جدید لحاظ شده است.

وی تصریح کرد: در بحث ایجاد تاسیسات فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز در حوزه تاسیسات فاضلاب شهر ملایر اعتبار لحاظ شده است.

وی همچنین با بیان اینکه استان همدان در مجموع یک هزار میلیارد تومان اعتبار به منظور اجرای پروژه های آب و فاضلاب در سال جاری دارد، گفت: سال گذشته در حوزه تامین آب، بیشترین مشکلات را در کرفس، اسداباد، کبودراهنگ و نهاوند داشتیم که قدم های خوبی در این خصوص برداشته شد و موجب رفع مشکل از ۷۰ تا ۸۰ شدیم .

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه با بیان اینکه الگوی مصرف آب مردم همدان برای هر نفر ۱۵۰ لیتر در شبانه روز تعریف شده است عنوان کرد: متأسفانه مردم همدان ۵۰ لیتر بیش از الگوی مصرف آب مصرف میکنند که چنانچه با صرف جویی این رقم را

کاهش دهند کمک حال خوبی برای ما خواهند بود.

وی تصریح کرد: تامین آب شرب در شهر همدان برعهده همکاران آب منطقه ای و توزیع آب برعهده ما است که بر همین اساس جلب رضایت مشترکین در اولویت امور ما قرار دارد.

وی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به پساب تصفیه شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان و تولید آب با کیفیت گفت: خوشبختانه مجموعه اقدامات انجام شده توانستم آب مورد نیاز نیروگاه شهید مفتاح را تامین نمایم.

وی با بیان اینکه تامین پساب تصفیه شده برای دو پتروشیمی اکباتان و ابن سینا نیز در حال انجام است، گفت: قراردادهای به منظور تامین آب شهرک صنعتی ویان از محل پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در دست اقدام است.

حسینی بیدار تصریح کرد: ما توانایی داریم با درخواست صنایع، آب مورد نیاز هر صنعتگری را در مسیر پساب شهر همدان تامین نمایم. وی افزود: همچنین در حوزه شهرستانهای رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان آمادگی داریم پساب حاصل از تصفیه خانه این شهرها را در اختیار سرمایه گذاران قرار دهیم.

وی بار دیگر با اشاره به اینکه تامین آب شرب بر عهده شرکت آب منطقه ای استان است گفت: در راستای کمک به همکارانمان و علیرغم اینکه در این رابطه هیچ مسئولیتی نداشتیم در خصوص تامین آب نیز وارد عمل شدیم به طوری که ساخت مخزن ۵ هزار متر مکعبی برای شهرستان تویسرکان و همچنین احداث برخی مخازن آب برای شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبار ملی برای پروژه های آب استان همدان مصوب شده است، گفت: شهرستان ملایر از لحاظ آب مشکلات عدیده ای داشت که خوشبختانه با همکاری نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی و استاندار همدان چندین مجتمع آبرسانی در این شهرستان تعریف شد.

وی ضمن تقدیر از استاندار و نمایندگان مردم استان در مجلس شورا اسلامی عنوان کرد:

همدان یک کارگاه بزرگ در حوزه آب و فاضلاب است و ما در تمام شهرستانها در حال فعالیت هستیم.

وی همچنین با بیان اینکه اقدامات اثر بخشی در حوزه ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در روستاهای استان انجام شده است گفت: تصفیه خانه های و تاسیسات فاضلاب در روستای ارزان فود، دهپیاز، ابرو، چشین، سیمین و حسین آباد ملایر آماده بهره برداری است، ضمن اینکه در کرفس و آبرومند و در بسیاری از نقاط روستایی دیگر نیز اقداماتی در دست انجام می باشد.

سید هادی حسینی بیدار تصریح کرد: مطالعات فاضلاب روستایی شهر همدان به اتمام رسیده ضمن اینکه تصفیه خانه فاضلاب فامنین نیز در مرحله دیوارکشی است و ایجاد خط انتقال آن نیز به پایان رسیده است.

وی خاطر نشان کرد: خدمت به مردم شریف استان همدان افتخاری بزرگ برای ما است و هرچه در توان داشته باشیم در این مسیر گام برمی داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه ضمن پاسخگویی به سوالات خبرنگاران در خصوص مطالبات آبفا از مشترکین توضیح داد: مجموع مطالبات آبفا ۲۶ میلیارد تومان می باشد که از این رقم ۱۶۶ میلیارد تومان مربوط به مشترکین خانگی، ۲۳ میلیارد تومان مربوط به مشترکین تجاری ۹۰۰ میلیون تومان مربوط به ادارت دولتی و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزش می باشد.

وی در ادامه در خصوص آبرسانی های سیار گفت: در حال حاضر ۳۶ روستای استان با تانکر آبرسانی میشوند که با توجه به کاهش نزولات جوی انتظار میرود این تعداد به ۱۶۰ روستا افزایش یابد اما تلاشمان بر این است که این اتفاق کنترل شده و در سنوات آتی کمتر گردد باشد.

وی افزود: چنانچه هر نفر از مردم استان ۵۰ لیتر در شبانه روز مدیریت مصرف آب داشته باشند عبور از بحران کم آبی امکان پذیر تر خواهد بود.

وی در خصوص هدررفت آب از شبکه های توزیع آب نیز گفت: ما با کمک همکارانمان در شهرداری و استانداری جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده فضای سبز را انجام دادیم.

حسینی بیدار با بیان این توضیح که هدررفت آب به دو بخش هدررفت ظاهری و واقعی تقسیم میشود، عنوان کرد: هدررفت واقعی شامل فرسودگی شبکه ها است که خوشبختانه در این بخش نیز همدان نسبت به میانگین کشوری پایین تر است.

وی افزود: هدر رفت واقعی آب در استان همدان ۱۳ درصد است در صورتی که این عدد در کشور بالاتر است.

وی در خصوص مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه مدیریت مصرف گفت: در حوزه روابط عمومی نیز اقدامات بسیار موثری در حال انجام می باشد، ضمن اینکه مهندسی مجدد تاسیسات، بهره گیری از تله متری و مدیریت فشار نیز در دستور کار همیشگی شرکت است.

وی تصریح کرد: بر اساس تاکیدات استاندار محترم ادارات ملزم شده اند مصرف خود را تا ۳۰ درصد کاهش دهند.

وی همچنین بیان کرد: ایزارهای کاهنده مصرف میتواند اهمیت به سزایی در مدیریت مصرف داشته باشند.

سید هادی حسینی بیدار در خصوص تامین آب مورد نیاز همدان از مسیر سد تالوار نیز گفت: این خط قرار است ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه آب برای همدان تامین کند.

وی افزود: در راستای کمک به همکارانمان در شرکت آب منطقه ای ۲۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی برای آبرسانی بلند مدت همدان جذب کردیم ضمن اینکه نزدیک به ۲ میلیارد تومان اعتبار نیز برای پروژه آبرسانی از دره مراد بیک جذب شد.

وی بیان کرد: نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی نیز ۲۰ میلیارد تومان اعتبار دیگر برای آبرسانی از محل سد تالوار جذب کرد ضمن اینکه ۴۵ میلیارد تومان نیز در بودجه امسال برای این مهم در نظر گرفته شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور جداسازی فاضلاب از رودخانه های همدان توضیح داد: خوشبختانه در بخش فاضلاب اقدامات ویژه ای انجام شده است، به طوری که هم اکنون جمعیت تحت پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است در حالی که این رقم در استان همدان در بخش شهری ۷۶ تا ۷۷ درصد می باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۹۰ درصد شهر همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارد، عنوان کرد: در نظر داریم جمعیت تحت پوشش حاشیه شهر همدان را به ۱۰۰ درصد برسانیم.

وی توضیح داد: در حوزه جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان نیز موفق شدیم رودخانه های منطقه جانبازان، کوی الوند، کوی مطهری، کوی الوند و بخشی از رودخانه دره مرادبیک را عاری از فاضلاب کنیم که این مهم تنها با تلاش شبانه روزی همکاران ما امکان پذیر شده است.

وی با تاکید بر اینکه در حوزه فاضلاب یک حرکت انقلابی صورت گرفته است، عنوان کرد: طرح فاضلاب همدان در حال حاضر ۵۴ درصد پیشرفت دارد که امیدواریم بتوانیم ۱۰۰ درصد این طرح را به مرحله اجرا درآوریم.

حسینی بیدار تصریح کرد: اجرای کامل طرح جامع فاضلاب بسته به تامین اعتبارات است.

وی در بخش پایانی سخنانش با بیان اینکه ضمن دعوت همگان به شرکت در انتخابات گفت: شرکت در انتخابات یک وظیفه شرعی و ملی است.

وی افزود: هدف ما کسب رضایت خداوند متعال، ضمن خدمت رسانی به مردم است و ما وابسته به هیچ حزب و گروهی نیستیم و سیاست در کار ما معنا ندارد.

فرماندار همدان مطرح کرد: مدیران آب استان با تدبیر و حمیت از تنش آبی عبور خواهند کرد.

فرماندار همدان گفت: با توجه به تجربیات، تدبیر و همیتی که از مدیران و کارکنان صنعت آب استان سراغ داریم از بحران آبی پیش رو عبور خواهیم کرد.

محمد علی محمدی در جلسه ستاد پایش تنش آبی که در سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد، ضمن تقدیر از تلاش و دغدغه مندی مدیرعامل آبفای استان، گفت: هیچ عبادتی بالاتر از خدمت به مردم نیست.

وی با بیان اینکه اگر در شهر ۶۵۰ هزار نفری همدان اتفاقی بیافتد هیچ عذری از کارگذاران این نظام پذیرفته نیست، عنوان کرد: علیرغم اینکه در حال حاضر موضوع انتخابات مطرح است اما به تاکید استاندار همدان از امورات روزمره مردم غافل نیستیم.

محمدی با اشاره به اینکه با توجه به تجربیات، تدبیر و همیتی که از مدیران و کارکنان صنعت آب استان سراغ داریم از بحران آبی پیش رو نیز عبور خواهیم کرد، گفت: شما سابقه خوبی در کشور دارید که باید بار دیگر به آن مهر تایید بزنید.

وی تصریح کرد: افرادی که در این مجموعه مشغول به خدمت رسانی هستند به دنبال نام و نشان نیستند و اجر این کار تنها در نزد خداوند متعال است.

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن قدردانی از فرماندار همدان به منظور حضور در این جلسه گفت: مجموعه صنعت آب استان از سال ۸۶ با تنش آبی مواجه بوده که خوشبختانه با تلاش همکارانمان موفق به مدیریت شرایط موجود شدیم.

سید هادی حسینی بیدار افزود: همه همکاران ما بحران دیده هستند و همین امر موجب شد تا مردم همدان طی سالهای اخیر هرگز قطعی آب نداشته باشند.

وی در ادامه با اشاره به اینکه از سال ۹۴ قرار بود خط اضطراری آبرسانی به همدان راه اندازی شود، اظهار داشت: بر اساس تعهدات موجود،

حفرو تجهیز ۷ حلقه چاه در منطقه خالق وردی عملیاتی شد که متاسفانه به دلیل عدم تامین اعتبار نتوانستیم از این خط در مواقع تنش آبی بهره برداری نماییم.

وی افزود: قرار بود با بهره برداری از این خط در اردیبهشت ماه سال جاری برداشت از سد اکباتان ۲۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یابد که متاسفانه این مهم محقق نشد.

حسینی بیدار همچنین اظهارداشت: با پیگیری های دکتر حاجی بابایی نماینده محترم مردم همدان مبلغ ۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای این پروژه در نظر گرفته شد ضمن اینکه شرکت مهندسی نیز ۲۰ میلیارد تومان به منظور تنش آبی و ۲ میلیارد تومان اعتبار نیز به منظور آبرسانی از دره مرادیگ در نظر گرفته شده است.

وی افزود: باید تلاش کنیم آبرسانی از این خط اضطراری هرچه سریع تر امکان پذیر شود چراکه با وضعیت موجود در مهر ماه سال جاری به مشکل برخورد خواهیم خورد.

حسینی بیدار تصریح کرد: انتقال آب از خط اضطراری مذکور برداشت آب از سد اکباتان را کاهش میدهد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز با اشاره به اینکه بر اساس طرح اضطراری آبرسانی به همدان، موضوع تامین آب از چاه های منطقه خالق وردی و دره مرادیگ مد نظر قرار گرفت، عنوان کرد: طرح مذکور چند سال گذشته مطرح شد و پس از پتانسیل یابی و شناسایی چاهها در ۷۰ متری منطقه خالق وردی حفاری آغاز شد.

منصور ستوده افزود: به دنبال حفر چاه ها، بخشی از تجهیز و پمپاژ عملیاتی شد اما به متاسفانه به دلیلی نبود اعتبارات لازم نتوانستیم طی دو سال اول آب را از این قسمت به همدان برسانیم.

وی با بیان اینکه این پروژه نیازمند حداقل سالانه ۲۰۰ میلیارد تومان تامین اعتبار بود، خاطر نشان کرد: اعتبار تزریقی تنها توانست چراغ کارگاهها را روشن نگه دارد.

وی با بیان اینکه سال گذشته نامه ای از سوی معاون وزیر به منظور تامین آب از تالوار به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ابلاغ شد، اظهارداشت: بر همین اساس در قانون بودجه امسال ۵۰ میلیارد تومان به همین منظور در نظر گرفته شد که ۴۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان از آن مصرف و ابلاغ شد و از این رقم نیز تاکنون ۴۵ میلیارد تومان آن تخصیص یافته است.

ستوده افزود: همچنین از محل اعتبارات تنش آبی نیز قول مساعد به منظور پرداخت ۲۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی داده شده است.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان هم با بیان اینکه بر اساس آخرین اخبار دریافتی در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۹۰۴ میلیون متر مکعب است، عنوان کرد: تا پایان اردیبهشت ماه این رقم ۲۱۵ میلیون متر مکعب بوده که متاسفانه ظرف مدت ۲۰ روز ۲۰۲ میلیون متر مکعب از ذخیره سد کاسته شده است.

مرتضی جعفری با اشاره به اینکه ذخیره آبی سد آبشینه نیز ۳۴۷ میلیون متر مکعب می باشد، بیان کرد: هم اکنون تنها ۶۹ درصد از این سد پر آب است در حالی که سال گذشته ۹۷ درصد ظرفیت این سد پر بوده است.

وی با اذعان به اینکه وروری سدهای ما در حال حاضر صفر است، گفت: ۴ درصد آب همدان از رودخانه عباس آباد ۹ درصد از سد آبشینه و ۶۱ درصد از سد اکباتان تامین میشود.

جعفری افزود: با توجه به اتصال برخی روستاها به شهر، افزایش تعداد انشعابات و شیوع ویروس کرونا متاسفانه با افزایش مصرف نسبت به مدت مشابه سال گذشته مواجه شدیم.

وی با بیان اینکه ذخیره سد اکباتان تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری ۲۱۵۱۰ میلیون متر مکعب بوده است، گفت: در حال حاضر این رقم به ۱۹۰۴ میلیون متر مکعب رسیده است.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان با بیان اینکه پیش بینی میشود ذخیره سد اکباتان در پایان خرداد ماه سال جاری چیزی در حدود ۱۷ میلیون متر مکعب باشد، عنوان کرد: بر اساس برداشت های موجود پیش بینی میشود در مهر ماه سال جاری به مشکل برخورد خواهیم خورد.

وی تصریح کرد: متاسفانه علاوه بر مشکلات موجود با تبخیر و فرار آب از سدها نیز مواجه هستیم.

پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان

ص ۴

استان‌ها

پیش‌بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان

آبادگی وجود دارد هر صنعتی که در حاشیه جاده تهران وجود داشته باشد تأمین آب کسب و پی اظهار کرد. مطالبات شرکت آب و فاضلاب از مشترکین ۲۶ میلیارد تومان است که ۱۶۶ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی، ۲۳ میلیارد تومان بخش تجاری، ۹۰۰ میلیون تومان در بخش اداری و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزشی است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره هنرفریت آب در همدان مطرح کرد. هنرفریت واقعی آب در همدان ۱۲ درصد بوده که از هنرفریت کشوری پایین تر است. وی با بیان اینکه اسسال ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی برای استان مصوب شده است، یادآور شد، همچنین ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش آب روستاها و ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب سرمایه‌گذاری شده است.

اسسال نسبت به سال گذشته ۲۴ درصد کاهش داشته است. افزود: متوسط بارندگی استان ۲۳۳ میلی متر بوده اما سال گذشته ۲۱۲ میلی متر بارش در استان داشتیم که کاهش ۱۰ درصدی داشته است و پی خاطر نشان کرد: از آغاز سال ۱۴۰۰ تاکنون نزدیک به ۱۱۰ میلی متر بارندگی نسبت به سال گذشته کم داشتیم به طوری که سال گذشته در این مدت سه اکتان ۱۰۰ درصد پر بود یعنی ۳۵ میلیون مترمکعب آب داشت اما اسسال ۱۹ میلیون مترمکعب معادل ۳۰ درصد آب دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر همدان ۱۶۷ لیتر آب مصرف می‌شود که ۵۰ لیتر بیشتر از استاندارد است، گفت: در حال حاضر ۱۲۵۰ لیتر در تنگه آب در همدان تولید می‌شود. حسینی بعداً با اشاره به اینکه ۳۵۰ لیتر در تنگه پساب فاضلاب تصفیه و بازرچرعی می‌شود، افزود: این

همدان، مریم قسبی - خبرنگار اقتصاد مردم مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی سیار به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی و گت آب‌های زیرزمینی در روستاهای استان شاید به ۱۶۱ روستا هم برسد. سبدهای حسینی بعداً با بیان اینکه ۱۷۸۰ روستای استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارند اظهار کرد اگر مشترکین استان ۵۰ لیتر در شانه زیر مصارف خود را کاهش دهند، تأمین اسسال را بدون قطعی سیری خواهیم کرد. وی با اشاره به اینکه ۳۰ شهر استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند، تصریح کرد یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند که ۷۶ درصد از این جمعیت از خدمات فاضلاب برخوردارند. حسینی بعداً با بیان اینکه میزان بارندگی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

مردم در مصرف آب صرفه جویی کنند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در جلسه‌ای با حضور مدیران و کارکنان شرکت، بر لزوم صرفه‌جویی در مصرف آب تأکید کرد. وی اظهار داشت: با توجه به کمبود منابع آبی در استان، باید با اتخاذ تدابیر لازم، مصرف آب را کاهش داد و از هدررفت آن جلوگیری کرد. وی همچنین به اهمیت نگهداری و تعمیرات به‌موقع تجهیزات و شبکه‌های انتقال آب اشاره کرد و افزود: با همکاری و هم‌افزایی همگانی، می‌توانیم به اهداف تعیین‌شده در برنامه عملیاتی شرکت دست‌یابیم.

در این جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گزارشی از عملکرد شرکت در سال گذشته ارائه کرد و به دستاوردهای مهم در زمینه توسعه شبکه‌های انتقال آب و ارتقای کیفیت خدمات به مشتریان اشاره کرد. وی همچنین به چالش‌های موجود در زمینه تامین سرمایه‌های لازم برای توسعه زیرساخت‌ها اشاره کرد و از حمایت‌های دولت و مردم خواست.

در ادامه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، به موضوع صرفه‌جویی در مصرف آب پرداخت و به مشتریان توصیه کرد که با استفاده از تجهیزات مدرن و نگهداری به‌موقع تجهیزات، مصرف آب را کاهش دهند. وی همچنین به اهمیت حفاظت از منابع آبی و جلوگیری از آلودگی منابع آبی اشاره کرد و افزود: با همکاری و هم‌افزایی همگانی، می‌توانیم به اهداف تعیین‌شده در برنامه عملیاتی شرکت دست‌یابیم.

برنامه‌های توسعه شبکه‌های انتقال آب و فاضلاب استان همدان:

شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در راستای توسعه شبکه‌های انتقال آب و فاضلاب، برنامه‌های زیر را در سال آینده اجرا خواهد کرد:

- توسعه شبکه‌های انتقال آب و فاضلاب در مناطق روستایی و مناطق محروم.
- ارتقای کیفیت خدمات به مشتریان و کاهش زمان انتظار برای دریافت آب و فاضلاب.
- نگهداری و تعمیرات به‌موقع تجهیزات و شبکه‌های انتقال آب و فاضلاب.
- توسعه شبکه‌های انتقال آب و فاضلاب در مناطق شهری و مناطق صنعتی.

آزمایش با فشار به ۲۶ پاسگاه استان همدان:

شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در راستای ارتقای کیفیت خدمات به مشتریان، اقدام به آزمایش با فشار در ۲۶ پاسگاه استان همدان کرد. این آزمایش با حضور مدیران و کارکنان شرکت انجام شد و نتایج آن مثبت ارزیابی گردید. این اقدام نشان‌دهنده تعهد شرکت به ارتقای کیفیت خدمات به مشتریان و افزایش رضایت‌مندی آن‌ها است.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۲۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۵

منبع: آوای الوند

مشترکان آب در همدان ۵۰ لیتر اضافه مصرف می کنند

پیشرفت با محور مشارکت

در ادامه همکاری با سازمان آتش نشانی و با هدف ارتقای سطح ایمنی و آشنایی مشترکان با تجهیزات ایمنی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان اقدام به توزیع ۱۰۰۰ عدد کلاه ایمنی و ۱۰۰۰ عدد لباس آتش نشانی در اختیار مشترکان خود کرد. این اقدام در راستای پیشرفت با محور مشارکت و ارتقای فرهنگ ایمنی در جامعه است.

تأثیرها باید در مقابل قبولی خود به مردم پاسخگو باشند

رئیس هیأت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دیدار با مدیران و کارکنان شرکت، بر اهمیت پاسخگویی به مردم و تأثیرگذاری در جامعه تأکید کرد. او افزود: «ما باید در مقابل قبولی خود به مردم پاسخگو باشیم و تمام تلاشمون رو بکنیم تا خدمات بهتری رو ارائه بدیم.»

با تازهای سیاسی در کشور، آوا را لگ کرده اند

رئیس هیأت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دیدار با مدیران و کارکنان شرکت، بر اهمیت پاسخگویی به مردم و تأثیرگذاری در جامعه تأکید کرد. او افزود: «ما باید در مقابل قبولی خود به مردم پاسخگو باشیم و تمام تلاشمون رو بکنیم تا خدمات بهتری رو ارائه بدیم.»

کمیته ایمنی در کشور، آوا را لگ کرده اند

رئیس هیأت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دیدار با مدیران و کارکنان شرکت، بر اهمیت پاسخگویی به مردم و تأثیرگذاری در جامعه تأکید کرد. او افزود: «ما باید در مقابل قبولی خود به مردم پاسخگو باشیم و تمام تلاشمون رو بکنیم تا خدمات بهتری رو ارائه بدیم.»

مشترکان آب در همدان ۵۰ لیتر اضافه مصرف می کنند

بر اساس گزارش شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مصرف آب در شهر همدان در ماه گذشته نسبت به ماه قبل ۵۰ لیتر افزایش یافته است. این افزایش مصرف می تواند ناشی از تغییرات آب و هوایی و افزایش دما باشد. شرکت آب و فاضلاب استان همدان توصیه می کند که مشترکان با رعایت نکات زیر، مصرف آب خود را کاهش دهند:

- ۱. دوش گرفتن را کوتاه کنید.
- ۲. هنگام شستن ظرفها، آب را در یک کاس جمع کنید و آن را بشوید.
- ۳. درختان را با آب سرد آبیاری نکنید.
- ۴. شیر آبها را پس از استفاده ببندید.
- ۵. از تعمیرات لوله ها و شیرها غافل نشوید.

تأثیرات جامعه سلامت از زمین چمنپور

پروژه احداث زمین چمنپور در منطقه غربی شهر همدان، تأثیرات مثبتی بر سلامت جامعه داشته است. این زمین با فضای سبز وسیع و امکانات ورزشی، به یک مکان مناسب برای تفریح و ورزش تبدیل شده است. همچنین، این پروژه باعث کاهش آلودگی هوا و بهبود کیفیت زندگی شهروندان شده است.

همدان پیشرفت در احداث تیرکامپان

شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای پیشرفت در احداث تیرکامپان، اقدام به خرید تجهیزات و مصالح ساختمانی کرده است. این تجهیزات شامل تیرهای فولادی و کامپوزیتی است که برای تقویت خطوط انتقال آب استفاده می شود. پیشرفت در احداث تیرکامپان، به بهبود ایمنی و کارایی خطوط انتقال آب منجر خواهد شد.

وحدت بهداشتی کمک از استان همدان

تیم بهداشتی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، اقدام به بازدید از واحدهای تولیدی و خدماتی در استان همدان کرده است. این تیم با بررسی شرایط بهداشتی و ایمنی، به ارتقای سطح بهداشتی واحدها کمک کرده است. همچنین، تیم بهداشتی به آموزش کارکنان واحدها در زمینه بهداشت و ایمنی پرداخته است.

انتقادات جامعه سلامت از زمین چمنپور

با وجود تأثیرات مثبت زمین چمنپور، برخی از اعضای جامعه سلامت انتقاداتی را مطرح کرده اند. آن‌ها معتقدند که فضای سبز زمین چمنپور، به اندازه کافی مقاوم در برابر آلودگی هوا نیست. همچنین، آن‌ها خواهان افزایش امکانات ورزشی و تفریحی زمین چمنپور هستند.

همدان پیشرفت در احداث تیرکامپان

شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای پیشرفت در احداث تیرکامپان، اقدام به خرید تجهیزات و مصالح ساختمانی کرده است. این تجهیزات شامل تیرهای فولادی و کامپوزیتی است که برای تقویت خطوط انتقال آب استفاده می شود. پیشرفت در احداث تیرکامپان، به بهبود ایمنی و کارایی خطوط انتقال آب منجر خواهد شد.

ذخیره سد اکباتان همدان ۴۰ درصد کاهش یافت



گروه استان ها- وجود منبع آبی پایدار مسئله ای مهم برای شهرستان همدان است، موضوعی که از دو دهه پیش مطرح شده و امسال باوجود کاهش بارندگی حساس تر شده و ذخیره سد اکباتان همدان ۴۰ درصد کاهش یافته است. - اخبار استانها -

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان ، تنش کم آبی دامن استان سرسبز همدان را گرفته و گرمی هوا و کمبود منابع آبی پایدار هم بر نامساعدی شرایط افزوده است.

هر چند مرکز استان دارای سد ذخیره آب است اما گسترش شهر، مهاجرت قابل توجه و افزایش جمعیت سبب شده تا مسئولان استان از دو دهه پیش به فکر تأمین منبع آبی مطمئنی برای مواقع بحرانی باشند.

مسئله انتقال آب از سد تالوار به همدان که در سال ۱۳۸۳ کلید خورد؛ پس از سال ها توقف و کم توجهی در چند سال اخیر دنبال شده و قرار شد مسیر پروژه تغییر یابد.

امروز تأمین منبع آبی پایدار برای همدان مسئله اساسی استان است زیرا به گفته مسئولان منبع اصلی آبرسانی به همدان تنها ۶۰ درصد آب دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این باره می گوید: از ابتدای سال تاکنون ۱۱۰ میلی متر بارندگی در استان رخ داده و کاهش بارندگی در ۵۰ سال اخیر کم نظیر بوده است.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به کاهش ۴۴ درصدی بارندگی می افزاید: متوسط بارندگی در استان همدان ۲۳۳ میلی متر است در حالی که این رقم در مدت مشابه سال گذشته ۴۱۴ میلی متر بوده است.

پروژه آبرسانی به ۷۰ روستای یزد با حضور وزیر نیرو افتتاح شد توضیحات شرکت مدیریت منابع آب ایران در خصوص حق آبه تالاب ها وزیر نیرو: رینگ آب شهری یزد زمینه رضایت مردم از کیفیت آب را فراهم می کند وی اعلام می کند: مقدار بارندگی امسال نسبت به متوسط بلند مدت ۴۰ ساله ۳۱ درصد کاهش داشته و ۶۰ درصد سد اکباتان برابر با ۱۹ میلیون مترمکعب پر است.

مدیرعامل شرکت آبفا استان همدان می گوید: سد آبشینه هم به عنوان "دومین منبع آبی شهرستان همدان" ۳.۶ میلیون مترمکعب آب

حسینی بیدار با اشاره به سخت بودن شرایط موجود می افزاید: در سال ۸۶، یک هزار و ۹۵۰ لیتر آب تولید می شد، اما امسال ۲۵۰ لیتر کاهش یافته در حالی که به دلیل مهاجرت، افزایش جمعیت هم داشته ایم.

وی با بیان اینکه مردم همدان نسبت به الگوی مصرف آب ۵۰ لیتر بیشتر مصرف می کنند، بیان می کنند: برای هر نفر در خانوار ۱۵۰ لیتر آب در نظر گرفته شده در حالی که ۱۹۷ لیتر مصرف می کنند.

مدیرعامل شرکت آبفا استان همدان از اقدام ویژه برای تأمین آب مورد نیاز نیروگاه شهید مفتاح هم خبر داده و می گوید: ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب با کیفیت مطلوب در اختیار نیروگاه قرار گرفته و قرار است به پتروشیمی هگمتانه و شهرک صنعتی ویان هم داده شود.

حسینی بیدار اعلام می کند: امکان انتقال پساب به همه صنایعی که در مسیر جاده همدان - تهران واقع شده وجود دارد و در شهرهای رزن، نهاوند، اسدآباد و تویسرکان هم به شرط وجود سرمایه گذار، امکان چنین کاری هست.

وی می گوید: خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب فامنین هم انجام شده و به ۳۶ روستا هم با تانکر آبرسانی می شود و ممکن است تا ۱۶۰ روستا افزایش یابد .

حسینی بیدار با اشاره به اقدامات انجام شده برای خدمت رسانی بهتر به مردم اعلام می کند: نزدیک به ۵۰۰ میلیارد تومان پروژه در روستاها در دست اجرا قرار دارد.

مهمترین اهداف جشنواره ایجاد حس امنیت روانی کودکان است

مدیر کل بهزیستی مازندران؛ مهمترین اهداف جشنواره ایجاد حس امنیت روانی کودکان است با حضور دکتر محمود علی گو مدیر کل دفتر امور آسیب دیدگان اجتماعی سازمان بهزیستی کشور، دکتر فرزاد گوهردهی مدیرکل بهزیستی مازندران، دکتر علی بابایی کارنامی نماینده مردم شریف شهرستان های ساری و میاندروود در مجلس شورای اسلامی و نایب رییس کمیسیون اجتماعی مجلس و مسوولان کشوری و استانی آئین اختتامیه نخستین جشنواره فرهنگی، هنری و ورزشی لبخند زندگی ویژه کودکان کار بهزیستی استان مازندران برگزار شد.

دکتر فرزاد گوهردهی، مدیرکل بهزیستی مازندران ضمن تبریک دهه کرامت و سالروز ولادت حضرت معصومه (س) و روز دختر، گفت: یکی از تدابیر سازمان بهزیستی جهت حمایت اجتماعی و تقویت روحی فرزندان تحت پوشش، برگزاری جشنواره فرهنگی، هنری و ورزشی لبخند زندگی ویژه کودکان کار است.

وی افزود: مهمترین اهداف جشنواره ایجاد حس امنیت عاطفی و روانی کودکان، تقویت حس توجه و حمایت های اجتماعی در فرزندان، کشف استعدادها، ایجاد فضای رقابتی، شناسایی زمینه های رشد و بالندگی در آنها، تقویت حس ارزشمندی، قرار گرفتن در فضای نشاط و شادابی و فاصله گرفتن از فضای کار می باشد.

مدیرکل بهزیستی مازندران با بیان اینکه این جشنواره در مقطع سنی ۶-۱۰ سال، ۱۱-۱۴ سال و ۱۵-۱۸ سال و در دو بخش برگزار شده است، ادامه داد: در این جشنواره ۱۴۳ نفر در حوزه ورزشی و ۷۴ نفر در حوزه فرهنگی و هنری شرکت کردند.

دکتر گوهردهی با اعلام اینکه نفرات اول تا سوم در دو بخش تقدیر می شوند، گفت: در این جشنواره ۳۲ نفر در بخش ورزشی و ۲۸ نفر در بخش فرهنگی - هنری از ۱۱ پایگاه خدمات اجتماعی و سه مرکز کودکان کار و خیابانی تحت پوشش موفق به اخذ رتبه های برتر شدند.

وی یکی از فعالیت های بهزیستی را حمایت و ارائه خدمات به دختران در معرض آسیب دانست و افزود: خدمات مختلف از جمله مددکاری اجتماعی، روانشناسی و آگاه سازی با کمک شرکای اجتماعی به این دختران ارائه می شود.

مدیرکل بهزیستی مازندران با اشاره به برگزاری جشنواره ویژه دختران در دو بخش کتبی و تصویری با موضوع تهیه کلیپ و دل نوشته برای والدین برگزار شد که نفرات برتر انتخاب شدند.

در پایان این جشنواره از نفرات برتر جشنواره فرهنگی، هنری، ورزشی لبخند زندگی تقدیر بعمل آمد.

جلسه کارگروه اطفای حریق شهرستان گنبد کاووس برگزار شد

جلسه کارگروه اطفای حریق شهرستان گنبد کاووس با حضور معاونین و روسای ادارات در محل فرمانداری این شهرستان برگزار شد. فرشید رحمانی گفت: این جلسه با هدف پیشگیری و مقابله با حریق های احتمالی و لزوم همکاری و مشارکت ارگان های مربوطه با اداره منابع طبیعی در زمان های حریق برگزار گردید. وی با اشاره به اهمیت اطلاع رسانی و اشاعه فرهنگ مقابله با ایجاد حریق ادامه داد: دهیاری های محترم می توانند در خصوص ممنوعیت آتش زدن پسماندهای کشاورزی و مقابله با حریق های احتمالی و در اختیار دادن امکاناتی چون تراکتور همکاری فعال داشته باشند. رحمانی اذعان داشت: در هنگام حریق مشارکت دستگاه های اجرایی همچون اداره حمل و نقل، سازمان جهاد کشاورزی و محیط زیست و آتش نشانی نقش موثری داشته و در اقداماتی چون ایجاد آتش برآز مسیر جاده به نهال های حاشیه جاده و مراتع و از همه مهمتر آماده باش نیروها و انتقال سریع به منطقه در هنگام حریق حضور و همکاری داشته باشند. وی به آماده باش تمامی نیروهای حفاظتی اداره منابع طبیعی و امکانات موجود و همچنین نقش مهم عموم مردم در پیشگیری از حریق اشاره کرد و گفت: تلفن رایگان ۱۳۹ و ۱۵۰۴ به صورت شبانه روز در خدمت عموم هموطنان بوده و آماده دریافت از تخریب، حریق و هرگونه گزارش در خصوص منابع طبیعی می باشد.

۱۰ کیلومتر پنج مارک در اراضی ساحلی ترکمن تا گمیشان نصب شد

ظاهر دلچسپه خاطر نشان ساخت: در سال جدید، تاکنون ۱۰ کیلومتر پنج مارک در مرز منابع ملی و مستثنیات اشخاص نصب شد. ظاهر دلچسپه با اعلام این خبر افزود: با توجه به اینکه برای بیشتر پلاک های اراضی بندر ترکمن و گمیشان کاداستر و یا سند تک برگ صادر شد لذا جهت تثبیت مالکیت دولت جمهوری اسلامی ایران پروژه ملی پنج مارک نیز در حدود ۱۰ کیلومتر از اراضی ساحلی ترکمن تا گمیشان اجرایی شد. وی با اشاره به اینکه میزان اعتبار صرف شده ۴ میلیارد و ۸۵۳ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی، ادامه داد: این پروژه در حد و مرز اراضی ملی و مستثنیات اشخاص مطابق با نقشه اجرای مقررات ماده ۵۶ قانون حفاظت و بهره برداری از جنگل ها اجرا می شود. رییس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان گمیشان تاکید کرد: از مزایای این پروژه می توان به مشخص شدن حد و مرز اراضی ملی و مستثنیات قانونی اشخاص، جلوگیری از تصرف غیرمجاز اراضی ملی و تخریب منابع طبیعی، تسریع در پاسخگویی به استعلام ها، توجیه اقتصادی و فنی مناسب، کاهش تخلفات و تشکیل پرونده های تخلف، تسریع در اجرای مأموریت های محوله به یگان حفاظت اشاره کرد.

پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی سیار به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی و افت آب های زیرزمینی در روستاهای استان شاید به ۱۶۱ روستا هم برسد.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه ۷۸۰ روستای استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارند، اظهار کرد: اگر مشترکین استان ۵۰ لیتر در شبانه روز مصارف خود را کاهش دهند، تابستان امسال را بدون قطعی سپری خواهیم کرد.

وی با اشاره به اینکه ۳۰ شهر استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند، تصریح کرد: یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند که ۷۶ درصد از این جمعیت از خدمات فاضلاب برخوردارند.

حسینی بیدار با بیان اینکه میزان بارندگی امسال نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد کاهش داشته است، افزود: متوسط بارندگی استان ۲۳۳ میلی متر بوده اما سال گذشته ۴۱۴ میلی متر بارش در استان داشتیم که کاهش ۴۴ درصدی داشته است.

وی خاطر نشان کرد: از آغاز سال ۱۴۰۰ تاکنون نزدیک به ۱۱۰ میلی متر بارندگی نسبت به سال گذشته کم داشتیم به طوریکه سال گذشته در این مدت سد اکباتان ۱۰۰ درصد پر بود یعنی ۳۵ میلیون مترمکعب آب داشت اما امسال ۱۹ میلیون مترمکعب معادل ۶۰ درصد آب دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر همدان ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود که ۵۰ لیتر بیشتر از استاندارد است، گفت: در حال حاضر ۱۲۵۰ لیتر در ثانیه آب در همدان تولید می شود. حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب تصفیه و بازچرخانی می شود، افزود: این آمادگی وجود دارد هر صنعتی که در حاشیه جاده تهران وجود داشته باشد تأمین آب کنیم.

وی اظهار کرد: مطالبات شرکت آب و فاضلاب از مشترکین ۲۶ میلیارد تومان است که ۱۶۶ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی، ۲۳ میلیارد تومان بخش تجاری، ۹۰۰ میلیون تومان در بخش اداری و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزشی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره هدررفت آب در همدان مطرح کرد: هدررفت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد بوده که از هدررفت کشوری پایین تر است. وی با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی برای استان مصوب شده است، یادآور شد: همچنین ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش آب روستاها و ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب سرمایه گذاری شده است.

پیشرو شدن کارکنان شرکت توزیع نیروی برق قزوین در اهدای خون

مدیر عامل و جمعی از کارکنان شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین در روز جهانی اهداء خون با هدف نهادینه سازی فرهنگ و اهدای خون در اداره کل انتقال خون استان قزوین حضور یافته و خون خود را به بیماران نیازمند هدیه کردند. همزمان با ۲۴ خرداد روز جهانی اهدای خون و در راستای گسترش مسئولیت اجتماعی و ترویج فرهنگ اهداء خون، مهندس سعید بهادیوند چگینی مدیر عامل شرکت توزیع برق و جمعی از کارکنان و مدیران این شرکت با حضور در مرکز انتقال خون به بیماران نیازمند هدیه نمودند. بهادیوند چگینی هدف از این اقدام را کمک به هم نوعان و نجات جان بیماران در شرایط تداوم بیماری کرونا بیان نموده و مسئولیت آحاد جامعه در ترویج این امر خداپسندانه به عنوان یک رفتار حسنه و معروف اجتماعی مورد تاکید قرار دادند. دکتر مریم مدرسی مدیر کل انتقال خون استان قزوین نیز ضمن خیر مقدم و خوش آمد گویی از همکاران برق استان در اشاعه فرهنگ اهدا خون تقدیر نمودند. گفتنی است در طول سال و به مناسبت

های مختلف کارکنان برق استان با روحیه جهادی در انجام کمک های مومنانه به بیماران نیازمند به خون و فرآورده های آن و حفظ ذخایر بانک خون مشارکت فعالی داشته اند .

همدان نیازمند خط اضطراری آب رسانی

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: خط اضطراری آب رسانی به همدان هرچه سریع تر راه اندازی شود.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار پیش از ظهر دیروز در ستاد پایش تنش آبی همدان اظهار کرد: از سال ۹۴ قرار بود خط اضطراری آب رسانی به همدان راه اندازی شود، بر اساس تعهدات موجود، حفر و تجهیز ۷ حلقه چاه در منطقه خالق وردی عملیاتی شد که متأسفانه به دلیل عدم تأمین اعتبارات نتوانستیم از این خط در مواقع تنش آبی بهره برداری کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: قرار بود با بهره برداری از این خط در اردیبهشت ماه سال جاری برداشت از سد اکباتان ۲۰ لیتر در ثانیه کاهش یابد که متأسفانه این مهم محقق نشد.

وی یادآور شد: با پیگیری های حمیدرضا حاجی بابایی نماینده مردم همدان در مجلس مبلغ ۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای این پروژه در نظر گرفته شد ضمن اینکه شرکت مهندسی نیز ۲۰ میلیارد تومان به منظور تنش آبی و دو میلیارد تومان اعتبار نیز به منظور آب رسانی از دره مرادبیک در نظر گرفته شده است.

حسینی بیدار افزود: باید تلاش کنیم آب رسانی از این خط اضطراری هرچه سریع تر امکان پذیر شود چراکه با وضعیت موجود در مهر ماه سال جاری به مشکل خواهیم خورد؛ ضمن اینکه انتقال آب از این خط اضطراری برداشت آب از سد اکباتان را کاهش می دهد.

محمدعلی محمدی فرماندار همدان نیز با بیان اینکه اگر در شهر ۶۵۰ هزار نفری همدان اتفاقی بیفتد هیچ عذری از کارگزاران این نظام پذیرفته نیست، عنوان کرد: با وجود اینکه در حال حاضر موضوع انتخابات مطرح است اما به تأکید استاندار همدان از امور روزمره مردم غافل نیستیم.

ستوده: آب رسانی اضطراری به همدان نیازمند سالانه ۲۰۰ میلیارد تومان است

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز گفت: آب رسانی اضطراری به همدان نیازمند سالانه ۲۰۰ میلیارد تومان است.

منصور ستوده با اشاره به اینکه بر اساس طرح اضطراری آب رسانی به همدان، موضوع تأمین آب از چاه های منطقه خالق وردی و دره مرادبیک مد نظر قرار گرفت اظهار کرد: این طرح چند سال گذشته مطرح شد و پس از ظرفیت یابی و شناسایی چاه ها در ۷۰ متری منطقه خالق وردی حفاری آغاز شد.

ستوده افزود: به دنبال حفر چاه ها، بخشی از تجهیز و پمپاژ عملیاتی شد اما متأسفانه به دلیل نبود اعتبارات لازم نتوانستیم طی دو سال اول آب را از این قسمت به همدان برسانیم.

وی با بیان اینکه این پروژه نیازمند حداقل سالانه ۲۰۰ میلیارد تومان تأمین اعتبار بود خاطرنشان کرد: اعتبار تخصیصی تنها توانست چراغ

کارگاه ها را روشن نگه دارد.

وی با بیان اینکه سال گذشته نامه ای از سوی معاون وزیر به منظور تأمین آب از تالوار به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ابلاغ شد عنوان کرد: بر همین اساس در قانون بودجه امسال ۵۰ میلیارد تومان به همین منظور در نظر گرفته شد که ۴۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان از آن مصوب و ابلاغ شد و از این رقم نیز تاکنون ۴۵ میلیارد تومان آن تخصیص یافته است.

ستوده افزود: همچنین از محل اعتبارات تنش آبی نیز قول مساعد به منظور پرداخت ۲۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی داده شده است.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه بر اساس آخرین اخبار دریافتی در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۹.۴ میلیون مترمکعب است عنوان کرد: تا پایان اردیبهشت ماه این رقم ۲۱.۵ میلیون مترمکعب بوده که متأسفانه ظرف مدت ۲۰ روز ۲.۲ میلیون مترمکعب از ذخیره سد کاسته شده است.

مرتضی جعفری با اشاره به اینکه ذخیره آبی سد آبشینه نیز ۳.۴۷ میلیون مترمکعب است بیان کرد: هم اکنون تنها ۶۹ درصد از این سد پر آب است در حالی که سال گذشته ۹۷ درصد ظرفیت این سد پر بوده است.

وی با بیان اینکه ورودی سدهای ما در حال حاضر صفر است گفت: ۴ درصد آب همدان از رودخانه عباس آباد ۹ درصد از سد آبشینه و ۶۱ درصد از سد اکباتان تأمین می شود.

جعفری افزود: با توجه به اتصال برخی روستاها به شهر، افزایش تعداد انشعابات و شیوع ویروس کرونا متأسفانه با افزایش مصرف نسبت به مدت مشابه سال گذشته مواجه شدیم.

وی با بیان اینکه ذخیره سد اکباتان تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری ۲۱ میلیون مترمکعب بوده است گفت: در حال حاضر این رقم به ۱۹ میلیون مترمکعب رسیده است.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان با بیان اینکه پیش بینی می شود ذخیره سد اکباتان در پایان خرداد ماه سال جاری چیزی در حدود ۱۷ میلیون مترمکعب باشد عنوان کرد: بر اساس برداشت های موجود پیش بینی می شود در مهر ماه سال جاری به مشکل برخوردیم خورد.

به نقل از فارس، وی تصریح کرد: متأسفانه علاوه بر مشکلات موجود با تبخیر و فرار آب از سدها نیز مواجه هستیم.

خط اضطراری آبرسانی به همدان راه اندازی شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

خط اضطراری آبرسانی به همدان راه اندازی شود



سپهرغرب، گروه خبر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: خط اضطراری آبرسانی به همدان هرچه سریع تر راه اندازی شود.

سید هادی حسینی بیدار در ستاد پایش تنش آبی همدان اظهار کرد: مجموعه صنعت آب استان از سال ۸۶ با تنش آبی مواجه بوده که خوشبختانه با تلاش همکارانمان موفق به مدیریت شرایط موجود شدیم.

وی با بیان اینکه همه همکاران ما بحران دیده هستند و آماده شرایط اضطراری، همین امر موجب شد تا مردم همدان طی سال های اخیر هرگز قطعی آب نداشته باشند گفت: از سال ۹۴ قرار بود خط اضطراری آبرسانی به همدان راه اندازی شود، بر اساس تعهدات موجود، حفر و تجهیز هفت حلقه چاه در منطقه خالق وردی عملیاتی شد که متأسفانه به دلیل عدم تأمین اعتبارات نتوانستیم از این خط در مواقع تنش آبی بهره برداری کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: قرار بود با بهره برداری از این خط در اردیبهشت ماه سال جاری برداشت از سد اکباتان ۲۰ لیتر در ثانیه کاهش یابد که متأسفانه این مهم محقق نشد.

حسینی بیدار یادآور شد: با پیگیری های حمیدرضا حاجی بابایی نماینده مردم همدان در مجلس مبلغ ۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای این پروژه در نظر گرفته شد ضمن اینکه شرکت مهندسی نیز ۲۰ میلیارد تومان به منظور تنش آبی و دو میلیارد تومان اعتبار نیز به منظور آبرسانی از دره مرادبیگ در نظر گرفته شده است.

وی افزود: باید تلاش کنیم آبرسانی از این خط اضطراری هرچه سریع تر امکان پذیر شود چراکه با وضعیت موجود در مهر ماه سال جاری به مشکل برخورد خواهیم خورد؛ ضمن اینکه انتقال آب از این خط اضطراری برداشت آب از سد اکباتان را کاهش می دهد.

فرماندار شهرستان همدان نیز ضمن تقدیر از تلاش و دغدغه مندی مدیرعامل آبفای استان، گفت: هیچ عبادتی بالاتر از خدمت به مردم نیست.

محمدعلی محمدی با بیان اینکه اگر در شهر ۶۵۰ هزار نفری همدان اتفاقی بیافتد هیچ عذری از کارگزاران این نظام پذیرفته نیست، عنوان

کرد: با وجود اینکه در حال حاضر موضوع انتخابات مطرح است اما به تأکید استاندار همدان از امور روزمره مردم غافل نیستیم.

وی با اشاره به اینکه با توجه به تجربیات، تدبیر و همتی که از مدیران و کارکنان صنعت آب استان سراغ داریم از بحران آبی پیش رو نیز عبور خواهیم کرد، گفت: شما سابقه خوبی در کشور دارید که باید بار دیگر به آن مهر تأیید بزنید.

فرماندار شهرستان همدان تصریح کرد: افرادی که در این مجموعه مشغول به خدمت رسانی هستند به دنبال نام و نشان نیستند و اجر این کار تنها در نزد خداوند متعال است.



پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: ماهنامه گنجینه غرب

شماره خبر: ۱۲۹ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۶

با صرفه جویی ۵۰ لیتری در روز قطعی آب کاهش می یابد

پیش بینی آبرسانی سیار به ۱۶۱ روستای همدان

دنیای اقتصاد- همدان- شهناز محمدی : مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آبرسانی سیار به ۳۶ روستای استان خبر داد و گفت: با توجه به کاهش بارندگی و افت آب های زیرزمینی در روستاهای استان شاید میزان آب رسانی سیار به ۱۶۱ روستا هم برسد. سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه ۷۸۰ روستای استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار دارند، اظهار کرد: اگر مشتریان استان ۵۰ لیتر در شبانه روز مصارف خود را کاهش دهند، تابستان امسال را بدون قطعی سپری خواهیم کرد. وی با اشاره به اینکه ۳۰ شهر استان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند، تصریح کرد: یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارند که ۷۶ درصد از این جمعیت از خدمات فاضلاب برخوردارند. حسینی بیدار افزود: متوسط بارندگی استان ۲۳۳ میلی متر بوده اما سال گذشته ۴۱۴ میلی متر بارش در استان داشتیم که کاهش ۴۴ درصدی داشته است. وی خاطرنشان کرد: از آغاز سال ۱۴۰۰ تاکنون نزدیک به ۱۱۰ میلی متر بارندگی نسبت به سال گذشته کم داشتیم به طوری که سال گذشته در این مدت سد اکباتان ۱۰۰ درصد پر بود یعنی ۳۵ میلیون مترمکعب آب داشت اما امسال ۱۹ میلیون مترمکعب معادل ۶۰ درصد آب دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شهر همدان ۱۹۷ لیتر آب مصرف می شود که ۵۰ لیتر بیشتر از استاندارد است، گفت: اکنون ۱۲۵۰ لیتر در ثانیه آب در همدان تولید می شود. حسینی بیدار با اشاره به اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب فاضلاب تصفیه و بازچرخانی می شود، افزود: این آمادگی وجود دارد که هر صنعتی را که در حاشیه جاده تهران وجود داشته باشد تامین آب کنیم. وی اظهار کرد: مطالبات شرکت آب و فاضلاب از مشترکان ۲۶ میلیارد تومان است که ۱۶/۶ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی، ۲/۳ میلیارد تومان بخش تجاری، ۹۰۰ میلیون تومان در بخش اداری و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزشی است. او مطرح کرد: هدررفت واقعی آب در همدان ۱۳ درصد بوده که از هدررفت کشوری پایین تر است. وی با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات ملی برای استان مصوب شده است، یادآور شد: همچنین ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش آب روستاها و ۵۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب سرمایه گذاری شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

ظرفیت ذخیره سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است

ص ۳

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

ظرفیت ذخیره آب سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است

همدان- فتنانه از اتی خبرنگار اقتصاد سرآمد- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ظرفیت ذخیره آب سد اکباتان ۳۴ میلیون متر مکعب در سال است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پاسخ به سوال خبرنگار خبرگزاری تابناک همدان، که چرا با توجه به بارندگی های سال ۱۳۹۸ و لبریز شدن اکثر سدهای کشور از جمله سد اکباتان همدان باید حد فاصل کمتر از دو سال آلام کم آبی و خشک سالی به صدا در بیاید، گفت: در استان همدان بیشتر ۳۴ میلیون متر مکعب نمی توان آب ذخیره کنیم که حتی به مصرف یکسال همدان نمی رسد. سید هادی حسینی بیدار افزود: فقط در شهر همدان سالانه ۵۰ میلیون متر مربع آب مصرف می شود البته برای تامین آب اقداماتی انجام شده از جمله آب رودخانه عباس آباد که زمستان هدر می رود و استفاده نمی شود را استفاده می کنیم که می توان گفت ۲۵۰ الی ۳۰۰ لیتر از آب رودخانه استفاده می شود که این امر کمک می کند برداشت از سد کم شود. وی ادامه داد: با بندی که از رودخانه خاکر ساخته ایم نزدیک ۷۰۰ لیتر بر ثانیه در فصل غیر زراعی از طریق این بند برای همدان آب می آوریم بدون اینکه هزینه ای بدهیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خاطر نشان کرد: این سازمان تامین آب کننده نیست و این اهداف و برنامه ریزی ها به دلیل تفکر خلاق کارکنان این مجموعه است که ایده های خوبی دارند که می توانم با قطعیت بگویم به کشور وابسته نبودیم و خودمان مدیریت کرده ایم.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۳۲ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۹

منبع: ماهنامه گنجینه غرب

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد:

عبور از بحران کم آبی نیازمند همراهی مشترکین است

به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار در نشست‌ای که با حضور اصحاب رسانه به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف برگزار شد، ضمن اشاره به کاهش نزولات جوی و بحران کم آبی گفت: متأسفانه براساس گزارشات دریافتی، کاهش بارندگی در ۵۰ سال اخیر بی نظیر بوده و این خود موجب شده تا متوسط بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته از ۴۱۴ میلی متر بارش به ۲۳۳ میلی متر در سال جاری کاهش یابد.

وی با بیان اینکه امسال ۱۸۴ میلی متر نسبت به سال گذشته و نسبت به بلند مدت ۳۱ درصد کاهش بارندگی داشتیم عنوان کرد: متأسفانه توزیع مکانی و زمانی بارش‌ها نیز در بدترین شرایط خود می باشد.

وی ادامه داد: سال گذشته در مدت مشابه با ذخیره ۱۰۰ درصدی سد اکباتان مواجه بودیم در حالی که امسال ذخیره این سد ۱۹ میلیون متر مکعب می باشد و این رقم معادل ۶۰ درصد حجم سد می باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ذخیره سد آبشینه نیز ۳٫۶ میلیون متر مکعب است، عنوان کرد: متأسفانه ۶۹ درصد مشترکین شهری و ۶۰ درصد مشترکین روستایی استان همدان بیش از الگوی مصرف آب مصرف می کنند که این امر کاهش منابع آبی ما را تسریع می کند.

مدیر عامل آبنمای استان همدان افزود: افزایش مصرف در میان مشترکین شهری موجب افزایش ۶ میلیون متر مکعبی مصرف نسبت به مدت مشابه سال گذشته شده که جلوگیری از این روند نیازمند فرهنگ سازی به ویژه توسط اصحاب رسانه است.

وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ۳۰ شهر و ۸۷۰ روستای استان مشغول خدمت رسانی در دو حوزه آب و فاضلاب می باشد گفت: در مجموع یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات آب و ۷۶ درصد جمعیت استان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارند.

وی با اشاره به اینکه همکاران ما با تلاش شبانه روزی به دنبال مدیریت بحران موجود هستند، خاطرنشان کرد: مدیریت فشار در شبکه‌ها، مهندسی مجدد تاسیسات و اصلاح شبکه‌های فرسوده از جمله اقدامات موثر انجام شده است.

وی افزود: شهر همدان در حوزه مدیریت فشار به عنوان پایلوت کشوری انتخاب شده است.

وی با بیان اینکه ما با مدیریت فشار، مصرف آب را نیز تحت کنترل درآوردیم، اظهارداشت: علیرغم اینکه هر ساله ۱۰ تا ۱۵ هزار انشعاب جدید آب در شهر همدان به مشترکین واگذار می شود تولید آب نسبت به سال ۸۶ چیزی در حدود ۲۵۰ لیتر در ثانیه کاهش داشته که این رقم به نگهداشت آب در منابع ذخیره آب کمک می کند.

مدیر عامل آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات در دست اقدام حوزه آب و فاضلاب استان گفت: در حوزه آب و فاضلاب روستایی ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد منعقد شده است.

وی افزود: همچنین در بخش اعتبارات ملی، سال جاری ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده ضمن اینکه در حوزه اعتبارات تصفیه خانه فاضلاب همدان نیز ۸ میلیارد تومان اعتبار جدید لحاظ شده است.

وی تصریح کرد: در بحث ایجاد تاسیسات فاضلاب در شهر همدان ۴۰۰ میلیارد تومان و ۱۰۰ میلیارد تومان نیز در حوزه تاسیسات فاضلاب شهر ملایر اعتبار لحاظ شده است.

وی همچنین با بیان اینکه استان همدان در مجموع یک هزار میلیارد تومان اعتبار به منظور اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب در سال جاری دارد، گفت: سال گذشته در حوزه تامین آب، بیشترین مشکلات را در کرفس، اسداباد، کبودرآهنگ و نهاوند داشتیم که قدم‌های خوبی در این خصوص برداشته شد و موجب رفع مشکل از ۷۰ تا ۸۰ شدیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه با بیان اینکه الگوی مصرف آب مردم همدان برای هر نفر ۱۵۰ لیتر در شبانه روز تعریف شده است عنوان کرد: متأسفانه مردم همدان ۵۰ لیتر بیش از الگوی مصرف آب مصرف می کنند که چنانچه با صرف جویی این رقم را

کاهش دهند کمک حال خوبی برای ما خواهند بود.

وی تصریح کرد: تامین آب شرب در شهر همدان برعهده همکاران آب منطقه ای و توزیع آب برعهده ما است که بر همین اساس جلب رضایت مشترکین در اولویت امور ما قرار دارد.

وی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به پساب تصفیه شده در تصفیه خانه فاضلاب همدان و تولید آب با کیفیت گفت: خوشبختانه با مجموعه اقدامات انجام شده توانستم آب مورد نیاز نیروگاه شهید مفتاح را تامین نمایم.

وی با بیان اینکه تامین پساب تصفیه شده برای دو پتروشیمی اکباتان و ابن سینا نیز در حال انجام است، گفت: قراردادهای به منظور تامین آب شهرک صنعتی ویان از محل پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان در دست اقدام است.

حسینی بیدار تصریح کرد: ما توانایی داریم با درخواست صنایع، آب مورد نیاز هر صنعتگر ی را در مسیر پساب شهر همدان تامین نمایم. وی افزود: همچنین در حوزه شهرستانهای رزن، اسدآباد، ملایر، نهاوند و تویسرکان آمادگی داریم پساب حاصل از تصفیه خانه این شهرها را در اختیار سرمایه گذاران قرار دهیم.

وی بار دیگر با اشاره به اینکه تامین آب شرب بر عهده شرکت آب منطقه ای استان است گفت: در راستای کمک به همکارانمان و علیرغم اینکه در این رابطه هیچ مسئولیتی نداشتیم در خصوص تامین آب نیز وارد عمل شدیم به طوری که ساخت مخزن ۵ هزار متر مکعبی برای شهرستان تویسرکان و همچنین احداث برخی مخازن آب برای شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه امسال ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبار ملی برای پروژه های آب استان همدان مصوب شده است، گفت: شهرستان ملایر از لحاظ آب مشکلات عدیده ای داشت که خوشبختانه با همکاری نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی و استاندار همدان چندین مجتمع آبرسانی در این شهرستان تعریف شد.

وی ضمن تقدیر از استاندار و نمایندگان مردم استان در مجلس شورا اسلامی عنوان کرد:

همدان یک کارگاه بزرگ در حوزه آب و فاضلاب است و ما در تمام شهرستانها در حال فعالیت هستیم.

وی همچنین با بیان اینکه اقدامات اثر بخشی در حوزه ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در روستاهای استان انجام شده است گفت: تصفیه خانه های و تاسیسات فاضلاب در روستای ارزان فود، دهپیاز، ابرو، چشین، سیمین و حسین آباد ملایر آماده بهره برداری است، ضمن اینکه در کرفس و آبرومند و در بسیاری از نقاط روستایی دیگر نیز اقداماتی در دست انجام می باشد.

سید هادی حسینی بیدار تصریح کرد: مطالعات فاضلاب روستایی شهر همدان به اتمام رسیده ضمن اینکه تصفیه خانه فاضلاب فامنین نیز در مرحله دیوارکشی است و ایجاد خط انتقال آن نیز به پایان رسیده است.

وی خاطر نشان کرد: خدمت به مردم شریف استان همدان افتخاری بزرگ برای ما است و هرچه در توان داشته باشیم در این مسیر گام برمی داریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه ضمن پاسخگویی به سوالات خبرنگاران در خصوص مطالبات آبفا از مشترکین توضیح داد: مجموع مطالبات آبفا ۲۶ میلیارد تومان می باشد که از این رقم ۱۶۶ میلیارد تومان مربوط به مشترکین خانگی، ۲۰۳ میلیارد تومان مربوط به مشترکین تجاری ۹۰۰ میلیون تومان مربوط به ادارت دولتی و ۸۰۰ میلیون تومان مربوط به بخش آموزش می باشد.

وی در ادامه در خصوص آبرسانی های سیار گفت: در حال حاضر ۳۶ روستای استان با تانکر آبرسانی میشوند که با توجه به کاهش نزولات جوی انتظار میرود این تعداد به ۱۶۰ روستا افزایش یابد اما تلاشمان بر این است که این اتفاق کنترل شده و در سنوات آتی کمتر گردد باشد.

وی افزود: چنانچه هر نفر از مردم استان ۵۰ لیتر در شبانه روز مدیریت مصرف آب داشته باشند عبور از بحران کم آبی امکان پذیر تر خواهد بود.

وی در خصوص هدررفت آب از شبکه های توزیع آب نیز گفت: ما با کمک همکارانمان در شهرداری و استانداری جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده فضای سبز را انجام دادیم.

حسینی بیدار با بیان این توضیح که هدررفت آب به دو بخش هدررفت ظاهری و واقعی تقسیم میشود، عنوان کرد: هدررفت واقعی شامل فرسودگی شبکه ها است که خوشبختانه در این بخش نیز همدان نسبت به میانگین کشوری پایین تر است.

وی افزود: هدر رفت واقعی آب در استان همدان ۱۳ درصد است در صورتی که این عدد در کشور بالاتر است.

وی در خصوص مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه مدیریت مصرف گفت: در حوزه روابط عمومی نیز اقدامات بسیار موثری در حال انجام می باشد، ضمن اینکه مهندسی مجدد تاسیسات، بهره گیری از تله متری و مدیریت فشار نیز در دستور کار همیشگی شرکت است.

وی تصریح کرد: بر اساس تاکیدات استاندار محترم ادارات ملزم شده اند مصرف خود را تا ۳۰ درصد کاهش دهند. وی همچنین بیان کرد: ابزارهای کاهش مصرف میتواند اهمیت به سزایی در مدیریت مصرف داشته باشند. سید هادی حسینی بیدار در خصوص تامین آب مورد نیاز همدان از مسیر سد تالوار نیز گفت: این خط قرار است ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه آب برای همدان تامین کند.

وی افزود: در راستای کمک به همکارانمان در شرکت آب منطقه ای ۲۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات ملی برای آبرسانی بلند مدت همدان جذب کردیم ضمن اینکه نزدیک به ۲ میلیارد تومان اعتبار نیز برای پروژه آبرسانی از دره مراد بیک جذب شد.

وی بیان کرد: نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی نیز ۲۰ میلیارد تومان اعتبار دیگر برای آبرسانی از محل سد تالوار جذب کرد ضمن اینکه ۴۵ میلیارد تومان نیز در بودجه امسال برای این مهم در نظر گرفته شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور جداسازی فاضلاب از رودخانه های همدان توضیح داد: خوشبختانه در بخش فاضلاب اقدامات ویژه ای انجام شده است، به طوری که هم اکنون جمعیت تحت پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ تا ۵۰ درصد است در حالی که این رقم در استان همدان در بخش شهری ۷۶ تا ۷۷ درصد می باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۹۰ درصد شهر همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارد، عنوان کرد: در نظر داریم جمعیت تحت پوشش حاشیه شهر همدان را به ۱۰۰ درصد برسانیم.

وی توضیح داد: در حوزه جداسازی فاضلاب از رودخانه های شهر همدان نیز موفق شدیم رودخانه های منطقه جانبازان، کوی الوند، کوی مطهری، کوی الوند و بخشی از رودخانه دره مرادبیگ را عاری از فاضلاب کنیم که این مهم تنها با تلاش شبانه روزی همکاران ما امکان پذیر شده است.

وی با تاکید بر اینکه در حوزه فاضلاب یک حرکت انقلابی صورت گرفته است، عنوان کرد: طرح فاضلاب همدان در حال حاضر ۵۴ درصد پیشرفت دارد که امیدواریم بتوانیم ۱۰۰ درصد این طرح را به مرحله اجرا درآوریم.

حسینی بیدار تصریح کرد: اجرای کامل طرح جامع فاضلاب بسته به تامین اعتبارات است.

وی در بخش پایانی سخنانش با بیان اینکه ضمن دعوت همگان به شرکت در انتخابات گفت: شرکت در انتخابات یک وظیفه شرعی و ملی است.

وی افزود: هدف ما کسب رضایت خداوند متعال، ضمن خدمت رسانی به مردم است و ما وابسته به هیچ حزب و گروهی نیستیم و سیاست در کار ما معنا ندارد.

مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد:

احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار ضمن اشاره به ساخت برخی مخازن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند، گفت: در راستای خدمت رسانی به مردم شریف این شهرستان، عملیات احداث مخزن ۲ هزار مترمکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با بیان اینکه این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، عنوان کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فونداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فازنخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف ۲ ماه آتی مورد بهره برداری قرار گیرد.

حسینی بیدار افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸ هزار و ۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد. وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای "قلعه قباد - بیان" نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فونداسیون است و طی هفته آتی عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد- بیان ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، عنوان کرد: مبلغ قرارداد این پروژه ۲ میلیارد تومان می باشد که در صورت تامین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا اظهار داشت: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

وی با بیان اینکه قرار داد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان می باشد، عنوان کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آتی با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

وی در نهایت از عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فونداسیون است.

احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند



سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه این پروژه با اعتباری افزون بر شش میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، اظهار کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فنداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فازنخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف دو ماه آینده مورد بهره برداری قرار گیرد.

وی افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای "قلعه قباد - بیان" نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فنداسیون است و طی هفته آینده عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد-بیان ۳۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، تصریح کرد: مبلغ قرارداد این پروژه دو میلیارد تومان بوده که در صورت تأمین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا، خاطرنشان کرد: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

این مقام مسئول با بیان اینکه قرار داد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان است، تأکید کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آینده با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حسینی بیدار از اجرای عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فنداسیون است.

انتهای پیام

احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند



احداث چهارمخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در راستای خدمت رسانی به مردم شریف شهرستان نهاوند خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدارضمن اشاره به ساخت برخی مخازن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند، گفت: در راستای خدمت رسانی به

مردم شریف این شهرستان، عملیات احداث مخزن ۲ هزارمترمکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با بیان اینکه این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، عنوان کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فونداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فازنخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف ۲ ماه آتی مورد بهره برداری قرار گیرد.

حسینی بیدار افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸ هزار و ۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای "قلعه قباد - بیان" نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فونداسیون است و طی هفته آتی عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد- بیان ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، عنوان کرد: مبلغ قرارداد این پروژه ۲ میلیارد تومان می باشد که در صورت تامین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا اظهار داشت: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

وی با بیان اینکه قرار داد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان می باشد، عنوان کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آتی با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

وی در نهایت از عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در با ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فنداسیون است.
انتهای خبر/

آبفای استان همدان مخزن ذخیره آب امور آبفای نهاوند



احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در راستای خدمت رسانی به مردم شریف شهرستان نهاوند خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدارضمن اشاره به ساخت برخی مخازن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند، گفت: در راستای خدمت رسانی به مردم شریف این شهرستان، عملیات احداث مخزن ۲ هزارمترمکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با بیان اینکه این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، عنوان کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فونداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فازنخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف ۲ ماه آتی مورد بهره برداری قرار گیرد.

حسینی بیدار افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸ هزار و ۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای "قلعه قباد - بیان" نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فونداسیون است و طی هفته آتی عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد- بیان ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، عنوان کرد: مبلغ قرارداد این پروژه ۲ میلیارد تومان می باشد که در صورت تامین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا اظهار داشت: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

وی با بیان اینکه قرار داد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان می باشد، عنوان کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آتی با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

وی در نهایت از عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فونداسیون است.

احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران با اشاره به ساخت برخی مخازن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند اظهار کرد: در راستای خدمت رسانی به مردم این شهرستان عملیات احداث مخزن دو هزار متر مکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با بیان اینکه این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، عنوان کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فونداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فاز نخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف دو ماه آتی مورد بهره برداری قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸ هزار و ۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای قلعه قباد گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فونداسیون است و طی هفته آتی عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا زیر پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند عنوان کرد: مبلغ قرارداد این پروژه ۲ میلیارد تومان است که در صورت تامین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

وی با اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا تصریح کرد: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه قرارداد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش ۲۵۰ میلیون تومان است عنوان کرد: این مخزن طی ۲۰ روز آتی با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

وی در پایان از عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر با ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فونداسیون است.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۳۸ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۹

چهار مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند ساخته می شود



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ساخت چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند در دست اقدام است گفت: مخزن آب برای شهر گیان با اعتباری افزون بر شش میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی یکی از این طرح هاست تاکنون عملیات بتن ریزی فنداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، مرحله نخست بتن ریزی ستون ها و دیوار های مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف دو ماه آینده مورد بهره برداری قرار گیرد.

او افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستا های "قلعه قباد - بیان نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فنداسیون است و طی هفته آینده عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد-بیان ۳۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، تصریح کرد: مبلغ قرارداد این طرح دو میلیارد تومان بوده که در صورت تأمین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا، ادامه داد: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

این مقام مسئول با بیان اینکه قرار داد ساخت این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان است، تأکید کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آینده با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

او از اجرای عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فنداسیون است.

احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند



توضیحات منتشر شده در ۲۹ خرداد ۱۴۰۰
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند خبر داد و گفت: عملیات احداث مخزن دو هزارمترمکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

به گزارش فریاد نهاوند آنلاین، سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه این پروژه با اعتباری افزون بر شش میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، اظهار کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فنداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فازنخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف دو ماه آینده مورد بهره برداری قرار گیرد.

وی افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای "قلعه قباد - بیان" نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فنداسیون است و طی هفته آینده عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد-بیان ۳۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، تصریح کرد: مبلغ قرارداد این پروژه دو میلیارد تومان بوده که در صورت تأمین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا، خاطرنشان کرد: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

این مقام مسئول با بیان اینکه قرار داد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان است، تأکید کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آینده با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار از اجرای عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در با ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فنداسیون است.

احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند

احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در راستای خدمت رسانی به مردم شریف شهرستان نهاوند خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در راستای خدمت رسانی به مردم شریف شهرستان نهاوند خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آbfای استان همدان، سید هادی حسینی بیدارضمن اشاره به ساخت برخی مخازن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند، گفت: در راستای خدمت رسانی به مردم شریف این شهرستان، عملیات احداث مخزن ۲ هزارمترمکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.



وی با بیان اینکه این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، عنوان کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فونداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فازنخست بتن ریزی ستون ها و دیوار های مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف ۲ ماه آتی مورد بهره برداری قرار گیرد.

حسینی بیدار افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸ هزار و ۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستا های "قلعه قباد - بیان" نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فونداسیون است و طی هفته آتی عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد- بیان ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، عنوان کرد: مبلغ قرارداد این پروژه ۲ میلیارد تومان می باشد که در صورت تامین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آbfای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا اظهار داشت: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

وی با بیان اینکه قرار داد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان می باشد، عنوان کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آتی با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

وی در نهایت از عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در با ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فنداسیون است.

احداث ۴ مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند خبر داد و گفت: عملیات احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود، در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، سیدهدادی حسینی بیدار با بیان اینکه این پروژه با اعتباری افزون بر شش میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، اظهار کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فنداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فازنخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف دو ماه آینده مورد بهره برداری قرار گیرد.

وی افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای "قلعه قباد- بیان" نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فنداسیون است و طی هفته آینده عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ متر مکعبی قلعه قباد- بیان ۳۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، تصریح کرد: مبلغ قرارداد این پروژه دو میلیارد تومان بوده که در صورت تأمین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا، خاطرنشان کرد: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

این مقام مسئول با بیان اینکه قرار داد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان است، تأکید کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آینده با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حسینی بیدار از اجرای عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فنداسیون است.

احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سید هادی حسینی بیدار" ضمن اشاره به ساخت برخی مخازن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند، گفت: عملیات احداث مخزن دو هزار مترمکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود، در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با بیان اینکه این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، عنوان کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فونداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، فازنخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف دو ماه آتی مورد بهره برداری قرار گیرد.

حسینی بیدار افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸ هزار و ۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد. وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای "قلعه قباد - بیان" نیز گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فونداسیون است و طی هفته آتی عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ مترمکعبی قلعه قباد- بیان سه هزار و ۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند، عنوان کرد: مبلغ قرارداد این پروژه دو میلیارد تومان است که در صورت تامین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا اظهار داشت: مخزن ۵۰ متر مکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

وی با بیان اینکه قرار داد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش، ۲۵۰ میلیون تومان است، عنوان کرد: مخزن مذکور ظرف ۲۰ روز آتی با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

وی در نهایت از عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر در ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فونداسیون است.

اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان



سیدهدادی حسینی بیدار با بیان اینکه برخی مسکن مجموعه مذکور به علت نبود شبکه های تأمین آب به صورت نیمه کاره رها شده بودند، اظهار کرد: در راستای خدمت رسانی به مردم شهر گیان، بهمن ماه سال گذشته عملیات اجرایی ایجاد شبکه توزیع آب آغاز شد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، وی با بیان اینکه عملیات اجرایی شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان در اردیبهشت امسال به اتمام رسید، تصریح کرد: با بهره برداری از این پروژه ۴۰ خانوار از ساکنان مجموعه مذکور از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شوند.

وی با اشاره به اینکه به همین منظور ۲۶۰۰ متر لوله به قطرهای ۶۳ تا ۱۶۰ میلی متر با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به کارگیری شد، از مشترکین مسکن مهر درخواست کرد به منظور خریداری انشعابات آب به امور آب و فاضلاب شهر گیان مراجعه کنند.

انتهای پیام



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: روزنامه تفاهم

شماره خبر: ۱۴۴ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۳۰

احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند

ص ۶

اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان

اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان
مدیر عامل آبفای استان همدان از اجرای شبکه توزیع آب مسکن مهر شهر گیان در شهرستان نهاوند و برخورداری ۴۰ خانوار از ساکنین این مجموعه از آب شرب سالم و بهداشتی خبر داد.
مدیر عامل آبفای استان همدان از اجرای شبکه توزیع آب مسکن مهر شهر گیان در شهرستان نهاوند و برخورداری ۴۰ خانوار از ساکنین این مجموعه از آب شرب سالم و بهداشتی خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه برخی مسکن مجموعه مذکور بعضاً به دلیل نبود شبکه های تامین آب به صورت نیمه کاره رها شده بودند، عنوان کرد: در راستای خدمت رسانی به مردم شریف شهر گیان، بهمن ماه سال گذشته عملیات اجرایی ایجاد شبکه توزیع آب آغاز شد.

وی با بیان اینکه به دنبال تلاش همکاران ما، عملیات اجرایی شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان در اردیبهشت ماه سال جاری به اتمام رسید، اظهارداشت: با بهره برداری از این پروژه ۴۰ خانوار از ساکنین مجموعه مذکور از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شوند.

وی توضیح داد: به همین منظور ۲ هزار و ۶۰۰ متر لوله به قطر های ۶۳ تا ۱۶۰ میلی متر با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به کارگیری شد.

وی در پایان از مشترکین مسکن مهر درخواست کرد به منظور خریداری انشعابات آب به امور آب و فاضلاب شهر گیان مراجعه نمایند.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۴۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۳۰

آب آشامیدنی سالم به مسکن مهر شهر گیان رسید



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه برخی واحدهای مجموعه مسکن مهر گیان به دلیل نبود شبکه های تامین آب به صورت نیمه کاره رها شده بودند، عنوان کرد: به منظور خدمت رسانی به مردم شریف شهر گیان، بهمن ماه سال گذشته عملیات اجرایی ایجاد شبکه توزیع آب آغاز شد.

او با بیان اینکه به دنبال تلاش همکاران ما، عملیات اجرایی شبکه توزیع آب آشامیدنی مسکن مهر شهر گیان در اردیبهشت ماه امسال به اتمام رسید، اظهارداشت: با بهره برداری از این طرح ۴۰ خانوار از ساکنان مجموعه مذکور از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی برخوردار می شوند.

او می گوید: به همین منظور ۲ هزار و ۶۰۰ متر لوله به قطرهای ۶۳ تا ۱۶۰ میلی متر با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به کارگیری شد.

حسینی بیدار از مشترکان مسکن مهر درخواست کرد برای خریداری انشعابات آب به امور آب و فاضلاب شهر گیان مراجعه نمایند.

احداث ۴ مخزن ذخیره آب شرب در نهاوند

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از احداث چهار مخزن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند خبر داد.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران با اشاره به ساخت برخی مخازن ذخیره آب شرب در شهرستان نهاوند اظهار کرد: در راستای خدمت رسانی به مردم این شهرستان عملیات احداث مخزن دو هزار مترمکعبی شهر گیان که در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی شده بود در حال حاضر ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با بیان اینکه این پروژه با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان از محل اعتبارات عمرانی کلنگ زنی شد، عنوان کرد: تاکنون عملیات بتن ریزی فونداسیون مخزن، آرماتوربندی ستون ها، مرحله نخست بتن ریزی ستون ها و دیوارهای مخزن و دیوارکشی مخزن عملیاتی شده که انتظار می رود ظرف دو ماه آتی مورد بهره برداری قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: با بهره برداری از این مخزن ۸ هزار و ۱۶۸ نفر از جمعیت شهر گیان از آب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد. وی در ادامه ضمن اشاره به ساخت مخزن ذخیره آب شرب روستاهای قلعه قباد گفت: این مخزن در حال حاضر در مرحله آرماتوربندی، قالب بندی و فونداسیون است و طی هفته آتی عملیات بتن ریزی مخزن مذکور اجرایی می شود.

حسینی بیدار با بیان اینکه با تکمیل مخزن ۵۰۰ مترمکعبی قلعه قباد ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از جمعیت این دو روستا زیر پوشش خدمات آبرسانی قرار می گیرند عنوان کرد: مبلغ قرارداد این پروژه ۲ میلیارد تومان است که در صورت تأمین اعتبار تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد.

وی با اشاره به ساخت مخزن آبرسانی روستای راوند سفلی و علیا تصریح کرد: مخزن ۵۰ مترمکعبی راوند در حال حاضر با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد در دست انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه قرارداد احداث این مخزن با ۲۵ درصد افزایش ۲۵۰ میلیون تومان است عنوان کرد: این مخزن طی ۲۰ روز آتی با پوشش ۱۳۰ نفر از جمعیت شهرستان به بهره برداری می رسد.

وی در پایان از عملیات ساخت مخزن روستای جهان آباد خبر داد و گفت: این پروژه در حال حاضر با ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله آرماتوربندی و فونداسیون است.

سرمایه گذاری هزار میلیارد تومانی در شبکه آبرسانی همدان

همدان - خبرنگار کیهان:

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از سرمایه گذاری یک هزار میلیارد تومان در استان به منظور توسعه شبکه آبرسانی و تامین زیرساخت ها خبر داد.

سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه ۶۹ درصد از مشترکان خانگی در شهرهای استان بیشتر از الگوی مصرف دارند، افزود: میزان مصرف آب شهر همدان امسال حدود ۶ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ظرفیت سد اکباتان به ۱۹ میلیون مترمکعب کاهش یافته به طوری که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۵ میلیون مترمکعب بود.

وی تصریح کرد: کاهش بارندگی در سال آبی جاری در ۵۰ سال گذشته بی سابقه بوده است و متوسط بارندگی استان در سال آبی جاری نزدیک به ۲۳۳ میلی متر است که این میزان نسبت به مدت مشابه ۴۴ درصد کاهش را نشان می دهد. در حوزه آبرسانی هم حدود ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد در روستاهای استان در حال اجراست.

حسینی یادآور شد: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیرزمینی، با استفاده از تانکرهای سیار آبرسانی می شوند.

وی خاطرنشان کرد: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون مترمکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کبودرآهنگ با ظرفیت یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تامین خواهد شد.



منبع: قلمنا



اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر «گیان» در استان همدان



مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد: اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر «گیان» در استان همدان -مدیر عامل آبفای استان همدان از اجرای شبکه توزیع آب مسکن مهر شهر گیان در شهرستان نهاوند و برخورداری ۴۰ خانوار از ساکنین این مجموعه از آب شرب سالم و بهداشتی خبر داد.

به گزارش قلم از همدان، سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران از اجرای شبکه توزیع آب مسکن مهر شهر گیان در شهرستان نهاوند و برخورداری ۴۰ خانوار از ساکنین این مجموعه از آب شرب سالم و بهداشتی خبر داد.

وی با بیان اینکه برخی مساکن این مجموعه به دلیل نبود شبکه های تامین آب به صورت نیمه کاره رها شده بودند، عنوان کرد: در راستای خدمت رسانی به مردم شهر گیان، بهمن ماه سال گذشته عملیات اجرایی ایجاد شبکه توزیع آب آغاز شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان در این راستا با بیان اینکه به دنبال تلاش همکاران ما، عملیات اجرایی شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان در اردیبهشت ماه سال جاری به اتمام رسید، اظهار داشت: با بهره برداری از این پروژه ۴۰ خانوار از ساکنین مجموعه مذکور از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شوند.

وی توضیح داد: به همین منظور دو هزار و ۶۰۰ متر لوله به قطرهای ۶۳ تا ۱۶۰ میلی متر با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به کارگیری شد.

حسینی بیدار در پایان، از مشترکین مسکن مهر درخواست کرد به منظور خریداری انشعابات آب به امور آب و فاضلاب شهر گیان مراجعه کنند.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۵۰ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۳۱

سرمایه گذاری هزار میلیارد تومانی در شبکه آبرسانی همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۶۹ درصد از مشترکان خانگی در شهر های استان بیشتر از الگوی مصرف دارند، افزود: میزان مصرف آب شهر همدان امسال حدود ۶ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

او ادامه داد: در حال حاضر ظرفیت سد اکباتان به ۱۹ میلیون مترمکعب کاهش یافته به طوری که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۵ میلیون مترمکعب بود.

حسینی بیدار اظهار داشت: کاهش بارندگی در سال آبی امسال در ۵۰ سال گذشته بی سابقه بوده است و متوسط بارندگی استان در سال آبی امسال نزدیک به ۲۳۳ میلی متر است که این میزان نسبت به مدت مشابه ۴۴ درصد کاهش را نشان می دهد همچنین در حوزه آبرسانی هم حدود ۵۰۰ میلیارد تومان قرارداد در روستا های استان در حال اجراست.

او یادآور شد: ۳۶ روستای استان به دلیل خشک شدن چشمه ها و محدود بودن منابع آب زیرزمینی، با استفاده از تانکر های سیار آبرسانی می شوند.

این مسئول افزود: با بهره برداری از خط انتقال آب سد تالوار به همدان، ۵۰ میلیون مترمکعب از آب شهرستان های همدان، بهار و کیودرآهنگ با ظرفیت یک هزار و ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق تامین خواهد شد.

تا پایان سال جاری:

هزار میلیارد تومان در شبکه آبرسانی استان همدان سرمایه گذاری می شود

هزار میلیارد تومان در شبکه آبرسانی استان همدان سرمایه گذاری می شود

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیرعامل این شرکت در دیدار با اعضای هیئت مدیره و کارکنان، سرمایه گذاری ۱۰۰۰ میلیارد تومانی را برای توسعه شبکه آبرسانی استان همدان اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دیدار با اعضای هیئت مدیره و کارکنان، سرمایه گذاری ۱۰۰۰ میلیارد تومانی را برای توسعه شبکه آبرسانی استان همدان اعلام کرد. وی افزود: این سرمایه گذاری در راستای تحقق اهداف برنامه عملیاتی شرکت و ارتقای سطح خدمات به مشتریان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دیدار با اعضای هیئت مدیره و کارکنان، سرمایه گذاری ۱۰۰۰ میلیارد تومانی را برای توسعه شبکه آبرسانی استان همدان اعلام کرد. وی افزود: این سرمایه گذاری در راستای تحقق اهداف برنامه عملیاتی شرکت و ارتقای سطح خدمات به مشتریان است.

مجموعه استان و مدارای همپوشان طهمی

پایه به پای پیوسته تر این خاک شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دیدار با اعضای هیئت مدیره و کارکنان، سرمایه گذاری ۱۰۰۰ میلیارد تومانی را برای توسعه شبکه آبرسانی استان همدان اعلام کرد. وی افزود: این سرمایه گذاری در راستای تحقق اهداف برنامه عملیاتی شرکت و ارتقای سطح خدمات به مشتریان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دیدار با اعضای هیئت مدیره و کارکنان، سرمایه گذاری ۱۰۰۰ میلیارد تومانی را برای توسعه شبکه آبرسانی استان همدان اعلام کرد. وی افزود: این سرمایه گذاری در راستای تحقق اهداف برنامه عملیاتی شرکت و ارتقای سطح خدمات به مشتریان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دیدار با اعضای هیئت مدیره و کارکنان، سرمایه گذاری ۱۰۰۰ میلیارد تومانی را برای توسعه شبکه آبرسانی استان همدان اعلام کرد. وی افزود: این سرمایه گذاری در راستای تحقق اهداف برنامه عملیاتی شرکت و ارتقای سطح خدمات به مشتریان است.

مدیر امور آبفای شهرستان درگزین خبر داد:

رفع مشکلات چندین ساله روستای عین آباد با اصلاح خط انتقال آب

به گزارش روابط عمومی آبفای استان، سید ناصر حسینی بیدار با اشاره به اینکه پیش از یکپارچه سازی آبفای شهری و روستایی مشکلات عدیده ای درخصوص اصلاح خط انتقال روستای عین آباد وجود داشت، گفت: این خط به دلیل مشکلات موجود ساکنین دو روستای عین آباد و ناکین با جمعیت ۱۴۰۰ نفر را دچار کمبود آب کرده بود که خوشبختانه با اصلاح خط انتقال مذکور مشکل تامین و توزیع آب در روستاهای مذکور مرتفع گردید.

حسینی بیدار با بیان اینکه پس از بررسی های کارشناسی مشخص شد که لوله پلی اتیلن این خط تحمل فشار بالا را ندارند و مکرر دچار شکستگی می شود، اظهارداشت: خرداد ماه سال گذشته حدود ۳۸۰ متر از این خط توسط امور آبفای درگزین بصورت امانی تعویض گردید. وی افزود: با ابلاغ صورت جلسه دفتر فنی شرکت، ۳ عدد شیر هوای جدید در نقاط مختلف نصب شد اما مشکلات همچنان پا برجا بود. حسینی بیدار با بیان اینکه بهمن ماه سال گذشته تصمیم بر اصلاح ۵۰۰ متر دیگر از این خط شد، عنوان کرد: به همین منظور برآورد اولیه با مبلغ یک میلیارد و ۵۰ میلیون ریال تهیه شد اما با توجه به هزینه بالای آن، تصمیم بر آن شد که این بخش از کار به صورت امانی انجام شود.

وی در نهایت بیان کرد: با تهیه لوله و تلاش همکاران ما، مشکلات ۱۰ ساله روستاهای عین آباد و ناکین مرتفع شد و ساکنین دو روستای مذکور از خدمات مطلوب برخوردار شدند.

رفع مشکلات چندین ساله روستای «عین آباد» در تأمین و توزیع آب



سیدناصر حسینی بیدار با اشاره به اینکه پیش از یکپارچه سازی آبفای شهری و روستایی مشکلات عدیده ای درباره اصلاح خط انتقال روستای عین آباد وجود داشت، گفت: این خط به علت مشکلات موجود ساکنان دو روستای عین آباد و ناکین با جمعیت ۱۴۰۰ نفر را دچار کمبود آب کرده بود که خوشبختانه با اصلاح خط انتقال مذکور مشکل تأمین و توزیع آب در روستاهای مذکور مرتفع شد.

وی با بیان اینکه پس از بررسی های کارشناسی مشخص شد که لوله پلی اتیلن این خط تحمل فشار بالا را ندارند و مکرر دچار شکستگی می شود، اظهار کرد: خردادماه سال گذشته حدود ۳۸۰ متر از این خط توسط امور آبفای درگزین به صورت امانی تعویض شد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان درگزین ادامه داد: با ابلاغ صورتجلسه دفتر فنی شرکت، سه عدد شیر هوای جدید در نقاط مختلف نصب شد اما مشکلات همچنان پا برجا بود.

وی با بیان اینکه بهمن ماه سال گذشته تصمیم بر اصلاح ۵۰۰ متر دیگر از این خط گرفته شد، خاطرنشان کرد: به همین منظور برآورد اولیه با مبلغ یک میلیارد و ۵۰ میلیون ریال تهیه شد اما با توجه به هزینه بالای آن، تصمیم بر آن شد که این بخش از کار به صورت امانی انجام شود.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حسینی بیدار بیان کرد: با تهیه لوله و تلاش همکاران ما، مشکلات ۱۰ ساله روستاهای عین آباد و ناکین مرتفع شد و ساکنان دو روستای مذکور از خدمات مطلوب برخوردار شدند.

انتهای پیام

اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان

اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان

سپهرغرب، گروه خبر: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای شبکه توزیع آب مسکن مهر شهر گیان و برخورداری ۴۰ خانوار از ساکنان این مجموعه از آب شرب سالم و بهداشتی خبر داد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه برخی مسکن مجموعه مذکور به علت نبود شبکه های تأمین آب به صورت نیمه کاره رها شده

بودند، اظهار کرد: در راستای خدمت رسانی به مردم شهر گیان، بهمن ماه سال گذشته عملیات اجرایی ایجاد شبکه توزیع آب آغاز شد.

وی با بیان اینکه عملیات اجرایی شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان در اردیبهشت ماه امسال به اتمام رسید، تصریح کرد: با بهره برداری از این پروژه ۴۰ خانوار از ساکنان مجموعه مذکور از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شوند.

این مقام مسئول با اشاره به آنکه به همین منظور دو هزار و ۶۰۰ متر لوله به قطرهای ۶۳ تا ۱۶۰ میلی متر با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به کارگیری شد، از مشترکین مسکن مهر درخواست کرد به منظور خریداری انشعابات آب به امور آب و فاضلاب شهر گیان مراجعه کنند.

اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان در استان همدان

ص ۵

همدان

مدیر عامل آبفای استان :

اجرای شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر «گیان» در استان همدان



همدان - مریم قاسمی - خبرنگار کاروکارگر: مدیر عامل آبفای استان همدان از اجرای شبکه توزیع آب مسکن مهر شهر گیان در شهرستان نهاوند و برخورداری ۴۰ خانوار از ساکنین این مجموعه از آب شرب سالم و بهداشتی خبر داد.

سید هادی حسینی بیدار از اجرای شبکه توزیع آب مسکن مهر شهر گیان در شهرستان نهاوند و برخورداری ۴۰ خانوار از ساکنین این مجموعه از آب شرب سالم و بهداشتی خبر داد.

وی با بیان اینکه برخی مسکن این مجموعه به دلیل نبود شبکه

های تامین آب به صورت نیمه کاره رها شده بودند، عنوان کرد: در راستای خدمت رسانی به مردم شهر گیان، بهمن ماه سال گذشته عملیات اجرایی ایجاد شبکه توزیع آب آغاز شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه به دنبال تلاش همکاران ما، عملیات اجرایی شبکه توزیع آب شرب مسکن مهر شهر گیان در اردیبهشت ماه سال جاری به اتمام رسید، اظهار داشت: با بهره برداری از این پروژه ۴۰ خانوار از ساکنین مجموعه مذکور از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می‌شوند. وی توضیح داد: به همین منظور دو هزار و ۶۰۰ متر لوله به قطرهای ۶۳ تا ۱۶۰ میلی متر با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار به کارگیری شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان از مشترکین مسکن مهر درخواست کرد به منظور خریداری انشعابات آب به امور آب و فاضلاب شهر گیان مراجعه کنند.

رفع مشکلات چندین ساله روستای عین آباد با اصلاح خط انتقال آب



رفع مشکلات چندین ساله روستای عین آباد با اصلاح خط انتقال آب
مدیر امور آبفای شهرستان درگزین از اجرای موفقیت آمیز عملیات اصلاح خط انتقال روستای عین آباد از توابع شهرستان درگزین و رفع مشکلات چندین ساله مردم این روستا خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان، سید ناصر حسینی بیدار با اشاره به اینکه پیش از یکپارچه سازی آبفای شهری و روستایی مشکلات عدیده ای درخصوص اصلاح خط انتقال روستای عین آباد وجود داشت، گفت: این خط به دلیل مشکلات موجود ساکنین دو روستای عین آباد و ناکین با جمعیت ۱۴۰۰ نفر را دچار کمبود آب کرده بود که خوشبختانه با اصلاح خط انتقال مذکور مشکل تامین و توزیع آب در روستاهای مذکور مرتفع گردید.

حسینی بیدار با بیان اینکه پس از بررسی های کارشناسی مشخص شد که لوله پلی اتیلن این خط تحمل فشار بالا را ندارند و مکرر دچار شکستگی می شود، اظهارداشت: خرداد ماه سال گذشته حدود ۳۸۰ متر از این خط توسط امور آبفای درگزین بصورت امانی تعویض گردید.

وی افزود: با ابلاغ صورت جلسه دفتر فنی شرکت، ۳ عدد شیر هوای جدید در نقاط مختلف نصب شد اما مشکلات همچنان پا برجا بود.

حسینی بیدار با بیان اینکه بهمن ماه سال گذشته تصمیم بر اصلاح ۵۰۰ متر دیگر از این خط شد، عنوان کرد: به همین منظور برآورد اولیه با مبلغ یک میلیارد و ۵۰ میلیون ریال تهیه شد اما با توجه به هزینه بالای آن، تصمیم بر آن شد که این بخش از کار به صورت امانی انجام شود.

وی در نهایت بیان کرد: با تهیه لوله و تلاش همکاران ما، مشکلات ۱۰ ساله روستاهای عین آباد و ناکین مرتفع شد و ساکنین دو روستای مذکور از خدمات مطلوب برخوردار شدند.

پایان خبر /

آبفای استان همدان امور آبفای درگزین اصلاح خط انتقال آب