



افتخاری اخبار در جایزه و خیرگزاریهما



مرداد ۱۴۰۰



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی



- ۱- همدان وارد تنش آبی شده است / کاهش حجم سد اکباتان به ۱۴ میلیون متر مکعب / خبرگزاری فارس
- ۲- مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان / ایسنا
- ۳- مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان / آرمان اقتصادی
- ۴- عزم همگانی برای مقابله با کم آبی / روزنامه هگمتانه
- ۵- مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان / اقتصادگردان
- ۶- مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان است / خبر فوری
- ۷- مصرف بالا علت قطعی آب در همدان / همدان نیوز
- ۸- عزم همگانی برای مقابله با کم آبی / روزنامه هگمتانه
- ۹- مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان / ایلنا
- ۱۰- «مقصر» مصرف بالای مردم / روزنامه همدان پیام
- ۱۱- «مقصر» مصرف بالای مردم / روزنامه همدان پیام
- ۱۲- ذخیره آب همدان مهر به پایان می رسد / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۳- آغاز مهر با بی مهری آب در همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۴- ۴۴ درصد کسری بارش نسبت به سال گذشته / غرب ایران
- ۱۵- به کارگیری فارغ التحصیلان دانشگاهی در قالب امریه سربازی در آبفای همدان / بازار کار
- ۱۶- تولید روزانه ۳۰۰ لیتر آب برای هرنفر در استان همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۷- وجود ۴ هزار چاه غیر مجاز در همدان / ۹۲ درصد آب کشور در بخش کشاورزی مصرف می شود / بسیج نیوز
- ۱۸- اصلاح الگوی کشت مهمترین راهکار غلبه بر بی آبی / روزنامه هگمتانه
- ۱۹- اجرای کلکتور اصلی فاضلاب فامنین تا پایان امسال / ایسنا
- ۲۰- کلکتور اصلی فاضلاب فامنین تا پایان سال اجرا می شود / خبرگزاری فارس
- ۲۱- ۳۵ میلیارد ریال هزینه اجرای خطوط انتقال شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین تاکنون / موج
- ۲۲- عملیات انتقال فاضلاب فامنین تا پایان سال به اتمام می رسد / ایرنا
- ۲۳- اجرای کلکتور اصلی فاضلاب شهر فامنین تا پایان سال جاری / تابناک
- ۲۴- تولید روزانه ۳۰۰ لیتر آب برای هرنفر در استان همدان / ربیع
- ۲۵- اجرای کلکتور اصلی فاضلاب فامنین تا پایان امسال / ربیع
- ۲۶- عملیات انتقال فاضلاب فامنین تا پایان سال اجرا می شود / روزنامه هگمتانه
- ۲۷- مسئولان باید پاسخگو کم کاری خود در بخش تامین آب پایدار برای همدان باشند / تسنیم
- ۲۸- اجرای کلکتور اصلی فاضلاب شهر فامنین تا پایان سال / قلمنا
- ۲۹- اجرای کلکتور اصلی فاضلاب شهر فامنین تا پایان سال جاری / صبح الوند
- ۳۰- مسئولان پاسخگوی کم کاری خود در تأمین آب پایدار همدان باشند / همدان نیوز
- ۳۱- پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر / ایسنا

- ۳۲- شبکه اصلی جمع آوری فاضلاب ملایر تکمیل شد / شبکه فرعی در حال انجام است / خبرگزاری فارس
- ۳۳- پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر / قلمنا
- ۳۴- پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر / تابناک
- ۳۵- سد نعمت آباد در دو راهی / ایسنا
- ۳۶- اجرای بیش از ۳ هزار متر شبکه جمع آوری فاضلاب در ملایر / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۳۷- طرح ضربتی آبرسانی به همدان اجرا می شود / خبرگزاری صدا و سیما
- ۳۸- طرح ضربتی آبرسانی به شهر همدان از ۱۶ مرداد آغاز می شود / ایرنا
- ۳۹- اجرای طرح ضربتی آبرسانی به همدان / ایسنا
- ۴۰- کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته / آبرسانی اضطراری به شهر همدان در دستور کار / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۴۱- کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته / آبرسانی اضطراری به شهر همدان در دستور کار / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۴۲- آب مشترکان پرمصرف یک هفته قطع می شود / آبرسانی ضربتی ۴۰۰ لیتر در ثانیه به همدان / خبرگزاری فارس
- ۴۳- اجرای طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان در زمان مقرر / غرب ایران
- ۴۴- شبکه اصلی جمع آوری فاضلاب ملایر تکمیل شد / روزنامه هگمتانه
- ۴۵- اما و اگرهای استفاده از آب «سد نعمت آباد» برای شرب شهری / روزنامه هگمتانه
- ۴۶- آغاز طرح ضربتی آب رسانی به شهر همدان / روزنامه هگمتانه
- ۴۷- قطع آب مشترکان پرمصرف به مدت یک هفته / خبرگزاری صدا و سیما
- ۴۸- ورودی آب سد اکباتان در سال آبی به یک سوم کاهش یافت / تابناک
- ۴۹- نفس "اکباتان" به شماره افتاد؛ طرح ضربتی آبرسانی به همدان اجرا می شود / روزنامه رویداد امروز
- ۵۰- نفس "اکباتان" به شماره افتاد؛ طرح ضربتی آبرسانی به همدان اجرا می شود / تسنیم
- ۵۱- پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر / خبرگزاری برق آب
- ۵۲- جریمه قطع یک هفته ای آب برای مشترکان پرمصرف / غرب ایران
- ۵۳- طرح استفاده از الکترولیز در تولید مواد منعقد کننده در تصفیه خانه آب همدان / خبرگزاری برق آب
- ۵۴- آب مشترکان پرمصرف یک هفته قطع می شود / هفته نامه نسیم همدان
- ۵۵- رودهایی که سفره های زیرزمینی را سیراب نکرد / روزنامه هگمتانه
- ۵۶- کسب مقام شایسته تقدیر توسط روابط عمومی آبفای استان همدان / خبرگزاری برق آب
- ۵۷- نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ انشعاب آب در همدان / ایسنا
- ۵۸- نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ انشعاب آب در همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۵۹- نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ انشعاب آب / خبرگزاری صدا و سیما
- ۶۰- انجام ۲۰۳ فقره انشعاب در کنار بازسازی ۷۶۸ کیلومتر خطوط انتقال آب / غرب ایران
- ۶۱- نشت یابی و اصلاح بیش از ۱۲۰۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری / تابناک
- ۶۲- نشت یابی و اصلاح بیش از ۱۲۰۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری / روزنامه ابتکار
- ۶۳- ۷۸۲ فقره انشعاب غیرمجاز آب در استان همدان شناسایی شد / ایرنا
- ۶۴- لزوم بررسی کم کاری در تامین آب پایدار برای همدان / خانه ملت
- ۶۵- شرایط قرمز آب در اسدآباد / ایسنا

- ۶۶- اصلاح شبکه و استانداردسازی انشعابات آب روستای راه هموار تا پایان تابستان / ایسنا
- ۶۷- اسدآباد در آستانه تنش آبی / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۶۸- آب رسانی سیار به ۵۶ روستای همدان / خبرگزاری مهر
- ۶۹- نشت یابی و اصلاح بیش از ۱۲۰۰ فقره انشعاب در همدان / همدان پرس
- ۷۰- بحران آب در اسدآباد تشدید شد / روزنامه همدان پیام
- ۷۱- شناسایی ۷۸۲ انشعاب غیرمجاز آب در استان همدان / روزنامه هگمتانه
- ۷۲- آب رسانی سیار به ۵۶ روستای همدان / آخرین خبر
- ۷۳- اصلاح شبکه و استاندارد سازی انشعابات آب روستای راه هموار تا پایان تابستان / تابناک
- ۷۴- اصلاح شبکه و استانداردسازی انشعابات آب روستای راه هموار تا پایان تابستان / روستا نیوز
- ۷۵- آب رسانی سیار به ۵۶ روستای همدان / شهر فردا
- ۷۶- تمامی خدمات مربوط به قبوض آب همدان غیر حضوری می شود / همدان پرس
- ۷۷- فارس من | قطعی برق عامل بروز مشکل در آب «زرامین سفلی» نهاوند شده است / خبرگزاری فارس
- ۷۸- تمام خدمات قبوض آب در همدان غیر حضوری می شود / همدان نیوز
- ۷۹- خدمات شرکت آبفا استان همدان به صورت غیر حضوری ارائه می شود / ایرنا
- ۸۰- خدمات شرکت آبفا استان همدان به صورت غیر حضوری ارائه می شود / برنا نیوز
- ۸۱- ارائه غیر حضوری خدمات شرکت آبفا استان همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۸۲- ارائه خدمات غیر حضوری شرکت آبفا استان همدان / غرب ایران
- ۸۳- خدمات قبوض آب در همدان غیر حضوری می شود / روزنامه جام جم
- ۸۴- اتمام خط اتصال تصفیه خانه آب شرب تویسرکان به خط انتقال مخازن / تابناک
- ۸۵- ارائه خدمات قبوض آب شهرستان همدان به صورت غیر حضوری / تابناک
- ۸۶- «سرکان» اولین شهر سبز و پاک در کشور / روزنامه هگمتانه
- ۸۷- حاجی بابایی: طرح اضطراری آبرسانی به همدان تنش های آبی را کاهش می دهد / ایرنا
- ۸۸- طرح آبرسانی به همدان تنش ها را کاهش می دهد / تابناک
- ۸۹- افتتاح طرح اضطراری آبرسانی به همدان / انتقال ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به همدان / خبرگزاری فارس
- ۹۰- تأمین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان / قلمنا
- ۹۱- افتتاح طرح اضطراری آبرسانی به همدان / انتقال ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به همدان / تابناک
- ۹۲- تأمین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان / وزارت نیرو
- ۹۳- تأمین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان / شبکه خبری آب ایران
- ۹۴- ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان تأمین می شود / پانا
- ۹۵- آب اضطراری به همدان رسید / روزنامه هگمتانه
- ۹۶- تکرار طرح ضربتی آبرسانی به همدان / روزنامه همدان پیام
- ۹۷- تأمین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان / همدان نیوز
- ۹۸- اصلاح، توسعه و بازسازی بیش از ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی در رزن / قلمنا
- ۹۹- اصلاح، توسعه و بازسازی بیش از ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی در رزن / باشگاه خبرنگاران جوان

۱۰۰- اصلاح، توسعه و بازسازی شبکه آبرسانی شهرستان رزن / تابناک

۱۰۱- بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی زودتر از موعد / روزنامه قدس

همدان وارد تنش آبی شده است / کاهش حجم سد اکباتان به ۱۴ میلیون متر مکعب



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، منصور ستوده ظهر امروز در شورای حفاظت از منابع آب استان که با حضور حمیدرضا حاجی بابایی نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری، دادستان، فرماندار، مدیرکل مدیریت بحران استان، شهردار و چند تن از مدیران دستگاه های اجرایی در سد اکباتان برگزار شد اظهار کرد: کشور ما در منطقه خشک و نیمه خشک دنیا قرار گرفته و از طرفی، توزیع بارش نیز در کشور به لحاظ مکانی و زمانی ناهمگون است.

وی ادامه داد: طبق ایستگاه های باران سنجی شرکت آب منطقه ای همدان طی سال آبی جاری در استان ۲۸۰ میلیمتر بارندگی داشته ایم که در مقایسه با ۴۶۹ میلیمتر بارش سال گذشته ۴۰ درصد کاهش یافته و استان وارد تنش آبی شده که صرفه جویی در مصرف آب در همه بخش ها ضروری است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان با بیان اینکه رواناب به خصوص منابع آب ورودی به سدهای استان کاهش شدیدی داشته است گفت: سدهای اکباتان و آبشینه به عنوان تامین کننده آب شرب، از مهرماه قادر به تامین آب نبوده و احتمالاً در آبان ماه خشک می شود، لذا با ادامه روند موجود تامین آب شرب با مشکلاتی مواجه خواهد شد.

وی با بیان اینکه سد اکباتان همدان با کاهش ذخیره آبی نسبت به ماه های گذشته مواجه شده است افزود: حجم سد اکباتان در حال حاضر به ۱۴ میلیون متر مکعب کاهش یافته و ۴۲ درصد از ذخیره سد پر شده است.

ستوده یادآور شد: حجم رواناب ورودی به سد اکباتان نسبت به سال گذشته به یک سوم کاهش یافته به طوری که در سال گذشته حدود ۶۴ میلیون مترمکعب آب وارد دریاچه سد اکباتان شده که این میزان در سال جاری به ۲۴ میلیون مترمکعب کاهش پیدا کرده است.

وی ادامه داد: وضعیت منابع آبی استان همدان نسبت به سال های گذشته با کاهش جدی مواجه است که انتظار می رود صرفه جویی لازم برای جلوگیری از بروز بحران توسط مصرف کنندگان آب در بخش شرب، کشاورزی و صنایع و خدمات انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان ضمن تاکید بر اینکه به دلیل کمبود بارندگی در سال آبی جاری و وقوع خشکسالی کشت دوم محصولات کشاورزی در استان ممنوع است گفت: کشت پاییزه در اراضی پایین دست سد های اکباتان و سایر سدهای تامین کننده آب شرب ممنوع است.

وی با اشاره به اینکه همدان امسال از ذخایر آبی مناسبی برخوردار نیست و باید صرفه جویی و رعایت الگوی مصرف در اولویت قرار گیرد عنوان کرد: تلاش بر این است برای تابستان امسال علاوه بر تامین منابع آب جایگزین ذخیره مناسبی را در سدهای استان همدان نگه داریم تا دچار مشکل نشویم.

ستوده با بیان اینکه ۳۰ درصد از حجم سد نعمت آباد پر است خاطر نشان کرد: حجم فعلی سد آبشینه نیز ۲.۷ میلیون مترمکعب است که ۵۵ درصد از حجم کلی آن پر است و با توجه به مصرف روزانه آب شرب شهرهای همدان، این سد نیز در مهرماه آبی برای برداشت نخواهد داشت.

وی با اشاره به اینکه ۵۲ درصد حجم سد سرابی تویسرکان پر شده و حجم فعلی آن ۴.۸ میلیون متر مکعب است گفت: ۹۴ درصد از مخزن سد کلان ملایر پر آب است و ۴۲ میلیون مترمکعب آب پشت سد کلان ذخیره شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: برای حفاظت از منابع آب های زیرزمینی نیز باید با نگرشی جدی و اساسی به قانون احیا و تعادل بخشی توجه کنیم تا بتوانیم در پایان سال جاری مطابق تکلیف تعیین شده از سوی شرکت مدیریت منابع آب، ذخیره و صرفه جویی در مصرف آب داشته باشیم.

وی اظهار کرد: جلوگیری و برخورد با تخلفات در حوزه منابع آب زیر زمینی نظیر انسداد چاه های غیر مجاز، توقیف ادوات حفاری غیرمجاز و نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های دارای پروانه بهره برداری به منظور کنترل میزان برداشت آب نیز باید جدی تر از سال های گذشته در دستور کار قرار گیرد.

ستوده با بیان اینکه بیشترین میزان مصرف آب در استان به دو بخش کشاورزی و خانگی اختصاص دارد که این امر نشان از ضرورت اصلاح جدی الگوی مصرف آب در این بخش و جلوگیری از کشت محصولات پرآب بر و کشت دوم را دارد افزود: با نظارت درست و برنامه ریزی مناسب در حوزه حفاظت و بهره برداری، انتظار می رود امسال حداکثر بهره وری را از امورهای منابع آب و به ویژه گروه های گشت و بازرسی شاهد باشیم.

وی با بیان 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 کیلومتری منطقه خالق وردی حفاری آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان ادامه داد: لوله گذاری طرح اضطراری به طور کامل انجام شده و تنها نصب تعدادی شیرآلات و همچنین بخشی از کارهای تصفیه خانه طرح باقیمانده که در تلاش هستیم هرچه سریعتر شیرآلات نصب و عملیات سیویل انجام شود.

وی اضافه کرد: طرح ضربتی تامین آب شرب همدان به طول ۷۰ کیلومتر از مخزن کیتو تا مخزن انصارالامام در حال اجراست تا بتوانیم در تابستان بخشی از تنش آبی حاکم بر استان را مدیریت کنیم.

ستوده افزود: با توجه به بروز خشکسالی و کمبود منابع آب سطحی و زیرزمینی در سال جاری و به منظور تامین کوتاه مدت آب شرب باید به سمت شناسایی چاه های کشاورزی که امکان استفاده آن برای شرب است رفت و آنها را از کشاورزان اجاره کرد تا در موقع بحران بتوان از آنها بهره برد.

وی با بیان اینکه تامین حق آبه های کشاورزی روستاهای شورین، سنگستان و آبشینه بر اساس ورودی آب رودخانه به میزان ۲.۲ میلیون مترمکعب است گفت: یکی از اساسی ترین اقدامات، لوله گذاری یا احداث کانال بتنی انتقال آب از سد اکباتان به اراضی کشاورزی این سه روستا است که پیشنهاد می شود به دلیل صرفه جویی در مصرف آب و افزایش راندمان این خطوط انتقال توسط سازمان جهاد کشاورزی انجام گردد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان تاکید کرد: با توجه به محدودیت منابع آبی سد اکباتان و خشکسالی های پی در پی حادث شده، به نظر می رسد یکی از اولویت های کشاورزان پایین دست سد اکباتان پیگیری و اجرای خطوط انتقال آب کشاورزی به اراضی آنهاست و در حال حاضر هیچ توجه فنی و اقتصادی برای انتقال آب از طریق کانال های سنتی وجود ندارد.

وی اظهار کرد: طرح انتقال آب از دره مرادبیگ به تصفیه خانه شهید بهشتی، حدود ۹ کیلومتر است و افزود: با توجه به محدودیت اعتباری، حدود ۲ کیلومتر آن انجام شده است.

ستوده هدف از اجرای طرح انتقال آب دره مرادبیگ در فصول غیر زراعی و باغداری را تامین آب برای مصرف شرب شهر دانست و یادآور شد: با اجرای این طرح میزان مصرف آب در فصول غیر زراعی از سد اکباتان کاهش پیدا می کند تا بتوان حجم آب بیشتری را برای تابستان در مخزن سد ذخیره کرد که برای تکمیل این طرح ۱۵۰ میلیارد ریال با قیمت های فعلی و فهرست بهای سال جاری اعتبار نیاز است.

وی افزود: منابع تأمین و توزیع آب شرب شهر همدان شامل سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه عباس آباد و چشمه دره مرادبیگ چاه هاست که به میزان ۱۷۰۰ لیتر در ثانیه است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان



حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، پیرامون قطعی آب در برخی نقاط شهر همدان، اظهار کرد: در چند روز گذشته با بالا رفتن دمای هوا، مصارف شهروندان افزایش یافته و میزان خروجی مخازن از میزان ورودی آن، بیشتر شده است.

نیکداد تصریح کرد: در دو شب گذشته به علت مصرف زیاد آب، چند مخزن تخلیه و باعث ایجاد قطعی آب غیرقابل پیش بینی در برخی نقاط شهر همدان شده و تا زمانیکه مصرف بیشتر از تولید باشد ممکن است دوباره مشکل قطعی آب، تکرار شود.

وی با بیان اینکه برنامه قطعی آب در استان نداریم، ادامه داد: قطعی آب دو شب گذشته برنامه ریزی شده نبود و اگر شرکت آب و فاضلاب برنامه قطعی آب داشته باشد به شهروندان اطلاع خواهیم داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مناطقی که قطعی آب در آن رخ داده است، توضیح داد: مناطقی مانند پردیس، اعتمادیه، استادان، متخصصین، شهرک الوند و مریانج که در زیر زون مخزن لوناپارک و چهل چمن قرار دارد دچار مشکل قطعی آب شدند.

نیکداد در پایان خاطرنشان کرد: در چند روز گذشته دمای هوا بالا رفته بنابراین از شهروندان همدانی در خواست می کنیم که مصارف خود را کنترل و به ما کمک کنند تا بتوانیم خدماتی که شایسته مردم است در اختیار آن ها قرار دهیم.

انتهای پیام

مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان

ایسنا/همدان معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف زیاد آب و تخلیه مخازن باعث قطعی آب در برخی نقاط همدان شده است.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، پیرامون قطعی آب در برخی نقاط شهر همدان، اظهار کرد: در چند روز گذشته با بالا رفتن دمای هوا، مصارف شهروندان افزایش یافته و میزان خروجی مخازن از میزان ورودی آن، بیشتر شده است.

نیکداد تصریح کرد: در دو شب گذشته به علت مصرف زیاد آب، چند مخزن تخلیه و باعث ایجاد قطعی آب غیرقابل پیش بینی در برخی نقاط شهر همدان شده و تا زمانیکه مصرف بیشتر از تولید باشد ممکن است دوباره مشکل قطعی آب، تکرار شود.

وی با بیان اینکه برنامه قطعی آب در استان نداریم، ادامه داد: قطعی آب دو شب گذشته برنامه ریزی شده نبود و اگر شرکت آب و فاضلاب برنامه قطعی آب داشته باشد به شهروندان اطلاع خواهیم داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مناطقی که قطعی آب در آن رخ داده است، توضیح داد: مناطقی مانند پردیس، اعتمادیه، استادان، متخصصین، شهرک الوند و مریانج که در زیر زون مخزن لوناپارک و چهل چمن قرار دارد دچار مشکل قطعی آب شدند.

نیکداد در پایان خاطرنشان کرد: در چند روز گذشته دمای هوا بالا رفته بنابراین از شهروندان همدانی در خواست می کنیم که مصارف خود را کنترل و به ما کمک کنند تا بتوانیم خدماتی که شایسته مردم است در اختیار آن ها قرار دهیم.

انتهای پیام

حاجی بابایی خواستار شد:

عزم همگانی برای مقابله با کم آبی

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا حاجی بابایی در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان همدان گفت: طرح اضطراری آب رسانی به همدان تا پایان شهریور به بهره برداری خواهد رسید.

وی افزود: تأمین کسری آب شرب شهر همدان از طریق آب های زیرزمینی، سطحی و انتقال آب و... انجام خواهد شد.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: برنامه ریزی و تعریف پروژه های تأمین آب شهر همدان از طریق رودخانه های داخل شهر به صورت پکیج کامل در میان مدت انجام خواهد شد.

حاجی بابایی گفت: پیگیر تخصیص اعتبارات تنش آبی شرکت های آب منطقه ای و آبفا از خزانه کشور خواهم بود.

رئیس کمیسیون برنامه بودجه و محاسبات مجلس گفت: بازنگری مطالعات مرحله یک و شروع مرحله دو آب رسانی به همدان از سد قوچم پیگیری شود تا به سر انجام برسد.

در ادامه این جلسه فرهاد فرزانه معاون امور عمرانی استاندار همدان نیز گفت: حدود ۲۵ جلسه مختلف در استان در خصوص مدیریت منابع آبی در شرایط بحران ظرف شش ماه گذشته در سال ۹۹ و ۱۴۰۰ تشکیل شده است.

وی افزود: برگزاری جلسه در فرمانداری با حضور مسئولان و معتمدان محلی دره مرادبیک برای هماهنگی استفاده از آب رودخانه در فصول غیر زراعی تشکیل شده است.

حسن خانجانی دادستان همدان نیز گفت: اطلاع رسانی وضعیت کم آبی و خشک سالی بی سابقه به مردم جهت همکاری در رعایت الگوی مصرف بسیار ضروری است.

ستوده: سدهای اکباتان و آبشینه در آبان خشک می شوند

منصور ستوده مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز گفت: روان آب به خصوص منابع آب ورودی به سدهای استان کاهش شدیدی داشته و سدهای اکباتان و آبشینه به عنوان تأمین کننده آب شرب، از مهر ماه قادر به تأمین آب نبوده و احتمالاً در آبان ماه خشک می شوند، لذا با ادامه روند موجود تأمین آب شرب با مشکلاتی مواجه خواهد شد.

وی با بیان اینکه سد اکباتان همدان با کاهش ذخیره آبی نسبت به ماه های گذشته مواجه شده است، افزود: حجم سد اکباتان در حال حاضر به ۱۴ میلیون کاهش یافته و ۴۲ درصد از ذخیره سد پر شده است.

منصور ستوده یادآور شد: حجم روان آب ورودی به سد اکباتان نسبت به سال گذشته به یک سوم کاهش یافته به طوری که در سال گذشته حدود ۶۴ میلیون مترمکعب آب وارد دریاچه سد اکباتان شده که این میزان در سال جاری به ۲۴ میلیون مترمکعب کاهش پیدا

کرده است.

ستوده ادامه داد: وضعیت منابع آبی استان همدان نسبت به سال های گذشته با کاهش جدی مواجه است که انتظار می رود صرفه جویی لازم برای جلوگیری از بروز بحران توسط مصرف کنندگان آب در بخش شرب، کشاورزی و صنایع و خدمات انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: به دلیل کمبود بارندگی در سال آبی جاری و وقوع خشک سالی کشت دوم محصولات کشاورزی در استان ممنوع است به ویژه کشت پاییزه در اراضی پایین دست سد های اکباتان و سایر سدهای تأمین کننده آب شرب.

ستوده گفت: در ادامه خشک سالی سال های گذشته، شاهد خشک سالی هواشناسی و هیدرولوژیکی بی سابقه ای در سال آبی جاری هستیم به نحوی که طی سال آبی جاری در استان ۲۸۰ میلی متر بارندگی داشته ایم که در مقایسه با ۴۶۹ میلی متر بارش سال گذشته ۴۰ درصد کاهش یافته است و استان وارد تنش آبی شده است که صرفه جویی در مصرف آب در همه بخش ها در مقطع کنونی امری ضروری تلقی می شود.

وی با اشاره به اینکه همدان امسال از ذخایر آبی مناسبی برخوردار نیست و باید صرفه جویی و رعایت الگوی مصرف در اولویت قرار گیرد، عنوان کرد: تلاش بر این است تا برای تابستان امسال علاوه بر تأمین منابع آب جایگزین ذخیره مناسبی را در سدهای استان همدان نگه داریم تا دچار مشکل نشویم.

ستوده با بیان اینکه ۳۰ درصد از حجم سد نعمت آباد پر است، خاطرنشان کرد: حجم فعلی سد آبشینه نیز ۲.۷ میلیون مترمکعب است که ۵۵ درصد از حجم کلی آن پر است با توجه به مصرف روزانه آب شرب شهر های همدان، این سد نیز در مهر ماه آبی برای برداشت نخواهد داشت.

وی با اشاره به اینکه ۵۲ درصد حجم سد سرابی تویسرکان پر شده است، یادآور شد: حجم فعلی آن ۴.۸ میلیون مترمکعب است.

ستوده با اشاره به اینکه ۹۴ درصد از مخزن سد کلان ملایر پر آب است، بیان کرد: ۴۲ میلیون مترمکعب آب در پشت سد کلان شهرستان ملایر ذخیره شده است.

ستوده با تأکید بر اینکه برای حراست و حفاظت از منابع آب های زیر زمینی نیز باید با نگرشی جدی تر و اساسی تر به قانون احیاء و تعادل بخشی توجه کنیم تا بتوانیم در پایان سال جاری مطابق تکلیف تعیین شده از سوی شرکت مدیریت منابع آب، ذخیره و صرفه جویی در مصرف آب داشته باشیم، اظهار کرد: جلوگیری و برخورد با تخلفات در حوزه منابع آب زیر زمینی نظیر انسداد چاه های غیر مجاز، توقیف ادوات حفاری غیر مجاز و نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های دارای پروانه بهره برداری به منظور کنترل میزان برداشت آب نیز باید جدی تر از سال های گذشته در دستور کار همه امور قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان تصریح کرد: بیشترین میزان مصرف آب در استان به دو بخش کشاورزی و خانگی اختصاص دارد که این امر نشان از ضرورت اصلاح جدی الگوی مصرف آب در این بخش و جلوگیری از کشت محصولات پر آب بر و کشت دوم را دارد.

رییس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان نیز در این جلسه ضمن قدردانی ویژه از دکتر حاجی بابایی، گفت: نماینده خوب مردم همدان در مجلس شورای اسلامی نه تنها در سطح استان استان که در سطح کشور باعث افتخار است.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اعتبارات مناسب جذب شده برای استان اظهارداشت: در سالهای گذشته اعتبارات خوبی در صنعت آب و برق نداشتیم که به کمک دکتر حاجی بابایی اعتبارات خوبی برای استان همدان جذب شد.

وی با بیان اینکه تنها در حوزه مقابله با تنش آبی نزدیک به ۹۰ میلیارد تومان برای استان مصوب شد، گفت: تلاش همکاران ما در صنعت آب و برق استان قابل چشم پوشی نیست چراکه با وجود مشکلات موجود هیچ مشکل حادی در استان حادث نشده است.

حسینی بیدار همچنین ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از محل تصفیه خانه فاضلاب همدان، عنوان کرد: در این مدت نگذاشتیم لحظه ای انتقال پساب به نیروگاه مختل شود.

وی افزود: ما به خاطر استان و شهرمان به نیروگاه خدمت میکنیم تا نگذاریم لحظه همدان با قطعی برق مواجه شود.

وی همچنین ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه فاضلاب، عنوان کرد: حاشیه شهر همدان در حال حاضر صد درصد تحت پوشش آب است و در تلاشیم تا تمامی حاشیه شهر را تحت پوشش تاسیسات فاضلاب درآوریم و البته این به معنای توجه به عدالت اجتماعی است.

مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان

اقتصادگردان - حمیدرضا نیکداد پیرامون قطعی آب در برخی نقاط شهر همدان، اظهار کرد: در چند روز گذشته با بالا رفتن دمای هوا، مصارف شهروندان افزایش یافته و میزان خروجی مخازن از میزان ورودی آن، بیشتر شده است.

نیکداد تصریح کرد: در دو شب گذشته به علت مصرف زیاد آب، چند مخزن تخلیه و باعث ایجاد قطعی آب غیرقابل پیش بینی در برخی نقاط شهر همدان شده و تا زمانیکه مصرف بیشتر از تولید باشد ممکن است دوباره مشکل قطعی آب، تکرار شود.

وی با بیان اینکه برنامه قطعی آب در استان نداریم، ادامه داد: قطعی آب دو شب گذشته برنامه ریزی شده نبود و اگر شرکت آب و فاضلاب برنامه قطعی آب داشته باشد به شهروندان اطلاع خواهیم داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مناطقی که قطعی آب در آن رخ داده است، توضیح داد: مناطقی مانند پردیس، اعتمادیه، استادان، متخصصین، شهرک الوند و مریانج که در زیر زون مخزن لوناپارک و چهل چمن قرار دارد دچار مشکل قطعی آب شدند.

نیکداد در پایان خاطرنشان کرد: در چند روز گذشته دمای هوا بالا رفته بنابراین از شهروندان همدانی در خواست می کنیم که مصارف خود را کنترل و به ما کمک کنند تا بتوانیم خدماتی که شایسته مردم است در اختیار آن ها قرار دهیم.

مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان است



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف زیاد آب و تخلیه مخازن باعث قطعی آب در برخی نقاط همدان شده است.

حمیدرضا نیکداد پیرامون قطعی آب در برخی نقاط شهر همدان اظهار کرد: در چند روز گذشته با بالا رفتن دمای هوا، مصارف شهروندان افزایش یافته و میزان خروجی مخازن از میزان ورودی آن، بیشتر شده است.

نیکداد تصریح کرد: در دو شب گذشته به علت مصرف زیاد آب، چند مخزن تخلیه و باعث ایجاد قطعی آب غیرقابل پیش بینی در برخی نقاط شهر همدان شده و تا زمانیکه مصرف بیشتر از تولید باشد ممکن است دوباره مشکل قطعی آب، تکرار شود.

وی با بیان اینکه برنامه قطعی آب در استان نداریم، ادامه داد: قطعی آب دو شب گذشته برنامه ریزی شده نبود و اگر شرکت آب و فاضلاب برنامه قطعی آب داشته باشد به شهروندان اطلاع خواهیم داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مناطقی که قطعی آب در آن رخ داده است، توضیح داد: مناطقی مانند پردیس، اعتمادیه، استادان، متخصصین، شهرک الوند و مریانج که در زیر زون مخزن لوناپارک و چهل چمن قرار دارد دچار مشکل قطعی آب شدند.

نیکداد در پایان خاطرنشان کرد: در چند روز گذشته دمای هوا بالا رفته بنابراین از شهروندان همدانی در خواست می کنیم که مصارف خود را کنترل و به ما کمک کنند تا بتوانیم خدماتی که شایسته مردم است در اختیار آن ها قرار دهیم.



مصرف بالا علت قطعی آب در همدان

۵۰۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_abbbbbb۱۴.jpg

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف زیاد آب و تخلیه مخازن باعث قطعی آب در برخی نقاط همدان شده است.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا نیکداد پیرامون قطعی آب در برخی نقاط شهر همدان، اظهار کرد: در چند روز گذشته با بالا رفتن دمای هوا، مصارف شهروندان افزایش یافته و میزان خروجی مخازن از میزان ورودی آن، بیشتر شده است. نیکداد تصریح کرد: در دو شب گذشته به علت مصرف زیاد آب، چند مخزن تخلیه و باعث ایجاد قطعی آب غیرقابل پیش بینی در برخی نقاط شهر همدان شده و تا زمانیکه مصرف بیشتر از تولید باشد ممکن است دوباره مشکل قطعی آب، تکرار شود. وی با بیان اینکه برنامه قطعی آب در استان نداریم، ادامه داد: قطعی آب دو شب گذشته برنامه ریزی شده نبود و اگر شرکت آب و فاضلاب برنامه قطعی آب داشته باشد به شهروندان اطلاع خواهیم داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مناطقی که قطعی آب در آن رخ داده است، توضیح داد: مناطقی مانند پردیس، اعتمادیه، استادان، متخصصین، شهرک الوند و مریانج که در زیر زون مخزن لوناپارک و چهل چمن قرار دارد دچار مشکل قطعی آب شدند.

نیکداد در پایان خاطرنشان کرد: در چند روز گذشته دمای هوا بالا رفته بنابراین از شهروندان همدانی در خواست می کنیم که مصارف خود را کنترل و به ما کمک کنند تا بتوانیم خدماتی که شایسته مردم است در اختیار آن ها قرار دهیم. / ایسنا

حاجی بابایی خواستار شد:

عزم همگانی برای مقابله با کم آبی

هگمتانه، گروه خبر همدان: نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: طرح اضطراری آب رسانی به همدان تا پایان شهریور تکمیل می شود.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا حاجی بابایی در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان همدان گفت: طرح اضطراری آب رسانی به همدان تا پایان شهریور به بهره برداری خواهد رسید.

وی افزود: تأمین کسری آب شرب شهر همدان از طریق آب های زیرزمینی، سطحی و انتقال آب و... انجام خواهد شد.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: برنامه ریزی و تعریف پروژه های تأمین آب شهر همدان از طریق رودخانه های داخل شهر به صورت پکیج کامل در میان مدت انجام خواهد شد.

حاجی بابایی گفت: پیگیری تخصیص اعتبارات تنش آبی شرکت های آب منطقه ای و آبفا از خزانه کشور خواهیم بود.

رئیس کمیسیون برنامه بودجه و محاسبات مجلس گفت: بازنگری مطالعات مرحله یک و شروع مرحله دو آب رسانی به همدان از سد قوچم پیگیری شود تا به سر انجام برسد.

در ادامه این جلسه فرهاد فرزانه معاون امور عمرانی استاندار همدان نیز گفت: حدود ۲۵ جلسه مختلف در استان در خصوص مدیریت منابع آبی در شرایط بحران ظرف شش ماه گذشته در سال ۹۹ و ۱۴۰۰ تشکیل شده است.

وی افزود: برگزاری جلسه در فرمانداری با حضور مسؤولان و معتمدان محلی دره مرادبیک برای هماهنگی استفاده از آب رودخانه در فصول غیر زراعی تشکیل شده است.

حسن خانجانی دادستان همدان نیز گفت: اطلاع رسانی وضعیت کم آبی و خشک سالی بی سابقه به مردم جهت همکاری در رعایت الگوی مصرف بسیار ضروری است.

ستوده: سدهای اکباتان و آبشینه در آبان خشک می شوند

منصور ستوده مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز گفت: روان آب به خصوص منابع آب ورودی به سدهای استان کاهش شدیدی داشته و سدهای اکباتان و آبشینه به عنوان تأمین کننده آب شرب، از مهر ماه قادر به تأمین آب نبوده و احتمالاً در آبان ماه خشک می شوند، لذا با ادامه روند موجود تأمین آب شرب با مشکلاتی مواجه خواهد شد.

وی با بیان اینکه سد اکباتان همدان با کاهش ذخیره آبی نسبت به ماه های گذشته مواجه شده است، افزود: حجم سد اکباتان در حال حاضر به ۱۴ میلیون کاهش یافته و ۴۲ درصد از ذخیره سد پر شده است.

منصور ستوده یادآور شد: حجم روان آب ورودی به سد اکباتان نسبت به سال گذشته به یک سوم کاهش یافته به طوری که در سال گذشته حدود ۶۴ میلیون مترمکعب آب وارد دریاچه سد اکباتان شده که این میزان در سال جاری به ۲۴ میلیون مترمکعب کاهش پیدا کرده است.

ستوده ادامه داد: وضعیت منابع آبی استان همدان نسبت به سال های گذشته با کاهش جدی مواجه است که انتظار می رود صرفه جویی لازم برای جلوگیری از بروز بحران توسط مصرف کنندگان آب در بخش شرب، کشاورزی و صنایع و خدمات انجام شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: به دلیل کمبود بارندگی در سال آبی جاری و وقوع خشک سالی کشت دوم محصولات کشاورزی در استان ممنوع است به ویژه کشت پاییزه در اراضی پایین دست سد های اکباتان و سایر سدهای تأمین کننده آب شرب.

ستوده گفت: در ادامه خشک سالی سال های گذشته، شاهد خشک سالی هواشناسی و هیدرولوژیکی بی سابقه ای در سال آبی جاری هستیم به نحوی که طی سال آبی جاری در استان ۲۸۰ میلی متر بارندگی داشته ایم که در مقایسه با ۴۶۹ میلی متر بارش سال گذشته ۴۰ درصد کاهش یافته است و استان وارد تنش آبی شده است که صرفه جویی در مصرف آب در همه بخش ها در مقطع کنونی امری ضروری تلقی می شود.

وی با اشاره به اینکه همدان امسال از ذخایر آبی مناسبی برخوردار نیست و باید صرفه جویی و رعایت الگوی مصرف در اولویت قرار گیرد، عنوان کرد: تلاش بر این است تا برای تابستان امسال علاوه بر تأمین منابع آب جایگزین ذخیره مناسبی را در سدهای استان همدان نگه داریم تا دچار مشکل نشویم.

ستوده با بیان اینکه ۳۰ درصد از حجم سد نعمت آباد پر است، خاطر نشان کرد: حجم فعلی سد آبشینه نیز ۲.۷ میلیون مترمکعب است که ۵۵ درصد از حجم کلی آن پر است با توجه به مصرف روزانه آب شرب شهر های همدان، این سد نیز در مهر ماه آبی برای برداشت نخواهد داشت.

وی با اشاره به اینکه ۵۲ درصد حجم سد سرابی تویسرکان پر شده است، یادآور شد: حجم فعلی آن ۴.۸ میلیون مترمکعب است. ستوده با اشاره به اینکه ۹۴ درصد از مخزن سد کلان ملایر پر آب است، بیان کرد: ۴۲ میلیون مترمکعب آب در پشت سد کلان شهرستان ملایر ذخیره شده است.

ستوده با تأکید بر اینکه برای حراست و حفاظت از منابع آب های زیر زمینی نیز باید با نگرشی جدی تر و اساسی تر به قانون احیاء و تعادل بخشی توجه کنیم تا بتوانیم در پایان سال جاری مطابق تکلیف تعیین شده از سوی شرکت مدیریت منابع آب، ذخیره و صرفه جویی در مصرف آب داشته باشیم، اظهار کرد: جلوگیری و برخورد با تخلفات در حوزه منابع آب زیر زمینی نظیر انسداد چاه های غیر مجاز، توقیف ادوات حفاری غیر مجاز و نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های دارای پروانه بهره برداری به منظور کنترل میزان برداشت آب نیز باید جدی تر از سال های گذشته در دستور کار همه امور قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان تصریح کرد: بیشترین میزان مصرف آب در استان به دو بخش کشاورزی و خانگی اختصاص دارد که این امر نشان از ضرورت اصلاح جدی الگوی مصرف آب در این بخش و جلوگیری از کشت محصولات پر آب بر و کشت دوم را دارد.

رییس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان نیز در این جلسه ضمن قدردانی ویژه از دکتر حاجی بابایی، گفت: نماینده خوب مردم همدان در مجلس شورای اسلامی نه تنها در سطح استان استان که در سطح کشور باعث افتخار است.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اعتبارات مناسب جذب شده برای استان اظهار داشت: در سالهای گذشته اعتبارات خوبی در صنعت آب و برق نداشتیم که به کمک دکتر حاجی بابایی اعتبارات خوبی برای استان همدان جذب شد.

وی با بیان اینکه تنها در حوزه مقابله با تنش آبی نزدیک به ۹۰ میلیارد تومان برای استان مصوب شد، گفت: تلاش همکاران ما در صنعت آب و برق استان قابل چشم پوشی نیست چراکه با وجود مشکلات موجود هیچ مشکل حادی در استان حادث نشده است.

حسینی بیدار همچنین ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور تأمین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از محل تصفیه خانه فاضلاب همدان، عنوان کرد: در این مدت نگذاشتیم لحظه ای انتقال پساب به نیروگاه مختل شود.

وی افزود: ما به خاطر استان و شهرمان به نیروگاه خدمت میکنیم تا نگذاریم لحظه همدان با قطعی برق مواجه شود.

مصرف بالا، عامل قطعی آب در همدان



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصرف زیاد آب و تخلیه مخازن باعث قطعی آب در برخی نقاط همدان شده است.

به گزارش ایلنا از همدان، حمیدرضا نیکداد پیرامون قطعی آب در برخی نقاط شهر همدان، اظهار کرد: در چند روز گذشته با بالا رفتن دمای هوا، مصارف شهروندان افزایش یافته و میزان خروجی مخازن از میزان ورودی آن، بیشتر شده است.

نیکداد تصریح کرد: در دو شب گذشته به علت مصرف زیاد آب، چند مخزن تخلیه و باعث ایجاد قطعی آب غیرقابل پیش بینی در برخی نقاط شهر همدان شده و تا زمانیکه مصرف بیشتر از تولید باشد ممکن است دوباره مشکل قطعی آب، تکرار شود.

وی با بیان اینکه برنامه قطعی آب در استان نداریم، ادامه داد: قطعی آب دو شب گذشته برنامه ریزی شده نبود و اگر شرکت آب و فاضلاب برنامه قطعی آب داشته باشد به شهروندان اطلاع خواهیم داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مناطقی که قطعی آب در آن رخ داده است، توضیح داد: مناطقی مانند پردیس، اعتمادیه، استادان، متخصصین، شهرک الوند و مریانج که در زیر زون مخزن لوناپارک و چهل چمن قرار دارد دچار مشکل قطعی آب شدند.

نیکداد در پایان خاطرنشان کرد: در چند روز گذشته دمای هوا بالا رفته بنابراین از شهروندان همدانی در خواست می کنیم که مصارف خود را کنترل و به ما کمک کنند تا بتوانیم خدماتی که شایسته مردم است در اختیار آن ها قرار دهیم.

انتهای پیام/

«مقصر» مصرف بالای مردم

قطعی های مکرر آب در روزهای اخیر، تماس های متعدد مشترکانی که از بی آبی کلافه شده اند با رسانه یکی پس از دیگری مهر تأییدی زد بر مشکل جدی کمبود آب و ته نشین شدن ذخایر آبی استان همدان این مهم نشان می دهد بحران آب جدی است. علی رغم اینکه در حوزه کشورهای نیمه خشک قرار داریم و باید آب یک مسأله بسیار مهم برایمان باشد از سنوات گذشته تا الان، اقدام مؤثری در زمینه استفاده صحیح از آب به عنوان مایه حیات نداشته ایم.

در این زمینه پس از ارتباط با معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حمیدرضا نیکداد اعلام کرد مقصر بی آبی ها مصرف بی رویه مردم است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: مصرف زیاد آب و تخلیه مخازن موجب قطعی آب در برخی نقاط همدان شده است.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، پیرامون قطعی آب در برخی نقاط شهر همدان، گفت: در چند روز گذشته با بالا رفتن دمای هوا، مصارف شهروندان افزایش یافته و میزان خروجی مخازن از میزان ورودی آن، بیشتر شده است.

وی بیان کرد: در ۲ شب گذشته به علت مصرف زیاد آب، چند مخزن تخلیه و موجب ایجاد قطعی آب غیرقابل پیش بینی در برخی نقاط شهر همدان شده و تا زمانی که مصرف بیشتر از تولید باشد ممکن است دوباره مشکل قطعی آب، تکرار شود.

نیکداد با بیان اینکه برنامه قطعی آب در استان نداریم، گفت: قطعی آب ۲ شب گذشته برنامه ریزی شده نبود و اگر شرکت آب و فاضلاب برنامه قطعی آب داشته باشد به شهروندان اطلاع خواهیم داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مناطقی که قطعی آب در آن رخ داده است، افزود: مناطقی مانند پردیس، اعتمادیه، استادان، متخصصین، شهرک الوند و مریانج که در زیر زون مخزن لوناپارک و چهل چمن قرار دارد دچار مشکل قطعی آب شدند. نیکداد در پایان بیان کرد: در چند روز گذشته دمای هوا بالا رفته، بنابراین از شهروندان همدانی درخواست می کنیم که مصارف خود را کنترل و به ما کمک کنند تا بتوانیم خدماتی که شایسته مردم است در اختیار آنها قرار دهیم.

دلایل قطعی آب در همدان تشریح شد

«مقصر» مصرف بالای مردم

قطعی های مکرر آب در روزهای اخیر، تماس های متعدد مشترکانی که از بی آبی کلافه شده اند با رسانه یکی پس از دیگری مهر تأییدی زد بر مشکل جدی کمبود آب و ته نشین شدن ذخایر آبی استان همدان این مهم نشان می دهد بحران آب جدی است. علی رغم اینکه در حوزه کشورهای نیمه خشک قرار داریم و باید آب یک مسأله بسیار مهم برایمان باشد از سنوات گذشته تا الان، اقدام مؤثری در زمینه استفاده صحیح از آب به عنوان مایه حیات نداشته ایم.

در این زمینه پس از ارتباط با معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان، حمیدرضا نیکداد اعلام کرد مقصر بی آبی ها مصرف بی رویه مردم است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: مصرف زیاد آب و تخلیه مخازن موجب قطعی آب در برخی نقاط همدان شده است.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، پیرامون قطعی آب در برخی نقاط شهر همدان، گفت: در چند روز گذشته با بالا رفتن دمای هوا، مصارف شهروندان افزایش یافته و میزان خروجی مخازن از میزان ورودی آن، بیشتر شده است.

وی بیان کرد: در ۲ شب گذشته به علت مصرف زیاد آب، چند مخزن تخلیه و موجب ایجاد قطعی آب غیرقابل پیش بینی در برخی نقاط شهر همدان شده و تا زمانی که مصرف بیشتر از تولید باشد ممکن است دوباره مشکل قطعی آب، تکرار شود.

نیکداد با بیان اینکه برنامه قطعی آب در استان نداریم، گفت: قطعی آب ۲ شب گذشته برنامه ریزی شده نبود و اگر شرکت آب و فاضلاب برنامه قطعی آب داشته باشد به شهروندان اطلاع خواهیم داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره مناطقی که قطعی آب در آن رخ داده است، افزود: مناطقی مانند پردیس، اعتمادیه، استادان، متخصصین، شهرک الوند و مریانج که در زیر زون مخزن لوناپارک و چهل چمن قرار دارد دچار مشکل قطعی آب شدند. نیکداد در پایان بیان کرد: در چند روز گذشته دمای هوا بالا رفته، بنابراین از شهروندان همدانی درخواست می کنیم که مصارف خود را کنترل و به ما کمک کنند تا بتوانیم خدماتی که شایسته مردم است در اختیار آنها قرار دهیم.



ذخیره آب همدان مهر به پایان می رسد



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، محمدعلی محمدی، فرماندار همدان با اشاره به اینکه ۷۷ درصد آب شهر همدان از سد اکباتان و سد آبشینه تأمین می شود، گفت: وضعیت آبیگری امسال از سد اکباتان ۲۶ میلیون متر مکعب است که اگر مصرف آب مدیریت نشود و مردم هم در این زمینه یاریگر نباشند تا اواخر مهرماه ذخیره آب همدان به پایان می رسد.

او افزود: امسال نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد کسری بارش داشتیم و اگر اقدامات لازم در این زمینه انجام نشود مجبور به قطع آب خواهیم شد.

فرماندار همدان با بیان اینکه انتظار داریم استفاده بهینه آب در دستور کار تمامی شرکت ها و ادارات قرار بگیرد، گفت: جهاد کشاورزی هم باید در این زمینه حضور پررنگ تری داشته باشد.

محمدی گفت: در مورد آب شرب روستاها دو اقدام باید انجام شود یکی اینکه چند طرح (روستا) را به یک نفر دهید و دوم اینکه بسیج سازندگی را وارد عمل کنید.

در این جلسه همچنین حمیدرضا نیکداد معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به منابع تأمین آب استان گفت: میزان آبیگری امسال از سد اکباتان نسبت به سال گذشته حدود ۱۵ متر مکعب و از سد اکباتان حدود ۲ متر مکعب کاهش پیدا کرده است.

او افزود: اقدامات متعددی را برای مدیریت آب انجام خواهیم داد تا اتمام ذخیره آب از مهر ماه با آذرماه انتقال یابد تا در این مدت شاهد بارش الهی نیز باشیم.

در این جلسه نیروی انتظامی نیز آمادگی خود را برای کمک به انجام اقدامات لازم اعلام کرد.



آغاز مهر بابی مهری آب در همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه ۷۷ درصد آب شهر همدان از سد اکباتان و سد آبشینه تأمین می شود، گفت: وضعیت آبرگیری امسال از سد اکباتان ۲۶ میلیون متر مکعب است که اگر مصرف آب مدیریت نشود و مردم هم در این زمینه یاریگر نباشند تا اواخر مهرماه ذخیره آب همدان به پایان می رسد.

وی افزود: امسال نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد کسری بارش داشتیم و اگر اقدامات لازم در این زمینه انجام نشود مجبور به قطع آب خواهیم شد.

محمدی گفت: در مورد آب شرب روستاها دو اقدام باید انجام شود یکی اینکه چند طرح (روستا) را به یک نفر دهید و دوم اینکه بسیج سازندگی را وارد عمل کنید.

حمیدرضا نیکداد معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم با اشاره به منابع تأمین آب استان گفت: میزان آبرگیری امسال از سد اکباتان نسبت به سال گذشته حدود ۱۵ متر مکعب و از سد اکباتان حدود ۲ مترمکعب کاهش پیدا کرده است.

وی افزود: اقدامات متعددی را برای مدیریت آب انجام خواهیم داد تا اتمام ذخیره آب از مهر ماه با آذرماه انتقال یابد تا در این مدت شاهد بارش الهی نیز باشیم.



۴۴ درصد کسری بارش نسبت به سال گذشته

غرب ایران - فرماندار همدان از تمام شدن ذخایر آب تا مهر ماه در این شهرستان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ محمدعلی محمدی با اشاره به اینکه ۷۷ درصد آب شهر همدان از سد اکباتان و سد آبشینه تأمین می شود، گفت: وضعیت آبرگیری امسال از سد اکباتان ۲۶ میلیون متر مکعب است که اگر مصرف آب مدیریت نشود و مردم هم در این زمینه یاریگر نباشند تا اواخر مهرماه ذخیره آب همدان به پایان می رسد.

وی افزود: امسال نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد کسری بارش داشتیم و اگر اقدامات لازم در این زمینه انجام نشود مجبور به قطع آب خواهیم شد.

محمدی گفت: در مورد آب شرب روستاها دو اقدام باید انجام شود یکی اینکه چند طرح (روستا) را به یک نفر دهید و دوم اینکه بسیج سازندگی را وارد عمل کنید.

حمیدرضا نیکداد معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: اقدامات متعددی را برای مدیریت آب انجام خواهیم داد تا اتمام ذخیره آب از مهر ماه با آذرماه انتقال یابد تا در این مدت شاهد بارش الهی نیز باشیم.

انتهای خبر /

به کارگیری فارغ التحصیلان دانشگاهی در قالب امریه سربازی در آبفای همدان

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از به کارگیری فارغ التحصیلان دانشگاهی در قالب طرح امریه سربازی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد.

محمد صادقی مهر گفت: باتوجه به ظرفیت ایجادشده در اصل ۱۴۷ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و همچنین به منظور تحقق و عملیاتی کردن برنامه های پیشنهادی وزیر نیرو در راستای برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، وزارت نیرو نسبت به جذب و به کارگیری مشمولین وظیفه به صورت امریه سربازی اقدام می کند.

وی افزود: با توجه به دستورالعمل های اجرایی ابلاغ شده توسط وزارت نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، اجرای طرح امریه سربازی در شرکت آب و فاضلاب موجب بهره گیری از توانمندی های علمی و تخصصی فارغ التحصیلان دانشگاهی و همچنین ارتقاء شاخص های شرکت و نیز صرفه جویی در اعتبارات و هزینه ها می شود.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، صادقی مهر خاطرنشان کرد: مشمولین وظیفه متقاضی گذراندن طرح امریه سربازی در وزارت نیرو که فارغ التحصیل مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در رشته های مرتبط با صنعت و همچنین دارای برگ اعزام به تاریخ ۰۱/۰۶/۱۴۰۰ هستند، می توانند در اسرع وقت به سامانه امریه وزارت نیرو به آدرس <http://amriyeh.moe.gov.ir> مراجعه و پس از مطالعه شرایط و ضوابط مندرج، نسبت به ثبت نام اقدام کنند.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۰۶

تولید روزانه ۳۰۰ لیتر آب برای هر نفر در استان همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سعید میرزایی سامعی معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شب گذشته در همایش استانی آب، بهره وری، اصلاح الگوی مصرف که به همت بسیج مهندسين سپاه انصارالحسين (ع) و شرکت آب و فاضلاب و شرکت آب منطقه ای استان همدان در سد اکباتان همدان برگزار شد ضمن تبریک عید غدیر اظهار داشت: یکی از عللی که در اصلاح الگوی مصرف موفق نبودیم این است که هنوز باور نداریم کم آبی و خشک سالی وجود دارد و ضرورت دارد به این اعتقاد داشته باشیم.

او با بیان اینکه دست یاری به سمت تک تک افراد جامعه دراز کرده ایم، گفت: باید به ازای هر نفر میزان متوسط سرانه ۱۵۰ لیتر آب در روز مصرف شود، اما در حال حاضر به ازای هر نفر در روز ۳۰۰ لیتر تولید می شود.

معاون برنامه ریزی و قائم مقام مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابراز داشت: قیمت تمام شده آب حدود ۳ یا ۴ برابر آن چیزی است که در قبوض ثبت می شود.

میرزایی سامعی با بیان اینکه ۹۷.۵ درصد آب موجود در کره زمین غیر قابل شرب است، افزود: از مقدار آب موجود ۳ دهم قابل استفاده برای انسان است.

این مسئول با بیان اینکه بسیاری از کشورهای جهان به آب سالم دسترسی ندارند، گفت: به لطف خدا بالای ۹۹.۹ درصد مردم ایران به آب سالم دسترسی دارد.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کمبود آب در خوزستان گفت: مشکل آب در این استان به بحران آب تبدیل شده است.

او با بیان اینکه بحران آب مشکلاتی را ایجاد می کند که باید متولیان و مردم بیشتر در خصوص آب برنامه ریزی کنند و باید به آب مجازی هم توجه کرد، تصریح کرد: ۹۲ درصد آب در کشور در بخش کشاورزی مصرف می شود و محصولات آن به سایر استان ها صادر می شود.

میرزایی سامعی با تاکید بر اینکه استان های کم آب باید میزان آب مصرفی در کشاورزی را کاهش دهند، گفت: از سال ۸۷ به بعد بیشتر به برنامه ریزی توجه شده، شبکه را پالایش و سنسور هایی را در شبکه نصب کرده ایم که میزان مصرف و فشار شبکه را کنترل

می کند.

اوبا بیان اینکه بعد از گذشت ۱۲ سال میزان تولید ما یک هزار و ۸۰۰ لیتر است، با اشاره به تصفیه خانه نیروگاه شهید مفتاح همدان گفت: قریب به ۶ سال حدود ۶۰۰ الی ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب را به نیروگاه شهید مفتاح منتقل می کنیم که میانگین ۲۵ الی ۳۰ درصدی نیروگاه به ۱۰۰ درصد رسیده است که در کشور اولین استان همدان این اقدام را انجام داده است.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شبکه آبرسانی سه بخش وجود دارد که به طور قطع به علت های مختلفی همچون شکستگی از ۲۵ درصد متوسط کشوری حدود ۱۲ درصد هدر رفت از شبکه وجود دارد که اجتناب ناپذیر است، تاکید کرد: با توجه به تحقیقات انجام شده نوع لوله استفاده شده را تغییر دادیم که موثر است.

او با بیان اینکه در شهر همدان ۳۶۶ متر آب پمپاژ می شود که هزینه آن بسیار بالا است، گفت: آبی که در پشت سد وجود دارد سه ماه بیشتر دوام نمی آورد و سد خشک می شود.

میرزائی سامعی با بیان اینکه در آخر آبان ماه به طور قطع به مشکل بر می خوریم، تاکید کرد: برای کمک به مشکل بی آبی به ناچار باید از چاه های کشاورزی و از دیگر آب هایی که برای باغات استفاده می شود استفاده کرد.

او عنوان کرد: یکی از دلایل ایجاد فروچاله ها در استان به خصوص در شهرستان کبودراهنگ استفاده از چاه های غیرمجاز است.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه حدود ۴ هزار چاه غیر مجاز وجود دارد که ۹۲ درصد از منابع زیرزمینی برای کشاورزی مصرف می شود، گفت: برای یک کیلوگرم گندم یک هزار و ۳۰۰ لیتر آب مورد نیاز است که ما آن را به حساب نمی آوریم.



وجود ۴ هزار چاه غیر مجاز در همدان/ ۹۲ درصد آب کشور در بخش کشاورزی مصرف می شود



به گزارش خبرگزاری بسیج، سعید میرزایی سامعی در همایش استانی آب، بهره وری، اصلاح الگوی مصرف که به همت بسیج مهندسين سپاه انصارالحسين (ع) و شرکت آب و فاضلاب و شرکت آب منطقه ای استان همدان در سد اکباتان همدان برگزار شد ضمن تبریک عید غدیر اظهار داشت: یکی از عللی که در اصلاح الگوی مصرف موفق نبودیم این است که هنوز باور نداریم کم آبی و خشک سالی وجود دارد و ضرورت دارد به این اعتقاد داشته باشیم.

وی با بیان اینکه دست یاری به سمت تک تک افراد جامعه دراز کرده ایم، گفت: باید به ازای هر نفر میزان متوسط سرانه ۱۵۰ لیتر در روز مصرف شود، اما در حال حاضر به ازای هر نفر در روز ۳۰۰ لیتر تولید می شود.

معاون برنامه ریزی و قائم مقام مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابراز داشت: قیمت تمام شده آب حدود ۳ یا ۴ برابر آن چیزی است که در قبوض ثبت می شود.

وی با بیان اینکه در ۴۳ سوره از سوره های قرآن ۶۳ مرتبه کلمه آب آمده است، عنوان کرد: آب مایه حیات است و همه موجودات وابسته به آب هستند.

میرزایی سامعی ۹۷.۵ درصد آب موجود در کره زمین غیر قابل شرب است، تصریح کرد: از مقدار آب موجود ۳ دهم قابل استفاده برای انسان است.

وی با بیان اینکه بسیاری از کشور های جهان به آب سالم دسترسی ندارند، گفت: به لطف خدا بالای ۹۹.۹ درصد مردم ایران به آب سالم دسترسی دارد.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کمبود آب در خوزستان گفت: مشکل آب در این استان به بحران آب تبدیل شده است.

وی با بیان اینکه بحران آب مشکلاتی را ایجاد می کند که باید متولیان و مردم بیشتر در خصوص آب برنامه ریزی کنند و باید به آب مجازی هم توجه کرد، تصریح کرد: ۹۲ درصد آب در کشور در بخش کشاورزی مصرف می شود و محصولات آن به سایر استان ها صادر می شود.

میرزائی سامعی با تاکید بر اینکه استان های کم آب باید میزان آب مصرفی در کشاورزی را کاهش دهند، گفت: از سال ۸۷ به بعد بیشتر به برنامه ریزی توجه شده، شبکه را پالایش و سنسور هایی را در شبکه نصب کرده ایم که میزان مصرف و فشار شبکه را کنترل می کند.

وی با بیان اینکه بعد از گذشت ۱۲ سال میزان تولید ما یک هزار و ۸۰۰ لیتر است، با اشاره به تصفیه خانه نیروگاه شهید مفتاح همدان گفت: قریب به ۶ سال حدود ۶۰۰ الی ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب را به نیروگاه شهید مفتاح منتقل می کنیم که راندمان ۲۵ الی ۳۰ درصدی نیروگاه به ۱۰۰ درصد رسیده است که در کشور اولین استان همدان این اقدام را انجام داده است.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شبکه آبرسانی سه بخش وجود دارد که به طور قطع به علت های مختلفی همچون شکستگی از ۲۵ درصد متوسط کشوری حدود ۱۲ درصد هدر رفت از شبکه وجود دارد که اجتناب ناپذیر است، تاکید کرد: با توجه به تحقیقات انجام شده نوع لوله استفاده شده را تغییر دادیم که موثر است.

وی با بیان اینکه در شهر همدان ۳۶۶ متر آب پمپاژ می شود که هزینه آن بسیار بالا است، گفت: آبی که در پشت سد وجود دارد سه ماه بیشتر دوام نمی آورد و سد خشک می شود.

میرزائی سامعی با بیان اینکه در آخر آبان ماه به طور قطع به مشکل بر می خوریم، تاکید کرد: برای کمک به مشکل بی آبی به ناچار باید از چاه های کشاورزی و از دیگر آب هایی که برای باغات استفاده می شود استفاده کرد.

وی عنوان کرد: یکی از دلایل ایجاد فروچاله ها در استان به خصوص در شهرستان کبودراهنگ استفاده از چاه های غیرمجاز است.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه حدود ۴ هزار چاه غیر مجاز وجود دارد که ۹۲ درصد از منابع زیرزمینی برای کشاورزی مصرف می شود، گفت: برای یک کیلوگرم گندم یک هزار و ۳۰۰ لیتر آب مورد نیاز است که ما آن را به حساب نمی آوریم.

وی با بیان اینکه همدان یکی از تولیدکنندگان سیب زمینی است، گفت: درآمد حاصل از صادرات سیب زمینی به اندازه یک دهم قیمت آبی که مصرف می شود، نیست.

میرزائی سامعی با تاکید بر اینکه در مواقع شکستگی لوله باید با سامانه ۱۲۲ تماس بگیرند و اطلاع رسانی کنند، گفت: این سامانه ۲۴ ساعته پاسخگو است.

وی با بیان اینکه عدم برنامه ریزی درست یکی از عوامل بروز مشکلات است، تصریح کرد: اگر ما چشم انداز درستی داشته باشیم نباید با یک باران سیلاب و با کم بارشی به بحران بر بخوریم.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب استان همدان به شدت به بارش وابسته است، گفت: سد اکباتان اگر آب نداشته باشد به طور قطع به مشکل برمی خوریم.

وی گفت: پایین بودن بهره وری، تغییر اقلیم، سطح ساختاری، عدم وجود اعتبار کافی و ... از دیگر عوامل بروز مشکلات است.

انتهای پیام/

اصلاح الگوی کشت مهمترین راهکار غلبه بر بی آبی

هگمتانه، گروه خبر همدان: روز گذشته همایش استانی آب برگزار شد و در این همایش با تأکید بر اینکه بیش از ۹۰ درصد آب همدان برای کشاورزی مصرف می شود اصلاح الگوی کشت و افزایش بهره وری آب در حوزه کشاورزی به عنوان مهمترین راهکار غلبه بر بحران آب مطرح شد.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، همایش استانی آب در راستای بهره وری و اصلاح الگوی مصرف با حضور معاونان و مدیران آب منطقه ای و آبفای استان همدان، سازمان بسیج، عمران، معماری و صنعت سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان و جمعی دیگر از مسؤولان صبح روز گذشته در سد اکباتان برگزار شد و در این همایش تأکید شد که سد اکباتان تنها تا مهر ماه جوابگوی مصرف شهروندان است.

علی اصغر عاطف مسؤول سازمان بسیج مهندسين عمران، معماری و صنعت سپاه انصارالحسین(ع) استان همدان با اشاره به بیانات رهبر انقلاب و تعیین شعار سال مبنی بر اصلاح الگوی مصرف در سال ۸۸ گفت: در قرن ۲۱ از نگاه تخصصی امنیت را باید امنیت آب و انرژی عنوان کنیم. اگر اصلاح الگوی مصرف را بتوانیم فرهنگ سازی کنیم و در این زمینه خوب اقدام کنیم و رسالت خود را انجام دهیم چالش های قطعی آب و برق را نخواهیم داشت.

وی نقش بسیج مهندسين در ایجاد امنیت پایدار در حوزه آب و انرژی را بسیار مهم دانست و افزود: مأموریت بسیج مهندسين این است که از زبان متخصصان جامعه و در بطن جامعه این را به عنوان یک مأموریت ابلاغی به آحاد مردم بگویند و این گفتن باید همراه با آموزش و فرهنگ سازی باشد.

وی گفت: برای این مورد در مساجد و ادارات با سخنرانی و آموزش به زبان عامیانه این گفتمان را راه اندازی کنیم و این مهم بر عهده بسیجیان است.

عاطف بیشترین مصرف را در ادارات و سازمان ها عنوان کرد و گفت: ما بیشترین مصرف را جایی داریم که بابت آب و انرژی هزینه ای پرداخت نمی شود.

معاون شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز ضمن گرامیداشت بزرگ ترین عید شیعیان و سالروز عملیات مرصاد گفت: ۸۵ درصد از کشور ما خشک، نیمه خشک و فراخشک است. میزان منابع آب تجدیدپذیر ایران ۲۵ درصد متوسط جهانی است، متوسط بارندگی در جهان ۸۶۵ میلیمتر است که این میزان در کشور ما ۲۴۰ میلیمتر و در استان همدان ۳۴۰ میلیمتر است.

ضروری افزود: وضعیت آب و میزان بارش کشورمان، خوب نیست و نگران کننده و تأمل برانگیز است و می طلبد که در مصرف آب دقت کافی داشته باشیم.

وی مهمترین خسارات و تهدیدات ناشی از افت سطح آب زیرزمینی را خشک شدن چشمه ها، قنوت، چاه ها و...، خشک شدن باغات و

مزارع، افت کیفی منابع آب زیرزمینی، نشست زمین، ایجاد فروچاله، بیابان زایی و تشدید بحران های اجتماعی دانست.

ضروری افزود: عمده مصرف کننده آب استان بخش کشاورزی با ۹۰ درصد است.

میرزایی صامعی معاون شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: سال ۸۷ میزان تولید آب ۱۸۵۰ تا ۱۹۰۰ لیتر بود که بعد از گذشت ۱۲ سال و با افزایش ۱۲ هزار مشترک همچنان ۱۸۰۰ لیتر تولید آب داریم که این مهم با پایش شبکه و نصب حسگر محقق گردیده که توانستیم میزان مصرف را کنترل کنیم. میزان ۱۵۰ لیتر متوسط سرانه تولید آب در همدان است ولی ۳۰۰ لیتر آب برای سرانه هر نفر در شهر همدان تولید می کنیم.

میرزایی صامعی درخصوص اصلاح الگوی کشت نیز گفت: محور اقتصاد همدان کشاورزی است و برای صرفه جویی در مصرف آب باید راهکاری برای کشاورزان داشته باشیم و باید اصلاح الگوی کشت صورت گیرد و در این خصوص هم اندیشی شود. ۹۲ درصد آب های زیرزمینی برای کشاورزی استفاده می شود و استفاده و برداشت غیرمجاز از چاه ها یکی از مشکلات در این زمینه است.

وی افزود: ۶ سال است که به عنوان اولین استان در کشور هستیم که از پساب فاضلاب برای تولید برق نیروگاه شهید مفتاح استفاده می کنیم و استان های دیگر نیز در پی این کار هستند.

وی همچنین به عوامل اصلی بروز کم آبی در کشور اشاره کرد و افزود: پایین بودن بهره وری آب، تغییر اقلیم، افزایش جمعیت، هدر رفت آب، ضعف ساختاری، تحمیل اشتغال کشور به بخش آب با حفر چاه های غیرمجاز، ساختار معیوب اقتصاد آب و ضعف مدیریت و برنامه های ناپایدار عوامل اصلی کم آبی در کشور است.

اجرای کلکتور اصلی فاضلاب فامنین تا پایان امسال



عکس تزئینی است فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به پروژه اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین گفت: براساس قرارداد این پروژه، اجرای پنج کیلومتر خط انتقال از سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از اجرای خطوط مذکور عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۳۵ میلیارد ریال در راستای اجرای خطوط انتقال هزینه شده است، اظهار کرد: در این زمینه بیش از ۴۰۰۰ متر لوله سایز ۵۰۰ میلی متر در منطقه جهان آباد اجرا شده است و مابقی در دست انجام است.

بختیاری فر با اذعان به اینکه فاز دوم اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین (کلکتور اصلی) نیز در دست انجام است، گفت: با اجرای این بخش از پروژه تمامی شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل می شوند.

وی افزود: از مجموع سه کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده (با لوله سایز ۳۱۵ و ۴۰۰ میلیمتر) تاکنون یک کیلومتر آن (معادل ۳۰ درصد پروژه) عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان با اذعان به اینکه شهر فامنین در مجموع ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب در برنامه توسعه دارد، بیان کرد: در نهایت با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین، مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

بختیاری فر با بیان اینکه عمق شبکه اصلی در حال اجرا در این پروژه ۵.۵ متر است، تصریح کرد: با اجرای طرح مذکور شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامنین به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، وی خاطر نشان کرد: با اجرای پروژه مذکور، مجموع جمعیت شهر فامنین به طور کامل تحت پوشش این شبکه قرار خواهند گرفت.

کلکتور اصلی فاضلاب فامنین تا پایان سال اجرا می شود



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فریاد از ظهر امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به پروژه اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین اظهار کرد: براساس قرارداد این پروژه، اجرای پنج کیلومتر خط انتقال از سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از اجرای خطوط عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۳۵ میلیارد ریال در راستای اجرای خطوط انتقال هزینه شده است عنوان کرد: در این زمینه بیش از ۴ هزار متر لوله سایز ۵۰۰ میلیمتر در منطقه جهان آباد اجرا شده و مابقی در دست انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای همدان با بیان اینکه فاز دوم اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین (کلکتور اصلی) نیز در دست اجراست گفت: با اجرای این بخش از پروژه تمام شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل می شوند.

وی ادامه داد: از مجموع سه کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده (با لوله سایز ۳۱۵ و ۴۰۰ میلیمتر) تاکنون یک کیلومتر آن (معادل ۳۰ درصد پروژه) عملیاتی شده و مابقی نیز اجرایی می شود.

بختیاری فریاد با اشاره به اینکه شهر فامنین در مجموع ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب در برنامه توسعه دارد بیان کرد: با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

وی با بیان اینکه عمق شبکه اصلی در حال اجرا در این پروژه ۵.۵ متر است تصریح کرد: با اجرای این طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامنین به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: با اجرای این پروژه مجموع جمعیت شهر فامنین به طور کامل زیر پوشش این شبکه قرار خواهند گرفت.



۳۵ میلیارد ریال هزینه اجرای خطوط انتقال شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین تاکنون



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به صرف ۳۵ میلیارد ریال هزینه اجرای خطوط انتقال شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین تاکنون، گفت: در این زمینه بیش از ۴۰۰۰ متر لوله سایز ۵۰۰ میلی متر در منطقه جهان آباد اجرا شده است و مابقی در دست انجام است.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، فرهاد بختیاری فر، معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به اینکه تاکنون ۳۵ میلیارد ریال

هزینه اجرای خطوط انتقال در پروژه اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین بوده است، گفت: در این زمینه بیش از ۴۰۰۰ متر لوله سایز ۵۰۰ میلی متر در منطقه جهان آباد اجرا شده است و مابقی در دست انجام است.

وی افزود: براساس قرارداد این پروژه، اجرای پنج کیلومتر خط انتقال از سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از اجرای خطوط مذکور عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

بختیاری فر با اذعان به اینکه فاز دوم اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین (کلکتور اصلی) نیز در دست انجام است، گفت: با اجرای این بخش از پروژه تمامی شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل می شوند.

وی افزود: از مجموع سه کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده (با لوله سایز ۳۱۵ و ۴۰۰ میلیمتر) تاکنون یک کیلومتر آن (معادل ۳۰ درصد پروژه) عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان با اذعان به اینکه شهر فامنین در مجموع ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب در برنامه توسعه دارد، بیان کرد: در نهایت با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین، مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

بختیاری فر با بیان اینکه عمق شبکه اصلی در حال اجرا در این پروژه ۵.۵ متر است، تصریح کرد: با اجرای طرح مذکور شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامنین به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

وی خاطر نشان کرد: با اجرای پروژه مذکور، مجموع جمعیت شهر فامنین به طور کامل تحت پوشش این شبکه قرار خواهند گرفت.

عملیات انتقال فاضلاب فامنین تا پایان سال به اتمام می رسد



همدان- ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین و اتصال به خط انتقال این شهر، تا پایان سال جاری خبر داد.

«فرهاد بختیاری فر» روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: براساس قرارداد این طرح، اجرای پنج کیلومتر خط انتقال از سال ۱۳۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از عملیات عمرانی آن اجرا شده است و ۱۵ درصد باقی مانده نیز به زودی ساخته می شود.

وی با بیان اینکه تاکنون سه میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان در راستای اجرای خط لوله انتقال هزینه شده است، اظهار داشت: در این زمینه بیش از چهار هزار متر لوله به قطر ۵۰۰ میلی متر، در منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد اجرا شده است.

بختیاری فر با اشاره به اجرای فاز دوم شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین عنوان کرد: با اجرای این بخش از پروژه، همه شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل می شوند.

وی خاطرنشان کرد: از مجموع سه کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده با لوله به قطر ۳۱۵ و ۴۰۰ میلیمتر، تاکنون یک کیلومتر آن معادل ۳۰ درصد پروژه عملیاتی شده است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به اینکه شهر فامنین در برنامه توسعه در مجموع ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب دارد، بیان کرد: با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین، مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

بختیاری فر با بیان اینکه، عمق شبکه اصلی در حال اجرای این طرح ۵.۵ متر است، تصریح کرد: با اجرای این طرح، شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامنین به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

وی خاطرنشان کرد: با اجرای این پروژه، ۱۰۰ درصد جمعیت شهر فامنین به طور کامل زیر پوشش شبکه فاضلاب قرار می گیرد.

۹۵ درصد از جمعیت شهری و ۷۵ درصد از جمعیت روستایی استان همدان از شبکه فاضلاب بهره مند هستند.

برچسب ها

- همدان

- آب و فاضلاب

- برنامه توسعه

- فامنین

اجرای کلکتور اصلی فاضلاب شهر فامنین تا پایان سال جاری

اجرای کلکتور اصلی فاضلاب شهر فامنین تا پایان سال جاری
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین و اتصال به خط انتقال این شهر تا پایان سال جاری خبر داد.
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین و اتصال به خط انتقال این شهر تا پایان سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به پروژه اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین گفت: براساس قرارداد این پروژه، اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال از سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از اجرای خطوط مذکور عملیاتی شده و مابقی در دست انجام می باشد.

وی با بیان اینکه تاکنون ۳۵ میلیارد ریال در راستای اجرای خطوط انتقال هزینه شده است، عنوان کرد: در این زمینه بیش از ۴ هزار متر لوله سایز ۵۰۰ میلی متر در منطقه جهان آباد اجرا شده است و مابقی در دست انجام می باشد.

بختیاری فر با اذعان به اینکه فاز دوم اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین (کلکتور اصلی) نیز در دست انجام می باشد، گفت: با اجرای این بخش از پروژه تمامی شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل میشوند.

وی افزود: از مجموع ۳ کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده (با لوله سایز ۳۱۵ و ۴۰۰ میلیمتر) تاکنون ۱ کیلومتر آن (معادل ۳۰ درصد پروژه) عملیاتی شده و مابقی در دست انجام می باشد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان با اذعان به اینکه شهر فامنین مجموعاً ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب در برنامه توسعه دارد، بیان کرد: در نهایت با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین، مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

بختیاری فر با بیان اینکه، عمق شبکه اصلی در حال اجرا در این پروژه ۵.۵ متر می باشد، تصریح کرد: با اجرای طرح مذکور شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامنین به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

وی خاطرنشان کرد: با اجرای پروژه مذکور، مجموع جمعیت شهر فامنین به طور کامل تحت پوشش این شبکه قرار خواهند گرفت.



تولید روزانه ۳۰۰ لیتر آب برای هر نفر در استان همدان

سامعی معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شب گذشته در همایش استانی آب، بهره وری، اصلاح الگوی مصرف که به همت بسیج مهندسين سپاه انصارالحسين (ع) و شرکت آب و فاضلاب و شرکت آب منطقه ای استان همدان در سد اکباتان همدان برگزار شد ضمن تبریک عید غدیر اظهار داشت: یکی از عللی که در اصلاح الگوی مصرف موفق نبودیم این است که هنوز باور نداریم کم آبی و خشک سالی وجود دارد و ضرورت دارد به این اعتقاد داشته باشیم.

به گزارش پایگاه خبری ربیع، سعید میرزایی با بیان اینکه دست یاری به سمت تک تک افراد جامعه دراز کرده ایم، گفت: باید به ازای هر نفر میزان متوسط سرانه ۱۵۰ لیتر آب در روز مصرف شود، اما در حال حاضر به ازای هر نفر در روز ۳۰۰ لیتر تولید می شود.

معاون برنامه ریزی و قائم مقام مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ابراز داشت: قیمت تمام شده آب حدود ۳ یا ۴ برابر آن چیزی است که در قبوض ثبت می شود.

میرزایی سامعی با بیان اینکه ۹۷.۵ درصد آب موجود در کره زمین غیر قابل شرب است، افزود: از مقدار آب موجود ۳ دهم قابل استفاده برای انسان است.

این مسئول با بیان اینکه بسیاری از کشورهای جهان به آب سالم دسترسی ندارند، گفت: به لطف خدا بالای ۹۹.۹ درصد مردم ایران به آب سالم دسترسی دارد.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کمبود آب در خوزستان گفت: مشکل آب در این استان به بحران آب تبدیل شده است.

اوبا بیان اینکه بحران آب مشکلاتی را ایجاد می کند که باید متولیان و مردم بیشتر در خصوص آب برنامه ریزی کنند و باید به آب مجازی هم توجه کرد، تصریح کرد: ۹۲ درصد آب در کشور در بخش کشاورزی مصرف می شود و محصولات آن به سایر استان ها صادر می شود.

میرزایی سامعی با تاکید بر اینکه استان های کم آب باید میزان آب مصرفی در کشاورزی را کاهش دهند، گفت: از سال ۸۷ به بعد بیشتر به برنامه ریزی توجه شده، شبکه را پالایش و سنسور هایی را در شبکه نصب کرده ایم که میزان مصرف و فشار شبکه را کنترل می کند.

اوبا بیان اینکه بعد از گذشت ۱۲ سال میزان تولید ما یک هزار و ۸۰۰ لیتر است، با اشاره به تصفیه خانه نیروگاه شهید مفتاح همدان گفت: قریب به ۶ سال حدود ۶۰۰ الی ۶۵۰ لیتر در ثانیه پساب را به نیروگاه شهید مفتاح منتقل می کنیم که میانگین ۲۵ الی ۳۰ درصدی نیروگاه به ۱۰۰ درصد رسیده است که در کشور اولین استان همدان این اقدام را انجام داده است.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در شبکه آبرسانی سه بخش وجود دارد که به طور قطع به علت های مختلفی همچون شکستگی از ۲۵ درصد متوسط کشوری حدود ۱۲ درصد هدر رفت از شبکه وجود دارد که اجتناب ناپذیر است، تاکید کرد: با توجه به تحقیقات انجام شده نوع لوله استفاده شده را تغییر دادیم که موثر است.

او با بیان اینکه در شهر همدان ۳۶۶ متر آب پمپاژ می شود که هزینه آن بسیار بالا است، گفت: آبی که در پشت سد وجود دارد سه ماه بیشتر دوام نمی آورد و سد خشک می شود.

میرزائی سامعی با بیان اینکه در آخر آبان ماه به طور قطع به مشکل بر می خوریم، تاکید کرد: برای کمک به مشکل بی آبی به ناچار باید از چاه های کشاورزی و از دیگر آب هایی که برای باغات استفاده می شود استفاده کرد.

او عنوان کرد: یکی از دلایل ایجاد فروچاله ها در استان به خصوص در شهرستان کبودرآهنگ استفاده از چاه های غیرمجاز است.

معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه حدود ۴ هزار چاه غیر مجاز وجود دارد که ۹۲ درصد از منابع زیرزمینی برای کشاورزی مصرف می شود، گفت: برای یک کیلوگرم گندم یک هزار و ۳۰۰ لیتر آب مورد نیاز است که ما آن را به حساب نمی آوریم.

اجرای کلکتور اصلی فاضلاب فامنین تا پایان امسال

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین و اتصال به خط انتقال این شهر تا پایان سال جاری خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری ربیع، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به پروژه اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین گفت: براساس قرارداد این پروژه، اجرای پنج کیلومتر خط انتقال از سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از اجرای خطوط مذکور عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۳۵ میلیارد ریال در راستای اجرای خطوط انتقال هزینه شده است، اظهار کرد: در این زمینه بیش از ۴۰۰۰ متر لوله سایز ۵۰۰ میلی متر در منطقه جهان آباد اجرا شده است و مابقی در دست انجام است.

بختیاری فر با اذعان به اینکه فاز دوم اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین (کلکتور اصلی) نیز در دست انجام است، گفت: با اجرای این بخش از پروژه تمامی شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل می شوند.

وی افزود: از مجموع سه کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده (با لوله سایز ۳۱۵ و ۴۰۰ میلیمتر) تاکنون یک کیلومتر آن (معادل ۳۰ درصد پروژه) عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان با اذعان به اینکه شهر فامنین در مجموع ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب در برنامه توسعه دارد، بیان کرد: در نهایت با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین، مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

بختیاری فر با بیان اینکه عمق شبکه اصلی در حال اجرا در این پروژه ۵.۵ متر است، تصریح کرد: با اجرای طرح مذکور شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامنین به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

وی خاطرنشان کرد: با اجرای پروژه مذکور، مجموع جمعیت شهر فامنین به طور کامل تحت پوشش این شبکه قرار خواهند گرفت.

عملیات انتقال فاضلاب فامنین تا پایان سال اجرا می شود

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای کلکتور اصلی فاضلاب فامنین تا پایان سال خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با اشاره به پروژه اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین اظهار کرد: براساس قرارداد این پروژه، اجرای پنج کیلومتر خط انتقال از سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از اجرای خطوط عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۳۵ میلیارد ریال در راستای اجرای خطوط انتقال هزینه شده است عنوان کرد: در این زمینه بیش از ۴ هزار متر لوله سایز ۵۰۰ میلیمتر در منطقه جهان آباد اجرا شده و مابقی در دست انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای همدان با بیان اینکه مرحله دوم اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین (کلکتور اصلی) نیز در دست اجراست گفت: با اجرای این بخش از پروژه تمام شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل می شوند.

وی ادامه داد: از مجموع سه کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده (با لوله سایز ۳۱۵ و ۴۰۰ میلیمتر) تاکنون یک کیلومتر آن (معادل ۳۰ درصد پروژه) عملیاتی شده و مابقی نیز اجرایی می شود.

بختیاری فر با اشاره به اینکه شهر فامنین در مجموع ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب در برنامه توسعه دارد بیان کرد: با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

وی با بیان اینکه عمق شبکه اصلی در حال اجرا در این پروژه ۵.۵ متر است تصریح کرد: با اجرای این طرح شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامنین به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

مسئولان باید پاسخگو کم کاری خود در بخش تامین آب پایدار برای همدان باشند



گروه استانها- نماینده مردم همدان در مجلس با بیان اینکه مسئولان مربوطه باید پاسخگو کم کاری خود در بخش تامین آب پایدار همدان باشند گفت: ۱۷ سال از سفر مقام معظم رهبری و مصوبه تامین آب پایدار برای همدان می گذرد مصوبه ای که تاکنون محقق نشده است. - اخبار استانها -

حجت الاسلام احمد حسین فلاحی در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در همدان، درباره بحران آب در این شهرستان اظهار داشت: ۱۷ سال از سفر مقام معظم رهبری و مصوبه تامین

آب پایدار برای همدان می گذرد مصوبه ای که متأسفانه تاکنون محقق نشده است.

وی با بیان اینکه متأسفانه هنوز اقدام خوبی برای تامین آب پایدار همدان صورت نگرفته است افزود: مسئولان تلاش کرده اند در طول این سال ها با حفر چاه های موقت و اضطراری و همچنین از محل سد اکباتان نیاز مردم همدان به آب شرب برطرف شود.

نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی با تشریح وضعیت کنونی همدان بیان کرد: در اقدامات اخیر نیز آبفای همدان با حفر برخی چاه ها در منطقه خالق وردی توانسته نیاز مردم همدان به آب را تا سال آینده برطرف و تامین کند.

وی با این توضیح که مسئولان مربوطه باید پاسخگو کم کاری خود در بخش تامین آب همدان باشند عنوان کرد: برای تامین آب پایدار همدان تاکنون جلسات مختلفی در وزارت نیرو برگزار شده است که برخی تحرکات مسئولان در روزهای گذشته را به دنبال داشت.

فلاحی با اشاره به نگرانی مردم همدان از بحران آب و عدم توجه کافی مسئول وقت به این مسئله مهم مطرح کرد: همچنان پیگیر رفع مسئله بحران آب در همدان هستیم و امیدواریم این مسئله نیز برطرف شود.

به گزارش تسنیم چند روز پیش نیز مدیرعامل آب منطقه ای استان همدان از بروز بحران و تنش آبی در همدان خبر داد و اظهار داشت: در سال آبی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ مقدار بارندگی استان ۲۸۰ میلی متر بوده که در مقایسه با ۴۶۹ میلی متر بارش سال گذشته ۴۰ درصد کاهش یافته است.

وی با بیان اینکه منابع آب ورودی به سدهای استان کاهش شدیدی داشته و ذخیره سدهای اکباتان و آبشینه به عنوان تأمین کننده آب شرب مرکز استان به اندازه ای است که تنها ۲ ماه کفاف می دهد گفت: حجم سد اکباتان با ۱۳.۴ میلیون متر مکعب آب برابر با ۴۰ درصد مقدار کل سد است و مقدار رواناب ورودی به سد اکباتان نسبت به سال گذشته به یک سوم کاهش یافته است.

ستوده با اشاره به اینکه ۵۲ درصد سد آبشینه همدان، ۲۳ درصد از حجم سد نعمت آباد اسدآباد، ۵۱ درصد حجم سد سرابی تویسرکان، ۹۳ درصد سد کلان ملایر، ۵۱ درصد سد شیرین سو کبودراهنگ و ۱۷ درصد سد شنجور رزن هم پر است عنوان کرد: به دلیل کمبود بارندگی در سال آبی جاری و وقوع خشکسالی، کشت دوم محصولات کشاورزی در استان به ویژه کشت پاییزه در اراضی پایین دست سدهای اکباتان و سایر سدهای تأمین کننده آب شرب ممنوع است.

وعده های ۸ ساله دولت تدبیر در لرستان - ۸|۲ پروژه ای که در خرم آباد رها شده اند؛ از دهکده المپیک تا راه آهن + اینفوگرافیک موسوی لارگانی: در بحران آبی قرار داریم/ با این روند اصفهان تا ۱۰ سال آینده خالی از سکنه می شود
احداث کارخانه فولاد در بادرود/دلیل استقرار صنایع آب بر در منطقه بی آب چیست؟
وی با این توضیح که موضوع تأمین آب از چاه های منطقه خالق وردی و دره مرادبیک از چند سال گذشته مطرح و پس از ظرفیت یابی و شناسایی چاه ها، حفاری در ۷۰ کیلومتری منطقه خالق وردی آغاز شده است ادامه داد: لوله گذاری این طرح به طور کامل انجام شده و تنها بخشی از کارهای تصفیه خانه باقی مانده که تلاش می کنیم سریع تر انجام شود.

اجرای کلکتور اصلی فاضلاب شهر فامنین تا پایان سال



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد: اجرای کلکتور اصلی فاضلاب شهر فامنین تا پایان سال همدان- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین و اتصال به خط انتقال این شهر تا پایان سال جاری خبر داد.

به گزارش قلم از همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به پروژه اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین گفت: براساس قرارداد این پروژه، اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال از سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از اجرای خطوط مذکور عملیاتی شده و مابقی در دست انجام است.

وی با بیان اینکه تاکنون ۳۵ میلیارد ریال در راستای اجرای خطوط انتقال هزینه شده است، عنوان کرد: در این زمینه بیش از ۴ هزار متر لوله سایز ۵۰۰ میلی متر در منطقه جهان آباد اجرا شده است و مابقی در دست انجام می باشد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه فاز دوم اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین (کلکتور اصلی) نیز در دست انجام است، گفت: با اجرای این بخش از پروژه تمامی شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل می شوند.

وی در این راستا افزود: از مجموع ۳ کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده (با لوله سایز ۳۱۵ و ۴۰۰ میلی متر) تاکنون ۱ کیلومتر آن (معادل ۳۰ درصد پروژه) عملیاتی شده و مابقی در دست انجام می باشد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان با اذعان به اینکه شهر فامنین مجموعاً ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب در برنامه توسعه دارد، بیان کرد: در نهایت، با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین، مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

بختیاری فر با بیان اینکه عمق شبکه اصلی در حال اجرا در این پروژه ۵.۵ متر است، تصریح کرد: با اجرای طرح مذکور شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامنین به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

وی در این راستا خاطرنشان کرد: با اجرای پروژه مذکور، مجموع جمعیت شهر فامنین به طور کامل تحت پوشش این شبکه قرار خواهند گرفت.

اجرای کلکتور اصلی فاضلاب شهر فامنین تا پایان سال جاری

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین و اتصال به خط انتقال این شهر تا پایان سال جاری خبر داد.



به گزارش صبح الوند، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به پروژه اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین گفت: براساس قرارداد این پروژه، اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال از سال ۹۸ در دستور کار قرار گرفت که تاکنون نزدیک به ۸۵ درصد از اجرای خطوط مذکور عملیاتی شده و مابقی در دست انجام می باشد.

وی با بیان اینکه تاکنون ۳۵ میلیارد ریال در راستای اجرای خطوط انتقال هزینه شده است، عنوان کرد: در این زمینه بیش از ۴ هزار متر لوله سایز ۵۰۰ میلی متر در منطقه جهان آباد اجرا شده است و مابقی در دست انجام می باشد.

بختیاری فر با اذعان به اینکه فاز دوم اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین (کلکتور اصلی) نیز در دست انجام می باشد، گفت: با اجرای این بخش از پروژه تمامی شبکه های فرعی به کلکتور اصلی شهر متصل میشوند.

وی افزود: از مجموع ۳ کیلومتر اجرای شبکه اصلی پیش بینی شده (با لوله سایز ۳۱۵ و ۴۰۰ میلی متر) تاکنون ۱ کیلومتر آن (معادل ۳۰ درصد پروژه) عملیاتی شده و مابقی در دست انجام می باشد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان با اذعان به اینکه شهر فامنین مجموعاً ۸۷ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب در برنامه توسعه دارد، بیان کرد: در نهایت با اجرای شبکه اصلی فاضلاب شهر فامنین، مجموع شبکه های فرعی شهر به کلکتور اصلی متصل خواهند شد.

بختیاری فر با بیان اینکه، عمق شبکه اصلی در حال اجرا در این پروژه ۵.۵ متری باشد، تصریح کرد: با اجرای طرح مذکور شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فامینن به صورت مدون عملیات جمع آوری فاضلاب را انجام می دهد.

وی خاطرنشان کرد: با اجرای پروژه مذکور، مجموع جمعیت شهر فامینن به طور کامل تحت پوشش این شبکه قرار خواهند گرفت.

انتهای خبر/

مسئولان پاسخگوی کم کاری خود در تأمین آب پایدار همدان باشند



b_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۲۱۵_۰۰_images_Fallahi۵۱.jpg

نماینده مردم همدان در مجلس با بیان اینکه مسئولان مربوطه باید پاسخگو کم کاری خود در بخش تامین آب پایدار همدان باشند گفت: ۱۷ سال از سفر مقام معظم رهبری و مصوبه تامین آب پایدار برای همدان می گذرد مصوبه ای که تاکنون محقق نشده است.

به گزارش "همدان نیوز"، حجت الاسلام احمد حسین فلاحی درباره بحران آب در این شهرستان اظهار داشت: ۱۷ سال از سفر مقام معظم رهبری و مصوبه تامین آب پایدار برای همدان می گذرد مصوبه ای که متأسفانه تاکنون محقق نشده است. وی با بیان اینکه متأسفانه هنوز اقدام خوبی برای تامین آب پایدار همدان صورت نگرفته است افزود: مسئولان تلاش کرده اند در طول این سال ها با حفر چاه های موقت و اضطراری و همچنین از محل سد اکباتان نیاز مردم همدان به آب شرب برطرف شود. نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی با تشریح وضعیت کنونی همدان بیان کرد: در اقدامات اخیر نیز آبفای همدان با حفر برخی چاه ها در منطقه خالق وردی توانسته نیاز مردم همدان به آب را تا سال آینده برطرف و تامین کند. وی با این توضیح که مسئولان مربوطه باید پاسخگو کم کاری خود در بخش تامین آب همدان باشند عنوان کرد: برای تامین آب پایدار همدان تاکنون جلسات مختلفی در وزارت نیرو برگزار شده است که برخی تحرکات مسئولان در روزهای گذشته را به دنبال داشت. فلاحی با اشاره به نگرانی مردم همدان از بحران آب و عدم توجه کافی مسئول وقت به این مسئله مهم مطرح کرد: همچنان پیگیر رفع مسئله بحران آب در همدان هستیم و امیدواریم این مسئله نیز برطرف شود./ تسنیم

پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر



فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای ۳۱۲۱ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر، گفت: این پروژه در راستای ایجاد تأسیسات زیرساختی در شهر ملایر، با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی مطابق احجام توافق نامه در دست انجام است.

وی عنوان کرد: همزمان با اجرای شبکه و اجرای ۲۵۰۰ متر لوله انشعاب، تعداد ۳۵۰ فقره سیفون انشعاب نیز نصب می شود، یادآور شد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۵۳۰ میلیون تومان است که با اجرای آن یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار نفر از ساکنین شهر ملایر تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان بختیاری فر همچنین با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در خیابان های سعدی و کوچه های منتهی به خیابان تعاون شهر ملایر در دست انجام است، تصریح کرد: شهر ملایر در حال حاضر دارای ۲۶ کیلومتر شبکه اصلی و ۹۵ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب است که شبکه اصلی آن به صورت صددرصد به انجام رسیده و اجرای شبکه فرعی این شهر در دست انجام است.

انتهای خبر

شبکه اصلی جمع آوری فاضلاب ملایر تکمیل شد / شبکه فرعی در حال انجام است



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به اجرای ۳ هزار و ۱۲۱ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر اظهار کرد: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در ملایر، با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی مطابق احجام توافق نامه در دست انجام است.

وی عنوان کرد: همزمان با اجرای شبکه و اجرای ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله انشعاب، ۳۵۰ فقره سیفون انشعاب نیز نصب می شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان تصریح کرد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۵۳۰ میلیون تومان است که با اجرای آن یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار نفر از ساکنان شهر ملایر زیر پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

وی با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در خیابان های سعدی و کوچه های منتهی به خیابان تعاون شهر ملایر در دست انجام است عنوان کرد: ملایر در حال حاضر دارای ۲۶ کیلومتر شبکه اصلی و ۹۵ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب است که شبکه اصلی آن به صورت ۱۰۰ درصد انجام شده و اجرای شبکه فرعی این شهر نیز در حال انجام است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد: پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر همدان- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر خبر داد.

به گزارش قلم از همدان و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای ۳ هزار و ۱۲۱ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر گفت: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر ملایر، با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی مطابق احجام توافق نامه در دست انجام می باشد.

وی عنوان کرد: همزمان با اجرای شبکه و اجرای دو هزار و ۵۰۰ متر لوله انشعاب، تعداد ۳۵۰ فقره سیفون انشعاب نیز نصب می گردد.

این مسئول در ادامه توضیح داد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۵۳۰ میلیون تومان می باشد که با اجرای آن یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار نفر از ساکنین شهر ملایر تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در خیابان های سعدی و کوچه های منتهی به خیابان تعاون شهرستان ملایر در دست انجام است، عنوان کرد: شهرستان ملایر در حال حاضر دارای ۲۶ کیلومتر شبکه اصلی و ۹۵ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب است که شبکه اصلی آن به صورت صددرصد به انجام رسیده و اجرای شبکه فرعی این شهر در دست انجام است.

پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر

پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر خبر داد.



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای ۳ هزار و ۱۲۱ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر گفت: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر ملایر، با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی مطابق احجام توافق نامه در دست انجام می باشد.

وی عنوان کرد: همزمان با اجرای شبکه و اجرای ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله انشعاب، تعداد ۳۵۰ فقره سیفون انشعاب نیز نصب می گردد.

وی توضیح داد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۵۳۰ میلیون تومان می باشد که با اجرای آن یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار نفر از ساکنین شهر ملایر تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در خیابان های سعدی و کوچه های منتهی به خیابان تعاون شهر ملایر در دست انجام می باشد، عنوان کرد: شهر ملایر در حال حاضر دارای ۲۶ کیلومتر شبکه اصلی و ۹۵ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب است که شبکه اصلی آن به صورت صددرصد به انجام رسیده و اجرای شبکه فرعی این شهر در دست انجام می باشد.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان

سد نعمت آباد در دو راهی



به گزارش ایسنا، در حال حاضر این سد با خروجی ۲۰ لیتر در ثانیه با کاربری کشاورزی برای آبیاری اراضی کشاورزی روستاهای اطراف سد مورد مصرف قرار می گیرد و وجود آن موجب شده تا روستاهای اطراف در فصل تابستان با مشکل کمتری برای آبیاری اراضی کشاورزی خود در تنش آبی کنونی شهرستان برخورداری باشند.

با توجه به شرایط کاهش نزولات آسمانی و خشکسالی ها شهرستان اسدآباد به تبع بسیاری از دیگر شهرستان ها و استان های سراسر کشور در سال جاری با تنش آبی مواجه

شده و با توجه به این شرایط استفاده از آب سد نعمت آباد برای مصارف آب شرب شهروندان اسدآبادی یکی از جمله راهکارهای پیشنهادی مسئولین با دغدغه مندی برای نجات از تنش آبی به عنوان یکی از برنامه های بلند مدت مورد بحث و در حال پیگیری است.

در احداث سد نعمت آباد به زیرساخت ها توجه نشده است

نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی در همین رابطه اظهار کرد: اعتبار زیادی از محل منابع ملی و بیت المال برای ساخت سد نعمت آباد هزینه شد اما در احداث این طرح ملی و شاخص شهرستان به زیرساخت های آن توجه نشده است. کیومرث سرمیدر گفت و گو با ایسنا، با اشاره به بهره برداری طرح سد نعمت آباد شهرستان در سال گذشته، گفت: زیرساخت های سد نعمت آباد عملاً تاکنون منجر به حل بخشی از مشکلات اراضی کشاورزی روستاهای اطراف نبوده و روستاهایی چون خاکریز، بوجین، گذرکچین در رابطه با آبیاری اراضی کشاورزی همچنان با مشکل مواجه هستند.

وی با بیان اینکه متأسفانه در زیرساخت های سد نعمت آباد کانال های آبرسانی دیده نشده است، تصریح کرد: با توجه به تنش آبی موجود شهرستان در صورت داشتن کانال های آبرسانی در زیرساخت طرح سد نعمت آباد، مشکل آب شرب شهرستان با استفاده از آب جمع شده در سد به راحتی قابل مرتفع شدن بود.

سرمدی با بیان اینکه در رابطه با زیر ساخت های سد نعمت آباد به برخی از قسمت ها توجه لازم نشده و این موضوع چندین بار در مجلس توسط بنده به وزیر تذکر داده شده است، خاطرنشان کرد: بنده به جد پیگیر این موضوع هستم و علاوه بر تذکرات این موضوع در مجلس به وزیر نیرو طی جلساتی نیز با وی این امر را مطرح کرده ایم.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال های اخیر افت سطح سفره های آب های زیرزمینی به تبع دیگر نقاط کشور به دلایل مختلف دشت اسدآباد را نیز «ممنوعه بحرانی» کرده و تنش آبی و چالش ناشی از آب گریبان این دشت را نیز گرفته و تهدید می کند، یادآور

شد: اسدآباد به شدت تحت تأثیر برداشت بی رویه آب های زیرزمینی و پدیده فرونشست بوده و این پدیده زنگ خطری برای این منطقه و دشت اسدآباد محسوب می شود.

شهرستان اسدآباد وارد تنش آبی شده است

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد هم با بیان اینکه هم اکنون شهرستان اسدآباد وارد تنش آبی شده و نسبت به این موضوع از سال گذشته به مردم شهرستان هشدار داده شد بود، اظهار کرد: متوسط میانگین جهانی مصرف آب به ازاء هر نفر در شبانه روز ۱۵۰ لیتر بوده که این میزان مصرف به ازاء هر نفر در شبانه روز در شهرستان اسدآباد ۲۳۰ لیتر ثبت شده است.

علی اکبر رحمانی با اشاره به برخی از برنامه های امور آب و فاضلاب شهرستان برای مدیریت موضوع کم آبی، بیان کرد: مدیریت فشار شبکه یکی از جمله اقدامات انجام شده برای مدیریت وضعیت کم آبی در شهرستان بوده که در این رابطه سعی شده در اواخر شب فشار شبکه را کم کنیم که البته با این اقدام مشترکین به ویژه مشترکین طبقات بالا با مشکل قطعی آب مواجه می شوند.

وی با بیان اینکه حفر دو حلقه چاه آب شرب یکی دیگر از برنامه ها برای مدیریت وضعیت بوده که حفر یک مورد از این حلقه های چاه به زودی انجام خواهد شد، یادآور شد: در راستای مدیریت شرایط فعلی کم آبی این امور از سال گذشته نسبت به تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز و انجام عملیات نشت یابی شبکه توزیع و جداسازی استفاده از آب شرب در فضای سبز شهری و شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض کنتورهای معیوب اقدام کرده و در همین راستا اقدامات فرهنگی خود را در راستای درست مصرف کردن را در دست اجرا دارد.

رحمانی درباره تخصیص آب از سد نعمت آباد به عنوان یکی از جمله موارد پیش بینی شده برای برنامه های بلندمدت امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد برای مشکل تنش آبی، اظهار کرد: در زمان بهره برداری و افتتاح سد نعمت آباد با حضور وزیر نیرو، موضوع تخصیص آب از سد نعمت آباد به صورت کتبی از وی درخواست شد.

تخصیص ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد نعمت آباد، تنش آبی اسدآباد را مرتفع می کند

رحمانی بیان کرد: در صورتیکه حداقل ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد نعمت آباد برای آب شهر اسدآباد تخصیص داده شود، به طور قطع مشکل تنش تا حدود بسیاری با مدیریت و کنترل مصرف مرتفع و حل خواهد شد.

وی ادامه داد: با رایزنی های انجام شده در حال حاضر تخصیصی از آب سد نعمت آباد به آب شرب شهرستان داده نشد چرا که سد نعمت آباد دارای آب چندانی نبوده و جوابگوی بخش کشاورزی با کمبود بارش ها نیست و روستاهای همجوار سد هم به دلیل کمبود آب سد نمی توانند از آن آب بگیرند ضمن اینکه این سد برای استفاده در مصارف شرب شهر اسدآباد به دلیل ناقص بودن زیرساخت ها نیازمند تغییرات خواهد بود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه سد «نعمت آباد» با هدف بهبود منابع آب کشاورزی منطقه احداث شده و آب کشاورزی ۴۵۰ هکتار از اراضی را تأمین خواهد کرد، گفت: مطالعات اولیه شناخت برای احداث سد نعمت آباد از سال ۱۳۷۶ آغاز، در پایان سال ۸۲ کلنگ زنی و در سال ۸۳ عملیات اجرایی این طرح ملی مهم و شاخص اسدآباد شروع و در شهریور سال گذشته با حضور وزیر نیرو به بهره برداری رسید.

منصور ستوده با اشاره به اینکه کمبود اعتبار مصوب و تخصیص یافته از دلایل به تأخیر افتادن و طول کشیدن هر ساله افتتاح و بهره

برداری این پروژه ملی بود ادامه داد: این سد بر روی رودخانه شهاب کار شده و عرض تاج هفت متر؛ طول تاج ۶۰۰ متر و حجم مخزن سد هم ۴.۶ میلیون مترمکعب است.

وی درباره اینکه آیا امکان استفاده از آب سد نعمت آباد برای کاربری آب شرب وجود خواهد داشت و زیر ساخت های موجود سد پاسخگوی این نیاز خواهد بود؟، یادآور شد: برای ساخت هر سد یکسری مطالعات کارشناسی شده انجام گرفته و میزان آورده رودخانه مورد کارشناسی قرار می گیرد و بر اساس آورده رودخانه هدف از ساخت سد مشخص می شود.

ستوده افزود: در این مطالعات کارشناسی با مشخص شدن میزان آورده آب رودخانه نوع کاربری و حق آبه کشاورزی و یا آب شرب تعیین و نسبت به ساخت سد اقدام می شود که در این رابطه سد نعمت آباد نیز مستثنی نبوده است.

استفاده از آب سد نعمت آباد برای کاربری شرب نیازمند تغییرات اساسی است

وی ره آورد سالیانه رودخانه مورد استفاده سد نعمت آباد را چهار میلیون مترمکعب برشمرد و تصریح کرد: این سد دارای کاربری کشاورزی بوده و آب مازاد برای استفاده در کاربری و مصارف آب شرب شهرستان را ندارد و زیرساخت های استفاده در مصارف آب شرب به دلیل کاربری کشاورزی بودن سد دیده نشده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان بیان کرد: در صورت استفاده این سد برای مصرف شرب شهرستان باید تغییراتی در زیرساخت های سد دیده شده و نسبت به احداث خطوط انتقال آب، تصفیه خانه، ایستگاه پمپاژ و خطوط پمپاژ ایستگاه آب اقدام شود.

آب سد نعمت آباد پاسخگوی کشت پاییزه کشاورزان نخواهد بود

ستوده با بیان اینکه در حال حاضر آب موجود سد نعمت آباد در حد متوسط بوده و دارای ۱.۵ میلیون مترمکعب آب ذخیره شده در سد برای مصارف و حق آب کشاورزی اراضی و روستاهای اطراف سد است ادامه داد: این میزان آب تنها کشت های تابستانه را کفایت می کند و برای کشت های پاییزه اراضی کشاورزی روستاهای منطقه سد پاسخگو نخواهد بود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر در بی سابقه ترین خشکسالی قرن داریم و آب ورودی به سد نعمت آباد نیز به تبع سدهای سراسر کشور کاهش یافته است، گفت: سد نعمت آباد در سال گذشته با حضور وزیر نیرو با صرف اعتباری افزون بر ۶۵ میلیارد تومان افتتاح و به بهره برداری رسیده و ردیف اعتبار سد نعمت آباد با همین میزان اعتبار بسته شده است.

ستوده با بیان اینکه این سد به صورت فصلی بوده و دو تا سه ماه از فصل کشت مورد مصارف کشاورزی اراضی قرار می گیرد، یادآور شد: اراضی کشاورزی روستای نعمت آباد، امین آباد، آقاجانبلای از جمله اراضی کشاورزی بوده که از طریق سد نعمت آباد مورد آبیاری قرار می گیرد.

وی خروجی آب سد نعمت آباد را در حال حاضر ۲۰ لیتر در ثانیه برشمرد و گفت: زیرساخت سد نعمت آباد صرفاً برای مصارف کشاورزی بوده و مصارف آب شرب در زیرساخت های طرح دیده نشده است.

به گزارش ایسنا، در پایان اینکه استفاده از آب سد نعمت آباد از ابتدا برای کاربری کشاورزی تعریف شده و در حال حاضر آورده رودخانه با توجه به کاهش نزولات آسمانی و خشکسالی ها پاسخگوی نیاز کاربری آب شرب شهرستان نبوده و در صورت امکان نیز باید تغییرات اساسی در زیرساخت های این سد برای کاربری آب شرب در کنار کاربری کشاورزی داده شود که این امر نیز بدون شک متحمل اعتبارات و هزینه های گزاف و صرف وقت و زمان طولانی خواهد بود و باید برای گذر از تنش آبی موجود شهرستان چاره ای دیگر اندیشیده شود و با این روند خشکسالی ها این راهکار برای برنامه های بلندمدت نیز پاسخگو نخواهد بود.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۱۲

اجرای بیش از ۳ هزار متر شبکه جمع آوری فاضلاب در ملایر



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، فرهاد بختیاری فر، معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر خبر داد و گفت: امسال ۳ هزار و ۱۲۱ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در ملایر ایجاد می شود.

او افزود: همزمان با اجرای شبکه، اجرای ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله انشعاب، تعداد ۳۵۰ فقره سیفون انشعاب نیز نصب می شود.

بختیاری فر بیان کرد: برای این طرح یک میلیارد و ۵۳۰ میلیون تومان هزینه شده است که با اجرای آن یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار نفر از ساکنین شهر ملایر زیر پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه شبکه جمع آوری فاضلاب در خیابان های سعدی و کوچه های منتهی به خیابان تعاون شهر ملایر در دست انجام است، گفت: در شهر ملایر هم اکنون ۲۶ متر شبکه اصلی و ۹۵ متر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب داریم که شبکه اصلی آن کامل انجام شده و اجرای شبکه فرعی این شهر در دست انجام است.



طرح ضربتی آبرسانی به همدان اجرا می شود



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، محمدعلی محمدی در بازدید از طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان گفت: با توجه به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای تکمیل پروژه طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان، در زمان مقرر آب را به همدان می رسانیم.

وی تصریح کرد: اقدامات لازم در دست انجام است تا در شرایط اضطرار، در زمان مقرر بتوانیم آب را به همدان برسانیم و شرمنده مردم نشویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این بازدید، افزود: وضعیتی که در حوزه آب استان، حادث شده به علت کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته است.

سیدهادی حسینی بیدار تصریح کرد: بارندگی هایی که رخ داد در زمان مناسبی نبود و اثری نداشت از طرفی کاهش بارندگی موجب شده کشاورزان، چاه ها را سریع روشن کنند و این اتفاق باعث شده، منابع زیرزمینی زیادی را مصرف کنند.

وی افزود: گرمای هوای همدان در ۵۰ سال اخیر بی سابقه بوده و در حال حاضر دمای هوای همدان، دو درصد بالاتر از میانگین کشوری است، همچنین میزان بارندگی در استان همدان نسبت به بلند مدت، ۳۲ درصد کاهش داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: در سال آبی گذشته ورودی سد اکباتان ۶۴ میلیون متر مکعب، بوده، اما در سال جاری به ۲۶ میلیون متر مکعب، رسیده است.

- حسینی بیدار در خصوص وضعیت تأمین آب شهرستان همدان، گفت: تأمین ۷۰ درصد آب مورد نیاز همدان، از تصفیه خانه سد اکباتان است و ۳۰ درصد مابقی از چاه ها تأمین می شود. وی افزود: آب رسانی اضطراری یک طرح ضربتی است و مقرون به صرفه نبوده بنابراین به محض رفع مشکل، از این چاه ها استفاده نخواهیم کرد.

مدیرعامل آبفا استان:

طرح ضربتی آبرسانی به شهر همدان از ۱۶ مرداد آغاز می شود



به گزارش ایرنا، «سید هادی حسینی بیدار» روز سه شنبه در حاشیه بازدید از ایستگاه پایانی این خط در جمع خبرنگاران افزود: با بهره برداری از این طرح، نزدیک به ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت شبکه آبرسانی شهر همدان اضافه می شود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از مخزن سد اکباتان برداشت می شود، اظهار داشت: با آغاز طرح ضربتی آبرسانی به همدان، برداشت از آب سد اکباتان به اندازه ۲۰۰ لیتر در ثانیه کاهش می یابد تا به منظور مدیریت مصرف، آب این سد برای ماه های آینده ذخیره شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه همدان در وضعیت بحرانی کمبود آب قرار دارد، عنوان کرد: در حال حاضر سد اکباتان به اندازه ۲ ماه آب ذخیره دارد که در صورت نبود بارش این سد تا نیمه مهر ماه خشک می شود. وی خاطرنشان کرد: در حال حاضر ۷۰ درصد از آب مصرفی همدان از طریق سدهای اکباتان و آبشینه و ۳۰ درصد دیگر نیز از چاه های بهار تامین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در فصل بهار مدیریت برداشت آب از سد اکباتان و آبشینه انجام شد، تصریح کرد: به منظور اجرای طرح ضربتی آبرسانی به همدان، ۶ حلقه چاه در شمال استان و در نزدیک خط انتقال آب سد تالوار به همدان حفر شده که با استفاده از خط انتقالی به طول ۷۰ کیلومتر، به همدان منتقل می شود.

وی افزود: این طرح روز چهار مرداد تکمیل و مخازن اصلی آن از آب منطقه «کیتو» آبیگری شد و آب آن تا ۳۰ کیلومتری همدان نیز آمده است.

حسینی بیدار تاکید کرد: این طرح ضربتی و موقتی است و پس از آغاز بارش نزولات آسمانی برداشت از این چاه ها متوقف می شود، چراکه با برطرف شدن مشکل کم آبی، این طرح توجیح اقتصادی ندارد.

وی با تاکید بر اینکه مردم همکاری کنند تا مشکلی برای تامین آب نداشته باشیم، اظهار داشت: مردم اگر مدیریت مصرف نکنند و بیش از مقدار مورد نیاز مصرف کنند، اقدامات انجام شده بدون اثر خواهد بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: افرادی که آب هدر دهند و بیش از اندازه مصرف کنند انشعاب آب آن ها تا یک هفته قطع می شود و پس از آن با گرفتن تعهد آب آن ها وصل می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه آبیاری فضای سبز از طریق آب آشامیدنی ممنوع است، گفت: با وجود ممنوعیت کشت دوم، برخی از کشاورزان کشت دوم را آغاز کردند و از منابع آب های زیرزمینی، برای آبیاری محصولات خود استفاده می کنند.

وی ادامه داد: با وجود وضعیت بحرانی آب، کشاورزی تاثیر بسیار زیادی در افت ظرفیت منابع آبی استان دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: بارش های چند روز گذشته تاثیری بر روی افزایش ظرفیت مخازن سدهای استان

همدان نداشته است، اما کمک بزرگی به کاهش دما و در پی آن خاموشی کولرها و همچنین کاهش مصرف آب دارد. وی تاکید کرد: رسانه ها نقش ارزشمندی در اطلاع رسانی وضعیت کنونی آب و ارائه وضعیت موجود برای مدیریت مصرف مشترکان را دارند. سدهای آبشینه، اکباتان، سرابی تویسرکان، شنجور رزن، شیرین سو، کلان ملایر و نعمت آباد اسدآباد از سدهای مهم استان همدان به حساب می آیند.

فرماندار خیرداد

اجرای طرح ضربتی آبرسانی به همدان



به گزارش ایسنا، محمدعلی محمدی سه شنبه ۱۲ مردادماه در بازدید از پروژه طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان، اظهار کرد: با توجه به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای تکمیل پروژه طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان، در زمان مقرر آب را به همدان می‌رسانیم.

محمدی تصریح کرد: اقدامات لازم در دست انجام می‌باشد تا در شرایط اضطرار، در زمان مقرر بتوانیم آب را به همدان برسانیم و شرمنده مردم نشویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این بازدید، اظهار کرد: وضعیتی که در حوزه آب استان،

حادث شده به علت کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته است.

سیدهادی حسینی بیدار تصریح کرد: بارندگی‌هایی که رخ داد در زمان مناسبی نبود و اثری نداشت از طرفی کاهش بارندگی باعث شده کشاورزان، چاه‌ها را سریع روشن کنند و این اتفاق باعث شده، منابع زیرزمینی زیادی را مصرف کنند.

وی ادامه داد: گرمای هوای همدان در ۵۰ سال اخیر بی‌سابقه بوده و در حال حاضر دمای هوای همدان، دو درصد بالاتر از میانگین کشوری است همچنین میزان بارندگی در استان همدان نسبت به بلند مدت، ۳۲ درصد کاهش داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مطرح کرد: در سال آبی گذشته ورودی سد اکباتان ۶۴ میلیون متر مکعب، بوده اما در سال جاری به ۲۶ میلیون متر مکعب، رسیده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه مشکل عمده ما در شهرستان‌های اسدآباد، فامنین، ملایر، تویسرکان و از همه بحرانی‌تر در همدان است اما ما مشکلات را مدیریت کردیم تا مشکل قطعی آب، نداشته باشیم، خاطرنشان کرد: تا چند روز آینده، پروژه تصفیه فاضلاب در شهرستان تویسرکان در مدار بهره‌برداری قرار خواهد گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رابطه با وضعیت تأمین آب شهرستان همدان، گفت: تأمین ۷۰ درصد آب مورد نیاز همدان، از تصفیه‌خانه سد اکباتان است و ۳۰ درصد مابقی از چاه‌ها تأمین می‌شود.

حسینی بیدار ادامه داد: در زمستان تصمیم گرفتیم از رودخانه‌های همدان، آب برداشت کنیم تا بتوانیم مشکل کمبود آب را مدیریت کنیم و در حال حاضر آبی که پشت سد است تا اواخر مهرماه، تمام خواهد شد زیرا در حال حاضر هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه از این سد، برداشت می‌شود.

وی در رابطه با طرح ضربتی آبرسانی به همدان، اظهار کرد: در ۷۰ کیلومتری همدان، هفت حلقه چاه حفر کردیم که ظرف چهار روز آینده ۲۰۰ لیتر در ثانیه به همدان، آبرسانی خواهد شد همچنین قرار است که مسئله چاه‌های اجاره‌ای را به جد پیگیری کرده تا از آن طریق هم بتوانیم ۲۰۰ لیتر در ثانیه به همدان، آبرسانی کنیم.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: آب رسانی اضطراری یک طرح ضربتی است و مقرون به صرفه نبوده بنابراین به محض حل مشکل، از این

چاه ها استفاده نخواهیم کرد.

وی با اشاره به بارندگی های کم و پراکنده روز گذشته در همدان، مطرح کرد: این بارندگی ها تأثیری روی سد ندارد اما باعث خنکی هوا، کاهش مصرف آب و کاهش تبخیر و تعرق می شود.

انتهای پیام



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۰ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۱۲

کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته / آبرسانی اضطراری به شهر همدان در دستور کار



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، محمدعلی محمدی فرماندار همدان در بازدید از طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان گفت: با توجه به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای تکمیل پروژه طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان، در زمان مقرر آب را به همدان می رسانیم.

او تصریح کرد: اقدامات لازم در دست انجام است تا در شرایط اضطرار، در زمان مقرر بتوانیم آب را به همدان برسانیم و شرمند مردم نشویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این بازدید، افزود: وضعیتی که در حوزه آب استان، حادث شده به علت کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته است.

سیدهادی حسینی بیدار تصریح کرد: بارندگی هایی که رخ داد در زمان مناسبی نبود و اثری نداشت از طرفی کاهش بارندگی موجب شده کشاورزان، چاه ها را سریع روشن کنند و این اتفاق باعث شده، منابع زیرزمینی زیادی را مصرف کنند.

او افزود: گرمای هوای همدان در ۵۰ سال اخیر بی سابقه بوده و در حال حاضر دمای هوای همدان، دو درصد بالاتر از میانگین کشوری است، همچنین میزان بارندگی در استان همدان نسبت به بلند مدت، ۳۲ درصد کاهش داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: در سال آبی گذشته ورودی سد اکباتان ۶۴ میلیون متر مکعب، بوده، اما در سال جاری به ۲۶ میلیون متر مکعب، رسیده است.

حسینی بیدار در خصوص وضعیت تأمین آب شهرستان همدان، گفت: تأمین ۷۰ درصد آب مورد نیاز همدان، از تصفیه خانه سد اکباتان است و ۳۰ درصد مابقی از چاه ها تأمین می شود.

او افزود: آب رسانی اضطراری یک طرح ضربتی است و مقرون به صرفه نبوده بنابراین به محض رفع مشکل، از این چاه ها استفاده نخواهیم کرد.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۱ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۱۲

کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته / آبرسانی اضطراری به شهر همدان در دستور کار



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، محمدعلی محمدی فرماندار همدان در بازدید از طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان گفت: با توجه به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای تکمیل پروژه طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان، در زمان مقرر آب را به همدان می رسانیم.

او تصریح کرد: اقدامات لازم در دست انجام است تا در شرایط اضطرار، در زمان مقرر بتوانیم آب را به همدان برسانیم و شرمند مردم نشویم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این بازدید، افزود: وضعیتی که در حوزه آب استان، حادث شده به علت کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته است.

سیدهادی حسینی بیدار تصریح کرد: بارندگی هایی که رخ داد در زمان مناسبی نبود و اثری نداشت از طرفی کاهش بارندگی موجب شده کشاورزان، چاه ها را سریع روشن کنند و این اتفاق باعث شده، منابع زیرزمینی زیادی را مصرف کنند.

او افزود: گرمای هوای همدان در ۵۰ سال اخیر بی سابقه بوده و در حال حاضر دمای هوای همدان، دو درصد بالاتر از میانگین کشوری است، همچنین میزان بارندگی در استان همدان نسبت به بلند مدت، ۳۲ درصد کاهش داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: در سال آبی گذشته ورودی سد اکباتان ۶۴ میلیون متر مکعب، بوده، اما در سال جاری به ۲۶ میلیون متر مکعب، رسیده است.

حسینی بیدار در خصوص وضعیت تأمین آب شهرستان همدان، گفت: تأمین ۷۰ درصد آب مورد نیاز همدان، از تصفیه خانه سد اکباتان است و ۳۰ درصد مابقی از چاه ها تأمین می شود.

او افزود: آب رسانی اضطراری یک طرح ضربتی است و مقرون به صرفه نبوده بنابراین به محض رفع مشکل، از این چاه ها استفاده نخواهیم کرد.

آب مشترکان پر مصرف یک هفته قطع می شود / آبرسانی ضربتی ۴۰۰ لیتر در ثانیه به همدان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار ظهر امروز در حاشیه بازدید از طرح ضربتی آبرسانی به همدان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ۳۲ شهر خدمات رسانی می کند به طوری که خدمات آن شامل یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر جمعیت سطح استان است.

وی با بیان اینکه علاوه بر ۳۲ شهر ۸۳۰ روستا نیز زیر پوشش آب و فاضلاب هستند گفت: ۶۵۰ هزار نفر از جمعیت روستاها نیز از خدمات آبفا بهره مند می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه امسال ۴۵ درصد کاهش بارندگی نسبت به سال قبل داشتیم افزود: بارندگی بهار امسال به ۱۵ میلیمتر هم نرسید و این اتفاق بدی بود هرچند بیشترین منابع زیرزمینی را نیز کشاورزان مصرف کردند.

وی با اشاره به اینکه کاهش بارندگی ما نسبت به بلند مدت ۳۱ درصد بود افزود: ورودی سد اکباتان در سال آبی امسال ۲۶ میلیون مترمکعب بود در حالی که در سال های قبل ۶۴ میلیون متر مکعب ورودی سد بود.

حسینی بیدار با بیان اینکه تامین آب ۳ شهر توپسرکان، ملایر و همدان از ۳۲ شهر با شرکت آب منطقه ای است عنوان کرد: در مابقی شهرها تامین، انتقال و توزیع آب و جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب بر عهده شرکت آب و فاضلاب است.

وی با تاکید بر اینکه عمده مشکل ما در شهرهای اسدآباد، فامنین، ملایر، توپسرکان و همدان است گفت: همدان بحرانی ترین شهر ماست که امیدواریم امسال با مصرف بهینه و مدیریت از این بحران عبور کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: در شهر اسدآباد، فامنین و ملایر تاکنون مدیریت انجام شده و در توپسرکان نیز طرح آب منطقه ای آماده است و طی ۱۰ روز آینده تصفیه خانه آب توپسرکان بهره برداری می شود.

وی با بیان اینکه در روستاها ۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای پروژه های آبرسانی در نظر گرفته ایم افزود: امسال بیشترین اعتبار برای پروژه ها جذب شد به طوری که ۷۰۰ میلیارد تومان برای اجرای پروژه ها مصوب کردیم ولی هنوز پول تخصیص نداشته و پروژه ها را امانی کار کردیم.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه امسال حدود ۴۵۰ میلیارد تومان مصوبه برای بخش سرمایه گذاری در نظر گرفته شده است افزود: اگر این میزان سرمایه گذاری محقق شود، یک هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای همدان جذب کرده ایم.

وی در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه ۷۰ درصد آب همدان از سد اکباتان و آبشینه تامین می شود افزود: ۳۰ درصد تامین آب از چاه ها است ولی اگر مدیریت نمی شد هم اکنون هم آب نداشتیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه در فصول غیرزراعی آب از رودخانه ها برداشت کردیم تا از سد برداشت نکنیم تصریح کرد: این روزها بیشتر از سد برداشت می کنیم و این باعث شد آب پشت سد ذخیره شود و اکنون ۱۲ میلیون آب در سد است.

وی با بیان اینکه تا اواسط مهرماه آب سد اکباتان تمام می شود افزود: در طرح آبرسانی ضربتی به همدان ۲۰۰ لیتر در ثانیه برداشت آب از سد اکباتان کاهش می یابد.

حسینی بیدار با بیان اینکه طرح ضربتی آبرسانی به همدان از ۷۰ کیلومتری خط انتقال آب تالوار ۶ حلقه چاه حفاری شده و آب منطقه ای خطوط انتقال را انجام می دهد افزود: با توجه به ضربتی بودن آبرسانی بخشی از آن را همکاران ما در آبفا بر عهده گرفته اند که ۱۵ مرداد به اتمام می رسد.

وی با بیان اینکه در اختیار گذاشتن چاه های کشاورزی برای آب شرب را نیز به جد پیگیری می کنیم تصریح کرد: چاه ها شناسایی شده و امروز قرار است آب منطقه ای قرارداد منعقد کند که از این طریق نیز ۲۰۰ لیتر در ثانیه برداشت آب از سد اکباتان کاسته می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تاکید بر مدیریت مصرف خاطرنشان کرد: مردم واقعا اگر بهینه مصرف نکنند وضعیت آب بدتر می شود زیرا برخی مردم اکنون دو برابر الگو مصرف می کنند در حالی که باید زیر الگوی مصرف باشد.

وی تاکید کرد: مصارف بالا باعث افزایش برداشت آب از سد می شود که در صورت گزارش یا مشاهده مصرف زیاد مشترکان، آب آنها یک هفته قطع می شود و وصل مجدد آن همراه با اخذ تعهد است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳



اجرای طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان در زمان مقرر

غرب ایران - فرماندار همدان از اجرای طرح ضربتی آبرسانی به این شهرستان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ محمدعلی محمدی در بازدید از طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان گفت: با توجه به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای تکمیل پروژه طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان، در زمان مقرر آب را به همدان می‌رسانیم.

وی اضافه کرد: اقدامات لازم در دست انجام است تا در شرایط اضطرار، در زمان مقرر بتوانیم آب را به همدان برسانیم و شرمنده مردم نشویم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این بازدید، افزود: وضعیتی که در حوزه آب استان، حادث شده به علت کاهش ۴۵ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته است.

سیدهادی حسینی بیدار گفت: بارندگی‌هایی که رخ داد در زمان مناسبی نبود و اثری نداشت از طرفی کاهش بارندگی موجب شده کشاورزان، چاه‌ها را سریع روشن کنند و این اتفاق باعث شده، منابع زیرزمینی زیادی را مصرف کنند.

وی افزود: گرمای هوای همدان در ۵۰ سال اخیر بی سابقه بوده و در حال حاضر دمای هوای همدان، دو درصد بالاتر از میانگین کشوری است، همچنین میزان بارندگی در استان همدان نسبت به بلند مدت، ۳۲ درصد کاهش داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: در سال آبی گذشته ورودی سد اکباتان ۶۴ میلیون متر مکعب، بوده، اما در سال جاری به ۲۶ میلیون متر مکعب، رسیده است.

حسینی بیدار در خصوص وضعیت تأمین آب شهرستان همدان، گفت: تأمین ۷۰ درصد آب مورد نیاز همدان، از تصفیه خانه سد اکباتان است و ۳۰ درصد مابقی از چاه‌ها تأمین می‌شود.

وی افزود: آب رسانی اضطراری یک طرح ضربتی است و مقرون به صرفه نبوده بنابراین به محض رفع مشکل، از این چاه‌ها استفاده نخواهیم کرد.

شبکه اصلی جمع آوری فاضلاب ملایر تکمیل شد

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شبکه اصلی جمع آوری فاضلاب ملایر تکمیل شد گفت: شبکه فرعی در حال انجام است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران با اشاره به اجرای ۳ هزار و ۱۲۱ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر اظهار کرد: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در ملایر، با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی مطابق احجام توافق نامه در دست انجام است.

وی عنوان کرد: همزمان با اجرای شبکه و اجرای ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله انشعاب، ۳۵۰ فقره سیفون انشعاب نیز نصب می شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان تصریح کرد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۵۳۰ میلیون تومان است که با اجرای آن یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار نفر از ساکنان شهر ملایر زیر پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

وی با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در خیابان های سعدی و کوچه های منتهی به خیابان تعاون شهر ملایر در دست انجام است عنوان کرد: ملایر در حال حاضر دارای ۲۶ کیلومتر شبکه اصلی و ۹۵ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب است که شبکه اصلی آن به صورت ۱۰۰ درصد انجام شده و اجرای شبکه فرعی این شهر نیز در حال انجام است.

اما و اگرهای استفاده از آب «سد نعمت آباد» برای شرب شهری

هگمتانه، گروه شهرستان: پروژه ملی سد خاکی نعمت آباد واقع در ۱۲ کیلومتری شمال غربی شهر اسدآباد در اراضی دشت اسدآباد که از جمله دشت های همراه با افت آب های زیرزمینی بوده و عمده ترین مصرف کننده بخش کشاورزی محسوب می شود با هدف بهبود بخشی وضعیت آبیاری ۵۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی و تغذیه سفره های آب زیرزمینی منطقه دشت اسدآباد با گنجایش ۵ میلیون مترمکعب در سی شهریور سال گذشته با حضور وزیر نیرو پس از ۱۶ سال انتظار افتتاح و به بهره برداری رسید.

به گزارش هگمتانه، در حال حاضر این سد با خروجی ۲۰ لیتر در ثانیه با کاربری کشاورزی برای آبیاری اراضی کشاورزی روستاهای اطراف سد مورد مصرف قرار می گیرد و وجود آن موجب شده تا روستاهای اطراف در فصل تابستان با مشکل کمتری برای آبیاری اراضی کشاورزی خود در تنش آبی کنونی شهرستان برخوردار باشند.

با توجه به شرایط کاهش نزولات آسمانی و خشکسالی ها شهرستان اسدآباد به تبع بسیاری از دیگر شهرستان ها و استان های سراسر کشور در سال جاری با تنش آبی مواجه شده و با توجه به این شرایط استفاده از آب سد نعمت آباد برای مصارف آب شرب شهروندان اسدآبادی از جمله راهکارهای پیشنهادی مسؤلین با دغدغه مندی برای نجات از تنش آبی به عنوان یکی از برنامه های بلند مدت مورد بحث و در حال پیگیری است.

در احداث سد نعمت آباد به زیرساخت ها توجه نشده است

نماینده مردم اسدآباد در مجلس شورای اسلامی در همین رابطه اظهار کرد: اعتبار زیادی از محل منابع ملی و بیت المال برای ساخت سد نعمت آباد هزینه شد اما در احداث این طرح ملی و شاخص شهرستان به زیرساخت های آن توجه نشده است.

کیومرث سرمدی با اشاره به بهره برداری طرح سد نعمت آباد شهرستان در سال گذشته، گفت: زیرساخت های سد نعمت آباد عملاً تاکنون منجر به حل بخشی از مشکلات اراضی کشاورزی روستاهای اطراف نبوده و روستاهایی چون خاکریز، بوجین، گذرکجین در رابطه با آبیاری اراضی کشاورزی همچنان با مشکل مواجه هستند.

وی با بیان اینکه متأسفانه در زیرساخت های سد نعمت آباد کانال های آبرسانی دیده نشده است، تصریح کرد: با توجه به تنش آبی موجود شهرستان در صورت داشتن کانال های آبرسانی در زیرساخت طرح سد نعمت آباد، مشکل آب شرب شهرستان با استفاده از آب جمع شده در سد به راحتی قابل مرتفع شدن بود.

سرمدی با بیان اینکه در رابطه با زیر ساخت های سد نعمت آباد به برخی از قسمت ها توجه لازم نشده و این موضوع چندین بار در مجلس توسط بنده به وزیر تذکر داده شده است، خاطر نشان کرد: بنده به جد پیگیر این موضوع هستم و علاوه بر تذکرات این موضوع در مجلس به وزیر نیرو طی جلساتی نیز این امر را مطرح کرده ایم.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در سال های اخیر اُفت سطح سفره های آب های زیرزمینی به تبع دیگر نقاط کشور به دلایل مختلف دشت اسدآباد را نیز «ممنوعه بحرانی» کرده و تنش آبی و چالش ناشی از آب گریبان این دشت را نیز گرفته و تهدید می کند، یادآور شد: اسدآباد به شدت تحت تأثیر برداشت بی رویه آب های زیرزمینی و پدیده فرونشست بوده و این پدیده زنگ خطری برای این منطقه و دشت اسدآباد محسوب می شود.

شهرستان اسدآباد وارد تنش آبی شده است

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد هم با بیان اینکه هم اکنون شهرستان اسدآباد وارد تنش آبی شده و نسبت به این موضوع از سال گذشته به مردم شهرستان هشدار داده شد بود، اظهار کرد: متوسط میانگین جهانی مصرف آب به ازاء هر نفر در شبانه روز ۱۵۰ لیتر بوده که این میزان مصرف به ازاء هر نفر در شبانه روز در شهرستان اسدآباد ۲۳۰ لیتر ثبت شده است.

علی اکبر رحمانی با اشاره به برخی از برنامه های امور آب و فاضلاب شهرستان برای مدیریت موضوع کم آبی، بیان کرد: مدیریت فشار شبکه یکی از جمله اقدامات انجام شده برای مدیریت وضعیت کم آبی در شهرستان بوده که در این رابطه سعی شده در اواخر شب فشار شبکه را کم کنیم که البته با این اقدام مشترکین به ویژه مشترکین طبقات بالا با مشکل قطعی آب مواجه می شوند.

وی با بیان اینکه حفر دو حلقه چاه آب شرب یکی دیگر از برنامه ها برای مدیریت وضعیت بوده که حفر یک مورد از این حلقه های چاه به زودی انجام خواهد شد، یادآور شد: در راستای مدیریت شرایط فعلی کم آبی این امور از سال گذشته نسبت به تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز و انجام عملیات نشت یابی شبکه توزیع و جداسازی استفاده از آب شرب در فضای سبز شهری و شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض کنتورهای معیوب اقدام کرده و در همین راستا اقدامات فرهنگی خود را در راستای درست مصرف کردن را در دست اجرا دارد.

رحمانی درباره تخصیص آب از سد نعمت آباد به عنوان یکی از جمله موارد پیش بینی شده برای برنامه های بلندمدت امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد برای مشکل تنش آبی، اظهار کرد: در زمان بهره برداری و افتتاح سد نعمت آباد با حضور وزیر نیرو، موضوع تخصیص آب از سد نعمت آباد به صورت کتبی از وی درخواست شد.

تخصیص ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد نعمت آباد، تنش آبی اسدآباد را مرتفع می کند

رحمانی بیان کرد: در صورتی که حداقل ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد نعمت آباد برای آب شهر اسدآباد تخصیص داده شود، به طور قطع مشکل تنش تا حدود بسیاری با مدیریت و کنترل مصرف مرتفع و حل خواهد شد.

وی ادامه داد: با رایزنی های انجام شده در حال حاضر تخصیصی از آب سد نعمت آباد به آب شرب شهرستان داده نشد چرا که سد نعمت آباد دارای آب چندانی نبوده و جوابگوی بخش کشاورزی با کمبود بارش ها نیست و روستاهای همجوار سد هم به دلیل کمبود آب سد نمی توانند از آن آب بگیرند ضمن اینکه این سد برای استفاده در مصارف شرب شهر اسدآباد به دلیل ناقص بودن زیرساخت ها نیازمند تغییرات خواهد بود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه سد «نعمت آباد» با هدف بهبود منابع آب کشاورزی منطقه احداث شده و آب کشاورزی ۴۵۰ هکتار از اراضی را تأمین خواهد کرد، گفت: مطالعات اولیه شناخت برای احداث سد نعمت آباد از سال ۱۳۷۶ آغاز، در پایان سال ۸۲ کلنگ زنی و در سال ۸۳ عملیات اجرایی این طرح ملی مهم و شاخص اسدآباد شروع و در شهریور سال گذشته با حضور وزیر نیرو به بهره برداری رسید.

منصور ستوده با اشاره به اینکه کمبود اعتبار مصوب و تخصیص یافته از دلایل به تأخیر افتادن و طول کشیدن هر ساله افتتاح و بهره برداری این پروژه ملی بود ادامه داد: این سد بر روی رودخانه شهاب کار شده و عرض تاج هفت متر؛ طول تاج ۶۰۰ متر و حجم مخزن سد هم ۴.۶ میلیون مترمکعب است.

وی درباره اینکه آیا امکان استفاده از آب سد نعمت آباد برای کاربری آب شرب وجود خواهد داشت و زیر ساخت های موجود سد پاسخگوی این نیاز خواهد بود؟، یادآور شد: برای ساخت هر سد یکسری مطالعات کارشناسی شده انجام گرفته و میزان آورده رودخانه مورد کارشناسی قرار می گیرد و بر اساس آورده رودخانه هدف از ساخت سد مشخص می شود.

ستوده افزود: در این مطالعات کارشناسی با مشخص شدن میزان آورده آب رودخانه نوع کاربری و حق آبه کشاورزی و یا آب شرب تعیین و نسبت به ساخت سد اقدام می شود که در این رابطه سد نعمت آباد نیز مستثنی نبوده است.

استفاده از آب سد نعمت آباد برای کاربری شرب نیازمند تغییرات اساسی است

وی ره آورد سالیانه رودخانه مورد استفاده سد نعمت آباد را چهار میلیون مترمکعب برشمرد و تصریح کرد: این سد دارای کاربری کشاورزی بوده و آب مازاد برای استفاده در کاربری و مصارف آب شرب شهرستان را ندارد و زیرساخت های استفاده در مصارف آب شرب به دلیل کاربری کشاورزی بودن سد دیده نشده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان بیان کرد: در صورت استفاده این سد برای مصرف شرب شهرستان باید تغییراتی در زیرساخت های سد دیده شده و نسبت به احداث خطوط انتقال آب، تصفیه خانه، ایستگاه پمپاژ و خطوط پمپاژ ایستگاه آب اقدام شود.

آب سد نعمت آباد پاسخگوی کشت پاییزه کشاورزان نخواهد بود

ستوده با بیان اینکه در حال حاضر آب موجود سد نعمت آباد در حد متوسط بوده و دارای ۱.۵ میلیون مترمکعب آب ذخیره شده در سد برای مصارف و حق آب کشاورزی اراضی و روستاهای اطراف سد است ادامه داد: این میزان آب تنها کشت های تابستانه را کفایت می کند و برای کشت های پاییزه اراضی کشاورزی روستاهای منطقه سد پاسخگو نخواهد بود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر در بی سابقه ترین خشکسالی قرن داریم و آب ورودی به سد نعمت آباد نیز به تبع سدهای سراسر کشور کاهش یافته است، گفت: سد نعمت آباد در سال گذشته با حضور وزیر نیرو با صرف اعتباری افزون بر ۶۵ میلیارد تومان افتتاح و به بهره برداری رسیده و ردیف اعتبار سد نعمت آباد با همین میزان اعتبار بسته شده است.

ستوده با بیان اینکه این سد به صورت فصلی بوده و دو تا سه ماه از فصل کشت مورد مصارف کشاورزی اراضی قرار می گیرد، یادآور شد: اراضی کشاورزی روستای نعمت آباد، امین آباد، آقاجانباغی از جمله اراضی کشاورزی بوده که از طریق سد نعمت آباد مورد آبیاری قرار می گیرد.

وی خروجی آب سد نعمت آباد را در حال حاضر ۲۰ لیتر در ثانیه برشمرد و گفت: زیرساخت سد نعمت آباد صرفاً برای مصارف کشاورزی بوده و مصارف آب شرب در زیرساخت های طرح دیده نشده است.

به نقل از ایسنا، در پایان اینکه استفاده از آب سد نعمت آباد از ابتدا برای کاربری کشاورزی تعریف شده و در حال حاضر آورده رودخانه

با توجه به کاهش نزولات آسمانی و خشکسالی ها پاسخگوی نیاز کاربری آب شرب شهرستان نبوده و در صورت امکان نیز باید تغییرات اساسی در زیرساخت های این سد برای کاربری آب شرب در کنار کاربری کشاورزی داده شود که این امر نیز بدون شک متحمل اعتبارات و هزینه های گزاف و صرف وقت و زمان طولانی خواهد بود و باید برای گذر از تنش آبی موجود شهرستان چاره ای دیگر اندیشیده شود و با این روند خشکسالی ها این راهکار برای برنامه های بلندمدت نیز پاسخگو نخواهد بود.

آغاز طرح ضربتی آب رسانی به شهر همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: طرح ضربتی آب رسانی به شهر همدان با حفر ۶ حلقه چاه در مجاورت خط انتقال آب سد تالوار به همدان، از ۱۶ مرداد آغاز می شود.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار روز سه شنبه در حاشیه بازدید از ایستگاه پایانی این خط در جمع خبرنگاران افزود: با بهره برداری از این طرح، نزدیک به ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به ظرفیت شبکه آب رسانی شهر همدان اضافه می شود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر یک هزار و ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از مخزن سد اکباتان برداشت می شود، اظهار کرد: با آغاز طرح ضربتی آب رسانی به همدان، برداشت از آب سد اکباتان به اندازه ۲۰۰ لیتر در ثانیه کاهش می یابد تا به منظور مدیریت مصرف، آب این سد برای ماه های آینده ذخیره شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه همدان در وضعیت بحرانی کمبود آب قرار دارد، عنوان کرد: در حال حاضر سد اکباتان به اندازه ۲ ماه آب ذخیره دارد که در صورت نبود بارش این سد تا نیمه مهر ماه خشک می شود.

وی خاطرنشان کرد: در حال حاضر ۷۰ درصد از آب مصرفی همدان از طریق سدهای اکباتان و آبشینه و ۳۰ درصد دیگر نیز از چاه های بهار تأمین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه در فصل بهار مدیریت برداشت آب از سد اکباتان و آبشینه انجام شد، تصریح کرد: به منظور اجرای طرح ضربتی آب رسانی به همدان، ۶ حلقه چاه در شمال استان و در نزدیک خط انتقال آب سد تالوار به همدان حفر شده که با استفاده از خط انتقالی به طول ۷۰ کیلومتر، به همدان منتقل می شود.

وی افزود: این طرح روز چهار مرداد تکمیل و مخازن اصلی آن از آب منطقه «کیتو» آب گیری شد و آب آن تا ۳۰ کیلومتری همدان نیز آمده است.

حسینی بیدار تأکید کرد: این طرح ضربتی و موقتی است و پس از آغاز بارش ها برداشت از این چاه ها متوقف می شود، چراکه با برطرف شدن مشکل کم آبی، این طرح توجیه اقتصادی ندارد.

وی با تأکید بر اینکه مردم همکاری کنند تا مشکلی برای تأمین آب نداشته باشیم، اظهار کرد: مردم اگر مصرف را مدیریت نکنند و بیش از مقدار مورد نیاز مصرف کنند، اقدامات انجام شده بدون اثر خواهد بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: افرادی که آب هدر دهند و بیش از اندازه مصرف کنند انشعاب آب آن ها تا یک هفته قطع می شود و پس از آن با گرفتن تعهد آب آن ها وصل می شود.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه آبیاری فضای سبز از طریق آب آشامیدنی ممنوع است، گفت: با وجود ممنوعیت کشت دوم، برخی از کشاورزان کشت دوم را آغاز کرده اند و از منابع آب های زیرزمینی، برای آبیاری محصولات خود استفاده می کنند.

وی ادامه داد: با وجود وضعیت بحرانی آب، کشاورزی تأثیر بسیار زیادی در افت ظرفیت منابع آبی استان دارد.

وی افزود: بارش های چند روز گذشته تأثیری بر افزایش ظرفیت مخازن سدهای استان همدان نداشته است، اما کمک بزرگی به کاهش دما و در پی آن خاموشی کولرها و همچنین کاهش مصرف آب دارد.

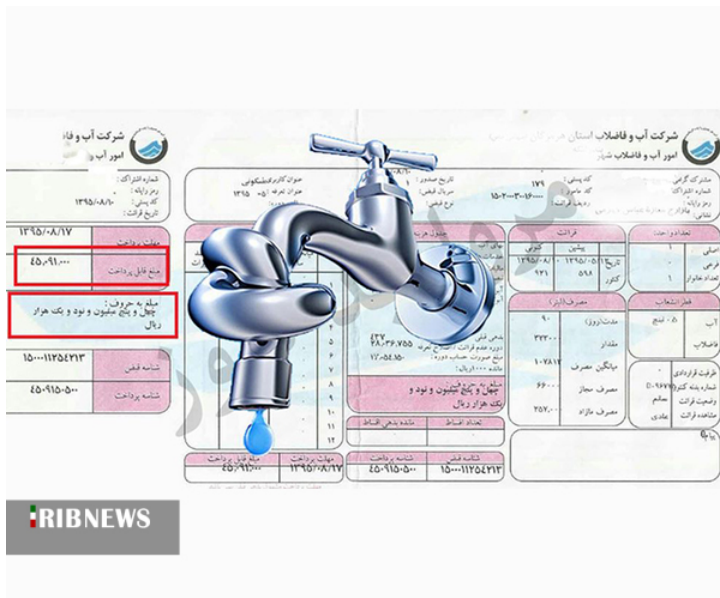
وی تأکید کرد: رسانه ها نقش ارزشمندی در اطلاع رسانی وضعیت کنونی آب و ارائه وضعیت موجود برای مدیریت مصرف مشترکان دارند.

فرماندار همدان نیز گفت: طرح ضربتی آب رسانی به همدان باید هرچه سریع تر تکمیل شود تا شرمنده مردم نباشیم.

محمدعلی محمدی اظهار کرد: با تأکید بر اینکه خوشبختانه با تلاش شبانه روزی کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین کارکنان آب منطقه ای عملیات اجرایی به خوبی در حال انجام است گفت: اقدامات لازم در دست انجام است تا در شرایط اضطراری، در زمان مقرر بتوانیم آب را به همدان برسانیم.



قطع آب مشترکان پرمصرف به مدت یک هفته



- به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه امسال ۴۵ درصد کاهش بارندگی نسبت به سال قبل داشتیم افزود: بارندگی بهار امسال ۱۵ میلیمتر ثبت شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه کاهش بارندگی ما نسبت به بلند مدت ۳۱ درصد بود افزود: ورودی سد اکباتان در سال آبی امسال ۲۶ میلیون مترمکعب است در حالی که در سال های قبل ۶۴ میلیون متر مکعب ورودی سد ثبت شده است.

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه عمده مشکل ما در شهر های اسدآباد، فامنین، ملایر، تویسرکان و همدان است گفت: همدان بحرانی ترین شهر ماست که امیدواریم امسال با مصرف بهینه و مدیریت از این بحران عبور کنیم.

وی همچنین با بیان اینکه در اختیار گذاشتن چاه های کشاورزی برای آب شرب را نیز پیگیری می کنیم تصریح کرد: چاه ها شناسایی شده و قرار است آب منطقه ای قرارداد منعقد کند که از این طریق نیز ۲۰۰ لیتر در ثانیه برداشت آب از سد اکباتان کاسته می شود.



ورودی آب سد اکباتان در سال آبی به یک سوم کاهش یافت

ورودی آب سد اکباتان در سال آبی به یک سوم کاهش یافت. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ورودی آب سد اکباتان امسال ۲۶ میلیون لیتر بود در صورتی که این رقم سال گذشته ۶۴ میلیون لیتر بود.



با توجه به اینکه در سال جاری ۴۵ درصد کاهش بارندگی نسبت به سال گذشته داشتیم همین امر موجب به صدا در آمدن زنگ خطر کم آبی شد البته بارش هایی در سطح استان به وقوع پیوست، اما متأسفانه زمان بارش ها مناسب نبود. این بارندگی ها در زمستان بود در صورتی که اگر بارندگی در فروردین و اردیبهشت ماه به وقوع می پیوست موثرتر بود میزان بارندگی امسال نسبت به سال گذشته به ۱۵ ملی لیتر کاهش یافت در صورتی که این رقم سال گذشته حدود ۲۰۰ میلی لیتر بوده است البته کاهش بارندگی نسبت به بلند مدت نیز تاثیر داشت، زیرا ۳۲ درصد کاهش بارندگی نسبت به بلند مدت وجود داشت.

به گزارش تابناک همدان، سیدهادی حسینی بیدار در پاسخ به این سوال که با توجه به کاهش بارندگی ها نقش مدیریت بحران این شرکت به چه صورت بود، بیان کرد: با مشاهده این وضعیت برای کنترل کم آبی و مدیریت بحران از اسفند ۱۳۹۹ جلسات مدیریت بحران شکل گرفت و خروجی این جلسات ترسیم برنامه هایی در جهت رفاه هم استانی ها شکل گرفت.

وی گفت: استان همدان ۳۲ شهر دارد که با توجه به اقدامات صورت گرفته تامین آب شهر های تویسرکان، ملایر و همدان بر عهده آب منطقه و ۲۹ شهر باقی مانده بر عهده آب و فاضلاب که نقش تامین، انتقال و توزیع در بخش آب و در بخش فاضلاب وظیفه جمع آوری، انتقال و تصویه را دارد تقسیم شد.

مدیر عامل شرکت آبفا با بیان اینکه تامین آب ۲۹ شهر استان را این شرکت بر عهده دارد گفت: مدیریت خوبی شکل گرفت و مشکلی پیش نیامد با این حال در شهر های اسدآباد، فامنین، ملایر، تویسرکان و همدان با چالش های جدی روبرو بودیم، شهر همدان ۶۰ در صد استان را شامل می شود که میتوان گفت بحرانی ترین وضعیت را در این زمینه به خود گرفته است، اما با توجه به تمهیدات شکل گرفته بحران آب در شهرستان هایی که با چالش آب مواجه بودند مدیریت شد و مشکلی در این شهر ها به وجود نیامد.

حسینی بیدار افزود: برای مدیریت بحران می توان گفت بالغ بر ۶۰۰ الی ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار غیر از سرمایه گذاری برای استان پروژه مصوب شده است البته پولی هنوز به حساب مجموعه واریز نشده، اما با این حال تلاش ها نیز ادامه دارد.

وی ادامه داد: در بخش سرمایه گذاری حدودا ۵۰۰ میلیارد مصوبه کشور در نظر گرفته شده و به دنبال سرمایه گذار هستیم که در

صورت شکل گیری این بخش می توان گفت یک هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب فقط برای استان همدان تعریف شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در خصوص اقداماتی که برای شهر همدان با توجه به اینکه بحرانی ترین وضعیت را داراست، گفت: نزدیک به ۷۰ درصد آب از تصویه خانه سد اکباتان و آبشینه تامین می شود.

وی ادامه داد: برای مدیریت مصرف و کاهش میزان برداشت از سد در فصول غیر زراعی از رودخانه عباس آبادو خاکوب آب برداشت شد همین امر باعث ذخیره ۲۱ میلیون متر مکعب آب در سد شد البته این میزان به ۱۲ میلیون متر مکعب رسیده است یعنی ظرفیت سد فقط تا دوماه آینده ذخیره آب دارد.

حسینی بیدار خاطر نشان کرد: تلاش ها ادامه دارد تا با اجرای طرح ضربتی آب رسانی به شهر بتوانیم ذخیره آب سد را به فصول بارنگی سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱ برسانیم لذا برای این منظور طرح ضربتی آب رسانی به همدان کلید خورد که باید در اواخر شهریور این اقدام به نتیجه می رسید، اما با پیگیری های صورت گرفته این طرح اوایل مرداد ماه به اتمام رسیده و ظرف مدت چند روز آینده افتتاح می شود در حال حاضر مخازن انتقال آب پر هستند که با اتصال به چرخه آب نزدیک به ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به همدان خواهد رسید این امر به واسطه استفاده از چاه هایی که قبلا به این منظور حفر شده بودند صورت می گیرد و با انتقال آب این چاه ها همین میزان برداشت آب از سد اکباتان کاهش می یابد.

وی تصریح کرد: البته چاه های استیجاری نیز به جدیت دنبال می شود که با انتقال آب این چاه ها نیز ۲۰۰ لیتر بر ثانیه آب به مدار اضافه می شود و با انتقال آب از چاه های حفر شده و چاه های استیجاری برداشت آب از سد ۴۰۰ لیتر در ثانیه کاهش می یابد. لازم به ذکر است در حال حاضر برداشت از سد اکباتان ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه است که در مرحله اول ۲۰۰ لیتر کم می شود و به مرور و اتصال آب چاه های استیجاری به مراتب این عدد اضافه می شود.

مدیر عامل شرکت آبفا تاکید کرد: همه اقداماتی که این شرکت در جهت رفاه و آسایش هم استانی های عزیز باید انجام میداد با پیگیری های مستمر و پیوسته دنبال شد، اما به همین میزان نیازمند همراهی همشریان هستیم، زیرا در صورت عدم مدیریت مصرف همه این اقدامات بی نتیجه می شود لذا برای مدیریت میزان آب باقی مانده تا فصل بارش نیازمند اصلاح الگوی مصرف در بین مردم هستیم.

مشترکین پر مصرف جریمه می شوند

حسینی بیدار گفت: آب مشترکین پرمصرف یک هفته قطع می شود و اتصال مجدد با دریافت تعهد صورت می گیرد البته این امر با ارسال پیامک برای مشترکین پر مصرف آغاز شده و پیرو پیامک در صورت عدم همکاری این روند اجرا خواهد شد.

شایان ذکر است سامانه تلفنی ۱۲۲ آماده دریافت گزارش مصرف بی رویه آب از طریق همشهریان است.

نفس "اکباتان" به شماره افتاد؛ طرح ضربتی آبرسانی به همدان اجرا می شود

منابع آبی همدان بیشتر از دو ماه کفاف نمی دهد؛ چالشی مهم که سبب شده مسئولان قدری دست بجنبانند و تا به  نفس نتیجه رسیدن طرح آبرسانی به همدان، خط اضطراری انتقال آب به همدان را ایجاد کنند.

آب عنصر مهم زندگی است و تصور زندگی بدون آن حتی برای چند دقیقه نگران کننده است. با این حال مسئله کمبود آب و منابع آبی پایدار از چند سال گذشته به عنوان "دغدغه ای مهم" در کشور مطرح شده است.

بسیاری از استان ها خشکسالی و سال های کم بارش دچار مشکل شده و در سال های پر بارش هم به دلیل نبود مکان های مناسب برای ذخیره رحمت آسمانی، منابع آبی مطمئن حاصل نشده است.

در همدان هم با طبیعت معتدل و کوهستانی، آب و وجود منابع آبی پایدار دغدغه ای مهم و چالشی اساسی به شمار می رود زیرا در سال هایی نه چندان دور، بحران کمبود آب و بارندگی زندگی مردم را مختل کرد.

وضعیت جغرافیایی همدان و نیاز چند سال اخیر به تأمین آب شرب شد تا طرح انتقال آب از سد تالوار زنجان به همدان مطرح شود؛ کاری که تیر ۸۳ کلید خورد و عملیات لوله کشی هم تا اندازه ای انجام شد، اما در نیمه راه متوقف شد.

بنا بود آب تا ۵ سال یعنی ۱۳۸۸ به همدان منتقل شود، اما نبود افراد پیگیر و دلسوز، کوتاهی و تعلل مسئولان وقت استان و سایر عوامل دست به دست هم داد تا طرح آبرسانی به همدان متوقف شود.

موضوعی که در سال های اخیر مجدد مطرح شده و با توجه به نامناسب بودن وضعیت منابع آبی در زنجان بنا شده آب از استان دیگری به همدان منتقل شود. با این حال تنها منابع آبی استان همدان سدهای ذخیره آب است.

سدهایی که بنابر اعلام شرکت آب منطقه ای همدان تنها ۶۰ درصد آن ها پر است و گرمای هوا و افزایش مصرف آب در این فصل بر نگرانی مردم افزوده است.

به گفته مسئولان وضعیت منابع آبی در مرکز استان که ۶۰ درصد جمعیت استان را در خود جای داده حساس تر از سایر مناطق است و ذخیره سد اکباتان و آبشینه هم تا میانه مهر پاسخگوی نیاز شهروندان است.

به همین دلیل مسئولان تصمیم گرفتند تا تکمیل طرح آبرسانی به همدان، چاره دیگری اندیشیده و طرح ضربتی آبرسانی را اجرا کنند.

تأمین ۲۰۰ لیتر آب با اجرای طرح ضربتی آبرسانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این باره می گوید: با اجرای طرح آبرسانی ضربتی به همدان، برداشت آب از سد اکباتان ۲۰۰ لیتر در ثانیه کمتر می شود.

سید هادی حسینی بیدار می افزاید: در این طرح که ۱۵ مردادماه به بهره برداری می رسد؛ آب از منابع دیگری خارج از استان به همدان می رسد.

وی بیان می کند: تعدادی چاه کشاورزی هم شناسایی شده که پس از امضای قرارداد شرکت آب منطقه ای با مالکان آن ها ۲۰۰ لیتر در ثانیه هم از آن ها برای مصرف شرب همدان برداشت می شود.

مدیرعامل شرکت آبفا همدان تأکید می کند: با این حال مردم باید مدیریت مصرف داشته و تا رسیدن به فصل بارندگی از شستشوی غیر ضروری خودداری کنند.

حسینی بیدار با بیان اینکه مقدار بارندگی نسبت به بلند مدت ۳۱ درصد کاهش یافته، می افزاید: به منظور حفظ منابع آبی موجود، آب مشترکان پر مصرف به مدت یک هفته قطع می شود.

وی با اشاره به خدمات شرکت آبفا استان هم می گوید: این شرکت جمعیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفری در ۳۲ شهر و ۸۳۰ روستا را

زیر پوشش خدمات خود قرارداد داده است.
حسینی بیدار اعلام می کند: تأمین آب ۳ شهر همدان، تویسرکان و ملایر از طرف شرکت آب منطقه ای انجام شده و کار تأمین، انتقال و توزیع آب سایر مناطق با شرکت آبفا است.

نفس "اکباتان" به شماره افتاد؛ طرح ضربتی آبرسانی به همدان اجرا می شود



گروه استان ها - منابع آبی همدان بیشتر از دو ماه کفاف نمی دهد؛ چالشی مهم که سبب شده مسئولان قدری دست بجنبانند و تا به نتیجه رسیدن طرح آبرسانی به همدان، خط اضطراری انتقال آب به همدان را ایجاد کنند. - اخبار استانها -

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، آب عنصر مهم زندگی است و تصور زندگی بدون آن حتی برای چند دقیقه نگران کننده است. با این حال مسئله کمبود آب و منابع آبی پایدار از چند سال گذشته به عنوان "دغدغه ای مهم" در کشور مطرح شده است.

بسیاری از استان ها خشکسالی و سال های کم بارش دچار مشکل شده و در سال های پر بارش هم به دلیل نبود مکان های مناسب برای ذخیره رحمت آسمانی، منابع آبی مطمئن حاصل نشده است.

در همدان هم با طبیعت معتدل و کوهستانی، آب و وجود منابع آبی پایدار دغدغه ای مهم و چالشی اساسی به شمار می رود زیرا در سال هایی نه چندان دور، بحران کمبود آب و بارندگی زندگی مردم را مختل کرد.

وضعیت جغرافیایی همدان و نیاز چند سال اخیر به تأمین آب شرب سبب شد تا طرح انتقال آب از سد تالوار زنجان به همدان مطرح شود؛ کاری که تیر ۸۳ کلید خورد و عملیات لوله کشی هم تا اندازه ای انجام شد، اما در نیمه راه متوقف شد.

بنا بود آب تا ۵ سال یعنی ۱۳۸۸ به همدان منتقل شود، اما نبود افراد پیگیر و دلسوز، کوتاهی و تعلل مسئولان وقت استان و سایر عوامل دست به دست هم داد تا طرح آبرسانی به همدان متوقف شود.

موضوعی که در سال های اخیر مجدد مطرح شده و با توجه به نامناسب بودن وضعیت منابع آبی در زنجان بنا شده آب از استان دیگری به همدان منتقل شود. با این حال تنها منابع آبی استان همدان سدهای ذخیره آب است.

سدهایی که بنابر اعلام شرکت آب منطقه ای همدان تنها ۶۰ درصد آن ها پر است و گرمای هوا و افزایش مصرف آب در این فصل بر نگرانی مردم افزوده است.

به گفته مسئولان وضعیت منابع آبی در مرکز استان که ۶۰ درصد جمعیت استان را در خود جای داده حساس تر از سایر مناطق است

و ذخیره سد اکباتان و آبشینه هم تا میانه مهر پاسخگوی نیاز شهروندان است.

به همین دلیل مسئولان تصمیم گرفتند تا تکمیل طرح آبرسانی به همدان، چاره دیگری اندیشیده و طرح ضربتی آبرسانی را اجرا کنند.

تأمین ۲۰۰ لیتر آب با اجرای طرح ضربتی آبرسانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این باره می گوید: با اجرای طرح آبرسانی ضربتی به همدان، برداشت آب از سد اکباتان ۲۰۰ لیتر در ثانیه کمتر می شود.

سید هادی حسینی بیدار می افزاید: در این طرح که ۱۵ مردادماه به بهره برداری می رسد؛ آب از منابع دیگری خارج از استان به همدان می رسد.

وی بیان می کند: تعدادی چاه کشاورزی هم شناسایی شده که پس از امضای قرارداد شرکت آب منطقه ای با مالکان آن ها ۲۰۰ لیتر در ثانیه هم از آن ها برای مصرف شرب همدان برداشت می شود.

مدیرعامل شرکت آبفا همدان تأکید می کند: با این حال مردم باید مدیریت مصرف داشته و تا رسیدن به فصل بارندگی از شستشوی غیر ضروری خودداری کنند.

حسینی بیدار با بیان اینکه مقدار بارندگی نسبت به بلند مدت ۳۱ درصد کاهش یافته، می افزاید: به منظور حفظ منابع آبی موجود، آب مشترکان پر مصرف به مدت یک هفته قطع می شود.

وی با اشاره به خدمات شرکت آبفا استان هم می گوید: این شرکت جمعیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفری در ۳۲ شهر و ۸۳۰ روستا را زیر پوشش خدمات خود قراردادده است.

کمیسیون ویژه آب و مناطق کم برخوردار شورای شهر اصفهان تشکیل می شود

واکنش استاندار خوزستان به فساد مالی در شرکت آب و فاضلاب / امیدوارم انحراف ۱۵ هزار میلیاردی اعتبارات اشتباه باشد

درمانی که خودش درد شد/ نشتی خط انتقال آب سد گاوشان همچنان ادامه دارد

حسینی بیدار اعلام می کند: تأمین آب ۳ شهر همدان، تویسرکان و ملایر از طرف شرکت آب منطقه ای انجام شده و کار تأمین، انتقال و توزیع آب سایر مناطق با شرکت آبفا است.



پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۰ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ملایر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبنمای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای ۳ هزار و ۱۲۱ متر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر گفت: این پروژه در راستای ایجاد تاسیسات زیرساختی در شهر ملایر، با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی مطابق احجام توافق نامه در دست انجام می باشد.

وی عنوان کرد: همزمان با اجرای شبکه و اجرای ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله انشعاب، تعداد ۳۵۰ فقره سیفون انشعاب نیز نصب می گردد.

وی توضیح داد: مجموع اعتبار در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۵۳۰ میلیون تومان می باشد که با اجرای آن یک هزار و ۵۰۰ تا ۲ هزار نفر از ساکنین شهر ملایر تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

بختیاری فر همچنین با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در خیابانهای سعدی و کوچه های منتهی به خیابان تعاون شهر ملایر در دست انجام می باشد، عنوان کرد: شهر ملایر در حال حاضر دارای ۲۶ کیلومتر شبکه اصلی و ۹۵ کیلومتر شبکه فرعی جمع آوری فاضلاب است که شبکه اصلی آن به صورت صد درصد به انجام رسیده و اجرای شبکه فرعی این شهر در دست انجام می باشد.

جریمه قطع یک هفته ای آب برای مشترکان پرمصرف



غرب ایران - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: آب مشترکان پرمصرفی که الگوی مصرف را رعایت نکنند، با اخطار قبلی به مدت یک هفته قطع می شود و با اخذ تعهد وصل می شود.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه امسال ۴۵ درصد کاهش بارندگی نسبت به سال قبل داشتیم افزود: بارندگی بهار امسال ۱۵ میلیمتر ثبت شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه کاهش بارندگی ما نسبت به بلند مدت ۳۱ درصد بود افزود: ورودی سد اکباتان در سال آبی امسال ۲۶ میلیون مترمکعب است در حالی که در سال های قبل ۶۴ میلیون متر مکعب ورودی سد ثبت شده است.

سید هادی حسینی بیدار با تاکید بر اینکه عمده مشکل ما در شهر های اسدآباد، فامنین، ملایر، تویسرکان و همدان است گفت: همدان بحرانی ترین شهر ماست که امیدواریم امسال با مصرف بهینه و مدیریت از این بحران عبور کنیم.

وی همچنین با بیان اینکه در اختیار گذاشتن چاه های کشاورزی برای آب شرب را نیز پیگیری می کنیم تصریح کرد: چاه ها شناسایی شده و قرار است آب منطقه ای قرارداد منعقد کند که از این طریق نیز ۲۰۰ لیتر در ثانیه برداشت آب از سد اکباتان کاسته می شود.

انتهای خبر / ب



طرح استفاده از الکترولیز در تولید مواد منعقد کننده در تصفیه خانه آب همدان

چهارمین جلسه کمیته تحقیقات، امسال با موضوع ارائه گزارش مقدماتی طرح 'استفاده از الکترولیز در تولید مواد منعقد کننده در تصفیه خانه آب همدان' با همکاری شرکت دانش بنیان زیست ایده آل گستر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در همین رابطه معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه توضیحاتی گفت: این پژوهش با هدف تولید مواد منعقد کننده (پلی آلومینیوم کلراید) در محل تصفیه خانه آب همدان انجام شده است.

محمد صادقی مهر با بیان اینکه پلی آلومینیوم کلراید یکی از مواد منعقد کننده ای است که کاربرد گسترده ای در تصفیه آب داشته و از آن به منظور زلال سازی آب رودخانه ها، آب های صنعتی و همچنین تصفیه بهداشتی فاضلاب خانگی یا صنعتی استفاده می شود، عنوان کرد: مشکل اصلی که اکثر تصفیه خانه های آب کشور با آن مواجه هستند، هزینه بالای خرید این مواد منعقد کننده به دلیل وارداتی بودن آنها است.

وی با توضیح اینکه برخی شرکتها به منظور تولید این مواد در داخل کشور اقدامات موثری را انجام داده اند، اظهارداشت: به دلیل نبود تکنولوژی تولید مواد منعقد کننده بر پایه آلومینیوم به صورت جامد در کشور، این مواد به صورت محلول در آب تولید می گردد که انتقال آن به تصفیه خانه امری هزینه بر و دشوار می باشد.

صادقی مهر افزود: با توجه به مشکلات موجود در تصفیه خانه های آب در تامین، حمل و نقل و استفاده از مواد منعقد کننده مانند پلی آلومینیوم کلراید، این مطالعه با هدف کلی "استفاده از روش الکتروشیمیایی جهت تولید پلی آلومینیوم کلراید در محل تصفیه خانه" انجام شده است.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر طرح مذکور مورد استقبال کمیته، به ویژه ریاست کمیته تحقیقات (مهندس حسینی بیدار) قرار گرفته، خاطرنشان کرد: رئیس و اعضاء کمیته، پیشنهادات خود را در راستای بهبود و ارتقاء محصول ارائه دادند. گفتنی است در این جلسه، عضو هیأت مدیره کمیته تحقیقات نیز راهکارهایی در راستای رفع نواقص طرح پژوهشی ارائه داد. لازم به ذکر است در پایان این جلسه مقرر شد، تصفیه خانه شهر همدان به عنوان پایلوت اجرای طرح مذکور انتخاب شود.

آب مشترکان پر مصرف یک هفته قطع می شود

ص ۲

آب مشترکان پر مصرف یک هفته قطع می شود

سید هادی حسینی بیدار در حاشیه بازدید از طرح ضربتی آبرسانی به همدان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ۲۲ شهر خدمات رسانی می کند به طوری که خدمات آن شامل یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر جمعیت سطح استان است.



وی با بیان اینکه علاوه بر ۲۲ شهر ۸۳۰ روستا نیز زیر پوشش آب و فاضلاب هستند گفت: ۶۵۰ هزار نفر از جمعیت روستاها نیز از خدمات آبفا بهره مند می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه امسال ۴۵ درصد کاهش بارندگی نسبت به سال قبل

داشتیم افزود: بارندگی بهار امسال به ۱۵ میلیمتر هم نرسید و این اتفاق بدی بود هرچند بیشترین منابع زیرزمینی را نیز کشاورزان مصرف کردند.

وی با بیان اینکه تا اواسط مهرماه آب سد اکباتان تمام می شود افزود: در طرح آبرسانی ضربتی به همدان ۲۰۰ لیتر در ثانیه برداشت آب از سد اکباتان کاهش می یابد.

حسینی بیدار با بیان اینکه طرح ضربتی آبرسانی به همدان از ۷۰ کیلومتری خط انتقال آب تالوار ۶ حلقه چاه حفاری شده و آب منطقه ای خطوط انتقال را انجام می دهد افزود: با توجه به ضربتی بودن آبرسانی بخشی از آن را همکاران ما در آبفا بر عهده گرفته اند که ۱۵ مرداد به اتمام می رسد.

وی با بیان اینکه در اختیار گذاشتن چاه های کشاورزی برای آب شرب را نیز به جد پیگیری می کنیم تصریح کرد: چاه ها شناسایی شده و امروز قرار است آب منطقه ای قرارداد منعقد کند که از این طریق نیز ۲۰۰ لیتر در ثانیه برداشت آب از سد اکباتان کاسته می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تأکید بر مدیریت مصرف خاطر نشان کرد: مردم واقعا اگر بهینه مصرف نکنند وضعیت آب بدتر می شود زیرا برخی مردم اکنون دو برابر الگو مصرف می کنند در حالی که باید زیر الگوی مصرف باشد. وی تأکید کرد: مصارف بالا باعث افزایش برداشت آب از سد می شود که در صورت گزارش یا مشاهده مصرف زیاد مشترکان، آب آنها یک هفته قطع می شود و وصل مجدد آن همراه با اخذ تعهد است.

رودهایی که سفره های زیرزمینی را سیراب نکرد

هگمتانه، گروه خبر همدان - زهرا ذوالفقاری: در حالی که شهر همدان وارد تنش آبی شده است و حجم سد اکباتان به کمترین میزان خود رسیده و با قطعی های مکرر آب در برخی مناطق شهر مواجه هستیم، رودخانه هایی در شهر وجود دارند که فاضلاب در آنها رها می شود، غافل از اینکه این آب ها گنجینه های بارزشی برای سفره های آب زیرزمینی شهر و نجات دشت های همدان است.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، چندی پیش که برای گشت و گذار سمت دره مرادیبک رفته بودم، در کنار رودخانه دره مرادیبک توفقی داشتم که متوجه بوی شدید و ناخوشایند فاضلاب در اطراف شدم. با نگاه به رودخانه متوجه صحنه تأسف باری شدم، فاضلاب تمام آب رودخانه را در بر گرفته بود به طوری که آب زلال حالا تبدیل به آب سیاه متعفن شده بود که در دل شهر به حرکت درآمد بود، زباله سراسر رودخانه را فرا گرفته بود و دیگر خبری از آن رود جاری صاف و زلال نبود. دیدن این صحنه در شرایطی که با خشک سالی و تنش آبی و قطعی های مکرر آب مواجه هستیم، دل انسان را به درد می آورد، علاوه بر این رودخانه، کم نیستند رودخانه هایی چون رودخانه کوی شهید مدنی، قاسم آباد، کوی فرهنگیان و علی آباد و... که در این دوران قحطی آب خرج فاضلاب می شوند، گنج هایی که می توانند راه نجاتی برای دشت های خشک و تشنه شهر باشند و مرهمی برای تغذیه سفره آب های زیرزمینی شده و حتی برای مصرف کشاورزی، صنعتی و حتی در صورت تصفیه و هدایت درست به مصرف آب آشامیدنی برسند.

جمع آوری فاضلاب و جداسازی آن از رودخانه ها جزء وظایف شرکت آب و فاضلاب همدان است که به اذعان مسؤولان، اعتبارات قطره چگانی در این بخش باعث می شود که این طرح سال ها طول بکشد.

معاون توسعه و بهره برداری فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفتگو با خبرنگار هگمتانه در این خصوص اظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب همدان متولی رودخانه ها و جداسازی فاضلاب از رودخانه و هدایت آن به سمت شبکه جمع آوری فاضلاب است.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه کار قبلاً توسط شهرداری پوشش داده می شود، گفت: بخشی از شبکه فاضلاب همدان هنوز تکمیل نشده است و ۵ شاخه رودخانه ای که از داخل شهر عبور می کند، برخی انشعاب فاضلاب خانه ها به رودخانه ها وصل شده است و با توجه به شبکه سنتی جمع آوری فاضلاب، فاضلاب آنها به سمت رودخانه ها هدایت شده است.

وی ادامه داد: شرکت آب و فاضلاب همدان اقدام به بازسازی شبکه فاضلاب همدان کرده و تاکنون ۵۰ درصد از شبکه جمع آوری فاضلاب همدان به روز شده به طوری که در سال ۹۱، حدود ۸۰ تا ۹۰ لیتر بر ثانیه فاضلاب وارد تصفیه خانه می شده است که اکنون به ۸۵۰ تا ۱۲۰۰ لیتر بر ثانیه رسیده است و حدود ۷۰۰ لیتر بر ثانیه فاضلاب جمع آوری شده است.

بختیاری فر در ادامه اضافه کرد: هدف ما جمع آوری فاضلاب به ویژه فاضلاب حاشیه شهر و اتصال آنها به شبکه جمع آوری فاضلاب است به گونه ای که فاضلابی که طبق روال قبل وارد رودخانه می شود جمع آوری می شود و بازچرخانی آب صورت می گیرد.

وی همدان را در زمینه بازچرخانی آب موفق دانست و گفت: در حال حاضر پس آب تصفیه خانه فاضلاب همدان برای پتروشیمی

هگمتانه، نیروگاه شهید مفتاح و در آینده برای شهرک صنعتی ویان مورد استفاده قرار می گیرد.

معاون توسعه و بهره برداری فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پاسخ به سؤال خبرنگار هگمتانه در خصوص رهاسازی فاضلاب در رودخانه دره مرادبیک و چرایی زیاد بودن آن و جدا نکردن فاضلاب از آب گفت: فاضلابی که وارد رودخانه دره مرادبیک می شود بیشتر نشده است بلکه دبی رودخانه به دلیل کم آبی، کم شده است و به دلیل خشک سالی مقدار حجم آب کم شده و میزان فاضلاب بیشتر مشخص است.

بختیاری فر ادامه داد: کلکتور جمع آوری فاضلاب آرامگاه بوعلی تا میدان جهاد انجام شده است اما از میدان جهاد تا دره مرادبیک باقی مانده است و در صورتی که اجرا شود بخش فاضلاب در این مسیر جمع می شود.

وی اضافه کرد: بخشی از شبکه جمع آوری فاضلاب دره مرادبیک و سیلوار اجرا شده است اما برخی مشترکان طبق روال قبل فاضلاب سرویس بهداشتی و آشپزخانه شان را در رودخانه رها می کنند.

این مسؤول در مورد تعداد رودخانه هایی که فاضلاب در آنها جاری می شود، با بیان اینکه آمار دقیقی از آن ندارم، عنوان کرد: هدف ما این است که فاضلابی که در بالادست رودخانه با آب قاطی شده است را جدا کنیم تا رودخانه از بالادست پاک سازی شود و راهکار آن است که جداسازی از بالادست انجام شود و به تدریج وارد شبکه جمع آوری فاضلاب شود.

بختیاری فر در ادامه سخنانش افزود: در جلسه پدافند زیستی و آلودگی اعلام کرده ایم که شرکت آب و فاضلاب می تواند فاضلاب را جداسازی کند اما به شرط اینکه اعتبار آن تأمین شود.

وی با بیان اینکه سال گذشته فاضلاب پل شهید قهاری با ۱۵۰ لیتر بر ثانیه که مستقیماً وارد رودخانه می شد، پاک سازی و جداسازی شد، عنوان کرد: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان نیز راه اندازی شده است و ظرفیت اسمی آن تا حدود ۱۲۸۰ لیتر بر ثانیه بالا رفته است.

این مسؤول در پاسخ به سؤال خبرنگار هگمتانه مبنی بر اینکه می شود آب رودخانه های آلوده به فاضلاب، وارد چرخه آب آشامیدنی شود، عنوان کرد: در اینجا بحث کیفی آب مطرح است و از آنجا که همدان دارای قنات است و سنگ کف آن بالا است بهتر است این آب ها پس از جداسازی وارد سفره های آب زیرزمینی شوند تا در تغذیه آب های زیرزمینی کمک کننده باشند و سپس با حفر چاه بتوان از این آب ها برای مصارف خانگی استفاده کرد.

بختیاری فر اظهار کرد: آب این رودخانه ها می تواند به تغذیه دشت ها و چرخه طبیعی آب و تقویت سفره های آب زیرزمینی کمک کند.

وی در ادامه اضافه کرد: اعتبارات سالیانه برای جداسازی فاضلاب از رودخانه حدود ۱۰ تا ۱۲ میلیارد تومان است که تنها ۵۰ درصد آن تخصیص پیدا می کند و با توجه به هزینه هایی که برای پیمانکار تصفیه خانه و پیمانکار شبکه و لوله گذاری و خسارت حفاری شهرداری پرداخت می شود کفاف اجرای طرح جمع آوری فاضلاب را به صورت سریع نمی دهد.

بختیاری فر در همین خصوص ادامه داد: با پیگیری انجام شده و با توجه به شرایط آب همدان از طریق ماده ۵۶ که مجوز آن گرفته شده است ۳۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری برای توسعه شبکه فاضلاب همدان در نظر گرفته شده است ولی باید یک سرمایه گذاری برای انجام آن انتخاب شود که این طرح را بتواند در عرض ۵ سال انجام دهد و منوط به جذب سرمایه گذار است.

وی گفت: از طرفی شرکت اعتباراتی را از وزارت نیرو می‌گیرد و از طریق اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و پرداخت قبض آب بهای مشترکان، هزینه‌هایی را برای طرح توسعه شبکه فاضلاب مصروف می‌کند.

بختیاری فر بیان کرد: در کارگروه زیست محیطی و آلودگی همدان اعلام کردیم که جداسازی فاضلاب از رودخانه‌ها نیاز به اعتبارات ویژه دارد که نتایج آن به محیط زیست برمی‌گردد.

اما در نهایت...

می‌توان اذعان داشت که اگرچه برای جداسازی فاضلاب از رودخانه‌ها اعتبار نیاز است اما توجه به این مهم نیازمند توجه ویژه مسئولان به صورت ضربتی است؛ چراکه شرایط بحرانی آب در همدان نیازمند یک عزم فوری و جدی از سوی مسئولان است تا هرچه سریع‌تر بتوانند رودخانه‌هایی که فاضلاب در آن‌ها می‌شود را به چرخه طبیعتی بازگرداند و اجازه ندهند که آب ارزشمند خرج فاضلاب شود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۵۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۱۸

کسب مقام شایسته تقدیر توسط روابط عمومی آبفای استان همدان

درسومین جشنواره ارزیابی عملکرد روابط عمومی های صنعت آب و برق، روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان مقام شایسته تقدیر را در رشته "پویش هر هفته الف ب ایران" به خود اختصاص داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، بر اساس ارزیابی انجام شده از سوی وزارت نیرو، روابط عمومی آبفای استان موفق شد در پویش #هر_هفته_الف_ب_ایران مقام شایسته تقدیر را در میان دیگر روابط عمومی های صنعت آب و برق از آن خود کند. در سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور، آثار ۱۲۷ شرکت از صنعت آب و برق در ۱۴ محور مورد داوری قرار گرفت و نهایتاً آثار ۶۸ شرکت در ۱۴ محور حایز رتبه های برتر جشنواره سوم شدند.

true

نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ انشعاب آب در همدان



حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه جلوگیری از هدررفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشکسالی و کاهش هدر رفت آب است، گفت: بر همین اساس در سه ماهه ابتدایی سال جاری اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترل گرهای موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: همچنین اصلاح و بازسازی ۱۳ کیلومتر شبکه، ۲۰۳ فقره انشعاب و اصلاح و بازسازی ۷۶۸ کیلومتر خطوط انتقال آب در سه ماهه ابتدایی امسال عملیاتی شد.

نیکداد با اذعان به اینکه جداسازی آب شرب از آب غیر شرب در فضای سبز از دیگر اقدامات انجام شده در این زمینه بوده است، خاطرنشان کرد: در همین راستا، جداسازی آب شرب از آب غیرشرب در پنج نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده است.

وی با بیان اینکه در راستای کمک به نگه داشتن منابع آبی موجود، نشت یابی شبکه، انشعابات و مخازن در راستای کشف نشتی های نامرئی و رفع آنها همواره در دستور کار قرار دارد، تصریح کرد: بر همین اساس ۲۱ کیلومتر نشت یابی شبکه، ۱۲۸۰ فقره نشت یابی انشعابات و نشت یابی ۲۴ مخزن در سه ماهه ابتدایی سال جاری عملیاتی شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین از شناسایی ۷۸۲ فقره انشعاب غیر مجاز در مدت مذکور خبر داد و گفت: شناسایی و تبدیل انشعابات غیر مجاز به مجاز از دیگر اقدامات انجام شده به منظور حفظ منابع آبی موجود بوده است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان همچنین ضمن اشاره به نصب تجهیزات کاهنده مصرف به منظور کاهش هدر رفت آب، بیان کرد: سال گذشته ۱۰ عدد شیر تک پایه به همراه ۳۰ عدد پرلاتور کاهنده مصرف تحویل مدارس استان شد. ضمن اینکه ۱۰ عدد شیر الکترونیکی به همراه شیرهای پدالی نیز برای دفاتر ائمه جمعه استان و ۳۹ شیر پدالی نیز در ساختمان شرکت آب و فاضلاب استان و دیگر ساختمان ها و آزمایشگاه های مرتبط توزیع و نصب شد.

نیکداد در پایان مدیریت مصرف آب را به ویژه در شرایط خشکسالی موجود و شیوع ویروس کرونا بسیار ضروری دانست و گفت: مدیریت مصرف جز با همراهی مشترکین امکان پذیر نیست.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۵۸ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۱۸

نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ انشعاب آب در همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه جلوگیری از هدررفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشکسالی و کاهش هدر رفت آب است، گفت: بر همین اساس در سه ماهه ابتدایی سال جاری اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترل گر های موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت.

اوا افزود: همچنین اصلاح و بازسازی ۱۳ کیلومتر شبکه، ۲۰۳ فقره انشعاب و اصلاح و بازسازی ۷۶۸ کیلومتر خطوط انتقال آب در سه ماهه ابتدایی امسال عملیاتی شد.

نیکداد با اذعان به اینکه جداسازی آب شرب از آب غیر شرب در فضای سبز از دیگر اقدامات انجام شده در این زمینه بوده است، بیان کرد: در همین زمینه، جداسازی آب شرب از آب غیرشرب در پنج نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده است.

او با بیان اینکه در راستای کمک به نگه داشت منابع آبی موجود، نشت یابی شبکه، انشعابات و مخازن در راستای کشف نشتی های نامرئی و رفع آن ها همواره در دستور کار قرار دارد، اضافه کرد: بر همین اساس ۲۱ کیلومتر نشت یابی شبکه، ۱۲۸۰ فقره نشت یابی انشعابات و نشت یابی ۲۴ مخزن در سه ماهه ابتدایی سال جاری عملیاتی شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین از شناسایی ۷۸۲ فقره انشعاب غیر مجاز در مدت مذکور خبر داد و گفت: شناسایی و تبدیل انشعابات غیر مجاز به مجاز از دیگر اقدامات انجام شده به منظور حفظ منابع آبی موجود بوده است.



نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ انشعاب آب



- به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان؛ حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه جلوگیری از هدر رفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشکسالی و کاهش هدر رفت آب است، گفت: بر همین اساس در سه ماهه ابتدایی سال جاری اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترل گر های موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: همچنین اصلاح و بازسازی ۱۳ کیلومتر شبکه، ۲۰۳ فقره انشعاب و اصلاح و بازسازی ۷۶۸ کیلومتر خطوط انتقال آب در سه ماهه ابتدایی امسال عملیاتی شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: جداسازی آب شرب از آب غیرشرب در پنج نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده است.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای کمک به نگه داشتن منابع آبی موجود، نشت یابی شبکه، انشعابات و مخازن در راستای کشف نشتی های نامرئی و رفع آن ها همواره در دستور کار قرار دارد، گفت: بر همین اساس ۲۱ کیلومتر نشت یابی شبکه، ۱۲۸۰ فقره نشت یابی انشعابات و نشت یابی ۲۴ مخزن در سه ماهه ابتدایی سال جاری عملیاتی شد.

وی همچنین از شناسایی ۷۸۲ فقره انشعاب غیر مجاز در مدت مذکور خبر داد و گفت: شناسایی و تبدیل انشعابات غیر مجاز به مجاز از دیگر اقدامات انجام شده به منظور حفظ منابع آبی موجود بوده است.

انجام ۲۰۳ فقره انشعاب در کنار بازسازی ۷۶۸ کیلومتر خطوط انتقال آب



غرب ایران - معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان از نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدای امسال خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه جلوگیری از هدر رفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از

جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشکسالی و کاهش هدر رفت آب است، گفت: بر همین اساس در سه ماهه ابتدایی سال جاری اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترل گر های موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: همچنین اصلاح و بازسازی ۱۳ کیلومتر شبکه، ۲۰۳ فقره انشعاب و اصلاح و بازسازی ۷۶۸ کیلومتر خطوط انتقال آب در سه ماهه ابتدایی امسال عملیاتی شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: جداسازی آب شرب از آب غیرشرب در پنج نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده است.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه در راستای کمک به نگه داشت منابع آبی موجود، نشت یابی شبکه، انشعابات و مخازن در راستای کشف نشتی های نامرئی و رفع آن ها همواره در دستور کار قرار دارد، گفت: بر همین اساس ۲۱ کیلومتر نشت یابی شبکه، ۱۲۸۰ فقره نشت یابی انشعابات و نشت یابی ۲۴ مخزن در سه ماهه ابتدایی سال جاری عملیاتی شد.

وی همچنین از شناسایی ۷۸۲ فقره انشعاب غیر مجاز در مدت مذکور خبر داد و گفت: شناسایی و تبدیل انشعابات غیر مجاز به مجاز از دیگر اقدامات انجام شده به منظور حفظ منابع آبی موجود بوده است.

انتهای خبر / ب

نشت یابی و اصلاح بیش از ۱۲۰۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری

نشت یابی و اصلاح بیش از ۱۲۰۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری خبر داد.



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه جلوگیری از هدررفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشکسالی و کاهش هدر رفت آب می باشد گفت: بر همین اساس در سه ماهه ابتدایی سال جاری اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترلگر های موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: همچنین اصلاح و بازسازی ۱۳ کیلومتر شبکه، ۲۰۳ فقره انشعاب و اصلاح و بازسازی ۷۶۸ مترخطوط انتقال آب در سه ماهه ابتدایی امسال عملیاتی شد.

وی با اذعان به اینکه جداسازی آب شرب از آب غیر شرب در فضای سبز از دیگر اقدامات انجام شده در این زمینه بوده است، اظهارداشت: درهمین راستا، جداسازی آب شرب از آب غیرشرب در ۵ نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده می باشد.

وی با بیان اینکه در راستای کمک به نگه داشت منابع آبی موجود، نشت یابی شبکه، انشعابات و مخازن در راستای کشف نشتی های نامرئی و رفع آن ها همواره در دستور کار قرار دارد عنوان کرد: بر همین اساس ۲۱ کیلومتر نشت یابی شبکه، ۱۲۸۰ فقره نشت یابی انشعابات و نشت یابی ۲۴ مخزن در سه ماهه ابتدایی سال جاری عملیاتی شد.

وی همچنین از شناسایی ۷۸۲ فقره انشعاب غیر مجاز در مدت مذکور خبر داد و گفت: شناسایی و تبدیل انشعابات غیر مجاز به مجاز از دیگر اقدامات انجام شده به منظور حفظ منابع آبی موجود می باشد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین ضمن اشاره به نصب تجهیزات کاهنده مصرف به منظور کاهش هدر رفت آب اظهارداشت: سال گذشته ۱۰ عدد شیر تک پایه به همراه ۳۰ عدد پرلاتور کاهنده مصرف تحویل مدارس استان شد ضمن اینکه ۱۰ عدد شیرالکترونیکی به همراه شیر های پدالی نیز برای دفاتر ائمه جمعه استان و ۳۹ شیر پدالی نیز در ساختمان شرکت آب و فاضلاب استان و دیگر ساختمان ها و آزمایشگاه های مرتبط توزیع و نصب شد.

وی در نهایت مدیریت مصرف آب را به ویژه در شرایط خشکسالی موجود و شیوع ویروس کرونا بسیار ضروری دانست و گفت: مدیریت مصرف جز با همراهی مشترکین امکان پذیر نیست.

منبع: روابط عمومی آبفای استان همدان



نشت یابی و اصلاح بیش از ۱۲۰۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری خبر داد. به گزارش روابط عمومی آفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه جلوگیری از هدررفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشکسالی و کاهش هدر رفت آب می باشد گفت: بر همین اساس در سه ماهه ابتدایی سال جاری اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترلگرهای موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت. وی با اذعان به اینکه جداسازی آب شرب از آب غیر شرب در فضای سبز از دیگر اقدامات انجام شده در این زمینه بوده است، اظهارداشت: در همین راستا، جداسازی آب شرب از آب غیرشرب در ۵ نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده می باشد. وی مدیریت مصرف آب را به ویژه در شرایط خشکسالی موجود و شیوع ویروس کرونا بسیار ضروری دانست و گفت: مدیریت مصرف جز با همراهی مشترکین امکان پذیر نیست.

۷۸۲ فقره انشعاب غیرمجاز آب در استان همدان شناسایی شد



همدان- ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۷۸۲ فقره انشعاب غیر مجاز آب از ابتدای امسال در این استان شناسایی و به منظور حفظ منابع آبی موجود به انشعابات مجاز تبدیل شده است.

«حمیدرضا نیکداد» روز سه شنبه در جمع خبرنگاران افزود: جلوگیری از هدررفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشکسالی و کاهش هدر رفت آب است.

وی اظهار داشت: از ابتدای امسال اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترلگرهای موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت و همچنین یک هزار و ۲۸۰ مورد انشعاب، نشت یابی و اصلاح شد.

نیکداد عنوان کرد: اصلاح و بازسازی ۱۳ کیلومتر شبکه، ۲۰۳ فقره انشعاب و اصلاح و بازسازی ۷۶۸ مترخطوط انتقال آب در این مدت عملیاتی شد.

وی با اشاره به اینکه جداسازی آب آشامیدنی از آب غیر آشامیدنی در فضای سبز از دیگر اقدامات انجام شده در این زمینه بوده است، تصریح کرد: جداسازی آب آشامیدنی از آب غیرآشامیدنی در پنج نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در راستای کمک به نگر داشت منابع آبی موجود، نشت یابی شبکه، انشعابات و مخازن در راستای کشف نشتی های نامرئی و رفع آن ها همواره در دستور کار قرار دارد عنوان کرد: برهمن اساس ۲۱ کیلومتر نشت یابی شبکه، یک هزار و ۲۸۰ فقره نشت یابی انشعابات و نشت یابی ۲۴ مخزن عملیاتی شد.

وی با اشاره به نصب تجهیزات کاهنده مصرف به منظور کاهش هدر رفت آب اظهار داشت: سال گذشته ۱۰ عدد شیر تک پایه به همراه ۳۰ عدد پرلاتور کاهنده مصرف تحویل مدارس استان همدان شد.

نیکداد ادامه داد: ۱۰ عدد شیر الکترونیکی به همراه شیرهای پدالی نیز برای دفاتر ائمه جمعه استان و ۳۹ شیر پدالی نیز در ساختمان شرکت آب و فاضلاب استان و دیگر ساختمان ها و آزمایشگاه های مرتبط توزیع و نصب شد.

وی مدیریت مصرف آب را به ویژه در شرایط خشکسالی موجود و شیوع ویروس کرونا بسیار ضروری دانست و گفت: مدیریت مصرف

بدون همراهی مشترکان امکان پذیر نیست.

بر اساس آخرین آمار استان همدان بیش از ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.

برچسب ها

- همدان

- آب و فاضلاب

- خشکسالی

لزوم بررسی کم کاری در تامین آب پایدار برای همدان

به گزارش خبرگزاری خانه ملت، حجت الاسلام احمد حسین فلاحی درباره بحران آب در این شهرستان اظهار داشت: ۱۷ سال از سفر مقام معظم رهبری و مصوبه تامین آب پایدار برای همدان می گذرد مصوبه ای که متاسفانه تاکنون محقق نشده است.

وی با بیان اینکه متاسفانه هنوز اقدام خوبی برای تامین آب پایدار همدان صورت نگرفته است افزود: مسئولان تلاش کرده اند در طول این سال ها با حفر چاه های موقت و اضطراری و همچنین از محل سد اکباتان نیاز مردم همدان به آب شرب برطرف شود.

نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی با تشریح وضعیت کنونی همدان بیان کرد: در اقدامات اخیر نیز آبفای همدان با حفر برخی چاه ها در منطقه خالق وردی توانسته نیاز مردم همدان به آب را تا سال آینده برطرف و تامین کند.

وی با این توضیح که مسئولان مربوطه باید پاسخگو کم کاری خود در بخش تامین آب همدان باشند عنوان کرد: برای تامین آب پایدار همدان تاکنون جلسات مختلفی در وزارت نیرو برگزار شده است که برخی تحرکات مسئولان در روزهای گذشته را به دنبال داشت.

فلاحی با اشاره به نگرانی مردم همدان از بحران آب و عدم توجه کافی مسئول وقت به این مسئله مهم مطرح کرد: همچنان پیگیر رفع مسئله بحران آب در همدان هستیم و امیدواریم این مسئله نیز برطرف شود.

پایان پیام

شرایط قرمز آب در اسدآباد



علی اکبر رحمانی در گفتوگو با ایسنا، اظهار کرد: طبق محاسبات میانگین خروجی و مصرفی آب شرب شهر اسدآباد ۳۴۰ لیتر در ثانیه بوده در حالی که ورودی و تولید آب آن ۲۴۰ لیتر در ثانیه است و ۱۰۰ لیتر در ثانیه کمبود آب دارد.

وی افزود: وضعیت آب شهرستان شرایط خوبی ندارد و با وجود قطعی های شبانه آفت چاه های آب بیشتر شده و ۴۰ لیتر در ثانیه ۱۲ چاه آب شرب اسدآباد کاهش آبی داشته اند و یکی از چاه ها دچار ریزش و از مدار خارج شده است.

رحمانی با اشاره به ۲۵۴ شهر دارای تنش آبی و ۱۰۱ شهر قرمز در بحث آب در سطح کشور، تصریح کرد: در شهرهای دارای تنش آبی کشور میزان تولید و مصرف برابر بوده و در شهرهای قرمز میزان مصرف از میزان تولید پیشی گرفته است که در این رابطه شهرستان اسدآباد هم در شرایط قرمز قرار دارد.

وی در ادامه با بیان اینکه کولرها طی ماه های گرم سال حدود ۱۱ درصد آب مصرفی را به خود اختصاص می دهند، یادآور شد: بر اساس برآوردها یک سوم مشترکین شهرستان دارای کولر آبی هستند که به طور متوسط در هر شبانه روز هر دستگاه کولر آبی ۳۰۰ تا ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کند و با نصب یک سایه بان ساده ۳۰ درصد در مصرف آب هر کولر صرفه جویی خواهد شد.

رحمانی همچنین از افزایش ۲۰ درصدی آب به دلیل کرونا از زمان شیوع کرونا تاکنون خبر داد و بیان کرد: با وجود کاهش پروتکل های بهداشتی در بین مردم میزان مصرف آب همچنان بالا بوده ضمن اینکه با توجه به افزایش دما به ازاء هر درجه افزایش دما میزان مصرف آب هم چند برابر شده است.

این فرد مسئول در ادامه با اشاره به برخی از اقدامات امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد برای مدیریت وضعیت موجود، اظهار کرد: بحث شناسایی انشعابات غیرمجاز شهری و روستایی یکی از جمله اقدامات این امور بوده که با جدیت در حال پیگیری است و از ابتدای مرداد ماه تاکنون ۸۰ مورد انشعاب غیرمجاز در شهرستان شناسایی شده است.

وی تعداد انشعابات غیرمجاز شناسایی شده این شهرستان از ابتدای سال تاکنون را ۱۱۰ فقره برشمرد و افزود: به نسبت سال گذشته میزان شناسایی انشعابات غیر مجاز در شهرستان صد درصد افزایش داشته است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با بیان اینکه نگرانی و مشکل عمده امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در شهريور و مهر

ماه خواهد بود، تصریح کرد: به دلیل سنتی بودن فرهنگ شهرستان معمولاً در ماه های شهریور و مهر بیشتر خانواده های اسدآبادی اقدام به رُفت و روب منزل، پخت رب، شیره و بسیاری دیگر از این دست کارها می کنند که با این اقدامات مصرف مازاد آب شرب افزایش می یابد و بحران جدید دیگری را در این زمینه داریم ضمن اینکه پیش بینی می شود تا نیمه دوم آذرماه ماه بارندگی وجود نداشته باشد و رویه افزایش دما و ماندگاری آن تا مهر ماه باقی باشد.

وی خاطرنشان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی کم آبی این امور از سال گذشته نسبت به تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز و انجام عملیات نشت یابی شبکه توزیع و جداسازی استفاده از آب شرب در فضای سبز شهری و شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض کنتورهای معیوب اقدام کرده و در همین راستا اقدامات فرهنگی خود را در راستای درست مصرف کردن را دست اجرا دارد.

این فرد مسئول با بیان اینکه صددرصد شهر اسدآباد و آجین و ۷۴ روستای شهرستان به غیر از ۲۸ روستا تحت پوشش خدمات آبفا قرار دارند، یادآور شد: در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد دارای ۳۳ هزار و ۵۰۰ اشتراک بوده که از این تعداد ۲۱ هزار و ۵۰۰ مشترک در شهر و ۱۲ هزار مشترک در روستاست.

انتهای پیامی

اصلاح شبکه و استانداردسازی انشعابات آب روستای راه هموار تا پایان تابستان



خسرو ترکمانیان با اشاره به عملیات اجرای شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات روستای راه هموار از روستاهای تابعه بخش لالجین شهرستان بهار، گفت: این پروژه که در حال حاضر با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است، پیش بینی می شود تا پایان شهریور ماه سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با بیان اینکه بر اساس قرارداد پروژه مذکور، اجرای ۱۰ کیلومتر شبکه و استانداردسازی انشعابات در دستور کار است، اظهار کرد: تا کنون ۷.۵ کیلومتر از شبکه مذکور به اقطار ۱۲۵، ۱۱۰، ۶۳ و ۱۶۰ میلی متر اجرایی شده و مابقی در دست انجام است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان بهار همچنین با بیان اینکه پروژه اجرای شبکه و استانداردسازی انشعابات روستای راه هموار به مبلغ ۲۲ هزار و ۶۳۴ میلیون ریال از محل اعتبارات عمرانی (ملی) در دست انجام است، گفت: تاکنون ۱۲ هزار میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات عمرانی در این پروژه هزینه شده است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، وی بیان کرد: روستای راه هموار از روستاهای تابعه بخش لالجین شهرستان بهار است که مطابق آمار سال ۱۳۹۵، چیزی در حدود ۳۹۳ خانوار و ۱۳۱۴ نفر جمعیت دارد.

انتهای خبر



اسدآباد در آستانه تنش آبی



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، علی اکبر رحمانی، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: طبق محاسبات میانگین خروجی و مصرفی آب شرب شهر اسدآباد ۳۴۰ لیتر در ثانیه بوده در حالی که ورودی و تولید آب آن ۲۴۰ لیتر در ثانیه است و ۱۰۰ لیتر در ثانیه کمبود آب دارد.

او افزود: وضعیت آب شهرستان شرایط خوبی ندارد و با وجود قطعی های شبانه آفت چاه های آب بیشتر شده و ۴۰ لیتر در ثانیه ۱۲ چاه آب شرب اسدآباد کاهش آبی داشته اند و یکی از چاه ها دچار ریزش و از مدار خارج شده است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به ۲۵۴ شهر دارای تنش آبی و ۱۰۱ شهر قرمز در بحث آب در سطح کشور، تصریح کرد: در شهر های دارای تنش آبی کشور میزان تولید و مصرف برابر بوده و در شهر های قرمز میزان مصرف از میزان تولید پیشی گرفته است که در این رابطه شهرستان اسدآباد هم در شرایط قرمز قرار دارد.

رحمانی در ادامه با بیان اینکه کولر ها طی ماه های گرم سال حدود ۱۱ درصد آب مصرفی را به خود اختصاص می دهند، یادآور شد: بر اساس برآورد ها یک سوم مشترکین شهرستان دارای کولر آبی هستند که به طور متوسط در هر شبانه روز هر دستگاه کولر آبی ۳۰۰ تا ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کند و با نصب یک سایه بان ساده ۳۰ درصد در مصرف آب هر کولر صرفه جویی خواهد شد.

او همچنین از افزایش ۲۰ درصدی آب به دلیل کرونا از زمان شیوع کرونا تاکنون خبر داد و بیان کرد: با وجود کاهش شیوه نامه های بهداشتی در بین مردم میزان مصرف آب همچنان بالا بوده ضمن اینکه با توجه به افزایش دما به ازاء هر درجه افزایش دما میزان مصرف آب هم چند برابر شده است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در ادامه با اشاره به برخی از اقدامات امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد برای مدیریت وضعیت موجود، اظهار کرد: بحث شناسایی انشعابات غیرمجاز شهری و روستایی یکی از جمله اقدامات این امور بوده که با جدیت در حال پیگیری است و از ابتدای مرداد ماه تاکنون ۸۰ مورد انشعاب غیرمجاز در شهرستان شناسایی شده است.

رحمانی تعداد انشعابات غیرمجاز شناسایی شده این شهرستان از ابتدای سال تاکنون را ۱۱۰ فقره برشمرد و افزود: به نسبت سال گذشته میزان شناسایی انشعابات غیر مجاز در شهرستان صد درصد افزایش داشته است.

او با بیان اینکه نگرانی و مشکل عمده امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در شهریور و مهر ماه خواهد بود، تصریح کرد: به دلیل سنتی بودن فرهنگ شهرستان معمولاً در ماه های شهریور و مهر بیشتر خانواده های اسدآبادی اقدام به رُفت و روب منزل، پخت رب، شیره و بسیاری دیگر از این دست کارها می کنند که با این اقدامات مصرف مازاد آب شرب افزایش می یابد و بحران جدید دیگری را در این زمینه داریم ضمن اینکه پیش بینی می شود تا نیمه دوم آذرماه ماه بارندگی وجود نداشته باشد و رویه افزایش دما و ماندگاری آن تا مهر ماه باقی باشد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد افزود: به منظور مدیریت شرایط فعلی کم آبی این امور از سال گذشته نسبت به تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز و انجام عملیات نشت یابی شبکه توزیع و جداسازی استفاده از آب شرب در فضای سبز شهری و شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض کنتور های معیوب اقدام کرده و در همین راستا اقدامات فرهنگی خود را به منظور درست مصرف کردن را دست اجرا دارد.

رحمانی با بیان اینکه صددرصد شهر اسدآباد و آجین و ۷۴ روستای شهرستان به غیر از ۲۸ روستا تحت پوشش خدمات آبفا قرار دارند، یادآور شد: در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد دارای ۳۳ هزار و ۵۰۰ اشتراک بوده که از این تعداد ۲۱ هزار و ۵۰۰ مشترک در شهر و ۱۲ هزار مشترک در روستاست.

آب رسانی سیار به ۵۶ روستای همدان



همدان_ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آب رسانی سیار به ۵۶ روستای استان و احتمال افزایش تعداد این روستاها در صورت افزایش دما و خشکسالی خبر داد.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با خبرنگار مهر با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای پایداری آبرسانی به روستاهای استان، اظهار کرد: در حال حاضر ۳۵.۷ درصد از جمعیت استان، شامل یک هزار و ۶۰ روستا و متشکل از ۶۱۲ هزار و ۷۰۳ نفر جمعیت است.

وی با بیان اینکه شاخص جمعیت روستایی در کشور چیزی در حدود ۲۵.۹ درصد است، عنوان کرد: جمعیت روستایی ساکن در استان بیش از میانگین کشوری است.

نیکداد با بیان اینکه از مجموع روستاهای مذکور، ۷۹۹ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان است، عنوان کرد: ۵۲۹ هزار و ۸۴۶ نفر، معادل ۸۶ درصد جمعیت استان زیر پوشش خدمات هستند.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور خدمات رسانی به مشترکین روستایی، گفت: به همین منظور سال گذشته حفر پنج حلقه چاه، حفر ۹ حلقه گالری، لایروبی و بهسازی چهار حلقه چاه، لایروبی ۲۰۰ متر قنات، بهسازی و لایروبی ۶ باب مظهر چشمه، اجرای ۳۳ کیلومتر خط انتقال و اجرای ۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب داخل روستا از اقدامات انجام شده است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: احداث پنج باب مخزن با حجمی معادل یک هزار و ۶۵۰ مترمکعب، تجهیز ۲ باب ایستگاه پمپاژ، نشت یابی سه کیلومتر خط انتقال، نشت یابی ۴۹ کیلومتر شبکه توزیع و اصلاح و بازسازی ۴.۴ کیلومتر خطوط انتقال آب از جمله مواردی بود که سال گذشته توسط همکاران ما عملیاتی شد.

وی ادامه داد: بازسازی و نوسازی ۱۳.۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، استانداردسازی ۵۱۹ فقره انشعابات فرسوده، رفع یک هزار و ۶۹۹ فقره خرابی خطوط انتقال، رفع سه هزار و ۷۴۲ فقره خرابی شبکه توزیع، رفع هفت هزار و ۱۳ فقره خرابی انشعابات، تعویض ۲ هزار و ۸۷۸ کنتور خراب، شناسایی ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز، تبدیل ۹۷۳ رشته انشعاب غیرمجاز، تبدیل ۲۹۶ رشته انشعاب غیرمجاز به مجاز، قطع ۶۷۷ رشته انشعاب غیرمجاز و نصب یک دستگاه فشار شکن نیز از جمله خدمت رسانی های شرکت آب و فاضلاب استان به روستاییان بوده است.

نیکداد در بخش دیگر سخنانش به موضوع آبرسانی سیار اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در مجموع در ۱۰ شهرستان استان، ۵۶ روستا با تانکر آبرسانی و پیش بینی می شود در صورت تداوم خشکسالی و کاهش منابع آبی این تعداد تا ۱۶۱ روستا افزایش یابد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر آبرسانی سیار با ۱۲ تانکر مجهز به پمپ و امکانات لازم انجام می شود که در صورت لزوم با بهره گیری از توان بخش خصوصی تعداد تانکرهای آبرسانی افزایش خواهد یافت.

نشت یابی و اصلاح بیش از ۱۲۰۰ فقره انشعاب در همدان

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نشت یابی و اصلاح ۱۲۸۰ فقره انشعاب در سه ماهه ابتدایی سال جاری خبر داد.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه جلوگیری از هدررفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشکسالی و کاهش هدر رفت آب می باشد گفت: بر همین اساس در سه ماهه ابتدایی سال جاری اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترلگرهای موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: همچنین اصلاح و بازسازی ۱۳ کیلومتر شبکه، ۲۰۳ فقره انشعاب و اصلاح و بازسازی ۷۶۸ کیلومتر خطوط انتقال آب در سه ماهه ابتدایی امسال عملیاتی شد.

وی با اشاره به اینکه جداسازی آب شرب از آب غیر شرب در فضای سبز از دیگر اقدامات انجام شده در این زمینه بوده است، اظهارداشت: در همین راستا، جداسازی آب شرب از آب غیرشرب در ۵ نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده می باشد.

وی با بیان اینکه در راستای کمک به نگه داشت منابع آبی موجود، نشت یابی شبکه، انشعابات و مخازن در راستای کشف نشتی های نامرئی و رفع آنها همواره در دستور کار قرار دارد عنوان کرد: بر همین اساس ۲۱ کیلومتر نشت یابی شبکه، ۱۲۸۰ فقره نشت یابی انشعابات و نشت یابی ۲۴ مخزن در سه ماهه ابتدایی سال جاری عملیاتی شد.

وی همچنین از شناسایی ۷۸۲ فقره انشعاب غیر مجاز در مدت مذکور خبر داد و گفت: شناسایی و تبدیل انشعابات غیر مجاز به مجاز از دیگر اقدامات انجام شده به منظور حفظ منابع آبی موجود می باشد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین ضمن اشاره به نصب تجهیزات کاهنده مصرف به منظور کاهش هدر رفت آب اظهارداشت: سال گذشته ۱۰ عدد شیر تک پایه به همراه ۳۰ عدد پرلاتور کاهنده مصرف تحویل مدارس استان شد ضمن اینکه ۱۰ عدد شیرالکترونیکی به همراه شیرهای پدالی نیز برای دفاتر ایامه جمعه استان و ۳۹ شیر پدالی نیز در ساختمان شرکت آب و فاضلاب استان و دیگر ساختمانها و آزمایشگاههای مرتبط توزیع و نصب شد.

وی در نهایت مدیریت مصرف آب را به ویژه در شرایط خشکسالی موجود و شیوع ویروس کرونا بسیار ضروری دانست و گفت: مدیریت مصرف جز با همراهی مشترکین امکان پذیر نیست.

بحران آب در اسدآباد تشدید شد

در حال حاضر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد دارای ۳۳ هزار و ۵۰۰ اشتراک بوده که از این تعداد ۲۱ هزار و ۵۰۰ مشترک در شهر و ۱۲ هزار مشترک در روستاست.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از شرایط قرمز آب این شهرستان خبر داد و گفت: وضعیت آب شهرستان شرایط خوبی ندارد و با وجود قطعی های شبانه اُفت چاه های آب بیشتر شده و ۴۰ لیتر در ثانیه ۱۲ چاه آب شرب اسدآباد کاهش آبی داشته اند و یکی از چاه ها دچار ریزش و از مدار خارج شده است.

به گزارش ایسنا، علی اکبر رحمانی اظهار کرد: طبق محاسبات میانگین خروجی و مصرفی آب شرب شهر اسدآباد ۳۴۰ لیتر در ثانیه بوده در حالی که ورودی و تولید آب آن ۲۴۰ لیتر در ثانیه است و ۱۰۰ لیتر در ثانیه کمبود آب دارد.

رحمانی با اشاره به ۲۵۴ شهر دارای تنش آبی و ۱۰۱ شهر قرمز در بحث آب در سطح کشور، تصریح کرد: در شهرهای دارای تنش آبی کشور میزان تولید و مصرف برابر بوده و در شهرهای قرمز میزان مصرف از میزان تولید پیشی گرفته است که در این رابطه شهرستان اسدآباد هم در شرایط قرمز قرار دارد.

وی در ادامه با بیان اینکه کولرها طی ماه های گرم سال حدود ۱۱ درصد آب مصرفی را به خود اختصاص می دهند، یادآور شد: بر اساس برآوردها یک سوم مشترکین شهرستان دارای کولر آبی هستند که به طور متوسط در هر شبانه روز هر دستگاه کولر آبی ۳۰۰ تا ۴۰۰ لیتر آب مصرف می کند و با نصب یک سایه بان ساده ۳۰ درصد در مصرف آب هر کولر صرفه جویی خواهد شد.

وی همچنین از افزایش ۲۰ درصدی مصرف آب به دلیل کرونا از زمان شیوع کرونا تاکنون خبر داد و بیان کرد: با وجود کاهش پروتکل های بهداشتی در بین مردم میزان مصرف آب همچنان بالا بوده ضمن اینکه با توجه به افزایش دما به ازاء هر درجه افزایش دما میزان مصرف آب هم چند برابر شده است.

رحمانی در ادامه اظهار کرد: بحث شناسایی انشعابات غیرمجاز شهری و روستایی یکی از جمله اقدامات این امور بوده که با جدیت در حال پیگیری است و از ابتدای مرداد ماه تاکنون ۸۰ مورد انشعاب غیرمجاز در شهرستان شناسایی شده است.

وی افزود: به نسبت سال گذشته میزان شناسایی انشعابات غیر مجاز در شهرستان صد درصد افزایش داشته است.

رحمانی با بیان اینکه نگرانی و مشکل عمده امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در شهریور و مهر ماه خواهد بود، تصریح کرد: به دلیل سنتی بودن فرهنگ شهرستان معمولاً در ماه های شهریور و مهر بیشتر خانواده های اسدآبادی اقدام به رُفت و روب منزل، پخت رب، شیر و بسیاری دیگر از این دست کارها می کنند که با این اقدامات مصرف مازاد آب شرب افزایش می یابد و بحران جدید دیگری را در این زمینه داریم ضمن اینکه پیش بینی می شود تا نیمه دوم آذرماه ماه بارندگی وجود نداشته باشد و رویه افزایش دما و ماندگاری آن

تا مهر ماه باقی باشد.

وی خاطرنشان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی کم آبی این امور از سال گذشته نسبت به تهیه و نصب فشارشکن درمکان های مورد نیاز و انجام عملیات نشت یابی شبکه توزیع و جداسازی استفاده از آب شرب در فضای سبز شهری و شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض کنتورهای معیوب اقدام کرده و در همین راستا اقدامات فرهنگی خود را در راستای درست مصرف کردن را دست اجرا دارد.

شناسایی ۷۸۲ انشعاب غیرمجاز آب در استان همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۷۸۲ فقره انشعاب غیرمجاز آب از ابتدای امسال در این استان شناسایی و به منظور حفظ منابع آبی موجود به انشعابات مجاز تبدیل شده است.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد روز سه شنبه افزود: جلوگیری از هدررفت آب، اعمال مدیریت فشار و نصب تجهیزات کاهنده از جمله اقدامات انجام شده به منظور گذر از خشک سالی و کاهش هدر رفت آب است.

وی اظهار کرد: از ابتدای امسال اعمال مدیریت فشار شبکه از طریق کنترل گره‌های موجود در شبکه در دستور کار قرار گرفت و همچنین یک هزار و ۲۸۰ مورد انشعاب، نشت یابی و اصلاح شد.

نیکداد عنوان کرد: اصلاح و بازسازی ۱۳ کیلومتر شبکه، ۲۰۳ فقره انشعاب و اصلاح و بازسازی ۷۶۸ مترخطوط انتقال آب در این مدت عملیاتی شد.

وی با اشاره به اینکه جداسازی آب آشامیدنی از آب غیر آشامیدنی در فضای سبز از دیگر اقدامات انجام شده در این زمینه بوده است، تصریح کرد: جداسازی آب آشامیدنی از آب غیرآشامیدنی در پنج نقطه از فضای سبز شهری در شهرستان نهاوند از جمله اقدامات انجام شده است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در راستای کمک به نگر داشت منابع آبی موجود، نشت یابی شبکه، انشعابات و مخازن در راستای کشف نشتی‌های نامرئی و رفع آن‌ها همواره در دستور کار قرار دارد عنوان کرد: بر همین اساس ۲۱ کیلومتر نشت یابی شبکه، یک هزار و ۲۸۰ فقره نشت یابی انشعابات و نشت یابی ۲۴ مخزن عملیاتی شد.

وی با اشاره به نصب تجهیزات کاهنده مصرف به منظور کاهش هدر رفت آب اظهار کرد: سال گذشته ۱۰ عدد شیر تک پایه به همراه ۳۰ عدد پرلاتور کاهنده مصرف تحویل مدارس استان همدان شد.

نیکداد ادامه داد: ۱۰ عدد شیر الکترونیکی به همراه شیرهای پدالی نیز برای دفاتر ائمه جمعه استان و ۳۹ شیر پدالی نیز در ساختمان شرکت آب و فاضلاب استان و دیگر ساختمان‌ها و آزمایشگاه‌های مرتبط توزیع و نصب شد.

وی مدیریت مصرف آب را به ویژه در شرایط خشک سالی موجود و شیوع ویروس کرونا بسیار ضروری دانست و گفت: مدیریت مصرف بدون همراهی مشترکان امکان پذیر نیست.

آب رسانی سیار به ۵۶ روستای همدان



آب رسانی سیار به ۵۶ روستای همدان

مهر/ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفا استان همدان از آب رسانی سیار به ۵۶ روستای استان و احتمال افزایش تعداد این روستاها در صورت افزایش دما و خشکسالی خبر داد.

حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای پایداری آبرسانی به روستاهای استان، اظهار کرد: در حال حاضر ۳۵.۷ درصد از جمعیت استان، شامل یک هزار و ۶۰ روستا و متشکل از ۶۱۲ هزار و ۷۰۳ نفر جمعیت است.

وی با بیان اینکه شاخص جمعیت روستایی در کشور چیزی در حدود ۲۵.۹ درصد است، عنوان کرد: جمعیت روستایی ساکن در استان بیش از میانگین کشوری است.

نیکداد با بیان اینکه از مجموع روستاهای مذکور، ۷۹۹ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان است، عنوان کرد: ۵۲۹ هزار و ۸۴۶ نفر، معادل ۸۶ درصد جمعیت استان زیر پوشش خدمات هستند.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور خدمات رسانی به مشترکین روستایی، گفت: به همین منظور سال گذشته حفر پنج حلقه چاه، حفر ۹ حلقه گالری، لایروبی و بهسازی چهار حلقه چاه، لایروبی ۲۰۰ متر قنات، بهسازی و لایروبی ۶ باب مظهر چشمه، اجرای ۳۳ کیلومتر خط انتقال و اجرای ۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب داخل روستا از اقدامات انجام شده است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: احداث پنج باب مخزن با حجمی معادل یک هزار و ۶۵۰ مترمکعب، تجهیز ۲ باب ایستگاه پمپاژ، نشت یابی سه کیلومتر خط انتقال، نشت یابی ۴۹ کیلومتر شبکه توزیع و اصلاح و بازسازی ۴۰۴ کیلومتر خطوط انتقال آب از جمله مواردی بود که سال گذشته توسط همکاران ما عملیاتی شد.

وی ادامه داد: بازسازی و نوسازی ۱۳.۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، استانداردسازی ۵۱۹ فقره انشعابات فرسوده، رفع یک هزار و ۶۹۹ فقره خرابی خطوط انتقال، رفع سه هزار و ۷۴۲ فقره خرابی شبکه توزیع، رفع هفت هزار و ۱۳ فقره خرابی انشعابات، تعویض ۲ هزار و ۸۷۸ کنتور خراب، شناسایی ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز، تبدیل ۹۷۳ رشته انشعاب غیرمجاز، تبدیل ۲۹۶ رشته انشعاب غیرمجاز به مجاز، قطع ۶۷۷ رشته انشعاب غیرمجاز و نصب یک دستگاه فشارشکن نیز از جمله خدمات رسانی های شرکت آب و فاضلاب استان به روستاییان بوده است.

نیکداد در بخش دیگر سخنانش به موضوع آبرسانی سیار اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در مجموع در ۱۰ شهرستان استان، ۵۶ روستا با تانکر آبرسانی و پیش بینی می شود در صورت تداوم خشکسالی و کاهش منابع آبی این تعداد تا ۱۶۱ روستا افزایش یابد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر آبرسانی سیار با ۱۲ تانکر مجهز به پمپ و امکانات لازم انجام می شود که در صورت لزوم با بهره گیری از توان بخش خصوصی تعداد تانکرهای آبرسانی افزایش خواهد یافت.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

اصلاح شبکه و استاندارد سازی انشعابات آب روستای راه هموار تا پایان تابستان

اصلاح شبکه و استاندارد سازی انشعابات آب روستای راه هموار تا پایان تابستان مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان بهار از اصلاح شبکه و استاندارد سازی انشعابات روستای راه هموار تا پایان تابستان سال جاری خبر داد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان بهار از اصلاح شبکه و استاندارد سازی انشعابات روستای راه هموار تا پایان تابستان سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، خسرو ترکمانیان ضمن اشاره به عملیات اجرای شبکه توزیع و استاندارد سازی انشعابات روستای راه هموار از روستاهای تابعه بخش لالجین شهرستان بهار گفت: این پروژه که در حال حاضر با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است، پیش بینی می شود تا پایان شهریور ماه سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با بیان اینکه بر اساس قرارداد پروژه مذکور، اجرای ۱۰ کیلومتر شبکه و استاندارد سازی انشعابات در دستور کار می باشد، اظهار کرد: تا کنون ۷.۵ کیلومتر از شبکه مذکور به اقطار ۶۳، ۱۱۰، ۱۲۵ و ۱۶۰ میلی متر اجرایی شده و مابقی در دست انجام می باشد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان بهار همچنین با بیان اینکه پروژه اجرای شبکه و استاندارد سازی انشعابات روستای راه هموار به مبلغ ۲۲ هزار و ۶۳۴ میلیون ریال از محل اعتبارات عمرانی (ملی) در دست انجام می باشد گفت: تاکنون ۱۲ هزار میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات عمرانی در این پروژه هزینه شده است.

وی بیان کرد: روستای راه هموار از روستاهای تابعه بخش لالجین شهرستان بهار است که مطابق آمار سال ۱۳۹۵، چیزی در حدود ۳۹۳ خانوار و ۱۳۱۴ نفر جمعیت دارد.



اصلاح شبکه و استانداردسازی انشعابات آب روستای راه هموار تا پایان تابستان



مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان بهار از اصلاح شبکه و استانداردسازی انشعابات روستای راه هموار تا پایان تابستان سال جاری خبر داد.

خسرو ترکمانیان با اشاره به عملیات اجرای شبکه توزیع و استانداردسازی انشعابات روستای راه هموار از روستاهای تابعه بخش لالجین شهرستان بهار، گفت: این پروژه که در حال حاضر با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است، پیش بینی می شود تا پایان شهریور ماه سال جاری به بهره برداری برسد.

وی با بیان اینکه بر اساس قرارداد پروژه مذکور، اجرای ۱۰ کیلومتر شبکه و استانداردسازی انشعابات در دستور کار است، اظهار کرد: تا کنون ۷.۵ کیلومتر از شبکه مذکور به اقطار ۱۲۵، ۱۱۰، ۶۳ و ۱۶۰ میلی متر اجرایی شده و مابقی در دست انجام است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان بهار همچنین با بیان اینکه پروژه اجرای شبکه و استانداردسازی انشعابات روستای راه هموار به مبلغ ۲۲ هزار و ۶۳۴ میلیون ریال از محل اعتبارات عمرانی (ملی) در دست انجام است، گفت: تاکنون ۱۲ هزار میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات عمرانی در این پروژه هزینه شده است.

به گزارش خبرنگار ما و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، وی بیان کرد: روستای راه هموار از روستاهای تابعه بخش لالجین شهرستان بهار است که مطابق آمار سال ۱۳۹۵، چیزی در حدود ۳۹۳ خانوار و ۱۳۱۴ نفر جمعیت دارد.

آب رسانی سیار به ۵۶ روستای همدان

به گزارش پایگاه خبری - تحلیلی «شهر فردا»، حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با خبرنگاران با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای پایداری آبرسانی به روستاهای استان، اظهار کرد: در حال حاضر ۳۵.۷ درصد از جمعیت استان، شامل یک هزار و ۶۰ روستا و متشکل از ۶۱۲ هزار و ۷۰۳ نفر جمعیت است.

وی با بیان اینکه شاخص جمعیت روستایی در کشور چیزی در حدود ۲۵.۹ درصد است، عنوان کرد: جمعیت روستایی ساکن در استان بیش از میانگین کشوری است.

نیکداد با بیان اینکه از مجموع روستاهای مذکور، ۷۹۹ روستا زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان است، عنوان کرد: ۵۲۹ هزار و ۸۴۶ نفر، معادل ۸۶ درصد جمعیت استان زیر پوشش خدمات هستند.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده به منظور خدمات رسانی به مشترکین روستایی، گفت: به همین منظور سال گذشته حفر پنج حلقه چاه، حفر ۹ حلقه گالری، لایروبی و بهسازی چهار حلقه چاه، لایروبی ۲۰۰ متر قنات، بهسازی و لایروبی ۶ باب مظهر چشمه، اجرای ۳۳ کیلومتر خط انتقال و اجرای ۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب داخل روستا از اقدامات انجام شده است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: احداث پنج باب مخزن با حجمی معادل یک هزار و ۶۵۰ مترمکعب، تجهیز ۲ باب ایستگاه پمپاژ، نشت یابی سه کیلومتر خط انتقال، نشت یابی ۴۹ کیلومتر شبکه توزیع و اصلاح و بازسازی ۴.۴ کیلومتر خطوط انتقال آب از جمله مواردی بود که سال گذشته توسط همکاران ما عملیاتی شد.

وی ادامه داد: بازسازی و نوسازی ۱۳.۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، استانداردسازی ۵۱۹ فقره انشعابات فرسوده، رفع یک هزار و ۶۹۹ فقره خرابی خطوط انتقال، رفع سه هزار و ۷۴۲ فقره خرابی شبکه توزیع، رفع هفت هزار و ۱۳ فقره خرابی انشعابات، تعویض ۲ هزار و ۸۷۸ کنتور خراب، شناسایی ۹۷۳ انشعاب غیرمجاز، تبدیل ۹۷۳ رشته انشعاب غیرمجاز، تبدیل ۲۹۶ رشته انشعاب غیرمجاز به مجاز، قطع ۶۷۷ رشته انشعاب غیرمجاز و نصب یک دستگاه فشار شکن نیز از جمله خدمات رسانی های شرکت آب و فاضلاب استان به روستاییان بوده است.

نیکداد در بخش دیگر سخنانش به موضوع آبرسانی سیار اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در مجموع در ۱۰ شهرستان استان، ۵۶ روستا با تانکر آبرسانی و پیش بینی می شود در صورت تداوم خشکسالی و کاهش منابع آبی این تعداد تا ۱۶۱ روستا افزایش یابد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر آبرسانی سیار با ۱۲ تانکر مجهز به پمپ و امکانات لازم انجام می شود که در صورت لزوم با بهره گیری از توان بخش خصوصی تعداد تانکرهای آبرسانی افزایش خواهد یافت.

تمامی خدمات مربوط به قبوض آب همدان غیر حضوری می شود

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ارایه خدمات غیر حضوری قبوض مشترکین شهرستان همدان در راستای رفاه حال مشترکین و به منظور جلوگیری از تردهای غیر ضرور خبر داد.

سید هادی حسینی بیدار گفت: به منظور رفاه حال مشترکین، تمامی خدمات مربوط به قبوض مشترکین شهرستان همدان از یکم شهریور ماه ۱۴۰۰ و به مناسبت گرامیداشت روز همدان، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲ قابل ارایه خواهد بود.

وی با تاکید بر اینکه با توجه به موج پنجم کرونا، ضروری است مشترکین از مراجعه حضوری به مراکز خدماتی این شرکت خودداری نمایند، عنوان کرد: مشترکین شهری و روستایی شهرستان همدان از این پس می توانند ضمن تماس با شماره تلفن ۱۲۲، نسبت به تسویه حساب و صدور قبض پیامکی، ثبت و یا تغییر شماره تلفن همراه، درخواست بررسی صورتحساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست جابجایی کنتور و انشعاب، درخواست قطع و وصل انشعاب و درخواست تغییر نام اقدام نمایند.

حسینی بیدار در نهایت خاطرنشان کرد: این طرح در آینده نزدیک در دیگر شهرستانهای استان نیز اجرایی خواهد شد.

فارس من | قطعی برق عامل بروز مشکل در آب «زرامین سفلی» نهاوند شده است



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، درخواست رفع مشکل کمبود آب در روستای زرامین سفلی یکی از سوژه های ثبت شده در سامانه فارس من است که در همین راستا مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند اظهار کرد: با توجه به اینکه قطع برق در تمام مناطق شهری و روستایی انجام می گیرد بنابراین در ساعاتی که برق روستا قطع می شود شبکه انتقال آب دچار مشکل شده و آب نیز وارد شبکه نمی شود.

هاشم ده پهلوان افزود: البته ما مدام چاه آب روستا را بازدید و آن را دبی سنجی میکنیم که خوشبختانه چاه آب هیچ مشکلی ندارد و فقط در پیک مصرف با قطعی برق تولید آب نیز قطع می شود.

وی با بیان اینکه چون پمپ آب باید به صورت ۲۴ ساعته کار کند با قطع برق حدود ۶ ساعت نیز آب شرب قطع می شود گفت: البته این مشکل در چند روستای دیگر مانند زرین باغ در بخش خزل نیز وجود دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند در رابطه با وضعیت آب شرب مناطق روستایی گفت: خوشبختانه علی رغم کاهش بارندگی ها در مناطق روستایی بجز چند روستا مشکل نداریم که آن هم در طول هفته یک یا دو تانکر آب به روستا برده و به داخل مخزن روستا اضافه می کنیم که مشکل آنها نیز برطرف می شود.

وی از همراهی مردم برای عبور از مشکلات یاد شده تاکید کرد و افزود: برای عبور از شرایط کنونی باید همراهی کنند چون هیچ چاره ای غیر از این نداریم و امیدواریم در هفته های آینده که هوا خنک تر شده و قطعی برق کاهش می یابد شاهد رفع مشکل قطعی آب باشیم.



تمام خدمات قبوض آب در همدان غیر حضوری می شود

b_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_ghabz۱۰۴.jpg

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ارائه خدمات غیر حضوری قبوض مشترکین شهرستان همدان در راستای رفاه حال مشترکین و به منظور جلوگیری از تردهای غیر ضرور خبر داد.

به گزارش "همدان نیوز"، سید هادی حسینی بیدار گفت: به منظور رفاه حال مشترکین، تمامی خدمات مربوط به قبوض مشترکین شهرستان همدان از یکم شهریور ماه ۱۴۰۰ و به مناسبت گرامیداشت روز همدان، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲ قابل ارائه خواهد بود.

وی با تاکید بر اینکه با توجه به موج پنجم کرونا، ضروری است مشترکین از مراجعه حضوری به مراکز خدماتی این شرکت خودداری نمایند، عنوان کرد: مشترکین شهری و روستایی شهرستان همدان از این پس می توانند ضمن تماس با شماره تلفن ۱۲۲، نسبت به تسویه حساب و صدور قبض پیامکی، ثبت و یا تغییر شماره تلفن همراه، درخواست بررسی صورتحساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست جابجایی کنتور و انشعاب، درخواست قطع و وصل انشعاب و درخواست تغییر نام اقدام نمایند.

حسینی بیدار در نهایت خاطرنشان کرد: این طرح در آینده نزدیک در دیگر شهرستانهای استان نیز اجرایی خواهد شد.

خدمات شرکت آبفا استان همدان به صورت غیر حضوری ارائه می شود



همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت که به منظور تسهیل در امور و جلوگیری از شیوع ویروس و ابتلای مشتریان به کرونا، همه خدمات این شرکت در سطح استان به صورت غیر حضوری ارائه می شود.

«سید هادی حسینی بیدار» روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: همه خدمات مربوط به قبض های مشترکان استان همدان از اول شهریور ۱۴۰۰، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲ قابل ارائه است.

وی اظهار داشت: خدمات مشاهده و پرداخت قبض های آب استان همدان در راستای رفاه حال مشتریان و به منظور جلوگیری از تردهای غیر ضرور نیز به صورت غیر حضوری انجام می شود.

حسینی بیدار تاکید کرد: موج پنجم شیوع کرونا شرایط سختی را به وجود آورده و ضرورت دارد مشتریان از مراجعه حضوری به مراکز خدماتی شرکت آب و فاضلاب خودداری کنند.

وی عنوان کرد: مشتریان شهری و روستایی شهرستان همدان نیز از این پس می توانند از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲، نسبت به تسویه حساب و صدور قبض پیامکی، ثبت و یا تغییر شماره تلفن همراه خود اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: درخواست بررسی صورتحساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست جابجایی کنتور و انشعاب، درخواست قطع و وصل انشعاب و درخواست تغییر نام نیز از طریق این سامانه انجام می شود.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: این طرح در آینده نزدیک در دیگر شهرستانهای استان همدان نیز اجرایی می شود.

وی اضافه کرد: مشتریان می توانند در زمینه خدماتی چون واگذاری انشعابات آب و فاضلاب، مشاهده سوابق، امکان پرداخت برخط (آنلاین) صورتحساب، مشاهده صورتحساب میان دوره، تغییر مشخصات، اعلام کارکرد کنتور و بررسی صورتحساب به صورت الکترونیکی و غیرحضوری از خدمات ارائه شده بهره مند شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: مشتریان می توانند درخواست آزمایش و تعویض کنتور، تغییر کاربری انشعاب، تفکیک کنتور، تغییر مکان وسایل اندازه گیری، نصب سیفون اضافی، قطع موقت و وصل انشعاب، جمع آوری یا ادغام انشعاب،

پیشنهادات، انتقادات و بررسی شکایات را نیز به صورت الکترونیکی ارائه کنند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: در این سامانه به نشانی "es.hww.ir" خدمات متنوع الکترونیک شرکت آب و فاضلاب استان همدان ارائه می شود که مشترکان می توانند از طریق "شناسه قبوض" و "رمز رایانه" مندرج در صورتحساب آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شوند.

براساس آخرین آمار میانگین مصرف آب در کشور به ازای هر نفر ۲۴۰ لیتر در شبانه روز است اما هر فرد همدانی به صورت میانگین ۱۷۷ لیتر در طول شبانه روز آب مصرف می کند.

سالانه ۹۴ میلیون متر مکعب آب در همدان تولید می شود که ۱۳.۶ درصد آن هدر رفت ظاهری می شود.

۹۹ درصد از جمعیت استان همدان از آب سالم لوله کشی و ۷۴ درصد نیز از شبکه فاضلاب برخوردارند.

استان همدان بیش از ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.

به گزارش ایرنا، تمامی شهرستان های استان همدان در وضعیت قرمز کرونایی قرار دارند.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- ویروس کرونا

- همدان

- آب و فاضلاب

- آبرسانی



خدمات شرکت آبفا استان همدان به صورت غیر حضوری ارائه می شود



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: خدمات شرکت آبفا استان همدان به صورت غیر حضوری ارائه می شود مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به منظور تسهیل در امور و جلوگیری از شیوع ویروس و ابتلای مشتریان به کرونا، همه خدمات این شرکت در سطح استان به صورت غیر حضوری ارائه می شود.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، سید هادی حسینی بیدار با اعلام این خبر، افزود: همه خدمات مربوط به قبض های مشترکان استان همدان از اول شهریور ۱۴۰۰، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲ قابل ارائه است.

وی اظهار داشت: خدمات مشاهده و پرداخت قبض های آب استان همدان در راستای رفاه حال مشتریان و به منظور جلوگیری از تردهای غیر ضرور نیز به صورت غیر حضوری انجام می شود.

حسینی بیدار تاکید کرد: موج پنجم شیوع کرونا شرایط سختی را به وجود آورده و ضرورت دارد مشتریان از مراجعه حضوری به مراکز خدماتی شرکت آب و فاضلاب خودداری کنند.

وی عنوان کرد: مشترکان شهری و روستایی شهرستان همدان نیز از این پس می توانند از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲، نسبت به تسویه حساب و صدور قبض پیامکی، ثبت و یا تغییر شماره تلفن همراه خود اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: درخواست بررسی صورتحساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست جابجایی کنتور و انشعاب، درخواست قطع و وصل انشعاب و درخواست تغییر نام نیز از طریق این سامانه انجام می شود.

حسینی بیدار خاطر نشان کرد: این طرح در آینده نزدیک در دیگر شهرستانهای استان همدان نیز اجرایی می شود.

وی اضافه کرد: مشترکان می توانند در زمینه خدماتی چون واگذاری انشعابات آب و فاضلاب، مشاهده سوابق، امکان پرداخت برخط (آنلاین) صورتحساب، مشاهده صورتحساب میان دوره، تغییر مشخصات، اعلام کارکرد کنتور و بررسی صورتحساب به صورت الکترونیکی و غیرحضوری از خدمات ارائه شده بهره مند شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: مشتریان می توانند درخواست آزمایش و تعویض کنتور، تغییر کاربری انشعاب، تفکیک کنتور، تغییر مکان وسایل اندازه گیری، نصب سیفون اضافی، قطع موقت و وصل انشعاب، جمع آوری یا ادغام انشعاب، پیشنهادات، انتقادات و بررسی شکایات را نیز به صورت الکترونیکی ارایه کنند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: در این سامانه به نشانی es.hww.ir خدمات متنوع الکترونیک شرکت آب و فاضلاب استان همدان ارائه می شود که مشتریان می توانند از طریق [شناسه قبوض](#) و [رمز رایانه](#) مندرج در صورتحساب آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شوند.



ارائه غیر حضوری خدمات شرکت آبفا استان همدان



- به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: همه خدمات مربوط به قبض های مشترکان استان همدان از اول شهریور ۱۴۰۰، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲ قابل ارائه است.

سید هادی حسینی بیدار افزود: خدمات مشاهده و پرداخت قبض های آب استان همدان در راستای رفاه حال مشترکان و به منظور جلوگیری از تردد های غیر ضرور نیز به صورت غیر حضوری انجام می شود.

وی تصریح کرد: مشترکان شهری و روستایی شهرستان همدان نیز از این پس می توانند از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲، نسبت به تسویه حساب و صدور قبض پیامکی، ثبت و یا تغییر شماره تلفن همراه خود اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: درخواست بررسی صورتحساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست جابجایی کنتور و انشعاب، درخواست قطع و وصل انشعاب و درخواست تغییر نام نیز از طریق سامانه انجام می شود.

سید هادی حسینی بیدار افزود: این طرح در آینده نزدیک در دیگر شهرستان های استان همدان نیز اجرایی می شود.

وی تصریح کرد: مشترکان می توانند در زمینه خدماتی، چون واگذاری انشعابات آب و فاضلاب، مشاهده سوابق، امکان پرداخت برخط (آنلاین) صورتحساب، مشاهده صورتحساب میان دوره، تغییر مشخصات، اعلام کارکرد کنتور و بررسی صورتحساب به صورت الکترونیکی و غیرحضوری از خدمات ارائه شده بهره مند شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مشترکان می توانند درخواست آزمایش و تعویض کنتور، تغییر کاربری انشعاب، تفکیک کنتور، تغییر مکان وسایل اندازه گیری، نصب سیفون اضافی، قطع موقت و وصل انشعاب، جمع آوری یا ادغام انشعاب، پیشنهادات، انتقادات و بررسی شکایات را نیز به صورت الکترونیکی ارایه کنند.

سید هادی حسینی بیدار افزود: در این سامانه به نشانی "es.hww.ir" خدمات متنوع الکترونیک شرکت آب و فاضلاب استان همدان ارائه می شود که مشترکان می توانند از طریق "شناسه قبوض" و "رمز رایانه" مندرج در صورتحساب آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شوند.

۹۹ درصد از جمعیت استان همدان از آب سالم لوله کشی و ۷۴ درصد نیز از شبکه فاضلاب برخوردارند.

استان همدان بیش از ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.

ارائه خدمات غیر حضوری شرکت آبفا استان همدان



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

غرب ایران - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت که به منظور تسهیل در امور و جلوگیری از شیوع ویروس و ابتلای مشتریان به کرونا، همه خدمات این شرکت در سطح استان به صورت غیر حضوری ارائه می شود.

به گزارش پایگاه خبری غرب ایران؛ «سید هادی حسینی بیدار» افزود: همه خدمات مربوط به قبض های مشتریان استان همدان از اول شهریور ۱۴۰۰، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲ قابل ارائه است.

وی اظهار داشت: خدمات مشاهده و پرداخت قبض های آب استان همدان در راستای رفاه حال مشتریان و به منظور جلوگیری از تردهای غیر ضرور نیز به صورت غیر حضوری انجام می شود.

حسینی بیدار تاکید کرد: موج پنجم شیوع کرونا شرایط سختی را به وجود آورده و ضرورت دارد مشتریان از مراجعه حضوری به مراکز خدماتی شرکت آب و فاضلاب خودداری کنند.

وی عنوان کرد: مشتریان شهری و روستایی شهرستان همدان نیز از این پس می توانند از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲، نسبت به تسویه حساب و صدور قبض پیامکی، ثبت و یا تغییر شماره تلفن همراه خود اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: درخواست بررسی صورتحساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست جابجایی کنتور و انشعاب، درخواست قطع و وصل انشعاب و درخواست تغییر نام نیز از طریق این سامانه انجام می شود.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: این طرح در آینده نزدیک در دیگر شهرستانهای استان همدان نیز اجرایی می شود.

وی اضافه کرد: مشتریان می توانند در زمینه خدماتی چون واگذاری انشعابات آب و فاضلاب، مشاهده سوابق، امکان پرداخت برخط (آنلاین) صورتحساب، مشاهده صورتحساب میان دوره، تغییر مشخصات، اعلام کارکرد کنتور و بررسی صورتحساب به صورت الکترونیکی و غیرحضوری از خدمات ارائه شده بهره مند شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: مشتریان می توانند درخواست آزمایش و تعویض کنتور، تغییر کاربری

انشعاب، تفکیک کنتور، تغییر مکان وسایل اندازه گیری، نصب سیفون اضافی، قطع موقت و وصل انشعاب، جمع آوری یا ادغام انشعاب، پیشنهادات، انتقادات و بررسی شکایات را نیز به صورت الکترونیکی ارائه کنند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد: در این سامانه به نشانی "es.hww.ir" خدمات متنوع الکترونیک شرکت آب و فاضلاب استان همدان ارائه می شود که مشترکان می توانند از طریق "شناسه قبوض" و "رمز رایانه" مندرج در صورتحساب آب بها وارد سامانه خدمات الکترونیک شوند.

براساس آخرین آمار میانگین مصرف آب در کشور به ازای هر نفر ۲۴۰ لیتر در شبانه روز است اما هر فرد همدانی به صورت میانگین ۱۷۷ لیتر در طول شبانه روز آب مصرف می کند.

سالانه ۹۴ میلیون متر مکعب آب در همدان تولید می شود که ۱۳.۶ درصد آن هدر رفت ظاهری می شود.

۹۹ درصد از جمعیت استان همدان از آب سالم لوله کشی و ۷۴ درصد نیز از شبکه فاضلاب برخوردارند.

استان همدان بیش از ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.

انتهای پیام/ف

خدمات قبوض آب در همدان غیر حضوری می شود



به گزارش جام جم آنلاین همدان، سید هادی حسینی بیدار گفت: به منظور رفاه حال مشترکین، تمامی خدمات مربوط به قبوض مشترکین شهرستان همدان از یکم شهریور ماه ۱۴۰۰ و به مناسبت گرامیداشت روز همدان، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲ قابل ارایه خواهد بود.

وی با تاکید بر اینکه با توجه به موج پنجم کرونا، ضروری است مشترکین از مراجعه حضوری به مراکز خدماتی این شرکت خودداری نمایند، عنوان کرد: مشترکین شهری و روستایی شهرستان همدان از این پس می توانند ضمن تماس با شماره تلفن ۱۲۲، نسبت به تسویه حساب و صدور قبض پیامکی، ثبت و یا تغییر شماره تلفن همراه، درخواست بررسی صورتحساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست جابجایی کنتور و انشعاب، درخواست قطع و وصل انشعاب و درخواست تغییر نام اقدام نمایند.

حسینی بیدار در نهایت خاطرنشان کرد: این طرح در آینده نزدیک در دیگر شهرستانهای استان نیز اجرایی خواهد شد.

اتمام خط اتصال تصفیه خانه آب شرب تویسرکان به خط انتقال مخازن

اتمام خط اتصال تصفیه خانه آب شرب تویسرکان به خط انتقال مخازن

مدیر امور آبفای شهرستان تویسرکان از اتمام خط اتصال تصفیه خانه آب شرب تویسرکان به خط انتقال مخازن در کوتاهترین زمان خبر داد.

مدیر امور آبفای شهرستان تویسرکان از اتمام خط اتصال تصفیه خانه آب شرب تویسرکان به خط انتقال مخازن در کوتاهترین زمان خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، مجید یاراحمدی با اعلام این خبر اظهار داشت: این خط اتصال به طول ۱۲۰ متر با لوله چدن داکتیل با سایز ۵۰۰ میلیمتر در شرایط سخت کاری و شکافتن قسمتی از کوه با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال در کوتاهترین زمان ممکن به اتمام رسید.

وی افزود: در خلال این پروژه دو دستگاه شیر فشار شکن با سایز ۴۰۰ میلی متر بر روی خط انتقال مخازن نصب شد.

شایان ذکر است با اجرای این پروژه در صورت راه اندازی تصفیه خانه توسط شرکت آب منطقه ای استان، تامین آب حدود ۶۰ هزار نفر از جمعیت شهری و روستایی شهرستان تویسرکان از طریق سد سرابی انجام خواهد شد.



ارائه خدمات قبوض آب شهرستان همدان به صورت غیر حضوری

ارائه خدمات قبوض آب شهرستان همدان به صورت غیر حضوری مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ارائه خدمات غیر حضوری قبوض مشترکین شهرستان همدان در راستای رفاه حال مشترکین و به منظور جلوگیری از تردد های غیر ضرور خبر داد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ارائه خدمات غیر حضوری قبوض مشترکین شهرستان همدان در راستای رفاه حال مشترکین و به منظور جلوگیری از تردد های غیر ضرور خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آیفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار ضمن ارائه توضیحاتی در همین خصوص گفت: به منظور رفاه حال مشترکین، تمامی خدمات مربوط به قبوض مشترکین شهرستان همدان از یکم شهریور ماه ۱۴۰۰ و به مناسبت گرامیداشت روز همدان، از طریق تماس با شماره تلفن ۱۲۲ قابل ارائه خواهد بود.

وی با تاکید بر اینکه با توجه به موج پنجم کرونا، ضروری است مشترکین از مراجعه حضوری به مراکز خدماتی این شرکت خودداری نمایند، عنوان کرد: مشترکین شهری و روستایی شهرستان همدان از این پس میتوانند ضمن تماس با شماره تلفن ۱۲۲، نسبت به تسویه حساب و صدور قبض پیامکی، ثبت و یا تغییر شماره تلفن همراه، درخواست بررسی صورتحساب، درخواست آزمایش کنتور، درخواست جابجایی کنتور و انشعاب، درخواست قطع و وصل انشعاب و درخواست تغییر نام اقدام نمایند.

حسینی بیدار در نهایت خاطرنشان کرد: این طرح در آینده نزدیک در دیگر شهرستان های استان نیز اجرایی خواهد شد.

«سرکان» اولین شهر سبز و پاک در کشور

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه شهرستان تویسرکان ۹۰ درصد تحت پوشش فاضلاب شهری و روستایی است، گفت: سرکان اولین و پاک ترین شهر کشور است که ساکنین آن به طور کامل از آب تصفیه شده شهری و مزایای فاضلاب شهری برخوردارند و به همین جهت "شهر سبز" نام گرفته است.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، «سید هادی حسینی بیدار» افزود: تویسرکان از معدود شهرهای استان و کشور است که روستاهایش از فاضلاب بهره مند هستند.

وی در ادامه سخنان خود با تشکر از تلاش بی وقفه نیروهای شرکت آب و فاضلاب تویسرکان، گفت: مجموعه آب و فاضلاب استان به کمک شرکت آب و فاضلاب شهرستان بی وقفه و با تلاش شبانه روزی در صدد رفع مشکلات آبرسانی به شهرها و روستاهای شهرستان تویسرکان هستند و امیدواریم تصفیه خانه سد سرابی هم به زودی به بهره برداری برسد.

مدیر شرکت آب و فاضلاب استان در ارتباط با میزان خدمات دهی تصفیه خانه پس از بهره برداری نیز گفت: با بهره برداری از تصفیه خانه سد سرابی علاوه بر شهر تویسرکان، روستاهای قبل و بعد از تونل یعنی تمام روستاهایی که در دامنه کوه قرار دارند نیز از آب سالم آشامیدنی برخوردار خواهند شد.

حسینی بیدار در پایان اظهار کرد: با توجه به کمبود بارش های فصلی و مواجهه با کمبود آب در استان پیش بینی هایی را در نظر گرفتیم و امکان آبرسانی توسط تانکر به صورت سیار به ۱۶۱ روستا را در دستور کار قرار دادیم که خوشبختانه با کار شبانه روزی، پایداری آب را برای روستاها امکان پذیر کردیم و در مجموع تا کنون فقط در ۵۶ روستا آبرسانی سیار انجام پذیرفت.

حاجی بابایی: طرح اضطراری آبرسانی به همدان تنش های آبی را کاهش می دهد



همدان- ایرنا- نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب به شبکه آبرسانی شهر همدان اضافه شده که این موضوع تنش های آبی این شهر را کاهش می دهد.

به گزارش ایرنا، «حمیدرضا حاجی بابایی» عصر چهارشنبه در آیین بهره برداری از آبرسانی اضطراری به شهر همدان افزود: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و ظرفیت تصفیه سه هزار و ۶۰۰ لیتر آب در ثانیه را دارد و ظرفیت آن ۲ و نیم برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.

وی اظهار داشت: بر اساس پیش بینی های انجام شده با توجه به خشکسالی اخیر، سد اکباتان تا اوایل مهرماه ظرفیت تامین آب شهر همدان را داشت که با بهره برداری از این طرح اضطراری چالش تامین آب آشامیدنی این شهر به صورت موقت برطرف می شود.

حاجی بابایی عنوان کرد: با بهره برداری از این طرح، در یک ماه آینده ۶۵۰ هزار متر مکعب آب آشامیدنی مورد نیاز مشترکان همدان را تامین می شود.

وی تصریح کرد: آبرسانی به شهر همدان اگر طولانی شده به خاطر تخصیص بودجه و اعتبار نیست بلکه مسائل منطقه ای، اجازه انتقال آب به استان همدان را نداده است.

نماینده مردم همدان و فامنین در خانه ملت با اشاره به اینکه این آب از ۷۰ کیلومتری شهر همدان تامین می شود، خاطرنشان کرد: این آب امشب وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود و از کیفیت بالایی برخوردار است.

وی بیان کرد: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار متر مکعب ساخته شده است.

رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی ادامه داد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده که ۷۸ میلیارد تومان از این اعتبار مربوط به امسال است که ۴۵ میلیارد تومان آن از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد دیگر نیز از محل تنش آب و جابه جایی ردیف های بودجه تامین شده است.

وی تاکید کرد: آب مورد نیاز همدان، بهار، کبوداهنگ، لالجین، جورقان و ۵۹ روستا از طریق این خط تامین می شود.

حاجی بابایی اضافه کرد: استان همدان ۵۶ میلیون متر مکعب از سد تالوار حق آبه داشت که اکنون این میزان به ۱۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالا دست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

وی ادامه داد: اکنون از مجموع چند سد دیگر ۵۶ میلیون متر مکعب مورد نیاز استان همدان تامین می شود و این موضوع نیاز به کارهای گونتگون اجتماعی و فرهنگی اقتصادی و امنیتی دارد.

نماینده مردم همدان و فامنین در خانه ملت افزود: عملیات ساخت ۲ منبع آب هر کدام به گنجایش ۱۰ هزار متر مکعب در شهر همدان آغاز و برای آن ۴۵ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم گفت: با تلاش نیروهای حوزه آب استان همدان، طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان یک ماه زودتر از زمان تعیین شده بهره برداری شد.

«سید هادی حسینی بیدار» اظهار داشت: از مردم خوب همدان م خواهیم با مصرف بهینه ما را در خدمت رسانی و تامین آب سالم آشامیدنی یاری کنند.

وی عنوان کرد: ورود سد اکباتان سال گذشته ۶۴ میلیون متر مکعب بود در حالی که این میزان در سال آبی جاری به ۲۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته است.

حسینی بیدار بیان کرد: در حال حاضر کمتر از ۱۰ میلیون متر مکعب پشت سد اکباتان آب ذخیره شده داریم و امیدواریم با کمک مردم در صرفه جویی مصرف آب از این مشکلات کم آبی نجات پیدا کنیم.

برچسب ها

- همدان

- آب و فاضلاب

- حمیدرضا حاجی بابایی

- شرکت آب منطقه ای همدان

- خشکسالی

- سرانه مصرف آب

طرح آبرسانی به همدان تنش ها را کاهش می دهد



به گزارش تابناک به نقل از ایرنا، «حمیدرضا حاجی بابایی» عصر چهارشنبه در آیین بهره برداری از آبرسانی اضطراری به شهر همدان افزود: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و ظرفیت تصفیه سه هزار و ۶۰۰ لیتر آب در ثانیه را دارد و ظرفیت آن ۲ و نیم برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.

وی اظهار داشت: بر اساس پیش بینی های انجام شده با توجه به خشکسالی اخیر، سد اکباتان تا اوایل مهرماه ظرفیت تامین آب شهر همدان را داشت که با بهره برداری از این طرح اضطراری چالش تامین آب آشامیدنی این شهر به صورت موقت برطرف می شود.

حاجی بابایی عنوان کرد: با بهره برداری از این طرح، در یک ماه آینده ۶۵۰ هزار متر مکعب آب آشامیدنی مورد نیاز مشترکان همدان را تامین می شود.

وی تصریح کرد: آبرسانی به شهر همدان اگر طولانی شده به خاطر تخصیص بودجه و اعتبار نیست بلکه مسائل منطقه ای، اجازه انتقال آب به استان همدان را نداده است.

نماینده مردم همدان و فامنین در خانه ملت با اشاره به اینکه این آب از ۷۰ کیلومتری شهر همدان تامین می شود، خاطرنشان کرد: این آب امشب وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود و از کیفیت بالایی برخوردار است.

وی بیان کرد: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار متر مکعب ساخته شده است.

رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی ادامه داد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده که ۷۸ میلیارد تومان از این اعتبار مربوط به امسال است که ۴۵ میلیارد تومان آن از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد دیگر نیز از محل تنش آب و جابه جایی ردیف های بودجه تامین شده است.

وی تاکید کرد: آب مورد نیاز همدان، بهار، کبوداهنگ، لالچین، جورقان و ۵۹ روستا از طریق این خط تامین می شود.

حاجی بابایی اضافه کرد: استان همدان ۵۶ میلیون متر مکعب از سد تالوار حق آبه داشت که اکنون این میزان به ۱۶ میلیون متر مکعب

کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالا دست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

وی ادامه داد: اکنون از مجموع چند سد دیگر ۵۶ میلیون متر مکعب مورد نیاز استان همدان تامین می شود و این موضوع نیاز به کار های گوناگون اجتماعی و فرهنگی اقتصادی و امنیتی دارد.

نماینده مردم همدان و فامنین در خانه ملت افزود: عملیات ساخت ۲ منبع آب هر کدام به گنجایش ۱۰ هزار متر مکعب در شهر همدان آغاز و برای آن ۴۵ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم گفت: با تلاش نیرو های حوزه آب استان همدان، طرح اضطراری آبرسانی به شهر همدان یک ماه زودتر از زمان تعیین شده بهره برداری شد.

«سید هادی حسینی بیدار» اظهار داشت: از مردم خوب همدان م خواهیم با مصرف بهینه ما را در خدمت رسانی و تامین آب سالم آشامیدنی یاری کنند.

وی عنوان کرد: ورود سد اکباتان سال گذشته ۶۴ میلیون متر مکعب بود در حالی که این میزان در سال آبی جاری به ۲۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته است.

حسینی بیدار بیان کرد: در حال حاضر کمتر از ۱۰ میلیون متر مکعب پشت سد اکباتان آب ذخیره شده داریم و امیدواریم با کمک مردم در صرفه جویی مصرف آب از این مشکلات کم آبی نجات پیدا کنیم.

افتتاح طرح اضطراری آبرسانی به همدان / انتقال ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به همدان



منصور ستوده امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: پروژه آبرسانی به همدان با همکاری موسسه بعثت قرارگاه خاتم الانبیاء و شرکت آب و فاضلاب استان همدان، انجام شده و امیدواریم در این سال که خشک ترین سال آبی است، کمترین مشکلات را داشته باشیم.

وی با بیان اینکه خط طرح آب رسانی اضطراری به همدان ۷۰ کیلومتر است تصریح کرد: این آب از طریق چاه هایی که آبفا حفاری کرده پمپاژ و با ورود به تصفیه خانه در نهایت وارد خط اصلی و به خط مخزن پارک مردم متصل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان به تصفیه خانه این طرح اشاره کرد و گفت: این تصفیه خانه دو مخزن با گنجایش هر کدام ۳۰ هزار متر مکعب دارد و پس از تصفیه، آب را به خط اصلی ۳۵ کیلومتری، برای انتقال به مخزن پارک مردم منتقل می کند.

وی با بیان اینکه با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب آشامیدنی مورد نیاز شهر همدان تامین می شود گفت: بیشترین حجم اجرایی پروژه اضطراری آبرسانی همدان شامل لوله گذاری است.

ستوده عنوان کرد: طرح اضطراری آبرسانی تامین کننده حدود ۱۵ درصد آب مورد نیاز شهر همدان است که جبران کم آبی تنها با همکاری شهروندان و صرفه جویی در مصرف آب امکان پذیر است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

تامین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان



تامین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان همدان- قلمنا- نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان، ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب آشامیدنی مورد نیاز مشترکان همدان تا یک ماه آینده تامین می شود.

به گزارش قلم و به نقل از روابط عمومی آب منطقه ای همدان، حمیدرضا حاج بابایی در مراسم بهره برداری از این طرح، اظهار کرد: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری فولادی با قطر ۱۶۰۰ میلیمتر کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار متر مکعب ساخته شده است.

وی افزود: این آب از ۷۰ کیلومتری شهر همدان تامین می شود، که با کیفیتی بالا وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی در خصوص اعتبارات این طرح اضطراری عنوان کرد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح اضطراری در نظر گرفته شده است. امسال ۷۸ میلیارد تومان که ۴۵ میلیارد تومان آن از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد دیگر نیز از محل تنش آب برای طرح اصلی آبرسانی به همدان است.

حاجی بابایی با بیان اینکه آب مورد نیاز ۹ شهر و ۵۹ روستا از طریق این خط تامین می شود، گفت: استان همدان ۵۶ میلیون متر مکعب از سد تالوار حق آبه دارد که در حال حاضر این میزان به ۱۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالا دست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

حاج بابایی همچنین در خصوص پروژه تصفیه خانه نیز تاکید کرد: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و قادر است سه هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب را تصفیه کند و ظرفیت آن ۲ و نیم برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.

بهره برداری از این طرح تنها بخشی از آب شرب همدان را تامین می کند در ادامه معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان گفت: حجم آبی که در حال حاضر وارد شبکه آبرسانی شهر همدان شد یک بخش کوچکی از نیازهای مردم این شهر را تامین می کند و مردم باید همچنان به صرفه جویی توجه ویژه کنند.

فرهاد فرزانه با بیان اینکه بارندگی ها امسال کاهشی بوده افزوده: با کاهش بارندگی استان همدان در وضعیت خشکسالی قرار گرفته است و با اعلام شرکت آب منطقه ای استان، مخزن سد اکباتان تا کمتر از ۲ ماه دیگر می تواند آب آشامیدنی مشترکان را تامین کند. بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی زودتر از موعد

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز در این آیین، با بیان اینکه طرح اضطراری آبرسانی تامین کننده حدود ۱۵ درصد آب مورد نیاز شهر همدان است، گفت: بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان زودتر از وعده داده شده انجام شد که ماحصل تلاش همه مسئولان، متخصصان و نیروهای فنی صنعت آب استان است.

منصور ستوده با اشاره به اینکه طول کل خط انتقال آب از سد تالوار ۱۴۰ کیلومتر و طول خط اضطراری ۷۰ کیلومتر است، عنوان کرد: خط آبرسانی اضطراری به همدان با حفر چاه در شمال غرب استان و از مخزن تعادلی و ۳۰ هزار متر مکعبی «کیتو» آغاز می شود و

پس از عبور ۴۵ کیلومتر خط لوله به بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور در منطقه مهاجران منتقل می شود. وی همچنین اظهار کرد: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب آشامیدنی مورد نیاز شهر همدان تامین می شود که این مقدار معادل ۱۵ درصد کل آب مورد مصرفی مشترکان این شهر است. کاهش بارندگی ها حجم ذخیره آبی سد اکباتان را نزولی کرده است مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان نیز در این مراسم گفت: متأسفانه با کاهش ۴۲ درصدی بارش ها حجم ذخیره آب سد اکباتان امسال به ۱۰ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که سال گذشته ۱۹ میلیون متر مکعب بود. سید هادی حسینی بیدار در این راستا تاکید کرد: اگرچه این طرح تاحدودی می تواند کسری آب شرب همدان را تامین کند اما راه حل اصلی و نهایی برای خروج از بحران آب همکاری مردم در صرفه جویی و مدیریت آب است.

افتتاح طرح اضطراری آبرسانی به همدان / انتقال ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به همدان

افتتاح طرح اضطراری آبرسانی به همدان/ انتقال ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب به همدان
مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان از افتتاح طرح اضطراری آبرسانی به همدان خبر داد و گفت: در قالب این طرح ۲۰۰ لیتر آب به همدان انتقال می یابد.
مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان از افتتاح طرح اضطراری آبرسانی به همدان خبر داد و گفت: در قالب این طرح ۲۰۰ لیتر آب به همدان انتقال می یابد.

به گزارش تابناک همدان، منصور ستوده اظهار کرد: پروژه آبرسانی به همدان با همکاری موسسه بعثت قرارگاه خاتم الانبیاء و شرکت آب و فاضلاب استان همدان، انجام شده و امیدواریم در این سال که خشک ترین سال آبی است، کمترین مشکلات را داشته باشیم.

وی با بیان اینکه خط طرح آب رسانی اضطراری به همدان ۷۰ کیلومتر است تصریح کرد: این آب از طریق چاه هایی که آبفا حفاری کرده پمپاژ و با ورود به تصفیه خانه در نهایت وارد خط اصلی و به خط مخزن پارک مردم متصل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان به تصفیه خانه این طرح اشاره کرد و گفت: این تصفیه خانه دو مخزن با گنجایش هر کدام ۳۰ هزار متر مکعب دارد و پس از تصفیه، آب را به خط اصلی ۳۵ کیلومتری، برای انتقال به مخزن پارک مردم منتقل می کند.
منبع: نیرو آنلاین

تامین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "حمیدرضا حاج بابایی" در مراسم بهره برداری از این طرح، اظهار داشت: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری فولادی با قطر ۱۶۰۰ میلی متر کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار متر مکعب ساخته شده است. وی با اشاره به تامین آب این طرح از ۷۰ کیلومتری شهر همدان افزود: این آب با کیفیتی بالا وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود.

وی همچنین در خصوص اعتبارات این طرح اضطراری

عنوان کرد: در مجموع ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح اضطراری در نظر گرفته شده که امسال ۷۸ میلیارد تومان شامل ۴۵ میلیارد تومان از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد تومان از محل تنش آب برای طرح اصلی آبرسانی به همدان اختصاص یافته است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه آب مورد نیاز ۹ شهر و ۵۹ روستا از طریق این خط تامین می شود، گفت: استان همدان ۵۶ میلیون متر مکعب از سد تالوار حقا به دارد که در حال حاضر این میزان به ۱۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالادست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

حاج بابایی همچنین در خصوص پروژه تصفیه خانه نیز تاکید کرد: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و قادر است ۳۷۰۰ لیتر در ثانیه آب را تصفیه کند و ظرفیت آن ۲.۵ برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.

در ادامه، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان گفت: حجم آبی که در حال حاضر وارد شبکه آبرسانی شهر همدان شده، بخش کوچکی از نیازهای مردم این شهر را تامین می کند و مردم باید همچنان به صرفه جویی توجه ویژه کنند.

"فرهاد فرزانه" با بیان اینکه بارندگی های امسال کاهش یافته است، افزود: با کاهش بارندگی استان همدان در وضعیت خشکسالی قرار گرفته است و با اعلام شرکت آب منطقه ای استان، مخزن سد اکباتان تا کمتر از ۲ ماه دیگر می تواند آب آشامیدنی مشترکان را تامین کند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه طرح اضطراری آبرسانی تامین کننده حدود ۱۵ درصد آب مورد نیاز شهر همدان است، گفت: بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان زودتر از موعد انجام شد که ماحصل تلاش همه مسئولان، متخصصان و نیروهای فنی صنعت آب استان است.

"منصور ستوده" با اشاره به اینکه طول کل خط انتقال آب از سد تالوار ۱۴۰ کیلومتر و طول خط اضطراری ۷۰ کیلومتر است، عنوان کرد: خط آبرسانی اضطراری به همدان با حفر چاه در شمال غرب استان و از مخزن تعادلی و ۳۰ هزار متر مکعبی «کیتو» آغاز شده و پس از عبور ۴۵ کیلومتر خط لوله به بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور در منطقه مهاجران منتقل می شود.

وی همچنین اظهار داشت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب آشامیدنی مورد نیاز شهر

همدان تامین می شود که این مقدار معادل ۱۵ درصد کل آب مورد مصرفی مشترکان این شهر است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان نیز گفت: متأسفانه با کاهش ۴۲ درصدی بارش ها حجم ذخیره آب سد اکباتان امسال به ۱۰ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که سال گذشته ۱۹ میلیون متر مکعب بود. "سیدهادی حسینی بیدار" تاکید کرد: اگرچه این طرح تاحدودی می تواند کسری آب شرب همدان را تامین کند، اما راه حل اصلی و نهایی برای خروج از بحران آب همکاری مردم در صرفه جویی و مدیریت آب است.

تامین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان، ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب آشامیدنی مورد نیاز مشترکان همدان تا یک ماه آینده تامین می شود.

به گزارش شبکه خبری آب ایران، حمیدرضا حاج بابایی در مراسم بهره برداری از این طرح، اظهار داشت: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری فولادی با قطر ۱۶۰۰ میلیمتر کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار متر مکعب ساخته شده است. وی افزود: این آب از ۷۰ کیلومتری شهر همدان تامین می شود، که با کیفیتی بالا وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود.

وی همچنین در خصوص اعتبارات این طرح اضطراری عنوان کرد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح اضطراری در نظر گرفته شده است. امسال ۷۸ میلیارد تومان که ۴۵ میلیارد تومان آن از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد دیگر نیز از محل تنش آب برای طرح اصلی آبرسانی به همدان است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه آب مورد نیاز ۹ شهر و ۵۹ روستا از طریق این خط تامین می شود، گفت: استان همدان ۵۶ میلیون متر مکعب از سد تالوار حق آبه دارد که در حال حاضر این میزان به ۱۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالا دست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

حاج بابایی همچنین در خصوص پروژه تصفیه خانه نیز تاکید کرد: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و قادر است سه هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب را تصفیه کند و ظرفیت آن ۲ و نیم برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.

در ادامه معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان گفت: حجم آبی که در حال حاضر وارد شبکه آبرسانی شهر همدان شد یک بخش کوچکی از نیازهای مردم این شهر را تامین می کند و مردم باید همچنان به صرفه جویی توجه ویژه کنند.

فرهاد فرزانه با بیان اینکه بارندگی ها امسال کاهشی بوده افزوده: با کاهش بارندگی استان همدان در وضعیت خشکسالی قرار گرفته است و با اعلام شرکت آب منطقه ای استان، مخزن سد اکباتان تا کمتر از ۲ ماه دیگر می تواند آب آشامیدنی مشترکان را تامین کند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه طرح اضطراری آبرسانی تامین کننده حدود ۱۵ درصد آب مورد نیاز شهر همدان است، گفت: بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان زودتر از وعده داده شده انجام شد که ماحصل تلاش همه مسئولان، متخصصان و نیروهای فنی صنعت آب استان است.

منصور ستوده با اشاره به اینکه طول کل خط انتقال آب از سد تالوار ۱۴۰ کیلومتر و طول خط اضطراری ۷۰ کیلومتر است، عنوان کرد: خط آبرسانی اضطراری به همدان با حفر چاه در شمال غرب استان و از مخزن تعادلی و ۳۰ هزار متر مکعبی «کیتو» آغاز می شود و پس از عبور ۴۵ کیلومتر خط لوله به بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور در منطقه مهاجران منتقل می شود.

وی همچنین اظهار داشت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب آشامیدنی مورد نیاز شهر همدان تامین می شود که این مقدار معادل ۱۵ درصد کل آب مورد مصرفی مشترکان این شهر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان نیز گفت: متأسفانه با کاهش ۴۲ درصدی بارش ها حجم ذخیره آب سد اکباتان امسال به ۱۰ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که سال گذشته ۱۹ میلیون متر مکعب بود.

سید هادی حسینی بیدار تاکید کرد: اگرچه این طرح تاحدودی می تواند کسری آب شرب همدان را تامین کند اما راه حل اصلی و نهایی برای خروج از بحران آب همکاری مردم در صرفه جویی و مدیریت آب است.





۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان تامین می شود



تهران (پانا) - نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی اعلام کرد با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان، ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب آشامیدنی مورد نیاز مشترکان همدان تا یک ماه آینده تامین می شود.

به گزارش وزارت نیرو، "حمیدرضا حاج بابایی" در مراسم بهره برداری از این طرح، اظهار داشت: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری فولادی با قطر ۱۶۰۰ میلی متر کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار متر مکعب ساخته شده است. وی با اشاره به تامین آب این طرح از ۷۰ کیلومتری شهر همدان افزود: این آب با کیفیتی بالا وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود.

وی همچنین در خصوص اعتبارات این طرح اضطراری عنوان کرد: در مجموع ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح اضطراری در نظر گرفته شده که امسال ۷۸ میلیارد تومان شامل ۴۵ میلیارد تومان از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد تومان از محل تنش آب برای طرح اصلی آبرسانی به همدان اختصاص یافته است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه آب مورد نیاز ۹ شهر و ۵۹ روستا از طریق این خط تامین می شود، گفت: استان همدان ۵۶ میلیون متر مکعب از سد تالوار حقایه دارد که در حال حاضر این میزان به ۱۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالادست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

حاج بابایی همچنین در خصوص پروژه تصفیه خانه نیز تاکید کرد: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و قادر است ۳۷۰۰ لیتر در ثانیه آب را تصفیه کند و ظرفیت آن ۲.۵ برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.

در ادامه، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان گفت: حجم آبی که در حال حاضر وارد شبکه آبرسانی شهر همدان شده، بخش کوچکی از نیازهای مردم این شهر را تامین می کند و مردم باید همچنان به صرفه جویی توجه ویژه کنند.

"فرهاد فرزانه" با بیان اینکه بارندگی های امسال کاهشی بوده است، افزود: با کاهش بارندگی استان همدان در وضعیت خشکسالی قرار گرفته است و با اعلام شرکت آب منطقه ای استان، مخزن سد اکباتان تا کمتر از ۲ ماه دیگر می تواند آب آشامیدنی مشترکان را تامین کند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه طرح اضطراری آبرسانی تامین کننده حدود ۱۵ درصد آب مورد نیاز شهر همدان است، گفت: بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان زودتر از موعد انجام شد که ماحصل تلاش همه مسئولان، متخصصان و نیروهای فنی صنعت آب استان است.

"منصور ستوده" با اشاره به اینکه طول کل خط انتقال آب از سد تالوار ۱۴۰ کیلومتر و طول خط اضطراری ۷۰ کیلومتر است، عنوان کرد: خط آبرسانی اضطراری به همدان با حفر چاه در شمال غرب استان و از مخزن تعادلی و ۳۰ هزار متر مکعبی «کیتو» آغاز شده و

پس از عبور ۴۵ کیلومتر خط لوله به بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور در منطقه مهاجران منتقل می شود. وی همچنین اظهار داشت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب آشامیدنی مورد نیاز شهر همدان تامین می شود که این مقدار معادل ۱۵ درصد کل آب مورد مصرفی مشترکان این شهر است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان نیز گفت: متأسفانه با کاهش ۴۲ درصدی بارش ها حجم ذخیره آب سد اکباتان امسال به ۱۰ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که سال گذشته ۱۹ میلیون متر مکعب بود. "سیدهادی حسینی بیدار" تاکید کرد: اگرچه این طرح تاحدودی می تواند کسری آب شرب همدان را تامین کند، اما راه حل اصلی و نهایی برای خروج از بحران آب همکاری مردم در صرفه جویی و مدیریت آب است.

تامین آب نماینده همدان حمیدرضا حاج بابایی اجرای طرح لوله گذاری فولادی

آب اضطراری به همدان رسید

هگمتانه، گروه خبر همدان: با توجه به خشک سالی و کاهش چشمگیر آب سد اکباتان، طرح آب رسانی اضطراری به همدان افتتاح شد.

به گزارش هگمتانه، نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: با بهره برداری از طرح اضطراری آب رسانی به همدان ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب به شبکه آب رسانی شهر همدان اضافه شده که این موضوع تنش های آبی این شهر را کاهش می دهد.

حمیدرضا حاجی بابایی عصر چهارشنبه در آیین بهره برداری از آب رسانی اضطراری به شهر همدان افزود: تصفیه خانه این طرح بزرگ ترین تصفیه خانه غرب کشور است و ظرفیت تصفیه سه هزار و ۶۰۰ لیتر آب در ثانیه را دارد و ظرفیت آن ۲ و نیم برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.

وی اظهار کرد: بر اساس پیش بینی های انجام شده با توجه به خشک سالی اخیر، سد اکباتان تا اوایل مهرماه ظرفیت تأمین آب شهر همدان را داشت که با بهره برداری از این طرح اضطراری چالش تأمین آب آشامیدنی این شهر به صورت موقت برطرف می شود.

حاجی بابایی عنوان کرد: با بهره برداری از این طرح، در یک ماه آینده ۶۵۰ هزار مترمکعب آب آشامیدنی مورد نیاز مشترکان همدان تأمین می شود.

وی تصریح کرد: آب رسانی به شهر همدان اگر طولانی شده به خاطر تخصیص بودجه و اعتبار نیست بلکه مسائل منطقه ای، اجازه انتقال آب به استان همدان را نداده است.

نماینده مردم همدان و فامنین در خانه ملت با اشاره به اینکه این آب از ۷۰ کیلومتری شهر همدان تأمین می شود، خاطرنشان کرد: این آب وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان شده و از کیفیت بالایی برخوردار است.

وی بیان کرد: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار مترمکعب ساخته شده است.

رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی ادامه داد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده که ۷۸ میلیارد تومان از این اعتبار مربوط به امسال است و ۴۵ میلیارد تومان آن از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد دیگر نیز از محل تنش آب و جابه جایی ردیف های بودجه تأمین شده است.

وی تأکید کرد: آب مورد نیاز همدان، بهار، کبودراهنگ، لالچین، جورقان و ۵۹ روستا از طریق این خط تأمین می شود.

حاجی بابایی اضافه کرد: استان همدان ۵۶ میلیون مترمکعب از سد تالوار حق آبه داشت که اکنون این میزان به ۱۶ میلیون مترمکعب

کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالا دست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

وی ادامه داد: اکنون از مجموع چند سد دیگر ۵۶ میلیون مترمکعب مورد نیاز استان همدان تأمین می شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در خانه ملت افزود: عملیات ساخت ۲ منبع آب هر کدام به گنجایش ۱۰ هزار مترمکعب در شهر همدان آغاز و برای آن ۴۵ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این مراسم گفت: با تلاش نیروهای حوزه آب استان همدان، طرح اضطراری آب رسانی به شهر همدان یک ماه زودتر از زمان تعیین شده بهره برداری شد.

سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: از مردم همدان می خواهیم با مصرف بهینه ما را در خدمت رسانی و تأمین آب سالم آشامیدنی یاری کنند.

وی عنوان کرد: ورودی سد اکباتان سال گذشته ۶۴ میلیون مترمکعب بود در حالی که این میزان در سال آبی جاری به ۲۶ میلیون مترمکعب کاهش یافته است.

حسینی بیدار بیان کرد: در حال حاضر کمتر از ۱۰ میلیون مترمکعب پشت سد اکباتان آب ذخیره شده داریم و امیدواریم با کمک مردم در صرفه جویی مصرف آب از این مشکلات کم آبی نجات پیدا کنیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز گفت: پروژه آب رسانی به همدان با همکاری مؤسسه بعثت قرارگاه خاتم الانبیا(ص) و شرکت آب و فاضلاب استان همدان، انجام شده و امیدواریم در این سال که خشک ترین سال آبی است، کمترین مشکلات را داشته باشیم.

منصور ستوده با بیان اینکه خط طرح آب رسانی اضطراری به همدان ۷۰ کیلومتر است تصریح کرد: این آب از طریق چاه هایی که آبفا حفاری کرده پمپاژ و با ورود به تصفیه خانه در نهایت وارد خط اصلی و به خط مخزن پارک مردم متصل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان به تصفیه خانه این طرح اشاره کرد و گفت: این تصفیه خانه دو مخزن با گنجایش هر کدام ۳۰ هزار مترمکعب دارد و پس از تصفیه، آب را به خط اصلی ۳۵ کیلومتری، برای انتقال به مخزن پارک مردم منتقل می کند.

وی با بیان اینکه با بهره برداری از طرح اضطراری آب رسانی به همدان ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب آشامیدنی مورد نیاز شهر همدان تأمین می شود گفت: بیشترین حجم اجرایی پروژه اضطراری آب رسانی همدان شامل لوله گذاری است.

ستوده عنوان کرد: طرح اضطراری آب رسانی تأمین کننده حدود ۱۵ درصد آب مورد نیاز شهر همدان است که جبران کم آبی تنها با همکاری شهروندان و صرفه جویی در مصرف آب امکان پذیر است.

۲۰۰ لیتر در ثانیه آب از کبودراهنگ به مرکز استان پمپاژ می شود

تکرار طرح ضربتی آبرسانی به همدان

این یعنی وضعیت آبی در استان همدان بحران زده است به همین منظور از چند وقت پیش موضوع طرح اضطراری آبرسانی به همدان از تالوار مطرح شد، اما اینکه ماجرای اجرای این طرح از کجا آغاز شده است به حدود ۱۰ سال پیش که استاندارد وقت دستور حفر ۸ حلقه چاه را در کنار خط لوله انتقال آب همدان تالوار داد برمی گردد.

آبگیری از سد تالوار در آن زمان یکی از مهمترین پروژه های آبی استان به شمار می رفت که متأسفانه در گذر زمان مسئولان همدان متوجه شدند به دلیل خشکی سد توان آبگیری برای همدان به اندازه ای که باید میسر نیست با این حال در شرایط کنونی که استان در خشکسالی قرار دارد به نظر می رسد حفر این چاه ها که مسیری برای اجرای طرح آبرسانی اضطراری شده است کمک کرده تا همدان حداقل بتواند بخشی از کسری آب شرب خود را جبران کند و چند روز گذشته نیز با حضور برخی مسئولان از این طرح بهره برداری شده است.

طرح آبرسانی به همدان منجر به استعفای نماینده بهار و کبودراهنگ می شود؟

پس از این مراسم اما نماینده مردم شهرستان های بهار و کبودراهنگ در مجلس شورای اسلامی به اجرای این طرح واکنش نشان داده است و در مصاحبه ای که در فضای مجازی از او منتشر شده است اعلام کرده اگر این طرح بدون پرداخت حق آبه شهرستان کبودراهنگ انجام شود از سمت خود استعفا خواهد داد.

فتح... توسلی در این ویدئو معترض است که شهرستان کبودراهنگ با کمبود جدی آب مواجه است به طوری که در ۲۲ روستای این شهرستان آب با تانکر توزیع می شود و تأمین آب شرایط سختی دارد، بنابراین آب روستای خالق وردی یعنی همان مکانی که طرح اضطراری آبرسانی در آن در حال انجام است باید ابتدا وارد شهرستان کبودراهنگ شود و بعد مازاد آن به دیگر بخش های استان تخصیص یابد.

او اعلام کرده است که بهره برداری از این طرح تخلف بوده و موضوع را از سوی وزارت نیرو، دستگاه های امنیتی و استانداری همدان پیگیری کرده و در انتظار نتیجه است که اگر نتیجه چنانچه او برای این شهرستان خواسته اجرا نشود از نمایندگی خود استعفا می دهد.

تأمین ۶۵۰ هزار مترمکعب آب در همدان

در همین راستا اما نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی از تالوار به همدان ۶۵۰ هزار مترمکعب آب آشامیدنی موردنیاز مشترکان همدان تا یک ماه آینده تأمین می شود.

حمیدرضا حاجی بابایی در مراسم بهره برداری از این طرح، افزود: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار مترمکعب ساخته شده است.

او افزود: این آب از ۷۰ کیلومتری شهر همدان تأمین می شود، که با کیفیتی بالا وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود.

حاجی بابایی همچنین در خصوص اعتبارات این طرح اضطراری بیان کرد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده که ۷۸ میلیارد تومان از این اعتبار مربوط به امسال است که ۴۵ میلیارد تومان آن از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد دیگر نیز از محل تنش آب و جابه جایی ردیف های بودجه تأمین شده است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه آب موردنیاز همدان، بهار، کبوداهنگ، لالچین، جورقان و ۵۹

روستا از طریق این خط تأمین می شود، گفت: استان همدان ۵۶ میلیون مترمکعب از سد تالوار حق آبه دارد که در حال حاضر این میزان به ۱۶ میلیون مترمکعب کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالادست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است. حاجی بابایی همچنین درخصوص پروژه تصفیه خانه نیز بیان کرد: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و ظرفیت تصفیه ۳ هزار و ۶۰۰ لیتر آب در ثانیه را دارد و ظرفیت آن ۵/۲ برابر مصرف موردنیاز شهر همدان است.

بهره برداری از این طرح تنها بخشی از آب شرب همدان را تأمین می کند در ادامه معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان گفت: حجم آبی که در حال حاضر وارد شبکه آبرسانی شهر همدان شد یک بخش کوچکی از نیازهای مردم این شهر را تأمین می کند و مردم باید همچنان به صرفه جویی توجه ویژه کنند. فرهاد فرزانه نیز با بیان اینکه بارندگی ها امسال کاهشی بوده است، افزود: با کاهش بارندگی استان همدان در وضعیت خشکسالی قرار گرفته است و با اعلام شرکت آب منطقه ای استان، مخزن سداکباتان تا کمتر از ۲ ماه دیگر می تواند آب آشامیدنی مشترکان را تأمین کند.

بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی زودتر از موعد

مدیرعامل آب منطقه ای همدان با بیان اینکه طرح اضطراری آبرسانی تأمین کننده حدود ۱۵ درصد آب موردنیاز شهر همدان است، گفت: بهره برداری از طرح آبرسانی اضطراری تالوار به همدان زودتر از وعده داده شده انجام شد که ماحصل تلاش همه مسئولان، متخصصان و نیروهای فنی صنعت آب استان است.

منصور ستوده با اشاره به اینکه طول کل خط انتقال آب از سد تالوار ۱۴۰ کیلومتر و طول خط اضطراری ۷۰ کیلومتر است، بیان کرد: خط آبرسانی اضطراری به همدان با حفرچاه در شمال استان و از مخزن تعادلی و ۳۰ هزار مترمکعبی «کیتو» آغاز می شود و پس از عبور ۴۵ کیلومتر خط لوله به بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور در منطقه مهاجران منتقل می شود.

او همچنین گفت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب آشامیدنی موردنیاز شهر همدان تأمین می شود که این مقدار معادل ۱۵ درصد کل آب مورد مصرفی مشترکان این شهر است.

کاهش بارندگی ها حجم ذخیره آبی سداکباتان را نزولی کرده است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان نیز افزود: متأسفانه با کاهش ۴۲ درصدی بارش ها حجم ذخیره آب سداکباتان امسال به ۱۰ میلیون مترمکعب رسیده است در حالی که سال گذشته ۱۹ میلیون مترمکعب بود.

سید هادی حسینی بیدار بیان کرد: اگرچه این طرح تاحدودی می تواند کسری آب شرب همدان را تأمین کند، اما راه حل اصلی و نهایی برای خروج از بحران آب همکاری مردم در صرفه جویی و مدیریت آب است.

تأمین ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب در همدان



b_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰_images_hajibabayi۹۶۳.jpg

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان، ماهانه ۶۵۰ هزار متر مکعب آب آشامیدنی مورد نیاز مشترکان همدان تا یک ماه آینده تامین می شود.

به گزارش "همدان نیوز"، حمیدرضا حاج بابایی در مراسم بهره برداری از این طرح، اظهار داشت: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری فولادی با قطر ۱۶۰۰ میلی متر کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار متر مکعب ساخته شده است.

وی با اشاره به تامین آب این طرح از ۷۰ کیلومتری شهر همدان افزود: این آب با کیفیتی بالا وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود.

وی همچنین در خصوص اعتبارات این طرح اضطراری عنوان کرد: در مجموع ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح اضطراری در نظر گرفته شده که امسال ۷۸ میلیارد تومان شامل ۴۵ میلیارد تومان از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد تومان از محل تنش آب برای طرح اصلی آبرسانی به همدان اختصاص یافته است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه آب مورد نیاز ۹ شهر و ۵۹ روستا از طریق این خط تامین می شود، گفت: استان همدان ۵۶ میلیون متر مکعب از سد تالوار حقابه دارد که در حال حاضر این میزان به ۱۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالادست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

حاج بابایی همچنین در خصوص پروژه تصفیه خانه نیز تاکید کرد: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و قادر است ۳۷۰۰ لیتر در ثانیه آب را تصفیه کند و ظرفیت آن ۲.۵ برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.

در ادامه، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان گفت: حجم آبی که در حال حاضر وارد شبکه آبرسانی شهر همدان شده، بخش کوچکی از نیازهای مردم این شهر را تامین می کند و مردم باید همچنان به صرفه جویی توجه ویژه کنند.

فرهاد فرزانه با بیان اینکه بارندگی های امسال کاهش یافته است، افزود: با کاهش بارندگی استان همدان در وضعیت خشکسالی قرار گرفته است و با اعلام شرکت آب منطقه ای استان، مخزن سد اکباتان تا کمتر از ۲ ماه دیگر می تواند آب آشامیدنی مشترکان را تامین کند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه طرح اضطراری آبرسانی تامین کننده حدود ۱۵ درصد آب مورد نیاز شهر همدان است، گفت: بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان زودتر از موعد انجام شد که ماحصل تلاش همه مسئولان، متخصصان و نیروهای فنی صنعت آب استان است.

منصور ستوده با اشاره به اینکه طول کل خط انتقال آب از سد تالوار ۱۴۰ کیلومتر و طول خط اضطراری ۷۰ کیلومتر است، عنوان کرد: خط آبرسانی اضطراری به همدان با حفر چاه در شمال غرب استان و از مخزن تعادلی و ۳۰ هزار متر مکعبی «کیتو» آغاز شده و پس از عبور ۴۵ کیلومتر خط لوله به بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور در منطقه مهاجران منتقل می شود.

وی همچنین اظهار داشت: با بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی به همدان ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب آشامیدنی مورد نیاز شهر همدان تامین می شود که این مقدار معادل ۱۵ درصد کل آب مورد مصرفی مشترکان این شهر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان نیز گفت: متأسفانه با کاهش ۴۲ درصدی بارش ها حجم ذخیره آب سد اکباتان امسال به ۱۰ میلیون متر مکعب رسیده است در حالی که سال گذشته ۱۹ میلیون متر مکعب بود. سیدهادی حسینی بیدار تاکید کرد: اگرچه این طرح تاحدودی می تواند کسری آب شرب همدان را تامین کند، اما راه حل اصلی و نهایی برای خروج از بحران آب همکاری مردم در صرفه جویی و مدیریت آب است./

اصلاح، توسعه و بازسازی بیش از ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی در رزن



مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رزن: اصلاح، توسعه و بازسازی بیش از ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی در رزن همدان- قلمنا- مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رزن گفت: اصلاح، توسعه و بازسازی ۲۳۰۰ متر از شبکه آبرسانی شهری و روستایی رزن با اعتباری بالغ بر ۳ هزار میلیون ریال در چهار ماهه نخست سال جاری عملیاتی شد.

به گزارش قلم و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رزن، ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در این حوزه، گفت: با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی و

شهری در بازه زمانی مذکور نزدیک به ۱۲۰۰ متر از شبکه آبرسانی روستایی و ۱۱۰۰ متر نیز از شبکه آبرسانی شهری، توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

سالار نیازی با بیان این موضوع تصریح کرد: عمده لوله های به کارگیری شده توسط مشترکین و خیرین شهرستان تهیه شده که این ظرفیت بالقوه ما را در امر مهم آبرسانی یاری کرد.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۹۹ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۳۱

اصلاح، توسعه و بازسازی بیش از ۲ کیلومتر شبکه آبرسانی در رزن



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سالار نیازی، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رزن گفت: با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی و شهری امسال نزدیک به هزار ۲۰۰ متر از شبکه آبرسانی روستایی و هزار و ۱۰۰ متر نیز از شبکه آبرسانی شهری، توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

او افزود: عمده لوله های به کارگیری شده از سوی مشترکین و خیرین شهرستان تهیه شده است که این ظرفیت بالقوه ما را در امر مهم آبرسانی یاری کرد.

اصلاح، توسعه و بازسازی شبکه آبرسانی شهرستان رزن

اصلاح، توسعه و بازسازی شبکه آبرسانی شهرستان رزن
مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رزن گفت: اصلاح، توسعه و بازسازی ۲۳۰۰ متر از شبکه آبرسانی شهری و روستایی رزن با اعتباری بالغ بر ۳ هزار میلیون ریال در چهار ماهه نخست سال جاری عملیاتی شد.
مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رزن گفت: اصلاح، توسعه و بازسازی ۲۳۰۰ متر از شبکه آبرسانی شهری و روستایی رزن با اعتباری بالغ بر ۳ هزار میلیون ریال در چهار ماهه نخست سال جاری عملیاتی شد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در همین خصوص مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رزن، ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده گفت: با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی و شهری در بازه زمانی مذکور نزدیک به ۱۲۰۰ متر از شبکه آبرسانی روستایی و ۱۱۰۰ متر نیز از شبکه آبرسانی شهری، توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

سالار نیازی افزود: عمده لوله های به کارگیری شده توسط مشترکین و خیرین شهرستان تهیه شده که این ظرفیت بالقوه ما را در امر مهم آبرسانی یاری کرد.

بهره برداری از طرح اضطراری آبرسانی زودتر از موعد

به گزارش قدس آنلاین، حمیدرضا حاج بابایی در مراسم بهره برداری از این طرح، اظهار کرد: برای اجرای این طرح ۱۲۲ کیلومتر لوله گذاری فولادی با قطر ۱۶۰۰ میلیمتر کار گذاشته شده و مخازنی با گنجایش ۹۰ هزار متر مکعب ساخته شده است. حاجی بابایی افزود: این آب از ۷۰ کیلومتری شهر همدان تامین می شود، که با کیفیتی بالا وارد شبکه آب لوله کشی مشترکان شهر همدان می شود.

وی همچنین در خصوص اعتبارات این طرح اضطراری عنوان کرد: ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح اضطراری در نظر گرفته شده است. امسال ۷۸ میلیارد تومان که ۴۵ میلیارد تومان آن از طریق اعتبارات ملی و ۳۳ میلیارد دیگر نیز از محل تنش آب برای طرح اصلی آبرسانی به همدان است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه آب مورد نیاز ۹ شهر و ۵۹ روستا از طریق این خط تامین می شود، گفت: استان همدان ۵۶ میلیون متر مکعب از سد تالوار حق آبه دارد که در حال حاضر این میزان به ۱۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته و به دلیل ساخت چند سد در بالا دست این سد میزان آب سد تالوار کاهش یافته است.

حاج بابایی همچنین در خصوص پروژه تصفیه خانه نیز تاکید کرد: تصفیه خانه این طرح بزرگترین تصفیه خانه غرب کشور است و قادر است سه هزار و ۷۰۰ لیتر در ثانیه آب را تصفیه کند و ظرفیت آن ۲ و نیم برابر مصرف مورد نیاز شهر همدان است.