

- ۱- **اصلاح و بازسازی ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی همدان** / خبرگزاری فارس
- ۲- **رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف کمتر از ۵ مترمکعب در ماه** / تحلیل بازار
همدان - حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف کمتر از پنج متر مکعب در ماه در راستای اجرای طرح «آب امید» خبر داد.
- ۳- **توسعه و بازسازی ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی در همدان** / وزارت نیرو
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از توسعه، اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی در ۱۱ ماه گذشته خبر داد.
- ۴- **افزایش ۲۵ درصدی اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی روستایی همدان** / خبرگزاری صدا و سیما
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی روستایی استان امسال ۲۵ درصد رشد داشته است.
- ۵- **توسعه، اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی** / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از توسعه، اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی در ۱۱ ماهه سال جاری خبر داد.
- ۶- **۶۲ کیلومتر از شبکه های آبرسانی استان همدان اصلاح و بازسازی شد** / برنا نیوز
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان، گفت: ۶۲ کیلومتر از شبکه های آبرسانی استان همدان اصلاح و بازسازی شد.
- ۷- **رشد ۲۵ درصدی بازسازی شبکه های آب رسانی روستایی** / روزنامه هگمتانه
تکمیل شبکه آب رسانی کوی نبوت نیازمند اعتبار رشد ۲۵ درصدی بازسازی شبکه های آب رسانی روستایی <
- ۸- **اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی** / تابناک
- ۹- **اختصاص بیش از یک میلیارد تومان اعتبار به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان** / خبرگزاری فارس
- ۱۰- **اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان** / خبرگزاری فارس
- ۱۱- **۸۳۰ میلیون تومان برای تصفیه خانه توپسرکان هزینه شده است** / ایرنا
همدان- ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اعتبارات در نظر گرفته شده برای طرح تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب توپسرکان یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است که تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان در مرحله اجرای این طرح هزینه شده است.
- ۱۲- **۱۰۰ هزار نفر از جمعیت توپسرکان تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب** / تابناک
- ۱۳- **اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان** / روزنامه هگمتانه
اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان <
- ۱۴- **اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان** / خبرگزاری فارس
- ۱۵- **افزایش ۲۵ درصدی اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی روستایی همدان** / خبرگزاری صدا و سیما
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی روستایی استان امسال ۲۵ درصد رشد داشته است.

۱۶- اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان / روزنامه هگمتانه

اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان <

۱۷- اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله شهر همدان / تابناک

۱۸- تنش آبی اسدآباد در سال ۱۴۰۰ قطعی است / ایسنا

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: تنش آبی اسدآباد در سال ۱۴۰۰ قطعی بوده و با این میزان وضعیت مصرف و شرایط کرونا قطعاً در شهر اسدآباد و تعدادی از روستاها تنش آبی خواهیم داشت.

۱۹- تنش آبی اسدآباد در سال ۱۴۰۰ قطعی است / همشهری

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: تنش آبی اسدآباد در سال ۱۴۰۰ قطعی بوده و با این میزان وضعیت مصرف و شرایط کرونا قطعاً در شهر اسدآباد و تعدادی از روستاها تنش آبی خواهیم داشت.

۲۰- اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله شهر همدان / خبرگزاری برق آب

در راستای خدمت رسانی به کسبه و به همت معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان، اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله شهر همدان عملیاتی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، درهمین زمینه فرهاد بختیاری فرمعاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان ضمن اشاره به (...)

۲۱- مدیر آبفا اسدآباد: تنش آبی شهرستان در سال ۱۴۰۰ قطعی است / آخرین خبر

۲۲- پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی مخزن شهر گیان / تابناک

۲۳- پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی مخزن شهر گیان / قلمنا

قلم و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، هاشم ده پهلوان با اشاره به عملیات اجرایی پروژه احداث مخزن ۲ هزارمترمکعبی شهر گیان اظهار کرد: این پروژه همزمان با هفته دولت سال جاری کلید خورد که انتظار می رود با بهره برداری از آن بیش از ۸ هزار نفر از جمعیت شهر گیان (... نوشته پیشرفت فیزیکی ۴۰ ...

۲۴- کاهش ۱۲ درصدی ذخیره آب سد اکباتان / خانه تکانی به روزهای آخر اسفند محدود نشود / خبرگزاری فارس

۲۵- کاهش ذخایر آبی سد اکباتان با نزدیک شدن به عید نوروز / باشگاه خبرنگاران جوان

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد.

۲۶- وضعیت منابع آبی استان همدان خوب نیست / ایسنا

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر سد اکباتان نسبت به مدت مشابه سال گذشته هشدار داد: مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست.

۲۷- کاهش ذخایر آبی سد اکباتان / تابناک

۲۸- مخاطرات کم آبی در کمین همدان / روزنامه هگمتانه

مخاطرات کم آبی در کمین همدان <

۲۹- وضعیت ذخایر آبی همدان خوب نیست / روزنامه همدان پیام

۳۰- کاهش ۱۲ درصدی آبی ذخایر سد اکباتان / روزنامه قدس

همدان- معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد.

۳۱- افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع ویروس کرونا در همدان / خبرگزاری مهر

همدان_معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم.

۳۲- افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع ویروس کرونا در همدان / کورنگ

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی کورنگ ، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته ...

۳۳- کاهش ذخایر آبی سد اکباتان / روزنامه سپهر غرب

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان: کاهش ذخایر آبی سد اکباتان <

۳۴- کاهش ۱۲ درصدی آب سد اکباتان / رعایت الگوی مصرف الزامی است / همدان پرس

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت سد اکباتان همدان، از کاهش ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد | شستشوی مرتب دستها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

۳۵- کاهش ذخایر آبی سد اکباتان / خبرگزاری برق آب

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت سد اکباتان همدان، از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی اظهارداشت: درحال حاضر ذخایر آبی سد (...)

۳۶- بهره برداری از طرح آبرسانی سد کلان به ملایر با دستور وزیر نیرو / خبرگزاری صدا و سیما

طرح آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر، امروز با حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب کشور به بهره برداری رسید.

۳۷- افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع ویروس کرونا در همدان / شهر فردا

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم.

۳۸- انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در زمینه آب و فاضلاب در همدان / ایسنا

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام ۱۳ طرح تحقیق و توسعه با محوریت شرکت آب و فاضلاب و همکاری مراکز علمی استان در سال جاری خبر داد.

۳۹- انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در زمینه آب و فاضلاب در همدان / باشگاه خبرنگاران جوان

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام ۱۳ طرح تحقیق و توسعه با محوریت شرکت آب و فاضلاب و همکاری مراکز علمی استان در سال جاری خبر داد.

۴۰- انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در زمینه آب و فاضلاب در همدان / روزنامه شروع

همدان معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام ۱۳ طرح تحقیق و توسعه با محوریت شرکت آب و فاضلاب و همکاری مراکز علمی استان در سال جاری خبر داد.

۴۱- افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع کرونا در همدان / روزنامه کیمیای وطن

۴۲- انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در سال جاری / تابناک

۴۳- افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع ویروس کرونا در همدان / آرا نیوز

همدان_معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم.

۴۴- انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در سال جاری / روزنامه همدان پیام

۴۵- رعایت الگوی مصرف از الزامات است / روزنامه ابتکار

همدان. خبرنگارابتکار. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت سد اکباتان همدان، از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی اظهارداشت: درحال حاضر ...

۴۶- ذخیره سد اکباتان به ۱۳ میلیون مترمکعب رسید / در مصرف آب مدیریت کنید / خبرگزاری فارس

۴۷- ذخیره سد اکباتان به ۱۳ میلیون مترمکعب رسید / خبرگزاری صدا و سیما

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان به ۱۳ میلیون مترمکعب رسیده است.

۴۸- ذخیره سد اکباتان همدان به ۱۳ میلیون مترمکعب رسید / باشگاه خبرنگاران جوان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ذخیره سد اکباتان همدان به ۱۳ میلیون مترمکعب رسیده و مدیریت مصرف آب همچنان ضروری است.

۴۹- کاهش ۵ میلیون متر مکعبی ذخیر آب سد اکباتان نسبت به سال قبل / برنا نیوز

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان از کاهش ۵ میلیون متر مکعبی ذخیر آب سد اکباتان نسبت به سال قبل خبر داد.

۵۰- کاهش ۵ میلیون متر مکعبی ذخیر آب سد اکباتان نسبت به سال قبل / روزنامه تجارت

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان از کاهش ۵ میلیون متر مکعبی ذخیر آب سد اکباتان نسبت به سال قبل خبر داد.

۵۱- ثبت بیش از ۸۰۰ هزار تماس توسط مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت ۸۸۰ هزار تماس توسط پرسنل مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) آبفای استان و دستیار نرم افزاری این مرکز در ۱۱ ماهه سال جاری توسط خبر داد.

۵۲- ثبت بیش از ۸۰۰ هزار تماس با مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان همدان / باشگاه خبرنگاران جوان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: ۸۸۰ هزار تماس با مرکز ارتباطات مردمی و شماره ۱۲۲ آبفای استان امسال گرفته شد.

۵۳- تشریح گزارش عملکرد مرکز ارتباطات مردمی آبفای همدان / خبرگزاری برق آب

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت ۸۸۰ هزار تماس توسط پرسنل مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) آبفای استان و دستیار نرم افزاری این مرکز در ۱۱ ماهه سال جاری خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان؛ سیدهادی حسینی بیدار ضمن ارائه گزارشی در خصوص عملکرد مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) آبفای استان ...

۵۴- ثبت بیش از ۸۰۰ هزار تماس توسط مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) / تابناک

۵۵- ۹۰ درصد شهر همدان زیر پوشش فاضلاب است / خبرگزاری فارس

۵۶- رفع مشکل فاضلاب شهر همدان پیگیری می شود / خبرگزاری فارس

۵۷- یک سوم همدانی ها از آب و برق رایگان بهره مند می شوند / تابناک

۵۸- رفع مشکلات فاضلاب شهر همدان پیگیری می شود / روزنامه همدان پیام

۵۹- پایان ۱۴۰۰ پایان مشکلات آب و فاضلاب حاشیه شهر / روزنامه هگمتانه

نماینده مردم همدان و فامنین در جمع معتمدین محلات همدان اعلام کرد: پایان ۱۴۰۰ پایان مشکلات آب و فاضلاب حاشیه شهر حسینی بیدار: آبفای استان همدان در چابک ترین وضعیت بین استان های کشور قرار دارد <

۶۰- خداحافظی ملایری ها با کم آبی در تابستان ۱۴۰۰ / ایسنا

سرپرست اداره آب و فاضلاب شهرستان ملایر مطرح کرد: با تکمیل خط انتقال آبرسانی از سد کلان، در صورت کاهش بارندگی و اُفت سطح آب های زیرزمینی، خوشبختانه شهرستان ملایر با کمبود آب شرب مواجه نخواهد شد اما در برخی نقاط روستایی با قنوت و چاه های کم عمق، ممکن است با کمبود آب شرب به صورت مقطعی در اواخر ...

۶۱- تقدیر مدیر کل نوسازی مدارس از مدیرعامل آبنمای استان همدان / تابناک

۶۲- باران های پاییز ۱۳۹۹ تابستان ۱۴۰۰ ملایر را پر آب کرد / جوان آنلاین

بررسی وضعیت بارندگی شهرستان ملایر در سال زراعی ۱۳۹۹ نیز نشان می دهد در بازه زمانی اول مهر تا ۲۲ اسفند، ارتفاع کل ریزش های جوی در این شهرستان به حدود ۲۱۰ میلی متر رسیده و این میزان بارندگی نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۲۹۰ میلی متر) حدود ۲۸ درصد کاهش داشته، اما نسبت به میانگین بلندمدت تا ...

۶۳- باران های پاییز ۱۳۹۹ تابستان ۱۴۰۰ ملایر را پر آب کرد / جوان آنلاین

۶۴- تأمین ۳۵ تا ۴۰ درصد آب شرب ملایر از طریق خط آبرسانی سد کلان / روزنامه هگمتانه

تأمین ۳۵ تا ۴۰ درصد آب شرب ملایر از طریق خط آبرسانی سد کلان امکان کمبود آب در برخی روستاها <

اصلاح و بازسازی ۶۲ كيلومتر شبکه آبرسانی شهري و روستايي همدان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، حمیدرضا نیکداد صبح امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی اظهار کرد: طی سال جاری بیش از ۵۳ كيلومتر شبکه آبرسانی روستايي و بیش از ۹ كيلومتر شبکه آبرسانی شهري توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه در مجموع تاکنون در ۱۶ روستای استان پروژه های فعال مرتبط با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی در دست انجام بوده است گفت: در این ۱۶ روستا استانداردسازی یک هزار و ۶۵۳ کنتور و نصب ۱۳۷ کنتور جدید اجرایی شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: بیش از ۵۳ كيلومتر توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستايي با اعتبار ۸ ميليارد تومان اعتبار عملياتي شد که این اقدامات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشته است.

وی به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده آبرسانی در شهرهای استان اشاره کرد و گفت: طی سال جاری تاکنون بیش از ۹ كيلومتر شبکه آبرسانی شهري اصلاح و بازسازی شده است.

نیکداد یا بیان اینکه نشت یابی ۲ هزار و ۷۰۱ مورد انشعاب عملياتي شده است گفت: در ۹ ماهه امسال نیز تعویض ۵ هزار و ۴۹۴ کنتور انجام شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی کوی نبوت اشاره کرد و گفت: در چهار ماه گذشته ۹.۵ كيلومتر شبکه آبرسانی در این محدوده اصلاح و ۱۰۰ انشعاب نیز استانداردسازی شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: تاکنون ۵۵ درصد از این پروژه اجرایی شده که انتظار می رود در صورت تامین اعتبار و مساعد بودن شرایط جوی مابقی پروژه نیز در مدت چهار ماه آینده عملياتي شود.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

رایگان شدن آب بهای مشترکین با مصرف کمتر از ۵ متر مکعب در ماه

سیدهادی حسینی بیدار در گفتگو با خبرنگار بازار ضمن اشاره به اجرای «طرح آب امید» گفت: در راستای اعطای خدمات هرچه بیشتر و بهتر به مشترکین، اجرای طرح مذکور با شعار «آب رایگان مصرف کنید» در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت که پس از بررسی ابعاد مختلف طرح، دستور اجرای آن از ابتدای دی ماه سال جاری به تمامی استانهای کشور و از جمله استان همدان ابلاغ شد. وی با توضیح اینکه براساس دستور این طرح و با توجه به اینکه الگوی مصرف آب به ازاء هر خانواده ماهیانه ۱۵ متر مکعب است، عنوان کرد: مشترکین بر اساس میزان مصرف به چهار دسته کم مصرف، خوش مصرف، پرمصرف و بد مصرف دسته بندی شده اند.

حسینی بیدار افزود: در همین راستا و بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت نیرو، مشترکین کم مصرف با سطح مصرف ماهیانه زیر پنج متر مکعب در ماه مشمول مزایای آب رایگان می شوند.

وی افزود: مشترکین خوش مصرف با مصرف پنج تا ۱۵ متر مکعب در ماه، مشمول تعرفه عادی هستند که چنانچه این دسته از مشترکین نیز بتوانند سطح آب مصرفی خود را تا پنج متر مکعب در ماه کاهش دهند از مزایای آب رایگان بهره مند خواهند شد.

مشترکینی که سطح آب مصرفی آنها در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پر مصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند

وی همچنین با اشاره به اینکه مشترکینی که سطح آب مصرفی آنها در طول ماه بین ۱۵ تا ۳۰ متر مکعب باشد به عنوان مشترکین پر مصرف تلقی شده و مشمول تعرفه مازاد بر الگو می شوند، اظهارداشت: توصیه ما به این دسته از مشترکین رعایت الگوی مصرف است.

وی در ادامه توضیحات خود به مشترکین بد مصرف اشاره کرد و گفت: از آنجا که این دسته از مشترکین مطابق دستورالعمل ابلاغی بیش از ۳۰ متر مکعب در ماه آب مصرف می کنند لذا در شمار مشترکین بد مصرف قرار می گیرند که بر همین اساس مشترکین مذکور مشمول جریمه های افزایشی شده و تاکید ما بر کاهش شدید مصرف آنها است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اینکه بر اساس تحلیل انجام شده از مصارف مشترکین خانگی استان در ۹ ماه گذشته، ۵۶ هزار و ۸۴۵ مشترک شهری معادل ۱۵.۸ درصد و ۱۹ هزار و ۹۸۴ مشترک روستایی معادل ۱۵.۴ درصد، در شمار مشترکین کم مصرف قرار داشته اند، گفت: این دسته به ترتیب ۱.۳ و ۱.۷ درصد از میزان آب مصرفی در بخش خانگی را به خود اختصاص داده اند.

۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکین و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکین در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند

وی افزود: همچنین ۱۳۱ هزار و ۱۱۸ مشترک شهری معادل ۳۶.۴ درصد از کل مشترکین و ۳۰ هزار و ۲۱۴ مشترک روستایی معادل ۲۳.۳ درصد از کل مشترکین در شمار مشترکین خوش مصرف بوده اند.

وی با بیان اینکه بر اساس تحلیل های انجام شده از مصرف ۹ ماه گذشته متاسفانه بخشی از مشترکین ما را مشترکین پرمصرف و بد مصرف تشکیل می دهند، عنوان کرد: ۱۴۰ هزار و ۱۳۹ مشترک شهری معادل ۳۸.۹ درصد و ۵۸ هزار و ۳۷۹ مشترک روستایی معادل ۴۵ درصد را مشترکین پرمصرف تشکیل می دهند.

حسینی بیدار با تاکید بر رعایت الگوی مصرف بیان کرد: متاسفانه در حال حاضر ۳۱ هزار و ۸۲۳ مشترک معادل ۸.۸ درصد از جمعیت مشترکین شهری و ۲۱ هزار و ۲۶۸ مشترک معادل ۱۶.۴ درصد از مشترکین روستایی در شمار مشترکین بد مصرف قرار دارند که این دسته از مشترکین شهری و روستایی به ترتیب ۱۸.۷ درصد و ۳۲.۲ درصد از حجم تولید آب در بخش خانگی را مصرف می کنند.

وی همچنین عنوان کرد: در مجموع در استان همدان با ۳۵۹ هزار و ۹۲۴ مشترک شهری و ۱۲۹ هزار و ۸۴۵ مشترک روستایی به ترتیب بیش از ۶۳ میلیون و ۵۱۳ هزار متر مکعب در بخش شهری و بیش از ۲۹ میلیون و ۴۹۰ هزار متر در بخش روستایی آب مصرف می شود.

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه این طرح با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور اجرایی شده است؛ گفت: با اجرای این مصوبه هیت وزیران این اجازه را به شرکت های آب و فاضلاب داده اند که مشترکین کم مصرف تشویق و پرمصرف ها جریمه شوند.

وی از هم استانی ها درخواست کرد در راستای حفظ منابع آبی پایدارو به منظور رایگان شدن تعرفه مصرفی خود سطح آب شرب مصرفی خود را تا زیر پنج متر مکعب کاهش دهند.

توسعه و بازسازی ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی در همدان



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "حمیدرضا نیکداد" با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی استان همدان گفت: در ۱۱ ماه گذشته بیش از ۵۳ کیلومتر شبکه آبرسانی روستایی و بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

نیکداد با بیان اینکه طی این مدت در ۱۶ روستای استان پروژه های مرتبط با توسعه،

اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی در دست انجام بوده است، ادامه داد: در مجموع بیش از ۵۳ کیلومتر توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی با صرف ۸ میلیارد تومان اعتبار عملیاتی شد که این اقدامات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشته است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین عنوان کرد: در بازه زمانی مذکور توانستیم در ۱۶ روستای پیش گفته، استانداردسازی یک هزار و ۶۵۳ کنتور و نصب ۱۳۷ کنتور جدید را اجرایی کنیم.

وی همچنین به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده آبرسانی در شهرهای استان اشاره کرد و گفت: در بازه زمانی یاد شده، نشت یابی ۲ هزار و ۷۰۱ مورد انشعاب عملیاتی و ۵ هزار و ۴۹۴ کنتور نیز تعویض شد.

نیکداد در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی کوی نبوت اشاره کرد و گفت: در چهار ماهه گذشته ۹.۵ کیلومتر شبکه آبرسانی در این محدوده اصلاح و ۱۰۰ انشعاب نیز استانداردسازی شده است.

وی عنوان کرد: تا کنون ۵۵ درصد از پروژه مذکور اجرایی شده که انتظار می رود در صورت تامین اعتبار و مساعد بودن شرایط جوی مابقی پروژه نیز ظرف ۳ تا ۴ ماهه آتی عملیاتی شود.



افزایش ۲۵ درصدی اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی روستایی همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی افزود: در سال جاری بیش از ۵۳ کیلومتر شبکه آبرسانی روستایی و بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه در مجموع تاکنون در ۱۶ روستای استان همدان طرح های فعال مرتبط با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی در حال انجام بوده است گفت: در این

۱۶ روستا استاندارد سازی هزار و ۶۵۳ کنتور و نصب ۱۳۷ کنتور جدید اجرایی شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان اضافه کرد: بیش از ۵۳ کیلومتر توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی با اعتبار ۸ میلیارد تومان اعتبار عملیاتی شد که این اقدامات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشته است.

نیکداد به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده آبرسانی در شهر های استان همدان اشاره کرد و گفت: طی سال جاری تاکنون بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری اصلاح و بازسازی شده است.

وی با بیان اینکه نشت یابی ۲ هزار و ۷۰۱ مورد انشعاب عملیاتی شده است گفت: در ۹ ماهه امسال نیز تعویض ۵ هزار و ۴۹۴ کنتور انجام شده است.

توسعه، اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی



توسعه، اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از توسعه، اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی در ۱۱ ماهه سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی استان، گفت: در بازه زمانی یاد شده بیش از ۵۳ کیلومتر شبکه آبرسانی روستایی و بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری؛ توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

نیکداد در همین رابطه توضیح داد: در مجموع در ۱۱ ماهه سال جاری؛ در ۱۶ روستای استان پروژه های فعال مرتبط با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی در دست انجام بوده است.

وی بیان کرد: در مدت مذکور مجموعاً بیش از ۵۳ کیلومتر توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی با صرف ۸ میلیارد تومان اعتبار عملیاتی شد که این اقدامات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشته است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین عنوان کرد: در بازه زمانی مذکور توانستیم در ۱۶ روستای پیش گفته، استانداردسازی یک هزار و ۶۵۳ کنتور و نصب ۱۳۷ کنتور جدید را اجرایی نماییم.

وی همچنین به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده آبرسانی در شهرهای استان اشاره کرد و گفت: در ۱۱ ماهه سال جاری توانستیم بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری را اصلاح و بازسازی نماییم.

وی عنوان کرد: در بازه زمانی یاد شده، نشت یابی ۲ هزار و ۷۰۱ مورد انشعاب عملیاتی شد ضمن اینکه در ۹ ماهه امسال نیز تعویض ۵ هزار و ۴۹۴ کنتور نیز به انجام رسید.

حمیدرضا نیکداد در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی کوی نبوت اشاره کرد و گفت: در ۴ ماهه گذشته ۹.۵ کیلومتر شبکه آبرسانی در این محدوده اصلاح و ۱۰۰ انشعاب نیز استاندارد سازی شده است.

وی عنوان کرد: تا کنون ۵۵ درصد از پروژه مذکور اجرایی شده که انتظار می رود در صورت تامین اعتبار و مساعد بودن شرایط جوی مابقی پروژه نیز ظرف ۳ تا ۴ ماهه آتی عملیاتی شود.

شرکت آب وفاضلاب استان همدان اصلاح شبکه آب شهری اصلاح شبکه آب روستایی



۶۲ کیلومتر از شبکه های آبرسانی استان همدان اصلاح و بازسازی شد



معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان: ۶۲ کیلومتر از شبکه های آبرسانی استان همدان اصلاح و بازسازی شد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان، گفت: ۶۲ کیلومتر از شبکه های آبرسانی استان همدان اصلاح و بازسازی شد.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، حمیدرضا نیکداد صبح شنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه

های آبرسانی اظهار کرد: طی سال جاری بیش از ۵۳ کیلومتر شبکه آبرسانی روستایی و بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه در مجموع تاکنون در ۱۶ روستای استان پروژه های فعال مرتبط با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی در دست انجام بوده است گفت: در این ۱۶ روستا استانداردسازی یک هزار و ۶۵۳ کنتور و نصب ۱۳۷ کنتور جدید اجرایی شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: بیش از ۵۳ کیلومتر توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی با اعتبار ۸ میلیارد تومان اعتبار عملیاتی شد که این اقدامات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشته است.

وی به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده آبرسانی در شهرهای استان اشاره کرد و گفت: طی سال جاری تاکنون بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری اصلاح و بازسازی شده است.

نیکداد با بیان اینکه نشت یابی ۲ هزار و ۷۰۱ مورد انشعاب عملیاتی شده است گفت: در ۹ ماهه امسال نیز تعویض ۵ هزار و ۴۹۴ کنتور انجام شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی کوی نبوت اشاره کرد و گفت: در چهار ماه گذشته ۹.۵ کیلومتر شبکه آبرسانی در این محدوده اصلاح و ۱۰۰ انشعاب نیز استانداردسازی شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: تاکنون ۵۵ درصد از این پروژه اجرایی شده که انتظار می رود در صورت تامین اعتبار و مساعد بودن شرایط جوی مابقی پروژه نیز در مدت چهار ماه آینده عملیاتی شود.

رشد ۲۵ درصدی بازسازی شبکه های آب رسانی روستایی

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان درباره روند اصلاح و بازسازی شبکه آب رسانی کوی نبوت گفت: بخشی از این پروژه باقی مانده که در صورت تخصیص اعتبار اجرا می شود.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد صبح دیروز با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آب رسانی اظهار کرد: طی سال جاری بیش از ۵۳ کیلومتر شبکه آب رسانی روستایی و بیش از ۹ کیلومتر شبکه آب رسانی شهری توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه در مجموع تاکنون در ۱۶ روستای استان پروژه های فعال مرتبط با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آب رسانی در دست انجام بوده است گفت: در این ۱۶ روستا استانداردسازی یک هزار و ۶۵۳ کنتور و نصب ۱۳۷ کنتور جدید اجرایی شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: بیش از ۵۳ کیلومتر توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آب رسانی روستایی با اعتبار ۸ میلیارد تومان عملیاتی شد که این اقدامات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشته است.

وی به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده آب رسانی در شهرهای استان اشاره کرد و گفت: طی سال جاری تاکنون بیش از ۹ کیلومتر شبکه آب رسانی شهری اصلاح و بازسازی شده است.

نیکداد با بیان اینکه نشت یابی ۲ هزار و ۷۰۱ مورد انشعاب عملیاتی شده است گفت: در ۹ ماه امسال نیز تعویض ۵ هزار و ۴۹۴ کنتور انجام شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و بازسازی شبکه های آب رسانی کوی نبوت اشاره کرد و گفت: در چهار ماه گذشته ۹.۵ کیلومتر شبکه آب رسانی در این محدوده اصلاح و ۱۰۰ انشعاب نیز استانداردسازی شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: تاکنون ۵۵ درصد از این پروژه اجرایی شده که انتظار می رود در صورت تأمین اعتبار و مساعد بودن شرایط جوی بقیه پروژه نیز در مدت چهار ماه آینده عملیاتی شود.

اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی

اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از توسعه، اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی در ۱۱ ماهه سال جاری خبر داد. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از توسعه، اصلاح و بازسازی بیش از ۶۲ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری و روستایی در ۱۱ ماهه سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکدادضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی استان، گفت: در بازه زمانی یاد شده بیش از ۵۳ کیلومتر شبکه آبرسانی روستایی و بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری؛ توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

نیکداد در همین رابطه توضیح داد: در مجموع در ۱۱ ماهه سال جاری؛ در ۱۶ روستای استان پروژه های فعال مرتبط با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی در دست انجام بوده است.

وی بیان کرد: در مدت مذکور مجموعاً بیش از ۵۳ کیلومتر توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی با صرف ۸ میلیارد تومان اعتبار عملیاتی شد که این اقدامات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشته است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین عنوان کرد: در بازه زمانی مذکور توانستیم در ۱۶ روستای پیش گفته، استانداردسازی یک هزار و ۶۵۳ کنتور و نصب ۱۳۷ کنتور جدید را اجرایی نماییم.

وی همچنین به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده آبرسانی در شهر های استان اشاره کرد و گفت: در ۱۱ ماهه سال جاری توانستیم بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری را اصلاح و بازسازی نماییم.

وی عنوان کرد: در بازه زمانی یاد شده، نشت یابی ۲ هزار و ۷۰۱ مورد انشعاب عملیاتی شد ضمن اینکه در ۹ ماهه امسال نیز تعویض ۵ هزار و ۴۹۴ کنتور نیز به انجام رسید.

حمیدرضا نیکداد در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی کوی نبوت اشاره کرد و گفت: در ۴ ماهه گذشته ۹.۵ کیلومتر شبکه آبرسانی در این محدوده اصلاح و ۱۰۰ انشعاب نیز استاندارد سازی شده است.

وی عنوان کرد: تا کنون ۵۵ درصد از پروژه مذکور اجرایی شده که انتظار می رود در صورت تامین اعتبار و مساعد بودن شرایط جوی مابقی پروژه نیز ظرف ۳ تا ۴ ماهه آتی عملیاتی شود.

اختصاص بیش از یک میلیارد تومان اعتبار به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر توپسرکان به گونه ای طراحی شده که علاوه بر بخشی از شهر توپسرکان، دو روستای عین آباد و رودآور را نیز زیر پوشش قرار می دهد اظهار کرد: فاز نخست پروژه مرتبط با روستای رودآور در حال حاضر با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله تحویل موقت قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه این پروژه در دو فاز طراحی شده است، بیان کرد: پیمانکار مربوطه به منظور اجرای فاز دوم خط انتقال فاضلاب روستای عین آباد مشخص شده و به زودی وارد فاز اجرایی می شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مبلغ اعتبارات در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است عنوان کرد: تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان در مرحله اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی خاطرنشان کرد: پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای عین آباد توپسرکان در دو فاز با اجرای چهار هزار و ۷۰۰ کیلومتر خط انتقال عملیاتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص تصفیه خانه فاضلاب شهر توپسرکان نیز گفت: این تصفیه خانه در قالب ۱۵۳ کیلومتر خط انتقال، ۱۰۰ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می دهد که از این رقم ۱۲۴ کیلومتر شبکه فرعی و ۲۹ کیلومتر شبکه اصلی است.

اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر توپسرکان به گونه ای طراحی شده که علاوه بر بخشی از شهر توپسرکان، دو روستای عین آباد و رودآور را نیز زیر پوشش قرار می دهد اظهار کرد: فاز نخست پروژه مرتبط با روستای رودآور در حال حاضر با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله تحویل موقت قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه این پروژه در دو فاز طراحی شده است، بیان کرد: پیمانکار مربوطه به منظور اجرای فاز دوم خط انتقال فاضلاب روستای عین آباد مشخص شده و به زودی وارد فاز اجرایی می شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مبلغ اعتبارات در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است عنوان کرد: تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان در مرحله اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی خاطرنشان کرد: پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای عین آباد توپسرکان در دو فاز با اجرای چهار هزار و ۷۰۰ کیلومتر خط انتقال عملیاتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص تصفیه خانه فاضلاب شهر توپسرکان نیز گفت: این تصفیه خانه در قالب ۱۵۳ کیلومتر خط انتقال، ۱۰۰ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می دهد که از این رقم ۱۲۴ کیلومتر شبکه فرعی و ۲۹ کیلومتر شبکه اصلی است.

۸۳۰ میلیون تومان برای تصفیه خانه تویسرکان هزینه شده است



همدان- ایرنا- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اعتبارات در نظر گرفته شده برای طرح تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب تویسرکان یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است که تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان در مرحله اجرای این طرح هزینه شده است.

به گزارش روز دوشنبه روابط عمومی آبفای همدان، فرهاد بختیاری فر از پوشش ۱۰۰ هزار نفری تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب تویسرکان خبر داد و افزود: این تصفیه خانه ۲ روستای عین آباد و رود آور را نیز زیرپوشش قرار می دهد.

وی با بیان اینکه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان به گونه ای طراحی شده که علاوه بر بخشی از شهر تویسرکان این ۲ روستا را زیر پوشش قرار می دهد خاطر نشان کرد: مرحله نخست طرح مرتبط با روستای رودآور در حال حاضر با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله تحویل موقت قرار دارد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه این طرح در ۲ مرحله طراحی شده است، اظهار داشت: پیمانکار مربوطه به منظور اجرای مرحله دوم خط انتقال فاضلاب روستای عین آباد مشخص شده و به زودی وارد مرحله اجرایی می شود.

بختیاری فر اضافه کرد: طرح ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای عین آباد تویسرکان در ۲ مرحله با اجرای چهار هزار و ۷۰۰ متر خط انتقال عملیاتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با ارائه توضیحاتی در خصوص تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان گفت: این تصفیه خانه در قالب ۱۵۳ کیلومتر خط انتقال، ۱۰۰ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می دهد که از این رقم ۱۲۴ کیلومتر شبکه فرعی و ۲۹ کیلومتر شبکه اصلی است.

برچسب ها
- تویسرکان
- تصفیه خانه

- همدان
- آب و فاضلاب
- اعتبارات

۱۰۰ هزار نفر از جمعیت توپسرکان تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب

۱۰۰ هزار نفر از جمعیت توپسرکان تحت پوشش تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پوشش ۱۰۰ هزار نفری تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب توپسرکان خبر داد و گفت: این تصفیه خانه دو روستای عین آباد و رود آور را نیز تحت پوشش قرار میدهد. معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پوشش ۱۰۰ هزار نفری تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب توپسرکان خبر داد و گفت: این تصفیه خانه دو روستای عین آباد و رود آور را نیز تحت پوشش قرار میدهد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر توپسرکان به گونه ای طراحی شده که علاوه بر بخشی از شهر توپسرکان، دو روستای عین آباد و روآور را نیز تحت پوشش قرار می دهد، گفت: فاز نخست پروژه مرتبط با روستای رودآورد در حال حاضر با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله تحویل موقت قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه این پروژه در دو فاز طراحی شده است، بیان کرد: پیمانکار مربوطه به منظور اجرای فاز دوم خط انتقال فاضلاب روستای عین آباد مشخص شده و به زودی وارد فاز اجرایی میشود.

بختیاری فر با اذعان به اینکه مبلغ اعتبارات در نظر گرفته شده برای این پروژه ۱ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان می باشد، عنوان کرد: تا کنون ۸۳۰ میلیون تومان در مرحله اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی اظهار داشت: پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای عین آباد توپسرکان در دو فاز با اجرای ۴ هزار و ۷۰۰ مترکیلومتر خط انتقال عملیاتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص تصفیه خانه فاضلاب شهر توپسرکان گفت: این تصفیه خانه در قالب ۱۵۳ کیلومتر خط انتقال، ۱۰۰ هزار نفر جمعیت را تحت پوشش قرار میدهد که از این رقم ۱۲۴ کیلومتر شبکه فرعی و ۲۹ کیلومتر شبکه اصلی می باشد.



اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان اعتبار برای تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان اختصاص یافته که تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان هزینه شده است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر صبح دیروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان به گونه ای طراحی شده که علاوه بر بخشی از شهر تویسرکان، دو روستای عین آباد و رودآور را نیز زیر پوشش قرار می دهد اظهار کرد: مرحله نخست پروژه مرتبط با روستای رودآور در حال حاضر با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله تحویل موقت قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه این پروژه در دو مرحله طراحی شده است، بیان کرد: پیمانکار مربوطه به منظور اجرای مرحله دوم خط انتقال فاضلاب روستای عین آباد مشخص شده و به زودی وارد مرحله اجرایی می شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مبلغ اعتبارات در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است عنوان کرد: تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان در مرحله اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی خاطرنشان کرد: پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای عین آباد تویسرکان در دو مرحله با اجرای چهار هزار و ۷۰۰ کیلومتر خط انتقال عملیاتی خواهد شد.

به نقل از فارس، معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز گفت: این تصفیه خانه در قالب ۱۵۳ کیلومتر خط انتقال، ۱۰۰ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می دهد که از این رقم ۱۲۴ کیلومتر شبکه فرعی و ۲۹ کیلومتر شبکه اصلی است.

اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر صبح امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر توپسرکان به گونه ای طراحی شده که علاوه بر بخشی از شهر توپسرکان، دو روستای عین آباد و رودآور را نیز زیر پوشش قرار می دهد اظهار کرد: فاز نخست پروژه مرتبط با روستای رودآور در حال حاضر با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله تحویل موقت قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه این پروژه در دو فاز طراحی شده است، بیان کرد: پیمانکار مربوطه به منظور اجرای فاز دوم خط انتقال فاضلاب روستای عین آباد مشخص شده و به زودی وارد فاز اجرایی می شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مبلغ اعتبارات در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است عنوان کرد: تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان در مرحله اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی خاطرنشان کرد: پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای عین آباد توپسرکان در دو فاز با اجرای چهار هزار و ۷۰۰ کیلومتر خط انتقال عملیاتی خواهد شد.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص تصفیه خانه فاضلاب شهر توپسرکان نیز گفت: این تصفیه خانه در قالب ۱۵۳ کیلومتر خط انتقال، ۱۰۰ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می دهد که از این رقم ۱۲۴ کیلومتر شبکه فرعی و ۲۹ کیلومتر شبکه اصلی است.



افزایش ۲۵ درصدی اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی روستایی همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی افزود: در سال جاری بیش از ۵۳ کیلومتر شبکه آبرسانی روستایی و بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری توسعه، اصلاح و بازسازی شد.

وی با بیان اینکه در مجموع تاکنون در ۱۶ روستای استان همدان طرح های فعال مرتبط با توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی در حال انجام بوده است گفت: در این

۱۶ روستا استاندارد سازی هزار و ۶۵۳ کنتور و نصب ۱۳۷ کنتور جدید اجرایی شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان اضافه کرد: بیش از ۵۳ کیلومتر توسعه، اصلاح و بازسازی شبکه های آبرسانی روستایی با اعتبار ۸ میلیارد تومان اعتبار عملیاتی شد که این اقدامات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشته است.

نیکداد به مجموعه اقدامات انجام شده در خصوص اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده آبرسانی در شهر های استان همدان اشاره کرد و گفت: طی سال جاری تاکنون بیش از ۹ کیلومتر شبکه آبرسانی شهری اصلاح و بازسازی شده است.

وی با بیان اینکه نشت یابی ۲ هزار و ۷۰۱ مورد انشعاب عملیاتی شده است گفت: در ۹ ماهه امسال نیز تعویض ۵ هزار و ۴۹۴ کنتور انجام شده است.



اختصاص بیش از یک میلیارد تومان به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان اعتبار برای تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان اختصاص یافته که تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان هزینه شده است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر صبح دیروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان به گونه ای طراحی شده که علاوه بر بخشی از شهر تویسرکان، دو روستای عین آباد و رودآور را نیز زیر پوشش قرار می دهد اظهار کرد: مرحله نخست پروژه مرتبط با روستای رودآور در حال حاضر با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در مرحله تحویل موقت قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه این پروژه در دو مرحله طراحی شده است، بیان کرد: پیمانکار مربوطه به منظور اجرای مرحله دوم خط انتقال فاضلاب روستای عین آباد مشخص شده و به زودی وارد مرحله اجرایی می شود.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مبلغ اعتبارات در نظر گرفته شده برای این پروژه یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان است عنوان کرد: تاکنون ۸۳۰ میلیون تومان در مرحله اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی خاطرنشان کرد: پروژه ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در روستای عین آباد تویسرکان در دو مرحله با اجرای چهار هزار و ۷۰۰ کیلومتر خط انتقال عملیاتی خواهد شد.

به نقل از فارس، معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان نیز گفت: این تصفیه خانه در قالب ۱۵۳ کیلومتر خط انتقال، ۱۰۰ هزار نفر جمعیت را زیر پوشش قرار می دهد که از این رقم ۱۲۴ کیلومتر شبکه فرعی و ۲۹ کیلومتر شبکه اصلی است.

اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله شهر همدان

اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله شهر همدان در راستای خدمت رسانی به کسبه و به همت معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان، اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله شهر همدان عملیاتی شد.

در راستای خدمت رسانی به کسبه و به همت معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان، اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله شهر همدان عملیاتی شد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در همین زمینه معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در راستای رفع مشکل شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله واقع در خیابان باباطاهرشهر همدان گفت: در راستای خدمت رسانی به کسبه محترم این راستا و درخواست متعدد بازاریان عزیز، اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای مذکور در دستور کار معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آبفای استان قرار گرفت.

فرهاد بختیاری فر ادامه داد: به همین منظور اجرای ۱۵۰ شبکه با لوله پلی اتیلن سایز ۲۵۰ میلیمتر و احداث ۶ منهول اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب موجود با وجود عرض کم معبر، تراکم تاسیسات و همچنین وجود کانال های سنتی در حداقل زمان ممکن بر اساس تعهد شرکت عملیاتی شد.

تنش آبی اسدآباد در سال ۱۴۰۰ قطعی است



علی اکبر رحمانی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در سال جاری ۲۲۵ شهر در سطح کشور دارای تنش آبی بوده که پیش بینی می شود با توجه به کاهش ۴۰ درصدی بارندگی ها و نزولات آسمانی این تعداد شهرهای دارای تنش آبی در سال ۱۴۰۰ به ۲۰ درصد افزایش یابد که شهرستان اسدآباد هم جزء این موارد خواهد بود.

وی با تأکید بر مدیریت مصرف شهروندان اسدآبادی در استفاده از آب شرب و رعایت الگوی مصرف تصریح کرد: شهر اسدآباد در حال حاضر برای تأمین مصرف آب شرب دارای ۱۲ چاه آب شرب است که با توجه به تنش آبی سال آینده نیازمند حفر دو چاه جدید خواهیم بود که در همین راستا در حال جانمایی محل حفر این دو حلقه چاه هستیم.

رحمانی خاطرنشان کرد: تخصیص آب از سد نعمت آباد نیز یکی از جمله موارد پیش بینی شده برای برنامه های بلندمدت امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد برای مشکل تنش آبی است که این امر در دست ریزنی قرار دارد.

وی در ادامه با اشاره به اینکه تاکنون ۱۰ هزار و ۳۰۰ انشعاب فاضلاب در شهر اسدآباد واگذار شده است، بیان کرد: سهمیه تعهد شهرستان برای سال ۱۴۰۰ واگذاری ۳۰۰۰ انشعاب فاضلاب خواهد بود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد همچنین از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و مطرح کرد: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

وی با اشاره به اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار، گفت: این تصفیه خانه سال ۸۹ به بهره برداری رسید که در حال حاضر ۳۸ هزار نفر از جمعیت شهر را تحت پوشش داشته و براساس افق تعریف شده کل جمعیت شهر اسدآباد را تحت پوشش قرار خواهد داد. این تصفیه خانه با دبی ورودی ۴۵ لیتر در ثانیه به روش هوادهی در حال تصفیه فاضلاب قرار دارد.

رحمانی در پایان 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.

تنش آبی اسدآباد در سال ۱۴۰۰ قطعی است



به گزارش همشهری آنلاین به نقل از ایسنا، علی اکبر رحمانی اظهار کرد: در سال جاری ۲۲۵ شهر در سطح کشور دارای تنش آبی بوده که پیش بینی می شود با توجه به کاهش ۴۰ درصدی بارندگی ها و نزولات آسمانی این تعداد شهرهای دارای تنش آبی در سال ۱۴۰۰ به ۲۰ درصد افزایش یابد که شهرستان اسدآباد هم جزء این موارد خواهد بود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در استان همدان تصریح کرد: شهر اسدآباد در حال حاضر برای

تأمین مصرف آب شرب دارای ۱۲ چاه آب شرب است که با توجه به تنش آبی سال آینده نیازمند حفر دو چاه جدید خواهیم بود که در همین راستا در حال جانمایی محل حفر این دو حلقه چاه هستیم.



پایگاه خبری آب، فاضلاب و برق

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۲۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۰۶

اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب راستای قبله شهر همدان

مدیر آبفا اسدآباد: تنش آبی شهرستان در سال ۱۴۰۰ قطعی است



مدیر آبفا اسدآباد: تنش آبی شهرستان در سال ۱۴۰۰ قطعی است

ایسنا/ مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد گفت: تنش آبی اسدآباد در سال ۱۴۰۰ قطعی بوده و با این میزان وضعیت مصرف و شرایط کرونا قطعاً در شهر اسدآباد و تعدادی از روستاها تنش آبی خواهیم داشت.

علی اکبر رحمانی، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد در این باره

اظهار کرد: در سال جاری ۲۲۵ شهر در سطح کشور دارای تنش آبی بوده که پیش بینی می شود با توجه به کاهش ۴۰ درصدی بارندگی ها و نزولات آسمانی این تعداد شهرهای دارای تنش آبی در سال ۱۴۰۰ به ۲۰ درصد افزایش یابد که شهرستان اسدآباد هم جزء این موارد خواهد بود.

وی با تأکید بر مدیریت مصرف شهروندان اسدآبادی در استفاده از آب شرب و رعایت الگوی مصرف تصریح کرد: شهر اسدآباد در حال حاضر برای تأمین مصرف آب شرب دارای ۱۲ چاه آب شرب است که با توجه به تنش آبی سال آینده نیازمند حفر دو چاه جدید خواهیم بود که در همین راستا در حال جانمایی محل حفر این دو حلقه چاه هستیم.

رحمانی خاطرنشان کرد: تخصیص آب از سد نعمت آباد نیز یکی از جمله موارد پیش بینی شده برای برنامه های بلندمدت امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد برای مشکل تنش آبی است که این امر در دست رازینی قرار دارد.

وی در ادامه با اشاره به اینکه تاکنون ۱۰ هزار و ۳۰۰ انشعاب فاضلاب در شهر اسدآباد واگذار شده است، بیان کرد: سهمیه تعهد شهرستان برای سال ۱۴۰۰ واگذاری ۳۰۰۰ انشعاب فاضلاب خواهد بود.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد همچنین از اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد خبر داد و مطرح کرد: ظرفیت این تصفیه خانه ۱۰ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در روز معادل ۱۲۰ لیتر بر ثانیه است.

وی با اشاره به اصلاح ایستگاه پمپاژ تصفیه خانه فاضلاب اسدآباد با صرف ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار، گفت: این تصفیه خانه سال ۸۹ به بهره برداری رسید که در حال حاضر ۳۸ هزار نفر از جمعیت شهر را تحت پوشش داشته و براساس افق تعریف شده کل جمعیت شهر اسدآباد را تحت پوشش قرار خواهد داد. این تصفیه خانه با دبی ورودی ۴۵ لیتر در ثانیه به روش هوادهی در حال تصفیه فاضلاب قرار دارد.

رحمانی در پایان 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.

آخرین خبر همدان در اینستاگرام :

https://www.instagram.com/hamedan_today

پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی مخزن شهر گیان

پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی مخزن شهر گیان
مدیر امور آبفای شهرستان نهاوند ضمن اشاره به پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی پروژه مخزن ۲ هزار متر مکعبی شهر گیان گفت:
در صورت تامین اعتبار، این پروژه تا اواخر تابستان سال آتی به بهره برداری می رسد.

مدیر امور آبفای شهرستان نهاوند ضمن اشاره به پیشرفت فیزیکی
۴۰ درصدی پروژه مخزن ۲ هزار متر مکعبی شهر گیان گفت:
در صورت تامین اعتبار، این پروژه تا اواخر تابستان سال آتی به
بهره برداری می رسد.



به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان
همدان، هاشم ده پهلوان با اشاره به عملیات اجرایی پروژه احداث
مخزن ۲ هزار متر مکعبی شهر گیان اظهار داشت: این پروژه همزمان
با هفته دولت سال جاری کلید خورد که انتظار می رود با بهره
برداری از آن بیش از ۸ هزار نفر از جمعیت شهر گیان را تحت
پوشش خدمات آبرسانی قرار دهد.

وی با بیان اینکه عملیات حفاری و آرماتوربندی کف مخزن به اتمام رسیده عنوان کرد: در حال حاضر پروژه مذکور با ۴۰ درصد
پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و عملیات بتن ریزی کف مخزن نیز تا پایان سال به اتمام میرسد.

ده پهلوان با اذعان به اینکه تاکنون ۳ میلیارد تومان اعتبار به منظور احداث این مخزن جذب شده است، عنوان کرد: انتظار می رود در
صورت تامین اعتبارات لازم، پروژه مذکور تا اواسط تابستان سال آتی به بهره برداری برسد.

وی تصریح کرد: با بهره برداری از مخزن شهر گیان، بخش عدیده ای از مشکلات مردم شریف شهر گیان در خصوص آب آشامیدنی
سالم مرتفع خواهد شد.

پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی مخزن شهر گیان



مدیر امور آبفای نهاوند خبر داد: پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی مخزن شهر گیان همدان- مدیر امور آبفای شهرستان نهاوند ضمن اشاره به پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی پروژه مخزن ۲ هزار متر مکعبی شهر گیان گفت: در صورت تامین اعتبار، این پروژه تا اواخر تابستان سال آتی به بهره برداری می رسد.

به گزارش قلم و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، هاشم ده پهلوان با اشاره به عملیات اجرایی پروژه احداث مخزن ۲ هزار متر مکعبی شهر گیان اظهار کرد: این پروژه همزمان با هفته دولت سال جاری کلید خورد که

انتظار می رود با بهره برداری از آن بیش از ۸ هزار نفر از جمعیت شهر گیان را تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار دهد. وی با بیان اینکه عملیات حفاری و آرماتوربندی کف مخزن به اتمام رسیده عنوان کرد: در حال حاضر پروژه مذکور با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و عملیات بتن ریزی کف مخزن نیز تا پایان سال به اتمام میرسد. مدیر امور آبفای شهرستان نهاوند با اذعان به اینکه تاکنون ۳ میلیارد تومان اعتبار به منظور احداث این مخزن جذب شده است، عنوان کرد: انتظار می رود در صورت تامین اعتبارات لازم، پروژه مذکور تا اواسط تابستان سال آتی به بهره برداری برسد. وی تصریح کرد: با بهره برداری از مخزن شهر گیان، بخش عدیده ای از مشکلات مردم شریف شهر گیان در خصوص آب آشامیدنی سالم مرتفع خواهد شد.

کاهش ۱۲ درصدی ذخیره آب سد اکباتان / خانه تکانی به روزهای آخر اسفند محدود نشود



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، حمیدرضا نیکداد پیش از ظهر امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در حال حاضر ذخیره آب سد اکباتان ۱۳.۵ میلیون مترمکعب است اظهار کرد: این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پر آب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی حدود ۱۸.۵ میلیون مترمکعب است.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه ۸۰ درصد نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تامین کنیم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

وی در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم گفت: شستشوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

نیکداد با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد عنوان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

وی با اشاره به آیین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگر چه این آیین یکی از آیین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی ها این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست تاکید کرد: اگر چه با عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدوار به بارش هستیم اما مشترکان باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

وی اضافه کرد: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه تلاش ما بر مدیریت آب در ایام پایانی سال و ایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص وضعیت آب شرب مشترکین روستایی نیز عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان قرار داد، خوشبختانه مشترکان روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

نیکداد با اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی خاطرنشان کرد: این اقدام خدمت رسانی به مشترکان روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تامین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد، کاهش یافت.

وی تصریح کرد: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۲۵ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۱۱

کاهش ذخایر آبی سد اکباتان با نزدیک شدن به عید نوروز



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمید رضا نیکداد، معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم اکنون ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳/۵ میلیون مترمکعب است و تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸/۵ میلیون متر مکعب بود.

او افزود: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روز های پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

نیکداد با بیان اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب آشامیدنی مصرفی شهر را تامین نماییم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است و رعایت شیوه نامه های بهداشتی و خانه تکانی ها هم باید با مدیریت مصرف آب همراه باشد.

نیکداد با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً میتواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به آیین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگرچه این آیین یکی از آیین های نیکوی سنتی ایرانی است، اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز؛ این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روز های پایانی سال نکنند.

او با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تاکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روز های پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم، اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

نیکداد با اشاره به وضعیت آب آشامیدنی مشترکین روستایی عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبغای شهری و روستایی اظهارداشت: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد و در تامین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد کاهش یافت.

نیکداد اظهار داشت: امسال بیش از ۱۱۰ طرح به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا است.

وضعیت منابع آبی استان همدان خوب نیست



حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب بوده که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالیکه حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون مترمکعب بوده است.

وی با اشاره به اینکه با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود، ادامه داد: چنانچه نتوانیم این

میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تأمین کنیم وضعیت نامناسب خواهد بود و مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس کرونا به یک باره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، افزود: شستشوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر باعث کاهش ذخایر آبی استان شده است، خاطرنشان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی به طور حتم مشکلاتی را به همراه خواهد داشت که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

این مقام مسئول با اشاره به آیین های نوروزی و رسم خانه تکانی، تصریح کرد: اگرچه این آیین یکی از آیین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تأکید کرد: اگر چه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم اما مشترکین باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند و سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با اذعان به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و ایام نوروز است و به منظور هر چه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم، یادآور شد: با توجه به اینکه حجم بارش های

سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستائیان قرار داد، خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

وی ضمن اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، خاطرنشان کرد: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد ضمن اینکه در بحث تأمین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد، کاهش یافت بنابراین امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

نیکداد با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب، گفت: در سال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آنها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمان های نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب وفاضلاب استان همدان، وی با بیان اینکه در سال جاری در همه شهرها و روستاهای استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است، تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود می دانیم و در این رابطه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند.

انتهای پیام

کاهش ذخایر آبی سد اکباتان

کاهش ذخایر آبی سد اکباتان
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت سد اکباتان همدان، از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد.
معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت سد اکباتان همدان، از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی اظهارداشت: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان میدهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

وی در ادامه بیان داشت: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تامین میشود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روز های پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

وی با بیان اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تامین نماییم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهر ها و روستا ها بودیم، گفت: شستشوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً میتواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

حمیدرضا نیکداد در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به آیین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگرچه این آیین یکی از آیین های نیکوی سنتی ایرانی است، اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز؛ این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روز های پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تاکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روز های پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم، اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

وی افزود: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابرو حیاط منازل استفاده کنند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با اذعان به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و ایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به وضعیت آب شرب مشترکین روستایی عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

نیکداد ضمن اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبغای شهری و روستایی اظهار داشت: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تامین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی میشد کاهش یافت.

وی افزود: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی میشوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب گفت: در سال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آن ها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمان های نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

وی افزود: در سال جاری در همه شهر ها و روستا های استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است.

وی در نهایت تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود میدانیم و در این رابطه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند.



مخاطرات کم آبی در کمین همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد پیش از ظهر دیروز با بیان اینکه در حال حاضر ذخیره آب سد اکباتان ۱۳.۵ میلیون مترمکعب است اظهار کرد: این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پر آب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی حدود ۱۸.۵ میلیون مترمکعب بوده است.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه ۸۰ درصد نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تأمین کنیم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

وی در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در شهرها و روستاها بودیم گفت: شستشوی مرتب دست ها و رعایت شیوه نامه های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

نیکداد با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد عنوان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

وی با اشاره به آیین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگر چه این آیین یکی از آیین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی ها این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست تأکید کرد: اگر چه در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدوار به بارش هستیم اما مشترکان باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

وی اضافه کرد: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه تلاش ما بر مدیریت آب در ایام پایانی سال و ایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنانش در خصوص وضعیت آب شرب مشترکان روستایی نیز عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان قرار داد، خوشبختانه مشترکان روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

نیکداد با اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی خاطرنشان کرد: این اقدام خدمت رسانی به مشترکان روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در تامین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آب رسانی می شد، کاهش یافت.

وی تصریح کرد: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آب رسانی می شوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آب رسانی به طور کلی وجود ندارد.

وضعیت ذخایر آبی همدان خوب نیست

■ مردم الگوی مصرف را رعایت کنند

با کاهش ده تا ۲۰ درصدی ذخایر سد اکباتان تنها ۴۰ درصد از ظرفیت آن پر است و با توجه به اینکه ذخایر سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش محسوسی را نشان می دهد امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام کاهش ده تا ۱۲ درصدی ذخایر سد اکباتان نسبت به مدت مشابه سال گذشته هشدار داد: مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست.

حمیدرضا نیکداد اظهار کرد: درحال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۵/۱۳ میلیون مترمکعب بوده که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده، درحالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۵/۱۸ میلیون مترمکعب بوده است.

وی با اشاره به اینکه با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود، ادامه داد: چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تأمین کنیم وضعیت نامناسب خواهد بود و مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، افزود: شست و شوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یکسو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سالجاری از سوی دیگر باعث کاهش ذخایر آبی استان شده است، خاطرنشان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی به طور حتم مشکلاتی را به همراه خواهد داشت که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

این مقام مسئول با اشاره به آئین های نوروزی و رسم خانه تکانی، تصریح کرد: اگرچه این آئین یکی از آئین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تأکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم اما مشترکین باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند و سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شست و شو وجود ندارد دست از شست و شوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب برای شست و شوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با اذعان به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و ایام نوروز است و به منظور هر چه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم، یادآور شد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستائیان قرار داد، خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های گذشته وضعیت مناسب تری داشتند.

وی ضمن اشاره به یکپارچه شدن ۲ مجموعه آبفای شهری و روستایی، خاطرنشان کرد: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی

را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تأمین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد، کاهش یافت بنابراین امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

نیکداد با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب، گفت: در سالجاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آنها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمان های نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

وی با بیان اینکه در سالجاری در همه شهرها و روستاهای استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است، تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود می دانیم و در این زمینه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند.

کاهش ۱۲ درصدی آبی ذخایر سد اکباتان



همدان - معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد اظهار کرد: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پر آب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

نیکداد افزود: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

وی با بیان اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تامین نماییم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع ویروس کرونا در همدان



همدان_معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم.

به گزارش خبرگزاری مهر، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که

حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

نیکداد افزود: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

وی با اشاره به اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تأمین نمائیم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، گفت: شستشوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقط منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

وی افزود: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند

نیکداد با اشاره به آئین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگرچه این آئین یکی از آئین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز؛ این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند

انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تاکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با تاکید به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و ایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی با اشاره به وضعیت آب شرب مشترکین روستایی عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

این مسئول افزود: در سال جاری در همه شهرها و روستاهای استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است.

وی تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود میدانیم و در این رابطه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند

نیکداد با اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی اظهار داشت: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تأمین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد کاهش یافت.

وی افزود: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب گفت: در سال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آنها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمانهای نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع ویروس کرونا در همدان

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی کورنگ، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

نیکداد افزود: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

وی با اشاره به اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تأمین نمائیم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، گفت: شستشوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقط منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

وی افزود: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند

نیکداد با اشاره به آئین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگرچه این آئین یکی از آئین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز؛ این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تاکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با تاکید به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و ایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی با اشاره به وضعیت آب شرب مشترکین روستایی عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

این مسئول افزود: در سال جاری در همه شهرها و روستاهای استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است.

وی تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود میدانیم و در این رابطه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند

نیکداد با اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی اظهار داشت: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تأمین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد کاهش یافت.

وی افزود: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب گفت: در سال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آنها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمانهای نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

کاهش ذخایر آبی سد اکباتان

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

کاهش ذخایر آبی سد اکباتان



سپهرغرب، گروه خبر: معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت سد اکباتان همدان، از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمیدرضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی، اظهار کرد: درحال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون متر

مکعب بوده که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده، درحالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

وی در ادامه بیان کرد: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود، امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تاحدودی جبران شود.

این مقام مسئول با بیان آنکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تأمین کنیم وضعیت نامناسب خواهد بود، گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یک باره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، ابراز کرد: شست و شوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

نیکداد در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به آیین های نوروزی و رسم خانه تکانی، ابراز کرد: اگرچه این آیین یکی از آیین های نیکوی سنتی ایرانی است، اما با توجه به شوک مصرفی آب طی این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تأکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم، اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

این مقام مسئول افزود: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شست و شو وجود ندارد، دست از شست و شوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شست و شوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با اذعان به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و نوروز است، گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به وضعیت آب شرب مشترکین روستایی، عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد، خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

نیکداد ضمن اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، اظهار کرد: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تأمین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آب رسانی می شد کاهش یافت.

وی افزود: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آب رسانی می شوند به حداقل برسند، مگر در مناطقی که امکان آب رسانی به طور کلی وجود ندارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب، گفت: در سال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت هم زمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آن ها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمان های نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

وی افزود: طی سال جاری در همه شهرها و روستاهای استان به تناسب پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است.

کاهش ۱۲ درصدی آب سد اکباتان / رعایت الگوی مصرف الزامی است

به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت سد اکباتان همدان، از کاهش ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد. حمیدرضا نیکداد ضمن ارایه توضیحاتی اظهارداشت: درحال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

وی در ادامه بیان داشت: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تامین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

وی با بیان اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تامین نماییم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، گفت: شستشوی مرتب دستها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقینا میتواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

نیکداد در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به آیین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگرچه این آیین یکی از آیین های نیکوی سنتی ایرانی است اما باتوجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز؛ این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تاکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

وی افزود: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابرو حیاط منازل استفاده کنند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با اذعان به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال

وایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به وضعیت آب شرب مشترکین روستایی عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

نیکداد ضمن اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی اظهارداشت: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تامین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی میشد کاهش یافت.

وی افزود: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی میشوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب گفت: در سال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آنها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمانهای نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

وی افزود: در سال جاری در همه شهرها و روستاهای استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است.

وی تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود می دانیم و در این رابطه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۳۵ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۱۲

کاهش ذخایر آبی سد اکباتان



بهره برداری از طرح آبرسانی سد کلان به ملایر با دستور وزیر نیرو

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، با حضور حمیدرضا جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، استاندار همدان و جمعی از مسوولان استانی و شهرستانی در قالب چهل و سومین هفته پویش «الف-ب-ایران» از طریق ویدیو کنفرانس با «رضا اردکانیان» وزیر نیرو طرح آبرسانی سد کلان ملایر افتتاح شد.

مرحله اول طرح آبرسانی با اجرای ۳۸ کیلومتر خط انتقال و قابلیت تامین آب سالم و پایدار برای بیش از ۱۷۰ هزار نفر با اعتبار ۱۳۲ میلیارد تومان افتتاح شد. تامین سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب آب شرب شهر ملایر، تامین چهار میلیون مترمکعب حق آبه های کشاورزی پایین دست سد، تامین ۵۰۰ میلیون مترمکعب آب مورد نیاز شهرک صنعتی سهند و حدود ۵.۵ میلیون مترمکعب سهم زیست محیطی از اهداف مهم احداث سد کلان در شهرستان ملایر است.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در این مراسم گفت: افتتاح این تصفیه خانه افتتاح صد و شصتمین تصفیه خانه کشور است. حمیدرضا جانباز با بیان اینکه تجهیزات مدرن تصفیه خانه آب سد کلان ملایر یکی از با کیفیت ترین و مدرن ترین تجهیزات و مطابق با استاندارد های روز است گفت: در این دولت ۴۰ تصفیه خانه افتتاح شد.

استاندار همدان نیز با بیان اینکه امروز استان همدان و شهرستان ملایر در مسیر توسعه قرار گرفته است گفت: آبرسانی به ملایر از طریق سد کلان یکی از دغدغه های مسئولان و مردم ملایر بود که امروز این آرزو محقق شد.

سید سعید شاهرخی با بیان اینکه امروز با افتتاح این طرح شاهد رسیدن آب با کیفیت به دست مردم ملایر هستیم گفت: امروز استان همدان مسیر توسعه را در پیش گرفته و به کارگاه بزرگ تولیدی در مسیر موفقیت تبدیل شده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان همدان نیز گفت: سد کلان ملایر با مساحت ۳۸۴ کیلومتر مربع و طول دریاچه ۴۹۰ متر با حجم مخزن ۴۵ میلیون متر مکعب، با هدف تامین آب آشامیدنی، کشاورزی، صنعت و محیط زیست جنوب استان همدان ساخته شده است.

ستوده با بیان اینکه در حال حاضر بیش از ۴۱ میلیون متر مکعب آب پشت این سد قرار دارد، افزود: ۷۵۸ میلیارد ریال برای ساخت این سد هزینه شده و قرار است ۲۲ میلیون مترمکعب آب را تنظیم کند.

وی گفت: ۲۲ میلیون مترمکعب آب شامل ۱۲ میلیون متر مکعب آب آشامیدنی مورد نیاز شهر ملایر و روستا های مسیر، ۵۰۰ هزار متر مکعب آب مورد نیاز شهرک صنعتی سهند، چهار میلیون متر مکعب حق آبه کشاورزی پایین دست و ۵.۵ میلیون متر مکعب حق آبه محیط زیست است.

تصفیه خانه آب آشامیدنی در پایین دست سد کلان ملایر با ظرفیت ۵۰۰ لیتر در ثانیه ساخته شده است. نزدیک به ۲۶۵ لیتر از ۳۸۰ لیتر در ثانیه برای مخزن پیش بینی شده است که ۸۰ درصد آب آشامیدنی مورد نیاز را تامین می کند و ۱۱۵ لیتر آن نیز به مخزن

«پیر ویلان» منتقل می شود.

به گفته مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان، ساخت تصفیه خانه آب ملایر با قیمت اولیه ۴۰ میلیارد ریال توسط بخش خصوصی در دستور کار قرار گرفت، اما این طرح با هزینه ۲ هزار میلیارد ریال و با ۹۵ درصد پیشرفت اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان خاطرنشان کرد: ۱۲ میلیون متر مکعب از آب مورد نیاز شهر با اجرای ۳۸ کیلومتر خط آبرسانی از سد کلان به ملایر منتقل می شود که تاکنون با هزینه کرد ۵۷۳ میلیارد ریال ۳۷ کیلومتر از این طرح اجرا شده است.

{sepehr_media_۶۱۱۹۲۳۴_۴۰۰_۳۰۰\$}

افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع ویروس کرونا در همدان

به گزارش پایگاه خبری - تحلیلی «شهر فردا»، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

نیکداد افزود: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

وی با اشاره به اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تأمین نمائیم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، گفت: شستشوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقط منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

وی افزود: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند

نیکداد با اشاره به آئین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگرچه این آئین یکی از آئین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز؛ این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تاکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با تاکید به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و ایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی با اشاره به وضعیت آب شرب مشترکین روستایی عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

این مسئول افزود: در سال جاری در همه شهرها و روستاهای استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است.

وی تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود میدانیم و در این رابطه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند

نیکداد با اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی اظهار داشت: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تأمین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد کاهش یافت.

وی افزود: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب گفت: در سال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آنها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمانهای نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در زمینه آب و فاضلاب در همدان



محمد صادقی مهر ضمن اشاره به مجموعه طرح های تحقیقاتی انجام شده، گفت: در راستای ارتقاء سطح کمی و کیفی خدمات و همچنین افزایش کیفیت آب شرب مصرفی و پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب مشترکین در سال جاری در مجموع ۱۳ طرح تحقیق و توسعه به همت شرکت آب و فاضلاب استان انجام پذیرفت.

وی تصریح کرد: از جمله این طرح ها می توان به بررسی اثر نیروهای دینامیکی ناشی از شیر فشارشکن بر پایداری و ازکارافتادگی شبکه آبرسانی همدان با هدف ارائه مدل کاهش فشار در شبکه آبرسانی و بررسی تأثیر استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری بر غلظت آلاینده ها بر محصولات کشاورزی منطقه با هدف تدوین استاندارد تصفیه فاضلاب برای استفاده کشاورزی اشاره کرد.

صادقی مهر افزود: همچنین در سال جاری بررسی مدیریت لجن در تصفیه خانه فاضلاب شهر سرکان با هدف کسب درآمد از پسماند فاضلاب سرکان، بررسی کیفیت آب شرب شهر ملایر و راهکارهای ارتقاء آن با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب، استفاده از مدل استنتاج فازی به منظور تعیین دُز بهینه مواد منعقدکننده در تصفیه خانه های آب شهر همدان با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب تدوین مدل نرم افزاری و بررسی روش های خنثی سازی و مقابله با تهدیدات بیوتروریستی و آلودگی های شیمیایی و میکروبی در تأسیسات آب شرب استان همدان با هدف مقابله با تهدیدات بیوتروریستی از دیگر طرح های تحقیق و توسعه است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، وی در ادامه با بیان اینکه بررسی فنی و اقتصادی عوامل مؤثر بر قیمت تمام شده آب و مدل سازی به روش دینامیک سیستم توسط نرم افزار Vensim نیز از جمله طرح های تحقیقاتی انجام شده است، خاطرنشان کرد: در راستای ارائه خدمات کیفی، طرح تحقیقی مدل سازی کمی و کیفی منابع آب شرب روستایی بخش جوکار و مجتمع خماجین با هدف بررسی کمی و کیفی منابع آب نیز به انجام رسید.

وی بیان کرد: در همین راستا طرح های تحقیقاتی بررسی استقرار نظام مدیریت عملکرد براساس روش ارزیابی متوازن (BSC) با هدف استقرار نظام مدیریت عملکرد، ارزیابی منابع آب و تهیه نقشه کیفیت آب شرب روستاهای شهرستان نهاوند با هدف ارزیابی منابع آب شهرستان نهاوند، مدیریت شبکه توزیع آب با استفاده از الگوریتم تصمیم گیری نروفازی با هدف مدیریت شبکه توزیع، بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام (NEC) در گندزدایی آب آشامیدنی در جهت تغییر پارامتر های شیمیایی و تأثیر آن بر کیفیت آب تصفیه شده و سلامت عمومی با هدف بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام و پایش و نمونه برداری برای اندازه گیری آرسنیک و نترات منابع آب آشامیدنی روستاهای استان همدان با هدف پایش و نمونه برداری نیز در سال جاری عملیاتی شد.



انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در زمینه آب و فاضلاب در همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، محمد صادقی مهر، معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به مجموعه طرح های تحقیقاتی انجام شده، گفت: به منظور ارتقاء سطح کمی و کیفی خدمات و همچنین افزایش کیفیت آب شرب مصرفی و پساب خروجی تصفیه

خانه های فاضلاب مشترکین در سال جاری در مجموع ۱۳ طرح تحقیق و توسعه به همت شرکت آب و فاضلاب استان انجام پذیرفت.

او افزود: از جمله این طرح ها می توان به بررسی اثر نیرو های دینامیکی ناشی از شیر فشارشکن بر پایداری و ازکارافتادگی شبکه آبرسانی همدان با هدف ارائه مدل کاهش فشار در شبکه آبرسانی و بررسی تأثیر استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری بر غلظت آلاینده ها بر محصولات کشاورزی منطقه با هدف تدوین استاندارد تصفیه فاضلاب برای استفاده کشاورزی اشاره کرد.

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در سال جاری بررسی مدیریت لجن در تصفیه خانه فاضلاب شهر سرکان با هدف کسب درآمد از پسماند فاضلاب سرکان، بررسی کیفیت آب شرب شهر ملایر و راهکار های ارتقاء آن با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب، استفاده از مدل استنتاج فازی به منظور تعیین دُز بهینه مواد منعقدکننده در تصفیه خانه های آب شهر همدان با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب تدوین مدل نرم افزاری و بررسی روش های خنثی سازی و مقابله با تهدیدات بیوتروبی و آلودگی های شیمیایی و میکروبی در تأسیسات آب شرب استان همدان با هدف مقابله با تهدیدات بیوتروبی از دیگر طرح های تحقیق و توسعه است.

صادقی مهر در ادامه با بیان اینکه بررسی فنی و اقتصادی عوامل مؤثر بر قیمت تمام شده آب و مدل سازی به روش دینامیک سیستم توسط نرم افزار Vensim نیز از جمله طرح های تحقیقاتی انجام شده است، ادامه داد: به منظور ارائه خدمات کیفی، طرح تحقیقی مدل سازی کمی و کیفی منابع آب شرب روستایی بخش جوکار و مجتمع خماجین با هدف بررسی کمی و کیفی منابع آب نیز به انجام رسید.

او بیان کرد: در همین منظور طرح های تحقیقاتی بررسی استقرار نظام مدیریت عملکرد براساس روش ارزیابی متوازن (BSC) با هدف استقرار نظام مدیریت عملکرد، ارزیابی منابع آب و تهیه نقشه کیفیت آب شرب روستا های شهرستان نهاوند با هدف ارزیابی منابع آب شهرستان نهاوند، مدیریت شبکه توزیع آب با استفاده از الگوریتم تصمیم گیری نروفازی با هدف مدیریت شبکه توزیع، بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام (NEC) در گندزدایی آب آشامیدنی در جهت تغییر پارامتر های شیمیایی و تأثیر

آن بر کیفیت آب تصفیه شده و سلامت عمومی با هدف بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام و پایش و نمونه برداری برای اندازه گیری آرسنیک و نیترات منابع آب آشامیدنی روستا های استان همدان با هدف پایش و نمونه برداری نیز در سال جاری عملیاتی شد.

انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در زمینه آب و فاضلاب در همدان



به گزارش شروع آنلاین محمد صادقی مهر ضمن اشاره به مجموعه طرح های تحقیقاتی انجام شده، گفت: در راستای ارتقاء سطح کمی و کیفی خدمات و همچنین افزایش کیفیت آب شرب مصرفی و پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب مشترکین در سال جاری در مجموع ۱۳ طرح تحقیق و توسعه به همت شرکت آب و فاضلاب استان انجام پذیرفت. وی تصریح کرد: از جمله این طرح ها می توان به بررسی اثر نیروهای دینامیکی ناشی از شیر فشارشکن بر

پایداری و از کار افتادگی شبکه آبرسانی همدان با هدف ارائه مدل کاهش فشار در شبکه آبرسانی و بررسی تأثیر استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری بر غلظت آلاینده ها بر محصولات کشاورزی منطقه با هدف تدوین استاندارد تصفیه فاضلاب برای استفاده کشاورزی اشاره کرد. صادقی مهر افزود: همچنین در سال جاری بررسی مدیریت لجن در تصفیه خانه فاضلاب شهر سرکان با هدف کسب درآمد از پسماند فاضلاب سرکان، بررسی کیفیت آب شرب شهر ملایر و راهکارهای ارتقاء آن با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب، استفاده از مدل استنتاج فازی به منظور تعیین دُز بهینه مواد منعقدکننده در تصفیه خانه های آب شهر همدان با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب تدوین مدل نرم افزاری و بررسی روش های خنثی سازی و مقابله با تهدیدات بیوتورویستی و آلودگی های شیمیایی و میکروبی در تأسیسات آب شرب استان همدان با هدف مقابله با تهدیدات بیوتورویستی از دیگر طرح های تحقیق و توسعه است. به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، وی در ادامه با بیان اینکه بررسی فنی و اقتصادی عوامل مؤثر بر قیمت تمام شده آب و مدل سازی به روش دینامیک سیستم توسط نرم افزار Vensim نیز از جمله طرح های تحقیقاتی انجام شده است، خاطرنشان کرد: در راستای ارائه خدمات کیفی، طرح تحقیقی مدل سازی کمی و کیفی منابع آب شرب روستایی بخش جوکار و مجتمع خماجین با هدف بررسی کمی و کیفی منابع آب نیز به انجام رسید. وی بیان کرد: در همین راستا طرح های تحقیقاتی بررسی استقرار نظام مدیریت عملکرد براساس روش ارزیابی متوازن (BSC) با هدف استقرار نظام مدیریت عملکرد، ارزیابی منابع آب و تهیه نقشه کیفیت آب شرب روستاهای شهرستان نهاوند با هدف ارزیابی منابع آب شهرستان نهاوند، مدیریت شبکه توزیع آب با استفاده از الگوریتم تصمیم گیری نروفازی با هدف مدیریت شبکه توزیع، بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام (NEC) در گندزدایی آب آشامیدنی در جهت تغییر پارامتر های شیمیایی و تأثیر آن بر کیفیت آب تصفیه شده و سلامت عمومی با هدف بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام و پایش و نمونه برداری برای اندازه گیری آرسنیک و نیترات منابع آب آشامیدنی روستاهای استان همدان با هدف پایش و نمونه برداری نیز در سال جاری عملیاتی شد.



افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع کرونا در همدان

ص ۶

افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع کرونا در همدان

سمیرا قادری
گروه همدان S.Ghaderi@skirnia.ir

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم.

حمیدرضا نیکداد معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکیاتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می‌باشد که این رقم نشان می‌دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، گفت: شستشوی مرتب دست‌ها و رعایت پروتکل‌های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در سال جاری

انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در سال جاری
معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام ۱۳ طرح تحقیق و توسعه با محوریت شرکت آب و فاضلاب و همکاری مراکز علمی استان در سال جاری خبر داد.
معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام ۱۳ طرح تحقیق و توسعه با محوریت شرکت آب و فاضلاب و همکاری مراکز علمی استان در سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آفای استان همدان، محمد صادقی مهرضمن اشاره به مجموعه طرح های تحقیقاتی انجام شده گفت: در راستای ارتقاء سطح کمی و کیفی خدمات و همچنین افزایش کیفیت آب شرب مصرفی و پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب مشترکین در سال جاری مجموعاً ۱۳ طرح تحقیق و توسعه به همت شرکت آب و فاضلاب استان انجام پذیرفت.

وی ضمن ارائه توضیحاتی عنوان کرد: از جمله این طرح ها میتوان به بررسی اثر نیرو های دینامیکی ناشی از شیر فشار شکن بر پایداری و از کار افتادگی شبکه آبرسانی همدان با هدف ارائه مدل کاهش فشار در شبکه آبرسانی و بررسی تاثیر استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری بر غلظت آلاینده ها بر محصولات کشاورزی منطقه با هدف تدوین استاندارد تصفیه فاضلاب جهت اسفاده کشاورزی اشاره کرد.

صادقی مهرافزود: همچنین در سال جاری بررسی مدیریت لجن در تصفیه خانه فاضلاب شهرسرکان با هدف کسب درآمد از پسماند فاضلاب سرکان، بررسی کیفیت آب شرب شهر ملایر و راهکار های ارتقای آن با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب، استفاده از مدل استنتاج فازی به منظور تعیین دوزبهبینه مواد منعقد کننده در تصفیه خانه های آب شهر همدان با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب تدوین مدل نرم افزاری و بررسی روش های خنثی سازی و مقابله با تهدیدات بیوتورویستی و آلودگی های شیمیایی و میکروبی در تاسیسات آب شرب استان همدان با هدف مقابله با تهدیدات بیوتورویستی از دیگر طرح های تحقیق و توسعه خاتمه یافت.

وی در ادامه با بیان اینکه بررسی فنی و اقتصادی عوامل موثر بر قیمت تمام شده آب و مدل سازی به روش دینامیک سیستم توسط نرم افزار Vensim نیز از جمله طرح های تحقیقاتی انجام شده می باشد، خاطرنشان کرد: در راستای ارائه خدمات کیفی، طرح تحقیقی مدل سازی کمی و کیفی منابع آب شرب روستایی بخش جوکار و مجتمع خماجین با هدف بررسی کمی و کیفی منابع آب نیز به انجام رسید.

صادقی مهربان کرد: همچنین در همین راستا طرح های تحقیقاتی بررسی استقرار نظام مدیریت عملکرد بر اساس روش ارزیابی متوازن (BSC) با هدف استقرار نظام مدیریت عملکرد، ارزیابی منابع آب و تهیه نقشه کیفیت آب شرب روستا های شهرستان نهاوند با هدف ارزیابی منابع آب شهرستان نهاوند، مدیریت شبکه توزیع آب با استفاده از الگوریتم تصمیم گیری نروفازی با هدف مدیریت شبکه توزیع، بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام (NEC) در گندزدایی آب آشامیدنی در جهت تغییر پارامتر های شیمیایی و تأثیر آن بر کیفیت آب تصفیه شده و سلامت عمومی با هدف بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های

الکترولیز نمک طعام و پایش و نمونه برداری جهت اندازه گیری آرسنیک و نیترات منابع آب آشامیدنی روستا های استان همدان با هدف پایش و نمونه برداری نیز در سال جاری عملیاتی شد.

افزایش مصرف آب از ابتدای شیوع ویروس کرونا در همدان



به گزارش آرانیوز: حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار داشت: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان می دهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

نیکداد افزود: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تأمین می شود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

وی با اشاره به اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تأمین نمائیم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است.

نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، گفت: شستشوی مرتب دست ها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد.

وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقط منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

وی افزود: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابر و حیاط منازل استفاده کنند

نیکداد با اشاره به آئین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگرچه این آئین یکی از آئین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز؛ این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تاکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل

زمستان و فصل بهار امیدواریم اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با تاکید به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و ایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی با اشاره به وضعیت آب شرب مشترکین روستایی عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

این مسئول افزود: در سال جاری در همه شهرها و روستاهای استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز در فاز مطالعه است.

وی تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود میدانیم و در این رابطه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند

نیکداد با اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی اظهار داشت: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تأمین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شد کاهش یافت.

وی افزود: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی می شوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب گفت: در سال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آنها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمانهای نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

انجام ۱۳ طرح تحقیقاتی در سالجاری

معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام ۱۳ طرح تحقیق و توسعه با محوریت شرکت آب و فاضلاب و همکاری مراکز علمی استان در سالجاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، محمد صادقی مهر ضمن اشاره به مجموعه طرح های تحقیقاتی انجام شده، گفت: در راستای ارتقای سطح کمی و کیفی خدمات و همچنین افزایش کیفیت آب شرب مصرفی و پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب مشترکین در سالجاری در مجموع ۱۳ طرح تحقیق و توسعه به همت شرکت آب و فاضلاب استان انجام پذیرفت. وی ضمن ارائه توضیحاتی عنوان کرد: از جمله این طرح ها می توان به بررسی اثر نیروهای دینامیکی ناشی از شیر فشارشکن بر پایداری و از کارافتادگی شبکه آبرسانی همدان با هدف ارائه مدل کاهش فشار در شبکه آبرسانی و بررسی تأثیر استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری بر غلظت آلاینده ها بر محصولات کشاورزی منطقه با هدف تدوین استاندارد تصفیه فاضلاب جهت اسفاده کشاورزی اشاره کرد.

صادقی مهران افزود: همچنین در سالجاری بررسی مدیریت لجن در تصفیه خانه فاضلاب شهر سرکان با هدف کسب درآمد از پسماند فاضلاب سرکان، بررسی کیفیت آب شرب شهر ملایر و راهکارهای ارتقای آن با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب، استفاده از مدل استنتاج فازی به منظور تعیین دوز بهینه مواد منعقدکننده در تصفیه خانه های آب شهر همدان با هدف نوین سازی فناوری تصفیه آب تدوین مدل نرم افزاری و بررسی روش های خنثی سازی و مقابله با تهدیدات بیوتورویستی و آلودگی های شیمیایی و میکروبی در تأسیسات آب شرب استان همدان با هدف مقابله با تهدیدات بیوتورویستی از دیگر طرح های تحقیق و توسعه خاتمه یافت. وی در ادامه با بیان اینکه بررسی فنی و اقتصادی عوامل مؤثر بر قیمت تمام شده آب و مدل سازی به روش دینامیک سیستم توسط نرم افزار Vensim نیز از جمله طرح های تحقیقاتی انجام شده است، خاطرنشان کرد: در راستای ارائه خدمات کیفی، طرح تحقیقی مدل سازی کمی و کیفی منابع آب شرب روستایی بخش جوکار و مجتمع خماجین با هدف بررسی کمی و کیفی منابع آب نیز به انجام رسید.

صادقی مهر بیان کرد: همچنین در همین راستا طرح های تحقیقاتی بررسی استقرار نظام مدیریت عملکرد براساس روش ارزیابی متوازن (BSC) با هدف استقرار نظام مدیریت عملکرد، ارزیابی منابع آب و تهیه نقشه کیفیت آب شرب روستاهای شهرستان نهاوند با هدف ارزیابی منابع آب شهرستان نهاوند، مدیریت شبکه توزیع آب با استفاده از الگوریتم تصمیم گیری نروفازی با هدف مدیریت شبکه توزیع، بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام (NEC) در گندزدایی آب آشامیدنی در جهت تغییر پارامتر های شیمیایی و تأثیر آن بر کیفیت آب تصفیه شده و سلامت عمومی با هدف بررسی مزایا و معایب استفاده از سیستم های الکترولیز نمک طعام و پایش و نمونه برداری جهت اندازه گیری آرسنیک و نترات منابع آب آشامیدنی روستاهای استان همدان با هدف پایش و نمونه برداری نیز در سالجاری عملیاتی شد.

رعایت الگوی مصرف از الزامات است

همدان. خبرنگار ابتکار. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن ارائه گزارش آخرین وضعیت سد اکباتان همدان، از کاهش ۱۰ تا ۱۲ درصدی ذخایر این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد ضمن ارائه توضیحاتی اظهار داشت: در حال حاضر ذخایر آبی سد اکباتان حدود ۱۳.۵ میلیون مترمکعب می باشد که این رقم نشان میدهد تنها ۴۰ درصد از ظرفیت سد پرآب شده در حالی که حجم آب ذخیره شده در مدت مشابه سال گذشته چیزی در حدود ۱۸.۵ میلیون متر مکعب بوده است.

وی در ادامه بیان داشت: با توجه به اینکه ۸۰ درصد از نیاز آبی شهر همدان از سد اکباتان تامین میشود امیدواریم با افزایش نزولات جوی در روزهای پیش رو کمبود ذخایر آبی تا حدودی جبران شود.

وی با بیان اینکه چنانچه نتوانیم این میزان از نیاز آب شرب مصرفی شهر را تامین نماییم، وضعیت نامناسب خواهد بود گفت: مدیریت این شرایط نیازمند همتی همگانی است. نیکداد در ادامه با بیان اینکه از ابتدای شیوع ویروس منحوس کرونا به یکباره شاهد افزایش مصرف آب در سطح شهرها و روستاها بودیم، گفت: شستشوی مرتب دستها و رعایت پروتکل های بهداشتی از سوی مردم موجب افزایش سرانه مصرف آب در میان مردم کشور و از جمله استان همدان شد. وی با بیان اینکه افزایش مصرف آب از یک سو و کاهش نزولات جوی در پاییز و زمستان سال جاری از سوی دیگر، ذخایر آبی را کاهش داد، عنوان کرد: فقر منابع آبی زیرزمینی و سطحی یقیناً میتواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد که در راستای کاهش مخاطرات و مدیریت بحران، جلسات مشترکی با شرکت آب منطقه ای استان برگزار شده است.

حمیدرضا نیکداد در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به آیین های نوروزی و رسم خانه تکانی عنوان کرد: اگرچه این آیین یکی از آیین های نیکوی سنتی ایرانی است اما با توجه به شوک مصرفی آب در این ایام از سال، تقاضا داریم هم استانی های عزیز؛ این مراسم را در بازه زمانی ابتدا تا انتهای اسفند انجام دهند و اقدامات لازم را محدود به روزهای پایانی سال نکنند.

وی با بیان اینکه مردم بدانند وضعیت منابع آبی استان خوب نیست، تاکید کرد: اگرچه به عنایت خداوند در روزهای پایانی فصل زمستان و فصل بهار امیدواریم اما مشترکین عزیز باید در حفظ منابع آبی موجود کوشا باشند.

وی افزود: مردم سعی کنند اگر در مواردی نیاز به شستشو وجود ندارد دست از شستشوی بیهوده بکشند و اگر لازم بود از آبی غیر از آب شرب به منظور شستشوی معابرو حیاط منازل استفاده کنند.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین با اذعان به اینکه تلاش ما بر مدیریت ایام پایانی سال و ایام نوروز است گفت: به منظور هرچه بهتر شدن شرایط، نیازمند کمک شهروندان هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنانش ضمن اشاره به وضعیت آب شرب مشترکین روستایی عنوان کرد: با توجه به اینکه حجم بارش های سال گذشته، منابع آبی خوبی در اختیار روستاییان عزیز قرار داد خوشبختانه مشترکین روستایی نسبت به مدت مشابه سال های قبل وضعیت مناسب تری داشتند.

نیکداد ضمن اشاره به یکپارچه شدن دو مجموعه آبفای شهری و روستایی اظهار داشت: این اقدام خدمت رسانی به مشترکین روستایی را تسهیل کرد، ضمن اینکه در بحث تامین، توزیع و ذخیره آب اتفاقات خوبی افتاد و بر همین اساس تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی میشد کاهش یافت.

وی افزود: امیدواریم تعداد روستاهایی که با تانکر آبرسانی میشوند به حداقل برسند مگر در مناطقی که امکان آبرسانی به طور کلی وجود ندارد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنانش ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در حوزه آب گفت: درسال جاری بیش از ۱۱۰ پروژه به صورت همزمان در ابعاد مختلف در حال اجرا بود که از جمله آنها می توان به پروژه های بخش تولید و ذخیره آب، خطوط انتقال، شبکه های توزیع آب، مدیریت فشار، پیمانهای نگهداری شهری و روستایی و پروژه های دفتر فنی اشاره کرد.

وی افزود: درسال جاری درهمه شهرها و روستاهای استان به تناسب، پروژه هایی وجود داشت که البته برخی از این پروژه ها هنوز درفاز مطالعه است.

وی درنهایت تصریح کرد: خدمت رسانی به مشترکین شهری و روستایی را همواره از تکالیف خود میدانیم و در این رابطه تمام کارکنان شرکت آب و فاضلاب در سراسر استان خدمتگزار مردم هستند.

ذخیره سد اکباتان به ۱۳ میلیون مترمکعب رسید / در مصرف آب مدیریت کنید



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: از ابتدای سال مصرف آب در سد اکباتان افزایش ۲۰ درصدی داشت که شیوع بیماری کرونا در این افزایش مصرف بی تاثیر نبود.

وی با تاکید بر اینکه مردم برای مدیریت مصرف خانه تکانی و شستشو را به روزهای آخر سال موکول نکنند افزود: مشترکان در روزهای پایانی سال رعایت الگوی مصرف را در برنامه داشته باشند تا مشکلی در تامین و توزیع آب نداشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر ۸۰ درصد تولید آب همدان از سد اکباتان است و مابقی از چاه ها و رودخانه عباس آباد تامین می شود.

وی اضافه کرد: با توجه به کاهش بارندگی پاییز و زمستان امسال، وضعیت منابع سد خوب نیست به طوری که در مدت مشابه سال گذشته ذخیره سد ۱۸ میلیون مترمکعب بود اما اکنون ۱۳ میلیون متر مکعب آب دارد.

نیکداد با تاکید بر اینکه کمبود آب خطرناک است تصریح کرد: اگر در روزهای باقی مانده از سال و بهار ۱۴۰۰ بارندگی نباشد، بحران خواهیم داشت که امیدواریم عنایت خداوند شامل حال ما شود و بهار پربارشی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه در زمان کاهش بارش تنها راه مدیریت مصرف است گفت: درخواست ما از مردم این است که با توجه به وجود بیماری کرونا و خانه تکانی در مصارف مدیریت کنند تا تولید آب بیشتر از این نشود.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳



ذخیره سد اکباتان به ۱۳ میلیون متر مکعب رسید



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز همدان، حمیدرضا نیکداد افزود: از ابتدای سال مصرف آب در سد اکباتان افزایش ۲۰ درصدی داشت که شیوع بیماری کرونا در این افزایش مصرف بی تاثیر نبود.

وی با تاکید بر اینکه مردم برای مدیریت مصرف خانه تکانی و شستشو را به روزهای آخر سال موکول نکنند، تأکید کرد: مشترکان در روزهای پایانی سال رعایت الگوی مصرف را در برنامه داشته باشند تا مشکلی در تامین و توزیع آب نداشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر ۸۰ درصد تولید آب همدان از سد اکباتان است و مابقی از چاه ها و رودخانه عباس آباد تامین می شود.

نیکداد افزود: با توجه به کاهش بارندگی پاییز و زمستان امسال، وضعیت منابع سد خوب نیست به طوری که در مدت مشابه سال گذشته ذخیره سد ۱۸ میلیون مترمکعب بود، اما اکنون ۱۳ میلیون متر مکعب آب دارد.

وی با تاکید بر اینکه کمبود آب خطرناک است تصریح کرد: اگر در روزهای باقی مانده از سال و بهار ۱۴۰۰ بارندگی نباشد، بحران خواهیم داشت که امیدواریم عنایت خداوند شامل حال ما شود و بهار پربارشی داشته باشیم.

این مسئول با بیان اینکه در زمان کاهش بارش تنها راه مدیریت مصرف است، گفت: درخواست ما از مردم این است که با توجه به وجود بیماری کرونا و خانه تکانی در مصارف مدیریت کنند تا تولید آب بیشتر از این نشود.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴۸ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۱۶

ذخیره سد اکباتان همدان به ۱۳ میلیون مترمکعب رسید



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: از ابتدای سال مصرف آب در سد اکباتان افزایش ۲۰ درصدی داشت که شیوع بیماری کرونا در این افزایش مصرف بی تاثیر نبود.

او با تاکید بر اینکه مردم برای مدیریت مصرف آب، خانه تکانی و شستشو را به روز های آخر سال موکول نکنند، تأکید کرد: مشترکان در روز های پایانی سال رعایت الگوی مصرف را در برنامه داشته باشند تا مشکلی در تامین و توزیع آب نداشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر ۸۰ درصد تولید آب همدان از سد اکباتان است و مابقی از چاه ها و رودخانه عباس آباد تامین می شود.

نیکداد افزود: با توجه به کاهش بارندگی پاییز و زمستان امسال، وضعیت منابع سد خوب نیست به طوری که در مدت مشابه سال گذشته ذخیره سد ۱۸ میلیون مترمکعب بود، اما اکنون ۱۳ میلیون متر مکعب آب دارد.

او با تاکید بر اینکه کمبود آب خطرناک است تصریح کرد: اگر در روز های باقی مانده از سال و بهار ۱۴۰۰ بارندگی نباشد، بحران خواهیم داشت که امیدواریم عنایت خداوند شامل حال ما شود و بهار پر بارشی داشته باشیم.

این مسئول با بیان اینکه در زمان کاهش بارش تنها راه مدیریت مصرف است، گفت: درخواست ما از مردم این است که با توجه به وجود بیماری کرونا و خانه تکانی در مصارف آب مدیریت کنند .



کاهش ۵ میلیون متر مکعبی ذخیر آب سد اکباتان نسبت به سال قبل



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان خبر داد: کاهش ۵ میلیون متر مکعبی ذخیر آب سد اکباتان نسبت به سال قبل معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان از کاهش ۵ میلیون متر مکعبی ذخیر آب سد اکباتان نسبت به سال قبل خبر داد.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، حمیدرضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهار کرد: از ابتدای سال مصرف آب در سد اکباتان افزایش ۲۰ درصدی داشت که شیوع بیماری کرونا در این افزایش مصرف بی تاثیر نبود.

وی با تاکید بر اینکه مردم برای مدیریت مصرف خانه تکانی و شستشو را به روزهای آخر سال موکول نکنند افزود: مشترکان در روزهای پایانی سال رعایت الگوی مصرف را در برنامه داشته باشند تا مشکلی در تامین و توزیع آب نداشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر ۸۰ درصد تولید آب همدان از سد اکباتان است و مابقی از چاه ها و رودخانه عباس آباد تامین می شود.

وی اضافه کرد: با توجه به کاهش بارندگی پاییز و زمستان امسال، وضعیت منابع سد خوب نیست به طوری که در مدت مشابه سال گذشته ذخیره سد ۱۸ میلیون مترمکعب بود اما اکنون ۱۳ میلیون متر مکعب آب دارد.

نیکداد با تاکید بر اینکه کمبود آب خطرناک است تصریح کرد: اگر در روزهای باقی مانده از سال و بهار ۱۴۰۰ بارندگی نباشد، بحران خواهیم داشت که امیدواریم عنایت خداوند شامل حال ما شود و بهار پربارشی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه در زمان کاهش بارش تنها راه مدیریت مصرف است گفت: درخواست ما از مردم این است که با توجه به وجود بیماری کرونا و خانه تکانی در مصارف مدیریت کنند تا تولید آب بیشتر از این نشود.

کاهش ۵ میلیون متر مکعبی ذخیر آب سد اکباتان نسبت به سال قبل

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، حمیدرضا نیکداد با اعلام این خبر، اظهار کرد: از ابتدای سال مصرف آب در سد اکباتان افزایش ۲۰ درصدی داشت که شیوع بیماری کرونا در این افزایش مصرف بی تاثیر نبود.

وی با تاکید بر اینکه مردم برای مدیریت مصرف خانه تکانی و شستشو را به روزهای آخر سال موکول نکنند افزود: مشترکان در روزهای پایانی سال رعایت الگوی مصرف را در برنامه داشته باشند تا مشکلی در تامین و توزیع آب نداشته باشیم.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر ۸۰ درصد تولید آب همدان از سد اکباتان است و مابقی از چاه ها و رودخانه عباس آباد تامین می شود.

وی اضافه کرد: با توجه به کاهش بارندگی پاییز و زمستان امسال، وضعیت منابع سد خوب نیست به طوری که در مدت مشابه سال گذشته ذخیره سد ۱۸ میلیون مترمکعب بود اما اکنون ۱۳ میلیون متر مکعب آب دارد.

نیکداد با تاکید بر اینکه کمبود آب خطرناک است تصریح کرد: اگر در روزهای باقی مانده از سال و بهار ۱۴۰۰ بارندگی نباشد، بحران خواهیم داشت که امیدواریم عنایت خداوند شامل حال ما شود و بهار پربارشی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه در زمان کاهش بارش تنها راه مدیریت مصرف است گفت: درخواست ما از مردم این است که با توجه به وجود بیماری کرونا و خانه تکانی در مصارف مدیریت کنند تا تولید آب بیشتر از این نشود.

ثبت بیش از ۸۰۰ هزار تماس توسط مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲)



ثبت بیش از ۸۰۰ هزار تماس توسط مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲)
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت ۸۸۰ هزار تماس توسط پرسنل مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) آبقای استان و دستیار نرم افزاری این مرکز در ۱۱ ماهه سال جاری توسط خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبقای استان همدان؛ سیدهدای حسینی بیدار ضمن ارائه گزارشی در خصوص عملکرد مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) آبقای استان گفت: از اواخر سال ۹۵ نظامنامه مراکز ارتباطات مردمی، به وسیله برخی شرکت های پیشرو تهیه و تدوین و پس از بازبینی از سوی شرکت مهندسی، به عنوان دستورالعمل اجرایی به کلیه شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی ارسال گردید. وی افزود: به دنبال دستورالعمل ابلاغی و از آنجا که این مراکز به گونه ای پراکنده در هر شهرستان دایر بودند و فقط وظیفه اطلاع رسانی حوادث گزارش شده از سوی مردم به اکیپ های مستقر را داشتند، تصحیح ساختار مراکز مذکور در دستور کار قرار گرفت. حسینی بیدار با اشاره به ادغام دو مجموعه آبقای شهری و روستایی، عنوان کرد: پیش از طرح یکپارچه سازی؛ مراکز ۱۵۲۳ روزانه ۲۵۰ تماس و همچنین ۲۰ برنامه رفع حوادث ثبتی داشتند، که به دنبال یکپارچه سازی این تعداد روزانه به ۳۵ تماس منجر به رفع حادثه و ۴۵۰ تماس ورودی رسید که به صورت تقریبی پس از ادغام حجم کار پرسنل ۳۸ درصد افزایش یافت. وی با بیان اینکه از ابتدای سال ۹۸ مرکز ارتباطات مردمی استان در ساختمان جدید خود در ضلع غربی میدان امامزاده عبدالله با نرم افزار های جدید مستقر گردید گفت: براساس دستورات ابلاغی؛ سایر مراکز نیز به ترتیب از دیگر شهرهای استان منقطع و به مرکز متصل گردیدند و بر همین اساس در حال حاضر کلیه شهرهای استان بصورت سیستماتیک از یک مرکز هدایت می شوند که در شرایط فعلی کنترل داخلی تماسها توسط مرکز ارتباطات مردمی و همچنین هوش مصنوعی انجام می شود، ضمن اینکه کلیه پرسنل شهرستان در خصوص بهره برداری از نرم افزار به منظور اطلاع از حوادث و درج سایر اطلاعات، آموزش های لازم را دیده اند. وی افزود: در راستای خدمت رسانی هرچه بیشتر به مشترکین، نرم افزارهای جدید با صرف یک میلیارد ریال اعتبار تهیه شد که با دو خط E1 و ۸ خط آنالوگ در حال دریافت تماس تا ۶۸ خط همزمان می باشد. وی همچنین عنوان کرد: در سال آتی با توجه به طرح تکمیلی نرم افزارها، می توان از لحظه انجام کار اکیپ در هر نقطه از استان به صورت مانیتورینگ مطلع گردید و بر مبنای نوع گزارش های دریافتی و اولویت دادن به فوریت ها، همکاران ما زیر یک ساعت و یا بین یک تا سه ساعت به محل حادثه اعزام و نسبت به رفع مشکل اقدام می نمایند. وی با اشاره به اینکه هم اکنون این مرکز با ۱۱ نیروی انسانی و ۱۵۵۰ تماس ورودی روزانه به صورت متوسط در حال خدمت رسانی به مشترکین است، خاطر نشان کرد: ثبت و پیگیری حوادث، ثبت کارکرد کنتورها، پیگیری برنامه های ثبت شده در سیستم، نظرسنجی

در خصوص عملکرد اکیپها و دریافت اطلاعات پایان کار به همراه مستندات از جمله اقدامات انجام شده در این مرکز است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین ضمن ارائه بخش دیگری از گزارش عملکرد مرکز ارتباطات مردمی آبفای استان اعلام کرد: در ۱۱ ماهه سال جاری بالغ بر ۶۰۰ هزار مورد تماس پاسخ داده شده از سوی کارشناسان و بالغ بر ۲۸۰ هزار تماس پاسخ داده شده توسط دستیار نرم افزاری به ثبت رسیده است که در بازه زمانی مذکور بالغ بر ۴۸ هزار تماس نیز منجر به رفع حوادث آب و فاضلاب در سطح استان شد.

حسینی بیدار ضمن اشاره به ثبت ۱۶۵ هزار تماس خروجی به منظور پیگیری و نظرسنجی اظهار داشت: این مرکز در راستای ارائه خدمات هرچه بیشتر و بهتر سالانه دو مرتبه اقدام به نظر سنجی از مشترکین می کند که بر همین اساس موضوعاتی نظیر خدمات فروش و پس از فروش انشعاب آب و فاضلاب، کیفیت و کمیت آب مصرفی، سواد آبی، مدیریت مصرف و فعالیت های عمرانی مورد نظرسنجی قرار می گیرد.

وی به ۶۰ هزار نظر سنجی ثبت شده توسط کارشناسان در ۱۱ ماهه سال جاری اشاره کرد و گفت: همچنین در مدت مذکور، ثبت کارکرد ۳ هزار کنتور نیز عملیاتی شد ضمن اینکه در همین بازه، بالغ بر ۴۳۰ هزار تماس خروجی توسط دستیار نرم افزاری به منظور پیگیری پرداخت قبوض ثبت شده است.

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: ۵۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۱۸

ثبت بیش از ۸۰۰ هزار تماس با مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سیدهدای حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به ادغام دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، عنوان کرد: پیش از طرح یکپارچه سازی؛ مراکز ۱۵۲۳ روزانه ۲۵۰ تماس و همچنین ۲۰ برنامه رفع حوادث آب داشتند، که به دنبال یکپارچه سازی این تعداد به ۴۵۰ تماس ورودی با روزانه ۳۵ رفع حادثه رسیده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه از ابتدای سال ۹۸ مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان در ساختمان جدید خود در ضلع غربی میدان امامزاده عبدالله با نرم افزار های جدید مستقر شد، افزود: در راستای خدمت رسانی هرچه بیشتر به مشترکین، نرم افزار های جدید با صرف یک میلیارد ریال اعتبار تهیه شد که با دو خط E1 و ۸ خط آنالوگ در حال دریافت تماس تا ۶۸ خط همزمان است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین عنوان کرد: در سال آتی با توجه به طرح تکمیلی نرم افزارها، می توان از لحظه انجام کار اکیپ در هر نقطه از استان به صورت مانیتورینگ مطلع می شویم و بر مبنای نوع گزارش های دریافتی و اولویت دادن به فوریت ها، همکاران ما در کمتر از یک ساعت تا سه ساعت به محل حادثه اعزام و نسبت به رفع مشکل اقدام می کنند.

حسینی با اشاره به اینکه هم اکنون این مرکز با ۱۱ نیروی انسانی و ۱۵۵۰ تماس ورودی روزانه به صورت متوسط در حال خدمت رسانی به مشترکین است، خاطرنشان کرد: ثبت و پیگیری حوادث، ثبت کارکرد کنتورها، پیگیری برنامه های ثبت شده در سیستم، نظرسنجی در خصوص عملکرد اکیپ ها و دریافت اطلاعات پایان کار به همراه مستندات از جمله اقدامات انجام شده در این مرکز است.

او با اشاره به خدمات رسانی در مرکز ارتباطات مردمی شرکت آبفای استان اعلام کرد: امسال ۶۰۰ هزار مورد تماس پاسخ داده شده از سوی کارشناسان و ۲۸۰ هزار تماس پاسخ داده شده توسط دستیار نرم افزاری به ثبت رسیده است که از این تماس ها ۴۸ هزار تماس منجر به رفع حوادث آب و فاضلاب در استان شد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۵۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۱۲/۱۸

تشریح گزارش عملکرد مرکز ارتباطات مردمی آبفای همدان

ثبت بیش از ۸۰۰ هزار تماس توسط مراکز ارتباطات مردمی (۱۲۲)

ثبت بیش از ۸۰۰ هزار تماس توسط مراکز ارتباطات مردمی (۱۲۲)
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت ۸۸۰ هزار تماس توسط پرسنل مراکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) آبفای استان و دستیار نرم افزاری این مرکز در ۱۱ ماهه سال جاری خبر داد.
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت ۸۸۰ هزار تماس توسط پرسنل مراکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) آبفای استان و دستیار نرم افزاری این مرکز در ۱۱ ماهه سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان؛ سیدهدادی حسینی بیدار ضمن ارائه گزارشی در خصوص عملکرد مرکز ارتباطات مردمی (۱۲۲) آبفای استان گفت: از اواخر سال ۹۵ نظامنامه مراکز ارتباطات مردمی، به وسیله برخی شرکت های پیشرو تهیه و تدوین و پس از بازبینی از سوی شرکت مهندسی، به عنوان دستورالعمل اجرایی به کلیه شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی ارسال گردید.

وی افزود: به دنبال دستورالعمل ابلاغی و از آنجا که این مراکز به گونه ای پراکنده در هر شهرستان دایر بودند و فقط وظیفه اطلاع رسانی حوادث گزارش شده از سوی مردم به اکیپ های مستقر را داشتند، تصحیح ساختار مراکز مذکور در دستور کار قرار گرفت.
حسینی بیدار با اشاره به ادغام دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، عنوان کرد: پیش از طرح یکپارچه سازی؛ مراکز ۱۵۲۳ روزانه ۲۵۰ تماس و همچنین ۲۰ برنامه رفع حوادث ثبتی داشتند، که به دنبال یکپارچه سازی این تعداد روزانه به ۳۵ تماس منجر به رفع حادثه و ۴۵۰ تماس ورودی رسید که به صورت تقریبی پس از ادغام حجم کار پرسنل ۳۸ درصد افزایش یافت.

وی با بیان اینکه از ابتدای سال ۹۸ مراکز ارتباطات مردمی استان در ساختمان جدید خود در ضلع غربی میدان امامزاده عبدالله با نرم افزار های جدید مستقر گردید گفت: براساس دستورات ابلاغی؛ سایر مراکز نیز به ترتیب از دیگر شهر های استان منقطع و به مرکز متصل گردیدند و بر همین اساس در حال حاضر کلیه شهر های استان بصورت سیستماتیک از یک مرکز هدایت می شوند که در شرایط فعلی کنترل داخلی تماس ها توسط مراکز ارتباطات مردمی و همچنین هوش مصنوعی انجام می شود، ضمن اینکه کلیه پرسنل شهرستان در خصوص بهره برداری از نرم افزار به منظور اطلاع از حوادث و درج سایر اطلاعات، آموزش های لازم را دیده اند.

وی افزود: در راستای خدمت رسانی هرچه بیشتر به مشتریان، نرم افزار های جدید با صرف یک میلیارد ریال اعتبار تهیه شد که با دو خط E1 و ۸ خط آنالوگ در حال دریافت تماس تا ۶۸ خط همزمان می باشد.

وی همچنین عنوان کرد: در سال آتی با توجه به طرح تکمیلی نرم افزارها، می توان از لحظه انجام کار اکیپ در هر نقطه از استان به صورت مانیتورینگ مطلع گردید و بر مبنای نوع گزارش های دریافتی و اولویت دادن به فوریت ها، همکاران ما زیر یک ساعت و یا بین یک تا سه ساعت به محل حادثه اعزام و نسبت به رفع مشکل اقدام می نمایند.

وی با اشاره به اینکه هم اکنون این مرکز با ۱۱ نیروی انسانی و ۱۵۵۰ تماس ورودی روزانه به صورت متوسط در حال خدمت رسانی

به مشترکین است، خاطرنشان کرد: ثبت و پیگیری حوادث، ثبت کارکرد کنتورها، پیگیری برنامه های ثبت شده در سیستم، نظرسنجی درخصوص عملکرد اکیپ ها و دریافت اطلاعات پایان کار به همراه مستندات از جمله اقدامات انجام شده در این مرکز است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین ضمن ارائه بخش دیگری از گزارش عملکرد مرکز ارتباطات مردمی آبفای استان اعلام کرد: در ۱۱ ماهه سال جاری بالغ بر ۶۰۰ هزار مورد تماس پاسخ داده شده از سوی کارشناسان و بالغ بر ۲۸۰ هزار تماس پاسخ داده شده توسط دستیار نرم افزاری به ثبت رسیده است که در بازه زمانی مذکور بالغ بر ۴۸ هزار تماس نیز منجر به رفع حوادث آب و فاضلاب در سطح استان شد.

حسینی بیدار ضمن اشاره به ثبت ۱۶۵ هزار تماس خروجی به منظور پیگیری و نظرسنجی اظهار داشت: این مرکز در راستای ارائه خدمات هرچه بیشتر و بهتر سالانه دو مرتبه اقدام به نظر سنجی از مشترکین می کند که بر همین اساس موضوعاتی نظیر؛ خدمات فروش و پس از فروش انشعاب آب و فاضلاب، کیفیت و کمیت آب مصرفی، سواد آبی، مدیریت مصرف و فعالیت های عمرانی مورد نظرسنجی قرار می گیرد.

وی به ۶۰ هزار نظر سنجی ثبت شده توسط کارشناسان در ۱۱ ماهه سال جاری اشاره کرد و گفت: همچنین در مدت مذکور، ثبت کارکرد ۳ هزار کنتور نیز عملیاتی شد ضمن اینکه در همین بازه، بالغ بر ۴۳۰ هزار تماس خروجی توسط دستیار نرم افزاری به منظور پیگیری پرداخت قبوض ثبت شده است.

۹۰ درصد شهر همدان زیر پوشش فاضلاب است



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار ظهر امروز در جلسه ای با حضور نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس با اشاره به اینکه در حال حاضر جمعیت زیر پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب در کشور ۵۰ درصد است اظهار کرد: این در شرایطی است که هم اکنون ۹۰ درصد از حاشیه شهر همدان زیر پوشش خدمات شبکه های جمع آوری فاضلاب هستند.

وی با بیان اینکه ما به دنبال پوشش صد درصدی در حوزه شبکه های جمع آوری فاضلاب هستیم عنوان کرد: با توجه به توانی که در مجموعه آبفای استان سراغ داریم و با عنایت به کمک های نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی توانستیم آورده خوبی برای استان داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه اقدامات خوبی در سال جاری در راستای خدمت رسانی به مشترکین انجام شد بیان کرد: از جمله این اقدامات می توان انجام مطالعات در راستای جذب سرمایه گذاران بخش خصوصی به منظور بهره گیری از پساب تصفیه خانه فاضلاب اشاره کرد.

حسینی بیدار با بیان اینکه با اقدامات انجام شده، کار ویژه ای در حوزه فاضلاب انجام شده است گفت: فاضلابی که از همدان به تصفیه خانه انتقال می دهیم در سه مرحله مورد تصفیه و در دو بخش مورد استفاده قرار می گیرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر پساب تصفیه شده توسط تصفیه خانه همدان به پتروشیمی هگمتانه تزریق می شود عنوان کرد: بر همین اساس جذب نیرو اتفاق افتاده است ضمن اینکه در پتروشیمی ابن سینا نیز ۴.۵ میلیون مترمکعب از پساب تصفیه شده به این مجموعه اختصاص خواهد یافت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه بهره گیری از پساب تصفیه خانه موجب حفظ منابع آبی زیرزمینی می شود گفت: خوشبختانه با توجه به اقدامات صورت گرفته، سطح آبی زیر زمینی در فامنین و کبودرآهنگ مثبت شده است و طی سال های آتی مشخص می شود که چه انقلاب عظیمی از این رهگذر اتفاق افتاده است.

حسینی بیدار همچنین با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب قهاوند را به جد در حال پیگیری هستیم بیان کرد: خط انتقال فاضلاب شهر فامنین به یاری خداوند امسال تمام می شود ضمن اینکه قرارداد تخصیص دو میلیارد تومان اعتبار به منظور ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این شهر منعقد شده است.

وی افزود: تصفیه خانه فاضلاب شهر فامنین نیز وارد فاز اجرایی شده است، ضمن اینکه در ۱۰ روستای حاشیه ای شهر همدان نیز در حال ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب هستیم.

حسینی بیدار از افتتاح تاسیسات و شبکه جمع آوری فاضلاب پنج روستا در سال آتی خبر داد و گفت: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان در سال جاری افتتاح می شود که در حال حاضر ظرفیت تصفیه یک هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه فاضلاب توسط این تصفیه خانه وجود دارد.

وی با بیان اینکه بخش لجن فعال تصفیه خانه فاضلاب همدان در ابتدای سال آتی افتتاح خواهد شد گفت: خوشبختانه با تلاش همکاران ما در شرکت آب و فاضلاب ۱۵۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آب شرب همدان افزوده شد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

رفع مشکل فاضلاب شهر همدان پیگیری می شود



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، حمیدرضا حاجی بابایی ظهر امروز در جمع کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیگیری ها به منظور رفع تمام مشکلات مرتبط با حوزه تاسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب شهر همدان تا پایان سال ۱۴۰۰ خبر داد.

وی با اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی عنوان کرد: پیش از این اقدام آبفای روستایی اعتبارات لازم را نداشت اما امروز با دستور ادغام دو مجموعه، برنامه ریزی های خوبی برای شهر همدان، بخش مرکزی، قهاوند و شهرستان فامنین انجام شده است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس با بیان اینکه من علاقمند به مدیرانی هستم که همانند مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان برای جذب اعتبارات ملی تلاش کنند گفت: اگر چند مدیر در استان باشد که از اعتبارات ملی به خوبی استفاده می کند، یکی از آنها مدیر عامل آبفای استان همدان است.

وی با بیان اینکه با پیگیری مدیران اعتبارات به سمت استان سرازیر می شود بیان کرد: خوشبختانه با تلاش دوستان در آبفای استان مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان فعال شد و در حال حاضر یک هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه تصفیه و بازیافت فاضلاب انجام می شود.

حاجی بابایی با بیان اینکه نهضت خوبی به منظور خدمت رسانی به مردم راه افتاده است گفت: در بحث فاضلاب شهر همدان تصفیه خانه ها در حال فعالیت هستند و با ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در مسیر روستاهای محور امامزاده محسن مشکلات بهداشتی تقریبا ۲۰ روستا مرتفع خواهد شد.

وی با بیان اینکه پیمان نامه های خوبی به منظور خدمت رسانی به مردم با شرکت آب و فاضلاب استان منعقد شده است عنوان کرد: به دنبال این هستیم که سال ۱۴۰۰ هیچ گوشه ای از شهر همدان مشکل تاسیسات فاضلاب نداشته باشد.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس با بیان اینکه در بحث رفع مشکلات فاضلاب جورقان، قهاوند، فامنین و همدان با قدرت ورود پیدا کرده ایم عنوان کرد: باید در سال ۱۴۰۰ مشکلی در بحث آب، فاضلاب، گاز و برق نداشته باشیم.

وی با تاکید بر اینکه باید پیمانی همگانی به منظور رفع مشکل مردم وجود داشته باشد بیان کرد: طی سال های گذشته موفق به حل

مشکلات آب مسیر جاده ملایر، گره چقا و روستای ده پیاز مرتفع شد.

حاجی بابایی در ادامه با اشاره به اینکه ما به دنبال تسهیل شرایط زندگی مردم هستیم گفت: بر همین اساس و مطابق مصوبه مجلس آب، برق و گاز مشترکینی که الگوی مصرف را رعایت کنند رایگان خواهد شد که بر اساس بررسی های انجام شده پیش بینی می شود یک سوم جمعیت همدان شامل این نوع از بخشش ها شوند.

وی در پایان عنوان کرد: به دنبال این هستیم که در سال ۱۴۰۰ در بحث تاسیسات آب و فاضلاب هیچگونه مشکلی نداشته باشیم.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

یک سوم همدانی ها از آب و برق رایگان بهره مند می شوند

یک سوم همدانی ها از آب و برق رایگان بهره مند می شوند
نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی ما به دنبال تسهیل شرایط زندگی مردم هستیم گفت: بر همین اساس و مطابق مصوبه مجلس آب، برق و گاز مشترکینی که الگوی مصرف را رعایت کنند رایگان خواهد شد که بر اساس بررسی های انجام شده پیش بینی میشود یک سوم جمعیت همدان شامل این نوع از بخشش ها شوند.

نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی ما به دنبال تسهیل شرایط زندگی مردم هستیم گفت: بر همین اساس و مطابق مصوبه مجلس آب، برق و گاز مشترکینی که الگوی مصرف را رعایت کنند رایگان خواهد شد که بر اساس بررسی های انجام شده پیش بینی میشود یک سوم جمعیت همدان شامل این نوع از بخشش ها شوند.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا حاجی بابایی در جلسه ای که امروز در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان، با حضور مدیر عامل آبفای استان، معاونین و اعضاء مجمع معتمدین ولایتمدار و کارآمد محلات همدان برگزار شد، ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی عنوان کرد: پیش از این اقدام آبفای روستایی اعتبارات لازم را نداشت، اما امروز با دستور ادغام دو مجموعه برنامه ریزی های خوبی برای شهر همدان، بخش مرکزی، قهاوند و شهرستان فامنین انجام شده است.

حاجی بابایی با اذعان به اینکه با پیگیری مدیران اعتبارات به سمت استان سرانجام می شود، بیان کرد: خوشبختانه با تلاش دوستان در آبفای استان مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان فعال شد و در حال حاضر ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه تصفیه و بازیافت فاضلاب انجام میشود.

وی با بیان اینکه نهضت خوبی به منظور خدمت رسانی به مردم راه افتاده است، اظهار داشت: در بحث فاضلاب شهر همدان تصفیه خانه ها در حال فعالیت هستند و با ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در مسیر روستا های محور امامزاده محسن مشکلات بهداشتی تقریبا ۲۰ روستا مرتفع خواهد شد.

وی با بیان اینکه پیمان نامه های خوبی به منظور خدمت رسانی به مردم با شرکت آب و فاضلاب استان منعقد شده است، عنوان کرد: به دنبال این هستیم که سال ۱۴۰۰ هیچ گوشه ای از شهر همدان مشکل تاسیسات فاضلاب نداشته باشد.

حاجی بابایی با بیان اینکه در بحث رفع مشکلات فاضلاب جورقان قهاوند، فامنین و همدان با قدرت ورود پیدا کرده ایم، عنوان کرد: باید در سال ۱۴۰۰ مشکلی در بحث آب، فاضلاب، گاز و برق نداشته باشیم.

وی با تاکید بر اینکه باید پیمانی همگانی به منظور رفع مشکل مردم وجود داشته باشد بیان کرد: خوشبختانه طی سال های گذشته موفق به حل مشکلات آب مسیر جاده ملایر، گره چقا و روستای ده پیاز مرتفع شد.

وی عنوان کرد: به دنبال این هستیم که در سال ۱۴۰۰ در بحث تاسیسات آب و فاضلاب هیچگونه مشکلی نداشته باشیم.

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب در کشور ۵۰ درصد است گفت: این در شرایطی است که هم اکنون ۹۰ درصد از حاشیه شهر همدان تحت پوشش خدمات شبکه های جمع آوری فاضلاب هستند.

وی با بیان اینکه ما به دنبال پوشش ۱۰۰ درصدی در حوزه شبکه های جمع آوری فاضلاب هستیم، عنوان کرد: با توجه به توانی که در مجموعه آبفای استان سراغ داریم و با عنایت به کمک های نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی توانستیم آورده خوبی برای استان داشته باشیم.

وی با اذعان به اینکه اقدامات خوبی در سال جاری در راستای خدمت رسانی به مشترکین انجام شد، بیان کرد: از جمله این اقدامات میتوان انجام مطالعات در راستای جذب سرمایه گذاران بخش خصوصی به منظور بهره گیری از پساب تصفیه خانه فاضلاب اشاره کرد.

حسینی بیدار با بیان اینکه با اقدامات انجام شده، کار ویژه ای در حوزه فاضلاب انجام شده است، گفت: فاضلابی که از همدان انتقال به تصفیه خانه انتقال میدهیم در سه مرحله مورد تصفیه و در دو بخش مورد استفاده قرار میگیرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر پساب تصفیه شده توسط تصفیه خانه همدان به پتروشیمی هگمتانه تزریق میشود، عنوان کرد: بر همین اساس خوشبختانه در مجموعه مذکور جذب نیرو اتفاق افتاده است ضمن اینکه در پتروشیمی ابن سینا نیز ۴.۵ میلیون متر مکعب از پساب تصفیه شده به این مجموعه اختصاص خواهد یافت.

وی با بیان اینکه بهره گیری از پساب تصفیه خانه موجب حفظ منابع آبی زیرزمینی میشود، عنوان کرد: خوشبختانه با توجه به اقدامات صورت گرفته، سطح آبی زیر زمینی در فامنین و کبودراهنگ مثبت شده است و طی سال های آتی مشخص میشود که چه انقلاب عظیمی از این رهگذر اتفاق افتاده است.

حسینی بیدار همچنین با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب قهاوند را به جد در حال پیگیری هستیم بیان کرد: خط انتقال فاضلاب شهر فامنین به یاری خداوند امسال تمام میشود ضمن اینکه قرارداد تخصیص ۲ میلیارد تومان اعتبار به منظور ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این شهر منعقد شده است.

وی افزود: تصفیه خانه فاضلاب شهر فامنین نیز وارد فاز اجرایی شده است، ضمن اینکه در ۱۰ روستای حاشیه ای شهر همدان نیز در حال ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب هستیم.

افتتاح تاسیسات و شبکه جمع آوری فاضلاب ۵ روستا در سال آتی

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین از افتتاح مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان در سال جاری خبر داد و گفت: در حال حاضر ظرفیت تصفیه ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه فاضلاب توسط این تصفیه خانه وجود دارد.

وی همچنین عنوان کرد: بخش لجن فعال تصفیه خانه فاضلاب همدان در ابتدای سال آتی افتتاح خواهد شد.

وی در ادامه به بخشی از اقدامات انجام شده در تصفیه خانه اکباتان همدان اشاره کرد و گفت: خوشبختانه با تلاش همکاران ما در شرکت آب و فاضلاب ۱۵۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آب شرب همدان افزوده شد.

وی در بخش دیگری از سخنانش خطاب به اعضاء مجمع معتمدین ولایتمداری و کارآمد محلات همدان که در این جلسه حضور داشتند، گفت: ما با اعتقاد در اینجا حضور داریم تا با تمام توان به مشکلات مردم رسیدگی کنیم.

حسینی بیدار ادامه داد: اقدامات بزرگی در حوزه فاضلاب استان انجام شده که به دنبال این هستیم تا پایان سال ۱۴۰۰ صد درصد شهر همدان از خدمات و تاسیسات فاضلاب برخوردار شوند.

وی با تاکید بر اینکه هرچا لازم باشد ما برای خدمت رسانی به مردم آماده هستیم، عنوان کرد: نمایندگان مردم در محلات کمک کار ما در خدمت رسانی به مردم هستند.

وی همچنین ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در زمینه جداسازی فاضلاب از رودخانه ها بیان کرد: البته در این رابطه اقدامات خوبی در کوی رضوان، جانبازان و دره مرادبیگ انجام شده و البته مابقی امور در دست انجام است.

حسینی بیدار با اشاره به اقدامات مثبت معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان عنوان کرد: در نظر داریم با اولویت بندی مشکلات همه محلات را مرتفع نماییم.

وی همچنین از هزینه کرد ۵ میلیارد تومان در سال جاری در حوزه آب و فاضلاب کوی نبوت همدان خبر داد.

حسینی بیدار در نهایت از بازدید از محلات و رفع مشکلات آب و فاضلاب این محلات طی روز های باقی مانده از سال جاری و سال آتی خبر داد.

رفع مشکلات فاضلاب شهر همدان پیگیری می شود

رفع مشکلات تأسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب شهر همدان تا پایان سال ۱۴۰۰ پیگیری می شود. رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی روز گذشته در جمع کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیگیری ها به منظور رفع تمام مشکلات مرتبط با حوزه تأسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب شهر همدان تا پایان سال ۱۴۰۰ خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب و فاضلاب استان، حمیدرضا حاجی بابایی با اشاره به یکپارچه سازی ۲ مجموعه آبفای شهری و روستایی عنوان کرد: پیش از این اقدام آبفای روستایی اعتبارات لازم را نداشت اما امروز با دستور ادغام ۲ مجموعه، برنامه ریزی های خوبی برای شهر همدان، بخش مرکزی، قهاوند و شهرستان فامنین انجام شده است.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس با بیان اینکه من علاقمند به مدیرانی هستم که همانند مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان برای جذب اعتبارات ملی تلاش کنند، گفت: اگر چند مدیر در استان باشد که از اعتبارات ملی به خوبی استفاده می کند، یکی از آنها مدیرعامل آبفای استان همدان است.

وی با بیان اینکه با پیگیری مدیران اعتبارات به سمت استان سرازیر می شود، بیان کرد: خوشبختانه با تلاش دوستان در آبفای استان مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان فعال شد و درحال حاضر یک هزار و ۲۸۰ لیتر در ثانیه تصفیه و بازیافت فاضلاب انجام می شود.

حاجی بابایی با بیان اینکه نهضت خوبی به منظور خدمت رسانی به مردم راه افتاده است، گفت: در بحث فاضلاب شهر همدان تصفیه خانه ها درحال فعالیت هستند و با ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در مسیر روستاهای محور امامزاده محسن(ع) مشکلات بهداشتی تقریباً ۲۰ روستا مرتفع خواهد شد.

وی با بیان اینکه پیمان نامه های خوبی به منظور خدمت رسانی به مردم با شرکت آب و فاضلاب استان منعقد شده است، عنوان کرد: به دنبال این هستیم که سال ۱۴۰۰ هیچ گوشه ای از شهر همدان مشکل تأسیسات فاضلاب نداشته باشد.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس با بیان اینکه در بحث رفع مشکلات فاضلاب جوقان، قهاوند، فامنین و همدان با قدرت ورود پیدا کرده ایم، عنوان کرد: باید در سال ۱۴۰۰ مشکلی در بحث آب، فاضلاب، گاز و برق نداشته باشیم.

وی با تأکید بر اینکه باید پیمانی همگانی به منظور رفع مشکل مردم وجود داشته باشد، بیان کرد: طی سال های گذشته موفق به حل مشکلات آب مسیر جاده ملایر، گره چقا و روستای ده پیاز مرتفع شد. حاجی بابایی در ادامه با اشاره به اینکه ما به دنبال تسهیل شرایط زندگی مردم هستیم، گفت: بر همین اساس و مطابق مصوبه مجلس آب، برق و گاز مشترکینی که الگوی مصرف را رعایت کنند رایگان خواهد شد که براساس بررسی های انجام شده پیش بینی می شود یک سوم جمعیت همدان شامل این نوع از بخشش ها شوند.

وی در پایان عنوان کرد: به دنبال این هستیم که در سال ۱۴۰۰ در بحث تأسیسات آب و فاضلاب هیچ گونه مشکلی نداشته باشیم.

پایان ۱۴۰۰ پایان مشکلات آب و فاضلاب حاشیه شهر

هگمتانه، گروه خبر همدان: نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی از پیگیری ها به منظور رفع تمامی مشکلات مرتبط با حوزه تاسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب شهر همدان تا پایان سال ۱۴۰۰ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان، حمیدرضا حاجی بابایی در جلسه ای که در سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان، با حضور مدیر عامل آbfای استان، معاونین و اعضا مجمع معتمدین ولایتمدار و کارآمد محلات همدان برگزار شد، ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آbfای شهری و روستایی عنوان کرد: پیش از این اقدام آbfای روستایی اعتبارات لازم را نداشت اما امروز با دستور ادغام دو مجموعه برنامه ریزی های خوبی برای شهر همدان، بخش مرکزی، قهاوند و شهرستان فامنین انجام شده است.

وی با بیان اینکه من علاقه مند به مدیرانی هستم که همانند مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان برای جذب اعتبارات ملی تلاش کنند، گفت: اگر دو تا سه مدیر در استان باشد که از اعتبارات ملی به خوبی استفاده می کنند، یکی از آنها مدیرعامل آbfای استان همدان است.

حاجی بابایی با اذعان به اینکه با پیگیری مدیران اعتبارات به سمت استان سرازیر می شود، بیان کرد: خوشبختانه با تلاش دوستان در آbfای استان مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان فعال شد و در حال حاضر ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه تصفیه و بازیافت فاضلاب انجام می شود.

وی با بیان اینکه نهضت خوبی به منظور خدمت رسانی به مردم راه افتاده است، اظهار کرد: در بحث فاضلاب شهر همدان تصفیه خانه ها در حال فعالیت هستند و با ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب در مسیر روستاهای محور امامزاده محسن مشکلات بهداشتی تقریبا ۲۰ روستا مرتفع خواهد شد.

وی با بیان اینکه پیمان نامه های خوبی به منظور خدمت رسانی به مردم با شرکت آب و فاضلاب استان منعقد شده است، عنوان کرد: به دنبال این هستیم که سال ۱۴۰۰ هیچ گوشه ای از شهر همدان مشکل تاسیسات فاضلاب نداشته باشد.

حاجی بابایی بار دیگر با اذعان به اینکه حسینی بیدار مدیرعامل آbfای استان به درستی یکی از مدیران موفق استان است، خاطرنشان کرد: مجموعه آbfای استان مجموعه ای موفق و اثرگذار است.

وی با بیان اینکه در بحث رفع مشکلات فاضلاب جورقان قهاوند، فامنین و همدان با قدرت ورود پیدا کرده ایم، عنوان کرد: باید در سال ۱۴۰۰ مشکلی در زمینه آب، فاضلاب، گاز و برق نداشته باشیم.

وی با تأکید بر اینکه باید پیمانی همگانی به منظور رفع مشکل مردم وجود داشته باشد بیان کرد: خوشبختانه طی سال های گذشته مشکلات آب مسیر جاده ملایر، گره چقا و روستای ده پیاز مرتفع شد.

نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی در ادامه سخنانش با اشاره به اینکه ما به دنبال تسهیل شرایط زندگی مردم هستیم گفت: بر همین اساس و مطابق مصوبه مجلس آب، برق و گاز مشترکینی که الگوی مصرف را رعایت کنند رایگان خواهد شد که بر اساس بررسی های انجام شده پیش بینی می شود یک سوم جمعیت همدان شامل این نوع از بخشش ها شوند.

وی عنوان کرد: به دنبال این هستیم که در سال ۱۴۰۰ در بحث تاسیسات آب و فاضلاب هیچگونه مشکلی نداشته باشیم.

در ادامه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه های جمع آوری فاضلاب در کشور ۵۰ درصد است گفت: این در شرایطی است که هم اکنون ۹۰ درصد از حاشیه شهر همدان تحت پوشش خدمات شبکه های جمع آوری فاضلاب هستند.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه ما به دنبال پوشش ۱۰۰ درصدی در حوزه شبکه های جمع آوری فاضلاب هستیم، عنوان کرد: با توجه به توانی که در مجموعه آبفای استان سراغ داریم و با عنایت به کمک های نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی توانستیم آورده خوبی برای استان داشته باشیم.

وی با اذعان به اینکه اقدامات خوبی در سال جاری در راستای خدمت رسانی به مشترکین انجام شد، بیان کرد: از جمله این اقدامات می توان انجام مطالعات در راستای جذب سرمایه گذاران بخش خصوصی به منظور بهره گیری از پساب تصفیه خانه فاضلاب اشاره کرد.

حسینی بیدار با بیان اینکه با اقدامات انجام شده، کار ویژه ای در حوزه فاضلاب انجام شده است، گفت: فاضلابی که از همدان به تصفیه خانه انتقال می دهیم در سه مرحله مورد تصفیه و در دو بخش مورد استفاده قرار می گیرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر پساب تصفیه شده توسط تصفیه خانه همدان به پتروشیمی هگمتانه تزریق می شود، عنوان کرد: بر همین اساس خوشبختانه در مجموعه مذکور جذب نیرو اتفاق افتاده است ضمن اینکه در پتروشیمی ابن سینا نیز ۴.۵ میلیون مترمکعب از پساب تصفیه شده به این مجموعه اختصاص خواهد یافت.

وی با بیان اینکه بهره گیری از پساب تصفیه خانه موجب حفظ منابع آبی زیرزمینی می شود، عنوان کرد: خوشبختانه با توجه به اقدامات صورت گرفته، سطح آبی زیر زمینی در فامنین و کبودراهنگ مثبت شده است و طی سال های آتی مشخص می شود که چه انقلاب عظیمی از این رهگذر اتفاق افتاده است.

حسینی بیدار همچنین با اشاره به اینکه پروژه ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب قهاوند را به جد در حال پیگیری هستیم بیان کرد: خط انتقال فاضلاب شهر فامنین امسال تمام می شود ضمن اینکه قرارداد تخصیص ۲ میلیارد تومان اعتبار به منظور ایجاد شبکه جمع آوری فاضلاب در این شهر منعقد شده است.

وی افزود: تصفیه خانه فاضلاب شهر فامنین نیز وارد فاز اجرایی شده است، ضمن اینکه در ۱۰ روستای حاشیه ای شهر همدان نیز در حال ایجاد شبکه های جمع آوری فاضلاب هستیم.

وی از افتتاح تاسیسات و شبکه جمع آوری فاضلاب ۵ روستا در سال آتی خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین از افتتاح مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب همدان در سال جاری خبر داد و گفت: در حال حاضر ظرفیت تصفیه ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه فاضلاب توسط این تصفیه خانه وجود دارد.

وی همچنین عنوان کرد: بخش لجن فعال تصفیه خانه فاضلاب همدان در ابتدای سال آتی افتتاح خواهد شد.

وی در ادامه به بخشی از اقدامات انجام شده در تصفیه خانه اکباتان همدان اشاره کرد و گفت: خوشبختانه با تلاش همکاران ما در شرکت آب و فاضلاب ۱۵۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آب شرب همدان افزوده شد.

وی در بخش دیگری از سخنانش خطاب به اعضا مجمع معتمدین ولایتمداری و کارآمد محلات همدان که در این جلسه حضور داشتند، گفت: ما با اعتقاد در اینجا حضور داریم تا با تمام توان به مشکلات مردم رسیدگی کنیم.

حسینی بیدار ادامه داد: اقدامات بزرگی در حوزه فاضلاب استان انجام شده که به دنبال این هستیم تا پایان سال ۱۴۰۰ صد درصد شهر همدان از خدمات و تاسیسات فاضلاب برخوردار شوند.

وی با تأکید بر اینکه هرچا لازم باشد ما برای خدمت رسانی به مردم آماده هستیم، عنوان کرد: نمایندگان مردم در محلات کمک کار ما در خدمت رسانی به مردم هستند.

وی همچنین ضمن اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده در زمینه جداسازی فاضلاب از رودخانه ها بیان کرد: البته در این رابطه اقدامات خوبی در کوی رضوان، جانبازان و دره مرادبیگ انجام شده و البته مابقی امور در دست انجام است.

حسینی بیدار با اشاره به اقدامات مثبت معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان عنوان کرد: در نظر داریم با اولویت بندی مشکلات همه محلات را مرتفع کنیم.

وی همچنین از هزینه کرد ۵ میلیارد تومان در سال جاری در حوزه آب و فاضلاب کوی نبوت همدان خبر داد.

حسینی بیدار در نهایت از بازدید از محلات و رفع مشکلات آب و فاضلاب این محلات طی روزهای باقی مانده از سال جاری و سال آتی خبر داد.

خداحافظی ملایری ها با کم آبی در تابستان ۱۴۰۰



براساس گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران، ارتفاع کل ریزش های جوی از اول مهر تا ۲۲ اسفند سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در کشور افزون بر ۱۱۳ میلی متر است که این میزان نسبت به میانگین دوره های مشابه درازمدت (۱۵۹ میلی متر) ۲۹ درصد کاهش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۱۸۵ میلی متر) ۳۹ درصد کاهش را نشان می دهد.

بررسی وضعیت بارندگی شهرستان ملایر در سال زراعی ۱۳۹۹ نشان می دهد در بازه زمانی اول مهر تا ۲۲ اسفند،

ارتفاع کل ریزش های جوی در این شهرستان به ۲۰۹.۸ میلی متر رسیده و این میزان بارندگی نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۲۸۹.۹ میلی متر) حدود ۲۸ درصد کاهش داشته اما نسبت به میانگین بلندمدت تا تاریخ مشابه (۲۱۱.۳ میلی متر) تفاوتی نداشته است.

مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر از پر بودن بیش از ۹۲ درصد حجم سد کلان ملایر از ظرفیت ۴۵ میلیون مترمکعبی آن خبر داد و گفت: در حال حاضر ۴۱ میلیون مترمکعب از حجم سد کلان ملایر پُر شده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل تغییری نداشته و حدود چهار میلیون مترمکعب ظرفیت خالی آن مربوط به تست لوله های تصفیه خانه و کنترل سیلاب تخلیه شده با بارندگی های پیش رو است.

محمد مظفری در گفت و گو با ایسنا، تصریح کرد: تأثیر میزان بارش ها بر آب های زیرزمینی را باید در نمودار هیدروگرافی که در پایان هر سال آبی و مقایسه با سال های گذشته ترسیم می شود، بررسی کرد اما در مورد شهرستان ملایر به علت در مدار قرار گرفتن آب سد کلان تا چند ماه آینده، این شهرستان در فصل تابستان مشکلی از نظر تأمین آب شرب نخواهد داشت.

وی با بیان اینکه با توجه به بارندگی های سال قبل پیش بینی می شود، در تابستان ۱۴۰۰ مشکلی برای تأمین آب شرب شهرستان نخواهیم داشت، افزود: به گزارش سازمان هواشناسی استان و با توجه به بارندگی های اخیر، شهرستان ملایر از آمار بلندمدت عقب نیست البته باید دید میزان بارش در فروردین و اردیبهشت چگونه خواهد بود.

مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر همچنین نسبت به نزدیک شدن به حاشیه سد و رودخانه ها با گرم شدن هوا هشدار داد و گفت: با وجود نصب تابلوهای «شنا ممنوع» در حاشیه سد کلان، بسیاری از افراد با بی توجهی نسبت به این موضوع به محض گرم شدن هوا با اقدام به شنا در سد کلان، سبب بروز اتفاقات ناگواری می شوند.

سرپرست اداره آب و فاضلاب شهرستان ملایر نیز در ادامه از امکان مواجه شدن با کمبود آب در فصل تابستان در برخی روستاهای تابعه شهرستان خبر داد و گفت: در حال حاضر ۲۷ حلقه چاه آب شرب شهرستان ملایر را تأمین می کند و طی چند ماه آینده با تکمیل خط انتقال بین دو مخزن مجاور سپاه و مخزن پیرویلان و تکمیل برق رسانی این پروژه، آب سد کلان ملایر وارد مدار می شود.

محمدرضا ترکاشوند در گفت و گو با ایسنا، به تأمین ۳۵ تا ۴۰ درصد آب شرب شهرستان از طریق خط آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر اشاره کرد و افزود: با تکمیل این خط آبرسانی، در صورت کاهش بارندگی و افت سطح آب های زیرزمینی، خوشبختانه ملایر با کمبود آب شرب مواجه نخواهد شد اما در برخی نقاط روستایی با قنوات و چاه های کم عمق، ممکن است با کمبود آب شرب به صورت مقطعی در اواخر فصل تابستان مواجه شویم.

شیوع بیماری کرونا، مصرف آب را ۳۰ درصد افزایش داده

وی مطرح کرد: با شیوع ویروس کرونا و افزایش حساسیت ها در شستشوی دست ها، مصرف آب به شکل قابل ملاحظه ای در تمامی استان های کشور افزایش یافته و در شهرستان ملایر نیز از اسفند سال ۹۸ تا اسفند سال ۹۹، نسبت به مدت مشابه سال قبل، مصرف آب ۳۰ درصد افزایش یافته که نیازمند اصلاح الگوی مصرف است.

ترکاشوند با اشاره به ضرورت شستشوی مرتب دست ها در طول روز به مدت ۲۰ ثانیه در دوران شیوع بیماری کرونا، خاطرنشان کرد: صرفه جویی در مصرف آب به معنای مصرف نکردن نیست بلکه به معنای درست مصرف کردن از این نعمت الهی است، از طرفی مدیریت مصرف آب به عنوان یکی از اساسی ترین نیازها در دوران شیوع بیماری کرونا، برای پیشگیری از این بیماری و قطع زنجیره انتقال آن ضروری است.

وی با بیان اینکه باید هنگام استفاده از مایع دستشویی تا زمان آبکشی، شیر آب را بسته نگه داریم، یادآور شد: رعایت همین نکات در ظاهر ناچیز، در مجموع سبب صرفه جویی در حجم زیادی از آب می شود. طبق بررسی های انجام شده متوسط مصرف آب در هر دقیقه ۱۵ تا ۱۸ لیتر است که در ۲۰ ثانیه، پنج تا شش لیتر آب مصرف می شود، پس بستن شیر آب در ۲۰ ثانیه سبب صرفه جویی شش لیتر در مصرف آب می شود.

ترکاشوند بیان کرد: در روستاها به علت پوسیدگی شبکه های روستایی، بی توجهی نسبت به تعمیر شیر آلات، استفاده غیرمجاز، عدم مدیریت صحیح و تفاوت فرهنگ استفاده از آب، میزان هدررفت آب بیشتر است که باید با مدیریت صحیح و فرهنگسازی مناسب مصرف آب را در سطح روستاها مدیریت کنیم.

سرپرست اداره آب و فاضلاب شهرستان ملایر در ادامه به بهره برداری از فاز نخست مجتمع آبرسانی علی آباد دماق از توابع بخش جوکار ملایر اشاره و اظهار کرد: در حال حاضر آبرسانی به روستاهای علی آباد دماق و زیرآبیه توسط این مجتمع در حال انجام است و تا فروردین ۱۴۰۰ روستاهای کوسج خلیل، حسین آباد شاملو، دهنو، قشلاق دهنو و ده شاکر وارد مدار شده و آبرسانی می شوند.

وی ادامه داد: در صورت تأمین اعتبارات بیشتر، مرحله دوم مجتمع آبرسانی شهید حاج قاسم سلیمانی روستاهای ده شاکر، پیرمیشان، مبارک آباد و حسن آباد قشلاق نیز آبرسانی شده و در آینده نزدیک تحت پوشش قرار می گیرند.

آغاز عملیات اجرایی مجتمع آبرسانی سد کلان در صورت تأمین اعتبار

ترکاشوند از آغاز عملیات اجرایی مجتمع آبرسانی سد کلان ملایر در سال آینده در صورت تأمین اعتبار خبر داد و گفت: در صورت آغاز عملیات اجرایی مجتمع سد کلان با تحت پوشش قرار دادن ۳۲ روستای حاشیه سد و تأمین آب مورد نیاز آن از سد کلان، این مجتمع، بزرگترین مجتمع در سطح شهرستان خواهد بود. علاوه بر این مطالعات فاز صفر و یک دو مجتمع دیگر در بخش مرکزی و سامن در حال انجام است.

وی یادآور شد: یکی از موانعی که روند پیشرفت عملیات اجرایی مجتمع های آبرسانی در روستاها را کند می کند، مشکلات اجتماعی و عدم تعامل اهالی برخی روستاها است و درخواست شرکت آب و فاضلاب از مردم، تعامل بیشتر و همکاری مسئولان شهرستان همانند قبل است.

سرپرست اداره آب و فاضلاب شهرستان ملایر به بهره برداری از مخزن ۱۰۰۰ مترمکعبی روستای کهکدان در ایام دهه فجر اشاره و تأکید کرد: عملیات اجرایی آبرسانی به روستای حرم آباد و ساخت مخزن برای روستاهای سیاه چغا و عشاق، در صورت تأمین اعتبار سال آینده آغاز می شود.

ترکاشوند با بیان اینکه مردم با پرداخت به موقع آب بها، شرکت آب و فاضلاب را در خدمت رسانی بهتر در سطح شهرستان و به ویژه در روستاها یاری کنند، گفت: پرداخت به موقع مطالبات از سوی مردم، سبب پرداخت به موقع مطالبات پیمانکاران می شود و در نتیجه خدمات رسانی به مردم با سرعت بیشتر و کیفیت بهتری انجام خواهد شد.

انتهای پیام

تقدیر مدیر کل نوسازی مدارس از مدیرعامل آبفای استان همدان

تقدیر مدیر کل نوسازی مدارس از مدیرعامل آبفای استان همدان
مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان همدان از همکاری و تلاش های مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در راستای اجرای انشعابات مدارس تقدیر و تشکر کرد.



مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان همدان از همکاری و تلاش های مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در راستای اجرای انشعابات مدارس تقدیر و تشکر کرد.

به گزارش تابناک همدان به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان؛ در این دیدار دوستانه که در محل شرکت آب و فاضلاب استان همدان برگزار شد.

مرادی مدیرکل نوسازی مدارس استان ضمن تقدیم لوح سپاس معاون عمرانی وزیر آموزش و پرورش و رئیس سازمان نوسازی مدارس کشور، از تلاش های خدایسندانه مدیر عامل آبفای استان به منظور ارائه خدمات به مدارس خیر ساز قدردانی کرد.

در همین راستا؛ حسینی بیدار در باب اهمیت امرمقدس مدرسه سازی و احسان خیرین مدرسه ساز گفت: شرکت آب و فاضلاب استان در راستای اجرای انشعابات مدارس با همه توان همواره پای کار خواهد بود چراکه ما بر این عقیده ایم خدمت به مدرسه خدمت به تعالی تعلیم و تربیت کشور عزیزمان ایران است.

در ادامه مهندس مرادی؛ مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیزمدارس استان ضمن تبیین طرح ملی "آجر به آجر" و مسئولیت اجتماعی همگانی در قبال مدرسه سازی، از مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب بعنوان رئیس شورای هماهنگی صنعت آب و برق استان به منظور انعقاد تفاهم نامه همکاری های فی مابین تقدیر و عنوان کرد: ضروری است آحاد مختلف جامعه در راستای اجرای طرح ملی آجر به آجر با هدف کمک به مدرسه سازی حتی به اندازه سهم یک آجر نیز در این امر خدایسندانه شرکت نمایند.

باران های پاییز ۱۳۹۹ تابستان ۱۴۰۰ ملایر را پر آب کرد

سرویس ایران جوان آنلاین: سال هاست که اکثر استان های ایران به خاطر درگیری با خشکسالی و سوء مدیریت ها، با مشکلات کم آبی درگیرند. در این میان، همدان نیز جزو مناطقی است که برای تأمین آب مورد نیاز شهروندانش اقدام به حفر چاه های متفاوتی کرده بود. کاری که در دراز مدت می تواند صدمات جبران ناپذیری به این استان وارد کند و در حال حاضر نیز فرونشست های متفاوت در شهرستان های مختلف استان و بخصوص ملایر، محصول همین موضوع است. اما امسال و به لطف بارش های مناسب پاییزی ملایر از ذخیره آبی خوبی برخوردار است. به طوری که از هم اکنون اعلام شده این شهرستان در تابستان ۱۴۰۰ با کمبود آب مواجه نمی شود.

براساس گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران، ارتفاع کل ریزش های جوی از اول مهر تا ۲۲ اسفند سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در کشور افزون بر ۱۳ میلی متر است که این میزان نسبت به میانگین دوره های مشابه درازمدت (۱۵۹ میلی متر) ۲۹ درصد و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۱۸۵ میلی متر) ۳۹ درصد کاهش را نشان می دهد. بررسی وضعیت بارندگی شهرستان ملایر در سال زراعی ۱۳۹۹ نیز نشان می دهد در بازه زمانی اول مهر تا ۲۲ اسفند، ارتفاع کل ریزش های جوی در این شهرستان به حدود ۲۱۰ میلی متر رسیده و این میزان بارندگی نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۲۹۰ میلی متر) حدود ۲۸ درصد کاهش داشته، اما نسبت به میانگین بلندمدت تا تاریخ مشابه (۲۱۱ میلی متر) تفاوتی نداشته است. اما همین بارش ها میزان ذخیره آبی در ملایر را به شدت بالا برده است.

در همین رابطه مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر از پر بودن بیش از ۹۲ درصد حجم سد کلان ملایر از ظرفیت ۴۵ میلیون مترمکعبی آن خبر داده و می گوید: «در حال حاضر ۴۱ میلیون مترمکعب از حجم سد کلان ملایر پر شده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل تغییری نداشته و حدود ۴ میلیون مترمکعب ظرفیت خالی آن مربوط به تست لوله های تصفیه خانه و کنترل سیلاب تخلیه شده با بارندگی های پیش رو است.» محمد مظفری ادامه می دهد: «تأثیر میزان بارش ها بر آب های زیرزمینی را باید در نمودار هیدروگرافی که در پایان هر سال آبی و مقایسه با سال های گذشته ترسیم می شود، بررسی کرد، اما در مورد شهرستان ملایر به علت در مدار قرار گرفتن آب سد کلان تا چند ماه آینده، این شهرستان در فصل تابستان مشکلی از نظر تأمین آب شرب نخواهد داشت.»

چشم ها به بارش های بهاری دوخته شده

فراموش نمی کنیم اوایل دهه ۹۰ را که استاندار وقت همدان با تأکید بر این که مدیران با حداقل ها کار کنند، گفته بود: «از الان به فکر ایجاد چاه در ملایر باشید در غیر این صورت این شهرستان با مشکل جدی کمبود آب روبه رو خواهد شد.»

وی با اشاره به خط انتقال آب از سد کلان به ملایر، ادامه داده بود: «این پروژه اعتبار بالایی نیاز دارد و نمی توان به امید اتمام آن نشست چراکه با وضعیت تخصیص اعتباری فعلی ظرف یکی دو سال آینده به بهره برداری نمی رسد. به همین خاطر برای اینکه تأمین آب شرب ملایر دچار مشکل نشود فعلاً چند حلقه چاه ایجاد شود.»، اما یکبار دیگر موهبت های الهی به داد سوء مدیریت ها رسیده و

بارش های پاییز و زمستان شرایط متعادلی را برای همدان و ملایر به وجود آورده است. مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر می گوید: «با توجه به بارندگی های پیش بینی می شود، در تابستان ۱۴۰۰ مشکلی برای تأمین آب شرب شهرستان نخواهیم داشت.» بر همین اساس و به گزارش سازمان هواشناسی همدان و با توجه به بارندگی های اخیر، شهرستان ملایر از آمار بلندمدت عقب نیست. هرچند میزان بارش در فروردین و اردیبهشت سال آینده نیز در ادامه دار بودن اوضاع آرام آبی بی تأثیر نیست. ناگفته نماند در حال حاضر ۲۷ حلقه چاه آب شرب شهرستان ملایر را تأمین می کند و طی چند ماه آینده با تکمیل خط انتقال بین دو مخزن مجاور سپاه و مخزن پیرویلان و تکمیل برق رسانی این پروژه، آب سد کلان ملایر وارد مدار می شود.

محمدرضا ترکاشوند سرپرست اداره آب و فاضلاب شهرستان ملایر نیز با اشاره به تأمین ۳۵ تا ۴۰ درصد آب شرب شهرستان از طریق خط آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر معتقد است با تکمیل این خط آبرسانی، در صورت کاهش بارندگی و افت سطح آب های زیرزمینی، خوشبختانه ملایر با کمبود آب شرب مواجه نخواهد شد، اما در برخی نقاط روستایی با قنوات و چاه های کم عمق، ممکن است با کمبود آب شرب به صورت مقطعی در اواخر فصل تابستان مواجه شوند.

باران های پاییز ۱۳۹۹ تابستان ۱۴۰۰ ملایر را پر آب کرد

سرویس ایران جوان آنلاین: سال هاست که اکثر استان های ایران به خاطر درگیری با خشکسالی و سوء مدیریت ها، با مشکلات کم آبی درگیرند. در این میان، همدان نیز جزو مناطقی است که برای تأمین آب مورد نیاز شهروندانش اقدام به حفر چاه های متفاوتی کرده بود. کاری که در دراز مدت می تواند صدمات جبران ناپذیری به این استان وارد کند و در حال حاضر نیز فرونشست های متفاوت در شهرستان های مختلف استان و بخصوص ملایر، محصول همین موضوع است. اما امسال و به لطف بارش های مناسب پاییزی ملایر از ذخیره آبی خوبی برخوردار است. به طوری که از هم اکنون اعلام شده این شهرستان در تابستان ۱۴۰۰ با کمبود آب مواجه نمی شود.

براساس گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران، ارتفاع کل ریزش های جوی از اول مهر تا ۲۲ اسفند سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در کشور افزون بر ۱۳ میلی متر است که این میزان نسبت به میانگین دوره های مشابه درازمدت (۱۵۹ میلی متر) ۲۹ درصد و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۱۸۵ میلی متر) ۳۹ درصد کاهش را نشان می دهد. بررسی وضعیت بارندگی شهرستان ملایر در سال زراعی ۱۳۹۹ نیز نشان می دهد در بازه زمانی اول مهر تا ۲۲ اسفند، ارتفاع کل ریزش های جوی در این شهرستان به حدود ۲۱۰ میلی متر رسیده و این میزان بارندگی نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۲۹۰ میلی متر) حدود ۲۸ درصد کاهش داشته، اما نسبت به میانگین بلندمدت تا تاریخ مشابه (۲۱۱ میلی متر) تفاوتی نداشته است. اما همین بارش ها میزان ذخیره آبی در ملایر را به شدت بالا برده است.

در همین رابطه مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر از پر بودن بیش از ۹۲ درصد حجم سد کلان ملایر از ظرفیت ۴۵ میلیون مترمکعبی آن خبر داده و می گوید: «در حال حاضر ۴۱ میلیون مترمکعب از حجم سد کلان ملایر پر شده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل تغییری نداشته و حدود ۴ میلیون مترمکعب ظرفیت خالی آن مربوط به تست لوله های تصفیه خانه و کنترل سیلاب تخلیه شده با بارندگی های پیش رو است.» محمد مظفری ادامه می دهد: «تأثیر میزان بارش ها بر آب های زیرزمینی را باید در نمودار هیدروگرافی که در پایان هر سال آبی و مقایسه با سال های گذشته ترسیم می شود، بررسی کرد، اما در مورد شهرستان ملایر به علت در مدار قرار گرفتن آب سد کلان تا چند ماه آینده، این شهرستان در فصل تابستان مشکلی از نظر تأمین آب شرب نخواهد داشت.»

چشم ها به بارش های بهاری دوخته شده

فراموش نمی کنیم اوایل دهه ۹۰ را که استاندار وقت همدان با تأکید بر این که مدیران با حداقل ها کار کنند، گفته بود: «از الان به فکر ایجاد چاه در ملایر باشید در غیر این صورت این شهرستان با مشکل جدی کمبود آب روبه رو خواهد شد.»

وی با اشاره به خط انتقال آب از سد کلان به ملایر، ادامه داده بود: «این پروژه اعتبار بالایی نیاز دارد و نمی توان به امید اتمام آن نشست چراکه با وضعیت تخصیص اعتباری فعلی ظرف یکی دو سال آینده به بهره برداری نمی رسد. به همین خاطر برای اینکه تأمین آب شرب ملایر دچار مشکل نشود فعلاً چند حلقه چاه ایجاد شود.»، اما یکبار دیگر موهبت های الهی به داد سوء مدیریت ها رسیده و

بارش های پاییز و زمستان شرایط متعادلی را برای همدان و ملایر به وجود آورده است. مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر می گوید: «با توجه به بارندگی های پیش بینی می شود، در تابستان ۱۴۰۰ مشکلی برای تأمین آب شرب شهرستان نخواهیم داشت.» بر همین اساس و به گزارش سازمان هواشناسی همدان و با توجه به بارندگی های اخیر، شهرستان ملایر از آمار بلندمدت عقب نیست. هرچند میزان بارش در فروردین و اردیبهشت سال آینده نیز در ادامه دار بودن اوضاع آرام آبی بی تأثیر نیست. ناگفته نماند در حال حاضر ۲۷ حلقه چاه آب شرب شهرستان ملایر را تأمین می کند و طی چند ماه آینده با تکمیل خط انتقال بین دو مخزن مجاور سپاه و مخزن پیرویلان و تکمیل برق رسانی این پروژه، آب سد کلان ملایر وارد مدار می شود.

محمدرضا ترکاشوند سرپرست اداره آب و فاضلاب شهرستان ملایر نیز با اشاره به تأمین ۳۵ تا ۴۰ درصد آب شرب شهرستان از طریق خط آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر معتقد است با تکمیل این خط آبرسانی، در صورت کاهش بارندگی و افت سطح آب های زیرزمینی، خوشبختانه ملایر با کمبود آب شرب مواجه نخواهد شد، اما در برخی نقاط روستایی با قنوات و چاه های کم عمق، ممکن است با کمبود آب شرب به صورت مقطعی در اواخر فصل تابستان مواجه شوند.

تأمین ۳۵ تا ۴۰ درصد آب شرب ملایر از طریق خط آبرسانی سد کلان

هگمتانه، گروه شهرستان: سرپرست اداره آب و فاضلاب شهرستان ملایر گفت: با تکمیل خط انتقال آبرسانی از سد کلان، در صورت کاهش بارندگی و افت سطح آب های زیرزمینی، خوشبختانه شهرستان ملایر با کمبود آب شرب مواجه نخواهد شد اما در برخی نقاط روستایی با قنوت و چاه های کم عمق، ممکن است با کمبود آب شرب به صورت مقطعی در اواخر فصل تابستان مواجه شویم.

براساس گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران، ارتفاع کل ریزش های جوی از اول مهر تا ۲۲ اسفند سال آبی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ در کشور افزون بر ۱۱۳ میلی متر است که این میزان نسبت به میانگین دوره های مشابه درازمدت (۱۵۹ میلی متر) ۲۹ درصد کاهش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۱۸۵ میلی متر) ۳۹ درصد کاهش را نشان می دهد.

بررسی وضعیت بارندگی شهرستان ملایر در سال زراعی ۱۳۹۹ نشان می دهد در بازه زمانی اول مهر تا ۲۲ اسفند، ارتفاع کل ریزش های جوی در این شهرستان به ۲۰۹.۸ میلی متر رسیده و این میزان بارندگی نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۲۸۹.۹ میلی متر) حدود ۲۸ درصد کاهش داشته اما نسبت به میانگین بلندمدت تا تاریخ مشابه (۲۱۱.۳ میلی متر) تفاوتی نداشته است.

مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر از پر بودن بیش از ۹۲ درصد حجم سد کلان ملایر از ظرفیت ۴۵ میلیون مترمکعبی آن خبر داد و گفت: در حال حاضر ۴۱ میلیون مترمکعب از حجم سد کلان ملایر پر شده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل تغییری نداشته و حدود چهار میلیون مترمکعب ظرفیت خالی آن مربوط به تست لوله های تصفیه خانه و کنترل سیلاب تخلیه شده با بارندگی های پیش رو است.

محمد مظفری تصریح کرد: تأثیر میزان بارش ها بر آب های زیرزمینی را باید در نمودار هیدروگرافی که در پایان هر سال آبی و مقایسه با سال های گذشته ترسیم می شود، بررسی کرد اما در مورد شهرستان ملایر به علت در مدار قرار گرفتن آب سد کلان تا چند ماه آینده، این شهرستان در فصل تابستان مشکلی از نظر تأمین آب شرب نخواهد داشت.

وی با بیان اینکه با توجه به بارندگی های سال قبل پیش بینی می شود، در تابستان ۱۴۰۰ مشکلی برای تأمین آب شرب شهرستان نخواهیم داشت، افزود: به گزارش سازمان هواشناسی استان و با توجه به بارندگی های اخیر، شهرستان ملایر از آمار بلندمدت عقب نیست البته باید دید میزان بارش در فروردین و اردیبهشت چگونه خواهد بود.

مدیر امور منابع آب شهرستان ملایر همچنین نسبت به نزدیک شدن به حاشیه سد و رودخانه ها با گرم شدن هوا هشدار داد و گفت: با وجود نصب تابلوهای «شنا ممنوع» در حاشیه سد کلان، بسیاری از افراد با بی توجهی نسبت به این موضوع به محض گرم شدن هوا با اقدام به شنا در سد کلان، سبب بروز اتفاقات ناگواری می شوند.

سرپرست اداره آب و فاضلاب شهرستان ملایر نیز در ادامه از امکان مواجه شدن با کمبود آب در فصل تابستان در برخی روستاهای

تابعه شهرستان خبر داد و گفت: در حال حاضر ۲۷ حلقه چاه آب شرب شهرستان ملایر را تأمین می کند و طی چند ماه آینده با تکمیل خط انتقال بین دو مخزن مجاور سپاه و مخزن پیرویلان و تکمیل برق رسانی این پروژه، آب سد کلان ملایر وارد مدار می شود.

به نقل از ایسنا، محمدرضا ترکشوند به تأمین ۳۵ تا ۴۰ درصد آب شرب شهرستان از طریق خط آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر اشاره کرد و افزود: با تکمیل این خط آبرسانی، در صورت کاهش بارندگی و اُفت سطح آب های زیرزمینی، خوشبختانه ملایر با کمبود آب شرب مواجه نخواهد شد اما در برخی نقاط روستایی با قنوات و چاه های کم عمق، ممکن است با کمبود آب شرب به صورت مقطعی در اواخر فصل تابستان مواجه شویم.